



Rectangle sides from

diagonal and rectangle side	area and rectangle side	perimeter and rectangle side	diagonal	diagonal
$a = \sqrt{d^2 - b^2}$	$a = A / b$	$a = (P - 2b) / 2$	$a = d \sin \alpha$	$a = d \sin \beta / 2$
$b = \sqrt{d^2 - a^2}$	$b = A / a$	$b = (P - 2a) / 2$	$b = d \cos \alpha$	$b = d \cos \beta / 2$

Diagonal of a rectangle from

rectangle sides $d = \sqrt{a^2 + b^2}$	area and rectangle side $d = \sqrt{A^2 + a^4} / a$ $d = \sqrt{A^2 + b^4} / b$	perimeter and rectangle side $d = \sqrt{P^2 - 4Pa + 8a^2} / 2$ $d = \sqrt{P^2 - 4Pb + 8b^2} / 2$	radius of the escribed circle (excircle) $d = 2R$	diameter of the escribed circle (excircle) $d = Dc$
sine of the angle that adjacent to the diagonal and the opposite side of the angle $d = a / \sin \alpha$		cosine of the angle that adjacent to the diagonal and the opposite side of the angle $d = c / \cos \alpha$		sine of the acute angle between the diagonals and the area $d = \sqrt{2A} / \sin \beta$

Perimeter of a rectangle from

rectangle sides $P = 2a + 2b$	area and rectangle side $P = (2A + 2a^2) / a$ $P = (2A + 2b^2) / b$	diagonal and rectangle side $P = 2(a + \sqrt{d^2 - a^2})$ $P = 2(b + \sqrt{d^2 - b^2})$	radius of the escribed circle (excircle) $P = 2(a + \sqrt{4R^2 - a^2})$ $P = 2(b + \sqrt{4R^2 - b^2})$	diameter of the escribed circle (excircle) $P = 2(a + \sqrt{Dc^2 - a^2})$ $P = 2(b + \sqrt{Dc^2 - b^2})$
----------------------------------	--	--	--	--

Area of a rectangle

rectangle sides $A = a \cdot b$	perimeter and rectangle side $A = (Pa - 2a^2) / 2$ $A = (Pb - 2b^2) / 2$	diagonal and rectangle side $A = a\sqrt{d^2 - a^2}$ $A = b\sqrt{d^2 - b^2}$	radius of the escribed circle (excircle) $A = a\sqrt{4R^2 - a^2}$ $A = b\sqrt{4R^2 - b^2}$	diameter of the escribed circle (excircle) $A = a\sqrt{Dc^2 - a^2}$ $A = b\sqrt{Dc^2 - b^2}$
------------------------------------	---	--	--	--

sine of the acute angle between
the diagonals and the area
 $A = d^2 \cdot \sin \beta / 2$

An angle between the diagonal and rectangle side

$$\sin \alpha = a / d \qquad \cos \alpha = b / d \qquad \alpha = \beta / 2$$

An angle between the rectangle diagonals

$$\beta = 2\alpha \qquad \sin \beta = 2A / d^2$$

Inradius
 $R_i = a / 2$

Angle alpha, $\alpha = \text{acos}[(b^2 + d^2 - a^2) / 2bd]$

Angle beta, $\beta = \text{acos}[(a^2 + d^2 - b^2) / 2ad]$

Circumradius of a rectangle from

rectangle sides	perimeter and rectangle side	area and rectangle side	diagonal	diameter of the escribed circle (excircle)
$R = \sqrt{(a^2 + b^2)} / 2$	$R = \sqrt{(P^2 - 4Pa + 8a^2)} / 4$ $R = \sqrt{(P^2 - 4Pb + 8b^2)} / 4$	$R = \sqrt{(AS^2 + a^4)} / 2a$ $R = \sqrt{(AS^2 + b^4)} / ba$	$R = d / 2$	$R = D_c / 2$
sine of the angle that adjacent to the diagonal and the opposite side of the angle		cosine of the angle that adjacent to the diagonal and the opposite side of the angle		sine of the acute angle between the diagonals and the area
$R = a / 2\sin \alpha$		$R = b / 2\cos \alpha$		$R = \sqrt{(2A / \sin \beta)} / 2$

These tables are made for the metric system.

Ex. Find the equivalent of the number ≤ 10

12 mm = 1,2 cm

136 mm = 13,6 cm = 1,36 dm

158 cm = 15,8 dm = 1,58 m

15m = 0,15 dam

150m = 1,5hm

1256 m = 12,56hm = 1,256 km

These tables are made for the metric system

Find the equivalent of the number ≤ 10

$\text{mm} / 10 = \text{cm}$	$12 \text{ mm} = 1,2 \text{ cm}$
$\text{mm} / 100 = \text{dm}$	$136 \text{ mm} = 13,6 \text{ cm} = 1,36 \text{ dm}$
$\text{cm} / 10 = \text{dm}$	$15 \text{ cm} = 1,5 \text{ dm}$
$\text{cm} / 100 = \text{m}$	$125 \text{ cm} = 1,25 \text{ m}$
$\text{m} / 10 = \text{dam}$	$15 \text{ m} = 1,5 \text{ dam}$
$\text{m} / 100 = \text{hm}$	$135 \text{ m} = 1,35 \text{ hm}$
$\text{m} / 1000 = \text{km}$	$1256 \text{ m} = 1,256 \text{ km}$

After convert the number

$\text{cm} * 10 = \text{mm}$	$2,3 \text{ cm} * 10 = 23 \text{ mm}$
$\text{dm} * 100 = \text{mm}$	$5,2 \text{ dm} = 520 \text{ mm}$
$\text{dm} * 10 = \text{cm}$	$2,3 \text{ dm} = 23 \text{ cm}$
$\text{m} * 100 = \text{cm}$	$1,3 \text{ m} = 130 \text{ cm}$
$\text{dam} * 10 = \text{m}$	$2,3 \text{ dam} = 23 \text{ m}$
$\text{hm} * 100 = \text{m}$	$2,4 \text{ hm} = 240 \text{ m}$
$\text{km} * 1000 = \text{m}$	$8,7 \text{ km} = 8700 \text{ m}$

a = 0,1

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,141421356	0,4	0,01	45	90	0,070710678
0,11	0,148660687	0,42	0,011	42,27368901	84,54737801	0,074330344
0,12	0,156204994	0,44	0,012	39,80557109	79,61114218	0,078102497
0,13	0,164012195	0,46	0,013	37,56859203	75,13718406	0,082006097
0,14	0,172046505	0,48	0,014	35,53767779	71,07535558	0,086023253
0,15	0,180277564	0,5	0,015	33,69006753	67,38013505	0,090138782
0,16	0,188679623	0,52	0,016	32,00538321	64,01076642	0,094339811
0,17	0,197230829	0,54	0,017	30,46554492	60,93108984	0,098615415
0,18	0,205912603	0,56	0,018	29,0546041	58,1092082	0,102956301
0,19	0,214709106	0,58	0,019	27,7585406	55,5170812	0,107354553
0,2	0,223606798	0,6	0,02	26,56505118	53,13010235	0,111803399
0,21	0,232594067	0,62	0,021	25,46334506	50,92669012	0,116297033
0,22	0,241660919	0,64	0,022	24,44395478	48,88790956	0,12083046
0,23	0,250798724	0,66	0,023	23,49856568	46,99713135	0,125399362
0,24	0,26	0,68	0,024	22,61986495	45,2397299	0,13
0,25	0,26925824	0,7	0,025	21,80140949	43,60281897	0,13462912
0,26	0,278567766	0,72	0,026	21,03751103	42,07502205	0,139283883
0,27	0,287923601	0,74	0,027	20,32313683	40,64627366	0,1439618
0,28	0,297321375	0,76	0,028	19,65382406	39,30764812	0,148660687
0,29	0,306757233	0,78	0,029	19,02560604	38,05121208	0,153378617
0,3	0,316227766	0,8	0,03	18,43494882	36,86989765	0,158113883
0,31	0,325729949	0,82	0,031	17,8786966	35,75739319	0,162864975
0,32	0,335261092	0,84	0,032	17,35402464	34,70804927	0,167630546
0,33	0,344818793	0,86	0,033	16,85839877	33,71679754	0,172409396
0,34	0,354400903	0,88	0,034	16,38954033	32,77908067	0,177200451
0,35	0,364005494	0,9	0,035	15,9453959	31,8907918	0,182002747
0,36	0,373630834	0,92	0,036	15,524111	31,04822199	0,186815417
0,37	0,383275358	0,94	0,037	15,12400731	30,24801462	0,191637679
0,38	0,392937654	0,96	0,038	14,74356284	29,48712567	0,196468827
0,39	0,402616443	0,98	0,039	14,38139459	28,76278918	0,201308221
0,4	0,412310563	1	0,04	14,03624347	28,07248694	0,206155281
0,41	0,422018957	1,02	0,041	13,706961	27,41392201	0,211009478
0,42	0,431740663	1,04	0,042	13,39249775	26,78499551	0,215870331
0,43	0,441474801	1,06	0,043	13,09189306	26,18378613	0,220737401
0,44	0,451220567	1,08	0,044	12,80426607	25,60853213	0,225610283
0,45	0,460977223	1,1	0,045	12,52880771	25,05761542	0,230488611
0,46	0,470744092	1,12	0,046	12,26477373	24,52954746	0,235372046
0,47	0,480520551	1,14	0,047	12,01147839	24,02295677	0,240260276
0,48	0,490306027	1,16	0,048	11,76828893	23,53657786	0,245153013
0,49	0,50009999	1,18	0,049	11,53462065	23,06924131	0,250049995
0,5	0,509901951	1,2	0,05	11,30993247	22,61986495	0,254950976
0,51	0,519711458	1,22	0,051	11,09372301	22,18744602	0,259855729
0,52	0,529528092	1,24	0,052	10,88552705	21,77105411	0,264764046
0,53	0,539351462	1,26	0,053	10,6849124	21,3698248	0,269675731
0,54	0,549181209	1,28	0,054	10,49147701	20,98295402	0,274590604
0,55	0,559016994	1,3	0,055	10,30484647	20,60969294	0,279508497
0,56	0,568858506	1,32	0,056	10,12467166	20,24934331	0,284429253
0,57	0,578705452	1,34	0,057	9,950626688	19,90125338	0,289352726
0,58	0,588557559	1,36	0,058	9,782407032	19,56481406	0,294278779
0,59	0,598414572	1,38	0,059	9,6197278	19,2394556	0,299207286
0,6	0,608276253	1,4	0,06	9,462322208	18,92464442	0,304138127
0,61	0,618142378	1,42	0,061	9,309940175	18,61988035	0,309071189
0,62	0,628012739	1,44	0,062	9,162347046	18,32469409	0,314006369
0,63	0,637887137	1,46	0,063	9,019322431	18,03864486	0,318943569
0,64	0,64776539	1,48	0,064	8,880659151	17,7613183	0,323882695
0,65	0,657647322	1,5	0,065	8,746162263	17,49232453	0,328823661
0,66	0,667532771	1,52	0,066	8,615648184	17,23129637	0,333766385
0,67	0,677421582	1,54	0,067	8,488943881	16,97788776	0,338710791
0,68	0,687313611	1,56	0,068	8,365886124	16,73177225	0,343656806
0,69	0,697208721	1,58	0,069	8,246320814	16,49264163	0,34860436
0,7	0,707106781	1,6	0,07	8,130102354	16,26020471	0,353553391
0,71	0,717007671	1,62	0,071	8,017093074	16,03418615	0,358503835
0,72	0,726911274	1,64	0,072	7,907162703	15,81432541	0,363455637
0,73	0,736817481	1,66	0,073	7,800187884	15,60037577	0,36840874
0,74	0,746726188	1,68	0,074	7,696051722	15,39210344	0,373363094

a = 0,1

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,756637298	1,7	0,075	7,594643369	15,18928674	0,378318649
0,76	0,766550716	1,72	0,076	7,49585764	14,99171528	0,383275358
0,77	0,776466355	1,74	0,077	7,39959466	14,79918932	0,388233177
0,78	0,78638413	1,76	0,078	7,305759533	14,61151907	0,393192065
0,79	0,796303962	1,78	0,079	7,214262039	14,42852408	0,398151981
0,8	0,806225775	1,8	0,08	7,125016349	14,2500327	0,403112887
0,81	0,816149496	1,82	0,081	7,037940763	14,07588153	0,408074748
0,82	0,826075057	1,84	0,082	6,952957468	13,90591494	0,413037529
0,83	0,836002392	1,86	0,083	6,869992308	13,73998462	0,418001196
0,84	0,845931439	1,88	0,084	6,788974574	13,57794915	0,42296572
0,85	0,855862138	1,9	0,085	6,709836808	13,41967362	0,427931069
0,86	0,865794433	1,92	0,086	6,632514615	13,26502923	0,432897216
0,87	0,875728268	1,94	0,087	6,556946498	13,113893	0,437864134
0,88	0,885663593	1,96	0,088	6,483073693	12,96614739	0,442831797
0,89	0,895600357	1,98	0,089	6,41084002	12,82168004	0,447800179
0,9	0,905538514	2	0,09	6,340191746	12,68038349	0,452769257
0,91	0,915478017	2,02	0,091	6,27107745	12,5421549	0,457739009
0,92	0,925418824	2,04	0,092	6,203447902	12,4068958	0,462709412
0,93	0,935360893	2,06	0,093	6,137255949	12,2745119	0,467680446
0,94	0,945304184	2,08	0,094	6,072456407	12,14491281	0,472652092
0,95	0,955248659	2,1	0,095	6,009005957	12,01801191	0,477624329
0,96	0,965194281	2,12	0,096	5,946863054	11,89372611	0,48259714
0,97	0,975141015	2,14	0,097	5,885987833	11,77197567	0,487570508
0,98	0,985088828	2,16	0,098	5,82634203	11,65268406	0,492544414
0,99	0,995037688	2,18	0,099	5,767888898	11,5357778	0,497518844
1	1,004987562	2,2	0,1	5,710593137	11,42118627	0,502493781
1,01	1,014938422	2,22	0,101	5,654420823	11,30884165	0,507469211
1,02	1,024890238	2,24	0,102	5,599339337	11,19867867	0,512445119
1,03	1,034842983	2,26	0,103	5,545317309	11,09063462	0,517421492
1,04	1,044796631	2,28	0,104	5,492324557	10,98464911	0,522398315
1,05	1,054751155	2,3	0,105	5,440332031	10,88066406	0,527375578
1,06	1,064706532	2,32	0,106	5,38931176	10,77862352	0,532353266
1,07	1,074662738	2,34	0,107	5,339236804	10,67847361	0,537331369
1,08	1,084619749	2,36	0,108	5,290081205	10,58016241	0,542309875
1,09	1,094577544	2,38	0,109	5,241819947	10,48363989	0,547288772
1,1	1,104536102	2,4	0,11	5,194428908	10,38885782	0,552268051
1,11	1,114495402	2,42	0,111	5,147884824	10,29576965	0,557247701
1,12	1,124455424	2,44	0,112	5,102165252	10,2043305	0,562227712
1,13	1,134416149	2,46	0,113	5,057248533	10,11449707	0,567208075
1,14	1,14437756	2,48	0,114	5,013113755	10,02622751	0,57218878
1,15	1,154339638	2,5	0,115	4,969740728	9,939481456	0,577169819
1,16	1,164302366	2,52	0,116	4,927109948	9,854219895	0,582151183
1,17	1,174265728	2,54	0,117	4,885202568	9,770405136	0,587132864
1,18	1,184229707	2,56	0,118	4,844000375	9,68800075	0,592114854
1,19	1,194194289	2,58	0,119	4,803485759	9,606971518	0,597097145
1,2	1,204159458	2,6	0,12	4,763641691	9,527283381	0,602079729
1,21	1,214125199	2,62	0,121	4,724451697	9,448903394	0,6070626
1,22	1,2240915	2,64	0,122	4,68589984	9,371799679	0,61204575
1,23	1,234058345	2,66	0,123	4,647970691	9,295941383	0,617029173
1,24	1,244025723	2,68	0,124	4,610649319	9,221298637	0,622012862
1,25	1,25399362	2,7	0,125	4,57392126	9,14784252	0,62699681
1,26	1,263962025	2,72	0,126	4,537772508	9,075545016	0,631981012
1,27	1,273930924	2,74	0,127	4,502189492	9,004378984	0,636965462
1,28	1,283900308	2,76	0,128	4,467159061	8,934318123	0,641950154
1,29	1,293870164	2,78	0,129	4,432668469	8,865336937	0,646935082
1,3	1,303840481	2,8	0,13	4,398705355	8,79741071	0,651920241
1,31	1,31381125	2,82	0,131	4,365257735	8,73051547	0,656905625
1,32	1,323782459	2,84	0,132	4,332313983	8,664627966	0,66189123
1,33	1,3337541	2,86	0,133	4,29986282	8,59972564	0,66687705
1,34	1,343726163	2,88	0,134	4,2678933	8,535786601	0,671863081
1,35	1,353698637	2,9	0,135	4,236394799	8,472789598	0,676849319
1,36	1,363671515	2,92	0,136	4,205357002	8,410714003	0,681835757
1,37	1,373644787	2,94	0,137	4,174769892	8,349539784	0,686822393
1,38	1,383618445	2,96	0,138	4,144623741	8,289247482	0,691809222
1,39	1,39359248	2,98	0,139	4,114909098	8,229818196	0,69679624

a = 0,1

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,403566885	3	0,14	4,08561678	8,17123356	0,701783442
1,41	1,413541651	3,02	0,141	4,056737861	8,113475723	0,706770826
1,42	1,423516772	3,04	0,142	4,028263666	8,056527333	0,711758386
1,43	1,433492239	3,06	0,143	4,000185761	8,000371521	0,71674612
1,44	1,443468046	3,08	0,144	3,972495941	7,944991882	0,721734023
1,45	1,453444185	3,1	0,145	3,945186229	7,890372458	0,726722093
1,46	1,46342065	3,12	0,146	3,918248864	7,836497728	0,731710325
1,47	1,473397435	3,14	0,147	3,891676294	7,783352588	0,736698717
1,48	1,483374531	3,16	0,148	3,86546117	7,730922234	0,741687266
1,49	1,493351934	3,18	0,149	3,839596338	7,679192676	0,746675967
1,5	1,503329638	3,2	0,15	3,814074834	7,628149669	0,751664819
1,51	1,513307636	3,22	0,151	3,788889878	7,577779756	0,756653818
1,52	1,523285922	3,24	0,152	3,764034865	7,52806973	0,761642961
1,53	1,533264491	3,26	0,153	3,739503363	7,479006726	0,766632246
1,54	1,543243338	3,28	0,154	3,715289105	7,430578211	0,771621669
1,55	1,553222457	3,3	0,155	3,691385986	7,382771973	0,776611228
1,56	1,563201842	3,32	0,156	3,667788056	7,335576111	0,781600921
1,57	1,57318149	3,34	0,157	3,644489513	7,288979026	0,786590745
1,58	1,583161394	3,36	0,158	3,621484704	7,242969408	0,791580697
1,59	1,593141551	3,38	0,159	3,598768117	7,197536234	0,796570775
1,6	1,603121954	3,4	0,16	3,576334375	7,15266875	0,801560977
1,61	1,613102601	3,42	0,161	3,554178236	7,108356471	0,8065513
1,62	1,623083485	3,44	0,162	3,532294584	7,064589168	0,811541743
1,63	1,633064604	3,46	0,163	3,51067843	7,021356861	0,816532302
1,64	1,643045952	3,48	0,164	3,489324906	6,978649812	0,821522976
1,65	1,653027525	3,5	0,165	3,468229259	6,936458518	0,826513763
1,66	1,66300932	3,52	0,166	3,447386852	6,894773704	0,83150466
1,67	1,672991333	3,54	0,167	3,426793157	6,853586315	0,836495666
1,68	1,682973559	3,56	0,168	3,406443755	6,81288751	0,841486779
1,69	1,692955995	3,58	0,169	3,386334329	6,772668658	0,846477997
1,7	1,702938637	3,6	0,17	3,366460663	6,732921327	0,851469318
1,71	1,712921481	3,62	0,171	3,346818642	6,693637283	0,85646074
1,72	1,722904524	3,64	0,172	3,327404242	6,654808483	0,861452262
1,73	1,732887763	3,66	0,173	3,308213534	6,616427068	0,866443882
1,74	1,742871194	3,68	0,174	3,289242678	6,578485357	0,871435597
1,75	1,752854814	3,7	0,175	3,270487923	6,540975846	0,876427407
1,76	1,76283862	3,72	0,176	3,2519456	6,503891201	0,88141931
1,77	1,772822608	3,74	0,177	3,233612125	6,46722425	0,886411304
1,78	1,782806776	3,76	0,178	3,215483992	6,430967983	0,891403388
1,79	1,79279112	3,78	0,179	3,197557774	6,395115548	0,89639556
1,8	1,802775638	3,8	0,18	3,17983012	6,35966024	0,901387819
1,81	1,812760326	3,82	0,181	3,162297752	6,324595504	0,906380163
1,82	1,822745182	3,84	0,182	3,144957465	6,289914929	0,911372591
1,83	1,832730204	3,86	0,183	3,127806121	6,255612243	0,916365102
1,84	1,842715388	3,88	0,184	3,110840653	6,221681307	0,921357694
1,85	1,852700731	3,9	0,185	3,094058059	6,188116118	0,926350366
1,86	1,862686232	3,92	0,186	3,077455399	6,154910799	0,931343116
1,87	1,872671888	3,94	0,187	3,061029799	6,122059599	0,936335944
1,88	1,882657696	3,96	0,188	3,044778444	6,089556888	0,941328848
1,89	1,892643654	3,98	0,189	3,028698578	6,057397157	0,946321827
1,9	1,902629759	4	0,19	3,012787504	6,025575008	0,95131488
1,91	1,91261601	4,02	0,191	2,99704258	5,994085161	0,956308005
1,92	1,922602403	4,04	0,192	2,98146122	5,96292244	0,961301201
1,93	1,932588937	4,06	0,193	2,96604089	5,93208178	0,966294469
1,94	1,94257561	4,08	0,194	2,950779109	5,901558218	0,971287805
1,95	1,952562419	4,1	0,195	2,935673446	5,871346893	0,976281209
1,96	1,962549362	4,12	0,196	2,920721521	5,841443042	0,981274681
1,97	1,972536438	4,14	0,197	2,905921	5,811841999	0,986268219
1,98	1,982523644	4,16	0,198	2,891269596	5,782539192	0,991261822
1,99	1,992510979	4,18	0,199	2,87676507	5,753530141	0,996255489
2	2,002498439	4,2	0,2	2,862405226	5,724810452	1,00124922
2,01	2,012486025	4,22	0,201	2,848187911	5,696375823	1,006243012
2,02	2,022473733	4,24	0,202	2,834111016	5,668222033	1,011236866
2,03	2,032461562	4,26	0,203	2,820172472	5,640344945	1,016230781
2,04	2,04244951	4,28	0,204	2,806370252	5,612740504	1,021224755

a = 0,1

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,052437575	4,3	0,205	2,792702366	5,585404731	1,026218788
2,06	2,062425756	4,32	0,206	2,779166864	5,558333728	1,031212878
2,07	2,072414051	4,34	0,207	2,765761834	5,531523668	1,036207026
2,08	2,082402459	4,36	0,208	2,7524854	5,504970801	1,041201229
2,09	2,092390977	4,38	0,209	2,739335722	5,478671444	1,046195488
2,1	2,102379604	4,4	0,21	2,726310994	5,452621988	1,051189802
2,11	2,112368339	4,42	0,211	2,713409445	5,42681889	1,05618417
2,12	2,12235718	4,44	0,212	2,700629337	5,401258675	1,06117859
2,13	2,132346126	4,46	0,213	2,687968966	5,375937931	1,066173063
2,14	2,142335175	4,48	0,214	2,675426656	5,350853312	1,071167587
2,15	2,152324325	4,5	0,215	2,663000766	5,326001532	1,076162163
2,16	2,162313576	4,52	0,216	2,650689683	5,301379367	1,081156788
2,17	2,172302925	4,54	0,217	2,638491825	5,276983651	1,086151463
2,18	2,182292373	4,56	0,218	2,626405638	5,252811277	1,091146186
2,19	2,192281916	4,58	0,219	2,614429597	5,228859193	1,096140958
2,2	2,202271555	4,6	0,22	2,602562202	5,205124405	1,101135777
2,21	2,212261287	4,62	0,221	2,590801985	5,18160397	1,106130643
2,22	2,222251111	4,64	0,222	2,5791475	5,158295001	1,111125555
2,23	2,232241026	4,66	0,223	2,567597329	5,135194658	1,116120513
2,24	2,242231032	4,68	0,224	2,556150079	5,112300157	1,121115516
2,25	2,252221126	4,7	0,225	2,54480438	5,08960876	1,126110563
2,26	2,262211308	4,72	0,226	2,533558888	5,067117777	1,131105654
2,27	2,272201576	4,74	0,227	2,522412283	5,044824567	1,136100788
2,28	2,282191929	4,76	0,228	2,511363267	5,022726534	1,141095964
2,29	2,292182366	4,78	0,229	2,500410564	5,000821129	1,146091183
2,3	2,302172887	4,8	0,23	2,489552922	4,979105844	1,151086443
2,31	2,312163489	4,82	0,231	2,478789109	4,957578217	1,156081745
2,32	2,322154172	4,84	0,232	2,468117914	4,936235828	1,161077086
2,33	2,332144935	4,86	0,233	2,457538148	4,915076296	1,166072468
2,34	2,342135777	4,88	0,234	2,447048642	4,894097285	1,171067889
2,35	2,352126697	4,9	0,235	2,436648247	4,873296494	1,176063349
2,36	2,362117694	4,92	0,236	2,426335832	4,852671663	1,181058847
2,37	2,372108766	4,94	0,237	2,416110286	4,832220571	1,186054383
2,38	2,382099914	4,96	0,238	2,405970517	4,811941033	1,191049957
2,39	2,392091135	4,98	0,239	2,39591545	4,791830901	1,196045568
2,4	2,40208243	5	0,24	2,38594403	4,771888061	1,201041215
2,41	2,412073797	5,02	0,241	2,376055218	4,752110436	1,206036898
2,42	2,422065234	5,04	0,242	2,366247991	4,732495983	1,211032617
2,43	2,432056743	5,06	0,243	2,356521346	4,713042692	1,216028371
2,44	2,442048321	5,08	0,244	2,346874292	4,693748585	1,22102416
2,45	2,452039967	5,1	0,245	2,337305859	4,674611718	1,226019984
2,46	2,462031681	5,12	0,246	2,327815089	4,655630178	1,231015841
2,47	2,472023463	5,14	0,247	2,318401041	4,636802082	1,236011731
2,48	2,48201531	5,16	0,248	2,309062789	4,618125578	1,241007655
2,49	2,492007223	5,18	0,249	2,299799422	4,599598844	1,246003612
2,5	2,501999201	5,2	0,25	2,290610043	4,581220085	1,2509996
2,51	2,511991242	5,22	0,251	2,281493769	4,562987538	1,255995621
2,52	2,521983346	5,24	0,252	2,272449733	4,544899466	1,260991673
2,53	2,531975513	5,26	0,253	2,263477079	4,526954158	1,265987757
2,54	2,541967742	5,28	0,254	2,254574966	4,509149932	1,270983871
2,55	2,551960031	5,3	0,255	2,245742566	4,491485132	1,275980016
2,56	2,561952381	5,32	0,256	2,236979063	4,473958127	1,28097619
2,57	2,571944789	5,34	0,257	2,228283656	4,456567312	1,285972395
2,58	2,581937257	5,36	0,258	2,219655553	4,439311106	1,290968629
2,59	2,591929783	5,38	0,259	2,211093977	4,422187954	1,295964891
2,6	2,601922366	5,4	0,26	2,202598162	4,405196324	1,300961183
2,61	2,611915006	5,42	0,261	2,194167353	4,388334705	1,305957503
2,62	2,621907702	5,44	0,262	2,185800807	4,371601614	1,310953851
2,63	2,631900454	5,46	0,263	2,177497793	4,354995585	1,315950227
2,64	2,641893261	5,48	0,264	2,16925759	4,338515179	1,32094663
2,65	2,651886121	5,5	0,265	2,161079488	4,322158976	1,325943061
2,66	2,661879036	5,52	0,266	2,152962789	4,305925578	1,330939518
2,67	2,671872003	5,54	0,267	2,144906804	4,289813607	1,335936001
2,68	2,681865023	5,56	0,268	2,136910854	4,273821708	1,340932511
2,69	2,691858094	5,58	0,269	2,128974271	4,257948542	1,345929047

a = 0,1

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,701851217	5,6	0,27	2,121096397	4,242192793	1,350925609
2,71	2,711844391	5,62	0,271	2,113276582	4,226553165	1,355922195
2,72	2,721837615	5,64	0,272	2,105514189	4,211028378	1,360918807
2,73	2,731830888	5,66	0,273	2,097808586	4,195617172	1,365915444
2,74	2,74182421	5,68	0,274	2,090159154	4,180318307	1,370912105
2,75	2,751817581	5,7	0,275	2,08256528	4,165130559	1,375908791
2,76	2,761811	5,72	0,276	2,075026361	4,150052723	1,3809055
2,77	2,771804466	5,74	0,277	2,067541805	4,135083609	1,385902233
2,78	2,78179798	5,76	0,278	2,060111024	4,120222047	1,39089899
2,79	2,791791539	5,78	0,279	2,052733441	4,105466883	1,39589577
2,8	2,801785145	5,8	0,28	2,045408489	4,090816978	1,400892573
2,81	2,811778796	5,82	0,281	2,038135605	4,07627121	1,405889398
2,82	2,821772493	5,84	0,282	2,030914237	4,061828474	1,410886246
2,83	2,831766233	5,86	0,283	2,023743839	4,047487678	1,415883117
2,84	2,841760018	5,88	0,284	2,016623875	4,033247749	1,420880009
2,85	2,851753846	5,9	0,285	2,009553813	4,019107626	1,425876923
2,86	2,861747718	5,92	0,286	2,002533132	4,005066264	1,430873859
2,87	2,871741632	5,94	0,287	1,995561316	3,991122631	1,435870816
2,88	2,881735588	5,96	0,288	1,988637856	3,977275713	1,440867794
2,89	2,891729586	5,98	0,289	1,981762253	3,963524506	1,445864793
2,9	2,901723626	6	0,29	1,974934011	3,949868022	1,450861813
2,91	2,911717706	6,02	0,291	1,968152643	3,936305286	1,455858853
2,92	2,921711827	6,04	0,292	1,961417668	3,922835336	1,460855913
2,93	2,931705988	6,06	0,293	1,954728612	3,909457223	1,465852994
2,94	2,941700189	6,08	0,294	1,948085007	3,896170013	1,470850094
2,95	2,951694429	6,1	0,295	1,941486391	3,882972782	1,475847214
2,96	2,961688707	6,12	0,296	1,93493231	3,869864619	1,480844354
2,97	2,971683025	6,14	0,297	1,928422313	3,856844627	1,485841512
2,98	2,98167738	6,16	0,298	1,921955959	3,843911918	1,49083869
2,99	2,991671773	6,18	0,299	1,915532809	3,831065619	1,495835887
3	3,001666204	6,2	0,3	1,909152433	3,818304866	1,500833102
3,01	3,011660671	6,22	0,301	1,902814404	3,805628809	1,505830336
3,02	3,021655176	6,24	0,302	1,896518303	3,793036606	1,510827588
3,03	3,031649716	6,26	0,303	1,890263715	3,78052743	1,515824858
3,04	3,041644292	6,28	0,304	1,884050231	3,768100462	1,520822146
3,05	3,051638904	6,3	0,305	1,877877447	3,755754895	1,525819452
3,06	3,061633551	6,32	0,306	1,871744965	3,743489931	1,530816775
3,07	3,071628233	6,34	0,307	1,865652392	3,731304784	1,535814116
3,08	3,081622949	6,36	0,308	1,859599339	3,719198677	1,540811475
3,09	3,0916177	6,38	0,309	1,853585423	3,707170846	1,54580885
3,1	3,101612484	6,4	0,31	1,847610266	3,695220532	1,550806242
3,11	3,111607302	6,42	0,311	1,841673495	3,683346989	1,555803651
3,12	3,121602153	6,44	0,312	1,835774741	3,671549481	1,560801076
3,13	3,131597037	6,46	0,313	1,82991364	3,659827279	1,565798518
3,14	3,141591953	6,48	0,314	1,824089832	3,648179665	1,570795977
3,15	3,151586902	6,5	0,315	1,818302964	3,636605929	1,575793451
3,16	3,161581883	6,52	0,316	1,812552686	3,625105371	1,580790941
3,17	3,171576895	6,54	0,317	1,80683865	3,6136773	1,585788447
3,18	3,181571939	6,56	0,318	1,801160516	3,602321031	1,590785969
3,19	3,191567013	6,58	0,319	1,795517946	3,591035892	1,595783507
3,2	3,201562119	6,6	0,32	1,789910608	3,579821216	1,600781059
3,21	3,211557255	6,62	0,321	1,784338173	3,568676346	1,605778627
3,22	3,221552421	6,64	0,322	1,778800316	3,557600631	1,61077621
3,23	3,231547617	6,66	0,323	1,773296716	3,546593431	1,615773808
3,24	3,241542843	6,68	0,324	1,767827056	3,535654112	1,620771421
3,25	3,251538098	6,7	0,325	1,762391024	3,524782047	1,625769049
3,26	3,261533382	6,72	0,326	1,75698831	3,51397662	1,630766691
3,27	3,271528695	6,74	0,327	1,751618609	3,503237219	1,635764347
3,28	3,281524036	6,76	0,328	1,74628162	3,492563241	1,640762018
3,29	3,291519406	6,78	0,329	1,740977045	3,48195409	1,645759703
3,3	3,301514804	6,8	0,33	1,735704589	3,471409178	1,650757402
3,31	3,311510229	6,82	0,331	1,730463962	3,460927923	1,655755115
3,32	3,321505683	6,84	0,332	1,725254875	3,450509751	1,660752841
3,33	3,331501163	6,86	0,333	1,720077047	3,440154094	1,665750582
3,34	3,341496671	6,88	0,334	1,714930196	3,429860391	1,670748335

a = 0,1

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,351492205	6,9	0,335	1,709814044	3,419628088	1,675746102
3,36	3,361487766	6,92	0,336	1,704728319	3,409456638	1,680743883
3,37	3,371483353	6,94	0,337	1,69967275	3,399345499	1,685741677
3,38	3,381478966	6,96	0,338	1,694647069	3,389294137	1,690739483
3,39	3,391474606	6,98	0,339	1,689651012	3,379302023	1,695737303
3,4	3,40147027	7	0,34	1,684684318	3,369368636	1,700735135
3,41	3,411465961	7,02	0,341	1,679746729	3,359493458	1,70573298
3,42	3,421461676	7,04	0,342	1,674837991	3,349675981	1,710730838
3,43	3,431457416	7,06	0,343	1,66995785	3,3399157	1,715728708
3,44	3,441453181	7,08	0,344	1,665106058	3,330212116	1,720726591
3,45	3,451448971	7,1	0,345	1,660282369	3,320564738	1,725724486
3,46	3,461444785	7,12	0,346	1,655486539	3,310973078	1,730722393
3,47	3,471440623	7,14	0,347	1,650718328	3,301436656	1,735720312
3,48	3,481436485	7,16	0,348	1,645977498	3,291954995	1,740718243
3,49	3,491432371	7,18	0,349	1,641263813	3,282527626	1,745716185
3,5	3,50142828	7,2	0,35	1,636577042	3,273154083	1,75071414
3,51	3,511424212	7,22	0,351	1,631916954	3,263833908	1,755712106
3,52	3,521420168	7,24	0,352	1,627283322	3,254566645	1,760710084
3,53	3,531416147	7,26	0,353	1,622675923	3,245351845	1,765708073
3,54	3,541412148	7,28	0,354	1,618094533	3,236189065	1,770706074
3,55	3,551408171	7,3	0,355	1,613538933	3,227077866	1,775704086
3,56	3,561404217	7,32	0,356	1,609008906	3,218017812	1,780702109
3,57	3,571400286	7,34	0,357	1,604504238	3,209008475	1,785700143
3,58	3,581396376	7,36	0,358	1,600024715	3,20004943	1,790698188
3,59	3,591392488	7,38	0,359	1,595570129	3,191140258	1,795696244
3,6	3,601388621	7,4	0,36	1,591140271	3,182280542	1,800694311
3,61	3,611384776	7,42	0,361	1,586734937	3,173469874	1,805692388
3,62	3,621380952	7,44	0,362	1,582353923	3,164707845	1,810690476
3,63	3,631377149	7,46	0,363	1,577997028	3,155994056	1,815688575
3,64	3,641373367	7,48	0,364	1,573664054	3,147328108	1,820686684
3,65	3,651369606	7,5	0,365	1,569354805	3,138709609	1,825684803
3,66	3,661365865	7,52	0,366	1,565069086	3,130138171	1,830682933
3,67	3,671362145	7,54	0,367	1,560806704	3,121613409	1,835681073
3,68	3,681358445	7,56	0,368	1,556567471	3,113134943	1,840679222
3,69	3,691354765	7,58	0,369	1,552351198	3,104702396	1,845677382
3,7	3,701351105	7,6	0,37	1,548157699	3,096315398	1,850675552
3,71	3,711347464	7,62	0,371	1,54398679	3,08797358	1,855673732
3,72	3,721343843	7,64	0,372	1,539838289	3,079676577	1,860671922
3,73	3,731340242	7,66	0,373	1,535712015	3,071424031	1,865670121
3,74	3,74133666	7,68	0,374	1,531607792	3,063215584	1,87066833
3,75	3,751333096	7,7	0,375	1,527525442	3,055050884	1,875666548
3,76	3,761329552	7,72	0,376	1,523464792	3,046929583	1,880664776
3,77	3,771326027	7,74	0,377	1,519425668	3,038851336	1,885663013
3,78	3,78132252	7,76	0,378	1,5154079	3,0308158	1,89066126
3,79	3,791319032	7,78	0,379	1,511411319	3,022822639	1,895659516
3,8	3,801315562	7,8	0,38	1,507435759	3,014871518	1,900657781
3,81	3,81131211	7,82	0,381	1,503481053	3,006962106	1,905656055
3,82	3,821308676	7,84	0,382	1,499547038	2,999094076	1,910654338
3,83	3,831305261	7,86	0,383	1,495633552	2,991267104	1,91565263
3,84	3,841301863	7,88	0,384	1,491740435	2,983480871	1,920650931
3,85	3,851298482	7,9	0,385	1,487867529	2,975735058	1,925649241
3,86	3,86129512	7,92	0,386	1,484014676	2,968029351	1,93064756
3,87	3,871291774	7,94	0,387	1,480181721	2,960363441	1,935645887
3,88	3,881288446	7,96	0,388	1,47636851	2,95273702	1,940644223
3,89	3,891285135	7,98	0,389	1,472574891	2,945149783	1,945642567
3,9	3,901281841	8	0,39	1,468800714	2,937601429	1,95064092
3,91	3,911278563	8,02	0,391	1,46504583	2,93009166	1,955639282
3,92	3,921275303	8,04	0,392	1,461310091	2,922620182	1,960637651
3,93	3,931272059	8,06	0,393	1,457593351	2,915186701	1,965636029
3,94	3,941268831	8,08	0,394	1,453895465	2,90779093	1,970634416
3,95	3,95126562	8,1	0,395	1,450216291	2,900432582	1,97563281
3,96	3,961262425	8,12	0,396	1,446555687	2,893111373	1,980631213
3,97	3,971259246	8,14	0,397	1,442913512	2,885827024	1,985629623
3,98	3,981256083	8,16	0,398	1,439289628	2,878579256	1,990628042
3,99	3,991252936	8,18	0,399	1,435683897	2,871367795	1,995626468

a = 0,1

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,001249805	8,2	0,4	1,432096184	2,864192368	2,000624902
4,01	4,011246689	8,22	0,401	1,428526354	2,857052707	2,005623344
4,02	4,021243589	8,24	0,402	1,424974273	2,849948545	2,010621794
4,03	4,031240504	8,26	0,403	1,421439809	2,842879617	2,015620252
4,04	4,041237434	8,28	0,404	1,417922831	2,835845663	2,020618717
4,05	4,05123438	8,3	0,405	1,414423211	2,828846423	2,02561719
4,06	4,06123134	8,32	0,406	1,41094082	2,821881641	2,03061567
4,07	4,071228316	8,34	0,407	1,407475532	2,814951063	2,035614158
4,08	4,081225306	8,36	0,408	1,404027219	2,808054438	2,040612653
4,09	4,091222311	8,38	0,409	1,400595759	2,801191518	2,045611156
4,1	4,101219331	8,4	0,41	1,397181027	2,794362055	2,050609665
4,11	4,111216365	8,42	0,411	1,393782903	2,787565805	2,055608183
4,12	4,121213414	8,44	0,412	1,390401264	2,780802528	2,060606707
4,13	4,131210476	8,46	0,413	1,387035992	2,774071984	2,065605238
4,14	4,141207553	8,48	0,414	1,383686967	2,767373935	2,070603777
4,15	4,151204644	8,5	0,415	1,380354073	2,760708147	2,075602322
4,16	4,161201749	8,52	0,416	1,377037194	2,754074388	2,080600875
4,17	4,171198868	8,54	0,417	1,373736213	2,747472426	2,085599434
4,18	4,181196001	8,56	0,418	1,370451018	2,740902036	2,090598001
4,19	4,191193148	8,58	0,419	1,367181495	2,734362989	2,095596574
4,2	4,201190308	8,6	0,42	1,363927532	2,727855063	2,100595154
4,21	4,211187481	8,62	0,421	1,360689018	2,721378036	2,10559374
4,22	4,221184668	8,64	0,422	1,357465845	2,714931689	2,110592334
4,23	4,231181868	8,66	0,423	1,354257902	2,708515804	2,115590934
4,24	4,241179081	8,68	0,424	1,351065083	2,702130165	2,120589541
4,25	4,251176308	8,7	0,425	1,34788728	2,69577456	2,125588154
4,26	4,261173547	8,72	0,426	1,344724389	2,689448777	2,130586774
4,27	4,2711708	8,74	0,427	1,341576304	2,683152607	2,1355854
4,28	4,281168065	8,76	0,428	1,338442921	2,676885842	2,140584032
4,29	4,291165343	8,78	0,429	1,335324138	2,670648277	2,145582671
4,3	4,301162634	8,8	0,43	1,332219854	2,664439708	2,150581317
4,31	4,311159937	8,82	0,431	1,329129967	2,658259933	2,155579968
4,32	4,321157252	8,84	0,432	1,326054377	2,652108753	2,160578626
4,33	4,33115458	8,86	0,433	1,322992985	2,64598597	2,16557729
4,34	4,341151921	8,88	0,434	1,319945694	2,639891388	2,17057596
4,35	4,351149273	8,9	0,435	1,316912406	2,633824812	2,175574637
4,36	4,361146638	8,92	0,436	1,313893024	2,627786049	2,180573319
4,37	4,371144015	8,94	0,437	1,310887455	2,621774909	2,185572008
4,38	4,381141404	8,96	0,438	1,307895602	2,615791203	2,190570702
4,39	4,391138804	8,98	0,439	1,304917372	2,609834744	2,195569402
4,4	4,401136217	9	0,44	1,301952673	2,603905345	2,200568108
4,41	4,411133641	9,02	0,441	1,299001412	2,598002823	2,205566821
4,42	4,421131077	9,04	0,442	1,296063498	2,592126996	2,210565538
4,43	4,431128524	9,06	0,443	1,293138841	2,586277683	2,215564262
4,44	4,441125983	9,08	0,444	1,290227352	2,580454704	2,220562992
4,45	4,451123454	9,1	0,445	1,287328942	2,574657883	2,225561727
4,46	4,461120935	9,12	0,446	1,284443522	2,568887044	2,230560468
4,47	4,471118428	9,14	0,447	1,281571006	2,563142012	2,235559214
4,48	4,481115932	9,16	0,448	1,278711307	2,557422614	2,240557966
4,49	4,491113448	9,18	0,449	1,27586434	2,55172868	2,245556724
4,5	4,501110974	9,2	0,45	1,27303002	2,54606004	2,250555487
4,51	4,511108511	9,22	0,451	1,270208263	2,540416526	2,255554256
4,52	4,521106059	9,24	0,452	1,267398985	2,53479797	2,26055303
4,53	4,531103618	9,26	0,453	1,264602105	2,529204209	2,265551809
4,54	4,541101188	9,28	0,454	1,261817539	2,523635078	2,270550594
4,55	4,551098768	9,3	0,455	1,259045207	2,518090414	2,275549384
4,56	4,561096359	9,32	0,456	1,256285029	2,512570058	2,28054818
4,57	4,571093961	9,34	0,457	1,253536924	2,507073849	2,28554698
4,58	4,581091573	9,36	0,458	1,250800815	2,50160163	2,290545786
4,59	4,591089195	9,38	0,459	1,248076621	2,496153243	2,295544598
4,6	4,601086828	9,4	0,46	1,245364267	2,490728534	2,300543414
4,61	4,611084471	9,42	0,461	1,242663674	2,485327348	2,305542236
4,62	4,621082124	9,44	0,462	1,239974766	2,479949533	2,310541062
4,63	4,631079788	9,46	0,463	1,237297469	2,474594937	2,315539894
4,64	4,641077461	9,48	0,464	1,234631705	2,469263411	2,320538731

a = 0,1

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,651075145	9,5	0,465	1,231977403	2,463954805	2,325537572
4,66	4,661072838	9,52	0,466	1,229334486	2,458668973	2,330536419
4,67	4,671070541	9,54	0,467	1,226702884	2,453405768	2,335535271
4,68	4,681068254	9,56	0,468	1,224082522	2,448165044	2,340534127
4,69	4,691065977	9,58	0,469	1,22147333	2,442946659	2,345532988
4,7	4,701063709	9,6	0,47	1,218875235	2,43775047	2,350531855
4,71	4,711061452	9,62	0,471	1,216288168	2,432576336	2,355530726
4,72	4,721059203	9,64	0,472	1,213712058	2,427424116	2,360529602
4,73	4,731056964	9,66	0,473	1,211146835	2,422293671	2,365528482
4,74	4,741054735	9,68	0,474	1,208592432	2,417184864	2,370527367
4,75	4,751052515	9,7	0,475	1,206048779	2,412097558	2,375526257
4,76	4,761050304	9,72	0,476	1,203515809	2,407031619	2,380525152
4,77	4,771048103	9,74	0,477	1,200993455	2,40198691	2,385524051
4,78	4,781045911	9,76	0,478	1,19848165	2,3969633	2,390522955
4,79	4,791043728	9,78	0,479	1,195980328	2,391960656	2,395521864
4,8	4,801041554	9,8	0,48	1,193489424	2,386978848	2,400520777
4,81	4,811039389	9,82	0,481	1,191008872	2,382017745	2,405519694
4,82	4,821037233	9,84	0,482	1,188538609	2,377077218	2,410518616
4,83	4,831035086	9,86	0,483	1,18607857	2,372157141	2,415517543
4,84	4,841032948	9,88	0,484	1,183628693	2,367257385	2,420516474
4,85	4,851030818	9,9	0,485	1,181188913	2,362377827	2,425515409
4,86	4,861028698	9,92	0,486	1,17875917	2,35751834	2,430514349
4,87	4,871026586	9,94	0,487	1,176339401	2,352678801	2,435513293
4,88	4,881024483	9,96	0,488	1,173929544	2,347859089	2,440512241
4,89	4,891022388	9,98	0,489	1,17152954	2,34305908	2,445511194
4,9	4,901020302	10	0,49	1,169139328	2,338278656	2,450510151
4,91	4,911018224	10,02	0,491	1,166758848	2,333517695	2,455509112
4,92	4,921016155	10,04	0,492	1,16438804	2,32877608	2,460508078
4,93	4,931014094	10,06	0,493	1,162026847	2,324053693	2,465507047
4,94	4,941012042	10,08	0,494	1,159675208	2,319350417	2,470506021
4,95	4,951009998	10,1	0,495	1,157333068	2,314666136	2,475504999
4,96	4,961007962	10,12	0,496	1,155000368	2,310000736	2,480503981
4,97	4,971005934	10,14	0,497	1,152677051	2,305354103	2,485502967
4,98	4,981003915	10,16	0,498	1,150363061	2,300726123	2,490501957
4,99	4,991001903	10,18	0,499	1,148058342	2,296116684	2,495500952
5	5,0009999	10,2	0,5	1,145762838	2,291525676	2,50049995
5,01	5,010997905	10,22	0,501	1,143476494	2,286952988	2,505498952
5,02	5,020995917	10,24	0,502	1,141199256	2,282398511	2,510497959
5,03	5,030993938	10,26	0,503	1,138931068	2,277862136	2,515496969
5,04	5,040991966	10,28	0,504	1,136671878	2,273343755	2,520495983
5,05	5,050990002	10,3	0,505	1,134421631	2,268843262	2,525495001
5,06	5,060988046	10,32	0,506	1,132180275	2,26436055	2,530494023
5,07	5,070986097	10,34	0,507	1,129947757	2,259895515	2,535493049
5,08	5,080984157	10,36	0,508	1,127724026	2,255448052	2,540492078
5,09	5,090982224	10,38	0,509	1,125509029	2,251018057	2,545491112
5,1	5,100980298	10,4	0,51	1,123302714	2,246605428	2,550490149
5,11	5,11097838	10,42	0,511	1,121105032	2,242210063	2,55548919
5,12	5,120976469	10,44	0,512	1,118915931	2,237831861	2,560488235
5,13	5,130974566	10,46	0,513	1,116735361	2,233470722	2,565487283
5,14	5,140972671	10,48	0,514	1,114563272	2,229126545	2,570486335
5,15	5,150970782	10,5	0,515	1,112399616	2,224799233	2,575485391
5,16	5,160968901	10,52	0,516	1,110244343	2,220488686	2,580484451
5,17	5,170967028	10,54	0,517	1,108097405	2,216194809	2,585483514
5,18	5,180965161	10,56	0,518	1,105958752	2,211917505	2,590482581
5,19	5,190963302	10,58	0,519	1,103828338	2,207656677	2,595481651
5,2	5,20096145	10,6	0,52	1,101706115	2,20341223	2,600480725
5,21	5,210959605	10,62	0,521	1,099592036	2,199184072	2,605479802
5,22	5,220957767	10,64	0,522	1,097486053	2,194972107	2,610478883
5,23	5,230955936	10,66	0,523	1,095388121	2,190776243	2,615477968
5,24	5,240954112	10,68	0,524	1,093298194	2,186596388	2,620477056
5,25	5,250952295	10,7	0,525	1,091216225	2,182432451	2,625476147
5,26	5,260950484	10,72	0,526	1,08914217	2,17828434	2,630475242
5,27	5,270948681	10,74	0,527	1,087075983	2,174151966	2,635474341
5,28	5,280946885	10,76	0,528	1,085017619	2,170035239	2,640473442
5,29	5,290945095	10,78	0,529	1,082967035	2,165934071	2,645472548

a = 0,1

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,300943312	10,8	0,53	1,080924187	2,161848373	2,650471656
5,31	5,310941536	10,82	0,531	1,07888903	2,157778059	2,655470768
5,32	5,320939767	10,84	0,532	1,076861521	2,153723041	2,660469883
5,33	5,330938004	10,86	0,533	1,074841617	2,149683234	2,665469002
5,34	5,340936248	10,88	0,534	1,072829276	2,145658552	2,670468124
5,35	5,350934498	10,9	0,535	1,070824455	2,14164891	2,675467249
5,36	5,360932755	10,92	0,536	1,068827112	2,137654224	2,680466377
5,37	5,370931018	10,94	0,537	1,066837205	2,13367441	2,685465509
5,38	5,380929288	10,96	0,538	1,064854693	2,129709387	2,690464644
5,39	5,390927564	10,98	0,539	1,062879535	2,125759071	2,695463782
5,4	5,400925847	11	0,54	1,06091169	2,121823381	2,700462923
5,41	5,410924135	11,02	0,541	1,058951117	2,117902235	2,705462068
5,42	5,420922431	11,04	0,542	1,056997777	2,113995554	2,710461215
5,43	5,430920732	11,06	0,543	1,055051628	2,110103257	2,715460366
5,44	5,44091904	11,08	0,544	1,053112632	2,106225265	2,72045952
5,45	5,450917354	11,1	0,545	1,05118075	2,102361499	2,725458677
5,46	5,460915674	11,12	0,546	1,049255941	2,098511882	2,730457837
5,47	5,470914	11,14	0,547	1,047338168	2,094676335	2,735457
5,48	5,480912333	11,16	0,548	1,045427391	2,090854782	2,740456166
5,49	5,490910671	11,18	0,549	1,043523573	2,087047146	2,745455336
5,5	5,500909016	11,2	0,55	1,041626676	2,083253352	2,750454508
5,51	5,510907366	11,22	0,551	1,039736662	2,079473324	2,755453683
5,52	5,520905723	11,24	0,552	1,037853493	2,075706987	2,760452861
5,53	5,530904085	11,26	0,553	1,035977133	2,071954267	2,765452043
5,54	5,540902454	11,28	0,554	1,034107545	2,06821509	2,770451227
5,55	5,550900828	11,3	0,555	1,032244692	2,064489383	2,775450414
5,56	5,560899208	11,32	0,556	1,030388537	2,060777074	2,780449604
5,57	5,570897594	11,34	0,557	1,028539045	2,05707809	2,785448797
5,58	5,580895985	11,36	0,558	1,02669618	2,05339236	2,790447993
5,59	5,590894383	11,38	0,559	1,024859906	2,049719813	2,795447191
5,6	5,600892786	11,4	0,56	1,023030189	2,046060377	2,800446393
5,61	5,610891195	11,42	0,561	1,021206992	2,042413984	2,805445597
5,62	5,620889609	11,44	0,562	1,019390281	2,038780563	2,810444805
5,63	5,630888029	11,46	0,563	1,017580023	2,035160045	2,815444015
5,64	5,640886455	11,48	0,564	1,015776181	2,031552362	2,820443228
5,65	5,650884886	11,5	0,565	1,013978723	2,027957446	2,825442443
5,66	5,660883323	11,52	0,566	1,012187614	2,024375228	2,830441662
5,67	5,670881766	11,54	0,567	1,010402821	2,020805642	2,835440883
5,68	5,680880213	11,56	0,568	1,008624311	2,017248621	2,840440107
5,69	5,690878667	11,58	0,569	1,00685205	2,013704099	2,845439333
5,7	5,700877125	11,6	0,57	1,005086005	2,010172011	2,850438563
5,71	5,71087559	11,62	0,571	1,003326145	2,006652289	2,855437795
5,72	5,720874059	11,64	0,572	1,001572436	2,003144871	2,86043703
5,73	5,730872534	11,66	0,573	0,999824846	1,999649692	2,865436267
5,74	5,740871014	11,68	0,574	0,998083343	1,996166687	2,870435507
5,75	5,750869499	11,7	0,575	0,996347897	1,992695793	2,87543475
5,76	5,76086799	11,72	0,576	0,994618474	1,989236947	2,880433995
5,77	5,770866486	11,74	0,577	0,992895044	1,985790087	2,885433243
5,78	5,780864987	11,76	0,578	0,991177575	1,98235515	2,890432494
5,79	5,790863493	11,78	0,579	0,989466037	1,978932075	2,895431747
5,8	5,800862005	11,8	0,58	0,9877604	1,975520799	2,900431002
5,81	5,810860521	11,82	0,581	0,986060632	1,972121263	2,905430261
5,82	5,820859043	11,84	0,582	0,984366703	1,968733406	2,910429522
5,83	5,83085757	11,86	0,583	0,982678584	1,965357168	2,915428785
5,84	5,840856102	11,88	0,584	0,980996244	1,961992488	2,920428051
5,85	5,850854638	11,9	0,585	0,979319654	1,958639309	2,925427319
5,86	5,86085318	11,92	0,586	0,977648785	1,95529757	2,93042659
5,87	5,870851727	11,94	0,587	0,975983607	1,951967214	2,935425863
5,88	5,880850279	11,96	0,588	0,974324091	1,948648182	2,940425139
5,89	5,890848835	11,98	0,589	0,972670209	1,945340417	2,945424418
5,9	5,900847397	12	0,59	0,971021931	1,942043862	2,950423698
5,91	5,910845963	12,02	0,591	0,96937923	1,93875846	2,955422982
5,92	5,920844534	12,04	0,592	0,967742077	1,935484153	2,960422267
5,93	5,93084311	12,06	0,593	0,966110443	1,932220887	2,965421555
5,94	5,940841691	12,08	0,594	0,964484302	1,928968604	2,970420846

a = 0,1

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,950840277	12,1	0,595	0,962863626	1,925727251	2,975420138
5,96	5,960838867	12,12	0,596	0,961248386	1,922496772	2,980419434
5,97	5,970837462	12,14	0,597	0,959638556	1,919277112	2,985418731
5,98	5,980836062	12,16	0,598	0,958034109	1,916068217	2,990418031
5,99	5,990834666	12,18	0,599	0,956435017	1,912870034	2,995417333
6	6,000833275	12,2	0,6	0,954841254	1,909682508	3,000416638
6,01	6,010831889	12,22	0,601	0,953252793	1,906505586	3,005415945
6,02	6,020830507	12,24	0,602	0,951669608	1,903339216	3,010415254
6,03	6,03082913	12,26	0,603	0,950091673	1,900183346	3,015414565
6,04	6,040827758	12,28	0,604	0,948518961	1,897037922	3,020413879
6,05	6,05082639	12,3	0,605	0,946951447	1,893902894	3,025413195
6,06	6,060825026	12,32	0,606	0,945389104	1,890778209	3,030412513
6,07	6,070823667	12,34	0,607	0,943831909	1,887663817	3,035411834
6,08	6,080822313	12,36	0,608	0,942279834	1,884559667	3,040411156
6,09	6,090820963	12,38	0,609	0,940732854	1,881465709	3,045410481
6,1	6,100819617	12,4	0,61	0,939190946	1,878381891	3,050409809
6,11	6,110818276	12,42	0,611	0,937654083	1,875308166	3,055409138
6,12	6,120816939	12,44	0,612	0,936122241	1,872244483	3,060408469
6,13	6,130815606	12,46	0,613	0,934595396	1,869190792	3,065407803
6,14	6,140814278	12,48	0,614	0,933073523	1,866147046	3,070407139
6,15	6,150812954	12,5	0,615	0,931556598	1,863113196	3,075406477
6,16	6,160811635	12,52	0,616	0,930044597	1,860089193	3,080405817
6,17	6,17081032	12,54	0,617	0,928537495	1,85707499	3,08540516
6,18	6,180809009	12,56	0,618	0,92703527	1,85407054	3,090404504
6,19	6,190807702	12,58	0,619	0,925537897	1,851075794	3,095403851
6,2	6,200806399	12,6	0,62	0,924045353	1,848090706	3,1004032
6,21	6,210805101	12,62	0,621	0,922557614	1,845115229	3,10540255
6,22	6,220803807	12,64	0,622	0,921074659	1,842149317	3,110401903
6,23	6,230802517	12,66	0,623	0,919596462	1,839192924	3,115401258
6,24	6,240801231	12,68	0,624	0,918123002	1,836246005	3,120400615
6,25	6,250799949	12,7	0,625	0,916654256	1,833308513	3,125399974
6,26	6,260798671	12,72	0,626	0,915190202	1,830380403	3,130399336
6,27	6,270797397	12,74	0,627	0,913730816	1,827461632	3,135398699
6,28	6,280796128	12,76	0,628	0,912276077	1,824552153	3,140398064
6,29	6,290794862	12,78	0,629	0,910825962	1,821651923	3,145397431
6,3	6,300793601	12,8	0,63	0,909380449	1,818760898	3,1503968
6,31	6,310792343	12,82	0,631	0,907939517	1,815879034	3,155396172
6,32	6,32079109	12,84	0,632	0,906503144	1,813006288	3,160395545
6,33	6,33078984	12,86	0,633	0,905071308	1,810142616	3,16539492
6,34	6,340788594	12,88	0,634	0,903643988	1,807287975	3,170394297
6,35	6,350787353	12,9	0,635	0,902221162	1,804442323	3,175393676
6,36	6,360786115	12,92	0,636	0,900802809	1,801605617	3,180393057
6,37	6,370784881	12,94	0,637	0,899388908	1,798777816	3,185392441
6,38	6,380783651	12,96	0,638	0,897979439	1,795958877	3,190391825
6,39	6,390782425	12,98	0,639	0,89657438	1,793148759	3,195391212
6,4	6,400781202	13	0,64	0,89517371	1,79034742	3,200390601
6,41	6,410779984	13,02	0,641	0,89377741	1,78755482	3,205389992
6,42	6,420778769	13,04	0,642	0,892385459	1,784770917	3,210389384
6,43	6,430777558	13,06	0,643	0,890997836	1,781995672	3,215388779
6,44	6,440776351	13,08	0,644	0,889614521	1,779229043	3,220388175
6,45	6,450775147	13,1	0,645	0,888235495	1,77647099	3,225387574
6,46	6,460773947	13,12	0,646	0,886860737	1,773721475	3,230386974
6,47	6,470772751	13,14	0,647	0,885490228	1,770980457	3,235386376
6,48	6,480771559	13,16	0,648	0,884123948	1,768247896	3,24038578
6,49	6,49077037	13,18	0,649	0,882761877	1,765523755	3,245385185
6,5	6,500769185	13,2	0,65	0,881403997	1,762807993	3,250384593
6,51	6,510768004	13,22	0,651	0,880050286	1,760100573	3,255384002
6,52	6,520766826	13,24	0,652	0,878700728	1,757401456	3,260383413
6,53	6,530765652	13,26	0,653	0,877355302	1,754710604	3,265382826
6,54	6,540764481	13,28	0,654	0,876013989	1,752027978	3,270382241
6,55	6,550763314	13,3	0,655	0,874676771	1,749353542	3,275381657
6,56	6,560762151	13,32	0,656	0,873343629	1,746687258	3,280381075
6,57	6,570760991	13,34	0,657	0,872014544	1,744029089	3,285380495
6,58	6,580759835	13,36	0,658	0,870689498	1,741378997	3,290379917
6,59	6,590758682	13,38	0,659	0,869368473	1,738736946	3,295379341

a = 0,1

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,600757532	13,4	0,66	0,86805145	1,736102899	3,300378766
6,61	6,610756386	13,42	0,661	0,866738411	1,733476821	3,305378193
6,62	6,620755244	13,44	0,662	0,865429337	1,730858675	3,310377622
6,63	6,630754105	13,46	0,663	0,864124212	1,728248424	3,315377052
6,64	6,640752969	13,48	0,664	0,862823017	1,725646034	3,320376485
6,65	6,650751837	13,5	0,665	0,861525735	1,723051469	3,325375919
6,66	6,660750708	13,52	0,666	0,860232347	1,720464694	3,330375354
6,67	6,670749583	13,54	0,667	0,858942837	1,717885673	3,335374792
6,68	6,680748461	13,56	0,668	0,857657186	1,715314373	3,340374231
6,69	6,690747342	13,58	0,669	0,856375379	1,712750757	3,345373671
6,7	6,700746227	13,6	0,67	0,855097396	1,710194793	3,350373114
6,71	6,710745115	13,62	0,671	0,853823222	1,707646445	3,355372558
6,72	6,720744006	13,64	0,672	0,85255284	1,705105679	3,360372003
6,73	6,730742901	13,66	0,673	0,851286232	1,702572463	3,365371451
6,74	6,740741799	13,68	0,674	0,850023381	1,700046762	3,370370899
6,75	6,7507407	13,7	0,675	0,848764272	1,697528543	3,37537035
6,76	6,760739605	13,72	0,676	0,847508886	1,695017773	3,380369802
6,77	6,770738512	13,74	0,677	0,846257209	1,692514418	3,385369256
6,78	6,780737423	13,76	0,678	0,845009223	1,690018446	3,390368712
6,79	6,790736337	13,78	0,679	0,843764912	1,687529825	3,395368169
6,8	6,800735254	13,8	0,68	0,842524261	1,685048521	3,400367627
6,81	6,810734175	13,82	0,681	0,841287252	1,682574504	3,405367087
6,82	6,820733098	13,84	0,682	0,84005387	1,680107739	3,410366549
6,83	6,830732025	13,86	0,683	0,838824098	1,677648197	3,415366013
6,84	6,840730955	13,88	0,684	0,837597922	1,675195845	3,420365478
6,85	6,850729888	13,9	0,685	0,836375325	1,672750651	3,425364944
6,86	6,860728824	13,92	0,686	0,835156292	1,670312584	3,430364412
6,87	6,870727763	13,94	0,687	0,833940807	1,667881614	3,435363882
6,88	6,880726706	13,96	0,688	0,832728855	1,665457709	3,440363353
6,89	6,890725651	13,98	0,689	0,831520419	1,663040839	3,445362826
6,9	6,9007246	14	0,69	0,830315486	1,660630973	3,4503623
6,91	6,910723551	14,02	0,691	0,82911404	1,65822808	3,455361776
6,92	6,920722506	14,04	0,692	0,827916065	1,65583213	3,460361253
6,93	6,930721463	14,06	0,693	0,826721547	1,653443094	3,465360732
6,94	6,940720424	14,08	0,694	0,82553047	1,651060941	3,470360212
6,95	6,950719387	14,1	0,695	0,824342821	1,648685642	3,475359694
6,96	6,960718354	14,12	0,696	0,823158583	1,646317167	3,480359177
6,97	6,970717323	14,14	0,697	0,821977743	1,643955486	3,485358662
6,98	6,980716296	14,16	0,698	0,820800286	1,641600572	3,490358148
6,99	6,990715271	14,18	0,699	0,819626197	1,639252394	3,495357635
7	7,000714249	14,2	0,7	0,818455462	1,636910923	3,500357125
7,01	7,01071323	14,22	0,701	0,817288066	1,634576132	3,505356615
7,02	7,020712215	14,24	0,702	0,816123996	1,632247991	3,510356107
7,03	7,030711202	14,26	0,703	0,814963236	1,629926472	3,515355601
7,04	7,040710191	14,28	0,704	0,813805774	1,627611548	3,520355096
7,05	7,050709184	14,3	0,705	0,812651594	1,625303189	3,525354592
7,06	7,06070818	14,32	0,706	0,811500684	1,623001367	3,53035409
7,07	7,070707178	14,34	0,707	0,810353028	1,620706057	3,535353589
7,08	7,080706179	14,36	0,708	0,809208614	1,618417228	3,54035309
7,09	7,090705184	14,38	0,709	0,808067428	1,616134855	3,545352592
7,1	7,10070419	14,4	0,71	0,806929455	1,61385891	3,550352095
7,11	7,1107032	14,42	0,711	0,805794683	1,611589366	3,5553516
7,12	7,120702213	14,44	0,712	0,804663098	1,609326196	3,560351106
7,13	7,130701228	14,46	0,713	0,803534686	1,607069372	3,565350614
7,14	7,140700246	14,48	0,714	0,802409435	1,604818869	3,570350123
7,15	7,150699267	14,5	0,715	0,80128733	1,60257466	3,575349633
7,16	7,16069829	14,52	0,716	0,800168359	1,600336719	3,580349145
7,17	7,170697316	14,54	0,717	0,799052509	1,598105018	3,585348658
7,18	7,180696345	14,56	0,718	0,797939767	1,595879533	3,590348173
7,19	7,190695377	14,58	0,719	0,796830119	1,593660238	3,595347688
7,2	7,200694411	14,6	0,72	0,795723553	1,591447105	3,600347205
7,21	7,210693448	14,62	0,721	0,794620056	1,589240111	3,605346724
7,22	7,220692488	14,64	0,722	0,793519615	1,587039229	3,610346244
7,23	7,23069153	14,66	0,723	0,792422217	1,584844434	3,615345765
7,24	7,240690575	14,68	0,724	0,791327851	1,582655701	3,620345287

a = 0,1

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,250689622	14,7	0,725	0,790236502	1,580473005	3,625344811
7,26	7,260688673	14,72	0,726	0,78914816	1,57829632	3,630344336
7,27	7,270687725	14,74	0,727	0,788062811	1,576125623	3,635343863
7,28	7,280686781	14,76	0,728	0,786980444	1,573960887	3,640343339
7,29	7,290685839	14,78	0,729	0,785901045	1,57180209	3,645342919
7,3	7,300684899	14,8	0,73	0,784824603	1,569649206	3,65034245
7,31	7,310683963	14,82	0,731	0,783751106	1,567502211	3,655341981
7,32	7,320683028	14,84	0,732	0,782680541	1,565361081	3,660341514
7,33	7,330682097	14,86	0,733	0,781612896	1,563225792	3,665341048
7,34	7,340681167	14,88	0,734	0,78054816	1,561096321	3,670340584
7,35	7,350680241	14,9	0,735	0,779486321	1,558972642	3,67534012
7,36	7,360679316	14,92	0,736	0,778427367	1,556854734	3,680339658
7,37	7,370678395	14,94	0,737	0,777371286	1,554742571	3,685339197
7,38	7,380677476	14,96	0,738	0,776318066	1,552636132	3,690338738
7,39	7,390676559	14,98	0,739	0,775267696	1,550535393	3,69533828
7,4	7,400675645	15	0,74	0,774220165	1,54844033	3,700337822
7,41	7,410674733	15,02	0,741	0,77317546	1,546350921	3,705337367
7,42	7,420673824	15,04	0,742	0,772133571	1,544267142	3,710336912
7,43	7,430672917	15,06	0,743	0,771094486	1,542188972	3,715336459
7,44	7,440672013	15,08	0,744	0,770058194	1,540116387	3,720336006
7,45	7,450671111	15,1	0,745	0,769024683	1,538049365	3,725335555
7,46	7,460670211	15,12	0,746	0,767993942	1,535987884	3,730335106
7,47	7,470669314	15,14	0,747	0,76696596	1,533931921	3,735334657
7,48	7,480668419	15,16	0,748	0,765940727	1,531881454	3,74033421
7,49	7,490667527	15,18	0,749	0,764918231	1,529836462	3,745333763
7,5	7,500666637	15,2	0,75	0,763898461	1,527796922	3,750333319
7,51	7,510665749	15,22	0,751	0,762881406	1,525762812	3,755332875
7,52	7,520664864	15,24	0,752	0,761867056	1,523734112	3,760332432
7,53	7,530663981	15,26	0,753	0,760855399	1,521710799	3,765331991
7,54	7,540663101	15,28	0,754	0,759846426	1,519692851	3,77033155
7,55	7,550662223	15,3	0,755	0,758840124	1,517680249	3,775331111
7,56	7,560661347	15,32	0,756	0,757836485	1,515672969	3,780330673
7,57	7,570660473	15,34	0,757	0,756835496	1,513670992	3,785330237
7,58	7,580659602	15,36	0,758	0,755837148	1,511674297	3,790329801
7,59	7,590658733	15,38	0,759	0,754841431	1,509682862	3,795329366
7,6	7,600657866	15,4	0,76	0,753848333	1,507696666	3,800328933
7,61	7,610657002	15,42	0,761	0,752857845	1,50571569	3,805328501
7,62	7,62065614	15,44	0,762	0,751869956	1,503739912	3,81032807
7,63	7,63065528	15,46	0,763	0,750884656	1,501769312	3,81532764
7,64	7,640654422	15,48	0,764	0,749901935	1,49980387	3,820327211
7,65	7,650653567	15,5	0,765	0,748921783	1,497843566	3,825326783
7,66	7,660652714	15,52	0,766	0,747944189	1,495888379	3,830326357
7,67	7,670651863	15,54	0,767	0,746969144	1,493938289	3,835325931
7,68	7,680651014	15,56	0,768	0,745996638	1,491993277	3,840325507
7,69	7,690650168	15,58	0,769	0,745026661	1,490053322	3,845325084
7,7	7,700649323	15,6	0,77	0,744059203	1,488118406	3,850324662
7,71	7,710648481	15,62	0,771	0,743094254	1,486188508	3,855324241
7,72	7,720647641	15,64	0,772	0,742131804	1,484263608	3,860323821
7,73	7,730646803	15,66	0,773	0,741171844	1,482343689	3,865323402
7,74	7,740645968	15,68	0,774	0,740214365	1,480428729	3,870322984
7,75	7,750645134	15,7	0,775	0,739259355	1,478518711	3,875322567
7,76	7,760644303	15,72	0,776	0,738306807	1,476613614	3,880322152
7,77	7,770643474	15,74	0,777	0,73735671	1,474713421	3,885321737
7,78	7,780642647	15,76	0,778	0,736409055	1,472818111	3,890321323
7,79	7,790641822	15,78	0,779	0,735463833	1,470927666	3,895320911
7,8	7,800640999	15,8	0,78	0,734521034	1,469042069	3,9003205
7,81	7,810640179	15,82	0,781	0,733580649	1,467161298	3,905320089
7,82	7,82063936	15,84	0,782	0,732642669	1,465285338	3,91031968
7,83	7,830638544	15,86	0,783	0,731707084	1,463414168	3,915319272
7,84	7,840637729	15,88	0,784	0,730773885	1,461547771	3,920318865
7,85	7,850636917	15,9	0,785	0,729843064	1,459686128	3,925318458
7,86	7,860636107	15,92	0,786	0,728914611	1,457829222	3,930318053
7,87	7,870635298	15,94	0,787	0,727988517	1,455977033	3,935317649
7,88	7,880634492	15,96	0,788	0,727064773	1,454129545	3,940317246
7,89	7,890633688	15,98	0,789	0,72614337	1,452286739	3,945316844

a = 0,1

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,900632886	16	0,79	0,725224299	1,450448598	3,950316443
7,91	7,910632086	16,02	0,791	0,724307552	1,448615104	3,955316043
7,92	7,920631288	16,04	0,792	0,723393119	1,446786239	3,960315644
7,93	7,930630492	16,06	0,793	0,722480993	1,444961986	3,965315246
7,94	7,940629698	16,08	0,794	0,721571163	1,443142327	3,970314849
7,95	7,950628906	16,1	0,795	0,720663623	1,441327245	3,975314453
7,96	7,960628116	16,12	0,796	0,719758362	1,439516723	3,980314058
7,97	7,970627328	16,14	0,797	0,718855372	1,437710744	3,985313664
7,98	7,980626542	16,16	0,798	0,717954645	1,43590929	3,990313271
7,99	7,990625758	16,18	0,799	0,717056172	1,434112345	3,995312879
8	8,000624976	16,2	0,8	0,716159945	1,432319891	4,000312488
8,01	8,010624195	16,22	0,801	0,715265956	1,430531912	4,005312098
8,02	8,020623417	16,24	0,802	0,714374196	1,428748392	4,010311709
8,03	8,030622641	16,26	0,803	0,713484656	1,426969312	4,01531132
8,04	8,040621866	16,28	0,804	0,712597329	1,425194658	4,020310933
8,05	8,050621094	16,3	0,805	0,711712206	1,423424412	4,025310547
8,06	8,060620324	16,32	0,806	0,710829279	1,421658558	4,030310162
8,07	8,070619555	16,34	0,807	0,70994854	1,41989708	4,035309777
8,08	8,080618788	16,36	0,808	0,709069981	1,418139961	4,040309394
8,09	8,090618023	16,38	0,809	0,708193593	1,416387185	4,045309012
8,1	8,10061726	16,4	0,81	0,707319369	1,414638737	4,05030863
8,11	8,110616499	16,42	0,811	0,7064473	1,4128946	4,05530825
8,12	8,12061574	16,44	0,812	0,705577379	1,411154758	4,06030787
8,13	8,130614983	16,46	0,813	0,704709598	1,409419195	4,065307491
8,14	8,140614227	16,48	0,814	0,703843948	1,407687896	4,070307114
8,15	8,150613474	16,5	0,815	0,702980423	1,405960845	4,075306737
8,16	8,160612722	16,52	0,816	0,702119013	1,404238027	4,080306361
8,17	8,170611972	16,54	0,817	0,701259712	1,402519425	4,085305986
8,18	8,180611224	16,56	0,818	0,700402512	1,400805024	4,090305612
8,19	8,190610478	16,58	0,819	0,699547405	1,39909481	4,095305239
8,2	8,200609733	16,6	0,82	0,698694383	1,397388766	4,100304867
8,21	8,210608991	16,62	0,821	0,697843439	1,395686877	4,105304495
8,22	8,22060825	16,64	0,822	0,696994565	1,393989129	4,110304125
8,23	8,230607511	16,66	0,823	0,696147753	1,392295506	4,115303755
8,24	8,240606774	16,68	0,824	0,695302996	1,390605993	4,120303387
8,25	8,250606038	16,7	0,825	0,694460288	1,388920575	4,125303019
8,26	8,260605305	16,72	0,826	0,693619619	1,387239238	4,130302652
8,27	8,270604573	16,74	0,827	0,692780983	1,385561966	4,135302286
8,28	8,280603843	16,76	0,828	0,691944372	1,383888744	4,140301921
8,29	8,290603114	16,78	0,829	0,69110978	1,382219559	4,145301557
8,3	8,300602388	16,8	0,83	0,690277198	1,380554396	4,150301194
8,31	8,310601663	16,82	0,831	0,68944662	1,378893239	4,155300831
8,32	8,32060094	16,84	0,832	0,688618038	1,377236075	4,16030047
8,33	8,330600218	16,86	0,833	0,687791445	1,37558289	4,165300109
8,34	8,340599499	16,88	0,834	0,686966834	1,373933668	4,170299749
8,35	8,350598781	16,9	0,835	0,686144198	1,372288396	4,17529939
8,36	8,360598065	16,92	0,836	0,68532353	1,370647059	4,180299032
8,37	8,37059735	16,94	0,837	0,684504822	1,369009644	4,185298675
8,38	8,380596637	16,96	0,838	0,683688068	1,367376136	4,190298319
8,39	8,390595926	16,98	0,839	0,682873261	1,365746521	4,195297963
8,4	8,400595217	17	0,84	0,682060393	1,364120786	4,200297609
8,41	8,410594509	17,02	0,841	0,681249458	1,362498917	4,205297255
8,42	8,420593803	17,04	0,842	0,68044045	1,360880899	4,210296902
8,43	8,430593099	17,06	0,843	0,67963336	1,35926672	4,215296549
8,44	8,440592396	17,08	0,844	0,678828183	1,357656365	4,220296198
8,45	8,450591695	17,1	0,845	0,678024911	1,356049822	4,225295848
8,46	8,460590996	17,12	0,846	0,677223538	1,354447075	4,230295498
8,47	8,470590298	17,14	0,847	0,676424056	1,352848113	4,235295149
8,48	8,480589602	17,16	0,848	0,67562646	1,351252921	4,240294801
8,49	8,490588908	17,18	0,849	0,674830743	1,349661486	4,245294454
8,5	8,500588215	17,2	0,85	0,674036898	1,348073796	4,250294107
8,51	8,510587524	17,22	0,851	0,673244918	1,346489836	4,255293762
8,52	8,520586834	17,24	0,852	0,672454797	1,344909594	4,260293417
8,53	8,530586146	17,26	0,853	0,671666529	1,343333057	4,265293073
8,54	8,54058546	17,28	0,854	0,670880106	1,341760211	4,27029273

a = 0,1

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,550584775	17,3	0,855	0,670095522	1,340191044	4,275292388
8,56	8,560584092	17,32	0,856	0,669312772	1,338625543	4,280292046
8,57	8,570583411	17,34	0,857	0,668531847	1,337063695	4,285291705
8,58	8,580582731	17,36	0,858	0,667752743	1,335505487	4,290291365
8,59	8,590582052	17,38	0,859	0,666975453	1,333950906	4,295291026
8,6	8,600581376	17,4	0,86	0,66619997	1,33239994	4,300290688
8,61	8,610580701	17,42	0,861	0,665426288	1,330852577	4,30529035
8,62	8,620580027	17,44	0,862	0,664654401	1,329308803	4,310290013
8,63	8,630579355	17,46	0,863	0,663884303	1,327768606	4,315289677
8,64	8,640578684	17,48	0,864	0,663115987	1,326231974	4,320289342
8,65	8,650578015	17,5	0,865	0,662349447	1,324698895	4,325289008
8,66	8,660577348	17,52	0,866	0,661584678	1,323169355	4,330288674
8,67	8,670576682	17,54	0,867	0,660821672	1,321643344	4,335288341
8,68	8,680576018	17,56	0,868	0,660060424	1,320120848	4,340288009
8,69	8,690575355	17,58	0,869	0,659300928	1,318601856	4,345287677
8,7	8,700574694	17,6	0,87	0,658543178	1,317086355	4,350287347
8,71	8,710574034	17,62	0,871	0,657787167	1,315574334	4,355287017
8,72	8,720573376	17,64	0,872	0,65703289	1,31406578	4,360286688
8,73	8,730572719	17,66	0,873	0,656280341	1,312560682	4,365286359
8,74	8,740572064	17,68	0,874	0,655529514	1,311059027	4,370286032
8,75	8,75057141	17,7	0,875	0,654780402	1,309560805	4,375285705
8,76	8,760570758	17,72	0,876	0,654033001	1,308066002	4,380285379
8,77	8,770570107	17,74	0,877	0,653287304	1,306574608	4,385285053
8,78	8,780569458	17,76	0,878	0,652543305	1,305086611	4,390284729
8,79	8,79056881	17,78	0,879	0,651800999	1,303601999	4,395284405
8,8	8,800568163	17,8	0,88	0,65106038	1,30212076	4,400284082
8,81	8,810567519	17,82	0,881	0,650321442	1,300642884	4,405283759
8,82	8,820566875	17,84	0,882	0,649584179	1,299168359	4,410283438
8,83	8,830566233	17,86	0,883	0,648848586	1,297697173	4,415283117
8,84	8,840565593	17,88	0,884	0,648114658	1,296229315	4,420282796
8,85	8,850564954	17,9	0,885	0,647382387	1,294764774	4,425282477
8,86	8,860564316	17,92	0,886	0,646651769	1,293303538	4,430282158
8,87	8,87056368	17,94	0,887	0,645922798	1,291845597	4,43528184
8,88	8,880563045	17,96	0,888	0,645195469	1,290390939	4,440281523
8,89	8,890562412	17,98	0,889	0,644469777	1,288939553	4,445281206
8,9	8,90056178	18	0,89	0,643745714	1,287491428	4,45028089
8,91	8,91056115	18,02	0,891	0,643023277	1,286046554	4,455280575
8,92	8,920560521	18,04	0,892	0,642302459	1,284604918	4,46028026
8,93	8,930559893	18,06	0,893	0,641583256	1,283166511	4,465279946
8,94	8,940559267	18,08	0,894	0,640865661	1,281731322	4,470279633
8,95	8,950558642	18,1	0,895	0,64014967	1,280299339	4,475279321
8,96	8,960558018	18,12	0,896	0,639435276	1,278870552	4,480279009
8,97	8,970557396	18,14	0,897	0,638722475	1,277444951	4,485278698
8,98	8,980556776	18,16	0,898	0,638011262	1,276022524	4,490278388
8,99	8,990556156	18,18	0,899	0,637301631	1,274603261	4,495278078
9	9,000555538	18,2	0,9	0,636593576	1,273187152	4,500277769
9,01	9,010554922	18,22	0,901	0,635887093	1,271774186	4,505277461
9,02	9,020554307	18,24	0,902	0,635182176	1,270364352	4,510277153
9,03	9,030553693	18,26	0,903	0,63447882	1,268957641	4,515276846
9,04	9,04055308	18,28	0,904	0,633777021	1,267554041	4,52027654
9,05	9,050552469	18,3	0,905	0,633076771	1,266153543	4,525276235
9,06	9,06055186	18,32	0,906	0,632378068	1,264756136	4,53027593
9,07	9,070551251	18,34	0,907	0,631680905	1,26336181	4,535275626
9,08	9,080550644	18,36	0,908	0,630985277	1,261970555	4,540275322
9,09	9,090550038	18,38	0,909	0,63029118	1,260582361	4,545275019
9,1	9,100549434	18,4	0,91	0,629598608	1,259197217	4,550274717
9,11	9,110548831	18,42	0,911	0,628907557	1,257815114	4,555274415
9,12	9,120548229	18,44	0,912	0,62821802	1,256436041	4,560274115
9,13	9,130547629	18,46	0,913	0,627529994	1,255059989	4,565273814
9,14	9,14054703	18,48	0,914	0,626843474	1,253686948	4,570273515
9,15	9,150546432	18,5	0,915	0,626158454	1,252316907	4,575273216
9,16	9,160545835	18,52	0,916	0,625474929	1,250949858	4,580272918
9,17	9,17054524	18,54	0,917	0,624792895	1,249585789	4,58527262
9,18	9,180544646	18,56	0,918	0,624112346	1,248224692	4,590272323
9,19	9,190544054	18,58	0,919	0,623433279	1,246866557	4,595272027

a = 0,1

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,200543462	18,6	0,92	0,622755687	1,245511374	4,600271731
9,21	9,210542872	18,62	0,921	0,622079567	1,244159134	4,605271436
9,22	9,220542283	18,64	0,922	0,621404913	1,242809826	4,610271142
9,23	9,230541696	18,66	0,923	0,620731721	1,241463442	4,615270848
9,24	9,24054111	18,68	0,924	0,620059986	1,240119972	4,620270555
9,25	9,250540525	18,7	0,925	0,619389703	1,238779406	4,625270262
9,26	9,260539941	18,72	0,926	0,618720868	1,237441736	4,630269971
9,27	9,270539359	18,74	0,927	0,618053475	1,236106951	4,635269679
9,28	9,280538777	18,76	0,928	0,617387521	1,234775042	4,640269389
9,29	9,290538198	18,78	0,929	0,616723	1,233446001	4,645269099
9,3	9,300537619	18,8	0,93	0,616059908	1,232119817	4,650268809
9,31	9,310537041	18,82	0,931	0,615398241	1,230796482	4,655268521
9,32	9,320536465	18,84	0,932	0,614737993	1,229475986	4,660268233
9,33	9,33053589	18,86	0,933	0,61407916	1,228158321	4,665267945
9,34	9,340535317	18,88	0,934	0,613421738	1,226843476	4,670267658
9,35	9,350534744	18,9	0,935	0,612765722	1,225531445	4,675267372
9,36	9,360534173	18,92	0,936	0,612111108	1,224222216	4,680267086
9,37	9,370533603	18,94	0,937	0,611457891	1,222915781	4,685266801
9,38	9,380533034	18,96	0,938	0,610806066	1,221612132	4,690266517
9,39	9,390532466	18,98	0,939	0,610155629	1,220311259	4,695266233
9,4	9,4005319	19	0,94	0,609506577	1,219013153	4,70026595
9,41	9,410531335	19,02	0,941	0,608858903	1,217717807	4,705265667
9,42	9,420530771	19,04	0,942	0,608212605	1,21642521	4,710265385
9,43	9,430530208	19,06	0,943	0,607567677	1,215135354	4,715265104
9,44	9,440529646	19,08	0,944	0,606924115	1,213848231	4,720264823
9,45	9,450529086	19,1	0,945	0,606281916	1,212563831	4,725264543
9,46	9,460528526	19,12	0,946	0,605641073	1,211282147	4,730264263
9,47	9,470527968	19,14	0,947	0,605001584	1,210003169	4,735263984
9,48	9,480527411	19,16	0,948	0,604363444	1,208726889	4,740263706
9,49	9,490526856	19,18	0,949	0,603726649	1,207453298	4,745263428
9,5	9,500526301	19,2	0,95	0,603091194	1,206182389	4,750263151
9,51	9,510525748	19,22	0,951	0,602457076	1,204914152	4,755262874
9,52	9,520525196	19,24	0,952	0,601824289	1,203648579	4,760262598
9,53	9,530524645	19,26	0,953	0,601192831	1,202385661	4,765262322
9,54	9,540524095	19,28	0,954	0,600562696	1,201125391	4,770262047
9,55	9,550523546	19,3	0,955	0,599933388	1,199867761	4,775261773
9,56	9,560522998	19,32	0,956	0,59930638	1,19861276	4,780261499
9,57	9,570522452	19,34	0,957	0,598680191	1,197360383	4,785261226
9,58	9,580521906	19,36	0,958	0,59805531	1,196110619	4,790260953
9,59	9,590521362	19,38	0,959	0,597431731	1,194863462	4,795260681
9,6	9,600520819	19,4	0,96	0,596809451	1,193618902	4,80026041
9,61	9,610520277	19,42	0,961	0,596188466	1,192376933	4,805260139
9,62	9,620519736	19,44	0,962	0,595568773	1,191137545	4,810259868
9,63	9,630519197	19,46	0,963	0,594950366	1,189900731	4,815259598
9,64	9,640518658	19,48	0,964	0,594333241	1,188666483	4,820259329
9,65	9,650518121	19,5	0,965	0,593717396	1,187434792	4,82525906
9,66	9,660517584	19,52	0,966	0,593102826	1,186205652	4,830258792
9,67	9,670517049	19,54	0,967	0,592489526	1,184979053	4,835258525
9,68	9,680516515	19,56	0,968	0,591877494	1,183754988	4,840258258
9,69	9,690515982	19,58	0,969	0,591266725	1,18253345	4,845257991
9,7	9,70051545	19,6	0,97	0,590657215	1,181314429	4,850257725
9,71	9,710514919	19,62	0,971	0,59004896	1,18009792	4,85525746
9,72	9,72051439	19,64	0,972	0,589441956	1,178883913	4,860257195
9,73	9,730513861	19,66	0,973	0,588836201	1,177672401	4,865256931
9,74	9,740513333	19,68	0,974	0,588231688	1,176463377	4,870256667
9,75	9,750512807	19,7	0,975	0,587628416	1,175256832	4,875256404
9,76	9,760512282	19,72	0,976	0,58702638	1,17405276	4,880256141
9,77	9,770511757	19,74	0,977	0,586425576	1,172851152	4,885255879
9,78	9,780511234	19,76	0,978	0,585826001	1,171652002	4,890255617
9,79	9,790510712	19,78	0,979	0,58522765	1,170455301	4,895255356
9,8	9,800510191	19,8	0,98	0,584630521	1,169261041	4,900255095
9,81	9,810509671	19,82	0,981	0,584034608	1,168069217	4,905254835
9,82	9,820509152	19,84	0,982	0,58343991	1,166879819	4,910254576
9,83	9,830508634	19,86	0,983	0,582846421	1,165692841	4,915254317
9,84	9,840508117	19,88	0,984	0,582254138	1,164508276	4,920254058

a = 0,1

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,850507601	19,9	0,985	0,581663058	1,163326115	4,925253801
9,86	9,860507086	19,92	0,986	0,581073176	1,162146352	4,930253543
9,87	9,870506573	19,94	0,987	0,580484449	1,160968979	4,935253286
9,88	9,88050606	19,96	0,988	0,579896995	1,15979399	4,94025303
9,89	9,890505548	19,98	0,989	0,579310688	1,158621376	4,945252774
9,9	9,900505038	20	0,99	0,578725566	1,157451131	4,950252519
9,91	9,910504528	20,02	0,991	0,578141624	1,156283248	4,955252264
9,92	9,920504019	20,04	0,992	0,577558859	1,155117719	4,96025201
9,93	9,930503512	20,06	0,993	0,576977268	1,153954537	4,965251756
9,94	9,940503005	20,08	0,994	0,576396848	1,152793695	4,970251503
9,95	9,9505025	20,1	0,995	0,575817593	1,151635186	4,97525125
9,96	9,960501995	20,12	0,996	0,575239502	1,150479004	4,980250998
9,97	9,970501492	20,14	0,997	0,57466257	1,149325141	4,985250746
9,98	9,980500989	20,16	0,998	0,574086795	1,148173589	4,990250495
9,99	9,990500488	20,18	0,999	0,573512172	1,147024343	4,995250244
10	10,00049999	20,2	1	0,572938698	1,145877395	5,000249994
10,01	10,01049949	20,22	1,001	0,572366369	1,144732739	5,005249744
10,02	10,02049899	20,24	1,002	0,571795183	1,143590367	5,010249495
10,03	10,03049849	20,26	1,003	0,571225136	1,142450273	5,015249246
10,04	10,040498	20,28	1,004	0,570656225	1,141312449	5,020248998
10,05	10,0504975	20,3	1,005	0,570088445	1,14017689	5,02524875
10,06	10,06049701	20,32	1,006	0,569521794	1,139043588	5,030248503
10,07	10,07049651	20,34	1,007	0,568956268	1,137912537	5,035248256
10,08	10,08049602	20,36	1,008	0,568391865	1,136783729	5,04024801
10,09	10,09049553	20,38	1,009	0,56782858	1,135657159	5,045247764
10,1	10,10049504	20,4	1,01	0,56726641	1,13453282	5,050247519
10,11	10,11049455	20,42	1,011	0,566705352	1,133410704	5,055247274
10,12	10,12049406	20,44	1,012	0,566145403	1,132290806	5,06024703
10,13	10,13049357	20,46	1,013	0,565586559	1,131173119	5,065246786
10,14	10,14049308	20,48	1,014	0,565028818	1,130057636	5,070246542
10,15	10,1504926	20,5	1,015	0,564472175	1,128944351	5,075246299
10,16	10,16049211	20,52	1,016	0,563916628	1,127833257	5,080246057
10,17	10,17049163	20,54	1,017	0,563362174	1,126724348	5,085245815
10,18	10,18049115	20,56	1,018	0,562808808	1,125617617	5,090245574
10,19	10,19049067	20,58	1,019	0,562256529	1,124513058	5,095245333
10,2	10,20049018	20,6	1,02	0,561705333	1,123410665	5,100245092
10,21	10,2104897	20,62	1,021	0,561155216	1,122310431	5,105244852
10,22	10,22048923	20,64	1,022	0,560606175	1,12121235	5,110244613
10,23	10,23048875	20,66	1,023	0,560058208	1,120116416	5,115244373
10,24	10,24048827	20,68	1,024	0,559511311	1,119022622	5,120244135
10,25	10,25048779	20,7	1,025	0,558965481	1,117930962	5,125243897
10,26	10,26048732	20,72	1,026	0,558420715	1,116841429	5,130243659
10,27	10,27048684	20,74	1,027	0,557877009	1,115754019	5,135243422
10,28	10,28048637	20,76	1,028	0,557334362	1,114668723	5,140243185
10,29	10,2904859	20,78	1,029	0,556792769	1,113585537	5,145242949
10,3	10,30048543	20,8	1,03	0,556252227	1,112504454	5,150242713
10,31	10,31048495	20,82	1,031	0,555712734	1,111425468	5,155242477
10,32	10,32048448	20,84	1,032	0,555174286	1,110348573	5,160242242
10,33	10,33048402	20,86	1,033	0,554636881	1,109273762	5,165242008
10,34	10,34048355	20,88	1,034	0,554100515	1,108201031	5,170241774
10,35	10,35048308	20,9	1,035	0,553565186	1,107130372	5,17524154
10,36	10,36048261	20,92	1,036	0,55303089	1,10606178	5,180241307
10,37	10,37048215	20,94	1,037	0,552497624	1,104995248	5,185241074
10,38	10,38048168	20,96	1,038	0,551965386	1,103930771	5,190240842
10,39	10,39048122	20,98	1,039	0,551434172	1,102868343	5,19524061
10,4	10,40048076	21	1,04	0,550903979	1,101807958	5,200240379
10,41	10,4104803	21,02	1,041	0,550374805	1,100749611	5,205240148
10,42	10,42047984	21,04	1,042	0,549846647	1,099693294	5,210239918
10,43	10,43047938	21,06	1,043	0,549319501	1,098639003	5,215239688
10,44	10,44047892	21,08	1,044	0,548793365	1,097586731	5,220239458
10,45	10,45047846	21,1	1,045	0,548268236	1,096536473	5,225239229
10,46	10,460478	21,12	1,046	0,547744111	1,095488222	5,230239
10,47	10,47047754	21,14	1,047	0,547220987	1,094441975	5,235238772
10,48	10,48047709	21,16	1,048	0,546698862	1,093397723	5,240238544
10,49	10,49047663	21,18	1,049	0,546177731	1,092355462	5,245238317

a = 0,11

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,148660687	0,42	0,011	47,72631099	95,45262199	0,074330344
0,11	0,155563492	0,44	0,0121	45	90	0,077781746
0,12	0,162788206	0,46	0,0132	42,51044708	85,02089416	0,081394103
0,13	0,170293864	0,48	0,0143	40,23635831	80,47271662	0,085146932
0,14	0,178044938	0,5	0,0154	38,15722659	76,31445317	0,089022469
0,15	0,186010752	0,52	0,0165	36,25383774	72,50767547	0,093005376
0,16	0,194164878	0,54	0,0176	34,50852299	69,01704598	0,097082439
0,17	0,202484567	0,56	0,0187	32,90524292	65,81048585	0,101242284
0,18	0,210950231	0,58	0,0198	31,42956561	62,85913123	0,105475116
0,19	0,219544984	0,6	0,0209	30,06858282	60,13716564	0,109772492
0,2	0,228254244	0,62	0,022	28,81079374	57,62158749	0,114127122
0,21	0,237065392	0,64	0,0231	27,64597536	55,29195073	0,118532696
0,22	0,245967478	0,66	0,0242	26,56505118	53,13010235	0,122983739
0,23	0,254950976	0,68	0,0253	25,55996517	51,11993034	0,127475488
0,24	0,264007576	0,7	0,0264	24,62356479	49,24712957	0,132003788
0,25	0,273130006	0,72	0,0275	23,74949449	47,49898899	0,136565003
0,26	0,282311884	0,74	0,0286	22,93210044	45,86420088	0,141155942
0,27	0,291547595	0,76	0,0297	22,16634582	44,33269164	0,145773797
0,28	0,300832179	0,78	0,0308	21,44773633	42,89547265	0,15041609
0,29	0,310161248	0,8	0,0319	20,77225468	41,54450936	0,155080624
0,3	0,319530906	0,82	0,033	20,13630343	40,27260686	0,159765453
0,31	0,328937684	0,84	0,0341	19,53665494	39,07330988	0,164468842
0,32	0,338378486	0,86	0,0352	18,97040781	37,94081562	0,169189243
0,33	0,347850543	0,88	0,0363	18,43494882	36,86989765	0,173925271
0,34	0,357351368	0,9	0,0374	17,92791976	35,85583952	0,178675684
0,35	0,366878727	0,92	0,0385	17,44718842	34,89437685	0,183439363
0,36	0,376430604	0,94	0,0396	16,99082329	33,98164658	0,188215302
0,37	0,386005181	0,96	0,0407	16,55707138	33,11414275	0,193002591
0,38	0,395600809	0,98	0,0418	16,14433878	32,28867756	0,197800404
0,39	0,405215992	1	0,0429	15,75117366	31,50234733	0,202607996
0,4	0,41484937	1,02	0,044	15,37625125	30,7525025	0,207424685
0,41	0,424499706	1,04	0,0451	15,01836063	30,03672126	0,212249853
0,42	0,434165867	1,06	0,0462	14,67639314	29,35278627	0,217082933
0,43	0,44384682	1,08	0,0473	14,34933204	28,69866409	0,22192341
0,44	0,453541619	1,1	0,0484	14,03624347	28,07248694	0,226770809
0,45	0,463249393	1,12	0,0495	13,73626831	27,47253661	0,231624696
0,46	0,472969344	1,14	0,0506	13,44861505	26,8972301	0,236484672
0,47	0,482700735	1,16	0,0517	13,17255342	26,34510685	0,241350368
0,48	0,49244289	1,18	0,0528	12,90740867	25,81481734	0,246221445
0,49	0,502195181	1,2	0,0539	12,6525565	25,305113	0,251097591
0,5	0,511957029	1,22	0,055	12,40741853	24,81483705	0,255978515
0,51	0,521727898	1,24	0,0561	12,17145821	24,34291642	0,260863949
0,52	0,531507291	1,26	0,0572	11,94417719	23,88835438	0,265753645
0,53	0,541294744	1,28	0,0583	11,72511202	23,45022403	0,270647372
0,54	0,551089829	1,3	0,0594	11,51383118	23,02766237	0,275544915
0,55	0,560892146	1,32	0,0605	11,30993247	22,61986495	0,280446073
0,56	0,570701323	1,34	0,0616	11,11304054	22,22608107	0,285350661
0,57	0,580517011	1,36	0,0627	10,92280472	21,84560944	0,290258505
0,58	0,590338886	1,38	0,0638	10,7388971	21,4777942	0,295169443
0,59	0,600166644	1,4	0,0649	10,56101069	21,12202138	0,300083322
0,6	0,61	1,42	0,066	10,38885782	20,77771563	0,305
0,61	0,619838689	1,44	0,0671	10,22216863	20,44433727	0,309919344
0,62	0,62968246	1,46	0,0682	10,0606898	20,12137959	0,31484123
0,63	0,639531078	1,48	0,0693	9,904183213	19,80836643	0,319765539
0,64	0,649384324	1,5	0,0704	9,752424942	19,50484988	0,324692162
0,65	0,659241989	1,52	0,0715	9,605204155	19,21040831	0,329620994
0,66	0,669103878	1,54	0,0726	9,462322208	18,92464442	0,334551939
0,67	0,678969808	1,56	0,0737	9,323591778	18,64718356	0,339484904
0,68	0,688839604	1,58	0,0748	9,188836077	18,37767215	0,344419802
0,69	0,698713103	1,6	0,0759	9,057888129	18,11577626	0,349356551
0,7	0,70859015	1,62	0,077	8,9305901	17,8611802	0,354295075
0,71	0,718470598	1,64	0,0781	8,806792694	17,61358539	0,359235299
0,72	0,728354309	1,66	0,0792	8,686354581	17,37270916	0,364177155
0,73	0,738241153	1,68	0,0803	8,56914188	17,13828376	0,369120577
0,74	0,748131005	1,7	0,0814	8,455027677	16,91005535	0,374065502

a = 0,11

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,758023746	1,72	0,0825	8,343891584	16,68778317	0,379011873
0,76	0,767919267	1,74	0,0836	8,235619324	16,47123865	0,383959633
0,77	0,777817459	1,76	0,0847	8,130102354	16,26020471	0,38890873
0,78	0,787718224	1,78	0,0858	8,02723751	16,05447502	0,393859112
0,79	0,797621464	1,8	0,0869	7,926926683	15,85385337	0,398810732
0,8	0,807527089	1,82	0,088	7,82907651	15,65815302	0,403763545
0,81	0,817435013	1,84	0,0891	7,733598099	15,4671962	0,408717506
0,82	0,827345152	1,86	0,0902	7,640406761	15,28081352	0,413672576
0,83	0,837257428	1,88	0,0913	7,549421768	15,09884354	0,418628714
0,84	0,847171765	1,9	0,0924	7,460566126	14,92113225	0,423585883
0,85	0,857088093	1,92	0,0935	7,373766361	14,74753272	0,428544047
0,86	0,867006344	1,94	0,0946	7,288952324	14,57790465	0,433503172
0,87	0,876926451	1,96	0,0957	7,206057001	14,412114	0,438463225
0,88	0,886848352	1,98	0,0968	7,125016349	14,2500327	0,443424176
0,89	0,896771989	2	0,0979	7,045769125	14,09153825	0,448385994
0,9	0,906697303	2,02	0,099	6,968256741	13,93651348	0,453348652
0,91	0,916624241	2,04	0,1001	6,892423122	13,78484624	0,458312121
0,92	0,926552751	2,06	0,1012	6,818214572	13,63642914	0,463276375
0,93	0,936482781	2,08	0,1023	6,745579647	13,49115929	0,468241391
0,94	0,946414286	2,1	0,1034	6,674469047	13,34893809	0,473207143
0,95	0,956347217	2,12	0,1045	6,604835497	13,20967099	0,478173609
0,96	0,966281532	2,14	0,1056	6,536633649	13,0732673	0,483140766
0,97	0,976217189	2,16	0,1067	6,469819985	12,93963997	0,488108594
0,98	0,986154146	2,18	0,1078	6,404352726	12,80870545	0,493077073
0,99	0,996092365	2,2	0,1089	6,340191746	12,68038349	0,498046183
1	1,006031809	2,22	0,11	6,27729849	12,55459698	0,503015904
1,01	1,015972441	2,24	0,1111	6,2156359	12,4312718	0,50798622
1,02	1,025914226	2,26	0,1122	6,155168343	12,31033669	0,512957113
1,03	1,035857133	2,28	0,1133	6,095861545	12,19172309	0,517928567
1,04	1,045801128	2,3	0,1144	6,037682521	12,07536504	0,522900564
1,05	1,055746182	2,32	0,1155	5,980599525	11,96119905	0,527873091
1,06	1,065692263	2,34	0,1166	5,924581982	11,84916396	0,532846132
1,07	1,075639345	2,36	0,1177	5,869600443	11,73920089	0,537819672
1,08	1,085587399	2,38	0,1188	5,815626529	11,63125306	0,542793699
1,09	1,095536398	2,4	0,1199	5,762632887	11,52526577	0,547768199
1,1	1,105486318	2,42	0,121	5,710593137	11,42118627	0,552743159
1,11	1,115437134	2,44	0,1221	5,65948184	11,31896368	0,557718567
1,12	1,125388822	2,46	0,1232	5,609274446	11,21854889	0,562694411
1,13	1,135341358	2,48	0,1243	5,559947263	11,11989453	0,567670679
1,14	1,145294722	2,5	0,1254	5,511477416	11,02295483	0,572647361
1,15	1,155248891	2,52	0,1265	5,463842813	10,92768563	0,577624445
1,16	1,165203845	2,54	0,1276	5,417022114	10,83404423	0,582601922
1,17	1,175159564	2,56	0,1287	5,370994696	10,74198939	0,587579782
1,18	1,185116028	2,58	0,1298	5,325740625	10,65148125	0,592558014
1,19	1,19507322	2,6	0,1309	5,281240628	10,56248126	0,59753661
1,2	1,20503112	2,62	0,132	5,237476067	10,47495213	0,60251556
1,21	1,214989712	2,64	0,1331	5,194428908	10,38885782	0,607494856
1,22	1,224948979	2,66	0,1342	5,152081702	10,3041634	0,612474489
1,23	1,234908904	2,68	0,1353	5,110417561	10,22083512	0,617454452
1,24	1,244869471	2,7	0,1364	5,069420133	10,13884027	0,622434736
1,25	1,254830666	2,72	0,1375	5,029073582	10,05814716	0,627415333
1,26	1,264792473	2,74	0,1386	4,98936257	9,978725139	0,632396237
1,27	1,274754878	2,76	0,1397	4,950272234	9,900544469	0,637377439
1,28	1,284717868	2,78	0,1408	4,911788173	9,823576345	0,642358934
1,29	1,294681428	2,8	0,1419	4,873896422	9,747792844	0,647340714
1,3	1,304645546	2,82	0,143	4,836583446	9,673166891	0,652322773
1,31	1,314610208	2,84	0,1441	4,799836114	9,599672228	0,657305104
1,32	1,324575404	2,86	0,1452	4,763641691	9,527283381	0,662287702
1,33	1,33454112	2,88	0,1463	4,727987819	9,455975638	0,6672727056
1,34	1,344507345	2,9	0,1474	4,692862506	9,385725011	0,672253672
1,35	1,354474068	2,92	0,1485	4,65825411	9,316508219	0,677237034
1,36	1,364441278	2,94	0,1496	4,624151328	9,248302657	0,682220639
1,37	1,374408964	2,96	0,1507	4,590543186	9,181086371	0,687204482
1,38	1,384377116	2,98	0,1518	4,55741902	9,114838039	0,692188558
1,39	1,394345725	3	0,1529	4,524768473	9,049536946	0,697172862

a = 0,11

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,40431478	3,02	0,154	4,49258148	8,98516296	0,70215739
1,41	1,414284271	3,04	0,1551	4,460848259	8,921696517	0,707142136
1,42	1,424254191	3,06	0,1562	4,429559299	8,859118598	0,712127095
1,43	1,434224529	3,08	0,1573	4,398705355	8,79741071	0,717112265
1,44	1,444195278	3,1	0,1584	4,368277435	8,736554869	0,722097639
1,45	1,454166428	3,12	0,1595	4,338266791	8,676533583	0,727083214
1,46	1,464137972	3,14	0,1606	4,308664917	8,617329833	0,732068986
1,47	1,474109901	3,16	0,1617	4,27946353	8,55892706	0,73705495
1,48	1,484082208	3,18	0,1628	4,250654575	8,501309149	0,742041104
1,49	1,494054885	3,2	0,1639	4,22230206	8,444460412	0,747027443
1,5	1,504027925	3,22	0,165	4,194182788	8,388365577	0,752013963
1,51	1,514001321	3,24	0,1661	4,166504886	8,333009771	0,757000661
1,52	1,523975065	3,26	0,1672	4,139189256	8,278378511	0,761987533
1,53	1,533949152	3,28	0,1683	4,112228845	8,224457689	0,766974576
1,54	1,543923573	3,3	0,1694	4,08561678	8,17123356	0,771961787
1,55	1,553898324	3,32	0,1705	4,059346365	8,11869273	0,776949162
1,56	1,563873396	3,34	0,1716	4,033411073	8,066822146	0,781936698
1,57	1,573848786	3,36	0,1727	4,007804542	8,015609085	0,786924393
1,58	1,583824485	3,38	0,1738	3,982520572	7,965041144	0,791912243
1,59	1,593800489	3,4	0,1749	3,957553114	7,915106228	0,796900245
1,6	1,603776792	3,42	0,176	3,932896272	7,865792544	0,801888396
1,61	1,613753389	3,44	0,1771	3,908544294	7,817088589	0,806876694
1,62	1,623730273	3,46	0,1782	3,88449157	7,76898314	0,811865137
1,63	1,63370744	3,48	0,1793	3,860732625	7,72146525	0,81685372
1,64	1,643684885	3,5	0,1804	3,837262117	7,674524235	0,821842442
1,65	1,653662602	3,52	0,1815	3,814074834	7,628149669	0,826831301
1,66	1,663640586	3,54	0,1826	3,791165687	7,582331375	0,831820293
1,67	1,673618834	3,56	0,1837	3,768529709	7,537059418	0,836809417
1,68	1,683597339	3,58	0,1848	3,74616205	7,492324099	0,84179867
1,69	1,693576098	3,6	0,1859	3,724057973	7,448115945	0,846788049
1,7	1,703555106	3,62	0,187	3,702212853	7,404425706	0,851777553
1,71	1,713534359	3,64	0,1881	3,680622173	7,361244346	0,85676718
1,72	1,723513853	3,66	0,1892	3,659281519	7,318563037	0,861756926
1,73	1,733493582	3,68	0,1903	3,638186578	7,276373156	0,866746791
1,74	1,743473544	3,7	0,1914	3,617333137	7,234666274	0,871736772
1,75	1,753453735	3,72	0,1925	3,596717078	7,193434155	0,876726867
1,76	1,76343415	3,74	0,1936	3,576334375	7,15266875	0,881717075
1,77	1,773414785	3,76	0,1947	3,556181094	7,112362189	0,886707393
1,78	1,783395638	3,78	0,1958	3,536253389	7,072506777	0,891697819
1,79	1,793376703	3,8	0,1969	3,516547496	7,033094993	0,896688352
1,8	1,803357979	3,82	0,198	3,497059739	6,994119479	0,901678989
1,81	1,813339461	3,84	0,1991	3,47778652	6,95557304	0,90666973
1,82	1,823321146	3,86	0,2002	3,458724319	6,917448638	0,911660573
1,83	1,83330303	3,88	0,2013	3,439869694	6,879739387	0,916651515
1,84	1,843285111	3,9	0,2024	3,421219276	6,842438553	0,921642555
1,85	1,853267385	3,92	0,2035	3,402769771	6,805539542	0,926633692
1,86	1,863249849	3,94	0,2046	3,384517952	6,769035905	0,931624925
1,87	1,87323235	3,96	0,2057	3,366460663	6,732921327	0,93661625
1,88	1,883215336	3,98	0,2068	3,348594814	6,697189629	0,941607668
1,89	1,893198352	4	0,2079	3,33091738	6,661834761	0,946599176
1,9	1,903181547	4,02	0,209	3,3134254	6,6268508	0,951590773
1,91	1,913164917	4,04	0,2101	3,296115973	6,592231945	0,956582459
1,92	1,92314846	4,06	0,2112	3,278986259	6,557972518	0,96157423
1,93	1,933132173	4,08	0,2123	3,262033477	6,524066955	0,966566087
1,94	1,943116054	4,1	0,2134	3,245254904	6,490509808	0,971558027
1,95	1,9531001	4,12	0,2145	3,22864787	6,457295739	0,97655005
1,96	1,963084308	4,14	0,2156	3,21220976	6,42441952	0,981542154
1,97	1,973068676	4,16	0,2167	3,195938014	6,391876027	0,986534338
1,98	1,983053202	4,18	0,2178	3,17983012	6,35966024	0,991526601
1,99	1,993037882	4,2	0,2189	3,163883619	6,327767238	0,996518941
2	2,003022716	4,22	0,22	3,1480961	6,296192199	1,001511358
2,01	2,0130077	4,24	0,2211	3,132465199	6,264930397	1,00650385
2,02	2,022992832	4,26	0,2222	3,116988599	6,233977198	1,011496416
2,03	2,032978111	4,28	0,2233	3,10166403	6,20332806	1,016489056
2,04	2,042963534	4,3	0,2244	3,086489264	6,172978528	1,021481767

a = 0,11

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
2,05	2,052949098	4,32	0,2255	3,071462117	6,142924234	1,026474549
2,06	2,062934803	4,34	0,2266	3,056580448	6,113160896	1,031467401
2,07	2,072920645	4,36	0,2277	3,041842157	6,083684313	1,036460322
2,08	2,082906623	4,38	0,2288	3,027245182	6,054490365	1,041453311
2,09	2,092892735	4,4	0,2299	3,012787504	6,025575008	1,046446367
2,1	2,102878979	4,42	0,231	2,99846714	5,996934279	1,051439489
2,11	2,112865353	4,44	0,2321	2,984282144	5,968564287	1,056432677
2,12	2,122851855	4,46	0,2332	2,970230607	5,940461214	1,061425928
2,13	2,132838484	4,48	0,2343	2,956310658	5,912621315	1,066419242
2,14	2,142825238	4,5	0,2354	2,942520456	5,885040913	1,071412619
2,15	2,152812114	4,52	0,2365	2,9288582	5,857716399	1,076406057
2,16	2,162799112	4,54	0,2376	2,915322117	5,830644233	1,081399556
2,17	2,17278623	4,56	0,2387	2,901910469	5,803820938	1,086393115
2,18	2,182773465	4,58	0,2398	2,88862155	5,7772431	1,091386733
2,19	2,192760817	4,6	0,2409	2,875453684	5,750907368	1,096380408
2,2	2,202748283	4,62	0,242	2,862405226	5,724810452	1,101374142
2,21	2,212735863	4,64	0,2431	2,849474561	5,698949121	1,106367932
2,22	2,222723555	4,66	0,2442	2,836660101	5,673320202	1,111361777
2,23	2,232711356	4,68	0,2453	2,823960289	5,647920578	1,116355678
2,24	2,242699267	4,7	0,2464	2,811373595	5,622747189	1,121349633
2,25	2,252687284	4,72	0,2475	2,798898514	5,597797027	1,126343642
2,26	2,262675408	4,74	0,2486	2,786533569	5,573067139	1,131337704
2,27	2,272663635	4,76	0,2497	2,774277311	5,548554623	1,136331818
2,28	2,282651966	4,78	0,2508	2,762128313	5,524256627	1,141325983
2,29	2,292640399	4,8	0,2519	2,750085175	5,50017035	1,1463202
2,3	2,302628932	4,82	0,253	2,738146519	5,476293039	1,151314466
2,31	2,312617565	4,84	0,2541	2,726310994	5,452621988	1,156308782
2,32	2,322606295	4,86	0,2552	2,714577269	5,429154538	1,161303147
2,33	2,332595121	4,88	0,2563	2,702944038	5,405888076	1,166297561
2,34	2,342584043	4,9	0,2574	2,691410016	5,382820032	1,171292022
2,35	2,352573059	4,92	0,2585	2,67997394	5,35994788	1,17628653
2,36	2,362562168	4,94	0,2596	2,668634569	5,337269139	1,181281084
2,37	2,372551369	4,96	0,2607	2,657390683	5,314781366	1,186275685
2,38	2,382540661	4,98	0,2618	2,646241081	5,292482161	1,19127033
2,39	2,392530042	5	0,2629	2,635184582	5,270369165	1,196265021
2,4	2,402519511	5,02	0,264	2,624220028	5,248440056	1,201259755
2,41	2,412509067	5,04	0,2651	2,613346275	5,226692551	1,206254534
2,42	2,42249871	5,06	0,2662	2,602562202	5,205124405	1,211249355
2,43	2,432488438	5,08	0,2673	2,591866705	5,18373341	1,216244219
2,44	2,44247825	5,1	0,2684	2,581258697	5,162517395	1,221239125
2,45	2,452468145	5,12	0,2695	2,570737111	5,141474221	1,226234072
2,46	2,462458121	5,14	0,2706	2,560300894	5,120601788	1,231229061
2,47	2,472448179	5,16	0,2717	2,549949013	5,099898026	1,23622409
2,48	2,482438317	5,18	0,2728	2,53968045	5,079360901	1,241219159
2,49	2,492428535	5,2	0,2739	2,529494205	5,05898841	1,246214267
2,5	2,50241883	5,22	0,275	2,519389291	5,038778582	1,251209415
2,51	2,512409202	5,24	0,2761	2,50936474	5,01872948	1,256204601
2,52	2,522399651	5,26	0,2772	2,499419597	4,998839193	1,261199826
2,53	2,532390175	5,28	0,2783	2,489552922	4,979105844	1,266195088
2,54	2,542380774	5,3	0,2794	2,479763792	4,959527584	1,271190387
2,55	2,552371446	5,32	0,2805	2,470051296	4,940102592	1,276185723
2,56	2,562362191	5,34	0,2816	2,460414539	4,920829077	1,281181096
2,57	2,572353008	5,36	0,2827	2,450852638	4,901705276	1,286176504
2,58	2,582343897	5,38	0,2838	2,441364725	4,88272945	1,291171948
2,59	2,592334855	5,4	0,2849	2,431949946	4,863899892	1,296167427
2,6	2,602325883	5,42	0,286	2,422607458	4,845214916	1,301162941
2,61	2,612316979	5,44	0,2871	2,413336433	4,826672866	1,30615849
2,62	2,622308144	5,46	0,2882	2,404136054	4,808272108	1,311154072
2,63	2,632299375	5,48	0,2893	2,395005517	4,790011034	1,316149688
2,64	2,642290673	5,5	0,2904	2,38594403	4,771888061	1,321145336
2,65	2,652282036	5,52	0,2915	2,376950814	4,753901629	1,326141018
2,66	2,662273465	5,54	0,2926	2,368025101	4,736050201	1,331136732
2,67	2,672264957	5,56	0,2937	2,359166133	4,718332265	1,336132478
2,68	2,682256513	5,58	0,2948	2,350373165	4,700746329	1,341128256
2,69	2,692248131	5,6	0,2959	2,341645462	4,683290924	1,346124066

a = 0,11

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,702239812	5,62	0,297	2,332982302	4,665964604	1,351119906
2,71	2,712231554	5,64	0,2981	2,324382971	4,648765942	1,356115777
2,72	2,722223356	5,66	0,2992	2,315846767	4,631693533	1,361111678
2,73	2,732215218	5,68	0,3003	2,307372997	4,614745994	1,366107609
2,74	2,74220714	5,7	0,3014	2,29896098	4,597921959	1,37110357
2,75	2,752199121	5,72	0,3025	2,290610043	4,581220085	1,37609956
2,76	2,762191159	5,74	0,3036	2,282319523	4,564639047	1,38109558
2,77	2,772183255	5,76	0,3047	2,274088769	4,548177537	1,386091628
2,78	2,782175408	5,78	0,3058	2,265917135	4,531834271	1,391087704
2,79	2,792167617	5,8	0,3069	2,257803989	4,515607977	1,396083808
2,8	2,802159881	5,82	0,308	2,249748703	4,499497407	1,401079941
2,81	2,812152201	5,84	0,3091	2,241750663	4,483501326	1,4060761
2,82	2,822144575	5,86	0,3102	2,23380926	4,46761852	1,411072287
2,83	2,832137002	5,88	0,3113	2,225923895	4,45184779	1,416068501
2,84	2,842129483	5,9	0,3124	2,218093977	4,436187955	1,421064742
2,85	2,852122017	5,92	0,3135	2,210318924	4,420637849	1,426061009
2,86	2,862114603	5,94	0,3146	2,202598162	4,405196324	1,431057301
2,87	2,87210724	5,96	0,3157	2,194931123	4,389862246	1,43605362
2,88	2,882099929	5,98	0,3168	2,18731725	4,3746345	1,441049964
2,89	2,892092668	6	0,3179	2,179755992	4,359511983	1,446046334
2,9	2,902085457	6,02	0,319	2,172246805	4,34449361	1,451042729
2,91	2,912078296	6,04	0,3201	2,164789153	4,329578307	1,456039148
2,92	2,922071183	6,06	0,3212	2,157382509	4,314765019	1,461035592
2,93	2,932064119	6,08	0,3223	2,150026351	4,300052702	1,46603206
2,94	2,942057103	6,1	0,3234	2,142720164	4,285440329	1,471028552
2,95	2,952050135	6,12	0,3245	2,135463442	4,270926885	1,476025068
2,96	2,962043214	6,14	0,3256	2,128255684	4,256511369	1,481021607
2,97	2,972036339	6,16	0,3267	2,121096397	4,242192793	1,486018169
2,98	2,982029951	6,18	0,3278	2,113985092	4,227970185	1,491014755
2,99	2,992022727	6,2	0,3289	2,106921291	4,213842581	1,496011364
3	3,002015989	6,22	0,33	2,099904518	4,199809035	1,501007995
3,01	3,012009296	6,24	0,3311	2,092934305	4,185868611	1,506004648
3,02	3,022002647	6,26	0,3322	2,086010192	4,172020384	1,511001324
3,03	3,031996042	6,28	0,3333	2,079131722	4,158263444	1,515998021
3,04	3,041989481	6,3	0,3344	2,072298446	4,144596891	1,52099474
3,05	3,051982962	6,32	0,3355	2,065509919	4,131019839	1,525991481
3,06	3,061976486	6,34	0,3366	2,058765705	4,11753141	1,530988243
3,07	3,071970052	6,36	0,3377	2,05206537	4,104130741	1,535985026
3,08	3,08196366	6,38	0,3388	2,045408489	4,090816978	1,54098183
3,09	3,091957309	6,4	0,3399	2,038794639	4,077589279	1,545978654
3,1	3,101950999	6,42	0,341	2,032223406	4,064446812	1,550975499
3,11	3,11194473	6,44	0,3421	2,025694378	4,051388756	1,555972365
3,12	3,1219385	6,46	0,3432	2,019207151	4,038414302	1,56096925
3,13	3,131932311	6,48	0,3443	2,012761325	4,025522649	1,565966155
3,14	3,141926161	6,5	0,3454	2,006356504	4,012713008	1,57096308
3,15	3,15192005	6,52	0,3465	1,999992299	3,999984598	1,575960025
3,16	3,161913977	6,54	0,3476	1,993668325	3,98733665	1,580956989
3,17	3,171907943	6,56	0,3487	1,987384202	3,974768404	1,585953972
3,18	3,181901947	6,58	0,3498	1,981139554	3,962279108	1,590950973
3,19	3,191895988	6,6	0,3509	1,974934011	3,949868022	1,595947994
3,2	3,201890067	6,62	0,352	1,968767207	3,937534413	1,600945033
3,21	3,211884182	6,64	0,3531	1,962638779	3,925277559	1,605942091
3,22	3,221878334	6,66	0,3542	1,956548373	3,913096745	1,610939167
3,23	3,231872522	6,68	0,3553	1,950495633	3,900991267	1,615936261
3,24	3,241866746	6,7	0,3564	1,944480214	3,888960427	1,620933373
3,25	3,251861006	6,72	0,3575	1,938501769	3,877003539	1,625930503
3,26	3,2618553	6,74	0,3586	1,932559961	3,865119922	1,63092765
3,27	3,27184963	6,76	0,3597	1,926654452	3,853308905	1,635924815
3,28	3,281843994	6,78	0,3608	1,920784913	3,841569825	1,640921997
3,29	3,291838392	6,8	0,3619	1,914951014	3,829902028	1,645919196
3,3	3,301832824	6,82	0,363	1,909152433	3,818304866	1,650916412
3,31	3,31182729	6,84	0,3641	1,90338885	3,8067777	1,655913645
3,32	3,321821789	6,86	0,3652	1,897659949	3,795319898	1,660910895
3,33	3,331816321	6,88	0,3663	1,891965418	3,783930837	1,665908161
3,34	3,341810886	6,9	0,3674	1,88630495	3,772609899	1,670905443

a = 0,11

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
3,35	3,351805484	6,92	0,3685	1,880678238	3,761356476	1,675902742
3,36	3,361800113	6,94	0,3696	1,875084983	3,750169966	1,680900057
3,37	3,371794774	6,96	0,3707	1,869524887	3,739049774	1,685897387
3,38	3,381789467	6,98	0,3718	1,863997656	3,727995312	1,690894734
3,39	3,391784191	7	0,3729	1,858503	3,717005999	1,695892096
3,4	3,401778946	7,02	0,374	1,853040631	3,706081262	1,700889473
3,41	3,411773732	7,04	0,3751	1,847610266	3,695220532	1,705886866
3,42	3,421768549	7,06	0,3762	1,842211625	3,68442325	1,710884274
3,43	3,431763395	7,08	0,3773	1,83684443	3,67368886	1,715881698
3,44	3,441758272	7,1	0,3784	1,831508408	3,663016816	1,720879136
3,45	3,451753178	7,12	0,3795	1,826203288	3,652406576	1,725876589
3,46	3,461748113	7,14	0,3806	1,820928802	3,641857604	1,730874057
3,47	3,471743078	7,16	0,3817	1,815684686	3,631369373	1,735871539
3,48	3,481738072	7,18	0,3828	1,810470679	3,620941358	1,740869036
3,49	3,491733094	7,2	0,3839	1,805286522	3,610573043	1,745866547
3,5	3,501728145	7,22	0,385	1,800131959	3,600263917	1,750864072
3,51	3,511723224	7,24	0,3861	1,795006737	3,590013475	1,755861612
3,52	3,521718331	7,26	0,3872	1,789910608	3,579821216	1,760859165
3,53	3,531713465	7,28	0,3883	1,784843324	3,569686649	1,765856733
3,54	3,541708627	7,3	0,3894	1,779804641	3,559609283	1,770854314
3,55	3,551703816	7,32	0,3905	1,774794318	3,549588636	1,775851908
3,56	3,561699033	7,34	0,3916	1,769812116	3,539624232	1,780849516
3,57	3,571694276	7,36	0,3927	1,764857799	3,529715597	1,785847138
3,58	3,581689545	7,38	0,3938	1,759931133	3,519862265	1,790844773
3,59	3,591684841	7,4	0,3949	1,755031888	3,510063775	1,795842421
3,6	3,601680163	7,42	0,396	1,750159835	3,500319671	1,800840082
3,61	3,611675511	7,44	0,3971	1,74531475	3,4906295	1,805837756
3,62	3,621670885	7,46	0,3982	1,740496408	3,480992816	1,810835443
3,63	3,631666284	7,48	0,3993	1,735704589	3,471409178	1,815833142
3,64	3,641661709	7,5	0,4004	1,730939075	3,461878149	1,820830854
3,65	3,651657158	7,52	0,4015	1,726199649	3,452399298	1,825828579
3,66	3,661652632	7,54	0,4026	1,721486098	3,442972196	1,830826316
3,67	3,671648131	7,56	0,4037	1,716798211	3,433596423	1,835824066
3,68	3,681643655	7,58	0,4048	1,712135779	3,424271559	1,840821827
3,69	3,691639202	7,6	0,4059	1,707498595	3,414997191	1,845819601
3,7	3,701634774	7,62	0,407	1,702886455	3,40577291	1,850817387
3,71	3,71163037	7,64	0,4081	1,698299156	3,396598313	1,855815185
3,72	3,721625989	7,66	0,4092	1,693736499	3,387472998	1,860812994
3,73	3,731621631	7,68	0,4103	1,689198285	3,378396569	1,865810816
3,74	3,741617297	7,7	0,4114	1,684684318	3,369368636	1,870808649
3,75	3,751612986	7,72	0,4125	1,680194405	3,36038881	1,875806493
3,76	3,761608698	7,74	0,4136	1,675728354	3,351456708	1,880804349
3,77	3,771604433	7,76	0,4147	1,671285975	3,342571951	1,885802217
3,78	3,78160019	7,78	0,4158	1,666867082	3,333734163	1,890800095
3,79	3,79159597	7,8	0,4169	1,662471487	3,324942974	1,895797985
3,8	3,801591772	7,82	0,418	1,658099007	3,316198014	1,900795886
3,81	3,811587596	7,84	0,4191	1,653749461	3,307498922	1,905793798
3,82	3,821583441	7,86	0,4202	1,649422669	3,298845337	1,910791721
3,83	3,831579309	7,88	0,4213	1,645118452	3,290236903	1,915789654
3,84	3,841575198	7,9	0,4224	1,640836634	3,281673268	1,920787599
3,85	3,851571108	7,92	0,4235	1,636577042	3,273154083	1,925785554
3,86	3,861567039	7,94	0,4246	1,632339502	3,264679003	1,93078352
3,87	3,871562992	7,96	0,4257	1,628123843	3,256247686	1,935781496
3,88	3,881558965	7,98	0,4268	1,623929897	3,247859795	1,940779483
3,89	3,891554959	8	0,4279	1,619757497	3,239514995	1,94577748
3,9	3,901550974	8,02	0,429	1,615606477	3,231212954	1,950775487
3,91	3,911547009	8,04	0,4301	1,611476673	3,222953345	1,955773504
3,92	3,921543064	8,06	0,4312	1,607367922	3,214735844	1,960771532
3,93	3,931539139	8,08	0,4323	1,603280065	3,206560129	1,965769569
3,94	3,941535234	8,1	0,4334	1,599212942	3,198425883	1,970767617
3,95	3,951531349	8,12	0,4345	1,595166396	3,190332792	1,975765674
3,96	3,961527483	8,14	0,4356	1,591140271	3,182280542	1,980763742
3,97	3,971523637	8,16	0,4367	1,587134414	3,174268827	1,985761819
3,98	3,98151981	8,18	0,4378	1,583148671	3,166297342	1,990759905
3,99	3,991516003	8,2	0,4389	1,579182891	3,158365783	1,995758001

a = 0,11

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,001512214	8,22	0,44	1,575236926	3,150473851	2,000756107
4,01	4,011508444	8,24	0,4411	1,571310626	3,142621252	2,005754222
4,02	4,021504694	8,26	0,4422	1,567403845	3,13480769	2,010752347
4,03	4,031500961	8,28	0,4433	1,563516439	3,127032877	2,015750481
4,04	4,041497247	8,3	0,4444	1,559648262	3,119296525	2,020748624
4,05	4,051493552	8,32	0,4455	1,555799174	3,111598348	2,025746776
4,06	4,061489874	8,34	0,4466	1,551969033	3,103938065	2,030744937
4,07	4,071486215	8,36	0,4477	1,548157699	3,096315398	2,035743108
4,08	4,081482574	8,38	0,4488	1,544365035	3,088730069	2,040741287
4,09	4,09147895	8,4	0,4499	1,540590903	3,081181806	2,045739475
4,1	4,101475344	8,42	0,451	1,536835168	3,073670337	2,050737672
4,11	4,111471756	8,44	0,4521	1,533097697	3,066195394	2,055735878
4,12	4,121468185	8,46	0,4532	1,529378355	3,058756711	2,060734093
4,13	4,131464631	8,48	0,4543	1,525677012	3,051354025	2,065732316
4,14	4,141461095	8,5	0,4554	1,521993538	3,043987075	2,070730547
4,15	4,151457575	8,52	0,4565	1,518327802	3,036655604	2,075728788
4,16	4,161454073	8,54	0,4576	1,514679678	3,029359356	2,080727036
4,17	4,171450587	8,56	0,4587	1,511049039	3,022098077	2,085725294
4,18	4,181447118	8,58	0,4598	1,507435759	3,014871518	2,090723559
4,19	4,191443665	8,6	0,4609	1,503839714	3,007679428	2,095721833
4,2	4,201440229	8,62	0,462	1,500260782	3,000521563	2,100720115
4,21	4,211436809	8,64	0,4631	1,49669884	2,99339768	2,105718405
4,22	4,221433406	8,66	0,4642	1,493153768	2,986307535	2,110716703
4,23	4,231430018	8,68	0,4653	1,489625446	2,979250891	2,115715009
4,24	4,241426647	8,7	0,4664	1,486113755	2,972227511	2,120713323
4,25	4,251423291	8,72	0,4675	1,48261858	2,965237159	2,125711646
4,26	4,261419951	8,74	0,4686	1,479139802	2,958279605	2,130709976
4,27	4,271416627	8,76	0,4697	1,475677308	2,951354616	2,135708313
4,28	4,281413318	8,78	0,4708	1,472230983	2,944461966	2,140706659
4,29	4,291410025	8,8	0,4719	1,468800714	2,937601429	2,145705012
4,3	4,301406747	8,82	0,473	1,46538639	2,93077278	2,150703373
4,31	4,311403484	8,84	0,4741	1,461987899	2,923975798	2,155701742
4,32	4,321400236	8,86	0,4752	1,458605131	2,917210262	2,160700118
4,33	4,331397003	8,88	0,4763	1,455237978	2,910475957	2,165698502
4,34	4,341393785	8,9	0,4774	1,451886332	2,903772665	2,170696893
4,35	4,351390582	8,92	0,4785	1,448550086	2,897100173	2,175695291
4,36	4,361387394	8,94	0,4796	1,445229134	2,890458269	2,180693697
4,37	4,37138422	8,96	0,4807	1,441923372	2,883846743	2,18569211
4,38	4,381381061	8,98	0,4818	1,438632694	2,877265389	2,19069053
4,39	4,391377916	9	0,4829	1,435356999	2,870713998	2,195688958
4,4	4,401374785	9,02	0,484	1,432096184	2,864192368	2,200687393
4,41	4,411371669	9,04	0,4851	1,428850148	2,857700297	2,205685834
4,42	4,421368566	9,06	0,4862	1,425618791	2,851237582	2,210684283
4,43	4,431365478	9,08	0,4873	1,422402014	2,844804027	2,215682739
4,44	4,441362404	9,1	0,4884	1,419199717	2,838399434	2,220681202
4,45	4,451359343	9,12	0,4895	1,416011804	2,832023609	2,225679671
4,46	4,461356296	9,14	0,4906	1,412838178	2,825676356	2,230678148
4,47	4,471353263	9,16	0,4917	1,409678743	2,819357486	2,235676631
4,48	4,481350243	9,18	0,4928	1,406533404	2,813066809	2,240675121
4,49	4,491347237	9,2	0,4939	1,403402067	2,806804135	2,245673618
4,5	4,501344244	9,22	0,495	1,400284639	2,800569278	2,250672122
4,51	4,511341264	9,24	0,4961	1,397181027	2,794362055	2,255670632
4,52	4,521338297	9,26	0,4972	1,39409114	2,78818228	2,260669149
4,53	4,531335344	9,28	0,4983	1,391014887	2,782029773	2,265667672
4,54	4,541332404	9,3	0,4994	1,387952177	2,775904354	2,270666202
4,55	4,551329476	9,32	0,5005	1,384902922	2,769805844	2,275664738
4,56	4,561326561	9,34	0,5016	1,381867033	2,763734066	2,280663281
4,57	4,57132366	9,36	0,5027	1,378844423	2,757688845	2,28566183
4,58	4,58132077	9,38	0,5038	1,375835004	2,751670007	2,290660385
4,59	4,591317894	9,4	0,5049	1,37283869	2,74567738	2,295658947
4,6	4,601315029	9,42	0,506	1,369855397	2,739710793	2,300657515
4,61	4,611312178	9,44	0,5071	1,366885038	2,733770077	2,305656089
4,62	4,621309338	9,46	0,5082	1,363927532	2,727855063	2,310654669
4,63	4,631306511	9,48	0,5093	1,360982793	2,721965586	2,315653256
4,64	4,641303696	9,5	0,5104	1,35805074	2,71610148	2,320651848

a = 0,11

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,651300893	9,52	0,5115	1,355131291	2,710262582	2,325650447
4,66	4,661298102	9,54	0,5126	1,352224365	2,70444873	2,330649051
4,67	4,671295324	9,56	0,5137	1,349329881	2,698659762	2,335647662
4,68	4,681292557	9,58	0,5148	1,34644776	2,69289552	2,340646278
4,69	4,691289801	9,6	0,5159	1,343577923	2,687155846	2,345644901
4,7	4,701287058	9,62	0,517	1,340720291	2,681440582	2,350643529
4,71	4,711284326	9,64	0,5181	1,337874787	2,675749573	2,355642163
4,72	4,721281606	9,66	0,5192	1,335041333	2,670082666	2,360640803
4,73	4,731278897	9,68	0,5203	1,332219854	2,664439708	2,365639448
4,74	4,7412762	9,7	0,5214	1,329410273	2,658820546	2,3706381
4,75	4,751273513	9,72	0,5225	1,326612516	2,653225032	2,375636757
4,76	4,761270839	9,74	0,5236	1,323826508	2,647653015	2,380635419
4,77	4,771268175	9,76	0,5247	1,321052175	2,642104349	2,385634088
4,78	4,781265523	9,78	0,5258	1,318289443	2,636578887	2,390632761
4,79	4,791262882	9,8	0,5269	1,315538242	2,631076483	2,395631441
4,8	4,801260251	9,82	0,528	1,312798497	2,625596994	2,400630126
4,81	4,811257632	9,84	0,5291	1,310070138	2,620140277	2,405628816
4,82	4,821255023	9,86	0,5302	1,307353095	2,61470619	2,410627512
4,83	4,831252426	9,88	0,5313	1,304647296	2,609294592	2,415626213
4,84	4,841249839	9,9	0,5324	1,301952673	2,603905345	2,420624919
4,85	4,851247262	9,92	0,5335	1,299269155	2,59853831	2,425623631
4,86	4,861244697	9,94	0,5346	1,296596675	2,593193351	2,430622348
4,87	4,871242141	9,96	0,5357	1,293935165	2,587870331	2,435621071
4,88	4,881239597	9,98	0,5368	1,291284558	2,582569115	2,440619798
4,89	4,891237062	10	0,5379	1,288644785	2,57728957	2,445618531
4,9	4,901234538	10,02	0,539	1,286015782	2,572031564	2,450617269
4,91	4,911232025	10,04	0,5401	1,283397482	2,566794964	2,455616012
4,92	4,921229521	10,06	0,5412	1,28078982	2,561579641	2,460614761
4,93	4,931227028	10,08	0,5423	1,278192732	2,556385464	2,465613514
4,94	4,941224545	10,1	0,5434	1,275606153	2,551212307	2,470612272
4,95	4,951222071	10,12	0,5445	1,27303002	2,54606004	2,475611036
4,96	4,961219608	10,14	0,5456	1,270464269	2,540928539	2,480609804
4,97	4,971217155	10,16	0,5467	1,267908838	2,535817677	2,485608577
4,98	4,981214711	10,18	0,5478	1,265363665	2,530727331	2,490607356
4,99	4,991212278	10,2	0,5489	1,262828688	2,525657377	2,495606139
5	5,001209854	10,22	0,55	1,260303847	2,520607693	2,500604927
5,01	5,011207439	10,24	0,5511	1,257789079	2,515578158	2,50560372
5,02	5,021205035	10,26	0,5522	1,255284325	2,510568651	2,510602517
5,03	5,03120264	10,28	0,5533	1,252789527	2,505579053	2,51560132
5,04	5,041200254	10,3	0,5544	1,250304623	2,500609246	2,520600127
5,05	5,051197878	10,32	0,5555	1,247829556	2,495659111	2,525598939
5,06	5,061195511	10,34	0,5566	1,245364267	2,490728534	2,530597755
5,07	5,071193153	10,36	0,5577	1,242908698	2,485817397	2,535596577
5,08	5,081190805	10,38	0,5588	1,240462793	2,480925586	2,540595403
5,09	5,091188466	10,4	0,5599	1,238026494	2,476052987	2,545594233
5,1	5,101186137	10,42	0,561	1,235599744	2,471199488	2,550593068
5,11	5,111183816	10,44	0,5621	1,233182488	2,466364976	2,555591908
5,12	5,121181504	10,46	0,5632	1,23077467	2,46154934	2,560590752
5,13	5,131179202	10,48	0,5643	1,228376235	2,45675247	2,565589601
5,14	5,141176908	10,5	0,5654	1,225987128	2,451974256	2,570588454
5,15	5,151174623	10,52	0,5665	1,223607295	2,44721459	2,575587312
5,16	5,161172347	10,54	0,5676	1,221236682	2,442473364	2,580586174
5,17	5,17117008	10,56	0,5687	1,218875235	2,43775047	2,58558504
5,18	5,181167822	10,58	0,5698	1,216522902	2,433045804	2,590583911
5,19	5,191165572	10,6	0,5709	1,21417963	2,428359259	2,595582786
5,2	5,201163331	10,62	0,572	1,211845366	2,423690731	2,600581666
5,21	5,211161099	10,64	0,5731	1,209520059	2,419040117	2,60558055
5,22	5,221158875	10,66	0,5742	1,207203657	2,414407313	2,610579438
5,23	5,23115666	10,68	0,5753	1,204896109	2,409792218	2,61557833
5,24	5,241154453	10,7	0,5764	1,202597365	2,40519473	2,620577226
5,25	5,251152255	10,72	0,5775	1,200307374	2,400614748	2,625576127
5,26	5,261150064	10,74	0,5786	1,198026087	2,396052173	2,630575032
5,27	5,271147883	10,76	0,5797	1,195753453	2,391506906	2,635573941
5,28	5,281145709	10,78	0,5808	1,193489424	2,386978848	2,640572855
5,29	5,291143544	10,8	0,5819	1,191233951	2,382467902	2,645571772

a = 0,11

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,301141387	10,82	0,583	1,188986986	2,377973971	2,650570693
5,31	5,311139237	10,84	0,5841	1,18674848	2,373496959	2,655569619
5,32	5,321137097	10,86	0,5852	1,184518386	2,369036771	2,660568548
5,33	5,331134964	10,88	0,5863	1,182296656	2,364593312	2,665567482
5,34	5,341132839	10,9	0,5874	1,180083244	2,360166488	2,670566419
5,35	5,351130722	10,92	0,5885	1,177878103	2,355756206	2,675565361
5,36	5,361128613	10,94	0,5896	1,175681187	2,351362373	2,680564306
5,37	5,371126511	10,96	0,5907	1,173492449	2,346984898	2,685563256
5,38	5,381124418	10,98	0,5918	1,171311844	2,342623689	2,690562209
5,39	5,391122332	11	0,5929	1,169139328	2,338278656	2,695561166
5,4	5,401120254	11,02	0,594	1,166974854	2,333949709	2,700560127
5,41	5,411118184	11,04	0,5951	1,164818379	2,329636758	2,705559092
5,42	5,421116121	11,06	0,5962	1,162669858	2,325339717	2,710558061
5,43	5,431114066	11,08	0,5973	1,160529248	2,321058495	2,715557033
5,44	5,441112019	11,1	0,5984	1,158396504	2,316793007	2,720556009
5,45	5,451109979	11,12	0,5995	1,156271583	2,312543166	2,725554989
5,46	5,461107946	11,14	0,6006	1,154154443	2,308308886	2,730553973
5,47	5,471105921	11,16	0,6017	1,152045041	2,304090081	2,735552961
5,48	5,481103903	11,18	0,6028	1,149943334	2,299886667	2,740551952
5,49	5,491101893	11,2	0,6039	1,14784928	2,29569856	2,745550947
5,5	5,50109989	11,22	0,605	1,145762838	2,291525676	2,750549945
5,51	5,511097894	11,24	0,6061	1,143683967	2,287367933	2,755548947
5,52	5,521095906	11,26	0,6072	1,141612624	2,283225248	2,760547953
5,53	5,531093924	11,28	0,6083	1,13954877	2,27909754	2,765546962
5,54	5,54109195	11,3	0,6094	1,137492364	2,274984728	2,770545975
5,55	5,551089983	11,32	0,6105	1,135443365	2,27088673	2,775544992
5,56	5,561088023	11,34	0,6116	1,133401734	2,266803468	2,780544012
5,57	5,57108607	11,36	0,6127	1,131367431	2,262734861	2,785543035
5,58	5,581084124	11,38	0,6138	1,129340416	2,258680832	2,790542062
5,59	5,591082185	11,4	0,6149	1,127320651	2,254641302	2,795541093
5,6	5,601080253	11,42	0,616	1,125308096	2,250616193	2,800540126
5,61	5,611078328	11,44	0,6171	1,123302714	2,246605428	2,805539164
5,62	5,621076409	11,46	0,6182	1,121304466	2,242608931	2,810538205
5,63	5,631074498	11,48	0,6193	1,119313313	2,238626626	2,815537249
5,64	5,641072593	11,5	0,6204	1,117329218	2,234658437	2,820536297
5,65	5,651070695	11,52	0,6215	1,115352145	2,230704289	2,825535348
5,66	5,661068804	11,54	0,6226	1,113382054	2,226764108	2,830534402
5,67	5,671066919	11,56	0,6237	1,11141891	2,222837821	2,83553346
5,68	5,681065041	11,58	0,6248	1,109462677	2,218925353	2,84053252
5,69	5,69106317	11,6	0,6259	1,107513316	2,215026632	2,845531585
5,7	5,701061305	11,62	0,627	1,105570793	2,211141586	2,850530652
5,71	5,711059446	11,64	0,6281	1,103635071	2,207270142	2,855529723
5,72	5,721057595	11,66	0,6292	1,101706115	2,20341223	2,860528797
5,73	5,731055749	11,68	0,6303	1,09978389	2,199567779	2,865527875
5,74	5,74105391	11,7	0,6314	1,097868359	2,195736718	2,870526955
5,75	5,751052078	11,72	0,6325	1,095959489	2,191918978	2,875526039
5,76	5,761050251	11,74	0,6336	1,094057244	2,188114489	2,880525126
5,77	5,771048432	11,76	0,6347	1,092161591	2,184323182	2,885524216
5,78	5,781046618	11,78	0,6358	1,090272495	2,180544989	2,890523309
5,79	5,791044811	11,8	0,6369	1,088389921	2,176779842	2,895522405
5,8	5,80104301	11,82	0,638	1,086513837	2,173027674	2,900521505
5,81	5,811041215	11,84	0,6391	1,084644209	2,169288417	2,905520607
5,82	5,821039426	11,86	0,6402	1,082781003	2,165562006	2,910519713
5,83	5,831037644	11,88	0,6413	1,080924187	2,161848373	2,915518822
5,84	5,841035867	11,9	0,6424	1,079073727	2,158147454	2,920517934
5,85	5,851034097	11,92	0,6435	1,077229592	2,154459183	2,925517048
5,86	5,861032332	11,94	0,6446	1,075391748	2,150783496	2,930516166
5,87	5,871030574	11,96	0,6457	1,073560164	2,147120328	2,935515287
5,88	5,881028822	11,98	0,6468	1,071734808	2,143469615	2,940514411
5,89	5,891027075	12	0,6479	1,069915647	2,139831294	2,945513538
5,9	5,901025335	12,02	0,649	1,068102651	2,136205302	2,950512667
5,91	5,9110236	12,04	0,6501	1,066295789	2,132591577	2,9555118
5,92	5,921021871	12,06	0,6512	1,064495028	2,128990056	2,960510936
5,93	5,931020148	12,08	0,6523	1,062700339	2,125400678	2,965510074
5,94	5,941018431	12,1	0,6534	1,06091169	2,121823381	2,970509216

a = 0,11

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,95	5,95101672	12,12	0,6545	1,059129052	2,118258104	2,97550836
5,96	5,961015014	12,14	0,6556	1,057352394	2,114704787	2,980507507
5,97	5,971013314	12,16	0,6567	1,055581685	2,111163337	2,985506657
5,98	5,98101162	12,18	0,6578	1,053816897	2,107633793	2,990505081
5,99	5,991009932	12,2	0,6589	1,052057999	2,104115998	2,995504966
6	6,001008249	12,22	0,66	1,050304962	2,100609924	3,000504124
6,01	6,011006571	12,24	0,6611	1,048557757	2,097115514	3,005503286
6,02	6,0210049	12,26	0,6622	1,046816354	2,093632709	3,01050245
6,03	6,031003233	12,28	0,6633	1,045080726	2,090161452	3,015501617
6,04	6,041001573	12,3	0,6644	1,043350843	2,086701685	3,020500786
6,05	6,050999917	12,32	0,6655	1,041626676	2,083253352	3,025499959
6,06	6,060998268	12,34	0,6666	1,039908198	2,079816396	3,030499134
6,07	6,070996623	12,36	0,6677	1,03819538	2,07639076	3,035498312
6,08	6,080994984	12,38	0,6688	1,036488195	2,072976389	3,040497492
6,09	6,090993351	12,4	0,6699	1,034786614	2,069573228	3,045496675
6,1	6,100991723	12,42	0,671	1,03309061	2,066181221	3,050495861
6,11	6,1109901	12,44	0,6721	1,031400157	2,062800313	3,05549505
6,12	6,120988482	12,46	0,6732	1,029715225	2,059430451	3,060494241
6,13	6,13098687	12,48	0,6743	1,02803579	2,05607158	3,065493435
6,14	6,140985263	12,5	0,6754	1,026361823	2,052723646	3,070492631
6,15	6,150983661	12,52	0,6765	1,024693298	2,049386596	3,075491831
6,16	6,160982065	12,54	0,6776	1,023030189	2,046060377	3,080491032
6,17	6,170980473	12,56	0,6787	1,021372469	2,042744937	3,085490237
6,18	6,180978887	12,58	0,6798	1,019720112	2,039440223	3,090489443
6,19	6,190977306	12,6	0,6809	1,018073092	2,036146183	3,095488653
6,2	6,20097573	12,62	0,682	1,016431383	2,032862766	3,100487865
6,21	6,210974159	12,64	0,6831	1,01479496	2,02958992	3,105487079
6,22	6,220972593	12,66	0,6842	1,013163797	2,026327595	3,110486296
6,23	6,230971032	12,68	0,6853	1,011537869	2,023075739	3,115485516
6,24	6,240969476	12,7	0,6864	1,009917151	2,019834302	3,120484738
6,25	6,250967925	12,72	0,6875	1,008301618	2,016603235	3,125483963
6,26	6,260966379	12,74	0,6886	1,006691244	2,013382488	3,13048319
6,27	6,270964838	12,76	0,6897	1,005086005	2,010172011	3,135482419
6,28	6,280963302	12,78	0,6908	1,003485877	2,006971755	3,140481651
6,29	6,290961771	12,8	0,6919	1,001890836	2,003781672	3,145480885
6,3	6,300960244	12,82	0,693	1,000300856	2,000601712	3,150480122
6,31	6,310958723	12,84	0,6941	0,998715915	1,997431829	3,155479361
6,32	6,320957206	12,86	0,6952	0,997135987	1,994271975	3,160478603
6,33	6,330955694	12,88	0,6963	0,99556105	1,991122101	3,165477847
6,34	6,340954187	12,9	0,6974	0,99399108	1,98798216	3,170477093
6,35	6,350952684	12,92	0,6985	0,992426053	1,984852106	3,175476342
6,36	6,360951187	12,94	0,6996	0,990865946	1,981731892	3,180475593
6,37	6,370949694	12,96	0,7007	0,989310736	1,978621472	3,185474847
6,38	6,380948205	12,98	0,7018	0,9877604	1,975520799	3,190474103
6,39	6,390946722	13	0,7029	0,986214914	1,972429829	3,195473361
6,4	6,400945243	13,02	0,704	0,984674257	1,969348514	3,200472621
6,41	6,410943768	13,04	0,7051	0,983138406	1,966276811	3,205471884
6,42	6,420942298	13,06	0,7062	0,981607337	1,963214674	3,210471149
6,43	6,430940833	13,08	0,7073	0,98008103	1,960162059	3,215470417
6,44	6,440939372	13,1	0,7084	0,978559461	1,957118922	3,220469686
6,45	6,450937916	13,12	0,7095	0,977042609	1,954085218	3,225468958
6,46	6,460936465	13,14	0,7106	0,975530451	1,951060903	3,230468232
6,47	6,470935017	13,16	0,7117	0,974022967	1,948045934	3,235467509
6,48	6,480933575	13,18	0,7128	0,972520134	1,945040268	3,240466787
6,49	6,490932136	13,2	0,7139	0,971021931	1,942043862	3,245466068
6,5	6,500930703	13,22	0,715	0,969528337	1,939056673	3,250465351
6,51	6,510929273	13,24	0,7161	0,968039329	1,936078659	3,255464637
6,52	6,520927848	13,26	0,7172	0,966554888	1,933109777	3,260463924
6,53	6,530926427	13,28	0,7183	0,965074993	1,930149985	3,265463214
6,54	6,540925011	13,3	0,7194	0,963599621	1,927199242	3,270462506
6,55	6,550923599	13,32	0,7205	0,962128753	1,924257507	3,2754618
6,56	6,560922191	13,34	0,7216	0,960662369	1,921324738	3,280461096
6,57	6,570920788	13,36	0,7227	0,959200447	1,918400894	3,285460394
6,58	6,580919389	13,38	0,7238	0,957742967	1,915485934	3,290459694
6,59	6,590917994	13,4	0,7249	0,95628991	1,912579819	3,295458997

a = 0,11

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,600916603	13,42	0,726	0,954841254	1,909682508	3,300458302
6,61	6,610915217	13,44	0,7271	0,95339698	1,90679396	3,305457608
6,62	6,620913834	13,46	0,7282	0,951957069	1,903914138	3,310456917
6,63	6,630912456	13,48	0,7293	0,9505215	1,901042999	3,315456228
6,64	6,640911082	13,5	0,7304	0,949090253	1,898180507	3,320455541
6,65	6,650909712	13,52	0,7315	0,947663311	1,895326621	3,325454856
6,66	6,660908346	13,54	0,7326	0,946240652	1,892481303	3,330454173
6,67	6,670906985	13,56	0,7337	0,944822257	1,889644515	3,335453492
6,68	6,680905627	13,58	0,7348	0,943408109	1,886816217	3,340452814
6,69	6,690904274	13,6	0,7359	0,941998186	1,883996373	3,345452137
6,7	6,700902924	13,62	0,737	0,940592472	1,881184943	3,350451462
6,71	6,710901579	13,64	0,7381	0,939190946	1,878381891	3,355450789
6,72	6,720900237	13,66	0,7392	0,93779359	1,87558718	3,360450119
6,73	6,7308989	13,68	0,7403	0,936400386	1,872800771	3,36544945
6,74	6,740897566	13,7	0,7414	0,935011314	1,870022629	3,370448783
6,75	6,750896237	13,72	0,7425	0,933626358	1,867252716	3,375448118
6,76	6,760894911	13,74	0,7436	0,932245498	1,864490995	3,380447456
6,77	6,770893589	13,76	0,7447	0,930868716	1,861737432	3,385446795
6,78	6,780892272	13,78	0,7458	0,929495994	1,858991988	3,390446136
6,79	6,790890958	13,8	0,7469	0,928127315	1,85625463	3,395445479
6,8	6,800889648	13,82	0,748	0,92676266	1,85352532	3,400444824
6,81	6,810888341	13,84	0,7491	0,925402012	1,850804024	3,405444171
6,82	6,820887039	13,86	0,7502	0,924045353	1,848090706	3,41044352
6,83	6,830885741	13,88	0,7513	0,922692665	1,845385331	3,41544287
6,84	6,840884446	13,9	0,7524	0,921343932	1,842687864	3,420442223
6,85	6,850883155	13,92	0,7535	0,919999136	1,839998272	3,425441577
6,86	6,860881868	13,94	0,7546	0,918658259	1,837316519	3,430440934
6,87	6,870880584	13,96	0,7557	0,917321285	1,834642571	3,435440292
6,88	6,880879304	13,98	0,7568	0,915988197	1,831976394	3,440439652
6,89	6,890878028	14	0,7579	0,914658977	1,829317954	3,445439014
6,9	6,900876756	14,02	0,759	0,913333609	1,826667218	3,450438378
6,91	6,910875487	14,04	0,7601	0,912012076	1,824024152	3,455437744
6,92	6,920874222	14,06	0,7612	0,910694362	1,821388723	3,460437111
6,93	6,930872961	14,08	0,7623	0,909380449	1,818760898	3,46543648
6,94	6,940871703	14,1	0,7634	0,908070322	1,816140645	3,470435852
6,95	6,950870449	14,12	0,7645	0,906763965	1,813527929	3,475435225
6,96	6,960869199	14,14	0,7656	0,90546136	1,81092272	3,480434599
6,97	6,970867952	14,16	0,7667	0,904162492	1,808324984	3,485433976
6,98	6,980866708	14,18	0,7678	0,902867345	1,80573469	3,490433354
6,99	6,990865469	14,2	0,7689	0,901575902	1,803151805	3,495432734
7	7,000864232	14,22	0,77	0,900288149	1,800576298	3,500432116
7,01	7,010863	14,24	0,7711	0,899004069	1,798008137	3,5054315
7,02	7,02086177	14,26	0,7722	0,897723646	1,795447292	3,510430885
7,03	7,030860545	14,28	0,7733	0,896446865	1,79289373	3,515430272
7,04	7,040859323	14,3	0,7744	0,89517371	1,79034742	3,520429661
7,05	7,050858104	14,32	0,7755	0,893904166	1,787808333	3,525429052
7,06	7,060856889	14,34	0,7766	0,892638218	1,785276437	3,530428444
7,07	7,070855677	14,36	0,7777	0,89137585	1,782751701	3,535427838
7,08	7,080854468	14,38	0,7788	0,890117048	1,780234095	3,540427234
7,09	7,090853263	14,4	0,7799	0,888861795	1,77772359	3,545426632
7,1	7,100852062	14,42	0,781	0,887610077	1,775220155	3,550426031
7,11	7,110850863	14,44	0,7821	0,88636188	1,77272376	3,555425432
7,12	7,120849668	14,46	0,7832	0,885117188	1,770234376	3,560424834
7,13	7,130848477	14,48	0,7843	0,883875986	1,767751973	3,565424238
7,14	7,140847289	14,5	0,7854	0,882638261	1,765276522	3,570423644
7,15	7,150846104	14,52	0,7865	0,881403997	1,762807993	3,575423052
7,16	7,160844922	14,54	0,7876	0,880173179	1,760346358	3,580422461
7,17	7,170843744	14,56	0,7887	0,878945794	1,757891589	3,585421872
7,18	7,180842569	14,58	0,7898	0,877721827	1,755443655	3,590421284
7,19	7,190841397	14,6	0,7909	0,876501264	1,753002529	3,595420699
7,2	7,200840229	14,62	0,792	0,875284091	1,750568182	3,600420114
7,21	7,210839064	14,64	0,7931	0,874070293	1,748140587	3,605419532
7,22	7,220837902	14,66	0,7942	0,872859857	1,745719714	3,610418951
7,23	7,230836743	14,68	0,7953	0,871652768	1,743305537	3,615418371
7,24	7,240835587	14,7	0,7964	0,870449013	1,740898027	3,620417794

a = 0,11

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,250834435	14,72	0,7975	0,869248579	1,738497157	3,625417217
7,26	7,260833286	14,74	0,7986	0,86805145	1,736102899	3,630416643
7,27	7,270832139	14,76	0,7997	0,866857614	1,733715227	3,63541607
7,28	7,280830997	14,78	0,8008	0,865667056	1,731334113	3,640415498
7,29	7,290829857	14,8	0,8019	0,864479765	1,72895953	3,645414928
7,3	7,30082872	14,82	0,803	0,863295725	1,726591451	3,65041436
7,31	7,310827587	14,84	0,8041	0,862114925	1,724229849	3,655413793
7,32	7,320826456	14,86	0,8052	0,860937349	1,721874699	3,660413228
7,33	7,330825329	14,88	0,8063	0,859762986	1,719525973	3,665412664
7,34	7,340824204	14,9	0,8074	0,858591823	1,717183645	3,670412102
7,35	7,350823083	14,92	0,8085	0,857423845	1,71484769	3,675411542
7,36	7,360821965	14,94	0,8096	0,856259041	1,712518081	3,680410982
7,37	7,37082085	14,96	0,8107	0,855097396	1,710194793	3,685410425
7,38	7,380819738	14,98	0,8118	0,853938899	1,707877799	3,690409869
7,39	7,390818629	15	0,8129	0,852783537	1,705567074	3,695409314
7,4	7,400817522	15,02	0,814	0,851631297	1,703262594	3,700408761
7,41	7,410816419	15,04	0,8151	0,850482166	1,700964331	3,70540821
7,42	7,420815319	15,06	0,8162	0,849336131	1,698672263	3,71040766
7,43	7,430814222	15,08	0,8173	0,848193181	1,696386362	3,715407111
7,44	7,440813128	15,1	0,8184	0,847053303	1,694106606	3,720406564
7,45	7,450812036	15,12	0,8195	0,845916484	1,691832968	3,725406018
7,46	7,460810948	15,14	0,8206	0,844782712	1,689565424	3,730405474
7,47	7,470809862	15,16	0,8217	0,843651975	1,68730395	3,735404931
7,48	7,48080878	15,18	0,8228	0,842524261	1,685048521	3,74040439
7,49	7,4908077	15,2	0,8239	0,841399557	1,682799114	3,74540385
7,5	7,500806623	15,22	0,825	0,840277852	1,680555704	3,750403312
7,51	7,510805549	15,24	0,8261	0,839159133	1,678318267	3,755402775
7,52	7,520804478	15,26	0,8272	0,83804339	1,676086779	3,760402239
7,53	7,53080341	15,28	0,8283	0,836930609	1,673861217	3,765401705
7,54	7,540802345	15,3	0,8294	0,835820779	1,671641557	3,770401172
7,55	7,550801282	15,32	0,8305	0,834713888	1,669427776	3,775400641
7,56	7,560800222	15,34	0,8316	0,833609925	1,66721985	3,780400111
7,57	7,570799165	15,36	0,8327	0,832508878	1,665017756	3,785399583
7,58	7,580798111	15,38	0,8338	0,831410736	1,662821471	3,790399056
7,59	7,59079706	15,4	0,8349	0,830315486	1,660630973	3,79539853
7,6	7,600796011	15,42	0,836	0,829223119	1,658446237	3,800398005
7,61	7,610794965	15,44	0,8371	0,828133621	1,656267242	3,805397483
7,62	7,620793922	15,46	0,8382	0,827046983	1,654093965	3,810396961
7,63	7,630792881	15,48	0,8393	0,825963192	1,651926384	3,815396441
7,64	7,640791844	15,5	0,8404	0,824882238	1,649764475	3,820395922
7,65	7,650790809	15,52	0,8415	0,823804109	1,647608218	3,825395404
7,66	7,660789777	15,54	0,8426	0,822728795	1,645457589	3,830394888
7,67	7,670788747	15,56	0,8437	0,821656284	1,643312567	3,835394373
7,68	7,68078772	15,58	0,8448	0,820586565	1,64117313	3,84039386
7,69	7,690786696	15,6	0,8459	0,819519628	1,639039256	3,845393348
7,7	7,700785674	15,62	0,847	0,818455462	1,636910923	3,850392837
7,71	7,710784655	15,64	0,8481	0,817394055	1,634788111	3,855392328
7,72	7,720783639	15,66	0,8492	0,816335398	1,632670796	3,860391819
7,73	7,730782625	15,68	0,8503	0,815279479	1,630558959	3,865391313
7,74	7,740781614	15,7	0,8514	0,814226289	1,628452577	3,870390807
7,75	7,750780606	15,72	0,8525	0,813175815	1,62635163	3,875390303
7,76	7,7607796	15,74	0,8536	0,812128049	1,624256097	3,8803898
7,77	7,770778597	15,76	0,8547	0,811082979	1,622165957	3,885389298
7,78	7,780777596	15,78	0,8558	0,810040594	1,620081189	3,890388798
7,79	7,790776598	15,8	0,8569	0,809000886	1,618001772	3,895388299
7,8	7,800775602	15,82	0,858	0,807963843	1,615927686	3,900387801
7,81	7,810774609	15,84	0,8591	0,806929455	1,61385891	3,905387305
7,82	7,820773619	15,86	0,8602	0,805897712	1,611795424	3,91038681
7,83	7,830772631	15,88	0,8613	0,804868604	1,609737208	3,915386316
7,84	7,840771646	15,9	0,8624	0,803842121	1,607684242	3,920385823
7,85	7,850770663	15,92	0,8635	0,802818252	1,605636504	3,925385331
7,86	7,860769682	15,94	0,8646	0,801796988	1,603593977	3,930384841
7,87	7,870768705	15,96	0,8657	0,800778319	1,601556639	3,935384352
7,88	7,880767729	15,98	0,8668	0,799762235	1,599524471	3,940383865
7,89	7,890766756	16	0,8679	0,798748726	1,597497453	3,945383378

a = 0,11

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,900765786	16,02	0,869	0,797737783	1,595475565	3,950382893
7,91	7,910764818	16,04	0,8701	0,796729395	1,59345879	3,955382409
7,92	7,920763852	16,06	0,8712	0,795723553	1,591447105	3,960381926
7,93	7,930762889	16,08	0,8723	0,794720247	1,589440494	3,965381444
7,94	7,940761928	16,1	0,8734	0,793719468	1,587438936	3,970380964
7,95	7,95076097	16,12	0,8745	0,792721206	1,585442413	3,975380485
7,96	7,960760014	16,14	0,8756	0,791725452	1,583450904	3,980380007
7,97	7,97075906	16,16	0,8767	0,790732196	1,581464393	3,98537953
7,98	7,980758109	16,18	0,8778	0,78974143	1,579482859	3,990379055
7,99	7,990757161	16,2	0,8789	0,788753142	1,577506284	3,99537858
8	8,000756214	16,22	0,88	0,787767325	1,57553465	4,000378107
8,01	8,01075527	16,24	0,8811	0,786783969	1,573567938	4,005377635
8,02	8,020754329	16,26	0,8822	0,785803065	1,571606129	4,010377164
8,03	8,030753389	16,28	0,8833	0,784824603	1,569649206	4,015376695
8,04	8,040752452	16,3	0,8844	0,783848575	1,56769715	4,020376226
8,05	8,050751518	16,32	0,8855	0,782874971	1,565749942	4,025375759
8,06	8,060750585	16,34	0,8866	0,781903783	1,563807566	4,030375293
8,07	8,070749655	16,36	0,8877	0,780935001	1,561870002	4,035374828
8,08	8,080748728	16,38	0,8888	0,779968617	1,559937234	4,040374364
8,09	8,090747802	16,4	0,8899	0,779004621	1,558009243	4,045373901
8,1	8,100746879	16,42	0,891	0,778043006	1,556086011	4,05037344
8,11	8,110745958	16,44	0,8921	0,777083761	1,554167521	4,055372979
8,12	8,12074504	16,46	0,8932	0,776126878	1,552253756	4,06037252
8,13	8,130744123	16,48	0,8943	0,775172349	1,550344698	4,065372062
8,14	8,140743209	16,5	0,8954	0,774220165	1,54844033	4,070371605
8,15	8,150742297	16,52	0,8965	0,773270317	1,546540634	4,075371149
8,16	8,160741388	16,54	0,8976	0,772322797	1,544645593	4,080370694
8,17	8,170740481	16,56	0,8987	0,771377595	1,542755191	4,08537024
8,18	8,180739575	16,58	0,8998	0,770434705	1,540869409	4,090369788
8,19	8,190738672	16,6	0,9009	0,769494116	1,538988232	4,095369336
8,2	8,200737772	16,62	0,902	0,768555821	1,537111643	4,100368886
8,21	8,210736873	16,64	0,9031	0,767619812	1,535239624	4,105368437
8,22	8,220735977	16,66	0,9042	0,766686079	1,533372159	4,110367988
8,23	8,230735083	16,68	0,9053	0,765754616	1,531509231	4,115367541
8,24	8,240734191	16,7	0,9064	0,764825412	1,529650824	4,120367095
8,25	8,250733301	16,72	0,9075	0,763898461	1,527796922	4,12536665
8,26	8,260732413	16,74	0,9086	0,762973754	1,525947508	4,130366207
8,27	8,270731528	16,76	0,9097	0,762051283	1,524102565	4,135365764
8,28	8,280730644	16,78	0,9108	0,761131039	1,522262078	4,140365322
8,29	8,290729763	16,8	0,9119	0,760213015	1,520426031	4,145364881
8,3	8,300728884	16,82	0,913	0,759297203	1,518594407	4,150364442
8,31	8,310728007	16,84	0,9141	0,758383595	1,51676719	4,155364003
8,32	8,320727132	16,86	0,9152	0,757472183	1,514944365	4,160363566
8,33	8,330726259	16,88	0,9163	0,756562958	1,513125916	4,165363129
8,34	8,340725388	16,9	0,9174	0,755655913	1,511311827	4,170362694
8,35	8,350724519	16,92	0,9185	0,754751041	1,509502082	4,17536226
8,36	8,360723653	16,94	0,9196	0,753848333	1,507696666	4,180361826
8,37	8,370722788	16,96	0,9207	0,752947782	1,505895563	4,185361394
8,38	8,380721926	16,98	0,9218	0,752049379	1,504098759	4,190360963
8,39	8,390721066	17	0,9229	0,751153118	1,502306236	4,195360533
8,4	8,400720207	17,02	0,924	0,75025899	1,500517981	4,200360104
8,41	8,410719351	17,04	0,9251	0,749366989	1,498733978	4,205359675
8,42	8,420718497	17,06	0,9262	0,748477106	1,496954211	4,210359248
8,43	8,430717644	17,08	0,9273	0,747589333	1,495178666	4,215358822
8,44	8,440716794	17,1	0,9284	0,746703664	1,493407328	4,220358397
8,45	8,450715946	17,12	0,9295	0,745820091	1,491640182	4,225357973
8,46	8,4607151	17,14	0,9306	0,744938606	1,489877213	4,23035755
8,47	8,470714256	17,16	0,9317	0,744059203	1,488118406	4,235357128
8,48	8,480713413	17,18	0,9328	0,743181873	1,486363746	4,240356707
8,49	8,490712573	17,2	0,9339	0,742306661	1,484613219	4,245356287
8,5	8,500711735	17,22	0,935	0,741433405	1,482866811	4,250355867
8,51	8,510710899	17,24	0,9361	0,740562253	1,481124506	4,255355449
8,52	8,520710064	17,26	0,9372	0,739693145	1,47938629	4,260355032
8,53	8,530709232	17,28	0,9383	0,738826074	1,477652149	4,265354616
8,54	8,540708402	17,3	0,9394	0,737961034	1,475922068	4,270354201

a = 0,11

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,550707573	17,32	0,9405	0,737098017	1,474196034	4,275353787
8,56	8,560706747	17,34	0,9416	0,736237016	1,472474032	4,280353373
8,57	8,570705922	17,36	0,9427	0,735378024	1,470756048	4,285352961
8,58	8,580705099	17,38	0,9438	0,734521034	1,469042069	4,29035255
8,59	8,590704278	17,4	0,9449	0,733666039	1,467332079	4,295352139
8,6	8,60070346	17,42	0,946	0,732813032	1,465626065	4,30035173
8,61	8,610702643	17,44	0,9471	0,731962006	1,463924013	4,305351321
8,62	8,620701828	17,46	0,9482	0,731112955	1,46222591	4,310350914
8,63	8,630701014	17,48	0,9493	0,730265871	1,460531741	4,315350507
8,64	8,640700203	17,5	0,9504	0,729420747	1,458841494	4,320350102
8,65	8,650699394	17,52	0,9515	0,728577577	1,457155154	4,325349697
8,66	8,660698586	17,54	0,9526	0,727736354	1,455472707	4,330349293
8,67	8,67069778	17,56	0,9537	0,726897071	1,453794142	4,33534889
8,68	8,680696977	17,58	0,9548	0,726059722	1,452119443	4,340348488
8,69	8,690696175	17,6	0,9559	0,725224299	1,450448598	4,345348087
8,7	8,700695375	17,62	0,957	0,724390797	1,448781594	4,350347687
8,71	8,710694576	17,64	0,9581	0,723559208	1,447118416	4,355347288
8,72	8,72069378	17,66	0,9592	0,722729526	1,445459053	4,36034689
8,73	8,730692985	17,68	0,9603	0,721901745	1,44380349	4,365346493
8,74	8,740692192	17,7	0,9614	0,721075858	1,442151716	4,370346096
8,75	8,750691401	17,72	0,9625	0,720251858	1,440503716	4,375345701
8,76	8,760690612	17,74	0,9636	0,719429739	1,438859479	4,380345306
8,77	8,770689825	17,76	0,9647	0,718609495	1,43721899	4,385344912
8,78	8,780689039	17,78	0,9658	0,717791119	1,435582238	4,39034452
8,79	8,790688255	17,8	0,9669	0,716974604	1,433949209	4,395344128
8,8	8,800687473	17,82	0,968	0,716159945	1,432319891	4,400343737
8,81	8,810686693	17,84	0,9691	0,715347136	1,430694271	4,405343346
8,82	8,820685914	17,86	0,9702	0,714536169	1,429072337	4,410342957
8,83	8,830685138	17,88	0,9713	0,713727038	1,427454076	4,415342569
8,84	8,840684363	17,9	0,9724	0,712919738	1,425839476	4,420342181
8,85	8,850683589	17,92	0,9735	0,712114262	1,424228524	4,425341795
8,86	8,860682818	17,94	0,9746	0,711310604	1,422621208	4,430341409
8,87	8,870682048	17,96	0,9757	0,710508758	1,421017515	4,435341024
8,88	8,88068128	17,98	0,9768	0,709708717	1,419417434	4,44034064
8,89	8,890680514	18	0,9779	0,708910476	1,417820952	4,445340257
8,9	8,900679749	18,02	0,979	0,708114029	1,416228057	4,450339875
8,91	8,910678986	18,04	0,9801	0,707319369	1,414638737	4,455339493
8,92	8,920678225	18,06	0,9812	0,70652649	1,41305298	4,460339113
8,93	8,930677466	18,08	0,9823	0,705735387	1,411470774	4,465338733
8,94	8,940676708	18,1	0,9834	0,704946054	1,409892107	4,470338354
8,95	8,950675952	18,12	0,9845	0,704158484	1,408316967	4,475337976
8,96	8,960675198	18,14	0,9856	0,703372672	1,406745343	4,480337599
8,97	8,970674445	18,16	0,9867	0,702588611	1,405177222	4,485337223
8,98	8,980673694	18,18	0,9878	0,701806297	1,403612594	4,490336847
8,99	8,990672945	18,2	0,9889	0,701025723	1,402051445	4,495336472
9	9,000672197	18,22	0,99	0,700246883	1,400493765	4,500336099
9,01	9,010671451	18,24	0,9911	0,699469771	1,398939543	4,505335726
9,02	9,020670707	18,26	0,9922	0,698694383	1,397388766	4,510335353
9,03	9,030669964	18,28	0,9933	0,697920712	1,395841423	4,515334982
9,04	9,040669223	18,3	0,9944	0,697148752	1,394297503	4,520334612
9,05	9,050668484	18,32	0,9955	0,696378497	1,392756995	4,525334242
9,06	9,060667746	18,34	0,9966	0,695609943	1,391219887	4,530333873
9,07	9,07066701	18,36	0,9977	0,694843084	1,389686167	4,535333505
9,08	9,080666275	18,38	0,9988	0,694077913	1,388155826	4,540333138
9,09	9,090665542	18,4	0,9999	0,693314425	1,386628851	4,545332771
9,1	9,100664811	18,42	1,001	0,692552616	1,385105231	4,550332405
9,11	9,110664081	18,44	1,0021	0,691792478	1,383584956	4,555332041
9,12	9,120663353	18,46	1,0032	0,691034007	1,382068015	4,560331677
9,13	9,130662627	18,48	1,0043	0,690277198	1,380554396	4,565331313
9,14	9,140661902	18,5	1,0054	0,689522044	1,379044088	4,570330951
9,15	9,150661178	18,52	1,0065	0,688768541	1,377537082	4,575330589
9,16	9,160660457	18,54	1,0076	0,688016682	1,376033365	4,580330228
9,17	9,170659736	18,56	1,0087	0,687266464	1,374532927	4,585329868
9,18	9,180659018	18,58	1,0098	0,686517879	1,373035758	4,590329509
9,19	9,190658301	18,6	1,0109	0,685770923	1,371541847	4,59532915

a = 0,11

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,200657585	18,62	1,012	0,685025591	1,370051182	4,600328793
9,21	9,210656871	18,64	1,0131	0,684281877	1,368563755	4,605328436
9,22	9,220656159	18,66	1,0142	0,683539777	1,367079553	4,610328079
9,23	9,230655448	18,68	1,0153	0,682799284	1,365598567	4,615327724
9,24	9,240654739	18,7	1,0164	0,682060393	1,364120786	4,620327369
9,25	9,250654031	18,72	1,0175	0,6813231	1,3626462	4,625327015
9,26	9,260653325	18,74	1,0186	0,680587399	1,361174799	4,630326662
9,27	9,27065262	18,76	1,0197	0,679853285	1,359706571	4,63532631
9,28	9,280651917	18,78	1,0208	0,679120754	1,358241507	4,640325958
9,29	9,290651215	18,8	1,0219	0,678389799	1,356779597	4,645325608
9,3	9,300650515	18,82	1,023	0,677660415	1,35532083	4,650325257
9,31	9,310649816	18,84	1,0241	0,676932599	1,353865197	4,655324908
9,32	9,320649119	18,86	1,0252	0,676206344	1,352412687	4,66032456
9,33	9,330648423	18,88	1,0263	0,675481645	1,35096329	4,665324212
9,34	9,340647729	18,9	1,0274	0,674758498	1,349516996	4,670323865
9,35	9,350647036	18,92	1,0285	0,674036898	1,348073796	4,675323518
9,36	9,360646345	18,94	1,0296	0,673316839	1,346633679	4,680323173
9,37	9,370645655	18,96	1,0307	0,672598318	1,345196635	4,685322828
9,38	9,380644967	18,98	1,0318	0,671881328	1,343762655	4,690322484
9,39	9,39064428	19	1,0329	0,671165865	1,342331729	4,69532214
9,4	9,400643595	19,02	1,034	0,670451923	1,340903847	4,700321797
9,41	9,410642911	19,04	1,0351	0,6697395	1,339478999	4,705321456
9,42	9,420642229	19,06	1,0362	0,669028588	1,338057176	4,710321114
9,43	9,430641548	19,08	1,0373	0,668319184	1,336638369	4,715320774
9,44	9,440640868	19,1	1,0384	0,667611283	1,335222566	4,720320434
9,45	9,45064019	19,12	1,0395	0,66690488	1,33380976	4,725320095
9,46	9,460639513	19,14	1,0406	0,6661997	1,33239994	4,730319757
9,47	9,470638838	19,16	1,0417	0,665496549	1,330993098	4,735319419
9,48	9,480638164	19,18	1,0428	0,664794611	1,329589223	4,740319082
9,49	9,490637492	19,2	1,0439	0,664094153	1,328188306	4,745318746
9,5	9,500636821	19,22	1,045	0,663395169	1,326790338	4,75031841
9,51	9,510636151	19,24	1,0461	0,662697655	1,325395309	4,755318076
9,52	9,520635483	19,26	1,0472	0,662001606	1,324003211	4,760317741
9,53	9,530634816	19,28	1,0483	0,661307017	1,322614035	4,765317408
9,54	9,540634151	19,3	1,0494	0,660613885	1,32122777	4,770317075
9,55	9,550633487	19,32	1,0505	0,659922204	1,319844407	4,775316743
9,56	9,560632824	19,34	1,0516	0,659231969	1,318463939	4,780316412
9,57	9,570632163	19,36	1,0527	0,658543178	1,317086355	4,785316082
9,58	9,580631503	19,38	1,0538	0,657855823	1,315711647	4,790315752
9,59	9,590630845	19,4	1,0549	0,657169903	1,314339805	4,795315422
9,6	9,600630188	19,42	1,056	0,656485411	1,312970821	4,800315094
9,61	9,610629532	19,44	1,0571	0,655802343	1,311604686	4,805314766
9,62	9,620628878	19,46	1,0582	0,655120695	1,31024139	4,810314439
9,63	9,630628225	19,48	1,0593	0,654440463	1,308880926	4,815314112
9,64	9,640627573	19,5	1,0604	0,653761642	1,307523283	4,820313786
9,65	9,650626923	19,52	1,0615	0,653084227	1,306168454	4,825313461
9,66	9,660626274	19,54	1,0626	0,652408215	1,30481643	4,830313137
9,67	9,670625626	19,56	1,0637	0,651733601	1,303467202	4,835312813
9,68	9,68062498	19,58	1,0648	0,65106038	1,30212076	4,84031249
9,69	9,690624335	19,6	1,0659	0,650388549	1,300777098	4,845312167
9,7	9,700623691	19,62	1,067	0,649718103	1,299436206	4,850311846
9,71	9,710623049	19,64	1,0681	0,649049037	1,298098075	4,855311525
9,72	9,720622408	19,66	1,0692	0,648381349	1,296762697	4,860311204
9,73	9,730621768	19,68	1,0703	0,647715032	1,295430064	4,865310884
9,74	9,74062113	19,7	1,0714	0,647050083	1,294100167	4,870310565
9,75	9,750620493	19,72	1,0725	0,646386499	1,292772997	4,875310247
9,76	9,760619857	19,74	1,0736	0,645724273	1,291448547	4,880309929
9,77	9,770619223	19,76	1,0747	0,645063404	1,290126808	4,885309611
9,78	9,78061859	19,78	1,0758	0,644403885	1,288807771	4,890309295
9,79	9,790617958	19,8	1,0769	0,643745714	1,287491428	4,895308979
9,8	9,800617327	19,82	1,078	0,643088886	1,286177772	4,900308664
9,81	9,810616698	19,84	1,0791	0,642433397	1,284866793	4,905308349
9,82	9,82061607	19,86	1,0802	0,641779242	1,283558485	4,910308035
9,83	9,830615444	19,88	1,0813	0,641126419	1,282252837	4,915307722
9,84	9,840614818	19,9	1,0824	0,640474922	1,280949843	4,920307409

a = 0,11

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,850614194	19,92	1,0835	0,639824747	1,279649495	4,925307097
9,86	9,860613571	19,94	1,0846	0,639175892	1,278351784	4,930306786
9,87	9,87061295	19,96	1,0857	0,638528351	1,277056702	4,935306475
9,88	9,880612329	19,98	1,0868	0,637882121	1,275764241	4,940306165
9,89	9,89061171	20	1,0879	0,637237197	1,274474394	4,945305855
9,9	9,900611092	20,02	1,089	0,636593576	1,273187152	4,950305546
9,91	9,910610476	20,04	1,0901	0,635951254	1,271902508	4,955305238
9,92	9,92060986	20,06	1,0912	0,635310226	1,270620453	4,96030493
9,93	9,930609246	20,08	1,0923	0,63467049	1,26934098	4,965304623
9,94	9,940608633	20,1	1,0934	0,634032041	1,268064081	4,970304317
9,95	9,950608022	20,12	1,0945	0,633394875	1,266789749	4,975304011
9,96	9,960607411	20,14	1,0956	0,632758988	1,265517975	4,980303706
9,97	9,970606802	20,16	1,0967	0,632124376	1,264248752	4,985303401
9,98	9,980606194	20,18	1,0978	0,631491036	1,262982073	4,990303097
9,99	9,990605587	20,2	1,0989	0,630858964	1,261717929	4,995302794
10	10,00060498	20,22	1,1	0,630228156	1,260456313	5,000302491
10,01	10,01060438	20,24	1,1011	0,629598608	1,259197217	5,005302189
10,02	10,02060377	20,26	1,1022	0,628970317	1,257940634	5,010301887
10,03	10,03060317	20,28	1,1033	0,628343278	1,256686556	5,015301586
10,04	10,04060257	20,3	1,1044	0,627717488	1,255434977	5,020301286
10,05	10,05060197	20,32	1,1055	0,627092944	1,254185888	5,025300986
10,06	10,06060137	20,34	1,1066	0,626469641	1,252939281	5,030300687
10,07	10,07060078	20,36	1,1077	0,625847575	1,251695151	5,035300388
10,08	10,08060018	20,38	1,1088	0,625226744	1,250453488	5,04030009
10,09	10,09059959	20,4	1,1099	0,624607143	1,249214287	5,045299793
10,1	10,10059899	20,42	1,111	0,623988769	1,247977539	5,050299496
10,11	10,1105984	20,44	1,1121	0,623371619	1,246743237	5,0552992
10,12	10,12059781	20,46	1,1132	0,622755687	1,245511374	5,060298904
10,13	10,13059722	20,48	1,1143	0,622140972	1,244281944	5,065298609
10,14	10,14059663	20,5	1,1154	0,621527469	1,243054937	5,070298315
10,15	10,15059604	20,52	1,1165	0,620915174	1,241830349	5,075298021
10,16	10,16059545	20,54	1,1176	0,620304085	1,24060817	5,080297727
10,17	10,17059487	20,56	1,1187	0,619694198	1,239388395	5,085297435
10,18	10,18059429	20,58	1,1198	0,619085508	1,238171016	5,090297143
10,19	10,1905937	20,6	1,1209	0,618478013	1,236956026	5,095296851
10,2	10,20059312	20,62	1,122	0,617871709	1,235743418	5,10029656
10,21	10,21059254	20,64	1,1231	0,617266593	1,234533185	5,10529627
10,22	10,22059196	20,66	1,1242	0,61666266	1,23332532	5,11029598
10,23	10,23059138	20,68	1,1253	0,616059908	1,232119817	5,11529569
10,24	10,2405908	20,7	1,1264	0,615458334	1,230916667	5,120295402
10,25	10,25059023	20,72	1,1275	0,614857933	1,229715865	5,125295113
10,26	10,26058965	20,74	1,1286	0,614258702	1,228517404	5,130294826
10,27	10,27058908	20,76	1,1297	0,613660638	1,227321276	5,135294539
10,28	10,2805885	20,78	1,1308	0,613063737	1,226127475	5,140294252
10,29	10,29058793	20,8	1,1319	0,612467997	1,224935994	5,145293966
10,3	10,30058736	20,82	1,133	0,611873413	1,223746826	5,150293681
10,31	10,31058679	20,84	1,1341	0,611279982	1,222559965	5,155293396
10,32	10,32058622	20,86	1,1352	0,610687702	1,221375403	5,160293112
10,33	10,33058566	20,88	1,1363	0,610096568	1,220193135	5,165292828
10,34	10,34058509	20,9	1,1374	0,609506577	1,219013153	5,170292545
10,35	10,35058452	20,92	1,1385	0,608917726	1,217835452	5,175292262
10,36	10,36058396	20,94	1,1396	0,608330012	1,216660023	5,18029198
10,37	10,3705834	20,96	1,1407	0,607743431	1,215486861	5,185291699
10,38	10,38058284	20,98	1,1418	0,60715798	1,21431596	5,190291418
10,39	10,39058227	21	1,1429	0,606573656	1,213147312	5,195291137
10,4	10,40058171	21,02	1,144	0,605990456	1,211980911	5,200290857
10,41	10,41058116	21,04	1,1451	0,605408376	1,210816751	5,205290578
10,42	10,4205806	21,06	1,1462	0,604827413	1,209654825	5,210290299
10,43	10,43058004	21,08	1,1473	0,604247564	1,208495127	5,215290021
10,44	10,44057949	21,1	1,1484	0,603668825	1,20733765	5,220289743
10,45	10,45057893	21,12	1,1495	0,603091194	1,206182389	5,225289466
10,46	10,46057838	21,14	1,1506	0,602514668	1,205029336	5,230289189
10,47	10,47057783	21,16	1,1517	0,601939243	1,203878485	5,235288913
10,48	10,48057727	21,18	1,1528	0,601364915	1,202729831	5,240288637
10,49	10,49057672	21,2	1,1539	0,600791683	1,201583366	5,245288362

a = 0,12

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,156204994	0,44	0,012	50,19442891	100,3888578	0,078102497
0,11	0,162788206	0,46	0,0132	47,48955292	94,97910584	0,081394103
0,12	0,169705627	0,48	0,0144	45	90	0,084852814
0,13	0,17691806	0,5	0,0156	42,70938996	85,41877991	0,08845903
0,14	0,184390889	0,52	0,0168	40,60129465	81,20258929	0,092195445
0,15	0,192093727	0,54	0,018	38,65980825	77,31961651	0,096046864
0,16	0,2	0,56	0,0192	36,86989765	73,73979529	0,1
0,17	0,20808652	0,58	0,0204	35,21759297	70,43518594	0,10404326
0,18	0,216333077	0,6	0,0216	33,69006753	67,38013505	0,108166538
0,19	0,224722051	0,62	0,0228	32,27564431	64,55128863	0,112361025
0,2	0,233238076	0,64	0,024	30,96375653	61,92751306	0,116619038
0,21	0,241867732	0,66	0,0252	29,7448813	59,48976259	0,120933866
0,22	0,250599282	0,68	0,0264	28,61045967	57,22091933	0,125299641
0,23	0,259422435	0,7	0,0276	27,55281158	55,10562315	0,129711218
0,24	0,268328157	0,72	0,0288	26,56505118	53,13010235	0,134164079
0,25	0,277308492	0,74	0,03	25,64100582	51,28201165	0,138654246
0,26	0,286356421	0,76	0,0312	24,77514057	49,55028114	0,143178211
0,27	0,295465734	0,78	0,0324	23,96248897	47,92497795	0,147732867
0,28	0,304630924	0,8	0,0336	23,19859051	46,39718103	0,152315462
0,29	0,313847097	0,82	0,0348	22,4794344	44,95886879	0,156923548
0,3	0,323109888	0,84	0,036	21,80140949	43,60281897	0,161554944
0,31	0,332415403	0,86	0,0372	21,16125982	42,32251963	0,166207701
0,32	0,34176015	0,88	0,0384	20,55604522	41,11209044	0,170880075
0,33	0,351140997	0,9	0,0396	19,98310652	39,96621304	0,175570499
0,34	0,360555128	0,92	0,0408	19,44003483	38,88006966	0,180277564
0,35	0,37	0,94	0,042	18,92464442	37,84928883	0,185
0,36	0,379473319	0,96	0,0432	18,43494882	36,86989765	0,18973666
0,37	0,388973007	0,98	0,0444	17,96913974	35,93827948	0,194486503
0,38	0,398497177	1	0,0456	17,52556837	35,05113675	0,199248588
0,39	0,408044115	1,02	0,0468	17,10272897	34,20545794	0,204022058
0,4	0,41761226	1,04	0,048	16,69924423	33,39848847	0,20880613
0,41	0,427200187	1,06	0,0492	16,31385243	32,62770485	0,213600094
0,42	0,436806593	1,08	0,0504	15,9453959	31,8907918	0,218403297
0,43	0,446430286	1,1	0,0516	15,59281094	31,18562188	0,223215143
0,44	0,45607017	1,12	0,0528	15,2551187	30,51023741	0,228035085
0,45	0,465725241	1,14	0,054	14,93141718	29,86283436	0,23286262
0,46	0,475394573	1,16	0,0552	14,62087399	29,24174798	0,237697286
0,47	0,485077313	1,18	0,0564	14,32271998	28,64543996	0,242538657
0,48	0,494772675	1,2	0,0576	14,03624347	28,07248694	0,247386338
0,49	0,50447993	1,22	0,0588	13,76078511	27,52157022	0,252239965
0,5	0,514198405	1,24	0,06	13,49573328	26,99146656	0,257099203
0,51	0,523927476	1,26	0,0612	13,24051992	26,48103983	0,261963738
0,52	0,533666563	1,28	0,0624	12,99461679	25,98923358	0,266833281
0,53	0,543415127	1,3	0,0636	12,75753216	25,51506432	0,271707563
0,54	0,553172667	1,32	0,0648	12,52880771	25,05761542	0,276586334
0,55	0,562938718	1,34	0,066	12,30801582	24,61603163	0,281469359
0,56	0,572712843	1,36	0,0672	12,09475708	24,18951415	0,286356421
0,57	0,582494635	1,38	0,0684	11,88865804	23,77731608	0,291247318
0,58	0,592283716	1,4	0,0696	11,68936918	23,37873835	0,296141858
0,59	0,602079729	1,42	0,0708	11,49656302	22,99312604	0,301039864
0,6	0,611882342	1,44	0,072	11,30993247	22,61986495	0,305941171
0,61	0,621691242	1,46	0,0732	11,12918929	22,25837858	0,310845621
0,62	0,631506136	1,48	0,0744	10,95406264	21,90812529	0,315753068
0,63	0,64132675	1,5	0,0756	10,78429787	21,56859574	0,320663375
0,64	0,651152824	1,52	0,0768	10,61965528	21,23931055	0,325576412
0,65	0,660984115	1,54	0,078	10,45990909	20,91981819	0,330492057
0,66	0,670820393	1,56	0,0792	10,30484647	20,60969294	0,335410197
0,67	0,680661443	1,58	0,0804	10,15426658	20,30853316	0,340330722
0,68	0,69050706	1,6	0,0816	10,0079798	20,0159596	0,34525353
0,69	0,700357052	1,62	0,0828	9,865806943	19,73161389	0,350178526
0,7	0,710211236	1,64	0,084	9,727578551	19,4551571	0,355105618
0,71	0,720069441	1,66	0,0852	9,593134263	19,18626853	0,360034721
0,72	0,729931504	1,68	0,0864	9,462322208	18,92464442	0,364965752
0,73	0,73979727	1,7	0,0876	9,334998463	18,66999693	0,369898635
0,74	0,749666593	1,72	0,0888	9,211026541	18,42205308	0,374833296

a = 0,12

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,759539334	1,74	0,09	9,090276921	18,18055384	0,379769667
0,76	0,769415362	1,76	0,0912	8,972626615	17,94525323	0,384707681
0,77	0,779294553	1,78	0,0924	8,857958764	17,71591753	0,389647276
0,78	0,789176786	1,8	0,0936	8,746162263	17,49232453	0,394588393
0,79	0,79906195	1,82	0,0948	8,637131415	17,27426283	0,399530975
0,8	0,808949937	1,84	0,096	8,53076561	17,06153122	0,404474968
0,81	0,818840644	1,86	0,0972	8,426969021	16,85393804	0,409420322
0,82	0,828733974	1,88	0,0984	8,32565033	16,65130066	0,414366987
0,83	0,838629835	1,9	0,0996	8,226722464	16,45344493	0,419314917
0,84	0,848528137	1,92	0,1008	8,130102354	16,26020471	0,424264069
0,85	0,858428797	1,94	0,102	8,035710711	16,07142142	0,429214399
0,86	0,868331734	1,96	0,1032	7,943471811	15,88694362	0,434165867
0,87	0,87823687	1,98	0,1044	7,853313302	15,7066266	0,439118435
0,88	0,888144132	2	0,1056	7,765166018	15,53033204	0,444072066
0,89	0,898053451	2,02	0,1068	7,678963807	15,35792761	0,449026725
0,9	0,907964757	2,04	0,108	7,594643369	15,18928674	0,453982379
0,91	0,917877988	2,06	0,1092	7,512144103	15,02428821	0,458938994
0,92	0,92779308	2,08	0,1104	7,431407971	14,86281594	0,46389654
0,93	0,937709976	2,1	0,1116	7,35237936	14,70475872	0,468854988
0,94	0,947628619	2,12	0,1128	7,275004958	14,55000992	0,47381431
0,95	0,957548954	2,14	0,114	7,199233638	14,39846728	0,478774477
0,96	0,96747093	2,16	0,1152	7,125016349	14,2500327	0,483735465
0,97	0,977394496	2,18	0,1164	7,052306008	14,10461202	0,488697248
0,98	0,987319604	2,2	0,1176	6,981057407	13,96211481	0,493659802
0,99	0,997246208	2,22	0,1188	6,911227119	13,82245424	0,498623104
1	1,007174265	2,24	0,12	6,842773413	13,68554683	0,503587132
1,01	1,017103731	2,26	0,1212	6,775656169	13,55131234	0,508551866
1,02	1,027034566	2,28	0,1224	6,709836808	13,41967362	0,513517283
1,03	1,03696673	2,3	0,1236	6,64527821	13,29055642	0,518483365
1,04	1,046900186	2,32	0,1248	6,581944655	13,16388931	0,523450093
1,05	1,056834897	2,34	0,126	6,519801752	13,0396035	0,528417449
1,06	1,066770828	2,36	0,1272	6,458816379	12,91763276	0,533385414
1,07	1,076707946	2,38	0,1284	6,398956627	12,79791325	0,538353973
1,08	1,086646217	2,4	0,1296	6,340191746	12,68038349	0,543323108
1,09	1,09658561	2,42	0,1308	6,282492088	12,56498418	0,548292805
1,1	1,106526095	2,44	0,132	6,225829064	12,45165813	0,553263048
1,11	1,116467644	2,46	0,1332	6,170175095	12,34035019	0,558233822
1,12	1,126410227	2,48	0,1344	6,115503566	12,23100713	0,563205114
1,13	1,136353818	2,5	0,1356	6,061788789	12,12357758	0,568176909
1,14	1,14629839	2,52	0,1368	6,009005957	12,01801191	0,573149195
1,15	1,156243919	2,54	0,138	5,957131115	11,91426223	0,578121959
1,16	1,166190379	2,56	0,1392	5,906141114	11,81228223	0,583095189
1,17	1,176137747	2,58	0,1404	5,856013585	11,71202717	0,588068874
1,18	1,186086	2,6	0,1416	5,806726906	11,61345381	0,593043
1,19	1,196035117	2,62	0,1428	5,758260164	11,51652033	0,598017558
1,2	1,205985075	2,64	0,144	5,710593137	11,42118627	0,602992537
1,21	1,215935854	2,66	0,1452	5,663706258	11,32741252	0,607967927
1,22	1,225887434	2,68	0,1464	5,61758059	11,23516118	0,612943717
1,23	1,235839795	2,7	0,1476	5,572197804	11,14439561	0,617918988
1,24	1,24579292	2,72	0,1488	5,527540152	11,0550803	0,62289646
1,25	1,25574679	2,74	0,15	5,483590444	10,96718089	0,627873395
1,26	1,265701387	2,76	0,1512	5,440332031	10,88066406	0,632850693
1,27	1,275656694	2,78	0,1524	5,397748776	10,79549755	0,637828347
1,28	1,285612694	2,8	0,1536	5,355825043	10,71165009	0,642806347
1,29	1,295569373	2,82	0,1548	5,31454567	10,62909134	0,647784686
1,3	1,305526714	2,84	0,156	5,273895957	10,54779191	0,652763357
1,31	1,315484702	2,86	0,1572	5,233861647	10,46772329	0,657742351
1,32	1,325443322	2,88	0,1584	5,194428908	10,38885782	0,662721661
1,33	1,335402561	2,9	0,1596	5,155584317	10,31116863	0,667701281
1,34	1,345362405	2,92	0,1608	5,11731485	10,2346297	0,672681202
1,35	1,35532284	2,94	0,162	5,07960786	10,15921572	0,67766142
1,36	1,365283853	2,96	0,1632	5,042451069	10,08490214	0,682641927
1,37	1,375245433	2,98	0,1644	5,005832553	10,01166511	0,687622716
1,38	1,385207566	3	0,1656	4,969740728	9,939481456	0,692603783
1,39	1,395170241	3,02	0,1668	4,934164341	9,868328681	0,69758512

a = 0,12

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,405133446	3,04	0,168	4,899092454	9,798184908	0,702566723
1,41	1,41509717	3,06	0,1692	4,864514438	9,729028876	0,707548585
1,42	1,425061402	3,08	0,1704	4,830419958	9,660839917	0,712530701
1,43	1,435026132	3,1	0,1716	4,796798967	9,593597934	0,717513066
1,44	1,444991349	3,12	0,1728	4,763641691	9,527283381	0,722495675
1,45	1,454957044	3,14	0,174	4,730938624	9,461877248	0,727478522
1,46	1,464923206	3,16	0,1752	4,698680517	9,397361035	0,732461603
1,47	1,474889826	3,18	0,1764	4,666858371	9,333716743	0,737444913
1,48	1,484856895	3,2	0,1776	4,635463427	9,270926854	0,742428448
1,49	1,494824404	3,22	0,1788	4,604487157	9,208974314	0,747412202
1,5	1,504792344	3,24	0,18	4,57392126	9,14784252	0,752396172
1,51	1,514760707	3,26	0,1812	4,543757651	9,087515303	0,757380354
1,52	1,524729484	3,28	0,1824	4,513988458	9,027976916	0,762364742
1,53	1,534698667	3,3	0,1836	4,48460601	8,969212019	0,767349334
1,54	1,544668249	3,32	0,1848	4,455602833	8,911205667	0,772334125
1,55	1,554638222	3,34	0,186	4,426971647	8,853943295	0,777319111
1,56	1,564608577	3,36	0,1872	4,398705355	8,79741071	0,782304289
1,57	1,574579309	3,38	0,1884	4,370797038	8,741594076	0,787289654
1,58	1,584550409	3,4	0,1896	4,343239952	8,686479903	0,792275205
1,59	1,594521872	3,42	0,1908	4,31602752	8,63205504	0,797260936
1,6	1,60449369	3,44	0,192	4,289153329	8,578306658	0,802246845
1,61	1,614465856	3,46	0,1932	4,262611123	8,525222246	0,807232928
1,62	1,624438364	3,48	0,1944	4,236394799	8,472789598	0,812219182
1,63	1,634411209	3,5	0,1956	4,210498403	8,420996807	0,817205604
1,64	1,644384383	3,52	0,1968	4,184916125	8,36983225	0,822192192
1,65	1,654357881	3,54	0,198	4,159642294	8,319284587	0,827178941
1,66	1,664331698	3,56	0,1992	4,134671374	8,269342747	0,832165849
1,67	1,674305826	3,58	0,2004	4,109997961	8,219995923	0,837152913
1,68	1,684280262	3,6	0,2016	4,08561678	8,17123356	0,842140131
1,69	1,694254999	3,62	0,2028	4,061522677	8,123045355	0,847127499
1,7	1,704230031	3,64	0,204	4,037710621	8,075421242	0,852115016
1,71	1,714205355	3,66	0,2052	4,014175695	8,028351391	0,857102678
1,72	1,724180965	3,68	0,2064	3,990913098	7,981826197	0,862090482
1,73	1,734156856	3,7	0,2076	3,967918138	7,935836276	0,867078428
1,74	1,744133022	3,72	0,2088	3,945186229	7,890372458	0,872066511
1,75	1,754109461	3,74	0,21	3,922712891	7,845425781	0,87705473
1,76	1,764086166	3,76	0,2112	3,900493742	7,800987485	0,882043083
1,77	1,774063133	3,78	0,2124	3,878524503	7,757049006	0,887031567
1,78	1,784040358	3,8	0,2136	3,856800986	7,713601971	0,892020179
1,79	1,794017837	3,82	0,2148	3,835319097	7,670638194	0,897008919
1,8	1,803995565	3,84	0,216	3,814074834	7,628149669	0,901997783
1,81	1,813973539	3,86	0,2172	3,793064282	7,586128563	0,906986769
1,82	1,823951754	3,88	0,2184	3,772283609	7,544567219	0,911975877
1,83	1,833930206	3,9	0,2196	3,751729071	7,503458141	0,916965103
1,84	1,843908891	3,92	0,2208	3,731396999	7,462793998	0,921954446
1,85	1,853887807	3,94	0,222	3,711283808	7,422567616	0,926943903
1,86	1,863866948	3,96	0,2232	3,691385986	7,382771973	0,931933474
1,87	1,873846312	3,98	0,2244	3,671700098	7,343400197	0,936923156
1,88	1,883825894	4	0,2256	3,65222278	7,304445561	0,941912947
1,89	1,893805692	4,02	0,2268	3,632950739	7,265901479	0,946902846
1,9	1,903785702	4,04	0,228	3,613880752	7,227761504	0,951892851
1,91	1,913765921	4,06	0,2292	3,595009661	7,190019322	0,95688296
1,92	1,923746345	4,08	0,2304	3,576334375	7,15266875	0,961873173
1,93	1,933726971	4,1	0,2316	3,557851866	7,115703732	0,966863486
1,94	1,943707797	4,12	0,2328	3,539559169	7,079118337	0,971853898
1,95	1,953688819	4,14	0,234	3,521453377	7,042906754	0,976844409
1,96	1,963670033	4,16	0,2352	3,503531645	7,00706329	0,981835017
1,97	1,973651438	4,18	0,2364	3,485791183	6,971582366	0,986825719
1,98	1,983633031	4,2	0,2376	3,468229259	6,936458518	0,991816515
1,99	1,993614807	4,22	0,2388	3,450843194	6,901686388	0,996807404
2	2,003596766	4,24	0,24	3,433630362	6,867260725	1,001798383
2,01	2,013578903	4,26	0,2412	3,416588192	6,833176384	1,006789452
2,02	2,023561217	4,28	0,2424	3,399714159	6,799428318	1,011780609
2,03	2,033543705	4,3	0,2436	3,383005791	6,766011583	1,016771852
2,04	2,043526364	4,32	0,2448	3,366460663	6,732921327	1,021763182

a = 0,12

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,053509192	4,34	0,246	3,350076398	6,700152795	1,026754596
2,06	2,063492186	4,36	0,2472	3,333850662	6,667701323	1,031746093
2,07	2,073475343	4,38	0,2484	3,317781168	6,635562337	1,036737672
2,08	2,083458663	4,4	0,2496	3,301865674	6,603731349	1,041729331
2,09	2,093442142	4,42	0,2508	3,286101979	6,572203958	1,046721071
2,1	2,103425777	4,44	0,252	3,270487923	6,540975846	1,051712889
2,11	2,113409567	4,46	0,2532	3,255021388	6,510042777	1,056704784
2,12	2,12339351	4,48	0,2544	3,239700296	6,479400592	1,061696755
2,13	2,133377604	4,5	0,2556	3,224522607	6,449045213	1,066688802
2,14	2,143361845	4,52	0,2568	3,209486318	6,418972636	1,071680923
2,15	2,153346233	4,54	0,258	3,194589465	6,38917893	1,076673117
2,16	2,163330765	4,56	0,2592	3,17983012	6,35966024	1,081665383
2,17	2,17331544	4,58	0,2604	3,165206389	6,330412778	1,08665772
2,18	2,183300254	4,6	0,2616	3,150716413	6,301432827	1,091650127
2,19	2,193285207	4,62	0,2628	3,136358368	6,272716737	1,096642604
2,2	2,203270297	4,64	0,264	3,122130462	6,244260924	1,101635148
2,21	2,213255521	4,66	0,2652	3,108030935	6,21606187	1,10662776
2,22	2,223240878	4,68	0,2664	3,094058059	6,188116118	1,111620439
2,23	2,233226366	4,7	0,2676	3,080210137	6,160420273	1,116613183
2,24	2,243211983	4,72	0,2688	3,066485501	6,132971002	1,121605991
2,25	2,253197728	4,74	0,27	3,052882515	6,10576503	1,126598864
2,26	2,263183598	4,76	0,2712	3,039399569	6,078799138	1,131591799
2,27	2,273169593	4,78	0,2724	3,026035083	6,052070166	1,136584797
2,28	2,283155711	4,8	0,2736	3,012787504	6,025575008	1,141577855
2,29	2,293141949	4,82	0,2748	2,999655306	5,999310613	1,146570975
2,3	2,303128307	4,84	0,276	2,98663699	5,973273981	1,151564154
2,31	2,313114783	4,86	0,2772	2,973731082	5,947462165	1,156557392
2,32	2,323101375	4,88	0,2784	2,960936134	5,921872268	1,161550688
2,33	2,333088082	4,9	0,2796	2,948250722	5,896501444	1,166544041
2,34	2,343074903	4,92	0,2808	2,935673446	5,871346893	1,171537451
2,35	2,353061835	4,94	0,282	2,923202932	5,846405864	1,176530918
2,36	2,363048878	4,96	0,2832	2,910837826	5,821675652	1,181524439
2,37	2,37303603	4,98	0,2844	2,898576799	5,797153599	1,186518015
2,38	2,38302329	5	0,2856	2,886418544	5,772837088	1,191511645
2,39	2,393010656	5,02	0,2868	2,874361774	5,748723549	1,196505328
2,4	2,402998127	5,04	0,288	2,862405226	5,724810452	1,201499064
2,41	2,412985702	5,06	0,2892	2,850547656	5,701095312	1,206492851
2,42	2,42297338	5,08	0,2904	2,838787841	5,677575682	1,21148669
2,43	2,432961159	5,1	0,2916	2,827124578	5,654249156	1,216480579
2,44	2,442949038	5,12	0,2928	2,815556684	5,631113368	1,221474519
2,45	2,452937015	5,14	0,294	2,804082995	5,60816599	1,226468508
2,46	2,46292509	5,16	0,2952	2,792702366	5,585404731	1,231462545
2,47	2,472913262	5,18	0,2964	2,781413669	5,562827339	1,236456631
2,48	2,482901528	5,2	0,2976	2,770215797	5,540431594	1,241450764
2,49	2,492889889	5,22	0,2988	2,759107659	5,518215317	1,246444945
2,5	2,502878343	5,24	0,3	2,74808818	5,49617636	1,251439172
2,51	2,512866889	5,26	0,3012	2,737156305	5,47431261	1,256433444
2,52	2,522855525	5,28	0,3024	2,726310994	5,452621988	1,261427762
2,53	2,532844251	5,3	0,3036	2,715551223	5,431102446	1,266422126
2,54	2,542833066	5,32	0,3048	2,704875986	5,409751971	1,271416533
2,55	2,552821968	5,34	0,306	2,69428429	5,38856858	1,276410984
2,56	2,562810957	5,36	0,3072	2,683775159	5,367550319	1,281405478
2,57	2,572800031	5,38	0,3084	2,673347634	5,346695267	1,286400016
2,58	2,58278919	5,4	0,3096	2,663000766	5,326001532	1,291394595
2,59	2,592778432	5,42	0,3108	2,652733625	5,305467251	1,296389216
2,6	2,602767758	5,44	0,312	2,642545294	5,285090588	1,301383879
2,61	2,612757164	5,46	0,3132	2,632434869	5,264869738	1,306378582
2,62	2,622746652	5,48	0,3144	2,622401461	5,244802921	1,311373326
2,63	2,632736219	5,5	0,3156	2,612444193	5,224888385	1,31636811
2,64	2,642725865	5,52	0,3168	2,602562202	5,205124405	1,321362933
2,65	2,65271559	5,54	0,318	2,59275464	5,18550928	1,326357795
2,66	2,662705391	5,56	0,3192	2,583020669	5,166041337	1,331352696
2,67	2,672695269	5,58	0,3204	2,573359463	5,146718926	1,336347634
2,68	2,682685222	5,6	0,3216	2,563770211	5,127540423	1,341342611
2,69	2,69267525	5,62	0,3228	2,554252113	5,108504226	1,346337625

a = 0,12

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,702665351	5,64	0,324	2,54480438	5,08960876	1,351332676
2,71	2,712655525	5,66	0,3252	2,535426234	5,070852469	1,356327763
2,72	2,722645772	5,68	0,3264	2,526116912	5,052233823	1,361322886
2,73	2,73263609	5,7	0,3276	2,516875657	5,033751314	1,366318045
2,74	2,742626478	5,72	0,3288	2,507701727	5,015403454	1,371313239
2,75	2,752616937	5,74	0,33	2,498594389	4,997188779	1,376308468
2,76	2,762607464	5,76	0,3312	2,489552922	4,979105844	1,381303732
2,77	2,77259806	5,78	0,3324	2,480576613	4,961153226	1,38629903
2,78	2,782588723	5,8	0,3336	2,471664762	4,943329523	1,391294361
2,79	2,792579453	5,82	0,3348	2,462816676	4,925633352	1,396289726
2,8	2,802570249	5,84	0,336	2,454031675	4,908063349	1,401285124
2,81	2,81256111	5,86	0,3372	2,445309086	4,890618171	1,406280555
2,82	2,822552037	5,88	0,3384	2,436648247	4,873296494	1,411276018
2,83	2,832543027	5,9	0,3396	2,428048505	4,85609701	1,416271514
2,84	2,842534081	5,92	0,3408	2,419509217	4,839018433	1,42126704
2,85	2,852525197	5,94	0,342	2,411029747	4,822059493	1,426262599
2,86	2,862516375	5,96	0,3432	2,402609469	4,805218938	1,431258188
2,87	2,872507615	5,98	0,3444	2,394247766	4,788495533	1,436253808
2,88	2,882498916	6	0,3456	2,38594403	4,771888061	1,441249458
2,89	2,892490277	6,02	0,3468	2,37769766	4,755395321	1,446245138
2,9	2,902481697	6,04	0,348	2,369508064	4,739016129	1,451240848
2,91	2,912473176	6,06	0,3492	2,361374658	4,722749316	1,456236588
2,92	2,922464713	6,08	0,3504	2,353296866	4,706593732	1,461232357
2,93	2,932456308	6,1	0,3516	2,34527412	4,69054824	1,466228154
2,94	2,94244796	6,12	0,3528	2,337305859	4,674611718	1,47122398
2,95	2,952439669	6,14	0,354	2,329391531	4,658783062	1,476219835
2,96	2,962431434	6,16	0,3552	2,32153059	4,64306118	1,481215717
2,97	2,972423254	6,18	0,3564	2,313722498	4,627444996	1,486211627
2,98	2,982415129	6,2	0,3576	2,305966724	4,611933448	1,491207564
2,99	2,992407058	6,22	0,3588	2,298262745	4,596525489	1,496203529
3	3,002399041	6,24	0,36	2,290610043	4,581220085	1,50119952
3,01	3,012391077	6,26	0,3612	2,283008108	4,566016217	1,506195538
3,02	3,022383166	6,28	0,3624	2,275456438	4,550912877	1,511191583
3,03	3,032375307	6,3	0,3636	2,267954536	4,535909072	1,516187653
3,04	3,042367499	6,32	0,3648	2,260501911	4,521003822	1,52118375
3,05	3,052359743	6,34	0,366	2,25309808	4,506196161	1,526179871
3,06	3,062352037	6,36	0,3672	2,245742566	4,491485132	1,531176019
3,07	3,072344382	6,38	0,3684	2,238434897	4,476869794	1,536172191
3,08	3,082336776	6,4	0,3696	2,231174608	4,462349216	1,541168388
3,09	3,092329219	6,42	0,3708	2,22396124	4,447922481	1,54616461
3,1	3,102321711	6,44	0,372	2,216794341	4,433588681	1,551160856
3,11	3,112314251	6,46	0,3732	2,209673462	4,419346923	1,556157126
3,12	3,12230684	6,48	0,3744	2,202598162	4,405196324	1,56115342
3,13	3,132299475	6,5	0,3756	2,195568005	4,39113601	1,566149737
3,14	3,142292157	6,52	0,3768	2,18858256	4,377165121	1,571146079
3,15	3,152284886	6,54	0,378	2,181641404	4,363282807	1,576142443
3,16	3,16227766	6,56	0,3792	2,174744115	4,349488229	1,58113883
3,17	3,17227048	6,58	0,3804	2,167890279	4,335780558	1,58613524
3,18	3,182263345	6,6	0,3816	2,161079488	4,322158976	1,591131673
3,19	3,192256255	6,62	0,3828	2,154311338	4,308622675	1,596128128
3,2	3,20224921	6,64	0,384	2,147585428	4,295170857	1,601124605
3,21	3,212242208	6,66	0,3852	2,140901366	4,281802733	1,606121104
3,22	3,222235249	6,68	0,3864	2,134258763	4,268517525	1,611117625
3,23	3,232228334	6,7	0,3876	2,127657232	4,255314465	1,616114167
3,24	3,242221461	6,72	0,3888	2,121096397	4,242192793	1,62111073
3,25	3,25221463	6,74	0,39	2,11457588	4,22915176	1,626107315
3,26	3,262207841	6,76	0,3912	2,108095312	4,216190625	1,631103921
3,27	3,272201094	6,78	0,3924	2,101654328	4,203308655	1,636100547
3,28	3,282194388	6,8	0,3936	2,095252565	4,190505129	1,641097194
3,29	3,292187722	6,82	0,3948	2,088889666	4,177779332	1,646093861
3,3	3,302181097	6,84	0,396	2,08256528	4,165130559	1,651090549
3,31	3,312174512	6,86	0,3972	2,076279057	4,152558114	1,656087256
3,32	3,322167967	6,88	0,3984	2,070030653	4,140061306	1,661083983
3,33	3,332161461	6,9	0,3996	2,063819728	4,127639457	1,66608073
3,34	3,342154993	6,92	0,4008	2,057645947	4,115291894	1,671077497

a = 0,12

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,352148565	6,94	0,402	2,051508976	4,103017953	1,676074282
3,36	3,362142174	6,96	0,4032	2,045408489	4,090816978	1,681071087
3,37	3,372135822	6,98	0,4044	2,03934416	4,07868832	1,686067911
3,38	3,382129507	7	0,4056	2,033315669	4,066631339	1,691064753
3,39	3,392123229	7,02	0,4068	2,027322701	4,054645401	1,696061614
3,4	3,402116988	7,04	0,408	2,02136494	4,042729881	1,701058494
3,41	3,412110784	7,06	0,4092	2,01544208	4,030884159	1,706055392
3,42	3,422104616	7,08	0,4104	2,009553813	4,019107626	1,711052308
3,43	3,432098483	7,1	0,4116	2,003699838	4,007399676	1,716049242
3,44	3,442092387	7,12	0,4128	1,997879856	3,995759713	1,721046193
3,45	3,452086326	7,14	0,414	1,992093573	3,984187146	1,726043163
3,46	3,462080299	7,16	0,4152	1,986340696	3,972681392	1,73104015
3,47	3,472074308	7,18	0,4164	1,980620937	3,961241874	1,736037154
3,48	3,482068351	7,2	0,4176	1,974934011	3,949868022	1,741034175
3,49	3,492062428	7,22	0,4188	1,969279636	3,938559272	1,746031214
3,5	3,502056539	7,24	0,42	1,963657534	3,927315068	1,751028269
3,51	3,512050683	7,26	0,4212	1,958067429	3,916134858	1,756025342
3,52	3,522044861	7,28	0,4224	1,952509049	3,905018099	1,76102243
3,53	3,532039071	7,3	0,4236	1,946982125	3,893964251	1,766019536
3,54	3,542033314	7,32	0,4248	1,941486391	3,882972782	1,771016657
3,55	3,55202759	7,34	0,426	1,936021583	3,872043166	1,776013795
3,56	3,562021898	7,36	0,4272	1,930587441	3,861174882	1,781010949
3,57	3,572016237	7,38	0,4284	1,925183708	3,850367417	1,786008119
3,58	3,582010609	7,4	0,4296	1,91981013	3,83962026	1,791005304
3,59	3,592005011	7,42	0,4308	1,914466454	3,828932909	1,796002506
3,6	3,601999445	7,44	0,432	1,909152433	3,818304866	1,800999722
3,61	3,611993909	7,46	0,4332	1,90386782	3,807735639	1,805996955
3,62	3,621988404	7,48	0,4344	1,898612371	3,797224741	1,810994202
3,63	3,631982929	7,5	0,4356	1,893385846	3,786771691	1,815991465
3,64	3,641977485	7,52	0,4368	1,888188007	3,776376013	1,820988742
3,65	3,65197207	7,54	0,438	1,883018618	3,766037236	1,825986035
3,66	3,661966685	7,56	0,4392	1,877877447	3,755754895	1,830983342
3,67	3,671961329	7,58	0,4404	1,872764264	3,745528527	1,835980664
3,68	3,681956002	7,6	0,4416	1,867678839	3,735357679	1,840978001
3,69	3,691950704	7,62	0,4428	1,862620949	3,725241899	1,845975352
3,7	3,701945434	7,64	0,444	1,85759037	3,715180741	1,850972717
3,71	3,711940193	7,66	0,4452	1,852586882	3,705173764	1,855970097
3,72	3,721934981	7,68	0,4464	1,847610266	3,695220532	1,860976749
3,73	3,731929796	7,7	0,4476	1,842660307	3,685320613	1,865964898
3,74	3,741924638	7,72	0,4488	1,83773679	3,675473581	1,870962319
3,75	3,751919509	7,74	0,45	1,832839506	3,665679012	1,875959754
3,76	3,761914406	7,76	0,4512	1,827968244	3,655936489	1,880957203
3,77	3,771909331	7,78	0,4524	1,823122799	3,646245597	1,885954665
3,78	3,781904282	7,8	0,4536	1,818302964	3,636605929	1,890952141
3,79	3,79189926	7,82	0,4548	1,813508539	3,627017078	1,89594963
3,8	3,801894265	7,84	0,456	1,808739322	3,617478645	1,900947132
3,81	3,811889295	7,86	0,4572	1,803995116	3,607990232	1,905944648
3,82	3,821884352	7,88	0,4584	1,799275724	3,598551448	1,910942176
3,83	3,831879434	7,9	0,4596	1,794580952	3,589161904	1,915939717
3,84	3,841874542	7,92	0,4608	1,789910608	3,579821216	1,920937271
3,85	3,851869676	7,94	0,462	1,785264502	3,570529004	1,925934838
3,86	3,861864835	7,96	0,4632	1,780642446	3,561284892	1,930932417
3,87	3,871860018	7,98	0,4644	1,776044253	3,552088507	1,935930009
3,88	3,881855227	8	0,4656	1,77146974	3,54293948	1,940927613
3,89	3,89185046	8,02	0,4668	1,766918724	3,533837447	1,94592523
3,9	3,901845717	8,04	0,468	1,762391024	3,524782047	1,950922859
3,91	3,911840999	8,06	0,4692	1,757886461	3,515772923	1,955920499
3,92	3,921836305	8,08	0,4704	1,75340486	3,50680972	1,960918152
3,93	3,931831634	8,1	0,4716	1,748946045	3,497892089	1,965915817
3,94	3,941826988	8,12	0,4728	1,744509842	3,489019683	1,970913494
3,95	3,951822364	8,14	0,474	1,74009608	3,480192159	1,975911182
3,96	3,961817765	8,16	0,4752	1,735704589	3,471409178	1,980908882
3,97	3,971813188	8,18	0,4764	1,731335201	3,462670403	1,985906594
3,98	3,981808634	8,2	0,4776	1,72698775	3,453975501	1,990904317
3,99	3,991804103	8,22	0,4788	1,722662072	3,445324143	1,995902052

a = 0,12

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,001799595	8,24	0,48	1,718358002	3,436716003	2,000899798
4,01	4,011795109	8,26	0,4812	1,714075379	3,428150758	2,005897555
4,02	4,021790646	8,28	0,4824	1,709814044	3,419628088	2,010895323
4,03	4,031786205	8,3	0,4836	1,705573838	3,411147677	2,015893102
4,04	4,041781785	8,32	0,4848	1,701354605	3,402709211	2,020890893
4,05	4,051777388	8,34	0,486	1,69715619	3,394312379	2,025888694
4,06	4,061773012	8,36	0,4872	1,692978438	3,385956875	2,030886506
4,07	4,071768657	8,38	0,4884	1,688821197	3,377642395	2,035884329
4,08	4,081764324	8,4	0,4896	1,684684318	3,369368636	2,040882162
4,09	4,091760013	8,42	0,4908	1,68056765	3,361135301	2,045880006
4,1	4,101755722	8,44	0,492	1,676471047	3,352942094	2,050877861
4,11	4,111751452	8,46	0,4932	1,672394361	3,344788722	2,055875726
4,12	4,121747202	8,48	0,4944	1,668337448	3,336674897	2,060873601
4,13	4,131742974	8,5	0,4956	1,664300165	3,32860033	2,065871487
4,14	4,141738765	8,52	0,4968	1,660282369	3,320564738	2,070869383
4,15	4,151734577	8,54	0,498	1,65628392	3,312567839	2,075867289
4,16	4,161730409	8,56	0,4992	1,652304678	3,304609355	2,080865205
4,17	4,171726261	8,58	0,5004	1,648344505	3,29668901	2,085863131
4,18	4,181722133	8,6	0,5016	1,644403265	3,288806529	2,090861067
4,19	4,191718025	8,62	0,5028	1,640480822	3,280961643	2,095859012
4,2	4,201713936	8,64	0,504	1,636577042	3,273154083	2,100856968
4,21	4,211709867	8,66	0,5052	1,632691792	3,265383584	2,105854933
4,22	4,221705816	8,68	0,5064	1,628824941	3,257649881	2,110852908
4,23	4,231701785	8,7	0,5076	1,624976358	3,249952715	2,115850893
4,24	4,241697773	8,72	0,5088	1,621145914	3,242291827	2,120848887
4,25	4,25169378	8,74	0,51	1,617333481	3,234666962	2,12584689
4,26	4,261689806	8,76	0,5112	1,613538933	3,227077866	2,130844903
4,27	4,27168585	8,78	0,5124	1,609762144	3,219524288	2,135842925
4,28	4,281681913	8,8	0,5136	1,606002989	3,212005979	2,140840956
4,29	4,291677994	8,82	0,5148	1,602261346	3,204522693	2,145838997
4,3	4,301674093	8,84	0,516	1,598537093	3,197074185	2,150837046
4,31	4,31167021	8,86	0,5172	1,594830108	3,189660215	2,155835105
4,32	4,321666345	8,88	0,5184	1,591140271	3,182280542	2,160833173
4,33	4,331662498	8,9	0,5196	1,587467465	3,17493493	2,165831249
4,34	4,341658669	8,92	0,5208	1,583811571	3,167623142	2,170829335
4,35	4,351654858	8,94	0,522	1,580172473	3,160344946	2,175827429
4,36	4,361651064	8,96	0,5232	1,576550055	3,15310011	2,180825532
4,37	4,371647287	8,98	0,5244	1,572944204	3,145888407	2,185823643
4,38	4,381643527	9	0,5256	1,569354805	3,138709609	2,190821764
4,39	4,391639785	9,02	0,5268	1,565781746	3,131563493	2,195819892
4,4	4,401636059	9,04	0,528	1,562224917	3,124449834	2,20081803
4,41	4,411632351	9,06	0,5292	1,558684206	3,117368412	2,205816175
4,42	4,421628659	9,08	0,5304	1,555159505	3,11031901	2,21081433
4,43	4,431624984	9,1	0,5316	1,551650705	3,10330141	2,215812492
4,44	4,441621326	9,12	0,5328	1,548157699	3,096315398	2,220810663
4,45	4,451617683	9,14	0,534	1,54468038	3,089360761	2,225808842
4,46	4,461614058	9,16	0,5352	1,541218644	3,082437287	2,230807029
4,47	4,471610448	9,18	0,5364	1,537772385	3,075544769	2,235805224
4,48	4,481606855	9,2	0,5376	1,5343415	3,068682999	2,240803427
4,49	4,491603277	9,22	0,5388	1,530925886	3,061851772	2,245801639
4,5	4,501599716	9,24	0,54	1,527525442	3,055050884	2,250799858
4,51	4,51159617	9,26	0,5412	1,524140067	3,048280134	2,255798085
4,52	4,52159264	9,28	0,5424	1,520769661	3,041539322	2,26079632
4,53	4,531589125	9,3	0,5436	1,517414125	3,03482825	2,265794563
4,54	4,541585626	9,32	0,5448	1,514073361	3,028146721	2,270792813
4,55	4,551582143	9,34	0,546	1,510747271	3,021494541	2,275791071
4,56	4,561578674	9,36	0,5472	1,507435759	3,014871518	2,280789337
4,57	4,571575221	9,38	0,5484	1,504138729	3,008277458	2,28578761
4,58	4,581571783	9,4	0,5496	1,500856087	3,001712175	2,290785891
4,59	4,59156836	9,42	0,5508	1,497587739	2,995175478	2,29578418
4,6	4,601564951	9,44	0,552	1,494333591	2,988667183	2,300782476
4,61	4,611561558	9,46	0,5532	1,491093552	2,982187103	2,305780779
4,62	4,621558179	9,48	0,5544	1,487867529	2,975735058	2,310779089
4,63	4,631554815	9,5	0,5556	1,484655432	2,969310864	2,315777407
4,64	4,641551465	9,52	0,5568	1,481457171	2,962914342	2,320775732

a = 0,12

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,651548129	9,54	0,558	1,478272657	2,956545313	2,325774065
4,66	4,661544808	9,56	0,5592	1,475101801	2,950203602	2,330772404
4,67	4,671541501	9,58	0,5604	1,471944516	2,943889031	2,335770751
4,68	4,681538209	9,6	0,5616	1,468800714	2,937601429	2,340769104
4,69	4,69153493	9,62	0,5628	1,465670311	2,931340621	2,345767465
4,7	4,701531665	9,64	0,564	1,462553219	2,925106438	2,350765833
4,71	4,711528414	9,66	0,5652	1,459449355	2,91889871	2,355764207
4,72	4,721525177	9,68	0,5664	1,456358634	2,912717269	2,360762589
4,73	4,731521954	9,7	0,5676	1,453280974	2,906561948	2,365760977
4,74	4,741518744	9,72	0,5688	1,450216291	2,900432582	2,370759372
4,75	4,751515548	9,74	0,57	1,447164504	2,894329007	2,375757774
4,76	4,761512365	9,76	0,5712	1,444125531	2,888251062	2,380756182
4,77	4,771509195	9,78	0,5724	1,441099292	2,882198584	2,385754598
4,78	4,781506039	9,8	0,5736	1,438085707	2,876171415	2,390753019
4,79	4,791502896	9,82	0,5748	1,435084698	2,870169395	2,395751448
4,8	4,801499766	9,84	0,576	1,432096184	2,864192368	2,400749883
4,81	4,811496649	9,86	0,5772	1,429120089	2,858240178	2,405748324
4,82	4,821493545	9,88	0,5784	1,426156336	2,852312671	2,410746772
4,83	4,831490453	9,9	0,5796	1,423204847	2,846409693	2,415745227
4,84	4,841487375	9,92	0,5808	1,420265546	2,840531093	2,420743687
4,85	4,851484309	9,94	0,582	1,41733836	2,834676719	2,425742154
4,86	4,861481256	9,96	0,5832	1,414423211	2,828846423	2,430740628
4,87	4,871478215	9,98	0,5844	1,411520028	2,823040056	2,435739108
4,88	4,881475187	10	0,5856	1,408628735	2,817257471	2,440737593
4,89	4,891472171	10,02	0,5868	1,405749261	2,811498522	2,445736086
4,9	4,901469168	10,04	0,588	1,402881533	2,805763065	2,450734584
4,91	4,911466176	10,06	0,5892	1,400025478	2,800050957	2,455733088
4,92	4,921463197	10,08	0,5904	1,397181027	2,794362055	2,460731599
4,93	4,93146023	10,1	0,5916	1,394348109	2,788696217	2,465730115
4,94	4,941457275	10,12	0,5928	1,391526653	2,783053305	2,470728637
4,95	4,951454332	10,14	0,594	1,38871659	2,777433179	2,475727166
4,96	4,961451401	10,16	0,5952	1,385917851	2,771835702	2,4807257
4,97	4,971448481	10,18	0,5964	1,383130368	2,766260736	2,485724241
4,98	4,981445573	10,2	0,5976	1,380354073	2,760708147	2,490722787
4,99	4,991442677	10,22	0,5988	1,3775889	2,7551778	2,495721339
5	5,001439793	10,24	0,6	1,374834781	2,749669561	2,500719896
5,01	5,01143692	10,26	0,6012	1,372091649	2,744183299	2,50571846
5,02	5,021434058	10,28	0,6024	1,369359441	2,738718882	2,510717029
5,03	5,031431208	10,3	0,6036	1,36663809	2,73327618	2,515715604
5,04	5,041428369	10,32	0,6048	1,363927532	2,727855063	2,520714185
5,05	5,051425541	10,34	0,606	1,361227702	2,722455404	2,525712771
5,06	5,061422725	10,36	0,6072	1,358538538	2,717077076	2,530711362
5,07	5,07141992	10,38	0,6084	1,355859976	2,711719952	2,53570996
5,08	5,081417125	10,4	0,6096	1,353191954	2,706383908	2,540708563
5,09	5,091414342	10,42	0,6108	1,350534409	2,701068818	2,545707171
5,1	5,101411569	10,44	0,612	1,34788728	2,69577456	2,550705785
5,11	5,111408808	10,46	0,6132	1,345250506	2,690501013	2,555704404
5,12	5,121406057	10,48	0,6144	1,342624027	2,685248053	2,560703028
5,13	5,131403317	10,5	0,6156	1,340007781	2,680015562	2,565701658
5,14	5,141400587	10,52	0,6168	1,33740171	2,674803419	2,570700294
5,15	5,151397869	10,54	0,618	1,334805754	2,669611507	2,575698934
5,16	5,16139516	10,56	0,6192	1,332219854	2,664439708	2,58069758
5,17	5,171392462	10,58	0,6204	1,329643952	2,659287905	2,585696231
5,18	5,181389775	10,6	0,6216	1,327077991	2,654155982	2,590694887
5,19	5,191387098	10,62	0,6228	1,324521912	2,649043825	2,595693549
5,2	5,201384431	10,64	0,624	1,321975566	2,643951319	2,600692216
5,21	5,211381775	10,66	0,6252	1,319439176	2,638878352	2,605690887
5,22	5,221379128	10,68	0,6264	1,316912406	2,633824812	2,610689564
5,23	5,231376492	10,7	0,6276	1,314395293	2,628790586	2,615688246
5,24	5,241373866	10,72	0,6288	1,311887783	2,623775565	2,620686933
5,25	5,251371249	10,74	0,63	1,309389819	2,618779639	2,625685625
5,26	5,261368643	10,76	0,6312	1,306901349	2,613802699	2,630684322
5,27	5,271366047	10,78	0,6324	1,304422318	2,608844636	2,635683023
5,28	5,28136346	10,8	0,6336	1,301952673	2,603905345	2,64068173
5,29	5,291360884	10,82	0,6348	1,299492359	2,598984718	2,645680442

a = 0,12

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,301358317	10,84	0,636	1,297041325	2,59408265	2,650679158
5,31	5,311355759	10,86	0,6372	1,294599518	2,589199036	2,65567788
5,32	5,321353211	10,88	0,6384	1,292166886	2,584333772	2,660676606
5,33	5,331350673	10,9	0,6396	1,289743378	2,579486756	2,665675337
5,34	5,341348144	10,92	0,6408	1,287328942	2,574657883	2,670674072
5,35	5,351345625	10,94	0,642	1,284923527	2,569847053	2,675672813
5,36	5,361343115	10,96	0,6432	1,282527083	2,565054165	2,680671558
5,37	5,371340615	10,98	0,6444	1,28013956	2,560279119	2,685670307
5,38	5,381338124	11	0,6456	1,277760908	2,555521815	2,690669062
5,39	5,391335642	11,02	0,6468	1,275391077	2,550782155	2,695667821
5,4	5,401333169	11,04	0,648	1,27303002	2,54606004	2,700666584
5,41	5,411330705	11,06	0,6492	1,270677687	2,541355374	2,705665353
5,42	5,421328251	11,08	0,6504	1,26833403	2,536668059	2,710664125
5,43	5,431325805	11,1	0,6516	1,265999	2,531998001	2,715662902
5,44	5,441323368	11,12	0,6528	1,263672552	2,527345103	2,720661684
5,45	5,451320941	11,14	0,654	1,261354636	2,522709272	2,72566047
5,46	5,461318522	11,16	0,6552	1,259045207	2,518090414	2,730659261
5,47	5,471316112	11,18	0,6564	1,256744218	2,513488436	2,735658056
5,48	5,481313711	11,2	0,6576	1,254451623	2,508903245	2,740656856
5,49	5,491311319	11,22	0,6588	1,252167375	2,50433475	2,745655659
5,5	5,501308935	11,24	0,66	1,24989143	2,49978286	2,750654468
5,51	5,51130656	11,26	0,6612	1,247623742	2,495247485	2,75565328
5,52	5,521304194	11,28	0,6624	1,245364267	2,490728534	2,760652097
5,53	5,531301836	11,3	0,6636	1,243112959	2,486225918	2,765650918
5,54	5,541299487	11,32	0,6648	1,240869775	2,48173955	2,770649743
5,55	5,551297146	11,34	0,666	1,238634671	2,477269342	2,775648573
5,56	5,561294813	11,36	0,6672	1,236407603	2,472815206	2,780647407
5,57	5,571292489	11,38	0,6684	1,234188528	2,468377056	2,785646245
5,58	5,581290173	11,4	0,6696	1,231977403	2,463954805	2,790645087
5,59	5,591287866	11,42	0,6708	1,229774185	2,45954837	2,795643933
5,6	5,601285567	11,44	0,672	1,227578832	2,455157664	2,800642783
5,61	5,611283276	11,46	0,6732	1,225391302	2,450782605	2,805641638
5,62	5,621280993	11,48	0,6744	1,223211554	2,446423108	2,810640496
5,63	5,631278718	11,5	0,6756	1,221039545	2,44207909	2,815639359
5,64	5,641276451	11,52	0,6768	1,218875235	2,43775047	2,820638226
5,65	5,651274193	11,54	0,678	1,216718583	2,433437166	2,825637096
5,66	5,661271942	11,56	0,6792	1,214569548	2,429139096	2,830635971
5,67	5,671269699	11,58	0,6804	1,21242809	2,42485618	2,83563485
5,68	5,681267464	11,6	0,6816	1,210294169	2,420588338	2,840633732
5,69	5,691265237	11,62	0,6828	1,208167745	2,41633549	2,845632619
5,7	5,701263018	11,64	0,684	1,206048779	2,412097558	2,850631509
5,71	5,711260807	11,66	0,6852	1,203937232	2,407874464	2,855630403
5,72	5,721258603	11,68	0,6864	1,201833064	2,403666129	2,860629301
5,73	5,731256407	11,7	0,6876	1,199736238	2,399472476	2,865628203
5,74	5,741254218	11,72	0,6888	1,197646715	2,395293429	2,870627109
5,75	5,751252038	11,74	0,69	1,195564456	2,391128912	2,875626019
5,76	5,761249864	11,76	0,6912	1,193489424	2,386978848	2,880624932
5,77	5,771247699	11,78	0,6924	1,191421582	2,382843163	2,885623849
5,78	5,781245541	11,8	0,6936	1,189360891	2,378721782	2,89062277
5,79	5,79124339	11,82	0,6948	1,187307316	2,374614631	2,895621695
5,8	5,801241246	11,84	0,696	1,185260819	2,370521637	2,900620623
5,81	5,811239111	11,86	0,6972	1,183221363	2,366442726	2,905619555
5,82	5,821236982	11,88	0,6984	1,181188913	2,362377827	2,910618491
5,83	5,831234861	11,9	0,6996	1,179163433	2,358326866	2,91561743
5,84	5,841232747	11,92	0,7008	1,177144886	2,354289772	2,920616373
5,85	5,85123064	11,94	0,702	1,175133237	2,350266474	2,92561532
5,86	5,86122854	11,96	0,7032	1,173128451	2,346256903	2,93061427
5,87	5,871226448	11,98	0,7044	1,171130493	2,342260986	2,935613224
5,88	5,881224362	12	0,7056	1,169139328	2,338278656	2,940612181
5,89	5,891222284	12,02	0,7068	1,167154921	2,334309842	2,945611142
5,9	5,901220213	12,04	0,708	1,165177238	2,330354476	2,950610106
5,91	5,911218149	12,06	0,7092	1,163206245	2,32641249	2,955609074
5,92	5,921216091	12,08	0,7104	1,161241908	2,322483817	2,960608046
5,93	5,931214041	12,1	0,7116	1,159284194	2,318568388	2,96560702
5,94	5,941211998	12,12	0,7128	1,157333068	2,314666136	2,970605999

a = 0,12

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,951209961	12,14	0,714	1,155388498	2,310776996	2,975604981
5,96	5,961207931	12,16	0,7152	1,153450451	2,306900902	2,980603966
5,97	5,971205908	12,18	0,7164	1,151518894	2,303037788	2,985602954
5,98	5,981203892	12,2	0,7176	1,149593794	2,299187589	2,990601946
5,99	5,991201883	12,22	0,7188	1,14767512	2,295350239	2,995600941
6	6,00119988	12,24	0,72	1,145762838	2,291525676	3,00059994
6,01	6,011197884	12,26	0,7212	1,143856918	2,287713836	3,005598942
6,02	6,021195895	12,28	0,7224	1,141957327	2,283914654	3,010597947
6,03	6,031193912	12,3	0,7236	1,140064034	2,280128068	3,015596956
6,04	6,041191935	12,32	0,7248	1,138177007	2,276354015	3,020595968
6,05	6,051189966	12,34	0,726	1,136296217	2,272592434	3,025594983
6,06	6,061188002	12,36	0,7272	1,134421631	2,268843262	3,030594001
6,07	6,071186046	12,38	0,7284	1,132553219	2,265106439	3,035593023
6,08	6,081184095	12,4	0,7296	1,130690951	2,261381902	3,040592048
6,09	6,091182151	12,42	0,7308	1,128834797	2,257669593	3,045591076
6,1	6,101180214	12,44	0,732	1,126984725	2,253969451	3,050590107
6,11	6,111178282	12,46	0,7332	1,125140708	2,250281416	3,055589141
6,12	6,121176358	12,48	0,7344	1,123302714	2,246605428	3,060588179
6,13	6,131174439	12,5	0,7356	1,121470715	2,242941429	3,065587219
6,14	6,141172526	12,52	0,7368	1,119644681	2,239289361	3,070586263
6,15	6,15117062	12,54	0,738	1,117824582	2,235649165	3,07558531
6,16	6,16116872	12,56	0,7392	1,116010391	2,232020783	3,08058436
6,17	6,171166826	12,58	0,7404	1,114202079	2,228404158	3,085583413
6,18	6,181164939	12,6	0,7416	1,112399616	2,224799233	3,090582469
6,19	6,191163057	12,62	0,7428	1,110602975	2,221205951	3,095581529
6,2	6,201161182	12,64	0,744	1,108812128	2,217624256	3,100580591
6,21	6,211159312	12,66	0,7452	1,107027046	2,214054091	3,105579656
6,22	6,221157449	12,68	0,7464	1,105247701	2,210495403	3,110578724
6,23	6,231155591	12,7	0,7476	1,103474067	2,206948134	3,115577796
6,24	6,241153739	12,72	0,7488	1,101706115	2,20341223	3,12057687
6,25	6,251151894	12,74	0,75	1,099943819	2,199887638	3,125575947
6,26	6,261150054	12,76	0,7512	1,098187151	2,196374301	3,130575027
6,27	6,27114822	12,78	0,7524	1,096436084	2,192872168	3,13557411
6,28	6,281146392	12,8	0,7536	1,094690592	2,189381184	3,140573196
6,29	6,29114457	12,82	0,7548	1,092950648	2,185901295	3,145572285
6,3	6,301142754	12,84	0,756	1,091216225	2,182432451	3,150571377
6,31	6,311140943	12,86	0,7572	1,089487298	2,178974596	3,155570471
6,32	6,321139138	12,88	0,7584	1,08776384	2,175527681	3,160569569
6,33	6,331137339	12,9	0,7596	1,086045826	2,172091652	3,165568669
6,34	6,341135545	12,92	0,7608	1,084333229	2,168666459	3,170567772
6,35	6,351133757	12,94	0,762	1,082626025	2,165252049	3,175566879
6,36	6,361131975	12,96	0,7632	1,080924187	2,161848373	3,180565987
6,37	6,371130198	12,98	0,7644	1,07922769	2,15845538	3,185565099
6,38	6,381128427	13	0,7656	1,07753651	2,15507302	3,190564213
6,39	6,391126661	13,02	0,7668	1,075850621	2,151701242	3,195563331
6,4	6,401124901	13,04	0,768	1,074169998	2,148339997	3,200562451
6,41	6,411123147	13,06	0,7692	1,072494618	2,144989236	3,205561573
6,42	6,421121397	13,08	0,7704	1,070824455	2,14164891	3,210560699
6,43	6,431119654	13,1	0,7716	1,069159485	2,13831897	3,215559827
6,44	6,441117915	13,12	0,7728	1,067499684	2,134999367	3,220558958
6,45	6,451116182	13,14	0,774	1,065845028	2,131690055	3,225558091
6,46	6,461114455	13,16	0,7752	1,064195492	2,128390985	3,230557227
6,47	6,471112733	13,18	0,7764	1,062551054	2,125102109	3,235556366
6,48	6,481111016	13,2	0,7776	1,06091169	2,121823381	3,240555508
6,49	6,491109304	13,22	0,7788	1,059277376	2,118554753	3,245554652
6,5	6,501107598	13,24	0,78	1,057648089	2,115296178	3,250553799
6,51	6,511105897	13,26	0,7812	1,056023806	2,112047612	3,255552948
6,52	6,521104201	13,28	0,7824	1,054404504	2,108809007	3,2605521
6,53	6,53110251	13,3	0,7836	1,052790159	2,105580318	3,265551255
6,54	6,541100825	13,32	0,7848	1,05118075	2,102361499	3,270550412
6,55	6,551099144	13,34	0,786	1,049576253	2,099152505	3,275549572
6,56	6,561097469	13,36	0,7872	1,047976646	2,095953292	3,280548735
6,57	6,571095799	13,38	0,7884	1,046381907	2,092763814	3,2855479
6,58	6,581094134	13,4	0,7896	1,044792014	2,089584028	3,290547067
6,59	6,591092474	13,42	0,7908	1,043206944	2,086413888	3,295546237

a = 0,12

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
6,6	6,601090819	13,44	0,792	1,041626676	2,083253352	3,300545409
6,61	6,611089169	13,46	0,7932	1,040051188	2,080102376	3,305544584
6,62	6,621087524	13,48	0,7944	1,038480458	2,076960916	3,310543762
6,63	6,631085884	13,5	0,7956	1,036914465	2,073828929	3,315542942
6,64	6,641084249	13,52	0,7968	1,035353187	2,070706373	3,320542124
6,65	6,651082619	13,54	0,798	1,033796603	2,067593205	3,325541309
6,66	6,661080993	13,56	0,7992	1,032244692	2,064489383	3,330540497
6,67	6,671079373	13,58	0,8004	1,030697432	2,061394865	3,335539686
6,68	6,681077757	13,6	0,8016	1,029154804	2,058309609	3,340538879
6,69	6,691076147	13,62	0,8028	1,027616786	2,055233573	3,345538073
6,7	6,701074541	13,64	0,804	1,026083358	2,052166716	3,35053727
6,71	6,71107294	13,66	0,8052	1,024554499	2,049108998	3,35553647
6,72	6,721071343	13,68	0,8064	1,023030189	2,046060377	3,360535672
6,73	6,731069752	13,7	0,8076	1,021510407	2,043020813	3,365534876
6,74	6,741068165	13,72	0,8088	1,019995133	2,039990266	3,370534082
6,75	6,751066582	13,74	0,81	1,018484348	2,036968695	3,375533291
6,76	6,761065005	13,76	0,8112	1,016978031	2,033956061	3,380532502
6,77	6,771063432	13,78	0,8124	1,015476162	2,030952325	3,385531716
6,78	6,781061864	13,8	0,8136	1,013978723	2,027957446	3,390530932
6,79	6,7910603	13,82	0,8148	1,012485693	2,024971385	3,39553015
6,8	6,801058741	13,84	0,816	1,010997052	2,021994105	3,400529371
6,81	6,811057187	13,86	0,8172	1,009512783	2,019025565	3,405528593
6,82	6,821055637	13,88	0,8184	1,008032864	2,016065729	3,410527818
6,83	6,831054091	13,9	0,8196	1,006557278	2,013114556	3,415527046
6,84	6,841052551	13,92	0,8208	1,005086005	2,010172011	3,420526275
6,85	6,851051014	13,94	0,822	1,003619027	2,007238053	3,425525507
6,86	6,861049482	13,96	0,8232	1,002156324	2,004312648	3,430524741
6,87	6,871047955	13,98	0,8244	1,000697878	2,001395756	3,435523978
6,88	6,881046432	14	0,8256	0,99924367	1,998487341	3,440523216
6,89	6,891044914	14,02	0,8268	0,997793683	1,995587365	3,445522457
6,9	6,901043399	14,04	0,828	0,996347897	1,992695793	3,4505217
6,91	6,91104189	14,06	0,8292	0,994906294	1,989812588	3,455520945
6,92	6,921040384	14,08	0,8304	0,993468856	1,986937713	3,460520192
6,93	6,931038883	14,1	0,8316	0,992035566	1,984071132	3,465519442
6,94	6,941037386	14,12	0,8328	0,990606405	1,98121281	3,470518693
6,95	6,951035894	14,14	0,834	0,989181355	1,978362711	3,475517947
6,96	6,961034406	14,16	0,8352	0,9877604	1,975520799	3,480517203
6,97	6,971032922	14,18	0,8364	0,98634352	1,97268704	3,485516461
6,98	6,981031442	14,2	0,8376	0,984930699	1,969861398	3,490515721
6,99	6,991029967	14,22	0,8388	0,983521919	1,967043838	3,495514984
7	7,001028496	14,24	0,84	0,982117163	1,964234326	3,500514248
7,01	7,011027029	14,26	0,8412	0,980716414	1,961432828	3,505513514
7,02	7,021025566	14,28	0,8424	0,979319654	1,958639309	3,510512783
7,03	7,031024107	14,3	0,8436	0,977926867	1,955853734	3,515512054
7,04	7,041022653	14,32	0,8448	0,976538036	1,953076072	3,520511326
7,05	7,051021203	14,34	0,846	0,975153143	1,950306286	3,525510601
7,06	7,061019756	14,36	0,8472	0,973772172	1,947544345	3,530509878
7,07	7,071018314	14,38	0,8484	0,972395107	1,944790215	3,535509157
7,08	7,081016876	14,4	0,8496	0,971021931	1,942043862	3,540508438
7,09	7,091015442	14,42	0,8508	0,969652627	1,939305255	3,545507721
7,1	7,101014012	14,44	0,852	0,96828718	1,936574359	3,550507006
7,11	7,111012586	14,46	0,8532	0,966925572	1,933851143	3,555506293
7,12	7,121011164	14,48	0,8544	0,965567787	1,931135575	3,560505582
7,13	7,131009746	14,5	0,8556	0,964213811	1,928427621	3,565504873
7,14	7,141008332	14,52	0,8568	0,962863626	1,925727251	3,570504166
7,15	7,151006922	14,54	0,858	0,961517216	1,923034432	3,575503461
7,16	7,161005516	14,56	0,8592	0,960174567	1,920349133	3,580502758
7,17	7,171004114	14,58	0,8604	0,958835661	1,917671322	3,585502057
7,18	7,181002715	14,6	0,8616	0,957500484	1,915000969	3,590501358
7,19	7,191001321	14,62	0,8628	0,95616902	1,912338041	3,595500661
7,2	7,200999931	14,64	0,864	0,954841254	1,909682508	3,600499965
7,21	7,210998544	14,66	0,8652	0,953517169	1,907034339	3,605499272
7,22	7,220997161	14,68	0,8664	0,952196752	1,904393504	3,610498581
7,23	7,230995782	14,7	0,8676	0,950879986	1,901759972	3,615497891
7,24	7,240994407	14,72	0,8688	0,949566856	1,899133713	3,620497203

a = 0,12

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,250993035	14,74	0,87	0,948257348	1,896514697	3,625496518
7,26	7,260991668	14,76	0,8712	0,946951447	1,893902894	3,630495834
7,27	7,270990304	14,78	0,8724	0,945649137	1,891298274	3,635495152
7,28	7,280988944	14,8	0,8736	0,944350404	1,888700807	3,640494472
7,29	7,290987587	14,82	0,8748	0,943055232	1,886110465	3,645493794
7,3	7,300986235	14,84	0,876	0,941763609	1,883527218	3,650493117
7,31	7,310984886	14,86	0,8772	0,940475518	1,880951036	3,655492443
7,32	7,32098354	14,88	0,8784	0,939190946	1,878381891	3,66049177
7,33	7,330982199	14,9	0,8796	0,937909877	1,875819755	3,665491099
7,34	7,340980861	14,92	0,8808	0,936632299	1,873264598	3,67049043
7,35	7,350979527	14,94	0,882	0,935358196	1,870716392	3,675489763
7,36	7,360978196	14,96	0,8832	0,934087554	1,868175108	3,680489098
7,37	7,370976869	14,98	0,8844	0,932820359	1,865640719	3,685488434
7,38	7,380975545	15	0,8856	0,931556598	1,863113196	3,690487773
7,39	7,390974225	15,02	0,8868	0,930296256	1,860592512	3,695487113
7,4	7,400972909	15,04	0,888	0,929039319	1,858078639	3,700486455
7,41	7,410971596	15,06	0,8892	0,927785774	1,855571549	3,705485798
7,42	7,420970287	15,08	0,8904	0,926535607	1,853071215	3,710485143
7,43	7,430968981	15,1	0,8916	0,925288805	1,850577609	3,715484491
7,44	7,440967679	15,12	0,8928	0,924045353	1,848090706	3,72048384
7,45	7,45096638	15,14	0,894	0,922805238	1,845610476	3,72548319
7,46	7,460965085	15,16	0,8952	0,921568447	1,843136894	3,730482543
7,47	7,470963793	15,18	0,8964	0,920334967	1,840669934	3,735481897
7,48	7,480962505	15,2	0,8976	0,919104784	1,838209567	3,740481252
7,49	7,49096122	15,22	0,8988	0,917877885	1,835755769	3,74548061
7,5	7,500959939	15,24	0,9	0,916654256	1,833308513	3,750479969
7,51	7,510958661	15,26	0,9012	0,915433886	1,830867772	3,75547933
7,52	7,520957386	15,28	0,9024	0,91421676	1,828433521	3,760478693
7,53	7,530956115	15,3	0,9036	0,913002867	1,826005734	3,765478057
7,54	7,540954847	15,32	0,9048	0,911792192	1,823584384	3,770477423
7,55	7,550953582	15,34	0,906	0,910584724	1,821169448	3,775476791
7,56	7,560952321	15,36	0,9072	0,909380449	1,818760898	3,78047616
7,57	7,570951063	15,38	0,9084	0,908179355	1,816358711	3,785475532
7,58	7,580949809	15,4	0,9096	0,90698143	1,81396286	3,790474904
7,59	7,590948557	15,42	0,9108	0,90578666	1,81157332	3,795474279
7,6	7,600947309	15,44	0,912	0,904595034	1,809190067	3,800473655
7,61	7,610946065	15,46	0,9132	0,903406538	1,806813077	3,805473032
7,62	7,620944823	15,48	0,9144	0,902221162	1,804442323	3,810472412
7,63	7,630943585	15,5	0,9156	0,901038891	1,802077782	3,815471793
7,64	7,64094235	15,52	0,9168	0,899859715	1,79971943	3,820471175
7,65	7,650941119	15,54	0,918	0,898683621	1,797367241	3,825470559
7,66	7,66093989	15,56	0,9192	0,897510597	1,795021193	3,830469945
7,67	7,670938665	15,58	0,9204	0,89634063	1,792681261	3,835469332
7,68	7,680937443	15,6	0,9216	0,89517371	1,79034742	3,840468721
7,69	7,690936224	15,62	0,9228	0,894009824	1,788019648	3,845468112
7,7	7,700935008	15,64	0,924	0,892848961	1,785697921	3,850467504
7,71	7,710933796	15,66	0,9252	0,891691108	1,783382215	3,855466898
7,72	7,720932586	15,68	0,9264	0,890536253	1,781072507	3,860466293
7,73	7,73093138	15,7	0,9276	0,889384386	1,778768773	3,86546569
7,74	7,740930177	15,72	0,9288	0,888235495	1,77647099	3,870465088
7,75	7,750928977	15,74	0,93	0,887089568	1,774179136	3,875464488
7,76	7,76092778	15,76	0,9312	0,885946594	1,771893188	3,88046389
7,77	7,770926586	15,78	0,9324	0,884806561	1,769613122	3,885463293
7,78	7,780925395	15,8	0,9336	0,883669458	1,767338916	3,890462697
7,79	7,790924207	15,82	0,9348	0,882535273	1,765070547	3,895462104
7,8	7,800923022	15,84	0,936	0,881403997	1,762807993	3,900461511
7,81	7,810921841	15,86	0,9372	0,880275616	1,760551232	3,90546092
7,82	7,820920662	15,88	0,9384	0,879150121	1,758300241	3,910460331
7,83	7,830919486	15,9	0,9396	0,878027499	1,756054999	3,915459743
7,84	7,840918314	15,92	0,9408	0,876907741	1,753815483	3,920459157
7,85	7,850917144	15,94	0,942	0,875790836	1,751581671	3,925458572
7,86	7,860915977	15,96	0,9432	0,874676771	1,749353542	3,930457989
7,87	7,870914813	15,98	0,9444	0,873565537	1,747131074	3,935457407
7,88	7,880913653	16	0,9456	0,872457123	1,744914246	3,940456826
7,89	7,890912495	16,02	0,9468	0,871351518	1,742703035	3,945456247

a = 0,12

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,90091134	16,04	0,948	0,870248711	1,740497422	3,95045567
7,91	7,910910188	16,06	0,9492	0,869148692	1,738297383	3,955455094
7,92	7,920909039	16,08	0,9504	0,86805145	1,736102899	3,960454519
7,93	7,930907893	16,1	0,9516	0,866956974	1,733913949	3,965453946
7,94	7,940906749	16,12	0,9528	0,865865255	1,731730511	3,970453375
7,95	7,950905609	16,14	0,954	0,864776282	1,729552565	3,975452804
7,96	7,960904471	16,16	0,9552	0,863690045	1,727380089	3,980452236
7,97	7,970903337	16,18	0,9564	0,862606532	1,725213064	3,985451668
7,98	7,980902205	16,2	0,9576	0,861525735	1,723051469	3,990451102
7,99	7,990901076	16,22	0,9588	0,860447642	1,720895284	3,995450538
8	8,000899949	16,24	0,96	0,859372244	1,718744487	4,000449975
8,01	8,010898826	16,26	0,9612	0,85829953	1,71659906	4,005449413
8,02	8,020897705	16,28	0,9624	0,857229491	1,714458982	4,010448853
8,03	8,030896588	16,3	0,9636	0,856162116	1,712324233	4,015448294
8,04	8,040895473	16,32	0,9648	0,855097396	1,710194793	4,020447736
8,05	8,05089436	16,34	0,966	0,854035321	1,708070642	4,02544718
8,06	8,060893251	16,36	0,9672	0,85297588	1,705951761	4,030446625
8,07	8,070892144	16,38	0,9684	0,851919065	1,70383813	4,035446072
8,08	8,08089104	16,4	0,9696	0,850864865	1,701729729	4,04044552
8,09	8,090889939	16,42	0,9708	0,84981327	1,69962654	4,045444969
8,1	8,10088884	16,44	0,972	0,848764272	1,697528543	4,05044442
8,11	8,110887744	16,46	0,9732	0,847717859	1,695435719	4,055443872
8,12	8,120886651	16,48	0,9744	0,846674024	1,693348048	4,060443326
8,13	8,130885561	16,5	0,9756	0,845632756	1,691265511	4,06544278
8,14	8,140884473	16,52	0,9768	0,844594045	1,689188091	4,070442236
8,15	8,150883388	16,54	0,978	0,843557884	1,687115767	4,075441694
8,16	8,160882305	16,56	0,9792	0,842524261	1,685048521	4,080441153
8,17	8,170881225	16,58	0,9804	0,841493168	1,682986335	4,085440613
8,18	8,180880148	16,6	0,9816	0,840464595	1,68092919	4,090440074
8,19	8,190879074	16,62	0,9828	0,839438534	1,678877067	4,095439537
8,2	8,200878002	16,64	0,984	0,838414974	1,676829949	4,100439001
8,21	8,210876932	16,66	0,9852	0,837393908	1,674787816	4,105438466
8,22	8,220875866	16,68	0,9864	0,836375325	1,672750651	4,110437933
8,23	8,230874802	16,7	0,9876	0,835359218	1,670718435	4,115437401
8,24	8,24087374	16,72	0,9888	0,834345576	1,668691151	4,12043687
8,25	8,250872681	16,74	0,99	0,833333439	1,666668781	4,125436341
8,26	8,260871625	16,76	0,9912	0,832325653	1,664651306	4,130435812
8,27	8,270870571	16,78	0,9924	0,831319354	1,662638709	4,135435285
8,28	8,28086952	16,8	0,9936	0,830315486	1,660630973	4,14043476
8,29	8,290868471	16,82	0,9948	0,829314039	1,658628079	4,145434235
8,3	8,300867425	16,84	0,996	0,828315005	1,65663001	4,150433712
8,31	8,310866381	16,86	0,9972	0,827318375	1,65463675	4,15543319
8,32	8,32086534	16,88	0,9984	0,82632414	1,652648279	4,16043267
8,33	8,330864301	16,9	0,9996	0,825332291	1,650664583	4,16543215
8,34	8,340863265	16,92	1,0008	0,824342821	1,648685642	4,170431632
8,35	8,350862231	16,94	1,002	0,82335572	1,64671144	4,175431115
8,36	8,3608612	16,96	1,0032	0,82237098	1,64474196	4,1804306
8,37	8,370860171	16,98	1,0044	0,821388593	1,642777185	4,185430085
8,38	8,380859145	17	1,0056	0,820408549	1,640817099	4,190429572
8,39	8,390858121	17,02	1,0068	0,819430842	1,638861684	4,19542906
8,4	8,400857099	17,04	1,008	0,818455462	1,636910923	4,20042855
8,41	8,41085608	17,06	1,0092	0,817482401	1,634964801	4,20542804
8,42	8,420855063	17,08	1,0104	0,81651165	1,633023301	4,210427532
8,43	8,430854049	17,1	1,0116	0,815543203	1,631086406	4,215427025
8,44	8,440853037	17,12	1,0128	0,81457705	1,6291541	4,220426519
8,45	8,450852028	17,14	1,014	0,813613183	1,627226366	4,225426014
8,46	8,460851021	17,16	1,0152	0,812651594	1,625303189	4,230425511
8,47	8,470850016	17,18	1,0164	0,811692276	1,623384551	4,235425008
8,48	8,480849014	17,2	1,0176	0,810735219	1,621470439	4,240424507
8,49	8,490848014	17,22	1,0188	0,809780417	1,619560834	4,245424007
8,5	8,500847017	17,24	1,02	0,808827861	1,617655721	4,250423508
8,51	8,510846021	17,26	1,0212	0,807877543	1,615755085	4,255423011
8,52	8,520845029	17,28	1,0224	0,806929455	1,61385891	4,260422514
8,53	8,530844038	17,3	1,0236	0,80598359	1,61196718	4,265422019
8,54	8,54084305	17,32	1,0248	0,80503994	1,610079879	4,270421525

a = 0,12

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,550842064	17,34	1,026	0,804098496	1,608196992	4,275421032
8,56	8,56084108	17,36	1,0272	0,803159252	1,606318504	4,28042054
8,57	8,570840099	17,38	1,0284	0,802222199	1,604444398	4,285420049
8,58	8,58083912	17,4	1,0296	0,80128733	1,60257466	4,29041956
8,59	8,590838143	17,42	1,0308	0,800354637	1,600709275	4,295419072
8,6	8,600837169	17,44	1,032	0,799424113	1,598848227	4,300418584
8,61	8,610836196	17,46	1,0332	0,79849575	1,596991501	4,305418098
8,62	8,620835226	17,48	1,0344	0,797569541	1,595139082	4,310417613
8,63	8,630834259	17,5	1,0356	0,796645477	1,593290955	4,315417129
8,64	8,640833293	17,52	1,0368	0,795723553	1,591447105	4,320416647
8,65	8,65083233	17,54	1,038	0,794803759	1,589607518	4,325416165
8,66	8,660831369	17,56	1,0392	0,793886089	1,587772179	4,330415684
8,67	8,67083041	17,58	1,0404	0,792970536	1,585941072	4,335415205
8,68	8,680829453	17,6	1,0416	0,792057092	1,584114184	4,340414727
8,69	8,690828499	17,62	1,0428	0,79114575	1,5822915	4,34541425
8,7	8,700827547	17,64	1,044	0,790236502	1,580473005	4,350413773
8,71	8,710826597	17,66	1,0452	0,789329342	1,578658685	4,355413298
8,72	8,720825649	17,68	1,0464	0,788424262	1,576848525	4,360412824
8,73	8,730824703	17,7	1,0476	0,787521256	1,575042511	4,365412352
8,74	8,74082376	17,72	1,0488	0,786620315	1,57324063	4,37041188
8,75	8,750822818	17,74	1,05	0,785721433	1,571442866	4,375411409
8,76	8,760821879	17,76	1,0512	0,784824603	1,569649206	4,38041094
8,77	8,770820942	17,78	1,0524	0,783929818	1,567859636	4,385410471
8,78	8,780820007	17,8	1,0536	0,78303707	1,566074141	4,390410004
8,79	8,790819074	17,82	1,0548	0,782146354	1,564292708	4,395409537
8,8	8,800818144	17,84	1,056	0,781257662	1,562515323	4,400409072
8,81	8,810817215	17,86	1,0572	0,780370986	1,560741972	4,405408608
8,82	8,820816289	17,88	1,0584	0,779486321	1,558972642	4,410408144
8,83	8,830815364	17,9	1,0596	0,778603659	1,557207319	4,415407682
8,84	8,840814442	17,92	1,0608	0,777722994	1,555445989	4,420407221
8,85	8,850813522	17,94	1,062	0,776844319	1,553688638	4,425406761
8,86	8,860812604	17,96	1,0632	0,775967627	1,551935254	4,430406302
8,87	8,870811688	17,98	1,0644	0,775092911	1,550185822	4,435405844
8,88	8,880810774	18	1,0656	0,774220165	1,54844033	4,440405387
8,89	8,890809862	18,02	1,0668	0,773349382	1,546698764	4,445404931
8,9	8,900808952	18,04	1,068	0,772480555	1,544961111	4,450404476
8,91	8,910808044	18,06	1,0692	0,771613679	1,543227357	4,455404022
8,92	8,920807138	18,08	1,0704	0,770748745	1,541497491	4,460403569
8,93	8,930806235	18,1	1,0716	0,769885749	1,539771498	4,465403117
8,94	8,940805333	18,12	1,0728	0,769024683	1,538049365	4,470402666
8,95	8,950804433	18,14	1,074	0,76816554	1,53633108	4,475402217
8,96	8,960803535	18,16	1,0752	0,767308315	1,53461663	4,480401768
8,97	8,97080264	18,18	1,0764	0,766453001	1,532906002	4,48540132
8,98	8,980801746	18,2	1,0776	0,765599592	1,531199183	4,490400873
8,99	8,990800854	18,22	1,0788	0,76474808	1,529496161	4,495400427
9	9,000799964	18,24	1,08	0,763898461	1,527796922	4,500399982
9,01	9,010799077	18,26	1,0812	0,763050727	1,526101454	4,505399538
9,02	9,020798191	18,28	1,0824	0,762204873	1,524409746	4,510399095
9,03	9,030797307	18,3	1,0836	0,761360892	1,522721783	4,515398653
9,04	9,040796425	18,32	1,0848	0,760518777	1,521037554	4,520398213
9,05	9,050795545	18,34	1,086	0,759678523	1,519357047	4,525397773
9,06	9,060794667	18,36	1,0872	0,758840124	1,517680249	4,530397334
9,07	9,070793791	18,38	1,0884	0,758003574	1,516007147	4,535396896
9,08	9,080792917	18,4	1,0896	0,757168865	1,51433773	4,540396458
9,09	9,090792045	18,42	1,0908	0,756335993	1,512671986	4,545396022
9,1	9,100791174	18,44	1,092	0,755504951	1,511009902	4,550395587
9,11	9,110790306	18,46	1,0932	0,754675733	1,509351466	4,555395153
9,12	9,12078944	18,48	1,0944	0,753848333	1,507696666	4,56039472
9,13	9,130788575	18,5	1,0956	0,753022745	1,506045491	4,565394287
9,14	9,140787712	18,52	1,0968	0,752198964	1,504397928	4,570393856
9,15	9,150786851	18,54	1,098	0,751376983	1,502753966	4,575393426
9,16	9,160785992	18,56	1,0992	0,750556796	1,501113593	4,580392996
9,17	9,170785135	18,58	1,1004	0,749738398	1,499476796	4,585392568
9,18	9,18078428	18,6	1,1016	0,748921783	1,497843566	4,59039214
9,19	9,190783427	18,62	1,1028	0,748106944	1,496213889	4,595391713

a = 0,12

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,200782575	18,64	1,104	0,747293877	1,494587754	4,600391288
9,21	9,210781726	18,66	1,1052	0,746482575	1,492965149	4,605390863
9,22	9,220780878	18,68	1,1064	0,745673032	1,491346064	4,610390439
9,23	9,230780032	18,7	1,1076	0,744865243	1,489730487	4,615390016
9,24	9,240779188	18,72	1,1088	0,744059203	1,488118406	4,620389594
9,25	9,250778346	18,74	1,11	0,743254905	1,48650981	4,625389173
9,26	9,260777505	18,76	1,1112	0,742452344	1,484904687	4,630388753
9,27	9,270776666	18,78	1,1124	0,741651514	1,483303027	4,635388333
9,28	9,28077583	18,8	1,1136	0,740852409	1,481704819	4,640387915
9,29	9,290774995	18,82	1,1148	0,740055025	1,48011005	4,645387497
9,3	9,300774161	18,84	1,116	0,739259355	1,478518711	4,650387081
9,31	9,31077333	18,86	1,1172	0,738465395	1,476930789	4,655386665
9,32	9,3207725	18,88	1,1184	0,737673137	1,475346275	4,66038625
9,33	9,330771672	18,9	1,1196	0,736882578	1,473765156	4,665385836
9,34	9,340770846	18,92	1,1208	0,736093712	1,472187423	4,670385423
9,35	9,350770022	18,94	1,122	0,735306532	1,470613064	4,675385011
9,36	9,360769199	18,96	1,1232	0,734521034	1,469042069	4,6803846
9,37	9,370768378	18,98	1,1244	0,733737213	1,467474426	4,685384189
9,38	9,380767559	19	1,1256	0,732955062	1,465910125	4,69038378
9,39	9,390766742	19,02	1,1268	0,732174578	1,464349155	4,695383371
9,4	9,400765926	19,04	1,128	0,731395753	1,462791506	4,700382963
9,41	9,410765112	19,06	1,1292	0,730618584	1,461237167	4,705382556
9,42	9,4207643	19,08	1,1304	0,729843064	1,459686128	4,71038215
9,43	9,43076349	19,1	1,1316	0,729069189	1,458138378	4,715381745
9,44	9,440762681	19,12	1,1328	0,728296953	1,456593906	4,720381341
9,45	9,450761874	19,14	1,134	0,727526351	1,455052703	4,725380937
9,46	9,460761069	19,16	1,1352	0,726757379	1,453514757	4,730380534
9,47	9,470760265	19,18	1,1364	0,725990029	1,451980059	4,735380133
9,48	9,480759463	19,2	1,1376	0,725224299	1,450448598	4,740379732
9,49	9,490758663	19,22	1,1388	0,724460182	1,448920364	4,745379332
9,5	9,500757865	19,24	1,14	0,723697674	1,447395347	4,750378932
9,51	9,510757068	19,26	1,1412	0,722936768	1,445873537	4,755378534
9,52	9,520756272	19,28	1,1424	0,722177462	1,444354923	4,760378136
9,53	9,530755479	19,3	1,1436	0,721419748	1,442839496	4,765377739
9,54	9,540754687	19,32	1,1448	0,720663623	1,441327245	4,770377344
9,55	9,550753897	19,34	1,146	0,71990908	1,439818161	4,775376948
9,56	9,560753108	19,36	1,1472	0,719156117	1,438312233	4,780376554
9,57	9,570752322	19,38	1,1484	0,718404726	1,436809452	4,785376161
9,58	9,580751536	19,4	1,1496	0,717654904	1,435309808	4,790375768
9,59	9,590750753	19,42	1,1508	0,716906645	1,433813291	4,795375376
9,6	9,600749971	19,44	1,152	0,716159945	1,432319891	4,800374985
9,61	9,61074919	19,46	1,1532	0,715414799	1,430829599	4,805374595
9,62	9,620748412	19,48	1,1544	0,714671202	1,429342404	4,810374206
9,63	9,630747635	19,5	1,1556	0,713929149	1,427858298	4,815373817
9,64	9,640746859	19,52	1,1568	0,713188635	1,42637727	4,82037343
9,65	9,650746085	19,54	1,158	0,712449656	1,424899311	4,825373043
9,66	9,660745313	19,56	1,1592	0,711712206	1,423424412	4,830372656
9,67	9,670744542	19,58	1,1604	0,710976281	1,421952563	4,835372271
9,68	9,680743773	19,6	1,1616	0,710241877	1,420483754	4,840371887
9,69	9,690743006	19,62	1,1628	0,709508988	1,419017977	4,845371503
9,7	9,70074224	19,64	1,164	0,708777761	1,417555221	4,85037112
9,71	9,710741475	19,66	1,1652	0,708047739	1,416095477	4,855370738
9,72	9,720740713	19,68	1,1664	0,707319369	1,414638737	4,860370356
9,73	9,730739951	19,7	1,1676	0,706592495	1,413184991	4,865369976
9,74	9,740739192	19,72	1,1688	0,705867114	1,411734229	4,870369596
9,75	9,750738434	19,74	1,17	0,705143221	1,410286443	4,875369217
9,76	9,760737677	19,76	1,1712	0,704420811	1,408841623	4,880368839
9,77	9,770736922	19,78	1,1724	0,70369988	1,40739976	4,885368461
9,78	9,780736169	19,8	1,1736	0,702980423	1,405960845	4,890368084
9,79	9,790735417	19,82	1,1748	0,702262435	1,40452487	4,895367708
9,8	9,800734666	19,84	1,176	0,701545912	1,403091825	4,900367333
9,81	9,810733918	19,86	1,1772	0,70083085	1,401661701	4,905366959
9,82	9,82073317	19,88	1,1784	0,700117244	1,400234489	4,910366585
9,83	9,830732424	19,9	1,1796	0,69940509	1,39881018	4,915366212
9,84	9,84073168	19,92	1,1808	0,698694383	1,397388766	4,92036584

a = 0,12

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,850730937	19,94	1,182	0,697985119	1,395970238	4,925365469
9,86	9,860730196	19,96	1,1832	0,697277293	1,394554586	4,930365098
9,87	9,870729456	19,98	1,1844	0,696570901	1,393141803	4,935364728
9,88	9,880728718	20	1,1856	0,69586594	1,391731879	4,940364359
9,89	9,890727981	20,02	1,1868	0,695162403	1,390324806	4,945363991
9,9	9,900727246	20,04	1,188	0,694460288	1,388920575	4,950363623
9,91	9,910726512	20,06	1,1892	0,693759589	1,387519178	4,955363256
9,92	9,92072578	20,08	1,1904	0,693060303	1,386120605	4,96036289
9,93	9,930725049	20,1	1,1916	0,692362425	1,38472485	4,965362525
9,94	9,94072432	20,12	1,1928	0,691665951	1,383331902	4,97036216
9,95	9,950723592	20,14	1,194	0,690970877	1,381941753	4,975361796
9,96	9,960722865	20,16	1,1952	0,690277198	1,380554396	4,980361433
9,97	9,97072214	20,18	1,1964	0,68958491	1,379169821	4,98536107
9,98	9,980721417	20,2	1,1976	0,68889401	1,377788021	4,990360708
9,99	9,990720695	20,22	1,1988	0,688204493	1,376408986	4,995360347
10	10,00071997	20,24	1,2	0,687516355	1,375032709	5,000359987
10,01	10,01071925	20,26	1,2012	0,686829591	1,373659182	5,005359627
10,02	10,02071854	20,28	1,2024	0,686144198	1,372288396	5,010359269
10,03	10,03071782	20,3	1,2036	0,685460171	1,370920342	5,01535891
10,04	10,04071711	20,32	1,2048	0,684777507	1,369555014	5,020358553
10,05	10,05071639	20,34	1,206	0,684096201	1,368192402	5,025358196
10,06	10,06071568	20,36	1,2072	0,68341625	1,366832499	5,03035784
10,07	10,07071497	20,38	1,2084	0,682737648	1,365475296	5,035357485
10,08	10,08071426	20,4	1,2096	0,682060393	1,364120786	5,04035713
10,09	10,09071355	20,42	1,2108	0,68138448	1,362768961	5,045356776
10,1	10,10071285	20,44	1,212	0,680709906	1,361419811	5,050356423
10,11	10,11071214	20,46	1,2132	0,680036665	1,360073331	5,055356071
10,12	10,12071144	20,48	1,2144	0,679364755	1,358729511	5,060355719
10,13	10,13071074	20,5	1,2156	0,678694172	1,357388344	5,065355368
10,14	10,14071003	20,52	1,2168	0,678024911	1,356049822	5,070355017
10,15	10,15070933	20,54	1,218	0,677356968	1,354713936	5,075354667
10,16	10,16070864	20,56	1,2192	0,67669034	1,353380681	5,080354318
10,17	10,17070794	20,58	1,2204	0,676025023	1,352050046	5,08535397
10,18	10,18070724	20,6	1,2216	0,675361013	1,350722026	5,090353622
10,19	10,19070655	20,62	1,2228	0,674698306	1,349396612	5,095353275
10,2	10,20070586	20,64	1,224	0,674036898	1,348073796	5,100352929
10,21	10,21070517	20,66	1,2252	0,673376786	1,346753571	5,105352583
10,22	10,22070448	20,68	1,2264	0,672717965	1,345435929	5,110352238
10,23	10,23070379	20,7	1,2276	0,672060432	1,344120864	5,115351894
10,24	10,2407031	20,72	1,2288	0,671404183	1,342808366	5,12035155
10,25	10,25070241	20,74	1,23	0,670749214	1,341498429	5,125351207
10,26	10,26070173	20,76	1,2312	0,670095522	1,340191044	5,130350865
10,27	10,27070105	20,78	1,2324	0,669443103	1,338886206	5,135350524
10,28	10,28070037	20,8	1,2336	0,668791953	1,337583906	5,140350183
10,29	10,29069968	20,82	1,2348	0,668142068	1,336284137	5,145349842
10,3	10,30069901	20,84	1,236	0,667493445	1,334986891	5,150349503
10,31	10,31069833	20,86	1,2372	0,666846081	1,333692161	5,155349164
10,32	10,32069765	20,88	1,2384	0,66619997	1,33239994	5,160348825
10,33	10,33069698	20,9	1,2396	0,665555111	1,331110221	5,165348488
10,34	10,3406963	20,92	1,2408	0,664911498	1,329822996	5,170348151
10,35	10,35069563	20,94	1,242	0,664269129	1,328538258	5,175347814
10,36	10,36069496	20,96	1,2432	0,663628	1,327256	5,180347479
10,37	10,37069429	20,98	1,2444	0,662988107	1,325976215	5,185347144
10,38	10,38069362	21	1,2456	0,662349447	1,324698895	5,190346809
10,39	10,39069295	21,02	1,2468	0,661712017	1,323424033	5,195346475
10,4	10,40069228	21,04	1,248	0,661075812	1,322151623	5,200346142
10,41	10,41069162	21,06	1,2492	0,660440829	1,320881657	5,20534581
10,42	10,42069096	21,08	1,2504	0,659807064	1,319614129	5,210345478
10,43	10,43069029	21,1	1,2516	0,659174515	1,31834903	5,215345147
10,44	10,44068963	21,12	1,2528	0,658543178	1,317086355	5,220344816
10,45	10,45068897	21,14	1,254	0,657913048	1,315826096	5,225344486
10,46	10,46068831	21,16	1,2552	0,657284123	1,314568247	5,230344157
10,47	10,47068766	21,18	1,2564	0,6566564	1,3133128	5,235343828
10,48	10,480687	21,2	1,2576	0,656029874	1,312059748	5,2403435
10,49	10,49068635	21,22	1,2588	0,655404543	1,310809085	5,245343173

a = 0,13

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,164012195	0,46	0,013	52,43140797	104,8628159	0,082006097
0,11	0,170293864	0,48	0,0143	49,76364169	99,52728338	0,085146932
0,12	0,17691806	0,5	0,0156	47,29061004	94,58122009	0,08845903
0,13	0,183847763	0,52	0,0169	45	90	0,091923882
0,14	0,191049732	0,54	0,0182	42,8789036	85,75780721	0,095524866
0,15	0,198494332	0,56	0,0195	40,91438322	81,82876644	0,099247166
0,16	0,206155281	0,58	0,0208	39,09385889	78,18771777	0,103077641
0,17	0,214009346	0,6	0,0221	37,40535663	74,81071326	0,107004673
0,18	0,222036033	0,62	0,0234	35,83765295	71,67530591	0,111018017
0,19	0,230217289	0,64	0,0247	34,38034472	68,76068945	0,115108644
0,2	0,238537209	0,66	0,026	33,02386756	66,04773511	0,119268604
0,21	0,246981781	0,68	0,0273	31,75948008	63,51896017	0,12349089
0,22	0,255538647	0,7	0,0286	30,57922687	61,15845374	0,127769323
0,23	0,264196896	0,72	0,0299	29,475889	58,95177801	0,132098448
0,24	0,272946881	0,74	0,0312	28,44292862	56,88585725	0,136473441
0,25	0,281780056	0,76	0,0325	27,47443163	54,94886325	0,140890028
0,26	0,290688837	0,78	0,0338	26,56505118	53,13010235	0,145344419
0,27	0,299666481	0,8	0,0351	25,70995378	51,41990756	0,149833241
0,28	0,308706981	0,82	0,0364	24,90476881	49,80953762	0,15435349
0,29	0,317804972	0,84	0,0377	24,14554196	48,29108392	0,158902486
0,3	0,326955654	0,86	0,039	23,42869281	46,85738562	0,163477827
0,31	0,336154726	0,88	0,0403	22,75097634	45,50195269	0,168077363
0,32	0,345398321	0,9	0,0416	22,10944834	44,21889669	0,17269916
0,33	0,354682957	0,92	0,0429	21,50143432	43,00286865	0,177341479
0,34	0,364005494	0,94	0,0442	20,92450174	41,84900349	0,182002747
0,35	0,373363094	0,96	0,0455	20,37643521	40,75287043	0,186681547
0,36	0,382753184	0,98	0,0468	19,85521437	39,71042874	0,191376592
0,37	0,392173431	1	0,0481	19,35899418	38,71798835	0,196086716
0,38	0,401621713	1,02	0,0494	18,88608737	37,77217474	0,200810856
0,39	0,411096096	1,04	0,0507	18,43494882	36,86989765	0,205548048
0,4	0,420594817	1,06	0,052	18,00416161	36,00832321	0,210297408
0,41	0,430116263	1,08	0,0533	17,59242456	35,18484912	0,215058132
0,42	0,439658959	1,1	0,0546	17,19854122	34,39708244	0,219829479
0,43	0,449221549	1,12	0,0559	16,82140989	33,64281978	0,224610774
0,44	0,45880279	1,14	0,0572	16,46001481	32,92002962	0,229401395
0,45	0,468401537	1,16	0,0585	16,11341823	32,22683647	0,234200769
0,46	0,478016736	1,18	0,0598	15,78075331	31,56150662	0,239008368
0,47	0,487647414	1,2	0,0611	15,46121774	30,92243548	0,243823707
0,48	0,49729267	1,22	0,0624	15,15406805	30,3081361	0,248646335
0,49	0,506951674	1,24	0,0637	14,85861445	29,7172289	0,253475837
0,5	0,516623654	1,26	0,065	14,5742162	29,1484324	0,258311827
0,51	0,526307895	1,28	0,0663	14,30027745	28,6005549	0,263153947
0,52	0,536003731	1,3	0,0676	14,03624347	28,07248694	0,268001866
0,53	0,545710546	1,32	0,0689	13,78159724	27,56319447	0,272855273
0,54	0,555427763	1,34	0,0702	13,53585637	27,07171274	0,277713882
0,55	0,565154846	1,36	0,0715	13,29857033	26,59714066	0,282577423
0,56	0,574891294	1,38	0,0728	13,0693179	26,13863579	0,287445647
0,57	0,584636639	1,4	0,0741	12,84770486	25,69540972	0,29231832
0,58	0,594390444	1,42	0,0754	12,63336194	25,26672387	0,297195222
0,59	0,604152299	1,44	0,0767	12,42594287	24,85188573	0,302076149
0,6	0,613921819	1,46	0,078	12,22512268	24,45024535	0,30696091
0,61	0,623698645	1,48	0,0793	12,0305961	24,06119219	0,311849323
0,62	0,633482439	1,5	0,0806	11,84207612	23,68415223	0,316741219
0,63	0,643272881	1,52	0,0819	11,65929265	23,31858531	0,321636441
0,64	0,653069675	1,54	0,0832	11,48199135	22,96398271	0,326534837
0,65	0,662872537	1,56	0,0845	11,30993247	22,61986495	0,331436268
0,66	0,672681202	1,58	0,0858	11,14288986	22,28577972	0,336340601
0,67	0,682495421	1,6	0,0871	10,98065001	21,96130002	0,341247711
0,68	0,692314957	1,62	0,0884	10,82301123	21,64602245	0,346157479
0,69	0,702139587	1,64	0,0897	10,6697828	21,33956561	0,351069794
0,7	0,7119691	1,66	0,091	10,52078431	21,04156863	0,35598455
0,71	0,721803297	1,68	0,0923	10,37584492	20,75168984	0,360901649
0,72	0,731641989	1,7	0,0936	10,23480276	20,46960553	0,365820994
0,73	0,741484996	1,72	0,0949	10,09750438	20,19500877	0,370742498
0,74	0,75133215	1,74	0,0962	9,96380419	19,92760838	0,375666075

a = 0,13

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,761183289	1,76	0,0975	9,833563964	19,66712793	0,380591645
0,76	0,771038261	1,78	0,0988	9,706652409	19,41330482	0,385519131
0,77	0,78089692	1,8	0,1001	9,582944724	19,16588945	0,39044846
0,78	0,790759129	1,82	0,1014	9,462322208	18,92464442	0,395379564
0,79	0,800624756	1,84	0,1027	9,344671902	18,6893438	0,400312378
0,8	0,810493677	1,86	0,104	9,229886244	18,45977249	0,405246838
0,81	0,820365772	1,88	0,1053	9,117862754	18,23572551	0,410182886
0,82	0,830240929	1,9	0,1066	9,008503742	18,01700748	0,415120464
0,83	0,840119039	1,92	0,1079	8,901716033	17,80343207	0,42005952
0,84	0,85	1,94	0,1092	8,79741071	17,59482142	0,425
0,85	0,859883713	1,96	0,1105	8,695502877	17,39100575	0,429941857
0,86	0,869770085	1,98	0,1118	8,595911437	17,19182287	0,434885042
0,87	0,879659025	2	0,1131	8,498558879	16,99711776	0,439829512
0,88	0,889550448	2,02	0,1144	8,403371091	16,80674218	0,444775224
0,89	0,899444273	2,04	0,1157	8,310277168	16,62055434	0,449722136
0,9	0,90934042	2,06	0,117	8,219209249	16,4384185	0,45467021
0,91	0,919238816	2,08	0,1183	8,130102354	16,26020471	0,459619408
0,92	0,929139387	2,1	0,1196	8,042894234	16,08578847	0,464569693
0,93	0,939042065	2,12	0,1209	7,957525227	15,91505045	0,469521033
0,94	0,948946785	2,14	0,1222	7,873938132	15,74787626	0,474473392
0,95	0,958853482	2,16	0,1235	7,792078078	15,58415616	0,479426741
0,96	0,968762097	2,18	0,1248	7,711892413	15,42378483	0,484381048
0,97	0,97867257	2,2	0,1261	7,633330587	15,26666117	0,489336285
0,98	0,988584847	2,22	0,1274	7,556344056	15,11268811	0,494292424
0,99	0,998498873	2,24	0,1287	7,48088618	14,96177236	0,499249437
1	1,008414597	2,26	0,13	7,406912128	14,81382426	0,504207299
1,01	1,018331969	2,28	0,1313	7,334378801	14,6687576	0,509165985
1,02	1,028250942	2,3	0,1326	7,263244741	14,52648948	0,514125471
1,03	1,038171469	2,32	0,1339	7,193470055	14,38694011	0,519085735
1,04	1,048093507	2,34	0,1352	7,125016349	14,2500327	0,524046754
1,05	1,058017013	2,36	0,1365	7,05784665	14,1156933	0,529008507
1,06	1,067941946	2,38	0,1378	6,991925347	13,98385069	0,533970973
1,07	1,077868267	2,4	0,1391	6,927218126	13,85443625	0,538934133
1,08	1,087795937	2,42	0,1404	6,863691915	13,72738383	0,543897968
1,09	1,09772492	2,44	0,1417	6,801314824	13,60262965	0,54886246
1,1	1,107655181	2,46	0,143	6,740056098	13,4801122	0,553827591
1,11	1,117586686	2,48	0,1443	6,679886063	13,35977213	0,558793343
1,12	1,127519401	2,5	0,1456	6,620776082	13,24155216	0,563759701
1,13	1,137453296	2,52	0,1469	6,562698509	13,12539702	0,568726648
1,14	1,147388339	2,54	0,1482	6,505626646	13,01125329	0,573694169
1,15	1,157324501	2,56	0,1495	6,449534704	12,89906941	0,57866225
1,16	1,167261753	2,58	0,1508	6,394397765	12,78879553	0,583630876
1,17	1,177200068	2,6	0,1521	6,340191746	12,68038349	0,588600034
1,18	1,187139419	2,62	0,1534	6,286893362	12,57378672	0,593569709
1,19	1,19707978	2,64	0,1547	6,234480096	12,46896019	0,59853989
1,2	1,207021127	2,66	0,156	6,182930166	12,36586033	0,603510563
1,21	1,216963434	2,68	0,1573	6,132222498	12,264445	0,608481717
1,22	1,226906679	2,7	0,1586	6,082336693	12,16467339	0,61345334
1,23	1,23685084	2,72	0,1599	6,03253006	12,06650601	0,61842542
1,24	1,246795893	2,74	0,1612	5,984952315	11,96990463	0,623397947
1,25	1,256741819	2,76	0,1625	5,937416099	11,8748322	0,62837091
1,26	1,266688596	2,78	0,1638	5,890626416	11,78125283	0,633344298
1,27	1,276636205	2,8	0,1651	5,844565877	11,68913175	0,638318103
1,28	1,286584626	2,82	0,1664	5,799217629	11,59843526	0,643292313
1,29	1,296533841	2,84	0,1677	5,754565331	11,50913066	0,64826692
1,3	1,306483831	2,86	0,169	5,710593137	11,42118627	0,653241915
1,31	1,316434579	2,88	0,1703	5,667285678	11,33457136	0,658217289
1,32	1,326386067	2,9	0,1716	5,624628041	11,24925608	0,663193034
1,33	1,336338281	2,92	0,1729	5,582605757	11,16521151	0,66816914
1,34	1,346291202	2,94	0,1742	5,541204778	11,08240956	0,673145601
1,35	1,356244816	2,96	0,1755	5,50041147	11,00082294	0,678122408
1,36	1,366199107	2,98	0,1768	5,460212592	10,92042518	0,683099554
1,37	1,376154061	3	0,1781	5,420595284	10,84119057	0,688077031
1,38	1,386109664	3,02	0,1794	5,381547052	10,7630941	0,693054832
1,39	1,396065901	3,04	0,1807	5,343055759	10,68611152	0,698032951

a = 0,13

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,406022759	3,06	0,182	5,305109606	10,61021921	0,70301138
1,41	1,415980226	3,08	0,1833	5,267697128	10,53539426	0,707990113
1,42	1,425938288	3,1	0,1846	5,230807176	10,46161435	0,712969144
1,43	1,435896932	3,12	0,1859	5,194428908	10,38885782	0,717948466
1,44	1,445856148	3,14	0,1872	5,158551781	10,31710356	0,722928074
1,45	1,455815922	3,16	0,1885	5,123165537	10,24633107	0,727907961
1,46	1,465776245	3,18	0,1898	5,088260198	10,1765204	0,732888122
1,47	1,475737104	3,2	0,1911	5,05382605	10,1076521	0,737868552
1,48	1,485698489	3,22	0,1924	5,019853642	10,03970728	0,742849244
1,49	1,495660389	3,24	0,1937	4,986333771	9,972667542	0,747830195
1,5	1,505622795	3,26	0,195	4,953257478	9,906514956	0,752811397
1,51	1,515585695	3,28	0,1963	4,920616036	9,841232073	0,757792848
1,52	1,525549081	3,3	0,1976	4,888400948	9,776801896	0,762774541
1,53	1,535512944	3,32	0,1989	4,856603934	9,713207868	0,767756472
1,54	1,545477273	3,34	0,2002	4,825216927	9,650433854	0,772738636
1,55	1,555442059	3,36	0,2015	4,794232067	9,588464133	0,77772103
1,56	1,565407295	3,38	0,2028	4,763641691	9,527283381	0,782703648
1,57	1,575372972	3,4	0,2041	4,733438331	9,466876661	0,787686486
1,58	1,58533908	3,42	0,2054	4,703614704	9,407229409	0,79266954
1,59	1,595305613	3,44	0,2067	4,674163711	9,348327422	0,797652807
1,6	1,605272563	3,46	0,208	4,645078426	9,290156852	0,802636281
1,61	1,61523992	3,48	0,2093	4,616352094	9,232704187	0,80761996
1,62	1,625207679	3,5	0,2106	4,587978124	9,175956248	0,81260384
1,63	1,635175832	3,52	0,2119	4,559950087	9,119900175	0,817587916
1,64	1,645144371	3,54	0,2132	4,532261709	9,064523417	0,822572185
1,65	1,655113289	3,56	0,2145	4,504906864	9,009813727	0,827556645
1,66	1,665082581	3,58	0,2158	4,477879574	8,955759148	0,83254129
1,67	1,675052238	3,6	0,2171	4,451174003	8,902348006	0,837526119
1,68	1,685022255	3,62	0,2184	4,424784452	8,849568903	0,842511128
1,69	1,694992625	3,64	0,2197	4,398705355	8,79741071	0,847496313
1,7	1,704963343	3,66	0,221	4,372931277	8,745862554	0,852481671
1,71	1,714934401	3,68	0,2223	4,347456908	8,694913815	0,857467201
1,72	1,724905795	3,7	0,2236	4,322277059	8,644554119	0,862452897
1,73	1,734877517	3,72	0,2249	4,297386664	8,594773328	0,867438759
1,74	1,744849564	3,74	0,2262	4,272780768	8,545561535	0,872424782
1,75	1,754821928	3,76	0,2275	4,248454529	8,496909059	0,877410964
1,76	1,764794606	3,78	0,2288	4,224403217	8,448806434	0,882397303
1,77	1,77476759	3,8	0,2301	4,200622205	8,401244409	0,887383795
1,78	1,784740878	3,82	0,2314	4,177106969	8,354213938	0,892370439
1,79	1,794714462	3,84	0,2327	4,153853087	8,307706174	0,897357231
1,8	1,804688339	3,86	0,234	4,130856233	8,261712467	0,902344169
1,81	1,814662503	3,88	0,2353	4,108112177	8,216224354	0,907331252
1,82	1,82463695	3,9	0,2366	4,08561678	8,17123356	0,912318475
1,83	1,834611676	3,92	0,2379	4,063365993	8,126731986	0,917305838
1,84	1,844586675	3,94	0,2392	4,041355854	8,082711709	0,922293337
1,85	1,854561943	3,96	0,2405	4,019582488	8,039164976	0,927280971
1,86	1,864537476	3,98	0,2418	3,998042099	7,996084198	0,932268738
1,87	1,87451327	4	0,2431	3,976730975	7,95346195	0,937256635
1,88	1,884489321	4,02	0,2444	3,95564548	7,911290961	0,94224466
1,89	1,894465624	4,04	0,2457	3,934782056	7,869564113	0,947232812
1,9	1,904442176	4,06	0,247	3,914137219	7,828274437	0,952221088
1,91	1,914418972	4,08	0,2483	3,893707555	7,78741511	0,957209486
1,92	1,924396009	4,1	0,2496	3,873489724	7,746979449	0,962198005
1,93	1,934373284	4,12	0,2509	3,853480454	7,706960907	0,967186642
1,94	1,944350791	4,14	0,2522	3,833676537	7,667353074	0,972175396
1,95	1,954328529	4,16	0,2535	3,814074834	7,628149669	0,977164265
1,96	1,964306493	4,18	0,2548	3,794672268	7,589344537	0,982153247
1,97	1,974284681	4,2	0,2561	3,775465824	7,550931649	0,98714234
1,98	1,984263087	4,22	0,2574	3,756452548	7,512905096	0,992131544
1,99	1,994241711	4,24	0,2587	3,737629543	7,475259087	0,997120855
2	2,004220547	4,26	0,26	3,718993973	7,437987946	1,002110273
2,01	2,014199593	4,28	0,2613	3,700543055	7,40108611	1,007099796
2,02	2,024178846	4,3	0,2626	3,682274062	7,364548125	1,012089423
2,03	2,034158303	4,32	0,2639	3,664184321	7,328368641	1,017079151
2,04	2,04413796	4,34	0,2652	3,646271209	7,292542418	1,02206898

a = 0,13

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,054117816	4,36	0,2665	3,628532155	7,257064311	1,027058908
2,06	2,064097866	4,38	0,2678	3,610964639	7,221929279	1,032048933
2,07	2,074078108	4,4	0,2691	3,593566188	7,187132376	1,037039054
2,08	2,08405854	4,42	0,2704	3,576334375	7,15266875	1,04202927
2,09	2,094039159	4,44	0,2717	3,559266821	7,118533643	1,04701958
2,1	2,104019962	4,46	0,273	3,542361192	7,084722384	1,052009981
2,11	2,114000946	4,48	0,2743	3,525615197	7,051230394	1,057000473
2,12	2,123982109	4,5	0,2756	3,509026589	7,018053177	1,061991055
2,13	2,133963449	4,52	0,2769	3,492593161	6,985186322	1,066981724
2,14	2,143944962	4,54	0,2782	3,476312749	6,952625498	1,071972481
2,15	2,153926647	4,56	0,2795	3,460183229	6,920366458	1,076963323
2,16	2,163908501	4,58	0,2808	3,444202515	6,888405029	1,08195425
2,17	2,173890522	4,6	0,2821	3,428368559	6,856737118	1,086945261
2,18	2,183872707	4,62	0,2834	3,412679352	6,825358703	1,091936353
2,19	2,193855054	4,64	0,2847	3,397132919	6,794265839	1,096927527
2,2	2,203837562	4,66	0,286	3,381727324	6,763454649	1,101918781
2,21	2,213820228	4,68	0,2873	3,366460663	6,732921327	1,106910114
2,22	2,223803049	4,7	0,2886	3,351331068	6,702662136	1,111901524
2,23	2,233786024	4,72	0,2899	3,336336702	6,672673404	1,116893012
2,24	2,24376915	4,74	0,2912	3,321475763	6,642951527	1,121884575
2,25	2,253752427	4,76	0,2925	3,30674648	6,61349296	1,126876213
2,26	2,26373585	4,78	0,2938	3,292147113	6,584294226	1,131867925
2,27	2,27371942	4,8	0,2951	3,277675952	6,555351904	1,13685971
2,28	2,283703133	4,82	0,2964	3,263331318	6,526662636	1,141851567
2,29	2,293686988	4,84	0,2977	3,249111561	6,498223121	1,146843494
2,3	2,303670983	4,86	0,299	3,235015058	6,470030116	1,151835492
2,31	2,313655117	4,88	0,3003	3,221040216	6,442080431	1,156827558
2,32	2,323639387	4,9	0,3016	3,207185467	6,414370935	1,161819693
2,33	2,333623791	4,92	0,3029	3,193449273	6,386898547	1,166811896
2,34	2,343608329	4,94	0,3042	3,17983012	6,35966024	1,171804165
2,35	2,353592998	4,96	0,3055	3,166326519	6,332653038	1,176796499
2,36	2,363577796	4,98	0,3068	3,152937008	6,305874016	1,181788898
2,37	2,373562723	5	0,3081	3,139660148	6,279320296	1,186781361
2,38	2,383547776	5,02	0,3094	3,126494525	6,25298905	1,191773888
2,39	2,393532954	5,04	0,3107	3,113438748	6,226877496	1,196766477
2,4	2,403518255	5,06	0,312	3,10049145	6,2009829	1,201759127
2,41	2,413503677	5,08	0,3133	3,087651285	6,17530257	1,206751839
2,42	2,42348922	5,1	0,3146	3,074916931	6,149833861	1,21174461
2,43	2,433474882	5,12	0,3159	3,062287085	6,124574171	1,216737441
2,44	2,443460661	5,14	0,3172	3,049760469	6,099520939	1,22173033
2,45	2,453446555	5,16	0,3185	3,037335823	6,074671646	1,226723278
2,46	2,463432565	5,18	0,3198	3,025011908	6,050023815	1,231716282
2,47	2,473418687	5,2	0,3211	3,012787504	6,025575008	1,236709343
2,48	2,483404921	5,22	0,3224	3,000661413	6,001322827	1,24170246
2,49	2,493391265	5,24	0,3237	2,988632455	5,97726491	1,246695632
2,5	2,503377718	5,26	0,325	2,976699468	5,953398936	1,251688859
2,51	2,513364279	5,28	0,3263	2,964861309	5,929722618	1,25668214
2,52	2,523350947	5,3	0,3276	2,953116853	5,906233707	1,261675473
2,53	2,533337719	5,32	0,3289	2,941464994	5,882929988	1,26666886
2,54	2,543324596	5,34	0,3302	2,929904641	5,859809281	1,271662298
2,55	2,553311575	5,36	0,3315	2,918434721	5,836869442	1,276655788
2,56	2,563298656	5,38	0,3328	2,907054178	5,814108357	1,281649328
2,57	2,573285837	5,4	0,3341	2,895761973	5,791523947	1,286642919
2,58	2,583273118	5,42	0,3354	2,884557083	5,769114165	1,291636559
2,59	2,593260496	5,44	0,3367	2,873438498	5,746876995	1,296630248
2,6	2,603247971	5,46	0,338	2,862405226	5,724810452	1,301623986
2,61	2,613235542	5,48	0,3393	2,851456291	5,702912581	1,306617771
2,62	2,623223208	5,5	0,3406	2,840590729	5,681181458	1,311611604
2,63	2,633210968	5,52	0,3419	2,829807593	5,659615186	1,316605484
2,64	2,64319882	5,54	0,3432	2,819105949	5,638211898	1,32159941
2,65	2,653186763	5,56	0,3445	2,808484877	5,616969755	1,326593382
2,66	2,663174797	5,58	0,3458	2,797943472	5,595886945	1,331587399
2,67	2,673162921	5,6	0,3471	2,787480842	5,574961684	1,33658146
2,68	2,683151133	5,62	0,3484	2,777096107	5,554192214	1,341575566
2,69	2,693139432	5,64	0,3497	2,766788401	5,533576802	1,346569716

a = 0,13

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,703127818	5,66	0,351	2,756556872	5,513113743	1,351563909
2,71	2,713116289	5,68	0,3523	2,746400677	5,492801355	1,356558145
2,72	2,723104846	5,7	0,3536	2,73631899	5,47263798	1,361552423
2,73	2,733093485	5,72	0,3549	2,726310994	5,452621988	1,366546743
2,74	2,743082208	5,74	0,3562	2,716375884	5,432751768	1,371541104
2,75	2,753071013	5,76	0,3575	2,706512868	5,413025735	1,376535506
2,76	2,763059898	5,78	0,3588	2,696721164	5,393442328	1,381529949
2,77	2,773048864	5,8	0,3601	2,687000002	5,374000004	1,386524432
2,78	2,783037908	5,82	0,3614	2,677348624	5,354697247	1,391518954
2,79	2,793027032	5,84	0,3627	2,66776628	5,335532561	1,396513516
2,8	2,803016233	5,86	0,364	2,658252235	5,316504469	1,401508116
2,81	2,81300551	5,88	0,3653	2,648805759	5,297611519	1,406502755
2,82	2,822994864	5,9	0,3666	2,639426138	5,278852276	1,411497432
2,83	2,832984292	5,92	0,3679	2,630112663	5,260225327	1,416492146
2,84	2,842973795	5,94	0,3692	2,620864639	5,241729278	1,421486898
2,85	2,852963372	5,96	0,3705	2,611681378	5,223362756	1,426481686
2,86	2,862953021	5,98	0,3718	2,602562202	5,205124405	1,43147651
2,87	2,872942742	6	0,3731	2,593506445	5,18701289	1,436471371
2,88	2,882932535	6,02	0,3744	2,584513446	5,169026892	1,441466267
2,89	2,892922398	6,04	0,3757	2,575582556	5,151165113	1,446461199
2,9	2,902912331	6,06	0,377	2,566713135	5,13342627	1,451456165
2,91	2,912902333	6,08	0,3783	2,55790455	5,1158091	1,456451166
2,92	2,922892403	6,1	0,3796	2,549156178	5,098312357	1,461446202
2,93	2,932882541	6,12	0,3809	2,540467405	5,080934809	1,466441271
2,94	2,942872746	6,14	0,3822	2,531837622	5,063675245	1,471436373
2,95	2,952863017	6,16	0,3835	2,523266234	5,046532467	1,476431509
2,96	2,962853354	6,18	0,3848	2,514752647	5,029505295	1,481426677
2,97	2,972843756	6,2	0,3861	2,506296282	5,012592564	1,486421878
2,98	2,982834223	6,22	0,3874	2,497896562	4,995793125	1,491417111
2,99	2,992824753	6,24	0,3887	2,489552922	4,979105844	1,496412376
3	3,002815346	6,26	0,39	2,481264801	4,962529602	1,501407673
3,01	3,012806001	6,28	0,3913	2,473031648	4,946063296	1,506403001
3,02	3,022796718	6,3	0,3926	2,464852918	4,929705836	1,511398359
3,03	3,032787497	6,32	0,3939	2,456728073	4,913456147	1,516393748
3,04	3,042778336	6,34	0,3952	2,448656584	4,897313168	1,521389168
3,05	3,052769235	6,36	0,3965	2,440637926	4,881275852	1,526384617
3,06	3,062760193	6,38	0,3978	2,432671582	4,865343165	1,531380097
3,07	3,07275121	6,4	0,3991	2,424757044	4,849514088	1,536375605
3,08	3,082742286	6,42	0,4004	2,416893807	4,833787614	1,541371143
3,09	3,092733419	6,44	0,4017	2,409081374	4,818162749	1,546366709
3,1	3,102724609	6,46	0,403	2,401319256	4,802638512	1,551362305
3,11	3,112715856	6,48	0,4043	2,393606967	4,787213935	1,556357928
3,12	3,122707159	6,5	0,4056	2,38594403	4,771888061	1,561353579
3,13	3,132698517	6,52	0,4069	2,378329973	4,756659947	1,566349259
3,14	3,142689931	6,54	0,4082	2,37076433	4,741528661	1,571344965
3,15	3,152681398	6,56	0,4095	2,363246641	4,726493282	1,576340699
3,16	3,16267292	6,58	0,4108	2,355776451	4,711552903	1,58133646
3,17	3,172664495	6,6	0,4121	2,348353313	4,696706626	1,586332248
3,18	3,182656123	6,62	0,4134	2,340976783	4,681953566	1,591328062
3,19	3,192647804	6,64	0,4147	2,333646424	4,667292848	1,596323902
3,2	3,202639536	6,66	0,416	2,326361804	4,652723607	1,601319768
3,21	3,21263132	6,68	0,4173	2,319122496	4,638244992	1,60631566
3,22	3,222623155	6,7	0,4186	2,311928079	4,623856159	1,611311578
3,23	3,23261504	6,72	0,4199	2,304778138	4,609556276	1,61630752
3,24	3,242606976	6,74	0,4212	2,297672261	4,595344522	1,621303488
3,25	3,252598961	6,76	0,4225	2,290610043	4,581220085	1,62629948
3,26	3,262590995	6,78	0,4238	2,283591082	4,567182163	1,631295497
3,27	3,272583078	6,8	0,4251	2,276614982	4,553229964	1,636291539
3,28	3,282575209	6,82	0,4264	2,269681353	4,539362705	1,641287604
3,29	3,292567387	6,84	0,4277	2,262789807	4,525579614	1,646283694
3,3	3,302559613	6,86	0,429	2,255939964	4,511879927	1,651279807
3,31	3,312551886	6,88	0,4303	2,249131445	4,49826289	1,656275943
3,32	3,322544206	6,9	0,4316	2,242363879	4,484727757	1,661272103
3,33	3,332536571	6,92	0,4329	2,235636896	4,471273792	1,666268286
3,34	3,342528983	6,94	0,4342	2,228950134	4,457900268	1,671264491

a = 0,13

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,352521439	6,96	0,4355	2,222303232	4,444606465	1,67626072
3,36	3,36251394	6,98	0,4368	2,215695837	4,431391673	1,68125697
3,37	3,372506486	7	0,4381	2,209127595	4,418255191	1,686253243
3,38	3,382499076	7,02	0,4394	2,202598162	4,405196324	1,691249538
3,39	3,39249171	7,04	0,4407	2,196107193	4,392214386	1,696245855
3,4	3,402484386	7,06	0,442	2,189654351	4,379308702	1,701242193
3,41	3,412477106	7,08	0,4433	2,1832393	4,3664786	1,706238553
3,42	3,422469868	7,1	0,4446	2,17686171	4,35372342	1,711234934
3,43	3,432462673	7,12	0,4459	2,170521254	4,341042507	1,716231336
3,44	3,442455519	7,14	0,4472	2,164217607	4,328435215	1,721227759
3,45	3,452448407	7,16	0,4485	2,157950452	4,315900904	1,726224203
3,46	3,462441335	7,18	0,4498	2,151719472	4,303438944	1,731220668
3,47	3,472434305	7,2	0,4511	2,145524355	4,29104871	1,736217152
3,48	3,482427314	7,22	0,4524	2,139364792	4,278729584	1,741213657
3,49	3,492420364	7,24	0,4537	2,133240479	4,266480957	1,746210182
3,5	3,502413454	7,26	0,455	2,127151113	4,254302226	1,751206727
3,51	3,512406582	7,28	0,4563	2,121096397	4,242192793	1,756203291
3,52	3,52239975	7,3	0,4576	2,115076035	4,230152071	1,761199875
3,53	3,532392957	7,32	0,4589	2,109089737	4,218179475	1,766196478
3,54	3,542386201	7,34	0,4602	2,103137214	4,206274429	1,771193101
3,55	3,552379484	7,36	0,4615	2,097218182	4,194436364	1,776189742
3,56	3,562372805	7,38	0,4628	2,091332358	4,182664716	1,781186402
3,57	3,572366163	7,4	0,4641	2,085479464	4,170958928	1,786183081
3,58	3,582359558	7,42	0,4654	2,079659225	4,15931845	1,791179779
3,59	3,592352989	7,44	0,4667	2,073871368	4,147742735	1,796176495
3,6	3,602346458	7,46	0,468	2,068115623	4,136231246	1,801173229
3,61	3,612339962	7,48	0,4693	2,062391725	4,12478345	1,806169981
3,62	3,622333502	7,5	0,4706	2,05669941	4,11339882	1,811166751
3,63	3,632327078	7,52	0,4719	2,051038417	4,102076834	1,816163539
3,64	3,642320689	7,54	0,4732	2,045408489	4,090816978	1,821160344
3,65	3,652314335	7,56	0,4745	2,03980937	4,079618741	1,826157167
3,66	3,662308015	7,58	0,4758	2,03424081	4,068481619	1,831154008
3,67	3,672301731	7,6	0,4771	2,028702557	4,057405114	1,836150865
3,68	3,68229548	7,62	0,4784	2,023194366	4,046388732	1,84114774
3,69	3,692289263	7,64	0,4797	2,017715992	4,035431985	1,846144631
3,7	3,702283079	7,66	0,481	2,012267195	4,024534391	1,85114154
3,71	3,712276929	7,68	0,4823	2,006847735	4,013695471	1,856138465
3,72	3,722270812	7,7	0,4836	2,001457377	4,002914754	1,861135406
3,73	3,732264728	7,72	0,4849	1,996095886	3,992191772	1,866132364
3,74	3,742258676	7,74	0,4862	1,990763031	3,981526063	1,871129338
3,75	3,752252657	7,76	0,4875	1,985458585	3,970917169	1,876126328
3,76	3,762246669	7,78	0,4888	1,980182319	3,960364638	1,881123335
3,77	3,772240713	7,8	0,4901	1,974934011	3,949868022	1,886120357
3,78	3,782234789	7,82	0,4914	1,969713439	3,939426877	1,891117395
3,79	3,792228896	7,84	0,4927	1,964520383	3,929040767	1,896114448
3,8	3,802223034	7,86	0,494	1,959354628	3,918709255	1,901111517
3,81	3,812217203	7,88	0,4953	1,954215957	3,908431915	1,906108601
3,82	3,822211402	7,9	0,4966	1,94910416	3,89820832	1,911105701
3,83	3,832205631	7,92	0,4979	1,944019025	3,88803805	1,916102816
3,84	3,842199891	7,94	0,4992	1,938960345	3,877920689	1,921099945
3,85	3,85219418	7,96	0,5005	1,933927913	3,867855827	1,92609709
3,86	3,862188499	7,98	0,5018	1,928921527	3,857843054	1,931094249
3,87	3,872182847	8	0,5031	1,923940985	3,847881969	1,936091423
3,88	3,882177224	8,02	0,5044	1,918986086	3,837972172	1,941088612
3,89	3,89217163	8,04	0,5057	1,914056634	3,828113268	1,946085815
3,9	3,902166065	8,06	0,507	1,909152433	3,818304866	1,951083033
3,91	3,912160528	8,08	0,5083	1,90427329	3,808546579	1,956080264
3,92	3,92215502	8,1	0,5096	1,899419013	3,798838025	1,96107751
3,93	3,932149539	8,12	0,5109	1,894589412	3,789178824	1,96607477
3,94	3,942144087	8,14	0,5122	1,889784301	3,779568601	1,971072043
3,95	3,952138662	8,16	0,5135	1,885003493	3,770006985	1,976069331
3,96	3,962133264	8,18	0,5148	1,880246804	3,760493608	1,981066632
3,97	3,972127893	8,2	0,5161	1,875514053	3,751028105	1,986063947
3,98	3,98212255	8,22	0,5174	1,870805058	3,741610117	1,991061275
3,99	3,992117233	8,24	0,5187	1,866119643	3,732239287	1,996058616

a = 0,13

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,002111942	8,26	0,52	1,86145763	3,722915261	2,001055971
4,01	4,012106679	8,28	0,5213	1,856818845	3,71363769	2,006053339
4,02	4,022101441	8,3	0,5226	1,852203114	3,704406228	2,01105072
4,03	4,032096229	8,32	0,5239	1,847610266	3,695220532	2,016048115
4,04	4,042091043	8,34	0,5252	1,843040131	3,686080262	2,021045522
4,05	4,052085883	8,36	0,5265	1,838492542	3,676985084	2,026042941
4,06	4,062080748	8,38	0,5278	1,833967331	3,667934662	2,031040374
4,07	4,072075638	8,4	0,5291	1,829464335	3,65892867	2,036037819
4,08	4,082070553	8,42	0,5304	1,82498339	3,649966779	2,041035277
4,09	4,092065493	8,44	0,5317	1,820524334	3,641048668	2,046032747
4,1	4,102060458	8,46	0,533	1,816087008	3,632174015	2,051030229
4,11	4,112055447	8,48	0,5343	1,811671253	3,623342505	2,056027724
4,12	4,122050461	8,5	0,5356	1,807276912	3,614553824	2,06102523
4,13	4,132045498	8,52	0,5369	1,80290383	3,605807661	2,066022749
4,14	4,14204056	8,54	0,5382	1,798551854	3,597103708	2,07102028
4,15	4,152035645	8,56	0,5395	1,79422083	3,58844166	2,076017823
4,16	4,162030754	8,58	0,5408	1,789910608	3,579821216	2,081015377
4,17	4,172025887	8,6	0,5421	1,785621039	3,571242078	2,086012943
4,18	4,182021043	8,62	0,5434	1,781351974	3,562703947	2,091010521
4,19	4,192016221	8,64	0,5447	1,777103266	3,554206533	2,096008111
4,2	4,202011423	8,66	0,546	1,772874772	3,545749543	2,101005712
4,21	4,212006648	8,68	0,5473	1,768666345	3,537332691	2,106003324
4,22	4,222001895	8,7	0,5486	1,764477845	3,528955691	2,111000947
4,23	4,231997164	8,72	0,5499	1,760309131	3,520618261	2,115998582
4,24	4,241992456	8,74	0,5512	1,756160061	3,512320122	2,120996228
4,25	4,25198777	8,76	0,5525	1,752030498	3,504060996	2,125993885
4,26	4,261983106	8,78	0,5538	1,747920305	3,495840609	2,130991553
4,27	4,271978464	8,8	0,5551	1,743829345	3,48765869	2,135989232
4,28	4,281973844	8,82	0,5564	1,739757484	3,479514968	2,140986922
4,29	4,291969245	8,84	0,5577	1,735704589	3,471409178	2,145984622
4,3	4,301964667	8,86	0,559	1,731670527	3,463341054	2,150982334
4,31	4,311960111	8,88	0,5603	1,727655168	3,455310336	2,155980056
4,32	4,321955576	8,9	0,5616	1,723658381	3,447316763	2,160977788
4,33	4,331951062	8,92	0,5629	1,719680039	3,439360078	2,165975531
4,34	4,341946568	8,94	0,5642	1,715720014	3,431440027	2,170973284
4,35	4,351942095	8,96	0,5655	1,711778179	3,423556358	2,175971048
4,36	4,361937643	8,98	0,5668	1,70785441	3,41570882	2,180968821
4,37	4,371933211	9	0,5681	1,703948583	3,407897166	2,185966605
4,38	4,381928799	9,02	0,5694	1,700060575	3,40012115	2,1909644
4,39	4,391924407	9,04	0,5707	1,696190264	3,392380529	2,195962204
4,4	4,401920036	9,06	0,572	1,692337531	3,384675062	2,200960018
4,41	4,411915684	9,08	0,5733	1,688502255	3,37700451	2,205957842
4,42	4,421911351	9,1	0,5746	1,684684318	3,369368636	2,210955676
4,43	4,431907039	9,12	0,5759	1,680883603	3,361767206	2,215953519
4,44	4,441902745	9,14	0,5772	1,677099993	3,354199987	2,220951373
4,45	4,451898471	9,16	0,5785	1,673333374	3,346666749	2,225949236
4,46	4,461894217	9,18	0,5798	1,669583632	3,339167264	2,230947108
4,47	4,471889981	9,2	0,5811	1,665850652	3,331701305	2,23594499
4,48	4,481885764	9,22	0,5824	1,662134324	3,324268648	2,240942882
4,49	4,491881566	9,24	0,5837	1,658434535	3,316869071	2,245940783
4,5	4,501877386	9,26	0,585	1,654751176	3,309502353	2,250938693
4,51	4,511873225	9,28	0,5863	1,651084138	3,302168277	2,255936613
4,52	4,521869083	9,3	0,5876	1,647433312	3,294866625	2,260934541
4,53	4,531864958	9,32	0,5889	1,643798592	3,287597184	2,265932479
4,54	4,541860852	9,34	0,5902	1,64017987	3,28035974	2,270930426
4,55	4,551856764	9,36	0,5915	1,636577042	3,273154083	2,275928382
4,56	4,561852694	9,38	0,5928	1,632990002	3,265980005	2,280926347
4,57	4,571848641	9,4	0,5941	1,629418648	3,258837297	2,285924321
4,58	4,581844607	9,42	0,5954	1,625862877	3,251725755	2,290922303
4,59	4,59184059	9,44	0,5967	1,622322587	3,244645175	2,295920295
4,6	4,60183659	9,46	0,598	1,618797678	3,237595356	2,300918295
4,61	4,611832608	9,48	0,5993	1,615288048	3,230576097	2,305916304
4,62	4,621828642	9,5	0,6006	1,6117936	3,223587201	2,310914321
4,63	4,631824694	9,52	0,6019	1,608314235	3,21662847	2,315912347
4,64	4,641820763	9,54	0,6032	1,604849855	3,20969971	2,320910382

a = 0,13

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
4,65	4,651816849	9,56	0,6045	1,601400364	3,202800728	2,325908425
4,66	4,661812952	9,58	0,6058	1,597965666	3,195931333	2,330906476
4,67	4,671809071	9,6	0,6071	1,594545667	3,189091333	2,335904536
4,68	4,681805207	9,62	0,6084	1,591140271	3,182280542	2,340902604
4,69	4,69180136	9,64	0,6097	1,587749386	3,175498773	2,34590068
4,7	4,701797529	9,66	0,611	1,58437292	3,16874584	2,350898764
4,71	4,711793714	9,68	0,6123	1,58101078	3,16202156	2,355896857
4,72	4,721789915	9,7	0,6136	1,577662875	3,155325751	2,360894957
4,73	4,731786132	9,72	0,6149	1,574329116	3,148658233	2,365893066
4,74	4,741782365	9,74	0,6162	1,571009413	3,142018826	2,370891183
4,75	4,751778614	9,76	0,6175	1,567703677	3,135407354	2,375889307
4,76	4,761774879	9,78	0,6188	1,56441182	3,128823641	2,38088744
4,77	4,77177116	9,8	0,6201	1,561133756	3,122267511	2,38588558
4,78	4,781767456	9,82	0,6214	1,557869397	3,115738793	2,390883728
4,79	4,791763767	9,84	0,6227	1,554618657	3,109237315	2,395881884
4,8	4,801760094	9,86	0,624	1,551381453	3,102762906	2,400880047
4,81	4,811756436	9,88	0,6253	1,548157699	3,096315398	2,405878218
4,82	4,821752793	9,9	0,6266	1,544947312	3,089894624	2,410876397
4,83	4,831749166	9,92	0,6279	1,541750209	3,083500417	2,415874583
4,84	4,841745553	9,94	0,6292	1,538566307	3,077132614	2,420872777
4,85	4,851741955	9,96	0,6305	1,535395525	3,070791051	2,425870978
4,86	4,861738372	9,98	0,6318	1,532237783	3,064475566	2,430869186
4,87	4,871734804	10	0,6331	1,529092999	3,058185999	2,435867402
4,88	4,88173125	10,02	0,6344	1,525961095	3,05192219	2,440865625
4,89	4,891727711	10,04	0,6357	1,522841991	3,045683982	2,445863856
4,9	4,901724186	10,06	0,637	1,519735609	3,039471219	2,450862093
4,91	4,911720676	10,08	0,6383	1,516641872	3,033283744	2,455860338
4,92	4,92171718	10,1	0,6396	1,513560702	3,027121404	2,46085859
4,93	4,931713698	10,12	0,6409	1,510492023	3,020984045	2,465856849
4,94	4,94171023	10,14	0,6422	1,507435759	3,014871518	2,470855115
4,95	4,951706776	10,16	0,6435	1,504391835	3,00878367	2,475853388
4,96	4,961703337	10,18	0,6448	1,501360176	3,002720353	2,480851668
4,97	4,97169991	10,2	0,6461	1,498340709	2,996681419	2,485849955
4,98	4,981696498	10,22	0,6474	1,495333361	2,990666721	2,490848249
4,99	4,9916931	10,24	0,6487	1,492338057	2,984676114	2,49584655
5	5,001689714	10,26	0,65	1,489354727	2,978709453	2,500844857
5,01	5,011686343	10,28	0,6513	1,486383298	2,972766595	2,505843171
5,02	5,021682985	10,3	0,6526	1,483423699	2,966847398	2,510841492
5,03	5,03167964	10,32	0,6539	1,48047586	2,960951721	2,51583982
5,04	5,041676309	10,34	0,6552	1,477539712	2,955079423	2,520838154
5,05	5,05167299	10,36	0,6565	1,474615184	2,949230367	2,525836495
5,06	5,061669685	10,38	0,6578	1,471702207	2,943404414	2,530834842
5,07	5,071666393	10,4	0,6591	1,468800714	2,937601429	2,535833196
5,08	5,081663114	10,42	0,6604	1,465910637	2,931821274	2,540831557
5,09	5,091659847	10,44	0,6617	1,463031909	2,926063817	2,545829924
5,1	5,101656594	10,46	0,663	1,460164462	2,920328923	2,550828297
5,11	5,111653353	10,48	0,6643	1,45730823	2,914616461	2,555826676
5,12	5,121650125	10,5	0,6656	1,454463149	2,908926298	2,560825062
5,13	5,131646909	10,52	0,6669	1,451629153	2,903258305	2,565823455
5,14	5,141643706	10,54	0,6682	1,448806176	2,897612353	2,570821853
5,15	5,151640515	10,56	0,6695	1,445994156	2,891988312	2,575820258
5,16	5,161637337	10,58	0,6708	1,443193028	2,886386056	2,580818669
5,17	5,171634171	10,6	0,6721	1,440402729	2,880805458	2,585817086
5,18	5,181631017	10,62	0,6734	1,437623197	2,875246394	2,590815509
5,19	5,191627876	10,64	0,6747	1,434854369	2,869708739	2,595813938
5,2	5,201624746	10,66	0,676	1,432096184	2,864192368	2,600812373
5,21	5,211621629	10,68	0,6773	1,42934858	2,858697161	2,605810814
5,22	5,221618523	10,7	0,6786	1,426611497	2,853222995	2,610809262
5,23	5,231615429	10,72	0,6799	1,423884875	2,84776975	2,615807715
5,24	5,241612347	10,74	0,6812	1,421168653	2,842337306	2,620806174
5,25	5,251609277	10,76	0,6825	1,418462772	2,836925544	2,625804639
5,26	5,261606219	10,78	0,6838	1,415767173	2,831534346	2,630803109
5,27	5,271603172	10,8	0,6851	1,413081798	2,826163597	2,635801586
5,28	5,281600136	10,82	0,6864	1,410406589	2,820813178	2,640800068
5,29	5,291597112	10,84	0,6877	1,407741488	2,815482976	2,645798556

a = 0,13

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,3015941	10,86	0,689	1,405086438	2,810172875	2,65079705
5,31	5,311591099	10,88	0,6903	1,402441382	2,804882763	2,655795549
5,32	5,321588109	10,9	0,6916	1,399806263	2,799612527	2,660794054
5,33	5,33158513	10,92	0,6929	1,397181027	2,794362055	2,665792565
5,34	5,341582163	10,94	0,6942	1,394565618	2,789131235	2,670791081
5,35	5,351579206	10,96	0,6955	1,391959979	2,783919959	2,675789603
5,36	5,361576261	10,98	0,6968	1,389364058	2,778728116	2,68078813
5,37	5,371573326	11	0,6981	1,386777799	2,773555598	2,685786663
5,38	5,381570403	11,02	0,6994	1,384201149	2,768402298	2,690785201
5,39	5,39156749	11,04	0,7007	1,381634054	2,763268108	2,695783745
5,4	5,401564588	11,06	0,702	1,379076462	2,758152923	2,700782294
5,41	5,411561697	11,08	0,7033	1,376528319	2,753056637	2,705780848
5,42	5,421558816	11,1	0,7046	1,373989573	2,747979146	2,710779408
5,43	5,431555947	11,12	0,7059	1,371460173	2,742920345	2,715777973
5,44	5,441553087	11,14	0,7072	1,368940066	2,737880133	2,720776544
5,45	5,451550238	11,16	0,7085	1,366429203	2,732858406	2,725775119
5,46	5,4615474	11,18	0,7098	1,363927532	2,727855063	2,7307737
5,47	5,471544572	11,2	0,7111	1,361435002	2,722870004	2,735772286
5,48	5,481541754	11,22	0,7124	1,358951564	2,717903128	2,740770877
5,49	5,491538946	11,24	0,7137	1,356477168	2,712954336	2,745769473
5,5	5,501536149	11,26	0,715	1,354011765	2,70802353	2,750768075
5,51	5,511533362	11,28	0,7163	1,351555306	2,703110611	2,755766681
5,52	5,521530585	11,3	0,7176	1,349107742	2,698215483	2,760765292
5,53	5,531527818	11,32	0,7189	1,346669025	2,693338049	2,765763909
5,54	5,541525061	11,34	0,7202	1,344239107	2,688478214	2,77076253
5,55	5,551522314	11,36	0,7215	1,341817941	2,683635881	2,775761157
5,56	5,561519577	11,38	0,7228	1,339405479	2,678810958	2,780759788
5,57	5,571516849	11,4	0,7241	1,337001675	2,67400335	2,785758425
5,58	5,581514131	11,42	0,7254	1,334606482	2,669212964	2,790757066
5,59	5,591511424	11,44	0,7267	1,332219854	2,664439708	2,795755712
5,6	5,601508725	11,46	0,728	1,329841745	2,65968349	2,800754363
5,61	5,611506037	11,48	0,7293	1,327472109	2,654944219	2,805753018
5,62	5,621503358	11,5	0,7306	1,325110902	2,650221805	2,810751679
5,63	5,631500688	11,52	0,7319	1,322758079	2,645516158	2,815750344
5,64	5,641498028	11,54	0,7332	1,320413594	2,640827188	2,820749014
5,65	5,651495377	11,56	0,7345	1,318077404	2,636154808	2,825747689
5,66	5,661492736	11,58	0,7358	1,315749465	2,631498929	2,830746368
5,67	5,671490104	11,6	0,7371	1,313429733	2,626859465	2,835745052
5,68	5,681487481	11,62	0,7384	1,311118164	2,622236328	2,840743741
5,69	5,691484868	11,64	0,7397	1,308814716	2,617629433	2,845742434
5,7	5,701482263	11,66	0,741	1,306519347	2,613038694	2,850741132
5,71	5,711479668	11,68	0,7423	1,304232013	2,608464026	2,855739834
5,72	5,721477082	11,7	0,7436	1,301952673	2,603905345	2,860738541
5,73	5,731474505	11,72	0,7449	1,299681284	2,599362568	2,865737252
5,74	5,741471937	11,74	0,7462	1,297417805	2,594835611	2,870735968
5,75	5,751469377	11,76	0,7475	1,295162196	2,590324392	2,875734689
5,76	5,761466827	11,78	0,7488	1,292914414	2,585828829	2,880733414
5,77	5,771464286	11,8	0,7501	1,29067442	2,58134884	2,885732143
5,78	5,781461753	11,82	0,7514	1,288442173	2,576884345	2,890730876
5,79	5,791459229	11,84	0,7527	1,286217632	2,572435264	2,895729614
5,8	5,801456714	11,86	0,754	1,284000759	2,568001517	2,900728357
5,81	5,811454207	11,88	0,7553	1,281791512	2,563583025	2,905727103
5,82	5,821451709	11,9	0,7566	1,279589854	2,559179709	2,910725854
5,83	5,83144922	11,92	0,7579	1,277395745	2,554791491	2,91572461
5,84	5,841446739	11,94	0,7592	1,275209147	2,550418294	2,920723369
5,85	5,851444266	11,96	0,7605	1,27303002	2,54606004	2,925722133
5,86	5,861441802	11,98	0,7618	1,270858327	2,541716654	2,930720901
5,87	5,871439347	12	0,7631	1,268694029	2,537388059	2,935719673
5,88	5,881436899	12,02	0,7644	1,26653709	2,53307418	2,94071845
5,89	5,89143446	12,04	0,7657	1,264387471	2,528774942	2,94571723
5,9	5,90143203	12,06	0,767	1,262245135	2,524490271	2,950716015
5,91	5,911429607	12,08	0,7683	1,260110046	2,520220092	2,955714804
5,92	5,921427193	12,1	0,7696	1,257982166	2,515964333	2,960713596
5,93	5,931424787	12,12	0,7709	1,25586146	2,511722292	2,965712393
5,94	5,941422389	12,14	0,7722	1,25374789	2,507495781	2,970711194

a = 0,13

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,951419999	12,16	0,7735	1,251641422	2,503282844	2,975709999
5,96	5,961417617	12,18	0,7748	1,249542019	2,499084037	2,980708808
5,97	5,971415243	12,2	0,7761	1,247449645	2,494899291	2,985707621
5,98	5,981412877	12,22	0,7774	1,245364267	2,490728534	2,990706438
5,99	5,991410518	12,24	0,7787	1,243285848	2,486571695	2,995705259
6	6,001408168	12,26	0,78	1,241214353	2,482428707	3,000704084
6,01	6,011405826	12,28	0,7813	1,239149749	2,478299499	3,005702913
6,02	6,021403491	12,3	0,7826	1,237092001	2,474184002	3,010701745
6,03	6,031401164	12,32	0,7839	1,235041075	2,47008215	3,015700582
6,04	6,041398845	12,34	0,7852	1,232996937	2,465993874	3,020699422
6,05	6,051396533	12,36	0,7865	1,230959553	2,461919106	3,025698267
6,06	6,061394229	12,38	0,7878	1,22892889	2,45785778	3,030697115
6,07	6,071391933	12,4	0,7891	1,226904915	2,45380983	3,035695966
6,08	6,081389644	12,42	0,7904	1,224887594	2,449775189	3,040694822
6,09	6,091387362	12,44	0,7917	1,222876896	2,445753792	3,045693681
6,1	6,101385089	12,46	0,793	1,220872787	2,441745574	3,050692544
6,11	6,111382822	12,48	0,7943	1,218875235	2,43775047	3,055691411
6,12	6,121380563	12,5	0,7956	1,216884208	2,433768417	3,060690282
6,13	6,131378312	12,52	0,7969	1,214899675	2,429799349	3,065689156
6,14	6,141376067	12,54	0,7982	1,212921602	2,425843204	3,070688034
6,15	6,15137383	12,56	0,7995	1,21094996	2,421899919	3,075686915
6,16	6,161371601	12,58	0,8008	1,208984716	2,417969431	3,0806858
6,17	6,171369378	12,6	0,8021	1,207025839	2,414051679	3,085684689
6,18	6,181367163	12,62	0,8034	1,205073299	2,410146599	3,090683581
6,19	6,191364955	12,64	0,8047	1,203127066	2,406254131	3,095682477
6,2	6,201362753	12,66	0,806	1,201187107	2,402374214	3,100681377
6,21	6,211360559	12,68	0,8073	1,199253394	2,398506787	3,10568028
6,22	6,221358373	12,7	0,8086	1,197325895	2,39465179	3,110679186
6,23	6,231356193	12,72	0,8099	1,195404582	2,390809164	3,115678096
6,24	6,24135402	12,74	0,8112	1,193489424	2,386978848	3,12067701
6,25	6,251351854	12,76	0,8125	1,191580392	2,383160784	3,125675927
6,26	6,261349695	12,78	0,8138	1,189677456	2,379354913	3,130674847
6,27	6,271347543	12,8	0,8151	1,187780588	2,375561176	3,135673771
6,28	6,281345397	12,82	0,8164	1,185889758	2,371779517	3,140672699
6,29	6,291343259	12,84	0,8177	1,184004938	2,368009876	3,145671629
6,3	6,301341127	12,86	0,819	1,182126099	2,364252198	3,150670564
6,31	6,311339002	12,88	0,8203	1,180253212	2,360506425	3,155669501
6,32	6,321336884	12,9	0,8216	1,17838625	2,3567725	3,160668442
6,33	6,331334772	12,92	0,8229	1,176525184	2,353050368	3,165667386
6,34	6,341332668	12,94	0,8242	1,174669986	2,349339973	3,170666334
6,35	6,351330569	12,96	0,8255	1,17282063	2,345641259	3,175665285
6,36	6,361328478	12,98	0,8268	1,170977086	2,341954172	3,180664239
6,37	6,371326393	13	0,8281	1,169139328	2,338278656	3,185663196
6,38	6,381324314	13,02	0,8294	1,167307329	2,334614657	3,190662157
6,39	6,391322242	13,04	0,8307	1,165481061	2,330962122	3,195661121
6,4	6,401320176	13,06	0,832	1,163660498	2,327320996	3,200660088
6,41	6,411318117	13,08	0,8333	1,161845613	2,323691226	3,205659059
6,42	6,421316064	13,1	0,8346	1,160036379	2,320072759	3,210658032
6,43	6,431314018	13,12	0,8359	1,158232771	2,316465542	3,215657009
6,44	6,441311978	13,14	0,8372	1,156434762	2,312869523	3,220655989
6,45	6,451309944	13,16	0,8385	1,154642325	2,309284651	3,225654972
6,46	6,461307917	13,18	0,8398	1,152855436	2,305710872	3,230653959
6,47	6,471305896	13,2	0,8411	1,151074068	2,302148136	3,235652948
6,48	6,481303881	13,22	0,8424	1,149298196	2,298596392	3,240651941
6,49	6,491301873	13,24	0,8437	1,147527795	2,295055589	3,245650936
6,5	6,50129987	13,26	0,845	1,145762838	2,291525676	3,250649935
6,51	6,511297874	13,28	0,8463	1,144003302	2,288006604	3,255648937
6,52	6,521295883	13,3	0,8476	1,142249161	2,284498322	3,260647942
6,53	6,531293899	13,32	0,8489	1,14050039	2,28100078	3,26564695
6,54	6,541291921	13,34	0,8502	1,138756965	2,277513931	3,270645961
6,55	6,551289949	13,36	0,8515	1,137018862	2,274037724	3,275644975
6,56	6,561287983	13,38	0,8528	1,135286055	2,270572111	3,280643992
6,57	6,571286023	13,4	0,8541	1,133558522	2,267117044	3,285643012
6,58	6,581284069	13,42	0,8554	1,131836237	2,263672474	3,290642035
6,59	6,591282121	13,44	0,8567	1,130119177	2,260238354	3,295641061

a = 0,13

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,601280179	13,46	0,858	1,128407318	2,256814637	3,300640089
6,61	6,611278243	13,48	0,8593	1,126700637	2,253401274	3,305639121
6,62	6,621276312	13,5	0,8606	1,12499911	2,24999822	3,310638156
6,63	6,631274387	13,52	0,8619	1,123302714	2,246605428	3,315637194
6,64	6,641272468	13,54	0,8632	1,121611426	2,243222851	3,320636234
6,65	6,651270555	13,56	0,8645	1,119925222	2,239850444	3,325635278
6,66	6,661268648	13,58	0,8658	1,11824408	2,236488159	3,330634324
6,67	6,671266746	13,6	0,8671	1,116567977	2,233135953	3,335633373
6,68	6,68126485	13,62	0,8684	1,11489689	2,22979378	3,340632425
6,69	6,69126296	13,64	0,8697	1,113230797	2,226461594	3,34563148
6,7	6,701261075	13,66	0,871	1,111569676	2,223139351	3,350630538
6,71	6,711259196	13,68	0,8723	1,109913504	2,219827007	3,355629598
6,72	6,721257323	13,7	0,8736	1,108262259	2,216524518	3,360628661
6,73	6,731255455	13,72	0,8749	1,106615919	2,213231839	3,365627727
6,74	6,741253593	13,74	0,8762	1,104974463	2,209948927	3,370626796
6,75	6,751251736	13,76	0,8775	1,103337869	2,206675738	3,375625868
6,76	6,761249884	13,78	0,8788	1,101706115	2,20341223	3,380624942
6,77	6,771248039	13,8	0,8801	1,10007918	2,20015836	3,385624019
6,78	6,781246198	13,82	0,8814	1,098457042	2,196914084	3,390623099
6,79	6,791244363	13,84	0,8827	1,096839681	2,193679361	3,395622182
6,8	6,801242534	13,86	0,884	1,095227074	2,190454148	3,400621267
6,81	6,811240709	13,88	0,8853	1,093619202	2,187238404	3,405620355
6,82	6,82123889	13,9	0,8866	1,092016044	2,184032087	3,410619445
6,83	6,831237077	13,92	0,8879	1,090417578	2,180835155	3,415618538
6,84	6,841235269	13,94	0,8892	1,088823784	2,177647568	3,420617634
6,85	6,851233466	13,96	0,8905	1,087234642	2,174469284	3,425616733
6,86	6,861231668	13,98	0,8918	1,085650131	2,171300263	3,430615834
6,87	6,871229875	14	0,8931	1,084070232	2,168140464	3,435614938
6,88	6,881228088	14,02	0,8944	1,082494924	2,164989848	3,440614044
6,89	6,891226306	14,04	0,8957	1,080924187	2,161848373	3,445613153
6,9	6,901224529	14,06	0,897	1,079358001	2,158716001	3,450612265
6,91	6,911222757	14,08	0,8983	1,077796346	2,155592693	3,455611379
6,92	6,921220991	14,1	0,8996	1,076239204	2,152478407	3,460610495
6,93	6,931219229	14,12	0,9009	1,074686554	2,149373107	3,465609614
6,94	6,941217472	14,14	0,9022	1,073138376	2,146276752	3,470608736
6,95	6,951215721	14,16	0,9035	1,071594653	2,143189305	3,475607861
6,96	6,961213975	14,18	0,9048	1,070055363	2,140110727	3,480606987
6,97	6,971212233	14,2	0,9061	1,068520489	2,137040979	3,485606117
6,98	6,981210497	14,22	0,9074	1,066990012	2,133980024	3,490605248
6,99	6,991208765	14,24	0,9087	1,065463912	2,130927824	3,495604383
7	7,001207039	14,26	0,91	1,063942171	2,127884342	3,500603519
7,01	7,011205317	14,28	0,9113	1,06242477	2,124849539	3,505602659
7,02	7,021203601	14,3	0,9126	1,06091169	2,121823381	3,5106018
7,03	7,031201889	14,32	0,9139	1,059402914	2,118805828	3,515600944
7,04	7,041200182	14,34	0,9152	1,057898423	2,115796845	3,520600091
7,05	7,05119848	14,36	0,9165	1,056398198	2,112796395	3,52559924
7,06	7,061196782	14,38	0,9178	1,054902221	2,109804443	3,530598391
7,07	7,07119509	14,4	0,9191	1,053410475	2,106820951	3,535597545
7,08	7,081193402	14,42	0,9204	1,051922942	2,103845884	3,540596701
7,09	7,091191719	14,44	0,9217	1,050439603	2,100879207	3,54559586
7,1	7,101190041	14,46	0,923	1,048960442	2,097920884	3,550595021
7,11	7,111188368	14,48	0,9243	1,04748544	2,094970879	3,555594184
7,12	7,121186699	14,5	0,9256	1,046014579	2,092029159	3,560593349
7,13	7,131185035	14,52	0,9269	1,044547844	2,089095687	3,565592517
7,14	7,141183375	14,54	0,9282	1,043085215	2,08617043	3,570591688
7,15	7,151181721	14,56	0,9295	1,041626676	2,083253352	3,57559086
7,16	7,16118007	14,58	0,9308	1,04017221	2,08034442	3,580590035
7,17	7,171178425	14,6	0,9321	1,0387218	2,077443599	3,585589212
7,18	7,181176784	14,62	0,9334	1,037275428	2,074550857	3,590588392
7,19	7,191175147	14,64	0,9347	1,035833079	2,071666158	3,595587574
7,2	7,201173515	14,66	0,936	1,034394735	2,068789469	3,600586758
7,21	7,211171888	14,68	0,9373	1,032960379	2,065920758	3,605585944
7,22	7,221170265	14,7	0,9386	1,031529995	2,06305999	3,610585133
7,23	7,231168647	14,72	0,9399	1,030103567	2,060207134	3,615584323
7,24	7,241167033	14,74	0,9412	1,028681078	2,057362156	3,620583517

a = 0,13

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,251165424	14,76	0,9425	1,027262512	2,054525024	3,625582712
7,26	7,261163819	14,78	0,9438	1,025847852	2,051695704	3,630581909
7,27	7,271162218	14,8	0,9451	1,024437083	2,048874166	3,635581109
7,28	7,281160622	14,82	0,9464	1,023030189	2,046060377	3,640580311
7,29	7,29115903	14,84	0,9477	1,021627153	2,043254305	3,645579515
7,3	7,301157442	14,86	0,949	1,020227959	2,040455919	3,650578721
7,31	7,311155859	14,88	0,9503	1,018832593	2,037665186	3,65557793
7,32	7,321154281	14,9	0,9516	1,017441038	2,034882076	3,66057714
7,33	7,331152706	14,92	0,9529	1,016053279	2,032106558	3,665576353
7,34	7,341151136	14,94	0,9542	1,0146693	2,029338599	3,670575568
7,35	7,35114957	14,96	0,9555	1,013289085	2,02657817	3,675574785
7,36	7,361148008	14,98	0,9568	1,01191262	2,02382524	3,680574004
7,37	7,371146451	15	0,9581	1,010539889	2,021079779	3,685573225
7,38	7,381144898	15,02	0,9594	1,009170877	2,018341755	3,690572449
7,39	7,391143349	15,04	0,9607	1,007805569	2,015611139	3,695571674
7,4	7,401141804	15,06	0,962	1,00644395	2,012887901	3,700570902
7,41	7,411140263	15,08	0,9633	1,005086005	2,010172011	3,705570132
7,42	7,421138727	15,1	0,9646	1,003731719	2,007463438	3,710569363
7,43	7,431137194	15,12	0,9659	1,002381078	2,004762155	3,715568597
7,44	7,441135666	15,14	0,9672	1,001034065	2,002068131	3,720567833
7,45	7,451134142	15,16	0,9685	0,999690668	1,999381337	3,725567071
7,46	7,461132622	15,18	0,9698	0,998350872	1,996701744	3,730566311
7,47	7,471131106	15,2	0,9711	0,997014661	1,994029323	3,735565553
7,48	7,481129594	15,22	0,9724	0,995682023	1,991364045	3,740564797
7,49	7,491128086	15,24	0,9737	0,994352941	1,988705883	3,745564043
7,5	7,501126582	15,26	0,975	0,993027403	1,986054806	3,750563291
7,51	7,511125082	15,28	0,9763	0,991705394	1,983410787	3,755562541
7,52	7,521123586	15,3	0,9776	0,990386899	1,980773799	3,760561793
7,53	7,531122094	15,32	0,9789	0,989071906	1,978143812	3,765561047
7,54	7,541120606	15,34	0,9802	0,9877604	1,975520799	3,770560303
7,55	7,551119122	15,36	0,9815	0,986452366	1,972904733	3,775559561
7,56	7,561117642	15,38	0,9828	0,985147793	1,970295585	3,780558821
7,57	7,571116166	15,4	0,9841	0,983846664	1,967693329	3,785558083
7,58	7,581114694	15,42	0,9854	0,982548968	1,965097937	3,790557347
7,59	7,591113225	15,44	0,9867	0,981254691	1,962509381	3,795556613
7,6	7,601111761	15,46	0,988	0,979963818	1,959927636	3,80055588
7,61	7,6111103	15,48	0,9893	0,978676337	1,957352674	3,80555515
7,62	7,621108843	15,5	0,9906	0,977392234	1,954784468	3,810554422
7,63	7,63110739	15,52	0,9919	0,976111496	1,952222992	3,815553695
7,64	7,641105941	15,54	0,9932	0,97483411	1,94966822	3,82055297
7,65	7,651104495	15,56	0,9945	0,973560063	1,947120125	3,825552248
7,66	7,661103054	15,58	0,9958	0,972289341	1,944578681	3,830551527
7,67	7,671101616	15,6	0,9971	0,971021931	1,942043862	3,835550808
7,68	7,681100182	15,62	0,9984	0,969757821	1,939515642	3,840550091
7,69	7,691098751	15,64	0,9997	0,968496998	1,936993996	3,845549376
7,7	7,701097324	15,66	1,001	0,967239449	1,934478898	3,850548662
7,71	7,711095901	15,68	1,0023	0,965985161	1,931970322	3,855547951
7,72	7,721094482	15,7	1,0036	0,964734121	1,929468243	3,860547241
7,73	7,731093066	15,72	1,0049	0,963486318	1,926972636	3,865546533
7,74	7,741091654	15,74	1,0062	0,962241738	1,924483475	3,870545827
7,75	7,751090246	15,76	1,0075	0,961000368	1,922000737	3,875545123
7,76	7,761088841	15,78	1,0088	0,959762198	1,919524395	3,880544421
7,77	7,77108744	15,8	1,0101	0,958527213	1,917054426	3,88554372
7,78	7,781086042	15,82	1,0114	0,957295402	1,914590805	3,890543021
7,79	7,791084648	15,84	1,0127	0,956066753	1,912133507	3,895542324
7,8	7,801083258	15,86	1,014	0,954841254	1,909682508	3,900541629
7,81	7,811081871	15,88	1,0153	0,953618892	1,907237784	3,905540936
7,82	7,821080488	15,9	1,0166	0,952399655	1,904799931	3,910540244
7,83	7,831079108	15,92	1,0179	0,951183532	1,902367063	3,915539554
7,84	7,841077732	15,94	1,0192	0,94997051	1,89994102	3,920538866
7,85	7,851076359	15,96	1,0205	0,948760578	1,897521155	3,92553818
7,86	7,86107499	15,98	1,0218	0,947553723	1,895107447	3,930537495
7,87	7,871073624	16	1,0231	0,946349935	1,89269987	3,935536812
7,88	7,881072262	16,02	1,0244	0,945149202	1,890298403	3,940536131
7,89	7,891070903	16,04	1,0257	0,943951511	1,887903021	3,945535452

a = 0,13

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
7,9	7,901069548	16,06	1,027	0,942756851	1,885513702	3,950534774
7,91	7,911068196	16,08	1,0283	0,941565211	1,883130423	3,955534098
7,92	7,921066847	16,1	1,0296	0,94037658	1,88075316	3,960533424
7,93	7,931065502	16,12	1,0309	0,939190946	1,878381891	3,965532751
7,94	7,94106416	16,14	1,0322	0,938008297	1,876016594	3,97053208
7,95	7,951062822	16,16	1,0335	0,936828623	1,873657246	3,975531411
7,96	7,961061487	16,18	1,0348	0,935651912	1,871303824	3,980530744
7,97	7,971060155	16,2	1,0361	0,934478153	1,868956306	3,985530078
7,98	7,981058827	16,22	1,0374	0,933307335	1,86661467	3,990529413
7,99	7,991057502	16,24	1,0387	0,932139447	1,864278894	3,995528751
8	8,00105618	16,26	1,04	0,930974478	1,861948955	4,00052809
8,01	8,011054862	16,28	1,0413	0,929812417	1,859624833	4,005527431
8,02	8,021053547	16,3	1,0426	0,928653253	1,857306505	4,010526773
8,03	8,031052235	16,32	1,0439	0,927496975	1,85499395	4,015526117
8,04	8,041050926	16,34	1,0452	0,926343573	1,852687146	4,020525463
8,05	8,051049621	16,36	1,0465	0,925193036	1,850386072	4,025524811
8,06	8,061048319	16,38	1,0478	0,924045353	1,848090706	4,030524159
8,07	8,07104702	16,4	1,0491	0,922900513	1,845801027	4,03552351
8,08	8,081045724	16,42	1,0504	0,921758507	1,843517014	4,040522862
8,09	8,091044432	16,44	1,0517	0,920619323	1,841238646	4,045522216
8,1	8,101043143	16,46	1,053	0,919482951	1,838965902	4,050521571
8,11	8,111041857	16,48	1,0543	0,918349381	1,836698762	4,055520928
8,12	8,121040574	16,5	1,0556	0,917218602	1,834437205	4,060520287
8,13	8,131039294	16,52	1,0569	0,916090604	1,832181209	4,065519647
8,14	8,141038017	16,54	1,0582	0,914965377	1,829930755	4,070519009
8,15	8,151036744	16,56	1,0595	0,913842911	1,827685822	4,075518372
8,16	8,161035474	16,58	1,0608	0,912723195	1,82544639	4,080517737
8,17	8,171034206	16,6	1,0621	0,91160622	1,823212439	4,085517103
8,18	8,181032942	16,62	1,0634	0,910491974	1,820983948	4,090516471
8,19	8,191031681	16,64	1,0647	0,909380449	1,818760898	4,095515841
8,2	8,201030423	16,66	1,066	0,908271635	1,816543269	4,100515212
8,21	8,211029168	16,68	1,0673	0,90716552	1,814331041	4,105514584
8,22	8,221027916	16,7	1,0686	0,906062097	1,812124194	4,110513958
8,23	8,231026667	16,72	1,0699	0,904961354	1,809922708	4,115513334
8,24	8,241025422	16,74	1,0712	0,903863282	1,807726564	4,120512711
8,25	8,251024179	16,76	1,0725	0,902767872	1,805535744	4,125512089
8,26	8,261022939	16,78	1,0738	0,901675113	1,803350226	4,13051147
8,27	8,271021702	16,8	1,0751	0,900584996	1,801169993	4,135510851
8,28	8,281020469	16,82	1,0764	0,899497512	1,798995024	4,140510234
8,29	8,291019238	16,84	1,0777	0,898412651	1,796825302	4,145509619
8,3	8,30101801	16,86	1,079	0,897330403	1,794660806	4,150509005
8,31	8,311016785	16,88	1,0803	0,896250759	1,792501519	4,155508392
8,32	8,321015563	16,9	1,0816	0,89517371	1,79034742	4,160507782
8,33	8,331014344	16,92	1,0829	0,894099246	1,788198493	4,165507172
8,34	8,341013128	16,94	1,0842	0,893027359	1,786054717	4,170506564
8,35	8,351011915	16,96	1,0855	0,891958038	1,783916076	4,175505957
8,36	8,361010704	16,98	1,0868	0,890891274	1,781782549	4,180505352
8,37	8,371009497	17	1,0881	0,889827059	1,779654119	4,185504749
8,38	8,381008293	17,02	1,0894	0,888765384	1,777530767	4,190504146
8,39	8,391007091	17,04	1,0907	0,887706238	1,775412476	4,195503545
8,4	8,401005892	17,06	1,092	0,886649614	1,773299228	4,200502946
8,41	8,411004696	17,08	1,0933	0,885595502	1,771191003	4,205502348
8,42	8,421003503	17,1	1,0946	0,884543893	1,769087786	4,210501752
8,43	8,431002313	17,12	1,0959	0,883494778	1,766989556	4,215501156
8,44	8,441001125	17,14	1,0972	0,882448149	1,764896298	4,220500563
8,45	8,450999941	17,16	1,0985	0,881403997	1,762807993	4,22549997
8,46	8,460998759	17,18	1,0998	0,880362312	1,760724624	4,23049938
8,47	8,47099758	17,2	1,1011	0,879323086	1,758646173	4,23549879
8,48	8,480996404	17,22	1,1024	0,878286311	1,756572623	4,240498202
8,49	8,49099523	17,24	1,1037	0,877251978	1,754503956	4,245497615
8,5	8,50099406	17,26	1,105	0,876220078	1,752440156	4,25049703
8,51	8,510992892	17,28	1,1063	0,875190602	1,750381205	4,255496446
8,52	8,520991726	17,3	1,1076	0,874163543	1,748327086	4,260495863
8,53	8,530990564	17,32	1,1089	0,873138891	1,746277782	4,265495282
8,54	8,540989404	17,34	1,1102	0,872116638	1,744233276	4,270494702

a = 0,13

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,550988247	17,36	1,1115	0,871096776	1,742193552	4,275494123
8,56	8,560987093	17,38	1,1128	0,870079296	1,740158592	4,280493546
8,57	8,570985941	17,4	1,1141	0,86906419	1,73812838	4,28549297
8,58	8,580984792	17,42	1,1154	0,86805145	1,736102899	4,290492396
8,59	8,590983646	17,44	1,1167	0,867041067	1,734082134	4,295491823
8,6	8,600982502	17,46	1,118	0,866033033	1,732066067	4,300491251
8,61	8,610981361	17,48	1,1193	0,865027341	1,730054681	4,305490681
8,62	8,620980223	17,5	1,1206	0,864023981	1,728047962	4,310490111
8,63	8,630979087	17,52	1,1219	0,863022946	1,726045892	4,315489543
8,64	8,640977954	17,54	1,1232	0,862024227	1,724048455	4,320488977
8,65	8,650976823	17,56	1,1245	0,861027818	1,722055636	4,325488412
8,66	8,660975696	17,58	1,1258	0,860033709	1,720067418	4,330487848
8,67	8,67097457	17,6	1,1271	0,859041892	1,718083785	4,335487285
8,68	8,680973448	17,62	1,1284	0,858052361	1,716104722	4,340486724
8,69	8,690972328	17,64	1,1297	0,857065106	1,714130213	4,345486164
8,7	8,70097121	17,66	1,131	0,856080121	1,712160241	4,350485605
8,71	8,710970095	17,68	1,1323	0,855097396	1,710194793	4,355485048
8,72	8,720968983	17,7	1,1336	0,854116925	1,708233851	4,360484491
8,73	8,730967873	17,72	1,1349	0,8531387	1,7062774	4,365483937
8,74	8,740966766	17,74	1,1362	0,852162713	1,704325426	4,370483383
8,75	8,750965661	17,76	1,1375	0,851188956	1,702377912	4,37548283
8,76	8,760964559	17,78	1,1388	0,850217422	1,700434844	4,380482279
8,77	8,770963459	17,8	1,1401	0,849248103	1,698496206	4,38548173
8,78	8,780962362	17,82	1,1414	0,848280991	1,696561983	4,390481181
8,79	8,790961267	17,84	1,1427	0,84731608	1,694632159	4,395480634
8,8	8,800960175	17,86	1,144	0,846353361	1,692706721	4,400480087
8,81	8,810959085	17,88	1,1453	0,845392827	1,690785653	4,405479543
8,82	8,820957998	17,9	1,1466	0,84443447	1,688868941	4,410478999
8,83	8,830956913	17,92	1,1479	0,843478284	1,686956568	4,415478457
8,84	8,840955831	17,94	1,1492	0,842524261	1,685048521	4,420477915
8,85	8,850954751	17,96	1,1505	0,841572393	1,683144786	4,425477375
8,86	8,860953673	17,98	1,1518	0,840622673	1,681245347	4,430476837
8,87	8,870952598	18	1,1531	0,839675095	1,679350189	4,435476299
8,88	8,880951526	18,02	1,1544	0,83872965	1,6774593	4,440475763
8,89	8,890950455	18,04	1,1557	0,837786331	1,675572663	4,445475228
8,9	8,900949388	18,06	1,157	0,836845132	1,673690265	4,450474694
8,91	8,910948322	18,08	1,1583	0,835906046	1,671812091	4,455474161
8,92	8,920947259	18,1	1,1596	0,834969064	1,669938128	4,46047363
8,93	8,930946198	18,12	1,1609	0,83403418	1,668068361	4,465473099
8,94	8,94094514	18,14	1,1622	0,833101388	1,666202776	4,47047257
8,95	8,950944084	18,16	1,1635	0,832170679	1,664341358	4,475472042
8,96	8,960943031	18,18	1,1648	0,831242048	1,662484095	4,480471515
8,97	8,97094198	18,2	1,1661	0,830315486	1,660630973	4,48547099
8,98	8,980940931	18,22	1,1674	0,829390988	1,658781976	4,490470465
8,99	8,990939884	18,24	1,1687	0,828468546	1,656937092	4,495469942
9	9,00093884	18,26	1,17	0,827548154	1,655096307	4,50046942
9,01	9,010937798	18,28	1,1713	0,826629804	1,653259607	4,505468899
9,02	9,020936758	18,3	1,1726	0,82571349	1,651426979	4,510468379
9,03	9,030935721	18,32	1,1739	0,824799205	1,649598409	4,515467861
9,04	9,040934686	18,34	1,1752	0,823886942	1,647773884	4,520467343
9,05	9,050933653	18,36	1,1765	0,822976695	1,64595339	4,525466827
9,06	9,060932623	18,38	1,1778	0,822068457	1,644136914	4,530466312
9,07	9,070931595	18,4	1,1791	0,821162221	1,642324442	4,535465797
9,08	9,080930569	18,42	1,1804	0,820257981	1,640515962	4,540465285
9,09	9,090929545	18,44	1,1817	0,81935573	1,63871146	4,545464773
9,1	9,100928524	18,46	1,183	0,818455462	1,636910923	4,550464262
9,11	9,110927505	18,48	1,1843	0,817557169	1,635114339	4,555463752
9,12	9,120926488	18,5	1,1856	0,816660847	1,633321693	4,560463244
9,13	9,130925473	18,52	1,1869	0,815766487	1,631532974	4,565462737
9,14	9,140924461	18,54	1,1882	0,814874084	1,629748168	4,57046223
9,15	9,150923451	18,56	1,1895	0,813983631	1,627967262	4,575461725
9,16	9,160922443	18,58	1,1908	0,813095122	1,626190244	4,580461221
9,17	9,170921437	18,6	1,1921	0,81220855	1,624417101	4,585460718
9,18	9,180920433	18,62	1,1934	0,81132391	1,62264782	4,590460217
9,19	9,190919432	18,64	1,1947	0,810441194	1,620882388	4,595459716

a = 0,13

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,200918432	18,66	1,196	0,809560397	1,619120794	4,600459216
9,21	9,210917435	18,68	1,1973	0,808681512	1,617363025	4,605458718
9,22	9,22091644	18,7	1,1986	0,807804534	1,615609068	4,61045822
9,23	9,230915448	18,72	1,1999	0,806929455	1,61385891	4,615457724
9,24	9,240914457	18,74	1,2012	0,80605627	1,612111254	4,620457228
9,25	9,250913468	18,76	1,2025	0,805184973	1,610369945	4,625456734
9,26	9,260912482	18,78	1,2038	0,804315557	1,608631114	4,630456241
9,27	9,270911498	18,8	1,2051	0,803448016	1,606896033	4,635455749
9,28	9,280910516	18,82	1,2064	0,802582345	1,60516469	4,640455258
9,29	9,290909536	18,84	1,2077	0,801718537	1,603437074	4,645454768
9,3	9,300908558	18,86	1,209	0,800856587	1,601713173	4,650454279
9,31	9,310907582	18,88	1,2103	0,799996487	1,599992975	4,655453791
9,32	9,320906608	18,9	1,2116	0,799138233	1,598276467	4,660453304
9,33	9,330905637	18,92	1,2129	0,798281819	1,596563638	4,665452818
9,34	9,340904667	18,94	1,2142	0,797427238	1,594854476	4,670452334
9,35	9,3509037	18,96	1,2155	0,796574484	1,593148969	4,67545185
9,36	9,360902734	18,98	1,2168	0,795723553	1,591447105	4,680451367
9,37	9,370901771	19	1,2181	0,794874437	1,589748874	4,685450885
9,38	9,38090081	19,02	1,2194	0,794027131	1,588054263	4,690450405
9,39	9,39089985	19,04	1,2207	0,79318163	1,586363261	4,695449925
9,4	9,400898893	19,06	1,222	0,792337928	1,584675855	4,700449447
9,41	9,410897938	19,08	1,2233	0,791496018	1,582992036	4,705448969
9,42	9,420896985	19,1	1,2246	0,790655895	1,581311791	4,710448492
9,43	9,430896034	19,12	1,2259	0,789817554	1,579635108	4,715448017
9,44	9,440895085	19,14	1,2272	0,788980989	1,577961978	4,720447542
9,45	9,450894138	19,16	1,2285	0,788146194	1,576292387	4,725447069
9,46	9,460893193	19,18	1,2298	0,787313163	1,574626326	4,730446596
9,47	9,470892249	19,2	1,2311	0,786481892	1,572963783	4,735446125
9,48	9,480891308	19,22	1,2324	0,785652373	1,571304747	4,740445654
9,49	9,490890369	19,24	1,2337	0,784824603	1,569649206	4,745445185
9,5	9,500889432	19,26	1,235	0,783998575	1,56799715	4,750444716
9,51	9,510888497	19,28	1,2363	0,783174284	1,566348568	4,755444248
9,52	9,520887564	19,3	1,2376	0,782351724	1,564703448	4,760443782
9,53	9,530886632	19,32	1,2389	0,78153089	1,563061781	4,765443316
9,54	9,540885703	19,34	1,2402	0,780711777	1,561423554	4,770442852
9,55	9,550884776	19,36	1,2415	0,779894379	1,559788757	4,775442388
9,56	9,56088385	19,38	1,2428	0,77907869	1,558157381	4,780441925
9,57	9,570882927	19,4	1,2441	0,778264706	1,556529412	4,785441463
9,58	9,580882005	19,42	1,2454	0,777452421	1,554904842	4,790441003
9,59	9,590881086	19,44	1,2467	0,77664183	1,553283659	4,795440543
9,6	9,600880168	19,46	1,248	0,775832927	1,551665853	4,800440084
9,61	9,610879252	19,48	1,2493	0,775025707	1,550051414	4,805439626
9,62	9,620878338	19,5	1,2506	0,774220165	1,54844033	4,810439169
9,63	9,630877426	19,52	1,2519	0,773416296	1,546832591	4,815438713
9,64	9,640876516	19,54	1,2532	0,772614094	1,545228188	4,820438258
9,65	9,650875608	19,56	1,2545	0,771813554	1,543627109	4,825437804
9,66	9,660874702	19,58	1,2558	0,771014672	1,542029344	4,830437351
9,67	9,670873797	19,6	1,2571	0,770217442	1,540434884	4,835436899
9,68	9,680872895	19,62	1,2584	0,769421858	1,538843717	4,840436447
9,69	9,690871994	19,64	1,2597	0,768627917	1,537255833	4,845435997
9,7	9,700871095	19,66	1,261	0,767835612	1,535671223	4,850435547
9,71	9,710870198	19,68	1,2623	0,767044938	1,534089877	4,855435099
9,72	9,720869303	19,7	1,2636	0,766255892	1,532511783	4,860434651
9,73	9,730868409	19,72	1,2649	0,765468466	1,530936933	4,865434205
9,74	9,740867518	19,74	1,2662	0,764682658	1,529365316	4,870433759
9,75	9,750866628	19,76	1,2675	0,763898461	1,527796922	4,875433314
9,76	9,76086574	19,78	1,2688	0,763115871	1,526231741	4,88043287
9,77	9,770864854	19,8	1,2701	0,762334882	1,524669764	4,885432427
9,78	9,78086397	19,82	1,2714	0,761555491	1,523110981	4,890431985
9,79	9,790863088	19,84	1,2727	0,760777691	1,521555382	4,895431544
9,8	9,800862207	19,86	1,274	0,760001478	1,520002956	4,900431103
9,81	9,810861328	19,88	1,2753	0,759226848	1,518453695	4,905430664
9,82	9,820860451	19,9	1,2766	0,758453795	1,516907589	4,910430226
9,83	9,830859576	19,92	1,2779	0,757682314	1,515364628	4,915429788
9,84	9,840858702	19,94	1,2792	0,756912401	1,513824803	4,920429351

a = 0,13

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,850857831	19,96	1,2805	0,756144052	1,512288103	4,925428915
9,86	9,860856961	19,98	1,2818	0,75537726	1,51075452	4,93042848
9,87	9,870856093	20	1,2831	0,754612022	1,509224044	4,935428046
9,88	9,880855226	20,02	1,2844	0,753848333	1,507696666	4,940427613
9,89	9,890854361	20,04	1,2857	0,753086188	1,506172376	4,945427181
9,9	9,900853499	20,06	1,287	0,752325582	1,504651165	4,950426749
9,91	9,910852637	20,08	1,2883	0,751566511	1,503133023	4,955426319
9,92	9,920851778	20,1	1,2896	0,750808971	1,501617941	4,960425889
9,93	9,93085092	20,12	1,2909	0,750052955	1,500105911	4,96542546
9,94	9,940850064	20,14	1,2922	0,749298461	1,498596922	4,970425032
9,95	9,95084921	20,16	1,2935	0,748545483	1,497090966	4,975424605
9,96	9,960848357	20,18	1,2948	0,747794017	1,495588033	4,980424179
9,97	9,970847507	20,2	1,2961	0,747044058	1,494088115	4,985423753
9,98	9,980846657	20,22	1,2974	0,746295601	1,492591202	4,990423329
9,99	9,99084581	20,24	1,2987	0,745548643	1,491097286	4,995422905
10	10,00084496	20,26	1,3	0,744803178	1,489606357	5,000422482
10,01	10,01084412	20,28	1,3013	0,744059203	1,488118406	5,00542206
10,02	10,02084328	20,3	1,3026	0,743316712	1,486633424	5,010421639
10,03	10,03084244	20,32	1,3039	0,742575702	1,485151404	5,015421219
10,04	10,0408416	20,34	1,3052	0,741836167	1,483672335	5,020420799
10,05	10,05084076	20,36	1,3065	0,741098104	1,482196208	5,02542038
10,06	10,06083993	20,38	1,3078	0,740361508	1,480723016	5,030419963
10,07	10,07083909	20,4	1,3091	0,739626375	1,47925275	5,035419546
10,08	10,08083826	20,42	1,3104	0,7388927	1,4777854	5,040419129
10,09	10,09083743	20,44	1,3117	0,738160479	1,476320958	5,045418714
10,1	10,1008366	20,46	1,313	0,737429708	1,474859416	5,0504183
10,11	10,11083577	20,48	1,3143	0,736700382	1,473400764	5,055417886
10,12	10,12083495	20,5	1,3156	0,735972497	1,471944995	5,060417473
10,13	10,13083412	20,52	1,3169	0,735246049	1,470492099	5,065417061
10,14	10,1408333	20,54	1,3182	0,734521034	1,469042069	5,07041665
10,15	10,15083248	20,56	1,3195	0,733797447	1,467594895	5,075416239
10,16	10,16083166	20,58	1,3208	0,733075285	1,466150569	5,080415829
10,17	10,17083084	20,6	1,3221	0,732354542	1,464709084	5,085415421
10,18	10,18083003	20,62	1,3234	0,731635215	1,46327043	5,090415013
10,19	10,19082921	20,64	1,3247	0,730917299	1,461834599	5,095414605
10,2	10,2008284	20,66	1,326	0,730200792	1,460401583	5,100414199
10,21	10,21082759	20,68	1,3273	0,729485687	1,458971374	5,105413793
10,22	10,22082678	20,7	1,3286	0,728771981	1,457543963	5,110413388
10,23	10,23082597	20,72	1,3299	0,728059671	1,456119342	5,115412984
10,24	10,24082516	20,74	1,3312	0,727348752	1,454697503	5,120412581
10,25	10,25082436	20,76	1,3325	0,726639219	1,453278439	5,125412179
10,26	10,26082355	20,78	1,3338	0,72593107	1,451862139	5,130411777
10,27	10,27082275	20,8	1,3351	0,725224299	1,450448598	5,135411376
10,28	10,28082195	20,82	1,3364	0,724518903	1,449037806	5,140410976
10,29	10,29082115	20,84	1,3377	0,723814878	1,447629756	5,145410576
10,3	10,30082036	20,86	1,339	0,72311222	1,44622444	5,150410178
10,31	10,31081956	20,88	1,3403	0,722410925	1,444821849	5,15540978
10,32	10,32081877	20,9	1,3416	0,721710988	1,443421976	5,160409383
10,33	10,33081797	20,92	1,3429	0,721012406	1,442024813	5,165408987
10,34	10,34081718	20,94	1,3442	0,720315176	1,440630352	5,170408591
10,35	10,35081639	20,96	1,3455	0,719619292	1,439238585	5,175408196
10,36	10,3608156	20,98	1,3468	0,718924752	1,437849504	5,180407802
10,37	10,37081482	21	1,3481	0,718231551	1,436463102	5,185407409
10,38	10,38081403	21,02	1,3494	0,717539686	1,435079371	5,190407017
10,39	10,39081325	21,04	1,3507	0,716849152	1,433698303	5,195406625
10,4	10,40081247	21,06	1,352	0,716159945	1,432319891	5,200406234
10,41	10,41081169	21,08	1,3533	0,715472063	1,430944126	5,205405844
10,42	10,42081091	21,1	1,3546	0,714785501	1,429571002	5,210405454
10,43	10,43081013	21,12	1,3559	0,714100255	1,42820051	5,215405066
10,44	10,44080936	21,14	1,3572	0,713416322	1,426832644	5,220404678
10,45	10,45080858	21,16	1,3585	0,712733697	1,425467394	5,225404291
10,46	10,46080781	21,18	1,3598	0,712052378	1,424104755	5,230403904
10,47	10,47080704	21,2	1,3611	0,711372359	1,422744719	5,235403518
10,48	10,48080627	21,22	1,3624	0,710693639	1,421387277	5,240403133
10,49	10,4908055	21,24	1,3637	0,710016212	1,420032423	5,245402749

a = 0,14

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,172046505	0,48	0,014	54,46232221	108,9246444	0,086023253
0,11	0,178044938	0,5	0,0154	51,84277341	103,6855468	0,089022469
0,12	0,184390889	0,52	0,0168	49,39870535	98,79741071	0,092195445
0,13	0,191049732	0,54	0,0182	47,1210964	94,24219279	0,095524866
0,14	0,197989899	0,56	0,0196	45	90	0,098994949
0,15	0,205182845	0,58	0,021	43,02506599	86,05013198	0,102591423
0,16	0,212602916	0,6	0,0224	41,18592517	82,37185033	0,106301458
0,17	0,220227155	0,62	0,0238	39,47245985	78,9449197	0,110113578
0,18	0,228035085	0,64	0,0252	37,87498365	75,7499673	0,114017543
0,19	0,236008474	0,66	0,0266	36,38435182	72,76870363	0,118004237
0,2	0,244131112	0,68	0,028	34,9920202	69,9840404	0,122065556
0,21	0,252388589	0,7	0,0294	33,69006753	67,38013505	0,126194295
0,22	0,260768096	0,72	0,0308	32,47119229	64,94238458	0,130384048
0,23	0,26925824	0,74	0,0322	31,32869287	62,65738574	0,13462912
0,24	0,27784888	0,76	0,0336	30,25643716	60,51287433	0,13892444
0,25	0,286530976	0,78	0,035	29,24882634	58,49765267	0,143265488
0,26	0,295296461	0,8	0,0364	28,30075577	56,60151153	0,147648231
0,27	0,304138127	0,82	0,0378	27,40757544	54,81515088	0,152069063
0,28	0,313049517	0,84	0,0392	26,56505118	53,13010235	0,156524758
0,29	0,322024844	0,86	0,0406	25,76932762	51,53865525	0,161012422
0,3	0,331058907	0,88	0,042	25,01689348	50,03378696	0,165529454
0,31	0,340147027	0,9	0,0434	24,30454927	48,60909853	0,170073514
0,32	0,349284984	0,92	0,0448	23,62937773	47,25875546	0,174642492
0,33	0,358468967	0,94	0,0462	22,9887168	45,9774336	0,179234483
0,34	0,367695526	0,96	0,0476	22,38013505	44,7602701	0,183847763
0,35	0,376961536	0,98	0,049	21,80140949	43,60281897	0,188480768
0,36	0,386264158	1	0,0504	21,25050551	42,50101101	0,193132079
0,37	0,395600809	1,02	0,0518	20,72555887	41,45111773	0,197800404
0,38	0,404969135	1,04	0,0532	20,22485943	40,44971886	0,202484567
0,39	0,414366987	1,06	0,0546	19,74683661	39,49367321	0,207183494
0,4	0,423792402	1,08	0,056	19,29004622	38,58009244	0,211896201
0,41	0,43324358	1,1	0,0574	18,85315876	37,70631753	0,21662179
0,42	0,442718872	1,12	0,0588	18,43494882	36,86989765	0,221359436
0,43	0,452216762	1,14	0,0602	18,03428557	36,06857113	0,226108381
0,44	0,461735855	1,16	0,0616	17,65012422	35,30024844	0,230867928
0,45	0,471274867	1,18	0,063	17,28149837	34,56299674	0,235637433
0,46	0,480832611	1,2	0,0644	16,92751306	33,85502613	0,240416306
0,47	0,490407993	1,22	0,0658	16,58733856	33,17467711	0,245203997
0,48	0,5	1,24	0,0672	16,26020471	32,52040942	0,25
0,49	0,509607692	1,26	0,0686	15,9453959	31,8907918	0,254803846
0,5	0,519230199	1,28	0,07	15,64224646	31,28449291	0,2596151
0,51	0,528866713	1,3	0,0714	15,35013649	30,70027298	0,264433356
0,52	0,538516481	1,32	0,0728	15,06848816	30,13697632	0,26925824
0,53	0,548178803	1,34	0,0742	14,79676225	29,59352449	0,274089401
0,54	0,557853027	1,36	0,0756	14,53445508	29,06891016	0,278926514
0,55	0,567538545	1,38	0,077	14,28109574	28,56219147	0,283769272
0,56	0,577234788	1,4	0,0784	14,03624347	28,07248694	0,288617394
0,57	0,586941224	1,42	0,0798	13,7994854	27,59897079	0,293470612
0,58	0,596657356	1,44	0,0812	13,57043439	27,14086877	0,298328678
0,59	0,606382717	1,46	0,0826	13,34872711	26,69745423	0,303191359
0,6	0,616116872	1,48	0,084	13,13402231	26,26804461	0,308058436
0,61	0,625859409	1,5	0,0854	12,92599912	25,85199825	0,312929705
0,62	0,635609943	1,52	0,0868	12,72435569	25,44871137	0,317804972
0,63	0,645368112	1,54	0,0882	12,52880771	25,05761542	0,322684056
0,64	0,655133574	1,56	0,0896	12,33908728	24,67817456	0,327566787
0,65	0,664906008	1,58	0,091	12,1549417	24,30988339	0,332453004
0,66	0,674685112	1,6	0,0924	11,97613244	23,95226489	0,337342556
0,67	0,684470598	1,62	0,0938	11,80243421	23,60486842	0,342235299
0,68	0,694262198	1,64	0,0952	11,633634	23,267268	0,347131099
0,69	0,704059657	1,66	0,0966	11,46953033	22,93906067	0,352029828
0,7	0,713862732	1,68	0,098	11,30993247	22,61986495	0,356931366
0,71	0,723671196	1,7	0,0994	11,15465974	22,30931948	0,361835598
0,72	0,733484833	1,72	0,1008	11,00354085	22,0070817	0,366742416
0,73	0,743303437	1,74	0,1022	10,85641335	21,7128267	0,371651719
0,74	0,753126815	1,76	0,1036	10,71312302	21,42624605	0,376563408

a = 0,14

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,762954782	1,78	0,105	10,57352342	21,14704684	0,381477391
0,76	0,772787163	1,8	0,1064	10,43747535	20,8749507	0,386393582
0,77	0,782623792	1,82	0,1078	10,30484647	20,60969294	0,391311896
0,78	0,79246451	1,84	0,1092	10,17551084	20,35102169	0,396232255
0,79	0,802309167	1,86	0,1106	10,04934859	20,09869718	0,401154584
0,8	0,81215762	1,88	0,112	9,926245507	19,85249101	0,40607881
0,81	0,822009732	1,9	0,1134	9,80609276	19,61218552	0,411004866
0,82	0,831865374	1,92	0,1148	9,68878656	19,37757312	0,415932687
0,83	0,84172442	1,94	0,1162	9,574227885	19,14845577	0,42086221
0,84	0,851586754	1,96	0,1176	9,462322208	18,92464442	0,425793377
0,85	0,861452262	1,98	0,119	9,35297925	18,7059585	0,430726131
0,86	0,871320836	2	0,1204	9,246112746	18,49222549	0,435660418
0,87	0,881192374	2,02	0,1218	9,141640224	18,28328045	0,440596187
0,88	0,891066776	2,04	0,1232	9,039482803	18,07896561	0,445533388
0,89	0,900943949	2,06	0,1246	8,939565003	17,87913001	0,450471975
0,9	0,910823803	2,08	0,126	8,84181456	17,68362912	0,455411901
0,91	0,920706251	2,1	0,1274	8,746162263	17,49232453	0,460353125
0,92	0,93059121	2,12	0,1288	8,652541791	17,30508358	0,465295605
0,93	0,940478602	2,14	0,1302	8,560889571	17,12177914	0,470239301
0,94	0,95036835	2,16	0,1316	8,471144633	16,94228927	0,475184175
0,95	0,960260381	2,18	0,133	8,383248481	16,76649696	0,480130191
0,96	0,970154627	2,2	0,1344	8,29714497	16,59428994	0,485077313
0,97	0,980051019	2,22	0,1358	8,212780189	16,42556038	0,49002551
0,98	0,989949494	2,24	0,1372	8,130102354	16,26020471	0,494974747
0,99	0,999849989	2,26	0,1386	8,049061702	16,0981234	0,499924994
1	1,009752445	2,28	0,14	7,969610394	15,93922079	0,504876222
1,01	1,019656805	2,3	0,1414	7,891702428	15,78340486	0,509828403
1,02	1,029563014	2,32	0,1428	7,815293547	15,63058709	0,514781507
1,03	1,039471019	2,34	0,1442	7,740341159	15,48068232	0,51973551
1,04	1,04938077	2,36	0,1456	7,666804262	15,33360852	0,524690385
1,05	1,059292217	2,38	0,147	7,594643369	15,18928674	0,529646108
1,06	1,069205312	2,4	0,1484	7,523820439	15,04764088	0,534602656
1,07	1,079120012	2,42	0,1498	7,454298813	14,90859763	0,539560006
1,08	1,089036271	2,44	0,1512	7,386043151	14,7720863	0,544518136
1,09	1,098954048	2,46	0,1526	7,319019376	14,63803875	0,549477024
1,1	1,108873302	2,48	0,154	7,253194613	14,50638923	0,554436651
1,11	1,118793994	2,5	0,1554	7,188537143	14,37707429	0,559396997
1,12	1,128716085	2,52	0,1568	7,125016349	14,2500327	0,564358042
1,13	1,138639539	2,54	0,1582	7,06260267	14,12520534	0,56931977
1,14	1,148564321	2,56	0,1596	7,001267557	14,00253511	0,574282161
1,15	1,158490397	2,58	0,161	6,940983429	13,88196686	0,579245199
1,16	1,168417734	2,6	0,1624	6,881723631	13,76344726	0,584208867
1,17	1,178346299	2,62	0,1638	6,823462399	13,6469248	0,589173149
1,18	1,188276062	2,64	0,1652	6,766174823	13,53234965	0,594138031
1,19	1,198206994	2,66	0,1666	6,709836808	13,41967362	0,599103497
1,2	1,208139065	2,68	0,168	6,654425046	13,30885009	0,604069532
1,21	1,218072247	2,7	0,1694	6,599916982	13,19983396	0,609036124
1,22	1,228006515	2,72	0,1708	6,546290783	13,09258157	0,614003257
1,23	1,23794184	2,74	0,1722	6,493525313	12,98705063	0,61897092
1,24	1,247878199	2,76	0,1736	6,441600099	12,8832002	0,6239391
1,25	1,257815567	2,78	0,175	6,390495315	12,78099063	0,628907783
1,26	1,267753919	2,8	0,1764	6,340191746	12,68038349	0,63387696
1,27	1,277693234	2,82	0,1778	6,290670773	12,58134155	0,638846617
1,28	1,287633488	2,84	0,1792	6,241914347	12,48382869	0,643816744
1,29	1,297574661	2,86	0,1806	6,193904967	12,38780993	0,64878733
1,3	1,30751673	2,88	0,182	6,14662566	12,29325132	0,653758365
1,31	1,317459677	2,9	0,1834	6,10005996	12,20011992	0,658729838
1,32	1,32740348	2,92	0,1848	6,054191894	12,10838379	0,66370174
1,33	1,337348122	2,94	0,1862	6,009005957	12,01801191	0,668674061
1,34	1,347293583	2,96	0,1876	5,964487101	11,9289742	0,673646792
1,35	1,357239846	2,98	0,189	5,920620714	11,84124143	0,678619923
1,36	1,367186893	3	0,1904	5,877392607	11,75478521	0,683593446
1,37	1,377134707	3,02	0,1918	5,834788997	11,66957799	0,688567353
1,38	1,387083271	3,04	0,1932	5,792796495	11,58559299	0,693541635
1,39	1,397032569	3,06	0,1946	5,75140209	11,50280418	0,698516285

a = 0,14

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,406982587	3,08	0,196	5,710593137	11,42118627	0,703491293
1,41	1,416933308	3,1	0,1974	5,670357344	11,34071469	0,708466654
1,42	1,426884719	3,12	0,1988	5,630682758	11,26136552	0,713442359
1,43	1,436836804	3,14	0,2002	5,591557756	11,18311551	0,718418402
1,44	1,446789549	3,16	0,2016	5,552971033	11,10594207	0,723394775
1,45	1,456742942	3,18	0,203	5,514911591	11,02982318	0,728371471
1,46	1,466696969	3,2	0,2044	5,477368729	10,95473746	0,733348485
1,47	1,476651618	3,22	0,2058	5,440332031	10,88066406	0,738325809
1,48	1,486606875	3,24	0,2072	5,40379136	10,80758272	0,743303437
1,49	1,496562728	3,26	0,2086	5,367736847	10,73547369	0,748281364
1,5	1,506519167	3,28	0,21	5,332158882	10,66431776	0,753259583
1,51	1,516476179	3,3	0,2114	5,297048105	10,59409621	0,758238089
1,52	1,526433752	3,32	0,2128	5,2623954	10,5247908	0,763216876
1,53	1,536391877	3,34	0,2142	5,228191885	10,45638377	0,768195939
1,54	1,546350542	3,36	0,2156	5,194428908	10,38885782	0,773175271
1,55	1,556309738	3,38	0,217	5,161098033	10,32219607	0,778154869
1,56	1,566269453	3,4	0,2184	5,128191042	10,25638208	0,783134727
1,57	1,576229679	3,42	0,2198	5,09569992	10,19139984	0,788114839
1,58	1,586190405	3,44	0,2212	5,063616853	10,12723371	0,793095202
1,59	1,596151622	3,46	0,2226	5,031934223	10,06386845	0,798075811
1,6	1,606113321	3,48	0,224	5,000644598	10,0012892	0,803056661
1,61	1,616075493	3,5	0,2254	4,969740728	9,939481456	0,808037747
1,62	1,62603813	3,52	0,2268	4,939215542	9,878431084	0,813019065
1,63	1,636001222	3,54	0,2282	4,909062139	9,818124277	0,818000611
1,64	1,645964763	3,56	0,2296	4,879273783	9,758547566	0,822982381
1,65	1,655928742	3,58	0,231	4,849843902	9,699687804	0,827964371
1,66	1,665893154	3,6	0,2324	4,820766078	9,641532156	0,832946577
1,67	1,675857989	3,62	0,2338	4,792034047	9,584068094	0,837928995
1,68	1,685823241	3,64	0,2352	4,763641691	9,527283381	0,842911621
1,69	1,695788902	3,66	0,2366	4,735583035	9,47116607	0,847894451
1,7	1,705754965	3,68	0,238	4,707852244	9,415704489	0,852877482
1,71	1,715721423	3,7	0,2394	4,680443618	9,360887237	0,857860711
1,72	1,725688268	3,72	0,2408	4,653351587	9,306703175	0,862844134
1,73	1,735655496	3,74	0,2422	4,626570709	9,253141419	0,867827748
1,74	1,745623098	3,76	0,2436	4,600095666	9,200191333	0,872811549
1,75	1,755591069	3,78	0,245	4,57392126	9,14784252	0,877795534
1,76	1,765559401	3,8	0,2464	4,548042409	9,096084818	0,882779701
1,77	1,77552809	3,82	0,2478	4,522454146	9,044908293	0,887764045
1,78	1,78549713	3,84	0,2492	4,497151615	8,994303229	0,892748565
1,79	1,795466513	3,86	0,2506	4,472130064	8,944260129	0,897733257
1,8	1,805436235	3,88	0,252	4,44738485	8,8947697	0,902718118
1,81	1,815406291	3,9	0,2534	4,422911429	8,845822857	0,907703145
1,82	1,825376673	3,92	0,2548	4,398705355	8,79741071	0,912688337
1,83	1,835347379	3,94	0,2562	4,374762281	8,749524562	0,917673689
1,84	1,845318401	3,96	0,2576	4,351077952	8,702155903	0,9226592
1,85	1,855289735	3,98	0,259	4,327648203	8,655296406	0,927644867
1,86	1,865261376	4	0,2604	4,304468961	8,608937921	0,932630688
1,87	1,875233319	4,02	0,2618	4,281536235	8,56307247	0,937616659
1,88	1,885205559	4,04	0,2632	4,258846122	8,517692244	0,94260278
1,89	1,895178092	4,06	0,2646	4,236394799	8,472789598	0,947589046
1,9	1,905150913	4,08	0,266	4,214178523	8,428357045	0,952575456
1,91	1,915124017	4,1	0,2674	4,192193628	8,384387256	0,957562008
1,92	1,9250974	4,12	0,2688	4,170436525	8,34087305	0,9625487
1,93	1,935071058	4,14	0,2702	4,148903698	8,297807395	0,967535529
1,94	1,945044987	4,16	0,2716	4,127591703	8,255183405	0,972522493
1,95	1,955019181	4,18	0,273	4,106497165	8,21299433	0,977509591
1,96	1,964993639	4,2	0,2744	4,08561678	8,17123356	0,982496819
1,97	1,974968354	4,22	0,2758	4,064947308	8,129894615	0,987484177
1,98	1,984943324	4,24	0,2772	4,044485574	8,088971148	0,992471662
1,99	1,994918545	4,26	0,2786	4,024228468	8,048456937	0,997459272
2	2,004894012	4,28	0,28	4,004172941	8,008345881	1,002447006
2,01	2,014869723	4,3	0,2814	3,984316002	7,968632005	1,007434861
2,02	2,024845673	4,32	0,2828	3,964654723	7,929309446	1,012422837
2,03	2,03482186	4,34	0,2842	3,945186229	7,890372458	1,01741093
2,04	2,044798279	4,36	0,2856	3,925907704	7,851815407	1,022399139

a = 0,14

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,054774927	4,38	0,287	3,906816384	7,813632768	1,027387463
2,06	2,064751801	4,4	0,2884	3,887909561	7,775819122	1,032375901
2,07	2,074728898	4,42	0,2898	3,869184576	7,738369153	1,037364449
2,08	2,084706214	4,44	0,2912	3,850638824	7,701277648	1,042353107
2,09	2,094683747	4,46	0,2926	3,832269746	7,664539492	1,047341874
2,1	2,104661493	4,48	0,294	3,814074834	7,628149669	1,052330746
2,11	2,114639449	4,5	0,2954	3,796051626	7,592103253	1,057319725
2,12	2,124617613	4,52	0,2968	3,778197707	7,556395414	1,062308806
2,13	2,134595981	4,54	0,2982	3,760510706	7,521021412	1,06729799
2,14	2,14457455	4,56	0,2996	3,742988296	7,485976591	1,072287275
2,15	2,154553318	4,58	0,301	3,725628193	7,451256387	1,077276659
2,16	2,164532282	4,6	0,3024	3,708428157	7,416856314	1,082266141
2,17	2,174511439	4,62	0,3038	3,691385986	7,382771973	1,08725572
2,18	2,184490787	4,64	0,3052	3,674499521	7,348999042	1,092245394
2,19	2,194470323	4,66	0,3066	3,657766639	7,315533278	1,097235162
2,2	2,204450045	4,68	0,308	3,641185258	7,282370516	1,102225022
2,21	2,214429949	4,7	0,3094	3,624753332	7,249506664	1,107214975
2,22	2,224410034	4,72	0,3108	3,608468853	7,216937705	1,112205017
2,23	2,234390297	4,74	0,3122	3,592329846	7,184659692	1,117195149
2,24	2,244370736	4,76	0,3136	3,576334375	7,15266875	1,122185368
2,25	2,254351348	4,78	0,315	3,560480535	7,12096107	1,127175674
2,26	2,264332131	4,8	0,3164	3,544766456	7,089532911	1,132166066
2,27	2,274313083	4,82	0,3178	3,529190299	7,058380599	1,137156542
2,28	2,284294202	4,84	0,3192	3,513750261	7,027500521	1,142147101
2,29	2,294275485	4,86	0,3206	3,498444565	6,99688913	1,147137742
2,3	2,30425693	4,88	0,322	3,483271469	6,966542938	1,152128465
2,31	2,314238536	4,9	0,3234	3,468229259	6,936458518	1,157119268
2,32	2,324220299	4,92	0,3248	3,453316251	6,906632501	1,16211015
2,33	2,334202219	4,94	0,3262	3,438530788	6,877061577	1,16710111
2,34	2,344184293	4,96	0,3276	3,423871245	6,84774249	1,172092147
2,35	2,354166519	4,98	0,329	3,40933602	6,818672041	1,17708326
2,36	2,364148895	5	0,3304	3,394923542	6,789847084	1,182074448
2,37	2,37413142	5,02	0,3318	3,380632263	6,761264527	1,18706571
2,38	2,384114091	5,04	0,3332	3,366460663	6,732921327	1,192057046
2,39	2,394096907	5,06	0,3346	3,352407247	6,704814494	1,197048453
2,4	2,404079866	5,08	0,336	3,338470544	6,676941088	1,202039933
2,41	2,414062965	5,1	0,3374	3,324649107	6,649298214	1,207031483
2,42	2,424046204	5,12	0,3388	3,310941515	6,621883029	1,212023102
2,43	2,434029581	5,14	0,3402	3,297346367	6,594692734	1,21701479
2,44	2,444013093	5,16	0,3416	3,283862288	6,567724576	1,222006547
2,45	2,45399674	5,18	0,343	3,270487923	6,540975846	1,22699837
2,46	2,463980519	5,2	0,3444	3,257221941	6,514443881	1,23199026
2,47	2,47396443	5,22	0,3458	3,24406303	6,488126059	1,236982215
2,48	2,48394847	5,24	0,3472	3,2310099	6,462019801	1,241974235
2,49	2,493932637	5,26	0,3486	3,218061284	6,436122568	1,246966319
2,5	2,503916932	5,28	0,35	3,205215931	6,410431862	1,251958466
2,51	2,51390135	5,3	0,3514	3,192472613	6,384945226	1,256950675
2,52	2,523885893	5,32	0,3528	3,17983012	6,35966024	1,261942946
2,53	2,533870557	5,34	0,3542	3,167287261	6,334574522	1,266935279
2,54	2,543855342	5,36	0,3556	3,154842865	6,30968573	1,271927671
2,55	2,553840246	5,38	0,357	3,142495777	6,284991554	1,276920123
2,56	2,563825267	5,4	0,3584	3,130244862	6,260489724	1,281912634
2,57	2,573810405	5,42	0,3598	3,118089002	6,236178004	1,286905202
2,58	2,583795658	5,44	0,3612	3,106027096	6,212054191	1,291897829
2,59	2,593781024	5,46	0,3626	3,094058059	6,188116118	1,296890512
2,6	2,603766503	5,48	0,364	3,082180825	6,164361649	1,301883251
2,61	2,613752092	5,5	0,3654	3,070394341	6,140788683	1,306876046
2,62	2,623737792	5,52	0,3668	3,058697574	6,117395148	1,311868896
2,63	2,6337236	5,54	0,3682	3,047089503	6,094179007	1,3168618
2,64	2,643709515	5,56	0,3696	3,035569125	6,07113825	1,321854758
2,65	2,653695536	5,58	0,371	3,02413545	6,0482709	1,326847768
2,66	2,663681663	5,6	0,3724	3,012787504	6,025575008	1,331840831
2,67	2,673667893	5,62	0,3738	3,001524328	6,003048655	1,336833946
2,68	2,683654225	5,64	0,3752	2,990344975	5,98068995	1,341827113
2,69	2,693640659	5,66	0,3766	2,979248515	5,95849703	1,34682033

a = 0,14

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,703627193	5,68	0,378	2,96823403	5,93646806	1,351813597
2,71	2,713613827	5,7	0,3794	2,957300615	5,91460123	1,356806913
2,72	2,723600558	5,72	0,3808	2,94644738	5,89289476	1,361800279
2,73	2,733587387	5,74	0,3822	2,935673446	5,871346893	1,366793693
2,74	2,743574311	5,76	0,3836	2,924977949	5,849955898	1,371787156
2,75	2,75356133	5,78	0,385	2,914360036	5,828720071	1,376780665
2,76	2,763548444	5,8	0,3864	2,903818865	5,80763773	1,381774222
2,77	2,77353565	5,82	0,3878	2,89335361	5,786707219	1,386767825
2,78	2,783522948	5,84	0,3892	2,882963453	5,765926905	1,391761474
2,79	2,793510336	5,86	0,3906	2,872647589	5,745295178	1,396755168
2,8	2,803497815	5,88	0,392	2,862405226	5,724810452	1,401748908
2,81	2,813485383	5,9	0,3934	2,852235581	5,704471163	1,406742691
2,82	2,823473039	5,92	0,3948	2,842137884	5,684275767	1,411736519
2,83	2,833460781	5,94	0,3962	2,832111373	5,664222746	1,416730391
2,84	2,84344861	5,96	0,3976	2,8221553	5,6443106	1,421724305
2,85	2,853436525	5,98	0,399	2,812268925	5,62453785	1,426718262
2,86	2,863424523	6	0,4004	2,80245152	5,60490304	1,431712262
2,87	2,873412605	6,02	0,4018	2,792702366	5,585404731	1,436706303
2,88	2,88340077	6,04	0,4032	2,783020754	5,566041508	1,441700385
2,89	2,893389016	6,06	0,4046	2,773405985	5,546811971	1,446694508
2,9	2,903377344	6,08	0,406	2,763857371	5,527714742	1,451688672
2,91	2,913365751	6,1	0,4074	2,754374231	5,508748461	1,456682876
2,92	2,923354238	6,12	0,4088	2,744955894	5,489911788	1,461677119
2,93	2,933342803	6,14	0,4102	2,735601699	5,471203398	1,466671402
2,94	2,943331446	6,16	0,4116	2,726310994	5,452621988	1,471665723
2,95	2,953320166	6,18	0,413	2,717083135	5,434166269	1,476660083
2,96	2,963308961	6,2	0,4144	2,707917486	5,415834972	1,481654481
2,97	2,973297832	6,22	0,4158	2,698813421	5,397626843	1,486648916
2,98	2,983286778	6,24	0,4172	2,689770323	5,379540646	1,491643389
2,99	2,993275798	6,26	0,4186	2,680787581	5,361575162	1,496637899
3	3,00326489	6,28	0,42	2,671864593	5,343729187	1,501632445
3,01	3,013254055	6,3	0,4214	2,663000766	5,326001532	1,506627028
3,02	3,023243292	6,32	0,4228	2,654195513	5,308391027	1,511621646
3,03	3,033232599	6,34	0,4242	2,645448257	5,290896514	1,5166163
3,04	3,043221977	6,36	0,4256	2,636758426	5,273516852	1,521610988
3,05	3,053211424	6,38	0,427	2,628125458	5,256250915	1,526605712
3,06	3,06320094	6,4	0,4284	2,619548795	5,239097591	1,53160047
3,07	3,073190525	6,42	0,4298	2,611027891	5,222055782	1,536595262
3,08	3,083180176	6,44	0,4312	2,602562202	5,205124405	1,541590088
3,09	3,093169895	6,46	0,4326	2,594151196	5,188302391	1,546584948
3,1	3,10315968	6,48	0,434	2,585794342	5,171588685	1,55157984
3,11	3,113149531	6,5	0,4354	2,577491122	5,154982244	1,556574765
3,12	3,123139446	6,52	0,4368	2,56924102	5,13848204	1,561569723
3,13	3,133129426	6,54	0,4382	2,561043529	5,122087058	1,566564713
3,14	3,14311947	6,56	0,4396	2,552898147	5,105796294	1,571559735
3,15	3,153109576	6,58	0,441	2,54480438	5,08960876	1,576554788
3,16	3,163099746	6,6	0,4424	2,536761738	5,073523476	1,581549873
3,17	3,173089977	6,62	0,4438	2,52876974	5,057539479	1,586544988
3,18	3,183080269	6,64	0,4452	2,520827908	5,041655815	1,591540135
3,19	3,193070622	6,66	0,4466	2,512935772	5,025871544	1,596535311
3,2	3,203061036	6,68	0,448	2,505092867	5,010185734	1,601530518
3,21	3,213051509	6,7	0,4494	2,497298735	4,99459747	1,606525755
3,22	3,223042041	6,72	0,4508	2,489552922	4,979105844	1,611521021
3,23	3,233032632	6,74	0,4522	2,48185498	4,963709961	1,616516316
3,24	3,243023281	6,76	0,4536	2,474204468	4,948408936	1,62151164
3,25	3,253013987	6,78	0,455	2,466600949	4,933201897	1,626506994
3,26	3,26300475	6,8	0,4564	2,45904399	4,91808798	1,631502375
3,27	3,27299557	6,82	0,4578	2,451533167	4,903066334	1,636497785
3,28	3,282986445	6,84	0,4592	2,444068058	4,888136115	1,641493223
3,29	3,292977376	6,86	0,4606	2,436648247	4,873296494	1,646488688
3,3	3,302968362	6,88	0,462	2,429273324	4,858546647	1,651484181
3,31	3,312959402	6,9	0,4634	2,421942882	4,843885764	1,656479701
3,32	3,322950496	6,92	0,4648	2,414656521	4,829313042	1,661475248
3,33	3,332941644	6,94	0,4662	2,407413844	4,814827689	1,666470822
3,34	3,342932844	6,96	0,4676	2,400214461	4,800428922	1,671466422

a = 0,14

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,352924097	6,98	0,469	2,393057984	4,786115967	1,676462048
3,36	3,362915402	7	0,4704	2,38594403	4,771888061	1,681457701
3,37	3,372906758	7,02	0,4718	2,378872224	4,757744447	1,686453379
3,38	3,382898166	7,04	0,4732	2,37184219	4,74368438	1,691449083
3,39	3,392889624	7,06	0,4746	2,36485356	4,729707121	1,696444812
3,4	3,402881132	7,08	0,476	2,357905971	4,715811941	1,701440566
3,41	3,41287269	7,1	0,4774	2,350999061	4,701998121	1,706436345
3,42	3,422864298	7,12	0,4788	2,344132474	4,688264948	1,711432149
3,43	3,432855954	7,14	0,4802	2,337305859	4,674611718	1,716427977
3,44	3,442847659	7,16	0,4816	2,330518868	4,661037736	1,721423829
3,45	3,452839411	7,18	0,483	2,323771157	4,647542314	1,726419706
3,46	3,462831212	7,2	0,4844	2,317062386	4,634124772	1,731415606
3,47	3,472823059	7,22	0,4858	2,310392219	4,620784438	1,73641153
3,48	3,482814953	7,24	0,4872	2,303760325	4,607520649	1,741407477
3,49	3,492806894	7,26	0,4886	2,297166374	4,594332748	1,746403447
3,5	3,502798881	7,28	0,49	2,290610043	4,581220085	1,75139944
3,51	3,512790913	7,3	0,4914	2,28409101	4,56818202	1,756395457
3,52	3,522782991	7,32	0,4928	2,277608958	4,555217917	1,761391495
3,53	3,532775113	7,34	0,4942	2,271163574	4,542327149	1,766387557
3,54	3,54276728	7,36	0,4956	2,264754548	4,529509096	1,77138364
3,55	3,552759491	7,38	0,497	2,258381573	4,516763146	1,776379745
3,56	3,562751745	7,4	0,4984	2,252044345	4,504088691	1,781375873
3,57	3,572744043	7,42	0,4998	2,245742566	4,491485132	1,786372022
3,58	3,582736384	7,44	0,5012	2,239475938	4,478951876	1,791368192
3,59	3,592728768	7,46	0,5026	2,233244168	4,466488337	1,796364384
3,6	3,602721194	7,48	0,504	2,227046967	4,454093935	1,801360597
3,61	3,612713662	7,5	0,5054	2,220884048	4,441768096	1,806356831
3,62	3,622706171	7,52	0,5068	2,214755127	4,429510255	1,811353085
3,63	3,632698721	7,54	0,5082	2,208659924	4,417319849	1,816349361
3,64	3,642691313	7,56	0,5096	2,202598162	4,405196324	1,821345656
3,65	3,652683945	7,58	0,511	2,196569565	4,393139131	1,826341972
3,66	3,662676617	7,6	0,5124	2,190573864	4,381147728	1,831338308
3,67	3,672669329	7,62	0,5138	2,184610789	4,369221578	1,836334664
3,68	3,682662081	7,64	0,5152	2,178680075	4,357360151	1,84133104
3,69	3,692654871	7,66	0,5166	2,17278146	4,34556292	1,846327436
3,7	3,702647701	7,68	0,518	2,166914683	4,333829366	1,851323851
3,71	3,71264057	7,7	0,5194	2,161079488	4,322158976	1,856320285
3,72	3,722633476	7,72	0,5208	2,155275621	4,310551242	1,861316738
3,73	3,732626421	7,74	0,5222	2,149502829	4,299005659	1,866313211
3,74	3,742619404	7,76	0,5236	2,143760865	4,28752173	1,871309702
3,75	3,752612423	7,78	0,525	2,138049482	4,276098964	1,876306212
3,76	3,76260548	7,8	0,5264	2,132368437	4,264736873	1,88130274
3,77	3,772598574	7,82	0,5278	2,126717488	4,253434975	1,886299287
3,78	3,782591704	7,84	0,5292	2,121096397	4,242192793	1,891295852
3,79	3,792584871	7,86	0,5306	2,115504928	4,231009856	1,896292435
3,8	3,802578073	7,88	0,532	2,109942848	4,219885696	1,901289036
3,81	3,812571311	7,9	0,5334	2,104409926	4,208819852	1,906285655
3,82	3,822564584	7,92	0,5348	2,098905933	4,197811866	1,911282292
3,83	3,832557893	7,94	0,5362	2,093430643	4,186861287	1,916278946
3,84	3,842551236	7,96	0,5376	2,087983833	4,175967665	1,921275618
3,85	3,852544614	7,98	0,539	2,08256528	4,165130559	1,926272307
3,86	3,862538026	8	0,5404	2,077174765	4,15434953	1,931269013
3,87	3,872531472	8,02	0,5418	2,071812072	4,143624144	1,936265736
3,88	3,882524952	8,04	0,5432	2,066476986	4,132953971	1,941262476
3,89	3,892518465	8,06	0,5446	2,061169293	4,122338587	1,946259232
3,9	3,902512012	8,08	0,546	2,055888785	4,11177757	1,951256006
3,91	3,912505591	8,1	0,5474	2,050635252	4,101270504	1,956252796
3,92	3,922499203	8,12	0,5488	2,045408489	4,090816978	1,961249602
3,93	3,932492848	8,14	0,5502	2,040208291	4,080416582	1,966246424
3,94	3,942486525	8,16	0,5516	2,035034457	4,070068914	1,971243263
3,95	3,952480234	8,18	0,553	2,029886786	4,059773573	1,976240117
3,96	3,962473975	8,2	0,5544	2,024765082	4,049530163	1,981236987
3,97	3,972467747	8,22	0,5558	2,019669147	4,039338293	1,986233873
3,98	3,98246155	8,24	0,5572	2,014598788	4,029197576	1,991230775
3,99	3,992455385	8,26	0,5586	2,009553813	4,019107626	1,996227692

a = 0,14

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,00244925	8,28	0,56	2,004534032	4,009068064	2,001224625
4,01	4,012443146	8,3	0,5614	1,999539257	3,999078514	2,006221573
4,02	4,022437072	8,32	0,5628	1,994569301	3,989138602	2,011218536
4,03	4,032431029	8,34	0,5642	1,989623981	3,979247961	2,016215514
4,04	4,042425015	8,36	0,5656	1,984703112	3,969406224	2,021212507
4,05	4,052419031	8,38	0,567	1,979806515	3,959613031	2,026209515
4,06	4,062413076	8,4	0,5684	1,974934011	3,949868022	2,031206538
4,07	4,072407151	8,42	0,5698	1,970085422	3,940170843	2,036203575
4,08	4,082401254	8,44	0,5712	1,965260572	3,930521144	2,041200627
4,09	4,092395387	8,46	0,5726	1,960459288	3,920918576	2,046197693
4,1	4,102389548	8,48	0,574	1,955681398	3,911362795	2,051194774
4,11	4,112383737	8,5	0,5754	1,95092673	3,90185346	2,056191868
4,12	4,122377955	8,52	0,5768	1,946195117	3,892390234	2,061188977
4,13	4,1323722	8,54	0,5782	1,941486391	3,882972782	2,0661861
4,14	4,142366473	8,56	0,5796	1,936800386	3,873600772	2,071183237
4,15	4,152360774	8,58	0,581	1,932136939	3,864273878	2,076180387
4,16	4,162355103	8,6	0,5824	1,927495887	3,854991773	2,081177551
4,17	4,172349458	8,62	0,5838	1,922877069	3,845754137	2,086174729
4,18	4,18234384	8,64	0,5852	1,918280325	3,83656065	2,09117192
4,19	4,19233825	8,66	0,5866	1,913705499	3,827410997	2,096169125
4,2	4,202332686	8,68	0,588	1,909152433	3,818304866	2,101166343
4,21	4,212327148	8,7	0,5894	1,904620973	3,809241946	2,106163574
4,22	4,222321636	8,72	0,5908	1,900110966	3,800221931	2,111160818
4,23	4,232316151	8,74	0,5922	1,895622259	3,791244517	2,116158075
4,24	4,242310691	8,76	0,5936	1,891154702	3,782309403	2,121155346
4,25	4,252305257	8,78	0,595	1,886708146	3,773416291	2,126152629
4,26	4,262299849	8,8	0,5964	1,882282443	3,764564886	2,131149924
4,27	4,272294466	8,82	0,5978	1,877877447	3,755754895	2,136147233
4,28	4,282289107	8,84	0,5992	1,873493014	3,746986027	2,141144554
4,29	4,292283774	8,86	0,6006	1,869128998	3,738257997	2,146141887
4,3	4,302278466	8,88	0,602	1,864785259	3,729570519	2,151139233
4,31	4,312273182	8,9	0,6034	1,860461656	3,720923311	2,156136591
4,32	4,322267923	8,92	0,6048	1,856158047	3,712316095	2,161133962
4,33	4,332262688	8,94	0,6062	1,851874297	3,703748593	2,166131344
4,34	4,342257477	8,96	0,6076	1,847610266	3,695220532	2,171128739
4,35	4,35225229	8,98	0,609	1,84336582	3,68673164	2,176126145
4,36	4,362247127	9	0,6104	1,839140823	3,678281647	2,181123564
4,37	4,372241988	9,02	0,6118	1,834935144	3,669870287	2,186120994
4,38	4,382236872	9,04	0,6132	1,830748648	3,661497296	2,191118436
4,39	4,392231779	9,06	0,6146	1,826581206	3,653162412	2,196115889
4,4	4,402226709	9,08	0,616	1,822432688	3,644865375	2,201113355
4,41	4,412221663	9,1	0,6174	1,818302964	3,636605929	2,206110831
4,42	4,422216639	9,12	0,6188	1,814191909	3,628383818	2,211108319
4,43	4,432211638	9,14	0,6202	1,810099395	3,62019879	2,216105819
4,44	4,442206659	9,16	0,6216	1,806025298	3,612050595	2,221103329
4,45	4,452201703	9,18	0,623	1,801969492	3,603938985	2,226100851
4,46	4,462196768	9,2	0,6244	1,797931857	3,595863714	2,231098384
4,47	4,472191856	9,22	0,6258	1,793912269	3,587824538	2,236095928
4,48	4,482186966	9,24	0,6272	1,789910608	3,579821216	2,241093483
4,49	4,492182098	9,26	0,6286	1,785926755	3,57185351	2,246091049
4,5	4,502177251	9,28	0,63	1,78196059	3,563921181	2,251088626
4,51	4,512172426	9,3	0,6314	1,778011997	3,556023994	2,256086213
4,52	4,522167622	9,32	0,6328	1,774080859	3,548161718	2,261083811
4,53	4,532162839	9,34	0,6342	1,77016706	3,54033412	2,26608142
4,54	4,542158077	9,36	0,6356	1,766270486	3,532540972	2,271079039
4,55	4,552153337	9,38	0,637	1,762391024	3,524782047	2,276076668
4,56	4,562148617	9,4	0,6384	1,75852856	3,517057121	2,281074308
4,57	4,572143917	9,42	0,6398	1,754682985	3,50936597	2,286071959
4,58	4,582139238	9,44	0,6412	1,750854187	3,501708373	2,291069619
4,59	4,59213458	9,46	0,6426	1,747042056	3,494084112	2,29606729
4,6	4,602129942	9,48	0,644	1,743246484	3,486492969	2,301064971
4,61	4,612125324	9,5	0,6454	1,739467364	3,478934728	2,306062662
4,62	4,622120725	9,52	0,6468	1,735704589	3,471409178	2,311060363
4,63	4,632116147	9,54	0,6482	1,731958053	3,463916105	2,316058074
4,64	4,642111588	9,56	0,6496	1,72822765	3,456455301	2,321055794

a = 0,14

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,652107049	9,58	0,651	1,724513279	3,449026557	2,326053525
4,66	4,66210253	9,6	0,6524	1,720814834	3,441629667	2,331051265
4,67	4,67209803	9,62	0,6538	1,717132214	3,434264427	2,336049015
4,68	4,682093549	9,64	0,6552	1,713465317	3,426930635	2,341046774
4,69	4,692089087	9,66	0,6566	1,709814044	3,419628088	2,346044543
4,7	4,702084644	9,68	0,658	1,706178294	3,412356589	2,351042322
4,71	4,71208022	9,7	0,6594	1,70255797	3,405115939	2,35604011
4,72	4,722075815	9,72	0,6608	1,698952971	3,397905943	2,361037907
4,73	4,732071428	9,74	0,6622	1,695363203	3,390726406	2,366035714
4,74	4,74206706	9,76	0,6636	1,691788568	3,383577137	2,37103353
4,75	4,75206271	9,78	0,665	1,688228971	3,376457943	2,376031355
4,76	4,762058378	9,8	0,6664	1,684684318	3,369368636	2,381029189
4,77	4,772054065	9,82	0,6678	1,681154514	3,362309028	2,386027033
4,78	4,78204977	9,84	0,6692	1,677639466	3,355278932	2,391024885
4,79	4,792045492	9,86	0,6706	1,674139083	3,348278165	2,396022746
4,8	4,802041233	9,88	0,672	1,670653271	3,341306543	2,401020616
4,81	4,812036991	9,9	0,6734	1,667181942	3,334363884	2,406018495
4,82	4,822032766	9,92	0,6748	1,663725004	3,327450009	2,411016383
4,83	4,83202856	9,94	0,6762	1,660282369	3,320564738	2,41601428
4,84	4,84202437	9,96	0,6776	1,656853948	3,313707895	2,421012185
4,85	4,852020198	9,98	0,679	1,653439652	3,306879304	2,426010099
4,86	4,862016043	10	0,6804	1,650039396	3,300078791	2,431008021
4,87	4,872011905	10,02	0,6818	1,646653092	3,293306183	2,436005952
4,88	4,882007784	10,04	0,6832	1,643280654	3,286561309	2,441003892
4,89	4,892003679	10,06	0,6846	1,639921999	3,279843999	2,44600184
4,9	4,901999592	10,08	0,686	1,636577042	3,273154083	2,450999796
4,91	4,911995521	10,1	0,6874	1,633245698	3,266491396	2,455997761
4,92	4,921991467	10,12	0,6888	1,629927885	3,259855771	2,460995733
4,93	4,931987429	10,14	0,6902	1,626623522	3,253247043	2,465993715
4,94	4,941983407	10,16	0,6916	1,623332525	3,24666505	2,470991704
4,95	4,951979402	10,18	0,693	1,620054815	3,24010963	2,475989701
4,96	4,961975413	10,2	0,6944	1,616790311	3,233580621	2,480987707
4,97	4,97197144	10,22	0,6958	1,613538933	3,227077866	2,48598572
4,98	4,981967483	10,24	0,6972	1,610300602	3,220601205	2,490983741
4,99	4,991963542	10,26	0,6986	1,607075241	3,214150482	2,495981771
5	5,001959616	10,28	0,7	1,603862771	3,207725542	2,500979808
5,01	5,011955706	10,3	0,7014	1,600663115	3,201326231	2,505977853
5,02	5,021951812	10,32	0,7028	1,597476197	3,194952394	2,510975906
5,03	5,031947933	10,34	0,7042	1,594301941	3,188603882	2,515973966
5,04	5,04194407	10,36	0,7056	1,591140271	3,182280542	2,520972035
5,05	5,051940221	10,38	0,707	1,587991113	3,175982227	2,525970111
5,06	5,061936388	10,4	0,7084	1,584854393	3,169708786	2,530968194
5,07	5,071932571	10,42	0,7098	1,581730037	3,163460074	2,535966285
5,08	5,081928768	10,44	0,7112	1,578617972	3,157235945	2,540964384
5,09	5,09192498	10,46	0,7126	1,575518126	3,151036253	2,54596249
5,1	5,101921207	10,48	0,714	1,572430428	3,144860855	2,550960603
5,11	5,111917448	10,5	0,7154	1,569354805	3,138709609	2,555958724
5,12	5,121913705	10,52	0,7168	1,566291187	3,132582374	2,560956852
5,13	5,131909976	10,54	0,7182	1,563239504	3,126479008	2,565954988
5,14	5,141906261	10,56	0,7196	1,560199687	3,120399374	2,570953131
5,15	5,151902561	10,58	0,721	1,557171666	3,114343332	2,575951281
5,16	5,161898875	10,6	0,7224	1,554155373	3,108310746	2,580949438
5,17	5,171895204	10,62	0,7238	1,55115074	3,102301479	2,585947602
5,18	5,181891547	10,64	0,7252	1,548157699	3,096315398	2,590945773
5,19	5,191887903	10,66	0,7266	1,545176184	3,090352367	2,595943952
5,2	5,201884274	10,68	0,728	1,542206127	3,084412255	2,600942137
5,21	5,211880659	10,7	0,7294	1,539247464	3,078494929	2,605940329
5,22	5,221877057	10,72	0,7308	1,536300129	3,072600258	2,610938529
5,23	5,231873469	10,74	0,7322	1,533364056	3,066728113	2,615936735
5,24	5,241869895	10,76	0,7336	1,530439182	3,060878364	2,620934948
5,25	5,251866335	10,78	0,735	1,527525442	3,055050884	2,625933167
5,26	5,261862788	10,8	0,7364	1,524622773	3,049245547	2,630931394
5,27	5,271859255	10,82	0,7378	1,521731113	3,043462225	2,635929627
5,28	5,281855734	10,84	0,7392	1,518850397	3,037700795	2,640927867
5,29	5,291852228	10,86	0,7406	1,515980566	3,031961132	2,645926114

a = 0,14

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,3	5,301848734	10,88	0,742	1,513121556	3,026243112	2,650924367
5,31	5,311845254	10,9	0,7434	1,510273307	3,020546615	2,655922627
5,32	5,321841786	10,92	0,7448	1,507435759	3,014871518	2,660920893
5,33	5,331838332	10,94	0,7462	1,50460885	3,009217701	2,665919166
5,34	5,341834891	10,96	0,7476	1,501792522	3,003585045	2,670917445
5,35	5,351831462	10,98	0,749	1,498986715	2,997973431	2,675915731
5,36	5,361828046	11	0,7504	1,496191371	2,992382742	2,680914023
5,37	5,371824643	11,02	0,7518	1,49340643	2,98681286	2,685912322
5,38	5,381821253	11,04	0,7532	1,490631835	2,981263671	2,690910627
5,39	5,391817875	11,06	0,7546	1,487867529	2,975735058	2,695908938
5,4	5,40181451	11,08	0,756	1,485113454	2,970226907	2,700907255
5,41	5,411811157	11,1	0,7574	1,482369553	2,964739106	2,705905579
5,42	5,421807817	11,12	0,7588	1,479635771	2,959271542	2,710903908
5,43	5,431804488	11,14	0,7602	1,476912051	2,953824102	2,715902244
5,44	5,441801172	11,16	0,7616	1,474198338	2,948396677	2,720900586
5,45	5,451797869	11,18	0,763	1,471494578	2,942989155	2,725898934
5,46	5,461794577	11,2	0,7644	1,468800714	2,937601429	2,730897288
5,47	5,471791297	11,22	0,7658	1,466116694	2,932233388	2,735895649
5,48	5,481788029	11,24	0,7672	1,463442463	2,926884927	2,740894015
5,49	5,491784774	11,26	0,7686	1,460777968	2,921555936	2,745892387
5,5	5,50178153	11,28	0,77	1,458123156	2,916246312	2,750890765
5,51	5,511778297	11,3	0,7714	1,455477974	2,910955947	2,755889149
5,52	5,521775077	11,32	0,7728	1,452842369	2,905684739	2,760887538
5,53	5,531771868	11,34	0,7742	1,450216291	2,900432582	2,765885934
5,54	5,541768671	11,36	0,7756	1,447599687	2,895199374	2,770884335
5,55	5,551765485	11,38	0,777	1,444992506	2,889985012	2,775882742
5,56	5,561762311	11,4	0,7784	1,442394697	2,884789395	2,780881155
5,57	5,571759148	11,42	0,7798	1,439806211	2,879612422	2,785879574
5,58	5,581755996	11,44	0,7812	1,437226996	2,874453993	2,790877998
5,59	5,591752856	11,46	0,7826	1,434657004	2,869314008	2,795876428
5,6	5,601749727	11,48	0,784	1,432096184	2,864192368	2,800874863
5,61	5,611746609	11,5	0,7854	1,429544488	2,859088977	2,805873304
5,62	5,621743502	11,52	0,7868	1,427001868	2,854003735	2,810871751
5,63	5,631740406	11,54	0,7882	1,424468274	2,848936547	2,815870203
5,64	5,641737321	11,56	0,7896	1,421943658	2,843887317	2,820868661
5,65	5,651734247	11,58	0,791	1,419427975	2,838855949	2,825867124
5,66	5,661731184	11,6	0,7924	1,416921174	2,833842349	2,830865592
5,67	5,671728132	11,62	0,7938	1,414423211	2,828846423	2,835864066
5,68	5,68172509	11,64	0,7952	1,411934039	2,823868077	2,840862545
5,69	5,691722059	11,66	0,7966	1,40945361	2,81890722	2,84586103
5,7	5,701719039	11,68	0,798	1,406981879	2,813963758	2,85085952
5,71	5,711716029	11,7	0,7994	1,404518801	2,809037601	2,855858015
5,72	5,72171303	11,72	0,8008	1,402064329	2,804128658	2,860856515
5,73	5,731710042	11,74	0,8022	1,39961842	2,799236839	2,865855021
5,74	5,741707063	11,76	0,8036	1,397181027	2,794362055	2,870853532
5,75	5,751704095	11,78	0,805	1,394752108	2,789504216	2,875852048
5,76	5,761701138	11,8	0,8064	1,392331617	2,784663235	2,880850569
5,77	5,77169819	11,82	0,8078	1,389919512	2,779839023	2,885849095
5,78	5,781695253	11,84	0,8092	1,387515747	2,775031495	2,890847627
5,79	5,791692326	11,86	0,8106	1,385120282	2,770240563	2,895846163
5,8	5,801689409	11,88	0,812	1,382733071	2,765466142	2,900844705
5,81	5,811686502	11,9	0,8134	1,380354073	2,760708147	2,905843251
5,82	5,821683605	11,92	0,8148	1,377983246	2,755966493	2,910841803
5,83	5,831680718	11,94	0,8162	1,375620548	2,751241095	2,915840359
5,84	5,841677841	11,96	0,8176	1,373265936	2,746531872	2,920838921
5,85	5,851674974	11,98	0,819	1,370919369	2,741838739	2,925837487
5,86	5,861672116	12	0,8204	1,368580807	2,737161614	2,930836058
5,87	5,871669269	12,02	0,8218	1,366250208	2,732500416	2,935834634
5,88	5,881666431	12,04	0,8232	1,363927532	2,727855063	2,940833215
5,89	5,891663602	12,06	0,8246	1,361612738	2,723225475	2,945831801
5,9	5,901660783	12,08	0,826	1,359305786	2,718611572	2,950830392
5,91	5,911657974	12,1	0,8274	1,357006637	2,714013274	2,955828987
5,92	5,921655174	12,12	0,8288	1,354715251	2,709430502	2,960827587
5,93	5,931652384	12,14	0,8302	1,352431589	2,704863178	2,965826192
5,94	5,941649603	12,16	0,8316	1,350155611	2,700311223	2,970824801

a = 0,14

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,951646831	12,18	0,833	1,34788728	2,69577456	2,975823415
5,96	5,961644069	12,2	0,8344	1,345626557	2,691253113	2,980822034
5,97	5,971641315	12,22	0,8358	1,343373402	2,686746805	2,985820658
5,98	5,981638571	12,24	0,8372	1,34112778	2,682255559	2,990819286
5,99	5,991635837	12,26	0,8386	1,338889651	2,677779302	2,995817918
6	6,001633111	12,28	0,84	1,336658978	2,673317957	3,000816556
6,01	6,011630394	12,3	0,8414	1,334435725	2,66887145	3,005815197
6,02	6,021627687	12,32	0,8428	1,332219854	2,664439708	3,010813843
6,03	6,031624988	12,34	0,8442	1,330011328	2,660022657	3,015812494
6,04	6,041622299	12,36	0,8456	1,327810112	2,655620223	3,020811149
6,05	6,051619618	12,38	0,847	1,325616168	2,651232336	3,025809809
6,06	6,061616946	12,4	0,8484	1,323429461	2,646858923	3,030808473
6,07	6,071614283	12,42	0,8498	1,321249956	2,642499911	3,035807141
6,08	6,081611629	12,44	0,8512	1,319077616	2,638155231	3,040805814
6,09	6,091608983	12,46	0,8526	1,316912406	2,633824812	3,045804491
6,1	6,101606346	12,48	0,854	1,314754291	2,629508583	3,050803173
6,11	6,111603718	12,5	0,8554	1,312603237	2,625206475	3,055801859
6,12	6,121601098	12,52	0,8568	1,310459209	2,620918419	3,060800549
6,13	6,131598487	12,54	0,8582	1,308322173	2,616644346	3,065799243
6,14	6,141595884	12,56	0,8596	1,306192094	2,612384188	3,070797942
6,15	6,15159329	12,58	0,861	1,304068938	2,608137877	3,075796645
6,16	6,161590704	12,6	0,8624	1,301952673	2,603905345	3,080795352
6,17	6,171588126	12,62	0,8638	1,299843263	2,599686526	3,085794063
6,18	6,181585557	12,64	0,8652	1,297740677	2,595481353	3,090792779
6,19	6,191582996	12,66	0,8666	1,29564488	2,591289761	3,095791498
6,2	6,201580444	12,68	0,868	1,293555841	2,587111682	3,100790222
6,21	6,211577899	12,7	0,8694	1,291473527	2,582947053	3,10578895
6,22	6,221575363	12,72	0,8708	1,289397904	2,578795808	3,110787682
6,23	6,231572835	12,74	0,8722	1,287328942	2,574657883	3,115786418
6,24	6,241570315	12,76	0,8736	1,285266607	2,570533214	3,120785158
6,25	6,251567803	12,78	0,875	1,283210869	2,566421737	3,125783902
6,26	6,2615653	12,8	0,8764	1,281161695	2,562323389	3,13078265
6,27	6,271562804	12,82	0,8778	1,279119054	2,558238108	3,135781402
6,28	6,281560316	12,84	0,8792	1,277082915	2,554165831	3,140780158
6,29	6,291557836	12,86	0,8806	1,275053248	2,550106495	3,145778918
6,3	6,301555364	12,88	0,882	1,27303002	2,54606004	3,150777682
6,31	6,311552899	12,9	0,8834	1,271013202	2,542026404	3,15577645
6,32	6,321550443	12,92	0,8848	1,269002763	2,538005527	3,160775221
6,33	6,331547994	12,94	0,8862	1,266998674	2,533997348	3,165773997
6,34	6,341545553	12,96	0,8876	1,265000903	2,530001806	3,170772776
6,35	6,35154312	12,98	0,889	1,263009421	2,526018843	3,17577156
6,36	6,361540694	13	0,8904	1,261024199	2,522048399	3,180770347
6,37	6,371538276	13,02	0,8918	1,259045207	2,518090414	3,185769138
6,38	6,381535865	13,04	0,8932	1,257072416	2,514144832	3,190767933
6,39	6,391533462	13,06	0,8946	1,255105796	2,510211592	3,195766731
6,4	6,401531067	13,08	0,896	1,253145319	2,506290638	3,200765533
6,41	6,411528679	13,1	0,8974	1,251190956	2,502381912	3,205764339
6,42	6,421526298	13,12	0,8988	1,249242679	2,498485357	3,210763149
6,43	6,431523925	13,14	0,9002	1,247300458	2,494600917	3,215761963
6,44	6,441521559	13,16	0,9016	1,245364267	2,490728534	3,22076078
6,45	6,451519201	13,18	0,903	1,243434076	2,486868152	3,2257596
6,46	6,46151685	13,2	0,9044	1,241509858	2,483019717	3,230758425
6,47	6,471514506	13,22	0,9058	1,239591586	2,479183172	3,235757253
6,48	6,481512169	13,24	0,9072	1,237679232	2,475358463	3,240756085
6,49	6,49150984	13,26	0,9086	1,235772768	2,471545535	3,24575492
6,5	6,501507517	13,28	0,91	1,233872167	2,467744334	3,250753759
6,51	6,511505202	13,3	0,9114	1,231977403	2,463954805	3,255752601
6,52	6,521502894	13,32	0,9128	1,230088448	2,460176896	3,260751447
6,53	6,531500593	13,34	0,9142	1,228205276	2,456410551	3,265750297
6,54	6,541498299	13,36	0,9156	1,22632786	2,45265572	3,27074915
6,55	6,551496012	13,38	0,917	1,224456174	2,448912348	3,275748006
6,56	6,561493732	13,4	0,9184	1,222590192	2,445180384	3,280746866
6,57	6,571491459	13,42	0,9198	1,220729888	2,441459775	3,28574573
6,58	6,581489193	13,44	0,9212	1,218875235	2,43775047	3,290744597
6,59	6,591486934	13,46	0,9226	1,217026209	2,434052418	3,295743467

a = 0,14

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,601484681	13,48	0,924	1,215182783	2,430365566	3,300742341
6,61	6,611482436	13,5	0,9254	1,213344932	2,426689865	3,305741218
6,62	6,621480197	13,52	0,9268	1,211512632	2,423025264	3,310740099
6,63	6,631477965	13,54	0,9282	1,209685856	2,419371712	3,315738982
6,64	6,64147574	13,56	0,9296	1,20786458	2,41572916	3,32073787
6,65	6,651473521	13,58	0,931	1,206048779	2,412097558	3,32573676
6,66	6,661471309	13,6	0,9324	1,204238429	2,408476858	3,330735654
6,67	6,671469104	13,62	0,9338	1,202433504	2,404867009	3,335734552
6,68	6,681466905	13,64	0,9352	1,200633982	2,401267963	3,340733452
6,69	6,691464713	13,66	0,9366	1,198839836	2,397679672	3,345732356
6,7	6,701462527	13,68	0,938	1,197051044	2,394102088	3,350731263
6,71	6,711460348	13,7	0,9394	1,195267581	2,390535162	3,355730174
6,72	6,721458175	13,72	0,9408	1,193489424	2,386978848	3,360729088
6,73	6,731456009	13,74	0,9422	1,191716549	2,383433098	3,365728004
6,74	6,741453849	13,76	0,9436	1,189948932	2,379897864	3,370726925
6,75	6,751451696	13,78	0,945	1,188186551	2,376373101	3,375725848
6,76	6,761449549	13,8	0,9464	1,186429381	2,372858762	3,380724774
6,77	6,771447408	13,82	0,9478	1,1846774	2,3693548	3,385723704
6,78	6,781445274	13,84	0,9492	1,182930585	2,36586117	3,390722637
6,79	6,791443146	13,86	0,9506	1,181188913	2,362377827	3,395721573
6,8	6,801441024	13,88	0,952	1,179452362	2,358904724	3,400720512
6,81	6,811438908	13,9	0,9534	1,177720908	2,355441816	3,405719454
6,82	6,821436799	13,92	0,9548	1,17599453	2,35198906	3,410718399
6,83	6,831434696	13,94	0,9562	1,174273205	2,34854641	3,415717348
6,84	6,841432599	13,96	0,9576	1,172556911	2,345113822	3,420716299
6,85	6,851430508	13,98	0,959	1,170845626	2,341691252	3,425715254
6,86	6,861428423	14	0,9604	1,169139328	2,338278656	3,430714211
6,87	6,871426344	14,02	0,9618	1,167437995	2,334875991	3,435713172
6,88	6,881424271	14,04	0,9632	1,165741606	2,331483213	3,440712136
6,89	6,891422204	14,06	0,9646	1,16405014	2,328100279	3,445711102
6,9	6,901420144	14,08	0,966	1,162363574	2,324727147	3,450710072
6,91	6,911418089	14,1	0,9674	1,160681887	2,321363774	3,455709044
6,92	6,92141604	14,12	0,9688	1,159005059	2,318010118	3,46070802
6,93	6,931413997	14,14	0,9702	1,157333068	2,314666136	3,465706999
6,94	6,94141196	14,16	0,9716	1,155665894	2,311331788	3,47070598
6,95	6,951409929	14,18	0,973	1,154003515	2,30800703	3,475704964
6,96	6,961407904	14,2	0,9744	1,152345912	2,304691823	3,480703952
6,97	6,971405884	14,22	0,9758	1,150693062	2,301386125	3,485702942
6,98	6,98140387	14,24	0,9772	1,149044947	2,298089895	3,490701935
6,99	6,991401862	14,26	0,9786	1,147401546	2,294803092	3,495700931
7	7,00139986	14,28	0,98	1,145762838	2,291525676	3,50069993
7,01	7,011397863	14,3	0,9814	1,144128804	2,288257608	3,505698932
7,02	7,021395873	14,32	0,9828	1,142499423	2,284998846	3,510697936
7,03	7,031393887	14,34	0,9842	1,140874676	2,281749352	3,515696944
7,04	7,041391908	14,36	0,9856	1,139254543	2,278509085	3,520695954
7,05	7,051389934	14,38	0,987	1,137639004	2,275278008	3,525694967
7,06	7,061387966	14,4	0,9884	1,13602804	2,272056079	3,530693983
7,07	7,071386003	14,42	0,9898	1,134421631	2,268843262	3,535693001
7,08	7,081384046	14,44	0,9912	1,132819758	2,265639517	3,540692023
7,09	7,091382094	14,46	0,9926	1,131222403	2,262444805	3,545691047
7,1	7,101380148	14,48	0,994	1,129629545	2,25925909	3,550690074
7,11	7,111378207	14,5	0,9954	1,128041166	2,256082332	3,555689103
7,12	7,121376271	14,52	0,9968	1,126457247	2,252914494	3,560688136
7,13	7,131374342	14,54	0,9982	1,124877769	2,249755538	3,565687171
7,14	7,141372417	14,56	0,9996	1,123302714	2,246605428	3,570686209
7,15	7,151370498	14,58	1,001	1,121732063	2,243464126	3,575685249
7,16	7,161368584	14,6	1,0024	1,120165798	2,240331595	3,580684292
7,17	7,171366676	14,62	1,0038	1,118603899	2,237207799	3,585683338
7,18	7,181364773	14,64	1,0052	1,11704635	2,234092701	3,590682386
7,19	7,191362875	14,66	1,0066	1,115493132	2,230986264	3,595681438
7,2	7,201360982	14,68	1,008	1,113944227	2,227888453	3,600680491
7,21	7,211359095	14,7	1,0094	1,112399616	2,224799233	3,605679548
7,22	7,221357213	14,72	1,0108	1,110859283	2,221718566	3,610678607
7,23	7,231355336	14,74	1,0122	1,109323209	2,218646418	3,615677668
7,24	7,241353465	14,76	1,0136	1,107791377	2,215582753	3,620676732

a = 0,14

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,251351598	14,78	1,015	1,106263769	2,212527537	3,625675799
7,26	7,261349737	14,8	1,0164	1,104740367	2,209480734	3,630674868
7,27	7,271347881	14,82	1,0178	1,103221155	2,20644231	3,63567394
7,28	7,281346029	14,84	1,0192	1,101706115	2,20341223	3,640673015
7,29	7,291344183	14,86	1,0206	1,10019523	2,20039046	3,645672092
7,3	7,301342342	14,88	1,022	1,098688483	2,197376966	3,650671171
7,31	7,311340506	14,9	1,0234	1,097185857	2,194371714	3,655670253
7,32	7,321338675	14,92	1,0248	1,095687335	2,19137467	3,660669338
7,33	7,331336849	14,94	1,0262	1,0941929	2,1883858	3,665668425
7,34	7,341335028	14,96	1,0276	1,092702536	2,185405071	3,670667514
7,35	7,351333212	14,98	1,029	1,091216225	2,182432451	3,675666606
7,36	7,361331401	15	1,0304	1,089733952	2,179467905	3,680665701
7,37	7,371329595	15,02	1,0318	1,0882557	2,176511401	3,685664798
7,38	7,381327794	15,04	1,0332	1,086781453	2,173562906	3,690663897
7,39	7,391325997	15,06	1,0346	1,085311194	2,170622388	3,695662999
7,4	7,401324206	15,08	1,036	1,083844907	2,167689815	3,700662103
7,41	7,411322419	15,1	1,0374	1,082382577	2,164765154	3,70566121
7,42	7,421320637	15,12	1,0388	1,080924187	2,161848373	3,710660319
7,43	7,43131886	15,14	1,0402	1,079469721	2,158939441	3,71565943
7,44	7,441317088	15,16	1,0416	1,078019163	2,156038326	3,720658544
7,45	7,45131532	15,18	1,043	1,076572498	2,153144997	3,72565766
7,46	7,461313557	15,2	1,0444	1,075129711	2,150259421	3,730656779
7,47	7,471311799	15,22	1,0458	1,073690784	2,147381569	3,7356559
7,48	7,481310046	15,24	1,0472	1,072255704	2,144511409	3,740655023
7,49	7,491308297	15,26	1,0486	1,070824455	2,14164891	3,745654148
7,5	7,501306553	15,28	1,05	1,069397021	2,138794041	3,750653276
7,51	7,511304813	15,3	1,0514	1,067973387	2,135946773	3,755652407
7,52	7,521303079	15,32	1,0528	1,066553537	2,133107075	3,760651539
7,53	7,531301348	15,34	1,0542	1,065137458	2,130274916	3,765650674
7,54	7,541299623	15,36	1,0556	1,063725134	2,127450268	3,770649811
7,55	7,551297902	15,38	1,057	1,06231655	2,124633099	3,775648951
7,56	7,561296185	15,4	1,0584	1,06091169	2,121823381	3,780648093
7,57	7,571294473	15,42	1,0598	1,059510541	2,119021083	3,785647237
7,58	7,581292766	15,44	1,0612	1,058113088	2,116226176	3,790646383
7,59	7,591291063	15,46	1,0626	1,056719316	2,113438632	3,795645531
7,6	7,601289364	15,48	1,064	1,055329211	2,110658421	3,800644682
7,61	7,61128767	15,5	1,0654	1,053942757	2,107885515	3,805643835
7,62	7,621285981	15,52	1,0668	1,052559942	2,105119883	3,81064299
7,63	7,631284296	15,54	1,0682	1,05118075	2,102361499	3,815642148
7,64	7,641282615	15,56	1,0696	1,049805167	2,099610333	3,820641307
7,65	7,651280939	15,58	1,071	1,048433179	2,096866358	3,825640469
7,66	7,661279267	15,6	1,0724	1,047064772	2,094129544	3,830639633
7,67	7,671277599	15,62	1,0738	1,045699932	2,091399864	3,835638799
7,68	7,681275936	15,64	1,0752	1,044338646	2,088677291	3,840637968
7,69	7,691274277	15,66	1,0766	1,042980898	2,085961796	3,845637138
7,7	7,701272622	15,68	1,078	1,041626676	2,083253352	3,850636311
7,71	7,711270972	15,7	1,0794	1,040275966	2,080551931	3,855635486
7,72	7,721269326	15,72	1,0808	1,038928754	2,077857507	3,860634663
7,73	7,731267684	15,74	1,0822	1,037585026	2,075170052	3,865633842
7,74	7,741266046	15,76	1,0836	1,036244769	2,072489539	3,870633023
7,75	7,751264413	15,78	1,085	1,03490797	2,06981594	3,875632206
7,76	7,761262784	15,8	1,0864	1,033574615	2,067149231	3,880631392
7,77	7,771261159	15,82	1,0878	1,032244692	2,064489383	3,885630579
7,78	7,781259538	15,84	1,0892	1,030918185	2,061836371	3,890629769
7,79	7,791257922	15,86	1,0906	1,029595084	2,059190168	3,895628961
7,8	7,801256309	15,88	1,092	1,028275374	2,056550748	3,900628155
7,81	7,811254701	15,9	1,0934	1,026959042	2,053918084	3,90562735
7,82	7,821253097	15,92	1,0948	1,025646076	2,051292152	3,910626548
7,83	7,831251496	15,94	1,0962	1,024336462	2,048672925	3,915625748
7,84	7,8412499	15,96	1,0976	1,023030189	2,046060377	3,92062495
7,85	7,851248308	15,98	1,099	1,021727242	2,043454484	3,925624154
7,86	7,86124672	16	1,1004	1,02042761	2,040855219	3,93062336
7,87	7,871245137	16,02	1,1018	1,019131279	2,038262558	3,935622568
7,88	7,881243557	16,04	1,1032	1,017838237	2,035676475	3,940621778
7,89	7,891241981	16,06	1,1046	1,016548472	2,033096945	3,94562099

a = 0,14

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,901240409	16,08	1,106	1,015261972	2,030523943	3,950620204
7,91	7,911238841	16,1	1,1074	1,013978723	2,027957446	3,955619421
7,92	7,921237277	16,12	1,1088	1,012698713	2,025397427	3,960618639
7,93	7,931235717	16,14	1,1102	1,011421931	2,022843863	3,965617859
7,94	7,941234161	16,16	1,1116	1,010148364	2,020296729	3,970617081
7,95	7,951232609	16,18	1,113	1,008878	2,017756	3,975616304
7,96	7,961231061	16,2	1,1144	1,007610827	2,015221654	3,98061553
7,97	7,971229516	16,22	1,1158	1,006346833	2,012693665	3,985614758
7,98	7,981227976	16,24	1,1172	1,005086005	2,010172011	3,990613988
7,99	7,991226439	16,26	1,1186	1,003828333	2,007656666	3,99561322
8	8,001224906	16,28	1,12	1,002573804	2,005147608	4,000612453
8,01	8,011223377	16,3	1,1214	1,001322406	2,002644812	4,005611689
8,02	8,021221852	16,32	1,1228	1,000074128	2,000148256	4,010610926
8,03	8,031220331	16,34	1,1242	0,998828958	1,997657917	4,015610165
8,04	8,041218813	16,36	1,1256	0,997586885	1,99517377	4,020609407
8,05	8,051217299	16,38	1,127	0,996347897	1,992695793	4,02560865
8,06	8,061215789	16,4	1,1284	0,995111982	1,990223963	4,030607895
8,07	8,071214283	16,42	1,1298	0,993879129	1,987758257	4,035607141
8,08	8,08121278	16,44	1,1312	0,992649327	1,985298653	4,04060639
8,09	8,091211281	16,46	1,1326	0,991422564	1,982845128	4,045605641
8,1	8,101209786	16,48	1,134	0,990198829	1,980397658	4,050604893
8,11	8,111208295	16,5	1,1354	0,988978112	1,977956223	4,055604147
8,12	8,121206807	16,52	1,1368	0,9877604	1,975520799	4,060603403
8,13	8,131205323	16,54	1,1382	0,986545682	1,973091365	4,065602661
8,14	8,141203842	16,56	1,1396	0,985333949	1,970667898	4,070601921
8,15	8,151202365	16,58	1,141	0,984125188	1,968250376	4,075601183
8,16	8,161200892	16,6	1,1424	0,982919389	1,965838778	4,080600446
8,17	8,171199422	16,62	1,1438	0,981716541	1,963433082	4,085599711
8,18	8,181197956	16,64	1,1452	0,980516633	1,961033266	4,090598978
8,19	8,191196494	16,66	1,1466	0,979319654	1,958639309	4,095598247
8,2	8,201195035	16,68	1,148	0,978125594	1,956251188	4,100597517
8,21	8,211193579	16,7	1,1494	0,976934442	1,953868884	4,10559679
8,22	8,221192128	16,72	1,1508	0,975746187	1,951492375	4,110596064
8,23	8,231190679	16,74	1,1522	0,974560819	1,949121639	4,11559534
8,24	8,241189235	16,76	1,1536	0,973378328	1,946756655	4,120594617
8,25	8,251187793	16,78	1,155	0,972198702	1,944397403	4,125593897
8,26	8,261186355	16,8	1,1564	0,971021931	1,942043862	4,130593178
8,27	8,271184921	16,82	1,1578	0,969848006	1,939696011	4,135592461
8,28	8,28118349	16,84	1,1592	0,968676915	1,93735383	4,140591745
8,29	8,291182063	16,86	1,1606	0,967508649	1,935017297	4,145591031
8,3	8,301180639	16,88	1,162	0,966343197	1,932686394	4,150590319
8,31	8,311179218	16,9	1,1634	0,965180549	1,930361098	4,155589609
8,32	8,321177801	16,92	1,1648	0,964020695	1,928041391	4,160588901
8,33	8,331176388	16,94	1,1662	0,962863626	1,925727251	4,165588194
8,34	8,341174977	16,96	1,1676	0,96170933	1,92341866	4,170587489
8,35	8,35117357	16,98	1,169	0,960557798	1,921115596	4,175586785
8,36	8,361172167	17	1,1704	0,95940902	1,918818041	4,180586083
8,37	8,371170766	17,02	1,1718	0,958262987	1,916525974	4,185585383
8,38	8,381169369	17,04	1,1732	0,957119688	1,914239376	4,190584685
8,39	8,391167976	17,06	1,1746	0,955979113	1,911958227	4,195583988
8,4	8,401166586	17,08	1,176	0,954841254	1,909682508	4,200583293
8,41	8,411165199	17,1	1,1774	0,9537061	1,907412199	4,205582599
8,42	8,421163815	17,12	1,1788	0,952573641	1,905147282	4,210581908
8,43	8,431162435	17,14	1,1802	0,951443868	1,902887736	4,215581217
8,44	8,441161058	17,16	1,1816	0,950316772	1,900633543	4,220580529
8,45	8,451159684	17,18	1,183	0,949192342	1,898384685	4,225579842
8,46	8,461158313	17,2	1,1844	0,948070571	1,896141141	4,230579157
8,47	8,471156946	17,22	1,1858	0,946951447	1,893902894	4,235578473
8,48	8,481155582	17,24	1,1872	0,945834962	1,891669923	4,240577791
8,49	8,491154221	17,26	1,1886	0,944721106	1,889442212	4,24557711
8,5	8,501152863	17,28	1,19	0,943609871	1,887219741	4,250576431
8,51	8,511151508	17,3	1,1914	0,942501246	1,885002492	4,255575754
8,52	8,521150157	17,32	1,1928	0,941395223	1,882790446	4,260575079
8,53	8,531148809	17,34	1,1942	0,940291793	1,880583585	4,265574404
8,54	8,541147464	17,36	1,1956	0,939190946	1,878381891	4,270573732

a = 0,14

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,551146122	17,38	1,197	0,938092673	1,876185346	4,275573061
8,56	8,561144783	17,4	1,1984	0,936996966	1,873993932	4,280572392
8,57	8,571143448	17,42	1,1998	0,935903815	1,871807631	4,285571724
8,58	8,581142115	17,44	1,2012	0,934813212	1,869626424	4,290571058
8,59	8,591140786	17,46	1,2026	0,933725147	1,867450294	4,295570393
8,6	8,601139459	17,48	1,204	0,932639612	1,865279224	4,30056973
8,61	8,611138136	17,5	1,2054	0,931556598	1,863113196	4,305569068
8,62	8,621136816	17,52	1,2068	0,930476096	1,860952192	4,310568408
8,63	8,631135499	17,54	1,2082	0,929398097	1,858796195	4,315567749
8,64	8,641134185	17,56	1,2096	0,928322594	1,856645187	4,320567092
8,65	8,651132874	17,58	1,211	0,927249576	1,854499152	4,325566437
8,66	8,661131566	17,6	1,2124	0,926179035	1,852358071	4,330565783
8,67	8,671130261	17,62	1,2138	0,925110964	1,850221928	4,33556513
8,68	8,681128959	17,64	1,2152	0,924045353	1,848090706	4,340564479
8,69	8,69112766	17,66	1,2166	0,922982194	1,845964387	4,34556383
8,7	8,701126364	17,68	1,218	0,921921478	1,843842955	4,350563182
8,71	8,711125071	17,7	1,2194	0,920863197	1,841726394	4,355562535
8,72	8,721123781	17,72	1,2208	0,919807343	1,839614685	4,36056189
8,73	8,731122494	17,74	1,2222	0,918753907	1,837507813	4,365561247
8,74	8,74112121	17,76	1,2236	0,917702881	1,835405761	4,370560605
8,75	8,751119928	17,78	1,225	0,916654256	1,833308513	4,375559964
8,76	8,76111865	17,8	1,2264	0,915608026	1,831216051	4,380559325
8,77	8,771117375	17,82	1,2278	0,91456418	1,829128361	4,385558687
8,78	8,781116102	17,84	1,2292	0,913522712	1,827045424	4,390558051
8,79	8,791114833	17,86	1,2306	0,912483613	1,824967226	4,395557416
8,8	8,801113566	17,88	1,232	0,911446875	1,822893749	4,400556783
8,81	8,811112302	17,9	1,2334	0,910412489	1,820824979	4,405556151
8,82	8,821111041	17,92	1,2348	0,909380449	1,818760898	4,410555521
8,83	8,831109783	17,94	1,2362	0,908350746	1,816701492	4,415554892
8,84	8,841108528	17,96	1,2376	0,907323372	1,814646743	4,420554264
8,85	8,851107275	17,98	1,239	0,906298319	1,812596637	4,425553638
8,86	8,861106026	18	1,2404	0,905275579	1,810551158	4,430553013
8,87	8,871104779	18,02	1,2418	0,904255145	1,808510289	4,43555239
8,88	8,881103535	18,04	1,2432	0,903237008	1,806474016	4,440551768
8,89	8,891102294	18,06	1,2446	0,902221162	1,804442323	4,445551147
8,9	8,901101055	18,08	1,246	0,901207597	1,802415194	4,450550528
8,91	8,91109982	18,1	1,2474	0,900196307	1,800392615	4,45554991
8,92	8,921098587	18,12	1,2488	0,899187284	1,798374569	4,460549294
8,93	8,931097357	18,14	1,2502	0,898180521	1,796361042	4,465548678
8,94	8,94109613	18,16	1,2516	0,897176009	1,794352018	4,470548065
8,95	8,951094905	18,18	1,253	0,896173741	1,792347483	4,475547453
8,96	8,961093683	18,2	1,2544	0,89517371	1,79034742	4,480546842
8,97	8,971092464	18,22	1,2558	0,894175908	1,788351817	4,485546232
8,98	8,981091248	18,24	1,2572	0,893180328	1,786360656	4,490545624
8,99	8,991090034	18,26	1,2586	0,892186962	1,784373925	4,495545017
9	9,001088823	18,28	1,26	0,891195803	1,782391607	4,500544412
9,01	9,011087615	18,3	1,2614	0,890206844	1,780413688	4,505543807
9,02	9,021086409	18,32	1,2628	0,889220077	1,778440154	4,510543205
9,03	9,031085206	18,34	1,2642	0,888235495	1,77647099	4,515542603
9,04	9,041084006	18,36	1,2656	0,887253091	1,774506182	4,520542003
9,05	9,051082808	18,38	1,267	0,886272857	1,772545715	4,525541404
9,06	9,061081613	18,4	1,2684	0,885294787	1,770589574	4,530540807
9,07	9,071080421	18,42	1,2698	0,884318873	1,768637746	4,53554021
9,08	9,081079231	18,44	1,2712	0,883345108	1,766690216	4,540539616
9,09	9,091078044	18,46	1,2726	0,882373485	1,764746969	4,545539022
9,1	9,101076859	18,48	1,274	0,881403997	1,762807993	4,55053843
9,11	9,111075677	18,5	1,2754	0,880436636	1,760873273	4,555537839
9,12	9,121074498	18,52	1,2768	0,879471397	1,758942794	4,560537249
9,13	9,131073321	18,54	1,2782	0,878508272	1,757016543	4,565536661
9,14	9,141072147	18,56	1,2796	0,877547253	1,755094506	4,570536074
9,15	9,151070976	18,58	1,281	0,876588335	1,75317667	4,575535488
9,16	9,161069807	18,6	1,2824	0,87563151	1,75126302	4,580534903
9,17	9,17106864	18,62	1,2838	0,874676771	1,749353542	4,58553432
9,18	9,181067476	18,64	1,2852	0,873724112	1,747448224	4,590533738
9,19	9,191066315	18,66	1,2866	0,872773526	1,745547051	4,595533157

a = 0,14

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,201065156	18,68	1,288	0,871825005	1,74365001	4,600532578
9,21	9,211063999	18,7	1,2894	0,870878544	1,741757088	4,605532
9,22	9,221062845	18,72	1,2908	0,869934136	1,739868271	4,610531423
9,23	9,231061694	18,74	1,2922	0,868991773	1,737983546	4,615530847
9,24	9,241060545	18,76	1,2936	0,86805145	1,736102899	4,620530273
9,25	9,251059399	18,78	1,295	0,867113159	1,734226318	4,625529699
9,26	9,261058255	18,8	1,2964	0,866176895	1,732353789	4,630529127
9,27	9,271057113	18,82	1,2978	0,86524265	1,730485299	4,635528557
9,28	9,281055974	18,84	1,2992	0,864310417	1,728620835	4,640527987
9,29	9,291054838	18,86	1,3006	0,863380192	1,726760384	4,645527419
9,3	9,301053704	18,88	1,302	0,862451966	1,724903933	4,650526852
9,31	9,311052572	18,9	1,3034	0,861525735	1,723051469	4,655526286
9,32	9,321051443	18,92	1,3048	0,86060149	1,72120298	4,660525721
9,33	9,331050316	18,94	1,3062	0,859679226	1,719358452	4,665525158
9,34	9,341049192	18,96	1,3076	0,858758936	1,717517873	4,670524596
9,35	9,35104807	18,98	1,309	0,857840615	1,71568123	4,675524035
9,36	9,36104695	19	1,3104	0,856924255	1,713848511	4,680523475
9,37	9,371045833	19,02	1,3118	0,856009851	1,712019702	4,685522916
9,38	9,381044718	19,04	1,3132	0,855097396	1,710194793	4,690522359
9,39	9,391043605	19,06	1,3146	0,854186884	1,708373769	4,695521803
9,4	9,401042495	19,08	1,316	0,853278309	1,7065556619	4,700521248
9,41	9,411041388	19,1	1,3174	0,852371665	1,70474333	4,705520694
9,42	9,421040282	19,12	1,3188	0,851466945	1,70293389	4,710520141
9,43	9,431039179	19,14	1,3202	0,850564144	1,701128287	4,71551959
9,44	9,441038079	19,16	1,3216	0,849663255	1,699326509	4,720519039
9,45	9,45103698	19,18	1,323	0,848764272	1,697528543	4,72551849
9,46	9,461035884	19,2	1,3244	0,847867189	1,695734378	4,730517942
9,47	9,47103479	19,22	1,3258	0,846972	1,693944	4,735517395
9,48	9,481033699	19,24	1,3272	0,8460787	1,692157399	4,740516849
9,49	9,49103261	19,26	1,3286	0,845187282	1,690374563	4,745516305
9,5	9,501031523	19,28	1,33	0,84429774	1,688595479	4,750515761
9,51	9,511030438	19,3	1,3314	0,843410068	1,686820136	4,755515219
9,52	9,521029356	19,32	1,3328	0,842524261	1,685048521	4,760514678
9,53	9,531028276	19,34	1,3342	0,841640312	1,683280624	4,765514138
9,54	9,541027198	19,36	1,3356	0,840758216	1,681516433	4,770513599
9,55	9,551026123	19,38	1,337	0,839877967	1,679755935	4,775513061
9,56	9,56102505	19,4	1,3384	0,83899956	1,677999119	4,780512525
9,57	9,571023979	19,42	1,3398	0,838122987	1,676245974	4,785511989
9,58	9,58102291	19,44	1,3412	0,837248244	1,674496489	4,790511455
9,59	9,591021843	19,46	1,3426	0,836375325	1,672750651	4,795510922
9,6	9,601020779	19,48	1,344	0,835504225	1,671008449	4,80051039
9,61	9,611019717	19,5	1,3454	0,834634936	1,669269873	4,805509858
9,62	9,621018657	19,52	1,3468	0,833767455	1,66753491	4,810509329
9,63	9,631017599	19,54	1,3482	0,832901775	1,66580355	4,8155088
9,64	9,641016544	19,56	1,3496	0,832037891	1,664075781	4,820508272
9,65	9,651015491	19,58	1,351	0,831175796	1,662351592	4,825507745
9,66	9,661014439	19,6	1,3524	0,830315486	1,660630973	4,83050722
9,67	9,671013391	19,62	1,3538	0,829456955	1,658913911	4,835506695
9,68	9,681012344	19,64	1,3552	0,828600198	1,657200396	4,840506172
9,69	9,691011299	19,66	1,3566	0,827745208	1,655490417	4,84550565
9,7	9,701010257	19,68	1,358	0,826891981	1,653783963	4,850505128
9,71	9,711009216	19,7	1,3594	0,826040511	1,652081023	4,855504608
9,72	9,721008178	19,72	1,3608	0,825190793	1,650381586	4,860504089
9,73	9,731007142	19,74	1,3622	0,824342821	1,648685642	4,865503571
9,74	9,741006108	19,76	1,3636	0,82349659	1,646993179	4,870503054
9,75	9,751005076	19,78	1,365	0,822652094	1,645304188	4,875502538
9,76	9,761004047	19,8	1,3664	0,821809328	1,643618657	4,880502023
9,77	9,771003019	19,82	1,3678	0,820968288	1,641936575	4,88550151
9,78	9,781001994	19,84	1,3692	0,820128966	1,640257933	4,890500997
9,79	9,79100097	19,86	1,3706	0,819291359	1,638582719	4,895500485
9,8	9,800999949	19,88	1,372	0,818455462	1,636910923	4,900499974
9,81	9,81099893	19,9	1,3734	0,817621268	1,635242535	4,905499465
9,82	9,820997913	19,92	1,3748	0,816788772	1,633577545	4,910498956
9,83	9,830996898	19,94	1,3762	0,81595797	1,631915941	4,915498449
9,84	9,840995885	19,96	1,3776	0,815128857	1,630257714	4,920497942

a = 0,14

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,850994874	19,98	1,379	0,814301426	1,628602853	4,925497437
9,86	9,860993865	20	1,3804	0,813475674	1,626951348	4,930496932
9,87	9,870992858	20,02	1,3818	0,812651594	1,625303189	4,935496429
9,88	9,880991853	20,04	1,3832	0,811829183	1,623658365	4,940495927
9,89	9,89099085	20,06	1,3846	0,811008434	1,622016867	4,945495425
9,9	9,90098985	20,08	1,386	0,810189342	1,620378685	4,950494925
9,91	9,910988851	20,1	1,3874	0,809371904	1,618743808	4,955494425
9,92	9,920987854	20,12	1,3888	0,808556113	1,617112226	4,960493927
9,93	9,930986859	20,14	1,3902	0,807741965	1,615483931	4,96549343
9,94	9,940985867	20,16	1,3916	0,806929455	1,61385891	4,970492933
9,95	9,950984876	20,18	1,393	0,806118578	1,612237156	4,975492438
9,96	9,960983887	20,2	1,3944	0,805309328	1,610618657	4,980491944
9,97	9,9709829	20,22	1,3958	0,804501702	1,609003404	4,98549145
9,98	9,980981916	20,24	1,3972	0,803695694	1,607391388	4,990490958
9,99	9,990980933	20,26	1,3986	0,802891299	1,605782598	4,995490466
10	10,00097995	20,28	1,4	0,802088513	1,604177026	5,000489976
10,01	10,01097897	20,3	1,4014	0,80128733	1,60257466	5,005489487
10,02	10,020978	20,32	1,4028	0,800487746	1,600975493	5,010488998
10,03	10,03097702	20,34	1,4042	0,799689756	1,599379513	5,015488511
10,04	10,04097605	20,36	1,4056	0,798893356	1,597786712	5,020488024
10,05	10,05097508	20,38	1,407	0,79809854	1,59619708	5,025487539
10,06	10,06097411	20,4	1,4084	0,797305304	1,594610608	5,030487054
10,07	10,07097314	20,42	1,4098	0,796513643	1,593027286	5,03548657
10,08	10,08097218	20,44	1,4112	0,795723553	1,591447105	5,040486088
10,09	10,09097121	20,46	1,4126	0,794935028	1,589870056	5,045485606
10,1	10,10097025	20,48	1,414	0,794148065	1,588296129	5,050485125
10,11	10,11096929	20,5	1,4154	0,793362658	1,586725315	5,055484645
10,12	10,12096833	20,52	1,4168	0,792578802	1,585157605	5,060484167
10,13	10,13096738	20,54	1,4182	0,791796495	1,583592989	5,065483689
10,14	10,14096642	20,56	1,4196	0,791015729	1,582031459	5,070483212
10,15	10,15096547	20,58	1,421	0,790236502	1,580473005	5,075482736
10,16	10,16096452	20,6	1,4224	0,789458809	1,578917618	5,080482261
10,17	10,17096357	20,62	1,4238	0,788682645	1,57736529	5,085481786
10,18	10,18096263	20,64	1,4252	0,787908005	1,57581601	5,090481313
10,19	10,19096168	20,66	1,4266	0,787134886	1,574269771	5,095480841
10,2	10,20096074	20,68	1,428	0,786363282	1,572726563	5,10048037
10,21	10,2109598	20,7	1,4294	0,785593189	1,571186378	5,105479899
10,22	10,22095886	20,72	1,4308	0,784824603	1,569649206	5,11047943
10,23	10,23095792	20,74	1,4322	0,784057519	1,568115039	5,115478961
10,24	10,24095699	20,76	1,4336	0,783291934	1,566583867	5,120478493
10,25	10,25095605	20,78	1,435	0,782527841	1,565055683	5,125478026
10,26	10,26095512	20,8	1,4364	0,781765238	1,563530477	5,130477561
10,27	10,27095419	20,82	1,4378	0,78100412	1,562008241	5,135477096
10,28	10,28095326	20,84	1,4392	0,780244483	1,560488965	5,140476632
10,29	10,29095234	20,86	1,4406	0,779486321	1,558972642	5,145476168
10,3	10,30095141	20,88	1,442	0,778729632	1,557459263	5,150475706
10,31	10,31095049	20,9	1,4434	0,77797441	1,555948819	5,155475245
10,32	10,32094957	20,92	1,4448	0,777220651	1,554441302	5,160474784
10,33	10,33094865	20,94	1,4462	0,776468351	1,552936703	5,165474325
10,34	10,34094773	20,96	1,4476	0,775717507	1,551435013	5,170473866
10,35	10,35094682	20,98	1,449	0,774968113	1,549936225	5,175473408
10,36	10,3609459	21	1,4504	0,774220165	1,54844033	5,180472951
10,37	10,37094499	21,02	1,4518	0,77347366	1,546947319	5,185472495
10,38	10,38094408	21,04	1,4532	0,772728592	1,545457185	5,19047204
10,39	10,39094317	21,06	1,4546	0,771984959	1,543969918	5,195471586
10,4	10,40094227	21,08	1,456	0,771242755	1,542485511	5,200471133
10,41	10,41094136	21,1	1,4574	0,770501978	1,541003955	5,20547068
10,42	10,42094046	21,12	1,4588	0,769762621	1,539525243	5,210470228
10,43	10,43093955	21,14	1,4602	0,769024683	1,538049365	5,215469777
10,44	10,44093866	21,16	1,4616	0,768288157	1,536576314	5,220469328
10,45	10,45093776	21,18	1,463	0,767553041	1,535106083	5,225468878
10,46	10,46093686	21,2	1,4644	0,766819331	1,533638661	5,23046843
10,47	10,47093597	21,22	1,4658	0,766087021	1,532174042	5,235467983
10,48	10,48093507	21,24	1,4672	0,765356109	1,530712218	5,240467536
10,49	10,49093418	21,26	1,4686	0,76462659	1,529253181	5,245467091

a = 0,15

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,180277564	0,5	0,015	56,30993247	112,6198649	0,090138782
0,11	0,186010752	0,52	0,0165	53,74616226	107,4923245	0,093005376
0,12	0,192093727	0,54	0,018	51,34019175	102,6803835	0,096046864
0,13	0,198494332	0,56	0,0195	49,08561678	98,17123356	0,099247166
0,14	0,205182845	0,58	0,021	46,97493401	93,94986802	0,102591423
0,15	0,212132034	0,6	0,0225	45	90	0,106066017
0,16	0,219317122	0,62	0,024	43,15238973	86,30477947	0,109658561
0,17	0,226715681	0,64	0,0255	41,42366563	82,84733125	0,11335784
0,18	0,23430749	0,66	0,027	39,80557109	79,61114218	0,117153745
0,19	0,242074369	0,68	0,0285	38,29016319	76,58032638	0,121037184
0,2	0,25	0,7	0,03	36,86989765	73,73979529	0,125
0,21	0,258069758	0,72	0,0315	35,53767779	71,07535558	0,129034879
0,22	0,266270539	0,74	0,033	34,28687698	68,57375395	0,13313527
0,23	0,274590604	0,76	0,0345	33,11134196	66,22268392	0,137295302
0,24	0,283019434	0,78	0,036	32,00538321	64,01076642	0,141509717
0,25	0,291547595	0,8	0,0375	30,96375653	61,92751306	0,145773797
0,26	0,30016662	0,82	0,039	29,98163937	59,96327874	0,15008331
0,27	0,308868904	0,84	0,0405	29,0546041	58,1092082	0,154434452
0,28	0,317647603	0,86	0,042	28,17859011	56,35718022	0,158823802
0,29	0,326496554	0,88	0,0435	27,34987578	54,69975156	0,163248277
0,3	0,335410197	0,9	0,045	26,56505118	53,13010235	0,167705098
0,31	0,344383507	0,92	0,0465	25,82099197	51,64198395	0,172191754
0,32	0,353411941	0,94	0,048	25,11483489	50,22966977	0,17670597
0,33	0,362491379	0,96	0,0495	24,44395478	48,88790956	0,18124569
0,34	0,371618084	0,98	0,051	23,80594352	47,61188704	0,185809042
0,35	0,380788655	1	0,0525	23,19859051	46,39718103	0,190394328
0,36	0,39	1,02	0,054	22,61986495	45,2397299	0,195
0,37	0,399249296	1,04	0,0555	22,06789956	44,13579912	0,199624648
0,38	0,408533964	1,06	0,057	21,54097592	43,08195184	0,204266982
0,39	0,417851648	1,08	0,0585	21,03751103	42,07502205	0,208925824
0,4	0,427200187	1,1	0,06	20,55604522	41,11209044	0,213600094
0,41	0,436577599	1,12	0,0615	20,09523119	40,19046238	0,2182888
0,42	0,445982062	1,14	0,063	19,65382406	39,30764812	0,222991031
0,43	0,455411901	1,16	0,0645	19,23067238	38,46134475	0,227705951
0,44	0,464865572	1,18	0,066	18,82471002	37,64942004	0,232432786
0,45	0,474341649	1,2	0,0675	18,43494882	36,86989765	0,237170825
0,46	0,483838816	1,22	0,069	18,06047194	36,12094387	0,241919408
0,47	0,493355855	1,24	0,0705	17,70042779	35,40085558	0,246677928
0,48	0,502891638	1,26	0,072	17,35402464	34,70804927	0,251445819
0,49	0,512445119	1,28	0,0735	17,02052561	34,04105122	0,25622256
0,5	0,522015325	1,3	0,075	16,69924423	33,39848847	0,261007663
0,51	0,531601354	1,32	0,0765	16,38954033	32,77908067	0,265800677
0,52	0,541202365	1,34	0,078	16,09081635	32,1816327	0,270601183
0,53	0,550817574	1,36	0,0795	15,80251395	31,60502791	0,275408787
0,54	0,560446251	1,38	0,081	15,524111	31,04822199	0,280223125
0,55	0,570087713	1,4	0,0825	15,2551187	30,51023741	0,285043856
0,56	0,579741322	1,42	0,084	14,99507913	29,99015826	0,289870661
0,57	0,589406481	1,44	0,0855	14,74356284	29,48712567	0,294703241
0,58	0,599082632	1,46	0,087	14,50016677	29,00033353	0,299541316
0,59	0,60876925	1,48	0,0885	14,2645123	28,5290246	0,304384625
0,6	0,618465844	1,5	0,09	14,03624347	28,07248694	0,309232922
0,61	0,628171951	1,52	0,0915	13,81502534	27,63005068	0,314085975
0,62	0,637887137	1,54	0,093	13,60054252	27,20108503	0,318943569
0,63	0,647610994	1,56	0,0945	13,39249775	26,78499551	0,323805497
0,64	0,657343137	1,58	0,096	13,19061071	26,38122142	0,328671569
0,65	0,667083203	1,6	0,0975	12,99461679	25,98923358	0,333541602
0,66	0,67683085	1,62	0,099	12,80426607	25,60853213	0,338415425
0,67	0,686585756	1,64	0,1005	12,61932229	25,23864459	0,343292878
0,68	0,696347614	1,66	0,102	12,43956202	24,87912404	0,348173807
0,69	0,706116138	1,68	0,1035	12,26477373	24,52954746	0,353058069
0,7	0,715891053	1,7	0,105	12,09475708	24,18951415	0,357945527
0,71	0,725672102	1,72	0,1065	11,92932218	23,85864435	0,362836051
0,72	0,73545904	1,74	0,108	11,76828893	23,53657786	0,36772952
0,73	0,745251635	1,76	0,1095	11,61148642	23,22297285	0,372625818
0,74	0,755049667	1,78	0,111	11,45875235	22,91750469	0,377524834

a = 0,15

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,764852927	1,8	0,1125	11,30993247	22,61986495	0,382426464
0,76	0,774661216	1,82	0,114	11,16488018	22,32976036	0,387330608
0,77	0,784474346	1,84	0,1155	11,02345596	22,04691193	0,392237173
0,78	0,794292138	1,86	0,117	10,88552705	21,77105411	0,397146069
0,79	0,80411442	1,88	0,1185	10,75096699	21,50193399	0,40205721
0,8	0,81394103	1,9	0,12	10,61965528	21,23931055	0,406970515
0,81	0,823771813	1,92	0,1215	10,49147701	20,98295402	0,411885907
0,82	0,833606622	1,94	0,123	10,3663226	20,73264521	0,416803311
0,83	0,843445315	1,96	0,1245	10,24408745	20,48817489	0,421722658
0,84	0,853287759	1,98	0,126	10,12467166	20,24934331	0,42664388
0,85	0,863133825	2	0,1275	10,0079798	20,0159596	0,431566913
0,86	0,87298339	2,02	0,129	9,89392067	19,78784134	0,436491695
0,87	0,882836338	2,04	0,1305	9,782407032	19,56481406	0,441418169
0,88	0,892692556	2,06	0,132	9,673355432	19,34671086	0,446346278
0,89	0,902551938	2,08	0,1335	9,56668599	19,13337198	0,451275969
0,9	0,91241438	2,1	0,135	9,462322208	18,92464442	0,45620719
0,91	0,922279784	2,12	0,1365	9,360190802	18,7203816	0,461139892
0,92	0,932148057	2,14	0,138	9,260221531	18,52044306	0,466074028
0,93	0,942019108	2,16	0,1395	9,162347046	18,32469409	0,471009554
0,94	0,951892851	2,18	0,141	9,06650274	18,13300548	0,475946426
0,95	0,961769203	2,2	0,1425	8,972626615	17,94525323	0,480884602
0,96	0,971648084	2,22	0,144	8,880659151	17,7613183	0,485824042
0,97	0,981529419	2,24	0,1455	8,790543183	17,58108637	0,490764709
0,98	0,991413133	2,26	0,147	8,70222379	17,40444758	0,495706566
0,99	1,001299156	2,28	0,1485	8,615648184	17,23129637	0,500649578
1	1,011187421	2,3	0,15	8,53076561	17,06153122	0,50559371
1,01	1,021077862	2,32	0,1515	8,447527248	16,8950545	0,510538931
1,02	1,030970417	2,34	0,153	8,365886124	16,73177225	0,515485208
1,03	1,040865025	2,36	0,1545	8,285797024	16,57159405	0,520432512
1,04	1,050761629	2,38	0,156	8,207216412	16,41443282	0,525380814
1,05	1,060660172	2,4	0,1575	8,130102354	16,26020471	0,530330086
1,06	1,070560601	2,42	0,159	8,054414446	16,10882889	0,5352803
1,07	1,080462864	2,44	0,1605	7,980113745	15,96022749	0,540231432
1,08	1,090366911	2,46	0,162	7,907162703	15,81432541	0,545183455
1,09	1,100272693	2,48	0,1635	7,835525106	15,67105021	0,550136347
1,1	1,110180166	2,5	0,165	7,765166018	15,53033204	0,555090083
1,11	1,120089282	2,52	0,1665	7,696051722	15,39210344	0,560044641
1,12	1,13	2,54	0,168	7,628149669	15,25629934	0,565
1,13	1,139912277	2,56	0,1695	7,561428428	15,12285686	0,569956139
1,14	1,149826074	2,58	0,171	7,49585764	14,99171528	0,574913037
1,15	1,15974135	2,6	0,1725	7,431407971	14,86281594	0,579870675
1,16	1,16965807	2,62	0,174	7,368051072	14,73610214	0,584829035
1,17	1,179576195	2,64	0,1755	7,305759533	14,61151907	0,589788098
1,18	1,189495691	2,66	0,177	7,244506852	14,4890137	0,594747846
1,19	1,199416525	2,68	0,1785	7,184267392	14,36853478	0,599708262
1,2	1,209338662	2,7	0,18	7,125016349	14,2500327	0,604669331
1,21	1,219262072	2,72	0,1815	7,066729716	14,13345943	0,609631036
1,22	1,229186723	2,74	0,183	7,009384257	14,01876851	0,614593362
1,23	1,239112586	2,76	0,1845	6,952957468	13,90591494	0,619556293
1,24	1,249039631	2,78	0,186	6,897427558	13,79485512	0,624519816
1,25	1,258967831	2,8	0,1875	6,842773413	13,68554683	0,629483916
1,26	1,268897159	2,82	0,189	6,788974574	13,57794915	0,634448579
1,27	1,278827588	2,84	0,1905	6,736011214	13,47202243	0,639413794
1,28	1,288759093	2,86	0,192	6,683864108	13,36772822	0,644379547
1,29	1,298691649	2,88	0,1935	6,632514615	13,26502923	0,649345825
1,3	1,308625233	2,9	0,195	6,581944655	13,16388931	0,654312616
1,31	1,31855982	2,92	0,1965	6,532136688	13,06427338	0,65927991
1,32	1,32849539	2,94	0,198	6,483073693	12,96614739	0,664247695
1,33	1,338431918	2,96	0,1995	6,434739151	12,8694783	0,669215959
1,34	1,348369386	2,98	0,201	6,387117026	12,77423405	0,674184693
1,35	1,358307771	3	0,2025	6,340191746	12,68038349	0,679153885
1,36	1,368247054	3,02	0,204	6,293948189	12,58789638	0,684123527
1,37	1,378187215	3,04	0,2055	6,248371665	12,49674333	0,689093608
1,38	1,388128236	3,06	0,207	6,203447902	12,4068958	0,694064118
1,39	1,398070098	3,08	0,2085	6,159163029	12,31832606	0,699035049

a = 0,15

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,408012784	3,1	0,21	6,115503566	12,23100713	0,704006392
1,41	1,417956276	3,12	0,2115	6,072456407	12,14491281	0,708978138
1,42	1,427900557	3,14	0,213	6,030008808	12,06001762	0,713950278
1,43	1,437845611	3,16	0,2145	5,988148376	11,97629675	0,718922805
1,44	1,447791421	3,18	0,216	5,946863054	11,89372611	0,723895711
1,45	1,457737974	3,2	0,2175	5,906141114	11,81228223	0,728868987
1,46	1,467685252	3,22	0,219	5,865971142	11,73194228	0,733842626
1,47	1,477633243	3,24	0,2205	5,82634203	11,65268406	0,738816621
1,48	1,487581931	3,26	0,222	5,787242964	11,57448593	0,743790965
1,49	1,497531302	3,28	0,2235	5,748663417	11,49732683	0,748765651
1,5	1,507481343	3,3	0,225	5,710593137	11,42118627	0,753740672
1,51	1,517432041	3,32	0,2265	5,67302214	11,34604428	0,758716021
1,52	1,527383383	3,34	0,228	5,635940698	11,2718814	0,763691692
1,53	1,537335357	3,36	0,2295	5,599339337	11,19867867	0,768667679
1,54	1,54728795	3,38	0,231	5,563208821	11,12641764	0,773643975
1,55	1,55724115	3,4	0,2325	5,527540152	11,0550803	0,778620575
1,56	1,567194946	3,42	0,234	5,492324557	10,98464911	0,783597473
1,57	1,577149327	3,44	0,2355	5,457553485	10,91510697	0,788574664
1,58	1,587104281	3,46	0,237	5,423218597	10,84643719	0,793552141
1,59	1,597059799	3,48	0,2385	5,38931176	10,77862352	0,798529899
1,6	1,607015868	3,5	0,24	5,355825043	10,71165009	0,803507934
1,61	1,61697248	3,52	0,2415	5,322750708	10,64550142	0,80848624
1,62	1,626929624	3,54	0,243	5,290081205	10,58016241	0,813464812
1,63	1,63688729	3,56	0,2445	5,257809169	10,51561834	0,818443645
1,64	1,646845469	3,58	0,246	5,225927409	10,45185482	0,823422735
1,65	1,656804153	3,6	0,2475	5,194428908	10,38885782	0,828402076
1,66	1,666763331	3,62	0,249	5,163306814	10,32661363	0,833381665
1,67	1,676722994	3,64	0,2505	5,13255444	10,26510888	0,838361497
1,68	1,686683136	3,66	0,252	5,102165252	10,2043305	0,843341568
1,69	1,696643746	3,68	0,2535	5,072132873	10,14426575	0,848321873
1,7	1,706604817	3,7	0,255	5,042451069	10,08490214	0,853302408
1,71	1,71656634	3,72	0,2565	5,013113755	10,02622751	0,85828317
1,72	1,726528308	3,74	0,258	4,984114983	9,968229965	0,863264154
1,73	1,736490714	3,76	0,2595	4,95544894	9,91089788	0,868245357
1,74	1,746453549	3,78	0,261	4,927109948	9,854219895	0,873226775
1,75	1,756416807	3,8	0,2625	4,899092454	9,798184908	0,878208404
1,76	1,76638048	3,82	0,264	4,871391032	9,742782063	0,88319024
1,77	1,776344561	3,84	0,2655	4,844000375	9,68800075	0,888172281
1,78	1,786309044	3,86	0,267	4,816915296	9,633830593	0,893154522
1,79	1,796273921	3,88	0,2685	4,790130722	9,580261445	0,898136961
1,8	1,806239187	3,9	0,27	4,763641691	9,527283381	0,903119593
1,81	1,816204834	3,92	0,2715	4,737443348	9,474886696	0,908102417
1,82	1,826170857	3,94	0,273	4,711530946	9,423061892	0,913085429
1,83	1,83613725	3,96	0,2745	4,68589984	9,371799679	0,918068625
1,84	1,846104006	3,98	0,276	4,660545483	9,321090965	0,923052003
1,85	1,856071119	4	0,2775	4,635463427	9,270926854	0,92803556
1,86	1,866038585	4,02	0,279	4,610649319	9,221298637	0,933019292
1,87	1,876006397	4,04	0,2805	4,586098896	9,172197792	0,938003198
1,88	1,885974549	4,06	0,282	4,561807987	9,123615975	0,942987275
1,89	1,895943037	4,08	0,2835	4,537772508	9,075545016	0,947971519
1,9	1,905911855	4,1	0,285	4,513988458	9,027976916	0,952955928
1,91	1,915880998	4,12	0,2865	4,490451921	8,980903842	0,957940499
1,92	1,925850461	4,14	0,288	4,467159061	8,934318123	0,962925231
1,93	1,93582024	4,16	0,2895	4,444106122	8,888212243	0,96791012
1,94	1,945790328	4,18	0,291	4,421289421	8,842578843	0,972895164
1,95	1,955760722	4,2	0,2925	4,398705355	8,79741071	0,977880361
1,96	1,965731416	4,22	0,294	4,376350389	8,752700779	0,982865708
1,97	1,975702407	4,24	0,2955	4,354221063	8,708442126	0,987851203
1,98	1,985673689	4,26	0,297	4,332313983	8,664627966	0,992836845
1,99	1,995645259	4,28	0,2985	4,310625825	8,62125165	0,99782263
2	2,005617112	4,3	0,3	4,289153329	8,578306658	1,002808556
2,01	2,015589244	4,32	0,3015	4,2678933	8,535786601	1,007794622
2,02	2,025561651	4,34	0,303	4,246842607	8,493685214	1,012780825
2,03	2,035534328	4,36	0,3045	4,225998178	8,451996356	1,017767164
2,04	2,045507272	4,38	0,306	4,205357002	8,410714003	1,022753636

a = 0,15

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
2,05	2,055480479	4,4	0,3075	4,184916125	8,36983225	1,02774024
2,06	2,065453945	4,42	0,309	4,164672652	8,329345304	1,032726973
2,07	2,075427667	4,44	0,3105	4,144623741	8,289247482	1,037713833
2,08	2,08540164	4,46	0,312	4,124766606	8,249533212	1,04270082
2,09	2,095375861	4,48	0,3135	4,105098513	8,210197026	1,047687931
2,1	2,105350327	4,5	0,315	4,08561678	8,17123356	1,052675164
2,11	2,115325034	4,52	0,3165	4,066318775	8,13263755	1,057662517
2,12	2,125299979	4,54	0,318	4,047201915	8,09440383	1,062649989
2,13	2,135275158	4,56	0,3195	4,028263666	8,056527333	1,067637579
2,14	2,145250568	4,58	0,321	4,009501541	8,019003083	1,072625284
2,15	2,155226206	4,6	0,3225	3,990913098	7,981826197	1,077613103
2,16	2,165202069	4,62	0,324	3,972495941	7,944991882	1,082601035
2,17	2,175178154	4,64	0,3255	3,954247716	7,908495431	1,087589077
2,18	2,185154457	4,66	0,327	3,936166113	7,872332225	1,092577228
2,19	2,195130976	4,68	0,3285	3,918248864	7,836497728	1,097565488
2,2	2,205107707	4,7	0,33	3,900493742	7,800987485	1,102553854
2,21	2,215084648	4,72	0,3315	3,88289856	7,765797121	1,107542324
2,22	2,225061797	4,74	0,333	3,86546117	7,73092234	1,112530898
2,23	2,23503915	4,76	0,3345	3,848179461	7,696358922	1,117519575
2,24	2,245016704	4,78	0,336	3,831051361	7,662102722	1,122508352
2,25	2,254994457	4,8	0,3375	3,814074834	7,628149669	1,127497228
2,26	2,264972406	4,82	0,339	3,79724788	7,594495761	1,132486203
2,27	2,274950549	4,84	0,3405	3,780568534	7,561137069	1,137475274
2,28	2,284928883	4,86	0,342	3,764034865	7,52806973	1,142464441
2,29	2,294907406	4,88	0,3435	3,747644975	7,49528995	1,147453703
2,3	2,304886114	4,9	0,345	3,731396999	7,462793998	1,152443057
2,31	2,314865007	4,92	0,3465	3,715289105	7,430578211	1,157432503
2,32	2,324844081	4,94	0,348	3,699319492	7,398638985	1,16242204
2,33	2,334823334	4,96	0,3495	3,683486389	7,366972778	1,167411667
2,34	2,344802764	4,98	0,351	3,667788056	7,335576111	1,172401382
2,35	2,354782368	5	0,3525	3,65222278	7,304445561	1,177391184
2,36	2,364762144	5,02	0,354	3,636788881	7,273577762	1,182381072
2,37	2,374742091	5,04	0,3555	3,621484704	7,242969408	1,187371046
2,38	2,384722206	5,06	0,357	3,606308623	7,212617245	1,192361103
2,39	2,394702487	5,08	0,3585	3,591259037	7,182518074	1,197351243
2,4	2,404682931	5,1	0,36	3,576334375	7,15266875	1,202341466
2,41	2,414663538	5,12	0,3615	3,561533089	7,123066178	1,207331769
2,42	2,424644304	5,14	0,363	3,546853657	7,093707315	1,212322152
2,43	2,434625228	5,16	0,3645	3,532294584	7,064589168	1,217312614
2,44	2,444606308	5,18	0,366	3,517854396	7,035708792	1,222303154
2,45	2,454587542	5,2	0,3675	3,503531645	7,00706329	1,227293771
2,46	2,464568928	5,22	0,369	3,489324906	6,978649812	1,232284464
2,47	2,474550464	5,24	0,3705	3,475232777	6,950465553	1,237275232
2,48	2,484532149	5,26	0,372	3,461253878	6,922507756	1,242266075
2,49	2,494513981	5,28	0,3735	3,447386852	6,894773704	1,24725699
2,5	2,504495957	5,3	0,375	3,433630362	6,867260725	1,252247979
2,51	2,514478077	5,32	0,3765	3,419983095	6,83996619	1,257239039
2,52	2,524460338	5,34	0,378	3,406443755	6,81288751	1,262230169
2,53	2,53444274	5,36	0,3795	3,393011069	6,786022138	1,26722137
2,54	2,544425279	5,38	0,381	3,379683783	6,759367567	1,272212639
2,55	2,554407955	5,4	0,3825	3,366460663	6,732921327	1,277203977
2,56	2,564390766	5,42	0,384	3,353340494	6,706680989	1,282195383
2,57	2,57437371	5,44	0,3855	3,34032208	6,680644159	1,287186855
2,58	2,584356787	5,46	0,387	3,327404242	6,654808483	1,292178393
2,59	2,594339993	5,48	0,3885	3,314585821	6,629171641	1,297169997
2,6	2,604323329	5,5	0,39	3,301865674	6,603731349	1,302161664
2,61	2,614306791	5,52	0,3915	3,289242678	6,578485357	1,307153396
2,62	2,62429038	5,54	0,393	3,276715725	6,553431451	1,31214519
2,63	2,634274094	5,56	0,3945	3,264283724	6,528567448	1,317137047
2,64	2,64425793	5,58	0,396	3,2519456	6,503891201	1,322128965
2,65	2,654241888	5,6	0,3975	3,239700296	6,479400592	1,327120944
2,66	2,664225966	5,62	0,399	3,227546769	6,455093538	1,332112983
2,67	2,674210164	5,64	0,4005	3,215483992	6,430967983	1,337105082
2,68	2,684194479	5,66	0,402	3,203510953	6,407021906	1,342097239
2,69	2,69417891	5,68	0,4035	3,191626657	6,383253313	1,347089455

a = 0,15

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,704163457	5,7	0,405	3,17983012	6,35966024	1,352081728
2,71	2,714148117	5,72	0,4065	3,168120376	6,336240751	1,357074058
2,72	2,72413289	5,74	0,408	3,15649647	6,312992941	1,362066445
2,73	2,734117774	5,76	0,4095	3,144957465	6,289914929	1,367058887
2,74	2,744102768	5,78	0,411	3,133502433	6,267004866	1,372051384
2,75	2,754087871	5,8	0,4125	3,122130462	6,244260924	1,377043935
2,76	2,764073082	5,82	0,414	3,110840653	6,221681307	1,382036541
2,77	2,774058399	5,84	0,4155	3,099632121	6,199264241	1,387029199
2,78	2,784043821	5,86	0,417	3,08850399	6,177007979	1,392021911
2,79	2,794029348	5,88	0,4185	3,077455399	6,154910799	1,397014674
2,8	2,804014979	5,9	0,42	3,066485501	6,132971002	1,402007489
2,81	2,814000711	5,92	0,4215	3,055593458	6,111186916	1,407000355
2,82	2,823986544	5,94	0,423	3,044778444	6,089556888	1,411993272
2,83	2,833972477	5,96	0,4245	3,034039647	6,068079294	1,416986238
2,84	2,843958509	5,98	0,426	3,023376264	6,046752528	1,421979254
2,85	2,853944639	6	0,4275	3,012787504	6,025575008	1,426972319
2,86	2,863930865	6,02	0,429	3,002272588	6,004545176	1,431965433
2,87	2,873917187	6,04	0,4305	2,991830746	5,983661492	1,436958594
2,88	2,883903604	6,06	0,432	2,98146122	5,96292244	1,441951802
2,89	2,893890115	6,08	0,4335	2,971163262	5,942326524	1,446945058
2,9	2,903876719	6,1	0,435	2,960936134	5,921872268	1,45193836
2,91	2,913863415	6,12	0,4365	2,950779109	5,901558218	1,456931707
2,92	2,923850201	6,14	0,438	2,940691469	5,881382938	1,461925101
2,93	2,933837078	6,16	0,4395	2,930672506	5,861345011	1,466918539
2,94	2,943824044	6,18	0,441	2,920721521	5,841443042	1,471912022
2,95	2,953811098	6,2	0,4425	2,910837826	5,821675652	1,476905549
2,96	2,963798239	6,22	0,444	2,901020741	5,802041483	1,481899119
2,97	2,973785466	6,24	0,4455	2,891269596	5,782539192	1,486892733
2,98	2,983772728	6,26	0,447	2,881583729	5,763167458	1,49188639
2,99	2,993760177	6,28	0,4485	2,871962487	5,743924974	1,496880089
3	3,003747659	6,3	0,45	2,862405226	5,724810452	1,50187383
3,01	3,013735224	6,32	0,4515	2,852911311	5,705822622	1,506867612
3,02	3,023722871	6,34	0,453	2,843480114	5,686960228	1,511861435
3,03	3,033710599	6,36	0,4545	2,834111016	5,668222033	1,5168553
3,04	3,043698408	6,38	0,456	2,824803407	5,649606815	1,521849204
3,05	3,053686297	6,4	0,4575	2,815556684	5,631113368	1,526843148
3,06	3,063674265	6,42	0,459	2,806370252	5,612740504	1,531837132
3,07	3,073662311	6,44	0,4605	2,797243523	5,594487046	1,536831155
3,08	3,083650434	6,46	0,462	2,788175918	5,576351835	1,541825217
3,09	3,093638634	6,48	0,4635	2,779166864	5,558333728	1,546819317
3,1	3,103626911	6,5	0,465	2,770215797	5,540431594	1,551813455
3,11	3,113615262	6,52	0,4665	2,761322159	5,522644319	1,556807631
3,12	3,123603688	6,54	0,468	2,7524854	5,504970801	1,561801844
3,13	3,133592188	6,56	0,4695	2,743704976	5,487409952	1,566796094
3,14	3,143580761	6,58	0,471	2,734980351	5,469960701	1,57179038
3,15	3,153569406	6,6	0,4725	2,726310994	5,452621988	1,576784703
3,16	3,163558123	6,62	0,474	2,717696383	5,435392765	1,581779062
3,17	3,173546912	6,64	0,4755	2,709136001	5,418272001	1,586773456
3,18	3,18353577	6,66	0,477	2,700629337	5,401258675	1,591767885
3,19	3,193524699	6,68	0,4785	2,69217589	5,384351779	1,596762349
3,2	3,203513696	6,7	0,48	2,683775159	5,367550319	1,601756848
3,21	3,213502762	6,72	0,4815	2,675426656	5,350853312	1,606751381
3,22	3,223491895	6,74	0,483	2,667129894	5,334259788	1,611745948
3,23	3,233481096	6,76	0,4845	2,658884394	5,317768788	1,616740548
3,24	3,243470364	6,78	0,486	2,650689683	5,301379367	1,621735182
3,25	3,253459697	6,8	0,4875	2,642545294	5,285090588	1,626729848
3,26	3,263449096	6,82	0,489	2,634450764	5,268901529	1,631724548
3,27	3,273438559	6,84	0,4905	2,626405638	5,252811277	1,63671928
3,28	3,283428087	6,86	0,492	2,618409465	5,23681893	1,641714043
3,29	3,293417678	6,88	0,4935	2,6104618	5,2209236	1,646708839
3,3	3,303407332	6,9	0,495	2,602562202	5,205124405	1,651703666
3,31	3,313397048	6,92	0,4965	2,594710239	5,189420478	1,656698524
3,32	3,323386827	6,94	0,498	2,586905479	5,173810959	1,661693413
3,33	3,333376666	6,96	0,4995	2,5791475	5,158295001	1,666688333
3,34	3,343366567	6,98	0,501	2,571435882	5,142871765	1,671683283

a = 0,15

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,353356527	7	0,5025	2,563770211	5,127540423	1,676678264
3,36	3,363346548	7,02	0,504	2,556150079	5,112300157	1,681673274
3,37	3,373336627	7,04	0,5055	2,548575079	5,097150159	1,686668314
3,38	3,383326765	7,06	0,507	2,541044814	5,082089628	1,691663383
3,39	3,393316961	7,08	0,5085	2,533558888	5,067117777	1,696658481
3,4	3,403307215	7,1	0,51	2,526116912	5,052233823	1,701653608
3,41	3,413297526	7,12	0,5115	2,518718498	5,037436997	1,706648763
3,42	3,423287893	7,14	0,513	2,511363267	5,022726534	1,711643947
3,43	3,433278317	7,16	0,5145	2,504050842	5,008101683	1,716639158
3,44	3,443268796	7,18	0,516	2,496780849	4,993561698	1,721634398
3,45	3,45325933	7,2	0,5175	2,489552922	4,979105844	1,726629665
3,46	3,463249919	7,22	0,519	2,482366696	4,964733392	1,731624959
3,47	3,473240562	7,24	0,5205	2,475221812	4,950443624	1,736620281
3,48	3,483231258	7,26	0,522	2,468117914	4,936235828	1,741615629
3,49	3,493222008	7,28	0,5235	2,461054651	4,922109301	1,746611004
3,5	3,503212811	7,3	0,525	2,454031675	4,908063349	1,751606406
3,51	3,513203666	7,32	0,5265	2,447048642	4,894097285	1,756601833
3,52	3,523194573	7,34	0,528	2,440105214	4,880210429	1,761597287
3,53	3,533185531	7,36	0,5295	2,433201055	4,866402109	1,766592766
3,54	3,543176541	7,38	0,531	2,426335832	4,852671663	1,77158827
3,55	3,553167601	7,4	0,5325	2,419509217	4,839018433	1,7765838
3,56	3,563158711	7,42	0,534	2,412720885	4,825441771	1,781579356
3,57	3,573149871	7,44	0,5355	2,405970517	4,811941033	1,786574935
3,58	3,58314108	7,46	0,537	2,399257793	4,798515587	1,79157054
3,59	3,593132338	7,48	0,5385	2,392582401	4,785164803	1,796566169
3,6	3,603123645	7,5	0,54	2,38594403	4,771888061	1,801561822
3,61	3,613115	7,52	0,5415	2,379342374	4,758684747	1,8065575
3,62	3,623106402	7,54	0,543	2,372777127	4,745554255	1,811553201
3,63	3,633097852	7,56	0,5445	2,366247991	4,732495983	1,816548926
3,64	3,643089348	7,58	0,546	2,359754669	4,719509338	1,821544674
3,65	3,653080892	7,6	0,5475	2,353296866	4,706593732	1,826540446
3,66	3,663072481	7,62	0,549	2,346874292	4,693748585	1,83153624
3,67	3,673064116	7,64	0,5505	2,340486661	4,680973321	1,836532058
3,68	3,683055796	7,66	0,552	2,334133687	4,668267373	1,841527898
3,69	3,693047522	7,68	0,5535	2,327815089	4,655630178	1,846523761
3,7	3,703039292	7,7	0,555	2,32153059	4,64306118	1,851519646
3,71	3,713031107	7,72	0,5565	2,315279914	4,630559828	1,856515553
3,72	3,723022965	7,74	0,558	2,309062789	4,618125578	1,861511483
3,73	3,733014867	7,76	0,5595	2,302878946	4,605757892	1,866507434
3,74	3,743006813	7,78	0,561	2,296728118	4,593456237	1,871503406
3,75	3,752998801	7,8	0,5625	2,290610043	4,581220085	1,8764994
3,76	3,762990832	7,82	0,564	2,284524458	4,569048916	1,881495416
3,77	3,772982905	7,84	0,5655	2,278471106	4,556942213	1,886491452
3,78	3,78297502	7,86	0,567	2,272449733	4,544899466	1,89148751
3,79	3,792967176	7,88	0,5685	2,266460084	4,532920169	1,896483588
3,8	3,802959374	7,9	0,57	2,260501911	4,521003822	1,901479687
3,81	3,812951613	7,92	0,5715	2,254574966	4,509149932	1,906475806
3,82	3,822943892	7,94	0,573	2,248679004	4,497358008	1,911471946
3,83	3,832936211	7,96	0,5745	2,242813783	4,485627566	1,916468106
3,84	3,842928571	7,98	0,576	2,236979063	4,473958127	1,921464285
3,85	3,85292097	8	0,5775	2,231174608	4,462349216	1,926460485
3,86	3,862913408	8,02	0,579	2,225400182	4,450800364	1,931456704
3,87	3,872905886	8,04	0,5805	2,219655553	4,439311106	1,936452943
3,88	3,882898402	8,06	0,582	2,213940492	4,427880983	1,941449201
3,89	3,892890957	8,08	0,5835	2,208254769	4,416509539	1,946445478
3,9	3,902883549	8,1	0,585	2,202598162	4,405196324	1,951441775
3,91	3,91287618	8,12	0,5865	2,196970445	4,393940891	1,95643809
3,92	3,922868848	8,14	0,588	2,1913714	4,3827428	1,961434424
3,93	3,932861554	8,16	0,5895	2,185800807	4,371601614	1,966430777
3,94	3,942854296	8,18	0,591	2,18025845	4,360516899	1,971427148
3,95	3,952847075	8,2	0,5925	2,174744115	4,349488229	1,976423538
3,96	3,962839891	8,22	0,594	2,16925759	4,338515179	1,981419945
3,97	3,972832743	8,24	0,5955	2,163798665	4,327597331	1,986416371
3,98	3,98282563	8,26	0,597	2,158367134	4,316734267	1,991412815
3,99	3,992818553	8,28	0,5985	2,152962789	4,305925578	1,996409277

a = 0,15

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,002811512	8,3	0,6	2,147585428	4,295170857	2,001405756
4,01	4,012804506	8,32	0,6015	2,14223485	4,284469699	2,006402253
4,02	4,022797534	8,34	0,603	2,136910854	4,273821708	2,011398767
4,03	4,032790597	8,36	0,6045	2,131613243	4,263226486	2,016395299
4,04	4,042783694	8,38	0,606	2,126341822	4,252683644	2,021391847
4,05	4,052776826	8,4	0,6075	2,121096397	4,242192793	2,026388413
4,06	4,062769991	8,42	0,609	2,115876776	4,231753551	2,031384996
4,07	4,07276319	8,44	0,6105	2,110682769	4,221365538	2,036381595
4,08	4,082756422	8,46	0,612	2,105514189	4,211028378	2,041378211
4,09	4,092749687	8,48	0,6135	2,100370849	4,200741698	2,046374843
4,1	4,102742985	8,5	0,615	2,095252565	4,190505129	2,051371492
4,11	4,112736315	8,52	0,6165	2,090159154	4,180318307	2,056368158
4,12	4,122729678	8,54	0,618	2,085090435	4,170180871	2,061364839
4,13	4,132723073	8,56	0,6195	2,08004623	4,160092461	2,066361537
4,14	4,1427165	8,58	0,621	2,075026361	4,150052723	2,07135825
4,15	4,152709959	8,6	0,6225	2,070030653	4,140061306	2,076354979
4,16	4,162703448	8,62	0,624	2,065058931	4,130117862	2,081351724
4,17	4,17269697	8,64	0,6255	2,060111024	4,120222047	2,086348485
4,18	4,182690522	8,66	0,627	2,05518676	4,11037352	2,091345261
4,19	4,192684104	8,68	0,6285	2,050285971	4,100571941	2,096342052
4,2	4,202677718	8,7	0,63	2,045408489	4,090816978	2,101338859
4,21	4,212671361	8,72	0,6315	2,040554149	4,081108297	2,106335681
4,22	4,222665035	8,74	0,633	2,035722785	4,071445571	2,111332518
4,23	4,232658739	8,76	0,6345	2,030914237	4,061828474	2,116329369
4,24	4,242652472	8,78	0,636	2,026128342	4,052256683	2,121326236
4,25	4,252646235	8,8	0,6375	2,02136494	4,042729881	2,126323117
4,26	4,262640027	8,82	0,639	2,016623875	4,033247749	2,131320014
4,27	4,272633848	8,84	0,6405	2,011904988	4,023809976	2,136316924
4,28	4,282627698	8,86	0,642	2,007208125	4,01441625	2,141313849
4,29	4,292621577	8,88	0,6435	2,002533132	4,005066264	2,146310788
4,3	4,302615484	8,9	0,645	1,997879856	3,995759713	2,151307742
4,31	4,312609419	8,92	0,6465	1,993248148	3,986496296	2,156304709
4,32	4,322603382	8,94	0,648	1,988637856	3,977275713	2,161301691
4,33	4,332597373	8,96	0,6495	1,984048834	3,968097668	2,166298687
4,34	4,342591392	8,98	0,651	1,979480934	3,958961868	2,171295696
4,35	4,352585439	9	0,6525	1,974934011	3,949868022	2,176292719
4,36	4,362579512	9,02	0,654	1,97040792	3,940815841	2,181289756
4,37	4,372573613	9,04	0,6555	1,96590252	3,93180504	2,186286806
4,38	4,38256774	9,06	0,657	1,961417668	3,922835336	2,19128387
4,39	4,392561895	9,08	0,6585	1,956953224	3,913906448	2,196280947
4,4	4,402556076	9,1	0,66	1,952509049	3,905018099	2,201278038
4,41	4,412550283	9,12	0,6615	1,948085007	3,896170013	2,206275141
4,42	4,422544516	9,14	0,663	1,943680959	3,887361918	2,211272258
4,43	4,432538776	9,16	0,6645	1,939296771	3,878593542	2,216269388
4,44	4,442533061	9,18	0,666	1,93493231	3,869864619	2,221266531
4,45	4,452527372	9,2	0,6675	1,930587441	3,861174882	2,226263686
4,46	4,462521709	9,22	0,669	1,926262034	3,852524069	2,231260854
4,47	4,47251607	9,24	0,6705	1,921955959	3,843911918	2,236258035
4,48	4,482510457	9,26	0,672	1,917669085	3,835338171	2,241255229
4,49	4,492504869	9,28	0,6735	1,913401286	3,826802572	2,246252435
4,5	4,502499306	9,3	0,675	1,909152433	3,818304866	2,251249653
4,51	4,512493767	9,32	0,6765	1,904922401	3,809844803	2,256246884
4,52	4,522488253	9,34	0,678	1,900711066	3,801422132	2,261244127
4,53	4,532482763	9,36	0,6795	1,896518303	3,793036606	2,266241382
4,54	4,542477298	9,38	0,681	1,892343991	3,784687981	2,271238649
4,55	4,552471856	9,4	0,6825	1,888188007	3,776376013	2,276235928
4,56	4,562466438	9,42	0,684	1,884050231	3,768100462	2,281233219
4,57	4,572461044	9,44	0,6855	1,879930544	3,759861089	2,286230522
4,58	4,582455674	9,46	0,687	1,875828828	3,751657656	2,291227837
4,59	4,592450326	9,48	0,6885	1,871744965	3,743489931	2,296225163
4,6	4,602445002	9,5	0,69	1,867678839	3,735357679	2,301222501
4,61	4,612439702	9,52	0,6915	1,863630335	3,727260671	2,306219851
4,62	4,622434424	9,54	0,693	1,859599339	3,719198677	2,311217212
4,63	4,632429168	9,56	0,6945	1,855585736	3,711171473	2,316214584
4,64	4,642423936	9,58	0,696	1,851589416	3,703178832	2,321211968

a = 0,15

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,652418726	9,6	0,6975	1,847610266	3,695220532	2,326209363
4,66	4,662413538	9,62	0,699	1,843648176	3,687296353	2,331206769
4,67	4,672408373	9,64	0,7005	1,839703037	3,679406075	2,336204186
4,68	4,682403229	9,66	0,702	1,835774741	3,671549481	2,341201615
4,69	4,692398108	9,68	0,7035	1,831863178	3,663726357	2,346199054
4,7	4,702393008	9,7	0,705	1,827968244	3,655936489	2,351196504
4,71	4,71238793	9,72	0,7065	1,824089832	3,648179665	2,356193965
4,72	4,722382873	9,74	0,708	1,820227838	3,640455676	2,361191437
4,73	4,732377838	9,76	0,7095	1,816382157	3,632764313	2,366188919
4,74	4,742372824	9,78	0,711	1,812552686	3,625105371	2,371186412
4,75	4,752367831	9,8	0,7125	1,808739322	3,617478645	2,376183915
4,76	4,762362859	9,82	0,714	1,804941966	3,609883932	2,381181429
4,77	4,772357908	9,84	0,7155	1,801160516	3,602321031	2,386178954
4,78	4,782352977	9,86	0,717	1,797394872	3,594789743	2,391176489
4,79	4,792348067	9,88	0,7185	1,793644935	3,587289871	2,396174034
4,8	4,802343178	9,9	0,72	1,789910608	3,579821216	2,401171589
4,81	4,812338309	9,92	0,7215	1,786191793	3,572383587	2,406169154
4,82	4,82233346	9,94	0,723	1,782488394	3,564976789	2,41116673
4,83	4,832328631	9,96	0,7245	1,778800316	3,557600631	2,416164316
4,84	4,842323822	9,98	0,726	1,775127462	3,550254924	2,421161911
4,85	4,852319033	10	0,7275	1,77146974	3,54293948	2,426159517
4,86	4,862314264	10,02	0,729	1,767827056	3,535654112	2,431157132
4,87	4,872309514	10,04	0,7305	1,764199317	3,528398634	2,436154757
4,88	4,882304784	10,06	0,732	1,760586432	3,521172864	2,441152392
4,89	4,892300073	10,08	0,7335	1,75698831	3,51397662	2,446150036
4,9	4,902295381	10,1	0,735	1,75340486	3,50680972	2,45114769
4,91	4,912290708	10,12	0,7365	1,749835993	3,499671986	2,456145354
4,92	4,922286054	10,14	0,738	1,74628162	3,492563241	2,461143027
4,93	4,932281419	10,16	0,7395	1,742741653	3,485483307	2,46614071
4,94	4,942276803	10,18	0,741	1,739216005	3,47843201	2,471138402
4,95	4,952272206	10,2	0,7425	1,735704589	3,471409178	2,476136103
4,96	4,962267627	10,22	0,744	1,732207319	3,464414637	2,481133813
4,97	4,972263066	10,24	0,7455	1,728724109	3,457448218	2,486131533
4,98	4,982258524	10,26	0,747	1,725254875	3,450509751	2,491129262
4,99	4,992254	10,28	0,7485	1,721799534	3,443599068	2,496127
5	5,002249494	10,3	0,75	1,718358002	3,436716003	2,501124747
5,01	5,012245006	10,32	0,7515	1,714930196	3,429860391	2,506122503
5,02	5,022240536	10,34	0,753	1,711516034	3,423032068	2,511120268
5,03	5,032236083	10,36	0,7545	1,708115435	3,41623087	2,516118042
5,04	5,042231649	10,38	0,756	1,704728319	3,409456638	2,521115824
5,05	5,052227232	10,4	0,7575	1,701354605	3,402709211	2,526113616
5,06	5,062222832	10,42	0,759	1,697994215	3,39598843	2,531111416
5,07	5,07221845	10,44	0,7605	1,694647069	3,389294137	2,536109225
5,08	5,082214084	10,46	0,762	1,691313089	3,382626177	2,541107042
5,09	5,092209736	10,48	0,7635	1,687992197	3,375984395	2,546104868
5,1	5,102205406	10,5	0,765	1,684684318	3,369368636	2,551102703
5,11	5,112201092	10,52	0,7665	1,681389374	3,362778748	2,556100546
5,12	5,122196794	10,54	0,768	1,67810729	3,35621458	2,561098397
5,13	5,132192514	10,56	0,7695	1,674837991	3,349675981	2,566096257
5,14	5,14218825	10,58	0,771	1,671581401	3,343162803	2,571094125
5,15	5,152184003	10,6	0,7725	1,668337448	3,336674897	2,576092001
5,16	5,162179772	10,62	0,774	1,665106058	3,330212116	2,581089886
5,17	5,172175558	10,64	0,7755	1,661887158	3,323774316	2,586087779
5,18	5,18217136	10,66	0,777	1,658680675	3,317361351	2,59108568
5,19	5,192167178	10,68	0,7785	1,655486539	3,310973078	2,596083589
5,2	5,202163012	10,7	0,78	1,652304678	3,304609355	2,601081506
5,21	5,212158862	10,72	0,7815	1,64913502	3,298270041	2,606079431
5,22	5,222154728	10,74	0,783	1,645977498	3,291954995	2,611077364
5,23	5,232150609	10,76	0,7845	1,642832039	3,285664079	2,616075305
5,24	5,242146507	10,78	0,786	1,639698577	3,279397154	2,621073253
5,25	5,25214242	10,8	0,7875	1,636577042	3,273154083	2,62607121
5,26	5,262138349	10,82	0,789	1,633467366	3,266934731	2,631069174
5,27	5,272134293	10,84	0,7905	1,630369482	3,260738963	2,636067146
5,28	5,282130252	10,86	0,792	1,627283322	3,254566645	2,641065126
5,29	5,292126227	10,88	0,7935	1,624208822	3,248417643	2,646063113

a = 0,15

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,302122217	10,9	0,795	1,621145914	3,242291827	2,651061108
5,31	5,312118222	10,92	0,7965	1,618094533	3,236189065	2,656059111
5,32	5,322114242	10,94	0,798	1,615054614	3,230109228	2,661057121
5,33	5,332110276	10,96	0,7995	1,612026093	3,224052186	2,666055138
5,34	5,342106326	10,98	0,801	1,609008906	3,218017812	2,671053163
5,35	5,352102391	11	0,8025	1,606002989	3,212005979	2,676051195
5,36	5,36209847	11,02	0,804	1,60300828	3,20601656	2,681049235
5,37	5,372094564	11,04	0,8055	1,600024715	3,20004943	2,686047282
5,38	5,382090672	11,06	0,807	1,597052233	3,194104466	2,691045336
5,39	5,392086795	11,08	0,8085	1,594090772	3,188181544	2,696043397
5,4	5,402082932	11,1	0,81	1,591140271	3,182280542	2,701041466
5,41	5,412079083	11,12	0,8115	1,588200669	3,176401339	2,706039541
5,42	5,422075248	11,14	0,813	1,585271906	3,170543813	2,711037624
5,43	5,432071428	11,16	0,8145	1,582353923	3,164707845	2,716035714
5,44	5,442067622	11,18	0,816	1,579446659	3,158893317	2,721033811
5,45	5,452063829	11,2	0,8175	1,576550055	3,15310011	2,726031915
5,46	5,462060051	11,22	0,819	1,573664054	3,147328108	2,731030025
5,47	5,472056286	11,24	0,8205	1,570788597	3,141577194	2,736028143
5,48	5,482052535	11,26	0,822	1,567923627	3,135847254	2,741026268
5,49	5,492048798	11,28	0,8235	1,565069086	3,130138171	2,746024399
5,5	5,502045074	11,3	0,825	1,562224917	3,124449834	2,751022537
5,51	5,512041364	11,32	0,8265	1,559391064	3,118782128	2,756020682
5,52	5,522037667	11,34	0,828	1,556567471	3,113134943	2,761018834
5,53	5,532033984	11,36	0,8295	1,553754083	3,107508166	2,766016992
5,54	5,542030314	11,38	0,831	1,550950844	3,101901688	2,771015157
5,55	5,552026657	11,4	0,8325	1,548157699	3,096315398	2,776013328
5,56	5,562023013	11,42	0,834	1,545374594	3,090749188	2,781011507
5,57	5,572019383	11,44	0,8355	1,542601475	3,08520295	2,786009691
5,58	5,582015765	11,46	0,837	1,539838289	3,079676577	2,791007882
5,59	5,59201216	11,48	0,8385	1,537084981	3,074169962	2,79600608
5,6	5,602008568	11,5	0,84	1,5343415	3,068682999	2,801004284
5,61	5,612004989	11,52	0,8415	1,531607792	3,063215584	2,806002495
5,62	5,622001423	11,54	0,843	1,528883806	3,057767612	2,811000711
5,63	5,631997869	11,56	0,8445	1,52616949	3,052338979	2,815998935
5,64	5,641994328	11,58	0,846	1,523464792	3,046929583	2,820997164
5,65	5,6519908	11,6	0,8475	1,520769661	3,041539322	2,8259954
5,66	5,661987284	11,62	0,849	1,518084047	3,036168095	2,830993642
5,67	5,67198378	11,64	0,8505	1,5154079	3,0308158	2,83599189
5,68	5,681980289	11,66	0,852	1,512741169	3,025482338	2,840990144
5,69	5,69197681	11,68	0,8535	1,510083805	3,02016761	2,845988405
5,7	5,701973343	11,7	0,855	1,507435759	3,014871518	2,850986671
5,71	5,711969888	11,72	0,8565	1,504796981	3,009593962	2,855984944
5,72	5,721966445	11,74	0,858	1,502167424	3,004334847	2,860983223
5,73	5,731963015	11,76	0,8595	1,499547038	2,999094076	2,865981507
5,74	5,741959596	11,78	0,861	1,496935776	2,993871553	2,870979798
5,75	5,751956189	11,8	0,8625	1,494333591	2,988667183	2,875978094
5,76	5,761952794	11,82	0,864	1,491740435	2,983480871	2,880976397
5,77	5,771949411	11,84	0,8655	1,489156262	2,978312524	2,885974705
5,78	5,781946039	11,86	0,867	1,486581024	2,973162048	2,89097302
5,79	5,791942679	11,88	0,8685	1,484014676	2,968029351	2,89597134
5,8	5,801939331	11,9	0,87	1,481457171	2,962914342	2,900969665
5,81	5,811935994	11,92	0,8715	1,478908464	2,957816928	2,905967997
5,82	5,821932669	11,94	0,873	1,47636851	2,95273702	2,910966334
5,83	5,831929355	11,96	0,8745	1,473837263	2,947674526	2,915964677
5,84	5,841926052	11,98	0,876	1,47131468	2,942629359	2,920963026
5,85	5,851922761	12	0,8775	1,468800714	2,937601429	2,92596138
5,86	5,861919481	12,02	0,879	1,466295324	2,932590647	2,93095974
5,87	5,871916212	12,04	0,8805	1,463798464	2,927596927	2,935958106
5,88	5,881912954	12,06	0,882	1,461310091	2,922620182	2,940956477
5,89	5,891909707	12,08	0,8835	1,458830162	2,917660324	2,945954854
5,9	5,901906472	12,1	0,885	1,456358634	2,912717269	2,950953236
5,91	5,911903247	12,12	0,8865	1,453895465	2,90779093	2,955951623
5,92	5,921900033	12,14	0,888	1,451440612	2,902881224	2,960950016
5,93	5,93189683	12,16	0,8895	1,448994033	2,897988066	2,965948415
5,94	5,941893638	12,18	0,891	1,446555687	2,893111373	2,970946819

a = 0,15

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,951890456	12,2	0,8925	1,444125531	2,888251062	2,975945228
5,96	5,961887285	12,22	0,894	1,441703525	2,88340705	2,980943643
5,97	5,971884125	12,24	0,8955	1,439289628	2,878579256	2,985942062
5,98	5,981880975	12,26	0,897	1,436883799	2,873767598	2,990940488
5,99	5,991877836	12,28	0,8985	1,434485998	2,868971995	2,995938918
6	6,001874707	12,3	0,9	1,432096184	2,864192368	3,000937354
6,01	6,011871589	12,32	0,9015	1,429714318	2,859428637	3,005935794
6,02	6,021868481	12,34	0,903	1,427340361	2,854680722	3,01093424
6,03	6,031865383	12,36	0,9045	1,424974273	2,849948545	3,015932692
6,04	6,041862296	12,38	0,906	1,422616014	2,845232028	3,020931148
6,05	6,051859218	12,4	0,9075	1,420265546	2,840531093	3,025929609
6,06	6,061856151	12,42	0,909	1,417922831	2,835845663	3,030928076
6,07	6,071853094	12,44	0,9105	1,415587831	2,831175662	3,035926547
6,08	6,081850047	12,46	0,912	1,413260506	2,826521013	3,040925024
6,09	6,091847011	12,48	0,9135	1,41094082	2,821881641	3,045923505
6,1	6,101843984	12,5	0,915	1,408628735	2,817257471	3,050921992
6,11	6,111840967	12,52	0,9165	1,406324214	2,812648428	3,055920483
6,12	6,121837959	12,54	0,918	1,404027219	2,808054438	3,06091898
6,13	6,131834962	12,56	0,9195	1,401737714	2,803475428	3,065917481
6,14	6,141831974	12,58	0,921	1,399455662	2,798911324	3,070915987
6,15	6,151828996	12,6	0,9225	1,397181027	2,794362055	3,075914498
6,16	6,161826028	12,62	0,924	1,394913773	2,789827546	3,080913014
6,17	6,171823069	12,64	0,9255	1,392653864	2,785307728	3,085911535
6,18	6,18182012	12,66	0,927	1,390401264	2,780802528	3,09091006
6,19	6,191817181	12,68	0,9285	1,388155938	2,776311876	3,09590859
6,2	6,201814251	12,7	0,93	1,385917851	2,771835702	3,100907125
6,21	6,21181133	12,72	0,9315	1,383686967	2,767373935	3,105905665
6,22	6,221808419	12,74	0,933	1,381463253	2,762926506	3,110904209
6,23	6,231805517	12,76	0,9345	1,379246673	2,758493346	3,115902758
6,24	6,241802624	12,78	0,936	1,377037194	2,754074388	3,120901312
6,25	6,251799741	12,8	0,9375	1,374834781	2,749669561	3,12589987
6,26	6,261796867	12,82	0,939	1,3726394	2,7452788	3,130898433
6,27	6,271794002	12,84	0,9405	1,370451018	2,740902036	3,135897001
6,28	6,281791146	12,86	0,942	1,368269601	2,736539202	3,140895573
6,29	6,291788299	12,88	0,9435	1,366095117	2,732190234	3,14589415
6,3	6,301785461	12,9	0,945	1,363927532	2,727855063	3,150892731
6,31	6,311782633	12,92	0,9465	1,361766813	2,723533626	3,155891316
6,32	6,321779813	12,94	0,948	1,359612928	2,719225856	3,160889906
6,33	6,331777002	12,96	0,9495	1,357465845	2,714931689	3,165888501
6,34	6,3417742	12,98	0,951	1,35532553	2,710651061	3,1708871
6,35	6,351771406	13	0,9525	1,353191954	2,706383908	3,175885703
6,36	6,361768622	13,02	0,954	1,351065083	2,702130165	3,180884311
6,37	6,371765846	13,04	0,9555	1,348944886	2,697889771	3,185882923
6,38	6,381763079	13,06	0,957	1,346831331	2,693662663	3,19088154
6,39	6,391760321	13,08	0,9585	1,344724389	2,689448777	3,19588016
6,4	6,401757571	13,1	0,96	1,342624027	2,685248053	3,200878786
6,41	6,41175483	13,12	0,9615	1,340530214	2,681060428	3,205877415
6,42	6,421752097	13,14	0,963	1,338442921	2,676885842	3,210876049
6,43	6,431749373	13,16	0,9645	1,336362117	2,672724233	3,215874687
6,44	6,441746658	13,18	0,966	1,334287771	2,668575542	3,220873329
6,45	6,45174395	13,2	0,9675	1,332219854	2,664439708	3,225871975
6,46	6,461741251	13,22	0,969	1,330158336	2,660316671	3,230870626
6,47	6,471738561	13,24	0,9705	1,328103186	2,656206373	3,23586928
6,48	6,481735879	13,26	0,972	1,326054377	2,652108753	3,240867939
6,49	6,491733205	13,28	0,9735	1,324011877	2,648023755	3,245866602
6,5	6,501730539	13,3	0,975	1,32197566	2,643951319	3,250865269
6,51	6,511727881	13,32	0,9765	1,319945694	2,639891388	3,255863941
6,52	6,521725232	13,34	0,978	1,317921952	2,635843904	3,260862616
6,53	6,531722591	13,36	0,9795	1,315904405	2,63180881	3,265861295
6,54	6,541719957	13,38	0,981	1,313893024	2,627786049	3,270859979
6,55	6,551717332	13,4	0,9825	1,311887783	2,623775565	3,275858666
6,56	6,561714715	13,42	0,984	1,309888651	2,619777302	3,280857357
6,57	6,571712106	13,44	0,9855	1,307895602	2,615791203	3,285856053
6,58	6,581709504	13,46	0,987	1,305908607	2,611817214	3,290854752
6,59	6,591706911	13,48	0,9885	1,30392764	2,60785528	3,295853455

a = 0,15

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,601704325	13,5	0,99	1,301952673	2,603905345	3,300852163
6,61	6,611701748	13,52	0,9915	1,299983678	2,599967356	3,305850874
6,62	6,621699178	13,54	0,993	1,298020629	2,596041257	3,310849589
6,63	6,631696615	13,56	0,9945	1,296063498	2,592126996	3,315848308
6,64	6,641694061	13,58	0,996	1,294112259	2,588224519	3,320847031
6,65	6,651691514	13,6	0,9975	1,292166886	2,584333773	3,325845757
6,66	6,661688975	13,62	0,999	1,290227352	2,580454704	3,330844488
6,67	6,671686443	13,64	1,0005	1,288293631	2,576587261	3,335843222
6,68	6,681683919	13,66	1,002	1,286365696	2,572731392	3,34084196
6,69	6,691681403	13,68	1,0035	1,284443522	2,568887044	3,345840702
6,7	6,701678894	13,7	1,005	1,282527083	2,565054165	3,350839447
6,71	6,711676393	13,72	1,0065	1,280616353	2,561232706	3,355838196
6,72	6,721673899	13,74	1,008	1,278711307	2,557422614	3,360836949
6,73	6,731671412	13,76	1,0095	1,27681192	2,553623839	3,365835706
6,74	6,741668933	13,78	1,011	1,274918166	2,549836331	3,370834466
6,75	6,751666461	13,8	1,0125	1,27303002	2,54606004	3,37583323
6,76	6,761663996	13,82	1,014	1,271147458	2,542294916	3,380831998
6,77	6,771661539	13,84	1,0155	1,269270454	2,538540909	3,38583077
6,78	6,781659089	13,86	1,017	1,267398985	2,53479797	3,390829545
6,79	6,791656646	13,88	1,0185	1,265533026	2,531066051	3,395828323
6,8	6,801654211	13,9	1,02	1,263672552	2,527345103	3,400827105
6,81	6,811651782	13,92	1,0215	1,261817539	2,523635078	3,405825891
6,82	6,821649361	13,94	1,023	1,259967963	2,519935927	3,41082468
6,83	6,831646946	13,96	1,0245	1,258123801	2,516247603	3,415823473
6,84	6,841644539	13,98	1,026	1,256285029	2,512570058	3,42082227
6,85	6,851642139	14	1,0275	1,254451623	2,508903245	3,425821069
6,86	6,861639746	14,02	1,029	1,252623559	2,505247118	3,430819873
6,87	6,871637359	14,04	1,0305	1,250800815	2,50160163	3,43581868
6,88	6,88163498	14,06	1,032	1,248983367	2,497966733	3,44081749
6,89	6,891632608	14,08	1,0335	1,247171192	2,494342383	3,445816304
6,9	6,901630242	14,1	1,035	1,245364267	2,490728534	3,450815121
6,91	6,911627884	14,12	1,0365	1,243562569	2,487125139	3,455813942
6,92	6,921625532	14,14	1,038	1,241766077	2,483532153	3,460812766
6,93	6,931623187	14,16	1,0395	1,239974766	2,479949533	3,465811593
6,94	6,941620848	14,18	1,041	1,238188616	2,476377232	3,470810424
6,95	6,951618517	14,2	1,0425	1,236407603	2,472815206	3,475809258
6,96	6,961616192	14,22	1,044	1,234631705	2,469263411	3,480808096
6,97	6,971613873	14,24	1,0455	1,232860901	2,465721803	3,485806937
6,98	6,981611562	14,26	1,047	1,231095169	2,462190338	3,490805781
6,99	6,991609257	14,28	1,0485	1,229334486	2,458668973	3,495804628
7	7,001606958	14,3	1,05	1,227578832	2,455157664	3,500803479
7,01	7,011604667	14,32	1,0515	1,225828184	2,451656369	3,505802333
7,02	7,021602381	14,34	1,053	1,224082522	2,448165044	3,510801191
7,03	7,031600102	14,36	1,0545	1,222341824	2,444683648	3,515800051
7,04	7,04159783	14,38	1,056	1,220606069	2,441212137	3,520798915
7,05	7,051595564	14,4	1,0575	1,218875235	2,43775047	3,525797782
7,06	7,061593305	14,42	1,059	1,217149303	2,434298605	3,530796652
7,07	7,071591052	14,44	1,0605	1,21542825	2,430856501	3,535795526
7,08	7,081588805	14,46	1,062	1,213712058	2,427424116	3,540794402
7,09	7,091586564	14,48	1,0635	1,212000704	2,424001408	3,545793282
7,1	7,10158433	14,5	1,065	1,210294169	2,420588338	3,550792165
7,11	7,111582102	14,52	1,0665	1,208592432	2,417184864	3,555791051
7,12	7,121579881	14,54	1,068	1,206895473	2,413790946	3,56078994
7,13	7,131577666	14,56	1,0695	1,205203272	2,410406545	3,565788833
7,14	7,141575456	14,58	1,071	1,203515809	2,407031619	3,570787728
7,15	7,151573253	14,6	1,0725	1,201833064	2,403666129	3,575786627
7,16	7,161571057	14,62	1,074	1,200155018	2,400310036	3,580785528
7,17	7,171568866	14,64	1,0755	1,19848165	2,3969633	3,585784433
7,18	7,181566681	14,66	1,077	1,196812941	2,393625883	3,590783341
7,19	7,191564503	14,68	1,0785	1,195148873	2,390297745	3,595782251
7,2	7,20156233	14,7	1,08	1,193489424	2,386978848	3,600781165
7,21	7,211560164	14,72	1,0815	1,191834577	2,383669153	3,605780082
7,22	7,221558004	14,74	1,083	1,190184311	2,380368623	3,610779002
7,23	7,231555849	14,76	1,0845	1,188538609	2,377077218	3,615777925
7,24	7,241553701	14,78	1,086	1,186897451	2,373794902	3,62077685

a = 0,15

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,251551558	14,8	1,0875	1,185260819	2,370521637	3,625775779
7,26	7,261549421	14,82	1,089	1,183628693	2,367257385	3,630774711
7,27	7,271547291	14,84	1,0905	1,182001055	2,36400211	3,635773645
7,28	7,281545166	14,86	1,092	1,180377887	2,360755774	3,640772583
7,29	7,291543047	14,88	1,0935	1,17875917	2,35751834	3,645771523
7,3	7,301540933	14,9	1,095	1,177144886	2,354289772	3,650770467
7,31	7,311538826	14,92	1,0965	1,175535017	2,351070034	3,655769413
7,32	7,321536724	14,94	1,098	1,173929544	2,347859089	3,660768362
7,33	7,331534628	14,96	1,0995	1,172328451	2,344656901	3,665767314
7,34	7,341532538	14,98	1,101	1,170731718	2,341463436	3,670766269
7,35	7,351530453	15	1,1025	1,169139328	2,338278656	3,675765226
7,36	7,361528374	15,02	1,104	1,167551263	2,335102527	3,680764187
7,37	7,371526301	15,04	1,1055	1,165967507	2,331935013	3,68576315
7,38	7,381524233	15,06	1,107	1,16438804	2,32877608	3,690762116
7,39	7,391522171	15,08	1,1085	1,162812846	2,325625693	3,695761085
7,4	7,401520114	15,1	1,111	1,161241908	2,322483817	3,700760057
7,41	7,411518063	15,12	1,1115	1,159675208	2,319350417	3,705759032
7,42	7,421516018	15,14	1,113	1,15811273	2,31622546	3,710758009
7,43	7,431513978	15,16	1,1145	1,156554455	2,313108911	3,715756989
7,44	7,441511943	15,18	1,116	1,155000368	2,310000736	3,720755972
7,45	7,451509914	15,2	1,1175	1,153450451	2,306900902	3,725754957
7,46	7,461507891	15,22	1,119	1,151904688	2,303809376	3,730753945
7,47	7,471505872	15,24	1,1205	1,150363061	2,300726123	3,735752936
7,48	7,48150386	15,26	1,122	1,148825555	2,29765111	3,74075193
7,49	7,491501852	15,28	1,1235	1,147292153	2,294584306	3,745750926
7,5	7,50149985	15,3	1,125	1,145762838	2,291525676	3,750749925
7,51	7,511497853	15,32	1,1265	1,144237594	2,288475189	3,755748927
7,52	7,521495862	15,34	1,128	1,142716406	2,285432811	3,760747931
7,53	7,531493876	15,36	1,1295	1,141199256	2,282398511	3,765746938
7,54	7,541491895	15,38	1,131	1,139686128	2,279372256	3,770745947
7,55	7,551489919	15,4	1,1325	1,138177007	2,276354015	3,77574496
7,56	7,561487949	15,42	1,134	1,136671878	2,273343755	3,780743974
7,57	7,571485984	15,44	1,1355	1,135170723	2,270341445	3,785742992
7,58	7,581484024	15,46	1,137	1,133673527	2,267347054	3,790742012
7,59	7,591482069	15,48	1,1385	1,132180275	2,26436055	3,795741034
7,6	7,601480119	15,5	1,14	1,130690951	2,261381902	3,80074006
7,61	7,611478174	15,52	1,1415	1,12920554	2,25841108	3,805739087
7,62	7,621476235	15,54	1,143	1,127724026	2,255448052	3,810738117
7,63	7,631474301	15,56	1,1445	1,126246394	2,252492787	3,81573715
7,64	7,641472371	15,58	1,146	1,124772628	2,249545256	3,820736186
7,65	7,651470447	15,6	1,1475	1,123302714	2,246605428	3,825735223
7,66	7,661468528	15,62	1,149	1,121836636	2,243673273	3,830734264
7,67	7,671466613	15,64	1,1505	1,12037438	2,240748761	3,835733307
7,68	7,681464704	15,66	1,152	1,118915931	2,237831861	3,840732352
7,69	7,6914628	15,68	1,1535	1,117461273	2,234922545	3,8457314
7,7	7,7014609	15,7	1,155	1,116010391	2,232020783	3,85073045
7,71	7,711459006	15,72	1,1565	1,114563272	2,229126545	3,855729503
7,72	7,721457116	15,74	1,158	1,113119901	2,226239802	3,860728558
7,73	7,731455232	15,76	1,1595	1,111680263	2,223360526	3,865727616
7,74	7,741453352	15,78	1,161	1,110244343	2,220488686	3,870726676
7,75	7,751451477	15,8	1,1625	1,108812128	2,217624256	3,875725738
7,76	7,761449607	15,82	1,164	1,107383602	2,214767204	3,880724803
7,77	7,771447742	15,84	1,1655	1,105958752	2,211917505	3,885723871
7,78	7,781445881	15,86	1,167	1,104537564	2,209075128	3,890722941
7,79	7,791444025	15,88	1,1685	1,103120023	2,206240046	3,895722013
7,8	7,801442174	15,9	1,17	1,101706115	2,20341223	3,900721087
7,81	7,811440328	15,92	1,1715	1,100295827	2,200591654	3,905720164
7,82	7,821438487	15,94	1,173	1,098889144	2,197778289	3,910719243
7,83	7,83143665	15,96	1,1745	1,097486053	2,194972107	3,915718325
7,84	7,841434818	15,98	1,176	1,096086654	2,192173081	3,920717409
7,85	7,85143299	16	1,1775	1,094690592	2,189381184	3,925716495
7,86	7,861431167	16,02	1,179	1,093298194	2,186596388	3,930715584
7,87	7,871429349	16,04	1,1805	1,091909333	2,183818667	3,935714675
7,88	7,881427536	16,06	1,182	1,090523996	2,181047993	3,940713768
7,89	7,891425727	16,08	1,1835	1,08914217	2,17828434	3,945712863

a = 0,15

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,901423922	16,1	1,185	1,08776384	2,175527681	3,950711961
7,91	7,911422122	16,12	1,1865	1,086388995	2,172777989	3,955711061
7,92	7,921420327	16,14	1,188	1,085017619	2,170035239	3,960710164
7,93	7,931418536	16,16	1,1895	1,083649702	2,167299404	3,965709268
7,94	7,94141675	16,18	1,191	1,082285229	2,164570457	3,970708375
7,95	7,951414968	16,2	1,1925	1,080924187	2,161848373	3,975707484
7,96	7,961413191	16,22	1,194	1,079566563	2,159133127	3,980706596
7,97	7,971411418	16,24	1,1955	1,078212346	2,156424691	3,985705709
7,98	7,98140965	16,26	1,197	1,076861521	2,153723041	3,990704825
7,99	7,991407886	16,28	1,1985	1,075514076	2,151028152	3,995703943
8	8,001406126	16,3	1,2	1,074169998	2,148339997	4,000703063
8,01	8,011404371	16,32	1,2015	1,072829276	2,145658552	4,005702186
8,02	8,02140262	16,34	1,203	1,071491895	2,142983791	4,01070131
8,03	8,031400874	16,36	1,2045	1,070157845	2,14031569	4,015700437
8,04	8,041399132	16,38	1,206	1,068827112	2,137654224	4,020699566
8,05	8,051397394	16,4	1,2075	1,067499684	2,134999367	4,025698697
8,06	8,061395661	16,42	1,209	1,066175548	2,132351097	4,03069783
8,07	8,071393932	16,44	1,2105	1,064854693	2,129709387	4,035696966
8,08	8,081392207	16,46	1,212	1,063537107	2,127074214	4,040696103
8,09	8,091390486	16,48	1,2135	1,062222776	2,124445553	4,045695243
8,1	8,10138877	16,5	1,215	1,06091169	2,121823381	4,050694385
8,11	8,111387058	16,52	1,2165	1,059603836	2,119207672	4,055693529
8,12	8,12138535	16,54	1,218	1,058299202	2,116598405	4,060692675
8,13	8,131383646	16,56	1,2195	1,056997777	2,113995554	4,065691823
8,14	8,141381947	16,58	1,221	1,055699548	2,111399096	4,070690973
8,15	8,151380251	16,6	1,2225	1,054404504	2,108809007	4,075690126
8,16	8,16137856	16,62	1,224	1,053112632	2,106225265	4,08068928
8,17	8,171376873	16,64	1,2255	1,051823923	2,103647845	4,085688436
8,18	8,18137519	16,66	1,227	1,050538363	2,101076725	4,090687595
8,19	8,191373511	16,68	1,2285	1,049255941	2,098511882	4,095686756
8,2	8,201371836	16,7	1,23	1,047976646	2,095953292	4,100685918
8,21	8,211370166	16,72	1,2315	1,046700467	2,093400933	4,105685083
8,22	8,221368499	16,74	1,233	1,045427391	2,090854782	4,11068425
8,23	8,231366837	16,76	1,2345	1,044157408	2,088314817	4,115683418
8,24	8,241365178	16,78	1,236	1,042890507	2,085781014	4,120682589
8,25	8,251363524	16,8	1,2375	1,041626676	2,083253352	4,125681762
8,26	8,261361873	16,82	1,239	1,040365904	2,080731808	4,130680937
8,27	8,271360227	16,84	1,2405	1,03910818	2,07821636	4,135680113
8,28	8,281358584	16,86	1,242	1,037853493	2,075706987	4,140679292
8,29	8,291356946	16,88	1,2435	1,036601832	2,073203665	4,145678473
8,3	8,301355311	16,9	1,245	1,035353187	2,070706373	4,150677656
8,31	8,31135368	16,92	1,2465	1,034107545	2,06821509	4,15567684
8,32	8,321352054	16,94	1,248	1,032864897	2,065729793	4,160676027
8,33	8,331350431	16,96	1,2495	1,031625231	2,063250462	4,165675215
8,34	8,341348812	16,98	1,251	1,030388537	2,060777074	4,170674406
8,35	8,351347197	17	1,2525	1,029154804	2,058309609	4,175673598
8,36	8,361345585	17,02	1,254	1,027924022	2,055848044	4,180672793
8,37	8,371343978	17,04	1,2555	1,02669618	2,05339236	4,185671989
8,38	8,381342375	17,06	1,257	1,025471267	2,050942535	4,190671187
8,39	8,391340775	17,08	1,2585	1,024249274	2,048498547	4,195670387
8,4	8,401339179	17,1	1,26	1,023030189	2,046060377	4,200669589
8,41	8,411337587	17,12	1,2615	1,021814002	2,043628004	4,205668793
8,42	8,421335999	17,14	1,263	1,020600703	2,041201406	4,210667999
8,43	8,431334414	17,16	1,2645	1,019390281	2,038780563	4,215667207
8,44	8,441332833	17,18	1,266	1,018182727	2,036365455	4,220666417
8,45	8,451331256	17,2	1,2675	1,016978031	2,033956061	4,225665628
8,46	8,461329683	17,22	1,269	1,015776181	2,031552362	4,230664841
8,47	8,471328113	17,24	1,2705	1,014577168	2,029154337	4,235664057
8,48	8,481326547	17,26	1,272	1,013380983	2,026761965	4,240663274
8,49	8,491324985	17,28	1,2735	1,012187614	2,024375228	4,245662492
8,5	8,501323426	17,3	1,275	1,010997052	2,021994105	4,250661713
8,51	8,511321871	17,32	1,2765	1,009809288	2,019618576	4,255660936
8,52	8,52132032	17,34	1,278	1,008624311	2,017248621	4,26066016
8,53	8,531318773	17,36	1,2795	1,007442111	2,014884222	4,265659386
8,54	8,541317229	17,38	1,281	1,006262679	2,012525358	4,270658614

a = 0,15

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,551315688	17,4	1,2825	1,005086005	2,010172011	4,275657844
8,56	8,561314151	17,42	1,284	1,00391208	2,00782416	4,280657076
8,57	8,571312618	17,44	1,2855	1,002740893	2,005481786	4,285656309
8,58	8,581311089	17,46	1,287	1,001572436	2,003144871	4,290655544
8,59	8,591309563	17,48	1,2885	1,000406698	2,000813396	4,295654781
8,6	8,60130804	17,5	1,29	0,99924367	1,998487341	4,30065402
8,61	8,611306521	17,52	1,2915	0,998083343	1,996166687	4,305653261
8,62	8,621305006	17,54	1,293	0,996925708	1,993851416	4,310652503
8,63	8,631303494	17,56	1,2945	0,995770754	1,991541509	4,315651747
8,64	8,641301985	17,58	1,296	0,994618474	1,989236947	4,320650993
8,65	8,65130048	17,6	1,2975	0,993468856	1,986937713	4,32565024
8,66	8,661298979	17,62	1,299	0,992321893	1,984643786	4,330649489
8,67	8,671297481	17,64	1,3005	0,991177575	1,98235515	4,33564874
8,68	8,681295986	17,66	1,302	0,990035893	1,980071786	4,340647993
8,69	8,691294495	17,68	1,3035	0,988896837	1,977793675	4,345647248
8,7	8,701293007	17,7	1,305	0,9877604	1,975520799	4,350646504
8,71	8,711291523	17,72	1,3065	0,986626571	1,973253141	4,355645762
8,72	8,721290042	17,74	1,308	0,985495341	1,970990683	4,360645021
8,73	8,731288565	17,76	1,3095	0,984366703	1,968733406	4,365644282
8,74	8,741287091	17,78	1,311	0,983240647	1,966481293	4,370643545
8,75	8,75128562	17,8	1,3125	0,982117163	1,964234326	4,37564281
8,76	8,761284152	17,82	1,314	0,980996244	1,961992488	4,380642076
8,77	8,771282688	17,84	1,3155	0,979877881	1,959755761	4,385641344
8,78	8,781281228	17,86	1,317	0,978762064	1,957524127	4,390640614
8,79	8,79127977	17,88	1,3185	0,977648785	1,95529757	4,395639885
8,8	8,801278316	17,9	1,32	0,976538036	1,953076072	4,400639158
8,81	8,811276865	17,92	1,3215	0,975429807	1,950859615	4,405638433
8,82	8,821275418	17,94	1,323	0,974324091	1,948648182	4,410637709
8,83	8,831273974	17,96	1,3245	0,973220879	1,946441757	4,415636987
8,84	8,841272533	17,98	1,326	0,972120162	1,944240323	4,420636266
8,85	8,851271095	18	1,3275	0,971021931	1,942043862	4,425635548
8,86	8,861269661	18,02	1,329	0,969926179	1,939852358	4,43063483
8,87	8,87126823	18,04	1,3305	0,968832897	1,937665794	4,435634115
8,88	8,881266802	18,06	1,332	0,967742077	1,935484153	4,440633401
8,89	8,891265377	18,08	1,3335	0,966653709	1,933307419	4,445632688
8,9	8,901263955	18,1	1,335	0,965567787	1,931135575	4,450631978
8,91	8,911262537	18,12	1,3365	0,964484302	1,928968604	4,455631268
8,92	8,921261122	18,14	1,338	0,963403246	1,926806491	4,460630561
8,93	8,93125971	18,16	1,3395	0,96232461	1,924649219	4,465629855
8,94	8,941258301	18,18	1,341	0,961248386	1,922496772	4,47062915
8,95	8,951256895	18,2	1,3425	0,960174567	1,920349133	4,475628447
8,96	8,961255492	18,22	1,344	0,959103144	1,918206287	4,480627746
8,97	8,971254093	18,24	1,3455	0,958034109	1,916068217	4,485627046
8,98	8,981252697	18,26	1,347	0,956967454	1,913934908	4,490626348
8,99	8,991251303	18,28	1,3485	0,955903172	1,911806344	4,495625652
9	9,001249913	18,3	1,35	0,954841254	1,909682508	4,500624957
9,01	9,011248526	18,32	1,3515	0,953781693	1,907563385	4,505624263
9,02	9,021247142	18,34	1,353	0,95272448	1,90544896	4,510623571
9,03	9,031245761	18,36	1,3545	0,951669608	1,903339216	4,515622881
9,04	9,041244383	18,38	1,356	0,95061707	1,901234139	4,520622192
9,05	9,051243009	18,4	1,3575	0,949566856	1,899133713	4,525621504
9,06	9,061241637	18,42	1,359	0,948518961	1,897037922	4,530620818
9,07	9,071240268	18,44	1,3605	0,947473376	1,894946751	4,535620134
9,08	9,081238902	18,46	1,362	0,946430093	1,892860185	4,540619451
9,09	9,09123754	18,48	1,3635	0,945389104	1,890778209	4,54561877
9,1	9,10123618	18,5	1,365	0,944350404	1,888700807	4,55061809
9,11	9,111234823	18,52	1,3665	0,943313982	1,886627965	4,555617412
9,12	9,121233469	18,54	1,368	0,942279834	1,884559667	4,560616735
9,13	9,131232118	18,56	1,3695	0,941247949	1,882495899	4,565616059
9,14	9,141230771	18,58	1,371	0,940218323	1,880436645	4,570615385
9,15	9,151229426	18,6	1,3725	0,939190946	1,878381891	4,575614713
9,16	9,161228084	18,62	1,374	0,938165811	1,876331623	4,580614042
9,17	9,171226745	18,64	1,3755	0,937142912	1,874285825	4,585613372
9,18	9,181225408	18,66	1,377	0,936122241	1,872244483	4,590612704
9,19	9,191224075	18,68	1,3785	0,935103791	1,870207582	4,595612038

a = 0,15

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,201222745	18,7	1,38	0,934087554	1,868175108	4,600611372
9,21	9,211221417	18,72	1,3815	0,933073523	1,866147046	4,605610709
9,22	9,221220093	18,74	1,383	0,932061692	1,864123383	4,610610046
9,23	9,231218771	18,76	1,3845	0,931052052	1,862104103	4,615609386
9,24	9,241217452	18,78	1,386	0,930044597	1,860089193	4,620608726
9,25	9,251216136	18,8	1,3875	0,929039319	1,858078639	4,625608068
9,26	9,261214823	18,82	1,389	0,928036213	1,856072426	4,630607412
9,27	9,271213513	18,84	1,3905	0,92703527	1,85407054	4,635606756
9,28	9,281212205	18,86	1,392	0,926036483	1,852072967	4,640606103
9,29	9,291210901	18,88	1,3935	0,925039847	1,850079693	4,64560545
9,3	9,301209599	18,9	1,395	0,924045353	1,848090706	4,650604799
9,31	9,3112083	18,92	1,3965	0,923052995	1,846105989	4,65560415
9,32	9,321207003	18,94	1,398	0,922062766	1,844125531	4,660603502
9,33	9,33120571	18,96	1,3995	0,921074659	1,842149317	4,665602855
9,34	9,341204419	18,98	1,401	0,920088667	1,840177334	4,67060221
9,35	9,351203131	19	1,4025	0,919104784	1,838209567	4,675601566
9,36	9,361201846	19,02	1,404	0,918123002	1,836246005	4,680600923
9,37	9,371200563	19,04	1,4055	0,917143316	1,834286632	4,685600282
9,38	9,381199284	19,06	1,407	0,916165718	1,832331436	4,690599642
9,39	9,391198007	19,08	1,4085	0,915190202	1,830380403	4,695599003
9,4	9,401196732	19,1	1,41	0,91421676	1,828433521	4,700598366
9,41	9,411195461	19,12	1,4115	0,913245388	1,826490775	4,70559773
9,42	9,421194192	19,14	1,413	0,912276077	1,824552153	4,710597096
9,43	9,431192926	19,16	1,4145	0,911308821	1,822617642	4,715596463
9,44	9,441191662	19,18	1,416	0,910343614	1,820687228	4,720595831
9,45	9,451190401	19,2	1,4175	0,909380449	1,818760898	4,725595201
9,46	9,461189143	19,22	1,419	0,90841932	1,816838641	4,730594572
9,47	9,471187887	19,24	1,4205	0,907460221	1,814920441	4,735593944
9,48	9,481186635	19,26	1,422	0,906503144	1,813006288	4,740593317
9,49	9,491185384	19,28	1,4235	0,905548084	1,811096168	4,745592692
9,5	9,501184137	19,3	1,425	0,904595034	1,809190067	4,750592068
9,51	9,511182892	19,32	1,4265	0,903643988	1,807287975	4,755591446
9,52	9,521181649	19,34	1,428	0,902694939	1,805389878	4,760590825
9,53	9,53118041	19,36	1,4295	0,901747881	1,803495763	4,765590205
9,54	9,541179172	19,38	1,431	0,900802809	1,801605617	4,770589586
9,55	9,551177938	19,4	1,4325	0,899859715	1,79971943	4,775588969
9,56	9,561176706	19,42	1,434	0,898918594	1,797837187	4,780588353
9,57	9,571175476	19,44	1,4355	0,897979439	1,795958877	4,785587738
9,58	9,58117425	19,46	1,437	0,897042244	1,794084488	4,790587125
9,59	9,591173025	19,48	1,4385	0,896107003	1,792214006	4,795586513
9,6	9,601171803	19,5	1,44	0,89517371	1,79034742	4,800585902
9,61	9,611170584	19,52	1,4415	0,894242359	1,788484719	4,805585292
9,62	9,621169368	19,54	1,443	0,893312944	1,786625888	4,810584684
9,63	9,631168153	19,56	1,4445	0,892385459	1,784770917	4,815584077
9,64	9,641166942	19,58	1,446	0,891459897	1,782919794	4,820583471
9,65	9,651165733	19,6	1,4475	0,890536253	1,781072507	4,825582866
9,66	9,661164526	19,62	1,449	0,889614521	1,779229043	4,830582263
9,67	9,671163322	19,64	1,4505	0,888694695	1,777389391	4,835581661
9,68	9,68116212	19,66	1,452	0,887776769	1,775553539	4,84058106
9,69	9,691160921	19,68	1,4535	0,886860737	1,773721475	4,845580461
9,7	9,701159724	19,7	1,455	0,885946594	1,771893188	4,850579862
9,71	9,71115853	19,72	1,4565	0,885034333	1,770068665	4,855579265
9,72	9,721157339	19,74	1,458	0,884123948	1,768247896	4,860578669
9,73	9,731156149	19,76	1,4595	0,883215434	1,766430869	4,865578075
9,74	9,741154962	19,78	1,461	0,882308786	1,764617572	4,870577481
9,75	9,751153778	19,8	1,4625	0,881403997	1,762807993	4,875576889
9,76	9,761152596	19,82	1,464	0,880501061	1,761002122	4,880576298
9,77	9,771151416	19,84	1,4655	0,879599973	1,759199947	4,885575708
9,78	9,781150239	19,86	1,467	0,878700728	1,757401456	4,89057512
9,79	9,791149064	19,88	1,4685	0,877803319	1,755606638	4,895574532
9,8	9,801147892	19,9	1,47	0,876907741	1,753815483	4,900573946
9,81	9,811146722	19,92	1,4715	0,876013989	1,752027978	4,905573361
9,82	9,821145554	19,94	1,473	0,875122057	1,750244113	4,910572777
9,83	9,831144389	19,96	1,4745	0,874231938	1,748463877	4,915572195
9,84	9,841143226	19,98	1,476	0,873343629	1,746687258	4,920571613

a = 0,15

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,851142066	20	1,4775	0,872457123	1,744914246	4,925571033
9,86	9,861140908	20,02	1,479	0,871572415	1,743144829	4,930570454
9,87	9,871139752	20,04	1,4805	0,870689498	1,741378997	4,935569876
9,88	9,881138598	20,06	1,482	0,869808369	1,739616738	4,940569299
9,89	9,891137447	20,08	1,4835	0,868929021	1,737858043	4,945568724
9,9	9,901136298	20,1	1,485	0,86805145	1,736102899	4,950568149
9,91	9,911135152	20,12	1,4865	0,867175649	1,734351297	4,955567576
9,92	9,921134008	20,14	1,488	0,866301613	1,732603226	4,960567004
9,93	9,931132866	20,16	1,4895	0,865429337	1,730858675	4,965566433
9,94	9,941131726	20,18	1,491	0,864558816	1,729117632	4,970565863
9,95	9,951130589	20,2	1,4925	0,863690045	1,727380089	4,975565295
9,96	9,961129454	20,22	1,494	0,862823017	1,725646034	4,980564727
9,97	9,971128321	20,24	1,4955	0,861957728	1,723915457	4,985564161
9,98	9,981127191	20,26	1,497	0,861094173	1,722188347	4,990563595
9,99	9,991126063	20,28	1,4985	0,860232347	1,720464694	4,995563031
10	10,00112494	20,3	1,5	0,859372244	1,718744487	5,000562468
10,01	10,01112381	20,32	1,5015	0,858513858	1,717027717	5,005561907
10,02	10,02112269	20,34	1,503	0,857657186	1,715314373	5,010561346
10,03	10,03112157	20,36	1,5045	0,856802222	1,713604444	5,015560786
10,04	10,04112046	20,38	1,506	0,85594896	1,711897921	5,020560228
10,05	10,05111934	20,4	1,5075	0,855097396	1,710194793	5,02555967
10,06	10,06111823	20,42	1,509	0,854247525	1,70849505	5,030559114
10,07	10,07111712	20,44	1,5105	0,853399341	1,706798682	5,035558559
10,08	10,08111601	20,46	1,512	0,85255284	1,705105679	5,040558005
10,09	10,0911149	20,48	1,5135	0,851708016	1,703416032	5,045557452
10,1	10,1011138	20,5	1,515	0,850864865	1,701729729	5,0505569
10,11	10,1111127	20,52	1,5165	0,850023381	1,700046762	5,055556349
10,12	10,1211116	20,54	1,518	0,84918356	1,69836712	5,0605558
10,13	10,1311105	20,56	1,5195	0,848345397	1,696690794	5,065555251
10,14	10,14110941	20,58	1,521	0,847508886	1,695017773	5,070554703
10,15	10,15110831	20,6	1,5225	0,846674024	1,693348048	5,075554157
10,16	10,16110722	20,62	1,524	0,845840804	1,691681609	5,080553612
10,17	10,17110613	20,64	1,5255	0,845009223	1,690018446	5,085553067
10,18	10,18110505	20,66	1,527	0,844179275	1,688358551	5,090552524
10,19	10,19110396	20,68	1,5285	0,843350956	1,686701912	5,095551982
10,2	10,20110288	20,7	1,53	0,842524261	1,685048521	5,100551441
10,21	10,2111018	20,72	1,5315	0,841699184	1,683398369	5,105550901
10,22	10,22110072	20,74	1,533	0,840875722	1,681751444	5,110550362
10,23	10,23109965	20,76	1,5345	0,84005387	1,680107739	5,115549824
10,24	10,24109857	20,78	1,536	0,839233622	1,678467244	5,120549287
10,25	10,2510975	20,8	1,5375	0,838414974	1,676829949	5,125548751
10,26	10,26109643	20,82	1,539	0,837597922	1,675195845	5,130548216
10,27	10,27109537	20,84	1,5405	0,836782461	1,673564922	5,135547683
10,28	10,2810943	20,86	1,542	0,835968586	1,671937172	5,14054715
10,29	10,29109324	20,88	1,5435	0,835156292	1,670312584	5,145546618
10,3	10,30109218	20,9	1,545	0,834345576	1,668691151	5,150546088
10,31	10,31109112	20,92	1,5465	0,833536431	1,667072862	5,155545558
10,32	10,32109006	20,94	1,548	0,832728855	1,665457709	5,160545029
10,33	10,331089	20,96	1,5495	0,831922841	1,663845683	5,165544502
10,34	10,34108795	20,98	1,551	0,831118387	1,662236773	5,170543975
10,35	10,3510869	21	1,5525	0,830315486	1,660630973	5,17554345
10,36	10,36108585	21,02	1,554	0,829514135	1,659028271	5,180542925
10,37	10,3710848	21,04	1,5555	0,82871433	1,65742866	5,185542402
10,38	10,38108376	21,06	1,557	0,827916065	1,65583213	5,190541879
10,39	10,39108272	21,08	1,5585	0,827119336	1,654238673	5,195541358
10,4	10,40108167	21,1	1,56	0,82632414	1,652648279	5,200540837
10,41	10,41108064	21,12	1,5615	0,82553047	1,651060941	5,205540318
10,42	10,4210796	21,14	1,563	0,824738324	1,649476648	5,210539799
10,43	10,43107856	21,16	1,5645	0,823947697	1,647895393	5,215539282
10,44	10,44107753	21,18	1,566	0,823158583	1,646317167	5,220538765
10,45	10,4510765	21,2	1,5675	0,82237098	1,64474196	5,22553825
10,46	10,46107547	21,22	1,569	0,821584882	1,643169765	5,230537735
10,47	10,47107444	21,24	1,5705	0,820800286	1,641600572	5,235537222
10,48	10,48107342	21,26	1,572	0,820017187	1,640034373	5,240536709
10,49	10,4910724	21,28	1,5735	0,81923558	1,63847116	5,245536198

a = 0,16

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,18867962	0,52	0,016	57,9946168	115,989234	0,09433981
0,11	0,19416488	0,54	0,0176	55,491477	110,982954	0,09708244
0,12	0,2	0,56	0,0192	53,1301024	106,260205	0,1
0,13	0,20615528	0,58	0,0208	50,9061411	101,812282	0,10307764
0,14	0,21260292	0,6	0,0224	48,8140748	97,6281497	0,10630146
0,15	0,21931712	0,62	0,024	46,8476103	93,6952205	0,10965856
0,16	0,22627417	0,64	0,0256	45	90	0,11313708
0,17	0,23345235	0,66	0,0272	43,2642954	86,5285908	0,11672618
0,18	0,24083189	0,68	0,0288	41,6335393	83,2670787	0,12041595
0,19	0,24839485	0,7	0,0304	40,1009075	80,2018151	0,12419742
0,2	0,25612497	0,72	0,032	38,6598083	77,3196165	0,12806248
0,21	0,26400758	0,74	0,0336	37,3039483	74,6078966	0,13200379
0,22	0,27202941	0,76	0,0352	36,0273734	72,0547468	0,13601471
0,23	0,28017851	0,78	0,0368	34,8244892	69,6489783	0,14008926
0,24	0,2884441	0,8	0,0384	33,6900675	67,3801351	0,14422205
0,25	0,29681644	0,82	0,04	32,6192431	65,2384861	0,14840822
0,26	0,30528675	0,84	0,0416	31,6075022	63,2150045	0,15264338
0,27	0,3138471	0,86	0,0432	30,650668	61,3013359	0,15692355
0,28	0,32249031	0,88	0,0448	29,7448813	59,4897626	0,16124515
0,29	0,3312099	0,9	0,0464	28,8865818	57,7731635	0,16560495
0,3	0,34	0,92	0,048	28,0724869	56,1449739	0,17
0,31	0,34885527	0,94	0,0496	27,2995722	54,5991444	0,17442764
0,32	0,35777088	0,96	0,0512	26,5650512	53,1301024	0,17888544
0,33	0,36674242	0,98	0,0528	25,8663568	51,7327136	0,18337121
0,34	0,37576588	1	0,0544	25,2011236	50,4022473	0,18788294
0,35	0,38483763	1,02	0,056	24,5671713	49,1343426	0,19241881
0,36	0,39395431	1,04	0,0576	23,962489	47,9249779	0,19697716
0,37	0,40311289	1,06	0,0592	23,3852211	46,7704421	0,20155644
0,38	0,41231056	1,08	0,0608	22,8336542	45,6673084	0,20615528
0,39	0,42154478	1,1	0,0624	22,3062051	44,6124101	0,21077239
0,4	0,43081318	1,12	0,064	21,8014095	43,602819	0,21540659
0,41	0,44011362	1,14	0,0656	21,3179123	42,6358246	0,22005681
0,42	0,4494441	1,16	0,0672	20,854458	41,7089161	0,22472205
0,43	0,45880279	1,18	0,0688	20,4098828	40,8197657	0,22940139
0,44	0,468188	1,2	0,0704	19,9831065	39,966213	0,234094
0,45	0,47759816	1,22	0,072	19,5731258	39,1462517	0,23879908
0,46	0,48703183	1,24	0,0736	19,179008	38,3580161	0,24351591
0,47	0,49648766	1,26	0,0752	18,7998852	37,5997703	0,24824383
0,48	0,50596443	1,28	0,0768	18,4349488	36,8698976	0,25298221
0,49	0,51546096	1,3	0,0784	18,0834454	36,1668908	0,25773048
0,5	0,52497619	1,32	0,08	17,7446716	35,4893433	0,26248809
0,51	0,53450912	1,34	0,0816	17,4179708	34,8359416	0,26725456
0,52	0,54405882	1,36	0,0832	17,102729	34,2054579	0,27202941
0,53	0,55362442	1,38	0,0848	16,7983718	33,5967436	0,27681221
0,54	0,56320511	1,4	0,0864	16,5043614	33,0087228	0,28160256
0,55	0,57280014	1,42	0,088	16,2201937	32,4403874	0,28640007
0,56	0,58240879	1,44	0,0896	15,9453959	31,8907918	0,2912044
0,57	0,5920304	1,46	0,0912	15,6795241	31,3590482	0,2960152
0,58	0,60166436	1,48	0,0928	15,4221613	30,8443226	0,30083218
0,59	0,61131007	1,5	0,0944	15,1729153	30,3458307	0,30565503
0,6	0,62096699	1,52	0,096	14,9314172	29,8628344	0,31048349
0,61	0,6306346	1,54	0,0976	14,6973193	29,3946386	0,3153173
0,62	0,64031242	1,56	0,0992	14,4702941	28,9405882	0,32015621
0,63	0,65	1,58	0,1008	14,2500327	28,5000654	0,325
0,64	0,6596969	1,6	0,1024	14,0362435	28,0724869	0,32984845
0,65	0,66940272	1,62	0,104	13,828651	27,6573019	0,33470136
0,66	0,67911707	1,64	0,1056	13,6269949	27,2539897	0,33955854
0,67	0,6888396	1,66	0,1072	13,4310289	26,8620577	0,3444198
0,68	0,69856997	1,68	0,1088	13,2405199	26,4810398	0,34928498
0,69	0,70830784	1,7	0,1104	13,0552472	26,1104944	0,35415392
0,7	0,71805292	1,72	0,112	12,8750016	25,7500031	0,35902646
0,71	0,72780492	1,74	0,1136	12,6995845	25,399169	0,36390246
0,72	0,73756356	1,76	0,1152	12,5288077	25,0576154	0,36878178
0,73	0,74732858	1,78	0,1168	12,3624924	24,7249848	0,37366429
0,74	0,75709973	1,8	0,1184	12,2004687	24,4009375	0,37854986

a = 0,16

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,76687678	1,82	0,12	12,0425751	24,0851503	0,38343839
0,76	0,77665951	1,84	0,1216	11,888658	23,7773161	0,38832976
0,77	0,78644771	1,86	0,1232	11,7385712	23,4771424	0,39322385
0,78	0,79624117	1,88	0,1248	11,5921754	23,1843508	0,39812058
0,79	0,8060397	1,9	0,1264	11,449338	22,898676	0,40301985
0,8	0,81584312	1,92	0,128	11,3099325	22,6198649	0,40792156
0,81	0,82565126	1,94	0,1296	11,1738382	22,3476765	0,41282563
0,82	0,83546394	1,96	0,1312	11,0409402	22,0818804	0,41773197
0,83	0,84528102	1,98	0,1328	10,9111284	21,8222568	0,42264051
0,84	0,85510233	2	0,1344	10,7842979	21,5685957	0,42755117
0,85	0,86492774	2,02	0,136	10,6603483	21,3206966	0,43246387
0,86	0,87475711	2,04	0,1376	10,5391837	21,0783675	0,43737855
0,87	0,8845903	2,06	0,1392	10,4207124	20,8414248	0,44229515
0,88	0,89442719	2,08	0,1408	10,3048465	20,6096929	0,4472136
0,89	0,90426766	2,1	0,1424	10,1915019	20,3830037	0,45213383
0,9	0,91411159	2,12	0,144	10,080598	20,161196	0,4570558
0,91	0,92395887	2,14	0,1456	9,97205769	19,9441154	0,46197944
0,92	0,9338094	2,16	0,1472	9,86580694	19,7316139	0,4669047
0,93	0,94366308	2,18	0,1488	9,76177478	19,5235496	0,47183154
0,94	0,9535198	2,2	0,1504	9,65989308	19,3197862	0,4767599
0,95	0,96337947	2,22	0,152	9,56009648	19,120193	0,48168973
0,96	0,973242	2,24	0,1536	9,46232221	18,9246444	0,486621
0,97	0,98310732	2,26	0,1552	9,36650996	18,7330199	0,49155366
0,98	0,99297533	2,28	0,1568	9,27260178	18,5452036	0,49648766
0,99	1,00284595	2,3	0,1584	9,18054196	18,3610839	0,50142298
1	1,01271911	2,32	0,16	9,09027692	18,1805538	0,50635956
1,01	1,02259474	2,34	0,1616	9,00175512	18,0035102	0,51129737
1,02	1,03247276	2,36	0,1632	8,91492696	17,8298539	0,51623638
1,03	1,04235311	2,38	0,1648	8,82974467	17,6594893	0,52117655
1,04	1,05223572	2,4	0,1664	8,74616226	17,4923245	0,52611786
1,05	1,06212052	2,42	0,168	8,66413543	17,3282709	0,53106026
1,06	1,07200746	2,44	0,1696	8,58362148	17,167243	0,53600373
1,07	1,08189648	2,46	0,1712	8,50457924	17,0091585	0,54094824
1,08	1,09178753	2,48	0,1728	8,42696902	16,853938	0,54589376
1,09	1,10168053	2,5	0,1744	8,35075253	16,7015051	0,55084027
1,1	1,11157546	2,52	0,176	8,27589283	16,5517857	0,55578773
1,11	1,12147225	2,54	0,1776	8,20235424	16,4047085	0,56073612
1,12	1,13137085	2,56	0,1792	8,13010235	16,2602047	0,56568542
1,13	1,14127122	2,58	0,1808	8,0591039	16,1182078	0,57063561
1,14	1,15117331	2,6	0,1824	7,98932677	15,9786535	0,57558666
1,15	1,16107709	2,62	0,184	7,9207399	15,8414798	0,58053854
1,16	1,17098249	2,64	0,1856	7,8533133	15,7066266	0,58549125
1,17	1,1808895	2,66	0,1872	7,78701795	15,5740359	0,59044475
1,18	1,19079805	2,68	0,1888	7,7218258	15,4436516	0,59539903
1,19	1,20070812	2,7	0,1904	7,65770969	15,3154194	0,60035406
1,2	1,21061968	2,72	0,192	7,59464337	15,1892867	0,60530984
1,21	1,22053267	2,74	0,1936	7,5326014	15,0652028	0,61026634
1,22	1,23044707	2,76	0,1952	7,47155918	14,9431184	0,61522354
1,23	1,24036285	2,78	0,1968	7,41149286	14,8229857	0,62018143
1,24	1,25027997	2,8	0,1984	7,35237936	14,7047587	0,62513998
1,25	1,2601984	2,82	0,2	7,29419631	14,5883926	0,6300992
1,26	1,2701181	2,84	0,2016	7,23692203	14,4738441	0,63505905
1,27	1,28003906	2,86	0,2032	7,1805355	14,361071	0,64001953
1,28	1,28996124	2,88	0,2048	7,12501635	14,2500327	0,64498062
1,29	1,29988461	2,9	0,2064	7,07034482	14,1406896	0,64994231
1,3	1,30980915	2,92	0,208	7,01650174	14,0330035	0,65490457
1,31	1,31973482	2,94	0,2096	6,96346853	13,9269371	0,65986741
1,32	1,32966161	2,96	0,2112	6,91122712	13,8224542	0,66483081
1,33	1,33958949	2,98	0,2128	6,85976001	13,71952	0,66979474
1,34	1,34951843	3	0,2144	6,80905018	13,6181004	0,67475922
1,35	1,35944842	3,02	0,216	6,75908113	13,5181623	0,67972421
1,36	1,36937942	3,04	0,2176	6,70983681	13,4196736	0,68468971
1,37	1,37931142	3,06	0,2192	6,66130164	13,3226033	0,68965571
1,38	1,3892444	3,08	0,2208	6,61346048	13,226921	0,6946222
1,39	1,39917833	3,1	0,2224	6,56629862	13,1325972	0,69958917

a = 0,16

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
1,4	1,4091132	3,12	0,224	6,51980175	13,0396035	0,7045566
1,41	1,41904898	3,14	0,2256	6,47395597	12,9479119	0,70952449
1,42	1,42898565	3,16	0,2272	6,42874775	12,8574955	0,71449283
1,43	1,43892321	3,18	0,2288	6,38416394	12,7683279	0,7194616
1,44	1,44886162	3,2	0,2304	6,34019175	12,6803835	0,72443081
1,45	1,45880088	3,22	0,232	6,29681872	12,5936374	0,72940044
1,46	1,46874096	3,24	0,2336	6,25403274	12,5080655	0,73437048
1,47	1,47868185	3,26	0,2352	6,21182203	12,4236441	0,73934092
1,48	1,48862353	3,28	0,2368	6,1701751	12,3403502	0,74431176
1,49	1,49856598	3,3	0,2384	6,12908076	12,2581615	0,74928299
1,5	1,5085092	3,32	0,24	6,08852815	12,1770563	0,7542546
1,51	1,51845316	3,34	0,2416	6,04850666	12,0970133	0,75922658
1,52	1,52839785	3,36	0,2432	6,00900596	12,0180119	0,76419893
1,53	1,53834326	3,38	0,2448	5,97001598	11,940032	0,76917163
1,54	1,54828938	3,4	0,2464	5,93152692	11,8630538	0,77414469
1,55	1,55823618	3,42	0,248	5,89352923	11,7870585	0,77911809
1,56	1,56818366	3,44	0,2496	5,85601359	11,7120272	0,78409183
1,57	1,57813181	3,46	0,2512	5,8189709	11,6379418	0,7890659
1,58	1,5880806	3,48	0,2528	5,78239232	11,5647846	0,7940403
1,59	1,59803004	3,5	0,2544	5,74626921	11,4925384	0,79901502
1,6	1,6079801	3,52	0,256	5,71059314	11,4211863	0,80399005
1,61	1,61793078	3,54	0,2576	5,67535589	11,3507118	0,80896539
1,62	1,62788206	3,56	0,2592	5,64054943	11,2810989	0,81394103
1,63	1,63783394	3,58	0,2608	5,60616595	11,2123319	0,81891697
1,64	1,64778639	3,6	0,2624	5,5721978	11,1443956	0,8238932
1,65	1,65773942	3,62	0,264	5,53863753	11,0772751	0,82886971
1,66	1,66769302	3,64	0,2656	5,50547786	11,0109557	0,83384651
1,67	1,67764716	3,66	0,2672	5,47271167	10,9454233	0,83882358
1,68	1,68760185	3,68	0,2688	5,44033203	10,8806641	0,84380092
1,69	1,69755707	3,7	0,2704	5,40833216	10,8166643	0,84877853
1,7	1,70751281	3,72	0,272	5,37670543	10,7534109	0,85375641
1,71	1,71746907	3,74	0,2736	5,34544537	10,6908907	0,85873453
1,72	1,72742583	3,76	0,2752	5,31454567	10,6290913	0,86371292
1,73	1,73738309	3,78	0,2768	5,28400014	10,5680003	0,86869154
1,74	1,74734084	3,8	0,2784	5,25380275	10,5076055	0,87367042
1,75	1,75729906	3,82	0,28	5,2239476	10,4478952	0,87864953
1,76	1,76725776	3,84	0,2816	5,19442891	10,3888578	0,88362888
1,77	1,77721693	3,86	0,2832	5,16524104	10,3304821	0,88860846
1,78	1,78717654	3,88	0,2848	5,13637849	10,272757	0,89358827
1,79	1,79713661	3,9	0,2864	5,10783586	10,2156717	0,89856831
1,8	1,80709712	3,92	0,288	5,07960786	10,1592157	0,90354856
1,81	1,81705806	3,94	0,2896	5,05168934	10,1033787	0,90852903
1,82	1,82701943	3,96	0,2912	5,02407526	10,0481505	0,91350972
1,83	1,83698122	3,98	0,2928	4,99676066	9,99352133	0,91849061
1,84	1,84694342	4	0,2944	4,96974073	9,93948146	0,92347171
1,85	1,85690603	4,02	0,296	4,94301072	9,88602144	0,92845301
1,86	1,86686904	4,04	0,2976	4,91656601	9,83313201	0,93343452
1,87	1,87683244	4,06	0,2992	4,89040206	9,78080412	0,93841622
1,88	1,88679623	4,08	0,3008	4,86451444	9,72902888	0,94339811
1,89	1,8967604	4,1	0,3024	4,8388988	9,6777976	0,9483802
1,9	1,90672494	4,12	0,304	4,81355089	9,62710179	0,95336247
1,91	1,91668985	4,14	0,3056	4,78846655	9,5769331	0,95834493
1,92	1,92665513	4,16	0,3072	4,76364169	9,52728338	0,96332757
1,93	1,93662077	4,18	0,3088	4,73907232	9,47814464	0,96831038
1,94	1,94658676	4,2	0,3104	4,71475452	9,42950904	0,97329338
1,95	1,95655309	4,22	0,312	4,69068446	9,38136891	0,97827655
1,96	1,96651977	4,24	0,3136	4,66685837	9,33371674	0,98325988
1,97	1,97648678	4,26	0,3152	4,64327258	9,28654517	0,98824339
1,98	1,98645413	4,28	0,3168	4,61992348	9,23984696	0,99322706
1,99	1,9964218	4,3	0,3184	4,59680753	9,19361506	0,9982109
2	2,00638979	4,32	0,32	4,57392126	9,14784252	1,0031949
2,01	2,0163581	4,34	0,3216	4,55126127	9,10252255	1,00817905
2,02	2,02632673	4,36	0,3232	4,52882424	9,05764847	1,01316336
2,03	2,03629566	4,38	0,3248	4,50660688	9,01321377	1,01814783
2,04	2,04626489	4,4	0,3264	4,48460601	8,96921202	1,02313244

a = 0,16

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,05623442	4,42	0,328	4,46281847	8,92563694	1,02811721
2,06	2,06620425	4,44	0,3296	4,44124119	8,88248238	1,03310212
2,07	2,07617437	4,46	0,3312	4,41987114	8,83974228	1,03808718
2,08	2,08614477	4,48	0,3328	4,39870535	8,79741071	1,04307238
2,09	2,09611545	4,5	0,3344	4,37774093	8,75548186	1,04805773
2,1	2,10608642	4,52	0,336	4,35697501	8,71395001	1,05304321
2,11	2,11605766	4,54	0,3376	4,33640479	8,67280957	1,05802883
2,12	2,12602916	4,56	0,3392	4,31602752	8,63205504	1,06301458
2,13	2,13600094	4,58	0,3408	4,29584051	8,59168102	1,06800047
2,14	2,14597297	4,6	0,3424	4,27584111	8,55168223	1,07298649
2,15	2,15594527	4,62	0,344	4,25602673	8,51205345	1,07797263
2,16	2,16591782	4,64	0,3456	4,2363948	8,4727896	1,08295891
2,17	2,17589062	4,66	0,3472	4,21694283	8,43388566	1,08794531
2,18	2,18586367	4,68	0,3488	4,19766836	8,39533671	1,09293184
2,19	2,19583697	4,7	0,3504	4,17856897	8,35713794	1,09791849
2,2	2,20581051	4,72	0,352	4,15964229	8,31928459	1,10290525
2,21	2,21578429	4,74	0,3536	4,140886	8,28177201	1,10789214
2,22	2,2257583	4,76	0,3552	4,12229781	8,24459562	1,11287915
2,23	2,23573254	4,78	0,3568	4,10387547	8,20775095	1,11786627
2,24	2,24570702	4,8	0,3584	4,08561678	8,17123356	1,12285351
2,25	2,25568172	4,82	0,36	4,06751957	8,13503913	1,12784086
2,26	2,26565664	4,84	0,3616	4,0495817	8,09916341	1,13282832
2,27	2,27563178	4,86	0,3632	4,0318011	8,0636022	1,13781589
2,28	2,28560714	4,88	0,3648	4,0141757	8,02835139	1,14280357
2,29	2,29558271	4,9	0,3664	3,99670348	7,99340695	1,14779136
2,3	2,3055585	4,92	0,368	3,97938245	7,95876491	1,15277925
2,31	2,3155345	4,94	0,3696	3,96221068	7,92442135	1,15776725
2,32	2,3255107	4,96	0,3712	3,94518623	7,89037246	1,16275535
2,33	2,3354871	4,98	0,3728	3,92830723	7,85661445	1,16774355
2,34	2,34546371	5	0,3744	3,91157181	7,82314363	1,17273185
2,35	2,35544051	5,02	0,376	3,89497817	7,78995634	1,17772026
2,36	2,36541751	5,04	0,3776	3,8785245	7,75704901	1,18270876
2,37	2,3753947	5,06	0,3792	3,86220905	7,72441811	1,18769735
2,38	2,38537209	5,08	0,3808	3,84603009	7,69206018	1,19268604
2,39	2,39534966	5,1	0,3824	3,82998591	7,65997182	1,19767483
2,4	2,40532742	5,12	0,384	3,81407483	7,62814967	1,20266371
2,41	2,41530536	5,14	0,3856	3,79829522	7,59659044	1,20765268
2,42	2,42528349	5,16	0,3872	3,78264545	7,56529089	1,21264174
2,43	2,43526179	5,18	0,3888	3,76712392	7,53424784	1,2176309
2,44	2,44524027	5,2	0,3904	3,75172907	7,50345814	1,22262014
2,45	2,45521893	5,22	0,392	3,73645936	7,47291872	1,22760947
2,46	2,46519776	5,24	0,3936	3,72131326	7,44262653	1,23259888
2,47	2,47517676	5,26	0,3952	3,7062893	7,41257859	1,23758838
2,48	2,48515593	5,28	0,3968	3,69138599	7,38277197	1,24257797
2,49	2,49513527	5,3	0,3984	3,67660189	7,35320377	1,24756763
2,5	2,50511477	5,32	0,4	3,66193558	7,32387115	1,25255738
2,51	2,51509443	5,34	0,4016	3,64738565	7,2947713	1,25754722
2,52	2,52507426	5,36	0,4032	3,63295074	7,26590148	1,26253713
2,53	2,53505424	5,38	0,4048	3,61862948	7,23725896	1,26752712
2,54	2,54503438	5,4	0,4064	3,60442054	7,20884108	1,27251719
2,55	2,55501468	5,42	0,408	3,5903226	7,1806452	1,27750734
2,56	2,56499513	5,44	0,4096	3,57633437	7,15266875	1,28249756
2,57	2,57497573	5,46	0,4112	3,56245458	7,12490917	1,28748786
2,58	2,58495648	5,48	0,4128	3,54868197	7,09736395	1,29247824
2,59	2,59493738	5,5	0,4144	3,53501531	7,07003062	1,29746869
2,6	2,60491842	5,52	0,416	3,52145338	7,04290675	1,30245921
2,61	2,61489962	5,54	0,4176	3,50799498	7,01598995	1,30744981
2,62	2,62488095	5,56	0,4192	3,49463893	6,98927785	1,31244047
2,63	2,63486243	5,58	0,4208	3,48138407	6,96276814	1,31743121
2,64	2,64484404	5,6	0,4224	3,46822926	6,93645852	1,32242202
2,65	2,65482579	5,62	0,424	3,45517337	6,91034674	1,3274129
2,66	2,66480769	5,64	0,4256	3,44221529	6,88443057	1,33240384
2,67	2,67478971	5,66	0,4272	3,42935392	6,85870784	1,33739486
2,68	2,68477187	5,68	0,4288	3,41658819	6,83317638	1,34238594
2,69	2,69475416	5,7	0,4304	3,40391704	6,80783408	1,34737708

a = 0,16

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,70473659	5,72	0,432	3,39133942	6,78267884	1,35236829
2,71	2,71471914	5,74	0,4336	3,3788543	6,7577086	1,35735957
2,72	2,72470182	5,76	0,4352	3,36646066	6,73292133	1,36235091
2,73	2,73468463	5,78	0,4368	3,35415751	6,70831502	1,36734231
2,74	2,74466756	5,8	0,4384	3,34194386	6,68388771	1,37233378
2,75	2,75465061	5,82	0,44	3,32981873	6,65963746	1,37732531
2,76	2,76463379	5,84	0,4416	3,31778117	6,63556234	1,3823169
2,77	2,77461709	5,86	0,4432	3,30583023	6,61166046	1,38730855
2,78	2,78460051	5,88	0,4448	3,29396499	6,58792998	1,39230025
2,79	2,79458405	5,9	0,4464	3,28218452	6,56436904	1,39729202
2,8	2,8045677	5,92	0,448	3,27048792	6,54097585	1,40228385
2,81	2,81455147	5,94	0,4496	3,25887431	6,51774861	1,40727574
2,82	2,82453536	5,96	0,4512	3,24734279	6,49468558	1,41226768
2,83	2,83451936	5,98	0,4528	3,23589251	6,47178502	1,41725968
2,84	2,84450347	6	0,4544	3,22452261	6,44904521	1,42225174
2,85	2,85448769	6,02	0,456	3,21323224	6,42646448	1,42724385
2,86	2,86447203	6,04	0,4576	3,20202058	6,40404117	1,43223601
2,87	2,87445647	6,06	0,4592	3,19088681	6,38177362	1,43722824
2,88	2,88444102	6,08	0,4608	3,17983012	6,35966024	1,44222051
2,89	2,89442568	6,1	0,4624	3,16884971	6,33769942	1,44721284
2,9	2,90441044	6,12	0,464	3,1579448	6,31588959	1,45220522
2,91	2,91439531	6,14	0,4656	3,1471146	6,29422921	1,45719765
2,92	2,92438028	6,16	0,4672	3,13635837	6,27271674	1,46219014
2,93	2,93436535	6,18	0,4688	3,12567533	6,25135067	1,46718267
2,94	2,94435052	6,2	0,4704	3,11506476	6,23012952	1,47217526
2,95	2,9543358	6,22	0,472	3,10452591	6,20905182	1,4771679
2,96	2,96432117	6,24	0,4736	3,09405806	6,18811612	1,48216059
2,97	2,97430664	6,26	0,4752	3,08366049	6,16732099	1,48715332
2,98	2,98429221	6,28	0,4768	3,07333251	6,14666502	1,49214611
2,99	2,99427788	6,3	0,4784	3,06307341	6,12614683	1,49713894
3	3,00426364	6,32	0,48	3,05288251	6,10576503	1,50213182
3,01	3,01424949	6,34	0,4816	3,04275914	6,08551828	1,50712475
3,02	3,02423544	6,36	0,4832	3,03270262	6,06540523	1,51211772
3,03	3,03422148	6,38	0,4848	3,02271229	6,04542458	1,51711074
3,04	3,04420761	6,4	0,4864	3,0127875	6,02557501	1,52210381
3,05	3,05419384	6,42	0,488	3,00292762	6,00585524	1,52709692
3,06	3,06418015	6,44	0,4896	2,99313201	5,98626401	1,53209008
3,07	3,07416655	6,46	0,4912	2,98340003	5,96680006	1,53708328
3,08	3,08415304	6,48	0,4928	2,97373108	5,94746216	1,54207652
3,09	3,09413962	6,5	0,4944	2,96412455	5,92824909	1,54706981
3,1	3,10412629	6,52	0,496	2,95457982	5,90915965	1,55206314
3,11	3,11411304	6,54	0,4976	2,94509632	5,89019264	1,55705652
3,12	3,12409987	6,56	0,4992	2,93567345	5,87134689	1,56204994
3,13	3,13408679	6,58	0,5008	2,92631063	5,85262125	1,56704339
3,14	3,14407379	6,6	0,5024	2,91700729	5,83401457	1,5720369
3,15	3,15406087	6,62	0,504	2,90776286	5,81552573	1,57703044
3,16	3,16404804	6,64	0,5056	2,8985768	5,7971536	1,58202402
3,17	3,17403529	6,66	0,5072	2,88944854	5,77889709	1,58701764
3,18	3,18402261	6,68	0,5088	2,88037755	5,76075511	1,59201131
3,19	3,19401002	6,7	0,5104	2,87136329	5,74272658	1,59700501
3,2	3,2039975	6,72	0,512	2,86240523	5,72481045	1,60199875
3,21	3,21398507	6,74	0,5136	2,85350284	5,70700567	1,60699253
3,22	3,2239727	6,76	0,5152	2,8446556	5,68931121	1,61198635
3,23	3,23396042	6,78	0,5168	2,83586302	5,67172604	1,61698021
3,24	3,24394821	6,8	0,5184	2,82712458	5,65424916	1,62197411
3,25	3,25393608	6,82	0,52	2,81843978	5,63687956	1,62696804
3,26	3,26392402	6,84	0,5216	2,80980814	5,61961627	1,63196201
3,27	3,27391203	6,86	0,5232	2,80122916	5,60245832	1,63695602
3,28	3,28390012	6,88	0,5248	2,79270237	5,58540473	1,64195006
3,29	3,29388828	6,9	0,5264	2,78422729	5,56845457	1,64694414
3,3	3,30387651	6,92	0,528	2,77580345	5,5516069	1,65193826
3,31	3,31386481	6,94	0,5296	2,76743039	5,53486078	1,65693241
3,32	3,32385319	6,96	0,5312	2,75910766	5,51821532	1,66192659
3,33	3,33384163	6,98	0,5328	2,7508348	5,50166959	1,66692081
3,34	3,34383014	7	0,5344	2,74261136	5,48522271	1,67191507

a = 0,16

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,35381872	7,02	0,536	2,7344369	5,4688738	1,67690936
3,36	3,36380737	7,04	0,5376	2,72631099	5,45262199	1,68190368
3,37	3,37379608	7,06	0,5392	2,7182332	5,4364664	1,68689804
3,38	3,38378486	7,08	0,5408	2,7102031	5,4204062	1,69189243
3,39	3,39377371	7,1	0,5424	2,70222027	5,40444054	1,69688686
3,4	3,40376262	7,12	0,544	2,69428429	5,38856858	1,70188131
3,41	3,4137516	7,14	0,5456	2,68639475	5,37278951	1,7068758
3,42	3,42374064	7,16	0,5472	2,67855126	5,35710251	1,71187032
3,43	3,43372975	7,18	0,5488	2,67075339	5,34150678	1,71686488
3,44	3,44371892	7,2	0,5504	2,66300077	5,32600153	1,72185946
3,45	3,45370815	7,22	0,552	2,65529299	5,31058597	1,72685408
3,46	3,46369745	7,24	0,5536	2,64762967	5,29525933	1,73184872
3,47	3,4736868	7,26	0,5552	2,64001042	5,28002084	1,7368434
3,48	3,48367622	7,28	0,5568	2,63243487	5,26486974	1,74183811
3,49	3,4936657	7,3	0,5584	2,62490264	5,24980528	1,74683285
3,5	3,50365523	7,32	0,56	2,61741336	5,23482673	1,75182762
3,51	3,51364483	7,34	0,5616	2,60996667	5,21993334	1,75682242
3,52	3,52363449	7,36	0,5632	2,6025622	5,2051244	1,76181724
3,53	3,5336242	7,38	0,5648	2,5951996	5,1903992	1,7668121
3,54	3,54361397	7,4	0,5664	2,58787851	5,17575701	1,77180699
3,55	3,5536038	7,42	0,568	2,58059858	5,16119715	1,7768019
3,56	3,56359369	7,44	0,5696	2,57335946	5,14671893	1,78179685
3,57	3,57358364	7,46	0,5712	2,56616082	5,13232165	1,78679182
3,58	3,58357364	7,48	0,5728	2,55900232	5,11800464	1,79178682
3,59	3,59356369	7,5	0,5744	2,55188361	5,10376723	1,79678185
3,6	3,6035538	7,52	0,576	2,54480438	5,08960876	1,8017769
3,61	3,61354397	7,54	0,5776	2,53776429	5,07552858	1,80677198
3,62	3,62353419	7,56	0,5792	2,53076302	5,06152604	1,81176709
3,63	3,63352446	7,58	0,5808	2,52380025	5,04760049	1,81676223
3,64	3,64351479	7,6	0,5824	2,51687566	5,03375131	1,82175739
3,65	3,65350517	7,62	0,584	2,50998894	5,01997788	1,82675258
3,66	3,6634956	7,64	0,5856	2,50313978	5,00627956	1,8317478
3,67	3,67348608	7,66	0,5872	2,49632788	4,99265575	1,83674304
3,68	3,68347662	7,68	0,5888	2,48955292	4,97910584	1,84173831
3,69	3,69346721	7,7	0,5904	2,48281462	4,96562924	1,8467336
3,7	3,70345784	7,72	0,592	2,47611267	4,95222535	1,85172892
3,71	3,71344853	7,74	0,5936	2,46944679	4,93889358	1,85672427
3,72	3,72343927	7,76	0,5952	2,46281668	4,92563335	1,86171964
3,73	3,73343006	7,78	0,5968	2,45622205	4,9124441	1,86671503
3,74	3,7434209	7,8	0,5984	2,44966262	4,89932524	1,87171045
3,75	3,75341178	7,82	0,6	2,44313811	4,88627623	1,87670589
3,76	3,76340272	7,84	0,6016	2,43664825	4,87329649	1,88170136
3,77	3,7733937	7,86	0,6032	2,43019275	4,8603855	1,88669685
3,78	3,78338473	7,88	0,6048	2,42377134	4,84754269	1,89169236
3,79	3,79337581	7,9	0,6064	2,41738377	4,83476753	1,8966879
3,8	3,80336693	7,92	0,608	2,41102975	4,82205949	1,90168346
3,81	3,8133581	7,94	0,6096	2,40470902	4,80941805	1,90667905
3,82	3,82334932	7,96	0,6112	2,39842133	4,79684267	1,91167466
3,83	3,83334058	7,98	0,6128	2,39216642	4,78433284	1,91667029
3,84	3,84333189	8	0,6144	2,38594403	4,77188806	1,92166594
3,85	3,85332324	8,02	0,616	2,37975391	4,75950781	1,92666162
3,86	3,86331464	8,04	0,6176	2,3735958	4,7471916	1,93165732
3,87	3,87330608	8,06	0,6192	2,36746947	4,73493894	1,93665304
3,88	3,88329757	8,08	0,6208	2,36137466	4,72274932	1,94164878
3,89	3,8932891	8,1	0,6224	2,35531113	4,71062226	1,94664455
3,9	3,90328067	8,12	0,624	2,34927865	4,69855729	1,95164034
3,91	3,91327229	8,14	0,6256	2,34327697	4,68655394	1,95663614
3,92	3,92326395	8,16	0,6272	2,33730586	4,67461172	1,96163197
3,93	3,93325565	8,18	0,6288	2,33136509	4,66273017	1,96662782
3,94	3,94324739	8,2	0,6304	2,32545442	4,65090884	1,9716237
3,95	3,95323918	8,22	0,632	2,31957363	4,63914727	1,97661959
3,96	3,96323101	8,24	0,6336	2,3137225	4,627445	1,9816155
3,97	3,97322287	8,26	0,6352	2,30790079	4,61580158	1,98661144
3,98	3,98321478	8,28	0,6368	2,30210829	4,60421658	1,99160739
3,99	3,99320673	8,3	0,6384	2,29634478	4,59268956	1,99660337

a = 0,16

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
4	4,00319872	8,32	0,64	2,29061004	4,58122009	2,00159936
4,01	4,01319075	8,34	0,6416	2,28490386	4,56980772	2,00659538
4,02	4,02318282	8,36	0,6432	2,27922602	4,55845204	2,01159141
4,03	4,03317493	8,38	0,6448	2,27357632	4,54715263	2,01658746
4,04	4,04316708	8,4	0,6464	2,26795454	4,53590907	2,02158354
4,05	4,05315926	8,42	0,648	2,26236047	4,52472095	2,02657963
4,06	4,06315149	8,44	0,6496	2,25679393	4,51358785	2,03157574
4,07	4,07314375	8,46	0,6512	2,25125469	4,50250938	2,03657187
4,08	4,08313605	8,48	0,6528	2,24574257	4,49148513	2,04156802
4,09	4,09312839	8,5	0,6544	2,24025735	4,48051471	2,04656419
4,1	4,10312076	8,52	0,656	2,23479886	4,46959772	2,05156038
4,11	4,11311318	8,54	0,6576	2,22936689	4,45873377	2,05655659
4,12	4,12310563	8,56	0,6592	2,22396124	4,44792248	2,06155281
4,13	4,13309811	8,58	0,6608	2,21858173	4,43716347	2,06654906
4,14	4,14309063	8,6	0,6624	2,21322818	4,42645635	2,07154532
4,15	4,15308319	8,62	0,664	2,20790038	4,41580076	2,0765416
4,16	4,16307579	8,64	0,6656	2,20259816	4,40519632	2,08153789
4,17	4,17306842	8,66	0,6672	2,19732134	4,39464267	2,08653421
4,18	4,18306108	8,68	0,6688	2,19206972	4,38413944	2,09153054
4,19	4,19305378	8,7	0,6704	2,18684314	4,37368627	2,09652689
4,2	4,20304651	8,72	0,672	2,1816414	4,36328281	2,10152326
4,21	4,21303928	8,74	0,6736	2,17646435	4,35292869	2,10651964
4,22	4,22303209	8,76	0,6752	2,17131179	4,34262358	2,11151604
4,23	4,23302492	8,78	0,6768	2,16618356	4,33236712	2,11651246
4,24	4,24301779	8,8	0,6784	2,16107949	4,32215898	2,1215089
4,25	4,2530107	8,82	0,68	2,1559994	4,3119988	2,12650535
4,26	4,26300364	8,84	0,6816	2,15094313	4,30188626	2,13150182
4,27	4,27299661	8,86	0,6832	2,1459105	4,29182101	2,1364983
4,28	4,28298961	8,88	0,6848	2,14090137	4,28180273	2,14149481
4,29	4,29298265	8,9	0,6864	2,13591555	4,2718311	2,14649132
4,3	4,30297571	8,92	0,688	2,13095289	4,26190577	2,15148786
4,31	4,31296882	8,94	0,6896	2,12601322	4,25202645	2,15648441
4,32	4,32296195	8,96	0,6912	2,1210964	4,24219279	2,16148097
4,33	4,33295511	8,98	0,6928	2,11620225	4,2324045	2,16647756
4,34	4,34294831	9	0,6944	2,11133063	4,22266125	2,17147415
4,35	4,35294153	9,02	0,696	2,10648137	4,21296274	2,17647077
4,36	4,36293479	9,04	0,6976	2,10165433	4,20330866	2,1814674
4,37	4,37292808	9,06	0,6992	2,09684935	4,1936987	2,18646404
4,38	4,3829214	9,08	0,7008	2,09206628	4,18413256	2,1914607
4,39	4,39291475	9,1	0,7024	2,08730497	4,17460995	2,19645737
4,4	4,40290813	9,12	0,704	2,08256528	4,16513056	2,20145406
4,41	4,41290154	9,14	0,7056	2,07784705	4,15569411	2,20645077
4,42	4,42289498	9,16	0,7072	2,07315015	4,1463003	2,21144749
4,43	4,43288845	9,18	0,7088	2,06847442	4,13694884	2,21644422
4,44	4,44288195	9,2	0,7104	2,06381973	4,12763946	2,22144097
4,45	4,45287548	9,22	0,712	2,05918593	4,11837186	2,22643774
4,46	4,46286903	9,24	0,7136	2,05457288	4,10914576	2,23143452
4,47	4,47286262	9,26	0,7152	2,04998045	4,09996089	2,23643131
4,48	4,48285623	9,28	0,7168	2,04540849	4,09081698	2,24142812
4,49	4,49284988	9,3	0,7184	2,04085687	4,08171374	2,24642494
4,5	4,50284355	9,32	0,72	2,03632545	4,07265091	2,25142177
4,51	4,51283725	9,34	0,7216	2,03181411	4,06362822	2,25641862
4,52	4,52283097	9,36	0,7232	2,0273227	4,0546454	2,26141549
4,53	4,53282473	9,38	0,7248	2,0228511	4,04570219	2,26641236
4,54	4,54281851	9,4	0,7264	2,01839917	4,03679833	2,27140925
4,55	4,55281232	9,42	0,728	2,01396678	4,02793356	2,27640616
4,56	4,56280615	9,44	0,7296	2,00955381	4,01910763	2,28140308
4,57	4,57280002	9,46	0,7312	2,00516013	4,01032027	2,28640001
4,58	4,58279391	9,48	0,7328	2,00078562	4,00157123	2,29139695
4,59	4,59278782	9,5	0,7344	1,99643014	3,99286028	2,29639391
4,6	4,60278177	9,52	0,736	1,99209357	3,98418715	2,30139088
4,61	4,61277574	9,54	0,7376	1,9877758	3,9755516	2,30638787
4,62	4,62276973	9,56	0,7392	1,98347669	3,96695339	2,31138487
4,63	4,63276375	9,58	0,7408	1,97919614	3,95839228	2,31638188
4,64	4,6427578	9,6	0,7424	1,97493401	3,94986802	2,3213789

a = 0,16

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,65275187	9,62	0,744	1,97069019	3,94138039	2,32637594
4,66	4,66274597	9,64	0,7456	1,96646457	3,93292914	2,33137299
4,67	4,6727401	9,66	0,7472	1,96225702	3,92451404	2,33637005
4,68	4,68273424	9,68	0,7488	1,95806743	3,91613486	2,34136712
4,69	4,69272842	9,7	0,7504	1,95389568	3,90779137	2,34636421
4,7	4,70272262	9,72	0,752	1,94974167	3,89948334	2,35136131
4,71	4,71271684	9,74	0,7536	1,94560528	3,89121056	2,35635842
4,72	4,72271109	9,76	0,7552	1,94148639	3,88297278	2,36135554
4,73	4,73270536	9,78	0,7568	1,9373849	3,8747698	2,36635268
4,74	4,74269965	9,8	0,7584	1,93330069	3,86660139	2,37134983
4,75	4,75269397	9,82	0,76	1,92923367	3,85846733	2,37634699
4,76	4,76268832	9,84	0,7616	1,92518371	3,85036742	2,38134416
4,77	4,77268268	9,86	0,7632	1,92115071	3,84230142	2,38634134
4,78	4,78267707	9,88	0,7648	1,91713457	3,83426914	2,39133854
4,79	4,79267149	9,9	0,7664	1,91313518	3,82627036	2,39633574
4,8	4,80266593	9,92	0,768	1,90915243	3,81830487	2,40133296
4,81	4,81266039	9,94	0,7696	1,90518623	3,81037246	2,40633019
4,82	4,82265487	9,96	0,7712	1,90123646	3,80247293	2,41132744
4,83	4,83264938	9,98	0,7728	1,89730304	3,79460607	2,41632469
4,84	4,84264391	10	0,7744	1,89338585	3,78677169	2,42132195
4,85	4,85263846	10,02	0,776	1,88948479	3,77896958	2,42631923
4,86	4,86263303	10,04	0,7776	1,88559977	3,77119954	2,43131652
4,87	4,87262763	10,06	0,7792	1,88173069	3,76346138	2,43631381
4,88	4,88262225	10,08	0,7808	1,87787745	3,75575489	2,44131112
4,89	4,89261689	10,1	0,7824	1,87403995	3,7480799	2,44630844
4,9	4,90261155	10,12	0,784	1,8702181	3,74043619	2,45130577
4,91	4,91260623	10,14	0,7856	1,86641179	3,73282359	2,45630312
4,92	4,92260094	10,16	0,7872	1,86262095	3,7252419	2,46130047
4,93	4,93259567	10,18	0,7888	1,85884547	3,71769093	2,46629783
4,94	4,94259041	10,2	0,7904	1,85508525	3,71017051	2,47129521
4,95	4,95258518	10,22	0,792	1,85134022	3,70268043	2,47629259
4,96	4,96257997	10,24	0,7936	1,84761027	3,69522053	2,48128999
4,97	4,97257479	10,26	0,7952	1,84389531	3,68779062	2,48628739
4,98	4,98256962	10,28	0,7968	1,84019526	3,68039051	2,49128481
4,99	4,99256447	10,3	0,7984	1,83651002	3,67302004	2,49628224
5	5,00255934	10,32	0,8	1,83283951	3,66567901	2,50127967
5,01	5,01255424	10,34	0,8016	1,82918363	3,65836726	2,50627712
5,02	5,02254915	10,36	0,8032	1,82554231	3,65108461	2,51127458
5,03	5,03254409	10,38	0,8048	1,82191545	3,64383089	2,51627204
5,04	5,04253904	10,4	0,8064	1,81830296	3,63660593	2,52126952
5,05	5,05253402	10,42	0,808	1,81470477	3,62940955	2,52626701
5,06	5,06252901	10,44	0,8096	1,81112079	3,62224158	2,53126451
5,07	5,07252403	10,46	0,8112	1,80755093	3,61510187	2,53626201
5,08	5,08251906	10,48	0,8128	1,80399512	3,60799023	2,54125953
5,09	5,09251411	10,5	0,8144	1,80045326	3,60090651	2,54625706
5,1	5,10250919	10,52	0,816	1,79692527	3,59385055	2,55125459
5,11	5,11250428	10,54	0,8176	1,79341108	3,58682217	2,55625214
5,12	5,12249939	10,56	0,8192	1,78991061	3,57982122	2,56124969
5,13	5,13249452	10,58	0,8208	1,78642377	3,57284753	2,56624726
5,14	5,14248967	10,6	0,8224	1,78295048	3,56590096	2,57124483
5,15	5,15248484	10,62	0,824	1,77949067	3,55898134	2,57624242
5,16	5,16248002	10,64	0,8256	1,77604425	3,55208851	2,58124001
5,17	5,17247523	10,66	0,8272	1,77261116	3,54522232	2,58623761
5,18	5,18247045	10,68	0,8288	1,76919131	3,53838261	2,59123523
5,19	5,1924657	10,7	0,8304	1,76578462	3,53156924	2,59623285
5,2	5,20246096	10,72	0,832	1,76239102	3,52478205	2,60123048
5,21	5,21245623	10,74	0,8336	1,75901044	3,51802089	2,60622812
5,22	5,22245153	10,76	0,8352	1,7556428	3,5112856	2,61122577
5,23	5,23244685	10,78	0,8368	1,75228803	3,50457605	2,61622342
5,24	5,24244218	10,8	0,8384	1,74894604	3,49789209	2,62122109
5,25	5,25243753	10,82	0,84	1,74561678	3,49123356	2,62621876
5,26	5,2624329	10,84	0,8416	1,74230017	3,48460033	2,63121645
5,27	5,27242828	10,86	0,8432	1,73899613	3,47799225	2,63621414
5,28	5,28242369	10,88	0,8448	1,73570459	3,47140918	2,64121184
5,29	5,29241911	10,9	0,8464	1,73242549	3,46485097	2,64620955

a = 0,16

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,30241454	10,92	0,848	1,72915874	3,45831749	2,65120727
5,31	5,31241	10,94	0,8496	1,7259043	3,45180859	2,656205
5,32	5,32240547	10,96	0,8512	1,72266207	3,44532414	2,66120274
5,33	5,33240096	10,98	0,8528	1,719432	3,438864	2,66620048
5,34	5,34239647	11	0,8544	1,71621402	3,43242804	2,67119823
5,35	5,35239199	11,02	0,856	1,71300806	3,42601611	2,67619599
5,36	5,36238753	11,04	0,8576	1,70981404	3,41962809	2,68119376
5,37	5,37238308	11,06	0,8592	1,70663192	3,41326384	2,68619154
5,38	5,38237866	11,08	0,8608	1,70346161	3,40692322	2,69118933
5,39	5,39237425	11,1	0,8624	1,70030306	3,40060611	2,69618712
5,4	5,40236985	11,12	0,864	1,69715619	3,39431238	2,70118493
5,41	5,41236547	11,14	0,8656	1,69402095	3,38804189	2,70618274
5,42	5,42236111	11,16	0,8672	1,69089726	3,38179453	2,71118055
5,43	5,43235676	11,18	0,8688	1,68778507	3,37557015	2,71617838
5,44	5,44235243	11,2	0,8704	1,68468432	3,36936864	2,72117622
5,45	5,45234812	11,22	0,872	1,68159493	3,36318986	2,72617406
5,46	5,46234382	11,24	0,8736	1,67851685	3,3570337	2,73117191
5,47	5,47233954	11,26	0,8752	1,67545001	3,35090003	2,73616977
5,48	5,48233527	11,28	0,8768	1,67239436	3,34478872	2,74116763
5,49	5,49233102	11,3	0,8784	1,66934983	3,33869966	2,74616551
5,5	5,50232678	11,32	0,88	1,66631636	3,33263272	2,75116339
5,51	5,51232256	11,34	0,8816	1,66329389	3,32658779	2,75616128
5,52	5,52231835	11,36	0,8832	1,66028237	3,32056474	2,76115918
5,53	5,53231416	11,38	0,8848	1,65728173	3,31456345	2,76615708
5,54	5,54230999	11,4	0,8864	1,65429191	3,30858381	2,77115499
5,55	5,55230583	11,42	0,888	1,65131285	3,3026257	2,77615291
5,56	5,56230168	11,44	0,8896	1,6483445	3,29668901	2,78115084
5,57	5,57229755	11,46	0,8912	1,64538681	3,29077361	2,78614878
5,58	5,58229344	11,48	0,8928	1,6424397	3,2848794	2,79114672
5,59	5,59228933	11,5	0,8944	1,63950313	3,27900626	2,79614467
5,6	5,60228525	11,52	0,896	1,63657704	3,27315408	2,80114262
5,61	5,61228118	11,54	0,8976	1,63366137	3,26732275	2,80614059
5,62	5,62227712	11,56	0,8992	1,63075607	3,26151215	2,81113856
5,63	5,63227308	11,58	0,9008	1,62786109	3,25572217	2,81613654
5,64	5,64226905	11,6	0,9024	1,62497636	3,24995272	2,82113452
5,65	5,65226503	11,62	0,904	1,62210183	3,24420366	2,82613252
5,66	5,66226103	11,64	0,9056	1,61923745	3,23847491	2,83113052
5,67	5,67225705	11,66	0,9072	1,61638317	3,23276634	2,83612852
5,68	5,68225307	11,68	0,9088	1,61353893	3,22707787	2,84112654
5,69	5,69224912	11,7	0,9104	1,61070468	3,22140937	2,84612456
5,7	5,70224517	11,72	0,912	1,60788037	3,21576074	2,85112259
5,71	5,71224124	11,74	0,9136	1,60506594	3,21013188	2,85612062
5,72	5,72223732	11,76	0,9152	1,60226135	3,20452269	2,86111866
5,73	5,73223342	11,78	0,9168	1,59946653	3,19893306	2,86611671
5,74	5,74222953	11,8	0,9184	1,59668145	3,1933629	2,87111477
5,75	5,75222566	11,82	0,92	1,59390605	3,18781209	2,87611283
5,76	5,76222179	11,84	0,9216	1,59114027	3,18228054	2,8811109
5,77	5,77221794	11,86	0,9232	1,58838408	3,17676815	2,88610897
5,78	5,78221411	11,88	0,9248	1,58563741	3,17127482	2,89110705
5,79	5,79221029	11,9	0,9264	1,58290023	3,16580045	2,89610514
5,8	5,80220648	11,92	0,928	1,58017247	3,16034495	2,90110324
5,81	5,81220268	11,94	0,9296	1,5774541	3,1549082	2,90610134
5,82	5,8221989	11,96	0,9312	1,57474507	3,14949013	2,91109945
5,83	5,83219513	11,98	0,9328	1,57204532	3,14409063	2,91609756
5,84	5,84219137	12	0,9344	1,5693548	3,13870961	2,92109568
5,85	5,85218763	12,02	0,936	1,56667349	3,13334697	2,92609381
5,86	5,86218389	12,04	0,9376	1,56400131	3,12800262	2,93109195
5,87	5,87218017	12,06	0,9392	1,56133823	3,12267646	2,93609009
5,88	5,88217647	12,08	0,9408	1,55868421	3,11736841	2,94108823
5,89	5,89217277	12,1	0,9424	1,55603919	3,11207837	2,94608639
5,9	5,90216909	12,12	0,944	1,55340312	3,10680625	2,95108455
5,91	5,91216542	12,14	0,9456	1,55077598	3,10155195	2,95608271
5,92	5,92216177	12,16	0,9472	1,5481577	3,0963154	2,96108088
5,93	5,93215812	12,18	0,9488	1,54554825	3,09109649	2,96607906
5,94	5,94215449	12,2	0,9504	1,54294757	3,08589514	2,97107725

a = 0,16

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,95215087	12,22	0,952	1,54035563	3,08071126	2,97607544
5,96	5,96214726	12,24	0,9536	1,53777238	3,07554477	2,98107363
5,97	5,97214367	12,26	0,9552	1,53519779	3,07039557	2,98607183
5,98	5,98214009	12,28	0,9568	1,53263179	3,06526358	2,99107004
5,99	5,99213651	12,3	0,9584	1,53007436	3,06014871	2,99606826
6	6,00213295	12,32	0,96	1,52752544	3,05505088	3,00106648
6,01	6,01212941	12,34	0,9616	1,524985	3,04997001	3,0060647
6,02	6,02212587	12,36	0,9632	1,522453	3,044906	3,01106294
6,03	6,03212235	12,38	0,9648	1,51992939	3,03985877	3,01606117
6,04	6,04211883	12,4	0,9664	1,51741413	3,03482825	3,02105942
6,05	6,05211533	12,42	0,968	1,51490717	3,02981434	3,02605767
6,06	6,06211184	12,44	0,9696	1,51240849	3,02481697	3,03105592
6,07	6,07210837	12,46	0,9712	1,50991803	3,01983606	3,03605418
6,08	6,0821049	12,48	0,9728	1,50743576	3,01487152	3,04105245
6,09	6,09210144	12,5	0,9744	1,50496163	3,00992327	3,04605072
6,1	6,102098	12,52	0,976	1,50249562	3,00499123	3,051049
6,11	6,11209457	12,54	0,9776	1,50003766	3,00007533	3,05604728
6,12	6,12209115	12,56	0,9792	1,49758774	2,99517548	3,06104557
6,13	6,13208774	12,58	0,9808	1,4951458	2,9902916	3,06604387
6,14	6,14208434	12,6	0,9824	1,49271181	2,98542363	3,07104217
6,15	6,15208095	12,62	0,984	1,49028574	2,98057147	3,07604047
6,16	6,16207757	12,64	0,9856	1,48786753	2,97573506	3,08103879
6,17	6,17207421	12,66	0,9872	1,48545716	2,97091431	3,0860371
6,18	6,18207085	12,68	0,9888	1,48305458	2,96610915	3,09103543
6,19	6,19206751	12,7	0,9904	1,48065976	2,96131951	3,09603375
6,2	6,20206417	12,72	0,992	1,47827266	2,95654531	3,10103209
6,21	6,21206085	12,74	0,9936	1,47589324	2,95178648	3,10603042
6,22	6,22205754	12,76	0,9952	1,47352147	2,94704293	3,11102877
6,23	6,23205424	12,78	0,9968	1,4711573	2,94231461	3,11602712
6,24	6,24205095	12,8	0,9984	1,46880071	2,93760143	3,12102547
6,25	6,25204766	12,82	1	1,46645166	2,93290332	3,12602383
6,26	6,26204439	12,84	1,0016	1,46411011	2,92822021	3,1310222
6,27	6,27204114	12,86	1,0032	1,46177602	2,92355203	3,13602057
6,28	6,28203789	12,88	1,0048	1,45944935	2,91889871	3,14101894
6,29	6,29203465	12,9	1,0064	1,45713009	2,91426017	3,14601732
6,3	6,30203142	12,92	1,008	1,45481818	2,90963635	3,15101571
6,31	6,3120282	12,94	1,0096	1,45251359	2,90502718	3,1560141
6,32	6,32202499	12,96	1,0112	1,45021629	2,90043258	3,1610125
6,33	6,33202179	12,98	1,0128	1,44792625	2,89585249	3,1660109
6,34	6,34201861	13	1,0144	1,44564342	2,89128684	3,1710093
6,35	6,35201543	13,02	1,016	1,44336778	2,88673556	3,17600771
6,36	6,36201226	13,04	1,0176	1,44109929	2,88219858	3,18100613
6,37	6,3720091	13,06	1,0192	1,43883792	2,87767584	3,18600455
6,38	6,38200595	13,08	1,0208	1,43658364	2,87316727	3,19100298
6,39	6,39200282	13,1	1,0224	1,4343364	2,8686728	3,19600141
6,4	6,40199969	13,12	1,024	1,43209618	2,86419237	3,20099984
6,41	6,41199657	13,14	1,0256	1,42986295	2,85972591	3,20599828
6,42	6,42199346	13,16	1,0272	1,42763667	2,85527335	3,21099673
6,43	6,43199036	13,18	1,0288	1,42541732	2,85083463	3,21599518
6,44	6,44198727	13,2	1,0304	1,42320485	2,84640969	3,22099364
6,45	6,45198419	13,22	1,032	1,42099923	2,84199847	3,2259921
6,46	6,46198112	13,24	1,0336	1,41880044	2,83760089	3,23099056
6,47	6,47197806	13,26	1,0352	1,41660845	2,83321689	3,23598903
6,48	6,48197501	13,28	1,0368	1,41442321	2,82884642	3,2409875
6,49	6,49197197	13,3	1,0384	1,41224471	2,82448941	3,24598598
6,5	6,50196893	13,32	1,04	1,4100729	2,8201458	3,25098447
6,51	6,51196591	13,34	1,0416	1,40790776	2,81581552	3,25598295
6,52	6,52196289	13,36	1,0432	1,40574926	2,81149852	3,26098145
6,53	6,53195989	13,38	1,0448	1,40359737	2,80719474	3,26597994
6,54	6,54195689	13,4	1,0464	1,40145205	2,8029041	3,27097845
6,55	6,55195391	13,42	1,048	1,39931328	2,79862656	3,27597695
6,56	6,56195093	13,44	1,0496	1,39718103	2,79436205	3,28097546
6,57	6,57194796	13,46	1,0512	1,39505526	2,79011052	3,28597398
6,58	6,581945	13,48	1,0528	1,39293595	2,7858719	3,2909725
6,59	6,59194205	13,5	1,0544	1,39082307	2,78164614	3,29597103

a = 0,16

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,60193911	13,52	1,056	1,38871659	2,77743318	3,30096955
6,61	6,61193618	13,54	1,0576	1,38661648	2,77323296	3,30596809
6,62	6,62193325	13,56	1,0592	1,38452271	2,76904541	3,31096663
6,63	6,63193034	13,58	1,0608	1,38243525	2,7648705	3,31596517
6,64	6,64192743	13,6	1,0624	1,38035407	2,76070815	3,32096372
6,65	6,65192453	13,62	1,064	1,37827915	2,75655831	3,32596227
6,66	6,66192164	13,64	1,0656	1,37621046	2,75242093	3,33096082
6,67	6,67191876	13,66	1,0672	1,37414797	2,74829594	3,33595938
6,68	6,68191589	13,68	1,0688	1,37209165	2,7441833	3,34095795
6,69	6,69191303	13,7	1,0704	1,37004147	2,74008295	3,34595651
6,7	6,70191018	13,72	1,072	1,36799741	2,73599482	3,35095509
6,71	6,71190733	13,74	1,0736	1,36595944	2,73191888	3,35595366
6,72	6,72190449	13,76	1,0752	1,36392753	2,72785506	3,36095225
6,73	6,73190166	13,78	1,0768	1,36190166	2,72380331	3,36595083
6,74	6,74189884	13,8	1,0784	1,35988179	2,71976358	3,37094942
6,75	6,75189603	13,82	1,08	1,35786791	2,71573581	3,37594802
6,76	6,76189323	13,84	1,0816	1,35585998	2,71171995	3,38094661
6,77	6,77189043	13,86	1,0832	1,35385797	2,70771595	3,38594522
6,78	6,78188764	13,88	1,0848	1,35186188	2,70372375	3,39094382
6,79	6,79188486	13,9	1,0864	1,34987165	2,69974331	3,39594243
6,8	6,80188209	13,92	1,088	1,34788728	2,69577456	3,40094105
6,81	6,81187933	13,94	1,0896	1,34590873	2,69181746	3,40593966
6,82	6,82187657	13,96	1,0912	1,34393598	2,68787197	3,41093829
6,83	6,83187383	13,98	1,0928	1,34196901	2,68393802	3,41593691
6,84	6,84187109	14	1,0944	1,34000778	2,68001556	3,42093554
6,85	6,85186836	14,02	1,096	1,33805228	2,67610455	3,42593418
6,86	6,86186564	14,04	1,0976	1,33610247	2,67220494	3,43093282
6,87	6,87186292	14,06	1,0992	1,33415834	2,66831668	3,43593146
6,88	6,88186021	14,08	1,1008	1,33221985	2,66443971	3,44093011
6,89	6,89185751	14,1	1,1024	1,33028699	2,66057399	3,44592876
6,9	6,90185482	14,12	1,104	1,32835973	2,65671947	3,45092741
6,91	6,91185214	14,14	1,1056	1,32643805	2,65287609	3,45592607
6,92	6,92184946	14,16	1,1072	1,32452191	2,64904382	3,46092473
6,93	6,9318468	14,18	1,1088	1,3226113	2,64522261	3,4659234
6,94	6,94184414	14,2	1,1104	1,3207062	2,6414124	3,47092207
6,95	6,95184148	14,22	1,112	1,31880658	2,63761315	3,47592074
6,96	6,96183884	14,24	1,1136	1,31691241	2,63382481	3,48091942
6,97	6,9718362	14,26	1,1152	1,31502367	2,63004734	3,4859181
6,98	6,98183357	14,28	1,1168	1,31314034	2,62628068	3,49091679
6,99	6,99183095	14,3	1,1184	1,3112624	2,6225248	3,49591547
7	7,00182833	14,32	1,12	1,30938982	2,61877964	3,50091417
7,01	7,01182573	14,34	1,1216	1,30752258	2,61504516	3,50591286
7,02	7,02182313	14,36	1,1232	1,30566066	2,61132131	3,51091156
7,03	7,03182053	14,38	1,1248	1,30380403	2,60760806	3,51591027
7,04	7,04181795	14,4	1,1264	1,30195267	2,60390535	3,52090897
7,05	7,05181537	14,42	1,128	1,30010657	2,60021313	3,52590768
7,06	7,0618128	14,44	1,1296	1,29826569	2,59653137	3,5309064
7,07	7,07181024	14,46	1,1312	1,29643001	2,59286002	3,53590512
7,08	7,08180768	14,48	1,1328	1,29459952	2,58919904	3,54090384
7,09	7,09180513	14,5	1,1344	1,29277419	2,58554837	3,54590256
7,1	7,10180259	14,52	1,136	1,29095399	2,58190799	3,55090129
7,11	7,11180005	14,54	1,1376	1,28913892	2,57827784	3,55590003
7,12	7,12179753	14,56	1,1392	1,28732894	2,57465788	3,56089876
7,13	7,13179501	14,58	1,1408	1,28552404	2,57104807	3,5658975
7,14	7,14179249	14,6	1,1424	1,28372419	2,56744837	3,57089625
7,15	7,15178999	14,62	1,144	1,28192937	2,56385874	3,57589499
7,16	7,16178749	14,64	1,1456	1,28013956	2,56027912	3,58089374
7,17	7,17178499	14,66	1,1472	1,27835474	2,55670948	3,5858925
7,18	7,18178251	14,68	1,1488	1,27657489	2,55314979	3,59089125
7,19	7,19178003	14,7	1,1504	1,27479999	2,54959999	3,59589002
7,2	7,20177756	14,72	1,152	1,27303002	2,54606004	3,60088878
7,21	7,21177509	14,74	1,1536	1,27126495	2,54252991	3,60588755
7,22	7,22177264	14,76	1,1552	1,26950478	2,53900955	3,61088632
7,23	7,23177018	14,78	1,1568	1,26774947	2,53549893	3,61588509
7,24	7,24176774	14,8	1,1584	1,265999	2,531998	3,62088387

a = 0,16

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,2517653	14,82	1,16	1,26425336	2,52850672	3,62588265
7,26	7,26176287	14,84	1,1616	1,26251253	2,52502506	3,63088144
7,27	7,27176045	14,86	1,1632	1,26077649	2,52155297	3,63588022
7,28	7,28175803	14,88	1,1648	1,25904521	2,51809041	3,64087901
7,29	7,29175562	14,9	1,1664	1,25731868	2,51463735	3,64587781
7,3	7,30175321	14,92	1,168	1,25559687	2,51119375	3,65087661
7,31	7,31175082	14,94	1,1696	1,25387978	2,50775956	3,65587541
7,32	7,32174843	14,96	1,1712	1,25216738	2,50433475	3,66087421
7,33	7,33174604	14,98	1,1728	1,25045964	2,50091928	3,66587302
7,34	7,34174366	15	1,1744	1,24875656	2,49751311	3,67087183
7,35	7,35174129	15,02	1,176	1,24705811	2,49411621	3,67587065
7,36	7,36173893	15,04	1,1776	1,24536427	2,49072853	3,68086946
7,37	7,37173657	15,06	1,1792	1,24367502	2,48735005	3,68586828
7,38	7,38173421	15,08	1,1808	1,24199035	2,48398071	3,69086711
7,39	7,39173187	15,1	1,1824	1,24031024	2,48062049	3,69586593
7,4	7,40172953	15,12	1,184	1,23863467	2,47726934	3,70086476
7,41	7,41172719	15,14	1,1856	1,23696362	2,47392724	3,7058636
7,42	7,42172487	15,16	1,1872	1,23529707	2,47059414	3,71086243
7,43	7,43172255	15,18	1,1888	1,233635	2,46727001	3,71586127
7,44	7,44172023	15,2	1,1904	1,2319774	2,46395481	3,72086012
7,45	7,45171792	15,22	1,192	1,23032425	2,4606485	3,72585896
7,46	7,46171562	15,24	1,1936	1,22867553	2,45735106	3,73085781
7,47	7,47171332	15,26	1,1952	1,22703122	2,45406244	3,73585666
7,48	7,48171103	15,28	1,1968	1,2253913	2,4507826	3,74085552
7,49	7,49170875	15,3	1,1984	1,22375576	2,44751153	3,74585438
7,5	7,50170647	15,32	1,2	1,22212458	2,44424917	3,75085324
7,51	7,5117042	15,34	1,2016	1,22049775	2,4409955	3,7558521
7,52	7,52170194	15,36	1,2032	1,21887524	2,43775047	3,76085097
7,53	7,53169968	15,38	1,2048	1,21725703	2,43451406	3,76584984
7,54	7,54169742	15,4	1,2064	1,21564312	2,43128623	3,77084871
7,55	7,55169517	15,42	1,208	1,21403347	2,42806695	3,77584759
7,56	7,56169293	15,44	1,2096	1,21242809	2,42485618	3,78084647
7,57	7,5716907	15,46	1,2112	1,21082694	2,42165389	3,78584535
7,58	7,58168847	15,48	1,2128	1,20923002	2,41846004	3,79084423
7,59	7,59168624	15,5	1,2144	1,20763731	2,41527461	3,79584312
7,6	7,60168402	15,52	1,216	1,20604878	2,41209756	3,80084201
7,61	7,61168181	15,54	1,2176	1,20446443	2,40892885	3,80584091
7,62	7,6216796	15,56	1,2192	1,20288423	2,40576846	3,8108398
7,63	7,6316774	15,58	1,2208	1,20130817	2,40261634	3,8158387
7,64	7,64167521	15,6	1,2224	1,19973624	2,39947248	3,8208376
7,65	7,65167302	15,62	1,224	1,19816841	2,39633683	3,82583651
7,66	7,66167084	15,64	1,2256	1,19660468	2,39320936	3,83083542
7,67	7,67166866	15,66	1,2272	1,19504502	2,39009004	3,83583433
7,68	7,68166649	15,68	1,2288	1,19348942	2,38697885	3,84083324
7,69	7,69166432	15,7	1,2304	1,19193787	2,38387574	3,84583216
7,7	7,70166216	15,72	1,232	1,19039034	2,38078069	3,85083108
7,71	7,71166	15,74	1,2336	1,18884683	2,37769366	3,85583
7,72	7,72165785	15,76	1,2352	1,18730732	2,37461463	3,86082893
7,73	7,73165571	15,78	1,2368	1,18577178	2,37154356	3,86582785
7,74	7,74165357	15,8	1,2384	1,18424021	2,36848043	3,87082679
7,75	7,75165144	15,82	1,24	1,1827126	2,36542519	3,87582572
7,76	7,76164931	15,84	1,2416	1,18118891	2,36237783	3,88082465
7,77	7,77164719	15,86	1,2432	1,17966915	2,3593383	3,88582359
7,78	7,78164507	15,88	1,2448	1,17815329	2,35630659	3,89082254
7,79	7,79164296	15,9	1,2464	1,17664133	2,35328266	3,89582148
7,8	7,80164085	15,92	1,248	1,17513324	2,35026647	3,90082043
7,81	7,81163875	15,94	1,2496	1,17362901	2,34725801	3,90581938
7,82	7,82163666	15,96	1,2512	1,17212862	2,34425724	3,91081833
7,83	7,83163457	15,98	1,2528	1,17063207	2,34126413	3,91581728
7,84	7,84163248	16	1,2544	1,16913933	2,33827866	3,92081624
7,85	7,8516304	16,02	1,256	1,16765039	2,33530078	3,9258152
7,86	7,86162833	16,04	1,2576	1,16616524	2,33233048	3,93081417
7,87	7,87162626	16,06	1,2592	1,16468386	2,32936773	3,93581313
7,88	7,8816242	16,08	1,2608	1,16320625	2,32641249	3,9408121
7,89	7,89162214	16,1	1,2624	1,16173237	2,32346474	3,94581107

a = 0,16

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,90162009	16,12	1,264	1,16026223	2,32052445	3,95081004
7,91	7,91161804	16,14	1,2656	1,1587958	2,31759159	3,95580902
7,92	7,921616	16,16	1,2672	1,15733307	2,31466614	3,960808
7,93	7,93161396	16,18	1,2688	1,15587403	2,31174806	3,96580698
7,94	7,94161193	16,2	1,2704	1,15441866	2,30883732	3,97080596
7,95	7,9516099	16,22	1,272	1,15296695	2,30593391	3,97580495
7,96	7,96160788	16,24	1,2736	1,15151889	2,30303779	3,98080394
7,97	7,97160586	16,26	1,2752	1,15007447	2,30014893	3,98580293
7,98	7,98160385	16,28	1,2768	1,14863366	2,29726731	3,99080192
7,99	7,99160184	16,3	1,2784	1,14719645	2,2943929	3,99580092
8	8,00159984	16,32	1,28	1,14576284	2,29152568	4,00079992
8,01	8,01159784	16,34	1,2816	1,1443328	2,28866561	4,00579892
8,02	8,02159585	16,36	1,2832	1,14290633	2,28581267	4,01079793
8,03	8,03159386	16,38	1,2848	1,14148341	2,28296683	4,01579693
8,04	8,04159188	16,4	1,2864	1,14006403	2,28012807	4,02079594
8,05	8,05158991	16,42	1,288	1,13864818	2,27729636	4,02579495
8,06	8,06158793	16,44	1,2896	1,13723583	2,27447167	4,03079397
8,07	8,07158597	16,46	1,2912	1,13582699	2,27165398	4,03579298
8,08	8,081584	16,48	1,2928	1,13442163	2,26884326	4,040792
8,09	8,09158205	16,5	1,2944	1,13301975	2,26603949	4,04579102
8,1	8,10158009	16,52	1,296	1,13162132	2,26324264	4,05079005
8,11	8,11157814	16,54	1,2976	1,13022634	2,26045268	4,05578907
8,12	8,1215762	16,56	1,2992	1,1288348	2,25766959	4,0607881
8,13	8,13157426	16,58	1,3008	1,12744667	2,25489335	4,06578713
8,14	8,14157233	16,6	1,3024	1,12606196	2,25212392	4,07078616
8,15	8,1515704	16,62	1,304	1,12468065	2,24936129	4,0757852
8,16	8,16156848	16,64	1,3056	1,12330271	2,24660543	4,08078424
8,17	8,17156656	16,66	1,3072	1,12192815	2,24385631	4,08578328
8,18	8,18156464	16,68	1,3088	1,12055695	2,24111391	4,09078232
8,19	8,19156273	16,7	1,3104	1,1191891	2,2383782	4,09578137
8,2	8,20156083	16,72	1,312	1,11782458	2,23564916	4,10078041
8,21	8,21155893	16,74	1,3136	1,11646339	2,23292677	4,10577946
8,22	8,22155703	16,76	1,3152	1,1151055	2,230211	4,11077852
8,23	8,23155514	16,78	1,3168	1,11375092	2,22750183	4,11577757
8,24	8,24155325	16,8	1,3184	1,11239962	2,22479923	4,12077663
8,25	8,25155137	16,82	1,32	1,11105159	2,22210318	4,12577568
8,26	8,26154949	16,84	1,3216	1,10970683	2,21941366	4,13077475
8,27	8,27154762	16,86	1,3232	1,10836532	2,21673064	4,13577381
8,28	8,28154575	16,88	1,3248	1,10702705	2,21405409	4,14077287
8,29	8,29154389	16,9	1,3264	1,105692	2,211384	4,14577194
8,3	8,30154203	16,92	1,328	1,10436017	2,20872034	4,15077101
8,31	8,31154017	16,94	1,3296	1,10303155	2,20606309	4,15577009
8,32	8,32153832	16,96	1,3312	1,10170612	2,20341223	4,16076916
8,33	8,33153647	16,98	1,3328	1,10038386	2,20076773	4,16576824
8,34	8,34153463	17	1,3344	1,09906478	2,19812957	4,17076732
8,35	8,35153279	17,02	1,336	1,09774886	2,19549772	4,1757664
8,36	8,36153096	17,04	1,3376	1,09643608	2,19287217	4,18076548
8,37	8,37152913	17,06	1,3392	1,09512644	2,19025289	4,18576457
8,38	8,38152731	17,08	1,3408	1,09381993	2,18763986	4,19076365
8,39	8,39152549	17,1	1,3424	1,09251653	2,18503305	4,19576274
8,4	8,40152367	17,12	1,344	1,09121623	2,18243245	4,20076184
8,41	8,41152186	17,14	1,3456	1,08991902	2,17983803	4,20576093
8,42	8,42152005	17,16	1,3472	1,08862489	2,17724977	4,21076003
8,43	8,43151825	17,18	1,3488	1,08733383	2,17466765	4,21575912
8,44	8,44151645	17,2	1,3504	1,08604583	2,17209165	4,22075823
8,45	8,45151466	17,22	1,352	1,08476087	2,16952174	4,22575733
8,46	8,46151287	17,24	1,3536	1,08347895	2,16695791	4,23075643
8,47	8,47151108	17,26	1,3552	1,08220006	2,16440013	4,23575554
8,48	8,4815093	17,28	1,3568	1,08092419	2,16184837	4,24075465
8,49	8,49150752	17,3	1,3584	1,07965131	2,15930263	4,24575376
8,5	8,50150575	17,32	1,36	1,07838144	2,15676287	4,25075287
8,51	8,51150398	17,34	1,3616	1,07711454	2,15422908	4,25575199
8,52	8,52150221	17,36	1,3632	1,07585062	2,15170124	4,26075111
8,53	8,53150045	17,38	1,3648	1,07458966	2,14917932	4,26575023
8,54	8,5414987	17,4	1,3664	1,07333165	2,14666331	4,27074935

a = 0,16

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,55149694	17,42	1,368	1,07207659	2,14415318	4,27574847
8,56	8,5614952	17,44	1,3696	1,07082445	2,14164891	4,2807476
8,57	8,57149345	17,46	1,3712	1,06957524	2,13915048	4,28574673
8,58	8,58149171	17,48	1,3728	1,06832894	2,13665788	4,29074586
8,59	8,59148998	17,5	1,3744	1,06708554	2,13417108	4,29574499
8,6	8,60148824	17,52	1,376	1,06584503	2,13169006	4,30074412
8,61	8,61148652	17,54	1,3776	1,0646074	2,12921479	4,30574326
8,62	8,62148479	17,56	1,3792	1,06337264	2,12674528	4,3107424
8,63	8,63148307	17,58	1,3808	1,06214074	2,12428148	4,31574154
8,64	8,64148135	17,6	1,3824	1,06091169	2,12182338	4,32074068
8,65	8,65147964	17,62	1,384	1,05968548	2,11937097	4,32573982
8,66	8,66147793	17,64	1,3856	1,05846211	2,11692421	4,33073897
8,67	8,67147623	17,66	1,3872	1,05724155	2,1144831	4,33573811
8,68	8,68147453	17,68	1,3888	1,05602381	2,11204761	4,34073726
8,69	8,69147283	17,7	1,3904	1,05480886	2,10961773	4,34573642
8,7	8,70147114	17,72	1,392	1,05359671	2,10719343	4,35073557
8,71	8,71146945	17,74	1,3936	1,05238734	2,10477469	4,35573473
8,72	8,72146777	17,76	1,3952	1,05118075	2,1023615	4,36073388
8,73	8,73146609	17,78	1,3968	1,04997692	2,09995384	4,36573304
8,74	8,74146441	17,8	1,3984	1,04877584	2,09755168	4,3707322
8,75	8,75146273	17,82	1,4	1,04757751	2,09515501	4,37573137
8,76	8,76146107	17,84	1,4016	1,04638191	2,09276381	4,38073053
8,77	8,7714594	17,86	1,4032	1,04518903	2,09037807	4,3857297
8,78	8,78145774	17,88	1,4048	1,04399888	2,08799775	4,39072887
8,79	8,79145608	17,9	1,4064	1,04281143	2,08562286	4,39572804
8,8	8,80145443	17,92	1,408	1,04162668	2,08325335	4,40072721
8,81	8,81145277	17,94	1,4096	1,04044461	2,08088923	4,40572639
8,82	8,82145113	17,96	1,4112	1,03926523	2,07853046	4,41072556
8,83	8,83144948	17,98	1,4128	1,03808852	2,07617703	4,41572474
8,84	8,84144785	18	1,4144	1,03691446	2,07382893	4,42072392
8,85	8,85144621	18,02	1,416	1,03574307	2,07148613	4,4257231
8,86	8,86144458	18,04	1,4176	1,03457431	2,06914862	4,43072229
8,87	8,87144295	18,06	1,4192	1,03340819	2,06681638	4,43572147
8,88	8,88144132	18,08	1,4208	1,03224469	2,06448938	4,44072066
8,89	8,8914397	18,1	1,4224	1,03108381	2,06216762	4,44571985
8,9	8,90143809	18,12	1,424	1,02992554	2,05985108	4,45071904
8,91	8,91143647	18,14	1,4256	1,02876987	2,05753974	4,45571824
8,92	8,92143486	18,16	1,4272	1,02761679	2,05523357	4,46071743
8,93	8,93143326	18,18	1,4288	1,02646629	2,05293257	4,46571663
8,94	8,94143165	18,2	1,4304	1,02531836	2,05063672	4,47071583
8,95	8,95143005	18,22	1,432	1,024173	2,04834599	4,47571503
8,96	8,96142846	18,24	1,4336	1,02303019	2,04606038	4,48071423
8,97	8,97142687	18,26	1,4352	1,02188993	2,04377986	4,48571343
8,98	8,98142528	18,28	1,4368	1,02075221	2,04150442	4,49071264
8,99	8,99142369	18,3	1,4384	1,01961702	2,03923403	4,49571185
9	9,00142211	18,32	1,44	1,01848435	2,0369687	4,50071105
9,01	9,01142053	18,34	1,4416	1,01735419	2,03470838	4,50571027
9,02	9,02141896	18,36	1,4432	1,01622654	2,03245308	4,51070948
9,03	9,03141739	18,38	1,4448	1,01510139	2,03020278	4,51570869
9,04	9,04141582	18,4	1,4464	1,01397872	2,02795745	4,52070791
9,05	9,05141425	18,42	1,448	1,01285854	2,02571708	4,52570713
9,06	9,06141269	18,44	1,4496	1,01174082	2,02348165	4,53070635
9,07	9,07141114	18,46	1,4512	1,01062558	2,02125115	4,53570557
9,08	9,08140958	18,48	1,4528	1,00951278	2,01902557	4,54070479
9,09	9,09140803	18,5	1,4544	1,00840244	2,01680487	4,54570402
9,1	9,10140648	18,52	1,456	1,00729453	2,01458906	4,55070324
9,11	9,11140494	18,54	1,4576	1,00618906	2,01237811	4,55570247
9,12	9,1214034	18,56	1,4592	1,00508601	2,01017201	4,5607017
9,13	9,13140186	18,58	1,4608	1,00398537	2,00797074	4,56570093
9,14	9,14140033	18,6	1,4624	1,00288714	2,00577428	4,57070017
9,15	9,1513988	18,62	1,464	1,00179131	2,00358263	4,5756994
9,16	9,16139727	18,64	1,4656	1,00069788	2,00139576	4,58069864
9,17	9,17139575	18,66	1,4672	0,99960683	1,99921365	4,58569787
9,18	9,18139423	18,68	1,4688	0,99851815	1,9970363	4,59069711
9,19	9,19139271	18,7	1,4704	0,99743184	1,99486369	4,59569636

a = 0,16

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,2013912	18,72	1,472	0,9963479	1,99269579	4,6006956
9,21	9,21138969	18,74	1,4736	0,9952663	1,99053261	4,60569484
9,22	9,22138818	18,76	1,4752	0,99418706	1,98837411	4,61069409
9,23	9,23138668	18,78	1,4768	0,99311015	1,98622029	4,61569334
9,24	9,24138518	18,8	1,4784	0,99203557	1,98407113	4,62069259
9,25	9,25138368	18,82	1,48	0,99096331	1,98192662	4,62569184
9,26	9,26138219	18,84	1,4816	0,98989337	1,97978673	4,63069109
9,27	9,2713807	18,86	1,4832	0,98882573	1,97765147	4,63569035
9,28	9,28137921	18,88	1,4848	0,9877604	1,9755208	4,6406896
9,29	9,29137772	18,9	1,4864	0,98669736	1,97339472	4,64568886
9,3	9,30137624	18,92	1,488	0,9856366	1,97127321	4,65068812
9,31	9,31137476	18,94	1,4896	0,98457813	1,96915625	4,65568738
9,32	9,32137329	18,96	1,4912	0,98352192	1,96704384	4,66068664
9,33	9,33137182	18,98	1,4928	0,98246798	1,96493595	4,66568591
9,34	9,34137035	19	1,4944	0,98141629	1,96283258	4,67068517
9,35	9,35136888	19,02	1,496	0,98036685	1,9607337	4,67568444
9,36	9,36136742	19,04	1,4976	0,97931965	1,95863931	4,68068371
9,37	9,37136596	19,06	1,4992	0,97827469	1,95654939	4,68568298
9,38	9,38136451	19,08	1,5008	0,97723196	1,95446392	4,69068225
9,39	9,39136305	19,1	1,5024	0,97619144	1,95238289	4,69568153
9,4	9,4013616	19,12	1,504	0,97515314	1,95030629	4,7006808
9,41	9,41136016	19,14	1,5056	0,97411705	1,9482341	4,70568008
9,42	9,42135871	19,16	1,5072	0,97308315	1,94616631	4,71067936
9,43	9,43135727	19,18	1,5088	0,97205145	1,9441029	4,71567864
9,44	9,44135583	19,2	1,5104	0,97102193	1,94204386	4,72067792
9,45	9,4513544	19,22	1,512	0,96999459	1,93998918	4,7256772
9,46	9,46135297	19,24	1,5136	0,96896942	1,93793884	4,73067648
9,47	9,47135154	19,26	1,5152	0,96794642	1,93589284	4,73567577
9,48	9,48135011	19,28	1,5168	0,96692557	1,93385114	4,74067506
9,49	9,49134869	19,3	1,5184	0,96590688	1,93181375	4,74567435
9,5	9,50134727	19,32	1,52	0,96489032	1,92978065	4,75067364
9,51	9,51134586	19,34	1,5216	0,96387591	1,92775182	4,75567293
9,52	9,52134444	19,36	1,5232	0,96286363	1,92572725	4,76067222
9,53	9,53134303	19,38	1,5248	0,96185347	1,92370693	4,76567152
9,54	9,54134162	19,4	1,5264	0,96084542	1,92169084	4,77067081
9,55	9,55134022	19,42	1,528	0,95983949	1,91967898	4,77567011
9,56	9,56133882	19,44	1,5296	0,95883566	1,91767132	4,78066941
9,57	9,57133742	19,46	1,5312	0,95783393	1,91566786	4,78566871
9,58	9,58133602	19,48	1,5328	0,95683429	1,91366858	4,79066801
9,59	9,59133463	19,5	1,5344	0,95583673	1,91167347	4,79566732
9,6	9,60133324	19,52	1,536	0,95484125	1,90968251	4,80066662
9,61	9,61133185	19,54	1,5376	0,95384785	1,90769569	4,80566593
9,62	9,62133047	19,56	1,5392	0,9528565	1,90571301	4,81066523
9,63	9,63132909	19,58	1,5408	0,95186722	1,90373444	4,81566454
9,64	9,64132771	19,6	1,5424	0,95087999	1,90175997	4,82066385
9,65	9,65132633	19,62	1,544	0,9498948	1,8997896	4,82566317
9,66	9,66132496	19,64	1,5456	0,94891165	1,8978233	4,83066248
9,67	9,67132359	19,66	1,5472	0,94793054	1,89586107	4,8356618
9,68	9,68132222	19,68	1,5488	0,94695145	1,89390289	4,84066111
9,69	9,69132086	19,7	1,5504	0,94597438	1,89194876	4,84566043
9,7	9,7013195	19,72	1,552	0,94499932	1,88999865	4,85065975
9,71	9,71131814	19,74	1,5536	0,94402628	1,88805255	4,85565907
9,72	9,72131678	19,76	1,5552	0,94305523	1,88611046	4,86065839
9,73	9,73131543	19,78	1,5568	0,94208618	1,88417237	4,86565772
9,74	9,74131408	19,8	1,5584	0,94111912	1,88223825	4,87065704
9,75	9,75131273	19,82	1,56	0,94015405	1,88030809	4,87565637
9,76	9,76131139	19,84	1,5616	0,93919095	1,87838189	4,88065569
9,77	9,77131005	19,86	1,5632	0,93822982	1,87645963	4,88565502
9,78	9,78130871	19,88	1,5648	0,93727065	1,87454131	4,89065435
9,79	9,79130737	19,9	1,5664	0,93631345	1,8726269	4,89565368
9,8	9,80130604	19,92	1,568	0,9353582	1,87071639	4,90065302
9,81	9,8113047	19,94	1,5696	0,93440489	1,86880978	4,90565235
9,82	9,82130338	19,96	1,5712	0,93345353	1,86690705	4,91065169
9,83	9,83130205	19,98	1,5728	0,9325041	1,8650082	4,91565103
9,84	9,84130073	20	1,5744	0,9315566	1,8631132	4,92065036

a = 0,16

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,85129941	20,02	1,576	0,93061102	1,86122204	4,9256497
9,86	9,86129809	20,04	1,5776	0,92966736	1,85933473	4,93064904
9,87	9,87129677	20,06	1,5792	0,92872562	1,85745123	4,93564839
9,88	9,88129546	20,08	1,5808	0,92778577	1,85557155	4,94064773
9,89	9,89129415	20,1	1,5824	0,92684783	1,85369567	4,94564708
9,9	9,90129284	20,12	1,584	0,92591179	1,85182357	4,95064642
9,91	9,91129154	20,14	1,5856	0,92497763	1,84995526	4,95564577
9,92	9,92129024	20,16	1,5872	0,92404535	1,84809071	4,96064512
9,93	9,93128894	20,18	1,5888	0,92311495	1,84622991	4,96564447
9,94	9,94128764	20,2	1,5904	0,92218643	1,84437286	4,97064382
9,95	9,95128635	20,22	1,592	0,92125977	1,84251953	4,97564317
9,96	9,96128506	20,24	1,5936	0,92033497	1,84066993	4,98064253
9,97	9,97128377	20,26	1,5952	0,91941202	1,83882404	4,98564188
9,98	9,98128248	20,28	1,5968	0,91849092	1,83698185	4,99064124
9,99	9,9912812	20,3	1,5984	0,91757167	1,83514334	4,9956406
10	10,0012799	20,32	1,6	0,91665426	1,83330851	5,00063996
10,01	10,0112786	20,34	1,6016	0,91573867	1,83147735	5,00563932
10,02	10,0212774	20,36	1,6032	0,91482492	1,82964984	5,01063868
10,03	10,0312761	20,38	1,6048	0,91391298	1,82782597	5,01563805
10,04	10,0412748	20,4	1,6064	0,91300287	1,82600573	5,02063741
10,05	10,0512736	20,42	1,608	0,91209456	1,82418912	5,02563678
10,06	10,0612723	20,44	1,6096	0,91118806	1,82237612	5,03063614
10,07	10,071271	20,46	1,6112	0,91028336	1,82056671	5,03563551
10,08	10,0812698	20,48	1,6128	0,90938045	1,8187609	5,04063488
10,09	10,0912685	20,5	1,6144	0,90847933	1,81695866	5,04563425
10,1	10,1012672	20,52	1,616	0,90758	1,81515999	5,05063362
10,11	10,111266	20,54	1,6176	0,90668244	1,81336488	5,055633
10,12	10,1212647	20,56	1,6192	0,90578666	1,81157332	5,06063237
10,13	10,1312635	20,58	1,6208	0,90489265	1,80978529	5,06563175
10,14	10,1412622	20,6	1,6224	0,9040004	1,80800079	5,07063112
10,15	10,151261	20,62	1,624	0,9031099	1,8062198	5,0756305
10,16	10,1612598	20,64	1,6256	0,90222116	1,80444232	5,08062988
10,17	10,1712585	20,66	1,6272	0,90133417	1,80266834	5,08562926
10,18	10,1812573	20,68	1,6288	0,90044892	1,80089783	5,09062864
10,19	10,1912561	20,7	1,6304	0,8995654	1,79913081	5,09562803
10,2	10,2012548	20,72	1,632	0,89868362	1,79736724	5,10062741
10,21	10,2112536	20,74	1,6336	0,89780357	1,79560713	5,1056268
10,22	10,2212524	20,76	1,6352	0,89692523	1,79385046	5,11062618
10,23	10,2312511	20,78	1,6368	0,89604862	1,79209723	5,11562557
10,24	10,2412499	20,8	1,6384	0,89517371	1,79034742	5,12062496
10,25	10,2512487	20,82	1,64	0,89430051	1,78860102	5,12562435
10,26	10,2612475	20,84	1,6416	0,89342902	1,78685803	5,13062374
10,27	10,2712463	20,86	1,6432	0,89255922	1,78511843	5,13562314
10,28	10,2812451	20,88	1,6448	0,89169111	1,78338222	5,14062253
10,29	10,2912439	20,9	1,6464	0,89082469	1,78164937	5,14562193
10,3	10,3012426	20,92	1,648	0,88995995	1,77991989	5,15062132
10,31	10,3112414	20,94	1,6496	0,88909689	1,77819377	5,15562072
10,32	10,3212402	20,96	1,6512	0,8882355	1,77647099	5,16062012
10,33	10,331239	20,98	1,6528	0,88737577	1,77475155	5,16561952
10,34	10,3412378	21	1,6544	0,88651771	1,77303543	5,17061892
10,35	10,3512366	21,02	1,656	0,88566131	1,77132262	5,17561832
10,36	10,3612354	21,04	1,6576	0,88480656	1,76961312	5,18061772
10,37	10,3712343	21,06	1,6592	0,88395346	1,76790692	5,18561713
10,38	10,3812331	21,08	1,6608	0,883102	1,766204	5,19061653
10,39	10,3912319	21,1	1,6624	0,88225218	1,76450436	5,19561594
10,4	10,4012307	21,12	1,664	0,881404	1,76280799	5,20061535
10,41	10,4112295	21,14	1,6656	0,88055744	1,76111488	5,20561476
10,42	10,4212283	21,16	1,6672	0,87971251	1,75942502	5,21061417
10,43	10,4312272	21,18	1,6688	0,8788692	1,75773839	5,21561358
10,44	10,441226	21,2	1,6704	0,8780275	1,756055	5,22061299
10,45	10,4512248	21,22	1,672	0,87718741	1,75437483	5,2256124
10,46	10,4612236	21,24	1,6736	0,87634893	1,75269787	5,23061182
10,47	10,4712225	21,26	1,6752	0,87551205	1,75102411	5,23561123
10,48	10,4812213	21,28	1,6768	0,87467677	1,74935354	5,24061065
10,49	10,4912201	21,3	1,6784	0,87384308	1,74768616	5,24561007

a = 0,17

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,197230829	0,54	0,017	59,53445508	119,0689102	0,098615415
0,11	0,202484567	0,56	0,0187	57,09475708	114,1895142	0,101242284
0,12	0,20808652	0,58	0,0204	54,78240703	109,5648141	0,10404326
0,13	0,214009346	0,6	0,0221	52,59464337	105,1892867	0,107004673
0,14	0,220227155	0,62	0,0238	50,52754015	101,0550803	0,110113578
0,15	0,226715681	0,64	0,0255	48,57633437	97,15266875	0,11335784
0,16	0,233452351	0,66	0,0272	46,73570459	93,47140918	0,116726175
0,17	0,240416306	0,68	0,0289	45	90	0,120208153
0,18	0,247588368	0,7	0,0306	43,36342296	86,72684592	0,123794184
0,19	0,254950976	0,72	0,0323	41,82016988	83,64033976	0,127475488
0,2	0,262488095	0,74	0,034	40,36453657	80,72907315	0,131244047
0,21	0,270185122	0,76	0,0357	38,99099404	77,98198809	0,135092561
0,22	0,278028775	0,78	0,0374	37,69424047	75,38848093	0,139014388
0,23	0,286006993	0,8	0,0391	36,46923439	72,93846878	0,143003496
0,24	0,294108823	0,82	0,0408	35,31121344	70,62242688	0,147054412
0,25	0,302324329	0,84	0,0425	34,21570213	68,43140426	0,151162165
0,26	0,310644491	0,86	0,0442	33,17851166	66,35702332	0,155322246
0,27	0,319061123	0,88	0,0459	32,19573393	64,39146787	0,159530561
0,28	0,327566787	0,9	0,0476	31,26373169	62,52746339	0,163783394
0,29	0,336154726	0,92	0,0493	30,37912601	60,75825202	0,168077363
0,3	0,344818793	0,94	0,051	29,53878226	59,07756452	0,172409396
0,31	0,353553391	0,96	0,0527	28,73979529	57,47959058	0,176776695
0,32	0,362353419	0,98	0,0544	27,97947439	55,95894878	0,181176709
0,33	0,371214224	1	0,0561	27,25532837	54,51065675	0,185607112
0,34	0,380131556	1,02	0,0578	26,56505118	53,13010235	0,190065778
0,35	0,389101529	1,04	0,0595	25,906508	51,813016	0,194550765
0,36	0,398120585	1,06	0,0612	25,27772224	50,55544447	0,199060292
0,37	0,407185461	1,08	0,0629	24,67686317	49,35372634	0,203592731
0,38	0,416293166	1,1	0,0646	24,1022345	48,204469	0,208146583
0,39	0,425440948	1,12	0,0663	23,55226367	47,10452735	0,212720474
0,4	0,434626276	1,14	0,068	23,02549201	46,05098402	0,217313138
0,41	0,44384682	1,16	0,0697	22,5205656	45,04113121	0,22192341
0,42	0,45310043	1,18	0,0714	22,03622694	44,07245388	0,226550215
0,43	0,462385121	1,2	0,0731	21,57130719	43,14261438	0,23119256
0,44	0,471699057	1,22	0,0748	21,12471915	42,24943829	0,235849528
0,45	0,481040539	1,24	0,0765	20,69545073	41,39090147	0,240520269
0,46	0,490407993	1,26	0,0782	20,28255909	40,56511818	0,245203997
0,47	0,49979996	1,28	0,0799	19,88516511	39,77033023	0,24989998
0,48	0,509215082	1,3	0,0816	19,50244851	39,00489701	0,254607541
0,49	0,518652099	1,32	0,0833	19,13364321	38,26728641	0,25932605
0,5	0,528109837	1,34	0,085	18,77803322	37,55606644	0,264054919
0,51	0,537587202	1,36	0,0867	18,43494882	36,86989765	0,268793601
0,52	0,547083175	1,38	0,0884	18,10376303	36,20752607	0,273541587
0,53	0,556596802	1,4	0,0901	17,78388844	35,56777689	0,278298401
0,54	0,566127194	1,42	0,0918	17,47477426	34,94954851	0,283063597
0,55	0,575673519	1,44	0,0935	17,17590362	34,35180723	0,287836759
0,56	0,585234996	1,46	0,0952	16,88679112	33,77358225	0,292617498
0,57	0,594810894	1,48	0,0969	16,60698058	33,21396116	0,297405447
0,58	0,604400529	1,5	0,0986	16,33604289	32,67208578	0,302200265
0,59	0,614003257	1,52	0,1003	16,07357416	32,14714833	0,307001629
0,6	0,623618473	1,54	0,102	15,81919395	31,6383879	0,311809237
0,61	0,633245608	1,56	0,1037	15,5725436	31,14508719	0,316622804
0,62	0,642884126	1,58	0,1054	15,33328479	30,66656959	0,321442063
0,63	0,652533524	1,6	0,1071	15,10109816	30,20219632	0,326266762
0,64	0,662193325	1,62	0,1088	14,875682	29,751364	0,331096663
0,65	0,671863081	1,64	0,1105	14,65675112	29,31350223	0,335931541
0,66	0,681542368	1,66	0,1122	14,44403572	28,88807145	0,340771184
0,67	0,691230786	1,68	0,1139	14,23728047	28,47456093	0,345615393
0,68	0,700927956	1,7	0,1156	14,03624347	28,07248694	0,350463978
0,69	0,71063352	1,72	0,1173	13,84069549	27,68139098	0,35531676
0,7	0,720347139	1,74	0,119	13,65041913	27,30083827	0,360173569
0,71	0,73006849	1,76	0,1207	13,46520809	26,93041619	0,365034245
0,72	0,73979727	1,78	0,1224	13,28486648	26,56973297	0,369898635
0,73	0,749533188	1,8	0,1241	13,1092082	26,2184164	0,374766594
0,74	0,759275971	1,82	0,1258	12,93805632	25,87611263	0,379637985

a = 0,17

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,769025357	1,84	0,1275	12,77124256	25,54248513	0,384512679
0,76	0,778781099	1,86	0,1292	12,60860679	25,21721359	0,389390549
0,77	0,78854296	1,88	0,1309	12,44999651	24,89999302	0,39427148
0,78	0,798310716	1,9	0,1326	12,29526642	24,59053285	0,399155358
0,79	0,808084154	1,92	0,1343	12,14427805	24,2885561	0,404042077
0,8	0,817863069	1,94	0,136	11,99689931	23,99379862	0,408931535
0,81	0,827647268	1,96	0,1377	11,85300417	23,70600834	0,413823634
0,82	0,837436565	1,98	0,1394	11,71247231	23,42494462	0,418718282
0,83	0,847230783	2	0,1411	11,57518882	23,15037763	0,423615392
0,84	0,857029754	2,02	0,1428	11,44104387	22,88208774	0,428514877
0,85	0,866833317	2,04	0,1445	11,30993247	22,61986495	0,433416659
0,86	0,876641318	2,06	0,1462	11,18175421	22,36350842	0,438320659
0,87	0,886453608	2,08	0,1479	11,05641298	22,11282596	0,443226804
0,88	0,896270049	2,1	0,1496	10,93381679	21,86763357	0,448135024
0,89	0,906090503	2,12	0,1513	10,81387751	21,62775503	0,453045252
0,9	0,915914843	2,14	0,153	10,69651074	21,39302147	0,457957422
0,91	0,925742945	2,16	0,1547	10,58163552	21,16327104	0,462871472
0,92	0,93557469	2,18	0,1564	10,46917426	20,93834852	0,467787345
0,93	0,945409964	2,2	0,1581	10,35905249	20,71810498	0,472704982
0,94	0,955248659	2,22	0,1598	10,25119875	20,5023975	0,477624329
0,95	0,965090669	2,24	0,1615	10,14554443	20,29108887	0,482545335
0,96	0,974935895	2,26	0,1632	10,04202364	20,08404727	0,487467948
0,97	0,98478424	2,28	0,1649	9,940573033	19,88114607	0,49239212
0,98	0,994635612	2,3	0,1666	9,84113176	19,68226352	0,497317806
0,99	1,00448992	2,32	0,1683	9,743641287	19,48728257	0,50224496
1	1,014347081	2,34	0,17	9,648045316	19,29609063	0,50717354
1,01	1,02420701	2,36	0,1717	9,554289672	19,10857934	0,512103505
1,02	1,03406963	2,38	0,1734	9,462322208	18,92464442	0,517034815
1,03	1,043934864	2,4	0,1751	9,372092709	18,74418542	0,521967432
1,04	1,053802638	2,42	0,1768	9,283552805	18,56710561	0,526901319
1,05	1,063672882	2,44	0,1785	9,196655892	18,39331178	0,531836441
1,06	1,073545528	2,46	0,1802	9,111357045	18,22271409	0,536772764
1,07	1,083420509	2,48	0,1819	9,027612951	18,0552259	0,541710255
1,08	1,093297764	2,5	0,1836	8,945381834	17,89076367	0,546648882
1,09	1,10317723	2,52	0,1853	8,864623388	17,72924678	0,551588615
1,1	1,113058848	2,54	0,187	8,785298718	17,57059744	0,556529424
1,11	1,122942563	2,56	0,1887	8,707370272	17,41474054	0,561471282
1,12	1,132828319	2,58	0,1904	8,630801789	17,26160358	0,566414159
1,13	1,142716063	2,6	0,1921	8,555558243	17,11111649	0,571358031
1,14	1,152605744	2,62	0,1938	8,481605794	16,96321159	0,576302872
1,15	1,162497312	2,64	0,1955	8,408911733	16,81782347	0,581248656
1,16	1,17239072	2,66	0,1972	8,337444439	16,67488888	0,58619536
1,17	1,182285921	2,68	0,1989	8,267173336	16,53434667	0,591142961
1,18	1,192182872	2,7	0,2006	8,198068846	16,39613769	0,596091436
1,19	1,202081528	2,72	0,2023	8,130102354	16,26020471	0,601040764
1,2	1,211981848	2,74	0,204	8,063246166	16,12649233	0,605990924
1,21	1,221883792	2,76	0,2057	7,997473472	15,99494694	0,610941896
1,22	1,231787319	2,78	0,2074	7,932758314	15,86551663	0,61589366
1,23	1,241692393	2,8	0,2091	7,869075552	15,7381511	0,620846197
1,24	1,251598977	2,82	0,2108	7,806400829	15,61280166	0,625799489
1,25	1,261507035	2,84	0,2125	7,744710546	15,48942109	0,630753518
1,26	1,271416533	2,86	0,2142	7,68398183	15,36796366	0,635708266
1,27	1,281327437	2,88	0,2159	7,624192504	15,24838501	0,640663718
1,28	1,291239714	2,9	0,2176	7,565321068	15,13064214	0,645619857
1,29	1,301153335	2,92	0,2193	7,507346667	15,01469333	0,650576667
1,3	1,311068267	2,94	0,221	7,450249069	14,90049814	0,655534133
1,31	1,320984481	2,96	0,2227	7,394008643	14,78801729	0,660492241
1,32	1,33090195	2,98	0,2244	7,338606336	14,67721267	0,665450975
1,33	1,340820644	3	0,2261	7,284023654	14,56804731	0,670410322
1,34	1,350740538	3,02	0,2278	7,230242639	14,46048528	0,675370269
1,35	1,360661604	3,04	0,2295	7,177245851	14,3544917	0,680330802
1,36	1,370583817	3,06	0,2312	7,125016349	14,2500327	0,685291909
1,37	1,380507153	3,08	0,2329	7,073537675	14,14707535	0,690253577
1,38	1,390431588	3,1	0,2346	7,022793836	14,04558767	0,695215794
1,39	1,400357097	3,12	0,2363	6,972769286	13,94553857	0,700178549

a = 0,17

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,410283659	3,14	0,238	6,923448915	13,84689783	0,70514183
1,41	1,420211252	3,16	0,2397	6,874818029	13,74963606	0,710105626
1,42	1,430139853	3,18	0,2414	6,826862338	13,65372468	0,715069927
1,43	1,440069443	3,2	0,2431	6,779567945	13,55913589	0,720034721
1,44	1,45	3,22	0,2448	6,732921327	13,46584265	0,725
1,45	1,459931505	3,24	0,2465	6,686909326	13,37381865	0,729965753
1,46	1,469863939	3,26	0,2482	6,641519138	13,28303828	0,73493197
1,47	1,479797283	3,28	0,2499	6,596738298	13,1934766	0,739898642
1,48	1,489731519	3,3	0,2516	6,552554671	13,10510934	0,74486576
1,49	1,49966663	3,32	0,2533	6,508956441	13,01791288	0,749833315
1,5	1,509602597	3,34	0,255	6,465932099	12,9318642	0,754801298
1,51	1,519539404	3,36	0,2567	6,423470437	12,84694087	0,759769702
1,52	1,529477035	3,38	0,2584	6,381560533	12,76312107	0,764738517
1,53	1,539415473	3,4	0,2601	6,340191746	12,68038349	0,769707737
1,54	1,549354704	3,42	0,2618	6,299353706	12,59870741	0,774677352
1,55	1,559294712	3,44	0,2635	6,259036305	12,51807261	0,779647356
1,56	1,569235483	3,46	0,2652	6,219229689	12,43845938	0,784617741
1,57	1,579177001	3,48	0,2669	6,179924249	12,3598485	0,7895885
1,58	1,589119253	3,5	0,2686	6,141110617	12,28222123	0,794559626
1,59	1,599062225	3,52	0,2703	6,102779654	12,20555931	0,799531113
1,6	1,609005904	3,54	0,272	6,064922445	12,12984489	0,804502952
1,61	1,618950277	3,56	0,2737	6,027530296	12,05506059	0,809475139
1,62	1,628895331	3,58	0,2754	5,990594718	11,98118944	0,814447666
1,63	1,638841054	3,6	0,2771	5,954107431	11,90821486	0,819420527
1,64	1,648787433	3,62	0,2788	5,918060352	11,8361207	0,824393717
1,65	1,658734457	3,64	0,2805	5,88244559	11,76489118	0,829367229
1,66	1,668682115	3,66	0,2822	5,847255441	11,69451088	0,834341057
1,67	1,678630394	3,68	0,2839	5,812482383	11,62496477	0,839315197
1,68	1,688579284	3,7	0,2856	5,778119069	11,55623814	0,844289642
1,69	1,698528775	3,72	0,2873	5,744158324	11,48831665	0,849264388
1,7	1,708478856	3,74	0,289	5,710593137	11,42118627	0,854239428
1,71	1,718429516	3,76	0,2907	5,677416662	11,35483332	0,859214758
1,72	1,728380745	3,78	0,2924	5,644622206	11,28924441	0,864190373
1,73	1,738332534	3,8	0,2941	5,612203229	11,22440646	0,869166267
1,74	1,748284874	3,82	0,2958	5,580153341	11,16030668	0,874142437
1,75	1,758237754	3,84	0,2975	5,548466294	11,09693259	0,879118877
1,76	1,768191166	3,86	0,2992	5,517135979	11,03427196	0,884095583
1,77	1,778145101	3,88	0,3009	5,486156425	10,97231285	0,88907255
1,78	1,78809955	3,9	0,3026	5,455521792	10,91104358	0,894049775
1,79	1,798054504	3,92	0,3043	5,425226368	10,85045274	0,899027252
1,8	1,808009956	3,94	0,306	5,395264568	10,79052914	0,904004978
1,81	1,817965896	3,96	0,3077	5,365630927	10,73126185	0,908982948
1,82	1,827922318	3,98	0,3094	5,336320097	10,67264019	0,913961159
1,83	1,837879213	4	0,3111	5,307326849	10,6146537	0,918939606
1,84	1,847836573	4,02	0,3128	5,278646063	10,55729213	0,923918286
1,85	1,857794391	4,04	0,3145	5,25027273	10,50054546	0,928897196
1,86	1,86775266	4,06	0,3162	5,222201945	10,44440389	0,93387633
1,87	1,877711373	4,08	0,3179	5,194428908	10,38885782	0,938855686
1,88	1,887670522	4,1	0,3196	5,16694892	10,33389784	0,943835261
1,89	1,897630101	4,12	0,3213	5,139757379	10,27951476	0,94881505
1,9	1,907590103	4,14	0,323	5,11284978	10,22569956	0,953795051
1,91	1,917550521	4,16	0,3247	5,08622171	10,17244342	0,95877526
1,92	1,927511349	4,18	0,3264	5,059868846	10,11973769	0,963755674
1,93	1,93747258	4,2	0,3281	5,033786956	10,06757391	0,96873629
1,94	1,947434209	4,22	0,3298	5,007971892	10,01594378	0,973717105
1,95	1,95739623	4,24	0,3315	4,98241959	9,964839181	0,978698115
1,96	1,967358635	4,26	0,3332	4,95712607	9,914252139	0,983679318
1,97	1,977321421	4,28	0,3349	4,932087428	9,864174857	0,98866071
1,98	1,98728458	4,3	0,3366	4,907299842	9,814599685	0,99364229
1,99	1,997248107	4,32	0,3383	4,882759564	9,765519128	0,998624053
2	2,007211997	4,34	0,34	4,858462919	9,716925838	1,003605998
2,01	2,017176244	4,36	0,3417	4,834406306	9,668812613	1,008588122
2,02	2,027140844	4,38	0,3434	4,810586194	9,621172389	1,013570422
2,03	2,03710579	4,4	0,3451	4,786999121	9,573998242	1,018552895
2,04	2,047071078	4,42	0,3468	4,763641691	9,527283381	1,023535539

a = 0,17

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,057036704	4,44	0,3485	4,740510574	9,481021148	1,028518352
2,06	2,067002661	4,46	0,3502	4,717602505	9,435205009	1,03350133
2,07	2,076968945	4,48	0,3519	4,694914279	9,389828559	1,038484473
2,08	2,086935552	4,5	0,3536	4,672442755	9,344885511	1,043467776
2,09	2,096902477	4,52	0,3553	4,65018485	9,3003697	1,048451239
2,1	2,106869716	4,54	0,357	4,628137538	9,256275075	1,053434858
2,11	2,116837263	4,56	0,3587	4,606297851	9,212595701	1,058418632
2,12	2,126805116	4,58	0,3604	4,584662876	9,169325751	1,063402558
2,13	2,136773268	4,6	0,3621	4,563229754	9,126459508	1,068386634
2,14	2,146741717	4,62	0,3638	4,54199568	9,083991361	1,073370859
2,15	2,156710458	4,64	0,3655	4,5209579	9,041915799	1,078355229
2,16	2,166679487	4,66	0,3672	4,500113708	9,000227417	1,083339744
2,17	2,1766488	4,68	0,3689	4,479460452	8,958920905	1,0883244
2,18	2,186618394	4,7	0,3706	4,458995525	8,91799105	1,093309197
2,19	2,196588264	4,72	0,3723	4,438716368	8,877432735	1,098294132
2,2	2,206558406	4,74	0,374	4,418620467	8,837240934	1,103279203
2,21	2,216528818	4,76	0,3757	4,398705355	8,79741071	1,108264409
2,22	2,226499495	4,78	0,3774	4,378968608	8,757937216	1,113249747
2,23	2,236470434	4,8	0,3791	4,359407844	8,718815689	1,118235217
2,24	2,246441631	4,82	0,3808	4,340020726	8,680041452	1,123220815
2,25	2,256413083	4,84	0,3825	4,320804955	8,64160991	1,128206541
2,26	2,266384786	4,86	0,3842	4,301758274	8,603516548	1,133192393
2,27	2,276356738	4,88	0,3859	4,282878465	8,56575693	1,138178369
2,28	2,286328935	4,9	0,3876	4,264163349	8,528326698	1,143164468
2,29	2,296301374	4,92	0,3893	4,245610784	8,491221568	1,148150687
2,3	2,306274051	4,94	0,391	4,227218665	8,454437331	1,153137026
2,31	2,316246964	4,96	0,3927	4,208984924	8,417969848	1,158123482
2,32	2,32622011	4,98	0,3944	4,190907527	8,381815055	1,163110055
2,33	2,336193485	5	0,3961	4,172984476	8,345968952	1,168096743
2,34	2,346167087	5,02	0,3978	4,155213806	8,310427611	1,173083543
2,35	2,356140913	5,04	0,3995	4,137593584	8,275187168	1,178070456
2,36	2,366114959	5,06	0,4012	4,120121913	8,240243825	1,18305748
2,37	2,376089224	5,08	0,4029	4,102796923	8,205593846	1,188044612
2,38	2,386063704	5,1	0,4046	4,08561678	8,17123356	1,193031852
2,39	2,396038397	5,12	0,4063	4,068579677	8,137159354	1,198019199
2,4	2,4060133	5,14	0,408	4,051683838	8,103367676	1,20300665
2,41	2,415988411	5,16	0,4097	4,034927516	8,069855032	1,207994205
2,42	2,425963726	5,18	0,4114	4,018308994	8,036617987	1,212981863
2,43	2,435939244	5,2	0,4131	4,00182658	8,00365316	1,217969622
2,44	2,445914962	5,22	0,4148	3,985478613	7,970957226	1,222957481
2,45	2,455890877	5,24	0,4165	3,969263457	7,938526913	1,227945439
2,46	2,465866987	5,26	0,4182	3,953179502	7,906359004	1,232933494
2,47	2,475843291	5,28	0,4199	3,937225165	7,87445033	1,237921645
2,48	2,485819784	5,3	0,4216	3,921398888	7,842797775	1,242909892
2,49	2,495796466	5,32	0,4233	3,905699137	7,811398274	1,247898233
2,5	2,505773334	5,34	0,425	3,890124404	7,780248808	1,252886667
2,51	2,515750385	5,36	0,4267	3,874673204	7,749346407	1,257875193
2,52	2,525727618	5,38	0,4284	3,859344074	7,718688148	1,262863809
2,53	2,53570503	5,4	0,4301	3,844135576	7,688271153	1,267852515
2,54	2,54568262	5,42	0,4318	3,829046294	7,658092589	1,27284131
2,55	2,555660384	5,44	0,4335	3,814074834	7,628149669	1,277830192
2,56	2,565638322	5,46	0,4352	3,799219823	7,598439646	1,282819161
2,57	2,575616431	5,48	0,4369	3,784479909	7,568959819	1,287808216
2,58	2,585594709	5,5	0,4386	3,769853763	7,539707526	1,292797355
2,59	2,595573154	5,52	0,4403	3,755340073	7,510680146	1,297786577
2,6	2,605551765	5,54	0,442	3,74093755	7,4818751	1,302775882
2,61	2,615530539	5,56	0,4437	3,726644923	7,453289846	1,307765269
2,62	2,625509474	5,58	0,4454	3,712460941	7,424921882	1,312754737
2,63	2,63548857	5,6	0,4471	3,698384372	7,396768743	1,317744285
2,64	2,645467823	5,62	0,4488	3,684414001	7,368828001	1,322733911
2,65	2,655447232	5,64	0,4505	3,670548633	7,341097265	1,327723616
2,66	2,665426795	5,66	0,4522	3,65678709	7,31357418	1,332713398
2,67	2,675406511	5,68	0,4539	3,643128212	7,286256424	1,337703256
2,68	2,685386378	5,7	0,4556	3,629570856	7,259141713	1,342693189
2,69	2,695366394	5,72	0,4573	3,616113896	7,232227792	1,347683197

a = 0,17

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,705346558	5,74	0,459	3,602756222	7,205512444	1,352673279
2,71	2,715326868	5,76	0,4607	3,589496741	7,178993482	1,357663434
2,72	2,725307322	5,78	0,4624	3,576334375	7,15266875	1,362653661
2,73	2,735287919	5,8	0,4641	3,563268063	7,126536126	1,36764396
2,74	2,745268657	5,82	0,4658	3,550296758	7,100593517	1,372634329
2,75	2,755249535	5,84	0,4675	3,53741943	7,07483886	1,377624767
2,76	2,765230551	5,86	0,4692	3,524635062	7,049270123	1,382615275
2,77	2,775211704	5,88	0,4709	3,511942652	7,023885303	1,387605852
2,78	2,785192992	5,9	0,4726	3,499341213	6,998682425	1,392596496
2,79	2,795174413	5,92	0,4743	3,486829771	6,973659542	1,397587207
2,8	2,805155967	5,94	0,476	3,474407368	6,948814735	1,402577984
2,81	2,815137652	5,96	0,4777	3,462073056	6,924146112	1,407568826
2,82	2,825119467	5,98	0,4794	3,449825904	6,899651808	1,412559733
2,83	2,835101409	6	0,4811	3,437664992	6,875329985	1,417550705
2,84	2,845083479	6,02	0,4828	3,425589414	6,851178828	1,422541739
2,85	2,855065674	6,04	0,4845	3,413598275	6,82719655	1,427532837
2,86	2,865047993	6,06	0,4862	3,401690694	6,803381387	1,432523996
2,87	2,875030435	6,08	0,4879	3,389865801	6,779731602	1,437515217
2,88	2,885012998	6,1	0,4896	3,378122739	6,756245479	1,442506499
2,89	2,894995682	6,12	0,4913	3,366460663	6,732921327	1,447497841
2,9	2,904978485	6,14	0,493	3,354878739	6,709757479	1,452489243
2,91	2,914961406	6,16	0,4947	3,343376144	6,686752289	1,457480703
2,92	2,924944444	6,18	0,4964	3,331952067	6,663904134	1,462472222
2,93	2,934927597	6,2	0,4981	3,320605708	6,641211415	1,467463799
2,94	2,944910865	6,22	0,4998	3,309336276	6,618672552	1,472455432
2,95	2,954894245	6,24	0,5015	3,298142994	6,596285987	1,477447123
2,96	2,964877738	6,26	0,5032	3,287025092	6,574050184	1,482438869
2,97	2,974861341	6,28	0,5049	3,275981813	6,551963626	1,487430671
2,98	2,984845055	6,3	0,5066	3,265012409	6,530024818	1,492422527
2,99	2,994828877	6,32	0,5083	3,254116142	6,508232283	1,497414438
3	3,004812806	6,34	0,51	3,243292283	6,486584566	1,502406403
3,01	3,014796842	6,36	0,5117	3,232540114	6,465080227	1,507398421
3,02	3,024780984	6,38	0,5134	3,221858925	6,443717851	1,512390492
3,03	3,03476523	6,4	0,5151	3,211248018	6,422496036	1,517382615
3,04	3,044749579	6,42	0,5168	3,200706701	6,401413402	1,52237479
3,05	3,054734031	6,44	0,5185	3,190234293	6,380468585	1,527367015
3,06	3,064718584	6,46	0,5202	3,17983012	6,35966024	1,532359292
3,07	3,074703238	6,48	0,5219	3,169493519	6,338987038	1,537351619
3,08	3,084687991	6,5	0,5236	3,159223834	6,318447669	1,542343995
3,09	3,094672842	6,52	0,5253	3,149020419	6,298040838	1,547336421
3,1	3,104657791	6,54	0,527	3,138882634	6,277765268	1,552328896
3,11	3,114642837	6,56	0,5287	3,128809849	6,257619698	1,557321418
3,12	3,124627978	6,58	0,5304	3,118801441	6,237602882	1,562313989
3,13	3,134613214	6,6	0,5321	3,108856796	6,217713593	1,567306607
3,14	3,144598544	6,62	0,5338	3,098975307	6,197950615	1,572299272
3,15	3,154583966	6,64	0,5355	3,089156375	6,178312751	1,577291983
3,16	3,164569481	6,66	0,5372	3,079399409	6,158798817	1,58228474
3,17	3,174555087	6,68	0,5389	3,069703823	6,139407645	1,587277543
3,18	3,184540783	6,7	0,5406	3,060069041	6,120138082	1,592270392
3,19	3,194526569	6,72	0,5423	3,050494494	6,100988988	1,597263284
3,2	3,204512443	6,74	0,544	3,040979619	6,081959238	1,602256222
3,21	3,214498406	6,76	0,5457	3,03152386	6,063047721	1,607249203
3,22	3,224484455	6,78	0,5474	3,022126669	6,044253339	1,612242227
3,23	3,23447059	6,8	0,5491	3,012787504	6,025575008	1,617235295
3,24	3,244456811	6,82	0,5508	3,003505829	6,007011659	1,622228406
3,25	3,254443117	6,84	0,5525	2,994281116	5,988562232	1,627221558
3,26	3,264429506	6,86	0,5542	2,985112842	5,970225685	1,632214753
3,27	3,274415978	6,88	0,5559	2,976000492	5,952000984	1,637207989
3,28	3,284402533	6,9	0,5576	2,966943555	5,933887111	1,642201267
3,29	3,294389169	6,92	0,5593	2,957941529	5,915883058	1,647194585
3,3	3,304375887	6,94	0,561	2,948993916	5,897987831	1,652187943
3,31	3,314362684	6,96	0,5627	2,940100224	5,880200448	1,657181342
3,32	3,32434956	6,98	0,5644	2,931259968	5,862519936	1,66217478
3,33	3,334336516	7	0,5661	2,922472668	5,844945336	1,667168258
3,34	3,344323549	7,02	0,5678	2,91373785	5,827475701	1,672161774

a = 0,17

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
3,35	3,354310659	7,04	0,5695	2,905055047	5,810110093	1,67715533
3,36	3,364297847	7,06	0,5712	2,896423794	5,792847588	1,682148923
3,37	3,374285109	7,08	0,5729	2,887843635	5,77568727	1,687142555
3,38	3,384272448	7,1	0,5746	2,879314117	5,758628235	1,692136224
3,39	3,39425986	7,12	0,5763	2,870834795	5,74166959	1,69712993
3,4	3,404247347	7,14	0,578	2,862405226	5,724810452	1,702123674
3,41	3,414234907	7,16	0,5797	2,854024975	5,708049949	1,707117453
3,42	3,424222539	7,18	0,5814	2,845693609	5,691387219	1,71211127
3,43	3,434210244	7,2	0,5831	2,837410704	5,674821408	1,717105122
3,44	3,44419802	7,22	0,5848	2,829175838	5,658351675	1,72209901
3,45	3,454185866	7,24	0,5865	2,820988594	5,641977187	1,727092933
3,46	3,464173783	7,26	0,5882	2,81284856	5,62569712	1,732086892
3,47	3,474161769	7,28	0,5899	2,804755331	5,609510662	1,737080885
3,48	3,484149825	7,3	0,5916	2,796708503	5,593417007	1,742074912
3,49	3,494137948	7,32	0,5933	2,78870768	5,57741536	1,747068974
3,5	3,504126139	7,34	0,595	2,780752467	5,561504935	1,75206307
3,51	3,514114398	7,36	0,5967	2,772842478	5,545684955	1,757057199
3,52	3,524102723	7,38	0,5984	2,764977326	5,529954652	1,762051361
3,53	3,534091114	7,4	0,6001	2,757156633	5,514313265	1,767045557
3,54	3,54407957	7,42	0,6018	2,749380022	5,498760044	1,772039785
3,55	3,554068092	7,44	0,6035	2,741647123	5,483294246	1,777034046
3,56	3,564056677	7,46	0,6052	2,733957568	5,467915136	1,782028339
3,57	3,574045327	7,48	0,6069	2,726310994	5,452621988	1,787022664
3,58	3,58403404	7,5	0,6086	2,718707042	5,437414084	1,79201702
3,59	3,594022816	7,52	0,6103	2,711145356	5,422290713	1,797011408
3,6	3,604011654	7,54	0,612	2,703625587	5,407251174	1,802005827
3,61	3,614000553	7,56	0,6137	2,696147385	5,392294771	1,807000277
3,62	3,623989514	7,58	0,6154	2,688710409	5,377420818	1,811994757
3,63	3,633978536	7,6	0,6171	2,681314318	5,362628635	1,816989268
3,64	3,643967618	7,62	0,6188	2,673958776	5,347917551	1,821983809
3,65	3,653956759	7,64	0,6205	2,66664345	5,3332869	1,82697838
3,66	3,66394596	7,66	0,6222	2,659368013	5,318736026	1,83197298
3,67	3,67393522	7,68	0,6239	2,652132139	5,304264278	1,83696761
3,68	3,683924538	7,7	0,6256	2,644935506	5,289871013	1,841962269
3,69	3,693913913	7,72	0,6273	2,637777797	5,275555594	1,846956957
3,7	3,703903346	7,74	0,629	2,630658696	5,261317393	1,851951673
3,71	3,713892836	7,76	0,6307	2,623577893	5,247155786	1,856946418
3,72	3,723882383	7,78	0,6324	2,616535079	5,233070157	1,861941191
3,73	3,733871985	7,8	0,6341	2,609529949	5,219059898	1,866935992
3,74	3,743861643	7,82	0,6358	2,602562202	5,205124405	1,871930821
3,75	3,753851356	7,84	0,6375	2,595631541	5,191263082	1,876925678
3,76	3,763841123	7,86	0,6392	2,588737669	5,177475338	1,881920562
3,77	3,773830945	7,88	0,6409	2,581880295	5,163760591	1,886915472
3,78	3,78382082	7,9	0,6426	2,57505913	5,150118261	1,89191041
3,79	3,793810749	7,92	0,6443	2,568273889	5,136547777	1,896905375
3,8	3,803800731	7,94	0,646	2,561524287	5,123048574	1,901900365
3,81	3,813790765	7,96	0,6477	2,554810046	5,109620092	1,906895383
3,82	3,823780851	7,98	0,6494	2,548130888	5,096261776	1,911890426
3,83	3,83377099	8	0,6511	2,54148654	5,08297308	1,916885495
3,84	3,843761179	8,02	0,6528	2,53487673	5,069753459	1,921880589
3,85	3,853751419	8,04	0,6545	2,528301189	5,056602378	1,92687571
3,86	3,86374171	8,06	0,6562	2,521759652	5,043519305	1,931870855
3,87	3,873732051	8,08	0,6579	2,515251857	5,030503714	1,936866025
3,88	3,883722441	8,1	0,6596	2,508777543	5,017555085	1,941861221
3,89	3,893712881	8,12	0,6613	2,502336451	5,004672903	1,946856441
3,9	3,90370337	8,14	0,663	2,495928329	4,991856657	1,951851685
3,91	3,913693907	8,16	0,6647	2,489552922	4,979105844	1,956846954
3,92	3,923684493	8,18	0,6664	2,483209982	4,966419963	1,961842246
3,93	3,933675126	8,2	0,6681	2,476899261	4,953798521	1,966837563
3,94	3,943665807	8,22	0,6698	2,470620514	4,941241028	1,971832904
3,95	3,953656535	8,24	0,6715	2,4643735	4,928746999	1,976828268
3,96	3,96364731	8,26	0,6732	2,458157977	4,916315955	1,981823655
3,97	3,973638131	8,28	0,6749	2,45197371	4,903947421	1,986819066
3,98	3,983628999	8,3	0,6766	2,445820463	4,891640927	1,991814499
3,99	3,993619912	8,32	0,6783	2,439698004	4,879396007	1,996809956

a = 0,17

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,00361087	8,34	0,68	2,433606101	4,867212201	2,001805435
4,01	4,013601874	8,36	0,6817	2,427544527	4,855089054	2,006800937
4,02	4,023592922	8,38	0,6834	2,421513056	4,843026112	2,011796461
4,03	4,033584014	8,4	0,6851	2,415511465	4,83102293	2,016792007
4,04	4,043575151	8,42	0,6868	2,409539532	4,819079064	2,021787575
4,05	4,053566331	8,44	0,6885	2,403597038	4,807194076	2,026783166
4,06	4,063557555	8,46	0,6902	2,397683766	4,795367532	2,031778777
4,07	4,073548821	8,48	0,6919	2,391799501	4,783599002	2,036774411
4,08	4,083540131	8,5	0,6936	2,38594403	4,771888061	2,041770065
4,09	4,093531483	8,52	0,6953	2,380117143	4,760234287	2,046765741
4,1	4,103522877	8,54	0,697	2,374318631	4,748637263	2,051761438
4,11	4,113514313	8,56	0,6987	2,368548288	4,737096575	2,056757156
4,12	4,12350579	8,58	0,7004	2,362805908	4,725611815	2,061752895
4,13	4,133497309	8,6	0,7021	2,357091289	4,714182577	2,066748654
4,14	4,143488868	8,62	0,7038	2,35140423	4,70280846	2,071744434
4,15	4,153480468	8,64	0,7055	2,345744532	4,691489065	2,076740234
4,16	4,163472109	8,66	0,7072	2,340112	4,680224	2,081736054
4,17	4,173463789	8,68	0,7089	2,334506437	4,669012873	2,086731895
4,18	4,18345551	8,7	0,7106	2,32892765	4,6578553	2,091727755
4,19	4,193447269	8,72	0,7123	2,323375449	4,646750897	2,096723635
4,2	4,203439068	8,74	0,714	2,317849643	4,635699286	2,101719534
4,21	4,213430906	8,76	0,7157	2,312350045	4,62470009	2,106715453
4,22	4,223422783	8,78	0,7174	2,30687647	4,613752939	2,111711391
4,23	4,233414697	8,8	0,7191	2,301428732	4,602857464	2,116707349
4,24	4,24340665	8,82	0,7208	2,29600665	4,5920133	2,121703325
4,25	4,253398641	8,84	0,7225	2,290610043	4,581220085	2,126699321
4,26	4,263390669	8,86	0,7242	2,285238731	4,570477462	2,131695335
4,27	4,273382735	8,88	0,7259	2,279892538	4,559785076	2,136691368
4,28	4,283374838	8,9	0,7276	2,274571288	4,549142576	2,141687419
4,29	4,293366977	8,92	0,7293	2,269274806	4,538549613	2,146683489
4,3	4,303359153	8,94	0,731	2,264002921	4,528005842	2,151679577
4,31	4,313351365	8,96	0,7327	2,258755461	4,517510923	2,156675683
4,32	4,323343613	8,98	0,7344	2,253532258	4,507064515	2,161671807
4,33	4,333335897	9	0,7361	2,248333142	4,496666285	2,166667949
4,34	4,343328217	9,02	0,7378	2,243157949	4,486315899	2,171664108
4,35	4,353320572	9,04	0,7395	2,238006514	4,476013028	2,176660286
4,36	4,363312962	9,06	0,7412	2,232878673	4,465757346	2,181656481
4,37	4,373305386	9,08	0,7429	2,227774265	4,45554853	2,186652693
4,38	4,383297845	9,1	0,7446	2,22269313	4,445386259	2,191648923
4,39	4,393290339	9,12	0,7463	2,217635108	4,435270216	2,196645169
4,4	4,403282866	9,14	0,748	2,212600043	4,425200087	2,201641433
4,41	4,413275428	9,16	0,7497	2,207587779	4,415175559	2,206637714
4,42	4,423268023	9,18	0,7514	2,202598162	4,405196324	2,211634011
4,43	4,433260651	9,2	0,7531	2,197631037	4,395262075	2,216630326
4,44	4,443253313	9,22	0,7548	2,192686255	4,385372509	2,221626656
4,45	4,453246007	9,24	0,7565	2,187763663	4,375527326	2,226623004
4,46	4,463238734	9,26	0,7582	2,182863114	4,365726228	2,231619367
4,47	4,473231494	9,28	0,7599	2,17798446	4,355968919	2,236615747
4,48	4,483224286	9,3	0,7616	2,173127553	4,346255107	2,241612143
4,49	4,49321711	9,32	0,7633	2,16829225	4,336584501	2,246608555
4,5	4,503209966	9,34	0,765	2,163478407	4,326956814	2,251604983
4,51	4,513202854	9,36	0,7667	2,158685881	4,317371762	2,256601427
4,52	4,523195773	9,38	0,7684	2,15391453	4,307829061	2,261597886
4,53	4,533188723	9,4	0,7701	2,149164216	4,298328432	2,266594362
4,54	4,543181704	9,42	0,7718	2,144434798	4,288869597	2,271590852
4,55	4,553174717	9,44	0,7735	2,139726141	4,279452281	2,276587358
4,56	4,563167759	9,46	0,7752	2,135038106	4,270076212	2,28158388
4,57	4,573160833	9,48	0,7769	2,13037056	4,260741119	2,286580416
4,58	4,583153936	9,5	0,7786	2,125723367	4,251446735	2,291576968
4,59	4,593147069	9,52	0,7803	2,121096397	4,242192793	2,296573535
4,6	4,603140232	9,54	0,782	2,116489516	4,232979031	2,301570116
4,61	4,613133425	9,56	0,7837	2,111902594	4,223805188	2,306566713
4,62	4,623126648	9,58	0,7854	2,107335502	4,214671004	2,311563324
4,63	4,633119899	9,6	0,7871	2,102788112	4,205576224	2,31655995
4,64	4,64311318	9,62	0,7888	2,098260296	4,196520592	2,32155659

a = 0,17

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,653106489	9,64	0,7905	2,093751929	4,187503857	2,326553245
4,66	4,663099827	9,66	0,7922	2,089262885	4,17852577	2,331549914
4,67	4,673093194	9,68	0,7939	2,084793041	4,169586081	2,336546597
4,68	4,683086589	9,7	0,7956	2,080342273	4,160684546	2,341543294
4,69	4,693080012	9,72	0,7973	2,07591046	4,15182092	2,346540006
4,7	4,703073463	9,74	0,799	2,071497481	4,142994963	2,351536732
4,71	4,713066942	9,76	0,8007	2,067103217	4,134206434	2,356533471
4,72	4,723060448	9,78	0,8024	2,062727548	4,125455096	2,361530224
4,73	4,733053982	9,8	0,8041	2,058370357	4,116740714	2,366526991
4,74	4,743047544	9,82	0,8058	2,054031527	4,108063055	2,371523772
4,75	4,753041132	9,84	0,8075	2,049710943	4,099421886	2,376520566
4,76	4,763034747	9,86	0,8092	2,045408489	4,090816978	2,381517373
4,77	4,773028389	9,88	0,8109	2,041124052	4,082248103	2,386514194
4,78	4,783022057	9,9	0,8126	2,036857518	4,073715036	2,391511029
4,79	4,793015752	9,92	0,8143	2,032608777	4,065217553	2,396507876
4,8	4,803009473	9,94	0,816	2,028377716	4,056755432	2,401504737
4,81	4,81300322	9,96	0,8177	2,024164226	4,048328452	2,40650161
4,82	4,822996994	9,98	0,8194	2,019968198	4,039936395	2,411498497
4,83	4,832990792	10	0,8211	2,015789523	4,031579045	2,416495396
4,84	4,842984617	10,02	0,8228	2,011628094	4,023256187	2,421492308
4,85	4,852978467	10,04	0,8245	2,007483804	4,014967608	2,426489233
4,86	4,862972342	10,06	0,8262	2,003356548	4,006713096	2,431486171
4,87	4,872966242	10,08	0,8279	1,999246221	3,998492443	2,436483121
4,88	4,882960168	10,1	0,8296	1,99515272	3,990305439	2,441480084
4,89	4,892954118	10,12	0,8313	1,99107594	3,98215188	2,446477059
4,9	4,902948093	10,14	0,833	1,98701578	3,974031561	2,451474046
4,91	4,912942092	10,16	0,8347	1,982972139	3,965944279	2,456471046
4,92	4,922936116	10,18	0,8364	1,978944916	3,957889832	2,461468058
4,93	4,932930164	10,2	0,8381	1,974934011	3,949868022	2,466465082
4,94	4,942924236	10,22	0,8398	1,970939325	3,94187865	2,471462118
4,95	4,952918332	10,24	0,8415	1,96696076	3,93392152	2,476459166
4,96	4,962912451	10,26	0,8432	1,962998219	3,925996438	2,481456226
4,97	4,972906595	10,28	0,8449	1,959051605	3,918103211	2,486453297
4,98	4,982900762	10,3	0,8466	1,955120823	3,910241646	2,491450381
4,99	4,992894952	10,32	0,8483	1,951205777	3,902411553	2,496447476
5	5,002889165	10,34	0,85	1,947306373	3,894612745	2,501444583
5,01	5,012883402	10,36	0,8517	1,943422517	3,886845034	2,506441701
5,02	5,022877661	10,38	0,8534	1,939554117	3,879108234	2,511438831
5,03	5,032871944	10,4	0,8551	1,935701081	3,871402162	2,516435972
5,04	5,042866248	10,42	0,8568	1,931863318	3,863726635	2,521433124
5,05	5,052860576	10,44	0,8585	1,928040736	3,856081471	2,526430288
5,06	5,062854926	10,46	0,8602	1,924233246	3,848466492	2,531427463
5,07	5,072849298	10,48	0,8619	1,920440759	3,840881518	2,536424649
5,08	5,082843692	10,5	0,8636	1,916663186	3,833326372	2,541421846
5,09	5,092838109	10,52	0,8653	1,91290044	3,82580088	2,546419054
5,1	5,102832547	10,54	0,867	1,909152433	3,818304866	2,551416273
5,11	5,112827007	10,56	0,8687	1,905419079	3,810838159	2,556413503
5,12	5,122821488	10,58	0,8704	1,901700293	3,803400586	2,561410744
5,13	5,132815991	10,6	0,8721	1,897995989	3,795991978	2,566407996
5,14	5,142810516	10,62	0,8738	1,894306082	3,788612165	2,571405258
5,15	5,152805061	10,64	0,8755	1,89063049	3,781260981	2,576402531
5,16	5,162799628	10,66	0,8772	1,886969129	3,773938258	2,581399814
5,17	5,172794216	10,68	0,8789	1,883321917	3,766643833	2,586397108
5,18	5,182788825	10,7	0,8806	1,879688771	3,759377541	2,591394412
5,19	5,192783454	10,72	0,8823	1,87606961	3,75213922	2,596391727
5,2	5,202778104	10,74	0,884	1,872464355	3,74492871	2,601389052
5,21	5,212772775	10,76	0,8857	1,868872924	3,737745849	2,606386387
5,22	5,222767466	10,78	0,8874	1,86529524	3,730590479	2,611383733
5,23	5,232762177	10,8	0,8891	1,861731222	3,723462444	2,616381088
5,24	5,242756908	10,82	0,8908	1,858180793	3,716361586	2,621378454
5,25	5,25275166	10,84	0,8925	1,854643875	3,70928775	2,62637583
5,26	5,262746431	10,86	0,8942	1,851120392	3,702240783	2,631373216
5,27	5,272741223	10,88	0,8959	1,847610266	3,695220532	2,636370611
5,28	5,282736034	10,9	0,8976	1,844113423	3,688226845	2,641368017
5,29	5,292730864	10,92	0,8993	1,840629786	3,681259572	2,646365432

a = 0,17

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,302725714	10,94	0,901	1,837159282	3,674318564	2,651362857
5,31	5,312720584	10,96	0,9027	1,833701836	3,667403672	2,656360292
5,32	5,322715472	10,98	0,9044	1,830257374	3,660514749	2,661357736
5,33	5,33271038	11	0,9061	1,826825825	3,653651649	2,66635519
5,34	5,342705307	11,02	0,9078	1,823407114	3,646814228	2,671352654
5,35	5,352700253	11,04	0,9095	1,820001171	3,640002341	2,676350127
5,36	5,362695218	11,06	0,9112	1,816607923	3,633215847	2,681347609
5,37	5,372690201	11,08	0,9129	1,813227301	3,626454602	2,686345101
5,38	5,382685204	11,1	0,9146	1,809859234	3,619718467	2,691342602
5,39	5,392680224	11,12	0,9163	1,806503651	3,613007303	2,696340112
5,4	5,402675263	11,14	0,918	1,803160485	3,60632097	2,701337632
5,41	5,412670321	11,16	0,9197	1,799829665	3,59965933	2,70633516
5,42	5,422665396	11,18	0,9214	1,796511124	3,593022249	2,711332698
5,43	5,43266049	11,2	0,9231	1,793204794	3,586409589	2,716330245
5,44	5,442655602	11,22	0,9248	1,789910608	3,579821216	2,721327801
5,45	5,452650732	11,24	0,9265	1,786628499	3,573256998	2,726325366
5,46	5,462645879	11,26	0,9282	1,783358401	3,566716801	2,73132294
5,47	5,472641044	11,28	0,9299	1,780100247	3,560200494	2,736320522
5,48	5,482636227	11,3	0,9316	1,776853973	3,553707946	2,741318114
5,49	5,492631428	11,32	0,9333	1,773619514	3,547239028	2,746315714
5,5	5,502626646	11,34	0,935	1,770396805	3,540793611	2,751313323
5,51	5,512621881	11,36	0,9367	1,767185783	3,534371567	2,75631094
5,52	5,522617133	11,38	0,9384	1,763986384	3,527972768	2,761308567
5,53	5,532612403	11,4	0,9401	1,760798545	3,521597091	2,766306201
5,54	5,54260769	11,42	0,9418	1,757622204	3,515244408	2,771303845
5,55	5,552602993	11,44	0,9435	1,754457298	3,508914596	2,776301497
5,56	5,562598314	11,46	0,9452	1,751303766	3,502607532	2,781299157
5,57	5,572593651	11,48	0,9469	1,748161547	3,496323094	2,786296826
5,58	5,582589005	11,5	0,9486	1,74503058	3,49006116	2,791294503
5,59	5,592584376	11,52	0,9503	1,741910804	3,483821608	2,796292188
5,6	5,602579763	11,54	0,952	1,73880216	3,477604321	2,801289881
5,61	5,612575167	11,56	0,9537	1,735704589	3,471409178	2,806287583
5,62	5,622570586	11,58	0,9554	1,732618031	3,465236062	2,811285293
5,63	5,632566023	11,6	0,9571	1,729542427	3,459084854	2,816283011
5,64	5,642561475	11,62	0,9588	1,72647772	3,45295544	2,821280738
5,65	5,652556944	11,64	0,9605	1,723423852	3,446847704	2,826278472
5,66	5,662552428	11,66	0,9622	1,720380765	3,44076153	2,831276214
5,67	5,672547928	11,68	0,9639	1,717348402	3,434696804	2,836273964
5,68	5,682543445	11,7	0,9656	1,714326707	3,428653415	2,841271722
5,69	5,692538977	11,72	0,9673	1,711315624	3,422631248	2,846269488
5,7	5,702534524	11,74	0,969	1,708315096	3,416630193	2,851267262
5,71	5,712530087	11,76	0,9707	1,705325069	3,410650138	2,856265044
5,72	5,722525666	11,78	0,9724	1,702345487	3,404690975	2,861262833
5,73	5,73252126	11,8	0,9741	1,699376297	3,398752593	2,86626063
5,74	5,74251687	11,82	0,9758	1,696417442	3,392834884	2,871258435
5,75	5,752512495	11,84	0,9775	1,69346887	3,386937741	2,876256247
5,76	5,762508134	11,86	0,9792	1,690530528	3,381061055	2,881254067
5,77	5,77250379	11,88	0,9809	1,687602361	3,375204722	2,886251895
5,78	5,78249946	11,9	0,9826	1,684684318	3,369368636	2,89124973
5,79	5,792495145	11,92	0,9843	1,681776346	3,363552691	2,896247572
5,8	5,802490844	11,94	0,986	1,678878392	3,357756784	2,901245422
5,81	5,812486559	11,96	0,9877	1,675990406	3,351980811	2,90624328
5,82	5,822482289	11,98	0,9894	1,673112335	3,346224671	2,911241144
5,83	5,832478033	12	0,9911	1,67024413	3,34048826	2,916239016
5,84	5,842473791	12,02	0,9928	1,667385739	3,334771477	2,921236896
5,85	5,852469564	12,04	0,9945	1,664537111	3,329074223	2,926234782
5,86	5,862465352	12,06	0,9962	1,661698198	3,323396397	2,931232676
5,87	5,872461154	12,08	0,9979	1,65886895	3,317737899	2,936230577
5,88	5,88245697	12,1	0,9996	1,656049316	3,312098633	2,941228485
5,89	5,8924528	12,12	1,0013	1,653239249	3,306478498	2,9462264
5,9	5,902448644	12,14	1,003	1,6504387	3,3008774	2,951224322
5,91	5,912444503	12,16	1,0047	1,64764762	3,29529524	2,956222251
5,92	5,922440375	12,18	1,0064	1,644865962	3,289731924	2,961220188
5,93	5,932436262	12,2	1,0081	1,642093677	3,284187355	2,966218131
5,94	5,942432162	12,22	1,0098	1,63933072	3,278661439	2,971216081

a = 0,17

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,952428076	12,24	1,0115	1,636577042	3,273154083	2,976214038
5,96	5,962424004	12,26	1,0132	1,633832597	3,267665193	2,981212002
5,97	5,972419945	12,28	1,0149	1,631097338	3,262194676	2,986209973
5,98	5,9824159	12,3	1,0166	1,62837122	3,256742441	2,99120795
5,99	5,992411868	12,32	1,0183	1,625654197	3,251308395	2,996205934
6	6,00240785	12,34	1,02	1,622946224	3,245892448	3,001203925
6,01	6,012403845	12,36	1,0217	1,620247255	3,24049451	3,006201923
6,02	6,022399854	12,38	1,0234	1,617557245	3,235114491	3,011199927
6,03	6,032395876	12,4	1,0251	1,614876151	3,229752302	3,016197938
6,04	6,04239191	12,42	1,0268	1,612203927	3,224407854	3,021195955
6,05	6,052387958	12,44	1,0285	1,60954053	3,21908106	3,026193979
6,06	6,06238402	12,46	1,0302	1,606885916	3,213771832	3,03119201
6,07	6,072380094	12,48	1,0319	1,604240042	3,208480084	3,036190047
6,08	6,08237618	12,5	1,0336	1,601602865	3,20320573	3,04118809
6,09	6,09237228	12,52	1,0353	1,598974342	3,197948683	3,04618614
6,1	6,102368393	12,54	1,037	1,59635443	3,192708859	3,051184196
6,11	6,112364518	12,56	1,0387	1,593743087	3,187486174	3,056182259
6,12	6,122360656	12,58	1,0404	1,591140271	3,182280542	3,061180328
6,13	6,132356806	12,6	1,0421	1,588545941	3,177091882	3,066178403
6,14	6,142352969	12,62	1,0438	1,585960055	3,17192011	3,071176485
6,15	6,152349145	12,64	1,0455	1,583382572	3,166765144	3,076174572
6,16	6,162345333	12,66	1,0472	1,580813451	3,161626902	3,081172666
6,17	6,172341533	12,68	1,0489	1,578252652	3,156505303	3,086170767
6,18	6,182337746	12,7	1,0506	1,575700133	3,151400267	3,091168873
6,19	6,19233397	12,72	1,0523	1,573155856	3,146311712	3,096166985
6,2	6,202330207	12,74	1,054	1,57061978	3,14123956	3,101165104
6,21	6,212326456	12,76	1,0557	1,568091865	3,13618373	3,106163228
6,22	6,222322717	12,78	1,0574	1,565572073	3,131144146	3,111161359
6,23	6,232318991	12,8	1,0591	1,563060364	3,126120727	3,116159495
6,24	6,242315276	12,82	1,0608	1,560556699	3,121113398	3,121157638
6,25	6,252311573	12,84	1,0625	1,55806104	3,11612208	3,126155786
6,26	6,262307881	12,86	1,0642	1,555573348	3,111146697	3,131153941
6,27	6,272304202	12,88	1,0659	1,553093586	3,106187172	3,136152101
6,28	6,282300534	12,9	1,0676	1,550621716	3,101243431	3,141150267
6,29	6,292296878	12,92	1,0693	1,548157699	3,096315398	3,146148439
6,3	6,302293233	12,94	1,071	1,545701499	3,091402998	3,151146617
6,31	6,3122896	12,96	1,0727	1,543253078	3,086506156	3,1561448
6,32	6,322285979	12,98	1,0744	1,5408124	3,0816248	3,161142989
6,33	6,332282369	13	1,0761	1,538379428	3,076758856	3,166141184
6,34	6,34227877	13,02	1,0778	1,535954125	3,071908251	3,171139385
6,35	6,352275183	13,04	1,0795	1,533536456	3,067072912	3,176137591
6,36	6,362271607	13,06	1,0812	1,531126384	3,062252767	3,181135803
6,37	6,372268042	13,08	1,0829	1,528723873	3,057447746	3,186134021
6,38	6,382264488	13,1	1,0846	1,526328888	3,052657777	3,191132244
6,39	6,392260946	13,12	1,0863	1,523941395	3,047882789	3,196130473
6,4	6,402257414	13,14	1,088	1,521561356	3,043122713	3,201128707
6,41	6,412253894	13,16	1,0897	1,519188739	3,038377478	3,206126947
6,42	6,422250384	13,18	1,0914	1,516823508	3,033647016	3,211125192
6,43	6,432246886	13,2	1,0931	1,514465628	3,028931256	3,216123443
6,44	6,442243398	13,22	1,0948	1,512115066	3,024230132	3,221121699
6,45	6,452239921	13,24	1,0965	1,509771788	3,019543575	3,226119961
6,46	6,462236455	13,26	1,0982	1,507435759	3,014871518	3,231118227
6,47	6,472233	13,28	1,0999	1,505106946	3,010213892	3,2361165
6,48	6,482229555	13,3	1,1016	1,502785316	3,005570632	3,241114777
6,49	6,492226121	13,32	1,1033	1,500470836	3,000941671	3,24611306
6,5	6,502222697	13,34	1,105	1,498163472	2,996326944	3,251111348
6,51	6,512219284	13,36	1,1067	1,495863192	2,991726384	3,256109642
6,52	6,522215881	13,38	1,1084	1,493569963	2,987139926	3,261107941
6,53	6,532212489	13,4	1,1101	1,491283753	2,982567507	3,266106244
6,54	6,542209107	13,42	1,1118	1,48900453	2,978009061	3,271104554
6,55	6,552205735	13,44	1,1135	1,486732262	2,973464524	3,276102868
6,56	6,562202374	13,46	1,1152	1,484466917	2,968933833	3,281101187
6,57	6,572199023	13,48	1,1169	1,482208463	2,964416926	3,286099512
6,58	6,582195682	13,5	1,1186	1,479956869	2,959913738	3,291097841
6,59	6,592192352	13,52	1,1203	1,477712104	2,955424208	3,296096176

a = 0,17

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,602189031	13,54	1,122	1,475474137	2,950948273	3,301094515
6,61	6,61218572	13,56	1,1237	1,473242936	2,946485873	3,30609286
6,62	6,62218242	13,58	1,1254	1,471018472	2,942036945	3,31109121
6,63	6,632179129	13,6	1,1271	1,468800714	2,937601429	3,316089565
6,64	6,642175848	13,62	1,1288	1,466589632	2,933179264	3,321087924
6,65	6,652172577	13,64	1,1305	1,464385195	2,92877039	3,326086289
6,66	6,662169316	13,66	1,1322	1,462187374	2,924374747	3,331084658
6,67	6,672166065	13,68	1,1339	1,459996138	2,919992277	3,336083033
6,68	6,682162824	13,7	1,1356	1,457811459	2,915622918	3,341081412
6,69	6,692159592	13,72	1,1373	1,455633307	2,911266614	3,346079796
6,7	6,702156369	13,74	1,139	1,453461653	2,906923305	3,351078185
6,71	6,712153157	13,76	1,1407	1,451296467	2,902592934	3,356076578
6,72	6,722149954	13,78	1,1424	1,449137721	2,898275442	3,361074977
6,73	6,73214676	13,8	1,1441	1,446985387	2,893970773	3,36607338
6,74	6,742143576	13,82	1,1458	1,444839435	2,88967887	3,371071788
6,75	6,752140401	13,84	1,1475	1,442699837	2,885399674	3,376070201
6,76	6,762137236	13,86	1,1492	1,440566566	2,881133132	3,381068618
6,77	6,77213408	13,88	1,1509	1,438439593	2,876879185	3,38606704
6,78	6,782130934	13,9	1,1526	1,43631889	2,872637779	3,391065467
6,79	6,792127796	13,92	1,1543	1,434204429	2,868408859	3,396063898
6,8	6,802124668	13,94	1,156	1,432096184	2,864192368	3,401062334
6,81	6,812121549	13,96	1,1577	1,429994127	2,859988253	3,406060775
6,82	6,822118439	13,98	1,1594	1,42789823	2,85579646	3,41105922
6,83	6,832115339	14	1,1611	1,425808466	2,851616933	3,416057669
6,84	6,842112247	14,02	1,1628	1,42372481	2,84744962	3,421056123
6,85	6,852109164	14,04	1,1645	1,421647233	2,843294466	3,426054582
6,86	6,862106091	14,06	1,1662	1,41957571	2,839151419	3,431053045
6,87	6,872103026	14,08	1,1679	1,417510213	2,835020426	3,436051513
6,88	6,88209997	14,1	1,1696	1,415450717	2,830901434	3,441049985
6,89	6,892096923	14,12	1,1713	1,413397196	2,826794392	3,446048462
6,9	6,902093885	14,14	1,173	1,411349623	2,822699247	3,451046943
6,91	6,912090856	14,16	1,1747	1,409307974	2,818615947	3,456045428
6,92	6,922087835	14,18	1,1764	1,407272221	2,814544442	3,461043918
6,93	6,932084823	14,2	1,1781	1,40524234	2,81048468	3,466042412
6,94	6,94208182	14,22	1,1798	1,403218305	2,80643661	3,47104091
6,95	6,952078826	14,24	1,1815	1,401200092	2,802400183	3,476039413
6,96	6,96207584	14,26	1,1832	1,399187674	2,798375348	3,48103792
6,97	6,972072862	14,28	1,1849	1,397181027	2,794362055	3,486036431
6,98	6,982069894	14,3	1,1866	1,395180127	2,790360254	3,491034947
6,99	6,992066933	14,32	1,1883	1,393184948	2,786369897	3,496033467
7	7,002063981	14,34	1,19	1,391195467	2,782390934	3,501031991
7,01	7,012061038	14,36	1,1917	1,389211658	2,778423316	3,506030519
7,02	7,022058103	14,38	1,1934	1,387233498	2,774466996	3,511029051
7,03	7,032055176	14,4	1,1951	1,385260962	2,770521925	3,516027588
7,04	7,042052258	14,42	1,1968	1,383294027	2,766588054	3,521026129
7,05	7,052049348	14,44	1,1985	1,381332669	2,762665338	3,526024674
7,06	7,062046446	14,46	1,2002	1,379376863	2,758753727	3,531023223
7,07	7,072043552	14,48	1,2019	1,377426587	2,754853175	3,536021776
7,08	7,082040666	14,5	1,2036	1,375481818	2,750963635	3,541020333
7,09	7,092037789	14,52	1,2053	1,373542531	2,747085061	3,546018894
7,1	7,10203492	14,54	1,207	1,371608703	2,743217406	3,55101746
7,11	7,112032058	14,56	1,2087	1,369680312	2,739360625	3,556016029
7,12	7,122029205	14,58	1,2104	1,367757335	2,735514671	3,561014603
7,13	7,13202636	14,6	1,2121	1,365839749	2,731679499	3,56601318
7,14	7,142023523	14,62	1,2138	1,363927532	2,727855063	3,571011761
7,15	7,152020693	14,64	1,2155	1,36202066	2,724041319	3,576010347
7,16	7,162017872	14,66	1,2172	1,360119111	2,720238223	3,581008936
7,17	7,172015059	14,68	1,2189	1,358222864	2,716445728	3,586007529
7,18	7,182012253	14,7	1,2206	1,356331896	2,712663792	3,591006126
7,19	7,192009455	14,72	1,2223	1,354446185	2,70889237	3,596004727
7,2	7,202006665	14,74	1,224	1,352565709	2,705131418	3,601003332
7,21	7,212003882	14,76	1,2257	1,350690446	2,701380892	3,606001941
7,22	7,222001108	14,78	1,2274	1,348820375	2,697640751	3,611000554
7,23	7,231998341	14,8	1,2291	1,346955475	2,69391095	3,61599917
7,24	7,241995581	14,82	1,2308	1,345095723	2,690191446	3,620997791

a = 0,17

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,25199283	14,84	1,2325	1,343241099	2,686482198	3,625996415
7,26	7,261990085	14,86	1,2342	1,341391581	2,682783162	3,630995043
7,27	7,271987349	14,88	1,2359	1,339547148	2,679094297	3,635993674
7,28	7,28198462	14,9	1,2376	1,337707778	2,67541556	3,64099231
7,29	7,291981898	14,92	1,2393	1,335873455	2,671746911	3,645990949
7,3	7,301979184	14,94	1,241	1,334044154	2,668088307	3,650989592
7,31	7,311976477	14,96	1,2427	1,332219854	2,664439708	3,655988238
7,32	7,321973778	14,98	1,2444	1,330400536	2,660801072	3,660986889
7,33	7,331971086	15	1,2461	1,328586179	2,657172359	3,665985543
7,34	7,341968401	15,02	1,2478	1,326776764	2,653553528	3,6709842
7,35	7,351965724	15,04	1,2495	1,324972269	2,649944539	3,675982862
7,36	7,361963053	15,06	1,2512	1,323172676	2,646345351	3,680981527
7,37	7,371960391	15,08	1,2529	1,321377963	2,642755926	3,685980195
7,38	7,381957735	15,1	1,2546	1,319588112	2,639176223	3,690978867
7,39	7,391955086	15,12	1,2563	1,317803101	2,635606203	3,695977543
7,4	7,401952445	15,14	1,258	1,316022913	2,632045826	3,700976223
7,41	7,411949811	15,16	1,2597	1,314247527	2,628495054	3,705974905
7,42	7,421947184	15,18	1,2614	1,312476924	2,624953848	3,710973592
7,43	7,431944564	15,2	1,2631	1,310711084	2,621422169	3,715972282
7,44	7,441941951	15,22	1,2648	1,308949989	2,617899979	3,720970975
7,45	7,451939345	15,24	1,2665	1,30719362	2,614387239	3,725969672
7,46	7,461936746	15,26	1,2682	1,305441956	2,610883912	3,730968373
7,47	7,471934154	15,28	1,2699	1,30369498	2,60738996	3,735967077
7,48	7,481931569	15,3	1,2716	1,301952673	2,603905345	3,740965784
7,49	7,491928991	15,32	1,2733	1,300215015	2,60043003	3,745964495
7,5	7,501926419	15,34	1,275	1,298481989	2,596963978	3,75096321
7,51	7,511923855	15,36	1,2767	1,296753576	2,593507152	3,755961927
7,52	7,521921297	15,38	1,2784	1,295029757	2,590059514	3,760960649
7,53	7,531918746	15,4	1,2801	1,293310515	2,586621029	3,765959373
7,54	7,541916202	15,42	1,2818	1,29159583	2,58319166	3,770958101
7,55	7,551913665	15,44	1,2835	1,289885685	2,579771371	3,775956832
7,56	7,561911134	15,46	1,2852	1,288180063	2,576360126	3,780955567
7,57	7,57190861	15,48	1,2869	1,286478944	2,572957888	3,785954305
7,58	7,581906093	15,5	1,2886	1,284782312	2,569564623	3,790953046
7,59	7,591903582	15,52	1,2903	1,283090147	2,566180295	3,795951791
7,6	7,601901078	15,54	1,292	1,281402434	2,562804868	3,800950539
7,61	7,611898581	15,56	1,2937	1,279719154	2,559438309	3,80594929
7,62	7,62189609	15,58	1,2954	1,27804029	2,55608058	3,810948045
7,63	7,631893605	15,6	1,2971	1,276365825	2,552731649	3,815946803
7,64	7,641891127	15,62	1,2988	1,27469574	2,549391481	3,820945564
7,65	7,651888656	15,64	1,3005	1,27303002	2,54606004	3,825944328
7,66	7,661886191	15,66	1,3022	1,271368647	2,542737294	3,830943095
7,67	7,671883732	15,68	1,3039	1,269711604	2,539423207	3,835941866
7,68	7,68188128	15,7	1,3056	1,268058873	2,536117747	3,84094064
7,69	7,691878834	15,72	1,3073	1,26641044	2,532820879	3,845939417
7,7	7,701876395	15,74	1,309	1,264766285	2,52953257	3,850938197
7,71	7,711873962	15,76	1,3107	1,263126394	2,526252788	3,855936981
7,72	7,721871535	15,78	1,3124	1,261490749	2,522981498	3,860935767
7,73	7,731869114	15,8	1,3141	1,259859334	2,519718667	3,865934557
7,74	7,7418667	15,82	1,3158	1,258232132	2,516464264	3,870933335
7,75	7,751864292	15,84	1,3175	1,256609128	2,513218255	3,875932146
7,76	7,76186189	15,86	1,3192	1,254990304	2,509980608	3,880930945
7,77	7,771859494	15,88	1,3209	1,253375646	2,506751291	3,885929747
7,78	7,781857105	15,9	1,3226	1,251765136	2,503530272	3,890928552
7,79	7,791854721	15,92	1,3243	1,250158759	2,500317518	3,895927361
7,8	7,801852344	15,94	1,326	1,248556499	2,497112998	3,900926172
7,81	7,811849973	15,96	1,3277	1,24695834	2,49391668	3,905924986
7,82	7,821847608	15,98	1,3294	1,245364267	2,490728534	3,910923804
7,83	7,831845249	16	1,3311	1,243774263	2,487548526	3,915922624
7,84	7,841842896	16,02	1,3328	1,242188314	2,484376628	3,920921448
7,85	7,851840549	16,04	1,3345	1,240606403	2,481212806	3,925920274
7,86	7,861838207	16,06	1,3362	1,239028516	2,478057032	3,930919104
7,87	7,871835872	16,08	1,3379	1,237454637	2,474909273	3,935917936
7,88	7,881833543	16,1	1,3396	1,23588475	2,4717695	3,940916772
7,89	7,89183122	16,12	1,3413	1,234318841	2,468637682	3,94591561

a = 0,17

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,901828902	16,14	1,343	1,232756895	2,465513789	3,950914451
7,91	7,911826591	16,16	1,3447	1,231198896	2,462397791	3,955913295
7,92	7,921824285	16,18	1,3464	1,229644829	2,459289658	3,960912142
7,93	7,931821985	16,2	1,3481	1,22809468	2,456189361	3,965910992
7,94	7,941819691	16,22	1,3498	1,226548434	2,453096869	3,970909845
7,95	7,951817402	16,24	1,3515	1,225006077	2,450012153	3,975908701
7,96	7,96181512	16,26	1,3532	1,223467592	2,446935185	3,98090756
7,97	7,971812843	16,28	1,3549	1,221932967	2,443865934	3,985906421
7,98	7,981810572	16,3	1,3566	1,220402186	2,440804372	3,990905286
7,99	7,991808306	16,32	1,3583	1,218875235	2,43775047	3,995904153
8	8,001806046	16,34	1,36	1,2173521	2,4347042	4,000903023
8,01	8,011803792	16,36	1,3617	1,215832766	2,431665532	4,005901896
8,02	8,021801543	16,38	1,3634	1,214317219	2,428634438	4,010900772
8,03	8,0317993	16,4	1,3651	1,212805445	2,425610891	4,01589965
8,04	8,041797063	16,42	1,3668	1,211297431	2,422594861	4,020898531
8,05	8,051794831	16,44	1,3685	1,209793161	2,419586322	4,025897415
8,06	8,061792605	16,46	1,3702	1,208292622	2,416585244	4,030896302
8,07	8,071790384	16,48	1,3719	1,2067958	2,413591601	4,035895192
8,08	8,081788168	16,5	1,3736	1,205302682	2,410605364	4,040894084
8,09	8,091785959	16,52	1,3753	1,203813253	2,407626507	4,045892979
8,1	8,101783754	16,54	1,377	1,202327501	2,404655002	4,050891877
8,11	8,111781555	16,56	1,3787	1,200845411	2,401690821	4,055890778
8,12	8,121779362	16,58	1,3804	1,199366969	2,398733938	4,060889681
8,13	8,131777174	16,6	1,3821	1,197892163	2,395784326	4,065888587
8,14	8,141774991	16,62	1,3838	1,196420979	2,392841958	4,070887495
8,15	8,151772813	16,64	1,3855	1,194953404	2,389906808	4,075886407
8,16	8,161770641	16,66	1,3872	1,193489424	2,386978848	4,080885321
8,17	8,171768474	16,68	1,3889	1,192029026	2,384058053	4,085884237
8,18	8,181766313	16,7	1,3906	1,190572198	2,381144396	4,090883156
8,19	8,191764157	16,72	1,3923	1,189118925	2,378237851	4,095882078
8,2	8,201762006	16,74	1,394	1,187669196	2,375338392	4,100881003
8,21	8,21175986	16,76	1,3957	1,186222997	2,372445993	4,10587993
8,22	8,22175772	16,78	1,3974	1,184780315	2,369560629	4,11087886
8,23	8,231755584	16,8	1,3991	1,183341137	2,366682274	4,115877792
8,24	8,241753454	16,82	1,4008	1,181905451	2,363810902	4,120876727
8,25	8,251751329	16,84	1,4025	1,180473244	2,360946488	4,125875665
8,26	8,261749209	16,86	1,4042	1,179044503	2,358089006	4,130874605
8,27	8,271747095	16,88	1,4059	1,177619216	2,355238433	4,135873547
8,28	8,281744985	16,9	1,4076	1,176197371	2,352394741	4,140872493
8,29	8,291742881	16,92	1,4093	1,174778954	2,349557908	4,14587144
8,3	8,301740781	16,94	1,411	1,173363953	2,346727907	4,150870391
8,31	8,311738687	16,96	1,4127	1,171952357	2,343904714	4,155869343
8,32	8,321736598	16,98	1,4144	1,170544153	2,341088305	4,160868299
8,33	8,331734513	17	1,4161	1,169139328	2,338278656	4,165867257
8,34	8,341732434	17,02	1,4178	1,167737871	2,335475741	4,170866217
8,35	8,35173036	17,04	1,4195	1,166339769	2,332679537	4,17586518
8,36	8,36172829	17,06	1,4212	1,16494501	2,32989002	4,180864145
8,37	8,371726226	17,08	1,4229	1,163553583	2,327107166	4,185863113
8,38	8,381724166	17,1	1,4246	1,162165475	2,32433095	4,190862083
8,39	8,391722112	17,12	1,4263	1,160780675	2,32156135	4,195861056
8,4	8,401720062	17,14	1,428	1,159399171	2,318798341	4,200860031
8,41	8,411718017	17,16	1,4297	1,15802095	2,316041901	4,205859009
8,42	8,421715977	17,18	1,4314	1,156646002	2,313292005	4,210857989
8,43	8,431713942	17,2	1,4331	1,155274315	2,31054863	4,215856971
8,44	8,441711912	17,22	1,4348	1,153905877	2,307811754	4,220855956
8,45	8,451709886	17,24	1,4365	1,152540677	2,305081353	4,225854943
8,46	8,461707865	17,26	1,4382	1,151178702	2,302357404	4,230853933
8,47	8,471705849	17,28	1,4399	1,149819942	2,299639885	4,235852925
8,48	8,481703838	17,3	1,4416	1,148464386	2,296928772	4,240851919
8,49	8,491701832	17,32	1,4433	1,147112022	2,294224044	4,245850916
8,5	8,50169983	17,34	1,445	1,145762838	2,291525676	4,250849915
8,51	8,511697833	17,36	1,4467	1,144416824	2,288833648	4,255848916
8,52	8,521695841	17,38	1,4484	1,143073969	2,286147937	4,26084792
8,53	8,531693853	17,4	1,4501	1,14173426	2,28346852	4,265846926
8,54	8,54169187	17,42	1,4518	1,140397688	2,280795376	4,270845935

a = 0,17

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,551689891	17,44	1,4535	1,139064241	2,278128482	4,275844946
8,56	8,561687918	17,46	1,4552	1,137733909	2,275467817	4,280843959
8,57	8,571685949	17,48	1,4569	1,136406668	2,272813359	4,285842974
8,58	8,581683984	17,5	1,4586	1,135082543	2,270165086	4,290841992
8,59	8,591682024	17,52	1,4603	1,133761488	2,267522976	4,295841012
8,6	8,601680068	17,54	1,462	1,132443504	2,264887009	4,300840034
8,61	8,611678118	17,56	1,4637	1,131128581	2,262257162	4,305839059
8,62	8,621676171	17,58	1,4654	1,129816707	2,259633414	4,310838086
8,63	8,631674229	17,6	1,4671	1,128507872	2,257015745	4,315837115
8,64	8,641672292	17,62	1,4688	1,127202066	2,254404132	4,320836146
8,65	8,651670359	17,64	1,4705	1,125899278	2,251798556	4,325835179
8,66	8,661668431	17,66	1,4722	1,124599497	2,249198995	4,330834215
8,67	8,671666507	17,68	1,4739	1,123302714	2,246605428	4,335833253
8,68	8,681664587	17,7	1,4756	1,122008918	2,244017835	4,340832293
8,69	8,691662672	17,72	1,4773	1,120718098	2,241436195	4,345831336
8,7	8,701660761	17,74	1,479	1,119430244	2,238860488	4,350830381
8,71	8,711658855	17,76	1,4807	1,118145346	2,236290692	4,355829427
8,72	8,721656953	17,78	1,4824	1,116863394	2,233726789	4,360828476
8,73	8,731655055	17,8	1,4841	1,115584378	2,231168757	4,365827528
8,74	8,741653162	17,82	1,4858	1,114308288	2,228616576	4,370826581
8,75	8,751651273	17,84	1,4875	1,113035113	2,226070227	4,375825636
8,76	8,761649388	17,86	1,4892	1,111764844	2,223529689	4,380824694
8,77	8,771647508	17,88	1,4909	1,110497471	2,220994942	4,385823754
8,78	8,781645632	17,9	1,4926	1,109232984	2,218465968	4,390822816
8,79	8,79164376	17,92	1,4943	1,107971373	2,215942745	4,39582188
8,8	8,801641892	17,94	1,496	1,106712628	2,213425255	4,400820946
8,81	8,811640029	17,96	1,4977	1,105456739	2,210913478	4,405820014
8,82	8,82163817	17,98	1,4994	1,104203697	2,208407394	4,410819085
8,83	8,831636315	18	1,5011	1,102953492	2,205906985	4,415818157
8,84	8,841634464	18,02	1,5028	1,101706115	2,20341223	4,420817232
8,85	8,851632618	18,04	1,5045	1,100461556	2,200923112	4,425816309
8,86	8,861630775	18,06	1,5062	1,099219805	2,19843961	4,430815388
8,87	8,871628937	18,08	1,5079	1,097980853	2,195961705	4,435814469
8,88	8,881627103	18,1	1,5096	1,09674469	2,19348938	4,440813552
8,89	8,891625273	18,12	1,5113	1,095511307	2,191022614	4,445812637
8,9	8,901623447	18,14	1,513	1,094280695	2,18856139	4,450811724
8,91	8,911621626	18,16	1,5147	1,093052844	2,186105689	4,455810813
8,92	8,921619808	18,18	1,5164	1,091827746	2,183655491	4,460809904
8,93	8,931617995	18,2	1,5181	1,09060539	2,181210779	4,465808997
8,94	8,941616185	18,22	1,5198	1,089385767	2,178771534	4,470808093
8,95	8,95161438	18,24	1,5215	1,088168869	2,176337738	4,47580719
8,96	8,961612578	18,26	1,5232	1,086954687	2,173909373	4,480806289
8,97	8,971610781	18,28	1,5249	1,08574321	2,17148642	4,48580539
8,98	8,981608987	18,3	1,5266	1,084534431	2,169068862	4,490804494
8,99	8,991607198	18,32	1,5283	1,08332834	2,16665668	4,495803599
9	9,001605412	18,34	1,53	1,082124928	2,164249856	4,500802706
9,01	9,011603631	18,36	1,5317	1,080924187	2,161848373	4,505801815
9,02	9,021601853	18,38	1,5334	1,079726107	2,159452213	4,510800927
9,03	9,03160008	18,4	1,5351	1,078530679	2,157061359	4,51580004
9,04	9,04159831	18,42	1,5368	1,077337896	2,154675791	4,520799155
9,05	9,051596544	18,44	1,5385	1,076147747	2,152295494	4,525798272
9,06	9,061594782	18,46	1,5402	1,074960225	2,14992045	4,530797391
9,07	9,071593024	18,48	1,5419	1,073775321	2,147550641	4,535796512
9,08	9,08159127	18,5	1,5436	1,072593025	2,14518605	4,540795635
9,09	9,09158952	18,52	1,5453	1,07141333	2,14282666	4,54579476
9,1	9,101587774	18,54	1,547	1,070236227	2,140472453	4,550793887
9,11	9,111586031	18,56	1,5487	1,069061707	2,138123413	4,555793015
9,12	9,121584292	18,58	1,5504	1,067889761	2,135779523	4,560792146
9,13	9,131582557	18,6	1,5521	1,066720383	2,133440765	4,565791279
9,14	9,141580826	18,62	1,5538	1,065553562	2,131107123	4,570790413
9,15	9,151579099	18,64	1,5555	1,06438929	2,128778581	4,575789549
9,16	9,161577375	18,66	1,5572	1,06322756	2,12645512	4,580788688
9,17	9,171575655	18,68	1,5589	1,062068363	2,124136726	4,585787828
9,18	9,181573939	18,7	1,5606	1,06091169	2,121823381	4,59078697
9,19	9,191572227	18,72	1,5623	1,059757534	2,119515068	4,595786113

a = 0,17

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,201570518	18,74	1,564	1,058605886	2,117211772	4,600785259
9,21	9,211568813	18,76	1,5657	1,057456738	2,114913476	4,605784407
9,22	9,221567112	18,78	1,5674	1,056310082	2,112620163	4,610783556
9,23	9,231565414	18,8	1,5691	1,055165909	2,110331818	4,615782707
9,24	9,24156372	18,82	1,5708	1,054024213	2,108048425	4,62078186
9,25	9,25156203	18,84	1,5725	1,052884984	2,105769967	4,625781015
9,26	9,261560344	18,86	1,5742	1,051748214	2,103496429	4,630780172
9,27	9,271558661	18,88	1,5759	1,050613897	2,101227794	4,63577933
9,28	9,281556981	18,9	1,5776	1,049482023	2,098964046	4,640778491
9,29	9,291555306	18,92	1,5793	1,048352585	2,096705171	4,645777653
9,3	9,301553634	18,94	1,581	1,047225576	2,094451151	4,650776817
9,31	9,311551965	18,96	1,5827	1,046100986	2,092201972	4,655775983
9,32	9,3215503	18,98	1,5844	1,044978809	2,089957619	4,66077515
9,33	9,331548639	19	1,5861	1,043859037	2,087718074	4,665774319
9,34	9,341546981	19,02	1,5878	1,042741662	2,085483324	4,670773491
9,35	9,351545327	19,04	1,5895	1,041626676	2,083253352	4,675772663
9,36	9,361543676	19,06	1,5912	1,040514072	2,081028144	4,680771838
9,37	9,371542029	19,08	1,5929	1,039403842	2,078807683	4,685771014
9,38	9,381540385	19,1	1,5946	1,038295978	2,076591956	4,690770193
9,39	9,391538745	19,12	1,5963	1,037190473	2,074380946	4,695769373
9,4	9,401537108	19,14	1,598	1,03608732	2,072174639	4,700768554
9,41	9,411535475	19,16	1,5997	1,03498651	2,06997302	4,705767738
9,42	9,421533845	19,18	1,6014	1,033888037	2,067776074	4,710766923
9,43	9,431532219	19,2	1,6031	1,032791893	2,065583785	4,71576611
9,44	9,441530596	19,22	1,6048	1,03169807	2,06339614	4,720765298
9,45	9,451528977	19,24	1,6065	1,030606562	2,061213123	4,725764488
9,46	9,461527361	19,26	1,6082	1,02951736	2,05903472	4,73076368
9,47	9,471525748	19,28	1,6099	1,028430458	2,056860916	4,735762874
9,48	9,481524139	19,3	1,6116	1,027345849	2,054691697	4,74076207
9,49	9,491522533	19,32	1,6133	1,026263524	2,052527048	4,745761267
9,5	9,501520931	19,34	1,615	1,025183477	2,050366955	4,750760465
9,51	9,511519332	19,36	1,6167	1,024105701	2,048211402	4,755759666
9,52	9,521517736	19,38	1,6184	1,023030189	2,046060377	4,760758868
9,53	9,531516144	19,4	1,6201	1,021956933	2,043913865	4,765758072
9,54	9,541514555	19,42	1,6218	1,020885926	2,041771851	4,770757277
9,55	9,551512969	19,44	1,6235	1,019817161	2,039634322	4,775756485
9,56	9,561511387	19,46	1,6252	1,018750632	2,037501263	4,780755693
9,57	9,571509808	19,48	1,6269	1,01768633	2,035372661	4,785754904
9,58	9,581508232	19,5	1,6286	1,01662425	2,033248501	4,790754116
9,59	9,59150666	19,52	1,6303	1,015564385	2,031128769	4,79575333
9,6	9,60150509	19,54	1,632	1,014506726	2,029013453	4,800752545
9,61	9,611503524	19,56	1,6337	1,013451268	2,026902537	4,805751762
9,62	9,621501962	19,58	1,6354	1,012398004	2,024796008	4,810750981
9,63	9,631500402	19,6	1,6371	1,011346927	2,022693853	4,815750201
9,64	9,641498846	19,62	1,6388	1,010298029	2,020596058	4,820749423
9,65	9,651497293	19,64	1,6405	1,009251305	2,01850261	4,825748647
9,66	9,661495743	19,66	1,6422	1,008206747	2,016413494	4,830747872
9,67	9,671494197	19,68	1,6439	1,007164349	2,014328698	4,835747098
9,68	9,681492654	19,7	1,6456	1,006124104	2,012248208	4,840746327
9,69	9,691491113	19,72	1,6473	1,005086005	2,010172011	4,845745557
9,7	9,701489576	19,74	1,649	1,004050046	2,008100093	4,850744788
9,71	9,711488043	19,76	1,6507	1,003016221	2,006032441	4,855744021
9,72	9,721486512	19,78	1,6524	1,001984521	2,003969043	4,860743256
9,73	9,731484984	19,8	1,6541	1,000954942	2,001909884	4,865742492
9,74	9,74148346	19,82	1,6558	0,999927476	1,999854953	4,87074173
9,75	9,751481939	19,84	1,6575	0,998902118	1,997804235	4,875740969
9,76	9,761480421	19,86	1,6592	0,997878859	1,995757719	4,88074021
9,77	9,771478905	19,88	1,6609	0,996857695	1,993715391	4,885739453
9,78	9,781477394	19,9	1,6626	0,995838619	1,991677238	4,890738697
9,79	9,791475885	19,92	1,6643	0,994821624	1,989643247	4,895737942
9,8	9,801474379	19,94	1,666	0,993806703	1,987613406	4,900737189
9,81	9,811472876	19,96	1,6677	0,992793851	1,985587702	4,905736438
9,82	9,821471377	19,98	1,6694	0,991783062	1,983566123	4,910735688
9,83	9,83146988	20	1,6711	0,990774328	1,981548656	4,91573494
9,84	9,841468386	20,02	1,6728	0,989767644	1,979535287	4,920734193

a = 0,17

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,851466896	20,04	1,6745	0,988763003	1,977526006	4,925733448
9,86	9,861465408	20,06	1,6762	0,9877604	1,975520799	4,930732704
9,87	9,871463924	20,08	1,6779	0,986759827	1,973519654	4,935731962
9,88	9,881462442	20,1	1,6796	0,98576128	1,971522559	4,940731221
9,89	9,891460964	20,12	1,6813	0,984764751	1,969529501	4,945730482
9,9	9,901459488	20,14	1,683	0,983770234	1,967540469	4,950729744
9,91	9,911458016	20,16	1,6847	0,982777725	1,965555449	4,955729008
9,92	9,921456546	20,18	1,6864	0,981787215	1,963574431	4,960728273
9,93	9,93145508	20,2	1,6881	0,9807987	1,961597401	4,96572754
9,94	9,941453616	20,22	1,6898	0,979812174	1,959624348	4,970726808
9,95	9,951452155	20,24	1,6915	0,97882763	1,957655259	4,975726078
9,96	9,961450698	20,26	1,6932	0,977845062	1,955690124	4,980725349
9,97	9,971449243	20,28	1,6949	0,976864465	1,953728929	4,985724621
9,98	9,981447791	20,3	1,6966	0,975885832	1,951771664	4,990723895
9,99	9,991446342	20,32	1,6983	0,974909158	1,949818316	4,995723171
10	10,0014449	20,34	1,7	0,973934437	1,947868873	5,000722448
10,01	10,01144345	20,36	1,7017	0,972961662	1,945923325	5,005721726
10,02	10,02144201	20,38	1,7034	0,971990829	1,943981658	5,010721006
10,03	10,03144057	20,4	1,7051	0,971021931	1,942043862	5,015720287
10,04	10,04143914	20,42	1,7068	0,970054963	1,940109925	5,02071957
10,05	10,05143771	20,44	1,7085	0,969089918	1,938179836	5,025718854
10,06	10,06143628	20,46	1,7102	0,968126791	1,936253583	5,03071814
10,07	10,07143485	20,48	1,7119	0,967165577	1,934331154	5,035717427
10,08	10,08143343	20,5	1,7136	0,966206269	1,932412539	5,040716715
10,09	10,09143201	20,52	1,7153	0,965248863	1,930497725	5,045716005
10,1	10,10143059	20,54	1,717	0,964293351	1,928586703	5,050715296
10,11	10,11142918	20,56	1,7187	0,96333973	1,926679459	5,055714588
10,12	10,12142776	20,58	1,7204	0,962387992	1,924775984	5,060713882
10,13	10,13142636	20,6	1,7221	0,961438133	1,922876266	5,065713178
10,14	10,14142495	20,62	1,7238	0,960490147	1,920980294	5,070712475
10,15	10,15142355	20,64	1,7255	0,959544028	1,919088056	5,075711773
10,16	10,16142214	20,66	1,7272	0,958599771	1,917199543	5,080711072
10,17	10,17142075	20,68	1,7289	0,957657371	1,915314742	5,085710373
10,18	10,18141935	20,7	1,7306	0,956716822	1,913433643	5,090709675
10,19	10,19141796	20,72	1,7323	0,955778118	1,911556235	5,095708979
10,2	10,20141657	20,74	1,734	0,954841254	1,909682508	5,100708284
10,21	10,21141518	20,76	1,7357	0,953906225	1,907812449	5,105707591
10,22	10,2214138	20,78	1,7374	0,952973025	1,90594605	5,110706898
10,23	10,23141241	20,8	1,7391	0,952041649	1,904083298	5,115706207
10,24	10,24141104	20,82	1,7408	0,951112092	1,902224183	5,120705518
10,25	10,25140966	20,84	1,7425	0,950184348	1,900368695	5,12570483
10,26	10,26140829	20,86	1,7442	0,949258412	1,898516823	5,130704143
10,27	10,27140691	20,88	1,7459	0,948334278	1,896668557	5,135703457
10,28	10,28140555	20,9	1,7476	0,947411942	1,894823885	5,140702773
10,29	10,29140418	20,92	1,7493	0,946491399	1,892982797	5,14570209
10,3	10,30140282	20,94	1,751	0,945572642	1,891145284	5,150701409
10,31	10,31140146	20,96	1,7527	0,944655667	1,889311334	5,155700728
10,32	10,3214001	20,98	1,7544	0,943740468	1,887480937	5,160700049
10,33	10,33139874	21	1,7561	0,942827042	1,885654083	5,165699372
10,34	10,34139739	21,02	1,7578	0,941915381	1,883830762	5,170698696
10,35	10,35139604	21,04	1,7595	0,941005481	1,882010963	5,175698021
10,36	10,36139469	21,06	1,7612	0,940097338	1,880194676	5,180697347
10,37	10,37139335	21,08	1,7629	0,939190946	1,878381891	5,185696675
10,38	10,38139201	21,1	1,7646	0,938286299	1,876572599	5,190696003
10,39	10,39139067	21,12	1,7663	0,937383394	1,874766788	5,195695334
10,4	10,40138933	21,14	1,768	0,936482224	1,872964449	5,200694665
10,41	10,411388	21,16	1,7697	0,935582786	1,871165571	5,205693998
10,42	10,42138666	21,18	1,7714	0,934685073	1,869370146	5,210693332
10,43	10,43138533	21,2	1,7731	0,933789081	1,867578162	5,215692667
10,44	10,44138401	21,22	1,7748	0,932894805	1,86578961	5,220692004
10,45	10,45138268	21,24	1,7765	0,93200224	1,864004481	5,225691342
10,46	10,46138136	21,26	1,7782	0,931111382	1,862222764	5,230690681
10,47	10,47138004	21,28	1,7799	0,930222224	1,860444449	5,235690021
10,48	10,48137873	21,3	1,7816	0,929334764	1,858669527	5,240689363
10,49	10,49137741	21,32	1,7833	0,928448994	1,856897989	5,245688706

a = 0,18

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,205912603	0,56	0,018	60,9453959	121,8907918	0,102956301
0,11	0,210950231	0,58	0,0198	58,57043439	117,1408688	0,105475116
0,12	0,216333077	0,6	0,0216	56,30993247	112,6198649	0,108166538
0,13	0,222036033	0,62	0,0234	54,16234705	108,3246941	0,111018017
0,14	0,228035085	0,64	0,0252	52,12501635	104,2500327	0,114017543
0,15	0,23430749	0,66	0,027	50,19442891	100,3888578	0,117153745
0,16	0,240831892	0,68	0,0288	48,36646066	96,73292133	0,120415946
0,17	0,247588368	0,7	0,0306	46,63657704	93,27315408	0,123794184
0,18	0,254558441	0,72	0,0324	45	90	0,127279221
0,19	0,261725047	0,74	0,0342	43,4518423	86,9036846	0,130862523
0,2	0,269072481	0,76	0,036	41,9872125	83,97442499	0,13453624
0,21	0,276586334	0,78	0,0378	40,60129465	81,20258929	0,138293167
0,22	0,284253408	0,8	0,0396	39,28940686	78,57881373	0,142126704
0,23	0,292061637	0,82	0,0414	38,04704253	76,09408506	0,146030819
0,24	0,3	0,84	0,0432	36,86989765	73,73979529	0,15
0,25	0,308058436	0,86	0,045	35,75388725	71,50777451	0,154029218
0,26	0,316227766	0,88	0,0468	34,69515353	69,39030706	0,158113883
0,27	0,324499615	0,9	0,0486	33,69006753	67,38013505	0,162249807
0,28	0,33286634	0,92	0,0504	32,73522627	65,47045254	0,16643317
0,29	0,341320963	0,94	0,0522	31,82744658	63,65489315	0,170660482
0,3	0,349857114	0,96	0,054	30,96375653	61,92751306	0,174928557
0,31	0,358468967	0,98	0,0558	30,14138555	60,2827711	0,179234483
0,32	0,367151195	1	0,0576	29,35775354	58,71550709	0,183575598
0,33	0,375898923	1,02	0,0594	28,61045967	57,22091933	0,187949461
0,34	0,384707681	1,04	0,0612	27,89727103	55,79454206	0,192353841
0,35	0,393573373	1,06	0,063	27,21611156	54,43222311	0,196786687
0,36	0,402492236	1,08	0,0648	26,56505118	53,13010235	0,201246118
0,37	0,411460812	1,1	0,0666	25,94229549	51,88459098	0,205730406
0,38	0,420475921	1,12	0,0684	25,34617594	50,69235188	0,21023796
0,39	0,429534632	1,14	0,0702	24,77514057	49,55028114	0,214767316
0,4	0,438634244	1,16	0,072	24,22774532	48,45549064	0,219317122
0,41	0,447772264	1,18	0,0738	23,70264595	47,4052919	0,223886132
0,42	0,456946386	1,2	0,0756	23,19859051	46,39718103	0,228473193
0,43	0,466154481	1,22	0,0774	22,71441235	45,42882471	0,23307724
0,44	0,475394573	1,24	0,0792	22,24902366	44,49804731	0,237697286
0,45	0,484664833	1,26	0,081	21,80140949	43,60281897	0,242332416
0,46	0,493963561	1,28	0,0828	21,37062227	42,74124454	0,246981781
0,47	0,503289181	1,3	0,0846	20,95577673	41,91155346	0,251644591
0,48	0,512640225	1,32	0,0864	20,55604522	41,11209044	0,256320112
0,49	0,522015325	1,34	0,0882	20,17065341	40,34130682	0,261007663
0,5	0,53141321	1,36	0,09	19,79887635	39,59775271	0,265706605
0,51	0,540832691	1,38	0,0918	19,44003483	38,88006966	0,270416346
0,52	0,55027266	1,4	0,0936	19,093492	38,186984	0,27513633
0,53	0,559732079	1,42	0,0954	18,75865035	37,5173007	0,279866039
0,54	0,569209979	1,44	0,0972	18,43494882	36,86989765	0,284604989
0,55	0,578705452	1,46	0,099	18,12186025	36,2437205	0,289352726
0,56	0,588217647	1,48	0,1008	17,81888891	35,63777783	0,294108823
0,57	0,597745765	1,5	0,1026	17,52556837	35,05113675	0,298872883
0,58	0,607289058	1,52	0,1044	17,2414594	34,4829188	0,303644529
0,59	0,616846821	1,54	0,1062	16,96614811	33,93229622	0,30842341
0,6	0,626418391	1,56	0,108	16,69924423	33,39848847	0,313209195
0,61	0,636003145	1,58	0,1098	16,44037952	32,88075904	0,318001572
0,62	0,645600496	1,6	0,1116	16,18920626	32,37841251	0,322800248
0,63	0,65520989	1,62	0,1134	15,9453959	31,8907918	0,327604945
0,64	0,664830806	1,64	0,1152	15,70863783	31,41727566	0,332415403
0,65	0,674462749	1,66	0,117	15,47863817	30,95727633	0,337231375
0,66	0,684105255	1,68	0,1188	15,2551187	30,51023741	0,342052628
0,67	0,693757883	1,7	0,1206	15,0378159	30,07563181	0,346878941
0,68	0,703420216	1,72	0,1224	14,82647997	29,65295994	0,351710108
0,69	0,713091859	1,74	0,1242	14,62087399	29,24174798	0,35654593
0,7	0,72277244	1,76	0,126	14,42077313	28,84154626	0,36138622
0,71	0,732461603	1,78	0,1278	14,2259639	28,4519278	0,366230802
0,72	0,742159013	1,8	0,1296	14,03624347	28,07248694	0,371079506
0,73	0,751864349	1,82	0,1314	13,85141901	27,70283803	0,375932175
0,74	0,761577311	1,84	0,1332	13,67130713	27,34261426	0,380788655

a = 0,18

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,771297608	1,86	0,135	13,49573328	26,99146656	0,385648804
0,76	0,781024968	1,88	0,1368	13,32453126	26,64906252	0,390512484
0,77	0,790759129	1,9	0,1386	13,15754274	26,31508548	0,395379564
0,78	0,800499844	1,92	0,1404	12,99461679	25,98923358	0,400249922
0,79	0,810246876	1,94	0,1422	12,83560949	25,67121897	0,405123438
0,8	0,82	1,96	0,144	12,68038349	25,36076698	0,41
0,81	0,829759001	1,98	0,1458	12,52880771	25,05761542	0,414879501
0,82	0,839523674	2	0,1476	12,38075693	24,76151386	0,419761837
0,83	0,849293824	2,02	0,1494	12,23611151	24,47222302	0,424646912
0,84	0,859069264	2,04	0,1512	12,09475708	24,18951415	0,429534632
0,85	0,868849814	2,06	0,153	11,95658424	23,91316849	0,434424907
0,86	0,878635305	2,08	0,1548	11,82148834	23,64297668	0,439317653
0,87	0,888425574	2,1	0,1566	11,68936918	23,37873835	0,444212787
0,88	0,898220463	2,12	0,1584	11,56013079	23,12026159	0,449110231
0,89	0,908019824	2,14	0,1602	11,43368127	22,86736253	0,454009912
0,9	0,917823512	2,16	0,162	11,30993247	22,61986495	0,458911756
0,91	0,927631392	2,18	0,1638	11,18879993	22,37759986	0,463815696
0,92	0,937443332	2,2	0,1656	11,07020258	22,14040516	0,468721666
0,93	0,947259204	2,22	0,1674	10,95406264	21,90812529	0,473629602
0,94	0,957078889	2,24	0,1692	10,84030545	21,68061091	0,478539445
0,95	0,96690227	2,26	0,171	10,7288593	21,4577186	0,483451135
0,96	0,976729236	2,28	0,1728	10,61965528	21,23931055	0,488364618
0,97	0,986559679	2,3	0,1746	10,51262717	21,02525434	0,493279839
0,98	0,996393497	2,32	0,1764	10,40771131	20,81542262	0,498196748
0,99	1,00623059	2,34	0,1782	10,30484647	20,60969294	0,503115295
1	1,016070864	2,36	0,18	10,20397372	20,40794744	0,508035432
1,01	1,025914226	2,38	0,1818	10,10503637	20,21007273	0,512957113
1,02	1,03576059	2,4	0,1836	10,0079798	20,0159596	0,517880295
1,03	1,04560987	2,42	0,1854	9,912751447	19,82550289	0,522804935
1,04	1,055461984	2,44	0,1872	9,819300639	19,63860128	0,527730992
1,05	1,065316854	2,46	0,189	9,727578551	19,4551571	0,532658427
1,06	1,075174404	2,48	0,1908	9,637538113	19,27507623	0,537587202
1,07	1,085034562	2,5	0,1926	9,549133929	19,09826786	0,542517281
1,08	1,094897255	2,52	0,1944	9,462322208	18,92464442	0,547448628
1,09	1,104762418	2,54	0,1962	9,377060694	18,75412139	0,552381209
1,1	1,114629983	2,56	0,198	9,293308599	18,5866172	0,557314992
1,11	1,124499889	2,58	0,1998	9,211026541	18,42205308	0,562249944
1,12	1,134372073	2,6	0,2016	9,130176482	18,26035296	0,567186036
1,13	1,144246477	2,62	0,2034	9,050721677	18,10144335	0,572123238
1,14	1,154123044	2,64	0,2052	8,972626615	17,94525323	0,577061522
1,15	1,164001718	2,66	0,207	8,89585697	17,79171394	0,582000859
1,16	1,173882447	2,68	0,2088	8,820379552	17,6407591	0,586941224
1,17	1,183765179	2,7	0,2106	8,746162263	17,49232453	0,59188259
1,18	1,193649865	2,72	0,2124	8,673174048	17,3463481	0,596824932
1,19	1,203536456	2,74	0,2142	8,601384859	17,20276972	0,601768228
1,2	1,213424905	2,76	0,216	8,53076561	17,06153122	0,606712452
1,21	1,223315168	2,78	0,2178	8,461288143	16,92257629	0,611657584
1,22	1,233207201	2,8	0,2196	8,392925187	16,78585037	0,6166036
1,23	1,243100961	2,82	0,2214	8,32565033	16,65130066	0,621550481
1,24	1,252996409	2,84	0,2232	8,25943798	16,51887596	0,626498204
1,25	1,262893503	2,86	0,225	8,194263335	16,38852667	0,631446752
1,26	1,272792206	2,88	0,2268	8,130102354	16,26020471	0,636396103
1,27	1,282692481	2,9	0,2286	8,06693173	16,13386346	0,64134624
1,28	1,292594291	2,92	0,2304	8,004728857	16,00945771	0,646297145
1,29	1,302497601	2,94	0,2322	7,943471811	15,88694362	0,6512488
1,3	1,312402377	2,96	0,234	7,883139317	15,76627863	0,656201189
1,31	1,322308587	2,98	0,2358	7,823710732	15,64742146	0,661154294
1,32	1,332216199	3	0,2376	7,765166018	15,53033204	0,666108099
1,33	1,34212518	3,02	0,2394	7,707485723	15,41497145	0,67106259
1,34	1,352035502	3,04	0,2412	7,650650955	15,30130191	0,676017751
1,35	1,361947136	3,06	0,243	7,594643369	15,18928674	0,680973568
1,36	1,371860051	3,08	0,2448	7,53944514	15,07889028	0,685930026
1,37	1,381774222	3,1	0,2466	7,48503895	14,9700779	0,690887111
1,38	1,391689621	3,12	0,2484	7,431407971	14,86281594	0,695844481
1,39	1,401606221	3,14	0,2502	7,378535843	14,75707169	0,700803111

a = 0,18

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,411523999	3,16	0,252	7,32640666	14,65281332	0,705762
1,41	1,421442929	3,18	0,2538	7,275004958	14,55000992	0,710721464
1,42	1,431362987	3,2	0,2556	7,224315694	14,44863139	0,715681493
1,43	1,44128415	3,22	0,2574	7,174324236	14,34864847	0,720642075
1,44	1,451206395	3,24	0,2592	7,125016349	14,2500327	0,725603197
1,45	1,4611297	3,26	0,261	7,076378178	14,15275636	0,73056485
1,46	1,471054044	3,28	0,2628	7,028396239	14,05679248	0,735527022
1,47	1,480979406	3,3	0,2646	6,981057407	13,96211481	0,740489703
1,48	1,490905765	3,32	0,2664	6,934348901	13,8686978	0,745452882
1,49	1,500833102	3,34	0,2682	6,888258277	13,77651655	0,750416551
1,5	1,510761397	3,36	0,27	6,842773413	13,68554683	0,755380699
1,51	1,520690633	3,38	0,2718	6,7978825	13,595765	0,760345316
1,52	1,530620789	3,4	0,2736	6,753574036	13,50714807	0,765310395
1,53	1,540551849	3,42	0,2754	6,709836808	13,41967362	0,770275925
1,54	1,550483795	3,44	0,2772	6,666659891	13,33331978	0,775241898
1,55	1,560416611	3,46	0,279	6,624032635	13,24806527	0,780208306
1,56	1,570350279	3,48	0,2808	6,581944655	13,16388931	0,78517514
1,57	1,580284784	3,5	0,2826	6,540385828	13,08077166	0,790142392
1,58	1,590220111	3,52	0,2844	6,49934628	12,99869256	0,795110055
1,59	1,600156242	3,54	0,2862	6,458816379	12,91763276	0,800078121
1,6	1,610093165	3,56	0,288	6,41878673	12,83757346	0,805046583
1,61	1,620030864	3,58	0,2898	6,379248168	12,75849634	0,810015432
1,62	1,629969325	3,6	0,2916	6,340191746	12,68038349	0,814984662
1,63	1,639908534	3,62	0,2934	6,301608735	12,60321747	0,819954267
1,64	1,649848478	3,64	0,2952	6,263490614	12,52698123	0,824924239
1,65	1,659789143	3,66	0,297	6,225829064	12,45165813	0,829894572
1,66	1,669730517	3,68	0,2988	6,188615963	12,37723193	0,834865259
1,67	1,679672587	3,7	0,3006	6,151843379	12,30368676	0,839836294
1,68	1,689615341	3,72	0,3024	6,115503566	12,23100713	0,84480767
1,69	1,699558766	3,74	0,3042	6,079588958	12,15917792	0,849779383
1,7	1,709502852	3,76	0,306	6,044092162	12,08818432	0,854751426
1,71	1,719447586	3,78	0,3078	6,009005957	12,01801191	0,859723793
1,72	1,729392957	3,8	0,3096	5,974323286	11,94864657	0,864696479
1,73	1,739338955	3,82	0,3114	5,940037252	11,8800745	0,869669477
1,74	1,749285568	3,84	0,3132	5,906141114	11,81228223	0,874642784
1,75	1,759232787	3,86	0,315	5,872628281	11,74525656	0,879616394
1,76	1,769180601	3,88	0,3168	5,839492312	11,67898462	0,884590301
1,77	1,779129	3,9	0,3186	5,806726906	11,61345381	0,8895645
1,78	1,789077975	3,92	0,3204	5,774325903	11,54865181	0,894538987
1,79	1,799027515	3,94	0,3222	5,742283278	11,48456656	0,899513758
1,8	1,808977612	3,96	0,324	5,710593137	11,42118627	0,904488806
1,81	1,818928256	3,98	0,3258	5,679249716	11,35849943	0,909464128
1,82	1,828879438	4	0,3276	5,648247374	11,29649475	0,914439719
1,83	1,83883115	4,02	0,3294	5,61758059	11,23516118	0,919415575
1,84	1,848783384	4,04	0,3312	5,587243964	11,17448793	0,924391692
1,85	1,85873613	4,06	0,333	5,55723221	11,11446442	0,929368065
1,86	1,86868938	4,08	0,3348	5,527540152	11,0550803	0,93434469
1,87	1,878643127	4,1	0,3366	5,498162725	10,99632545	0,939321564
1,88	1,888597363	4,12	0,3384	5,46909497	10,93818994	0,944298682
1,89	1,89855208	4,14	0,3402	5,440332031	10,88066406	0,94927604
1,9	1,90850727	4,16	0,342	5,411869152	10,8237383	0,954253635
1,91	1,918462926	4,18	0,3438	5,383701677	10,76740335	0,959231463
1,92	1,928419042	4,2	0,3456	5,355825043	10,71165009	0,964209521
1,93	1,938375609	4,22	0,3474	5,328234782	10,65646956	0,969187804
1,94	1,94833262	4,24	0,3492	5,300926517	10,60185303	0,97416631
1,95	1,95829007	4,26	0,351	5,273895957	10,54779191	0,979145035
1,96	1,968247952	4,28	0,3528	5,247138902	10,4942778	0,984123976
1,97	1,978206258	4,3	0,3546	5,220651231	10,44130246	0,989103129
1,98	1,988164983	4,32	0,3564	5,194428908	10,38885782	0,994082492
1,99	1,99812412	4,34	0,3582	5,168467976	10,33693595	0,99906206
2	2,008083664	4,36	0,36	5,142764558	10,28552912	1,004041832
2,01	2,018043607	4,38	0,3618	5,11731485	10,2346297	1,009021804
2,02	2,028003945	4,4	0,3636	5,092115124	10,18423025	1,014001972
2,03	2,037964671	4,42	0,3654	5,067161726	10,13432345	1,018982335
2,04	2,04792578	4,44	0,3672	5,042451069	10,08490214	1,02396289

a = 0,18

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
2,05	2,057887266	4,46	0,369	5,017979639	10,03595928	1,028943633
2,06	2,067849124	4,48	0,3708	4,993743986	9,987487972	1,033924562
2,07	2,077811349	4,5	0,3726	4,969740728	9,939481456	1,038905674
2,08	2,087773934	4,52	0,3744	4,945966547	9,891933094	1,043886967
2,09	2,097736876	4,54	0,3762	4,922418187	9,844836374	1,048868438
2,1	2,107700168	4,56	0,378	4,899092454	9,798184908	1,053850084
2,11	2,117663807	4,58	0,3798	4,875986212	9,751972425	1,058831904
2,12	2,127627787	4,6	0,3816	4,853096387	9,706192774	1,063813893
2,13	2,137592103	4,62	0,3834	4,830419958	9,660839917	1,068796052
2,14	2,147556751	4,64	0,3852	4,807953963	9,615907926	1,073778376
2,15	2,157521726	4,66	0,387	4,785695492	9,571390985	1,078760863
2,16	2,167487024	4,68	0,3888	4,763641691	9,527283381	1,083743512
2,17	2,17745264	4,7	0,3906	4,741789755	9,483579509	1,08872632
2,18	2,18741857	4,72	0,3924	4,720136931	9,440273862	1,093709285
2,19	2,197384809	4,74	0,3942	4,698680517	9,397361035	1,098692405
2,2	2,207351354	4,76	0,396	4,677417859	9,354835718	1,103675677
2,21	2,2173182	4,78	0,3978	4,656346349	9,312692698	1,1086591
2,22	2,227285343	4,8	0,3996	4,635463427	9,270926854	1,113642672
2,23	2,23725278	4,82	0,4014	4,614766578	9,229533156	1,11862639
2,24	2,247220505	4,84	0,4032	4,594253331	9,188506663	1,123610253
2,25	2,257188517	4,86	0,405	4,57392126	9,14784252	1,128594258
2,26	2,26715681	4,88	0,4068	4,553767979	9,107535958	1,133578405
2,27	2,277125381	4,9	0,4086	4,533791146	9,067582292	1,13856269
2,28	2,287094226	4,92	0,4104	4,513988458	9,027976916	1,143547113
2,29	2,297063343	4,94	0,4122	4,494357653	8,988715305	1,148531671
2,3	2,307032726	4,96	0,414	4,474896506	8,949793012	1,153516363
2,31	2,317002374	4,98	0,4158	4,455602833	8,911205667	1,158501187
2,32	2,326972282	5	0,4176	4,436474486	8,872948971	1,163486141
2,33	2,336942447	5,02	0,4194	4,417509352	8,835018703	1,168471223
2,34	2,346912866	5,04	0,4212	4,398705355	8,79741071	1,173456433
2,35	2,356883536	5,06	0,423	4,380060455	8,76012091	1,178441768
2,36	2,366854453	5,08	0,4248	4,361572645	8,72314529	1,183427226
2,37	2,376825614	5,1	0,4266	4,343239952	8,686479903	1,188412807
2,38	2,386797017	5,12	0,4284	4,325060435	8,650120869	1,193398508
2,39	2,396768658	5,14	0,4302	4,307032186	8,614064372	1,198384329
2,4	2,406740534	5,16	0,432	4,289153329	8,578306658	1,203370267
2,41	2,416712643	5,18	0,4338	4,271422017	8,542844035	1,208356322
2,42	2,426684982	5,2	0,4356	4,253836436	8,507672872	1,213342491
2,43	2,436657547	5,22	0,4374	4,236394799	8,472789598	1,218328773
2,44	2,446630336	5,24	0,4392	4,219095349	8,438190698	1,223315168
2,45	2,456603346	5,26	0,441	4,201936358	8,403872716	1,228301673
2,46	2,466576575	5,28	0,4428	4,184916125	8,36983225	1,233288287
2,47	2,47655002	5,3	0,4446	4,168032977	8,336065953	1,23827501
2,48	2,486523678	5,32	0,4464	4,151285266	8,302570533	1,243261839
2,49	2,496497547	5,34	0,4482	4,134671374	8,269342747	1,248248773
2,5	2,506471624	5,36	0,45	4,118189704	8,236379408	1,253235812
2,51	2,516445906	5,38	0,4518	4,101838688	8,203677375	1,258222953
2,52	2,526420393	5,4	0,4536	4,08561678	8,17123356	1,263210196
2,53	2,53639508	5,42	0,4554	4,06952246	8,139044921	1,26819754
2,54	2,546369965	5,44	0,4572	4,053554232	8,107108464	1,273184983
2,55	2,556345047	5,46	0,459	4,037710621	8,075421242	1,278172524
2,56	2,566320323	5,48	0,4608	4,021990177	8,043980354	1,283160161
2,57	2,57629579	5,5	0,4626	4,006391472	8,012782943	1,288147895
2,58	2,586271447	5,52	0,4644	3,990913098	7,981826197	1,293135724
2,59	2,596247292	5,54	0,4662	3,975553673	7,951107345	1,298123646
2,6	2,606223321	5,56	0,468	3,96031183	7,920623661	1,303111661
2,61	2,616199534	5,58	0,4698	3,945186229	7,890372458	1,308099767
2,62	2,626175927	5,6	0,4716	3,930175546	7,860351091	1,313087964
2,63	2,636152499	5,62	0,4734	3,915278478	7,830556956	1,31807625
2,64	2,646129249	5,64	0,4752	3,900493742	7,800987485	1,323064624
2,65	2,656106173	5,66	0,477	3,885820075	7,771640151	1,328053086
2,66	2,66608327	5,68	0,4788	3,871256232	7,742512464	1,333041635
2,67	2,676060537	5,7	0,4806	3,856800986	7,713601971	1,338030269
2,68	2,686037974	5,72	0,4824	3,842453128	7,684906256	1,343018987
2,69	2,696015579	5,74	0,4842	3,828211468	7,656422937	1,348007789

a = 0,18

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
2,7	2,705993348	5,76	0,486	3,814074834	7,628149669	1,352996674
2,71	2,715971281	5,78	0,4878	3,80004207	7,600084139	1,357985641
2,72	2,725949376	5,8	0,4896	3,786112035	7,572224071	1,362974688
2,73	2,735927631	5,82	0,4914	3,772283609	7,544567219	1,367963815
2,74	2,745906044	5,84	0,4932	3,758555685	7,517111371	1,372953022
2,75	2,755884613	5,86	0,495	3,744927174	7,489854347	1,377942306
2,76	2,765863337	5,88	0,4968	3,731396999	7,462793998	1,382931669
2,77	2,775842215	5,9	0,4986	3,717964103	7,435928207	1,387921107
2,78	2,785821243	5,92	0,5004	3,704627442	7,409254884	1,392910622
2,79	2,795800422	5,94	0,5022	3,691385986	7,382771973	1,397900211
2,8	2,805779749	5,96	0,504	3,678238722	7,356477444	1,402889875
2,81	2,815759223	5,98	0,5058	3,665184649	7,330369297	1,407879611
2,82	2,825738841	6	0,5076	3,65222278	7,304445561	1,412869421
2,83	2,835718604	6,02	0,5094	3,639352145	7,27870429	1,417859302
2,84	2,845698508	6,04	0,5112	3,626571784	7,253143568	1,422849254
2,85	2,855678553	6,06	0,513	3,613880752	7,227761504	1,427839277
2,86	2,865658738	6,08	0,5148	3,601278117	7,202556234	1,432829369
2,87	2,875639059	6,1	0,5166	3,58876296	7,177525921	1,43781953
2,88	2,885619518	6,12	0,5184	3,576334375	7,15266875	1,442809759
2,89	2,895600111	6,14	0,5202	3,563991467	7,127982934	1,447800055
2,9	2,905580837	6,16	0,522	3,551733355	7,10346671	1,452790418
2,91	2,915561695	6,18	0,5238	3,539559169	7,079118337	1,457780848
2,92	2,925542685	6,2	0,5256	3,52746805	7,054936101	1,462771342
2,93	2,935523803	6,22	0,5274	3,515459154	7,030918308	1,467761902
2,94	2,94550505	6,24	0,5292	3,503531645	7,00706329	1,472752525
2,95	2,955486424	6,26	0,531	3,491684699	6,983369398	1,477743212
2,96	2,965467923	6,28	0,5328	3,479917504	6,959835009	1,482733961
2,97	2,975449546	6,3	0,5346	3,468229259	6,936458518	1,487724773
2,98	2,985431292	6,32	0,5364	3,456619172	6,913238344	1,492715646
2,99	2,99541316	6,34	0,5382	3,445086463	6,890172926	1,49770658
3	3,005395149	6,36	0,54	3,433630362	6,867260725	1,502697574
3,01	3,015377257	6,38	0,5418	3,42225011	6,84450022	1,507688628
3,02	3,025359483	6,4	0,5436	3,410944955	6,821889911	1,512679741
3,03	3,035341826	6,42	0,5454	3,399714159	6,799428318	1,517670913
3,04	3,045324285	6,44	0,5472	3,388556991	6,777113981	1,522662142
3,05	3,055306859	6,46	0,549	3,377472729	6,754945459	1,527653429
3,06	3,065289546	6,48	0,5508	3,366460663	6,732921327	1,532644773
3,07	3,075272346	6,5	0,5526	3,355520091	6,711040182	1,537636173
3,08	3,085255257	6,52	0,5544	3,344650318	6,689300637	1,542627628
3,09	3,095238278	6,54	0,5562	3,333850662	6,667701323	1,547619139
3,1	3,105221409	6,56	0,558	3,323120445	6,64624089	1,552610705
3,11	3,115204648	6,58	0,5598	3,312459002	6,624918004	1,557602324
3,12	3,125187994	6,6	0,5616	3,301865674	6,603731349	1,562593997
3,13	3,135171447	6,62	0,5634	3,291339812	6,582679624	1,567585723
3,14	3,145155004	6,64	0,5652	3,280880773	6,561761545	1,572577502
3,15	3,155138666	6,66	0,567	3,270487923	6,540975846	1,577569333
3,16	3,16512243	6,68	0,5688	3,260160638	6,520321276	1,582561215
3,17	3,175106297	6,7	0,5706	3,249898299	6,499796598	1,587553149
3,18	3,185090266	6,72	0,5724	3,239700296	6,479400592	1,592545133
3,19	3,195074334	6,74	0,5742	3,229566027	6,459132054	1,597537167
3,2	3,205058502	6,76	0,576	3,219494897	6,438989794	1,602529251
3,21	3,215042768	6,78	0,5778	3,209486318	6,418972636	1,607521384
3,22	3,225027132	6,8	0,5796	3,19953971	6,399079419	1,612513566
3,23	3,235011592	6,82	0,5814	3,189654499	6,379308998	1,617505796
3,24	3,244996148	6,84	0,5832	3,17983012	6,35966024	1,622498074
3,25	3,254980799	6,86	0,585	3,170066013	6,340132026	1,627490399
3,26	3,264965543	6,88	0,5868	3,160361626	6,320723252	1,632482772
3,27	3,274950381	6,9	0,5886	3,150716413	6,301432827	1,637475191
3,28	3,284935311	6,92	0,5904	3,141129836	6,282259671	1,642467656
3,29	3,294920333	6,94	0,5922	3,131601361	6,263202721	1,647460166
3,3	3,304905445	6,96	0,594	3,122130462	6,244260924	1,652452722
3,31	3,314890647	6,98	0,5958	3,11271662	6,225433241	1,657445323
3,32	3,324875938	7	0,5976	3,103359322	6,206718643	1,662437969
3,33	3,334861316	7,02	0,5994	3,094058059	6,188116118	1,667430658
3,34	3,344846783	7,04	0,6012	3,08481233	6,169624661	1,672423391

a = 0,18

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,354832336	7,06	0,603	3,075621641	6,151243282	1,677416168
3,36	3,364817974	7,08	0,6048	3,066485501	6,132971002	1,682408987
3,37	3,374803698	7,1	0,6066	3,057403427	6,114806854	1,687401849
3,38	3,384789506	7,12	0,6084	3,04837494	6,096749881	1,692394753
3,39	3,394775398	7,14	0,6102	3,039399569	6,078799138	1,697387699
3,4	3,404761372	7,16	0,612	3,030476846	6,060953692	1,702380686
3,41	3,414747428	7,18	0,6138	3,02160631	6,043212619	1,707373714
3,42	3,424733566	7,2	0,6156	3,012787504	6,025575008	1,712366783
3,43	3,434719785	7,22	0,6174	3,004019979	6,008039957	1,717359892
3,44	3,444706083	7,24	0,6192	2,995303288	5,990606575	1,722353042
3,45	3,454692461	7,26	0,621	2,98663699	5,973273981	1,72734623
3,46	3,464678917	7,28	0,6228	2,978020652	5,956041304	1,732339459
3,47	3,474665452	7,3	0,6246	2,969453842	5,938907683	1,737332726
3,48	3,484652063	7,32	0,6264	2,960936134	5,921872268	1,742326031
3,49	3,494638751	7,34	0,6282	2,952467109	5,904934218	1,747319376
3,5	3,504625515	7,36	0,63	2,94404635	5,8880927	1,752312757
3,51	3,514612354	7,38	0,6318	2,935673446	5,871346893	1,757306177
3,52	3,524599268	7,4	0,6336	2,927347992	5,854695983	1,762299634
3,53	3,534586256	7,42	0,6354	2,919069584	5,838139168	1,767293128
3,54	3,544573317	7,44	0,6372	2,910837826	5,821675652	1,772286659
3,55	3,554560451	7,46	0,639	2,902652325	5,80530465	1,777280226
3,56	3,564547657	7,48	0,6408	2,894512692	5,789025385	1,782273829
3,57	3,574534935	7,5	0,6426	2,886418544	5,772837088	1,787267467
3,58	3,584522283	7,52	0,6444	2,8783695	5,756738999	1,792261142
3,59	3,594509702	7,54	0,6462	2,870365184	5,740730369	1,797254851
3,6	3,604497191	7,56	0,648	2,862405226	5,724810452	1,802248596
3,61	3,614484749	7,58	0,6498	2,854489258	5,708978515	1,807242374
3,62	3,624472375	7,6	0,6516	2,846616916	5,693233832	1,812236188
3,63	3,63446007	7,62	0,6534	2,838787841	5,677575682	1,817230035
3,64	3,644447832	7,64	0,6552	2,831001678	5,662003356	1,822223916
3,65	3,654435661	7,66	0,657	2,823258075	5,64651615	1,82721783
3,66	3,664423556	7,68	0,6588	2,815556684	5,631113368	1,832211778
3,67	3,674411518	7,7	0,6606	2,807897162	5,615794324	1,837205759
3,68	3,684399544	7,72	0,6624	2,800279168	5,600558336	1,842199772
3,69	3,694387635	7,74	0,6642	2,792702366	5,585404731	1,847193818
3,7	3,704375791	7,76	0,666	2,785166422	5,570332844	1,852187895
3,71	3,71436401	7,78	0,6678	2,777671008	5,555342016	1,857182005
3,72	3,724352293	7,8	0,6696	2,770215797	5,540431594	1,862176146
3,73	3,734340638	7,82	0,6714	2,762800468	5,525600935	1,867170319
3,74	3,744329045	7,84	0,6732	2,755424701	5,510849401	1,872164523
3,75	3,754317515	7,86	0,675	2,74808818	5,49617636	1,877158757
3,76	3,764306045	7,88	0,6768	2,740790594	5,481581188	1,882153022
3,77	3,774294636	7,9	0,6786	2,733531634	5,467063268	1,887147318
3,78	3,784283287	7,92	0,6804	2,726310994	5,452621988	1,892141644
3,79	3,794271999	7,94	0,6822	2,719128371	5,438256743	1,897135999
3,8	3,804260769	7,96	0,684	2,711983467	5,423966935	1,902130385
3,81	3,814249599	7,98	0,6858	2,704875986	5,409751971	1,907124799
3,82	3,824238486	8	0,6876	2,697805633	5,395611267	1,912119243
3,83	3,834227432	8,02	0,6894	2,69077212	5,38154424	1,917113716
3,84	3,844216435	8,04	0,6912	2,683775159	5,367550319	1,922108218
3,85	3,854205495	8,06	0,693	2,676814467	5,353628934	1,927102748
3,86	3,864194612	8,08	0,6948	2,669889762	5,339779524	1,932097306
3,87	3,874183785	8,1	0,6966	2,663000766	5,326001532	1,937091893
3,88	3,884173014	8,12	0,6984	2,656147204	5,312294408	1,942086507
3,89	3,894162298	8,14	0,7002	2,649328803	5,298657606	1,947081149
3,9	3,904151636	8,16	0,702	2,642545294	5,285090588	1,952075818
3,91	3,91414103	8,18	0,7038	2,63579641	5,271592819	1,957070515
3,92	3,924130477	8,2	0,7056	2,629081886	5,258163771	1,962065238
3,93	3,934119978	8,22	0,7074	2,622401461	5,244802921	1,967059989
3,94	3,944109532	8,24	0,7092	2,615754875	5,231509751	1,972054766
3,95	3,954099139	8,26	0,711	2,609141874	5,218283748	1,977049569
3,96	3,964088798	8,28	0,7128	2,602562202	5,205124405	1,982044399
3,97	3,97407851	8,3	0,7146	2,59601561	5,19203122	1,987039255
3,98	3,984068273	8,32	0,7164	2,589501847	5,179003694	1,992034136
3,99	3,994058087	8,34	0,7182	2,583020669	5,166041337	1,997029043

a = 0,18

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,004047952	8,36	0,72	2,57657183	5,153143661	2,002023976
4,01	4,014037867	8,38	0,7218	2,570155091	5,140310182	2,007018934
4,02	4,024027833	8,4	0,7236	2,563770211	5,127540423	2,012013916
4,03	4,034017848	8,42	0,7254	2,557416956	5,114833911	2,017008924
4,04	4,044007913	8,44	0,7272	2,551095089	5,102190178	2,022003956
4,05	4,053998027	8,46	0,729	2,54480438	5,08960876	2,026999013
4,06	4,063988189	8,48	0,7308	2,538544598	5,077089197	2,031994094
4,07	4,0739784	8,5	0,7326	2,532315517	5,064631035	2,0369892
4,08	4,083968658	8,52	0,7344	2,526116912	5,052233823	2,041984329
4,09	4,093958964	8,54	0,7362	2,519948558	5,039897116	2,046979482
4,1	4,103949317	8,56	0,738	2,513810236	5,027620472	2,051974659
4,11	4,113939718	8,58	0,7398	2,507701727	5,015403454	2,056969859
4,12	4,123930164	8,6	0,7416	2,501622814	5,003245629	2,061965082
4,13	4,133920657	8,62	0,7434	2,495573283	4,991146567	2,066960329
4,14	4,143911196	8,64	0,7452	2,489552922	4,979105844	2,071955598
4,15	4,15390178	8,66	0,747	2,48356152	4,96712304	2,07695089
4,16	4,16389241	8,68	0,7488	2,477598868	4,955197737	2,081946205
4,17	4,173883084	8,7	0,7506	2,471664762	4,943329523	2,086941542
4,18	4,183873803	8,72	0,7524	2,465758995	4,93151799	2,091936902
4,19	4,193864566	8,74	0,7542	2,459881366	4,919762732	2,096932283
4,2	4,203855373	8,76	0,756	2,454031675	4,908063349	2,101927687
4,21	4,213846224	8,78	0,7578	2,448209722	4,896419443	2,106923112
4,22	4,223837118	8,8	0,7596	2,442415311	4,884830621	2,111918559
4,23	4,233828055	8,82	0,7614	2,436648247	4,873296494	2,116914028
4,24	4,243819035	8,84	0,7632	2,430908337	4,861816674	2,121909517
4,25	4,253810057	8,86	0,765	2,42519539	4,85039078	2,126905028
4,26	4,263801121	8,88	0,7668	2,419509217	4,839018433	2,131900561
4,27	4,273792227	8,9	0,7686	2,413849629	4,827699258	2,136896114
4,28	4,283783375	8,92	0,7704	2,408216441	4,816432882	2,141891687
4,29	4,293774563	8,94	0,7722	2,402609469	4,805218938	2,146887282
4,3	4,303765793	8,96	0,774	2,39702853	4,79405706	2,151882896
4,31	4,313757063	8,98	0,7758	2,391473444	4,782946887	2,156878532
4,32	4,323748374	9	0,7776	2,38594403	4,771888061	2,161874187
4,33	4,333739725	9,02	0,7794	2,380440113	4,760880226	2,166869862
4,34	4,343731115	9,04	0,7812	2,374961516	4,749923032	2,171865558
4,35	4,353722545	9,06	0,783	2,369508064	4,739016129	2,176861273
4,36	4,363714014	9,08	0,7848	2,364079586	4,728159172	2,181857007
4,37	4,373705523	9,1	0,7866	2,35867591	4,717351819	2,186852761
4,38	4,38369707	9,12	0,7884	2,353296866	4,706593732	2,191848535
4,39	4,393688655	9,14	0,7902	2,347942287	4,695884574	2,196844328
4,4	4,403680279	9,16	0,792	2,342612006	4,685224013	2,20184014
4,41	4,413671941	9,18	0,7938	2,337305859	4,674611718	2,20683597
4,42	4,42366364	9,2	0,7956	2,332023682	4,664047363	2,21183182
4,43	4,433655377	9,22	0,7974	2,326765312	4,653530624	2,216827688
4,44	4,443647151	9,24	0,7992	2,32153059	4,64306118	2,221823575
4,45	4,453638962	9,26	0,801	2,316319356	4,632638712	2,226819481
4,46	4,463630809	9,28	0,8028	2,311131453	4,622262906	2,231815405
4,47	4,473622693	9,3	0,8046	2,305966724	4,611933448	2,236811347
4,48	4,483614613	9,32	0,8064	2,300825015	4,60165003	2,241807307
4,49	4,493606569	9,34	0,8082	2,295706172	4,591412343	2,246803285
4,5	4,503598561	9,36	0,81	2,290610043	4,581220085	2,251799281
4,51	4,513590588	9,38	0,8118	2,285536477	4,571072954	2,256795294
4,52	4,523582651	9,4	0,8136	2,280485325	4,560970649	2,261791325
4,53	4,533574748	9,42	0,8154	2,275456438	4,550912877	2,266787374
4,54	4,543566881	9,44	0,8172	2,270449671	4,540899341	2,27178344
4,55	4,553559048	9,46	0,819	2,265464876	4,530929753	2,276779524
4,56	4,563551249	9,48	0,8208	2,260501911	4,521003822	2,281775624
4,57	4,573543484	9,5	0,8226	2,255560632	4,511121264	2,286771742
4,58	4,583535753	9,52	0,8244	2,250640897	4,501281794	2,291767877
4,59	4,593528056	9,54	0,8262	2,245742566	4,491485132	2,296764028
4,6	4,603520392	9,56	0,828	2,240865499	4,481730998	2,301760196
4,61	4,613512761	9,58	0,8298	2,236009559	4,472019118	2,306756381
4,62	4,623505164	9,6	0,8316	2,231174608	4,462349216	2,311752582
4,63	4,633497599	9,62	0,8334	2,226360511	4,452721022	2,3167488
4,64	4,643490067	9,64	0,8352	2,221567133	4,443134266	2,321745033

a = 0,18

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,653482567	9,66	0,837	2,216794341	4,433588681	2,326741283
4,66	4,663475099	9,68	0,8388	2,212042002	4,424084004	2,33173755
4,67	4,673467663	9,7	0,8406	2,207309986	4,414619971	2,336733832
4,68	4,683460259	9,72	0,8424	2,202598162	4,405196324	2,34173013
4,69	4,693452887	9,74	0,8442	2,197906401	4,395812803	2,346726443
4,7	4,703445546	9,76	0,846	2,193234576	4,386469153	2,351722773
4,71	4,713438236	9,78	0,8478	2,18858256	4,377165121	2,356719118
4,72	4,723430956	9,8	0,8496	2,183950228	4,367900455	2,361715478
4,73	4,733423708	9,82	0,8514	2,179337454	4,358674907	2,366711854
4,74	4,74341649	9,84	0,8532	2,174744115	4,349488229	2,371708245
4,75	4,753409303	9,86	0,855	2,170170088	4,340340176	2,376704651
4,76	4,763402146	9,88	0,8568	2,165615253	4,331230506	2,381701073
4,77	4,773395018	9,9	0,8586	2,161079488	4,322158976	2,386697509
4,78	4,783387921	9,92	0,8604	2,156562675	4,313125349	2,39169396
4,79	4,793380853	9,94	0,8622	2,152064694	4,304129388	2,396690426
4,8	4,803373814	9,96	0,864	2,147585428	4,295170857	2,401686907
4,81	4,813366805	9,98	0,8658	2,143124761	4,286249523	2,406683403
4,82	4,823359825	10	0,8676	2,138682578	4,277365155	2,411679912
4,83	4,833352874	10,02	0,8694	2,134258763	4,268517525	2,416676437
4,84	4,843345951	10,04	0,8712	2,129853202	4,259706405	2,421672975
4,85	4,853339057	10,06	0,873	2,125465784	4,250931568	2,426669528
4,86	4,863332191	10,08	0,8748	2,121096397	4,242192793	2,431666095
4,87	4,873325353	10,1	0,8766	2,116744929	4,233489857	2,436662677
4,88	4,883318544	10,12	0,8784	2,11241127	4,22482254	2,441659272
4,89	4,893311762	10,14	0,8802	2,108095312	4,216190625	2,446655881
4,9	4,903305008	10,16	0,882	2,103796947	4,207593894	2,451652504
4,91	4,913298281	10,18	0,8838	2,099516066	4,199032133	2,456649141
4,92	4,923291582	10,2	0,8856	2,095252565	4,190505129	2,461645791
4,93	4,93328491	10,22	0,8874	2,091006336	4,182012672	2,466642455
4,94	4,943278264	10,24	0,8892	2,086777276	4,173554551	2,471639132
4,95	4,953271646	10,26	0,891	2,08256528	4,165130559	2,476635823
4,96	4,963265054	10,28	0,8928	2,078370245	4,156740491	2,481632527
4,97	4,973258489	10,3	0,8946	2,07419207	4,148384141	2,486629245
4,98	4,98325195	10,32	0,8964	2,070030653	4,140061306	2,491625975
4,99	4,993245438	10,34	0,8982	2,065885893	4,131771786	2,496622719
5	5,003238951	10,36	0,9	2,061757691	4,123515382	2,501619475
5,01	5,01323249	10,38	0,9018	2,057645947	4,115291894	2,506616245
5,02	5,023226055	10,4	0,9036	2,053550564	4,107101127	2,511613028
5,03	5,033219646	10,42	0,9054	2,049471443	4,098942886	2,516609823
5,04	5,043213261	10,44	0,9072	2,045408489	4,090816978	2,521606631
5,05	5,053206903	10,46	0,909	2,041361605	4,08272321	2,526603451
5,06	5,063200569	10,48	0,9108	2,037330697	4,074661394	2,531600284
5,07	5,07319426	10,5	0,9126	2,033315669	4,066631339	2,53659713
5,08	5,083187976	10,52	0,9144	2,029316429	4,058632859	2,541593988
5,09	5,093181717	10,54	0,9162	2,025332884	4,050665767	2,546590858
5,1	5,103175482	10,56	0,918	2,02136494	4,042729881	2,551587741
5,11	5,113169272	10,58	0,9198	2,017412508	4,034825016	2,556584636
5,12	5,123163085	10,6	0,9216	2,013475495	4,026950991	2,561581543
5,13	5,133156923	10,62	0,9234	2,009553813	4,019107626	2,566578462
5,14	5,143150785	10,64	0,9252	2,005647371	4,011294743	2,571575393
5,15	5,153144671	10,66	0,927	2,001756082	4,003512164	2,576572335
5,16	5,16313858	10,68	0,9288	1,997879856	3,995759713	2,58156929
5,17	5,173132513	10,7	0,9306	1,994018608	3,988037216	2,586566257
5,18	5,18312647	10,72	0,9324	1,99017225	3,9803445	2,591563235
5,19	5,193120449	10,74	0,9342	1,986340696	3,972681392	2,596560225
5,2	5,203114452	10,76	0,936	1,982523861	3,965047722	2,601557226
5,21	5,213108478	10,78	0,9378	1,978721661	3,957443321	2,606554239
5,22	5,223102526	10,8	0,9396	1,974934011	3,949868022	2,611551263
5,23	5,233096598	10,82	0,9414	1,971160828	3,942321656	2,616548299
5,24	5,243090692	10,84	0,9432	1,96740203	3,93480406	2,621545346
5,25	5,253084808	10,86	0,945	1,963657534	3,927315068	2,626542404
5,26	5,263078947	10,88	0,9468	1,959927259	3,919854518	2,631539473
5,27	5,273073108	10,9	0,9486	1,956211124	3,912422249	2,636536554
5,28	5,283067291	10,92	0,9504	1,952509049	3,905018099	2,641533645
5,29	5,293061496	10,94	0,9522	1,948820955	3,89764191	2,646530748

a = 0,18

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,3	5,303055723	10,96	0,954	1,945146761	3,890293523	2,651527861
5,31	5,313049972	10,98	0,9558	1,941486391	3,882972782	2,656524986
5,32	5,323044242	11	0,9576	1,937839765	3,875679531	2,661522121
5,33	5,333038534	11,02	0,9594	1,934206808	3,868413615	2,666519267
5,34	5,343032847	11,04	0,9612	1,930587441	3,861174882	2,671516423
5,35	5,353027181	11,06	0,963	1,92698159	3,853963179	2,67651359
5,36	5,363021536	11,08	0,9648	1,923389178	3,846778355	2,681510768
5,37	5,373015913	11,1	0,9666	1,91981013	3,83962026	2,686507956
5,38	5,38301031	11,12	0,9684	1,916244372	3,832488745	2,691505155
5,39	5,393004728	11,14	0,9702	1,912691831	3,825383663	2,696502364
5,4	5,402999167	11,16	0,972	1,909152433	3,818304866	2,701499584
5,41	5,412993626	11,18	0,9738	1,905626105	3,81125221	2,706496813
5,42	5,422988106	11,2	0,9756	1,902112775	3,804225549	2,711494053
5,43	5,432982606	11,22	0,9774	1,898612371	3,797224741	2,716491303
5,44	5,442977127	11,24	0,9792	1,895124822	3,790249643	2,721488563
5,45	5,452971667	11,26	0,981	1,891650057	3,783300114	2,726485833
5,46	5,462966227	11,28	0,9828	1,888188007	3,776376013	2,731483114
5,47	5,472960807	11,3	0,9846	1,884738601	3,769477202	2,736480404
5,48	5,482955407	11,32	0,9864	1,881301771	3,762603541	2,741477704
5,49	5,492950027	11,34	0,9882	1,877877447	3,755754895	2,746475014
5,5	5,502944666	11,36	0,99	1,874465563	3,748931125	2,751472333
5,51	5,512939325	11,38	0,9918	1,871066049	3,742132098	2,756469662
5,52	5,522934003	11,4	0,9936	1,867678839	3,735357679	2,761467001
5,53	5,5329287	11,42	0,9954	1,864303867	3,728607734	2,76646435
5,54	5,542923416	11,44	0,9972	1,860941066	3,721882132	2,771461708
5,55	5,552918152	11,46	0,999	1,85759037	3,715180741	2,776459076
5,56	5,562912906	11,48	1,0008	1,854251715	3,70850343	2,781456453
5,57	5,572907679	11,5	1,0026	1,850925035	3,70185007	2,78645384
5,58	5,582902471	11,52	1,0044	1,847610266	3,695220532	2,791451235
5,59	5,592897281	11,54	1,0062	1,844307344	3,688614689	2,796448641
5,6	5,60289211	11,56	1,008	1,841016207	3,682032414	2,801446055
5,61	5,612886958	11,58	1,0098	1,83773679	3,675473581	2,806443479
5,62	5,622881823	11,6	1,0116	1,834469032	3,668938065	2,811440912
5,63	5,632876707	11,62	1,0134	1,831212871	3,662425742	2,816438354
5,64	5,642871609	11,64	1,0152	1,827968244	3,655936489	2,821435805
5,65	5,652866529	11,66	1,017	1,824735091	3,649470183	2,826433265
5,66	5,662861467	11,68	1,0188	1,821513352	3,643026703	2,831430734
5,67	5,672856423	11,7	1,0206	1,818302964	3,636605929	2,836428212
5,68	5,682851397	11,72	1,0224	1,81510387	3,63020774	2,841425698
5,69	5,692846388	11,74	1,0242	1,811916009	3,623832018	2,846423194
5,7	5,702841397	11,76	1,026	1,808739322	3,617478645	2,851420699
5,71	5,712836423	11,78	1,0278	1,805573752	3,611147503	2,856418212
5,72	5,722831467	11,8	1,0296	1,802419238	3,604838476	2,861415734
5,73	5,732826528	11,82	1,0314	1,799275724	3,598551448	2,866413264
5,74	5,742821606	11,84	1,0332	1,796143152	3,592286305	2,871410803
5,75	5,752816701	11,86	1,035	1,793021466	3,586042932	2,876408351
5,76	5,762811814	11,88	1,0368	1,789910608	3,579821216	2,881405907
5,77	5,772806943	11,9	1,0386	1,786810523	3,573621046	2,886403471
5,78	5,782802089	11,92	1,0404	1,783721154	3,567442308	2,891401044
5,79	5,792797252	11,94	1,0422	1,780642446	3,561284892	2,896398626
5,8	5,802792431	11,96	1,044	1,777574344	3,555148688	2,901396216
5,81	5,812787627	11,98	1,0458	1,774516794	3,549033587	2,906393814
5,82	5,82278284	12	1,0476	1,77146974	3,54293948	2,91139142
5,83	5,832778069	12,02	1,0494	1,76843313	3,536866259	2,916389034
5,84	5,842773314	12,04	1,0512	1,765406908	3,530813817	2,921386657
5,85	5,852768576	12,06	1,053	1,762391024	3,524782047	2,926384288
5,86	5,862763853	12,08	1,0548	1,759385422	3,518770845	2,931381927
5,87	5,872759147	12,1	1,0566	1,756390052	3,512780104	2,936379574
5,88	5,882754457	12,12	1,0584	1,75340486	3,50680972	2,941377228
5,89	5,892749783	12,14	1,0602	1,750429795	3,500859591	2,946374891
5,9	5,902745124	12,16	1,062	1,747464806	3,494929612	2,951372562
5,91	5,912740481	12,18	1,0638	1,744509842	3,489019683	2,956370241
5,92	5,922735854	12,2	1,0656	1,741564851	3,483129701	2,961367927
5,93	5,932731243	12,22	1,0674	1,738629783	3,477259566	2,966365621
5,94	5,942726647	12,24	1,0692	1,735704589	3,471409178	2,971363323

a = 0,18

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,952722066	12,26	1,071	1,732789218	3,465578437	2,976361033
5,96	5,962717501	12,28	1,0728	1,729883622	3,459767244	2,981358751
5,97	5,972712951	12,3	1,0746	1,72698775	3,453975501	2,986356476
5,98	5,982708417	12,32	1,0764	1,724101556	3,448203111	2,991354208
5,99	5,992703897	12,34	1,0782	1,721224989	3,442449977	2,996351949
6	6,002699393	12,36	1,08	1,718358002	3,436716003	3,001349696
6,01	6,012694903	12,38	1,0818	1,715500547	3,431001094	3,006347452
6,02	6,022690429	12,4	1,0836	1,712652577	3,425305153	3,011345214
6,03	6,032685969	12,42	1,0854	1,709814044	3,419628088	3,016342984
6,04	6,042681524	12,44	1,0872	1,706984902	3,413969805	3,021340762
6,05	6,052677094	12,46	1,089	1,704165105	3,40833021	3,026338547
6,06	6,062672678	12,48	1,0908	1,701354605	3,402709211	3,031336339
6,07	6,072668277	12,5	1,0926	1,698553358	3,397106716	3,036334138
6,08	6,08266389	12,52	1,0944	1,695761317	3,391522634	3,041331945
6,09	6,092659518	12,54	1,0962	1,692978438	3,385956875	3,046329759
6,1	6,10265516	12,56	1,098	1,690204674	3,380409349	3,05132758
6,11	6,112650816	12,58	1,0998	1,687439983	3,374879965	3,056325408
6,12	6,122646487	12,6	1,1016	1,684684318	3,369368636	3,061323243
6,13	6,132642171	12,62	1,1034	1,681937636	3,363875272	3,066321086
6,14	6,14263787	12,64	1,1052	1,679199894	3,358399787	3,071318935
6,15	6,152633582	12,66	1,107	1,676471047	3,352942094	3,076316791
6,16	6,162629309	12,68	1,1088	1,673751052	3,347502104	3,081314654
6,17	6,172625049	12,7	1,1106	1,671039867	3,342079734	3,086312525
6,18	6,182620804	12,72	1,1124	1,668337448	3,336674897	3,091310402
6,19	6,192616571	12,74	1,1142	1,665643754	3,331287508	3,096308286
6,2	6,202612353	12,76	1,116	1,662958741	3,325917483	3,101306176
6,21	6,212608148	12,78	1,1178	1,660282369	3,320564738	3,106304074
6,22	6,222603957	12,8	1,1196	1,657614595	3,31522919	3,111301978
6,23	6,232599779	12,82	1,1214	1,654955378	3,309910757	3,116299889
6,24	6,242595614	12,84	1,1232	1,652304678	3,304609355	3,121297807
6,25	6,252591463	12,86	1,125	1,649662452	3,299324904	3,126295731
6,26	6,262587325	12,88	1,1268	1,647028661	3,294057323	3,131293662
6,27	6,2725832	12,9	1,1286	1,644403265	3,288806529	3,1362916
6,28	6,282579088	12,92	1,1304	1,641786222	3,283572445	3,141289544
6,29	6,29257499	12,94	1,1322	1,639177495	3,278354989	3,146287495
6,3	6,302570904	12,96	1,134	1,636577042	3,273154083	3,151285452
6,31	6,312566831	12,98	1,1358	1,633984824	3,267969649	3,156283416
6,32	6,322562772	13	1,1376	1,631400804	3,262801607	3,161281386
6,33	6,332558725	13,02	1,1394	1,628824941	3,257649881	3,166279362
6,34	6,34255469	13,04	1,1412	1,626257197	3,252514393	3,171277345
6,35	6,352550669	13,06	1,143	1,623697534	3,247395068	3,176275334
6,36	6,36254666	13,08	1,1448	1,621145914	3,242291827	3,18127333
6,37	6,372542664	13,1	1,1466	1,618602298	3,237204597	3,186271332
6,38	6,38253868	13,12	1,1484	1,616066651	3,232133301	3,19126934
6,39	6,392534709	13,14	1,1502	1,613538933	3,227077866	3,196267354
6,4	6,40253075	13,16	1,152	1,611019108	3,222038216	3,201265375
6,41	6,412526803	13,18	1,1538	1,608507139	3,217014278	3,206263402
6,42	6,422522869	13,2	1,1556	1,606002989	3,212005979	3,211261434
6,43	6,432518947	13,22	1,1574	1,603506622	3,207013245	3,216259473
6,44	6,442515037	13,24	1,1592	1,601018002	3,202036004	3,221257518
6,45	6,452511139	13,26	1,161	1,598537093	3,197074185	3,22625557
6,46	6,462507253	13,28	1,1628	1,596063858	3,192127716	3,231253627
6,47	6,47250338	13,3	1,1646	1,593598263	3,187196525	3,23625169
6,48	6,482499518	13,32	1,1664	1,591140271	3,182280542	3,241249759
6,49	6,492495668	13,34	1,1682	1,588689849	3,177379697	3,246247834
6,5	6,50249183	13,36	1,17	1,58624696	3,17249392	3,251245915
6,51	6,512488004	13,38	1,1718	1,583811571	3,167623142	3,256244002
6,52	6,522484189	13,4	1,1736	1,581383646	3,162767293	3,261242095
6,53	6,532480386	13,42	1,1754	1,578963153	3,157926305	3,266240193
6,54	6,542476595	13,44	1,1772	1,576550055	3,15310011	3,271238298
6,55	6,552472816	13,46	1,179	1,57414432	3,148288641	3,276236408
6,56	6,562469048	13,48	1,1808	1,571745915	3,14349183	3,281234524
6,57	6,572465291	13,5	1,1826	1,569354805	3,138709609	3,286232645
6,58	6,582461546	13,52	1,1844	1,566970957	3,133941914	3,291230773
6,59	6,592457812	13,54	1,1862	1,564594339	3,129188677	3,296228906

a = 0,18

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,602454089	13,56	1,188	1,562224917	3,124449834	3,301227045
6,61	6,612450378	13,58	1,1898	1,559862659	3,119725318	3,306225189
6,62	6,622446678	13,6	1,1916	1,557507532	3,115015065	3,311223339
6,63	6,632442989	13,62	1,1934	1,555159505	3,11031901	3,316221494
6,64	6,642439311	13,64	1,1952	1,552818545	3,10563709	3,321219655
6,65	6,652435644	13,66	1,197	1,55048462	3,10096924	3,326217822
6,66	6,662431988	13,68	1,1988	1,548157699	3,096315398	3,331215994
6,67	6,672428344	13,7	1,2006	1,54583775	3,0916755	3,336214172
6,68	6,68242471	13,72	1,2024	1,543524742	3,087049484	3,341212355
6,69	6,692421087	13,74	1,2042	1,541218644	3,082437287	3,346210543
6,7	6,702417474	13,76	1,206	1,538919424	3,077838849	3,351208737
6,71	6,712413873	13,78	1,2078	1,536627053	3,073254106	3,356206936
6,72	6,722410282	13,8	1,2096	1,5343415	3,068682999	3,361205141
6,73	6,732406702	13,82	1,2114	1,532062733	3,064125467	3,366203351
6,74	6,742403132	13,84	1,2132	1,529790724	3,059581449	3,371201566
6,75	6,752399573	13,86	1,215	1,527525442	3,055050884	3,376199787
6,76	6,762396025	13,88	1,2168	1,525266857	3,050533715	3,381198013
6,77	6,772392487	13,9	1,2186	1,52301494	3,04602988	3,386196244
6,78	6,78238896	13,92	1,2204	1,520769661	3,041539322	3,39119448
6,79	6,792385443	13,94	1,2222	1,518530991	3,037061982	3,396192721
6,8	6,802381936	13,96	1,224	1,5162989	3,032597801	3,401190968
6,81	6,812378439	13,98	1,2258	1,514073361	3,028146721	3,40618922
6,82	6,822374953	14	1,2276	1,511854343	3,023708686	3,411187477
6,83	6,832371477	14,02	1,2294	1,509641818	3,019283637	3,416185739
6,84	6,842368011	14,04	1,2312	1,507435759	3,014871518	3,421184006
6,85	6,852364555	14,06	1,233	1,505236136	3,010472272	3,426182278
6,86	6,86236111	14,08	1,2348	1,503042921	3,006085843	3,431180555
6,87	6,872357674	14,1	1,2366	1,500856087	3,001712175	3,436178837
6,88	6,882354248	14,12	1,2384	1,498675606	2,997351212	3,441177124
6,89	6,892350833	14,14	1,2402	1,49650145	2,9930029	3,446175416
6,9	6,902347427	14,16	1,242	1,494333591	2,988667183	3,451173713
6,91	6,912344031	14,18	1,2438	1,492172003	2,984344006	3,456172015
6,92	6,922340645	14,2	1,2456	1,490016658	2,980033316	3,461170322
6,93	6,932337268	14,22	1,2474	1,487867529	2,975735058	3,466168634
6,94	6,942333902	14,24	1,2492	1,485724589	2,971449178	3,471166951
6,95	6,952330545	14,26	1,251	1,483587812	2,967175624	3,476165272
6,96	6,962327197	14,28	1,2528	1,481457171	2,962914342	3,481163599
6,97	6,972323859	14,3	1,2546	1,479332639	2,958665279	3,48616193
6,98	6,982320531	14,32	1,2564	1,477214191	2,954428383	3,491160266
6,99	6,992317212	14,34	1,2582	1,475101801	2,950203602	3,496158606
7	7,002313903	14,36	1,26	1,472995442	2,945990883	3,501156952
7,01	7,012310604	14,38	1,2618	1,470895088	2,941790176	3,506155302
7,02	7,022307313	14,4	1,2636	1,468800714	2,937601429	3,511153657
7,03	7,032304032	14,42	1,2654	1,466712295	2,93342459	3,516152016
7,04	7,04230076	14,44	1,2672	1,464629805	2,92925961	3,52115038
7,05	7,052297498	14,46	1,269	1,462553219	2,925106438	3,526148749
7,06	7,062294245	14,48	1,2708	1,460482512	2,920965024	3,531147122
7,07	7,072291001	14,5	1,2726	1,458417659	2,916835317	3,5361455
7,08	7,082287766	14,52	1,2744	1,456358634	2,912717269	3,541143883
7,09	7,09228454	14,54	1,2762	1,454305415	2,908610829	3,54614227
7,1	7,102281324	14,56	1,278	1,452257975	2,90451595	3,551140662
7,11	7,112278116	14,58	1,2798	1,450216291	2,900432582	3,556139058
7,12	7,122274917	14,6	1,2816	1,448180338	2,896360677	3,561137459
7,13	7,132271728	14,62	1,2834	1,446150093	2,892300186	3,566135864
7,14	7,142268547	14,64	1,2852	1,444125531	2,888251062	3,571134274
7,15	7,152265375	14,66	1,287	1,442106628	2,884213257	3,576132688
7,16	7,162262212	14,68	1,2888	1,440093362	2,880186724	3,581131106
7,17	7,172259058	14,7	1,2906	1,438085707	2,876171415	3,586129529
7,18	7,182255913	14,72	1,2924	1,436083642	2,872167284	3,591127957
7,19	7,192252776	14,74	1,2942	1,434087142	2,868174284	3,596126388
7,2	7,202249649	14,76	1,296	1,432096184	2,864192368	3,601124824
7,21	7,212246529	14,78	1,2978	1,430110746	2,860221492	3,606123265
7,22	7,222243419	14,8	1,2996	1,428130804	2,856261608	3,611121709
7,23	7,232240317	14,82	1,3014	1,426156336	2,852312671	3,616120158
7,24	7,242237223	14,84	1,3032	1,424187318	2,848374636	3,621118612

a = 0,18

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,252234139	14,86	1,305	1,422223729	2,844447459	3,626117069
7,26	7,262231062	14,88	1,3068	1,420265546	2,840531093	3,631115531
7,27	7,272227994	14,9	1,3086	1,418312747	2,836625494	3,636113997
7,28	7,282224935	14,92	1,3104	1,41636531	2,832730619	3,641112467
7,29	7,292221884	14,94	1,3122	1,414423211	2,828846423	3,646110942
7,3	7,302218841	14,96	1,314	1,412486431	2,824972862	3,65110942
7,31	7,312215806	14,98	1,3158	1,410554946	2,821109892	3,656107903
7,32	7,32221278	15	1,3176	1,408628735	2,817257471	3,66110639
7,33	7,332209762	15,02	1,3194	1,406707777	2,813415554	3,666104881
7,34	7,342206753	15,04	1,3212	1,40479205	2,8095841	3,671103376
7,35	7,352203751	15,06	1,323	1,402881533	2,805763065	3,676101876
7,36	7,362200758	15,08	1,3248	1,400976204	2,801952408	3,681100379
7,37	7,372197773	15,1	1,3266	1,399076042	2,798152085	3,686098886
7,38	7,382194796	15,12	1,3284	1,397181027	2,794362055	3,691097398
7,39	7,392191827	15,14	1,3302	1,395291138	2,790582276	3,696095913
7,4	7,402188865	15,16	1,332	1,393406353	2,786812706	3,701094433
7,41	7,412185912	15,18	1,3338	1,391526653	2,783053305	3,706092956
7,42	7,422182967	15,2	1,3356	1,389652016	2,779304031	3,711091484
7,43	7,43218003	15,22	1,3374	1,387782422	2,775564844	3,716090015
7,44	7,442177101	15,24	1,3392	1,385917851	2,771835702	3,72108855
7,45	7,452174179	15,26	1,341	1,384058282	2,768116565	3,72608709
7,46	7,462171266	15,28	1,3428	1,382203697	2,764407393	3,731085633
7,47	7,47216836	15,3	1,3446	1,380354073	2,760708147	3,73608418
7,48	7,482165462	15,32	1,3464	1,378509393	2,757018786	3,741082731
7,49	7,492162572	15,34	1,3482	1,376669635	2,75333927	3,746081286
7,5	7,502159689	15,36	1,35	1,374834781	2,749669561	3,751079845
7,51	7,512156814	15,38	1,3518	1,37300481	2,746009619	3,756078407
7,52	7,522153947	15,4	1,3536	1,371179703	2,742359406	3,761076973
7,53	7,532151087	15,42	1,3554	1,369359441	2,738718882	3,766075544
7,54	7,542148235	15,44	1,3572	1,367544004	2,735088009	3,771074118
7,55	7,552145391	15,46	1,359	1,365733374	2,731466749	3,776072695
7,56	7,562142554	15,48	1,3608	1,363927532	2,727855063	3,781071277
7,57	7,572139724	15,5	1,3626	1,362126457	2,724252914	3,786069862
7,58	7,582136902	15,52	1,3644	1,360330132	2,720660265	3,791068451
7,59	7,592134087	15,54	1,3662	1,358538538	2,717077076	3,796067044
7,6	7,60213128	15,56	1,368	1,356751656	2,713503312	3,80106564
7,61	7,61212848	15,58	1,3698	1,354969467	2,709938935	3,80606424
7,62	7,622125688	15,6	1,3716	1,353191954	2,706383908	3,811062844
7,63	7,632122903	15,62	1,3734	1,351419097	2,702838194	3,816061451
7,64	7,642120125	15,64	1,3752	1,349650878	2,699301757	3,821060062
7,65	7,652117354	15,66	1,377	1,34788728	2,69577456	3,826058677
7,66	7,662114591	15,68	1,3788	1,346128284	2,692256568	3,831057295
7,67	7,672111834	15,7	1,3806	1,344373872	2,688747744	3,836055917
7,68	7,682109085	15,72	1,3824	1,342624027	2,685248053	3,841054543
7,69	7,692106344	15,74	1,3842	1,340878729	2,681757459	3,846053172
7,7	7,702103609	15,76	1,386	1,339137963	2,678275926	3,851051804
7,71	7,712100881	15,78	1,3878	1,33740171	2,674803419	3,856050441
7,72	7,72209816	15,8	1,3896	1,335669952	2,671339904	3,86104908
7,73	7,732095447	15,82	1,3914	1,333942673	2,667885345	3,866047723
7,74	7,74209274	15,84	1,3932	1,332219854	2,664439708	3,87104637
7,75	7,752090041	15,86	1,395	1,330501479	2,661002958	3,87604502
7,76	7,762087348	15,88	1,3968	1,32878753	2,65757506	3,881043674
7,77	7,772084662	15,9	1,3986	1,327077991	2,654155982	3,886042331
7,78	7,782081984	15,92	1,4004	1,325372844	2,650745688	3,891040992
7,79	7,792079312	15,94	1,4022	1,323672072	2,647344145	3,896039656
7,8	7,802076647	15,96	1,404	1,32197556	2,643951319	3,901038323
7,81	7,812073988	15,98	1,4058	1,320283589	2,640567177	3,906036994
7,82	7,822071337	16	1,4076	1,318595843	2,637191686	3,911035668
7,83	7,832068692	16,02	1,4094	1,316912406	2,633824812	3,916034346
7,84	7,842066054	16,04	1,4112	1,315233261	2,630466522	3,921033027
7,85	7,852063423	16,06	1,413	1,313558392	2,627116784	3,926031712
7,86	7,862060799	16,08	1,4148	1,311887783	2,623775565	3,931030399
7,87	7,872058181	16,1	1,4166	1,310221416	2,620442833	3,93602909
7,88	7,882055569	16,12	1,4184	1,308559277	2,617118555	3,941027785
7,89	7,892052965	16,14	1,4202	1,306901349	2,613802699	3,946026482

a = 0,18

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,902050367	16,16	1,422	1,305247616	2,610495233	3,951025183
7,91	7,912047775	16,18	1,4238	1,303598063	2,607196126	3,956023888
7,92	7,92204519	16,2	1,4256	1,301952673	2,603905345	3,961022595
7,93	7,932042612	16,22	1,4274	1,30031143	2,60062286	3,966021306
7,94	7,94204004	16,24	1,4292	1,298674319	2,597348639	3,97102002
7,95	7,952037475	16,26	1,431	1,297041325	2,59408265	3,976018737
7,96	7,962034916	16,28	1,4328	1,295412432	2,590824864	3,981017458
7,97	7,972032363	16,3	1,4346	1,293787624	2,587575248	3,986016182
7,98	7,982029817	16,32	1,4364	1,292166886	2,584333773	3,991014909
7,99	7,992027277	16,34	1,4382	1,290550203	2,581100407	3,996013639
8	8,002024744	16,36	1,44	1,28893756	2,57787512	4,001012372
8,01	8,012022217	16,38	1,4418	1,287328942	2,574657883	4,006011108
8,02	8,022019696	16,4	1,4436	1,285724332	2,571448665	4,011009848
8,03	8,032017181	16,42	1,4454	1,284123718	2,568247435	4,016008591
8,04	8,042014673	16,44	1,4472	1,282527083	2,565054165	4,021007336
8,05	8,052012171	16,46	1,449	1,280934413	2,561868825	4,026006085
8,06	8,062009675	16,48	1,4508	1,279345692	2,558691385	4,031004838
8,07	8,072007185	16,5	1,4526	1,277760908	2,555521815	4,036003593
8,08	8,082004702	16,52	1,4544	1,276180044	2,552360087	4,041002351
8,09	8,092002224	16,54	1,4562	1,274603086	2,549206172	4,046001112
8,1	8,101999753	16,56	1,458	1,27303002	2,54606004	4,050999877
8,11	8,111997288	16,58	1,4598	1,271460832	2,542921663	4,055998644
8,12	8,121994829	16,6	1,4616	1,269895506	2,539791012	4,060997414
8,13	8,131992376	16,62	1,4634	1,26833403	2,536668059	4,065996188
8,14	8,141989929	16,64	1,4652	1,266776388	2,533552775	4,070994964
8,15	8,151987488	16,66	1,467	1,265222566	2,530445133	4,075993744
8,16	8,161985053	16,68	1,4688	1,263672552	2,527345103	4,080992526
8,17	8,171982624	16,7	1,4706	1,262126329	2,524252659	4,085991312
8,18	8,1819802	16,72	1,4724	1,260583886	2,521167772	4,0909901
8,19	8,191977783	16,74	1,4742	1,259045207	2,518090414	4,095988892
8,2	8,201975372	16,76	1,476	1,25751028	2,515020559	4,100987686
8,21	8,211972966	16,78	1,4778	1,255979089	2,511958178	4,105986483
8,22	8,221970567	16,8	1,4796	1,254451623	2,508903245	4,110985283
8,23	8,231968173	16,82	1,4814	1,252927866	2,505855733	4,115984086
8,24	8,241965785	16,84	1,4832	1,251407807	2,502815613	4,120982892
8,25	8,251963403	16,86	1,485	1,24989143	2,49978286	4,125981701
8,26	8,261961026	16,88	1,4868	1,248378724	2,496757447	4,130980513
8,27	8,271958656	16,9	1,4886	1,246869673	2,493739347	4,135979328
8,28	8,281956291	16,92	1,4904	1,245364267	2,490728534	4,140978145
8,29	8,291953931	16,94	1,4922	1,24386249	2,48772498	4,145976966
8,3	8,301951578	16,96	1,494	1,242364331	2,484728661	4,150975789
8,31	8,31194923	16,98	1,4958	1,240869775	2,48173955	4,155974615
8,32	8,321946888	17	1,4976	1,239378811	2,478757621	4,160973444
8,33	8,331944551	17,02	1,4994	1,237891424	2,475782848	4,165972275
8,34	8,34194222	17,04	1,5012	1,236407603	2,472815206	4,17097111
8,35	8,351939894	17,06	1,503	1,234927334	2,469854668	4,175969947
8,36	8,361937575	17,08	1,5048	1,233450605	2,46690121	4,180968787
8,37	8,37193526	17,1	1,5066	1,231977403	2,463954805	4,18596763
8,38	8,381932951	17,12	1,5084	1,230507715	2,46101543	4,190966476
8,39	8,391930648	17,14	1,5102	1,229041529	2,458083058	4,195965324
8,4	8,40192835	17,16	1,512	1,227578832	2,455157664	4,200964175
8,41	8,411926058	17,18	1,5138	1,226119612	2,452239225	4,205963029
8,42	8,421923771	17,2	1,5156	1,224663857	2,449327714	4,210961885
8,43	8,431921489	17,22	1,5174	1,223211554	2,446423108	4,215960745
8,44	8,441919213	17,24	1,5192	1,221762691	2,443525381	4,220959607
8,45	8,451916942	17,26	1,521	1,220317255	2,44063451	4,225958471
8,46	8,461914677	17,28	1,5228	1,218875235	2,43775047	4,230957338
8,47	8,471912417	17,3	1,5246	1,217436619	2,434873237	4,235956208
8,48	8,481910162	17,32	1,5264	1,216001394	2,432002787	4,240955081
8,49	8,491907913	17,34	1,5282	1,214569548	2,429139096	4,245953956
8,5	8,501905669	17,36	1,53	1,21314107	2,42628214	4,250952834
8,51	8,51190343	17,38	1,5318	1,211715947	2,423431895	4,255951715
8,52	8,521901196	17,4	1,5336	1,210294169	2,420588338	4,260950598
8,53	8,531898968	17,42	1,5354	1,208875722	2,417751445	4,265949484
8,54	8,541896745	17,44	1,5372	1,207460596	2,414921193	4,270948372

a = 0,18

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,551894527	17,46	1,539	1,206048779	2,412097558	4,275947263
8,56	8,561892314	17,48	1,5408	1,204640259	2,409280518	4,280946157
8,57	8,571890107	17,5	1,5426	1,203235025	2,406470049	4,285945053
8,58	8,581887904	17,52	1,5444	1,201833064	2,403666129	4,290943952
8,59	8,591885707	17,54	1,5462	1,200434367	2,400868734	4,295942853
8,6	8,601883515	17,56	1,548	1,199038921	2,398077841	4,300941757
8,61	8,611881328	17,58	1,5498	1,197646715	2,395293429	4,305940664
8,62	8,621879146	17,6	1,5516	1,196257737	2,392515474	4,310939573
8,63	8,631876969	17,62	1,5534	1,194871977	2,389743955	4,315938484
8,64	8,641874797	17,64	1,5552	1,193489424	2,386978848	4,320937398
8,65	8,65187263	17,66	1,557	1,192110066	2,384220132	4,325936315
8,66	8,661870468	17,68	1,5588	1,190733892	2,381467784	4,330935234
8,67	8,671868311	17,7	1,5606	1,189360891	2,378721782	4,335934155
8,68	8,681866159	17,72	1,5624	1,187991053	2,375982105	4,340933079
8,69	8,691864012	17,74	1,5642	1,186624365	2,373248731	4,345932006
8,7	8,70186187	17,76	1,566	1,185260819	2,370521637	4,350930935
8,71	8,711859733	17,78	1,5678	1,183900402	2,367800803	4,355929866
8,72	8,7218576	17,8	1,5696	1,182543103	2,365086207	4,3609288
8,73	8,731855473	17,82	1,5714	1,181188913	2,362377827	4,365927736
8,74	8,74185335	17,84	1,5732	1,179837821	2,359675642	4,370926675
8,75	8,751851233	17,86	1,575	1,178489815	2,35697963	4,375925616
8,76	8,76184912	17,88	1,5768	1,177144886	2,354289772	4,38092456
8,77	8,771847012	17,9	1,5786	1,175803023	2,351606045	4,385923506
8,78	8,781844909	17,92	1,5804	1,174464214	2,348928429	4,390922454
8,79	8,79184281	17,94	1,5822	1,173128451	2,346256903	4,395921405
8,8	8,801840717	17,96	1,584	1,171795723	2,343591445	4,400920358
8,81	8,811838628	17,98	1,5858	1,170466018	2,340932037	4,405919314
8,82	8,821836543	18	1,5876	1,169139328	2,338278656	4,410918272
8,83	8,831834464	18,02	1,5894	1,167815641	2,335631282	4,415917232
8,84	8,841832389	18,04	1,5912	1,166494948	2,332989896	4,420916195
8,85	8,851830319	18,06	1,593	1,165177238	2,330354476	4,42591516
8,86	8,861828254	18,08	1,5948	1,163862502	2,327725003	4,430914127
8,87	8,871826193	18,1	1,5966	1,162550728	2,325101457	4,435913097
8,88	8,881824137	18,12	1,5984	1,161241908	2,322483817	4,440912068
8,89	8,891822085	18,14	1,6002	1,159936032	2,319872063	4,445911043
8,9	8,901820039	18,16	1,602	1,158633088	2,317266176	4,450910019
8,91	8,911817996	18,18	1,6038	1,157333068	2,314666136	4,455908998
8,92	8,921815959	18,2	1,6056	1,156035962	2,312071924	4,460907979
8,93	8,931813926	18,22	1,6074	1,154741759	2,309483519	4,465906963
8,94	8,941811897	18,24	1,6092	1,153450451	2,306900902	4,470905948
8,95	8,951809873	18,26	1,611	1,152162027	2,304324054	4,475904936
8,96	8,961807853	18,28	1,6128	1,150876478	2,301752956	4,480903927
8,97	8,971805838	18,3	1,6146	1,149593794	2,299187589	4,485902919
8,98	8,981803828	18,32	1,6164	1,148313966	2,296627932	4,490901914
8,99	8,991801822	18,34	1,6182	1,147036984	2,294073968	4,495900911
9	9,00179982	18,36	1,62	1,145762838	2,291525676	4,50089991
9,01	9,011797823	18,38	1,6218	1,14449152	2,288983039	4,505898911
9,02	9,02179583	18,4	1,6236	1,143223019	2,286446038	4,510897915
9,03	9,031793842	18,42	1,6254	1,141957327	2,283914654	4,515896921
9,04	9,041791858	18,44	1,6272	1,140694434	2,281388867	4,520895929
9,05	9,051789878	18,46	1,629	1,13943433	2,278868661	4,525894939
9,06	9,061787903	18,48	1,6308	1,138177007	2,276354015	4,530893952
9,07	9,071785932	18,5	1,6326	1,136922456	2,273844912	4,535892966
9,08	9,081783966	18,52	1,6344	1,135670667	2,271341334	4,540891983
9,09	9,091782004	18,54	1,6362	1,134421631	2,268843262	4,545891002
9,1	9,101780046	18,56	1,638	1,133175339	2,266350678	4,550890023
9,11	9,111778092	18,58	1,6398	1,131931782	2,263863564	4,555889046
9,12	9,121776143	18,6	1,6416	1,130690951	2,261381902	4,560888071
9,13	9,131774198	18,62	1,6434	1,129452837	2,258905675	4,565887099
9,14	9,141772257	18,64	1,6452	1,128217432	2,256434864	4,570886129
9,15	9,151770321	18,66	1,647	1,126984725	2,253969451	4,57588516
9,16	9,161768388	18,68	1,6488	1,12575471	2,251509419	4,580884194
9,17	9,17176646	18,7	1,6506	1,124527375	2,249054751	4,58588323
9,18	9,181764536	18,72	1,6524	1,123302714	2,246605428	4,590882268
9,19	9,191762617	18,74	1,6542	1,122080717	2,244161434	4,595881308

a = 0,18

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,201760701	18,76	1,656	1,120861375	2,241722751	4,600880351
9,21	9,21175879	18,78	1,6578	1,119644681	2,239289361	4,605879395
9,22	9,221756883	18,8	1,6596	1,118430624	2,236861248	4,610878441
9,23	9,231754979	18,82	1,6614	1,117219197	2,234438394	4,61587749
9,24	9,24175308	18,84	1,6632	1,116010391	2,232020783	4,62087654
9,25	9,251751186	18,86	1,665	1,114804198	2,229608397	4,625875593
9,26	9,261749295	18,88	1,6668	1,113600609	2,227201219	4,630874647
9,27	9,271747408	18,9	1,6686	1,112399616	2,224799233	4,635873704
9,28	9,281745525	18,92	1,6704	1,111201211	2,222402421	4,640872763
9,29	9,291743647	18,94	1,6722	1,110005384	2,220010768	4,645871823
9,3	9,301741772	18,96	1,674	1,108812128	2,217624256	4,650870886
9,31	9,311739902	18,98	1,6758	1,107621434	2,215242868	4,655869951
9,32	9,321738035	19	1,6776	1,106433295	2,212866589	4,660869018
9,33	9,331736173	19,02	1,6794	1,105247701	2,210495403	4,665868086
9,34	9,341734314	19,04	1,6812	1,104064646	2,208129291	4,670867157
9,35	9,35173246	19,06	1,683	1,10288412	2,205768239	4,67586623
9,36	9,361730609	19,08	1,6848	1,101706115	2,20341223	4,680865305
9,37	9,371728763	19,1	1,6866	1,100530624	2,201061249	4,685864381
9,38	9,38172692	19,12	1,6884	1,099357639	2,198715278	4,69086346
9,39	9,391725081	19,14	1,6902	1,098187151	2,196374301	4,695862541
9,4	9,401723246	19,16	1,692	1,097019152	2,194038304	4,700861623
9,41	9,411721415	19,18	1,6938	1,095853635	2,19170727	4,705860708
9,42	9,421719588	19,2	1,6956	1,094690592	2,189381184	4,710859794
9,43	9,431717765	19,22	1,6974	1,093530014	2,187060029	4,715858883
9,44	9,441715946	19,24	1,6992	1,092371895	2,184743789	4,720857973
9,45	9,45171413	19,26	1,701	1,091216225	2,182432451	4,725857065
9,46	9,461712319	19,28	1,7028	1,090062998	2,180125996	4,730856159
9,47	9,471710511	19,3	1,7046	1,088912206	2,177824412	4,735855255
9,48	9,481708707	19,32	1,7064	1,08776384	2,175527681	4,740854353
9,49	9,491706907	19,34	1,7082	1,086617894	2,173235788	4,745853453
9,5	9,50170511	19,36	1,71	1,08547436	2,170948719	4,750852555
9,51	9,511703317	19,38	1,7118	1,084333229	2,168666459	4,755851659
9,52	9,521701529	19,4	1,7136	1,083194495	2,166388991	4,760850764
9,53	9,531699743	19,42	1,7154	1,08205815	2,164116301	4,765849872
9,54	9,541697962	19,44	1,7172	1,080924187	2,161848373	4,770848981
9,55	9,551696184	19,46	1,719	1,079792597	2,159585194	4,775848092
9,56	9,561694411	19,48	1,7208	1,078663374	2,157326748	4,780847205
9,57	9,57169264	19,5	1,7226	1,07753651	2,15507302	4,78584632
9,58	9,581690874	19,52	1,7244	1,076411997	2,152823995	4,790845437
9,59	9,591689111	19,54	1,7262	1,075289829	2,150579659	4,795844555
9,6	9,601687352	19,56	1,728	1,074169998	2,148339997	4,800843676
9,61	9,611685596	19,58	1,7298	1,073052497	2,146104994	4,805842798
9,62	9,621683844	19,6	1,7316	1,071937318	2,143874637	4,810841922
9,63	9,631682096	19,62	1,7334	1,070824455	2,14164891	4,815841048
9,64	9,641680351	19,64	1,7352	1,069713899	2,139427799	4,820840176
9,65	9,65167861	19,66	1,737	1,068605645	2,137211289	4,825839305
9,66	9,661676873	19,68	1,7388	1,067499684	2,134999367	4,830838437
9,67	9,671675139	19,7	1,7406	1,066396009	2,132792019	4,83583757
9,68	9,681673409	19,72	1,7424	1,065294615	2,130589229	4,840836705
9,69	9,691671682	19,74	1,7442	1,064195492	2,128390985	4,845835841
9,7	9,701669959	19,76	1,746	1,063098636	2,126197271	4,85083498
9,71	9,71166824	19,78	1,7478	1,062004037	2,124008074	4,85583412
9,72	9,721666524	19,8	1,7496	1,06091169	2,121823381	4,860833262
9,73	9,731664811	19,82	1,7514	1,059821588	2,119643176	4,865832406
9,74	9,741663102	19,84	1,7532	1,058733723	2,117467446	4,870831551
9,75	9,751661397	19,86	1,755	1,057648089	2,115296178	4,875830698
9,76	9,761659695	19,88	1,7568	1,056564679	2,113129358	4,880829847
9,77	9,771657996	19,9	1,7586	1,055483486	2,110966972	4,885828998
9,78	9,781656301	19,92	1,7604	1,054404504	2,108809007	4,890828151
9,79	9,79165461	19,94	1,7622	1,053327724	2,106655449	4,895827305
9,8	9,801652922	19,96	1,764	1,052253142	2,104506284	4,900826461
9,81	9,811651237	19,98	1,7658	1,05118075	2,102361499	4,905825619
9,82	9,821649556	20	1,7676	1,050110541	2,100221081	4,910824778
9,83	9,831647878	20,02	1,7694	1,049042508	2,098085016	4,915823939
9,84	9,841646204	20,04	1,7712	1,047976646	2,095953292	4,920823102

a = 0,18

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,851644533	20,06	1,773	1,046912947	2,093825894	4,925822266
9,86	9,861642865	20,08	1,7748	1,045851405	2,091702811	4,930821433
9,87	9,871641201	20,1	1,7766	1,044792014	2,089584028	4,9358206
9,88	9,88163954	20,12	1,7784	1,043734766	2,087469532	4,94081977
9,89	9,891637883	20,14	1,7802	1,042679656	2,085359311	4,945818941
9,9	9,901636228	20,16	1,782	1,041626676	2,083253352	4,950818114
9,91	9,911634578	20,18	1,7838	1,040575821	2,081151642	4,955817289
9,92	9,92163293	20,2	1,7856	1,039527084	2,079054167	4,960816465
9,93	9,931631286	20,22	1,7874	1,038480458	2,076960916	4,965815643
9,94	9,941629645	20,24	1,7892	1,037435937	2,074871875	4,970814823
9,95	9,951628008	20,26	1,791	1,036393516	2,072787031	4,975814004
9,96	9,961626373	20,28	1,7928	1,035353187	2,070706373	4,980813187
9,97	9,971624742	20,3	1,7946	1,034314944	2,068629887	4,985812371
9,98	9,981623115	20,32	1,7964	1,033278781	2,066557562	4,990811557
9,99	9,99162149	20,34	1,7982	1,032244692	2,064489383	4,995810745
10	10,00161987	20,36	1,8	1,03121267	2,06242534	5,000809934
10,01	10,01161825	20,38	1,8018	1,03018271	2,060365419	5,005809125
10,02	10,02161664	20,4	1,8036	1,029154804	2,058309609	5,010808318
10,03	10,03161502	20,42	1,8054	1,028128948	2,056257896	5,015807512
10,04	10,04161342	20,44	1,8072	1,027105135	2,05421027	5,020806708
10,05	10,05161181	20,46	1,809	1,026083358	2,052166716	5,025805906
10,06	10,06161021	20,48	1,8108	1,025063612	2,050127225	5,030805105
10,07	10,07160861	20,5	1,8126	1,024045891	2,048091782	5,035804305
10,08	10,08160701	20,52	1,8144	1,023030189	2,046060377	5,040803507
10,09	10,09160542	20,54	1,8162	1,022016499	2,044032998	5,045802711
10,1	10,10160383	20,56	1,818	1,021004816	2,042009631	5,050801917
10,11	10,11160225	20,58	1,8198	1,019995133	2,039990266	5,055801123
10,12	10,12160066	20,6	1,8216	1,018987445	2,037974891	5,060800332
10,13	10,13159908	20,62	1,8234	1,017981747	2,035963493	5,065799542
10,14	10,14159751	20,64	1,8252	1,016978031	2,033956061	5,070798754
10,15	10,15159593	20,66	1,827	1,015976292	2,031952584	5,075797967
10,16	10,16159436	20,68	1,8288	1,014976525	2,029953049	5,080797182
10,17	10,1715928	20,7	1,8306	1,013978723	2,027957446	5,085796398
10,18	10,18159123	20,72	1,8324	1,012982881	2,025965761	5,090795616
10,19	10,19158967	20,74	1,8342	1,011988992	2,023977985	5,095794835
10,2	10,20158811	20,76	1,836	1,010997052	2,021994105	5,100794056
10,21	10,21158656	20,78	1,8378	1,010007055	2,02001411	5,105793278
10,22	10,221585	20,8	1,8396	1,009018994	2,018037988	5,110792502
10,23	10,23158346	20,82	1,8414	1,008032864	2,016065729	5,115791728
10,24	10,24158191	20,84	1,8432	1,00704866	2,01409732	5,120790955
10,25	10,25158037	20,86	1,845	1,006066376	2,012132751	5,125790183
10,26	10,26157883	20,88	1,8468	1,005086005	2,010172011	5,130789413
10,27	10,27157729	20,9	1,8486	1,004107544	2,008215087	5,135788644
10,28	10,28157575	20,92	1,8504	1,003130985	2,00626197	5,140787877
10,29	10,29157422	20,94	1,8522	1,002156324	2,004312648	5,145787112
10,3	10,3015727	20,96	1,854	1,001183555	2,002367109	5,150786348
10,31	10,31157117	20,98	1,8558	1,000212672	2,000425344	5,155785585
10,32	10,32156965	21	1,8576	0,99924367	1,998487341	5,160784824
10,33	10,33156813	21,02	1,8594	0,998276544	1,996553088	5,165784064
10,34	10,34156661	21,04	1,8612	0,997311288	1,994622576	5,170783306
10,35	10,3515651	21,06	1,863	0,996347897	1,992695793	5,17578255
10,36	10,36156359	21,08	1,8648	0,995386364	1,990772729	5,180781794
10,37	10,37156208	21,1	1,8666	0,994426686	1,988853372	5,18578104
10,38	10,38156058	21,12	1,8684	0,993468856	1,986937713	5,190780288
10,39	10,39155907	21,14	1,8702	0,99251287	1,985025739	5,195779537
10,4	10,40155758	21,16	1,872	0,991558721	1,983117442	5,200778788
10,41	10,41155608	21,18	1,8738	0,990606405	1,98121281	5,205777804
10,42	10,42155459	21,2	1,8756	0,989655916	1,979311832	5,210777293
10,43	10,4315531	21,22	1,8774	0,98870725	1,977414499	5,215776548
10,44	10,44155161	21,24	1,8792	0,9877604	1,975520799	5,220775804
10,45	10,45155012	21,26	1,881	0,986815361	1,973630723	5,225775062
10,46	10,46154864	21,28	1,8828	0,98587213	1,971744259	5,230774321
10,47	10,47154716	21,3	1,8846	0,984930699	1,969861398	5,235773582
10,48	10,48154569	21,32	1,8864	0,983991064	1,967982129	5,240772844
10,49	10,49154421	21,34	1,8882	0,983053221	1,966106442	5,245772107

a = 0,19

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,214709106	0,58	0,019	62,2414594	124,4829188	0,107354553
0,11	0,219544984	0,6	0,0209	59,93141718	119,8628344	0,109772492
0,12	0,224722051	0,62	0,0228	57,72435569	115,4487114	0,112361025
0,13	0,230217289	0,64	0,0247	55,61965528	111,2393106	0,115108644
0,14	0,236008474	0,66	0,0266	53,61564818	107,2312964	0,118004237
0,15	0,242074369	0,68	0,0285	51,70983681	103,4196736	0,121037184
0,16	0,248394847	0,7	0,0304	49,89909245	99,79818491	0,124197423
0,17	0,254950976	0,72	0,0323	48,17983012	96,35966024	0,127475488
0,18	0,261725047	0,74	0,0342	46,5481577	93,0963154	0,130862523
0,19	0,268700577	0,76	0,0361	45	90	0,134350288
0,2	0,275862284	0,78	0,038	43,53119929	87,06239857	0,137931142
0,21	0,283196045	0,8	0,0399	42,13759477	84,27518955	0,141598023
0,22	0,290688837	0,82	0,0418	40,81508387	81,63016775	0,145344419
0,23	0,298328678	0,84	0,0437	39,55966797	79,11933594	0,149164339
0,24	0,306104557	0,86	0,0456	38,36748538	76,73497077	0,153052279
0,25	0,314006369	0,88	0,0475	37,23483398	74,46966796	0,157003185
0,26	0,322024844	0,9	0,0494	36,15818544	72,31637088	0,161012422
0,27	0,33015148	0,92	0,0513	35,13419306	70,26838611	0,16507574
0,28	0,338378486	0,94	0,0532	34,15969455	68,31938909	0,169189243
0,29	0,346698716	0,96	0,0551	33,23171107	66,46342214	0,173349358
0,3	0,355105618	0,98	0,057	32,3474435	64,694887	0,177552809
0,31	0,363593179	1	0,0589	31,50426672	63,00853344	0,18179659
0,32	0,372155881	1,02	0,0608	30,69972255	61,3994451	0,186077941
0,33	0,380788655	1,04	0,0627	29,93151184	59,86302368	0,190394328
0,34	0,389486842	1,06	0,0646	29,19748605	58,39497209	0,194743421
0,35	0,398246155	1,08	0,0665	28,49563862	56,99127724	0,199123078
0,36	0,407062649	1,1	0,0684	27,82409638	55,64819277	0,203531324
0,37	0,415932687	1,12	0,0703	27,18111109	54,36222217	0,207966343
0,38	0,424852916	1,14	0,0722	26,56505118	53,13010235	0,212426458
0,39	0,433820239	1,16	0,0741	25,97439396	51,94878792	0,21691012
0,4	0,442831797	1,18	0,076	25,40771811	50,81543622	0,221415898
0,41	0,451884941	1,2	0,0779	24,86369657	49,72739314	0,225942471
0,42	0,460977223	1,22	0,0798	24,34108994	48,68217987	0,230488611
0,43	0,470106371	1,24	0,0817	23,83874018	47,67748037	0,235053185
0,44	0,479270279	1,26	0,0836	23,35556486	46,71112972	0,239635139
0,45	0,48846699	1,28	0,0855	22,89055166	45,78110331	0,244233495
0,46	0,497694686	1,3	0,0874	22,44275337	44,88550673	0,248847343
0,47	0,506951674	1,32	0,0893	22,0112832	44,0225664	0,253475837
0,48	0,51623638	1,34	0,0912	21,59531045	43,1906209	0,25811819
0,49	0,525547334	1,36	0,0931	21,19405648	42,38811296	0,262773667
0,5	0,534883165	1,38	0,095	20,80679101	41,61358203	0,267441582
0,51	0,544242593	1,4	0,0969	20,43282868	40,86565736	0,272121296
0,52	0,553624421	1,42	0,0988	20,07152586	40,14305173	0,276812211
0,53	0,56302753	1,44	0,1007	19,72227776	39,44455553	0,281513765
0,54	0,572450871	1,46	0,1026	19,38451568	38,76903136	0,286225436
0,55	0,581893461	1,48	0,1045	19,05770451	38,11540902	0,290946731
0,56	0,591354378	1,5	0,1064	18,74134045	37,48268089	0,295677189
0,57	0,600832755	1,52	0,1083	18,43494882	36,86989765	0,300416378
0,58	0,610327781	1,54	0,1102	18,13808216	36,27616431	0,30516389
0,59	0,619838689	1,56	0,1121	17,8503183	35,7006366	0,309919344
0,6	0,629364759	1,58	0,114	17,57125878	35,14251756	0,31468238
0,61	0,638905314	1,6	0,1159	17,30052719	34,60105438	0,319452657
0,62	0,648459713	1,62	0,1178	17,0377678	34,07553559	0,324229857
0,63	0,658027355	1,64	0,1197	16,78264415	33,56528829	0,329013678
0,64	0,667607669	1,66	0,1216	16,53483786	33,06967571	0,333803835
0,65	0,677200118	1,68	0,1235	16,29404746	32,58809491	0,338600059
0,66	0,686804193	1,7	0,1254	16,05998731	32,11997461	0,343402097
0,67	0,696419414	1,72	0,1273	15,83238662	31,66477324	0,348209707
0,68	0,706045324	1,74	0,1292	15,61098853	31,22197707	0,353022662
0,69	0,715681493	1,76	0,1311	15,39554925	30,79109851	0,357840747
0,7	0,725327512	1,78	0,133	15,18583726	30,37167452	0,362663756
0,71	0,734982993	1,8	0,1349	14,98163257	29,96326514	0,367491497
0,72	0,744647568	1,82	0,1368	14,78272604	29,56545209	0,372323784
0,73	0,754320887	1,84	0,1387	14,58891873	29,17783747	0,377160443
0,74	0,764002618	1,86	0,1406	14,40002131	28,80004261	0,382001309

a = 0,19

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,75	0,773692445	1,88	0,1425	14,21585347	28,43170695	0,386846223
0,76	0,783390069	1,9	0,1444	14,03624347	28,07248694	0,391695034
0,77	0,793095202	1,92	0,1463	13,86102756	27,72205513	0,396547601
0,78	0,802807573	1,94	0,1482	13,69004962	27,38009923	0,401403787
0,79	0,812526923	1,96	0,1501	13,52316065	27,0463213	0,406263461
0,8	0,822253002	1,98	0,152	13,36021844	26,72043689	0,411126501
0,81	0,831985577	2	0,1539	13,20108718	26,40217435	0,415992788
0,82	0,84172442	2,02	0,1558	13,04563706	26,09127413	0,42086221
0,83	0,851469318	2,04	0,1577	12,89374404	25,78748809	0,425734659
0,84	0,861220065	2,06	0,1596	12,74528947	25,49057895	0,430610032
0,85	0,870976464	2,08	0,1615	12,60015983	25,20031965	0,435488232
0,86	0,880738327	2,1	0,1634	12,45824644	24,91649288	0,440369163
0,87	0,890505474	2,12	0,1653	12,31944526	24,63889051	0,445252737
0,88	0,900277735	2,14	0,1672	12,18365659	24,36731317	0,450138867
0,89	0,910054943	2,16	0,1691	12,05078488	24,10156977	0,455027472
0,9	0,919836942	2,18	0,171	11,92073854	23,84147708	0,459918471
0,91	0,92962358	2,2	0,1729	11,79342968	23,58685937	0,46481179
0,92	0,939414711	2,22	0,1748	11,668774	23,337548	0,469707356
0,93	0,949210198	2,24	0,1767	11,54669055	23,09338109	0,474605099
0,94	0,959009906	2,26	0,1786	11,42710159	22,85420319	0,479504953
0,95	0,968813708	2,28	0,1805	11,30993247	22,61986495	0,484406854
0,96	0,978621479	2,3	0,1824	11,19511143	22,39022285	0,48931074
0,97	0,988433103	2,32	0,1843	11,08256946	22,16513893	0,494216552
0,98	0,998248466	2,34	0,1862	10,97224024	21,94448048	0,499124233
0,99	1,008067458	2,36	0,1881	10,86405992	21,72811984	0,504033729
1	1,017889974	2,38	0,19	10,75796709	21,51593418	0,508944987
1,01	1,027715914	2,4	0,1919	10,6539026	21,3078052	0,513857957
1,02	1,03754518	2,42	0,1938	10,55180951	21,10361901	0,51877259
1,03	1,047377678	2,44	0,1957	10,45163294	20,90326589	0,523688839
1,04	1,057213318	2,46	0,1976	10,35332004	20,70664009	0,528606659
1,05	1,067052014	2,48	0,1995	10,25681984	20,51363968	0,533526007
1,06	1,076893681	2,5	0,2014	10,16208319	20,32416639	0,53844684
1,07	1,086738239	2,52	0,2033	10,0690627	20,1381254	0,543369119
1,08	1,09658561	2,54	0,2052	9,97771262	19,95542524	0,548292805
1,09	1,106435719	2,56	0,2071	9,887988816	19,77597763	0,553217859
1,1	1,116288493	2,58	0,209	9,799848669	19,59969734	0,558144247
1,11	1,126143863	2,6	0,2109	9,713251025	19,42650205	0,563071931
1,12	1,136001761	2,62	0,2128	9,628156128	19,25631226	0,56800088
1,13	1,145862121	2,64	0,2147	9,544525566	19,08905113	0,57293106
1,14	1,155724881	2,66	0,2166	9,462322208	18,92464442	0,57786244
1,15	1,165589979	2,68	0,2185	9,381510161	18,76302032	0,58279499
1,16	1,175457358	2,7	0,2204	9,302054711	18,60410942	0,587728679
1,17	1,185326959	2,72	0,2223	9,223922282	18,44784456	0,59266348
1,18	1,195198728	2,74	0,2242	9,147080385	18,29416077	0,597599364
1,19	1,205072612	2,76	0,2261	9,071497577	18,14299515	0,602536306
1,2	1,214948559	2,78	0,228	8,997143421	17,99428684	0,607474279
1,21	1,224826518	2,8	0,2299	8,923988444	17,84797689	0,612413259
1,22	1,234706443	2,82	0,2318	8,852004099	17,7040082	0,617353221
1,23	1,244588285	2,84	0,2337	8,781162734	17,56232547	0,622294143
1,24	1,254472	2,86	0,2356	8,711437552	17,4228751	0,627236
1,25	1,264357544	2,88	0,2375	8,64280258	17,28560516	0,632178772
1,26	1,274244874	2,9	0,2394	8,57523264	17,15046528	0,637122437
1,27	1,284133949	2,92	0,2413	8,508703316	17,01740663	0,642066975
1,28	1,294024729	2,94	0,2432	8,443190929	16,88638186	0,647012365
1,29	1,303917175	2,96	0,2451	8,378672506	16,75734501	0,651958588
1,3	1,31381125	2,98	0,247	8,315125757	16,63025151	0,656905625
1,31	1,323706916	3	0,2489	8,252529047	16,50505809	0,661853458
1,32	1,333604139	3,02	0,2508	8,190861376	16,38172275	0,66680207
1,33	1,343502884	3,04	0,2527	8,130102354	16,26020471	0,671751442
1,34	1,353403118	3,06	0,2546	8,070232178	16,14046436	0,676701559
1,35	1,363304808	3,08	0,2565	8,011231613	16,02246323	0,681652404
1,36	1,373207923	3,1	0,2584	7,953081971	15,90616394	0,686603962
1,37	1,383112432	3,12	0,2603	7,895765094	15,79153019	0,691556216
1,38	1,393018306	3,14	0,2622	7,839263332	15,67852666	0,696509153
1,39	1,402925515	3,16	0,2641	7,783559526	15,56711905	0,701462757

a = 0,19

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,412834031	3,18	0,266	7,728636996	15,45727399	0,706417016
1,41	1,422743828	3,2	0,2679	7,674479517	15,34895903	0,711371914
1,42	1,432654878	3,22	0,2698	7,621071309	15,24214262	0,716327439
1,43	1,442567156	3,24	0,2717	7,568397022	15,13679404	0,721283578
1,44	1,452480637	3,26	0,2736	7,516441716	15,03288343	0,726240318
1,45	1,462395295	3,28	0,2755	7,465190856	14,93038171	0,731197648
1,46	1,472311108	3,3	0,2774	7,414630291	14,82926058	0,736155554
1,47	1,482228053	3,32	0,2793	7,364746245	14,72949249	0,741114026
1,48	1,492146105	3,34	0,2812	7,315525304	14,63105061	0,746073053
1,49	1,502065245	3,36	0,2831	7,266954406	14,53390881	0,751032622
1,5	1,51198545	3,38	0,285	7,219020825	14,43804165	0,755992725
1,51	1,521906699	3,4	0,2869	7,171712165	14,34342433	0,760953349
1,52	1,531828972	3,42	0,2888	7,125016349	14,2500327	0,765914486
1,53	1,54175225	3,44	0,2907	7,078921605	14,15784321	0,770876125
1,54	1,551676513	3,46	0,2926	7,03341646	14,06683292	0,775838256
1,55	1,561601742	3,48	0,2945	6,98848973	13,97697946	0,780800871
1,56	1,571527919	3,5	0,2964	6,944130511	13,88826102	0,785763959
1,57	1,581455026	3,52	0,2983	6,900328169	13,80065634	0,790727513
1,58	1,591383046	3,54	0,3002	6,857072334	13,71414467	0,795691523
1,59	1,601311962	3,56	0,3021	6,814352889	13,62870578	0,800655981
1,6	1,611241757	3,58	0,304	6,772159966	13,54431993	0,805620879
1,61	1,621172415	3,6	0,3059	6,730483935	13,46096787	0,810586208
1,62	1,631103921	3,62	0,3078	6,689315398	13,3786308	0,81555196
1,63	1,641036258	3,64	0,3097	6,648645183	13,29729037	0,820518129
1,64	1,650969412	3,66	0,3116	6,608464338	13,21692868	0,825484706
1,65	1,660903369	3,68	0,3135	6,568764122	13,13752824	0,830451684
1,66	1,670838113	3,7	0,3154	6,529535999	13,059072	0,835419057
1,67	1,680773631	3,72	0,3173	6,490771634	12,98154327	0,840386816
1,68	1,69070991	3,74	0,3192	6,452462888	12,90492578	0,845354955
1,69	1,700646936	3,76	0,3211	6,414601807	12,82920361	0,850323468
1,7	1,710584695	3,78	0,323	6,377180624	12,75436125	0,855292348
1,71	1,720523176	3,8	0,3249	6,340191746	12,68038349	0,860261588
1,72	1,730462366	3,82	0,3268	6,303627756	12,60725551	0,865231183
1,73	1,740402252	3,84	0,3287	6,267481405	12,53496281	0,870201126
1,74	1,750342824	3,86	0,3306	6,231745605	12,46349121	0,875171412
1,75	1,760284068	3,88	0,3325	6,196413429	12,39282686	0,880142034
1,76	1,770225974	3,9	0,3344	6,161478104	12,32295621	0,885112987
1,77	1,780168531	3,92	0,3363	6,126933005	12,25386601	0,890084266
1,78	1,790111728	3,94	0,3382	6,092771657	12,18554331	0,895055864
1,79	1,800055555	3,96	0,3401	6,058987724	12,11797545	0,900027777
1,8	1,81	3,98	0,342	6,025575008	12,05115002	0,905
1,81	1,819945054	4	0,3439	5,992527448	11,9850549	0,909972527
1,82	1,829890707	4,02	0,3458	5,959839111	11,91967822	0,914945354
1,83	1,839836949	4,04	0,3477	5,927504192	11,85500838	0,919918475
1,84	1,849783771	4,06	0,3496	5,895517012	11,79103402	0,924891886
1,85	1,859731163	4,08	0,3515	5,863872011	11,72774402	0,929865582
1,86	1,869679117	4,1	0,3534	5,832563745	11,66512749	0,934839558
1,87	1,879627623	4,12	0,3553	5,801586888	11,60317378	0,939813811
1,88	1,889576672	4,14	0,3572	5,770936222	11,54187244	0,944788336
1,89	1,899526257	4,16	0,3591	5,740606639	11,48121328	0,949763128
1,9	1,909476368	4,18	0,361	5,710593137	11,42118627	0,954738184
1,91	1,919426998	4,2	0,3629	5,680890818	11,36178164	0,959713499
1,92	1,929378138	4,22	0,3648	5,651494881	11,30298976	0,964689069
1,93	1,939329781	4,24	0,3667	5,622400627	11,24480125	0,969664891
1,94	1,949281919	4,26	0,3686	5,593603449	11,1872069	0,97464096
1,95	1,959234544	4,28	0,3705	5,565098835	11,13019767	0,979617272
1,96	1,96918765	4,3	0,3724	5,536882362	11,07376472	0,984593825
1,97	1,979141228	4,32	0,3743	5,508949698	11,0178994	0,989570614
1,98	1,989095272	4,34	0,3762	5,481296595	10,96259319	0,994547636
1,99	1,999049774	4,36	0,3781	5,453918889	10,90783778	0,999524887
2	2,009004729	4,38	0,38	5,426812499	10,853625	1,004502364
2,01	2,018960128	4,4	0,3819	5,399973423	10,79994685	1,009480064
2,02	2,028915967	4,42	0,3838	5,37339774	10,74679548	1,014457983
2,03	2,038872237	4,44	0,3857	5,3470816	10,6941632	1,019436119
2,04	2,048828934	4,46	0,3876	5,321021233	10,64204247	1,024414467

a = 0,19

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,05878605	4,48	0,3895	5,295212937	10,59042587	1,029393025
2,06	2,06874358	4,5	0,3914	5,269653083	10,53930617	1,03437179
2,07	2,078701518	4,52	0,3933	5,244338111	10,48867622	1,039350759
2,08	2,088659857	4,54	0,3952	5,219264528	10,43852906	1,044329929
2,09	2,098618593	4,56	0,3971	5,194428908	10,38885782	1,049309297
2,1	2,10857772	4,58	0,399	5,169827888	10,33965578	1,05428886
2,11	2,118537231	4,6	0,4009	5,145458168	10,29091634	1,059268616
2,12	2,128497122	4,62	0,4028	5,121316511	10,24263302	1,064248561
2,13	2,138457388	4,64	0,4047	5,097399738	10,19479948	1,069228694
2,14	2,148418023	4,66	0,4066	5,07370473	10,14740946	1,074209011
2,15	2,158379021	4,68	0,4085	5,050228425	10,10045685	1,079189511
2,16	2,168340379	4,7	0,4104	5,026967816	10,05393563	1,08417019
2,17	2,178302091	4,72	0,4123	5,003919952	10,0078399	1,089151046
2,18	2,188264152	4,74	0,4142	4,981081935	9,962163871	1,094132076
2,19	2,198226558	4,76	0,4161	4,958450919	9,916901839	1,099113279
2,2	2,208189303	4,78	0,418	4,93602411	9,87204822	1,104094652
2,21	2,218152384	4,8	0,4199	4,913798762	9,827597525	1,109076192
2,22	2,228115796	4,82	0,4218	4,89177218	9,783544361	1,114057898
2,23	2,238079534	4,84	0,4237	4,869941716	9,739883433	1,119039767
2,24	2,248043594	4,86	0,4256	4,848304768	9,696609537	1,124021797
2,25	2,258007972	4,88	0,4275	4,826858781	9,653717562	1,129003986
2,26	2,267972663	4,9	0,4294	4,805601243	9,611202487	1,133986331
2,27	2,277937664	4,92	0,4313	4,784529688	9,569059376	1,138968832
2,28	2,28790297	4,94	0,4332	4,763641691	9,527283381	1,143951485
2,29	2,297868578	4,96	0,4351	4,742934869	9,485869737	1,148934289
2,3	2,307834483	4,98	0,437	4,72240688	9,44481376	1,153917241
2,31	2,317800682	5	0,4389	4,702055423	9,404110847	1,158900341
2,32	2,32776717	5,02	0,4408	4,681878236	9,363756473	1,163883585
2,33	2,337733946	5,04	0,4427	4,661873095	9,32374619	1,168866973
2,34	2,347701003	5,06	0,4446	4,642037814	9,284075627	1,173850502
2,35	2,35766834	5,08	0,4465	4,622370242	9,244740483	1,17883417
2,36	2,367635952	5,1	0,4484	4,602868266	9,205736533	1,183817976
2,37	2,377603836	5,12	0,4503	4,583529809	9,167059618	1,188801918
2,38	2,387571988	5,14	0,4522	4,564352827	9,128705653	1,193785994
2,39	2,397540406	5,16	0,4541	4,545335309	9,090670617	1,198770203
2,4	2,407509086	5,18	0,456	4,526475279	9,052950558	1,203754543
2,41	2,417478025	5,2	0,4579	4,507770793	9,015541587	1,208739012
2,42	2,427447219	5,22	0,4598	4,489219939	8,978439879	1,213723609
2,43	2,437416665	5,24	0,4617	4,470820835	8,941641671	1,218708333
2,44	2,447386361	5,26	0,4636	4,452571631	8,905143263	1,22369318
2,45	2,457356303	5,28	0,4655	4,434470506	8,868941012	1,228678152
2,46	2,467326488	5,3	0,4674	4,416515668	8,833031336	1,233663244
2,47	2,477296914	5,32	0,4693	4,398705355	8,79741071	1,238648457
2,48	2,487267577	5,34	0,4712	4,381037832	8,762075664	1,243633789
2,49	2,497238475	5,36	0,4731	4,363511392	8,727022783	1,248619237
2,5	2,507209604	5,38	0,475	4,346124355	8,692248709	1,253604802
2,51	2,517180963	5,4	0,4769	4,328875067	8,657750134	1,258590481
2,52	2,527152548	5,42	0,4788	4,311761902	8,623523804	1,263576274
2,53	2,537124356	5,44	0,4807	4,294783257	8,589566514	1,268562178
2,54	2,547096386	5,46	0,4826	4,277937555	8,555875111	1,273548193
2,55	2,557068634	5,48	0,4845	4,261223244	8,522446489	1,278534317
2,56	2,567041098	5,5	0,4864	4,244638796	8,489277592	1,283520549
2,57	2,577013776	5,52	0,4883	4,228182705	8,45636541	1,288506888
2,58	2,586986664	5,54	0,4902	4,21185349	8,42370698	1,293493332
2,59	2,596959761	5,56	0,4921	4,195649692	8,391299384	1,29847988
2,6	2,606933064	5,58	0,494	4,179569873	8,359139747	1,303466532
2,61	2,616906571	5,6	0,4959	4,16361262	8,32722524	1,308453285
2,62	2,626880279	5,62	0,4978	4,147776538	8,295553076	1,313440139
2,63	2,636854186	5,64	0,4997	4,132060255	8,26412051	1,318427093
2,64	2,646828291	5,66	0,5016	4,116462419	8,232924837	1,323414145
2,65	2,65680259	5,68	0,5035	4,100981698	8,201963395	1,328401295
2,66	2,666777081	5,7	0,5054	4,08561678	8,17123356	1,333388541
2,67	2,676751763	5,72	0,5073	4,070366373	8,140732746	1,338375881
2,68	2,686726633	5,74	0,5092	4,055229204	8,110458408	1,343363316
2,69	2,696701689	5,76	0,5111	4,040204018	8,080408037	1,348350845

a = 0,19

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,706676929	5,78	0,513	4,02528958	8,05057916	1,353338465
2,71	2,716652352	5,8	0,5149	4,010484671	8,020969341	1,358326176
2,72	2,726627954	5,82	0,5168	3,99578809	7,991576181	1,363313977
2,73	2,736603735	5,84	0,5187	3,981198656	7,962397313	1,368301867
2,74	2,746579691	5,86	0,5206	3,966715203	7,933430407	1,373289846
2,75	2,756555822	5,88	0,5225	3,952336582	7,904673164	1,378277911
2,76	2,766532125	5,9	0,5244	3,938061661	7,876123321	1,383266063
2,77	2,776508599	5,92	0,5263	3,923889323	7,847778646	1,388254299
2,78	2,786485241	5,94	0,5282	3,909818468	7,819636937	1,393242621
2,79	2,796462051	5,96	0,5301	3,895848013	7,791696026	1,398231025
2,8	2,806439025	5,98	0,532	3,881976888	7,763953775	1,403219512
2,81	2,816416162	6	0,5339	3,868204038	7,736408077	1,408208081
2,82	2,826393462	6,02	0,5358	3,854528426	7,709056851	1,413196731
2,83	2,836370921	6,04	0,5377	3,840949025	7,681898051	1,41818546
2,84	2,846348538	6,06	0,5396	3,827464827	7,654929654	1,423174269
2,85	2,856326312	6,08	0,5415	3,814074834	7,628149669	1,428163156
2,86	2,866304241	6,1	0,5434	3,800778065	7,60155613	1,43315212
2,87	2,876282323	6,12	0,5453	3,787573551	7,575147101	1,438141161
2,88	2,886260556	6,14	0,5472	3,774460335	7,548920671	1,443130278
2,89	2,89623894	6,16	0,5491	3,761437477	7,522874954	1,44811947
2,9	2,906217473	6,18	0,551	3,748504046	7,497008093	1,453108736
2,91	2,916196153	6,2	0,5529	3,735659127	7,471318253	1,458098076
2,92	2,926174978	6,22	0,5548	3,722901814	7,445803627	1,463087489
2,93	2,936153947	6,24	0,5567	3,710231215	7,420462431	1,468076973
2,94	2,946133059	6,26	0,5586	3,697646452	7,395292904	1,473066529
2,95	2,956112312	6,28	0,5605	3,685146655	7,37029331	1,478056156
2,96	2,966091705	6,3	0,5624	3,672730969	7,345461938	1,483045852
2,97	2,976071236	6,32	0,5643	3,660398548	7,320797096	1,488035618
2,98	2,986050904	6,34	0,5662	3,648148559	7,296297117	1,493025452
2,99	2,996030707	6,36	0,5681	3,635980178	7,271960357	1,498015354
3	3,006010645	6,38	0,57	3,623892596	7,247785191	1,503005323
3,01	3,015990716	6,4	0,5719	3,611885009	7,223770018	1,507995358
3,02	3,025970919	6,42	0,5738	3,599956629	7,199913257	1,512985459
3,03	3,035951251	6,44	0,5757	3,588106674	7,176213348	1,517975626
3,04	3,045931713	6,46	0,5776	3,576334375	7,15266875	1,522965856
3,05	3,055912302	6,48	0,5795	3,564638972	7,129277944	1,527956151
3,06	3,065893018	6,5	0,5814	3,553019715	7,10603943	1,532946509
3,07	3,07587386	6,52	0,5833	3,541475864	7,082951728	1,53793693
3,08	3,085854825	6,54	0,5852	3,530006688	7,060013376	1,542927412
3,09	3,095835913	6,56	0,5871	3,518611465	7,037222931	1,547917956
3,1	3,105817123	6,58	0,589	3,507289484	7,014578969	1,552908561
3,11	3,115798453	6,6	0,5909	3,496040042	6,992080084	1,557899227
3,12	3,125779903	6,62	0,5928	3,484862444	6,969724888	1,562889951
3,13	3,135761471	6,64	0,5947	3,473756005	6,947512011	1,567880735
3,14	3,145743155	6,66	0,5966	3,462720049	6,925440099	1,572871578
3,15	3,155724956	6,68	0,5985	3,451753908	6,903507816	1,577862478
3,16	3,165706872	6,7	0,6004	3,440856922	6,881713844	1,582853436
3,17	3,175688902	6,72	0,6023	3,43002844	6,86005688	1,587844451
3,18	3,185671044	6,74	0,6042	3,419267819	6,838535637	1,592835522
3,19	3,195653298	6,76	0,6061	3,408574422	6,817148845	1,597826649
3,2	3,205635662	6,78	0,608	3,397947625	6,795895249	1,602817831
3,21	3,215618137	6,8	0,6099	3,387386805	6,774773611	1,607809068
3,22	3,225600719	6,82	0,6118	3,376891353	6,753782706	1,61280036
3,23	3,23558341	6,84	0,6137	3,366460663	6,732921327	1,617791705
3,24	3,245566206	6,86	0,6156	3,356094139	6,712188279	1,622783103
3,25	3,255549109	6,88	0,6175	3,345791191	6,691582382	1,627774554
3,26	3,265532116	6,9	0,6194	3,335551237	6,671102473	1,632766058
3,27	3,275515227	6,92	0,6213	3,325373701	6,650747401	1,637757613
3,28	3,28549844	6,94	0,6232	3,315258014	6,630516029	1,64274922
3,29	3,295481755	6,96	0,6251	3,305203617	6,610407233	1,647740878
3,3	3,305465172	6,98	0,627	3,295209953	6,590419906	1,652732586
3,31	3,315448688	7	0,6289	3,285276475	6,570552949	1,657724344
3,32	3,325432303	7,02	0,6308	3,275402641	6,550805282	1,662716151
3,33	3,335416016	7,04	0,6327	3,265587916	6,531175833	1,667708008
3,34	3,345399827	7,06	0,6346	3,255831773	6,511663545	1,672699913

a = 0,19

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
3,35	3,355383734	7,08	0,6365	3,246133687	6,492267374	1,677691867
3,36	3,365367736	7,1	0,6384	3,236493144	6,472986287	1,682683868
3,37	3,375351834	7,12	0,6403	3,226909632	6,453819265	1,687675917
3,38	3,385336025	7,14	0,6422	3,217382649	6,434765298	1,692668012
3,39	3,395320309	7,16	0,6441	3,207911696	6,415823391	1,697660154
3,4	3,405304685	7,18	0,646	3,19849628	6,396992559	1,702652343
3,41	3,415289153	7,2	0,6479	3,189135915	6,378271829	1,707644577
3,42	3,425273712	7,22	0,6498	3,17983012	6,35966024	1,712636856
3,43	3,43525836	7,24	0,6517	3,17057842	6,341156839	1,71762918
3,44	3,445243097	7,26	0,6536	3,161380344	6,322760689	1,722621549
3,45	3,455227923	7,28	0,6555	3,15223543	6,304470859	1,727613962
3,46	3,465212836	7,3	0,6574	3,143143216	6,286286433	1,732606418
3,47	3,475197836	7,32	0,6593	3,13410325	6,268206501	1,737598918
3,48	3,485182922	7,34	0,6612	3,125115084	6,250230167	1,742591461
3,49	3,495168093	7,36	0,6631	3,116178272	6,232356545	1,747584047
3,5	3,505153349	7,38	0,665	3,107292378	6,214584756	1,752576674
3,51	3,515138689	7,4	0,6669	3,098456967	6,196913934	1,757569344
3,52	3,525124111	7,42	0,6688	3,089671611	6,179343223	1,762562056
3,53	3,535109616	7,44	0,6707	3,080935887	6,161871773	1,767554808
3,54	3,545095203	7,46	0,6726	3,072249374	6,144498748	1,772547602
3,55	3,555080871	7,48	0,6745	3,06361166	6,127223319	1,777540436
3,56	3,565066619	7,5	0,6764	3,055022333	6,110044667	1,78253331
3,57	3,575052447	7,52	0,6783	3,04648099	6,09296198	1,787526224
3,58	3,585038354	7,54	0,6802	3,03798723	6,075974459	1,792519177
3,59	3,595024339	7,56	0,6821	3,029540656	6,059081311	1,79751217
3,6	3,605010402	7,58	0,684	3,021140876	6,042281753	1,802505201
3,61	3,614996542	7,6	0,6859	3,012787504	6,025575008	1,807498271
3,62	3,624982759	7,62	0,6878	3,004480156	6,008960312	1,812491379
3,63	3,634969051	7,64	0,6897	2,996218453	5,992436907	1,817484525
3,64	3,644955418	7,66	0,6916	2,988002021	5,976004041	1,822477709
3,65	3,65494186	7,68	0,6935	2,979830488	5,959660975	1,82747093
3,66	3,664928376	7,7	0,6954	2,971703487	5,943406975	1,832464188
3,67	3,674914965	7,72	0,6973	2,963620657	5,927241315	1,837457483
3,68	3,684901627	7,74	0,6992	2,955581639	5,911163277	1,842450813
3,69	3,694888361	7,76	0,7011	2,947586076	5,895172153	1,847444418
3,7	3,704875167	7,78	0,703	2,939633619	5,879267238	1,852437583
3,71	3,714862043	7,8	0,7049	2,93172392	5,86344784	1,857431022
3,72	3,72484899	7,82	0,7068	2,923856635	5,84771327	1,862424495
3,73	3,734836007	7,84	0,7087	2,916031425	5,832062849	1,867418004
3,74	3,744823093	7,86	0,7106	2,908247952	5,816495905	1,872411547
3,75	3,754810248	7,88	0,7125	2,900505885	5,80101177	1,877405124
3,76	3,764797471	7,9	0,7144	2,892804894	5,785609788	1,882398736
3,77	3,774784762	7,92	0,7163	2,885144653	5,770289306	1,887392381
3,78	3,78477212	7,94	0,7182	2,87752484	5,755049681	1,89238606
3,79	3,794759544	7,96	0,7201	2,869945137	5,739890273	1,897379772
3,8	3,804747035	7,98	0,722	2,862405226	5,724810452	1,902373517
3,81	3,814734591	8	0,7239	2,854904797	5,709809594	1,907367296
3,82	3,824722212	8,02	0,7258	2,84744354	5,694887079	1,912361106
3,83	3,834709898	8,04	0,7277	2,840021149	5,680042298	1,917354949
3,84	3,844697647	8,06	0,7296	2,832637322	5,665274643	1,922348824
3,85	3,854685461	8,08	0,7315	2,825291758	5,650583517	1,92734273
3,86	3,864673337	8,1	0,7334	2,817984163	5,635968326	1,932336668
3,87	3,874661276	8,12	0,7353	2,810714242	5,621428483	1,937330638
3,88	3,884649276	8,14	0,7372	2,803481705	5,606963409	1,942324638
3,89	3,894637339	8,16	0,7391	2,796286264	5,592572528	1,947318669
3,9	3,904625462	8,18	0,741	2,789127635	5,578255271	1,952312731
3,91	3,914613646	8,2	0,7429	2,782005537	5,564011075	1,957306823
3,92	3,924601891	8,22	0,7448	2,774919691	5,549839382	1,962300945
3,93	3,934590195	8,24	0,7467	2,767869821	5,535739642	1,967295097
3,94	3,944578558	8,26	0,7486	2,760855654	5,521711307	1,972289279
3,95	3,95456698	8,28	0,7505	2,753876919	5,507753838	1,97728349
3,96	3,964555461	8,3	0,7524	2,746933349	5,493866698	1,98227773
3,97	3,974543999	8,32	0,7543	2,74002468	5,480049359	1,987272
3,98	3,984532595	8,34	0,7562	2,733150648	5,466301295	1,992266297
3,99	3,994521248	8,36	0,7581	2,726310994	5,452621988	1,997260624

a = 0,19

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,004509958	8,38	0,76	2,719505461	5,439010923	2,002254979
4,01	4,014498723	8,4	0,7619	2,712733795	5,42546759	2,007249362
4,02	4,024487545	8,42	0,7638	2,705995744	5,411991488	2,012243773
4,03	4,034476422	8,44	0,7657	2,699291057	5,398582115	2,017238211
4,04	4,044465354	8,46	0,7676	2,692619489	5,385238978	2,022232677
4,05	4,054454341	8,48	0,7695	2,685980794	5,371961589	2,02722717
4,06	4,064443381	8,5	0,7714	2,679374731	5,358749462	2,032221691
4,07	4,074432476	8,52	0,7733	2,672801059	5,345602118	2,037216238
4,08	4,084421624	8,54	0,7752	2,666259541	5,332519082	2,042210812
4,09	4,094410825	8,56	0,7771	2,659749942	5,319499883	2,047205412
4,1	4,104400078	8,58	0,779	2,653272028	5,306544057	2,052200039
4,11	4,114389384	8,6	0,7809	2,64682557	5,293651141	2,057194692
4,12	4,124378741	8,62	0,7828	2,640410339	5,280820679	2,062189371
4,13	4,13436815	8,64	0,7847	2,634026109	5,268052218	2,067184075
4,14	4,14435761	8,66	0,7866	2,627672655	5,255345311	2,072178805
4,15	4,154347121	8,68	0,7885	2,621349757	5,242699513	2,07717356
4,16	4,164336682	8,7	0,7904	2,615057193	5,230114386	2,082168341
4,17	4,174326293	8,72	0,7923	2,608794747	5,217589493	2,087163146
4,18	4,184315954	8,74	0,7942	2,602562202	5,205124405	2,092157977
4,19	4,194305664	8,76	0,7961	2,596359347	5,192718693	2,097152832
4,2	4,204295423	8,78	0,798	2,590185968	5,180371936	2,102147711
4,21	4,21428523	8,8	0,7999	2,584041856	5,168083713	2,107142615
4,22	4,224275086	8,82	0,8018	2,577926805	5,15585361	2,112137543
4,23	4,234264989	8,84	0,8037	2,571840608	5,143681216	2,117132495
4,24	4,244254941	8,86	0,8056	2,565783062	5,131566123	2,12212747
4,25	4,254244939	8,88	0,8075	2,559753964	5,119507929	2,127122469
4,26	4,264234984	8,9	0,8094	2,553753117	5,107506233	2,132117492
4,27	4,274225076	8,92	0,8113	2,54778032	5,09556064	2,137112538
4,28	4,284215214	8,94	0,8132	2,541835379	5,083670758	2,142107607
4,29	4,294205398	8,96	0,8151	2,535918099	5,071836197	2,147102699
4,3	4,304195628	8,98	0,817	2,530028287	5,060056574	2,152097814
4,31	4,314185902	9	0,8189	2,524165753	5,048331506	2,157092951
4,32	4,324176222	9,02	0,8208	2,518330308	5,036660615	2,162088111
4,33	4,334166587	9,04	0,8227	2,512521764	5,025043528	2,167083293
4,34	4,344156995	9,06	0,8246	2,506739937	5,013479873	2,172078498
4,35	4,354147448	9,08	0,8265	2,500984642	5,001969283	2,177073724
4,36	4,364137945	9,1	0,8284	2,495255697	4,990511394	2,182068972
4,37	4,374128485	9,12	0,8303	2,489552922	4,979105844	2,187064242
4,38	4,384119068	9,14	0,8322	2,483876138	4,967752276	2,192059534
4,39	4,394109694	9,16	0,8341	2,478225168	4,956450336	2,197054847
4,4	4,404100362	9,18	0,836	2,472599837	4,945199673	2,202050181
4,41	4,414091073	9,2	0,8379	2,466999969	4,933999938	2,207045536
4,42	4,424081826	9,22	0,8398	2,461425394	4,922850788	2,212040913
4,43	4,43407262	9,24	0,8417	2,455875939	4,911751879	2,21703631
4,44	4,444063456	9,26	0,8436	2,450351437	4,900702874	2,222031728
4,45	4,454054333	9,28	0,8455	2,444851718	4,889703437	2,227027166
4,46	4,464045251	9,3	0,8474	2,439376617	4,878753235	2,232022625
4,47	4,474036209	9,32	0,8493	2,433925969	4,867851938	2,237018105
4,48	4,484027208	9,34	0,8512	2,42849961	4,856999221	2,242013604
4,49	4,494018247	9,36	0,8531	2,423097379	4,846194758	2,247009123
4,5	4,504009325	9,38	0,855	2,417719115	4,83543823	2,252004663
4,51	4,514000443	9,4	0,8569	2,412364659	4,824729318	2,257000222
4,52	4,5239916	9,42	0,8588	2,407033853	4,814067707	2,2619958
4,53	4,533982797	9,44	0,8607	2,401726542	4,803453084	2,266991398
4,54	4,543974032	9,46	0,8626	2,39644257	4,79288514	2,271987016
4,55	4,553965305	9,48	0,8645	2,391181783	4,782363567	2,276982653
4,56	4,563956617	9,5	0,8664	2,38594403	4,771888061	2,281978308
4,57	4,573947966	9,52	0,8683	2,38072916	4,76145832	2,286973983
4,58	4,583939354	9,54	0,8702	2,375537023	4,751074046	2,291969677
4,59	4,593930779	9,56	0,8721	2,370367471	4,740734942	2,296965389
4,6	4,603922241	9,58	0,874	2,365220357	4,730440713	2,30196112
4,61	4,61391374	9,6	0,8759	2,360095535	4,720191069	2,30695687
4,62	4,623905276	9,62	0,8778	2,354992861	4,709985721	2,311952638
4,63	4,633896848	9,64	0,8797	2,349912191	4,699824382	2,316948424
4,64	4,643888457	9,66	0,8816	2,344853384	4,689706769	2,321944228

a = 0,19

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,653880102	9,68	0,8835	2,339816299	4,679632599	2,326940051
4,66	4,663871782	9,7	0,8854	2,334800797	4,669601594	2,331935891
4,67	4,673863498	9,72	0,8873	2,329806739	4,659613478	2,336931749
4,68	4,68385525	9,74	0,8892	2,324833987	4,649667975	2,341927625
4,69	4,693847036	9,76	0,8911	2,319882407	4,639764814	2,346923518
4,7	4,703838858	9,78	0,893	2,314951863	4,629903725	2,351919429
4,71	4,713830714	9,8	0,8949	2,310042221	4,620084442	2,356915357
4,72	4,723822605	9,82	0,8968	2,305153349	4,610306697	2,361911302
4,73	4,73381453	9,84	0,8987	2,300285115	4,60057023	2,366907265
4,74	4,743806488	9,86	0,9006	2,295437389	4,590874779	2,371903244
4,75	4,753798481	9,88	0,9025	2,290610043	4,581220085	2,376899241
4,76	4,763790508	9,9	0,9044	2,285802946	4,571605893	2,381895254
4,77	4,773782567	9,92	0,9063	2,281015974	4,562031948	2,386891284
4,78	4,78377466	9,94	0,9082	2,276248999	4,552497997	2,39188733
4,79	4,793766786	9,96	0,9101	2,271501896	4,543003792	2,396883393
4,8	4,803758945	9,98	0,912	2,266774542	4,533549084	2,401879472
4,81	4,813751136	10	0,9139	2,262066814	4,524133628	2,406875568
4,82	4,82374336	10,02	0,9158	2,257378589	4,514757178	2,41187168
4,83	4,833735615	10,04	0,9177	2,252709748	4,505419495	2,416867808
4,84	4,843727903	10,06	0,9196	2,248060169	4,496120338	2,421863952
4,85	4,853720223	10,08	0,9215	2,243429734	4,486859468	2,426860111
4,86	4,863712574	10,1	0,9234	2,238818326	4,477636651	2,431856287
4,87	4,873704956	10,12	0,9253	2,234225826	4,468451653	2,436852478
4,88	4,88369737	10,14	0,9272	2,22965212	4,459304241	2,441848685
4,89	4,893689814	10,16	0,9291	2,225097092	4,450194185	2,446844907
4,9	4,90368229	10,18	0,931	2,220560628	4,441121257	2,451841145
4,91	4,913674796	10,2	0,9329	2,216042615	4,43208523	2,456837398
4,92	4,923667332	10,22	0,9348	2,21154294	4,423085881	2,461833666
4,93	4,933659899	10,24	0,9367	2,207061493	4,414122985	2,46682995
4,94	4,943652496	10,26	0,9386	2,202598162	4,405196324	2,471826248
4,95	4,953645123	10,28	0,9405	2,198152838	4,396305676	2,476822561
4,96	4,963637779	10,3	0,9424	2,193725412	4,387450825	2,481818889
4,97	4,973630465	10,32	0,9443	2,189315777	4,378631555	2,486815232
4,98	4,98362318	10,34	0,9462	2,184923826	4,369847652	2,49181159
4,99	4,993615924	10,36	0,9481	2,180549452	4,361098904	2,496807962
5	5,003608698	10,38	0,95	2,176192551	4,352385101	2,501804349
5,01	5,0136015	10,4	0,9519	2,171853017	4,343706033	2,50680075
5,02	5,023594331	10,42	0,9538	2,167530747	4,335061494	2,511797165
5,03	5,03358719	10,44	0,9557	2,163225639	4,326451277	2,516793595
5,04	5,043580078	10,46	0,9576	2,15893759	4,31787518	2,521790039
5,05	5,053572993	10,48	0,9595	2,154666499	4,309332999	2,526786497
5,06	5,063565937	10,5	0,9614	2,150412267	4,300824534	2,531782969
5,07	5,073558909	10,52	0,9633	2,146174793	4,292349586	2,536779454
5,08	5,083551908	10,54	0,9652	2,141953978	4,283907957	2,541775954
5,09	5,093544935	10,56	0,9671	2,137749726	4,275499451	2,546772467
5,1	5,103537988	10,58	0,969	2,133561937	4,267123874	2,551768994
5,11	5,11353107	10,6	0,9709	2,129390516	4,258781033	2,556765535
5,12	5,123524178	10,62	0,9728	2,125235368	4,250470736	2,561762089
5,13	5,133517313	10,64	0,9747	2,121096397	4,242192793	2,566758656
5,14	5,143510474	10,66	0,9766	2,116973508	4,233947017	2,571755237
5,15	5,153503663	10,68	0,9785	2,112866609	4,225733219	2,576751831
5,16	5,163496877	10,7	0,9804	2,108775607	4,217551214	2,581748439
5,17	5,173490118	10,72	0,9823	2,104700409	4,209400819	2,586745059
5,18	5,183483385	10,74	0,9842	2,100640925	4,201281849	2,591741692
5,19	5,193476678	10,76	0,9861	2,096597063	4,193194125	2,596738339
5,2	5,203469996	10,78	0,988	2,092568733	4,185137466	2,601734998
5,21	5,21346334	10,8	0,9899	2,088555847	4,177111693	2,60673167
5,22	5,22345671	10,82	0,9918	2,084558315	4,16911663	2,611728355
5,23	5,233450105	10,84	0,9937	2,08057605	4,1611521	2,616725052
5,24	5,243443525	10,86	0,9956	2,076608965	4,153217929	2,621721763
5,25	5,25343697	10,88	0,9975	2,072656972	4,145313944	2,626718485
5,26	5,26343044	10,9	0,9994	2,068719987	4,137439973	2,63171522
5,27	5,273423935	10,92	1,0013	2,064797923	4,129595846	2,636711968
5,28	5,283417455	10,94	1,0032	2,060890696	4,121781392	2,641708727
5,29	5,293410999	10,96	1,0051	2,056998222	4,113996445	2,646705499

a = 0,19

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,303404567	10,98	1,007	2,053120418	4,106240836	2,651702283
5,31	5,313398159	11	1,0089	2,049257201	4,098514402	2,65669908
5,32	5,323391776	11,02	1,0108	2,045408489	4,090816978	2,661695888
5,33	5,333385416	11,04	1,0127	2,0415742	4,0831484	2,666692708
5,34	5,343379081	11,06	1,0146	2,037754253	4,075508507	2,67168954
5,35	5,353372769	11,08	1,0165	2,033948569	4,067897138	2,676686384
5,36	5,36336648	11,1	1,0184	2,030157067	4,060314135	2,68168324
5,37	5,373360215	11,12	1,0203	2,026379669	4,052759338	2,686680107
5,38	5,383353973	11,14	1,0222	2,022616295	4,04523259	2,691676987
5,39	5,393347754	11,16	1,0241	2,018866868	4,037733737	2,696673877
5,4	5,403341559	11,18	1,026	2,015131311	4,030262622	2,701670779
5,41	5,413335386	11,2	1,0279	2,011409547	4,022819094	2,706667693
5,42	5,423329236	11,22	1,0298	2,007701499	4,015402998	2,711664618
5,43	5,433323108	11,24	1,0317	2,004007092	4,008014184	2,716661554
5,44	5,443317003	11,26	1,0336	2,000326251	4,000652502	2,721658502
5,45	5,453310921	11,28	1,0355	1,996658901	3,993317802	2,72665546
5,46	5,463304861	11,3	1,0374	1,993004968	3,986009937	2,73165243
5,47	5,473298822	11,32	1,0393	1,989364379	3,978728759	2,736649411
5,48	5,483292806	11,34	1,0412	1,985737061	3,971474123	2,741646403
5,49	5,493286812	11,36	1,0431	1,982122942	3,964245884	2,746643406
5,5	5,50328084	11,38	1,045	1,978521949	3,957043897	2,75164042
5,51	5,513274889	11,4	1,0469	1,974934011	3,949868022	2,756637444
5,52	5,52326896	11,42	1,0488	1,971359057	3,942718115	2,76163448
5,53	5,533263052	11,44	1,0507	1,967797018	3,935594036	2,766631526
5,54	5,543257165	11,46	1,0526	1,964247823	3,928495645	2,771628583
5,55	5,5532513	11,48	1,0545	1,960711402	3,921422805	2,77662565
5,56	5,563245456	11,5	1,0564	1,957187688	3,914375376	2,781622728
5,57	5,573239632	11,52	1,0583	1,953676612	3,907353223	2,786619816
5,58	5,58323383	11,54	1,0602	1,950178105	3,90035621	2,791616915
5,59	5,593228048	11,56	1,0621	1,946692101	3,893384202	2,796614024
5,6	5,603222287	11,58	1,064	1,943218533	3,886437065	2,801611144
5,61	5,613216547	11,6	1,0659	1,939757333	3,879514667	2,806608273
5,62	5,623210827	11,62	1,0678	1,936308438	3,872616875	2,811605413
5,63	5,633205127	11,64	1,0697	1,93287178	3,865743559	2,816602563
5,64	5,643199447	11,66	1,0716	1,929447295	3,858894589	2,821599724
5,65	5,653193788	11,68	1,0735	1,926034918	3,852069836	2,826596894
5,66	5,663188148	11,7	1,0754	1,922634586	3,845269171	2,831594074
5,67	5,673182528	11,72	1,0773	1,919246234	3,838492468	2,836591264
5,68	5,683176928	11,74	1,0792	1,9158698	3,831739599	2,841588464
5,69	5,693171348	11,76	1,0811	1,91250522	3,82501044	2,846585674
5,7	5,703165788	11,78	1,083	1,909152433	3,818304866	2,851582894
5,71	5,713160246	11,8	1,0849	1,905811376	3,811622753	2,856580123
5,72	5,723154724	11,82	1,0868	1,902481989	3,804963978	2,861577362
5,73	5,733149222	11,84	1,0887	1,89916421	3,798328419	2,866574611
5,74	5,743143738	11,86	1,0906	1,895857978	3,791715956	2,871571869
5,75	5,753138274	11,88	1,0925	1,892563233	3,785126467	2,876569137
5,76	5,763132829	11,9	1,0944	1,889279916	3,778559833	2,881566414
5,77	5,773127402	11,92	1,0963	1,886007968	3,772015936	2,886563701
5,78	5,783121994	11,94	1,0982	1,882747329	3,765494658	2,891560997
5,79	5,793116605	11,96	1,1001	1,879497941	3,758995881	2,896558303
5,8	5,803111235	11,98	1,102	1,876259745	3,75251949	2,901555617
5,81	5,813105882	12	1,1039	1,873032685	3,746065369	2,906552941
5,82	5,823100549	12,02	1,1058	1,869816702	3,739633404	2,911550274
5,83	5,833095233	12,04	1,1077	1,86661174	3,73322348	2,916547617
5,84	5,843089936	12,06	1,1096	1,863417742	3,726835484	2,921544968
5,85	5,853084657	12,08	1,1115	1,860234653	3,720469305	2,926542328
5,86	5,863079396	12,1	1,1134	1,857062415	3,714124831	2,931539698
5,87	5,873074152	12,12	1,1153	1,853900975	3,70780195	2,936537076
5,88	5,883068927	12,14	1,1172	1,850750277	3,701500554	2,941534464
5,89	5,893063719	12,16	1,1191	1,847610266	3,695220532	2,94653186
5,9	5,903058529	12,18	1,121	1,844480888	3,688961776	2,951529265
5,91	5,913053357	12,2	1,1229	1,841362089	3,682724179	2,956526678
5,92	5,923048202	12,22	1,1248	1,838253816	3,676507633	2,961524101
5,93	5,933043064	12,24	1,1267	1,835156016	3,670312031	2,966521532
5,94	5,943037944	12,26	1,1286	1,832068635	3,664137269	2,971518972

a = 0,19

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,95303284	12,28	1,1305	1,828991621	3,657983242	2,97651642
5,96	5,963027754	12,3	1,1324	1,825924922	3,651849844	2,981513877
5,97	5,973022685	12,32	1,1343	1,822868486	3,645736973	2,986511343
5,98	5,983017633	12,34	1,1362	1,819822263	3,639644526	2,991508817
5,99	5,993012598	12,36	1,1381	1,8167862	3,6335724	2,996506299
6	6,00300758	12,38	1,14	1,813760247	3,627520494	3,00150379
6,01	6,013002578	12,4	1,1419	1,810744354	3,621488708	3,006501289
6,02	6,022997593	12,42	1,1438	1,80773847	3,615476941	3,011498796
6,03	6,032992624	12,44	1,1457	1,804742547	3,609485093	3,016496312
6,04	6,042987672	12,46	1,1476	1,801756533	3,603513067	3,021493836
6,05	6,052982736	12,48	1,1495	1,798780382	3,597560763	3,026491368
6,06	6,062977816	12,5	1,1514	1,795814042	3,591628085	3,031488908
6,07	6,072972913	12,52	1,1533	1,792857467	3,585714934	3,036486456
6,08	6,082968026	12,54	1,1552	1,789910608	3,579821216	3,041484013
6,09	6,092963154	12,56	1,1571	1,786973418	3,573946835	3,046481577
6,1	6,102958299	12,58	1,159	1,784045848	3,568091695	3,05147915
6,11	6,11295346	12,6	1,1609	1,781127851	3,562255702	3,05647673
6,12	6,122948636	12,62	1,1628	1,778219382	3,556438763	3,061474318
6,13	6,132943828	12,64	1,1647	1,775320392	3,550640784	3,066471914
6,14	6,142939036	12,66	1,1666	1,772430837	3,544861673	3,071469518
6,15	6,152934259	12,68	1,1685	1,769550669	3,539101338	3,07646713
6,16	6,162929498	12,7	1,1704	1,766679844	3,533359688	3,081464749
6,17	6,172924752	12,72	1,1723	1,763818316	3,527636631	3,086462376
6,18	6,182920022	12,74	1,1742	1,760966039	3,521932078	3,091460011
6,19	6,192915307	12,76	1,1761	1,75812297	3,516245939	3,096457654
6,2	6,202910607	12,78	1,178	1,755289063	3,510578126	3,101455304
6,21	6,212905922	12,8	1,1799	1,752464274	3,504928549	3,106452961
6,22	6,222901253	12,82	1,1818	1,74964856	3,499297121	3,111450626
6,23	6,232896598	12,84	1,1837	1,746841877	3,493683754	3,116448299
6,24	6,242891958	12,86	1,1856	1,744044181	3,488088362	3,121445979
6,25	6,252887333	12,88	1,1875	1,74125543	3,48251086	3,126443667
6,26	6,262882723	12,9	1,1894	1,73847558	3,47695116	3,131441361
6,27	6,272878127	12,92	1,1913	1,735704589	3,471409178	3,136439064
6,28	6,282873546	12,94	1,1932	1,732942415	3,465884829	3,141436773
6,29	6,29286898	12,96	1,1951	1,730189015	3,460378031	3,14643449
6,3	6,302864428	12,98	1,197	1,727444349	3,454888698	3,151432214
6,31	6,312859891	13	1,1989	1,724708374	3,449416748	3,156429945
6,32	6,322855368	13,02	1,2008	1,721981049	3,443962098	3,161427684
6,33	6,332850859	13,04	1,2027	1,719262334	3,438524668	3,166425429
6,34	6,342846364	13,06	1,2046	1,716552187	3,433104375	3,171423182
6,35	6,352841884	13,08	1,2065	1,713850569	3,427701138	3,176420942
6,36	6,362837417	13,1	1,2084	1,711157439	3,422314877	3,181418709
6,37	6,372832965	13,12	1,2103	1,708472757	3,416945513	3,186416483
6,38	6,382828527	13,14	1,2122	1,705796483	3,411592966	3,191414263
6,39	6,392824102	13,16	1,2141	1,703128578	3,406257157	3,196412051
6,4	6,402819691	13,18	1,216	1,700469004	3,400938007	3,201409846
6,41	6,412815294	13,2	1,2179	1,69781772	3,395635439	3,206407647
6,42	6,422810911	13,22	1,2198	1,695174688	3,390349376	3,211405456
6,43	6,432806541	13,24	1,2217	1,69253987	3,38507974	3,216403271
6,44	6,442802185	13,26	1,2236	1,689913228	3,379826455	3,221401093
6,45	6,452797843	13,28	1,2255	1,687294723	3,374589446	3,226398921
6,46	6,462793514	13,3	1,2274	1,684684318	3,369368636	3,231396757
6,47	6,472789198	13,32	1,2293	1,682081975	3,36416395	3,236394599
6,48	6,482784895	13,34	1,2312	1,679487657	3,358975315	3,241392448
6,49	6,492780606	13,36	1,2331	1,676901328	3,353802655	3,246390303
6,5	6,50277633	13,38	1,235	1,674322949	3,348645898	3,251388165
6,51	6,512772067	13,4	1,2369	1,671752485	3,34350497	3,256386034
6,52	6,522767817	13,42	1,2388	1,669189899	3,338379798	3,261383909
6,53	6,532763581	13,44	1,2407	1,666635155	3,33327031	3,26638179
6,54	6,542759357	13,46	1,2426	1,664088217	3,328176435	3,271379678
6,55	6,552755146	13,48	1,2445	1,66154905	3,3230981	3,276377573
6,56	6,562750948	13,5	1,2464	1,659017617	3,318035235	3,281375474
6,57	6,572746762	13,52	1,2483	1,656493884	3,312987769	3,286373381
6,58	6,58274259	13,54	1,2502	1,653977816	3,307955632	3,291371295
6,59	6,59273843	13,56	1,2521	1,651469377	3,302938754	3,296369215

a = 0,19

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,602734282	13,58	1,254	1,648968533	3,297937066	3,301367141
6,61	6,612730147	13,6	1,2559	1,64647525	3,2929505	3,306365074
6,62	6,622726025	13,62	1,2578	1,643989493	3,287978986	3,311363012
6,63	6,632721915	13,64	1,2597	1,641511229	3,283022457	3,316360957
6,64	6,642717817	13,66	1,2616	1,639040423	3,278080845	3,321358909
6,65	6,652713732	13,68	1,2635	1,636577042	3,273154083	3,326356866
6,66	6,662709659	13,7	1,2654	1,634121052	3,268242104	3,331354829
6,67	6,672705598	13,72	1,2673	1,631672421	3,263344842	3,336352799
6,68	6,68270155	13,74	1,2692	1,629231115	3,25846223	3,341350775
6,69	6,692697513	13,76	1,2711	1,626797102	3,253594203	3,346348756
6,7	6,702693488	13,78	1,273	1,624370348	3,248740696	3,351346744
6,71	6,712689476	13,8	1,2749	1,621950822	3,243901644	3,356344738
6,72	6,722685475	13,82	1,2768	1,619538491	3,239076982	3,361342738
6,73	6,732681487	13,84	1,2787	1,617133323	3,234266646	3,366340743
6,74	6,74267751	13,86	1,2806	1,614735287	3,229470574	3,371338755
6,75	6,752673545	13,88	1,2825	1,61234435	3,2246887	3,376336772
6,76	6,762669591	13,9	1,2844	1,609960481	3,219920963	3,381334796
6,77	6,77266565	13,92	1,2863	1,60758365	3,215167299	3,386332825
6,78	6,782661719	13,94	1,2882	1,605213824	3,210427648	3,39133086
6,79	6,792657801	13,96	1,2901	1,602850973	3,205701946	3,3963289
6,8	6,802653894	13,98	1,292	1,600495066	3,200990132	3,401326947
6,81	6,812649998	14	1,2939	1,598146073	3,196292145	3,406324999
6,82	6,822646114	14,02	1,2958	1,595803962	3,191607925	3,411323057
6,83	6,832642241	14,04	1,2977	1,593468705	3,186937411	3,416321121
6,84	6,84263838	14,06	1,2996	1,591140271	3,182280542	3,42131919
6,85	6,85263453	14,08	1,3015	1,58881863	3,17763726	3,426317265
6,86	6,862630691	14,1	1,3034	1,586503753	3,173007505	3,431315345
6,87	6,872626863	14,12	1,3053	1,584195609	3,168391218	3,436313432
6,88	6,882623046	14,14	1,3072	1,58189417	3,16378834	3,441311523
6,89	6,892619241	14,16	1,3091	1,579599406	3,159198812	3,44630962
6,9	6,902615446	14,18	1,311	1,577311289	3,154622578	3,451307723
6,91	6,912611663	14,2	1,3129	1,575029789	3,150059579	3,456305831
6,92	6,92260789	14,22	1,3148	1,572754879	3,145509757	3,461303945
6,93	6,932604128	14,24	1,3167	1,570486529	3,140973057	3,466302064
6,94	6,942600377	14,26	1,3186	1,56822471	3,136449421	3,471300189
6,95	6,952596637	14,28	1,3205	1,565969396	3,131938793	3,476298319
6,96	6,962592908	14,3	1,3224	1,563720558	3,127441117	3,481296454
6,97	6,972589189	14,32	1,3243	1,561478168	3,122956336	3,486294595
6,98	6,982585481	14,34	1,3262	1,559242199	3,118484397	3,491292741
6,99	6,992581784	14,36	1,3281	1,557012622	3,114025244	3,496290892
7	7,002578097	14,38	1,33	1,554789411	3,109578822	3,501289048
7,01	7,01257442	14,4	1,3319	1,552572538	3,105145076	3,50628721
7,02	7,022570754	14,42	1,3338	1,550361976	3,100723953	3,511285377
7,03	7,032567099	14,44	1,3357	1,548157699	3,096315398	3,516283549
7,04	7,042563454	14,46	1,3376	1,545959679	3,091919359	3,521281727
7,05	7,052559819	14,48	1,3395	1,543767891	3,087535781	3,526279909
7,06	7,062556194	14,5	1,3414	1,541582306	3,083164613	3,531278097
7,07	7,07255258	14,52	1,3433	1,5394029	3,078805801	3,53627629
7,08	7,082548976	14,54	1,3452	1,537229647	3,074459293	3,541274488
7,09	7,092545382	14,56	1,3471	1,535062519	3,070125038	3,546272691
7,1	7,102541799	14,58	1,349	1,532901491	3,065802982	3,551270899
7,11	7,112538225	14,6	1,3509	1,530746538	3,061493076	3,556269112
7,12	7,122534661	14,62	1,3528	1,528597634	3,057195268	3,561267331
7,13	7,132531108	14,64	1,3547	1,526454753	3,052909506	3,566265554
7,14	7,142527564	14,66	1,3566	1,524317871	3,048635742	3,571263782
7,15	7,15252403	14,68	1,3585	1,522186961	3,044373923	3,576262015
7,16	7,162520506	14,7	1,3604	1,520062	3,040124	3,581260253
7,17	7,172516992	14,72	1,3623	1,517942962	3,035885924	3,586258496
7,18	7,182513488	14,74	1,3642	1,515829822	3,031659645	3,591256744
7,19	7,192509993	14,76	1,3661	1,513722557	3,027445113	3,596254997
7,2	7,202506508	14,78	1,368	1,51162114	3,02324228	3,601253254
7,21	7,212503033	14,8	1,3699	1,509525549	3,019051098	3,606251516
7,22	7,222499567	14,82	1,3718	1,507435759	3,014871518	3,611249784
7,23	7,232496111	14,84	1,3737	1,505351745	3,010703491	3,616248056
7,24	7,242492665	14,86	1,3756	1,503273485	3,00654697	3,621246332

a = 0,19

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,252489228	14,88	1,3775	1,501200954	3,002401908	3,626244614
7,26	7,2624858	14,9	1,3794	1,499134128	2,998268256	3,6312429
7,27	7,272482382	14,92	1,3813	1,497072985	2,994145969	3,636241191
7,28	7,282478974	14,94	1,3832	1,495017499	2,990034999	3,641239487
7,29	7,292475574	14,96	1,3851	1,49296765	2,9859353	3,646237787
7,3	7,302472184	14,98	1,387	1,490923412	2,981846825	3,651236092
7,31	7,312468803	15	1,3889	1,488884764	2,977769528	3,656234402
7,32	7,322465432	15,02	1,3908	1,486851682	2,973703364	3,661232716
7,33	7,332462069	15,04	1,3927	1,484824144	2,969648288	3,666231035
7,34	7,342458716	15,06	1,3946	1,482802126	2,965604253	3,671229358
7,35	7,352455372	15,08	1,3965	1,480785607	2,961571215	3,676227686
7,36	7,362452037	15,1	1,3984	1,478774564	2,957549129	3,681226019
7,37	7,372448711	15,12	1,4003	1,476768975	2,95353795	3,686224356
7,38	7,382445394	15,14	1,4022	1,474768818	2,949537635	3,691222697
7,39	7,392442086	15,16	1,4041	1,472774069	2,945548139	3,696221043
7,4	7,402438787	15,18	1,406	1,470784709	2,941569418	3,701219394
7,41	7,412435497	15,2	1,4079	1,468800714	2,937601429	3,706217749
7,42	7,422432216	15,22	1,4098	1,466822064	2,933644128	3,711216108
7,43	7,432428943	15,24	1,4117	1,464848736	2,929697472	3,716214472
7,44	7,44242568	15,26	1,4136	1,46288071	2,925761419	3,72121284
7,45	7,452422425	15,28	1,4155	1,460917963	2,921835926	3,726211212
7,46	7,462419179	15,3	1,4174	1,458960475	2,91792095	3,731209589
7,47	7,472415941	15,32	1,4193	1,457008224	2,914016449	3,736207971
7,48	7,482412712	15,34	1,4212	1,45506119	2,910122381	3,741206356
7,49	7,492409492	15,36	1,4231	1,453119352	2,906238704	3,746204746
7,5	7,502406281	15,38	1,425	1,451182689	2,902365377	3,75120314
7,51	7,512403078	15,4	1,4269	1,449251179	2,898502359	3,756201539
7,52	7,522399883	15,42	1,4288	1,447324804	2,894649608	3,761199942
7,53	7,532396697	15,44	1,4307	1,445403542	2,890807083	3,766198348
7,54	7,542393519	15,46	1,4326	1,443487372	2,886974745	3,77119676
7,55	7,55239035	15,48	1,4345	1,441576276	2,883152552	3,776195175
7,56	7,562387189	15,5	1,4364	1,439670232	2,879340464	3,781193595
7,57	7,572384037	15,52	1,4383	1,437769221	2,875538442	3,786192018
7,58	7,582380893	15,54	1,4402	1,435873222	2,871746445	3,791190446
7,59	7,592377757	15,56	1,4421	1,433982217	2,867964433	3,796188878
7,6	7,602374629	15,58	1,444	1,432096184	2,864192368	3,801187315
7,61	7,61237151	15,6	1,4459	1,430215105	2,860430211	3,806185755
7,62	7,622368398	15,62	1,4478	1,428338961	2,856677921	3,811184199
7,63	7,632365295	15,64	1,4497	1,426467731	2,852935462	3,816182648
7,64	7,6423622	15,66	1,4516	1,424601396	2,849202793	3,8211811
7,65	7,652359113	15,68	1,4535	1,422739938	2,845479876	3,826179557
7,66	7,662356035	15,7	1,4554	1,420883337	2,841766675	3,831178017
7,67	7,672352964	15,72	1,4573	1,419031575	2,838063149	3,836176482
7,68	7,682349901	15,74	1,4592	1,417184631	2,834369262	3,84117495
7,69	7,692346846	15,76	1,4611	1,415342488	2,830684977	3,846173423
7,7	7,702343799	15,78	1,463	1,413505128	2,827010255	3,8511719
7,71	7,71234076	15,8	1,4649	1,41167253	2,82334506	3,85617038
7,72	7,722337729	15,82	1,4668	1,409844677	2,819689354	3,861168864
7,73	7,732334706	15,84	1,4687	1,408021551	2,816043101	3,866167353
7,74	7,74233169	15,86	1,4706	1,406203132	2,812406264	3,871165845
7,75	7,752328682	15,88	1,4725	1,404389404	2,808778807	3,876164341
7,76	7,762325682	15,9	1,4744	1,402580347	2,805160694	3,881162841
7,77	7,77232269	15,92	1,4763	1,400775944	2,801551888	3,886161345
7,78	7,782319706	15,94	1,4782	1,398976177	2,797952353	3,891159853
7,79	7,792316729	15,96	1,4801	1,397181027	2,794362055	3,896158364
7,8	7,802313759	15,98	1,482	1,395390478	2,790780956	3,90115688
7,81	7,812310798	16	1,4839	1,393604512	2,787209023	3,906155399
7,82	7,822307844	16,02	1,4858	1,39182311	2,78364622	3,911153922
7,83	7,832304897	16,04	1,4877	1,390046256	2,780092512	3,916152449
7,84	7,842301958	16,06	1,4896	1,388273932	2,776547865	3,921150979
7,85	7,852299026	16,08	1,4915	1,386506121	2,773012243	3,926149513
7,86	7,862296102	16,1	1,4934	1,384742806	2,769485612	3,931148051
7,87	7,872293186	16,12	1,4953	1,382983969	2,765967938	3,936146593
7,88	7,882290276	16,14	1,4972	1,381229593	2,762459187	3,941145138
7,89	7,892287374	16,16	1,4991	1,379479662	2,758959325	3,946143687

a = 0,19

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,90228448	16,18	1,501	1,377734159	2,755468318	3,95114224
7,91	7,912281593	16,2	1,5029	1,375993067	2,751986133	3,956140796
7,92	7,922278713	16,22	1,5048	1,374256368	2,748512737	3,961139356
7,93	7,93227584	16,24	1,5067	1,372524048	2,745048095	3,96613792
7,94	7,942272974	16,26	1,5086	1,370796088	2,741592176	3,971136487
7,95	7,952270116	16,28	1,5105	1,369072473	2,738144945	3,976135058
7,96	7,962267265	16,3	1,5124	1,367353186	2,734706372	3,981133633
7,97	7,972264421	16,32	1,5143	1,365638211	2,731276422	3,986132211
7,98	7,982261584	16,34	1,5162	1,363927532	2,727855063	3,991130792
7,99	7,992258755	16,36	1,5181	1,362221132	2,724442264	3,996129377
8	8,002255932	16,38	1,52	1,360518996	2,721037992	4,001127966
8,01	8,012253116	16,4	1,5219	1,358821108	2,717642215	4,006126558
8,02	8,022250308	16,42	1,5238	1,357127451	2,714254902	4,011125154
8,03	8,032247506	16,44	1,5257	1,35543801	2,710876021	4,016123753
8,04	8,042244712	16,46	1,5276	1,35375277	2,70750554	4,021122356
8,05	8,052241924	16,48	1,5295	1,352071714	2,704143428	4,026120962
8,06	8,062239143	16,5	1,5314	1,350394827	2,700789655	4,031119572
8,07	8,072236369	16,52	1,5333	1,348722094	2,697444188	4,036118185
8,08	8,082233602	16,54	1,5352	1,347053499	2,694106998	4,041116801
8,09	8,092230842	16,56	1,5371	1,345389027	2,690778053	4,046115421
8,1	8,102228089	16,58	1,539	1,343728662	2,687457324	4,051114044
8,11	8,112225342	16,6	1,5409	1,34207239	2,684144779	4,056112671
8,12	8,122222602	16,62	1,5428	1,340420194	2,680840389	4,061111301
8,13	8,132219869	16,64	1,5447	1,338772061	2,677544123	4,066109935
8,14	8,142217143	16,66	1,5466	1,337127976	2,674255952	4,071108571
8,15	8,152214423	16,68	1,5485	1,335487923	2,670975845	4,076107212
8,16	8,16221171	16,7	1,5504	1,333851887	2,667703774	4,081105855
8,17	8,172209004	16,72	1,5523	1,332219854	2,664439708	4,086104502
8,18	8,182206304	16,74	1,5542	1,330591809	2,661183618	4,091103152
8,19	8,192203611	16,76	1,5561	1,328967738	2,657935476	4,096101805
8,2	8,202200924	16,78	1,558	1,327347626	2,654695251	4,101100462
8,21	8,212198244	16,8	1,5599	1,325731458	2,651462916	4,106099122
8,22	8,222195571	16,82	1,5618	1,324119221	2,648238441	4,111097785
8,23	8,232192903	16,84	1,5637	1,322510899	2,645021798	4,116096452
8,24	8,242190243	16,86	1,5656	1,320906479	2,641812958	4,121095121
8,25	8,252187589	16,88	1,5675	1,319305946	2,638611893	4,126093794
8,26	8,262184941	16,9	1,5694	1,317709287	2,635418575	4,131092471
8,27	8,2721823	16,92	1,5713	1,316116487	2,632232975	4,13609115
8,28	8,282179665	16,94	1,5732	1,314527533	2,629055066	4,141089832
8,29	8,292177036	16,96	1,5751	1,31294241	2,625884819	4,146088518
8,3	8,302174414	16,98	1,577	1,311361104	2,622722208	4,151087207
8,31	8,312171798	17	1,5789	1,309783602	2,619567204	4,156085899
8,32	8,322169188	17,02	1,5808	1,30820989	2,616419781	4,161084594
8,33	8,332166585	17,04	1,5827	1,306639955	2,61327991	4,166083292
8,34	8,342163988	17,06	1,5846	1,305073783	2,610147565	4,171081994
8,35	8,352161397	17,08	1,5865	1,30351136	2,607022719	4,176080698
8,36	8,362158812	17,1	1,5884	1,301952673	2,603905345	4,181079406
8,37	8,372156234	17,12	1,5903	1,300397708	2,600795416	4,186078117
8,38	8,382153661	17,14	1,5922	1,298846453	2,597692905	4,191076831
8,39	8,392151095	17,16	1,5941	1,297298893	2,594597787	4,196075547
8,4	8,402148535	17,18	1,596	1,295755017	2,591510033	4,201074267
8,41	8,412145981	17,2	1,5979	1,29421481	2,588429619	4,20607299
8,42	8,422143433	17,22	1,5998	1,292678259	2,585356519	4,211071716
8,43	8,432140891	17,24	1,6017	1,291145353	2,582290705	4,216070445
8,44	8,442138355	17,26	1,6036	1,289616076	2,579232153	4,221069177
8,45	8,452135825	17,28	1,6055	1,288090418	2,576180836	4,226067912
8,46	8,462133301	17,3	1,6074	1,286568365	2,573136729	4,23106665
8,47	8,472130783	17,32	1,6093	1,285049903	2,570099807	4,236065391
8,48	8,482128271	17,34	1,6112	1,283535022	2,567070043	4,241064135
8,49	8,492125764	17,36	1,6131	1,282023707	2,564047413	4,246062882
8,5	8,502123264	17,38	1,615	1,280515946	2,561031892	4,251061632
8,51	8,51212077	17,4	1,6169	1,279011727	2,558023454	4,256060385
8,52	8,522118281	17,42	1,6188	1,277511037	2,555022074	4,261059141
8,53	8,532115799	17,44	1,6207	1,276013864	2,552027729	4,266057899
8,54	8,542113322	17,46	1,6226	1,274520196	2,549040392	4,271056661

a = 0,19

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,552110851	17,48	1,6245	1,27303002	2,54606004	4,276055425
8,56	8,562108385	17,5	1,6264	1,271543324	2,543086648	4,281054193
8,57	8,572105926	17,52	1,6283	1,270060096	2,540120192	4,286052963
8,58	8,582103472	17,54	1,6302	1,268580323	2,537160646	4,291051736
8,59	8,592101024	17,56	1,6321	1,267103994	2,534207989	4,296050512
8,6	8,602098581	17,58	1,634	1,265631097	2,531262194	4,301049291
8,61	8,612096144	17,6	1,6359	1,26416162	2,528323239	4,306048072
8,62	8,622093713	17,62	1,6378	1,26269555	2,5253911	4,311046857
8,63	8,632091288	17,64	1,6397	1,261232876	2,522465752	4,316045644
8,64	8,642088868	17,66	1,6416	1,259773587	2,519547173	4,321044434
8,65	8,652086454	17,68	1,6435	1,258317669	2,516635339	4,326043227
8,66	8,662084045	17,7	1,6454	1,256865113	2,513730226	4,331042022
8,67	8,672081642	17,72	1,6473	1,255415906	2,510831812	4,336040821
8,68	8,682079244	17,74	1,6492	1,253970036	2,507940073	4,341039622
8,69	8,692076852	17,76	1,6511	1,252527493	2,505054985	4,346038426
8,7	8,702074465	17,78	1,653	1,251088264	2,502176528	4,351037233
8,71	8,712072084	17,8	1,6549	1,249652338	2,499304676	4,356036042
8,72	8,722069709	17,82	1,6568	1,248219704	2,496439408	4,361034854
8,73	8,732067338	17,84	1,6587	1,246790351	2,493580702	4,366033669
8,74	8,742064973	17,86	1,6606	1,245364267	2,490728534	4,371032487
8,75	8,752062614	17,88	1,6625	1,243941441	2,487882882	4,376031307
8,76	8,76206026	17,9	1,6644	1,242521862	2,485043723	4,38103013
8,77	8,772057911	17,92	1,6663	1,241105519	2,482211037	4,386028956
8,78	8,782055568	17,94	1,6682	1,2396924	2,4793848	4,391027784
8,79	8,79205323	17,96	1,6701	1,238282495	2,476564991	4,396026615
8,8	8,802050897	17,98	1,672	1,236875794	2,473751587	4,401025449
8,81	8,81204857	18	1,6739	1,235472284	2,470944567	4,406024285
8,82	8,822046248	18,02	1,6758	1,234071955	2,46814391	4,411023124
8,83	8,832043931	18,04	1,6777	1,232674796	2,465349593	4,416021966
8,84	8,842041619	18,06	1,6796	1,231280797	2,462561595	4,42102081
8,85	8,852039313	18,08	1,6815	1,229889947	2,459779895	4,426019657
8,86	8,862037012	18,1	1,6834	1,228502235	2,457004471	4,431018506
8,87	8,872034716	18,12	1,6853	1,227117651	2,454235302	4,436017358
8,88	8,882032425	18,14	1,6872	1,225736183	2,451472367	4,441016213
8,89	8,892030139	18,16	1,6891	1,224357823	2,448715645	4,44601507
8,9	8,902027859	18,18	1,691	1,222982558	2,445965115	4,451013929
8,91	8,912025583	18,2	1,6929	1,221610378	2,443220757	4,456012792
8,92	8,922023313	18,22	1,6948	1,220241274	2,440482549	4,461011657
8,93	8,932021048	18,24	1,6967	1,218875235	2,43775047	4,466010524
8,94	8,942018788	18,26	1,6986	1,217512251	2,435024501	4,471009394
8,95	8,952016533	18,28	1,7005	1,216152311	2,432304621	4,476008266
8,96	8,962014283	18,3	1,7024	1,214795405	2,429590809	4,481007141
8,97	8,972012037	18,32	1,7043	1,213441523	2,426883046	4,486006019
8,98	8,982009797	18,34	1,7062	1,212090655	2,42418131	4,491004899
8,99	8,992007562	18,36	1,7081	1,210742791	2,421485582	4,496003781
9	9,002005332	18,38	1,71	1,209397921	2,418795842	4,501002666
9,01	9,012003107	18,4	1,7119	1,208056035	2,41611207	4,506001553
9,02	9,022000887	18,42	1,7138	1,206717123	2,413434246	4,511000443
9,03	9,031998671	18,44	1,7157	1,205381175	2,41076235	4,515999336
9,04	9,041996461	18,46	1,7176	1,204048182	2,408096363	4,52099823
9,05	9,051994255	18,48	1,7195	1,202718133	2,405436265	4,525997128
9,06	9,061992055	18,5	1,7214	1,201391019	2,402782037	4,530996027
9,07	9,071989859	18,52	1,7233	1,200066829	2,400133659	4,535994929
9,08	9,081987668	18,54	1,7252	1,198745556	2,397491112	4,540993834
9,09	9,091985482	18,56	1,7271	1,197427188	2,394854376	4,545992741
9,1	9,1019833	18,58	1,729	1,196111716	2,392223433	4,55099165
9,11	9,111981124	18,6	1,7309	1,194799132	2,389598263	4,555990562
9,12	9,121978952	18,62	1,7328	1,193489424	2,386978848	4,560989476
9,13	9,131976785	18,64	1,7347	1,192182584	2,384365168	4,565988392
9,14	9,141974623	18,66	1,7366	1,190878603	2,381757205	4,570987311
9,15	9,151972465	18,68	1,7385	1,18957747	2,37915494	4,575986232
9,16	9,161970312	18,7	1,7404	1,188279177	2,376558355	4,580985156
9,17	9,171968164	18,72	1,7423	1,186983715	2,37396743	4,585984082
9,18	9,18196602	18,74	1,7442	1,185691074	2,371382147	4,59098301
9,19	9,191963882	18,76	1,7461	1,184401244	2,368802489	4,595981941

a = 0,19

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,201961747	18,78	1,748	1,183114218	2,366228436	4,600980874
9,21	9,211959618	18,8	1,7499	1,181829985	2,36365997	4,605979809
9,22	9,221957493	18,82	1,7518	1,180548537	2,361097073	4,610978746
9,23	9,231955373	18,84	1,7537	1,179269864	2,358539728	4,615977686
9,24	9,241953257	18,86	1,7556	1,177993958	2,355987915	4,620976628
9,25	9,251951146	18,88	1,7575	1,176720809	2,353441618	4,625975573
9,26	9,261949039	18,9	1,7594	1,175450409	2,350900818	4,630974519
9,27	9,271946937	18,92	1,7613	1,174182748	2,348365497	4,635973468
9,28	9,281944839	18,94	1,7632	1,172917819	2,345835638	4,64097242
9,29	9,291942746	18,96	1,7651	1,171655612	2,343311223	4,645971373
9,3	9,301940658	18,98	1,767	1,170396117	2,340792235	4,650970329
9,31	9,311938574	19	1,7689	1,169139328	2,338278656	4,655969287
9,32	9,321936494	19,02	1,7708	1,167885234	2,335770468	4,660968247
9,33	9,331934419	19,04	1,7727	1,166633828	2,333267655	4,665967209
9,34	9,341932348	19,06	1,7746	1,1653851	2,330770199	4,670966174
9,35	9,351930282	19,08	1,7765	1,164139042	2,328278083	4,675965141
9,36	9,36192822	19,1	1,7784	1,162895645	2,32579129	4,68096411
9,37	9,371926163	19,12	1,7803	1,161654901	2,323309803	4,685963081
9,38	9,38192411	19,14	1,7822	1,160416802	2,320833604	4,690962055
9,39	9,391922061	19,16	1,7841	1,159181339	2,318362678	4,695961031
9,4	9,401920017	19,18	1,786	1,157948503	2,315897007	4,700960008
9,41	9,411917977	19,2	1,7879	1,156718287	2,313436574	4,705958988
9,42	9,421915941	19,22	1,7898	1,155490681	2,310981362	4,710957971
9,43	9,43191391	19,24	1,7917	1,154265678	2,308531356	4,715956955
9,44	9,441911883	19,26	1,7936	1,153043269	2,306086539	4,720955941
9,45	9,45190986	19,28	1,7955	1,151823447	2,303646893	4,72595493
9,46	9,461907841	19,3	1,7974	1,150606202	2,301212403	4,730953921
9,47	9,471905827	19,32	1,7993	1,149391527	2,298783053	4,735952914
9,48	9,481903817	19,34	1,8012	1,148179413	2,296358826	4,740951909
9,49	9,491901812	19,36	1,8031	1,146969853	2,293939706	4,745950906
9,5	9,50189981	19,38	1,805	1,145762838	2,291525676	4,750949905
9,51	9,511897813	19,4	1,8069	1,144558361	2,289116722	4,755948906
9,52	9,52189582	19,42	1,8088	1,143356413	2,286712826	4,76094791
9,53	9,531893831	19,44	1,8107	1,142156987	2,284313973	4,765946915
9,54	9,541891846	19,46	1,8126	1,140960074	2,281920147	4,770945923
9,55	9,551889865	19,48	1,8145	1,139765666	2,279531333	4,775944933
9,56	9,561887889	19,5	1,8164	1,138573757	2,277147514	4,780943944
9,57	9,571885917	19,52	1,8183	1,137384337	2,274768675	4,785942958
9,58	9,581883948	19,54	1,8202	1,1361974	2,2723948	4,790941974
9,59	9,591881984	19,56	1,8221	1,135012937	2,270025874	4,795940992
9,6	9,601880024	19,58	1,824	1,133830941	2,267661881	4,800940012
9,61	9,611878068	19,6	1,8259	1,132651403	2,265302807	4,805939034
9,62	9,621876116	19,62	1,8278	1,131474317	2,262948634	4,810938058
9,63	9,631874169	19,64	1,8297	1,130299675	2,26059935	4,815937084
9,64	9,641872225	19,66	1,8316	1,129127468	2,258254937	4,820936112
9,65	9,651870285	19,68	1,8335	1,127957691	2,255915381	4,825935143
9,66	9,661868349	19,7	1,8354	1,126790334	2,253580668	4,830934175
9,67	9,671866418	19,72	1,8373	1,12562539	2,251250781	4,835933209
9,68	9,68186449	19,74	1,8392	1,124462853	2,248925706	4,840932245
9,69	9,691862566	19,76	1,8411	1,123302714	2,246605428	4,845931283
9,7	9,701860646	19,78	1,843	1,122144966	2,244289933	4,850930323
9,71	9,71185873	19,8	1,8449	1,120989602	2,241979205	4,855929365
9,72	9,721856819	19,82	1,8468	1,119836615	2,239673229	4,860928409
9,73	9,731854911	19,84	1,8487	1,118685996	2,237371992	4,865927455
9,74	9,741853006	19,86	1,8506	1,117537739	2,235075478	4,870926503
9,75	9,751851106	19,88	1,8525	1,116391837	2,232783674	4,875925553
9,76	9,76184921	19,9	1,8544	1,115248282	2,230496564	4,880924605
9,77	9,771847318	19,92	1,8563	1,114107067	2,228214134	4,885923659
9,78	9,781845429	19,94	1,8582	1,112968185	2,225936369	4,890922715
9,79	9,791843545	19,96	1,8601	1,111831628	2,223663257	4,895921772
9,8	9,801841664	19,98	1,862	1,110697391	2,221394781	4,900920832
9,81	9,811839787	20	1,8639	1,109565465	2,219130929	4,905919893
9,82	9,821837914	20,02	1,8658	1,108435843	2,216871686	4,910918957
9,83	9,831836044	20,04	1,8677	1,107308519	2,214617037	4,915918022
9,84	9,841834179	20,06	1,8696	1,106183485	2,21236697	4,920917089

a = 0,19

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,851832317	20,08	1,8715	1,105060735	2,210121469	4,925916158
9,86	9,861830459	20,1	1,8734	1,103940261	2,207880521	4,930915229
9,87	9,871828605	20,12	1,8753	1,102822057	2,205644113	4,935914302
9,88	9,881826754	20,14	1,8772	1,101706115	2,203412223	4,940913377
9,89	9,891824907	20,16	1,8791	1,10059243	2,201184859	4,945912454
9,9	9,901823064	20,18	1,881	1,099480993	2,198961986	4,950911532
9,91	9,911821225	20,2	1,8829	1,098371799	2,196743598	4,955910613
9,92	9,92181939	20,22	1,8848	1,09726484	2,19452968	4,960909695
9,93	9,931817558	20,24	1,8867	1,09616011	2,19232022	4,965908779
9,94	9,94181573	20,26	1,8886	1,095057602	2,190115204	4,970907865
9,95	9,951813905	20,28	1,8905	1,093957309	2,187914618	4,975906953
9,96	9,961812084	20,3	1,8924	1,092859225	2,18571845	4,980906042
9,97	9,971810267	20,32	1,8943	1,091763343	2,183526685	4,985905133
9,98	9,981808453	20,34	1,8962	1,090669656	2,181339312	4,990904227
9,99	9,991806643	20,36	1,8981	1,089578158	2,179156315	4,995903322
10	10,00180484	20,38	1,9	1,088488842	2,176977684	5,000902419
10,01	10,01180303	20,4	1,9019	1,087401702	2,174803403	5,005901517
10,02	10,02180124	20,42	1,9038	1,086316731	2,172633461	5,010900618
10,03	10,03179944	20,44	1,9057	1,085233922	2,170467844	5,01589972
10,04	10,04179765	20,46	1,9076	1,08415327	2,16830654	5,020898824
10,05	10,05179586	20,48	1,9095	1,083074768	2,166149535	5,02589793
10,06	10,06179407	20,5	1,9114	1,081998409	2,163996817	5,030897037
10,07	10,07179229	20,52	1,9133	1,080924187	2,161848373	5,035896147
10,08	10,08179052	20,54	1,9152	1,079852095	2,159704191	5,040895258
10,09	10,09178874	20,56	1,9171	1,078782128	2,157564256	5,045894371
10,1	10,10178697	20,58	1,919	1,077714279	2,155428558	5,050893485
10,11	10,1117852	20,6	1,9209	1,076648542	2,153297084	5,055892602
10,12	10,12178344	20,62	1,9228	1,07558491	2,15116982	5,06089172
10,13	10,13178168	20,64	1,9247	1,074523377	2,149046754	5,06589084
10,14	10,14177992	20,66	1,9266	1,073463938	2,146927875	5,070889961
10,15	10,15177817	20,68	1,9285	1,072406585	2,144813169	5,075889085
10,16	10,16177642	20,7	1,9304	1,071351313	2,142702625	5,08088821
10,17	10,17177467	20,72	1,9323	1,070298115	2,14059623	5,085887337
10,18	10,18177293	20,74	1,9342	1,069246986	2,138493971	5,090886465
10,19	10,19177119	20,76	1,9361	1,068197919	2,136395838	5,095885595
10,2	10,20176945	20,78	1,938	1,067150908	2,134301817	5,100884727
10,21	10,21176772	20,8	1,9399	1,066105948	2,132211896	5,105883861
10,22	10,22176599	20,82	1,9418	1,065063032	2,130126064	5,110882996
10,23	10,23176427	20,84	1,9437	1,064022154	2,128044308	5,115882133
10,24	10,24176254	20,86	1,9456	1,062983308	2,125966617	5,120881272
10,25	10,25176082	20,88	1,9475	1,061946489	2,123892978	5,125880412
10,26	10,26175911	20,9	1,9494	1,06091169	2,121823381	5,130879554
10,27	10,2717574	20,92	1,9513	1,059878906	2,119757812	5,135878698
10,28	10,28175569	20,94	1,9532	1,05884813	2,11769626	5,140877843
10,29	10,29175398	20,96	1,9551	1,057819357	2,115638714	5,14587699
10,3	10,30175228	20,98	1,957	1,056792581	2,113585162	5,150876139
10,31	10,31175058	21	1,9589	1,055767796	2,111535592	5,155875289
10,32	10,32174888	21,02	1,9608	1,054744997	2,109489993	5,160874441
10,33	10,33174719	21,04	1,9627	1,053724177	2,107448353	5,165873595
10,34	10,3417455	21,06	1,9646	1,05270533	2,105410661	5,17087275
10,35	10,35174381	21,08	1,9665	1,051688452	2,103376905	5,175871907
10,36	10,36174213	21,1	1,9684	1,050673537	2,101347073	5,180871066
10,37	10,37174045	21,12	1,9703	1,049660578	2,099321156	5,185870226
10,38	10,38173878	21,14	1,9722	1,04864957	2,09729914	5,190869388
10,39	10,3917371	21,16	1,9741	1,047640508	2,095281015	5,195868551
10,4	10,40173543	21,18	1,976	1,046633385	2,093266771	5,200867716
10,41	10,41173377	21,2	1,9779	1,045628197	2,091256394	5,205866883
10,42	10,4217321	21,22	1,9798	1,044624938	2,089249875	5,210866051
10,43	10,43173044	21,24	1,9817	1,043623601	2,087247203	5,215865221
10,44	10,44172878	21,26	1,9836	1,042624183	2,085248365	5,220864392
10,45	10,45172713	21,28	1,9855	1,041626676	2,083253352	5,225863565
10,46	10,46172548	21,3	1,9874	1,040631076	2,081262152	5,23086274
10,47	10,47172383	21,32	1,9893	1,039637377	2,079274755	5,235861916
10,48	10,48172219	21,34	1,9912	1,038645574	2,077291149	5,240861093
10,49	10,49172055	21,36	1,9931	1,037655662	2,075311323	5,245860273

a = 0,2

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,223606798	0,6	0,02	63,43494882	126,8698976	0,111803399
0,11	0,228254244	0,62	0,022	61,18920626	122,3784125	0,114127122
0,12	0,233238076	0,64	0,024	59,03624347	118,0724869	0,116619038
0,13	0,238537209	0,66	0,026	56,97613244	113,9522649	0,119268604
0,14	0,244131112	0,68	0,028	55,0079798	110,0159596	0,122065556
0,15	0,25	0,7	0,03	53,13010235	106,2602047	0,125
0,16	0,256124969	0,72	0,032	51,34019175	102,6803835	0,128062485
0,17	0,262488095	0,74	0,034	49,63546343	99,27092685	0,131244047
0,18	0,269072481	0,76	0,036	48,0127875	96,02557501	0,13453624
0,19	0,275862284	0,78	0,038	46,46880071	92,93760143	0,137931142
0,2	0,282842712	0,8	0,04	45	90	0,141421356
0,21	0,29	0,82	0,042	43,60281897	87,20563795	0,145
0,22	0,297321375	0,84	0,044	42,27368901	84,54737801	0,148660687
0,23	0,304795013	0,86	0,046	41,0090869	82,0181738	0,152397507
0,24	0,312409987	0,88	0,048	39,80557109	79,61114218	0,156204994
0,25	0,320156212	0,9	0,05	38,65980825	77,31961651	0,160078106
0,26	0,328024389	0,92	0,052	37,56859203	75,13718406	0,164012195
0,27	0,336005952	0,94	0,054	36,52885537	73,05771073	0,168002976
0,28	0,344093011	0,96	0,056	35,53767779	71,07535558	0,172046505
0,29	0,352278299	0,98	0,058	34,59228869	69,18457738	0,17613915
0,3	0,360555128	1	0,06	33,69006753	67,38013505	0,180277564
0,31	0,368917335	1,02	0,062	32,82854179	65,65708358	0,184458667
0,32	0,377359245	1,04	0,064	32,00538321	64,01076642	0,188679623
0,33	0,385875628	1,06	0,066	31,21840276	62,43680553	0,192937814
0,34	0,394461658	1,08	0,068	30,46554492	60,93108984	0,197230829
0,35	0,403112887	1,1	0,07	29,7448813	59,48976259	0,201556444
0,36	0,411825206	1,12	0,072	29,0546041	58,1092082	0,205912603
0,37	0,420594817	1,14	0,074	28,39301942	56,78603884	0,210297408
0,38	0,429418211	1,16	0,076	27,7585406	55,5170812	0,214709106
0,39	0,43829214	1,18	0,078	27,1496817	54,2993634	0,21914607
0,4	0,447213595	1,2	0,08	26,56505118	53,13010235	0,223606798
0,41	0,456179789	1,22	0,082	26,00334584	52,00669169	0,228089895
0,42	0,465188134	1,24	0,084	25,46334506	50,92669012	0,232594067
0,43	0,474236228	1,26	0,086	24,94390526	49,88781053	0,237118114
0,44	0,483321839	1,28	0,088	24,44395478	48,88790956	0,241660919
0,45	0,49244289	1,3	0,09	23,96248897	47,92497795	0,246221445
0,46	0,501597448	1,32	0,092	23,49856568	46,99713135	0,250798724
0,47	0,510783712	1,34	0,094	23,05130092	46,10260183	0,255391856
0,48	0,52	1,36	0,096	22,61986495	45,2397299	0,26
0,49	0,529244745	1,38	0,098	22,20347853	44,40695706	0,264622372
0,5	0,538516481	1,4	0,1	21,80140949	43,60281897	0,26925824
0,51	0,547813837	1,42	0,102	21,41296947	42,82593895	0,273906918
0,52	0,557135531	1,44	0,104	21,03751103	42,07502205	0,278567766
0,53	0,566480362	1,46	0,106	20,67442476	41,34884952	0,283240181
0,54	0,575847202	1,48	0,108	20,32313683	40,64627366	0,287923601
0,55	0,585234996	1,5	0,11	19,98310652	39,96621304	0,292617498
0,56	0,59464275	1,52	0,112	19,65382406	39,30764812	0,297321375
0,57	0,604069532	1,54	0,114	19,33480854	38,66961708	0,302034766
0,58	0,613514466	1,56	0,116	19,02560604	38,05121208	0,306757233
0,59	0,622976725	1,58	0,118	18,72578785	37,45157569	0,311488363
0,6	0,632455532	1,6	0,12	18,43494882	36,86989765	0,316227766
0,61	0,641950154	1,62	0,122	18,15270589	36,30541177	0,320975077
0,62	0,651459899	1,64	0,124	17,8786966	35,75739319	0,325729949
0,63	0,660984115	1,66	0,126	17,61257784	35,22515569	0,330492057
0,64	0,670522185	1,68	0,128	17,35402464	34,70804927	0,335261092
0,65	0,680073525	1,7	0,13	17,10272897	34,20545794	0,340036763
0,66	0,689637586	1,72	0,132	16,85839877	33,71679754	0,344818793
0,67	0,699213844	1,74	0,134	16,62075691	33,24151383	0,349606922
0,68	0,708801806	1,76	0,136	16,38954033	32,77908067	0,354400903
0,69	0,718401002	1,78	0,138	16,16449915	32,3289983	0,359200501
0,7	0,728010989	1,8	0,14	15,9453959	31,8907918	0,364005494
0,71	0,737631344	1,82	0,142	15,73200479	31,46400957	0,368815672
0,72	0,747261668	1,84	0,144	15,524111	31,04822199	0,373630834
0,73	0,756901579	1,86	0,146	15,32151007	30,64302015	0,378450789
0,74	0,766550716	1,88	0,148	15,12400731	30,24801462	0,383275358

a = 0,2

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,776208735	1,9	0,15	14,93141718	29,86283436	0,388104367
0,76	0,785875308	1,92	0,152	14,74356284	29,48712567	0,392937654
0,77	0,795550124	1,94	0,154	14,56027562	29,12055124	0,397775062
0,78	0,805232886	1,96	0,156	14,38139459	28,76278918	0,402616443
0,79	0,814923309	1,98	0,158	14,20676612	28,41353224	0,407461655
0,8	0,824621125	2	0,16	14,03624347	28,07248694	0,412310563
0,81	0,834326075	2,02	0,162	13,86968644	27,73937288	0,417163038
0,82	0,844037914	2,04	0,164	13,706961	27,41392201	0,422018957
0,83	0,853756406	2,06	0,166	13,54793899	27,09587798	0,426878203
0,84	0,863481326	2,08	0,168	13,39249775	26,78499551	0,431740663
0,85	0,87321246	2,1	0,17	13,24051992	26,48103983	0,43660623
0,86	0,882949602	2,12	0,172	13,09189306	26,18378613	0,441474801
0,87	0,892692556	2,14	0,174	12,94650952	25,89301903	0,446346278
0,88	0,902441134	2,16	0,176	12,80426607	25,60853213	0,451220567
0,89	0,912195155	2,18	0,178	12,66506377	25,33012753	0,456097577
0,9	0,921954446	2,2	0,18	12,52880771	25,05761542	0,460977223
0,91	0,931718842	2,22	0,182	12,39540683	24,79081367	0,465859421
0,92	0,941488184	2,24	0,184	12,26477373	24,52954746	0,470744092
0,93	0,951262319	2,26	0,186	12,13682446	24,27364891	0,47563116
0,94	0,961041102	2,28	0,188	12,01147839	24,02295677	0,480520551
0,95	0,970824392	2,3	0,19	11,88865804	23,77731608	0,485412196
0,96	0,980612054	2,32	0,192	11,76828893	23,53657786	0,490306027
0,97	0,990403958	2,34	0,194	11,65029944	23,30059888	0,495201979
0,98	1,00019998	2,36	0,196	11,53462065	23,06924131	0,50009999
0,99	1,01	2,38	0,198	11,42118627	22,84237255	0,505
1	1,019803903	2,4	0,2	11,30993247	22,61986495	0,509901951
1,01	1,029611577	2,42	0,202	11,20079779	22,40159558	0,514805789
1,02	1,039422917	2,44	0,204	11,09372301	22,18744602	0,519711458
1,03	1,049237819	2,46	0,206	10,9886511	21,97730219	0,5246618909
1,04	1,059056184	2,48	0,208	10,88552705	21,77105411	0,529528092
1,05	1,068877916	2,5	0,21	10,78429787	21,56859574	0,534438958
1,06	1,078702925	2,52	0,212	10,6849124	21,3698248	0,539351462
1,07	1,08853112	2,54	0,214	10,58732132	21,17464264	0,54426556
1,08	1,098362417	2,56	0,216	10,49147701	20,98295402	0,549181209
1,09	1,108196733	2,58	0,218	10,39733352	20,79466704	0,554098367
1,1	1,118033989	2,6	0,22	10,30484647	20,60969294	0,559016994
1,11	1,127874106	2,62	0,222	10,21397299	20,42794597	0,563937053
1,12	1,137717012	2,64	0,224	10,12467166	20,24934331	0,568858506
1,13	1,147562634	2,66	0,226	10,03690245	20,07380491	0,573781317
1,14	1,157410904	2,68	0,228	9,950626688	19,90125338	0,578705452
1,15	1,167261753	2,7	0,23	9,865806943	19,73161389	0,583630876
1,16	1,177115118	2,72	0,232	9,782407032	19,56481406	0,588557559
1,17	1,186970935	2,74	0,234	9,700391944	19,40078389	0,593485467
1,18	1,196829144	2,76	0,236	9,6197278	19,2394556	0,598414572
1,19	1,206689687	2,78	0,238	9,540381805	19,08076361	0,603344843
1,2	1,216552506	2,8	0,24	9,462322208	18,92464442	0,608276253
1,21	1,226417547	2,82	0,242	9,38551826	18,77103652	0,613208774
1,22	1,236284757	2,84	0,244	9,309940175	18,61988035	0,618142378
1,23	1,246154084	2,86	0,246	9,235559093	18,47111819	0,623077042
1,24	1,256025477	2,88	0,248	9,162347046	18,32469409	0,628012739
1,25	1,26589889	2,9	0,25	9,090276921	18,18055384	0,632949445
1,26	1,275774275	2,92	0,252	9,019322431	18,03864486	0,637887137
1,27	1,285651586	2,94	0,254	8,949458084	17,89891617	0,642825793
1,28	1,295530779	2,96	0,256	8,880659151	17,7613183	0,64776539
1,29	1,305411812	2,98	0,258	8,812901638	17,62580328	0,652705906
1,3	1,315294644	3	0,26	8,746162263	17,49232453	0,657647322
1,31	1,325179233	3,02	0,262	8,680418425	17,36083685	0,662589617
1,32	1,335065541	3,04	0,264	8,615648184	17,23129637	0,667532771
1,33	1,344953531	3,06	0,266	8,551830234	17,10366047	0,672476765
1,34	1,354843164	3,08	0,268	8,488943881	16,97788776	0,677421582
1,35	1,364734406	3,1	0,27	8,426969021	16,85393804	0,682367203
1,36	1,374627222	3,12	0,272	8,365886124	16,73177225	0,687313611
1,37	1,384521578	3,14	0,274	8,305676206	16,61135241	0,692260789
1,38	1,394417441	3,16	0,276	8,246320814	16,49264163	0,697208721
1,39	1,40431478	3,18	0,278	8,187802012	16,37560402	0,70215739

a = 0,2

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,414213562	3,2	0,28	8,130102354	16,26020471	0,707106781
1,41	1,42411376	3,22	0,282	8,073204876	16,14640975	0,71205688
1,42	1,434015342	3,24	0,284	8,017093074	16,03418615	0,717007671
1,43	1,44391828	3,26	0,286	7,961750891	15,92350178	0,72195914
1,44	1,453822548	3,28	0,288	7,907162703	15,81432541	0,726911274
1,45	1,463728117	3,3	0,29	7,853313302	15,7066266	0,731864058
1,46	1,473634962	3,32	0,292	7,800187884	15,60037577	0,736817481
1,47	1,483543056	3,34	0,294	7,747772036	15,49554407	0,741771528
1,48	1,493452376	3,36	0,296	7,696051722	15,39210344	0,746726188
1,49	1,503362897	3,38	0,298	7,645013272	15,29002654	0,751681448
1,5	1,513274595	3,4	0,3	7,594643369	15,18928674	0,756637298
1,51	1,523187447	3,42	0,302	7,544929039	15,08985808	0,761593724
1,52	1,533101432	3,44	0,304	7,49585764	14,99171528	0,766550716
1,53	1,543016526	3,46	0,306	7,44741685	14,8948337	0,771508263
1,54	1,552932709	3,48	0,308	7,39959466	14,79918932	0,776466355
1,55	1,562849961	3,5	0,31	7,35237936	14,70475872	0,78142498
1,56	1,57276826	3,52	0,312	7,305759533	14,61151907	0,78638413
1,57	1,582687588	3,54	0,314	7,259724046	14,51944809	0,791343794
1,58	1,592607924	3,56	0,316	7,214262039	14,42852408	0,796303962
1,59	1,602529251	3,58	0,318	7,169362919	14,33872584	0,801264625
1,6	1,61245155	3,6	0,32	7,125016349	14,2500327	0,806225775
1,61	1,622374803	3,62	0,322	7,081212245	14,16242449	0,811187401
1,62	1,632298992	3,64	0,324	7,037940763	14,07588153	0,816149496
1,63	1,642224102	3,66	0,326	6,995192297	13,99038459	0,821112051
1,64	1,652150114	3,68	0,328	6,952957468	13,90591494	0,826075057
1,65	1,662077014	3,7	0,33	6,911227119	13,82245424	0,831038507
1,66	1,672004785	3,72	0,332	6,869992308	13,73998462	0,836002392
1,67	1,681933411	3,74	0,334	6,829244303	13,65848861	0,840966706
1,68	1,691862879	3,76	0,336	6,788974574	13,57794915	0,845931439
1,69	1,701793172	3,78	0,338	6,74917479	13,49834958	0,850896586
1,7	1,711724277	3,8	0,34	6,709836808	13,41967362	0,855862138
1,71	1,721656179	3,82	0,342	6,670952674	13,34190535	0,86082809
1,72	1,731588866	3,84	0,344	6,632514615	13,26502923	0,865794433
1,73	1,741522323	3,86	0,346	6,594515032	13,18903006	0,870761161
1,74	1,751456537	3,88	0,348	6,556946498	13,113893	0,875728268
1,75	1,761391495	3,9	0,35	6,519801752	13,0396035	0,880695748
1,76	1,771327186	3,92	0,352	6,483073693	12,96614739	0,885663593
1,77	1,781263596	3,94	0,354	6,446755379	12,89351076	0,89063321798
1,78	1,791200715	3,96	0,356	6,41084002	12,82168004	0,895600357
1,79	1,801138529	3,98	0,358	6,375320975	12,75064195	0,900569264
1,8	1,811077028	4	0,36	6,340191746	12,68038349	0,905538514
1,81	1,8210162	4,02	0,362	6,305445977	12,61089195	0,9105081
1,82	1,830956034	4,04	0,364	6,27107745	12,5421549	0,915478017
1,83	1,840896521	4,06	0,366	6,237080076	12,47416015	0,92044826
1,84	1,850837648	4,08	0,368	6,203447902	12,4068958	0,925418824
1,85	1,860779407	4,1	0,37	6,170175095	12,34035019	0,930389703
1,86	1,870721786	4,12	0,372	6,137255949	12,2745119	0,935360893
1,87	1,880664776	4,14	0,374	6,104684877	12,20936975	0,940332388
1,88	1,890608368	4,16	0,376	6,072456407	12,14491281	0,945304184
1,89	1,900552551	4,18	0,378	6,040565183	12,08113037	0,950276276
1,9	1,910497317	4,2	0,38	6,009005957	12,01801191	0,955248659
1,91	1,920442657	4,22	0,382	5,977773592	11,95554718	0,960221329
1,92	1,930388562	4,24	0,384	5,946863054	11,89372611	0,965194281
1,93	1,940335023	4,26	0,386	5,916269411	11,83253882	0,970167511
1,94	1,950282031	4,28	0,388	5,885987833	11,77197567	0,975141015
1,95	1,960229578	4,3	0,39	5,856013585	11,71202717	0,980114789
1,96	1,970177657	4,32	0,392	5,82634203	11,65268406	0,985088828
1,97	1,980126259	4,34	0,394	5,796968619	11,59393724	0,990063129
1,98	1,990075375	4,36	0,396	5,767888898	11,5357778	0,995037688
1,99	2,000025	4,38	0,398	5,739098498	11,478197	1,0000125
2	2,009975124	4,4	0,4	5,710593137	11,42118627	1,004987562
2,01	2,019925741	4,42	0,402	5,682368618	11,36473724	1,009962871
2,02	2,029876844	4,44	0,404	5,654420823	11,30884165	1,014938422
2,03	2,039828424	4,46	0,406	5,626745715	11,25349143	1,019914212
2,04	2,049780476	4,48	0,408	5,599339337	11,19867867	1,024890238

a = 0,2

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,059732992	4,5	0,41	5,572197804	11,14439561	1,029866496
2,06	2,069685967	4,52	0,412	5,545317309	11,09063462	1,034842983
2,07	2,079639392	4,54	0,414	5,518694115	11,03738823	1,039819696
2,08	2,089593262	4,56	0,416	5,492324557	10,98464911	1,044796631
2,09	2,09954757	4,58	0,418	5,466205039	10,93241008	1,049773785
2,1	2,109502311	4,6	0,42	5,440332031	10,88066406	1,054751155
2,11	2,119457478	4,62	0,422	5,414702071	10,82940414	1,059728739
2,12	2,129413065	4,64	0,424	5,38931176	10,77862352	1,064706532
2,13	2,139369066	4,66	0,426	5,364157762	10,72831552	1,069684533
2,14	2,149325476	4,68	0,428	5,339236804	10,67847361	1,074662738
2,15	2,159282288	4,7	0,43	5,31454567	10,62909134	1,079641144
2,16	2,169239498	4,72	0,432	5,290081205	10,58016241	1,084619749
2,17	2,1791971	4,74	0,434	5,265840312	10,53168062	1,08959855
2,18	2,189155088	4,76	0,436	5,241819947	10,48363989	1,094577544
2,19	2,199113458	4,78	0,438	5,218017124	10,43603425	1,099556729
2,2	2,209072203	4,8	0,44	5,194428908	10,38885782	1,104536102
2,21	2,21903132	4,82	0,442	5,171052418	10,34210484	1,10951566
2,22	2,228990803	4,84	0,444	5,147884824	10,29576965	1,114495402
2,23	2,238950647	4,86	0,446	5,124923346	10,24984669	1,119475324
2,24	2,248910847	4,88	0,448	5,102165252	10,2043305	1,124455424
2,25	2,2588714	4,9	0,45	5,07960786	10,15921572	1,1294357
2,26	2,268832299	4,92	0,452	5,057248533	10,11449707	1,134416149
2,27	2,27879354	4,94	0,454	5,035084679	10,07016936	1,13939677
2,28	2,28875512	4,96	0,456	5,013113755	10,02622751	1,14437756
2,29	2,298717033	4,98	0,458	4,991333258	9,982666515	1,149358517
2,3	2,308679276	5	0,46	4,969740728	9,939481456	1,154339638
2,31	2,318641844	5,02	0,462	4,94833375	9,8966675	1,159320922
2,32	2,328604732	5,04	0,464	4,927109948	9,854219895	1,164302366
2,33	2,338567938	5,06	0,466	4,906066986	9,812133971	1,169283969
2,34	2,348531456	5,08	0,468	4,885202568	9,770405136	1,174265728
2,35	2,358495283	5,1	0,47	4,864514438	9,729028876	1,179247642
2,36	2,368459415	5,12	0,472	4,844000375	9,68800075	1,184229707
2,37	2,378423848	5,14	0,474	4,823658198	9,647316395	1,189211924
2,38	2,388388578	5,16	0,476	4,803485759	9,606971518	1,194194289
2,39	2,398353602	5,18	0,478	4,783480949	9,566961898	1,199176801
2,4	2,408318916	5,2	0,48	4,763641691	9,527283381	1,204159458
2,41	2,418284516	5,22	0,482	4,743965943	9,487931886	1,209142258
2,42	2,428250399	5,24	0,484	4,724451697	9,448903394	1,214125199
2,43	2,438216561	5,26	0,486	4,705096977	9,410193955	1,219108281
2,44	2,448183	5,28	0,488	4,68589984	9,371799679	1,2240915
2,45	2,458149711	5,3	0,49	4,666858371	9,333716743	1,229074855
2,46	2,468116691	5,32	0,492	4,647970691	9,295941383	1,234058345
2,47	2,478083937	5,34	0,494	4,629234948	9,258469896	1,239041969
2,48	2,488051446	5,36	0,496	4,610649319	9,221298637	1,244025723
2,49	2,498019215	5,38	0,498	4,592212011	9,184424022	1,249009608
2,5	2,507987241	5,4	0,5	4,57392126	9,14784252	1,25399362
2,51	2,51795552	5,42	0,502	4,555775329	9,111550658	1,25897776
2,52	2,527924049	5,44	0,504	4,537772508	9,075545016	1,263962025
2,53	2,537892827	5,46	0,506	4,519911115	9,039822229	1,268946413
2,54	2,547861849	5,48	0,508	4,502189492	9,004378984	1,273930924
2,55	2,557831112	5,5	0,51	4,48460601	8,969212019	1,278915556
2,56	2,567800615	5,52	0,512	4,467159061	8,934318123	1,283900308
2,57	2,577770354	5,54	0,514	4,449847067	8,899694133	1,288885177
2,58	2,587740327	5,56	0,516	4,432668469	8,865336937	1,293870164
2,59	2,59771053	5,58	0,518	4,415621735	8,831243469	1,298855265
2,6	2,607680962	5,6	0,52	4,398705355	8,79741071	1,303840481
2,61	2,617651619	5,62	0,522	4,381917843	8,763835686	1,30882581
2,62	2,6276225	5,64	0,524	4,365257735	8,73051547	1,31381125
2,63	2,6375936	5,66	0,526	4,348723589	8,697447177	1,3187968
2,64	2,647564919	5,68	0,528	4,332313983	8,664627966	1,323782459
2,65	2,657536453	5,7	0,53	4,31602752	8,63205504	1,328768227
2,66	2,667508201	5,72	0,532	4,29986282	8,59972564	1,3337541
2,67	2,677480159	5,74	0,534	4,283818526	8,567637053	1,338740079
2,68	2,687452325	5,76	0,536	4,2678933	8,535786601	1,343726163
2,69	2,697424698	5,78	0,538	4,252085824	8,504171648	1,348712349

a = 0,2

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,707397274	5,8	0,54	4,236394799	8,472789598	1,353698637
2,71	2,717370052	5,82	0,542	4,220818945	8,441637891	1,358685026
2,72	2,727343029	5,84	0,544	4,205357002	8,410714003	1,363671515
2,73	2,737316204	5,86	0,546	4,190007726	8,380015451	1,368658102
2,74	2,747289573	5,88	0,548	4,174769892	8,349539784	1,373644787
2,75	2,757263136	5,9	0,55	4,159642294	8,319284587	1,378631568
2,76	2,767236889	5,92	0,552	4,144623741	8,289247482	1,383618445
2,77	2,777210831	5,94	0,554	4,129713061	8,259426123	1,388605416
2,78	2,78718496	5,96	0,556	4,114909098	8,229818196	1,39359248
2,79	2,797159273	5,98	0,558	4,100210712	8,200421425	1,398579637
2,8	2,80713377	6	0,56	4,08561678	8,17123356	1,403566885
2,81	2,817108447	6,02	0,562	4,071126194	8,142252387	1,408554223
2,82	2,827083303	6,04	0,564	4,056737861	8,113475723	1,413541651
2,83	2,837058336	6,06	0,566	4,042450706	8,084901412	1,418529168
2,84	2,847033544	6,08	0,568	4,028263666	8,056527333	1,423516772
2,85	2,857008925	6,1	0,57	4,014175695	8,028351391	1,428504463
2,86	2,866984479	6,12	0,572	4,000185761	8,000371521	1,433492239
2,87	2,876960201	6,14	0,574	3,986292844	7,972585687	1,438480101
2,88	2,886936092	6,16	0,576	3,972495941	7,944991882	1,443468046
2,89	2,896912149	6,18	0,578	3,958794061	7,917588123	1,448456075
2,9	2,906888371	6,2	0,58	3,945186229	7,890372458	1,453444185
2,91	2,916864755	6,22	0,582	3,93167148	7,86334296	1,458432378
2,92	2,926841301	6,24	0,584	3,918248864	7,836497728	1,46342065
2,93	2,936818006	6,26	0,586	3,904917444	7,809834887	1,468409003
2,94	2,946794869	6,28	0,588	3,891676294	7,783352588	1,473397435
2,95	2,956771888	6,3	0,59	3,878524503	7,757049006	1,478385944
2,96	2,966749063	6,32	0,592	3,86546117	7,73092234	1,483374531
2,97	2,97672639	6,34	0,594	3,852485407	7,704970814	1,488363195
2,98	2,986703869	6,36	0,596	3,839596338	7,679192676	1,493351934
2,99	2,996681498	6,38	0,598	3,826793098	7,653586196	1,498340749
3	3,006659276	6,4	0,6	3,814074834	7,628149669	1,503329638
3,01	3,016637201	6,42	0,602	3,801440705	7,602881409	1,5083186
3,02	3,026615271	6,44	0,604	3,788889878	7,577779756	1,513307636
3,03	3,036593486	6,46	0,606	3,776421534	7,552843069	1,518296743
3,04	3,046571844	6,48	0,608	3,764034865	7,52806973	1,523285922
3,05	3,056550343	6,5	0,61	3,751729071	7,503458141	1,528275172
3,06	3,066528982	6,52	0,612	3,739503363	7,479006726	1,533264491
3,07	3,07650776	6,54	0,614	3,727356964	7,454713928	1,538253388
3,08	3,086486676	6,56	0,616	3,715289105	7,430578211	1,543242338
3,09	3,096465727	6,58	0,618	3,703299029	7,406598058	1,548232864
3,1	3,106444913	6,6	0,62	3,691385986	7,382771973	1,553222457
3,11	3,116424233	6,62	0,622	3,679549238	7,359098477	1,558212116
3,12	3,126403685	6,64	0,624	3,667788056	7,335576111	1,563201842
3,13	3,136383267	6,66	0,626	3,656101717	7,312203435	1,568191634
3,14	3,14636298	6,68	0,628	3,644489513	7,288979026	1,57318149
3,15	3,15634282	6,7	0,63	3,632950739	7,265901479	1,57817141
3,16	3,166322788	6,72	0,632	3,621484704	7,242969408	1,583161394
3,17	3,176302882	6,74	0,634	3,610090722	7,220181444	1,588151441
3,18	3,186283101	6,76	0,636	3,598768117	7,197536234	1,593141551
3,19	3,196263443	6,78	0,638	3,587516221	7,175032442	1,598131722
3,2	3,206243908	6,8	0,64	3,576334375	7,15266875	1,603121954
3,21	3,216224495	6,82	0,642	3,565221928	7,130443855	1,608112247
3,22	3,226205201	6,84	0,644	3,554178236	7,108356471	1,613102601
3,23	3,236186027	6,86	0,646	3,543202663	7,086405327	1,618093013
3,24	3,24616697	6,88	0,648	3,532294584	7,064589168	1,623083485
3,25	3,256148031	6,9	0,65	3,521453377	7,042906754	1,628074016
3,26	3,266129207	6,92	0,652	3,51067843	7,021356861	1,633064604
3,27	3,276110499	6,94	0,654	3,499969139	6,999938278	1,638055249
3,28	3,286091904	6,96	0,656	3,489324906	6,978649812	1,643045952
3,29	3,296073422	6,98	0,658	3,47874514	6,95749028	1,648036711
3,3	3,306055051	7	0,66	3,468229259	6,936458518	1,653027525
3,31	3,316036791	7,02	0,662	3,457776686	6,915553372	1,658018396
3,32	3,326018641	7,04	0,664	3,447386852	6,894773704	1,66300932
3,33	3,3360006	7,06	0,666	3,437059194	6,874118389	1,6680003
3,34	3,345982666	7,08	0,668	3,426793157	6,853586315	1,672991333

a = 0,2

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,355964839	7,1	0,67	3,416588192	6,833176384	1,677982419
3,36	3,365947118	7,12	0,672	3,406443755	6,81288751	1,682973559
3,37	3,375929502	7,14	0,674	3,396359311	6,792718621	1,687964751
3,38	3,385911989	7,16	0,676	3,386334329	6,772668658	1,692955995
3,39	3,39589458	7,18	0,678	3,376368286	6,752736571	1,69794729
3,4	3,405877273	7,2	0,68	3,366460663	6,732921327	1,702938637
3,41	3,415860067	7,22	0,682	3,356610951	6,713221901	1,707930034
3,42	3,425842962	7,24	0,684	3,346818642	6,693637283	1,712921481
3,43	3,435825956	7,26	0,686	3,337083237	6,674166474	1,717912978
3,44	3,445809049	7,28	0,688	3,327404242	6,654808483	1,722904524
3,45	3,455792239	7,3	0,69	3,317781168	6,635562337	1,72789612
3,46	3,465775526	7,32	0,692	3,308213534	6,616427068	1,732887763
3,47	3,47575891	7,34	0,694	3,298700861	6,597401722	1,737879455
3,48	3,485742389	7,36	0,696	3,289242678	6,578485357	1,742871194
3,49	3,495725962	7,38	0,698	3,27983852	6,559677039	1,747862981
3,5	3,505709629	7,4	0,7	3,270487923	6,540975846	1,752854814
3,51	3,515693388	7,42	0,702	3,261190434	6,522380867	1,757846694
3,52	3,52567724	7,44	0,704	3,2519456	6,503891201	1,76283862
3,53	3,535661183	7,46	0,706	3,242752978	6,485505955	1,767830591
3,54	3,545645216	7,48	0,708	3,233612125	6,46722425	1,772822608
3,55	3,55562934	7,5	0,71	3,224522607	6,449045213	1,77781467
3,56	3,565613552	7,52	0,712	3,215483992	6,430967983	1,782806776
3,57	3,575597852	7,54	0,714	3,206495855	6,412991709	1,787798926
3,58	3,58558224	7,56	0,716	3,197557774	6,395115548	1,79279112
3,59	3,595566715	7,58	0,718	3,188669333	6,377338666	1,797783357
3,6	3,605551275	7,6	0,72	3,17983012	6,35966024	1,802775638
3,61	3,615535922	7,62	0,722	3,171039727	6,342079454	1,807767961
3,62	3,625520652	7,64	0,724	3,162297752	6,324595504	1,812760326
3,63	3,635505467	7,66	0,726	3,153603796	6,307207592	1,817752733
3,64	3,645490365	7,68	0,728	3,144957465	6,289914929	1,822745182
3,65	3,655475345	7,7	0,73	3,136358368	6,272716737	1,827737673
3,66	3,665460408	7,72	0,732	3,127806121	6,255612243	1,832730204
3,67	3,675445551	7,74	0,734	3,119300342	6,238600684	1,837722776
3,68	3,685430775	7,76	0,736	3,110840653	6,221681307	1,842715388
3,69	3,695416079	7,78	0,738	3,102426682	6,204853364	1,84770804
3,7	3,705401463	7,8	0,74	3,094058059	6,188116118	1,852700731
3,71	3,715386925	7,82	0,742	3,085734418	6,171468837	1,857693462
3,72	3,725372465	7,84	0,744	3,077455399	6,154910799	1,862686232
3,73	3,735358082	7,86	0,746	3,069220644	6,138441289	1,867679041
3,74	3,745343776	7,88	0,748	3,061029799	6,122059599	1,872671888
3,75	3,755329546	7,9	0,75	3,052882515	6,10576503	1,877664773
3,76	3,765315392	7,92	0,752	3,044778444	6,089556888	1,882657696
3,77	3,775301312	7,94	0,754	3,036717245	6,07343449	1,887650656
3,78	3,785287307	7,96	0,756	3,028698578	6,057397157	1,892643654
3,79	3,795273376	7,98	0,758	3,020722109	6,041444217	1,897636688
3,8	3,805259518	8	0,76	3,012787504	6,025575008	1,902629759
3,81	3,815245733	8,02	0,762	3,004894436	6,009788873	1,907622866
3,82	3,825232019	8,04	0,764	2,99704258	5,994085161	1,91261601
3,83	3,835218377	8,06	0,766	2,989231614	5,978463228	1,917609189
3,84	3,845204806	8,08	0,768	2,98146122	5,96292244	1,922602403
3,85	3,855191305	8,1	0,77	2,973731082	5,947462165	1,927595653
3,86	3,865177874	8,12	0,772	2,96604089	5,93208178	1,932588937
3,87	3,875164513	8,14	0,774	2,958390334	5,916780668	1,937582256
3,88	3,88515122	8,16	0,776	2,950779109	5,901558218	1,94257561
3,89	3,895137995	8,18	0,778	2,943206913	5,886413826	1,947568997
3,9	3,905124838	8,2	0,78	2,935673446	5,871346893	1,952562419
3,91	3,915111748	8,22	0,782	2,928178413	5,856356827	1,957555874
3,92	3,925098725	8,24	0,784	2,920721521	5,841443042	1,962549362
3,93	3,935085768	8,26	0,786	2,913302479	5,826604958	1,967542884
3,94	3,945072876	8,28	0,788	2,905921	5,811841999	1,972536438
3,95	3,95506005	8,3	0,79	2,898576799	5,797153599	1,977530025
3,96	3,965047288	8,32	0,792	2,891269596	5,782539192	1,982523644
3,97	3,975034591	8,34	0,794	2,883999112	5,767998224	1,987517296
3,98	3,985021957	8,36	0,796	2,87676507	5,753530141	1,992510979
3,99	3,995009387	8,38	0,798	2,869567199	5,739134397	1,997504693

a = 0,2

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,004996879	8,4	0,8	2,862405226	5,724810452	2,002498439
4,01	4,014984433	8,42	0,802	2,855278885	5,710557771	2,007492217
4,02	4,02497205	8,44	0,804	2,848187911	5,696375823	2,012486025
4,03	4,034959727	8,46	0,806	2,841132042	5,682264083	2,017479864
4,04	4,044947466	8,48	0,808	2,834111016	5,668222033	2,022473733
4,05	4,054935265	8,5	0,81	2,827124578	5,654249156	2,027467632
4,06	4,064923124	8,52	0,812	2,820172472	5,640344945	2,032461562
4,07	4,074911042	8,54	0,814	2,813254447	5,626508894	2,037455521
4,08	4,08489902	8,56	0,816	2,806370252	5,612740504	2,04244951
4,09	4,094887056	8,58	0,818	2,79951964	5,599039279	2,047443528
4,1	4,10487515	8,6	0,82	2,792702366	5,585404731	2,052437575
4,11	4,114863303	8,62	0,822	2,785918187	5,571836374	2,057431651
4,12	4,124851512	8,64	0,824	2,779166864	5,558333728	2,062425756
4,13	4,134839779	8,66	0,826	2,772448158	5,544896317	2,06741989
4,14	4,144828103	8,68	0,828	2,765761834	5,531523668	2,072414051
4,15	4,154816482	8,7	0,83	2,759107659	5,518215317	2,077408241
4,16	4,164804917	8,72	0,832	2,7524854	5,504970801	2,082402459
4,17	4,174793408	8,74	0,834	2,74589483	5,491789661	2,087396704
4,18	4,184781954	8,76	0,836	2,739335722	5,478671444	2,092390977
4,19	4,194770554	8,78	0,838	2,732807851	5,465615701	2,097385277
4,2	4,204759208	8,8	0,84	2,726310994	5,452621988	2,102379604
4,21	4,214747917	8,82	0,842	2,719844931	5,439689863	2,107373958
4,22	4,224736678	8,84	0,844	2,713409445	5,42681889	2,112368339
4,23	4,234725493	8,86	0,846	2,707004318	5,414008637	2,117362746
4,24	4,24471436	8,88	0,848	2,700629337	5,401258675	2,12235718
4,25	4,25470328	8,9	0,85	2,69428429	5,38856858	2,12735164
4,26	4,264692251	8,92	0,852	2,687968966	5,375937931	2,132346126
4,27	4,274681275	8,94	0,854	2,681683156	5,363366313	2,137340637
4,28	4,284670349	8,96	0,856	2,675426656	5,350853312	2,142335175
4,29	4,294659474	8,98	0,858	2,66919926	5,33839852	2,147329737
4,3	4,30464865	9	0,86	2,663000766	5,326001532	2,152324325
4,31	4,314637876	9,02	0,862	2,656830973	5,313661947	2,157318938
4,32	4,324627152	9,04	0,864	2,650689683	5,301379367	2,162313576
4,33	4,334616477	9,06	0,866	2,644576699	5,289153398	2,167308238
4,34	4,344605851	9,08	0,868	2,638491825	5,276983651	2,172302925
4,35	4,354595274	9,1	0,87	2,632434869	5,264869738	2,177297637
4,36	4,364584745	9,12	0,872	2,626405638	5,252811277	2,182292373
4,37	4,374574265	9,14	0,874	2,620403944	5,240807887	2,187287132
4,38	4,384563832	9,16	0,876	2,614429597	5,228859193	2,192281916
4,39	4,394553447	9,18	0,878	2,608482411	5,216964822	2,197276724
4,4	4,404543109	9,2	0,88	2,602562202	5,205124405	2,202271555
4,41	4,414532818	9,22	0,882	2,596668788	5,193337575	2,207266409
4,42	4,424522573	9,24	0,884	2,590801985	5,18160397	2,212261287
4,43	4,434512375	9,26	0,886	2,584961615	5,169923231	2,217256187
4,44	4,444502222	9,28	0,888	2,5791475	5,158295001	2,222251111
4,45	4,454492115	9,3	0,89	2,573359463	5,146718926	2,227246057
4,46	4,464482053	9,32	0,892	2,567597329	5,135194658	2,232241026
4,47	4,474472036	9,34	0,894	2,561860925	5,12372185	2,237236018
4,48	4,484462064	9,36	0,896	2,556150079	5,112300157	2,242231032
4,49	4,494452136	9,38	0,898	2,55046462	5,10092924	2,247226068
4,5	4,504442252	9,4	0,9	2,54480438	5,08960876	2,252221126
4,51	4,514432412	9,42	0,902	2,539169191	5,078338383	2,257216206
4,52	4,524422615	9,44	0,904	2,533558888	5,067117777	2,262211308
4,53	4,534412862	9,46	0,906	2,527973307	5,055946614	2,267206431
4,54	4,544403151	9,48	0,908	2,522412283	5,044824567	2,272201576
4,55	4,554393483	9,5	0,91	2,516875657	5,033751314	2,277196742
4,56	4,564383858	9,52	0,912	2,511363267	5,022726534	2,282191929
4,57	4,574374274	9,54	0,914	2,505874955	5,011749911	2,287187137
4,58	4,584364732	9,56	0,916	2,500410564	5,000821129	2,292182366
4,59	4,594355232	9,58	0,918	2,494969938	4,989939876	2,297177616
4,6	4,604345773	9,6	0,92	2,489552922	4,979105844	2,302172887
4,61	4,614336355	9,62	0,922	2,484159363	4,968318726	2,307168178
4,62	4,624326978	9,64	0,924	2,478789109	4,957578217	2,312163489
4,63	4,634317641	9,66	0,926	2,473442009	4,946884017	2,317158821
4,64	4,644308345	9,68	0,928	2,468117914	4,936235828	2,322154172

a = 0,2

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,654299088	9,7	0,93	2,462816676	4,925633352	2,327149544
4,66	4,664289871	9,72	0,932	2,457538148	4,915076296	2,332144935
4,67	4,674280693	9,74	0,934	2,452282185	4,90456437	2,337140347
4,68	4,684271555	9,76	0,936	2,447048642	4,894097285	2,342135777
4,69	4,694262455	9,78	0,938	2,441837377	4,883674754	2,347131228
4,7	4,704253395	9,8	0,94	2,436648247	4,873296494	2,352126697
4,71	4,714244372	9,82	0,942	2,431481112	4,862962223	2,357122186
4,72	4,724235388	9,84	0,944	2,426335832	4,852671663	2,362117694
4,73	4,734226442	9,86	0,946	2,421212269	4,842424537	2,367113221
4,74	4,744217533	9,88	0,948	2,416110286	4,832220571	2,372108766
4,75	4,754208662	9,9	0,95	2,411029747	4,822059493	2,377104331
4,76	4,764199828	9,92	0,952	2,405970517	4,811941033	2,382099914
4,77	4,774191031	9,94	0,954	2,400932462	4,801864924	2,387095515
4,78	4,784182271	9,96	0,956	2,39591545	4,791830901	2,392091135
4,79	4,794173547	9,98	0,958	2,39091935	4,7818387	2,397086774
4,8	4,80416486	10	0,96	2,38594403	4,771888061	2,40208243
4,81	4,814156209	10,02	0,962	2,380989363	4,761978725	2,407078104
4,82	4,824147593	10,04	0,964	2,376055218	4,752110436	2,412073797
4,83	4,834139013	10,06	0,966	2,37114147	4,742282939	2,417069507
4,84	4,844130469	10,08	0,968	2,366247991	4,732495983	2,422065234
4,85	4,85412196	10,1	0,97	2,361374658	4,722749316	2,42706098
4,86	4,864113486	10,12	0,972	2,356521346	4,713042692	2,432056743
4,87	4,874105046	10,14	0,974	2,351687931	4,703375862	2,437052523
4,88	4,884096641	10,16	0,976	2,346874292	4,693748585	2,442048321
4,89	4,894088271	10,18	0,978	2,342080308	4,684160617	2,447044135
4,9	4,904079934	10,2	0,98	2,337305859	4,674611718	2,452039967
4,91	4,914071632	10,22	0,982	2,332550825	4,665101651	2,457035816
4,92	4,924063363	10,24	0,984	2,327815089	4,655630178	2,462031681
4,93	4,934055127	10,26	0,986	2,323098533	4,646197066	2,467027564
4,94	4,944046925	10,28	0,988	2,318401041	4,636802082	2,472023463
4,95	4,954038756	10,3	0,99	2,313722498	4,627444996	2,477019378
4,96	4,96403062	10,32	0,992	2,309062789	4,618125578	2,48201531
4,97	4,974022517	10,34	0,994	2,304421801	4,608843602	2,487011259
4,98	4,984014446	10,36	0,996	2,299799422	4,599598844	2,492007223
4,99	4,994006408	10,38	0,998	2,295195539	4,590391078	2,497003204
5	5,003998401	10,4	1	2,290610043	4,581220085	2,501999201
5,01	5,013990427	10,42	1,002	2,286042822	4,572085645	2,506995213
5,02	5,023982484	10,44	1,004	2,281493769	4,562987538	2,511991242
5,03	5,033974573	10,46	1,006	2,276962775	4,55392555	2,516987286
5,04	5,043966693	10,48	1,008	2,272449733	4,544899466	2,521983346
5,05	5,053958844	10,5	1,01	2,267954536	4,535909072	2,526979422
5,06	5,063951027	10,52	1,012	2,263477079	4,526954158	2,531975513
5,07	5,07394324	10,54	1,014	2,259017257	4,518034514	2,53697162
5,08	5,083935483	10,56	1,016	2,254574966	4,509149932	2,541967742
5,09	5,093927758	10,58	1,018	2,250150103	4,500300206	2,546963879
5,1	5,103920062	10,6	1,02	2,245742566	4,491485132	2,551960031
5,11	5,113912397	10,62	1,022	2,241352253	4,482704506	2,556956198
5,12	5,123904761	10,64	1,024	2,236979063	4,473958127	2,561952381
5,13	5,133897155	10,66	1,026	2,232622897	4,465245795	2,566948578
5,14	5,143889579	10,68	1,028	2,228283656	4,456567312	2,571944789
5,15	5,153882032	10,7	1,03	2,22396124	4,447922481	2,576941016
5,16	5,163874514	10,72	1,032	2,219655553	4,439311106	2,581937257
5,17	5,173867026	10,74	1,034	2,215366498	4,430732995	2,586933513
5,18	5,183859566	10,76	1,036	2,211093977	4,422187954	2,591929783
5,19	5,193852135	10,78	1,038	2,206837897	4,413675794	2,596926067
5,2	5,203844733	10,8	1,04	2,202598162	4,405196324	2,601922366
5,21	5,213837358	10,82	1,042	2,198374678	4,396749356	2,606918679
5,22	5,223830013	10,84	1,044	2,194167353	4,388334705	2,611915006
5,23	5,233822695	10,86	1,046	2,189976093	4,379952186	2,616911347
5,24	5,243815405	10,88	1,048	2,185800807	4,371601614	2,621907702
5,25	5,253808143	10,9	1,05	2,181641404	4,363282807	2,626904071
5,26	5,263800908	10,92	1,052	2,177497793	4,354995585	2,631900454
5,27	5,273793701	10,94	1,054	2,173369884	4,346739769	2,63689685
5,28	5,283786521	10,96	1,056	2,16925759	4,338515179	2,641893261
5,29	5,293779368	10,98	1,058	2,16516082	4,33032164	2,646889684

a = 0,2

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,303772242	11	1,06	2,161079488	4,322158976	2,651886121
5,31	5,313765143	11,02	1,062	2,157013507	4,314027013	2,656882572
5,32	5,323758071	11,04	1,064	2,152962789	4,305925578	2,661879036
5,33	5,333751025	11,06	1,066	2,14892725	4,2978545	2,666875513
5,34	5,343744006	11,08	1,068	2,144906804	4,289813607	2,671872003
5,35	5,353737013	11,1	1,07	2,140901366	4,281802733	2,676868506
5,36	5,363730045	11,12	1,072	2,136910854	4,273821708	2,681865023
5,37	5,373723104	11,14	1,074	2,132935183	4,265870366	2,686861552
5,38	5,383716189	11,16	1,076	2,128974271	4,257948542	2,691858094
5,39	5,393709299	11,18	1,078	2,125028036	4,250056072	2,696854649
5,4	5,403702434	11,2	1,08	2,121096397	4,242192793	2,701851217
5,41	5,413695595	11,22	1,082	2,117179272	4,234358544	2,706847798
5,42	5,423688782	11,24	1,084	2,113276582	4,226553165	2,711844391
5,43	5,433681993	11,26	1,086	2,109388248	4,218776495	2,716840996
5,44	5,443675229	11,28	1,088	2,105514189	4,211028378	2,721837615
5,45	5,45366849	11,3	1,09	2,101654328	4,203308655	2,726834245
5,46	5,463661776	11,32	1,092	2,097808586	4,195617172	2,731830888
5,47	5,473655086	11,34	1,094	2,093976887	4,187953774	2,736827543
5,48	5,483648421	11,36	1,096	2,090159154	4,180318307	2,74182421
5,49	5,493641779	11,38	1,098	2,08635531	4,17271062	2,74682089
5,5	5,503635162	11,4	1,1	2,08256528	4,165130559	2,751817581
5,51	5,513628569	11,42	1,102	2,078788988	4,157577977	2,756814285
5,52	5,523622	11,44	1,104	2,075026361	4,150052723	2,761811
5,53	5,533615455	11,46	1,106	2,071277325	4,142554649	2,766807727
5,54	5,543608933	11,48	1,108	2,067541805	4,135083609	2,771804466
5,55	5,553602434	11,5	1,11	2,063819728	4,127639457	2,776801217
5,56	5,563595959	11,52	1,112	2,060111024	4,120222047	2,78179798
5,57	5,573589508	11,54	1,114	2,056415619	4,112831237	2,786794754
5,58	5,583583079	11,56	1,116	2,052733441	4,105466883	2,791791539
5,59	5,593576673	11,58	1,118	2,049064422	4,098128843	2,796788337
5,6	5,60357029	11,6	1,12	2,045408489	4,090816978	2,801785145
5,61	5,61356393	11,62	1,122	2,041765573	4,083531146	2,806781965
5,62	5,623557593	11,64	1,124	2,038135605	4,07627121	2,811778796
5,63	5,633551278	11,66	1,126	2,034518516	4,069037031	2,816775639
5,64	5,643544985	11,68	1,128	2,030914237	4,061828474	2,821772493
5,65	5,653538715	11,7	1,13	2,027322701	4,054645401	2,826769357
5,66	5,663532467	11,72	1,132	2,023743839	4,047487678	2,831766233
5,67	5,67352624	11,74	1,134	2,020177586	4,040355172	2,83676312
5,68	5,683520036	11,76	1,136	2,016623875	4,033247749	2,841760018
5,69	5,693513854	11,78	1,138	2,013082639	4,026165278	2,846756927
5,7	5,703507693	11,8	1,14	2,009553813	4,019107626	2,851753846
5,71	5,713501553	11,82	1,142	2,006037332	4,012074665	2,856750777
5,72	5,723495435	11,84	1,144	2,002533132	4,005066264	2,861747718
5,73	5,733489339	11,86	1,146	1,999041148	3,998082295	2,866744669
5,74	5,743483264	11,88	1,148	1,995561316	3,991122631	2,871741632
5,75	5,753477209	11,9	1,15	1,992093573	3,984187146	2,876738605
5,76	5,763471176	11,92	1,152	1,988637856	3,977275713	2,881735588
5,77	5,773465164	11,94	1,154	1,985194104	3,970388208	2,886732582
5,78	5,783459173	11,96	1,156	1,981762253	3,963524506	2,891729586
5,79	5,793453202	11,98	1,158	1,978342242	3,956684485	2,896726601
5,8	5,803447251	12	1,16	1,974934011	3,949868022	2,901723626
5,81	5,813441322	12,02	1,162	1,971537498	3,943074996	2,906720661
5,82	5,823435412	12,04	1,164	1,968152643	3,936305286	2,911717706
5,83	5,833429523	12,06	1,166	1,964779386	3,929558772	2,916714762
5,84	5,843423654	12,08	1,168	1,961417668	3,922835336	2,921711827
5,85	5,853417805	12,1	1,17	1,958067429	3,916134858	2,926708903
5,86	5,863411976	12,12	1,172	1,954728612	3,909457223	2,931705988
5,87	5,873406167	12,14	1,174	1,951401157	3,902802313	2,936703083
5,88	5,883400377	12,16	1,176	1,948085007	3,896170013	2,941700189
5,89	5,893394608	12,18	1,178	1,944780104	3,889560207	2,946697304
5,9	5,903388857	12,2	1,18	1,941486391	3,882972782	2,951694429
5,91	5,913383126	12,22	1,182	1,938203812	3,876407623	2,956691563
5,92	5,923377415	12,24	1,184	1,93493231	3,869864619	2,961688707
5,93	5,933371723	12,26	1,186	1,931671829	3,863343657	2,966685861
5,94	5,94336605	12,28	1,188	1,928422313	3,856844627	2,971683025

a = 0,2

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,953360396	12,3	1,19	1,925183708	3,850367417	2,976680198
5,96	5,963354761	12,32	1,192	1,921955959	3,843911918	2,981677738
5,97	5,973349144	12,34	1,194	1,918739011	3,837478021	2,986674572
5,98	5,983343547	12,36	1,196	1,915532809	3,831065619	2,991671773
5,99	5,993337968	12,38	1,198	1,912337301	3,824674602	2,996668984
6	6,003332408	12,4	1,2	1,909152433	3,818304866	3,001666204
6,01	6,013326866	12,42	1,202	1,905978152	3,811956303	3,006663433
6,02	6,023321343	12,44	1,204	1,902814404	3,805628809	3,011660671
6,03	6,033315838	12,46	1,206	1,899661139	3,799322278	3,016657919
6,04	6,043310351	12,48	1,208	1,896518303	3,793036606	3,021655176
6,05	6,053304882	12,5	1,21	1,893385846	3,786771691	3,026652441
6,06	6,063299432	12,52	1,212	1,890263715	3,78052743	3,031649716
6,07	6,073293999	12,54	1,214	1,88715186	3,774303721	3,036647
6,08	6,083288584	12,56	1,216	1,884050231	3,768100462	3,041644292
6,09	6,093283187	12,58	1,218	1,880958777	3,761917553	3,046641594
6,1	6,103277808	12,6	1,22	1,877877447	3,755754895	3,051638904
6,11	6,113272446	12,62	1,222	1,874806193	3,749612387	3,056636223
6,12	6,123267102	12,64	1,224	1,871744965	3,743489931	3,061633551
6,13	6,133261775	12,66	1,226	1,868693714	3,737387429	3,066630887
6,14	6,143256465	12,68	1,228	1,865652392	3,731304784	3,071628233
6,15	6,153251173	12,7	1,23	1,862620949	3,725241899	3,076625587
6,16	6,163245898	12,72	1,232	1,859599339	3,719198677	3,081622949
6,17	6,17324064	12,74	1,234	1,856587512	3,713175025	3,08662032
6,18	6,183235399	12,76	1,236	1,853585423	3,707170846	3,0916177
6,19	6,193230175	12,78	1,238	1,850593023	3,701186046	3,096615087
6,2	6,203224968	12,8	1,24	1,847610266	3,695220532	3,101612484
6,21	6,213219777	12,82	1,242	1,844637105	3,689274211	3,106609889
6,22	6,223214603	12,84	1,244	1,841673495	3,683346989	3,111607302
6,23	6,233209446	12,86	1,246	1,838719388	3,677438777	3,116604723
6,24	6,243204305	12,88	1,248	1,835774741	3,671549481	3,121602153
6,25	6,253199181	12,9	1,25	1,832839506	3,665679012	3,126599591
6,26	6,263194073	12,92	1,252	1,82991364	3,659827279	3,131597037
6,27	6,273188982	12,94	1,254	1,826997096	3,653994193	3,136594491
6,28	6,283183906	12,96	1,256	1,824089832	3,648179665	3,141591953
6,29	6,293178847	12,98	1,258	1,821191803	3,642383606	3,146589423
6,3	6,303173804	13	1,26	1,818302964	3,636605929	3,151586902
6,31	6,313168776	13,02	1,262	1,815423273	3,630846546	3,156584388
6,32	6,323163765	13,04	1,264	1,812552686	3,625105371	3,161581883
6,33	6,33315877	13,06	1,266	1,809691159	3,619382317	3,166579385
6,34	6,34315379	13,08	1,268	1,80683865	3,6136773	3,171576895
6,35	6,353148826	13,1	1,27	1,803995116	3,607990232	3,176574413
6,36	6,363143877	13,12	1,272	1,801160516	3,602321031	3,181571939
6,37	6,373138944	13,14	1,274	1,798334806	3,596669613	3,186569472
6,38	6,383134026	13,16	1,276	1,795517946	3,591035892	3,191567013
6,39	6,393129124	13,18	1,278	1,792709894	3,585419788	3,196564562
6,4	6,403124237	13,2	1,28	1,789910608	3,579821216	3,201562119
6,41	6,413119366	13,22	1,282	1,787120048	3,574240096	3,206559683
6,42	6,423114509	13,24	1,284	1,784338173	3,568676346	3,211557255
6,43	6,433109668	13,26	1,286	1,781564942	3,563129884	3,216554834
6,44	6,443104842	13,28	1,288	1,778800316	3,557600631	3,221552421
6,45	6,45310003	13,3	1,29	1,776044253	3,552088507	3,226550015
6,46	6,463095234	13,32	1,292	1,773296716	3,546593431	3,231547617
6,47	6,473090452	13,34	1,294	1,770557663	3,541115326	3,236545226
6,48	6,483085685	13,36	1,296	1,767827056	3,535654112	3,241542843
6,49	6,493080933	13,38	1,298	1,765104856	3,530209711	3,246540466
6,5	6,503076195	13,4	1,3	1,762391024	3,524782047	3,251538098
6,51	6,513071472	13,42	1,302	1,759685521	3,519371042	3,256535736
6,52	6,523066763	13,44	1,304	1,756988831	3,51397662	3,261533382
6,53	6,533062069	13,46	1,306	1,754299352	3,508598704	3,266531035
6,54	6,543057389	13,48	1,308	1,751618609	3,503237219	3,271528695
6,55	6,553052724	13,5	1,31	1,748946045	3,497892089	3,276526362
6,56	6,563048072	13,52	1,312	1,74628162	3,492563241	3,281524036
6,57	6,573043435	13,54	1,314	1,743625299	3,487250599	3,286521718
6,58	6,583038812	13,56	1,316	1,740977045	3,48195409	3,291519406
6,59	6,593034203	13,58	1,318	1,73833682	3,476673641	3,296517101

a = 0,2

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,603029608	13,6	1,32	1,735704589	3,471409178	3,301514804
6,61	6,613025026	13,62	1,322	1,733080315	3,466160629	3,306512513
6,62	6,623020459	13,64	1,324	1,730463962	3,460927923	3,311510229
6,63	6,633015905	13,66	1,326	1,727855494	3,455710987	3,316507953
6,64	6,643011365	13,68	1,328	1,725254875	3,450509751	3,321505683
6,65	6,653006839	13,7	1,33	1,722662072	3,445324143	3,32650342
6,66	6,663002326	13,72	1,332	1,720077047	3,440154094	3,331501163
6,67	6,672997827	13,74	1,334	1,717499766	3,434999533	3,336498914
6,68	6,682993341	13,76	1,336	1,714930196	3,429860391	3,341496671
6,69	6,692988869	13,78	1,338	1,7123683	3,424736599	3,346494434
6,7	6,70298441	13,8	1,34	1,709814044	3,419628088	3,351492205
6,71	6,712979964	13,82	1,342	1,707267395	3,414534791	3,356489982
6,72	6,722975532	13,84	1,344	1,704728319	3,409456638	3,361487766
6,73	6,732971112	13,86	1,346	1,702196782	3,404393563	3,366485556
6,74	6,742966706	13,88	1,348	1,69967275	3,399345499	3,371483353
6,75	6,752962313	13,9	1,35	1,69715619	3,394312379	3,376481156
6,76	6,762957933	13,92	1,352	1,694647069	3,389294137	3,381478966
6,77	6,772953565	13,94	1,354	1,692145353	3,384290707	3,386476783
6,78	6,782949211	13,96	1,356	1,689651012	3,379302023	3,391474606
6,79	6,792944869	13,98	1,358	1,687164011	3,374328021	3,396472435
6,8	6,802940541	14	1,36	1,684684318	3,369368636	3,40147027
6,81	6,812936225	14,02	1,362	1,682211901	3,364423803	3,406468112
6,82	6,822931921	14,04	1,364	1,679746729	3,359493458	3,411465961
6,83	6,83292763	14,06	1,366	1,677288769	3,354577539	3,416463815
6,84	6,842923352	14,08	1,368	1,674837991	3,349675981	3,421461676
6,85	6,852919086	14,1	1,37	1,672394361	3,344788722	3,426459543
6,86	6,862914833	14,12	1,372	1,66995785	3,3399157	3,431457416
6,87	6,872910592	14,14	1,374	1,667528426	3,335056852	3,436455296
6,88	6,882906363	14,16	1,376	1,665106058	3,330212116	3,441453181
6,89	6,892902146	14,18	1,378	1,662690716	3,325381432	3,446451073
6,9	6,902897942	14,2	1,38	1,660282369	3,320564738	3,451448971
6,91	6,91289375	14,22	1,382	1,657880987	3,315761973	3,456446875
6,92	6,92288957	14,24	1,384	1,655486539	3,310973078	3,461444785
6,93	6,932885402	14,26	1,386	1,653098996	3,306197992	3,466442701
6,94	6,942881246	14,28	1,388	1,650718328	3,301436656	3,471440623
6,95	6,952877102	14,3	1,39	1,648344505	3,29668901	3,476438551
6,96	6,96287297	14,32	1,392	1,645977498	3,291954995	3,481436485
6,97	6,97286885	14,34	1,394	1,643617277	3,287234553	3,486434425
6,98	6,982864742	14,36	1,396	1,641263813	3,282527626	3,491432371
6,99	6,992860645	14,38	1,398	1,638917078	3,277834155	3,496430322
7	7,00285656	14,4	1,4	1,636577042	3,273154083	3,50142828
7,01	7,012852487	14,42	1,402	1,634243677	3,268487353	3,506426243
7,02	7,022848425	14,44	1,404	1,631916954	3,263833908	3,511424212
7,03	7,032844375	14,46	1,406	1,629596845	3,25919369	3,516422187
7,04	7,042840336	14,48	1,408	1,627283322	3,254566645	3,521420168
7,05	7,052836309	14,5	1,41	1,624976358	3,249952715	3,526418154
7,06	7,062832293	14,52	1,412	1,622675923	3,245351845	3,531416147
7,07	7,072828289	14,54	1,414	1,62038199	3,240763981	3,536414144
7,08	7,082824295	14,56	1,416	1,618094533	3,236189065	3,541412148
7,09	7,092820314	14,58	1,418	1,615813523	3,231627045	3,546410157
7,1	7,102816343	14,6	1,42	1,613538933	3,227077866	3,551408171
7,11	7,112812383	14,62	1,422	1,611270736	3,222541473	3,556406192
7,12	7,122808435	14,64	1,424	1,609008906	3,218017812	3,561404217
7,13	7,132804498	14,66	1,426	1,606753415	3,213506831	3,566402249
7,14	7,142800571	14,68	1,428	1,604504238	3,209008475	3,571400286
7,15	7,152796656	14,7	1,43	1,602261346	3,204522693	3,576398328
7,16	7,162792751	14,72	1,432	1,600024715	3,20004943	3,581396376
7,17	7,172788858	14,74	1,434	1,597794318	3,195588636	3,586394429
7,18	7,182784975	14,76	1,436	1,595570129	3,191140258	3,591392488
7,19	7,192781103	14,78	1,438	1,593352122	3,186704244	3,596390552
7,2	7,202777242	14,8	1,44	1,591140271	3,182280542	3,601388621
7,21	7,212773392	14,82	1,442	1,588934551	3,177869103	3,606386696
7,22	7,222769552	14,84	1,444	1,586734937	3,173469874	3,611384776
7,23	7,232765723	14,86	1,446	1,584541402	3,169082805	3,616382861
7,24	7,242761904	14,88	1,448	1,582353923	3,164707845	3,621380952

a = 0,2

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,252758096	14,9	1,45	1,580172473	3,160344946	3,626379048
7,26	7,262754298	14,92	1,452	1,577997028	3,155994056	3,631377149
7,27	7,272750511	14,94	1,454	1,575827563	3,151655126	3,636375256
7,28	7,282746735	14,96	1,456	1,573664054	3,147328108	3,641373367
7,29	7,292742968	14,98	1,458	1,571506476	3,143012952	3,646371484
7,3	7,302739212	15	1,46	1,569354805	3,138709609	3,651369606
7,31	7,312735466	15,02	1,462	1,567209016	3,134418032	3,656367733
7,32	7,322731731	15,04	1,464	1,565069086	3,130138171	3,661365865
7,33	7,332728005	15,06	1,466	1,56293499	3,125869979	3,666364003
7,34	7,34272429	15,08	1,468	1,560806704	3,121613409	3,671362145
7,35	7,352720585	15,1	1,47	1,558684206	3,117368412	3,676360292
7,36	7,36271689	15,12	1,472	1,556567471	3,113134943	3,681358445
7,37	7,372713205	15,14	1,474	1,554456476	3,108912953	3,686356602
7,38	7,38270953	15,16	1,476	1,552351198	3,104702396	3,691354765
7,39	7,392705865	15,18	1,478	1,550251613	3,100503227	3,696352932
7,4	7,402702209	15,2	1,48	1,548157699	3,096315398	3,701351105
7,41	7,412698564	15,22	1,482	1,546069432	3,092138864	3,706349282
7,42	7,422694928	15,24	1,484	1,54398679	3,08797358	3,711347464
7,43	7,432691303	15,26	1,486	1,54190975	3,083819499	3,716345651
7,44	7,442687687	15,28	1,488	1,539838289	3,079676577	3,721343843
7,45	7,45268408	15,3	1,49	1,537772385	3,075544769	3,72634204
7,46	7,462680484	15,32	1,492	1,535712015	3,071424031	3,731340242
7,47	7,472676897	15,34	1,494	1,533657159	3,067314317	3,736338448
7,48	7,482673319	15,36	1,496	1,531607792	3,063215584	3,74133666
7,49	7,492669751	15,38	1,498	1,529563894	3,059127788	3,746334876
7,5	7,502666193	15,4	1,5	1,527525442	3,055050884	3,751333096
7,51	7,512662644	15,42	1,502	1,525492415	3,050984831	3,756331322
7,52	7,522659104	15,44	1,504	1,523464792	3,046929583	3,761329552
7,53	7,532655574	15,46	1,506	1,52144255	3,042885099	3,766327787
7,54	7,542652053	15,48	1,508	1,519425668	3,038851336	3,771326027
7,55	7,552648542	15,5	1,51	1,517414125	3,03482825	3,776324271
7,56	7,56264504	15,52	1,512	1,5154079	3,0308158	3,78132252
7,57	7,572641547	15,54	1,514	1,513406972	3,026813944	3,786320774
7,58	7,582638063	15,56	1,516	1,511411319	3,022822639	3,791319032
7,59	7,592634589	15,58	1,518	1,509420922	3,018841844	3,796317294
7,6	7,602631123	15,6	1,52	1,507435759	3,014871518	3,801315562
7,61	7,612627667	15,62	1,522	1,505455809	3,010911618	3,806313834
7,62	7,62262422	15,64	1,524	1,503481053	3,006962106	3,81131211
7,63	7,632620782	15,66	1,526	1,501511469	3,003022938	3,816310391
7,64	7,642617353	15,68	1,528	1,499547038	2,999094076	3,821308676
7,65	7,652613933	15,7	1,53	1,497587739	2,995175478	3,826306966
7,66	7,662610521	15,72	1,532	1,495633552	2,991267104	3,831305261
7,67	7,672607119	15,74	1,534	1,493684458	2,987368915	3,836303559
7,68	7,682603725	15,76	1,536	1,491740435	2,983480871	3,841301863
7,69	7,692600341	15,78	1,538	1,489801466	2,979602931	3,84630017
7,7	7,702596965	15,8	1,54	1,487867529	2,975735058	3,851298482
7,71	7,712593597	15,82	1,542	1,485938605	2,971877211	3,856296799
7,72	7,722590239	15,84	1,544	1,484014676	2,968029351	3,86129512
7,73	7,732586889	15,86	1,546	1,48209572	2,964191441	3,866293445
7,74	7,742583548	15,88	1,548	1,480181721	2,960363441	3,871291774
7,75	7,752580216	15,9	1,55	1,478272657	2,956545313	3,876290108
7,76	7,762576892	15,92	1,552	1,47636851	2,95273702	3,881288446
7,77	7,772573576	15,94	1,554	1,474469261	2,948938522	3,886286788
7,78	7,78257027	15,96	1,556	1,472574891	2,945149783	3,891285135
7,79	7,792566971	15,98	1,558	1,470685382	2,941370764	3,896283486
7,8	7,802563681	16	1,56	1,468800714	2,937601429	3,901281841
7,81	7,8125604	16,02	1,562	1,46692087	2,93384174	3,9062802
7,82	7,822557127	16,04	1,564	1,46504583	2,93009166	3,911278563
7,83	7,832553862	16,06	1,566	1,463175577	2,926351153	3,916276931
7,84	7,842550606	16,08	1,568	1,461310091	2,922620182	3,921275303
7,85	7,852547357	16,1	1,57	1,459449355	2,91889871	3,926273679
7,86	7,862544118	16,12	1,572	1,457593351	2,915186701	3,931272059
7,87	7,872540886	16,14	1,574	1,45574206	2,91148412	3,936270443
7,88	7,882537662	16,16	1,576	1,453895465	2,90779093	3,941268831
7,89	7,892534447	16,18	1,578	1,452053548	2,904107096	3,946267224

a = 0,2

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,90253124	16,2	1,58	1,450216291	2,900432582	3,95126562
7,91	7,912528041	16,22	1,582	1,448383676	2,896767353	3,956264021
7,92	7,92252485	16,24	1,584	1,446555687	2,893111373	3,961262425
7,93	7,932521667	16,26	1,586	1,444732304	2,889464608	3,966260834
7,94	7,942518492	16,28	1,588	1,442913512	2,885827024	3,971259246
7,95	7,952515325	16,3	1,59	1,441099292	2,882198584	3,976257663
7,96	7,962512166	16,32	1,592	1,439289628	2,878579256	3,981256083
7,97	7,972509015	16,34	1,594	1,437484502	2,874969004	3,986254508
7,98	7,982505872	16,36	1,596	1,435683897	2,871367795	3,991252936
7,99	7,992502737	16,38	1,598	1,433887797	2,867775594	3,996251368
8	8,002499609	16,4	1,6	1,432096184	2,864192368	4,001249805
8,01	8,01249649	16,42	1,602	1,430309042	2,860618084	4,006248245
8,02	8,022493378	16,44	1,604	1,428526354	2,857052707	4,011246689
8,03	8,032490274	16,46	1,606	1,426748103	2,853496205	4,016245137
8,04	8,042487177	16,48	1,608	1,424974273	2,849948545	4,021243589
8,05	8,052484089	16,5	1,61	1,423204847	2,846409693	4,026242044
8,06	8,062481008	16,52	1,612	1,421439809	2,842879617	4,031240504
8,07	8,072477934	16,54	1,614	1,419679142	2,839358285	4,036238967
8,08	8,082474869	16,56	1,616	1,417922831	2,835845663	4,041237434
8,09	8,09247181	16,58	1,618	1,41617086	2,83234172	4,046235905
8,1	8,10246876	16,6	1,62	1,414423211	2,828846423	4,05123438
8,11	8,112465716	16,62	1,622	1,41267987	2,82535974	4,056232858
8,12	8,122462681	16,64	1,624	1,41094082	2,821881641	4,06123134
8,13	8,132459653	16,66	1,626	1,409206046	2,818412092	4,066229826
8,14	8,142456632	16,68	1,628	1,407475532	2,814951063	4,071228316
8,15	8,152453618	16,7	1,63	1,405749261	2,811498522	4,076226809
8,16	8,162450612	16,72	1,632	1,404027219	2,808054438	4,081225306
8,17	8,172447614	16,74	1,634	1,40230939	2,80461878	4,086223807
8,18	8,182444622	16,76	1,636	1,400595759	2,801191518	4,091222311
8,19	8,192441638	16,78	1,638	1,39888631	2,797772619	4,096220819
8,2	8,202438662	16,8	1,64	1,397181027	2,794362055	4,101219331
8,21	8,212435692	16,82	1,642	1,395479897	2,790959793	4,106217846
8,22	8,22243273	16,84	1,644	1,393782903	2,787565805	4,111216365
8,23	8,232429775	16,86	1,646	1,39209003	2,78418006	4,116214887
8,24	8,242426827	16,88	1,648	1,390401264	2,780802528	4,121213414
8,25	8,252423886	16,9	1,65	1,38871659	2,777433179	4,126211943
8,26	8,262420953	16,92	1,652	1,387035992	2,774071984	4,131210476
8,27	8,272418026	16,94	1,654	1,385359456	2,770718912	4,136209013
8,28	8,282415107	16,96	1,656	1,383686967	2,767373935	4,141207553
8,29	8,292412194	16,98	1,658	1,382018511	2,764037023	4,146206097
8,3	8,302409289	17	1,66	1,380354073	2,760708147	4,151204644
8,31	8,31240639	17,02	1,662	1,378693639	2,757387278	4,156203195
8,32	8,322403499	17,04	1,664	1,377037194	2,754074388	4,161201749
8,33	8,332400614	17,06	1,666	1,375384723	2,750769447	4,166200307
8,34	8,342397737	17,08	1,668	1,373736213	2,747472426	4,171198868
8,35	8,352394866	17,1	1,67	1,372091649	2,744183299	4,176197433
8,36	8,362392002	17,12	1,672	1,370451018	2,740902036	4,181196001
8,37	8,372389145	17,14	1,674	1,368814304	2,737628608	4,186194573
8,38	8,382386295	17,16	1,676	1,367181495	2,734362989	4,191193148
8,39	8,392383452	17,18	1,678	1,365552575	2,73110515	4,196191726
8,4	8,402380615	17,2	1,68	1,363927532	2,727855063	4,201190308
8,41	8,412377785	17,22	1,682	1,362306351	2,724612701	4,206188893
8,42	8,422374962	17,24	1,684	1,360689018	2,721378036	4,211187481
8,43	8,432372145	17,26	1,686	1,359075521	2,718151041	4,216186073
8,44	8,442369336	17,28	1,688	1,357465845	2,714931689	4,221184668
8,45	8,452366533	17,3	1,69	1,355859976	2,711719952	4,226183266
8,46	8,462363736	17,32	1,692	1,354257902	2,708515804	4,231181868
8,47	8,472360946	17,34	1,694	1,352659609	2,705319217	4,236180473
8,48	8,482358163	17,36	1,696	1,351065083	2,702130165	4,241179081
8,49	8,492355386	17,38	1,698	1,349474311	2,698948622	4,246177693
8,5	8,502352616	17,4	1,7	1,34788728	2,69577456	4,251176308
8,51	8,512349852	17,42	1,702	1,346303977	2,692607954	4,256174926
8,52	8,522347095	17,44	1,704	1,344724389	2,689448777	4,261173547
8,53	8,532344344	17,46	1,706	1,343148502	2,686297004	4,266172172
8,54	8,542341599	17,48	1,708	1,341576304	2,683152607	4,2711708

a = 0,2

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,552338861	17,5	1,71	1,340007781	2,680015562	4,276169431
8,56	8,56233613	17,52	1,712	1,338442921	2,676885842	4,281168065
8,57	8,572333405	17,54	1,714	1,336881711	2,673763422	4,286166702
8,58	8,582330686	17,56	1,716	1,335324138	2,670648277	4,291165343
8,59	8,592327973	17,58	1,718	1,33377019	2,66754038	4,296163987
8,6	8,602325267	17,6	1,72	1,332219854	2,664439708	4,301162634
8,61	8,612322567	17,62	1,722	1,330673117	2,661346234	4,306161284
8,62	8,622319873	17,64	1,724	1,329129967	2,658259933	4,311159937
8,63	8,632317186	17,66	1,726	1,327590391	2,655180781	4,316158593
8,64	8,642314505	17,68	1,728	1,326054377	2,652108753	4,321157252
8,65	8,65231183	17,7	1,73	1,324521912	2,649043825	4,326155915
8,66	8,662309161	17,72	1,732	1,322992985	2,64598597	4,33115458
8,67	8,672306498	17,74	1,734	1,321467583	2,642935166	4,336153249
8,68	8,682303842	17,76	1,736	1,319945694	2,639891388	4,341151921
8,69	8,692301191	17,78	1,738	1,318427306	2,636854611	4,346150596
8,7	8,702298547	17,8	1,74	1,316912406	2,633824812	4,351149273
8,71	8,712295909	17,82	1,742	1,315400983	2,630801966	4,356147954
8,72	8,722293276	17,84	1,744	1,313893024	2,627786049	4,361146638
8,73	8,73229065	17,86	1,746	1,312388519	2,624777038	4,366145325
8,74	8,74228803	17,88	1,748	1,310887455	2,621774909	4,371144015
8,75	8,752285416	17,9	1,75	1,309389819	2,618779639	4,376142708
8,76	8,762282808	17,92	1,752	1,307895602	2,615791203	4,381141404
8,77	8,772280205	17,94	1,754	1,30640479	2,612809579	4,386140103
8,78	8,782277609	17,96	1,756	1,304917372	2,609834744	4,391138804
8,79	8,792275018	17,98	1,758	1,303433337	2,606866673	4,396137509
8,8	8,802272434	18	1,76	1,301952673	2,603905345	4,401136217
8,81	8,812269855	18,02	1,762	1,300475368	2,600950736	4,406134928
8,82	8,822267282	18,04	1,764	1,299001412	2,598002823	4,411133641
8,83	8,832264715	18,06	1,766	1,297530792	2,595061584	4,416132358
8,84	8,842262154	18,08	1,768	1,296063498	2,592126996	4,421131077
8,85	8,852259599	18,1	1,77	1,294599518	2,589199036	4,426129799
8,86	8,862257049	18,12	1,772	1,293138841	2,586277683	4,431128524
8,87	8,872254505	18,14	1,774	1,291681456	2,583362913	4,436127252
8,88	8,882251967	18,16	1,776	1,290227352	2,580454704	4,441125983
8,89	8,892249434	18,18	1,778	1,288776517	2,577553035	4,446124717
8,9	8,902246907	18,2	1,78	1,287328942	2,574657883	4,451123454
8,91	8,912244386	18,22	1,782	1,285884613	2,571769227	4,456122193
8,92	8,922241871	18,24	1,784	1,284443522	2,568887044	4,461120935
8,93	8,932239361	18,26	1,786	1,283005656	2,566011312	4,46611968
8,94	8,942236857	18,28	1,788	1,281571006	2,563142012	4,471118428
8,95	8,952234358	18,3	1,79	1,28013956	2,560279119	4,476117179
8,96	8,962231865	18,32	1,792	1,278711307	2,557422614	4,481115932
8,97	8,972229377	18,34	1,794	1,277286237	2,554572475	4,486114689
8,98	8,982226895	18,36	1,796	1,27586434	2,55172868	4,491113448
8,99	8,992224419	18,38	1,798	1,274445604	2,548891209	4,496112209
9	9,002221948	18,4	1,8	1,27303002	2,54606004	4,501110974
9,01	9,012219482	18,42	1,802	1,271617576	2,543235153	4,506109741
9,02	9,022217022	18,44	1,804	1,270208263	2,540416526	4,511108511
9,03	9,032214568	18,46	1,806	1,268802069	2,537604139	4,516107284
9,04	9,042212119	18,48	1,808	1,267398985	2,53479797	4,521106059
9,05	9,052209675	18,5	1,81	1,265999	2,531998001	4,526104837
9,06	9,062207237	18,52	1,812	1,264602105	2,529204209	4,531103618
9,07	9,072204804	18,54	1,814	1,263208287	2,526416575	4,536102402
9,08	9,082202376	18,56	1,816	1,261817539	2,523635078	4,541101188
9,09	9,092199954	18,58	1,818	1,260429849	2,520859698	4,546099977
9,1	9,102197537	18,6	1,82	1,259045207	2,518090414	4,551098768
9,11	9,112195125	18,62	1,822	1,257663604	2,515327208	4,556097563
9,12	9,122192719	18,64	1,824	1,256285029	2,512570058	4,561096359
9,13	9,132190318	18,66	1,826	1,254909472	2,509818945	4,566095159
9,14	9,142187922	18,68	1,828	1,253536924	2,507073849	4,571093961
9,15	9,152185531	18,7	1,83	1,252167375	2,50433475	4,576092766
9,16	9,162183146	18,72	1,832	1,250800815	2,50160163	4,581091573
9,17	9,172180766	18,74	1,834	1,249437233	2,498874467	4,586090383
9,18	9,182178391	18,76	1,836	1,248076621	2,496153243	4,591089195
9,19	9,192176021	18,78	1,838	1,246718969	2,493437938	4,59608801

a = 0,2

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,202173656	18,8	1,84	1,245364267	2,490728534	4,601086828
9,21	9,212171297	18,82	1,842	1,244012505	2,48802501	4,606085648
9,22	9,222168942	18,84	1,844	1,242663674	2,485327348	4,611084471
9,23	9,232166593	18,86	1,846	1,241317764	2,482635528	4,616083296
9,24	9,242164249	18,88	1,848	1,239974766	2,479949533	4,621082124
9,25	9,25216191	18,9	1,85	1,238634671	2,477269342	4,626080955
9,26	9,262159575	18,92	1,852	1,237297469	2,474594937	4,631079788
9,27	9,272157246	18,94	1,854	1,23596315	2,4719263	4,636078623
9,28	9,282154922	18,96	1,856	1,234631705	2,469263411	4,641077461
9,29	9,292152603	18,98	1,858	1,233303126	2,466606252	4,646076302
9,3	9,302150289	19	1,86	1,231977403	2,463954805	4,651075145
9,31	9,31214798	19,02	1,862	1,230654526	2,461309052	4,65607399
9,32	9,322145676	19,04	1,864	1,229334486	2,458668973	4,661072838
9,33	9,332143377	19,06	1,866	1,228017276	2,456034551	4,666071688
9,34	9,342141082	19,08	1,868	1,226702884	2,453405768	4,671070541
9,35	9,352138793	19,1	1,87	1,225391302	2,450782605	4,676069396
9,36	9,362136508	19,12	1,872	1,224082522	2,448165044	4,681068254
9,37	9,372134229	19,14	1,874	1,222776534	2,445553069	4,686067114
9,38	9,382131954	19,16	1,876	1,22147333	2,442946659	4,691065977
9,39	9,392129684	19,18	1,878	1,2201729	2,440345799	4,696064842
9,4	9,402127419	19,2	1,88	1,218875235	2,43775047	4,701063709
9,41	9,412125159	19,22	1,882	1,217580327	2,435160655	4,706062579
9,42	9,422122903	19,24	1,884	1,216288168	2,432576336	4,711061452
9,43	9,432120652	19,26	1,886	1,214998747	2,429997495	4,716060326
9,44	9,442118406	19,28	1,888	1,213712058	2,427424116	4,721059203
9,45	9,452116165	19,3	1,89	1,21242809	2,42485618	4,726058083
9,46	9,462113929	19,32	1,892	1,211146835	2,422293671	4,731056964
9,47	9,472111697	19,34	1,894	1,209868286	2,419736571	4,736055848
9,48	9,48210947	19,36	1,896	1,208592432	2,417184864	4,741054735
9,49	9,492107248	19,38	1,898	1,207319266	2,414638532	4,746053624
9,5	9,50210503	19,4	1,9	1,206048779	2,412097558	4,751052515
9,51	9,512102817	19,42	1,902	1,204780963	2,409561926	4,756051408
9,52	9,522100609	19,44	1,904	1,203515809	2,407031619	4,761050304
9,53	9,532098405	19,46	1,906	1,202253309	2,404506619	4,766049202
9,54	9,542096206	19,48	1,908	1,200993455	2,40198691	4,771048103
9,55	9,552094011	19,5	1,91	1,199736238	2,399472476	4,776047006
9,56	9,562091821	19,52	1,912	1,19848165	2,3969633	4,781045911
9,57	9,572089636	19,54	1,914	1,197229683	2,394459366	4,786044818
9,58	9,582087455	19,56	1,916	1,195980328	2,391960656	4,791043728
9,59	9,592085279	19,58	1,918	1,194733578	2,389467156	4,79604264
9,6	9,602083107	19,6	1,92	1,193489424	2,386978848	4,801041554
9,61	9,61208094	19,62	1,922	1,192247858	2,384495716	4,80604047
9,62	9,622078777	19,64	1,924	1,191008872	2,382017745	4,811039389
9,63	9,632076619	19,66	1,926	1,189772459	2,379544918	4,81603831
9,64	9,642074466	19,68	1,928	1,188538609	2,377077218	4,821037233
9,65	9,652072316	19,7	1,93	1,187307316	2,374614631	4,826036158
9,66	9,662070172	19,72	1,932	1,18607857	2,372157141	4,831035086
9,67	9,672068031	19,74	1,934	1,184852365	2,369704731	4,836034016
9,68	9,682065895	19,76	1,936	1,183628693	2,367257385	4,841032948
9,69	9,692063764	19,78	1,938	1,182407545	2,364815089	4,846031882
9,7	9,702061637	19,8	1,94	1,181188913	2,362377827	4,851030818
9,71	9,712059514	19,82	1,942	1,179972791	2,359945582	4,856029757
9,72	9,722057395	19,84	1,944	1,17875917	2,35751834	4,861028698
9,73	9,732055281	19,86	1,946	1,177548042	2,355096085	4,866027641
9,74	9,742053172	19,88	1,948	1,176339401	2,352678801	4,871026586
9,75	9,752051066	19,9	1,95	1,175133237	2,350266474	4,876025533
9,76	9,762048965	19,92	1,952	1,173929544	2,347859089	4,881024483
9,77	9,772046868	19,94	1,954	1,172728315	2,345456629	4,886023434
9,78	9,782044776	19,96	1,956	1,17152954	2,34305908	4,891022388
9,79	9,792042688	19,98	1,958	1,170333214	2,340666428	4,896021344
9,8	9,802040604	20	1,96	1,169139328	2,338278656	4,901020302
9,81	9,812038524	20,02	1,962	1,167947875	2,33589575	4,906019262
9,82	9,822036449	20,04	1,964	1,166758848	2,333517695	4,911018224
9,83	9,832034377	20,06	1,966	1,165572238	2,331144477	4,916017189
9,84	9,84203231	20,08	1,968	1,16438804	2,32877608	4,921016155

a = 0,2

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,852030248	20,1	1,97	1,163206245	2,32641249	4,926015124
9,86	9,862028189	20,12	1,972	1,162026847	2,324053693	4,931014094
9,87	9,872026134	20,14	1,974	1,160849837	2,321699673	4,936013067
9,88	9,882024084	20,16	1,976	1,159675208	2,319350417	4,941012042
9,89	9,892022038	20,18	1,978	1,158502955	2,317005909	4,946011019
9,9	9,902019996	20,2	1,98	1,157333068	2,314666136	4,951009998
9,91	9,912017958	20,22	1,982	1,156165542	2,312331083	4,956008979
9,92	9,922015924	20,24	1,984	1,155000368	2,310000736	4,961007962
9,93	9,932013894	20,26	1,986	1,15383754	2,307675081	4,966006947
9,94	9,942011869	20,28	1,988	1,152677051	2,305354103	4,971005934
9,95	9,952009847	20,3	1,99	1,151518894	2,303037788	4,976004924
9,96	9,96200783	20,32	1,992	1,150363061	2,300726123	4,981003915
9,97	9,972005816	20,34	1,994	1,149209546	2,298419093	4,986002908
9,98	9,982003807	20,36	1,996	1,148058342	2,296116684	4,991001903
9,99	9,992001801	20,38	1,998	1,146909442	2,293818883	4,996000901
10	10,0019998	20,4	2	1,145762838	2,291525676	5,0009999
10,01	10,0119978	20,42	2,002	1,144618525	2,289237049	5,005998901
10,02	10,02199581	20,44	2,004	1,143476494	2,286952988	5,010997905
10,03	10,03199382	20,46	2,006	1,14233674	2,28467348	5,01599691
10,04	10,04199183	20,48	2,008	1,141199256	2,282398511	5,020995917
10,05	10,05198985	20,5	2,01	1,140064034	2,280128068	5,025994926
10,06	10,06198788	20,52	2,012	1,138931068	2,277862136	5,030993938
10,07	10,0719859	20,54	2,014	1,137800351	2,275600703	5,035992951
10,08	10,08198393	20,56	2,016	1,136671878	2,273343755	5,040991966
10,09	10,09198197	20,58	2,018	1,13554564	2,271091279	5,045990983
10,1	10,10198	20,6	2,02	1,134421631	2,268843262	5,050990002
10,11	10,11197805	20,62	2,022	1,133299845	2,26659969	5,055989023
10,12	10,12197609	20,64	2,024	1,132180275	2,26436055	5,060988046
10,13	10,13197414	20,66	2,026	1,131062915	2,26212583	5,065987071
10,14	10,14197219	20,68	2,028	1,129947757	2,259895515	5,070986097
10,15	10,15197025	20,7	2,03	1,128834797	2,257669593	5,075985126
10,16	10,16196831	20,72	2,032	1,127724026	2,255448052	5,080984157
10,17	10,17196638	20,74	2,034	1,126615439	2,253230877	5,085983189
10,18	10,18196445	20,76	2,036	1,125509029	2,251018057	5,090982224
10,19	10,19196252	20,78	2,038	1,124404789	2,248809578	5,09598126
10,2	10,2019606	20,8	2,04	1,123302714	2,246605428	5,100980298
10,21	10,21195868	20,82	2,042	1,122202797	2,244405594	5,105979338
10,22	10,22195676	20,84	2,044	1,121105032	2,242210063	5,11097838
10,23	10,23195485	20,86	2,046	1,120009412	2,240018823	5,115977424
10,24	10,24195294	20,88	2,048	1,118915931	2,237831861	5,120976469
10,25	10,25195103	20,9	2,05	1,117824582	2,235649165	5,125975517
10,26	10,26194913	20,92	2,052	1,116735361	2,233470722	5,130974566
10,27	10,27194724	20,94	2,054	1,11564826	2,231296519	5,135973618
10,28	10,28194534	20,96	2,056	1,114563272	2,229126545	5,140972671
10,29	10,29194345	20,98	2,058	1,113480393	2,226960787	5,145971726
10,3	10,30194156	21	2,06	1,112399616	2,224799233	5,150970782
10,31	10,31193968	21,02	2,062	1,111320935	2,22264187	5,155969841
10,32	10,3219378	21,04	2,064	1,110244343	2,220488686	5,160968901
10,33	10,33193593	21,06	2,066	1,109169835	2,21833967	5,165967964
10,34	10,34193406	21,08	2,068	1,108097405	2,216194809	5,170967028
10,35	10,35193219	21,1	2,07	1,107027046	2,214054091	5,175966093
10,36	10,36193032	21,12	2,072	1,105958752	2,211917505	5,180965161
10,37	10,37192846	21,14	2,074	1,104892518	2,209785037	5,18596423
10,38	10,3819266	21,16	2,076	1,103828338	2,207656677	5,190963302
10,39	10,39192475	21,18	2,078	1,102766206	2,205532412	5,195962375
10,4	10,4019229	21,2	2,08	1,101706115	2,20341223	5,20096145
10,41	10,41192105	21,22	2,082	1,10064806	2,201296121	5,205960526
10,42	10,42191921	21,24	2,084	1,099592036	2,199184072	5,210959605
10,43	10,43191737	21,26	2,086	1,098538035	2,197076071	5,215958685
10,44	10,44191553	21,28	2,088	1,097486053	2,194972107	5,220957767
10,45	10,4519137	21,3	2,09	1,096436084	2,192872168	5,22595685
10,46	10,46191187	21,32	2,092	1,095388121	2,190776243	5,230955936
10,47	10,47191005	21,34	2,094	1,09434216	2,18868432	5,235955023
10,48	10,48190822	21,36	2,096	1,093298194	2,186596388	5,240954112
10,49	10,4919064	21,38	2,098	1,092256218	2,184512435	5,245953202

a = 0,21

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,232594067	0,62	0,021	64,53665494	129,0733099	0,116297033
0,11	0,237065392	0,64	0,0231	62,35402464	124,7080493	0,118532696
0,12	0,241867732	0,66	0,0252	60,2551187	120,5102374	0,120933866
0,13	0,246981781	0,68	0,0273	58,24051992	116,4810398	0,12349089
0,14	0,252388589	0,7	0,0294	56,30993247	112,6198649	0,126194295
0,15	0,258069758	0,72	0,0315	54,46232221	108,9246444	0,129034879
0,16	0,264007576	0,74	0,0336	52,69605172	105,3921034	0,132003788
0,17	0,270185122	0,76	0,0357	51,00900596	102,0180119	0,135092561
0,18	0,276586334	0,78	0,0378	49,39870535	98,79741071	0,138293167
0,19	0,283196045	0,8	0,0399	47,86240523	95,72481045	0,141598023
0,2	0,29	0,82	0,042	46,39718103	92,79436205	0,145
0,21	0,296984848	0,84	0,0441	45	90	0,148492424
0,22	0,304138127	0,86	0,0462	43,66778015	87,33556029	0,152069063
0,23	0,31144823	0,88	0,0483	42,3974378	84,7948756	0,155724115
0,24	0,318904374	0,9	0,0504	41,18592517	82,37185033	0,159452187
0,25	0,326496554	0,92	0,0525	40,03025927	80,06051854	0,163248277
0,26	0,334215499	0,94	0,0546	38,92754359	77,85508719	0,16710775
0,27	0,342052628	0,96	0,0567	37,87498365	75,7499673	0,171026314
0,28	0,35	0,98	0,0588	36,86989765	73,73979529	0,175
0,29	0,358050276	1	0,0609	35,90972308	71,81944616	0,179025138
0,3	0,366196668	1,02	0,063	34,9920202	69,9840404	0,183098334
0,31	0,374432905	1,04	0,0651	34,11447295	68,22894589	0,187216452
0,32	0,382753184	1,06	0,0672	33,27488798	66,54977597	0,191376592
0,33	0,391152144	1,08	0,0693	32,47119229	64,94238458	0,195576072
0,34	0,399624824	1,1	0,0714	31,70142967	63,40285934	0,199812412
0,35	0,408166633	1,12	0,0735	30,96375653	61,92751306	0,204083316
0,36	0,41677332	1,14	0,0756	30,25643716	60,51287433	0,20838666
0,37	0,425440948	1,16	0,0777	29,57783868	59,15567736	0,212720474
0,38	0,434165867	1,18	0,0798	28,92642584	57,85285167	0,217082933
0,39	0,442944692	1,2	0,0819	28,30075577	56,60151153	0,221472346
0,4	0,45177428	1,22	0,084	27,69947281	55,39894562	0,22588714
0,41	0,460651712	1,24	0,0861	27,1213034	54,24260681	0,230325856
0,42	0,469574275	1,26	0,0882	26,56505118	53,13010235	0,234787138
0,43	0,478539445	1,28	0,0903	26,02959219	52,05918438	0,239269722
0,44	0,48754487	1,3	0,0924	25,51387043	51,02774086	0,243772435
0,45	0,496588361	1,32	0,0945	25,01689348	50,03378696	0,24829418
0,46	0,505667875	1,34	0,0966	24,53772848	49,07545695	0,252833938
0,47	0,514781507	1,36	0,0987	24,07549826	48,15099651	0,257390754
0,48	0,523927476	1,38	0,1008	23,62937773	47,25875546	0,261963738
0,49	0,533104117	1,4	0,1029	23,19859051	46,39718103	0,266552059
0,5	0,542309875	1,42	0,105	22,78240573	45,56481146	0,271154937
0,51	0,551543289	1,44	0,1071	22,38013505	44,7602701	0,275771645
0,52	0,560802996	1,46	0,1092	21,99112992	43,98225983	0,280401498
0,53	0,570087713	1,48	0,1113	21,61477894	43,22955789	0,285043856
0,54	0,579396237	1,5	0,1134	21,25050551	42,50101101	0,289698119
0,55	0,588727441	1,52	0,1155	20,8977655	41,795531	0,294363721
0,56	0,598080262	1,54	0,1176	20,55604522	41,11209044	0,299040131
0,57	0,607453702	1,56	0,1197	20,22485943	40,44971886	0,303726851
0,58	0,616846821	1,58	0,1218	19,90374954	39,80749907	0,30842341
0,59	0,626258732	1,6	0,1239	19,59228189	39,18456378	0,313129366
0,6	0,635688603	1,62	0,126	19,29004622	38,58009244	0,317844302
0,61	0,645135645	1,64	0,1281	18,99665416	37,99330831	0,322567822
0,62	0,654599114	1,66	0,1302	18,71173788	37,42347575	0,327299557
0,63	0,664078309	1,68	0,1323	18,43494882	36,86989765	0,332039154
0,64	0,673572565	1,7	0,1344	18,16595653	36,33191306	0,336786282
0,65	0,683081254	1,72	0,1365	17,90444751	35,80889501	0,341540627
0,66	0,692603783	1,74	0,1386	17,65012422	35,30024844	0,346301891
0,67	0,702139587	1,76	0,1407	17,40270413	34,80540826	0,351069794
0,68	0,711688134	1,78	0,1428	17,1619188	34,32383761	0,355844067
0,69	0,721248917	1,8	0,1449	16,92751306	33,85502613	0,360624458
0,7	0,730821456	1,82	0,147	16,69924423	33,39848847	0,365410728
0,71	0,740405294	1,84	0,1491	16,47688139	32,95376279	0,370202647
0,72	0,75	1,86	0,1512	16,26020471	32,52040942	0,375
0,73	0,759605161	1,88	0,1533	16,04900479	32,09800959	0,37980258
0,74	0,769220385	1,9	0,1554	15,84308212	31,68616424	0,384610192

a = 0,21

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,75	0,778845299	1,92	0,1575	15,64224646	31,28449291	0,38942265
0,76	0,78847955	1,94	0,1596	15,44631637	30,89263274	0,394239775
0,77	0,798122798	1,96	0,1617	15,2551187	30,51023741	0,399061399
0,78	0,807774721	1,98	0,1638	15,06848816	30,13697632	0,403887361
0,79	0,817435013	2	0,1659	14,88626685	29,7725337	0,408717506
0,8	0,827103379	2,02	0,168	14,7083039	29,4166078	0,41355169
0,81	0,836779541	2,04	0,1701	14,53445508	29,06891016	0,41838977
0,82	0,84646323	2,06	0,1722	14,36458245	28,7291649	0,423231615
0,83	0,856154192	2,08	0,1743	14,19855402	28,39710805	0,428077096
0,84	0,865852181	2,1	0,1764	14,03624347	28,07248694	0,432926091
0,85	0,875556966	2,12	0,1785	13,8775298	27,75505961	0,437778483
0,86	0,885268321	2,14	0,1806	13,72229713	27,44459427	0,44263416
0,87	0,894986033	2,16	0,1827	13,57043439	27,14086877	0,447493017
0,88	0,904709898	2,18	0,1848	13,42183507	26,84367014	0,452354949
0,89	0,914439719	2,2	0,1869	13,27639704	26,55279408	0,45721986
0,9	0,924175308	2,22	0,189	13,13402231	26,26804461	0,462087654
0,91	0,933916484	2,24	0,1911	12,99461679	25,98923358	0,466958242
0,92	0,943663075	2,26	0,1932	12,85809017	25,71618035	0,471831538
0,93	0,953414915	2,28	0,1953	12,72435569	25,44871137	0,476707457
0,94	0,963171843	2,3	0,1974	12,59332996	25,18665991	0,481585922
0,95	0,972933708	2,32	0,1995	12,46493284	24,92986568	0,486466854
0,96	0,982700361	2,34	0,2016	12,33908728	24,67817456	0,491350181
0,97	0,992471662	2,36	0,2037	12,21571913	24,43143827	0,496235831
0,98	1,002247474	2,38	0,2058	12,09475708	24,18951415	0,501123737
0,99	1,012027668	2,4	0,2079	11,97613244	23,95226489	0,506013834
1	1,021812116	2,42	0,21	11,85977912	23,71955824	0,510906058
1,01	1,031600698	2,44	0,2121	11,74563343	23,49126685	0,515800349
1,02	1,041393297	2,46	0,2142	11,633634	23,267268	0,520696649
1,03	1,051189802	2,48	0,2163	11,5237217	23,04744341	0,525594901
1,04	1,060990104	2,5	0,2184	11,41583952	22,83167905	0,530495052
1,05	1,070794098	2,52	0,2205	11,30993247	22,61986495	0,535397049
1,06	1,080601684	2,54	0,2226	11,20594751	22,41189501	0,540300842
1,07	1,090412766	2,56	0,2247	11,10383344	22,20766687	0,545206383
1,08	1,100227249	2,58	0,2268	11,00354085	22,0070817	0,550113625
1,09	1,110045044	2,6	0,2289	10,90502205	21,81004409	0,555022522
1,1	1,119866063	2,62	0,231	10,80823094	21,61646188	0,559933032
1,11	1,129690223	2,64	0,2331	10,71312302	21,42624605	0,564845112
1,12	1,139517442	2,66	0,2352	10,61965528	21,23931055	0,569758721
1,13	1,149347641	2,68	0,2373	10,52778612	21,05557224	0,574673821
1,14	1,159180745	2,7	0,2394	10,43747535	20,8749507	0,579590373
1,15	1,169016681	2,72	0,2415	10,34868409	20,69736818	0,58450834
1,16	1,178855377	2,74	0,2436	10,26137472	20,52274943	0,589427689
1,17	1,188696765	2,76	0,2457	10,17551084	20,35102169	0,594348383
1,18	1,198540779	2,78	0,2478	10,09105724	20,18211448	0,59927039
1,19	1,208387355	2,8	0,2499	10,0079798	20,0159596	0,604193678
1,2	1,21823643	2,82	0,252	9,926245507	19,85249101	0,609118215
1,21	1,228087945	2,84	0,2541	9,845822368	19,69164474	0,614043972
1,22	1,23794184	2,86	0,2562	9,766679396	19,53335879	0,61897092
1,23	1,247798061	2,88	0,2583	9,68878656	19,37757312	0,62389903
1,24	1,257656551	2,9	0,2604	9,612114754	19,22422951	0,628828275
1,25	1,267517258	2,92	0,2625	9,536635758	19,07327152	0,633758629
1,26	1,277380131	2,94	0,2646	9,462322208	18,92464442	0,638690066
1,27	1,28724512	2,96	0,2667	9,389147561	18,77829512	0,64362256
1,28	1,297112177	2,98	0,2688	9,317086069	18,63417214	0,648556089
1,29	1,306981255	3	0,2709	9,246112746	18,49222549	0,653490627
1,3	1,316852308	3,02	0,273	9,17620334	18,35240668	0,658426154
1,31	1,326725292	3,04	0,2751	9,107334312	18,21466862	0,663362646
1,32	1,336600165	3,06	0,2772	9,039482803	18,07896561	0,668300082
1,33	1,346476884	3,08	0,2793	8,972626615	17,94525323	0,673238442
1,34	1,356355411	3,1	0,2814	8,906744184	17,81348837	0,678177705
1,35	1,366235704	3,12	0,2835	8,84181456	17,68362912	0,683117852
1,36	1,376117728	3,14	0,2856	8,777817386	17,55563477	0,688058864
1,37	1,386001443	3,16	0,2877	8,714732875	17,42946575	0,693000722
1,38	1,395886815	3,18	0,2898	8,652541791	17,30508358	0,697943407
1,39	1,405773808	3,2	0,2919	8,591225432	17,18245086	0,702886904

a = 0,21

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,415662389	3,22	0,294	8,53076561	17,06153122	0,707831195
1,41	1,425552524	3,24	0,2961	8,471144633	16,94228927	0,712776262
1,42	1,435444182	3,26	0,2982	8,41234529	16,82469058	0,717722091
1,43	1,445337331	3,28	0,3003	8,354350835	16,70870167	0,722668665
1,44	1,45523194	3,3	0,3024	8,29714497	16,59428994	0,72761597
1,45	1,465127981	3,32	0,3045	8,24071183	16,48142366	0,73256399
1,46	1,475025424	3,34	0,3066	8,185035971	16,37007194	0,737512712
1,47	1,48492424	3,36	0,3087	8,130102354	16,26020471	0,74246212
1,48	1,494824404	3,38	0,3108	8,075896335	16,15179267	0,747412202
1,49	1,504725889	3,4	0,3129	8,022403647	16,04480729	0,752362944
1,5	1,514628667	3,42	0,315	7,969610394	15,93922079	0,757314334
1,51	1,524532715	3,44	0,3171	7,917503035	15,83500607	0,762266358
1,52	1,534438008	3,46	0,3192	7,866068373	15,73213675	0,767219004
1,53	1,544344521	3,48	0,3213	7,815293547	15,63058709	0,772172261
1,54	1,554252232	3,5	0,3234	7,765166018	15,53033204	0,777126116
1,55	1,564161117	3,52	0,3255	7,715673564	15,43134713	0,782080559
1,56	1,574071155	3,54	0,3276	7,666804262	15,33360852	0,787035577
1,57	1,583982323	3,56	0,3297	7,618546488	15,23709298	0,791991162
1,58	1,593894601	3,58	0,3318	7,570888901	15,1417778	0,796947301
1,59	1,603807969	3,6	0,3339	7,523820439	15,04764088	0,801903984
1,6	1,613722405	3,62	0,336	7,477330307	14,95466061	0,806861202
1,61	1,623637891	3,64	0,3381	7,431407971	14,86281594	0,811818945
1,62	1,633554407	3,66	0,3402	7,386043151	14,7720863	0,816777203
1,63	1,643471935	3,68	0,3423	7,341225811	14,68245162	0,821735967
1,64	1,653390456	3,7	0,3444	7,296946154	14,59389231	0,826695228
1,65	1,663309953	3,72	0,3465	7,253194613	14,50638923	0,831654977
1,66	1,673230409	3,74	0,3486	7,209961846	14,41992369	0,836615204
1,67	1,683151805	3,76	0,3507	7,167238729	14,33447746	0,841575903
1,68	1,693074127	3,78	0,3528	7,125016349	14,2500327	0,846537064
1,69	1,702997358	3,8	0,3549	7,083286	14,166572	0,851498679
1,7	1,712921481	3,82	0,357	7,042039174	14,08407835	0,85646074
1,71	1,722846482	3,84	0,3591	7,001267557	14,00253511	0,861423241
1,72	1,732772345	3,86	0,3612	6,960963026	13,92192605	0,866386173
1,73	1,742699056	3,88	0,3633	6,921117638	13,84223528	0,871349528
1,74	1,7526266	3,9	0,3654	6,881723631	13,76344726	0,8763133
1,75	1,762554964	3,92	0,3675	6,842773413	13,68554683	0,881277482
1,76	1,772484133	3,94	0,3696	6,804259563	13,60851913	0,886242066
1,77	1,782414093	3,96	0,3717	6,766174823	13,53234965	0,891207047
1,78	1,792344833	3,98	0,3738	6,728512094	13,45702419	0,896172416
1,79	1,802276338	4	0,3759	6,691264433	13,38252887	0,901138169
1,8	1,812208597	4,02	0,378	6,654425046	13,30885009	0,906104299
1,81	1,822141597	4,04	0,3801	6,617987288	13,23597458	0,911070799
1,82	1,832075326	4,06	0,3822	6,581944655	13,16388931	0,916037663
1,83	1,842009772	4,08	0,3843	6,546290783	13,09258157	0,921004886
1,84	1,851944924	4,1	0,3864	6,511019443	13,02203889	0,925972462
1,85	1,86188077	4,12	0,3885	6,476124538	12,95224908	0,930940385
1,86	1,871817299	4,14	0,3906	6,441600099	12,8832002	0,935908649
1,87	1,8817545	4,16	0,3927	6,407440283	12,81488057	0,94087725
1,88	1,891692364	4,18	0,3948	6,373639366	12,74727873	0,945846182
1,89	1,901630879	4,2	0,3969	6,340191746	12,68038349	0,95081544
1,9	1,911570035	4,22	0,399	6,307091935	12,61418387	0,955785018
1,91	1,921509823	4,24	0,4011	6,274334557	12,54866911	0,960754912
1,92	1,931450232	4,26	0,4032	6,241914347	12,48382869	0,965725116
1,93	1,941391254	4,28	0,4053	6,209826147	12,41965229	0,970695627
1,94	1,951332878	4,3	0,4074	6,178064902	12,3561298	0,975666439
1,95	1,961275095	4,32	0,4095	6,14662566	12,29325132	0,980637548
1,96	1,971217898	4,34	0,4116	6,115503566	12,23100713	0,985608949
1,97	1,981161276	4,36	0,4137	6,084693865	12,16938773	0,990580638
1,98	1,991105221	4,38	0,4158	6,054191894	12,10838379	0,99555261
1,99	2,001049725	4,4	0,4179	6,023993082	12,04798616	1,000524862
2	2,010994779	4,42	0,42	5,994092949	11,9881859	1,005497389
2,01	2,020940375	4,44	0,4221	5,964487101	11,9289742	1,010470188
2,02	2,030886506	4,46	0,4242	5,935171231	11,87034246	1,015443253
2,03	2,040833163	4,48	0,4263	5,906141114	11,81228223	1,020416582
2,04	2,050780339	4,5	0,4284	5,877392607	11,75478521	1,02539017

a = 0,21

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
2,05	2,060728027	4,52	0,4305	5,848921646	11,69784329	1,030364013
2,06	2,070676218	4,54	0,4326	5,820724246	11,64144849	1,035338109
2,07	2,080624906	4,56	0,4347	5,792796495	11,58559299	1,040312453
2,08	2,090574084	4,58	0,4368	5,765134558	11,53026912	1,045287042
2,09	2,100523744	4,6	0,4389	5,73773467	11,47546934	1,050261872
2,1	2,11047388	4,62	0,441	5,710593137	11,42118627	1,05523694
2,11	2,120424486	4,64	0,4431	5,683706335	11,36741267	1,060212243
2,12	2,130375554	4,66	0,4452	5,657070706	11,31414141	1,065187777
2,13	2,140327078	4,68	0,4473	5,630682758	11,26136552	1,070163539
2,14	2,150279052	4,7	0,4494	5,604539062	11,20907812	1,075139526
2,15	2,160231469	4,72	0,4515	5,578636255	11,15727251	1,080115735
2,16	2,170184324	4,74	0,4536	5,552971033	11,10594207	1,085092162
2,17	2,18013761	4,76	0,4557	5,527540152	11,0550803	1,090068805
2,18	2,190091322	4,78	0,4578	5,502340426	11,00468085	1,095045661
2,19	2,200045454	4,8	0,4599	5,477368729	10,95473746	1,100022727
2,2	2,21	4,82	0,462	5,452621988	10,90524398	1,105
2,21	2,219954954	4,84	0,4641	5,428097186	10,85619437	1,109977477
2,22	2,229910312	4,86	0,4662	5,40379136	10,80758272	1,114955156
2,23	2,239866067	4,88	0,4683	5,379701599	10,7594032	1,119933034
2,24	2,249822215	4,9	0,4704	5,355825043	10,71165009	1,124911108
2,25	2,25977875	4,92	0,4725	5,332158882	10,66431776	1,129889375
2,26	2,269735667	4,94	0,4746	5,308700355	10,61740071	1,134867834
2,27	2,279692962	4,96	0,4767	5,285446749	10,5708935	1,139846481
2,28	2,289650628	4,98	0,4788	5,2623954	10,5247908	1,144825314
2,29	2,299608662	5	0,4809	5,239543685	10,47908737	1,149804331
2,3	2,309567059	5,02	0,483	5,216889032	10,43377806	1,154783529
2,31	2,319525814	5,04	0,4851	5,194428908	10,38885782	1,159762907
2,32	2,329484922	5,06	0,4872	5,172160825	10,34432165	1,164742461
2,33	2,339444378	5,08	0,4893	5,150082338	10,30016468	1,169722189
2,34	2,34940418	5,1	0,4914	5,128191042	10,25638208	1,17470209
2,35	2,359364321	5,12	0,4935	5,106484572	10,21296914	1,179682161
2,36	2,369324798	5,14	0,4956	5,084960605	10,16992121	1,184662399
2,37	2,379285607	5,16	0,4977	5,063616853	10,12723371	1,189642804
2,38	2,389246743	5,18	0,4998	5,042451069	10,08490214	1,194623372
2,39	2,399208203	5,2	0,5019	5,021461042	10,04292208	1,199604101
2,4	2,409169982	5,22	0,504	5,000644598	10,0012892	1,204584991
2,41	2,419132076	5,24	0,5061	4,979999596	9,959999193	1,209566038
2,42	2,429094481	5,26	0,5082	4,959523934	9,919047869	1,214547241
2,43	2,439057195	5,28	0,5103	4,939215542	9,878431084	1,219528597
2,44	2,449020212	5,3	0,5124	4,919072383	9,838144766	1,224510106
2,45	2,45898353	5,32	0,5145	4,899092454	9,798184908	1,229491765
2,46	2,468947144	5,34	0,5166	4,879273783	9,758547566	1,234473572
2,47	2,478911051	5,36	0,5187	4,859614431	9,719228862	1,239455526
2,48	2,488875248	5,38	0,5208	4,840112489	9,680224978	1,244437624
2,49	2,498839731	5,4	0,5229	4,820766078	9,641532156	1,249419865
2,5	2,508804496	5,42	0,525	4,80157335	9,6031467	1,254402248
2,51	2,518769541	5,44	0,5271	4,782532484	9,565064969	1,25938477
2,52	2,528734862	5,46	0,5292	4,763641691	9,527283381	1,264367431
2,53	2,538700455	5,48	0,5313	4,744899205	9,489798411	1,269350227
2,54	2,548666318	5,5	0,5334	4,726303293	9,452606586	1,274333159
2,55	2,558632447	5,52	0,5355	4,707852244	9,415704489	1,279316224
2,56	2,56859884	5,54	0,5376	4,689544377	9,379088755	1,28429942
2,57	2,578565493	5,56	0,5397	4,671378035	9,342756071	1,289282746
2,58	2,588532403	5,58	0,5418	4,653351587	9,306703175	1,294266201
2,59	2,598499567	5,6	0,5439	4,635463427	9,270926854	1,299249784
2,6	2,608466983	5,62	0,546	4,617711972	9,235423945	1,304233491
2,61	2,618434647	5,64	0,5481	4,600095666	9,200191333	1,309217323
2,62	2,628402557	5,66	0,5502	4,582612974	9,165225948	1,314201278
2,63	2,638370709	5,68	0,5523	4,565262384	9,130524769	1,319185355
2,64	2,648339102	5,7	0,5544	4,548042409	9,096084818	1,324169551
2,65	2,658307732	5,72	0,5565	4,530951582	9,061903164	1,329153866
2,66	2,668276597	5,74	0,5586	4,513988458	9,027976916	1,334138299
2,67	2,678245694	5,76	0,5607	4,497151615	8,994303229	1,339122847
2,68	2,688215021	5,78	0,5628	4,48043965	8,9608793	1,344107511
2,69	2,698184575	5,8	0,5649	4,463851182	8,927702364	1,349092287

a = 0,21

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,708154353	5,82	0,567	4,44738485	8,8947697	1,354077177
2,71	2,718124353	5,84	0,5691	4,431039313	8,862078626	1,359062177
2,72	2,728094573	5,86	0,5712	4,414813249	8,829626497	1,364047287
2,73	2,73806501	5,88	0,5733	4,398705355	8,79741071	1,369032505
2,74	2,748035662	5,9	0,5754	4,382714348	8,765428696	1,374017831
2,75	2,758006526	5,92	0,5775	4,366838963	8,733677925	1,379003263
2,76	2,767977601	5,94	0,5796	4,351077952	8,702155903	1,383988801
2,77	2,777948884	5,96	0,5817	4,335430086	8,670860172	1,388974442
2,78	2,787920372	5,98	0,5838	4,319894154	8,639788307	1,393960186
2,79	2,797892064	6	0,5859	4,304468961	8,608937921	1,398946032
2,8	2,807863957	6,02	0,588	4,289153329	8,578306658	1,403931978
2,81	2,817836049	6,04	0,5901	4,273946098	8,547892195	1,408918025
2,82	2,827808339	6,06	0,5922	4,258846122	8,517692244	1,413904169
2,83	2,837780823	6,08	0,5943	4,243852274	8,487704548	1,418890412
2,84	2,847753501	6,1	0,5964	4,22896344	8,45792688	1,42387675
2,85	2,857726369	6,12	0,5985	4,214178523	8,428357045	1,428863184
2,86	2,867699426	6,14	0,6006	4,19949644	8,39899288	1,433849713
2,87	2,877672671	6,16	0,6027	4,184916125	8,36983225	1,438836335
2,88	2,8876461	6,18	0,6048	4,170436525	8,34087305	1,44382305
2,89	2,897619713	6,2	0,6069	4,156056601	8,312113203	1,448809856
2,9	2,907593507	6,22	0,609	4,14177533	8,283550661	1,453796753
2,91	2,91756748	6,24	0,6111	4,127591703	8,255183405	1,45878374
2,92	2,927541631	6,26	0,6132	4,113504721	8,227009442	1,463770815
2,93	2,937515957	6,28	0,6153	4,099513403	8,199026807	1,468757979
2,94	2,947490458	6,3	0,6174	4,08561678	8,17123356	1,473745229
2,95	2,957465131	6,32	0,6195	4,071813894	8,143627789	1,478732565
2,96	2,967439974	6,34	0,6216	4,058103803	8,116207605	1,483719987
2,97	2,977414986	6,36	0,6237	4,044485574	8,088971148	1,488707493
2,98	2,987390165	6,38	0,6258	4,03095829	8,06191658	1,493695083
2,99	2,99736551	6,4	0,6279	4,017521044	8,035042087	1,498682755
3	3,007341018	6,42	0,63	4,004172941	8,008345881	1,503670509
3,01	3,017316689	6,44	0,6321	3,990913098	7,981826197	1,508658344
3,02	3,02729252	6,46	0,6342	3,977740646	7,955481291	1,51364626
3,03	3,03726851	6,48	0,6363	3,964654723	7,929309446	1,518634255
3,04	3,047244657	6,5	0,6384	3,951654481	7,903308963	1,523622329
3,05	3,05722096	6,52	0,6405	3,938739084	7,877478168	1,52861048
3,06	3,067197418	6,54	0,6426	3,925907704	7,851815407	1,533598709
3,07	3,077174028	6,56	0,6447	3,913159525	7,82631905	1,538587014
3,08	3,08715079	6,58	0,6468	3,900493742	7,800987485	1,543575395
3,09	3,097127702	6,6	0,6489	3,887909561	7,775819122	1,548563851
3,1	3,107104762	6,62	0,651	3,875406195	7,750812391	1,553552381
3,11	3,117081969	6,64	0,6531	3,862982872	7,725965743	1,558540984
3,12	3,127059321	6,66	0,6552	3,850638824	7,701277648	1,563529661
3,13	3,137036818	6,68	0,6573	3,838373297	7,676746595	1,568518409
3,14	3,147014458	6,7	0,6594	3,826185546	7,652371093	1,573507229
3,15	3,156992239	6,72	0,6615	3,814074834	7,628149669	1,57849612
3,16	3,166970161	6,74	0,6636	3,802040434	7,604080868	1,58348508
3,17	3,176948221	6,76	0,6657	3,790081628	7,580163256	1,588474111
3,18	3,186926419	6,78	0,6678	3,778197707	7,556395414	1,593463209
3,19	3,196904753	6,8	0,6699	3,766387971	7,532775942	1,598452377
3,2	3,206883222	6,82	0,672	3,754651728	7,509303456	1,603441611
3,21	3,216861825	6,84	0,6741	3,742988296	7,485976591	1,608430912
3,22	3,22684056	6,86	0,6762	3,731396999	7,462793998	1,61342028
3,23	3,236819427	6,88	0,6783	3,719877172	7,439754345	1,618409713
3,24	3,246798423	6,9	0,6804	3,708428157	7,416856314	1,623399212
3,25	3,256777548	6,92	0,6825	3,697049304	7,394098607	1,628388774
3,26	3,266756801	6,94	0,6846	3,68573997	7,371479939	1,633378401
3,27	3,276736181	6,96	0,6867	3,674499521	7,348999042	1,638368091
3,28	3,286715686	6,98	0,6888	3,663327331	7,326654662	1,643357843
3,29	3,296695315	7	0,6909	3,65222278	7,304445561	1,648347658
3,3	3,306675067	7,02	0,693	3,641185258	7,282370516	1,653337534
3,31	3,316654941	7,04	0,6951	3,630214159	7,260428319	1,658327471
3,32	3,326634936	7,06	0,6972	3,619308887	7,238617775	1,663317468
3,33	3,336615051	7,08	0,6993	3,608468853	7,216937705	1,668307526
3,34	3,346595285	7,1	0,7014	3,597693472	7,195386943	1,673297642

a = 0,21

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,356575636	7,12	0,7035	3,586982169	7,173964338	1,678287818
3,36	3,366556104	7,14	0,7056	3,576334375	7,15266875	1,683278052
3,37	3,376536687	7,16	0,7077	3,565749528	7,131499055	1,688268344
3,38	3,386517385	7,18	0,7098	3,555227071	7,110454142	1,693258693
3,39	3,396498197	7,2	0,7119	3,544766456	7,089532911	1,698249098
3,4	3,406479121	7,22	0,714	3,534367139	7,068734278	1,70323956
3,41	3,416460156	7,24	0,7161	3,524028584	7,048057168	1,708230078
3,42	3,426441303	7,26	0,7182	3,513750261	7,027500521	1,713220651
3,43	3,436422558	7,28	0,7203	3,503531645	7,00706329	1,718211279
3,44	3,446403923	7,3	0,7224	3,493372218	6,986744437	1,723201961
3,45	3,456385395	7,32	0,7245	3,483271469	6,966542938	1,728192698
3,46	3,466366974	7,34	0,7266	3,473228891	6,946457781	1,733183487
3,47	3,476348659	7,36	0,7287	3,463243983	6,926487965	1,73817433
3,48	3,486330449	7,38	0,7308	3,453316251	6,906632501	1,743165225
3,49	3,496312343	7,4	0,7329	3,443445205	6,88689041	1,748156172
3,5	3,50629434	7,42	0,735	3,433630362	6,867260725	1,75314717
3,51	3,51627644	7,44	0,7371	3,423871245	6,84774249	1,75813822
3,52	3,526258641	7,46	0,7392	3,41416738	6,828334759	1,76312932
3,53	3,536240942	7,48	0,7413	3,404518299	6,809036599	1,768120471
3,54	3,546223343	7,5	0,7434	3,394923542	6,789847084	1,773111672
3,55	3,556205843	7,52	0,7455	3,385382651	6,770765301	1,778102922
3,56	3,566188441	7,54	0,7476	3,375895173	6,751790347	1,783094221
3,57	3,576171137	7,56	0,7497	3,366460663	6,732921327	1,788085568
3,58	3,586153929	7,58	0,7518	3,357078679	6,714157358	1,793076964
3,59	3,596136816	7,6	0,7539	3,347748783	6,695497566	1,798068408
3,6	3,606119798	7,62	0,756	3,338470544	6,676941088	1,803059899
3,61	3,616102875	7,64	0,7581	3,329243534	6,658487067	1,808051437
3,62	3,626086044	7,66	0,7602	3,32006733	6,64013466	1,813043022
3,63	3,636069306	7,68	0,7623	3,310941515	6,621883029	1,818034653
3,64	3,64605266	7,7	0,7644	3,301865674	6,603731349	1,82302633
3,65	3,656036105	7,72	0,7665	3,2928394	6,585678801	1,828018052
3,66	3,66601964	7,74	0,7686	3,283862288	6,567724576	1,83300982
3,67	3,676003264	7,76	0,7707	3,274933937	6,549867874	1,838001632
3,68	3,685986978	7,78	0,7728	3,266053952	6,532107903	1,842993489
3,69	3,695970779	7,8	0,7749	3,257221941	6,514443881	1,84798539
3,7	3,705954668	7,82	0,777	3,248437517	6,496875033	1,852977334
3,71	3,715938643	7,84	0,7791	3,239700296	6,479400592	1,857969322
3,72	3,725922705	7,86	0,7812	3,2310099	6,462019801	1,862961352
3,73	3,735906851	7,88	0,7833	3,222365954	6,444731909	1,867953426
3,74	3,745891082	7,9	0,7854	3,213768087	6,427536174	1,872945541
3,75	3,755875397	7,92	0,7875	3,205215931	6,410431862	1,877937699
3,76	3,765859796	7,94	0,7896	3,196709124	6,393418247	1,882929898
3,77	3,775844276	7,96	0,7917	3,188247305	6,37649461	1,887922138
3,78	3,785828839	7,98	0,7938	3,17983012	6,35966024	1,89291442
3,79	3,795813483	8	0,7959	3,171457216	6,342914433	1,897906742
3,8	3,805798208	8,02	0,798	3,163128246	6,326256492	1,902899104
3,81	3,815783013	8,04	0,8001	3,154842865	6,30968573	1,907891506
3,82	3,825767897	8,06	0,8022	3,146600731	6,293201463	1,912883948
3,83	3,83575286	8,08	0,8043	3,138401508	6,276803017	1,91787643
3,84	3,845737901	8,1	0,8064	3,130244862	6,260489724	1,92286895
3,85	3,855723019	8,12	0,8085	3,122130462	6,244260924	1,92786151
3,86	3,865708215	8,14	0,8106	3,114057981	6,228115962	1,932854107
3,87	3,875693486	8,16	0,8127	3,106027096	6,212054191	1,937846743
3,88	3,885678834	8,18	0,8148	3,098037485	6,19607497	1,942839417
3,89	3,895664257	8,2	0,8169	3,090088833	6,180177666	1,947832128
3,9	3,905649754	8,22	0,819	3,082180825	6,164361649	1,952824877
3,91	3,915635325	8,24	0,8211	3,07431315	6,1486263	1,957817663
3,92	3,92562097	8,26	0,8232	3,066485501	6,132971002	1,962810485
3,93	3,935606688	8,28	0,8253	3,058697574	6,117395148	1,967803344
3,94	3,945592478	8,3	0,8274	3,050949067	6,101898135	1,972796239
3,95	3,95557834	8,32	0,8295	3,043239683	6,086479366	1,97778917
3,96	3,965564273	8,34	0,8316	3,035569125	6,07113825	1,982782136
3,97	3,975550276	8,36	0,8337	3,027937102	6,055874204	1,987775138
3,98	3,98553635	8,38	0,8358	3,020343324	6,040686647	1,992768175
3,99	3,995522494	8,4	0,8379	3,012787504	6,025575008	1,997761247

a = 0,21

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,005508707	8,42	0,84	3,00526936	6,010538719	2,002754353
4,01	4,015494988	8,44	0,8421	2,997788609	5,995577219	2,007747494
4,02	4,025481338	8,46	0,8442	2,990344975	5,98068995	2,012740669
4,03	4,035467755	8,48	0,8463	2,982938182	5,965876364	2,017733877
4,04	4,045454239	8,5	0,8484	2,975567957	5,951135913	2,02272712
4,05	4,05544079	8,52	0,8505	2,96823403	5,93646806	2,027720395
4,06	4,065427407	8,54	0,8526	2,960936134	5,921872268	2,032713703
4,07	4,075414089	8,56	0,8547	2,953674005	5,90734801	2,037707045
4,08	4,085400837	8,58	0,8568	2,94644738	5,89289476	2,042700419
4,09	4,09538765	8,6	0,8589	2,939256	5,878512	2,047693825
4,1	4,105374526	8,62	0,861	2,932099608	5,864199216	2,052687263
4,11	4,115361467	8,64	0,8631	2,924977949	5,849955898	2,057680733
4,12	4,12534847	8,66	0,8652	2,917890772	5,835781544	2,062674235
4,13	4,135335537	8,68	0,8673	2,910837826	5,821675652	2,067667768
4,14	4,145322665	8,7	0,8694	2,903818865	5,80763773	2,072661333
4,15	4,155309856	8,72	0,8715	2,896833644	5,793667287	2,077654928
4,16	4,165297108	8,74	0,8736	2,88988192	5,779763839	2,082648554
4,17	4,175284421	8,76	0,8757	2,882963453	5,765926905	2,087642211
4,18	4,185271795	8,78	0,8778	2,876078005	5,752156009	2,092635898
4,19	4,195259229	8,8	0,8799	2,86922534	5,738450681	2,097629615
4,2	4,205246723	8,82	0,882	2,862405226	5,724810452	2,102623361
4,21	4,215234276	8,84	0,8841	2,855617431	5,711234862	2,107617138
4,22	4,225221888	8,86	0,8862	2,848861726	5,697723451	2,112610944
4,23	4,235209558	8,88	0,8883	2,842137884	5,684275767	2,117604779
4,24	4,245197286	8,9	0,8904	2,83544568	5,67089136	2,122598643
4,25	4,255185072	8,92	0,8925	2,828784892	5,657569785	2,127592536
4,26	4,265172916	8,94	0,8946	2,8221553	5,6443106	2,132586458
4,27	4,275160816	8,96	0,8967	2,815556684	5,631113368	2,137580408
4,28	4,285148772	8,98	0,8988	2,808988829	5,617977658	2,142574386
4,29	4,295136785	9	0,9009	2,80245152	5,60490304	2,147568392
4,3	4,305124853	9,02	0,903	2,795944544	5,591889089	2,152562427
4,31	4,315112977	9,04	0,9051	2,789467692	5,578935384	2,157556488
4,32	4,325101155	9,06	0,9072	2,783020754	5,566041508	2,162550577
4,33	4,335089388	9,08	0,9093	2,776603524	5,553207048	2,167544694
4,34	4,345077675	9,1	0,9114	2,770215797	5,540431594	2,172538837
4,35	4,355066016	9,12	0,9135	2,763857371	5,527714742	2,177533008
4,36	4,36505441	9,14	0,9156	2,757528044	5,515056088	2,182527205
4,37	4,375042857	9,16	0,9177	2,751227617	5,502455235	2,187521428
4,38	4,385031357	9,18	0,9198	2,744955894	5,489911788	2,192515678
4,39	4,395019909	9,2	0,9219	2,738712678	5,477425355	2,197509954
4,4	4,405008513	9,22	0,924	2,732497775	5,46499555	2,202504257
4,41	4,414997169	9,24	0,9261	2,726310994	5,452621988	2,207498584
4,42	4,424985876	9,26	0,9282	2,720152144	5,440304288	2,212492938
4,43	4,434974634	9,28	0,9303	2,714021037	5,428042074	2,217487317
4,44	4,444963442	9,3	0,9324	2,707917486	5,415834972	2,222481721
4,45	4,454952301	9,32	0,9345	2,701841305	5,40368261	2,22747615
4,46	4,464941209	9,34	0,9366	2,695792312	5,391584623	2,232470605
4,47	4,474930167	9,36	0,9387	2,689770323	5,379540646	2,237465084
4,48	4,484919174	9,38	0,9408	2,683775159	5,367550319	2,242459587
4,49	4,49490823	9,4	0,9429	2,677806642	5,355613284	2,247454115
4,5	4,504897335	9,42	0,945	2,671864593	5,343729187	2,252448668
4,51	4,514886488	9,44	0,9471	2,665948838	5,331897676	2,257443244
4,52	4,524875689	9,46	0,9492	2,660059202	5,320118405	2,262437844
4,53	4,534864937	9,48	0,9513	2,654195513	5,308391027	2,267432469
4,54	4,544854233	9,5	0,9534	2,6483576	5,296715201	2,272427117
4,55	4,554843576	9,52	0,9555	2,642545294	5,285090588	2,277421788
4,56	4,564832965	9,54	0,9576	2,636758426	5,273516852	2,282416483
4,57	4,574822401	9,56	0,9597	2,63099683	5,26199366	2,2874112
4,58	4,584811883	9,58	0,9618	2,625260341	5,250520682	2,292405941
4,59	4,59480141	9,6	0,9639	2,619548795	5,239097591	2,297400705
4,6	4,604790983	9,62	0,966	2,613862031	5,227724061	2,302395492
4,61	4,614780602	9,64	0,9681	2,608199886	5,216399772	2,307390301
4,62	4,624770265	9,66	0,9702	2,602562202	5,205124405	2,312385132
4,63	4,634759972	9,68	0,9723	2,596948822	5,193897643	2,317379986
4,64	4,644749724	9,7	0,9744	2,591359587	5,182719173	2,322374862

a = 0,21

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,65473952	9,72	0,9765	2,585794342	5,171588685	2,32736976
4,66	4,66472936	9,74	0,9786	2,580252935	5,16050587	2,33236468
4,67	4,674719243	9,76	0,9807	2,574735211	5,149470422	2,337359621
4,68	4,684709169	9,78	0,9828	2,56924102	5,13848204	2,342354585
4,69	4,694699138	9,8	0,9849	2,563770211	5,127540423	2,347349569
4,7	4,70468915	9,82	0,987	2,558322636	5,116645273	2,352344575
4,71	4,714679204	9,84	0,9891	2,552898147	5,105796294	2,357339602
4,72	4,724669301	9,86	0,9912	2,547496598	5,094993195	2,36233465
4,73	4,734659439	9,88	0,9933	2,542117843	5,084235685	2,367329719
4,74	4,744649618	9,9	0,9954	2,536761738	5,073523476	2,372324809
4,75	4,754639839	9,92	0,9975	2,531428142	5,062856283	2,37731992
4,76	4,764630101	9,94	0,9996	2,526116912	5,052233823	2,382315051
4,77	4,774620404	9,96	1,0017	2,520827908	5,041655815	2,387310202
4,78	4,784610747	9,98	1,0038	2,515560991	5,031121982	2,392305373
4,79	4,79460113	10	1,0059	2,510316023	5,020632046	2,397300565
4,8	4,804591554	10,02	1,008	2,505092867	5,010185734	2,402295777
4,81	4,814582017	10,04	1,0101	2,499891388	4,999782776	2,407291009
4,82	4,82457252	10,06	1,0122	2,494711451	4,989422902	2,41228626
4,83	4,834563062	10,08	1,0143	2,489552922	4,979105844	2,417281531
4,84	4,844553643	10,1	1,0164	2,484415669	4,968831339	2,422276822
4,85	4,854544263	10,12	1,0185	2,479299561	4,958599123	2,427272131
4,86	4,864534921	10,14	1,0206	2,474204468	4,948408936	2,432267461
4,87	4,874525618	10,16	1,0227	2,46913026	4,938260521	2,437262809
4,88	4,884516353	10,18	1,0248	2,46407681	4,92815362	2,442258176
4,89	4,894507125	10,2	1,0269	2,45904399	4,91808798	2,447253563
4,9	4,904497936	10,22	1,029	2,454031675	4,908063349	2,452248968
4,91	4,914488783	10,24	1,0311	2,449039738	4,898079477	2,457244392
4,92	4,924479668	10,26	1,0332	2,444068058	4,888136115	2,462239834
4,93	4,93447059	10,28	1,0353	2,439116509	4,878233019	2,467235295
4,94	4,944461548	10,3	1,0374	2,434184972	4,868369943	2,472230774
4,95	4,954452543	10,32	1,0395	2,429273323	4,858546647	2,477226271
4,96	4,964443574	10,34	1,0416	2,424381445	4,84876289	2,482221787
4,97	4,974434641	10,36	1,0437	2,419509217	4,839018433	2,487217321
4,98	4,984425744	10,38	1,0458	2,414656521	4,829313042	2,492212872
4,99	4,994416883	10,4	1,0479	2,40982324	4,819646481	2,497208441
5	5,004408057	10,42	1,05	2,405009259	4,810018517	2,502204028
5,01	5,014399266	10,44	1,0521	2,400214461	4,800428922	2,507199633
5,02	5,02439051	10,46	1,0542	2,395438732	4,790877465	2,512195255
5,03	5,034381789	10,48	1,0563	2,39068196	4,781363919	2,517190895
5,04	5,044373103	10,5	1,0584	2,38594403	4,771888061	2,522186551
5,05	5,054364451	10,52	1,0605	2,381224833	4,762449665	2,527182225
5,06	5,064355833	10,54	1,0626	2,376524256	4,753048512	2,532177916
5,07	5,074347249	10,56	1,0647	2,37184219	4,74368438	2,537173624
5,08	5,084338698	10,58	1,0668	2,367178526	4,734357051	2,542169349
5,09	5,094330182	10,6	1,0689	2,362533155	4,72506631	2,547165091
5,1	5,104321698	10,62	1,071	2,357905971	4,715811941	2,552160849
5,11	5,114313248	10,64	1,0731	2,353296866	4,706593732	2,557156624
5,12	5,124304831	10,66	1,0752	2,348705736	4,697411471	2,562152415
5,13	5,134296446	10,68	1,0773	2,344132474	4,688264948	2,567148223
5,14	5,144288095	10,7	1,0794	2,339576978	4,679153955	2,572144047
5,15	5,154279775	10,72	1,0815	2,335039143	4,670078286	2,577139888
5,16	5,164271488	10,74	1,0836	2,330518868	4,661037736	2,582135744
5,17	5,174263233	10,76	1,0857	2,32601605	4,652032101	2,587131616
5,18	5,184255009	10,78	1,0878	2,32153059	4,64306118	2,592127505
5,19	5,194246817	10,8	1,0899	2,317062386	4,634124772	2,597123409
5,2	5,204238657	10,82	1,092	2,312611339	4,625222679	2,602119329
5,21	5,214230528	10,84	1,0941	2,308177351	4,616354703	2,607115264
5,22	5,22422243	10,86	1,0962	2,303760325	4,607520649	2,612111215
5,23	5,234214363	10,88	1,0983	2,299360162	4,598720323	2,617107182
5,24	5,244206327	10,9	1,1004	2,294976766	4,589953532	2,622103163
5,25	5,254198321	10,92	1,1025	2,290610043	4,581220085	2,627099161
5,26	5,264190346	10,94	1,1046	2,286259896	4,572519792	2,632095173
5,27	5,274182401	10,96	1,1067	2,281926233	4,563852465	2,637091201
5,28	5,284174486	10,98	1,1088	2,277608958	4,555217917	2,642087243
5,29	5,294166601	11	1,1109	2,273307981	4,546615962	2,647083301

a = 0,21

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,304158746	11,02	1,113	2,269023208	4,538046416	2,652079373
5,31	5,31415092	11,04	1,1151	2,264754548	4,529509096	2,65707546
5,32	5,324143124	11,06	1,1172	2,260501911	4,521003822	2,662071562
5,33	5,334135356	11,08	1,1193	2,256265207	4,512530413	2,667067678
5,34	5,344127618	11,1	1,1214	2,252044345	4,504088691	2,672063809
5,35	5,354119909	11,12	1,1235	2,247839239	4,495678478	2,677059955
5,36	5,364112229	11,14	1,1256	2,243649799	4,487299597	2,682056114
5,37	5,374104577	11,16	1,1277	2,239475938	4,478951876	2,687052288
5,38	5,384096953	11,18	1,1298	2,23531757	4,470635139	2,692048477
5,39	5,394089358	11,2	1,1319	2,231174608	4,462349216	2,697044679
5,4	5,404081791	11,22	1,134	2,227046967	4,454093935	2,702040895
5,41	5,414074251	11,24	1,1361	2,222934563	4,445869126	2,707037126
5,42	5,42406674	11,26	1,1382	2,218837311	4,437674622	2,71203337
5,43	5,434059256	11,28	1,1403	2,214755127	4,429510255	2,717029628
5,44	5,4440518	11,3	1,1424	2,210687929	4,421375859	2,7220259
5,45	5,454044371	11,32	1,1445	2,206635635	4,41327127	2,727022185
5,46	5,464036969	11,34	1,1466	2,202598162	4,405196324	2,732018485
5,47	5,474029594	11,36	1,1487	2,198575429	4,397150858	2,737014797
5,48	5,484022246	11,38	1,1508	2,194567357	4,389134713	2,742011123
5,49	5,494014925	11,4	1,1529	2,190573864	4,381147728	2,747007463
5,5	5,504007631	11,42	1,155	2,186594872	4,373189744	2,752003815
5,51	5,514000363	11,44	1,1571	2,182630302	4,365260604	2,757000181
5,52	5,523993121	11,46	1,1592	2,178680075	4,357360151	2,76199656
5,53	5,533985905	11,48	1,1613	2,174744115	4,349488229	2,766992953
5,54	5,543978716	11,5	1,1634	2,170822343	4,341644686	2,771989358
5,55	5,553971552	11,52	1,1655	2,166914683	4,333829366	2,776985776
5,56	5,563964414	11,54	1,1676	2,16302106	4,32604212	2,781982207
5,57	5,573957302	11,56	1,1697	2,159141397	4,318282795	2,786978651
5,58	5,583950215	11,58	1,1718	2,155275621	4,310551242	2,791975107
5,59	5,593943153	11,6	1,1739	2,151423656	4,302847311	2,796971577
5,6	5,603936117	11,62	1,176	2,147585428	4,295170857	2,801968058
5,61	5,613929105	11,64	1,1781	2,143760865	4,28752173	2,806964553
5,62	5,623922119	11,66	1,1802	2,139949894	4,279899787	2,811961059
5,63	5,633915157	11,68	1,1823	2,136152441	4,272304883	2,816957579
5,64	5,64390822	11,7	1,1844	2,132368437	4,264736873	2,82195411
5,65	5,653901308	11,72	1,1865	2,128597808	4,257195616	2,826950654
5,66	5,66389442	11,74	1,1886	2,124840485	4,249680969	2,83194721
5,67	5,673887556	11,76	1,1907	2,121096397	4,242192793	2,836943778
5,68	5,683880717	11,78	1,1928	2,117365474	4,234730948	2,841940358
5,69	5,693873901	11,8	1,1949	2,113647647	4,227295295	2,84693695
5,7	5,703867109	11,82	1,197	2,109942848	4,219885696	2,851933555
5,71	5,713860341	11,84	1,1991	2,106251008	4,212502016	2,856930171
5,72	5,723853597	11,86	1,2012	2,102572059	4,205144117	2,861926799
5,73	5,733846876	11,88	1,2033	2,098905933	4,197811866	2,866923438
5,74	5,743840179	11,9	1,2054	2,095252565	4,190505129	2,871920089
5,75	5,753833505	11,92	1,2075	2,091611886	4,183223773	2,876916752
5,76	5,763826854	11,94	1,2096	2,087983833	4,175967665	2,881913427
5,77	5,773820226	11,96	1,2117	2,084368338	4,168736676	2,886910113
5,78	5,783813621	11,98	1,2138	2,080765337	4,161530674	2,89190681
5,79	5,793807039	12	1,2159	2,077174765	4,15434953	2,896903519
5,8	5,803800479	12,02	1,218	2,073596558	4,147193117	2,901900239
5,81	5,813793942	12,04	1,2201	2,070030653	4,140061306	2,906896971
5,82	5,823787427	12,06	1,2222	2,066476986	4,132953971	2,911893714
5,83	5,833780935	12,08	1,2243	2,062935493	4,125870987	2,916890468
5,84	5,843774465	12,1	1,2264	2,059406114	4,118812228	2,921887233
5,85	5,853768017	12,12	1,2285	2,055888785	4,11177757	2,926884009
5,86	5,863761591	12,14	1,2306	2,052383445	4,104766891	2,931880796
5,87	5,873755187	12,16	1,2327	2,048890033	4,097780067	2,936877594
5,88	5,883748805	12,18	1,2348	2,045408489	4,090816978	2,941874402
5,89	5,893742444	12,2	1,2369	2,041938751	4,083877502	2,946871222
5,9	5,903736105	12,22	1,239	2,03848076	4,076961521	2,951868053
5,91	5,913729788	12,24	1,2411	2,035034457	4,070068914	2,956864894
5,92	5,923723491	12,26	1,2432	2,031599782	4,063199563	2,961861746
5,93	5,933717216	12,28	1,2453	2,028176676	4,056353352	2,966858608
5,94	5,943710962	12,3	1,2474	2,024765082	4,049530163	2,971855481

a = 0,21

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,95	5,953704729	12,32	1,2495	2,02136494	4,042729881	2,976852364
5,96	5,963698517	12,34	1,2516	2,017976195	4,03595239	2,981849258
5,97	5,973692326	12,36	1,2537	2,014598788	4,029197576	2,986846163
5,98	5,983686155	12,38	1,2558	2,011232663	4,022465325	2,991843077
5,99	5,993680005	12,4	1,2579	2,007877763	4,015755525	2,996840002
6	6,003673875	12,42	1,26	2,004534032	4,009068064	3,001836938
6,01	6,013667766	12,44	1,2621	2,001201415	4,00240283	3,006833883
6,02	6,023661677	12,46	1,2642	1,997879856	3,995759713	3,011830839
6,03	6,033655608	12,48	1,2663	1,994569301	3,989138602	3,016827804
6,04	6,04364956	12,5	1,2684	1,991269695	3,98253939	3,02182478
6,05	6,053643531	12,52	1,2705	1,987980983	3,975961966	3,026821765
6,06	6,063637522	12,54	1,2726	1,984703112	3,969406224	3,031818761
6,07	6,073631533	12,56	1,2747	1,981436029	3,962872057	3,036815767
6,08	6,083625564	12,58	1,2768	1,978179679	3,956359358	3,041812782
6,09	6,093619614	12,6	1,2789	1,974934011	3,949868022	3,046809807
6,1	6,103613684	12,62	1,281	1,971698972	3,943397943	3,051806842
6,11	6,113607773	12,64	1,2831	1,968474509	3,936949019	3,056803886
6,12	6,123601881	12,66	1,2852	1,965260572	3,930521144	3,061800941
6,13	6,133596009	12,68	1,2873	1,962057108	3,924114216	3,066798004
6,14	6,143590156	12,7	1,2894	1,958864067	3,917728134	3,071795078
6,15	6,153584321	12,72	1,2915	1,955681398	3,911362795	3,076792161
6,16	6,163578506	12,74	1,2936	1,952509049	3,905018099	3,081789253
6,17	6,17357271	12,76	1,2957	1,949346972	3,898693945	3,086786355
6,18	6,183566932	12,78	1,2978	1,946195117	3,892390234	3,091783466
6,19	6,193561173	12,8	1,2999	1,943053434	3,886106867	3,096780586
6,2	6,203555432	12,82	1,302	1,939921873	3,879843746	3,101777716
6,21	6,21354971	12,84	1,3041	1,936800386	3,873600772	3,106774855
6,22	6,223544006	12,86	1,3062	1,933688925	3,86737785	3,111772003
6,23	6,233538321	12,88	1,3083	1,930587441	3,861174882	3,116769161
6,24	6,243532654	12,9	1,3104	1,927495887	3,854991773	3,121766327
6,25	6,253527005	12,92	1,3125	1,924414214	3,848828428	3,126763502
6,26	6,263521374	12,94	1,3146	1,921342376	3,842684752	3,131760687
6,27	6,273515761	12,96	1,3167	1,918280325	3,83656065	3,13675788
6,28	6,283510166	12,98	1,3188	1,915228015	3,830456031	3,141755083
6,29	6,293504588	13	1,3209	1,9121854	3,8243708	3,146752294
6,3	6,303499028	13,02	1,323	1,909152433	3,818304866	3,151749514
6,31	6,313493486	13,04	1,3251	1,906129069	3,812258137	3,156746743
6,32	6,323487962	13,06	1,3272	1,903115261	3,806230522	3,161743981
6,33	6,333482454	13,08	1,3293	1,900110966	3,800221931	3,166741227
6,34	6,343476965	13,1	1,3314	1,897116137	3,794232274	3,171738482
6,35	6,353471492	13,12	1,3335	1,89413073	3,788261461	3,176735746
6,36	6,363466037	13,14	1,3356	1,891154702	3,782309403	3,181733018
6,37	6,373460598	13,16	1,3377	1,888188007	3,776376013	3,186730299
6,38	6,383455177	13,18	1,3398	1,885230602	3,770461203	3,191727589
6,39	6,393449773	13,2	1,3419	1,882282443	3,764564886	3,196724887
6,4	6,403444386	13,22	1,344	1,879343487	3,758686975	3,201722193
6,41	6,413439015	13,24	1,3461	1,876413692	3,752827384	3,206719508
6,42	6,423433661	13,26	1,3482	1,873493014	3,746986027	3,211716831
6,43	6,433428324	13,28	1,3503	1,87058141	3,74116282	3,216714162
6,44	6,443423003	13,3	1,3524	1,867678839	3,735357679	3,221711502
6,45	6,453417699	13,32	1,3545	1,864785259	3,729570519	3,22670885
6,46	6,463412411	13,34	1,3566	1,861900628	3,723801256	3,231706206
6,47	6,47340714	13,36	1,3587	1,859024905	3,718049809	3,23670357
6,48	6,483401885	13,38	1,3608	1,856158047	3,712316095	3,241700942
6,49	6,493396646	13,4	1,3629	1,853300016	3,706600031	3,246698323
6,5	6,503391423	13,42	1,365	1,850450769	3,700901537	3,251695711
6,51	6,513386216	13,44	1,3671	1,847610266	3,695220532	3,256693108
6,52	6,523381025	13,46	1,3692	1,844778467	3,689556935	3,261690513
6,53	6,53337585	13,48	1,3713	1,841955333	3,683910666	3,266687925
6,54	6,543370691	13,5	1,3734	1,839140823	3,678281647	3,271685346
6,55	6,553365548	13,52	1,3755	1,836334899	3,672669797	3,276682774
6,56	6,56336042	13,54	1,3776	1,83353752	3,66707504	3,28168021
6,57	6,573355308	13,56	1,3797	1,830748648	3,661497296	3,286677654
6,58	6,583350211	13,58	1,3818	1,827968244	3,655936489	3,291675105
6,59	6,59334513	13,6	1,3839	1,82519627	3,650392541	3,296672565

a = 0,21

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
6,6	6,603340064	13,62	1,386	1,822432688	3,644865375	3,301670032
6,61	6,613335013	13,64	1,3881	1,819677458	3,639354917	3,306667507
6,62	6,623329978	13,66	1,3902	1,816930545	3,633861089	3,311664989
6,63	6,633324958	13,68	1,3923	1,814191909	3,628383818	3,316662479
6,64	6,643319953	13,7	1,3944	1,811461514	3,622923028	3,321659977
6,65	6,653314963	13,72	1,3965	1,808739322	3,617478645	3,326657482
6,66	6,663309988	13,74	1,3986	1,806025298	3,612050595	3,331654994
6,67	6,673305028	13,76	1,4007	1,803319403	3,606638805	3,336652514
6,68	6,683300083	13,78	1,4028	1,800621601	3,601243202	3,341650042
6,69	6,693295153	13,8	1,4049	1,797931857	3,595863714	3,346647576
6,7	6,703290237	13,82	1,407	1,795250134	3,590500268	3,351645118
6,71	6,713285336	13,84	1,4091	1,792576396	3,585152792	3,356642668
6,72	6,723280449	13,86	1,4112	1,789910608	3,579821216	3,361640225
6,73	6,733275577	13,88	1,4133	1,787252735	3,574505469	3,366637789
6,74	6,74327072	13,9	1,4154	1,78460274	3,569205481	3,37163536
6,75	6,753265877	13,92	1,4175	1,78196059	3,563921181	3,376632938
6,76	6,763261048	13,94	1,4196	1,77932625	3,558652499	3,381630524
6,77	6,773256233	13,96	1,4217	1,776699684	3,553399368	3,386628117
6,78	6,783251433	13,98	1,4238	1,774080859	3,548161718	3,391625716
6,79	6,793246646	14	1,4259	1,77146974	3,54293948	3,396623323
6,8	6,803241874	14,02	1,428	1,768866294	3,537732587	3,401620937
6,81	6,813237116	14,04	1,4301	1,766270486	3,532540972	3,406618558
6,82	6,823232372	14,06	1,4322	1,763682283	3,527364567	3,411616186
6,83	6,833227641	14,08	1,4343	1,761101653	3,522203305	3,416613821
6,84	6,843222925	14,1	1,4364	1,75852856	3,517057121	3,421611462
6,85	6,853218222	14,12	1,4385	1,755962974	3,511925948	3,426609111
6,86	6,863213533	14,14	1,4406	1,75340486	3,50680972	3,431606767
6,87	6,873208858	14,16	1,4427	1,750854187	3,501708373	3,436604429
6,88	6,883204196	14,18	1,4448	1,748310921	3,496621842	3,441602098
6,89	6,893199547	14,2	1,4469	1,745775031	3,491550062	3,446599774
6,9	6,903194913	14,22	1,449	1,743246484	3,486492969	3,451597456
6,91	6,913190291	14,24	1,4511	1,74072525	3,481450499	3,456595146
6,92	6,923185683	14,26	1,4532	1,738211295	3,47642259	3,461592841
6,93	6,933181088	14,28	1,4553	1,735704589	3,471409178	3,466590544
6,94	6,943176506	14,3	1,4574	1,7332051	3,4664102	3,471588253
6,95	6,953171938	14,32	1,4595	1,730712798	3,461425595	3,476585969
6,96	6,963167383	14,34	1,4616	1,72822765	3,456455301	3,481583691
6,97	6,97316284	14,36	1,4637	1,725749628	3,451499256	3,48658142
6,98	6,983158311	14,38	1,4658	1,723278699	3,446557398	3,491579156
6,99	6,993153795	14,4	1,4679	1,720814834	3,441629667	3,496576897
7	7,003149292	14,42	1,47	1,718358002	3,436716003	3,501574646
7,01	7,013144801	14,44	1,4721	1,715908173	3,431816346	3,506572401
7,02	7,023140323	14,46	1,4742	1,713465317	3,426930635	3,511570162
7,03	7,033135858	14,48	1,4763	1,711029405	3,422058811	3,516567929
7,04	7,043131406	14,5	1,4784	1,708600408	3,417200815	3,521565703
7,05	7,053126966	14,52	1,4805	1,706178294	3,412356589	3,526563483
7,06	7,063122539	14,54	1,4826	1,703763037	3,407526073	3,531561269
7,07	7,073118124	14,56	1,4847	1,701354605	3,402709211	3,536559062
7,08	7,083113722	14,58	1,4868	1,698952971	3,397905943	3,541556861
7,09	7,093109332	14,6	1,4889	1,696558106	3,393116213	3,546554666
7,1	7,103104955	14,62	1,491	1,694169981	3,388339963	3,551552477
7,11	7,11310059	14,64	1,4931	1,691788568	3,383577137	3,556550295
7,12	7,123096237	14,66	1,4952	1,689413839	3,378827677	3,561548118
7,13	7,133091896	14,68	1,4973	1,687045765	3,374091529	3,566545948
7,14	7,143087568	14,7	1,4994	1,684684318	3,369368636	3,571543784
7,15	7,153083251	14,72	1,5015	1,682329471	3,364658942	3,576541626
7,16	7,163078947	14,74	1,5036	1,679981196	3,359962393	3,581539473
7,17	7,173074655	14,76	1,5057	1,677639466	3,355278932	3,586537327
7,18	7,183070374	14,78	1,5078	1,675304253	3,350608507	3,591535187
7,19	7,193066106	14,8	1,5099	1,672975531	3,345951062	3,596533053
7,2	7,203061849	14,82	1,512	1,670653271	3,341306543	3,601530924
7,21	7,213057604	14,84	1,5141	1,668337448	3,336674897	3,606528802
7,22	7,223053371	14,86	1,5162	1,666028035	3,33205607	3,611526685
7,23	7,23304915	14,88	1,5183	1,663725004	3,327450009	3,616524575
7,24	7,24304494	14,9	1,5204	1,66142833	3,322856661	3,62152247

a = 0,21

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,253040742	14,92	1,5225	1,659137987	3,318275974	3,626520371
7,26	7,263036555	14,94	1,5246	1,656853948	3,313707895	3,631518278
7,27	7,27303238	14,96	1,5267	1,654576186	3,309152373	3,63651619
7,28	7,283028216	14,98	1,5288	1,652304678	3,304609355	3,641514108
7,29	7,293024064	15	1,5309	1,650039396	3,300078791	3,646512032
7,3	7,303019923	15,02	1,533	1,647780315	3,295560629	3,651509962
7,31	7,313015794	15,04	1,5351	1,645527409	3,291054819	3,656507897
7,32	7,323011676	15,06	1,5372	1,643280654	3,286561309	3,661505838
7,33	7,333007569	15,08	1,5393	1,641040025	3,28208005	3,666503784
7,34	7,343003473	15,1	1,5414	1,638805496	3,277610991	3,671501736
7,35	7,352999388	15,12	1,5435	1,636577042	3,273154083	3,676499694
7,36	7,362995314	15,14	1,5456	1,634354638	3,268709277	3,681497657
7,37	7,372991252	15,16	1,5477	1,632138261	3,264276522	3,686495626
7,38	7,3829872	15,18	1,5498	1,629927885	3,259855771	3,6914936
7,39	7,39298316	15,2	1,5519	1,627723487	3,255446974	3,69649158
7,4	7,40297913	15,22	1,554	1,625525042	3,251050083	3,701489565
7,41	7,412975111	15,24	1,5561	1,623332525	3,24666505	3,706487556
7,42	7,422971103	15,26	1,5582	1,621145914	3,242291827	3,711485552
7,43	7,432967106	15,28	1,5603	1,618965183	3,237930367	3,716483553
7,44	7,44296312	15,3	1,5624	1,616790311	3,233580621	3,72148156
7,45	7,452959144	15,32	1,5645	1,614621272	3,229242544	3,726479572
7,46	7,462955179	15,34	1,5666	1,612458044	3,224916087	3,731477589
7,47	7,472951224	15,36	1,5687	1,610300602	3,220601205	3,736475612
7,48	7,48294728	15,38	1,5708	1,608148925	3,216297851	3,74147364
7,49	7,492943347	15,4	1,5729	1,606002989	3,212005979	3,746471673
7,5	7,502939424	15,42	1,575	1,603862771	3,207725542	3,751469712
7,51	7,512935512	15,44	1,5771	1,601728248	3,203456496	3,756467756
7,52	7,522931609	15,46	1,5792	1,599599398	3,199198796	3,761465805
7,53	7,532927718	15,48	1,5813	1,597476197	3,194952394	3,766463859
7,54	7,542923836	15,5	1,5834	1,595358624	3,190717248	3,771461918
7,55	7,552919965	15,52	1,5855	1,593246656	3,186493312	3,776459983
7,56	7,562916104	15,54	1,5876	1,591140271	3,182280542	3,781458052
7,57	7,572912254	15,56	1,5897	1,589039447	3,178078894	3,786456127
7,58	7,582908413	15,58	1,5918	1,586944162	3,173888323	3,791454207
7,59	7,592904583	15,6	1,5939	1,584854393	3,169708786	3,796452291
7,6	7,602900762	15,62	1,596	1,58277012	3,16554024	3,801450381
7,61	7,612896952	15,64	1,5981	1,58069132	3,16138264	3,806448476
7,62	7,622893152	15,66	1,6002	1,578617972	3,157235945	3,811446576
7,63	7,632889361	15,68	1,6023	1,576550055	3,15310011	3,816444681
7,64	7,642885581	15,7	1,6044	1,574487547	3,148975095	3,82144279
7,65	7,65288181	15,72	1,6065	1,572430428	3,144860855	3,826440905
7,66	7,662878049	15,74	1,6086	1,570378675	3,14075735	3,831439025
7,67	7,672874298	15,76	1,6107	1,568332268	3,136664537	3,836437149
7,68	7,682870557	15,78	1,6128	1,566291187	3,132582374	3,841435279
7,69	7,692866826	15,8	1,6149	1,56425541	3,12851082	3,846433413
7,7	7,702863104	15,82	1,617	1,562224917	3,124449834	3,851431552
7,71	7,712859392	15,84	1,6191	1,560199687	3,120399374	3,856429696
7,72	7,722855689	15,86	1,6212	1,5581797	3,1163594	3,861427845
7,73	7,732851997	15,88	1,6233	1,556164935	3,11232987	3,866425998
7,74	7,742848313	15,9	1,6254	1,554155373	3,108310746	3,871424157
7,75	7,752844639	15,92	1,6275	1,552150993	3,104301986	3,87642232
7,76	7,762840975	15,94	1,6296	1,550151775	3,10030355	3,881420487
7,77	7,77283732	15,96	1,6317	1,548157699	3,096315398	3,88641866
7,78	7,782833674	15,98	1,6338	1,546168746	3,092337491	3,891416837
7,79	7,792830038	16	1,6359	1,544184895	3,08836979	3,896415019
7,8	7,802826411	16,02	1,638	1,542206127	3,084412255	3,901413205
7,81	7,812822793	16,04	1,6401	1,540232423	3,080464847	3,906411397
7,82	7,822819185	16,06	1,6422	1,538263764	3,076527527	3,911409592
7,83	7,832815586	16,08	1,6443	1,536300129	3,072600258	3,916407793
7,84	7,842811996	16,1	1,6464	1,5343415	3,068682999	3,921405998
7,85	7,852808415	16,12	1,6485	1,532387857	3,064775714	3,926404207
7,86	7,862804843	16,14	1,6506	1,530439182	3,060878364	3,931402422
7,87	7,87280128	16,16	1,6527	1,528495456	3,056990911	3,93640064
7,88	7,882797727	16,18	1,6548	1,526556659	3,053113318	3,941398863
7,89	7,892794182	16,2	1,6569	1,524622773	3,049245547	3,946397091

a = 0,21

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
7,9	7,902790646	16,22	1,659	1,52269378	3,045387561	3,951395323
7,91	7,91278712	16,24	1,6611	1,520769661	3,041539322	3,95639356
7,92	7,922783602	16,26	1,6632	1,518850397	3,037700795	3,961391801
7,93	7,932780093	16,28	1,6653	1,516935971	3,033871942	3,966390046
7,94	7,942776593	16,3	1,6674	1,515026363	3,030052726	3,971388296
7,95	7,952773101	16,32	1,6695	1,513121556	3,026243112	3,976386551
7,96	7,962769619	16,34	1,6716	1,511221532	3,022443063	3,981384809
7,97	7,972766145	16,36	1,6737	1,509326272	3,018652544	3,986383072
7,98	7,98276268	16,38	1,6758	1,507435759	3,014871518	3,99138134
7,99	7,992759223	16,4	1,6779	1,505549975	3,011099949	3,996379612
8	8,002755775	16,42	1,68	1,503668902	3,007337803	4,001377888
8,01	8,012752336	16,44	1,6821	1,501792522	3,003585045	4,006376168
8,02	8,022748905	16,46	1,6842	1,499920819	2,999841638	4,011374453
8,03	8,032745483	16,48	1,6863	1,498053774	2,996107549	4,016372742
8,04	8,04274207	16,5	1,6884	1,496191371	2,992382742	4,021371035
8,05	8,052738665	16,52	1,6905	1,494333591	2,988667183	4,026369332
8,06	8,062735268	16,54	1,6926	1,492480418	2,984960837	4,031367634
8,07	8,07273188	16,56	1,6947	1,490631835	2,981263671	4,03636594
8,08	8,0827285	16,58	1,6968	1,488787825	2,977575649	4,04136425
8,09	8,092725128	16,6	1,6989	1,48694837	2,97389674	4,046362564
8,1	8,102721765	16,62	1,701	1,485113454	2,970226907	4,051360882
8,11	8,11271841	16,64	1,7031	1,48328306	2,966566119	4,056359205
8,12	8,122715063	16,66	1,7052	1,481457171	2,962914342	4,061357532
8,13	8,132711725	16,68	1,7073	1,479635771	2,959271542	4,066355862
8,14	8,142708395	16,7	1,7094	1,477818843	2,955637686	4,071354197
8,15	8,152705073	16,72	1,7115	1,476006371	2,952012742	4,076352536
8,16	8,162701759	16,74	1,7136	1,474198338	2,948396677	4,081350879
8,17	8,172698453	16,76	1,7157	1,472394729	2,944789458	4,086349226
8,18	8,182695155	16,78	1,7178	1,470595526	2,941191053	4,091347578
8,19	8,192691865	16,8	1,7199	1,468800714	2,937601429	4,096345933
8,2	8,202688584	16,82	1,722	1,467010277	2,934020554	4,101344292
8,21	8,21268531	16,84	1,7241	1,465224199	2,930448398	4,106342655
8,22	8,222682044	16,86	1,7262	1,463442463	2,926884927	4,111341022
8,23	8,232678786	16,88	1,7283	1,461665055	2,923330109	4,116339393
8,24	8,242675536	16,9	1,7304	1,459891957	2,919783915	4,121337768
8,25	8,252672294	16,92	1,7325	1,458123156	2,916246312	4,126336147
8,26	8,26266906	16,94	1,7346	1,456358634	2,912717269	4,13133453
8,27	8,272665834	16,96	1,7367	1,454598377	2,909196755	4,136332917
8,28	8,282662615	16,98	1,7388	1,452842369	2,905684739	4,141331308
8,29	8,292659405	17	1,7409	1,451090595	2,90218119	4,146329702
8,3	8,302656201	17,02	1,743	1,449343039	2,898686079	4,151328101
8,31	8,312653006	17,04	1,7451	1,447599687	2,895199374	4,156326503
8,32	8,322649818	17,06	1,7472	1,445860522	2,891721045	4,161324909
8,33	8,332646638	17,08	1,7493	1,444125531	2,888251062	4,166323319
8,34	8,342643466	17,1	1,7514	1,442394697	2,884789395	4,171321733
8,35	8,352640301	17,12	1,7535	1,440668007	2,881336014	4,176320151
8,36	8,362637144	17,14	1,7556	1,438945445	2,87789089	4,181318572
8,37	8,372633994	17,16	1,7577	1,437226996	2,874453993	4,186316997
8,38	8,382630852	17,18	1,7598	1,435512646	2,871025293	4,191315426
8,39	8,392627717	17,2	1,7619	1,433802381	2,867604761	4,196313859
8,4	8,40262459	17,22	1,764	1,432096184	2,864192368	4,201312295
8,41	8,41262147	17,24	1,7661	1,430394043	2,860788086	4,206310735
8,42	8,422618358	17,26	1,7682	1,428695942	2,857391884	4,211309179
8,43	8,432615253	17,28	1,7703	1,427001868	2,854003735	4,216307626
8,44	8,442612155	17,3	1,7724	1,425311805	2,85062361	4,221306078
8,45	8,452609065	17,32	1,7745	1,42362574	2,84725148	4,226304532
8,46	8,462605982	17,34	1,7766	1,421943658	2,843887317	4,231302991
8,47	8,472602906	17,36	1,7787	1,420265546	2,840531093	4,236301453
8,48	8,482599837	17,38	1,7808	1,41859139	2,837182779	4,241299919
8,49	8,492596776	17,4	1,7829	1,416921174	2,833842349	4,246298388
8,5	8,502593722	17,42	1,785	1,415254887	2,830509774	4,251296861
8,51	8,512590675	17,44	1,7871	1,413592513	2,827185025	4,256295337
8,52	8,522587635	17,46	1,7892	1,411934039	2,823868077	4,261293818
8,53	8,532584603	17,48	1,7913	1,410279451	2,820558901	4,266292301
8,54	8,542581577	17,5	1,7934	1,408628735	2,817257471	4,271290789

a = 0,21

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
8,55	8,552578559	17,52	1,7955	1,406981879	2,813963758	4,276289279
8,56	8,562575547	17,54	1,7976	1,405338868	2,810677736	4,281287774
8,57	8,572572543	17,56	1,7997	1,403699689	2,807399379	4,286286271
8,58	8,582569545	17,58	1,8018	1,402064329	2,804128658	4,291284773
8,59	8,592566555	17,6	1,8039	1,400432774	2,800865548	4,296283277
8,6	8,602563571	17,62	1,806	1,398805011	2,797610023	4,301281786
8,61	8,612560595	17,64	1,8081	1,397181027	2,794362055	4,306280297
8,62	8,622557625	17,66	1,8102	1,395560809	2,791121618	4,311278813
8,63	8,632554662	17,68	1,8123	1,393944343	2,787888687	4,316277331
8,64	8,642551707	17,7	1,8144	1,392331617	2,784663235	4,321275853
8,65	8,652548757	17,72	1,8165	1,390722618	2,781445236	4,326274379
8,66	8,662545815	17,74	1,8186	1,389117332	2,778234664	4,331272908
8,67	8,67254288	17,76	1,8207	1,387515747	2,775031495	4,33627144
8,68	8,682539951	17,78	1,8228	1,385917851	2,771835702	4,341269975
8,69	8,692537029	17,8	1,8249	1,38432363	2,768647259	4,346268514
8,7	8,702534114	17,82	1,827	1,382733071	2,765466142	4,351267057
8,71	8,712531205	17,84	1,8291	1,381146163	2,762292325	4,356265603
8,72	8,722528303	17,86	1,8312	1,379562892	2,759125784	4,361264152
8,73	8,732525408	17,88	1,8333	1,377983246	2,755966493	4,366262704
8,74	8,742522519	17,9	1,8354	1,376407213	2,752814427	4,37126126
8,75	8,752519637	17,92	1,8375	1,374834781	2,749669561	4,376259819
8,76	8,762516762	17,94	1,8396	1,373265936	2,746531872	4,381258381
8,77	8,772513893	17,96	1,8417	1,371700667	2,743401333	4,386256946
8,78	8,78251103	17,98	1,8438	1,370138961	2,740277922	4,391255515
8,79	8,792508175	18	1,8459	1,368580807	2,737161614	4,396254087
8,8	8,802505325	18,02	1,848	1,367026192	2,734052384	4,401252663
8,81	8,812502482	18,04	1,8501	1,365475104	2,730950208	4,406251241
8,82	8,822499646	18,06	1,8522	1,363927532	2,727855063	4,411249823
8,83	8,832496816	18,08	1,8543	1,362383462	2,724766925	4,416248408
8,84	8,842493992	18,1	1,8564	1,360842884	2,721685769	4,421246996
8,85	8,852491175	18,12	1,8585	1,359305786	2,718611572	4,426245587
8,86	8,862488364	18,14	1,8606	1,357772156	2,715544311	4,431244182
8,87	8,872485559	18,16	1,8627	1,356241981	2,712483962	4,43624278
8,88	8,882482761	18,18	1,8648	1,354715251	2,709430502	4,441241381
8,89	8,892479969	18,2	1,8669	1,353191954	2,706383908	4,446239985
8,9	8,902477183	18,22	1,869	1,351672078	2,703344156	4,451238592
8,91	8,912474404	18,24	1,8711	1,350155611	2,700311223	4,456237202
8,92	8,922471631	18,26	1,8732	1,348642543	2,697285087	4,461235815
8,93	8,932468864	18,28	1,8753	1,347132862	2,694265725	4,466234432
8,94	8,942466103	18,3	1,8774	1,345626557	2,691253113	4,471233051
8,95	8,952463348	18,32	1,8795	1,344123615	2,68824723	4,476231674
8,96	8,9624606	18,34	1,8816	1,342624027	2,685248053	4,4812303
8,97	8,972457857	18,36	1,8837	1,34112778	2,682255559	4,486228929
8,98	8,982455121	18,38	1,8858	1,339634863	2,679269727	4,49122756
8,99	8,992452391	18,4	1,8879	1,338145267	2,676290533	4,496226195
9	9,002449667	18,42	1,89	1,336658978	2,673317957	4,501224833
9,01	9,012446949	18,44	1,8921	1,335175987	2,670351975	4,506223474
9,02	9,022444236	18,46	1,8942	1,333696283	2,667392566	4,511222118
9,03	9,03244153	18,48	1,8963	1,332219854	2,664439708	4,516220765
9,04	9,04243883	18,5	1,8984	1,33074669	2,661493379	4,521219415
9,05	9,052436136	18,52	1,9005	1,329276779	2,658553558	4,526218068
9,06	9,062433448	18,54	1,9026	1,327810112	2,655620223	4,531216724
9,07	9,072430766	18,56	1,9047	1,326346677	2,652693354	4,536215383
9,08	9,082428089	18,58	1,9068	1,324886463	2,649772927	4,541214045
9,09	9,092425419	18,6	1,9089	1,323429461	2,646858923	4,546212709
9,1	9,102422754	18,62	1,911	1,32197566	2,643951319	4,551211377
9,11	9,112420096	18,64	1,9131	1,320525048	2,641050096	4,556210048
9,12	9,122417443	18,66	1,9152	1,319077616	2,638155231	4,561208721
9,13	9,132414796	18,68	1,9173	1,317633352	2,635266705	4,566207398
9,14	9,142412154	18,7	1,9194	1,316192248	2,632384495	4,571206077
9,15	9,152409519	18,72	1,9215	1,314754291	2,629508583	4,576204759
9,16	9,162406889	18,74	1,9236	1,313319473	2,626638946	4,581203445
9,17	9,172404265	18,76	1,9257	1,311887783	2,623775565	4,586202132
9,18	9,182401647	18,78	1,9278	1,310459209	2,620918419	4,591200823
9,19	9,192399034	18,8	1,9299	1,309033744	2,618067487	4,596199517

a = 0,21

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,202396427	18,82	1,932	1,307611375	2,615222751	4,601198214
9,21	9,212393826	18,84	1,9341	1,306192094	2,612384188	4,606196913
9,22	9,22239123	18,86	1,9362	1,30477589	2,609551779	4,611195615
9,23	9,23238864	18,88	1,9383	1,303362753	2,606725505	4,61619432
9,24	9,242386056	18,9	1,9404	1,301952673	2,603905345	4,621193028
9,25	9,252383477	18,92	1,9425	1,30054564	2,60109128	4,626191738
9,26	9,262380903	18,94	1,9446	1,299141645	2,598283289	4,631190452
9,27	9,272378336	18,96	1,9467	1,297740677	2,595481353	4,636189168
9,28	9,282375773	18,98	1,9488	1,296342727	2,592685453	4,641187887
9,29	9,292373217	19	1,9509	1,294947785	2,58989557	4,646186608
9,3	9,302370666	19,02	1,953	1,293555841	2,587111682	4,651185333
9,31	9,31236812	19,04	1,9551	1,292166886	2,584333773	4,65618406
9,32	9,32236558	19,06	1,9572	1,29078091	2,581561821	4,66118279
9,33	9,332363045	19,08	1,9593	1,289397904	2,578795808	4,666181522
9,34	9,342360515	19,1	1,9614	1,288017858	2,576035715	4,671180258
9,35	9,352357991	19,12	1,9635	1,286640762	2,573281524	4,676178996
9,36	9,362355473	19,14	1,9656	1,285266607	2,570533214	4,681177736
9,37	9,37235296	19,16	1,9677	1,283895384	2,567790767	4,68617648
9,38	9,382350452	19,18	1,9698	1,282527083	2,565054165	4,691175226
9,39	9,392347949	19,2	1,9719	1,281161695	2,562323389	4,696173975
9,4	9,402345452	19,22	1,974	1,27979921	2,55959842	4,701172726
9,41	9,41234296	19,24	1,9761	1,27843962	2,55687924	4,70617148
9,42	9,422340474	19,26	1,9782	1,277082915	2,554165831	4,711170237
9,43	9,432337992	19,28	1,9803	1,275729086	2,551458173	4,716168996
9,44	9,442335516	19,3	1,9824	1,274378124	2,548756249	4,721167758
9,45	9,452333045	19,32	1,9845	1,27303002	2,54606004	4,726166523
9,46	9,46233058	19,34	1,9866	1,271684764	2,543369529	4,73116529
9,47	9,472328119	19,36	1,9887	1,270342349	2,540684697	4,73616406
9,48	9,482325664	19,38	1,9908	1,269002763	2,538005527	4,741162832
9,49	9,492323214	19,4	1,9929	1,267666	2,535332	4,746161607
9,5	9,502320769	19,42	1,995	1,26633205	2,532664099	4,751160385
9,51	9,512318329	19,44	1,9971	1,265000903	2,530001806	4,756159165
9,52	9,522315895	19,46	1,9992	1,263672552	2,527345103	4,761157947
9,53	9,532313465	19,48	2,0013	1,262346987	2,524693973	4,766156733
9,54	9,542311041	19,5	2,0034	1,261024199	2,522048399	4,77115552
9,55	9,552308621	19,52	2,0055	1,259704181	2,519408362	4,776154311
9,56	9,562306207	19,54	2,0076	1,258386923	2,516773845	4,781153104
9,57	9,572303798	19,56	2,0097	1,257072416	2,514144832	4,786151899
9,58	9,582301394	19,58	2,0118	1,255760652	2,511521304	4,791150697
9,59	9,592298995	19,6	2,0139	1,254451623	2,508903245	4,796149497
9,6	9,6022966	19,62	2,016	1,253145319	2,506290638	4,8011483
9,61	9,612294211	19,64	2,0181	1,251841733	2,503683466	4,806147106
9,62	9,622291827	19,66	2,0202	1,250540856	2,501081711	4,811145913
9,63	9,632289447	19,68	2,0223	1,249242679	2,498485357	4,816144724
9,64	9,642287073	19,7	2,0244	1,247947194	2,495894388	4,821143537
9,65	9,652284704	19,72	2,0265	1,246654393	2,493308785	4,826142352
9,66	9,662282339	19,74	2,0286	1,245364267	2,490728534	4,83114117
9,67	9,672279979	19,76	2,0307	1,244076808	2,488153616	4,83613999
9,68	9,682277625	19,78	2,0328	1,242792008	2,485584016	4,841138812
9,69	9,692275275	19,8	2,0349	1,241509858	2,483019717	4,846137637
9,7	9,70227293	19,82	2,037	1,240230351	2,480460703	4,851136465
9,71	9,712270589	19,84	2,0391	1,238953478	2,477906957	4,856135295
9,72	9,722268254	19,86	2,0412	1,237679232	2,475358463	4,861134127
9,73	9,732265923	19,88	2,0433	1,236407603	2,472815206	4,866132962
9,74	9,742263597	19,9	2,0454	1,235138584	2,470277168	4,871131799
9,75	9,752261276	19,92	2,0475	1,233872167	2,467744334	4,876130638
9,76	9,76225896	19,94	2,0496	1,232608344	2,465216688	4,88112948
9,77	9,772256648	19,96	2,0517	1,231347107	2,462694214	4,886128324
9,78	9,782254341	19,98	2,0538	1,230088448	2,460176896	4,891127171
9,79	9,792252039	20	2,0559	1,228832359	2,457664718	4,89612602
9,8	9,802249742	20,02	2,058	1,227578832	2,455157664	4,901124871
9,81	9,812247449	20,04	2,0601	1,22632786	2,45265572	4,906123724
9,82	9,822245161	20,06	2,0622	1,225079434	2,450158869	4,91112258
9,83	9,832242877	20,08	2,0643	1,223833548	2,447667095	4,916121439
9,84	9,842240599	20,1	2,0664	1,222590192	2,445180384	4,921120299

a = 0,21

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,852238324	20,12	2,0685	1,22134936	2,44269872	4,926119162
9,86	9,862236055	20,14	2,0706	1,220111043	2,440222087	4,931118027
9,87	9,87223379	20,16	2,0727	1,218875235	2,43775047	4,936116895
9,88	9,882231529	20,18	2,0748	1,217641927	2,435283855	4,941115765
9,89	9,892229274	20,2	2,0769	1,216411112	2,432822225	4,946114637
9,9	9,902227022	20,22	2,079	1,215182783	2,430365566	4,951113511
9,91	9,912224775	20,24	2,0811	1,213956931	2,427913863	4,956112388
9,92	9,922222533	20,26	2,0832	1,212733355	2,4254671	4,961111267
9,93	9,932220296	20,28	2,0853	1,211512632	2,423025264	4,966110148
9,94	9,942218062	20,3	2,0874	1,210294169	2,420588338	4,971109031
9,95	9,952215834	20,32	2,0895	1,209078154	2,418156308	4,976107917
9,96	9,962213609	20,34	2,0916	1,20786458	2,41572916	4,981106805
9,97	9,97221139	20,36	2,0937	1,206653439	2,413306879	4,986105695
9,98	9,982209174	20,38	2,0958	1,205444725	2,410889449	4,991104587
9,99	9,992206963	20,4	2,0979	1,204238429	2,408476858	4,996103482
10	10,00220476	20,42	2,1	1,203034544	2,406069089	5,001102378
10,01	10,01220255	20,44	2,1021	1,201833064	2,403666129	5,006101277
10,02	10,02220036	20,46	2,1042	1,200633982	2,401267963	5,011100179
10,03	10,03219816	20,48	2,1063	1,199437289	2,398874577	5,016099082
10,04	10,04219597	20,5	2,1084	1,198242978	2,396485957	5,021097987
10,05	10,05219379	20,52	2,1105	1,197051044	2,394102088	5,026096895
10,06	10,06219161	20,54	2,1126	1,195861478	2,391722956	5,031095805
10,07	10,07218943	20,56	2,1147	1,194674274	2,389348547	5,036094717
10,08	10,08218726	20,58	2,1168	1,193489424	2,386978848	5,041093631
10,09	10,0921851	20,6	2,1189	1,192306922	2,384613844	5,046092548
10,1	10,10218293	20,62	2,121	1,19112676	2,38225352	5,051091466
10,11	10,11218077	20,64	2,1231	1,189948932	2,379897864	5,056090387
10,12	10,12217862	20,66	2,1252	1,188773431	2,377546862	5,06108931
10,13	10,13217647	20,68	2,1273	1,187600249	2,375200499	5,066088235
10,14	10,14217432	20,7	2,1294	1,186429381	2,372858762	5,071087162
10,15	10,15217218	20,72	2,1315	1,185260819	2,370521637	5,076086091
10,16	10,16217004	20,74	2,1336	1,184094556	2,368189111	5,081085022
10,17	10,17216791	20,76	2,1357	1,182930585	2,36586117	5,086083955
10,18	10,18216578	20,78	2,1378	1,181768901	2,363537801	5,091082891
10,19	10,19216366	20,8	2,1399	1,180609495	2,36121899	5,096081828
10,2	10,20216154	20,82	2,142	1,179452362	2,358904724	5,101080768
10,21	10,21215942	20,84	2,1441	1,178297494	2,356594989	5,10607971
10,22	10,22215731	20,86	2,1462	1,177144886	2,354289772	5,111078653
10,23	10,2321552	20,88	2,1483	1,17599453	2,35198906	5,116077599
10,24	10,24215309	20,9	2,1504	1,17484642	2,34969284	5,121076547
10,25	10,25215099	20,92	2,1525	1,173700549	2,347401098	5,126075497
10,26	10,2621489	20,94	2,1546	1,172556911	2,345113822	5,131074449
10,27	10,27214681	20,96	2,1567	1,171415499	2,342830998	5,136073403
10,28	10,28214472	20,98	2,1588	1,170276307	2,340552614	5,141072359
10,29	10,29214263	21	2,1609	1,169139328	2,338278656	5,146071317
10,3	10,30214055	21,02	2,163	1,168004556	2,336009112	5,151070277
10,31	10,31213848	21,04	2,1651	1,166871984	2,333743968	5,156069239
10,32	10,32213641	21,06	2,1672	1,165741606	2,331483213	5,161068203
10,33	10,33213434	21,08	2,1693	1,164613416	2,329226832	5,16606717
10,34	10,34213228	21,1	2,1714	1,163487407	2,326974815	5,171066138
10,35	10,35213022	21,12	2,1735	1,162363574	2,324727147	5,176065108
10,36	10,36212816	21,14	2,1756	1,161241908	2,322483817	5,18106408
10,37	10,37212611	21,16	2,1777	1,160122406	2,320244811	5,186063054
10,38	10,38212406	21,18	2,1798	1,159005059	2,318010118	5,19106203
10,39	10,39212202	21,2	2,1819	1,157889862	2,315779724	5,196061008
10,4	10,40211998	21,22	2,184	1,156776809	2,313553618	5,201059988
10,41	10,41211794	21,24	2,1861	1,155665894	2,311331788	5,20605897
10,42	10,42211591	21,26	2,1882	1,15455711	2,30911422	5,211057954
10,43	10,43211388	21,28	2,1903	1,153450451	2,306900902	5,21605694
10,44	10,44211186	21,3	2,1924	1,152345912	2,304691823	5,221055928
10,45	10,45210983	21,32	2,1945	1,151243485	2,30248697	5,226054917
10,46	10,46210782	21,34	2,1966	1,150143166	2,300286331	5,231053909
10,47	10,47210581	21,36	2,1987	1,149044947	2,298089895	5,236052903
10,48	10,4821038	21,38	2,2008	1,147948824	2,295897648	5,241051898
10,49	10,49210179	21,4	2,2029	1,14685479	2,293709579	5,246050896

a = 0,22

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,241660919	0,64	0,022	65,55604522	131,1120904	0,12083046
0,11	0,245967478	0,66	0,0242	63,43494882	126,8698976	0,122983739
0,12	0,250599282	0,68	0,0264	61,38954033	122,7790807	0,125299641
0,13	0,255538647	0,7	0,0286	59,42077313	118,8415463	0,127769323
0,14	0,260768096	0,72	0,0308	57,52880771	115,0576154	0,130384048
0,15	0,266270539	0,74	0,033	55,71312302	111,426246	0,13313527
0,16	0,27202941	0,76	0,0352	53,97262661	107,9452532	0,136014705
0,17	0,278028775	0,78	0,0374	52,30575953	104,6115191	0,139014388
0,18	0,284253408	0,8	0,0396	50,71059314	101,4211863	0,142126704
0,19	0,290688837	0,82	0,0418	49,18491613	98,36983225	0,145344419
0,2	0,297321375	0,84	0,044	47,72631099	95,45262199	0,148660687
0,21	0,304138127	0,86	0,0462	46,33221985	92,66443971	0,152069063
0,22	0,311126984	0,88	0,0484	45	90	0,155563492
0,23	0,318276609	0,9	0,0506	43,72696998	87,45393996	0,159138305
0,24	0,325576412	0,92	0,0528	42,51044708	85,02089416	0,162788206
0,25	0,333016516	0,94	0,055	41,34777722	82,69555444	0,166508258
0,26	0,340587727	0,96	0,0572	40,23635831	80,47271662	0,170293864
0,27	0,348281495	0,98	0,0594	39,17365797	78,34731594	0,174140748
0,28	0,356089876	1	0,0616	38,15722659	76,31445317	0,178044938
0,29	0,364005494	1,02	0,0638	37,18470645	74,36941291	0,182002747
0,3	0,372021505	1,04	0,066	36,25383774	72,50767547	0,186010752
0,31	0,380131556	1,06	0,0682	35,36246189	70,72492377	0,190065778
0,32	0,388329757	1,08	0,0704	34,50852299	69,01704598	0,194164878
0,33	0,39661064	1,1	0,0726	33,69006753	67,38013505	0,19830532
0,34	0,404969135	1,12	0,0748	32,90524292	65,81048585	0,202484567
0,35	0,413400532	1,14	0,077	32,15229514	64,30459028	0,206700266
0,36	0,421900462	1,16	0,0792	31,42956561	62,85913123	0,210950231
0,37	0,430464865	1,18	0,0814	30,7354877	61,4709754	0,215232433
0,38	0,439089968	1,2	0,0836	30,06858282	60,13716564	0,219544984
0,39	0,447772264	1,22	0,0858	29,4274564	58,85491281	0,223886132
0,4	0,456508488	1,24	0,088	28,81079374	57,62158749	0,228254244
0,41	0,465295605	1,26	0,0902	28,21735585	56,43471171	0,232647802
0,42	0,474130784	1,28	0,0924	27,64597536	55,29195073	0,237065392
0,43	0,483011387	1,3	0,0946	27,09555249	54,19110499	0,241505694
0,44	0,491934955	1,32	0,0968	26,56505118	53,13010235	0,245967478
0,45	0,500899191	1,34	0,099	26,05349531	52,10699062	0,250449596
0,46	0,509901951	1,36	0,1012	25,55996517	51,11993034	0,254950976
0,47	0,51894123	1,38	0,1034	25,08359401	50,16718801	0,259470615
0,48	0,528015151	1,4	0,1056	24,62356479	49,24712957	0,264007576
0,49	0,53712196	1,42	0,1078	24,17910715	48,35821429	0,26856098
0,5	0,546260011	1,44	0,11	23,74949449	47,49898899	0,273130006
0,51	0,555427763	1,46	0,1122	23,33404128	46,66808255	0,277713882
0,52	0,564623769	1,48	0,1144	22,93210044	45,86420088	0,282311884
0,53	0,573846669	1,5	0,1166	22,543061	45,086122	0,286923335
0,54	0,583095189	1,52	0,1188	22,16634582	44,33269164	0,291547595
0,55	0,592368129	1,54	0,121	21,80140949	43,60281897	0,296184064
0,56	0,601664358	1,56	0,1232	21,44773633	42,89547265	0,300832179
0,57	0,610982815	1,58	0,1254	21,10483858	42,20967717	0,305491407
0,58	0,620322497	1,6	0,1276	20,77225468	41,54450936	0,310161248
0,59	0,62968246	1,62	0,1298	20,44954761	40,89909522	0,31484123
0,6	0,639061812	1,64	0,132	20,13630343	40,27260686	0,319530906
0,61	0,648459713	1,66	0,1342	19,83212985	39,6642597	0,324229857
0,62	0,657875368	1,68	0,1364	19,53665494	39,07330988	0,328937684
0,63	0,667308025	1,7	0,1386	19,24952587	38,49905175	0,333654012
0,64	0,676756973	1,72	0,1408	18,97040781	37,94081562	0,338378486
0,65	0,686221539	1,74	0,143	18,6989828	37,39796561	0,343110769
0,66	0,695701085	1,76	0,1452	18,43494882	36,86989765	0,347850543
0,67	0,705195008	1,78	0,1474	18,1780188	36,3560376	0,352597504
0,68	0,714702735	1,8	0,1496	17,92791976	35,85583952	0,357351368
0,69	0,724223722	1,82	0,1518	17,68439203	35,36878405	0,362111861
0,7	0,733757453	1,84	0,154	17,44718842	34,89437685	0,366878727
0,71	0,743303437	1,86	0,1562	17,21607359	34,43214718	0,371651719
0,72	0,752861209	1,88	0,1584	16,99082329	33,98164658	0,376430604
0,73	0,762430325	1,9	0,1606	16,77122382	33,54244764	0,381215162
0,74	0,772010363	1,92	0,1628	16,55707138	33,11414275	0,386005181

a = 0,22

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,781600921	1,94	0,165	16,34817155	32,69634309	0,390800461
0,76	0,791201618	1,96	0,1672	16,14433878	32,28867756	0,395600809
0,77	0,800812088	1,98	0,1694	15,9453959	31,8907918	0,400406044
0,78	0,810431984	2	0,1716	15,75117366	31,50234733	0,405215992
0,79	0,820060973	2,02	0,1738	15,56151033	31,12302065	0,410030487
0,8	0,829698741	2,04	0,176	15,37625125	30,7525025	0,41484937
0,81	0,839344983	2,06	0,1782	15,19524853	30,39049705	0,419672491
0,82	0,848999411	2,08	0,1804	15,01836063	30,03672126	0,424499706
0,83	0,858661749	2,1	0,1826	14,84545208	29,69090416	0,429330875
0,84	0,868331734	2,12	0,1848	14,67639314	29,35278627	0,434165867
0,85	0,878009112	2,14	0,187	14,5110595	29,022119	0,439004556
0,86	0,887693641	2,16	0,1892	14,34933204	28,69866409	0,44384682
0,87	0,89738509	2,18	0,1914	14,19109655	28,3821931	0,448692545
0,88	0,907083238	2,2	0,1936	14,03624347	28,07248694	0,453541619
0,89	0,916787871	2,22	0,1958	13,88466769	27,76933537	0,458393935
0,9	0,926498786	2,24	0,198	13,73626831	27,47253661	0,463249393
0,91	0,936215787	2,26	0,2002	13,59094845	27,1818969	0,468107894
0,92	0,945938687	2,28	0,2024	13,44861505	26,8972301	0,472969344
0,93	0,955667306	2,3	0,2046	13,3091787	26,61835739	0,477833653
0,94	0,965401471	2,32	0,2068	13,17255342	26,34510685	0,482700735
0,95	0,975141015	2,34	0,209	13,03865658	26,07731317	0,487570508
0,96	0,98488578	2,36	0,2112	12,90740867	25,81481734	0,49244289
0,97	0,994635612	2,38	0,2134	12,77873319	25,55746638	0,497317806
0,98	1,004390362	2,4	0,2156	12,6525565	25,305113	0,502195181
0,99	1,01414989	2,42	0,2178	12,52880771	25,05761542	0,507074945
1	1,023914059	2,44	0,22	12,40741853	24,81483705	0,511957029
1,01	1,033682737	2,46	0,2222	12,28832316	24,57664633	0,516841368
1,02	1,043455797	2,48	0,2244	12,17145821	24,34291642	0,521727898
1,03	1,053233118	2,5	0,2266	12,05676253	24,11352507	0,526616559
1,04	1,063014581	2,52	0,2288	11,94417719	23,88835438	0,531507291
1,05	1,072800075	2,54	0,231	11,83364531	23,66729061	0,536400037
1,06	1,082589488	2,56	0,2332	11,72511202	23,45022403	0,541294744
1,07	1,092382717	2,58	0,2354	11,61852435	23,23704871	0,546191358
1,08	1,102179659	2,6	0,2376	11,51383118	23,02766237	0,551089829
1,09	1,111980216	2,62	0,2398	11,41098313	22,82196625	0,555990108
1,1	1,121784293	2,64	0,242	11,30993247	22,61986495	0,560892146
1,11	1,131591799	2,66	0,2442	11,21063313	22,42126626	0,5657959
1,12	1,141402646	2,68	0,2464	11,11304054	22,22608107	0,570701323
1,13	1,151216748	2,7	0,2486	11,01711162	22,03422324	0,575608374
1,14	1,161034022	2,72	0,2508	10,92280472	21,84560944	0,580517011
1,15	1,170854389	2,74	0,253	10,83007954	21,66015909	0,585427194
1,16	1,180677771	2,76	0,2552	10,7388971	21,4777942	0,590338886
1,17	1,190504095	2,78	0,2574	10,64921966	21,29843932	0,595252047
1,18	1,200333287	2,8	0,2596	10,56101069	21,12202138	0,600166644
1,19	1,210165278	2,82	0,2618	10,47423483	20,94846966	0,605082639
1,2	1,22	2,84	0,264	10,38885782	20,77771563	0,61
1,21	1,229837388	2,86	0,2662	10,30484647	20,60969294	0,614918694
1,22	1,239677377	2,88	0,2684	10,22216863	20,44433727	0,619838689
1,23	1,249519908	2,9	0,2706	10,14079315	20,28158629	0,624759954
1,24	1,259364919	2,92	0,2728	10,0606898	20,12137959	0,62968246
1,25	1,269212354	2,94	0,275	9,981829288	19,96365858	0,634606177
1,26	1,279062156	2,96	0,2772	9,904183213	19,80836643	0,639531078
1,27	1,288914272	2,98	0,2794	9,827724011	19,65544802	0,644457136
1,28	1,298768648	3	0,2816	9,752424942	19,50484988	0,649384324
1,29	1,308625233	3,02	0,2838	9,678260053	19,35652011	0,654312616
1,3	1,318483978	3,04	0,286	9,605204155	19,21040831	0,659241989
1,31	1,328344835	3,06	0,2882	9,53323279	19,06646558	0,664172417
1,32	1,338207757	3,08	0,2904	9,462322208	18,92464442	0,669103878
1,33	1,348072698	3,1	0,2926	9,392449341	18,78489868	0,674036349
1,34	1,357939616	3,12	0,2948	9,323591778	18,64718356	0,678969808
1,35	1,367808466	3,14	0,297	9,255727745	18,51145549	0,683904233
1,36	1,377679208	3,16	0,2992	9,188836077	18,37767215	0,688839604
1,37	1,387551801	3,18	0,3014	9,122896205	18,24579241	0,6937759
1,38	1,397426206	3,2	0,3036	9,057888129	18,11577626	0,698713103
1,39	1,407302384	3,22	0,3058	8,993792399	17,9875848	0,703651192

a = 0,22

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,417180299	3,24	0,308	8,9305901	17,8611802	0,70859015
1,41	1,427059915	3,26	0,3102	8,868262833	17,73652567	0,713529957
1,42	1,436941196	3,28	0,3124	8,806792694	17,61358539	0,718470598
1,43	1,446824108	3,3	0,3146	8,746162263	17,49232453	0,723412054
1,44	1,456708619	3,32	0,3168	8,686354581	17,37270916	0,728354309
1,45	1,466594695	3,34	0,319	8,627353144	17,25470629	0,733297348
1,46	1,476482306	3,36	0,3212	8,56914188	17,13828376	0,738241153
1,47	1,486371421	3,38	0,3234	8,511705138	17,02341028	0,74318571
1,48	1,496262009	3,4	0,3256	8,455027677	16,91005535	0,748131005
1,49	1,506154043	3,42	0,3278	8,399094648	16,7981893	0,753077021
1,5	1,516047493	3,44	0,33	8,343891584	16,68778317	0,758023746
1,51	1,525942332	3,46	0,3322	8,289404389	16,57880878	0,762971166
1,52	1,535838533	3,48	0,3344	8,235619324	16,47123865	0,767919267
1,53	1,545736071	3,5	0,3366	8,182522998	16,365046	0,772868035
1,54	1,555634919	3,52	0,3388	8,130102354	16,26020471	0,777817459
1,55	1,565535052	3,54	0,341	8,078344663	16,15668933	0,782767526
1,56	1,575436447	3,56	0,3432	8,02723751	16,05447502	0,787718224
1,57	1,58533908	3,58	0,3454	7,976768788	15,95353758	0,79266954
1,58	1,595242928	3,6	0,3476	7,926926683	15,85385337	0,797621464
1,59	1,605147968	3,62	0,3498	7,877699672	15,75539934	0,802573984
1,6	1,615054179	3,64	0,352	7,82907651	15,65815302	0,807527089
1,61	1,624961538	3,66	0,3542	7,781046223	15,56209245	0,812480769
1,62	1,634870025	3,68	0,3564	7,733598099	15,4671962	0,817435013
1,63	1,64477962	3,7	0,3586	7,686721681	15,37344336	0,82238981
1,64	1,654690303	3,72	0,3608	7,640406761	15,28081352	0,827345152
1,65	1,664602055	3,74	0,363	7,594643369	15,18928674	0,832301027
1,66	1,674514855	3,76	0,3652	7,549421768	15,09884354	0,837257428
1,67	1,684428687	3,78	0,3674	7,504732451	15,0094649	0,842214343
1,68	1,694343531	3,8	0,3696	7,460566126	14,92113225	0,847171765
1,69	1,70425937	3,82	0,3718	7,416913719	14,83382744	0,852129685
1,7	1,714176187	3,84	0,374	7,373766361	14,74753272	0,857088093
1,71	1,724093965	3,86	0,3762	7,331115386	14,66223077	0,862046982
1,72	1,734012687	3,88	0,3784	7,288952324	14,57790465	0,867006344
1,73	1,743932338	3,9	0,3806	7,247268893	14,49453779	0,871966169
1,74	1,753852901	3,92	0,3828	7,206057001	14,412114	0,876926451
1,75	1,763774362	3,94	0,385	7,165308733	14,33061747	0,881887181
1,76	1,773696705	3,96	0,3872	7,125016349	14,2500327	0,886848352
1,77	1,783619915	3,98	0,3894	7,085172281	14,17034456	0,891809957
1,78	1,793543978	4	0,3916	7,045769125	14,09153825	0,896771989
1,79	1,80346888	4,02	0,3938	7,00679964	14,01359928	0,90173444
1,8	1,813394607	4,04	0,396	6,968256741	13,93651348	0,906697303
1,81	1,823321146	4,06	0,3982	6,930133497	13,86026699	0,911660573
1,82	1,833248483	4,08	0,4004	6,892423122	13,78484624	0,916624241
1,83	1,843176606	4,1	0,4026	6,85511898	13,71023796	0,921588303
1,84	1,853105502	4,12	0,4048	6,818214572	13,63642914	0,926552751
1,85	1,863035158	4,14	0,407	6,781703536	13,56340707	0,931517579
1,86	1,872965563	4,16	0,4092	6,745579647	13,49115929	0,936482781
1,87	1,882896705	4,18	0,4114	6,709836808	13,41967362	0,941448352
1,88	1,892828571	4,2	0,4136	6,674469047	13,34893809	0,946414286
1,89	1,902761152	4,22	0,4158	6,639470519	13,27894104	0,951380576
1,9	1,912694435	4,24	0,418	6,604835497	13,20967099	0,956347217
1,91	1,922628409	4,26	0,4202	6,570558372	13,14111674	0,961314205
1,92	1,932563065	4,28	0,4224	6,536633649	13,0732673	0,966281532
1,93	1,942498391	4,3	0,4246	6,503055945	13,00611189	0,971249196
1,94	1,952434378	4,32	0,4268	6,469819985	12,93963997	0,976217189
1,95	1,962371015	4,34	0,429	6,436920601	12,8738412	0,981185507
1,96	1,972308292	4,36	0,4312	6,404352726	12,80870545	0,986154146
1,97	1,982246201	4,38	0,4334	6,372111397	12,74422279	0,9911231
1,98	1,99218473	4,4	0,4356	6,340191746	12,68038349	0,996092365
1,99	2,002123872	4,42	0,4378	6,308589003	12,61717801	1,001061936
2	2,012063617	4,44	0,44	6,27729849	12,55459698	1,006031809
2,01	2,022003956	4,46	0,4422	6,246315621	12,49263124	1,011001978
2,02	2,031944881	4,48	0,4444	6,2156359	12,4312718	1,015972441
2,03	2,041886383	4,5	0,4466	6,185254916	12,37050983	1,020943191
2,04	2,051828453	4,52	0,4488	6,155168343	12,31033669	1,025914226

a = 0,22

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,061771083	4,54	0,451	6,12537194	12,25074388	1,030885542
2,06	2,071714266	4,56	0,4532	6,095861545	12,19172309	1,035857133
2,07	2,081657993	4,58	0,4554	6,066633074	12,13326615	1,040828997
2,08	2,091602257	4,6	0,4576	6,037682521	12,07536504	1,045801128
2,09	2,101547049	4,62	0,4598	6,009005957	12,01801191	1,050773525
2,1	2,111492363	4,64	0,462	5,980599525	11,96119905	1,055746182
2,11	2,121438191	4,66	0,4642	5,952459438	11,90491888	1,060719096
2,12	2,131384527	4,68	0,4664	5,924581982	11,84916396	1,065692263
2,13	2,141331362	4,7	0,4686	5,89696351	11,79392702	1,070665681
2,14	2,15127869	4,72	0,4708	5,869600443	11,73920089	1,075639345
2,15	2,161226504	4,74	0,473	5,842489266	11,68497853	1,080613252
2,16	2,171174797	4,76	0,4752	5,815626529	11,63125306	1,085587399
2,17	2,181123564	4,78	0,4774	5,789008845	11,57801769	1,090561782
2,18	2,191072797	4,8	0,4796	5,762632887	11,52526577	1,095536398
2,19	2,20102249	4,82	0,4818	5,736495387	11,47299077	1,100511245
2,2	2,210972637	4,84	0,484	5,710593137	11,42118627	1,105486318
2,21	2,220923231	4,86	0,4862	5,684922987	11,36984597	1,110461616
2,22	2,230874268	4,88	0,4884	5,65948184	11,31896368	1,115437134
2,23	2,240825741	4,9	0,4906	5,634266656	11,26853331	1,12041287
2,24	2,250777643	4,92	0,4928	5,609274446	11,21854889	1,125388822
2,25	2,260729971	4,94	0,495	5,584502277	11,16900455	1,130364985
2,26	2,270682717	4,96	0,4972	5,559947263	11,11989453	1,135341358
2,27	2,280635876	4,98	0,4994	5,535606571	11,07121314	1,140317938
2,28	2,290589444	5	0,5016	5,511477416	11,02295483	1,145294722
2,29	2,300543414	5,02	0,5038	5,48755706	10,97511412	1,150271707
2,3	2,310497782	5,04	0,506	5,463842813	10,92768563	1,155248891
2,31	2,320452542	5,06	0,5082	5,440332031	10,88066406	1,160226271
2,32	2,33040769	5,08	0,5104	5,417022114	10,83404423	1,165203845
2,33	2,34036322	5,1	0,5126	5,393910506	10,78782101	1,17018161
2,34	2,350319127	5,12	0,5148	5,370994696	10,74198939	1,175159564
2,35	2,360275408	5,14	0,517	5,348272211	10,69654442	1,180137704
2,36	2,370232056	5,16	0,5192	5,325740625	10,65148125	1,185116028
2,37	2,380189068	5,18	0,5214	5,303397547	10,60679509	1,190094534
2,38	2,390146439	5,2	0,5236	5,281240628	10,56248126	1,19507322
2,39	2,400104164	5,22	0,5258	5,259267559	10,51853512	1,200052082
2,4	2,41006224	5,24	0,528	5,237476067	10,47495213	1,20503112
2,41	2,420020661	5,26	0,5302	5,215863916	10,43172783	1,210010331
2,42	2,429979424	5,28	0,5324	5,194428908	10,38885782	1,214989712
2,43	2,439938524	5,3	0,5346	5,173168879	10,34633776	1,219969262
2,44	2,449897957	5,32	0,5368	5,152081702	10,3041634	1,224948979
2,45	2,459857719	5,34	0,539	5,131165283	10,26233057	1,22992886
2,46	2,469817807	5,36	0,5412	5,110417561	10,22083512	1,234908904
2,47	2,479778216	5,38	0,5434	5,089836509	10,17967302	1,239889108
2,48	2,489738942	5,4	0,5456	5,069420133	10,13884027	1,244869471
2,49	2,499699982	5,42	0,5478	5,049166468	10,09833294	1,249849991
2,5	2,509661332	5,44	0,55	5,029073582	10,05814716	1,254830666
2,51	2,519622988	5,46	0,5522	5,009139573	10,01827915	1,259811494
2,52	2,529584946	5,48	0,5544	4,98936257	9,978725139	1,264792473
2,53	2,539547204	5,5	0,5566	4,969740728	9,939481456	1,269773602
2,54	2,549509757	5,52	0,5588	4,950272234	9,900544469	1,274754878
2,55	2,559472602	5,54	0,561	4,930955302	9,861910604	1,279736301
2,56	2,569435736	5,56	0,5632	4,911788173	9,823576345	1,284717868
2,57	2,579399155	5,58	0,5654	4,892769114	9,785538229	1,289699577
2,58	2,589362856	5,6	0,5676	4,873896422	9,747792844	1,294681428
2,59	2,599326836	5,62	0,5698	4,855168417	9,710336834	1,299663418
2,6	2,609291091	5,64	0,572	4,836583446	9,673166891	1,304645546
2,61	2,619255619	5,66	0,5742	4,818139879	9,636279759	1,30962781
2,62	2,629220417	5,68	0,5764	4,799836114	9,599672228	1,314610208
2,63	2,63918548	5,7	0,5786	4,78167057	9,56334114	1,31959274
2,64	2,649150807	5,72	0,5808	4,763641691	9,527283381	1,324575404
2,65	2,659116395	5,74	0,583	4,745747944	9,491495888	1,329558197
2,66	2,669082239	5,76	0,5852	4,727987819	9,455975638	1,33454112
2,67	2,679048338	5,78	0,5874	4,710359828	9,420719656	1,339524169
2,68	2,689014689	5,8	0,5896	4,692862506	9,385725011	1,344507345
2,69	2,698981289	5,82	0,5918	4,675494407	9,350988814	1,349490645

a = 0,22

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,708948135	5,84	0,594	4,65825411	9,316508219	1,354474068
2,71	2,718915225	5,86	0,5962	4,641140211	9,282280421	1,359457612
2,72	2,728882555	5,88	0,5984	4,624151328	9,248302657	1,364441278
2,73	2,738850124	5,9	0,6006	4,607286101	9,214572202	1,369425062
2,74	2,748817928	5,92	0,6028	4,590543186	9,181086371	1,374408964
2,75	2,758785965	5,94	0,605	4,57392126	9,14784252	1,379392982
2,76	2,768754233	5,96	0,6072	4,55741902	9,114838039	1,384377116
2,77	2,778722728	5,98	0,6094	4,54103518	9,082070359	1,389361364
2,78	2,788691449	6	0,6116	4,524768473	9,049536946	1,394345725
2,79	2,798660394	6,02	0,6138	4,50861765	9,0172353	1,399330197
2,8	2,808629559	6,04	0,616	4,49258148	8,98516296	1,40431478
2,81	2,818598943	6,06	0,6182	4,476658748	8,953317497	1,409299471
2,82	2,828568543	6,08	0,6204	4,460848259	8,921696517	1,414284271
2,83	2,838538356	6,1	0,6226	4,44514883	8,89029766	1,419269178
2,84	2,848508382	6,12	0,6248	4,429559299	8,859118598	1,424254191
2,85	2,858478616	6,14	0,627	4,414078518	8,828157036	1,429239308
2,86	2,868449058	6,16	0,6292	4,398705355	8,79741071	1,434224529
2,87	2,878419705	6,18	0,6314	4,383438694	8,766877388	1,439209853
2,88	2,888390555	6,2	0,6336	4,368277435	8,736554869	1,444195278
2,89	2,898361606	6,22	0,6358	4,353220491	8,706440981	1,449180803
2,9	2,908332856	6,24	0,638	4,338266791	8,676533583	1,454166428
2,91	2,918304302	6,26	0,6402	4,323415281	8,646830561	1,459152151
2,92	2,928275943	6,28	0,6424	4,308664917	8,617329833	1,464137972
2,93	2,938247777	6,3	0,6446	4,294014671	8,588029342	1,469123889
2,94	2,948219802	6,32	0,6468	4,27946353	8,55892706	1,474109901
2,95	2,958192015	6,34	0,649	4,265010494	8,530020988	1,479096008
2,96	2,968164416	6,36	0,6512	4,250654575	8,501309149	1,484082208
2,97	2,978137002	6,38	0,6534	4,236394799	8,472789598	1,489068501
2,98	2,98810977	6,4	0,6556	4,222230206	8,444460412	1,494054885
2,99	2,998082721	6,42	0,6578	4,208159848	8,416319696	1,49904136
3	3,008055851	6,44	0,66	4,194182788	8,388365577	1,504027925
3,01	3,018029158	6,46	0,6622	4,180298105	8,360596209	1,509014579
3,02	3,028002642	6,48	0,6644	4,166504886	8,333009771	1,514001321
3,03	3,0379763	6,5	0,6666	4,152802232	8,305604463	1,51898815
3,04	3,047950131	6,52	0,6688	4,139189256	8,278378511	1,523975065
3,05	3,057924132	6,54	0,671	4,125665082	8,251330163	1,528962066
3,06	3,067898303	6,56	0,6732	4,112228845	8,224457689	1,533949152
3,07	3,077872642	6,58	0,6754	4,098879692	8,197759383	1,538936321
3,08	3,087847146	6,6	0,6776	4,08561678	8,17123356	1,543923573
3,09	3,097821815	6,62	0,6798	4,072439278	8,144878556	1,548910908
3,1	3,107796647	6,64	0,682	4,059346365	8,11869273	1,553898324
3,11	3,11777164	6,66	0,6842	4,04633723	8,09267446	1,55888582
3,12	3,127746793	6,68	0,6864	4,033411073	8,066822146	1,563873396
3,13	3,137722104	6,7	0,6886	4,020567104	8,041134207	1,568861052
3,14	3,147697571	6,72	0,6908	4,007804542	8,015609085	1,573848786
3,15	3,157673194	6,74	0,693	3,995122619	7,990245237	1,578836597
3,16	3,16764897	6,76	0,6952	3,982520572	7,965041144	1,583824485
3,17	3,177624899	6,78	0,6974	3,969997651	7,939995302	1,58881245
3,18	3,187600979	6,8	0,6996	3,957553114	7,915106228	1,593800489
3,19	3,197577208	6,82	0,7018	3,945186229	7,890372458	1,598788604
3,2	3,207553585	6,84	0,704	3,932896272	7,865792544	1,603776792
3,21	3,217530109	6,86	0,7062	3,920682529	7,841365059	1,608765054
3,22	3,227506778	6,88	0,7084	3,908544294	7,817088589	1,613753389
3,23	3,237483591	6,9	0,7106	3,896480871	7,792961742	1,618741795
3,24	3,247460546	6,92	0,7128	3,88449157	7,76898314	1,623730273
3,25	3,257437643	6,94	0,715	3,872575712	7,745151424	1,628718822
3,26	3,26741488	6,96	0,7172	3,860732625	7,72146525	1,63370744
3,27	3,277392256	6,98	0,7194	3,848961645	7,69792329	1,638696128
3,28	3,287369769	7	0,7216	3,837262117	7,674524235	1,643684885
3,29	3,297347419	7,02	0,7238	3,825633394	7,651266787	1,648673709
3,3	3,307325203	7,04	0,726	3,814074834	7,628149669	1,653662602
3,31	3,317303122	7,06	0,7282	3,802585807	7,605171614	1,658651561
3,32	3,327281172	7,08	0,7304	3,791165687	7,582331375	1,663640586
3,33	3,337259355	7,1	0,7326	3,779813858	7,559627716	1,668629677
3,34	3,347237667	7,12	0,7348	3,768529709	7,537059418	1,673618834

a = 0,22

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,357216109	7,14	0,737	3,757312638	7,514625276	1,678608054
3,36	3,367194678	7,16	0,7392	3,74616205	7,492324099	1,683597339
3,37	3,377173374	7,18	0,7414	3,735077355	7,47015471	1,688586687
3,38	3,387152196	7,2	0,7436	3,724057973	7,448115945	1,693576098
3,39	3,397131143	7,22	0,7458	3,713103328	7,426206656	1,698565571
3,4	3,407110212	7,24	0,748	3,702212853	7,404425706	1,703555106
3,41	3,417089405	7,26	0,7502	3,691385986	7,382771973	1,708544702
3,42	3,427068718	7,28	0,7524	3,680622173	7,361244346	1,713534359
3,43	3,437048152	7,3	0,7546	3,669920864	7,339841729	1,718524076
3,44	3,447027705	7,32	0,7568	3,659281519	7,318563037	1,723513853
3,45	3,457007376	7,34	0,759	3,6487036	7,297407199	1,728503688
3,46	3,466987165	7,36	0,7612	3,638186578	7,276373156	1,733493582
3,47	3,476967069	7,38	0,7634	3,627729929	7,255459859	1,738483535
3,48	3,486947089	7,4	0,7656	3,617333137	7,234666274	1,743473544
3,49	3,496927223	7,42	0,7678	3,606995688	7,213991377	1,748463611
3,5	3,50690747	7,44	0,77	3,596717078	7,193434155	1,753453735
3,51	3,516887829	7,46	0,7722	3,586496805	7,172993609	1,758443914
3,52	3,526868299	7,48	0,7744	3,576334375	7,15266875	1,76343415
3,53	3,53684888	7,5	0,7766	3,566229299	7,132458599	1,76842444
3,54	3,54682957	7,52	0,7788	3,556181094	7,112362189	1,773414785
3,55	3,556810369	7,54	0,781	3,546189282	7,092378563	1,778405184
3,56	3,566791275	7,56	0,7832	3,536253389	7,072506777	1,783395638
3,57	3,576772288	7,58	0,7854	3,526372948	7,052745895	1,788386144
3,58	3,586753407	7,6	0,7876	3,516547496	7,033094993	1,793376703
3,59	3,59673463	7,62	0,7898	3,506776578	7,013553155	1,798367315
3,6	3,606715958	7,64	0,792	3,497059739	6,994119479	1,803357979
3,61	3,616697389	7,66	0,7942	3,487396534	6,974793068	1,808348694
3,62	3,626678922	7,68	0,7964	3,47778652	6,95557304	1,813339461
3,63	3,636660556	7,7	0,7986	3,468229259	6,936458518	1,818330278
3,64	3,646642291	7,72	0,8008	3,458724319	6,917448638	1,823321146
3,65	3,656624126	7,74	0,803	3,449271272	6,898542543	1,828312063
3,66	3,66660606	7,76	0,8052	3,439869694	6,879739387	1,83330303
3,67	3,676588092	7,78	0,8074	3,430519167	6,861038334	1,838294046
3,68	3,686570222	7,8	0,8096	3,421219276	6,842438553	1,843285111
3,69	3,696552448	7,82	0,8118	3,411969613	6,823939226	1,848276224
3,7	3,70653477	7,84	0,814	3,402769771	6,805539542	1,853267385
3,71	3,716517187	7,86	0,8162	3,39361935	6,787238699	1,858258593
3,72	3,726499698	7,88	0,8184	3,384517952	6,769035905	1,863249849
3,73	3,736482303	7,9	0,8206	3,375465186	6,750930373	1,868241151
3,74	3,746465001	7,92	0,8228	3,366460663	6,732921327	1,873232325
3,75	3,75644779	7,94	0,825	3,357504	6,715007999	1,878223895
3,76	3,766430671	7,96	0,8272	3,348594814	6,697189629	1,883215336
3,77	3,776413643	7,98	0,8294	3,339732732	6,679465464	1,888206821
3,78	3,786396704	8	0,8316	3,33091738	6,661834761	1,893198352
3,79	3,796379855	8,02	0,8338	3,322148391	6,644296782	1,898189927
3,8	3,806363094	8,04	0,836	3,3134254	6,6268508	1,903181547
3,81	3,81634642	8,06	0,8382	3,304748046	6,609496092	1,90817321
3,82	3,826329834	8,08	0,8404	3,296115973	6,592231945	1,913164917
3,83	3,836313334	8,1	0,8426	3,287528827	6,575057653	1,918156667
3,84	3,84629692	8,12	0,8448	3,278986259	6,557972518	1,92314846
3,85	3,856280591	8,14	0,847	3,270487923	6,540975846	1,928140296
3,86	3,866264347	8,16	0,8492	3,262033477	6,524066955	1,933132173
3,87	3,876248186	8,18	0,8514	3,253622583	6,507245165	1,938124093
3,88	3,886232108	8,2	0,8536	3,245254904	6,490509808	1,943116054
3,89	3,896216113	8,22	0,8558	3,236930109	6,473860218	1,948108057
3,9	3,9062002	8,24	0,858	3,22864787	6,457295739	1,9531001
3,91	3,916184367	8,26	0,8602	3,220407861	6,440815721	1,958092184
3,92	3,926168616	8,28	0,8624	3,21220976	6,42441952	1,963084308
3,93	3,936152944	8,3	0,8646	3,20405325	6,408106499	1,968076472
3,94	3,946137352	8,32	0,8668	3,195938014	6,391876027	1,973068676
3,95	3,956121838	8,34	0,869	3,18786374	6,37572748	1,978060919
3,96	3,966106403	8,36	0,8712	3,17983012	6,35966024	1,983053202
3,97	3,976091045	8,38	0,8734	3,171836847	6,343673694	1,988045523
3,98	3,986075764	8,4	0,8756	3,163883619	6,327767238	1,993037882
3,99	3,99606056	8,42	0,8778	3,155970135	6,311940271	1,99803028

a = 0,22

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,006045432	8,44	0,88	3,1480961	6,296192199	2,003022716
4,01	4,016030378	8,46	0,8822	3,140261218	6,280522435	2,008015189
4,02	4,0260154	8,48	0,8844	3,132465199	6,264930397	2,0130077
4,03	4,036000496	8,5	0,8866	3,124707754	6,249415508	2,018000248
4,04	4,045985665	8,52	0,8888	3,116988599	6,233977198	2,022992832
4,05	4,055970907	8,54	0,891	3,109307451	6,218614902	2,027985454
4,06	4,065956222	8,56	0,8932	3,10166403	6,20332806	2,032978111
4,07	4,075941609	8,58	0,8954	3,094058059	6,188116118	2,037970805
4,08	4,085927067	8,6	0,8976	3,086489264	6,172978528	2,042963534
4,09	4,095912597	8,62	0,8998	3,078957373	6,157914746	2,047956298
4,1	4,105898196	8,64	0,902	3,071462117	6,142924234	2,052949098
4,11	4,115883866	8,66	0,9042	3,06400323	6,12800646	2,057941933
4,12	4,125869605	8,68	0,9064	3,056580448	6,113160896	2,062934803
4,13	4,135855413	8,7	0,9086	3,04919351	6,09838702	2,067927707
4,14	4,14584129	8,72	0,9108	3,041842157	6,083684313	2,072920645
4,15	4,155827234	8,74	0,913	3,034526132	6,069052264	2,077913617
4,16	4,165813246	8,76	0,9152	3,027245182	6,054490365	2,082906623
4,17	4,175799325	8,78	0,9174	3,019999056	6,039998112	2,087899662
4,18	4,18578547	8,8	0,9196	3,012787504	6,025575008	2,092892735
4,19	4,195771681	8,82	0,9218	3,00561028	6,01122056	2,097885841
4,2	4,205757958	8,84	0,924	2,99846714	5,996934279	2,102878979
4,21	4,2157443	8,86	0,9262	2,991357841	5,982715681	2,10787215
4,22	4,225730706	8,88	0,9284	2,984282144	5,968564287	2,112865353
4,23	4,235717177	8,9	0,9306	2,977239811	5,954479622	2,117858588
4,24	4,245703711	8,92	0,9328	2,970230607	5,940461214	2,122851855
4,25	4,255690308	8,94	0,935	2,9632543	5,926508599	2,127845154
4,26	4,265676969	8,96	0,9372	2,956310658	5,912621315	2,132838484
4,27	4,275663691	8,98	0,9394	2,949399452	5,898798904	2,137831846
4,28	4,285650476	9	0,9416	2,942520456	5,885040913	2,142825238
4,29	4,295637322	9,02	0,9438	2,935673446	5,871346893	2,147818661
4,3	4,305624229	9,04	0,946	2,9288582	5,857716399	2,152812114
4,31	4,315611197	9,06	0,9482	2,922074496	5,844148992	2,157805598
4,32	4,325598225	9,08	0,9504	2,915322117	5,830644233	2,162799112
4,33	4,335585312	9,1	0,9526	2,908600846	5,817201691	2,167792656
4,34	4,345572459	9,12	0,9548	2,901910469	5,803820938	2,17278623
4,35	4,355559666	9,14	0,957	2,895250774	5,790501547	2,177779833
4,36	4,36554693	9,16	0,9592	2,88862155	5,7772431	2,182773465
4,37	4,375534253	9,18	0,9614	2,882022589	5,764045178	2,187767127
4,38	4,385521634	9,2	0,9636	2,875453684	5,750907368	2,192760817
4,39	4,395509072	9,22	0,9658	2,868914631	5,737829261	2,197754536
4,4	4,405496567	9,24	0,968	2,862405226	5,724810452	2,202748283
4,41	4,415484118	9,26	0,9702	2,855925269	5,711850538	2,207742059
4,42	4,425471726	9,28	0,9724	2,849474561	5,698949121	2,212735863
4,43	4,43545939	9,3	0,9746	2,843052903	5,686105806	2,217729695
4,44	4,445447109	9,32	0,9768	2,836660101	5,673320202	2,222723555
4,45	4,455434883	9,34	0,979	2,830295961	5,660591921	2,227717442
4,46	4,465422712	9,36	0,9812	2,823960289	5,647920578	2,232711356
4,47	4,475410596	9,38	0,9834	2,817652897	5,635305794	2,237705298
4,48	4,485398533	9,4	0,9856	2,811373595	5,622747189	2,242699267
4,49	4,495386524	9,42	0,9878	2,805122195	5,610244391	2,247693262
4,5	4,505374568	9,44	0,99	2,798898514	5,597797027	2,252687284
4,51	4,515362665	9,46	0,9922	2,792702366	5,585404731	2,257681333
4,52	4,525350815	9,48	0,9944	2,786533569	5,573067139	2,262675408
4,53	4,535339017	9,5	0,9966	2,780391944	5,560783889	2,267669509
4,54	4,545327271	9,52	0,9988	2,774277311	5,548554623	2,272663635
4,55	4,555315576	9,54	1,001	2,768189493	5,536378986	2,277657788
4,56	4,565303933	9,56	1,0032	2,762128313	5,524256627	2,282651966
4,57	4,57529234	9,58	1,0054	2,756093598	5,512187197	2,28764617
4,58	4,585280798	9,6	1,0076	2,750085175	5,50017035	2,292640399
4,59	4,595269307	9,62	1,0098	2,744102872	5,488205744	2,297634653
4,6	4,605257865	9,64	1,012	2,738146519	5,476293039	2,302628932
4,61	4,615246472	9,66	1,0142	2,732215949	5,464431898	2,307623236
4,62	4,625235129	9,68	1,0164	2,726310994	5,452621988	2,312617565
4,63	4,635223835	9,7	1,0186	2,720431489	5,440862977	2,317611917
4,64	4,645212589	9,72	1,0208	2,714577269	5,429154538	2,322606295

a = 0,22

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,655201392	9,74	1,023	2,708748172	5,417496345	2,327600696
4,66	4,665190243	9,76	1,0252	2,702944038	5,405888076	2,332595121
4,67	4,675179141	9,78	1,0274	2,697164705	5,39432941	2,33758957
4,68	4,685168087	9,8	1,0296	2,691410016	5,382820032	2,342584043
4,69	4,695157079	9,82	1,0318	2,685679813	5,371359625	2,34757854
4,7	4,705146119	9,84	1,034	2,67997394	5,35994788	2,352573059
4,71	4,715135205	9,86	1,0362	2,674292243	5,348584487	2,357567602
4,72	4,725124337	9,88	1,0384	2,668634569	5,337269139	2,362562168
4,73	4,735113515	9,9	1,0406	2,663000766	5,326001532	2,367556758
4,74	4,745102739	9,92	1,0428	2,657390683	5,314781366	2,372551369
4,75	4,755092008	9,94	1,045	2,65180417	5,303608341	2,377546004
4,76	4,765081321	9,96	1,0472	2,646241081	5,292482161	2,382540661
4,77	4,77507068	9,98	1,0494	2,640701267	5,281402533	2,38753534
4,78	4,785060083	10	1,0516	2,635184582	5,270369165	2,392530042
4,79	4,795049531	10,02	1,0538	2,629690884	5,259381768	2,397524765
4,8	4,805039022	10,04	1,056	2,624220028	5,248440056	2,402519511
4,81	4,815028557	10,06	1,0582	2,618771872	5,237543744	2,407514278
4,82	4,825018135	10,08	1,0604	2,613346275	5,226692551	2,412509067
4,83	4,835007756	10,1	1,0626	2,607943098	5,215886197	2,417503878
4,84	4,84499742	10,12	1,0648	2,602562202	5,205124405	2,42249871
4,85	4,854987127	10,14	1,067	2,59720345	5,1944069	2,427493563
4,86	4,864976876	10,16	1,0692	2,591866705	5,18373341	2,432488438
4,87	4,874966667	10,18	1,0714	2,586551832	5,173103665	2,437483333
4,88	4,884956499	10,2	1,0736	2,581258697	5,162517395	2,44247825
4,89	4,894946374	10,22	1,0758	2,575987168	5,151974335	2,447473187
4,9	4,904936289	10,24	1,078	2,570737111	5,141474221	2,452468145
4,91	4,914926246	10,26	1,0802	2,565508396	5,131016792	2,457463123
4,92	4,924916243	10,28	1,0824	2,560300894	5,120601788	2,462458121
4,93	4,934906281	10,3	1,0846	2,555114475	5,110228951	2,46745314
4,94	4,944896359	10,32	1,0868	2,549949013	5,099898026	2,472448179
4,95	4,954886477	10,34	1,089	2,54480438	5,08960876	2,477443239
4,96	4,964876635	10,36	1,0912	2,53968045	5,079360901	2,482438317
4,97	4,974866832	10,38	1,0934	2,5345771	5,0691542	2,487433416
4,98	4,984857069	10,4	1,0956	2,529494205	5,05898841	2,492428535
4,99	4,994847345	10,42	1,0978	2,524431643	5,048863285	2,497423673
5	5,00483766	10,44	1,1	2,519389291	5,038778582	2,50241883
5,01	5,014828013	10,46	1,1022	2,51436703	5,02873406	2,507414007
5,02	5,024818405	10,48	1,1044	2,50936474	5,01872948	2,512409202
5,03	5,034808835	10,5	1,1066	2,504382301	5,008764602	2,517404417
5,04	5,044799302	10,52	1,1088	2,499419597	4,998839193	2,522399651
5,05	5,054789808	10,54	1,111	2,494476509	4,988953018	2,527394904
5,06	5,064780351	10,56	1,1132	2,489552922	4,979105844	2,532390175
5,07	5,074770931	10,58	1,1154	2,484648721	4,969297442	2,537385465
5,08	5,084761548	10,6	1,1176	2,479763792	4,959527584	2,542380774
5,09	5,094752202	10,62	1,1198	2,474898021	4,949796042	2,547376101
5,1	5,104742893	10,64	1,122	2,470051296	4,940102592	2,552371446
5,11	5,11473362	10,66	1,1242	2,465223505	4,930447011	2,55736681
5,12	5,124724383	10,68	1,1264	2,460414539	4,920829077	2,562362191
5,13	5,134715182	10,7	1,1286	2,455624286	4,911248571	2,567357591
5,14	5,144706017	10,72	1,1308	2,450852638	4,901705276	2,572353008
5,15	5,154696887	10,74	1,133	2,446099487	4,892198973	2,577348444
5,16	5,164687793	10,76	1,1352	2,441364725	4,88272945	2,582343897
5,17	5,174678734	10,78	1,1374	2,436648247	4,873296494	2,587339367
5,18	5,18466971	10,8	1,1396	2,431949946	4,863899892	2,592334855
5,19	5,19466072	10,82	1,1418	2,427269718	4,854539435	2,59733036
5,2	5,204651765	10,84	1,144	2,422607458	4,845214916	2,602325883
5,21	5,214642845	10,86	1,1462	2,417963064	4,835926128	2,607321422
5,22	5,224633958	10,88	1,1484	2,413336433	4,826672866	2,612316979
5,23	5,234625106	10,9	1,1506	2,408727463	4,817454926	2,617312553
5,24	5,244616287	10,92	1,1528	2,404136054	4,808272108	2,622308144
5,25	5,254607502	10,94	1,155	2,399562105	4,79912421	2,627303751
5,26	5,26459875	10,96	1,1572	2,395005517	4,790011034	2,632299375
5,27	5,274590031	10,98	1,1594	2,390466191	4,780932383	2,637295016
5,28	5,284581346	11	1,1616	2,38594403	4,771888061	2,642290673
5,29	5,294572693	11,02	1,1638	2,381438937	4,762877874	2,647286346

a = 0,22

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,304564073	11,04	1,166	2,376950814	4,753901629	2,652282036
5,31	5,314555485	11,06	1,1682	2,372479567	4,744959135	2,657277742
5,32	5,324546929	11,08	1,1704	2,368025101	4,736050201	2,662273465
5,33	5,334538406	11,1	1,1726	2,36358732	4,727174641	2,667269203
5,34	5,344529914	11,12	1,1748	2,359166133	4,718332265	2,672264957
5,35	5,354521454	11,14	1,177	2,354761445	4,709522889	2,677260727
5,36	5,364513025	11,16	1,1792	2,350373165	4,700746329	2,682256513
5,37	5,374504628	11,18	1,1814	2,346001201	4,692002401	2,687252314
5,38	5,384496262	11,2	1,1836	2,341645462	4,683290924	2,692248131
5,39	5,394487928	11,22	1,1858	2,337305859	4,674611718	2,697243964
5,4	5,404479623	11,24	1,188	2,332982302	4,665964604	2,702239812
5,41	5,41447135	11,26	1,1902	2,328674702	4,657349404	2,707235675
5,42	5,424463107	11,28	1,1924	2,324382971	4,648765942	2,712231554
5,43	5,434454894	11,3	1,1946	2,320107021	4,640214043	2,717227447
5,44	5,444446712	11,32	1,1968	2,315846767	4,631693533	2,722223356
5,45	5,45443856	11,34	1,199	2,31160212	4,623204241	2,72721928
5,46	5,464430437	11,36	1,2012	2,307372997	4,614745994	2,732215218
5,47	5,474422344	11,38	1,2034	2,303159312	4,606318623	2,737211172
5,48	5,48441428	11,4	1,2056	2,29896098	4,597921959	2,74220714
5,49	5,494406246	11,42	1,2078	2,294777918	4,589555836	2,747203123
5,5	5,504398241	11,44	1,21	2,290610043	4,581220085	2,752199121
5,51	5,514390265	11,46	1,2122	2,286457272	4,572914544	2,757195133
5,52	5,524382318	11,48	1,2144	2,282319523	4,564639047	2,762191159
5,53	5,5343744	11,5	1,2166	2,278196716	4,556393432	2,7671872
5,54	5,54436651	11,52	1,2188	2,274088769	4,548177537	2,772183255
5,55	5,554358649	11,54	1,221	2,269995602	4,539991203	2,777179324
5,56	5,564350816	11,56	1,2232	2,265917135	4,531834271	2,782175408
5,57	5,574343011	11,58	1,2254	2,26185329	4,523706581	2,787171505
5,58	5,584335233	11,6	1,2276	2,257803989	4,515607977	2,792167617
5,59	5,594327484	11,62	1,2298	2,253769152	4,507538304	2,797163742
5,6	5,604319762	11,64	1,232	2,249748703	4,499497407	2,802159881
5,61	5,614312068	11,66	1,2342	2,245742566	4,491485132	2,807156034
5,62	5,624304401	11,68	1,2364	2,241750663	4,483501326	2,812152201
5,63	5,634296762	11,7	1,2386	2,23777292	4,475545839	2,817148381
5,64	5,644289149	11,72	1,2408	2,23380926	4,46761852	2,822144575
5,65	5,654281564	11,74	1,243	2,22985961	4,45971922	2,827140782
5,66	5,664274005	11,76	1,2452	2,225923895	4,45184779	2,832137002
5,67	5,674266472	11,78	1,2474	2,222002042	4,444004084	2,837133236
5,68	5,684258967	11,8	1,2496	2,218093977	4,436187955	2,842129483
5,69	5,694251487	11,82	1,2518	2,214199629	4,428399258	2,847125744
5,7	5,704244034	11,84	1,254	2,210318924	4,420637849	2,852122017
5,71	5,714236607	11,86	1,2562	2,206451792	4,412903585	2,857118303
5,72	5,724229206	11,88	1,2584	2,202598162	4,405196324	2,862114603
5,73	5,73422183	11,9	1,2606	2,198757962	4,397515924	2,867110915
5,74	5,744214481	11,92	1,2628	2,194931123	4,389862246	2,87210724
5,75	5,754207157	11,94	1,265	2,191117576	4,382235151	2,877103578
5,76	5,764199858	11,96	1,2672	2,18731725	4,3746345	2,882099929
5,77	5,774192584	11,98	1,2694	2,183530078	4,367060156	2,887096292
5,78	5,784185336	12	1,2716	2,179755992	4,359511983	2,892092668
5,79	5,794178113	12,02	1,2738	2,175994923	4,351989846	2,897089056
5,8	5,804170914	12,04	1,276	2,172246805	4,34449361	2,902085457
5,81	5,81416374	12,06	1,2782	2,16851157	4,337023141	2,90708187
5,82	5,824156591	12,08	1,2804	2,164789153	4,329578307	2,912078296
5,83	5,834149467	12,1	1,2826	2,161079488	4,322158976	2,917074733
5,84	5,844142367	12,12	1,2848	2,157382509	4,314765019	2,922071183
5,85	5,854135291	12,14	1,287	2,153698152	4,307396303	2,927067645
5,86	5,864128239	12,16	1,2892	2,150026351	4,300052702	2,932064119
5,87	5,874121211	12,18	1,2914	2,146367043	4,292734086	2,937060605
5,88	5,884114207	12,2	1,2936	2,142720164	4,285440329	2,942057103
5,89	5,894107227	12,22	1,2958	2,139085652	4,278171304	2,947053613
5,9	5,90410027	12,24	1,298	2,135463442	4,270926885	2,952050135
5,91	5,914093337	12,26	1,3002	2,131853474	4,263706948	2,957046669
5,92	5,924086427	12,28	1,3024	2,128255684	4,256511369	2,962043214
5,93	5,934079541	12,3	1,3046	2,124670012	4,249340025	2,967039771
5,94	5,944072678	12,32	1,3068	2,121096397	4,242192793	2,972036339

a = 0,22

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,95	5,954065838	12,34	1,309	2,117534777	4,235069554	2,977032919
5,96	5,96405902	12,36	1,3112	2,113985092	4,227970185	2,98202951
5,97	5,974052226	12,38	1,3134	2,110447283	4,220894567	2,987026113
5,98	5,984045454	12,4	1,3156	2,106921291	4,213842581	2,992022727
5,99	5,994038705	12,42	1,3178	2,103407055	4,20681411	2,997019353
6	6,004031979	12,44	1,32	2,099904518	4,199809035	3,002015989
6,01	6,014025274	12,46	1,3222	2,09641362	4,192827241	3,007012637
6,02	6,024018592	12,48	1,3244	2,092934305	4,185868611	3,012009296
6,03	6,034011932	12,5	1,3266	2,089466515	4,17893303	3,017005966
6,04	6,044005295	12,52	1,3288	2,086010192	4,172020384	3,022002647
6,05	6,053998679	12,54	1,331	2,08256528	4,165130559	3,026999339
6,06	6,063992084	12,56	1,3332	2,079131722	4,158263444	3,031996042
6,07	6,073985512	12,58	1,3354	2,075709462	4,151418925	3,036992756
6,08	6,083978961	12,6	1,3376	2,072298446	4,144596891	3,041989481
6,09	6,093972432	12,62	1,3398	2,068898616	4,137797232	3,046986216
6,1	6,103965924	12,64	1,342	2,065509919	4,131019839	3,051982962
6,11	6,113959437	12,66	1,3442	2,0621323	4,124264601	3,056979719
6,12	6,123952972	12,68	1,3464	2,058765705	4,11753141	3,061976486
6,13	6,133946527	12,7	1,3486	2,05541008	4,110820159	3,066973264
6,14	6,143940104	12,72	1,3508	2,05206537	4,104130741	3,071970052
6,15	6,153933701	12,74	1,353	2,048731524	4,097463049	3,076966851
6,16	6,163927319	12,76	1,3552	2,045408489	4,090816978	3,08196366
6,17	6,173920958	12,78	1,3574	2,042096211	4,084192422	3,086960479
6,18	6,183914618	12,8	1,3596	2,038794639	4,077589279	3,091957309
6,19	6,193908298	12,82	1,3618	2,035503721	4,071007443	3,096954149
6,2	6,203901998	12,84	1,364	2,032223406	4,064446812	3,101950999
6,21	6,213895718	12,86	1,3662	2,028953642	4,057907283	3,106947859
6,22	6,223889459	12,88	1,3684	2,025694378	4,051388756	3,11194473
6,23	6,23388322	12,9	1,3706	2,022445565	4,044891129	3,11694161
6,24	6,243877001	12,92	1,3728	2,019207151	4,038414302	3,1219385
6,25	6,253870801	12,94	1,375	2,015979088	4,031958175	3,126935401
6,26	6,263864622	12,96	1,3772	2,012761325	4,025522649	3,131932311
6,27	6,273858462	12,98	1,3794	2,009553813	4,019107626	3,136929231
6,28	6,283852322	13	1,3816	2,006356504	4,012713008	3,141926161
6,29	6,293846201	13,02	1,3838	2,003169349	4,006338697	3,1469231
6,3	6,303840099	13,04	1,386	1,999992299	3,999984598	3,15192005
6,31	6,313834017	13,06	1,3882	1,996825307	3,993650614	3,156917009
6,32	6,323827955	13,08	1,3904	1,993668325	3,98733665	3,161913977
6,33	6,333821911	13,1	1,3926	1,990521306	3,981042611	3,166910955
6,34	6,343815886	13,12	1,3948	1,987384202	3,974768404	3,171907943
6,35	6,353809881	13,14	1,397	1,984256967	3,968513933	3,17690494
6,36	6,363803894	13,16	1,3992	1,981139554	3,962279108	3,181901947
6,37	6,373797926	13,18	1,4014	1,978031917	3,956063835	3,186898963
6,38	6,383791977	13,2	1,4036	1,974934011	3,949868022	3,191895988
6,39	6,393786046	13,22	1,4058	1,971845789	3,943691578	3,196893023
6,4	6,403780134	13,24	1,408	1,968767207	3,937534413	3,201890067
6,41	6,41377424	13,26	1,4102	1,965698218	3,931396436	3,20688712
6,42	6,423768364	13,28	1,4124	1,962638779	3,925277559	3,211884182
6,43	6,433762507	13,3	1,4146	1,959588846	3,919177691	3,216881254
6,44	6,443756668	13,32	1,4168	1,956548373	3,913096745	3,221878334
6,45	6,453750847	13,34	1,419	1,953517316	3,907034633	3,226875424
6,46	6,463745044	13,36	1,4212	1,950495633	3,900991267	3,231872522
6,47	6,47373926	13,38	1,4234	1,94748328	3,89496656	3,23686963
6,48	6,483733492	13,4	1,4256	1,944480214	3,888960427	3,241866746
6,49	6,493727743	13,42	1,4278	1,941486391	3,882972782	3,246863871
6,5	6,503722011	13,44	1,43	1,938501769	3,877003539	3,251861006
6,51	6,513716297	13,46	1,4322	1,935526307	3,871052613	3,256858149
6,52	6,523710601	13,48	1,4344	1,932559961	3,865119922	3,2618553
6,53	6,533704921	13,5	1,4366	1,92960269	3,85920538	3,266852461
6,54	6,54369926	13,52	1,4388	1,926654452	3,853308905	3,27184963
6,55	6,553693615	13,54	1,441	1,923715207	3,847430414	3,276846808
6,56	6,563687988	13,56	1,4432	1,920784913	3,841569825	3,281843994
6,57	6,573682377	13,58	1,4454	1,917863529	3,835727057	3,286841189
6,58	6,583676784	13,6	1,4476	1,914951014	3,829902028	3,291838392
6,59	6,593671208	13,62	1,4498	1,912047329	3,824094658	3,296835604

a = 0,22

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,603665649	13,64	1,452	1,909152433	3,818304866	3,301832824
6,61	6,613660106	13,66	1,4542	1,906266287	3,812532573	3,306830053
6,62	6,62365458	13,68	1,4564	1,90338885	3,8067777	3,31182729
6,63	6,633649071	13,7	1,4586	1,900520084	3,801040168	3,316824536
6,64	6,643643579	13,72	1,4608	1,897659949	3,795319898	3,321821789
6,65	6,653638103	13,74	1,463	1,894808407	3,789616814	3,326819051
6,66	6,663632643	13,76	1,4652	1,891965418	3,783930837	3,331816321
6,67	6,6736272	13,78	1,4674	1,889130945	3,778261891	3,3368136
6,68	6,683621773	13,8	1,4696	1,88630495	3,772609899	3,341810886
6,69	6,693616362	13,82	1,4718	1,883487393	3,766974786	3,346808181
6,7	6,703610967	13,84	1,474	1,880678238	3,761356476	3,351805484
6,71	6,713605589	13,86	1,4762	1,877877447	3,755754895	3,356802794
6,72	6,723600226	13,88	1,4784	1,875084983	3,750169966	3,361800113
6,73	6,733594879	13,9	1,4806	1,872300809	3,744601617	3,36679744
6,74	6,743589549	13,92	1,4828	1,869524887	3,739049774	3,371794774
6,75	6,753584234	13,94	1,485	1,866757182	3,733514363	3,376792117
6,76	6,763578934	13,96	1,4872	1,863997656	3,727995312	3,381789467
6,77	6,773573651	13,98	1,4894	1,861246274	3,722492548	3,386786825
6,78	6,783568382	14	1,4916	1,858503	3,717005999	3,391784191
6,79	6,79356313	14,02	1,4938	1,855767797	3,711535594	3,396781565
6,8	6,803557893	14,04	1,496	1,853040631	3,706081262	3,401778946
6,81	6,813552671	14,06	1,4982	1,850321466	3,700642931	3,406776335
6,82	6,823547464	14,08	1,5004	1,847610266	3,695220532	3,411773732
6,83	6,833542273	14,1	1,5026	1,844906997	3,689813995	3,416771137
6,84	6,843537097	14,12	1,5048	1,842211625	3,68442325	3,421768549
6,85	6,853531936	14,14	1,507	1,839524114	3,679048228	3,426765968
6,86	6,86352679	14,16	1,5092	1,83684443	3,67368886	3,431763395
6,87	6,873521659	14,18	1,5114	1,834172539	3,668345079	3,43676083
6,88	6,883516543	14,2	1,5136	1,831508408	3,663016816	3,441758272
6,89	6,893511442	14,22	1,5158	1,828852002	3,657704004	3,446755721
6,9	6,903506355	14,24	1,518	1,826203288	3,652406576	3,451753178
6,91	6,913501284	14,26	1,5202	1,823562232	3,647124465	3,456750642
6,92	6,923496227	14,28	1,5224	1,820928802	3,641857604	3,461748113
6,93	6,933491184	14,3	1,5246	1,818302964	3,636605929	3,466745592
6,94	6,943486156	14,32	1,5268	1,815684686	3,631369373	3,471743078
6,95	6,953481143	14,34	1,529	1,813073935	3,626147871	3,476740571
6,96	6,963476143	14,36	1,5312	1,810470679	3,620941358	3,481738072
6,97	6,973471159	14,38	1,5334	1,807874885	3,61574977	3,486735579
6,98	6,983466188	14,4	1,5356	1,805286522	3,610573043	3,491733094
6,99	6,993461232	14,42	1,5378	1,802705557	3,605411113	3,496730616
7	7,00345629	14,44	1,54	1,800131959	3,600263917	3,501728145
7,01	7,013451361	14,46	1,5422	1,797565696	3,595131392	3,506725681
7,02	7,023446447	14,48	1,5444	1,795006737	3,590013475	3,511723224
7,03	7,033441547	14,5	1,5466	1,792455052	3,584910104	3,516720774
7,04	7,043436661	14,52	1,5488	1,789910608	3,579821216	3,521718331
7,05	7,053431789	14,54	1,551	1,787373376	3,574746752	3,526715894
7,06	7,06342693	14,56	1,5532	1,784843324	3,569686649	3,531713465
7,07	7,073422086	14,58	1,5554	1,782320423	3,564640846	3,536711043
7,08	7,083417254	14,6	1,5576	1,779804641	3,559609283	3,541708627
7,09	7,093412437	14,62	1,5598	1,77729595	3,5545919	3,546706218
7,1	7,103407633	14,64	1,562	1,774794318	3,549588636	3,551703816
7,11	7,113402843	14,66	1,5642	1,772299717	3,544599433	3,556701421
7,12	7,123398066	14,68	1,5664	1,769812116	3,539624232	3,561699033
7,13	7,133393302	14,7	1,5686	1,767331486	3,534662972	3,566696651
7,14	7,143388552	14,72	1,5708	1,764857799	3,529715597	3,571694276
7,15	7,153383815	14,74	1,573	1,762391024	3,524782047	3,576691907
7,16	7,163379091	14,76	1,5752	1,759931133	3,519862265	3,581689545
7,17	7,17337438	14,78	1,5774	1,757478097	3,514956194	3,58668719
7,18	7,183369683	14,8	1,5796	1,755031888	3,510063775	3,591684841
7,19	7,193364998	14,82	1,5818	1,752592477	3,505184953	3,596682499
7,2	7,203360327	14,84	1,584	1,750159835	3,500319671	3,601680163
7,21	7,213355668	14,86	1,5862	1,747733936	3,495467871	3,606677834
7,22	7,223351023	14,88	1,5884	1,74531475	3,4906295	3,611675511
7,23	7,23334639	14,9	1,5906	1,74290225	3,485804499	3,616673195
7,24	7,24334177	14,92	1,5928	1,740496408	3,480992816	3,621670885

a = 0,22

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,253337163	14,94	1,595	1,738097197	3,476194393	3,626668581
7,26	7,263332568	14,96	1,5972	1,735704589	3,471409178	3,631666284
7,27	7,273327987	14,98	1,5994	1,733318557	3,466637114	3,636663993
7,28	7,283323417	15	1,6016	1,730939075	3,461878149	3,641661709
7,29	7,29331886	15,02	1,6038	1,728566114	3,457132228	3,64665943
7,3	7,303314316	15,04	1,606	1,726199649	3,452399298	3,651657158
7,31	7,313309784	15,06	1,6082	1,723839652	3,447679305	3,656654892
7,32	7,323305265	15,08	1,6104	1,721486098	3,442972196	3,661652632
7,33	7,333300758	15,1	1,6126	1,71913896	3,43827792	3,666650379
7,34	7,343296263	15,12	1,6148	1,716798211	3,433596423	3,671648131
7,35	7,35329178	15,14	1,617	1,714463826	3,428927653	3,67664589
7,36	7,363287309	15,16	1,6192	1,712135779	3,424271559	3,681643655
7,37	7,373282851	15,18	1,6214	1,709814044	3,419628088	3,686641425
7,38	7,383278405	15,2	1,6236	1,707498595	3,414997191	3,691639202
7,39	7,39327397	15,22	1,6258	1,705189408	3,410378815	3,696636985
7,4	7,403269548	15,24	1,628	1,702886455	3,40577291	3,701634774
7,41	7,413265138	15,26	1,6302	1,700589713	3,401179426	3,706632569
7,42	7,423260739	15,28	1,6324	1,698299156	3,396598313	3,71163037
7,43	7,433256352	15,3	1,6346	1,69601476	3,39202952	3,716628176
7,44	7,443251977	15,32	1,6368	1,693736499	3,387472998	3,721625989
7,45	7,453247614	15,34	1,639	1,691464349	3,382928697	3,726623807
7,46	7,463243263	15,36	1,6412	1,689198285	3,378396569	3,731621631
7,47	7,473238923	15,38	1,6434	1,686938282	3,373876565	3,736619461
7,48	7,483234595	15,4	1,6456	1,684684318	3,369368636	3,741617297
7,49	7,493230278	15,42	1,6478	1,682436367	3,364872733	3,746615139
7,5	7,503225973	15,44	1,65	1,680194405	3,36038881	3,751612986
7,51	7,513221679	15,46	1,6522	1,677958409	3,355916817	3,75661084
7,52	7,523217397	15,48	1,6544	1,675728354	3,351456708	3,761608698
7,53	7,533213126	15,5	1,6566	1,673504217	3,347008435	3,766606563
7,54	7,543208866	15,52	1,6588	1,671285975	3,342571951	3,771604433
7,55	7,553204618	15,54	1,661	1,669073605	3,338147209	3,776602309
7,56	7,563200381	15,56	1,6632	1,666867082	3,333734163	3,78160019
7,57	7,573196155	15,58	1,6654	1,664666383	3,329332767	3,786598077
7,58	7,58319194	15,6	1,6676	1,662471487	3,324942974	3,79159597
7,59	7,593187736	15,62	1,6698	1,660282369	3,320564738	3,796593868
7,6	7,603183544	15,64	1,672	1,658099007	3,316198014	3,801591772
7,61	7,613179362	15,66	1,6742	1,655921379	3,311842758	3,806589681
7,62	7,623175191	15,68	1,6764	1,653749461	3,307498922	3,811587596
7,63	7,633171032	15,7	1,6786	1,651583232	3,303166464	3,816585516
7,64	7,643166883	15,72	1,6808	1,649422669	3,298845337	3,821583441
7,65	7,653162745	15,74	1,683	1,647267749	3,294535499	3,826581372
7,66	7,663158618	15,76	1,6852	1,645118452	3,290236903	3,831579309
7,67	7,673154501	15,78	1,6874	1,642974754	3,285949508	3,836577251
7,68	7,683150396	15,8	1,6896	1,640836634	3,281673268	3,841575198
7,69	7,6931463	15,82	1,6918	1,638704071	3,277408141	3,84657315
7,7	7,703142216	15,84	1,694	1,636577042	3,273154083	3,851571108
7,71	7,713138142	15,86	1,6962	1,634455526	3,268911051	3,856569071
7,72	7,723134079	15,88	1,6984	1,632339502	3,264679003	3,861567039
7,73	7,733130026	15,9	1,7006	1,630228948	3,260457895	3,866565013
7,74	7,743125984	15,92	1,7028	1,628123843	3,256247686	3,871562992
7,75	7,753121952	15,94	1,705	1,626024167	3,252048333	3,876560976
7,76	7,76311793	15,96	1,7072	1,623929897	3,247859795	3,881558965
7,77	7,773113919	15,98	1,7094	1,621841015	3,243682029	3,88655696
7,78	7,783109918	16	1,7116	1,619757497	3,239514995	3,891554959
7,79	7,793105928	16,02	1,7138	1,617679325	3,23535865	3,896552964
7,8	7,803101947	16,04	1,716	1,615606477	3,231212954	3,901550974
7,81	7,813097977	16,06	1,7182	1,613538933	3,227077866	3,906548989
7,82	7,823094017	16,08	1,7204	1,611476673	3,222953345	3,911547009
7,83	7,833090067	16,1	1,7226	1,609419676	3,218839351	3,916545034
7,84	7,843086127	16,12	1,7248	1,607367922	3,214735844	3,921543064
7,85	7,853082197	16,14	1,727	1,605321392	3,210642783	3,926541099
7,86	7,863078278	16,16	1,7292	1,603280065	3,206560129	3,931539139
7,87	7,873074368	16,18	1,7314	1,601243921	3,202487843	3,936537184
7,88	7,883070468	16,2	1,7336	1,599212942	3,198425883	3,941535234
7,89	7,893066578	16,22	1,7358	1,597187106	3,194374213	3,946533289

a = 0,22

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
7,9	7,903062697	16,24	1,738	1,595166396	3,190332792	3,951531349
7,91	7,913058827	16,26	1,7402	1,593150791	3,186301581	3,956529414
7,92	7,923054966	16,28	1,7424	1,591140271	3,182280542	3,961527483
7,93	7,933051115	16,3	1,7446	1,589134819	3,178269637	3,966525558
7,94	7,943047274	16,32	1,7468	1,587134414	3,174268827	3,971523637
7,95	7,953043443	16,34	1,749	1,585139037	3,170278075	3,976521721
7,96	7,963039621	16,36	1,7512	1,583148671	3,166297342	3,98151981
7,97	7,973035808	16,38	1,7534	1,581163295	3,16232659	3,986517904
7,98	7,983032005	16,4	1,7556	1,579182891	3,158365783	3,991516003
7,99	7,993028212	16,42	1,7578	1,577207441	3,154414882	3,996514106
8	8,003024428	16,44	1,76	1,575236926	3,150473851	4,001512214
8,01	8,013020654	16,46	1,7622	1,573271327	3,146542653	4,006510327
8,02	8,023016889	16,48	1,7644	1,571310626	3,142621252	4,011508444
8,03	8,033013133	16,5	1,7666	1,569354805	3,138709609	4,016506567
8,04	8,043009387	16,52	1,7688	1,567403845	3,13480769	4,021504694
8,05	8,05300565	16,54	1,771	1,565457729	3,130915458	4,026502825
8,06	8,063001922	16,56	1,7732	1,563516439	3,127032877	4,031500961
8,07	8,072998204	16,58	1,7754	1,561579956	3,123159911	4,036499102
8,08	8,082994495	16,6	1,7776	1,559648262	3,119296525	4,041497247
8,09	8,092990795	16,62	1,7798	1,557721341	3,115442682	4,046495397
8,1	8,102987104	16,64	1,782	1,555799174	3,111598348	4,051493552
8,11	8,112983422	16,66	1,7842	1,553881744	3,107763487	4,056491711
8,12	8,122979749	16,68	1,7864	1,551969033	3,103938065	4,061489874
8,13	8,132976085	16,7	1,7886	1,550061024	3,100122047	4,066488043
8,14	8,14297243	16,72	1,7908	1,548157699	3,096315398	4,071486215
8,15	8,152968784	16,74	1,793	1,546259042	3,092518083	4,076484392
8,16	8,162965148	16,76	1,7952	1,544365035	3,088730069	4,081482574
8,17	8,17296152	16,78	1,7974	1,542475661	3,084951322	4,08648076
8,18	8,1829579	16,8	1,7996	1,540590903	3,081181806	4,09147895
8,19	8,19295429	16,82	1,8018	1,538710744	3,077421489	4,096477145
8,2	8,202950689	16,84	1,804	1,536835168	3,073670337	4,101475344
8,21	8,212947096	16,86	1,8062	1,534964158	3,069928316	4,106473548
8,22	8,222943512	16,88	1,8084	1,533097697	3,066195394	4,111471756
8,23	8,232939937	16,9	1,8106	1,531235768	3,062471536	4,116469968
8,24	8,24293637	16,92	1,8128	1,529378355	3,058756711	4,121468185
8,25	8,252932812	16,94	1,815	1,527525442	3,055050884	4,126466406
8,26	8,262929263	16,96	1,8172	1,525677012	3,051354025	4,131464631
8,27	8,272925722	16,98	1,8194	1,52383305	3,047666099	4,136462861
8,28	8,28292219	17	1,8216	1,521993538	3,043987075	4,141461095
8,29	8,292918666	17,02	1,8238	1,520158461	3,040316921	4,146459333
8,3	8,302915151	17,04	1,826	1,518327802	3,036655604	4,151457575
8,31	8,312911644	17,06	1,8282	1,516501547	3,033003093	4,156455822
8,32	8,322908146	17,08	1,8304	1,514679678	3,029359356	4,161454073
8,33	8,332904656	17,1	1,8326	1,512862181	3,025724361	4,166452328
8,34	8,342901174	17,12	1,8348	1,511049039	3,022098077	4,171450587
8,35	8,352897701	17,14	1,837	1,509240237	3,018480473	4,17644885
8,36	8,362894236	17,16	1,8392	1,507435759	3,014871518	4,181447118
8,37	8,372890779	17,18	1,8414	1,50563559	3,01127118	4,18644539
8,38	8,382887331	17,2	1,8436	1,503839714	3,007679428	4,191443665
8,39	8,392883891	17,22	1,8458	1,502048117	3,004096233	4,196441945
8,4	8,402880459	17,24	1,848	1,500260782	3,000521563	4,201440229
8,41	8,412877035	17,26	1,8502	1,498477695	2,996955389	4,206438517
8,42	8,422873619	17,28	1,8524	1,49669884	2,99339768	4,211436809
8,43	8,432870211	17,3	1,8546	1,494924202	2,989848405	4,216435106
8,44	8,442866812	17,32	1,8568	1,493153768	2,986307535	4,221433406
8,45	8,45286342	17,34	1,859	1,49138752	2,98277504	4,22643171
8,46	8,462860037	17,36	1,8612	1,489625446	2,979250891	4,231430018
8,47	8,472856661	17,38	1,8634	1,487867529	2,975735058	4,236428331
8,48	8,482853294	17,4	1,8656	1,486113755	2,972227511	4,241426647
8,49	8,492849934	17,42	1,8678	1,48436411	2,968728221	4,246424967
8,5	8,502846582	17,44	1,87	1,48261858	2,965237159	4,251423291
8,51	8,512843238	17,46	1,8722	1,480877148	2,961754297	4,256421619
8,52	8,522839902	17,48	1,8744	1,479139802	2,958279605	4,261419951
8,53	8,532836574	17,5	1,8766	1,477406527	2,954813054	4,266418287
8,54	8,542833254	17,52	1,8788	1,475677308	2,951354616	4,271416627

a = 0,22

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,552829941	17,54	1,881	1,473952132	2,947904263	4,276414971
8,56	8,562826636	17,56	1,8832	1,472230983	2,944461966	4,281413318
8,57	8,572823339	17,58	1,8854	1,470513849	2,941027698	4,286411669
8,58	8,582820049	17,6	1,8876	1,468800714	2,937601429	4,291410025
8,59	8,592816768	17,62	1,8898	1,467091566	2,934183132	4,296408384
8,6	8,602813493	17,64	1,892	1,46538639	2,93077278	4,301406747
8,61	8,612810227	17,66	1,8942	1,463685172	2,927370344	4,306405113
8,62	8,622806968	17,68	1,8964	1,461987899	2,923975798	4,311403484
8,63	8,632803716	17,7	1,8986	1,460294556	2,920589113	4,316401858
8,64	8,642800472	17,72	1,9008	1,458605131	2,917210262	4,321400236
8,65	8,652797236	17,74	1,903	1,45691961	2,913839219	4,326398618
8,66	8,662794007	17,76	1,9052	1,455237978	2,910475957	4,331397003
8,67	8,672790785	17,78	1,9074	1,453560224	2,907120447	4,336395392
8,68	8,682787571	17,8	1,9096	1,451886332	2,903772665	4,341393785
8,69	8,692784364	17,82	1,9118	1,450216291	2,900432582	4,346392182
8,7	8,702781165	17,84	1,914	1,448550086	2,897100173	4,351390582
8,71	8,712777973	17,86	1,9162	1,446887705	2,89377541	4,356388986
8,72	8,722774788	17,88	1,9184	1,445229134	2,890458269	4,361387394
8,73	8,73277161	17,9	1,9206	1,443574361	2,887148722	4,366385805
8,74	8,74276844	17,92	1,9228	1,441923372	2,883846743	4,37138422
8,75	8,752765277	17,94	1,925	1,440276154	2,880552308	4,376382639
8,76	8,762762122	17,96	1,9272	1,438632694	2,877265389	4,381381061
8,77	8,772758973	17,98	1,9294	1,43699298	2,873985961	4,386379487
8,78	8,782755832	18	1,9316	1,435356999	2,870713998	4,391377916
8,79	8,792752698	18,02	1,9338	1,433724738	2,867449476	4,396376349
8,8	8,80274957	18,04	1,936	1,432096184	2,864192368	4,401374785
8,81	8,81274645	18,06	1,9382	1,430471325	2,86094265	4,406373225
8,82	8,822743338	18,08	1,9404	1,428850148	2,857700297	4,411371669
8,83	8,832740232	18,1	1,9426	1,427232641	2,854465282	4,416370116
8,84	8,842737133	18,12	1,9448	1,425618791	2,851237582	4,421368566
8,85	8,852734041	18,14	1,947	1,424008586	2,848017172	4,42636702
8,86	8,862730956	18,16	1,9492	1,422402014	2,844804027	4,431365478
8,87	8,872727878	18,18	1,9514	1,420799061	2,841598123	4,436363939
8,88	8,882724807	18,2	1,9536	1,419199717	2,838399434	4,441362404
8,89	8,892721743	18,22	1,9558	1,417603969	2,835207938	4,446360872
8,9	8,902718686	18,24	1,958	1,416011804	2,832023609	4,451359343
8,91	8,912715636	18,26	1,9602	1,414423211	2,828846423	4,456357818
8,92	8,922712592	18,28	1,9624	1,412838178	2,825676356	4,461356296
8,93	8,932709555	18,3	1,9646	1,411256693	2,822513386	4,466354778
8,94	8,942706525	18,32	1,9668	1,409678743	2,819357486	4,471353263
8,95	8,952703502	18,34	1,969	1,408104318	2,816208635	4,476351751
8,96	8,962700486	18,36	1,9712	1,406533404	2,813066809	4,481350243
8,97	8,972697476	18,38	1,9734	1,404965991	2,809931983	4,486348738
8,98	8,982694473	18,4	1,9756	1,403402067	2,806804135	4,491347237
8,99	8,992691477	18,42	1,9778	1,401841621	2,803683241	4,496345738
9	9,002688487	18,44	1,98	1,400284639	2,800569278	4,501344244
9,01	9,012685504	18,46	1,9822	1,398731112	2,797462224	4,506342752
9,02	9,022682528	18,48	1,9844	1,397181027	2,794362055	4,511341264
9,03	9,032679558	18,5	1,9866	1,395634374	2,791268748	4,516339779
9,04	9,042676595	18,52	1,9888	1,39409114	2,78818228	4,521338297
9,05	9,052673638	18,54	1,991	1,392551315	2,785102629	4,526336819
9,06	9,062670688	18,56	1,9932	1,391014887	2,782029773	4,531335344
9,07	9,072667744	18,58	1,9954	1,389481844	2,778963689	4,536333872
9,08	9,082664807	18,6	1,9976	1,387952177	2,775904354	4,541332404
9,09	9,092661876	18,62	1,9998	1,386425873	2,772851746	4,546330938
9,1	9,102658952	18,64	2,002	1,384902922	2,769805844	4,551329476
9,11	9,112656034	18,66	2,0042	1,383383312	2,766766624	4,556328017
9,12	9,122653123	18,68	2,0064	1,381867033	2,763734066	4,561326561
9,13	9,132650218	18,7	2,0086	1,380354073	2,760708147	4,566325109
9,14	9,142647319	18,72	2,0108	1,378844423	2,757688845	4,57132366
9,15	9,152644427	18,74	2,013	1,37733807	2,754676139	4,576322213
9,16	9,162641541	18,76	2,0152	1,375835004	2,751670007	4,58132077
9,17	9,172638661	18,78	2,0174	1,374335214	2,748670428	4,58631933
9,18	9,182635787	18,8	2,0196	1,37283869	2,74567738	4,591317894
9,19	9,19263292	18,82	2,0218	1,371345421	2,742690842	4,59631646

a = 0,22

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,202630059	18,84	2,024	1,369855397	2,739710793	4,601315029
9,21	9,212627204	18,86	2,0262	1,368368606	2,736737212	4,606313602
9,22	9,222624355	18,88	2,0284	1,366885038	2,733770077	4,611312178
9,23	9,232621513	18,9	2,0306	1,365404684	2,730809368	4,616310756
9,24	9,242618677	18,92	2,0328	1,363927532	2,727855063	4,621309338
9,25	9,252615846	18,94	2,035	1,362453571	2,724907143	4,626307923
9,26	9,262613022	18,96	2,0372	1,360982793	2,721965586	4,631306511
9,27	9,272610204	18,98	2,0394	1,359515186	2,719030372	4,636305102
9,28	9,282607392	19	2,0416	1,35805074	2,71610148	4,641303696
9,29	9,292604586	19,02	2,0438	1,356589445	2,71317889	4,646302293
9,3	9,302601787	19,04	2,046	1,355131291	2,710262582	4,651300893
9,31	9,312598993	19,06	2,0482	1,353676268	2,707352535	4,656299496
9,32	9,322596205	19,08	2,0504	1,352224365	2,70444873	4,661298102
9,33	9,332593423	19,1	2,0526	1,350775573	2,701551145	4,666296712
9,34	9,342590647	19,12	2,0548	1,349329881	2,698659762	4,671295324
9,35	9,352587877	19,14	2,057	1,34788728	2,69577456	4,676293939
9,36	9,362585113	19,16	2,0592	1,34644776	2,69289552	4,681292557
9,37	9,372582355	19,18	2,0614	1,345011311	2,690022622	4,686291177
9,38	9,382579603	19,2	2,0636	1,343577923	2,687155846	4,691289801
9,39	9,392576856	19,22	2,0658	1,342147586	2,684295172	4,696288428
9,4	9,402574116	19,24	2,068	1,340720291	2,681440582	4,701287058
9,41	9,412571381	19,26	2,0702	1,339296028	2,678592055	4,70628569
9,42	9,422568652	19,28	2,0724	1,337874787	2,675749573	4,711284326
9,43	9,432565929	19,3	2,0746	1,336456558	2,672913117	4,716282964
9,44	9,442563211	19,32	2,0768	1,335041333	2,670082666	4,721281606
9,45	9,4525605	19,34	2,079	1,333629101	2,667258203	4,72628025
9,46	9,462557794	19,36	2,0812	1,332219854	2,664439708	4,731278897
9,47	9,472555094	19,38	2,0834	1,330813581	2,661627162	4,736277547
9,48	9,482552399	19,4	2,0856	1,329410273	2,658820546	4,7412762
9,49	9,49254971	19,42	2,0878	1,328009921	2,656019843	4,746274855
9,5	9,502547027	19,44	2,09	1,326612516	2,653225032	4,751273513
9,51	9,512544349	19,46	2,0922	1,325218048	2,650436096	4,756272175
9,52	9,522541678	19,48	2,0944	1,323826508	2,647653015	4,761270839
9,53	9,532539011	19,5	2,0966	1,322437886	2,644875773	4,766269506
9,54	9,54253635	19,52	2,0988	1,321052175	2,642104349	4,771268175
9,55	9,552533695	19,54	2,101	1,319669363	2,639338727	4,776266848
9,56	9,562531046	19,56	2,1032	1,318289443	2,636578887	4,781265523
9,57	9,572528402	19,58	2,1054	1,316912406	2,633824812	4,786264201
9,58	9,582525763	19,6	2,1076	1,315538242	2,631076483	4,791262882
9,59	9,59252313	19,62	2,1098	1,314166942	2,628333883	4,796261565
9,6	9,602520502	19,64	2,112	1,312798497	2,625596994	4,801260251
9,61	9,61251788	19,66	2,1142	1,311432899	2,622865798	4,80625894
9,62	9,622515264	19,68	2,1164	1,310070138	2,620140277	4,811257632
9,63	9,632512652	19,7	2,1186	1,308710207	2,617420413	4,816256326
9,64	9,642510047	19,72	2,1208	1,307353095	2,61470619	4,821255023
9,65	9,652507446	19,74	2,123	1,305998794	2,611997588	4,826253723
9,66	9,662504851	19,76	2,1252	1,304647296	2,609294592	4,831252426
9,67	9,672502262	19,78	2,1274	1,303298592	2,606597184	4,836251131
9,68	9,682499677	19,8	2,1296	1,301952673	2,603905345	4,841249839
9,69	9,692497098	19,82	2,1318	1,30060953	2,60121906	4,846248549
9,7	9,702494525	19,84	2,134	1,299269155	2,59853831	4,851247262
9,71	9,712491956	19,86	2,1362	1,29793154	2,59586308	4,856245978
9,72	9,722489393	19,88	2,1384	1,296596675	2,593193351	4,861244697
9,73	9,732486835	19,9	2,1406	1,295264553	2,590529107	4,866243418
9,74	9,742484283	19,92	2,1428	1,293935165	2,587870331	4,871242141
9,75	9,752481735	19,94	2,145	1,292608503	2,585217006	4,876240868
9,76	9,762479193	19,96	2,1472	1,291284558	2,582569115	4,881239597
9,77	9,772476656	19,98	2,1494	1,289963321	2,579926642	4,886238328
9,78	9,782474125	20	2,1516	1,288644785	2,57728957	4,891237062
9,79	9,792471598	20,02	2,1538	1,287328942	2,574657883	4,896235799
9,8	9,802469077	20,04	2,156	1,286015782	2,572031564	4,901234538
9,81	9,81246656	20,06	2,1582	1,284705298	2,569410596	4,90623328
9,82	9,822464049	20,08	2,1604	1,283397482	2,566794964	4,911232025
9,83	9,832461543	20,1	2,1626	1,282092326	2,564184651	4,916230772
9,84	9,842459042	20,12	2,1648	1,28078982	2,561579641	4,921229521

a = 0,22

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,852456546	20,14	2,167	1,279489959	2,558979917	4,926228273
9,86	9,862454056	20,16	2,1692	1,278192732	2,556385464	4,931227028
9,87	9,87245157	20,18	2,1714	1,276898133	2,553796266	4,936225785
9,88	9,882449089	20,2	2,1736	1,275606153	2,551212307	4,941224545
9,89	9,892446613	20,22	2,1758	1,274316785	2,54863357	4,946223307
9,9	9,902444143	20,24	2,178	1,27303002	2,54606004	4,951222071
9,91	9,912441677	20,26	2,1802	1,271745851	2,543491702	4,956220839
9,92	9,922439216	20,28	2,1824	1,270464269	2,540928539	4,961219608
9,93	9,93243676	20,3	2,1846	1,269185268	2,538370536	4,96621838
9,94	9,94243431	20,32	2,1868	1,267908838	2,535817677	4,971217155
9,95	9,952431864	20,34	2,189	1,266634974	2,533269947	4,976215932
9,96	9,962429423	20,36	2,1912	1,265363665	2,530727331	4,981214711
9,97	9,972426986	20,38	2,1934	1,264094906	2,528189813	4,986213493
9,98	9,982424555	20,4	2,1956	1,262828688	2,525657377	4,991212278
9,99	9,992422129	20,42	2,1978	1,261565004	2,523130009	4,996211064
10	10,00241971	20,44	2,2	1,260303847	2,520607693	5,001209854
10,01	10,01241729	20,46	2,2022	1,259045207	2,518090414	5,006208645
10,02	10,02241488	20,48	2,2044	1,257789079	2,515578158	5,011207439
10,03	10,03241247	20,5	2,2066	1,256535454	2,513070908	5,016206236
10,04	10,04241007	20,52	2,2088	1,255284325	2,510568651	5,021205035
10,05	10,05240767	20,54	2,211	1,254035685	2,508071371	5,026203836
10,06	10,06240528	20,56	2,2132	1,252789527	2,505579053	5,03120264
10,07	10,07240289	20,58	2,2154	1,251545841	2,503091683	5,036201446
10,08	10,08240051	20,6	2,2176	1,250304623	2,500609246	5,041200254
10,09	10,09239813	20,62	2,2198	1,249065863	2,498131727	5,046199065
10,1	10,10239576	20,64	2,222	1,247829556	2,495659111	5,051197878
10,11	10,11239339	20,66	2,2242	1,246595693	2,493191385	5,056196693
10,12	10,12239102	20,68	2,2264	1,245364267	2,490728534	5,061195511
10,13	10,13238866	20,7	2,2286	1,244135271	2,488270542	5,066194331
10,14	10,14238631	20,72	2,2308	1,242908698	2,485817397	5,071193153
10,15	10,15238396	20,74	2,233	1,241684541	2,483369083	5,076191978
10,16	10,16238161	20,76	2,2352	1,240462793	2,480925586	5,081190805
10,17	10,17237927	20,78	2,2374	1,239243446	2,478486892	5,086189635
10,18	10,18237693	20,8	2,2396	1,238026494	2,476052987	5,091188466
10,19	10,1923746	20,82	2,2418	1,236811929	2,473623857	5,0961873
10,2	10,20237227	20,84	2,244	1,235599744	2,471199488	5,101186137
10,21	10,21236995	20,86	2,2462	1,234389933	2,468779865	5,106184975
10,22	10,22236763	20,88	2,2484	1,233182488	2,466364976	5,111183816
10,23	10,23236532	20,9	2,2506	1,231977403	2,463954805	5,116182659
10,24	10,24236301	20,92	2,2528	1,23077467	2,46154934	5,121181504
10,25	10,2523607	20,94	2,255	1,229574283	2,459148566	5,126180352
10,26	10,2623584	20,96	2,2572	1,228376235	2,45675247	5,131179202
10,27	10,27235611	20,98	2,2594	1,227180519	2,454361038	5,136178054
10,28	10,28235382	21	2,2616	1,225987128	2,451974256	5,141176908
10,29	10,29235153	21,02	2,2638	1,224796056	2,449592111	5,146175765
10,3	10,30234925	21,04	2,266	1,223607295	2,44721459	5,151174623
10,31	10,31234697	21,06	2,2682	1,222420839	2,444841678	5,156173484
10,32	10,32234469	21,08	2,2704	1,221236682	2,442473364	5,161172347
10,33	10,33234243	21,1	2,2726	1,220054816	2,440109632	5,166171213
10,34	10,34234016	21,12	2,2748	1,218875235	2,43775047	5,17117008
10,35	10,3523379	21,14	2,277	1,217697933	2,435395865	5,17616895
10,36	10,36233564	21,16	2,2792	1,216522902	2,433045804	5,181167822
10,37	10,37233339	21,18	2,2814	1,215350136	2,430700273	5,186166696
10,38	10,38233114	21,2	2,2836	1,21417963	2,428359259	5,191165572
10,39	10,3923289	21,22	2,2858	1,213011375	2,42602275	5,196164451
10,4	10,40232666	21,24	2,288	1,211845366	2,423690731	5,201163331
10,41	10,41232443	21,26	2,2902	1,210681596	2,421363192	5,206162214
10,42	10,4223222	21,28	2,2924	1,209520059	2,419040117	5,211161099
10,43	10,43231997	21,3	2,2946	1,208360748	2,416721495	5,216159986
10,44	10,44231775	21,32	2,2968	1,207203657	2,414407313	5,221158875
10,45	10,45231553	21,34	2,299	1,206048779	2,412097558	5,226157766
10,46	10,46231332	21,36	2,3012	1,204896109	2,409792218	5,23115666
10,47	10,47231111	21,38	2,3034	1,20374564	2,407491279	5,236155555
10,48	10,48230891	21,4	2,3056	1,202597365	2,40519473	5,241154453
10,49	10,49230671	21,42	2,3078	1,201451278	2,402902557	5,246153353

a = 0,23

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,250798724	0,66	0,023	66,50143432	133,0028686	0,125399362
0,11	0,254950976	0,68	0,0253	64,44003483	128,8800697	0,127475488
0,12	0,259422435	0,7	0,0276	62,44718842	124,8943768	0,129711218
0,13	0,264196896	0,72	0,0299	60,524111	121,048222	0,132098448
0,14	0,26925824	0,74	0,0322	58,67130713	117,3426143	0,13462912
0,15	0,274590604	0,76	0,0345	56,88865804	113,7773161	0,137295302
0,16	0,280178515	0,78	0,0368	55,17551084	110,3510217	0,140089257
0,17	0,286006993	0,8	0,0391	53,53076561	107,0615312	0,143003496
0,18	0,292061637	0,82	0,0414	51,95295747	103,9059149	0,146030819
0,19	0,298328678	0,84	0,0437	50,44033203	100,8806641	0,149164339
0,2	0,304795013	0,86	0,046	48,9909131	97,9818262	0,152397507
0,21	0,31144823	0,88	0,0483	47,6025622	95,2051244	0,155724115
0,22	0,318276609	0,9	0,0506	46,27303002	92,54606004	0,159138305
0,23	0,325269119	0,92	0,0529	45	90	0,16263456
0,24	0,332415403	0,94	0,0552	43,78112476	87,56224953	0,166207701
0,25	0,339705755	0,96	0,0575	42,61405597	85,22811194	0,169852878
0,26	0,347131099	0,98	0,0598	41,49646836	82,99293671	0,17356555
0,27	0,354682957	1	0,0621	40,42607874	80,85215748	0,177341479
0,28	0,362353419	1,02	0,0644	39,40066066	78,80132133	0,181176709
0,29	0,37013511	1,04	0,0667	38,41805534	76,83611069	0,185067555
0,3	0,378021163	1,06	0,069	37,47617956	74,95235912	0,189010582
0,31	0,386005181	1,08	0,0713	36,57303098	73,14606196	0,193002591
0,32	0,39408121	1,1	0,0736	35,7066914	71,4133828	0,197040605
0,33	0,402243707	1,12	0,0759	34,87532834	69,75065669	0,201121854
0,34	0,410487515	1,14	0,0782	34,07719528	68,15439056	0,205243758
0,35	0,418807832	1,16	0,0805	33,31063082	66,62126165	0,209403916
0,36	0,427200187	1,18	0,0828	32,57405713	65,14811427	0,213600094
0,37	0,435660418	1,2	0,0851	31,86597769	63,73195539	0,217830209
0,38	0,444184646	1,22	0,0874	31,18497466	62,36994932	0,222092323
0,39	0,452769257	1,24	0,0897	30,5297059	61,0594118	0,226384628
0,4	0,46141088	1,26	0,092	29,89890184	59,79780368	0,23070544
0,41	0,470106371	1,28	0,0943	29,29136217	58,58272434	0,235053185
0,42	0,478852796	1,3	0,0966	28,70595254	57,41190509	0,239426398
0,43	0,487647414	1,32	0,0989	28,14160123	56,28320246	0,243823707
0,44	0,496487663	1,34	0,1012	27,59729587	55,19459174	0,248243832
0,45	0,505371151	1,36	0,1035	27,07208024	54,14416048	0,252685575
0,46	0,514295635	1,38	0,1058	26,56505118	53,13010235	0,257147817
0,47	0,523259018	1,4	0,1081	26,07535558	52,15071117	0,261629509
0,48	0,532259335	1,42	0,1104	25,60218755	51,2043751	0,266129668
0,49	0,541294744	1,44	0,1127	25,14478563	50,28957126	0,270647372
0,5	0,550363516	1,46	0,115	24,70243023	49,40486046	0,275181758
0,51	0,559464029	1,48	0,1173	24,27444113	48,54888227	0,279732015
0,52	0,568594759	1,5	0,1196	23,86017519	47,72035038	0,28429738
0,53	0,577754273	1,52	0,1219	23,45902408	46,91804816	0,288877137
0,54	0,586941224	1,54	0,1242	23,07041225	46,1408245	0,293470612
0,55	0,596154342	1,56	0,1265	22,69379495	45,38758989	0,298077171
0,56	0,605392435	1,58	0,1288	22,32865638	44,65731276	0,302696217
0,57	0,614654374	1,6	0,1311	21,97450799	43,94901598	0,307327187
0,58	0,6239391	1,62	0,1334	21,63088684	43,26177367	0,31196955
0,59	0,633245608	1,64	0,1357	21,29735405	42,5947081	0,316622804
0,6	0,642572953	1,66	0,138	20,97349342	41,94698684	0,321286477
0,61	0,651920241	1,68	0,1403	20,65891006	41,31782013	0,32596012
0,62	0,661286625	1,7	0,1426	20,35322915	40,7064583	0,330643312
0,63	0,670671305	1,72	0,1449	20,05609474	40,11218947	0,335335653
0,64	0,680073525	1,74	0,1472	19,76716868	39,53433735	0,340036763
0,65	0,689492567	1,76	0,1495	19,48612957	38,97225914	0,344746284
0,66	0,69892775	1,78	0,1518	19,21267182	38,42534363	0,349463875
0,67	0,70837843	1,8	0,1541	18,94650469	37,89300938	0,354189215
0,68	0,717843994	1,82	0,1564	18,68735151	37,37470301	0,358921997
0,69	0,727323862	1,84	0,1587	18,43494882	36,86989765	0,363661931
0,7	0,736817481	1,86	0,161	18,1890457	36,3780914	0,36840874
0,71	0,746324326	1,88	0,1633	17,94940299	35,89880599	0,373162163
0,72	0,755843899	1,9	0,1656	17,71579271	35,43158541	0,37792195
0,73	0,765375725	1,92	0,1679	17,48799738	34,97599475	0,382687862
0,74	0,774919351	1,94	0,1702	17,2658095	34,53161899	0,387459675

a = 0,23

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,784474346	1,96	0,1725	17,04903097	34,09806194	0,392237173
0,76	0,794040301	1,98	0,1748	16,83747263	33,67494525	0,397020151
0,77	0,803616824	2	0,1771	16,63095371	33,26190741	0,401808412
0,78	0,813203542	2,02	0,1794	16,42930145	32,8586029	0,406601771
0,79	0,822800097	2,04	0,1817	16,23235066	32,46470132	0,411400049
0,8	0,832406151	2,06	0,184	16,03994331	32,07988661	0,416203075
0,81	0,842021377	2,08	0,1863	15,85192815	31,70385631	0,421010689
0,82	0,851645466	2,1	0,1886	15,66816042	31,33632084	0,425822733
0,83	0,86127812	2,12	0,1909	15,48850144	30,97700289	0,43063906
0,84	0,870919055	2,14	0,1932	15,31281836	30,62563672	0,435459527
0,85	0,880567999	2,16	0,1955	15,14098384	30,28196767	0,440283999
0,86	0,890224691	2,18	0,1978	14,97287577	29,94575153	0,445112345
0,87	0,899888882	2,2	0,2001	14,80837704	29,61675408	0,449944441
0,88	0,909560333	2,22	0,2024	14,64737527	29,29475054	0,454780167
0,89	0,919238816	2,24	0,2047	14,48976259	28,97952519	0,459619408
0,9	0,928924109	2,26	0,207	14,33543542	28,67087084	0,464462054
0,91	0,938616002	2,28	0,2093	14,18429425	28,3685885	0,469308001
0,92	0,948314294	2,3	0,2116	14,03624347	28,07248694	0,474157147
0,93	0,958018789	2,32	0,2139	13,89119117	27,78238234	0,479009394
0,94	0,967729301	2,34	0,2162	13,74904898	27,49809797	0,48386465
0,95	0,977445651	2,36	0,2185	13,6097319	27,21946379	0,488722825
0,96	0,987167666	2,38	0,2208	13,47315811	26,94631623	0,493583833
0,97	0,99689518	2,4	0,2231	13,3392489	26,67849781	0,49844759
0,98	1,006628035	2,42	0,2254	13,20792846	26,41585693	0,503314017
0,99	1,016366076	2,44	0,2277	13,07912378	26,15824756	0,508183038
1	1,026109156	2,46	0,23	12,95276451	25,90552903	0,513054578
1,01	1,035857133	2,48	0,2323	12,82878287	25,65756574	0,517928567
1,02	1,04560987	2,5	0,2346	12,7071135	25,414227	0,522804935
1,03	1,055367235	2,52	0,2369	12,58769338	25,17538676	0,527683617
1,04	1,0651291	2,54	0,2392	12,47046172	24,94092344	0,53256455
1,05	1,074895344	2,56	0,2415	12,35535987	24,71071973	0,537447672
1,06	1,084665847	2,58	0,2438	12,2423312	24,4846624	0,542332924
1,07	1,094440496	2,6	0,2461	12,13132107	24,26264213	0,547220248
1,08	1,104219181	2,62	0,2484	12,02227669	24,04455337	0,552109591
1,09	1,114001795	2,64	0,2507	11,91514707	23,83029414	0,557000898
1,1	1,123788236	2,66	0,253	11,80988296	23,61976591	0,561894118
1,11	1,133578405	2,68	0,2553	11,70643673	23,41287346	0,566789202
1,12	1,143372205	2,7	0,2576	11,60476236	23,20952471	0,571686103
1,13	1,153169545	2,72	0,2599	11,50481533	23,00963065	0,576584773
1,14	1,162970335	2,74	0,2622	11,40655258	22,81310517	0,581485167
1,15	1,172774488	2,76	0,2645	11,30993247	22,61986495	0,586387244
1,16	1,182581921	2,78	0,2668	11,21491468	22,42982937	0,591290961
1,17	1,192392553	2,8	0,2691	11,12146019	22,24292039	0,596196276
1,18	1,202206305	2,82	0,2714	11,02953122	22,05906245	0,601103153
1,19	1,212023102	2,84	0,2737	10,93909118	21,87818237	0,606011551
1,2	1,22184287	2,86	0,276	10,85010463	21,70020926	0,610921435
1,21	1,231665539	2,88	0,2783	10,76253722	21,52507445	0,61583277
1,22	1,241491039	2,9	0,2806	10,67635568	21,35271137	0,62074552
1,23	1,251319304	2,92	0,2829	10,59152775	21,1830555	0,625659652
1,24	1,261150269	2,94	0,2852	10,50802214	21,01604428	0,630575134
1,25	1,270983871	2,96	0,2875	10,42580853	20,85161705	0,635491935
1,26	1,28082005	2,98	0,2898	10,34485748	20,68971496	0,640410025
1,27	1,290658747	3	0,2921	10,26514046	20,53028092	0,645329373
1,28	1,300499904	3,02	0,2944	10,18662976	20,37325952	0,650249952
1,29	1,310343466	3,04	0,2967	10,10929849	20,21859698	0,655171733
1,3	1,32018938	3,06	0,299	10,03312055	20,06624111	0,66009469
1,31	1,330037593	3,08	0,3013	9,958070598	19,9161412	0,665018797
1,32	1,339888055	3,1	0,3036	9,884124008	19,76824802	0,669944028
1,33	1,349740716	3,12	0,3059	9,811256868	19,62251374	0,674870358
1,34	1,359595528	3,14	0,3082	9,739445945	19,47889189	0,679797764
1,35	1,369452445	3,16	0,3105	9,668668661	19,33733732	0,684726223
1,36	1,379311422	3,18	0,3128	9,598903069	19,19780614	0,689655711
1,37	1,389172416	3,2	0,3151	9,530127833	19,06025567	0,694586208
1,38	1,399035382	3,22	0,3174	9,462322208	18,92464442	0,699517691
1,39	1,40890028	3,24	0,3197	9,39546602	18,79093204	0,70445014

a = 0,23

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,41876707	3,26	0,322	9,329539643	18,65907929	0,709383535
1,41	1,428635713	3,28	0,3243	9,264523985	18,52904797	0,714317856
1,42	1,43850617	3,3	0,3266	9,200400469	18,40080094	0,719253085
1,43	1,448378404	3,32	0,3289	9,137151014	18,27430203	0,724189202
1,44	1,458252379	3,34	0,3312	9,074758021	18,14951604	0,729126189
1,45	1,46812806	3,36	0,3335	9,013204356	18,02640871	0,73406403
1,46	1,478005413	3,38	0,3358	8,952473334	17,90494667	0,739002706
1,47	1,487884404	3,4	0,3381	8,892548708	17,78509742	0,743942202
1,48	1,497765002	3,42	0,3404	8,833414651	17,6668293	0,748882501
1,49	1,507647174	3,44	0,3427	8,775055744	17,55011149	0,753823587
1,5	1,517530889	3,46	0,345	8,717456965	17,43491393	0,758765445
1,51	1,527416119	3,48	0,3473	8,660603671	17,32120734	0,763708059
1,52	1,537302833	3,5	0,3496	8,604481593	17,20896319	0,768651416
1,53	1,547191003	3,52	0,3519	8,54907682	17,09815364	0,773595502
1,54	1,557080602	3,54	0,3542	8,49437579	16,98875158	0,778540301
1,55	1,566971602	3,56	0,3565	8,440365276	16,88073055	0,783485801
1,56	1,576863976	3,58	0,3588	8,387032379	16,77406476	0,788431988
1,57	1,5867577	3,6	0,3611	8,334364517	16,66872903	0,79337885
1,58	1,596652749	3,62	0,3634	8,282349417	16,56469883	0,798326374
1,59	1,606549097	3,64	0,3657	8,230975101	16,4619502	0,803274548
1,6	1,61644672	3,66	0,368	8,180229882	16,36045976	0,80822336
1,61	1,626345597	3,68	0,3703	8,130102354	16,26020471	0,813172798
1,62	1,636245703	3,7	0,3726	8,080581382	16,16116276	0,818122851
1,63	1,646147017	3,72	0,3749	8,031656094	16,06331219	0,823073508
1,64	1,656049516	3,74	0,3772	7,983315879	15,96663176	0,828024758
1,65	1,665953181	3,76	0,3795	7,93555037	15,87110074	0,83297659
1,66	1,675857989	3,78	0,3818	7,888349445	15,77669889	0,837928995
1,67	1,685763922	3,8	0,3841	7,841703215	15,68340643	0,842881961
1,68	1,695670959	3,82	0,3864	7,795602021	15,59120404	0,847835479
1,69	1,705579081	3,84	0,3887	7,750036423	15,50007285	0,85278954
1,7	1,715488269	3,86	0,391	7,704997199	15,4099944	0,857744134
1,71	1,725398505	3,88	0,3933	7,660475334	15,32095067	0,862699252
1,72	1,735309771	3,9	0,3956	7,616462019	15,23292404	0,867654885
1,73	1,745222049	3,92	0,3979	7,572948641	15,14589728	0,872611024
1,74	1,755135322	3,94	0,4002	7,529926778	15,05985356	0,877567661
1,75	1,765049574	3,96	0,4025	7,487388197	14,97477639	0,882524787
1,76	1,774964788	3,98	0,4048	7,445324847	14,89064969	0,887482394
1,77	1,784880948	4	0,4071	7,403728853	14,80745771	0,892440474
1,78	1,794798039	4,02	0,4094	7,362592511	14,72518502	0,897399019
1,79	1,804716044	4,04	0,4117	7,321908287	14,64381657	0,902358022
1,8	1,81463495	4,06	0,414	7,281668808	14,56333762	0,907317475
1,81	1,82455474	4,08	0,4163	7,241866859	14,48373372	0,91227737
1,82	1,834475402	4,1	0,4186	7,202495381	14,40499076	0,917237701
1,83	1,84439692	4,12	0,4209	7,163547466	14,32709493	0,92219846
1,84	1,854319282	4,14	0,4232	7,125016349	14,2500327	0,927159641
1,85	1,864242473	4,16	0,4255	7,08689541	14,17379082	0,932121237
1,86	1,874166481	4,18	0,4278	7,049178167	14,09835633	0,937083241
1,87	1,884091293	4,2	0,4301	7,011858274	14,02371655	0,942045646
1,88	1,894016895	4,22	0,4324	6,974929516	13,94985903	0,947008448
1,89	1,903943276	4,24	0,4347	6,938385805	13,87677161	0,951971638
1,9	1,913870424	4,26	0,437	6,902221181	13,80444236	0,956935212
1,91	1,923798326	4,28	0,4393	6,866429802	13,7328596	0,961899163
1,92	1,933726971	4,3	0,4416	6,831005949	13,6620119	0,966863486
1,93	1,943656348	4,32	0,4439	6,795944016	13,59188803	0,971828174
1,94	1,953586445	4,34	0,4462	6,76123851	13,52247702	0,976793223
1,95	1,963517252	4,36	0,4485	6,726884049	13,4537681	0,981758626
1,96	1,973448758	4,38	0,4508	6,692875358	13,38575072	0,986724379
1,97	1,983380952	4,4	0,4531	6,659207266	13,31841453	0,991690476
1,98	1,993313824	4,42	0,4554	6,625874706	13,25174941	0,996656912
1,99	2,003247364	4,44	0,4577	6,592872708	13,18574542	1,001623682
2	2,013181562	4,46	0,46	6,560196401	13,1203928	1,006590781
2,01	2,023116408	4,48	0,4623	6,527841008	13,05568202	1,011558204
2,02	2,033051893	4,5	0,4646	6,495801845	12,99160369	1,016525947
2,03	2,042988008	4,52	0,4669	6,464074319	12,92814864	1,021494004
2,04	2,052924743	4,54	0,4692	6,432653924	12,86530785	1,026462371

a = 0,23

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,062862089	4,56	0,4715	6,40153624	12,80307248	1,031431045
2,06	2,072800039	4,58	0,4738	6,370716932	12,74143386	1,036400019
2,07	2,082738582	4,6	0,4761	6,340191746	12,68038349	1,041369291
2,08	2,09267771	4,62	0,4784	6,309956509	12,61991302	1,046338855
2,09	2,102617416	4,64	0,4807	6,280007126	12,56001425	1,051308708
2,1	2,112557692	4,66	0,483	6,250339578	12,50067916	1,056278846
2,11	2,122498528	4,68	0,4853	6,220949921	12,44189984	1,061249264
2,12	2,132439917	4,7	0,4876	6,191834285	12,38366857	1,066219959
2,13	2,142381852	4,72	0,4899	6,162988869	12,32597774	1,071190926
2,14	2,152324325	4,74	0,4922	6,134409944	12,26881989	1,076162163
2,15	2,162267329	4,76	0,4945	6,106093847	12,21218769	1,081133664
2,16	2,172210855	4,78	0,4968	6,078036984	12,15607397	1,086105428
2,17	2,182154898	4,8	0,4991	6,050235823	12,10047165	1,091077449
2,18	2,19209945	4,82	0,5014	6,022686898	12,0453738	1,096049725
2,19	2,202044505	4,84	0,5037	5,995386804	11,99077361	1,101022252
2,2	2,211990054	4,86	0,506	5,968332198	11,9366644	1,105995027
2,21	2,221936093	4,88	0,5083	5,941519794	11,88303959	1,110968046
2,22	2,231882613	4,9	0,5106	5,914946366	11,82989273	1,115941307
2,23	2,24182961	4,92	0,5129	5,888608746	11,77721749	1,120914805
2,24	2,251777076	4,94	0,5152	5,862503819	11,72500764	1,125888538
2,25	2,261725005	4,96	0,5175	5,836628525	11,67325705	1,130862503
2,26	2,271673392	4,98	0,5198	5,810979858	11,62195972	1,135836696
2,27	2,28162223	5	0,5221	5,785554865	11,57110973	1,140811115
2,28	2,291571513	5,02	0,5244	5,760350641	11,52070128	1,145785757
2,29	2,301521236	5,04	0,5267	5,735364333	11,47072867	1,150760618
2,3	2,311471393	5,06	0,529	5,710593137	11,42118627	1,155735696
2,31	2,321421978	5,08	0,5313	5,686034297	11,37206859	1,160710989
2,32	2,331372986	5,1	0,5336	5,6616851	11,3233702	1,165686493
2,33	2,341324412	5,12	0,5359	5,637542884	11,27508577	1,170662206
2,34	2,351276249	5,14	0,5382	5,61360503	11,22721006	1,175638125
2,35	2,361228494	5,16	0,5405	5,58986896	11,17973792	1,180614247
2,36	2,37118114	5,18	0,5428	5,566332143	11,13266429	1,18559057
2,37	2,381134184	5,2	0,5451	5,542992088	11,08598418	1,190567092
2,38	2,391087619	5,22	0,5474	5,519846345	11,03969269	1,195543809
2,39	2,401041441	5,24	0,5497	5,496892506	10,99378501	1,20052072
2,4	2,410995645	5,26	0,552	5,474128201	10,9482564	1,205497822
2,41	2,420950227	5,28	0,5543	5,451551099	10,9031022	1,210475113
2,42	2,430905181	5,3	0,5566	5,429158907	10,85831781	1,215452591
2,43	2,440860504	5,32	0,5589	5,40694937	10,81389874	1,220430252
2,44	2,450816191	5,34	0,5612	5,384920269	10,76984054	1,225408095
2,45	2,460772237	5,36	0,5635	5,36306942	10,72613884	1,230386118
2,46	2,470728637	5,38	0,5658	5,341394674	10,68278935	1,235364319
2,47	2,480685389	5,4	0,5681	5,319893918	10,63978784	1,240342695
2,48	2,490642487	5,42	0,5704	5,29856507	10,59713014	1,245321244
2,49	2,500599928	5,44	0,5727	5,277406083	10,55481217	1,250299964
2,5	2,510557707	5,46	0,575	5,256414941	10,51282988	1,255278853
2,51	2,52051582	5,48	0,5773	5,235589662	10,47117932	1,26025791
2,52	2,530474264	5,5	0,5796	5,214928291	10,42985658	1,265237132
2,53	2,540433034	5,52	0,5819	5,194428908	10,38885782	1,270216517
2,54	2,550392127	5,54	0,5842	5,174089619	10,34817924	1,275196063
2,55	2,560351538	5,56	0,5865	5,153908561	10,30781712	1,280175769
2,56	2,570311265	5,58	0,5888	5,133883901	10,2677678	1,285155633
2,57	2,580271304	5,6	0,5911	5,114013831	10,22802766	1,290135652
2,58	2,59023165	5,62	0,5934	5,094296574	10,18859315	1,295115825
2,59	2,600192301	5,64	0,5957	5,074730378	10,14946076	1,30009615
2,6	2,610153252	5,66	0,598	5,055313518	10,11062704	1,305076626
2,61	2,620114501	5,68	0,6003	5,036044295	10,07208859	1,310057251
2,62	2,630076045	5,7	0,6026	5,016921037	10,03384207	1,315038022
2,63	2,640037879	5,72	0,6049	4,997942094	9,995884188	1,320018939
2,64	2,65	5,74	0,6072	4,979105844	9,958211688	1,325
2,65	2,659962406	5,76	0,6095	4,960410688	9,920821375	1,329981203
2,66	2,669925093	5,78	0,6118	4,941855049	9,883710098	1,334962546
2,67	2,679888057	5,8	0,6141	4,923437377	9,846874753	1,339944029
2,68	2,689851297	5,82	0,6164	4,905156141	9,810312282	1,344925649
2,69	2,699814808	5,84	0,6187	4,887009835	9,77401967	1,349907404

a = 0,23

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,709778589	5,86	0,621	4,868996974	9,737993948	1,354889294
2,71	2,719742635	5,88	0,6233	4,851116095	9,702232191	1,359871317
2,72	2,729706944	5,9	0,6256	4,833365757	9,666731513	1,364853472
2,73	2,739671513	5,92	0,6279	4,815744537	9,631489075	1,369835757
2,74	2,74963634	5,94	0,6302	4,798251037	9,596502074	1,37481817
2,75	2,75960142	5,96	0,6325	4,780883875	9,56176775	1,37980071
2,76	2,769566753	5,98	0,6348	4,763641691	9,527283381	1,384783377
2,77	2,779532335	6	0,6371	4,746523143	9,493046287	1,389766167
2,78	2,789498163	6,02	0,6394	4,729526911	9,459053822	1,394749081
2,79	2,799464234	6,04	0,6417	4,71265169	9,42530338	1,399732117
2,8	2,809430547	6,06	0,644	4,695896195	9,39179239	1,404715274
2,81	2,819397099	6,08	0,6463	4,67925916	9,358518321	1,409698549
2,82	2,829363886	6,1	0,6486	4,662739336	9,325478673	1,414681943
2,83	2,839330907	6,12	0,6509	4,646335491	9,292670982	1,419665454
2,84	2,849298159	6,14	0,6532	4,630046411	9,260092822	1,42464908
2,85	2,85926564	6,16	0,6555	4,613870897	9,227741795	1,42963282
2,86	2,869233347	6,18	0,6578	4,59780777	9,195615541	1,434616674
2,87	2,879201278	6,2	0,6601	4,581855864	9,163711729	1,439600639
2,88	2,889169431	6,22	0,6624	4,566014031	9,132028062	1,444584715
2,89	2,899137803	6,24	0,6647	4,550281138	9,100562275	1,449568901
2,9	2,909106392	6,26	0,667	4,534656066	9,069312133	1,454553196
2,91	2,919075196	6,28	0,6693	4,519137715	9,038275429	1,459537598
2,92	2,929044213	6,3	0,6716	4,503724996	9,007449991	1,464522106
2,93	2,93901344	6,32	0,6739	4,488416836	8,976833672	1,46950672
2,94	2,948982876	6,34	0,6762	4,473212178	8,946424357	1,474491438
2,95	2,958952517	6,36	0,6785	4,458109978	8,916219956	1,479476259
2,96	2,968922363	6,38	0,6808	4,443109205	8,88621841	1,484461182
2,97	2,978892412	6,4	0,6831	4,428208843	8,856417687	1,489446206
2,98	2,98886266	6,42	0,6854	4,41340789	8,82681578	1,49443133
2,99	2,998833106	6,44	0,6877	4,398705355	8,79741071	1,499416553
3	3,008803749	6,46	0,69	4,384100262	8,768200525	1,504401875
3,01	3,018774586	6,48	0,6923	4,369591648	8,739183297	1,509387293
3,02	3,028745615	6,5	0,6946	4,355178562	8,710357124	1,514372807
3,03	3,038716834	6,52	0,6969	4,340860065	8,681720129	1,519358417
3,04	3,048688243	6,54	0,6992	4,32663523	8,65327046	1,524344121
3,05	3,058659837	6,56	0,7015	4,312503144	8,625006288	1,529329919
3,06	3,068631617	6,58	0,7038	4,298462904	8,596925808	1,534315808
3,07	3,07860358	6,6	0,7061	4,284513619	8,569027238	1,53930179
3,08	3,088575724	6,62	0,7084	4,27065441	8,541308819	1,544287862
3,09	3,098548047	6,64	0,7107	4,256884408	8,513768816	1,549274024
3,1	3,108520548	6,66	0,713	4,243202758	8,486405515	1,554260274
3,11	3,118493226	6,68	0,7153	4,229608612	8,459217224	1,559246613
3,12	3,128466078	6,7	0,7176	4,216101135	8,432202271	1,564233039
3,13	3,138439102	6,72	0,7199	4,202679504	8,405359007	1,569219551
3,14	3,148412298	6,74	0,7222	4,189342902	8,378685805	1,574206149
3,15	3,158385664	6,76	0,7245	4,176090528	8,352181055	1,579192832
3,16	3,168359197	6,78	0,7268	4,162921585	8,32584317	1,584179598
3,17	3,178332896	6,8	0,7291	4,149835291	8,299670582	1,589166448
3,18	3,188306761	6,82	0,7314	4,136830871	8,273661742	1,59415338
3,19	3,198280788	6,84	0,7337	4,12390756	8,247815121	1,599140394
3,2	3,208254977	6,86	0,736	4,111064604	8,222129208	1,604127489
3,21	3,218229327	6,88	0,7383	4,098301256	8,196602512	1,609114663
3,22	3,228203835	6,9	0,7406	4,08561678	8,17123356	1,614101917
3,23	3,2381785	6,92	0,7429	4,073010448	8,146020896	1,61908925
3,24	3,248153322	6,94	0,7452	4,060481542	8,120963083	1,624076661
3,25	3,258128297	6,96	0,7475	4,048029351	8,096058701	1,629064149
3,26	3,268103426	6,98	0,7498	4,035653174	8,071306348	1,634051713
3,27	3,278078706	7	0,7521	4,023352319	8,046704638	1,639039353
3,28	3,288054136	7,02	0,7544	4,011126101	8,022252202	1,644027068
3,29	3,298029715	7,04	0,7567	3,998973844	7,997947688	1,649014857
3,3	3,308005441	7,06	0,759	3,98689488	7,97378976	1,654002721
3,31	3,317981314	7,08	0,7613	3,974888549	7,949777097	1,658990657
3,32	3,327957331	7,1	0,7636	3,962954198	7,925908396	1,663978666
3,33	3,337933492	7,12	0,7659	3,951091184	7,902182368	1,668966746
3,34	3,347909796	7,14	0,7682	3,93929887	7,87859774	1,673954898

a = 0,23

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,35788624	7,16	0,7705	3,927576626	7,855153252	1,67894312
3,36	3,367862824	7,18	0,7728	3,915923831	7,831847663	1,683931412
3,37	3,377839546	7,2	0,7751	3,904339871	7,808679742	1,688919773
3,38	3,387816406	7,22	0,7774	3,892824138	7,785648276	1,693908203
3,39	3,397793402	7,24	0,7797	3,881376032	7,762752064	1,698896701
3,4	3,407770532	7,26	0,782	3,869994961	7,739989921	1,703885266
3,41	3,417747796	7,28	0,7843	3,858680337	7,717360674	1,708873898
3,42	3,427725193	7,3	0,7866	3,847431582	7,694863163	1,713862597
3,43	3,437702721	7,32	0,7889	3,836248122	7,672496245	1,718851361
3,44	3,44768038	7,34	0,7912	3,825129393	7,650258786	1,72384019
3,45	3,457658167	7,36	0,7935	3,814074834	7,628149669	1,728829084
3,46	3,467636082	7,38	0,7958	3,803083893	7,606167785	1,733818041
3,47	3,477614125	7,4	0,7981	3,792156021	7,584312043	1,738807062
3,48	3,487592293	7,42	0,8004	3,78129068	7,56258136	1,743796146
3,49	3,497570585	7,44	0,8027	3,770487335	7,540974669	1,748785293
3,5	3,507549002	7,46	0,805	3,759745456	7,519490912	1,753774501
3,51	3,517527541	7,48	0,8073	3,749064522	7,498129045	1,75876377
3,52	3,527506201	7,5	0,8096	3,738444017	7,476888034	1,763753101
3,53	3,537484982	7,52	0,8119	3,72788343	7,455766859	1,768742491
3,54	3,547463883	7,54	0,8142	3,717382255	7,43476451	1,773731941
3,55	3,557442902	7,56	0,8165	3,706939994	7,413879987	1,778721451
3,56	3,567422038	7,58	0,8188	3,696556152	7,393112305	1,783711019
3,57	3,577401291	7,6	0,8211	3,686230243	7,372460486	1,788700646
3,58	3,58738066	7,62	0,8234	3,675961782	7,351923564	1,79369033
3,59	3,597360143	7,64	0,8257	3,665750293	7,331500585	1,798680072
3,6	3,60733974	7,66	0,828	3,655595302	7,311190605	1,80366987
3,61	3,61731945	7,68	0,8303	3,645496345	7,290992689	1,808659725
3,62	3,627299271	7,7	0,8326	3,635452957	7,270905914	1,813649635
3,63	3,637279203	7,72	0,8349	3,625464683	7,250929366	1,818639601
3,64	3,647259245	7,74	0,8372	3,615531071	7,231062142	1,823629622
3,65	3,657239396	7,76	0,8395	3,605651674	7,211303348	1,828619698
3,66	3,667219655	7,78	0,8418	3,59582605	7,191652099	1,833609828
3,67	3,677200022	7,8	0,8441	3,586053761	7,172107521	1,838600011
3,68	3,687180495	7,82	0,8464	3,576334375	7,15266875	1,843590247
3,69	3,697161073	7,84	0,8487	3,566667464	7,133334929	1,848580537
3,7	3,707141756	7,86	0,851	3,557052606	7,114105211	1,853570878
3,71	3,717122543	7,88	0,8533	3,54748938	7,09497876	1,858561272
3,72	3,727103433	7,9	0,8556	3,537977374	7,075954747	1,863551716
3,73	3,737084425	7,92	0,8579	3,528516176	7,057032352	1,868542213
3,74	3,747065519	7,94	0,8602	3,519105382	7,038210763	1,873532759
3,75	3,757046713	7,96	0,8625	3,50974459	7,01948918	1,878523356
3,76	3,767028006	7,98	0,8648	3,500433403	7,000866807	1,883514003
3,77	3,777009399	8	0,8671	3,491171429	6,982342859	1,888504699
3,78	3,78699089	8,02	0,8694	3,481958279	6,963916559	1,893495445
3,79	3,796972478	8,04	0,8717	3,472793569	6,945587137	1,898486239
3,8	3,806954163	8,06	0,874	3,463676917	6,927353833	1,903477082
3,81	3,816935944	8,08	0,8763	3,454607947	6,909215894	1,908467972
3,82	3,82691782	8,1	0,8786	3,445586287	6,891172574	1,91345891
3,83	3,83689979	8,12	0,8809	3,436611567	6,873223135	1,918449895
3,84	3,846881854	8,14	0,8832	3,427683424	6,855366848	1,923440927
3,85	3,856864011	8,16	0,8855	3,418801495	6,83760299	1,928432006
3,86	3,86684626	8,18	0,8878	3,409965423	6,819930846	1,93342313
3,87	3,876828601	8,2	0,8901	3,401174855	6,802349709	1,9384143
3,88	3,886811032	8,22	0,8924	3,392429439	6,784858878	1,943405516
3,89	3,896793554	8,24	0,8947	3,38372883	6,767457661	1,948396777
3,9	3,906776165	8,26	0,897	3,375072685	6,75014537	1,953388082
3,91	3,916758864	8,28	0,8993	3,366460663	6,732921327	1,958379432
3,92	3,926741652	8,3	0,9016	3,35789243	6,715784859	1,963370826
3,93	3,936724527	8,32	0,9039	3,349367651	6,698735302	1,968362263
3,94	3,946707489	8,34	0,9062	3,340885998	6,681771996	1,973353744
3,95	3,956690536	8,36	0,9085	3,332447144	6,664894289	1,978345268
3,96	3,966673669	8,38	0,9108	3,324050768	6,648101536	1,983336835
3,97	3,976656887	8,4	0,9131	3,315696548	6,631393097	1,988328444
3,98	3,986640189	8,42	0,9154	3,30738417	6,61476834	1,993320095
3,99	3,996623575	8,44	0,9177	3,299113319	6,598226638	1,998311787

a = 0,23

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,006607043	8,46	0,92	3,290883686	6,581767372	2,003303522
4,01	4,016590594	8,48	0,9223	3,282694964	6,565389927	2,008295297
4,02	4,026574226	8,5	0,9246	3,274546848	6,549093696	2,013287113
4,03	4,03655794	8,52	0,9269	3,266439038	6,532878075	2,01827897
4,04	4,046541733	8,54	0,9292	3,258371235	6,51674247	2,023270867
4,05	4,056525607	8,56	0,9315	3,250343145	6,500686291	2,028262803
4,06	4,06650956	8,58	0,9338	3,242354476	6,484708952	2,03325478
4,07	4,076493591	8,6	0,9361	3,234404938	6,468809875	2,038246796
4,08	4,086477701	8,62	0,9384	3,226494244	6,452988488	2,04323885
4,09	4,096461888	8,64	0,9407	3,218622111	6,437244222	2,048230944
4,1	4,106446152	8,66	0,943	3,210788258	6,421576516	2,053223076
4,11	4,116430493	8,68	0,9453	3,202992407	6,405984813	2,058215246
4,12	4,126414909	8,7	0,9476	3,195234281	6,390468562	2,063207454
4,13	4,1363994	8,72	0,9499	3,187513609	6,375027218	2,0681997
4,14	4,146383967	8,74	0,9522	3,17983012	6,35966024	2,073191983
4,15	4,156368607	8,76	0,9545	3,172183546	6,344367092	2,078184304
4,16	4,166353322	8,78	0,9568	3,164573622	6,329147244	2,083176661
4,17	4,176338109	8,8	0,9591	3,157000085	6,314000171	2,088169054
4,18	4,186322969	8,82	0,9614	3,149462676	6,298925353	2,093161484
4,19	4,196307901	8,84	0,9637	3,141961137	6,283922274	2,098153951
4,2	4,206292905	8,86	0,966	3,134495212	6,268990424	2,103146452
4,21	4,216277979	8,88	0,9683	3,127064649	6,254129298	2,10813899
4,22	4,226263125	8,9	0,9706	3,119669197	6,239338395	2,113131562
4,23	4,23624834	8,92	0,9729	3,112308609	6,224617218	2,11812417
4,24	4,246233625	8,94	0,9752	3,104982639	6,209965277	2,123116813
4,25	4,256218979	8,96	0,9775	3,097691042	6,195382084	2,12810949
4,26	4,266204402	8,98	0,9798	3,090433579	6,180867158	2,133102201
4,27	4,276189893	9	0,9821	3,08321001	6,16642002	2,138094946
4,28	4,286175451	9,02	0,9844	3,076020098	6,152040197	2,143087726
4,29	4,296161077	9,04	0,9867	3,06886361	6,13772722	2,148080539
4,3	4,306146769	9,06	0,989	3,061740313	6,123480625	2,153073385
4,31	4,316132528	9,08	0,9913	3,054649976	6,109299951	2,158066264
4,32	4,326118353	9,1	0,9936	3,047592371	6,095184743	2,163059176
4,33	4,336104242	9,12	0,9959	3,040567274	6,081134548	2,168052121
4,34	4,346090197	9,14	0,9982	3,033574459	6,067148918	2,173045098
4,35	4,356076216	9,16	1,0005	3,026613706	6,053227411	2,178038108
4,36	4,366062299	9,18	1,0028	3,019684793	6,039369586	2,18303115
4,37	4,376048446	9,2	1,0051	3,012787504	6,025575008	2,188024223
4,38	4,386034656	9,22	1,0074	3,005921623	6,011843246	2,193017328
4,39	4,396020928	9,24	1,0097	2,999086935	5,998173871	2,198010464
4,4	4,406007263	9,26	1,012	2,99228323	5,98456646	2,203003631
4,41	4,415993659	9,28	1,0143	2,985510296	5,971020593	2,20799683
4,42	4,425980117	9,3	1,0166	2,978767926	5,957535853	2,212990059
4,43	4,435966636	9,32	1,0189	2,972055914	5,944111828	2,217983318
4,44	4,445953216	9,34	1,0212	2,965374055	5,93074811	2,222976608
4,45	4,455939856	9,36	1,0235	2,958722147	5,917444294	2,227969928
4,46	4,465926556	9,38	1,0258	2,952099988	5,904199977	2,232963278
4,47	4,475913315	9,4	1,0281	2,945507381	5,891014761	2,237956657
4,48	4,485900133	9,42	1,0304	2,938944127	5,877888254	2,242950066
4,49	4,495887009	9,44	1,0327	2,932410031	5,864820063	2,247943505
4,5	4,505873944	9,46	1,035	2,9259049	5,851809801	2,252936972
4,51	4,515860937	9,48	1,0373	2,919428542	5,838857084	2,257930468
4,52	4,525847987	9,5	1,0396	2,912980766	5,825961532	2,262923993
4,53	4,535835094	9,52	1,0419	2,906561383	5,813122767	2,267917547
4,54	4,545822258	9,54	1,0442	2,900170208	5,800340415	2,272911129
4,55	4,555809478	9,56	1,0465	2,893807053	5,787614106	2,277904739
4,56	4,565796754	9,58	1,0488	2,887471736	5,774943473	2,282898377
4,57	4,575784086	9,6	1,0511	2,881164075	5,76232815	2,287892043
4,58	4,585771473	9,62	1,0534	2,874883889	5,749767777	2,292885736
4,59	4,595758914	9,64	1,0557	2,868630998	5,737261996	2,297879457
4,6	4,605746411	9,66	1,058	2,862405226	5,724810452	2,302873205
4,61	4,615733961	9,68	1,0603	2,856206397	5,712412794	2,307866981
4,62	4,625721565	9,7	1,0626	2,850034336	5,700068672	2,312860783
4,63	4,635709223	9,72	1,0649	2,84388887	5,68777774	2,317854611
4,64	4,645696934	9,74	1,0672	2,837769829	5,675539657	2,322848467

a = 0,23

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
4,65	4,655684697	9,76	1,0695	2,831677041	5,663354082	2,327842349
4,66	4,665672513	9,78	1,0718	2,825610339	5,651220678	2,332836257
4,67	4,675660381	9,8	1,0741	2,819569556	5,639139111	2,337830191
4,68	4,685648301	9,82	1,0764	2,813554525	5,627109051	2,34282415
4,69	4,695636272	9,84	1,0787	2,807565084	5,615130168	2,347818136
4,7	4,705624294	9,86	1,081	2,801601068	5,603202136	2,352812147
4,71	4,715612367	9,88	1,0833	2,795662317	5,591324634	2,357806184
4,72	4,725600491	9,9	1,0856	2,789748671	5,579497341	2,362800245
4,73	4,735588665	9,92	1,0879	2,78385997	5,567719939	2,367794332
4,74	4,745576888	9,94	1,0902	2,777996057	5,555992114	2,372788444
4,75	4,755565161	9,96	1,0925	2,772156777	5,544313554	2,37778258
4,76	4,765553483	9,98	1,0948	2,766341974	5,532683948	2,382776742
4,77	4,775541854	10	1,0971	2,760551496	5,521102991	2,387770927
4,78	4,785530274	10,02	1,0994	2,754785189	5,509570377	2,392765137
4,79	4,795518741	10,04	1,1017	2,749042903	5,498085806	2,397759371
4,8	4,805507257	10,06	1,104	2,743324488	5,486648977	2,402753629
4,81	4,815495821	10,08	1,1063	2,737629797	5,475259593	2,407747921
4,82	4,825484432	10,1	1,1086	2,73195868	5,463917361	2,412742216
4,83	4,835473309	10,12	1,1109	2,726310994	5,452621988	2,417736545
4,84	4,845461794	10,14	1,1132	2,720686592	5,441373185	2,422730897
4,85	4,855450546	10,16	1,1155	2,715085332	5,430170664	2,427725273
4,86	4,865439343	10,18	1,1178	2,70950707	5,419014141	2,432719671
4,87	4,875428186	10,2	1,1201	2,703951666	5,407903333	2,437714093
4,88	4,885417075	10,22	1,1224	2,69841898	5,39683796	2,442708538
4,89	4,89540601	10,24	1,1247	2,692908872	5,385817744	2,447703005
4,9	4,905394989	10,26	1,127	2,687421205	5,37484241	2,452697495
4,91	4,915384013	10,28	1,1293	2,681955842	5,363911683	2,457692007
4,92	4,925373082	10,3	1,1316	2,676512647	5,353025293	2,462686541
4,93	4,935362195	10,32	1,1339	2,671091486	5,342182971	2,467681098
4,94	4,945351353	10,34	1,1362	2,665692225	5,33138445	2,472675676
4,95	4,955340553	10,36	1,1385	2,660314733	5,320629465	2,477670277
4,96	4,965329798	10,38	1,1408	2,654958877	5,309917754	2,482664899
4,97	4,975319085	10,4	1,1431	2,649624528	5,299249056	2,487659543
4,98	4,985308416	10,42	1,1454	2,644311556	5,288623113	2,492654208
4,99	4,995297789	10,44	1,1477	2,639019834	5,278039668	2,497648894
5	5,005287205	10,46	1,15	2,633749234	5,267498467	2,502643602
5,01	5,015276662	10,48	1,1523	2,628499629	5,256999258	2,507638331
5,02	5,025266162	10,5	1,1546	2,623270896	5,246541791	2,512633081
5,03	5,035255704	10,52	1,1569	2,618062909	5,236125818	2,517627852
5,04	5,045245286	10,54	1,1592	2,612875546	5,225751092	2,522622643
5,05	5,05523491	10,56	1,1615	2,607708684	5,215417368	2,527617455
5,06	5,065224575	10,58	1,1638	2,602562202	5,205124405	2,532612288
5,07	5,075214281	10,6	1,1661	2,597435981	5,194871962	2,537607141
5,08	5,085204027	10,62	1,1684	2,59232299	5,1846598	2,542602014
5,09	5,095193814	10,64	1,1707	2,587243841	5,174487682	2,547596907
5,1	5,10518364	10,66	1,173	2,582177687	5,164355374	2,55259182
5,11	5,115173506	10,68	1,1753	2,577131321	5,154262642	2,557586753
5,12	5,125163412	10,7	1,1776	2,572104628	5,144209256	2,562581706
5,13	5,135153357	10,72	1,1799	2,567097493	5,134194985	2,567576679
5,14	5,145143341	10,74	1,1822	2,562109801	5,124219602	2,572571671
5,15	5,155133364	10,76	1,1845	2,557141441	5,114282882	2,577566682
5,16	5,165123425	10,78	1,1868	2,552192299	5,104384599	2,582561713
5,17	5,175113525	10,8	1,1891	2,547262266	5,094524532	2,587556763
5,18	5,185103663	10,82	1,1914	2,542351229	5,084702459	2,592551832
5,19	5,195093839	10,84	1,1937	2,537459081	5,074918162	2,59754692
5,2	5,205084053	10,86	1,196	2,532585712	5,065171423	2,602542027
5,21	5,215074304	10,88	1,1983	2,527731014	5,055462027	2,607537152
5,22	5,225064593	10,9	1,2006	2,52289488	5,04578976	2,612532296
5,23	5,235054919	10,92	1,2029	2,518077204	5,036154408	2,617527459
5,24	5,245045281	10,94	1,2052	2,513277881	5,026555762	2,622522641
5,25	5,25503568	10,96	1,2075	2,508496806	5,016993612	2,62751784
5,26	5,265026116	10,98	1,2098	2,503733875	5,007467751	2,632513058
5,27	5,275016588	11	1,2121	2,498988986	4,997977971	2,637508294
5,28	5,285007096	11,02	1,2144	2,494262035	4,98852407	2,642503548
5,29	5,294997639	11,04	1,2167	2,489552922	4,979105844	2,64749882

a = 0,23

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,304988219	11,06	1,219	2,484861546	4,969723091	2,652494109
5,31	5,314978833	11,08	1,2213	2,480187806	4,960375612	2,657489417
5,32	5,324969483	11,1	1,2236	2,475531604	4,951063208	2,662484742
5,33	5,334960169	11,12	1,2259	2,470892841	4,941785683	2,667480084
5,34	5,344950888	11,14	1,2282	2,46627142	4,93254284	2,672475444
5,35	5,354941643	11,16	1,2305	2,461667243	4,923334486	2,677470822
5,36	5,364932432	11,18	1,2328	2,457080214	4,914160428	2,682466216
5,37	5,374923255	11,2	1,2351	2,452510238	4,905020476	2,687461628
5,38	5,384914113	11,22	1,2374	2,447957219	4,895914439	2,692457056
5,39	5,394905004	11,24	1,2397	2,443421064	4,886842129	2,697452502
5,4	5,404895929	11,26	1,242	2,438901679	4,877803359	2,702447964
5,41	5,414886887	11,28	1,2443	2,434398972	4,868797944	2,707443444
5,42	5,424877879	11,3	1,2466	2,42991285	4,859825699	2,712438939
5,43	5,434868904	11,32	1,2489	2,425443221	4,850886442	2,717434452
5,44	5,444859961	11,34	1,2512	2,420989996	4,841979991	2,722429981
5,45	5,454851052	11,36	1,2535	2,416553083	4,833106166	2,727425526
5,46	5,464842175	11,38	1,2558	2,412132394	4,824264789	2,732421088
5,47	5,474833331	11,4	1,2581	2,40772784	4,815455681	2,737416665
5,48	5,484824519	11,42	1,2604	2,403339333	4,806678666	2,742412259
5,49	5,494815738	11,44	1,2627	2,398966785	4,79793357	2,747407869
5,5	5,50480699	11,46	1,265	2,394610109	4,789220218	2,752403495
5,51	5,514798274	11,48	1,2673	2,390269219	4,780538439	2,757399137
5,52	5,524789589	11,5	1,2696	2,38594403	4,771888061	2,762394794
5,53	5,534780935	11,52	1,2719	2,381634457	4,763268914	2,767390468
5,54	5,544772313	11,54	1,2742	2,377340415	4,754680829	2,772386156
5,55	5,554763721	11,56	1,2765	2,37306182	4,74612364	2,777381861
5,56	5,564755161	11,58	1,2788	2,368798589	4,737597179	2,78237758
5,57	5,574746631	11,6	1,2811	2,36455064	4,729101281	2,787373316
5,58	5,584738132	11,62	1,2834	2,360317891	4,720635783	2,792369066
5,59	5,594729663	11,64	1,2857	2,356100261	4,712200521	2,797364831
5,6	5,604721224	11,66	1,288	2,351897668	4,703795335	2,802360612
5,61	5,614712815	11,68	1,2903	2,347710032	4,695420064	2,807356408
5,62	5,624704437	11,7	1,2926	2,343537274	4,687074547	2,812352218
5,63	5,634696088	11,72	1,2949	2,339379314	4,678758628	2,817348044
5,64	5,644687768	11,74	1,2972	2,335236074	4,670472149	2,822343884
5,65	5,654679478	11,76	1,2995	2,331107477	4,662214954	2,827339739
5,66	5,664671217	11,78	1,3018	2,326993444	4,653986888	2,832335609
5,67	5,674662986	11,8	1,3041	2,322893899	4,645787797	2,837331493
5,68	5,684654783	11,82	1,3064	2,318808765	4,637617529	2,842327391
5,69	5,694646609	11,84	1,3087	2,314737966	4,629475933	2,847323304
5,7	5,704638464	11,86	1,311	2,310681428	4,621362856	2,852319232
5,71	5,714630347	11,88	1,3133	2,306639076	4,613278151	2,857315173
5,72	5,724622258	11,9	1,3156	2,302610834	4,605221668	2,862311129
5,73	5,734614198	11,92	1,3179	2,29859663	4,59719326	2,867307099
5,74	5,744606166	11,94	1,3202	2,294596391	4,589192781	2,872303083
5,75	5,754598161	11,96	1,3225	2,290610043	4,581220085	2,877299081
5,76	5,764590185	11,98	1,3248	2,286637514	4,573275028	2,882295092
5,77	5,774582236	12	1,3271	2,282678733	4,565357466	2,887291118
5,78	5,784574315	12,02	1,3294	2,278733629	4,557467258	2,892287157
5,79	5,79456642	12,04	1,3317	2,27480213	4,549604261	2,89728321
5,8	5,804558553	12,06	1,334	2,270884167	4,541768335	2,902279277
5,81	5,814550714	12,08	1,3363	2,26697967	4,53395934	2,907275357
5,82	5,824542901	12,1	1,3386	2,26308857	4,526177139	2,91227145
5,83	5,834535114	12,12	1,3409	2,259210797	4,518421594	2,917267557
5,84	5,844527355	12,14	1,3432	2,255346283	4,510692567	2,922263677
5,85	5,854519622	12,16	1,3455	2,251494962	4,502989923	2,927259811
5,86	5,864511915	12,18	1,3478	2,247656764	4,495313528	2,932255957
5,87	5,874504234	12,2	1,3501	2,243831624	4,487663247	2,937252117
5,88	5,88449658	12,22	1,3524	2,240019474	4,480038948	2,94224829
5,89	5,894488952	12,24	1,3547	2,236220249	4,472440499	2,947244476
5,9	5,904481349	12,26	1,357	2,232433884	4,464867767	2,952240674
5,91	5,914473772	12,28	1,3593	2,228660312	4,457320624	2,957236886
5,92	5,924466221	12,3	1,3616	2,22489947	4,449798939	2,96223311
5,93	5,934458695	12,32	1,3639	2,221151292	4,442302584	2,967229347
5,94	5,944451194	12,34	1,3662	2,217415716	4,434831432	2,972225597

a = 0,23

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,954443719	12,36	1,3685	2,213692678	4,427385356	2,977221859
5,96	5,9644336268	12,38	1,3708	2,209982114	4,419964228	2,982218134
5,97	5,9744228843	12,4	1,3731	2,206283963	4,412567926	2,987214421
5,98	5,984421442	12,42	1,3754	2,202598162	4,405196324	2,992210721
5,99	5,994414066	12,44	1,3777	2,198924649	4,397849298	2,997207033
6	6,004406715	12,46	1,38	2,195263363	4,390526726	3,002203358
6,01	6,014399388	12,48	1,3823	2,191614244	4,383228487	3,007199694
6,02	6,024392086	12,5	1,3846	2,18797723	4,375954459	3,012196043
6,03	6,034384807	12,52	1,3869	2,184352261	4,368704522	3,017192404
6,04	6,044377553	12,54	1,3892	2,180739278	4,361478557	3,022188776
6,05	6,054370322	12,56	1,3915	2,177138222	4,354276444	3,027185161
6,06	6,064363116	12,58	1,3938	2,173549033	4,347098067	3,032181558
6,07	6,074355933	12,6	1,3961	2,169971654	4,339943307	3,037177966
6,08	6,084348774	12,62	1,3984	2,166406025	4,33281205	3,042174387
6,09	6,094341638	12,64	1,4007	2,162852089	4,325704178	3,047170819
6,1	6,104334526	12,66	1,403	2,159309789	4,318619578	3,052167263
6,11	6,114327436	12,68	1,4053	2,155779068	4,311558135	3,057163718
6,12	6,12432037	12,7	1,4076	2,152259868	4,304519737	3,062160185
6,13	6,134313328	12,72	1,4099	2,148752135	4,297504269	3,067156664
6,14	6,144306307	12,74	1,4122	2,145255811	4,290511621	3,072153154
6,15	6,15429931	12,76	1,4145	2,141770841	4,283541682	3,077149655
6,16	6,164292336	12,78	1,4168	2,138297171	4,276594341	3,082146168
6,17	6,174285384	12,8	1,4191	2,134834744	4,269669488	3,087142692
6,18	6,184278454	12,82	1,4214	2,131383508	4,262767015	3,092139227
6,19	6,194271547	12,84	1,4237	2,127943407	4,255886813	3,097135774
6,2	6,204264662	12,86	1,426	2,124514387	4,249028775	3,102132331
6,21	6,2142578	12,88	1,4283	2,121096397	4,242192793	3,1071289
6,22	6,224250959	12,9	1,4306	2,117689381	4,235378762	3,112125479
6,23	6,23424414	12,92	1,4329	2,114293288	4,228586576	3,11712207
6,24	6,244237343	12,94	1,4352	2,110908065	4,221816131	3,122118672
6,25	6,254230568	12,96	1,4375	2,107533661	4,215067321	3,127115284
6,26	6,264223815	12,98	1,4398	2,104170022	4,208340044	3,132111907
6,27	6,274217083	13	1,4421	2,100817098	4,201634197	3,137108541
6,28	6,284210372	13,02	1,4444	2,097474839	4,194949677	3,142105186
6,29	6,294203683	13,04	1,4467	2,094143192	4,188286384	3,147101841
6,3	6,304197015	13,06	1,449	2,090822107	4,181644215	3,152098507
6,31	6,314190368	13,08	1,4513	2,087511536	4,175023071	3,157095184
6,32	6,324183742	13,1	1,4536	2,084211426	4,168422853	3,162091871
6,33	6,334177137	13,12	1,4559	2,08092173	4,16184346	3,167088568
6,34	6,344170553	13,14	1,4582	2,077642398	4,155284796	3,172085276
6,35	6,354163989	13,16	1,4605	2,074373381	4,148746762	3,177081995
6,36	6,364157446	13,18	1,4628	2,07111463	4,14222926	3,182078723
6,37	6,374150924	13,2	1,4651	2,067866098	4,135732195	3,187075462
6,38	6,384144422	13,22	1,4674	2,064627736	4,129255471	3,192072211
6,39	6,39413794	13,24	1,4697	2,061399496	4,122798992	3,19706897
6,4	6,404131479	13,26	1,472	2,058181331	4,116362663	3,202065739
6,41	6,414125038	13,28	1,4743	2,054973195	4,10994639	3,207062519
6,42	6,424118617	13,3	1,4766	2,05177504	4,103550081	3,212059308
6,43	6,434112215	13,32	1,4789	2,04858682	4,09717364	3,217056108
6,44	6,444105834	13,34	1,4812	2,045408489	4,090816978	3,222052917
6,45	6,454099472	13,36	1,4835	2,04224	4,084480001	3,227049736
6,46	6,464093131	13,38	1,4858	2,039081309	4,078162618	3,232046565
6,47	6,474086808	13,4	1,4881	2,035932369	4,071864738	3,237043404
6,48	6,484080505	13,42	1,4904	2,032793136	4,065586272	3,242040253
6,49	6,494074222	13,44	1,4927	2,029663565	4,05932713	3,247037111
6,5	6,504067958	13,46	1,495	2,026543611	4,053087223	3,252033979
6,51	6,514061713	13,48	1,4973	2,023433231	4,046866461	3,257030856
6,52	6,524055487	13,5	1,4996	2,020332379	4,040664759	3,262027744
6,53	6,53404928	13,52	1,5019	2,017241013	4,034482027	3,26702464
6,54	6,544043093	13,54	1,5042	2,014159089	4,028318179	3,272021546
6,55	6,554036924	13,56	1,5065	2,011086564	4,022173129	3,277018462
6,56	6,564030774	13,58	1,5088	2,008023395	4,016046791	3,282015387
6,57	6,574024642	13,6	1,5111	2,004969539	4,009939079	3,287012321
6,58	6,58401853	13,62	1,5134	2,001924954	4,003849909	3,292009265
6,59	6,594012436	13,64	1,5157	1,998889598	3,997779197	3,297006218

a = 0,23

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,60400636	13,66	1,518	1,995863429	3,991726858	3,30200318
6,61	6,614000302	13,68	1,5203	1,992846405	3,98569281	3,307000151
6,62	6,623994263	13,7	1,5226	1,989838485	3,979676969	3,311997132
6,63	6,633988242	13,72	1,5249	1,986839627	3,973679254	3,316994121
6,64	6,64398224	13,74	1,5272	1,983849792	3,9676699583	3,32199112
6,65	6,653976255	13,76	1,5295	1,980868937	3,961737875	3,326988127
6,66	6,663970288	13,78	1,5318	1,977897024	3,955794047	3,331985144
6,67	6,673964339	13,8	1,5341	1,974934011	3,949868022	3,33698217
6,68	6,683958408	13,82	1,5364	1,971979859	3,943959718	3,341979204
6,69	6,693952495	13,84	1,5387	1,969034528	3,938069056	3,346976247
6,7	6,703946599	13,86	1,541	1,966097979	3,932195957	3,351973299
6,71	6,713940721	13,88	1,5433	1,963170172	3,926340343	3,35697036
6,72	6,72393486	13,9	1,5456	1,960251068	3,920502137	3,36196743
6,73	6,733929017	13,92	1,5479	1,95734063	3,91468126	3,366964508
6,74	6,743923191	13,94	1,5502	1,954438817	3,908877635	3,371961595
6,75	6,753917382	13,96	1,5525	1,951545593	3,903091186	3,376958691
6,76	6,76391159	13,98	1,5548	1,948660919	3,897321837	3,381955795
6,77	6,773905816	14	1,5571	1,945784756	3,891569513	3,386952908
6,78	6,783900058	14,02	1,5594	1,942917069	3,885834137	3,391950029
6,79	6,793894318	14,04	1,5617	1,940057818	3,880115636	3,396947159
6,8	6,803888594	14,06	1,564	1,937206967	3,874413934	3,401944297
6,81	6,813882887	14,08	1,5663	1,934364479	3,868728959	3,406941444
6,82	6,823877197	14,1	1,5686	1,931530318	3,863060635	3,411938599
6,83	6,833871524	14,12	1,5709	1,928704446	3,857408892	3,416935762
6,84	6,843865867	14,14	1,5732	1,925886828	3,851773655	3,421932933
6,85	6,853860226	14,16	1,5755	1,923077427	3,846154853	3,426930113
6,86	6,863854602	14,18	1,5778	1,920276207	3,840552414	3,431927301
6,87	6,873848995	14,2	1,5801	1,917483133	3,834966266	3,436924497
6,88	6,883843403	14,22	1,5824	1,91469817	3,82939634	3,441921702
6,89	6,893837828	14,24	1,5847	1,911921281	3,823842563	3,446918914
6,9	6,903832269	14,26	1,587	1,909152433	3,818304866	3,451916135
6,91	6,913826726	14,28	1,5893	1,90639159	3,81278318	3,456913363
6,92	6,923821199	14,3	1,5916	1,903638717	3,807277434	3,4619106
6,93	6,933815688	14,32	1,5939	1,90089378	3,801787561	3,466907844
6,94	6,943810193	14,34	1,5962	1,898156745	3,796313491	3,471905097
6,95	6,953804714	14,36	1,5985	1,895427578	3,790855157	3,476902357
6,96	6,96379925	14,38	1,6008	1,892706245	3,78541249	3,481899625
6,97	6,973793803	14,4	1,6031	1,889992712	3,779985424	3,486896901
6,98	6,98378837	14,42	1,6054	1,887286946	3,774573891	3,491894185
6,99	6,993782953	14,44	1,6077	1,884588913	3,769177825	3,496891477
7	7,003777552	14,46	1,61	1,88189858	3,76379716	3,501888776
7,01	7,013772166	14,48	1,6123	1,879215915	3,75843183	3,506886083
7,02	7,023766796	14,5	1,6146	1,876540884	3,753081769	3,511883398
7,03	7,03376144	14,52	1,6169	1,873873456	3,747746912	3,51688072
7,04	7,0437561	14,54	1,6192	1,871213598	3,742427195	3,52187805
7,05	7,053750775	14,56	1,6215	1,868561277	3,737122554	3,526875388
7,06	7,063745465	14,58	1,6238	1,865916462	3,731832924	3,531872733
7,07	7,073740171	14,6	1,6261	1,863279121	3,726558241	3,536870085
7,08	7,083734891	14,62	1,6284	1,860649222	3,721298443	3,541867445
7,09	7,093729626	14,64	1,6307	1,858026733	3,716053467	3,546864813
7,1	7,103724375	14,66	1,633	1,855411625	3,71082325	3,551862188
7,11	7,11371914	14,68	1,6353	1,852803865	3,705607729	3,55685957
7,12	7,123713919	14,7	1,6376	1,850203422	3,700406844	3,56185696
7,13	7,133708713	14,72	1,6399	1,847610266	3,695220532	3,566854356
7,14	7,143703521	14,74	1,6422	1,845024366	3,690048733	3,571851761
7,15	7,153698344	14,76	1,6445	1,842445692	3,684891385	3,576849172
7,16	7,163693182	14,78	1,6468	1,839874214	3,679748428	3,581846591
7,17	7,173688033	14,8	1,6491	1,837309901	3,674619802	3,586844017
7,18	7,183682899	14,82	1,6514	1,834752724	3,669505448	3,59184145
7,19	7,19367778	14,84	1,6537	1,832202653	3,664405305	3,59683889
7,2	7,203672674	14,86	1,656	1,829659658	3,659319315	3,601836337
7,21	7,213667583	14,88	1,6583	1,827123709	3,654247419	3,606833792
7,22	7,223662506	14,9	1,6606	1,824594779	3,649189558	3,611831253
7,23	7,233657443	14,92	1,6629	1,822072837	3,644145674	3,616828721
7,24	7,243652394	14,94	1,6652	1,819557855	3,639115709	3,621826197

a = 0,23

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,253647358	14,96	1,6675	1,817049803	3,634099607	3,626823679
7,26	7,263642337	14,98	1,6698	1,814548654	3,629097308	3,631821169
7,27	7,273637329	15	1,6721	1,812054379	3,624108758	3,636818665
7,28	7,283632336	15,02	1,6744	1,809566949	3,619133899	3,641816168
7,29	7,293627355	15,04	1,6767	1,807086337	3,614172674	3,646813678
7,3	7,303622389	15,06	1,679	1,804612514	3,609225029	3,651811194
7,31	7,313617436	15,08	1,6813	1,802145453	3,604290906	3,656808718
7,32	7,323612497	15,1	1,6836	1,799685126	3,599370252	3,661806248
7,33	7,333607571	15,12	1,6859	1,797231505	3,59446301	3,666803785
7,34	7,343602658	15,14	1,6882	1,794784563	3,589569127	3,671801329
7,35	7,353597759	15,16	1,6905	1,792344273	3,584688547	3,676798879
7,36	7,363592873	15,18	1,6928	1,789910608	3,579821216	3,681796437
7,37	7,373588	15,2	1,6951	1,787483541	3,574967082	3,686794
7,38	7,383583141	15,22	1,6974	1,785063045	3,570126089	3,69179157
7,39	7,393578295	15,24	1,6997	1,782649093	3,565298185	3,696789147
7,4	7,403573462	15,26	1,702	1,780241658	3,560483317	3,701786731
7,41	7,413568641	15,28	1,7043	1,777840716	3,555681432	3,706784321
7,42	7,423563834	15,3	1,7066	1,775446239	3,550892478	3,711781917
7,43	7,43355904	15,32	1,7089	1,773058201	3,546116402	3,71677952
7,44	7,443554259	15,34	1,7112	1,770676576	3,541353152	3,721777129
7,45	7,45354949	15,36	1,7135	1,768301339	3,536602678	3,726774745
7,46	7,463544734	15,38	1,7158	1,765932464	3,531864928	3,731772367
7,47	7,473539991	15,4	1,7181	1,763569925	3,52713985	3,736769996
7,48	7,483535261	15,42	1,7204	1,761213697	3,522427394	3,74176763
7,49	7,493530543	15,44	1,7227	1,758863755	3,51772751	3,746765272
7,5	7,503525838	15,46	1,725	1,756520073	3,513040146	3,751762919
7,51	7,513521145	15,48	1,7273	1,754182627	3,508365255	3,756760573
7,52	7,523516465	15,5	1,7296	1,751851392	3,503702784	3,761758233
7,53	7,533511797	15,52	1,7319	1,749526343	3,499052686	3,766755899
7,54	7,543507142	15,54	1,7342	1,747207456	3,494414911	3,771753571
7,55	7,553502499	15,56	1,7365	1,744894705	3,48978941	3,776751249
7,56	7,563497868	15,58	1,7388	1,742588067	3,485176135	3,781748934
7,57	7,573493249	15,6	1,7411	1,740287518	3,480575036	3,786746625
7,58	7,583488643	15,62	1,7434	1,737993033	3,475986066	3,791744322
7,59	7,593484049	15,64	1,7457	1,735704589	3,471409178	3,796742024
7,6	7,603479467	15,66	1,748	1,733422161	3,466844323	3,801739733
7,61	7,613474897	15,68	1,7503	1,731145727	3,462291454	3,806737448
7,62	7,623470338	15,7	1,7526	1,728875262	3,457750523	3,811735169
7,63	7,633465792	15,72	1,7549	1,726610743	3,453221485	3,816732896
7,64	7,643461258	15,74	1,7572	1,724352146	3,448704292	3,821730629
7,65	7,653456735	15,76	1,7595	1,722099449	3,444198898	3,826728368
7,66	7,663452225	15,78	1,7618	1,719852629	3,439705257	3,831726112
7,67	7,673447726	15,8	1,7641	1,717611662	3,435223323	3,836723863
7,68	7,683443239	15,82	1,7664	1,715376525	3,43075305	3,841721619
7,69	7,693438763	15,84	1,7687	1,713147197	3,426294393	3,846719381
7,7	7,703434299	15,86	1,771	1,710923653	3,421847307	3,85171715
7,71	7,713429847	15,88	1,7733	1,708705873	3,417411746	3,856714923
7,72	7,723425406	15,9	1,7756	1,706493833	3,412987666	3,861712703
7,73	7,733420977	15,92	1,7779	1,704287511	3,408575022	3,866710488
7,74	7,743416559	15,94	1,7802	1,702086885	3,404173771	3,871708279
7,75	7,753412152	15,96	1,7825	1,699891934	3,399783867	3,876706076
7,76	7,763407757	15,98	1,7848	1,697702634	3,395405268	3,881703878
7,77	7,773403373	16	1,7871	1,695518965	3,391037929	3,886701687
7,78	7,783399	16,02	1,7894	1,693340904	3,386681808	3,8916995
7,79	7,793394639	16,04	1,7917	1,69116843	3,382336861	3,89669732
7,8	7,803390289	16,06	1,794	1,689001522	3,378003045	3,901695144
7,81	7,81338595	16,08	1,7963	1,686840159	3,373680317	3,906692975
7,82	7,823381622	16,1	1,7986	1,684684318	3,369368636	3,911690811
7,83	7,833377305	16,12	1,8009	1,682533979	3,365067958	3,916688652
7,84	7,843372999	16,14	1,8032	1,680389121	3,360778242	3,921686499
7,85	7,853368704	16,16	1,8055	1,678249723	3,356499446	3,926684352
7,86	7,86336442	16,18	1,8078	1,676115764	3,352231528	3,93168221
7,87	7,873360147	16,2	1,8101	1,673987223	3,347974446	3,936680073
7,88	7,883355884	16,22	1,8124	1,67186408	3,343728161	3,941677942
7,89	7,893351633	16,24	1,8147	1,669746315	3,339492629	3,946675816

a = 0,23

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,903347392	16,26	1,817	1,667633906	3,335267812	3,951673696
7,91	7,913343162	16,28	1,8193	1,665526834	3,331053668	3,956671581
7,92	7,923338943	16,3	1,8216	1,663425078	3,326850156	3,961669471
7,93	7,933334734	16,32	1,8239	1,661328619	3,322657238	3,966667367
7,94	7,943330536	16,34	1,8262	1,659237436	3,318474871	3,971665268
7,95	7,953326348	16,36	1,8285	1,657151509	3,314303018	3,976663174
7,96	7,963322171	16,38	1,8308	1,655070819	3,310141638	3,981661086
7,97	7,973318004	16,4	1,8331	1,652995346	3,305990692	3,986659002
7,98	7,983313848	16,42	1,8354	1,65092507	3,301850141	3,991656924
7,99	7,993309702	16,44	1,8377	1,648859973	3,297719945	3,996654851
8	8,003305567	16,46	1,84	1,646800033	3,293600066	4,001652784
8,01	8,013301442	16,48	1,8423	1,644745233	3,289490466	4,006650721
8,02	8,023297327	16,5	1,8446	1,642695553	3,285391106	4,011648664
8,03	8,033293223	16,52	1,8469	1,640650974	3,281301947	4,016646611
8,04	8,043289128	16,54	1,8492	1,638611476	3,277222952	4,021644564
8,05	8,053285044	16,56	1,8515	1,636577042	3,273154083	4,026642522
8,06	8,06328097	16,58	1,8538	1,634547651	3,269095302	4,031640485
8,07	8,073276906	16,6	1,8561	1,632523286	3,265046572	4,036638453
8,08	8,083272852	16,62	1,8584	1,630503928	3,261007856	4,041636426
8,09	8,093268808	16,64	1,8607	1,628489558	3,256979116	4,046634404
8,1	8,103264774	16,66	1,863	1,626480157	3,252960315	4,051632387
8,11	8,11326075	16,68	1,8653	1,624475708	3,248951417	4,056630375
8,12	8,123256736	16,7	1,8676	1,622476193	3,244952385	4,061628368
8,13	8,133252732	16,72	1,8699	1,620481592	3,240963183	4,066626366
8,14	8,143248737	16,74	1,8722	1,618491888	3,236983775	4,071624369
8,15	8,153244753	16,76	1,8745	1,616507062	3,233014124	4,076622376
8,16	8,163240778	16,78	1,8768	1,614527098	3,229054196	4,081620389
8,17	8,173236813	16,8	1,8791	1,612551976	3,225103953	4,086618406
8,18	8,183232857	16,82	1,8814	1,61058168	3,221163361	4,091616429
8,19	8,193228912	16,84	1,8837	1,608616192	3,217232384	4,096614456
8,2	8,203224976	16,86	1,886	1,606655494	3,213310988	4,101612488
8,21	8,213221049	16,88	1,8883	1,604699568	3,209399137	4,106610525
8,22	8,223217132	16,9	1,8906	1,602748398	3,205496796	4,111608566
8,23	8,233213224	16,92	1,8929	1,600801965	3,201603931	4,116606612
8,24	8,243209326	16,94	1,8952	1,598860254	3,197720507	4,121604663
8,25	8,253205438	16,96	1,8975	1,596923245	3,193846491	4,126602719
8,26	8,263201559	16,98	1,8998	1,594990923	3,189981847	4,131600779
8,27	8,273197689	17	1,9021	1,593063271	3,186126542	4,136598844
8,28	8,283193828	17,02	1,9044	1,591140271	3,182280542	4,141596914
8,29	8,293189977	17,04	1,9067	1,589221907	3,178443814	4,146594989
8,3	8,303186135	17,06	1,909	1,587308162	3,174616324	4,151593068
8,31	8,313182303	17,08	1,9113	1,585399019	3,170798039	4,156591151
8,32	8,323178479	17,1	1,9136	1,583494462	3,166988925	4,16158924
8,33	8,333174665	17,12	1,9159	1,581594475	3,16318895	4,166587333
8,34	8,34317086	17,14	1,9182	1,57969904	3,15939808	4,17158543
8,35	8,353167064	17,16	1,9205	1,577808142	3,155616284	4,176583532
8,36	8,363163277	17,18	1,9228	1,575921764	3,151843528	4,181581639
8,37	8,373159499	17,2	1,9251	1,57403989	3,14807978	4,18657975
8,38	8,38315573	17,22	1,9274	1,572162504	3,144325008	4,191577865
8,39	8,393151971	17,24	1,9297	1,57028959	3,14057918	4,196575985
8,4	8,40314822	17,26	1,932	1,568421132	3,136842263	4,20157411
8,41	8,413144478	17,28	1,9343	1,566557114	3,133114227	4,206572239
8,42	8,423140744	17,3	1,9366	1,56469752	3,12939504	4,211570372
8,43	8,43313702	17,32	1,9389	1,562842335	3,12568467	4,21656851
8,44	8,443133305	17,34	1,9412	1,560991543	3,121983085	4,221566652
8,45	8,453129598	17,36	1,9435	1,559145128	3,118290256	4,226564799
8,46	8,4631259	17,38	1,9458	1,557303075	3,114606149	4,23156295
8,47	8,473122211	17,4	1,9481	1,555465368	3,110930736	4,236561105
8,48	8,48311853	17,42	1,9504	1,553631992	3,107263985	4,241559265
8,49	8,493114859	17,44	1,9527	1,551802932	3,103605865	4,246557429
8,5	8,503111195	17,46	1,955	1,549978173	3,099956346	4,251555598
8,51	8,513107541	17,48	1,9573	1,548157699	3,096315398	4,25655377
8,52	8,523103895	17,5	1,9596	1,546341495	3,09268299	4,261551947
8,53	8,533100257	17,52	1,9619	1,544529547	3,089059094	4,266550129
8,54	8,543096628	17,54	1,9642	1,542721839	3,085443677	4,271548314

a = 0,23

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,553093008	17,56	1,9665	1,540918356	3,081836712	4,276546504
8,56	8,563089396	17,58	1,9688	1,539119084	3,078238168	4,281544698
8,57	8,573085792	17,6	1,9711	1,537324008	3,074648017	4,286542896
8,58	8,583082197	17,62	1,9734	1,535533114	3,071066227	4,291541098
8,59	8,59307861	17,64	1,9757	1,533746386	3,067492772	4,296539305
8,6	8,603075032	17,66	1,978	1,53196381	3,06392762	4,301537516
8,61	8,613071461	17,68	1,9803	1,530185372	3,060370744	4,306535731
8,62	8,6230679	17,7	1,9826	1,528411058	3,056822115	4,31153395
8,63	8,633064346	17,72	1,9849	1,526640852	3,053281704	4,316532173
8,64	8,6430608	17,74	1,9872	1,524874741	3,049749483	4,3215304
8,65	8,653057263	17,76	1,9895	1,523112711	3,046225423	4,326528632
8,66	8,663053734	17,78	1,9918	1,521354748	3,042709496	4,331526867
8,67	8,673050213	17,8	1,9941	1,519600837	3,039201673	4,336525107
8,68	8,6830467	17,82	1,9964	1,517850964	3,035701928	4,34152335
8,69	8,693043196	17,84	1,9987	1,516105116	3,032210231	4,346521598
8,7	8,703039699	17,86	2,001	1,514363278	3,028726556	4,351519849
8,71	8,71303621	17,88	2,0033	1,512625437	3,025250874	4,356518105
8,72	8,72303273	17,9	2,0056	1,510891579	3,021783159	4,361516365
8,73	8,733029257	17,92	2,0079	1,509161691	3,018323382	4,366514628
8,74	8,743025792	17,94	2,0102	1,507435759	3,014871518	4,371512896
8,75	8,753022335	17,96	2,0125	1,505713769	3,011427537	4,376511168
8,76	8,763018886	17,98	2,0148	1,503995707	3,007991414	4,381509443
8,77	8,773015445	18	2,0171	1,502281561	3,004563122	4,386507723
8,78	8,783012012	18,02	2,0194	1,500571317	3,001142634	4,391506006
8,79	8,793008586	18,04	2,0217	1,498864962	2,997729923	4,396504293
8,8	8,803005169	18,06	2,024	1,497162482	2,994324963	4,401502584
8,81	8,813001759	18,08	2,0263	1,495463864	2,990927728	4,406500879
8,82	8,822998357	18,1	2,0286	1,493769095	2,987538191	4,411499178
8,83	8,832994962	18,12	2,0309	1,492078163	2,984156325	4,416497481
8,84	8,842991575	18,14	2,0332	1,490391053	2,980782106	4,421495788
8,85	8,852988196	18,16	2,0355	1,488707754	2,977415508	4,426494098
8,86	8,862984825	18,18	2,0378	1,487028252	2,974056503	4,431492412
8,87	8,872981461	18,2	2,0401	1,485352534	2,970705068	4,43649073
8,88	8,882978104	18,22	2,0424	1,483680588	2,967361175	4,441489052
8,89	8,892974755	18,24	2,0447	1,4820124	2,9640248	4,446487378
8,9	8,902971414	18,26	2,047	1,480347959	2,960695918	4,451485707
8,91	8,91296808	18,28	2,0493	1,478687252	2,957374503	4,45648404
8,92	8,922964754	18,3	2,0516	1,477030265	2,954060531	4,461482377
8,93	8,932961435	18,32	2,0539	1,475376987	2,950753975	4,466480718
8,94	8,942958124	18,34	2,0562	1,473727406	2,947454812	4,471479062
8,95	8,952954819	18,36	2,0585	1,472081508	2,944163016	4,47647741
8,96	8,962951523	18,38	2,0608	1,470439282	2,940878563	4,481475761
8,97	8,972948233	18,4	2,0631	1,468800714	2,937601429	4,486474117
8,98	8,982944951	18,42	2,0654	1,467165794	2,934331588	4,491472476
8,99	8,992941677	18,44	2,0677	1,465534509	2,931069017	4,496470838
9	9,002938409	18,46	2,07	1,463906846	2,927813692	4,501469205
9,01	9,012935149	18,48	2,0723	1,462282794	2,924565588	4,506467574
9,02	9,022931896	18,5	2,0746	1,460662341	2,921324681	4,511465948
9,03	9,03292865	18,52	2,0769	1,459045474	2,918090948	4,516464325
9,04	9,042925412	18,54	2,0792	1,457432182	2,914864364	4,521462706
9,05	9,05292218	18,56	2,0815	1,455822453	2,911644906	4,52646109
9,06	9,062918956	18,58	2,0838	1,454216276	2,908432551	4,531459478
9,07	9,072915739	18,6	2,0861	1,452613637	2,905227275	4,536457869
9,08	9,082912528	18,62	2,0884	1,451014527	2,902029054	4,541456264
9,09	9,092909325	18,64	2,0907	1,449418933	2,898837865	4,546454663
9,1	9,102906129	18,66	2,093	1,447826843	2,895653686	4,551453065
9,11	9,11290294	18,68	2,0953	1,446238246	2,892476492	4,55645147
9,12	9,122899758	18,7	2,0976	1,444653131	2,889306262	4,561449879
9,13	9,132896583	18,72	2,0999	1,443071486	2,886142972	4,566448292
9,14	9,142893415	18,74	2,1022	1,4414933	2,882986599	4,571446708
9,15	9,152890254	18,76	2,1045	1,439918561	2,879837121	4,576445127
9,16	9,1628871	18,78	2,1068	1,438347258	2,876694516	4,58144355
9,17	9,172883952	18,8	2,1091	1,43677938	2,87355876	4,586441976
9,18	9,182880812	18,82	2,1114	1,435214916	2,870429832	4,591440406
9,19	9,192877678	18,84	2,1137	1,433653854	2,867307709	4,596438839

a = 0,23

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,202874551	18,86	2,116	1,432096184	2,864192368	4,601437275
9,21	9,212871431	18,88	2,1183	1,430541895	2,861083789	4,606435715
9,22	9,222868317	18,9	2,1206	1,428990974	2,857981949	4,611434159
9,23	9,232865211	18,92	2,1229	1,427443413	2,854886825	4,616432605
9,24	9,242862111	18,94	2,1252	1,425899199	2,851798397	4,621431055
9,25	9,252859018	18,96	2,1275	1,424358321	2,848716643	4,626429509
9,26	9,262855931	18,98	2,1298	1,42282077	2,84564154	4,631427966
9,27	9,272852851	19	2,1321	1,421286534	2,842573068	4,636426426
9,28	9,282849778	19,02	2,1344	1,419755602	2,839511205	4,641424889
9,29	9,292846711	19,04	2,1367	1,418227965	2,836455929	4,646423356
9,3	9,302843651	19,06	2,139	1,41670361	2,83340722	4,651421826
9,31	9,312840598	19,08	2,1413	1,415182528	2,830365057	4,656420299
9,32	9,322837551	19,1	2,1436	1,413664709	2,827329417	4,661418775
9,33	9,33283451	19,12	2,1459	1,412150141	2,824300281	4,666417255
9,34	9,342831477	19,14	2,1482	1,410638814	2,821277628	4,671415738
9,35	9,352828449	19,16	2,1505	1,409130718	2,818261436	4,676414225
9,36	9,362825428	19,18	2,1528	1,407625842	2,815251685	4,681412714
9,37	9,372822414	19,2	2,1551	1,406124177	2,812248354	4,686411207
9,38	9,382819406	19,22	2,1574	1,404625712	2,809251423	4,691409703
9,39	9,392816404	19,24	2,1597	1,403130436	2,806260872	4,696408202
9,4	9,402813409	19,26	2,162	1,40163834	2,803276679	4,701406704
9,41	9,41281042	19,28	2,1643	1,400149413	2,800298826	4,70640521
9,42	9,422807437	19,3	2,1666	1,398663645	2,797327291	4,711403719
9,43	9,432804461	19,32	2,1689	1,397181027	2,794362055	4,716402231
9,44	9,442801491	19,34	2,1712	1,395701548	2,791403097	4,721400746
9,45	9,452798527	19,36	2,1735	1,394225199	2,788450398	4,726399264
9,46	9,46279557	19,38	2,1758	1,392751969	2,785503937	4,731397785
9,47	9,472792619	19,4	2,1781	1,391281848	2,782563696	4,736396309
9,48	9,482789674	19,42	2,1804	1,389814827	2,779629654	4,741394837
9,49	9,492786735	19,44	2,1827	1,388350896	2,776701792	4,746393368
9,5	9,502783803	19,46	2,185	1,386890045	2,77378009	4,751391901
9,51	9,512780876	19,48	2,1873	1,385432265	2,770864529	4,756390438
9,52	9,522777956	19,5	2,1896	1,383977545	2,76795509	4,761388978
9,53	9,532775042	19,52	2,1919	1,382525876	2,765051753	4,766387521
9,54	9,542772134	19,54	2,1942	1,381077249	2,762154499	4,771386067
9,55	9,552769232	19,56	2,1965	1,379631654	2,759263309	4,776384616
9,56	9,562766336	19,58	2,1988	1,378189082	2,756378164	4,781383168
9,57	9,572763446	19,6	2,2011	1,376749522	2,753499045	4,786381723
9,58	9,582760563	19,62	2,2034	1,375312967	2,750625933	4,791380281
9,59	9,592757685	19,64	2,2057	1,373879405	2,74775881	4,796378842
9,6	9,602754813	19,66	2,208	1,372448828	2,744897657	4,801377407
9,61	9,612751947	19,68	2,2103	1,371021227	2,742042454	4,806375974
9,62	9,622749087	19,7	2,2126	1,369596592	2,739193185	4,811374544
9,63	9,632746234	19,72	2,2149	1,368174914	2,736349829	4,816373117
9,64	9,642743386	19,74	2,2172	1,366756185	2,733512369	4,821371693
9,65	9,652740543	19,76	2,2195	1,365340393	2,730680787	4,826370272
9,66	9,662737707	19,78	2,2218	1,363927532	2,727855063	4,831368854
9,67	9,672734877	19,8	2,2241	1,36251759	2,725035181	4,836367438
9,68	9,682732052	19,82	2,2264	1,361110561	2,722221121	4,841366026
9,69	9,692729234	19,84	2,2287	1,359706433	2,719412867	4,846364617
9,7	9,702726421	19,86	2,231	1,3583052	2,716610399	4,85136321
9,71	9,712723614	19,88	2,2333	1,35690685	2,713813701	4,856361807
9,72	9,722720813	19,9	2,2356	1,355511377	2,711022754	4,861360406
9,73	9,732718017	19,92	2,2379	1,35411877	2,70823754	4,866359009
9,74	9,742715227	19,94	2,2402	1,352729021	2,705458042	4,871357614
9,75	9,752712443	19,96	2,2425	1,351342122	2,702684243	4,876356222
9,76	9,762709665	19,98	2,2448	1,349958062	2,699916125	4,881354832
9,77	9,772706892	20	2,2471	1,348576835	2,69715367	4,886353446
9,78	9,782704125	20,02	2,2494	1,34719843	2,694396861	4,891352063
9,79	9,792701364	20,04	2,2517	1,34582284	2,69164568	4,896350682
9,8	9,802698608	20,06	2,254	1,344450056	2,688900112	4,901349304
9,81	9,812695858	20,08	2,2563	1,343080069	2,686160138	4,906347929
9,82	9,822693113	20,1	2,2586	1,34171287	2,683425741	4,911346557
9,83	9,832690374	20,12	2,2609	1,340348452	2,680696904	4,916345187
9,84	9,842687641	20,14	2,2632	1,338986805	2,677973611	4,921343821

a = 0,23

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,852684913	20,16	2,2655	1,337627922	2,675255844	4,926342457
9,86	9,862682191	20,18	2,2678	1,336271794	2,672543587	4,931341095
9,87	9,872679474	20,2	2,2701	1,334918412	2,669836823	4,936339737
9,88	9,882676763	20,22	2,2724	1,333567768	2,667135536	4,941338381
9,89	9,892674057	20,24	2,2747	1,332219854	2,664439708	4,946337029
9,9	9,902671357	20,26	2,277	1,330874661	2,661749323	4,951335678
9,91	9,912668662	20,28	2,2793	1,329532182	2,659064365	4,956334331
9,92	9,922665972	20,3	2,2816	1,328192409	2,656384817	4,961332986
9,93	9,932663288	20,32	2,2839	1,326855332	2,653710663	4,966331644
9,94	9,94266061	20,34	2,2862	1,325520944	2,651041887	4,971330305
9,95	9,952657936	20,36	2,2885	1,324189236	2,648378473	4,976328968
9,96	9,962655269	20,38	2,2908	1,322860202	2,645720403	4,981327634
9,97	9,972652606	20,4	2,2931	1,321533832	2,643067664	4,986326303
9,98	9,982649949	20,42	2,2954	1,320210118	2,640420237	4,991324974
9,99	9,992647297	20,44	2,2977	1,318889054	2,637778108	4,996323648
10	10,00264465	20,46	2,3	1,31757063	2,63514126	5,001322325
10,01	10,01264201	20,48	2,3023	1,316254839	2,632509678	5,006321004
10,02	10,02263937	20,5	2,3046	1,314941673	2,629883345	5,011319686
10,03	10,03263674	20,52	2,3069	1,313631124	2,627262247	5,016318371
10,04	10,04263412	20,54	2,3092	1,312323184	2,624646368	5,021317058
10,05	10,0526315	20,56	2,3115	1,311017846	2,622035691	5,026315748
10,06	10,06262888	20,58	2,3138	1,309715101	2,619430202	5,031314441
10,07	10,07262627	20,6	2,3161	1,308414943	2,616829885	5,036313136
10,08	10,08262367	20,62	2,3184	1,307117363	2,614234725	5,041311833
10,09	10,09262107	20,64	2,3207	1,305822353	2,611644706	5,046310533
10,1	10,10261847	20,66	2,323	1,304529907	2,609059813	5,051309236
10,11	10,11261588	20,68	2,3253	1,303240016	2,606480031	5,056307942
10,12	10,1226133	20,7	2,3276	1,301952673	2,603905345	5,061306649
10,13	10,13261072	20,72	2,3299	1,30066787	2,60133574	5,06630536
10,14	10,14260815	20,74	2,3322	1,2993856	2,5987712	5,071304073
10,15	10,15260558	20,76	2,3345	1,298105855	2,596211711	5,076302788
10,16	10,16260301	20,78	2,3368	1,296828629	2,593657257	5,081301507
10,17	10,17260045	20,8	2,3391	1,295553912	2,591107825	5,086300227
10,18	10,1825979	20,82	2,3414	1,294281699	2,588563398	5,09129895
10,19	10,19259535	20,84	2,3437	1,293011982	2,586023963	5,096297676
10,2	10,20259281	20,86	2,346	1,291744753	2,583489505	5,101296404
10,21	10,21259027	20,88	2,3483	1,290480005	2,580960009	5,106295134
10,22	10,22258774	20,9	2,3506	1,28921773	2,578435461	5,111293868
10,23	10,23258521	20,92	2,3529	1,287957923	2,575915845	5,116292603
10,24	10,24258268	20,94	2,3552	1,286700574	2,573401149	5,121291341
10,25	10,25258016	20,96	2,3575	1,285445678	2,570891356	5,126290082
10,26	10,26257765	20,98	2,3598	1,284193227	2,568386454	5,131288824
10,27	10,27257514	21	2,3621	1,282943213	2,565886427	5,13628757
10,28	10,28257264	21,02	2,3644	1,281695631	2,563391261	5,141286318
10,29	10,29257014	21,04	2,3667	1,280450472	2,560900943	5,146285068
10,3	10,30256764	21,06	2,369	1,279207729	2,558415458	5,151283821
10,31	10,31256515	21,08	2,3713	1,277967396	2,555934792	5,156282576
10,32	10,32256267	21,1	2,3736	1,276729466	2,553458931	5,161281333
10,33	10,33256019	21,12	2,3759	1,275493931	2,550987862	5,166280093
10,34	10,34255771	21,14	2,3782	1,274260785	2,548521569	5,171278855
10,35	10,35255524	21,16	2,3805	1,273030002	2,546060004	5,17627762
10,36	10,36255277	21,18	2,3828	1,27180163	2,543603261	5,181276387
10,37	10,37255031	21,2	2,3851	1,270575609	2,541151217	5,186275157
10,38	10,38254786	21,22	2,3874	1,269351948	2,538703896	5,191273928
10,39	10,39254541	21,24	2,3897	1,268130642	2,536261284	5,196272703
10,4	10,40254296	21,26	2,392	1,266911683	2,533823366	5,201271479
10,41	10,41254052	21,28	2,3943	1,265695065	2,53139013	5,206270258
10,42	10,42253808	21,3	2,3966	1,264480781	2,528961562	5,211269039
10,43	10,43253565	21,32	2,3989	1,263268824	2,526537649	5,216267823
10,44	10,44253322	21,34	2,4012	1,262059188	2,524118376	5,221266609
10,45	10,45253079	21,36	2,4035	1,260851866	2,521703732	5,226265397
10,46	10,46252838	21,38	2,4058	1,259646851	2,519293703	5,231264188
10,47	10,47252596	21,4	2,4081	1,258444137	2,516888275	5,23626298
10,48	10,48252355	21,42	2,4104	1,257243717	2,514487435	5,241261776
10,49	10,49252115	21,44	2,4127	1,256045585	2,51209117	5,246260573

a = 0,24

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,26	0,68	0,024	67,38013505	134,7602701	0,13
0,11	0,264007576	0,7	0,0264	65,37643521	130,7528704	0,132003788
0,12	0,268328157	0,72	0,0288	63,43494882	126,8698976	0,134164079
0,13	0,272946881	0,74	0,0312	61,55707138	123,1141428	0,136473441
0,14	0,27784888	0,76	0,0336	59,74356284	119,4871257	0,13892444
0,15	0,283019434	0,78	0,036	57,99461679	115,9892336	0,141509717
0,16	0,288444102	0,8	0,0384	56,30993247	112,6198649	0,144222051
0,17	0,294108823	0,82	0,0408	54,68878656	109,3775731	0,147054412
0,18	0,3	0,84	0,0432	53,13010235	106,2602047	0,15
0,19	0,306104557	0,86	0,0456	51,63251462	103,2650292	0,153052279
0,2	0,312409987	0,88	0,048	50,19442891	100,3888578	0,156204994
0,21	0,318904374	0,9	0,0504	48,81407483	97,62814967	0,159452187
0,22	0,325576412	0,92	0,0528	47,48955292	94,97910584	0,162788206
0,23	0,332415403	0,94	0,0552	46,21887524	92,43775047	0,166207701
0,24	0,339411255	0,96	0,0576	45	90	0,169705627
0,25	0,346554469	0,98	0,06	43,83086067	87,66172134	0,173277235
0,26	0,35383612	1	0,0624	42,70938996	85,41877991	0,17691806
0,27	0,361247837	1,02	0,0648	41,63353934	83,26707867	0,180623919
0,28	0,368781778	1,04	0,0672	40,60129465	81,20258929	0,184390889
0,29	0,376430604	1,06	0,0696	39,61068824	79,22137648	0,188215302
0,3	0,384187454	1,08	0,072	38,65980825	77,31961651	0,192093727
0,31	0,392045916	1,1	0,0744	37,74680539	75,49361077	0,196022958
0,32	0,4	1,12	0,0768	36,86989765	73,73979529	0,2
0,33	0,408044115	1,14	0,0792	36,02737339	72,05474677	0,204022058
0,34	0,416173041	1,16	0,0816	35,21759297	70,43518594	0,20808652
0,35	0,424381903	1,18	0,084	34,43898931	68,87797862	0,212190952
0,36	0,432666153	1,2	0,0864	33,69006753	67,38013505	0,216333077
0,37	0,441021541	1,22	0,0888	32,9694039	65,93880781	0,220510771
0,38	0,449444101	1,24	0,0912	32,27564431	64,55128863	0,224722051
0,39	0,457930126	1,26	0,0936	31,60750225	63,21500449	0,228965063
0,4	0,466476152	1,28	0,096	30,96375653	61,92751306	0,233238076
0,41	0,475078941	1,3	0,0984	30,34324888	60,68649777	0,23753947
0,42	0,483735465	1,32	0,1008	29,7448813	59,48976259	0,241867732
0,43	0,49244289	1,34	0,1032	29,16761338	58,33522676	0,246221445
0,44	0,501198563	1,36	0,1056	28,61045967	57,22091933	0,250599282
0,45	0,51	1,38	0,108	28,07248694	56,14497387	0,255
0,46	0,518844871	1,4	0,1104	27,55281158	55,10562315	0,259422435
0,47	0,527730992	1,42	0,1128	27,05059701	54,10119401	0,263865496
0,48	0,536656315	1,44	0,1152	26,56505118	53,13010235	0,268328157
0,49	0,545618915	1,46	0,1176	26,09542416	52,19084831	0,272809457
0,5	0,554616985	1,48	0,12	25,64100582	51,28201165	0,277308492
0,51	0,563648827	1,5	0,1224	25,20112365	50,40224729	0,281824413
0,52	0,572712843	1,52	0,1248	24,77514057	49,55028114	0,286356421
0,53	0,581807528	1,54	0,1272	24,36245302	48,72490603	0,290903764
0,54	0,590931468	1,56	0,1296	23,96248897	47,92497795	0,295465734
0,55	0,600083328	1,58	0,132	23,5747062	47,1494124	0,300041664
0,56	0,609261848	1,6	0,1344	23,19859051	46,39718103	0,304630924
0,57	0,618465844	1,62	0,1368	22,83365418	45,66730836	0,309232922
0,58	0,627694193	1,64	0,1392	22,4794344	44,95886879	0,313847097
0,59	0,636945838	1,66	0,1416	22,13549188	44,27098376	0,318472919
0,6	0,646219777	1,68	0,144	21,80140949	43,60281897	0,323109888
0,61	0,655515065	1,7	0,1464	21,47679098	42,95358196	0,327757532
0,62	0,664830806	1,72	0,1488	21,16125982	42,32251963	0,332415403
0,63	0,674166152	1,74	0,1512	20,85445804	41,70891608	0,337083076
0,64	0,6835203	1,76	0,1536	20,55604522	41,11209044	0,34176015
0,65	0,692892488	1,78	0,156	20,26569747	40,53139494	0,346446244
0,66	0,702281995	1,8	0,1584	19,98310652	39,96621304	0,351140997
0,67	0,711688134	1,82	0,1608	19,70797884	39,41595769	0,355844067
0,68	0,721110255	1,84	0,1632	19,44003483	38,88006966	0,360555128
0,69	0,73054774	1,86	0,1656	19,17900803	38,35801605	0,36527387
0,7	0,74	1,88	0,168	18,92464442	37,84928883	0,37
0,71	0,749466477	1,9	0,1704	18,67670173	37,35340346	0,374733238
0,72	0,758946638	1,92	0,1728	18,43494882	36,86989765	0,379473319
0,73	0,768439978	1,94	0,1752	18,19916505	36,39833011	0,384219989
0,74	0,777946014	1,96	0,1776	17,96913974	35,93827948	0,388973007

a = 0,24

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,75	0,787464285	1,98	0,18	17,74467163	35,48934325	0,393732142
0,76	0,796994354	2	0,1824	17,52556837	35,05113675	0,398497177
0,77	0,806535802	2,02	0,1848	17,31164611	34,62329222	0,403267901
0,78	0,816088231	2,04	0,1872	17,10272897	34,20545794	0,408044115
0,79	0,825651258	2,06	0,1896	16,89864869	33,79729739	0,412825629
0,8	0,835224521	2,08	0,192	16,69924423	33,39848847	0,41761226
0,81	0,84480767	2,1	0,1944	16,50436138	33,00872276	0,422403835
0,82	0,854400375	2,12	0,1968	16,31385243	32,62770485	0,427200187
0,83	0,864002315	2,14	0,1992	16,12757583	32,25515165	0,432001157
0,84	0,873613187	2,16	0,2016	15,9453959	31,8907918	0,436806593
0,85	0,883232699	2,18	0,204	15,76718254	31,53436508	0,441616349
0,86	0,892860571	2,2	0,2064	15,59281094	31,18562188	0,446430286
0,87	0,902496537	2,22	0,2088	15,42216132	30,84432264	0,451248269
0,88	0,91214034	2,24	0,2112	15,2551187	30,51023741	0,45607017
0,89	0,921791734	2,26	0,2136	15,09157268	30,18314536	0,460895867
0,9	0,931450482	2,28	0,216	14,93141718	29,86283436	0,465725241
0,91	0,941116358	2,3	0,2184	14,77455028	29,54910055	0,470558179
0,92	0,950789146	2,32	0,2208	14,62087399	29,24174798	0,475394573
0,93	0,960468636	2,34	0,2232	14,4702941	28,9405882	0,480234318
0,94	0,970154627	2,36	0,2256	14,32271998	28,64543996	0,485077313
0,95	0,979846927	2,38	0,228	14,17806441	28,35612883	0,489923463
0,96	0,98954535	2,4	0,2304	14,03624347	28,07248694	0,494772675
0,97	0,999249719	2,42	0,2328	13,89717632	27,79435263	0,499624859
0,98	1,00895986	2,44	0,2352	13,76078511	27,52157022	0,50447993
0,99	1,018675611	2,46	0,2376	13,62699486	27,25398972	0,509337805
1	1,028396811	2,48	0,24	13,49573328	26,99146656	0,514198405
1,01	1,038123307	2,5	0,2424	13,3669307	26,73386139	0,519061653
1,02	1,047854952	2,52	0,2448	13,24051992	26,48103983	0,523927476
1,03	1,057591604	2,54	0,2472	13,11643613	26,23287225	0,528795802
1,04	1,067333125	2,56	0,2496	12,99461679	25,98923358	0,533666563
1,05	1,077079384	2,58	0,252	12,87500156	25,75000312	0,538539692
1,06	1,086830254	2,6	0,2544	12,75753216	25,51506432	0,543415127
1,07	1,09658561	2,62	0,2568	12,64215233	25,28430466	0,548292805
1,08	1,106345335	2,64	0,2592	12,52880771	25,05761542	0,553172667
1,09	1,116109314	2,66	0,2616	12,41744579	24,83489158	0,558054657
1,1	1,125877436	2,68	0,264	12,30801582	24,61603163	0,562938718
1,11	1,135649594	2,7	0,2664	12,20046873	24,40093745	0,567824797
1,12	1,145425685	2,72	0,2688	12,09475708	24,18951415	0,572712843
1,13	1,155205609	2,74	0,2712	11,99083498	23,98166996	0,577602805
1,14	1,16498927	2,76	0,2736	11,88865804	23,77731608	0,582494635
1,15	1,174776575	2,78	0,276	11,7881833	23,5763666	0,587388287
1,16	1,184567432	2,8	0,2784	11,68936918	23,37873835	0,592283716
1,17	1,194361754	2,82	0,2808	11,59217541	23,18435082	0,597180877
1,18	1,204159458	2,84	0,2832	11,49656302	22,99312604	0,602079729
1,19	1,213960461	2,86	0,2856	11,40249423	22,80498847	0,60698023
1,2	1,223764683	2,88	0,288	11,30993247	22,61986495	0,611882342
1,21	1,233572049	2,9	0,2904	11,21884228	22,43768456	0,616786024
1,22	1,243382483	2,92	0,2928	11,12918929	22,25837858	0,621691242
1,23	1,253195914	2,94	0,2952	11,04094018	22,08188036	0,626597957
1,24	1,263012272	2,96	0,2976	10,95406264	21,90812529	0,631506136
1,25	1,272831489	2,98	0,3	10,86852534	21,73705068	0,636415745
1,26	1,2826535	3	0,3024	10,78429787	21,56859574	0,64132675
1,27	1,29247824	3,02	0,3048	10,70135072	21,40270145	0,64623912
1,28	1,302305648	3,04	0,3072	10,61965528	21,23931055	0,651152824
1,29	1,312135664	3,06	0,3096	10,53918373	21,07836746	0,656067832
1,3	1,32196823	3,08	0,312	10,45990909	20,91981819	0,660984115
1,31	1,331803289	3,1	0,3144	10,38180516	20,76361032	0,665901644
1,32	1,341640786	3,12	0,3168	10,30484647	20,60969294	0,670820393
1,33	1,351480669	3,14	0,3192	10,22900829	20,45801657	0,675740335
1,34	1,361322886	3,16	0,3216	10,15426658	20,30853316	0,680661443
1,35	1,371167386	3,18	0,324	10,08059799	20,16119598	0,685583693
1,36	1,38101412	3,2	0,3264	10,0079798	20,0159596	0,69050706
1,37	1,390863041	3,22	0,3288	9,936389943	19,87277989	0,695431521
1,38	1,400714104	3,24	0,3312	9,865806943	19,73161389	0,700357052
1,39	1,410567262	3,26	0,3336	9,796209917	19,59241983	0,705283631

a = 0,24

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,420422472	3,28	0,336	9,727578551	19,4551571	0,710211236
1,41	1,430279693	3,3	0,3384	9,659893078	19,31978616	0,715139846
1,42	1,440138882	3,32	0,3408	9,593134263	19,18626853	0,720069441
1,43	1,45	3,34	0,3432	9,527283381	19,05456676	0,725
1,44	1,459863007	3,36	0,3456	9,462322208	18,92464442	0,729931504
1,45	1,469727866	3,38	0,348	9,398232996	18,79646599	0,734863933
1,46	1,479594539	3,4	0,3504	9,334998463	18,66999693	0,73979727
1,47	1,48946299	3,42	0,3528	9,272601777	18,54520355	0,744731495
1,48	1,499333185	3,44	0,3552	9,211026541	18,42205308	0,749666593
1,49	1,509205089	3,46	0,3576	9,150256778	18,30051356	0,754602544
1,5	1,519078668	3,48	0,36	9,090276921	18,18055384	0,759539334
1,51	1,528953891	3,5	0,3624	9,031071796	18,06214359	0,764476945
1,52	1,538830725	3,52	0,3648	8,972626615	17,94525323	0,769415362
1,53	1,54870914	3,54	0,3672	8,914926957	17,82985391	0,77435457
1,54	1,558589106	3,56	0,3696	8,857958764	17,71591753	0,779294553
1,55	1,568470593	3,58	0,372	8,801708323	17,60341665	0,784235296
1,56	1,578353573	3,6	0,3744	8,746162263	17,49232453	0,789176786
1,57	1,588238017	3,62	0,3768	8,691307536	17,38261507	0,794119009
1,58	1,5981239	3,64	0,3792	8,637131415	17,27426283	0,79906195
1,59	1,608011194	3,66	0,3816	8,58362148	17,16724296	0,804005597
1,6	1,617899873	3,68	0,384	8,53076561	17,06153122	0,808949937
1,61	1,627789913	3,7	0,3864	8,478551974	16,95710395	0,813894956
1,62	1,637681288	3,72	0,3888	8,426969021	16,85393804	0,818840644
1,63	1,647573974	3,74	0,3912	8,376005477	16,75201095	0,823786987
1,64	1,657467948	3,76	0,3936	8,32565033	16,65130066	0,828733974
1,65	1,667363188	3,78	0,396	8,275892827	16,55178565	0,833681594
1,66	1,67725967	3,8	0,3984	8,226722464	16,45344493	0,838629835
1,67	1,687157373	3,82	0,4008	8,178128981	16,35625796	0,843578686
1,68	1,697056275	3,84	0,4032	8,130102354	16,26020471	0,848528137
1,69	1,706956356	3,86	0,4056	8,082632788	16,16526558	0,853478178
1,7	1,716857595	3,88	0,408	8,035710711	16,07142142	0,858428797
1,71	1,726759972	3,9	0,4104	7,989326766	15,97865353	0,863379986
1,72	1,736663468	3,92	0,4128	7,943471811	15,88694362	0,868331734
1,73	1,746568063	3,94	0,4152	7,898136903	15,79627381	0,873284032
1,74	1,75647374	3,96	0,4176	7,853313302	15,7066266	0,87823687
1,75	1,76638048	3,98	0,42	7,80899246	15,61798492	0,88319024
1,76	1,776288265	4	0,4224	7,765166018	15,53033204	0,888144132
1,77	1,786197078	4,02	0,4248	7,7218258	15,4436516	0,893098539
1,78	1,796106901	4,04	0,4272	7,678963807	15,35792761	0,898053451
1,79	1,806017719	4,06	0,4296	7,636572215	15,27314443	0,903008859
1,8	1,815929514	4,08	0,432	7,594643369	15,18928674	0,907964757
1,81	1,825842271	4,1	0,4344	7,553169775	15,10633955	0,912921136
1,82	1,835755975	4,12	0,4368	7,512144103	15,02428821	0,917877988
1,83	1,84567061	4,14	0,4392	7,471559177	14,94311835	0,922835305
1,84	1,855586161	4,16	0,4416	7,431407971	14,86281594	0,92779308
1,85	1,865502613	4,18	0,444	7,39168361	14,78336722	0,932751307
1,86	1,875419953	4,2	0,4464	7,35237936	14,70475872	0,937709976
1,87	1,885338166	4,22	0,4488	7,313488628	14,62697726	0,942669083
1,88	1,895257238	4,24	0,4512	7,275004958	14,55000992	0,947628619
1,89	1,905177157	4,26	0,4536	7,236922026	14,47384405	0,952588579
1,9	1,915097909	4,28	0,456	7,199233638	14,39846728	0,957548954
1,91	1,92501948	4,3	0,4584	7,161933727	14,32386745	0,96250974
1,92	1,93494186	4,32	0,4608	7,125016349	14,2500327	0,96747093
1,93	1,944865034	4,34	0,4632	7,088475678	14,17695136	0,972432517
1,94	1,954788991	4,36	0,4656	7,052306008	14,10461202	0,977394496
1,95	1,96471372	4,38	0,468	7,016501745	14,03300349	0,98235686
1,96	1,974639208	4,4	0,4704	6,981057407	13,96211481	0,987319604
1,97	1,984565444	4,42	0,4728	6,945967621	13,89193524	0,992282722
1,98	1,994492417	4,44	0,4752	6,911227119	13,82245424	0,997246208
1,99	2,004420116	4,46	0,4776	6,876830737	13,75366147	1,002210058
2	2,01434853	4,48	0,48	6,842773413	13,68554683	1,007174265
2,01	2,024277649	4,5	0,4824	6,80905018	13,61810036	1,012138824
2,02	2,034207462	4,52	0,4848	6,775656169	13,55131234	1,017103731
2,03	2,04413796	4,54	0,4872	6,742586607	13,48517321	1,02206898
2,04	2,054069132	4,56	0,4896	6,709836808	13,41967362	1,027034566

a = 0,24

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,064000969	4,58	0,492	6,677402178	13,35480436	1,032000484
2,06	2,073933461	4,6	0,4944	6,64527821	13,29055642	1,03696673
2,07	2,083866598	4,62	0,4968	6,613460482	13,22692096	1,041933299
2,08	2,093800373	4,64	0,4992	6,581944655	13,16388931	1,046900186
2,09	2,103734774	4,66	0,5016	6,550726471	13,10145294	1,051867387
2,1	2,113669794	4,68	0,504	6,519801752	13,0396035	1,056834897
2,11	2,123605425	4,7	0,5064	6,489166396	12,97833279	1,061802712
2,12	2,133541656	4,72	0,5088	6,458816379	12,91763276	1,066770828
2,13	2,143478481	4,74	0,5112	6,428747749	12,8574955	1,071739241
2,14	2,153415891	4,76	0,5136	6,398956627	12,79791325	1,076707946
2,15	2,163353878	4,78	0,516	6,369439206	12,73887841	1,081676939
2,16	2,173292433	4,8	0,5184	6,340191746	12,68038349	1,086646217
2,17	2,18323155	4,82	0,5208	6,311210575	12,62242115	1,091615775
2,18	2,19317122	4,84	0,5232	6,282492088	12,56498418	1,09658561
2,19	2,203111436	4,86	0,5256	6,254032744	12,50806549	1,101555718
2,2	2,213052191	4,88	0,528	6,225829064	12,45165813	1,106526095
2,21	2,222993477	4,9	0,5304	6,197877633	12,39575527	1,111496739
2,22	2,232935288	4,92	0,5328	6,170175095	12,34035019	1,116467644
2,23	2,242877616	4,94	0,5352	6,142718152	12,2854363	1,121438808
2,24	2,252820454	4,96	0,5376	6,115503566	12,23100713	1,126410227
2,25	2,262763797	4,98	0,54	6,088528154	12,17705631	1,131381898
2,26	2,272707636	5	0,5424	6,061788789	12,12357758	1,136353818
2,27	2,282651966	5,02	0,5448	6,035282397	12,07056479	1,141325983
2,28	2,292596781	5,04	0,5472	6,009005957	12,01801191	1,14629839
2,29	2,302542073	5,06	0,5496	5,982956503	11,96591301	1,151271037
2,3	2,312487838	5,08	0,552	5,957131115	11,91426223	1,156243919
2,31	2,322434068	5,1	0,5544	5,931526925	11,86305385	1,161217034
2,32	2,332380758	5,12	0,5568	5,906141114	11,81228223	1,166190379
2,33	2,342327902	5,14	0,5592	5,880970909	11,76194182	1,171163951
2,34	2,352275494	5,16	0,5616	5,856013585	11,71202717	1,176137747
2,35	2,362223529	5,18	0,564	5,831266463	11,66253293	1,181111764
2,36	2,372172001	5,2	0,5664	5,806726906	11,61345381	1,186086
2,37	2,382120904	5,22	0,5688	5,782392322	11,56478464	1,191060452
2,38	2,392070233	5,24	0,5712	5,758260164	11,51652033	1,196035117
2,39	2,402019983	5,26	0,5736	5,734327925	11,46865585	1,201009992
2,4	2,411970149	5,28	0,576	5,710593137	11,42118627	1,205985075
2,41	2,421920725	5,3	0,5784	5,687053377	11,37410675	1,210960363
2,42	2,431871707	5,32	0,5808	5,663706258	11,32741252	1,215935854
2,43	2,441823089	5,34	0,5832	5,640549432	11,28109886	1,220911545
2,44	2,451774867	5,36	0,5856	5,61758059	11,23516118	1,225887434
2,45	2,461727036	5,38	0,588	5,594797459	11,18959492	1,230863518
2,46	2,471679591	5,4	0,5904	5,572197804	11,14439561	1,235839795
2,47	2,481632527	5,42	0,5928	5,549779423	11,09955885	1,240816264
2,48	2,49158584	5,44	0,5952	5,527540152	11,0550803	1,24579292
2,49	2,501539526	5,46	0,5976	5,505477858	11,01095572	1,250769763
2,5	2,51149358	5,48	0,6	5,483590444	10,96718089	1,25574679
2,51	2,521447997	5,5	0,6024	5,461875846	10,92375169	1,260723998
2,52	2,531402773	5,52	0,6048	5,440332031	10,88066406	1,265701387
2,53	2,541357905	5,54	0,6072	5,418956998	10,837914	1,270678952
2,54	2,551313387	5,56	0,6096	5,397748776	10,79549755	1,275656694
2,55	2,561269217	5,58	0,612	5,376705428	10,75341086	1,280634608
2,56	2,571225389	5,6	0,6144	5,355825043	10,71165009	1,285612694
2,57	2,5811819	5,62	0,6168	5,335105741	10,67021148	1,29059095
2,58	2,591138746	5,64	0,6192	5,31454567	10,62909134	1,295569373
2,59	2,601095923	5,66	0,6216	5,294143007	10,58828601	1,300547961
2,6	2,611053427	5,68	0,624	5,273895957	10,54779191	1,305526714
2,61	2,621011255	5,7	0,6264	5,253802751	10,5076055	1,310505628
2,62	2,630969403	5,72	0,6288	5,233861647	10,46772329	1,315484702
2,63	2,640927867	5,74	0,6312	5,214070929	10,42814186	1,320463934
2,64	2,650886644	5,76	0,6336	5,194428908	10,38885782	1,325443322
2,65	2,66084573	5,78	0,636	5,174933917	10,34986783	1,330422865
2,66	2,670805122	5,8	0,6384	5,155584317	10,31116863	1,335402561
2,67	2,680764816	5,82	0,6408	5,136378492	10,27275698	1,340382408
2,68	2,690724809	5,84	0,6432	5,11731485	10,2346297	1,345362405
2,69	2,700685098	5,86	0,6456	5,098391821	10,19678364	1,350342549

a = 0,24

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,71064568	5,88	0,648	5,07960786	10,15921572	1,35532284
2,71	2,72060655	5,9	0,6504	5,060961443	10,12192289	1,360303275
2,72	2,730567707	5,92	0,6528	5,042451069	10,08490214	1,365283853
2,73	2,740529146	5,94	0,6552	5,024075259	10,04815052	1,370264573
2,74	2,750490865	5,96	0,6576	5,005832553	10,01166511	1,375245433
2,75	2,760452861	5,98	0,66	4,987721515	9,97544303	1,380226431
2,76	2,770415131	6	0,6624	4,969740728	9,939481456	1,385207566
2,77	2,780377672	6,02	0,6648	4,951888796	9,903777591	1,390188836
2,78	2,790340481	6,04	0,6672	4,934164341	9,868328681	1,395170241
2,79	2,800303555	6,06	0,6696	4,916566006	9,833132012	1,400151777
2,8	2,810266891	6,08	0,672	4,899092454	9,798184908	1,405133446
2,81	2,820230487	6,1	0,6744	4,881742365	9,763484729	1,410115244
2,82	2,83019434	6,12	0,6768	4,864514438	9,729028876	1,41509717
2,83	2,840158446	6,14	0,6792	4,847407391	9,694814781	1,420079223
2,84	2,850122804	6,16	0,6816	4,830419958	9,660839917	1,425061402
2,85	2,860087411	6,18	0,684	4,813550894	9,627101787	1,430043706
2,86	2,870052264	6,2	0,6864	4,796798967	9,593597934	1,435026132
2,87	2,880017361	6,22	0,6888	4,780162965	9,560325929	1,440008681
2,88	2,889982699	6,24	0,6912	4,763641691	9,527283381	1,444991349
2,89	2,899948275	6,26	0,6936	4,747233965	9,49446793	1,449974138
2,9	2,909914088	6,28	0,696	4,730938624	9,461877248	1,454957044
2,91	2,919880135	6,3	0,6984	4,714754519	9,429509037	1,459940067
2,92	2,929846412	6,32	0,7008	4,698680517	9,397361035	1,464923206
2,93	2,939812919	6,34	0,7032	4,682715502	9,365431005	1,46990646
2,94	2,949779653	6,36	0,7056	4,666858371	9,333716743	1,474889826
2,95	2,959746611	6,38	0,708	4,651108037	9,302216075	1,479873305
2,96	2,969713791	6,4	0,7104	4,635463427	9,270926854	1,484856895
2,97	2,979681191	6,42	0,7128	4,619923482	9,239846963	1,489840596
2,98	2,989648809	6,44	0,7152	4,604487157	9,208974314	1,494824404
2,99	2,999616642	6,46	0,7176	4,589153422	9,178306844	1,499808321
3	3,009584689	6,48	0,72	4,57392126	9,14784252	1,504792344
3,01	3,019552947	6,5	0,7224	4,558789667	9,117579333	1,509776474
3,02	3,029521414	6,52	0,7248	4,543757651	9,087515303	1,514760707
3,03	3,039490089	6,54	0,7272	4,528824237	9,057648474	1,519745044
3,04	3,049458968	6,56	0,7296	4,513988458	9,027976916	1,524729484
3,05	3,059428051	6,58	0,732	4,499249362	8,998498724	1,529714026
3,06	3,069397335	6,6	0,7344	4,48460601	8,969212019	1,534698667
3,07	3,079366818	6,62	0,7368	4,470057472	8,940114944	1,539683409
3,08	3,089336498	6,64	0,7392	4,455602833	8,911205667	1,544668249
3,09	3,099306374	6,66	0,7416	4,441241189	8,882482379	1,549653187
3,1	3,109276443	6,68	0,744	4,426971647	8,853943295	1,554638222
3,11	3,119246704	6,7	0,7464	4,412793326	8,825586652	1,559623352
3,12	3,129217154	6,72	0,7488	4,398705355	8,79741071	1,564608577
3,13	3,139187793	6,74	0,7512	4,384706875	8,76941375	1,569593897
3,14	3,149158618	6,76	0,7536	4,370797038	8,741594076	1,574579309
3,15	3,159129627	6,78	0,756	4,356975006	8,713950012	1,579564813
3,16	3,169100819	6,8	0,7584	4,343239952	8,686479903	1,584550409
3,17	3,179072192	6,82	0,7608	4,329591059	8,659182117	1,589536096
3,18	3,189043744	6,84	0,7632	4,31602752	8,63205504	1,594521872
3,19	3,199015474	6,86	0,7656	4,302548539	8,605097078	1,599507737
3,2	3,208987379	6,88	0,768	4,289153329	8,578306658	1,60449369
3,21	3,218959459	6,9	0,7704	4,275841113	8,551682225	1,60947973
3,22	3,228931712	6,92	0,7728	4,262611123	8,525222246	1,614465856
3,23	3,238904136	6,94	0,7752	4,249462601	8,498925202	1,619452068
3,24	3,248876729	6,96	0,7776	4,236394799	8,472789598	1,624438364
3,25	3,25884949	6,98	0,78	4,223406977	8,446813953	1,629424745
3,26	3,268822418	7	0,7824	4,210498403	8,420996807	1,634411209
3,27	3,278795511	7,02	0,7848	4,197668357	8,395336714	1,639397755
3,28	3,288768767	7,04	0,7872	4,184916125	8,36983225	1,644384383
3,29	3,298742185	7,06	0,7896	4,172241003	8,344482005	1,649371092
3,3	3,308715763	7,08	0,792	4,159642294	8,319284587	1,654357881
3,31	3,3186895	7,1	0,7944	4,147119311	8,294238621	1,65934475
3,32	3,328663395	7,12	0,7968	4,134671374	8,269342747	1,664331698
3,33	3,338637447	7,14	0,7992	4,122297812	8,244595624	1,669318723
3,34	3,348611653	7,16	0,8016	4,109997961	8,219995923	1,674305826

a = 0,24

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,358586012	7,18	0,804	4,097771167	8,195542333	1,679293006
3,36	3,368560523	7,2	0,8064	4,08561678	8,17123356	1,684280262
3,37	3,378535186	7,22	0,8088	4,073534161	8,147068322	1,689267593
3,38	3,388509997	7,24	0,8112	4,061522677	8,123045355	1,694254999
3,39	3,398484957	7,26	0,8136	4,049581703	8,099163407	1,699242478
3,4	3,408460063	7,28	0,816	4,037710621	8,075421242	1,704230031
3,41	3,418435315	7,3	0,8184	4,02590882	8,051817639	1,709217657
3,42	3,428410711	7,32	0,8208	4,014175695	8,028351391	1,714205355
3,43	3,438386249	7,34	0,8232	4,002510652	8,005021303	1,719193125
3,44	3,44836193	7,36	0,8256	3,990913098	7,981826197	1,724180965
3,45	3,458337751	7,38	0,828	3,979382453	7,958764905	1,729168876
3,46	3,468313711	7,4	0,8304	3,967918138	7,935836276	1,734156856
3,47	3,47828981	7,42	0,8328	3,956519585	7,913039169	1,739144905
3,48	3,488266045	7,44	0,8352	3,945186229	7,890372458	1,744133022
3,49	3,498242416	7,46	0,8376	3,933917515	7,867835029	1,749121208
3,5	3,508218921	7,48	0,84	3,922712891	7,845425781	1,754109461
3,51	3,51819556	7,5	0,8424	3,911571813	7,823143625	1,75909778
3,52	3,528172331	7,52	0,8448	3,900493742	7,800987485	1,764086166
3,53	3,538149234	7,54	0,8472	3,889478148	7,778956296	1,769074617
3,54	3,548126266	7,56	0,8496	3,878524503	7,757049006	1,774063133
3,55	3,558103427	7,58	0,852	3,867632287	7,735264574	1,779051714
3,56	3,568080717	7,6	0,8544	3,856800986	7,713601971	1,784040358
3,57	3,578058133	7,62	0,8568	3,84603009	7,69206018	1,789029066
3,58	3,588035674	7,64	0,8592	3,835319097	7,670638194	1,794017837
3,59	3,598013341	7,66	0,8616	3,824667509	7,649335019	1,79900667
3,6	3,607991131	7,68	0,864	3,814074834	7,628149669	1,803995565
3,61	3,617969044	7,7	0,8664	3,803540586	7,607081171	1,808984522
3,62	3,627947078	7,72	0,8688	3,793064282	7,586128563	1,813973539
3,63	3,637925233	7,74	0,8712	3,782645447	7,565290893	1,818962616
3,64	3,647903507	7,76	0,8736	3,772283609	7,544567219	1,823951754
3,65	3,657881901	7,78	0,876	3,761978304	7,523956609	1,82894095
3,66	3,667860412	7,8	0,8784	3,751729071	7,503458141	1,833930206
3,67	3,677839039	7,82	0,8808	3,741535452	7,483070905	1,83891952
3,68	3,687817783	7,84	0,8832	3,731396999	7,462793998	1,843908891
3,69	3,697796641	7,86	0,8856	3,721313265	7,442626529	1,848898321
3,7	3,707775613	7,88	0,888	3,711283808	7,422567616	1,853887807
3,71	3,717754699	7,9	0,8904	3,701308193	7,402616385	1,858877349
3,72	3,727733896	7,92	0,8928	3,691385986	7,382771973	1,863866948
3,73	3,737713205	7,94	0,8952	3,681516763	7,363033525	1,868856602
3,74	3,747692623	7,96	0,8976	3,671700098	7,343400197	1,873846312
3,75	3,757672152	7,98	0,9	3,661935576	7,323871151	1,878836076
3,76	3,767651789	8	0,9024	3,65222278	7,304445561	1,883825894
3,77	3,777631533	8,02	0,9048	3,642561303	7,285122607	1,888815767
3,78	3,787611385	8,04	0,9072	3,632950739	7,265901479	1,893805692
3,79	3,797591342	8,06	0,9096	3,623390688	7,246781376	1,898795671
3,8	3,807571404	8,08	0,912	3,613880752	7,227761504	1,903785702
3,81	3,817551571	8,1	0,9144	3,604420539	7,208841078	1,908775786
3,82	3,827531842	8,12	0,9168	3,595009661	7,190019322	1,913765921
3,83	3,837512215	8,14	0,9192	3,585647733	7,171295466	1,918756107
3,84	3,84749269	8,16	0,9216	3,576334375	7,15266875	1,923746345
3,85	3,857473266	8,18	0,924	3,56706921	7,13413842	1,928736633
3,86	3,867453943	8,2	0,9264	3,557851866	7,115703732	1,933726971
3,87	3,877434719	8,22	0,9288	3,548681974	7,097363948	1,938717359
3,88	3,887415594	8,24	0,9312	3,539559169	7,079118337	1,943707797
3,89	3,897396567	8,26	0,9336	3,530483089	7,060966178	1,948698283
3,9	3,907377637	8,28	0,936	3,521453377	7,042906754	1,953688819
3,91	3,917358804	8,3	0,9384	3,512469679	7,024939358	1,958679402
3,92	3,927340067	8,32	0,9408	3,503531645	7,00706329	1,963670033
3,93	3,937321425	8,34	0,9432	3,494638927	6,989277855	1,968660712
3,94	3,947302877	8,36	0,9456	3,485791183	6,971582366	1,973651438
3,95	3,957284422	8,38	0,948	3,476988073	6,953976145	1,978642211
3,96	3,967266061	8,4	0,9504	3,468229259	6,936458518	1,983633031
3,97	3,977247792	8,42	0,9528	3,459514409	6,919028819	1,988623896
3,98	3,987229615	8,44	0,9552	3,450843194	6,901686388	1,993614807
3,99	3,997211528	8,46	0,9576	3,442215286	6,884430572	1,998605764

a = 0,24

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,007193532	8,48	0,96	3,433630362	6,867260725	2,003596766
4,01	4,017175625	8,5	0,9624	3,425088103	6,850176207	2,008587812
4,02	4,027157807	8,52	0,9648	3,416588192	6,833176384	2,013578903
4,03	4,037140077	8,54	0,9672	3,408130314	6,816260628	2,018570038
4,04	4,047122435	8,56	0,9696	3,399714159	6,799428318	2,023561217
4,05	4,057104879	8,58	0,972	3,39133942	6,78267884	2,02855244
4,06	4,06708741	8,6	0,9744	3,383005791	6,766011583	2,033543705
4,07	4,077070026	8,62	0,9768	3,374712972	6,749425944	2,038535013
4,08	4,087052728	8,64	0,9792	3,366460663	6,732921327	2,043526364
4,09	4,097035514	8,66	0,9816	3,35824857	6,716497139	2,048517757
4,1	4,107018383	8,68	0,984	3,350076398	6,700152795	2,053509192
4,11	4,117001336	8,7	0,9864	3,341943857	6,683887715	2,058500668
4,12	4,126984371	8,72	0,9888	3,333850662	6,667701323	2,063492186
4,13	4,136967488	8,74	0,9912	3,325796526	6,651593052	2,068483744
4,14	4,146950687	8,76	0,9936	3,317781168	6,635562337	2,073475343
4,15	4,156933966	8,78	0,996	3,30980431	6,61960862	2,078466983
4,16	4,166917326	8,8	0,9984	3,301865674	6,603731349	2,083458663
4,17	4,176900765	8,82	1,0008	3,293964988	6,587929976	2,088450382
4,18	4,186884283	8,84	1,0032	3,286101979	6,572203958	2,093442142
4,19	4,19686788	8,86	1,0056	3,27827638	6,556552759	2,09843394
4,2	4,206851554	8,88	1,008	3,270487923	6,540975846	2,103425777
4,21	4,216835306	8,9	1,0104	3,262736346	6,525472693	2,108417653
4,22	4,226819135	8,92	1,0128	3,255021388	6,510042777	2,113409567
4,23	4,23680304	8,94	1,0152	3,24734279	6,494685581	2,11840152
4,24	4,246787021	8,96	1,0176	3,239700296	6,479400592	2,12339351
4,25	4,256771077	8,98	1,02	3,232093652	6,464187304	2,128385538
4,26	4,266755207	9	1,0224	3,224522607	6,449045213	2,133377604
4,27	4,276739412	9,02	1,0248	3,216986911	6,433973821	2,138369706
4,28	4,286723691	9,04	1,0272	3,209486318	6,418972636	2,143361845
4,29	4,296708042	9,06	1,0296	3,202020583	6,404041167	2,148354021
4,3	4,306692466	9,08	1,032	3,194589465	6,38917893	2,153346233
4,31	4,316676963	9,1	1,0344	3,187192723	6,374385446	2,158338481
4,32	4,326661531	9,12	1,0368	3,17983012	6,35966024	2,163330765
4,33	4,33664617	9,14	1,0392	3,17250142	6,345002839	2,168323085
4,34	4,346630879	9,16	1,0416	3,165206389	6,330412778	2,17331544
4,35	4,356615659	9,18	1,044	3,157944796	6,315889593	2,178307829
4,36	4,366600508	9,2	1,0464	3,150716413	6,301432827	2,183300254
4,37	4,376585427	9,22	1,0488	3,143521012	6,287042024	2,188292714
4,38	4,386570414	9,24	1,0512	3,136358368	6,272716737	2,193285207
4,39	4,39655547	9,26	1,0536	3,129228259	6,258456517	2,198277735
4,4	4,406540593	9,28	1,056	3,122130462	6,244260924	2,203270297
4,41	4,416525784	9,3	1,0584	3,11506476	6,23012952	2,208262892
4,42	4,426511041	9,32	1,0608	3,108030935	6,21606187	2,213255521
4,43	4,436496365	9,34	1,0632	3,101028772	6,202057545	2,218248183
4,44	4,446481755	9,36	1,0656	3,094058059	6,188116118	2,223240878
4,45	4,456467211	9,38	1,068	3,087118583	6,174237167	2,228233605
4,46	4,466452731	9,4	1,0704	3,080210137	6,160420273	2,233226366
4,47	4,476438316	9,42	1,0728	3,073332511	6,146665022	2,238219158
4,48	4,486423966	9,44	1,0752	3,066485501	6,132971002	2,243211983
4,49	4,496409679	9,46	1,0776	3,059668903	6,119337806	2,248204839
4,5	4,506395455	9,48	1,08	3,052882515	6,10576503	2,253197728
4,51	4,516381295	9,5	1,0824	3,046126136	6,092252272	2,258190647
4,52	4,526367197	9,52	1,0848	3,039399569	6,078799138	2,263183598
4,53	4,536353161	9,54	1,0872	3,032702616	6,065405232	2,26817658
4,54	4,546339187	9,56	1,0896	3,026035083	6,052070166	2,273169593
4,55	4,556325274	9,58	1,092	3,019396776	6,038793552	2,278162637
4,56	4,566311422	9,6	1,0944	3,012787504	6,025575008	2,283155711
4,57	4,57629763	9,62	1,0968	3,006207077	6,012414154	2,288148815
4,58	4,586283899	9,64	1,0992	2,999655306	5,999310613	2,293141949
4,59	4,596270227	9,66	1,1016	2,993132006	5,986264012	2,298135114
4,6	4,606256615	9,68	1,104	2,98663699	5,973273981	2,303128307
4,61	4,616243061	9,7	1,1064	2,980170077	5,960340153	2,308121531
4,62	4,626229566	9,72	1,1088	2,973731082	5,947462165	2,313114783
4,63	4,63621613	9,74	1,1112	2,967319828	5,934639656	2,318108065
4,64	4,646202751	9,76	1,1136	2,960936134	5,921872268	2,323101375

a = 0,24

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,656189429	9,78	1,116	2,954579824	5,909159648	2,328094715
4,66	4,666176165	9,8	1,1184	2,948250722	5,896501444	2,333088082
4,67	4,676162957	9,82	1,1208	2,941948654	5,883897307	2,338081478
4,68	4,686149806	9,84	1,1232	2,935673446	5,871346893	2,343074903
4,69	4,69613671	9,86	1,1256	2,929424929	5,858849858	2,348068355
4,7	4,70612367	9,88	1,128	2,923202932	5,846405864	2,353061835
4,71	4,716110686	9,9	1,1304	2,917007287	5,834014573	2,358055343
4,72	4,726097756	9,92	1,1328	2,910837826	5,821675652	2,363048878
4,73	4,736084881	9,94	1,1352	2,904694385	5,80938877	2,36804244
4,74	4,74607206	9,96	1,1376	2,898576799	5,797153599	2,37303603
4,75	4,756059293	9,98	1,14	2,892484906	5,784969812	2,378029647
4,76	4,76604658	10	1,1424	2,886418544	5,772837088	2,38302329
4,77	4,776033919	10,02	1,1448	2,880377553	5,760755106	2,38801696
4,78	4,786021312	10,04	1,1472	2,874361774	5,748723549	2,393010656
4,79	4,796008757	10,06	1,1496	2,868371051	5,736742101	2,398004379
4,8	4,805996255	10,08	1,152	2,862405226	5,724810452	2,402998127
4,81	4,815983804	10,1	1,1544	2,856464146	5,712928291	2,407991902
4,82	4,825971405	10,12	1,1568	2,850547656	5,701095312	2,412985702
4,83	4,835959057	10,14	1,1592	2,844655605	5,68931121	2,417979528
4,84	4,84594676	10,16	1,1616	2,838787841	5,677575682	2,42297338
4,85	4,855934514	10,18	1,164	2,832944215	5,66588843	2,427967257
4,86	4,865922318	10,2	1,1664	2,827124578	5,654249156	2,432961159
4,87	4,875910171	10,22	1,1688	2,821328783	5,642657567	2,437955086
4,88	4,885898075	10,24	1,1712	2,815556684	5,631113368	2,442949038
4,89	4,895886028	10,26	1,1736	2,809808136	5,619616272	2,447943014
4,9	4,90587403	10,28	1,176	2,804082995	5,60816599	2,452937015
4,91	4,915862081	10,3	1,1784	2,798381119	5,596762238	2,457931041
4,92	4,92585018	10,32	1,1808	2,792702366	5,585404731	2,46292509
4,93	4,935838328	10,34	1,1832	2,787046596	5,574093191	2,467919164
4,94	4,945826523	10,36	1,1856	2,781413669	5,562827339	2,472913262
4,95	4,955814767	10,38	1,188	2,775803449	5,551606898	2,477907383
4,96	4,965803057	10,4	1,1904	2,770215797	5,540431594	2,482901528
4,97	4,975791394	10,42	1,1928	2,764650579	5,529301157	2,487895697
4,98	4,985779779	10,44	1,1952	2,759107659	5,518215317	2,492889889
4,99	4,995768209	10,46	1,1976	2,753586903	5,507173807	2,497884105
5	5,005756686	10,48	1,2	2,74808818	5,49617636	2,502878343
5,01	5,015745209	10,5	1,2024	2,742611357	5,485222715	2,507872604
5,02	5,025733777	10,52	1,2048	2,737156305	5,47431261	2,512866889
5,03	5,035722391	10,54	1,2072	2,731722893	5,463445787	2,517861196
5,04	5,04571105	10,56	1,2096	2,726310994	5,452621988	2,522855525
5,05	5,055699754	10,58	1,212	2,720920479	5,441840959	2,527849877
5,06	5,065688502	10,6	1,2144	2,715551223	5,431102446	2,532844251
5,07	5,075677295	10,62	1,2168	2,7102031	5,4204062	2,537838647
5,08	5,085666131	10,64	1,2192	2,704875986	5,409751971	2,542833066
5,09	5,095655012	10,66	1,2216	2,699569756	5,399139513	2,547827506
5,1	5,105643936	10,68	1,224	2,69428429	5,38856858	2,552821968
5,11	5,115632903	10,7	1,2264	2,689019464	5,378038929	2,557816452
5,12	5,125621913	10,72	1,2288	2,683775159	5,367550319	2,562810957
5,13	5,135610967	10,74	1,2312	2,678551255	5,357102511	2,567805483
5,14	5,145600062	10,76	1,2336	2,673347634	5,346695267	2,572800031
5,15	5,1555892	10,78	1,236	2,668164176	5,336328352	2,5777946
5,16	5,16557838	10,8	1,2384	2,663000766	5,326001532	2,58278919
5,17	5,175567602	10,82	1,2408	2,657857288	5,315714575	2,587783801
5,18	5,185556865	10,84	1,2432	2,652733625	5,305467251	2,592778432
5,19	5,19554617	10,86	1,2456	2,647629665	5,295259331	2,597773085
5,2	5,205535515	10,88	1,248	2,642545294	5,285090588	2,602767758
5,21	5,215524902	10,9	1,2504	2,637480399	5,274960798	2,607762451
5,22	5,225514329	10,92	1,2528	2,632434869	5,264869738	2,612757164
5,23	5,235503796	10,94	1,2552	2,627408593	5,254817186	2,617751898
5,24	5,245493304	10,96	1,2576	2,622401461	5,244802921	2,622746652
5,25	5,255482851	10,98	1,26	2,617413363	5,234826727	2,627741426
5,26	5,265472438	11	1,2624	2,612444193	5,224888385	2,632736219
5,27	5,275462065	11,02	1,2648	2,607493841	5,214987683	2,637731033
5,28	5,285451731	11,04	1,2672	2,602562202	5,205124405	2,642725865
5,29	5,295441436	11,06	1,2696	2,59764917	5,195298341	2,647720718

a = 0,24

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,305431179	11,08	1,272	2,59275464	5,18550928	2,65271559
5,31	5,315420962	11,1	1,2744	2,587878507	5,175757015	2,657710481
5,32	5,325410782	11,12	1,2768	2,583020669	5,166041337	2,662705391
5,33	5,335400641	11,14	1,2792	2,578181021	5,156362042	2,667700321
5,34	5,345390538	11,16	1,2816	2,573359463	5,146718926	2,672695269
5,35	5,355380472	11,18	1,284	2,568555893	5,137111787	2,677690236
5,36	5,365370444	11,2	1,2864	2,563770211	5,127540423	2,682685222
5,37	5,375360453	11,22	1,2888	2,559002318	5,118004635	2,687680227
5,38	5,385350499	11,24	1,2912	2,554252113	5,108504226	2,69267525
5,39	5,395340582	11,26	1,2936	2,5495195	5,099038999	2,697670291
5,4	5,405330702	11,28	1,296	2,54480438	5,08960876	2,702665351
5,41	5,415320858	11,3	1,2984	2,540106657	5,080213313	2,707660429
5,42	5,425311051	11,32	1,3008	2,535426234	5,070852469	2,712655525
5,43	5,43530128	11,34	1,3032	2,530763018	5,061526035	2,71765064
5,44	5,445291544	11,36	1,3056	2,526116912	5,052233823	2,722645772
5,45	5,455281844	11,38	1,308	2,521487822	5,042975645	2,727640922
5,46	5,46527218	11,4	1,3104	2,516875657	5,033751314	2,732636309
5,47	5,475262551	11,42	1,3128	2,512280322	5,024560645	2,737631275
5,48	5,485252957	11,44	1,3152	2,507701727	5,015403454	2,742626478
5,49	5,495243398	11,46	1,3176	2,50313978	5,006279559	2,747621699
5,5	5,505233873	11,48	1,32	2,498594389	4,997188779	2,752616937
5,51	5,515224383	11,5	1,3224	2,494065467	4,988130933	2,757612192
5,52	5,525214928	11,52	1,3248	2,489552922	4,979105844	2,762607464
5,53	5,535205507	11,54	1,3272	2,485056667	4,970113334	2,767602753
5,54	5,545196119	11,56	1,3296	2,480576613	4,961153226	2,77259806
5,55	5,555186766	11,58	1,332	2,476112674	4,952225347	2,777593383
5,56	5,565177446	11,6	1,3344	2,471664762	4,943329523	2,782588723
5,57	5,575168159	11,62	1,3368	2,467232791	4,934465582	2,787584079
5,58	5,585158906	11,64	1,3392	2,462816676	4,925633352	2,792579453
5,59	5,595149685	11,66	1,3416	2,458416332	4,916832664	2,797574843
5,6	5,605140498	11,68	1,344	2,454031675	4,908063349	2,802570249
5,61	5,615131343	11,7	1,3464	2,44966262	4,89932524	2,807565672
5,62	5,625122221	11,72	1,3488	2,445309086	4,890618171	2,81256111
5,63	5,635113131	11,74	1,3512	2,440970988	4,881941977	2,817556566
5,64	5,645104073	11,76	1,3536	2,436648247	4,873296494	2,822552037
5,65	5,655095048	11,78	1,356	2,432340779	4,864681559	2,827547524
5,66	5,665086054	11,8	1,3584	2,428048505	4,85609701	2,832543027
5,67	5,675077092	11,82	1,3608	2,423771344	4,847542688	2,837538546
5,68	5,685068161	11,84	1,3632	2,419509217	4,839018433	2,842534081
5,69	5,695059262	11,86	1,3656	2,415262044	4,830524087	2,847529631
5,7	5,705050394	11,88	1,368	2,411029747	4,822059493	2,852525197
5,71	5,715041557	11,9	1,3704	2,406812248	4,813624495	2,857520779
5,72	5,725032751	11,92	1,3728	2,402609469	4,805218938	2,862516375
5,73	5,735023976	11,94	1,3752	2,398421334	4,796842668	2,867511988
5,74	5,745015231	11,96	1,3776	2,394247766	4,788495533	2,872507615
5,75	5,755006516	11,98	1,38	2,39008869	4,780177381	2,877503258
5,76	5,764997832	12	1,3824	2,38594403	4,771888061	2,882498916
5,77	5,774989177	12,02	1,3848	2,381813712	4,763627424	2,887494589
5,78	5,784980553	12,04	1,3872	2,37769766	4,755395321	2,892490277
5,79	5,794971959	12,06	1,3896	2,373595802	4,747191604	2,897485979
5,8	5,804963394	12,08	1,392	2,369508064	4,739016129	2,902481697
5,81	5,814954858	12,1	1,3944	2,365434374	4,730868747	2,907477429
5,82	5,824946352	12,12	1,3968	2,361374658	4,722749316	2,912473176
5,83	5,834937875	12,14	1,3992	2,357328846	4,714657692	2,917468937
5,84	5,844929426	12,16	1,4016	2,353296866	4,706593732	2,922464713
5,85	5,854921007	12,18	1,404	2,349278647	4,698557295	2,927460504
5,86	5,864912617	12,2	1,4064	2,34527412	4,69054824	2,932456308
5,87	5,874904255	12,22	1,4088	2,341283214	4,682566427	2,937452127
5,88	5,884895921	12,24	1,4112	2,337305859	4,674611718	2,94244796
5,89	5,894887616	12,26	1,4136	2,333341988	4,666683975	2,947443808
5,9	5,904879338	12,28	1,416	2,329391531	4,658783062	2,952439669
5,91	5,914871089	12,3	1,4184	2,325454421	4,650908842	2,957435545
5,92	5,924862868	12,32	1,4208	2,32153059	4,64306118	2,962431434
5,93	5,934854674	12,34	1,4232	2,317619971	4,635239942	2,967427337
5,94	5,944846508	12,36	1,4256	2,313722498	4,627444996	2,972423254

a = 0,24

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,954838369	12,38	1,428	2,309838104	4,619676208	2,977419184
5,96	5,964830257	12,4	1,4304	2,305966724	4,611933448	2,982415129
5,97	5,974822173	12,42	1,4328	2,302108292	4,604216585	2,987411087
5,98	5,984814116	12,44	1,4352	2,298262745	4,596525489	2,992407058
5,99	5,994806085	12,46	1,4376	2,294430016	4,588860032	2,997403043
6	6,004798082	12,48	1,44	2,290610043	4,581220085	3,002399041
6,01	6,014790104	12,5	1,4424	2,286802761	4,573605522	3,007395052
6,02	6,024782154	12,52	1,4448	2,283008108	4,566016217	3,012391077
6,03	6,034774229	12,54	1,4472	2,279226021	4,558452043	3,017387115
6,04	6,044766331	12,56	1,4496	2,275456438	4,550912877	3,022383166
6,05	6,054758459	12,58	1,452	2,271699297	4,543398594	3,02737923
6,06	6,064750613	12,6	1,4544	2,267954536	4,535909072	3,032375307
6,07	6,074742793	12,62	1,4568	2,264222094	4,528444188	3,037371396
6,08	6,084734998	12,64	1,4592	2,260501911	4,521003822	3,042367499
6,09	6,094727229	12,66	1,4616	2,256793926	4,513587853	3,047363615
6,1	6,104719486	12,68	1,464	2,25309808	4,506196161	3,052359743
6,11	6,114711768	12,7	1,4664	2,249414313	4,498828626	3,057355884
6,12	6,124704074	12,72	1,4688	2,245742566	4,491485132	3,062352037
6,13	6,134696407	12,74	1,4712	2,24208278	4,48416556	3,067348203
6,14	6,144688763	12,76	1,4736	2,238434897	4,476869794	3,072344382
6,15	6,154681145	12,78	1,476	2,234798859	4,469597717	3,077340573
6,16	6,164673552	12,8	1,4784	2,231174608	4,462349216	3,082336776
6,17	6,174665983	12,82	1,4808	2,227562088	4,455124175	3,087332991
6,18	6,184658438	12,84	1,4832	2,22396124	4,447922481	3,092329219
6,19	6,194650918	12,86	1,4856	2,22037201	4,44074402	3,097325459
6,2	6,204643422	12,88	1,488	2,216794341	4,433588681	3,102321711
6,21	6,214635951	12,9	1,4904	2,213228176	4,426456353	3,107317975
6,22	6,224628503	12,92	1,4928	2,209673462	4,419346923	3,112314251
6,23	6,234621079	12,94	1,4952	2,206130142	4,412260284	3,11731054
6,24	6,244613679	12,96	1,4976	2,202598162	4,405196324	3,12230684
6,25	6,254606303	12,98	1,5	2,199077467	4,398154935	3,127303151
6,26	6,26459895	13	1,5024	2,195568005	4,39113601	3,132299475
6,27	6,27459162	13,02	1,5048	2,19206972	4,38413944	3,13729581
6,28	6,284584314	13,04	1,5072	2,18858256	4,377165121	3,142292157
6,29	6,294577031	13,06	1,5096	2,185106472	4,370212945	3,147288516
6,3	6,304569771	13,08	1,512	2,181641404	4,363282807	3,152284886
6,31	6,314562534	13,1	1,5144	2,178187302	4,356374603	3,157281267
6,32	6,32455532	13,12	1,5168	2,174744115	4,349488229	3,16227766
6,33	6,334548129	13,14	1,5192	2,171311791	4,342623582	3,167274065
6,34	6,344540961	13,16	1,5216	2,167890279	4,335780558	3,17227048
6,35	6,354533815	13,18	1,524	2,164479529	4,328959057	3,177266907
6,36	6,364526691	13,2	1,5264	2,161079488	4,322158976	3,182263345
6,37	6,37451959	13,22	1,5288	2,157690108	4,315380216	3,187259795
6,38	6,384512511	13,24	1,5312	2,154311338	4,308622675	3,192256255
6,39	6,394505454	13,26	1,5336	2,150943128	4,301886255	3,197252727
6,4	6,404498419	13,28	1,536	2,147585428	4,295170857	3,20224921
6,41	6,414491406	13,3	1,5384	2,144238191	4,288476382	3,207245703
6,42	6,424484415	13,32	1,5408	2,140901366	4,281802733	3,212242208
6,43	6,434477446	13,34	1,5432	2,137574906	4,275149813	3,217238723
6,44	6,444470498	13,36	1,5456	2,134258763	4,268517525	3,222235249
6,45	6,454463572	13,38	1,548	2,130952887	4,261905774	3,227231786
6,46	6,464456667	13,4	1,5504	2,127657232	4,255314465	3,232228334
6,47	6,474449784	13,42	1,5528	2,124371751	4,248743503	3,237224892
6,48	6,484442921	13,44	1,5552	2,121096397	4,242192793	3,242221461
6,49	6,49443608	13,46	1,5576	2,117831122	4,235662243	3,24721804
6,5	6,50442926	13,48	1,56	2,11457588	4,22915176	3,25221463
6,51	6,514422461	13,5	1,5624	2,111330626	4,222661251	3,25721123
6,52	6,524415683	13,52	1,5648	2,108095312	4,216190625	3,262207841
6,53	6,534408925	13,54	1,5672	2,104869895	4,20973979	3,267204463
6,54	6,544402188	13,56	1,5696	2,101654328	4,203308655	3,272201094
6,55	6,554395472	13,58	1,572	2,098448566	4,196897132	3,277197736
6,56	6,564388776	13,6	1,5744	2,095252565	4,190505129	3,282194388
6,57	6,5743821	13,62	1,5768	2,092066279	4,184132559	3,28719105
6,58	6,584375445	13,64	1,5792	2,088889666	4,177779332	3,292187722
6,59	6,59436881	13,66	1,5816	2,085722681	4,171445362	3,297184405

a = 0,24

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,604362195	13,68	1,584	2,08256528	4,165130559	3,302181097
6,61	6,6143556	13,7	1,5864	2,079417419	4,158834839	3,3071778
6,62	6,624349025	13,72	1,5888	2,076279057	4,152558114	3,312174512
6,63	6,634342469	13,74	1,5912	2,073150149	4,146300298	3,317171235
6,64	6,644335934	13,76	1,5936	2,070030653	4,140061306	3,322167967
6,65	6,654329418	13,78	1,596	2,066920527	4,133841054	3,327164709
6,66	6,664322921	13,8	1,5984	2,063819728	4,127639457	3,332161461
6,67	6,674316444	13,82	1,6008	2,060728216	4,121456431	3,337158222
6,68	6,684309987	13,84	1,6032	2,057645947	4,115291894	3,342154993
6,69	6,694303549	13,86	1,6056	2,054572881	4,109145762	3,347151774
6,7	6,704297129	13,88	1,608	2,051508976	4,103017953	3,352148565
6,71	6,714290729	13,9	1,6104	2,048454193	4,096908385	3,357145365
6,72	6,724284349	13,92	1,6128	2,045408489	4,090816978	3,362142174
6,73	6,734277987	13,94	1,6152	2,042371825	4,084743649	3,367138993
6,74	6,744271643	13,96	1,6176	2,03934416	4,07868832	3,372135822
6,75	6,754265319	13,98	1,62	2,036325455	4,07265091	3,37713266
6,76	6,764259013	14	1,6224	2,033315669	4,066631339	3,382129507
6,77	6,774252726	14,02	1,6248	2,030314764	4,060629529	3,387126363
6,78	6,784246458	14,04	1,6272	2,027322701	4,054645401	3,392123229
6,79	6,794240208	14,06	1,6296	2,024339439	4,048678877	3,397120104
6,8	6,804233976	14,08	1,632	2,02136494	4,042729881	3,402116988
6,81	6,814227763	14,1	1,6344	2,018399167	4,036798334	3,407113881
6,82	6,824221567	14,12	1,6368	2,01544208	4,030884159	3,412110784
6,83	6,83421539	14,14	1,6392	2,012493641	4,024987282	3,417107695
6,84	6,844209231	14,16	1,6416	2,009553813	4,019107626	3,422104616
6,85	6,85420309	14,18	1,644	2,006622558	4,013245116	3,427101545
6,86	6,864196967	14,2	1,6464	2,003699838	4,007399676	3,432098483
6,87	6,874190861	14,22	1,6488	2,000785617	4,001571233	3,437095431
6,88	6,884184774	14,24	1,6512	1,997879856	3,995759713	3,442092387
6,89	6,894178704	14,26	1,6536	1,994982521	3,989965042	3,447089352
6,9	6,904172651	14,28	1,656	1,992093573	3,984187146	3,452086326
6,91	6,914166616	14,3	1,6584	1,989212977	3,978425953	3,457083308
6,92	6,924160599	14,32	1,6608	1,986340696	3,972681392	3,462080299
6,93	6,934154599	14,34	1,6632	1,983476695	3,966953389	3,467077299
6,94	6,944148616	14,36	1,6656	1,980620937	3,961241874	3,472074308
6,95	6,95414265	14,38	1,668	1,977773387	3,955546775	3,477071325
6,96	6,964136702	14,4	1,6704	1,974934011	3,949868022	3,482068351
6,97	6,97413077	14,42	1,6728	1,972102772	3,944205544	3,487065385
6,98	6,984124856	14,44	1,6752	1,969279636	3,938559272	3,492062428
6,99	6,994118958	14,46	1,6776	1,966464568	3,932929137	3,497059479
7	7,004113077	14,48	1,68	1,963657534	3,927315068	3,502056539
7,01	7,014107213	14,5	1,6824	1,960858499	3,921716998	3,507053607
7,02	7,024101366	14,52	1,6848	1,958067429	3,916134858	3,512050683
7,03	7,034095535	14,54	1,6872	1,955284291	3,910568581	3,517047768
7,04	7,044089721	14,56	1,6896	1,952509049	3,905018099	3,522044861
7,05	7,054083924	14,58	1,692	1,949741672	3,899483344	3,527041962
7,06	7,064078142	14,6	1,6944	1,946982125	3,893964251	3,532039071
7,07	7,074072377	14,62	1,6968	1,944230376	3,888460752	3,537036189
7,08	7,084066629	14,64	1,6992	1,941486391	3,882972782	3,542033314
7,09	7,094060896	14,66	1,7016	1,938750137	3,877500275	3,547030448
7,1	7,10405518	14,68	1,704	1,936021583	3,872043166	3,55202759
7,11	7,11404948	14,7	1,7064	1,933300695	3,86660139	3,55702474
7,12	7,124043795	14,72	1,7088	1,930587441	3,861174882	3,562021898
7,13	7,134038127	14,74	1,7112	1,92788179	3,855763579	3,567019064
7,14	7,144032475	14,76	1,7136	1,925183708	3,850367417	3,572016237
7,15	7,154026838	14,78	1,716	1,922493166	3,844986331	3,577013419
7,16	7,164021217	14,8	1,7184	1,91981013	3,83962026	3,582010609
7,17	7,174015612	14,82	1,7208	1,91713457	3,83426914	3,587007806
7,18	7,184010022	14,84	1,7232	1,914466454	3,828932909	3,592005011
7,19	7,194004448	14,86	1,7256	1,911805752	3,823611505	3,597002224
7,2	7,20399889	14,88	1,728	1,909152433	3,818304866	3,601999445
7,21	7,213993346	14,9	1,7304	1,906506466	3,813012931	3,606996673
7,22	7,223987818	14,92	1,7328	1,90386782	3,807735639	3,611993909
7,23	7,233982306	14,94	1,7352	1,901236465	3,802472929	3,616991153
7,24	7,243976808	14,96	1,7376	1,898612371	3,797224741	3,621988404

a = 0,24

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,253971326	14,98	1,74	1,895995508	3,791991015	3,626985663
7,26	7,263965859	15	1,7424	1,893385846	3,786771691	3,631982929
7,27	7,273960407	15,02	1,7448	1,890783355	3,781566711	3,636980203
7,28	7,28395497	15,04	1,7472	1,888188007	3,776376013	3,641977485
7,29	7,293949547	15,06	1,7496	1,885599771	3,771199542	3,646974774
7,3	7,30394414	15,08	1,752	1,883018618	3,766037236	3,65197207
7,31	7,313938747	15,1	1,7544	1,88044452	3,76088904	3,656969374
7,32	7,323933369	15,12	1,7568	1,877877447	3,755754895	3,661966685
7,33	7,333928006	15,14	1,7592	1,875317371	3,750634743	3,666964003
7,34	7,343922658	15,16	1,7616	1,872764264	3,745528527	3,671961329
7,35	7,353917323	15,18	1,764	1,870218096	3,740436191	3,676958662
7,36	7,363912004	15,2	1,7664	1,867678839	3,735357679	3,681956002
7,37	7,373906699	15,22	1,7688	1,865146467	3,730292933	3,686953349
7,38	7,383901408	15,24	1,7712	1,862620949	3,725241899	3,691950704
7,39	7,393896131	15,26	1,7736	1,86010226	3,72020452	3,696948066
7,4	7,403890869	15,28	1,776	1,85759037	3,715180741	3,701945434
7,41	7,413885621	15,3	1,7784	1,855085253	3,710170507	3,70694281
7,42	7,423880387	15,32	1,7808	1,852586882	3,705173764	3,711940193
7,43	7,433875167	15,34	1,7832	1,850095228	3,700190457	3,716937584
7,44	7,443869961	15,36	1,7856	1,847610266	3,695220532	3,721934981
7,45	7,453864769	15,38	1,788	1,845131968	3,690263935	3,726932385
7,46	7,463859591	15,4	1,7904	1,842660307	3,685320613	3,731929796
7,47	7,473854427	15,42	1,7928	1,840195256	3,680390513	3,736927214
7,48	7,483849277	15,44	1,7952	1,83773679	3,675473581	3,741924638
7,49	7,49384414	15,46	1,7976	1,835284882	3,670569765	3,746922207
7,5	7,503839017	15,48	1,8	1,832839506	3,665679012	3,751919509
7,51	7,513833908	15,5	1,8024	1,830400635	3,66080127	3,756916954
7,52	7,523828813	15,52	1,8048	1,827968244	3,655936489	3,761914406
7,53	7,53382373	15,54	1,8072	1,825542307	3,651084615	3,766911865
7,54	7,543818662	15,56	1,8096	1,823122799	3,646245597	3,771909331
7,55	7,553813606	15,58	1,812	1,820709693	3,641419386	3,776906803
7,56	7,563808564	15,6	1,8144	1,818302964	3,636605929	3,781904282
7,57	7,573803536	15,62	1,8168	1,815902588	3,631805177	3,786901768
7,58	7,583798521	15,64	1,8192	1,813508539	3,627017078	3,79189926
7,59	7,593793518	15,66	1,8216	1,811120792	3,622241584	3,796896759
7,6	7,603788529	15,68	1,824	1,808739322	3,617478645	3,801894265
7,61	7,613783554	15,7	1,8264	1,806364105	3,612728211	3,806891777
7,62	7,623778591	15,72	1,8288	1,803995116	3,607990232	3,811889295
7,63	7,633773641	15,74	1,8312	1,801632331	3,603264661	3,81688682
7,64	7,643768704	15,76	1,8336	1,799275724	3,598551448	3,821884352
7,65	7,65376378	15,78	1,836	1,796925273	3,593850545	3,82688189
7,66	7,663758869	15,8	1,8384	1,794580952	3,589161904	3,831879434
7,67	7,673753971	15,82	1,8408	1,792242739	3,584485477	3,836876985
7,68	7,683749085	15,84	1,8432	1,789910608	3,579821216	3,841874542
7,69	7,693744212	15,86	1,8456	1,787584537	3,575169075	3,846872106
7,7	7,703739352	15,88	1,848	1,785264502	3,570529004	3,851869676
7,71	7,713734504	15,9	1,8504	1,78295048	3,565900959	3,856867252
7,72	7,723729669	15,92	1,8528	1,780642446	3,561284892	3,861864835
7,73	7,733724846	15,94	1,8552	1,778340378	3,556680757	3,866862423
7,74	7,743720036	15,96	1,8576	1,776044253	3,552088507	3,871860018
7,75	7,753715239	15,98	1,86	1,773754048	3,547508096	3,876857619
7,76	7,763710453	16	1,8624	1,77146974	3,54293948	3,881855227
7,77	7,77370568	16,02	1,8648	1,769191306	3,538382612	3,88685284
7,78	7,783700919	16,04	1,8672	1,766918724	3,533837447	3,89185046
7,79	7,793696171	16,06	1,8696	1,76465197	3,529303941	3,896848085
7,8	7,803691434	16,08	1,872	1,762391024	3,524782047	3,901845717
7,81	7,81368671	16,1	1,8744	1,760135861	3,520271723	3,906843355
7,82	7,823681998	16,12	1,8768	1,757886461	3,515772923	3,911840999
7,83	7,833677297	16,14	1,8792	1,755642802	3,511285603	3,916838649
7,84	7,843672609	16,16	1,8816	1,75340486	3,50680972	3,921836305
7,85	7,853667933	16,18	1,884	1,751172615	3,50234523	3,926833966
7,86	7,863663268	16,2	1,8864	1,748946045	3,497892089	3,931831634
7,87	7,873658616	16,22	1,8888	1,746725127	3,493450255	3,936829308
7,88	7,883653975	16,24	1,8912	1,744509842	3,489019683	3,941826988
7,89	7,893649346	16,26	1,8936	1,742300166	3,484600332	3,946824673

a = 0,24

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,903644729	16,28	1,896	1,74009608	3,480192159	3,951822364
7,91	7,913640123	16,3	1,8984	1,737897561	3,475795122	3,956820062
7,92	7,923635529	16,32	1,9008	1,735704589	3,471409178	3,961817765
7,93	7,933630947	16,34	1,9032	1,733517143	3,467034285	3,966815473
7,94	7,943626376	16,36	1,9056	1,731335201	3,462670403	3,971813188
7,95	7,953621817	16,38	1,908	1,729158744	3,458317488	3,976810908
7,96	7,963617269	16,4	1,9104	1,72698775	3,453975501	3,981808634
7,97	7,973612732	16,42	1,9128	1,7248222	3,4496444	3,986806366
7,98	7,983608207	16,44	1,9152	1,722662072	3,445324143	3,991804103
7,99	7,993603693	16,46	1,9176	1,720507346	3,441014691	3,996801846
8	8,00359919	16,48	1,92	1,718358002	3,436716003	4,001799595
8,01	8,013594699	16,5	1,9224	1,716214019	3,432428039	4,00679735
8,02	8,023590219	16,52	1,9248	1,714075379	3,428150758	4,011795109
8,03	8,03358575	16,54	1,9272	1,711942061	3,423884121	4,016792875
8,04	8,043581292	16,56	1,9296	1,709814044	3,419628088	4,021790646
8,05	8,053576845	16,58	1,932	1,70769131	3,41538262	4,026788423
8,06	8,063572409	16,6	1,9344	1,705573838	3,411147677	4,031786205
8,07	8,073567984	16,62	1,9368	1,70346161	3,40692322	4,036783992
8,08	8,083563571	16,64	1,9392	1,701354605	3,402709211	4,041781785
8,09	8,093559168	16,66	1,9416	1,699252805	3,39850561	4,046779584
8,1	8,103554776	16,68	1,944	1,69715619	3,394312379	4,051777388
8,11	8,113550394	16,7	1,9464	1,69506474	3,39012948	4,056775197
8,12	8,123546024	16,72	1,9488	1,692978438	3,385956875	4,061773012
8,13	8,133541664	16,74	1,9512	1,690897263	3,381794526	4,066770832
8,14	8,143537315	16,76	1,9536	1,688821197	3,377642395	4,071768657
8,15	8,153532977	16,78	1,956	1,686750222	3,373500444	4,076766488
8,16	8,163528649	16,8	1,9584	1,684684318	3,369368636	4,081764324
8,17	8,173524332	16,82	1,9608	1,682623467	3,365246934	4,086762166
8,18	8,183520025	16,84	1,9632	1,68056765	3,361135301	4,091760013
8,19	8,193515729	16,86	1,9656	1,67851685	3,357033699	4,096757864
8,2	8,203511443	16,88	1,968	1,676471047	3,352942094	4,101755722
8,21	8,213507168	16,9	1,9704	1,674430223	3,348860447	4,106753584
8,22	8,223502903	16,92	1,9728	1,672394361	3,344788722	4,111751452
8,23	8,233498649	16,94	1,9752	1,670363442	3,340726884	4,116749324
8,24	8,243494405	16,96	1,9776	1,668337448	3,336674897	4,121747202
8,25	8,253490171	16,98	1,98	1,666316362	3,332632724	4,126745085
8,26	8,263485947	17	1,9824	1,664300165	3,32860033	4,131742974
8,27	8,273481734	17,02	1,9848	1,66228884	3,32457768	4,136740867
8,28	8,283477531	17,04	1,9872	1,660282369	3,320564738	4,141738765
8,29	8,293473338	17,06	1,9896	1,658280735	3,316561469	4,146736669
8,3	8,303469155	17,08	1,992	1,65628392	3,312567839	4,151734577
8,31	8,313464982	17,1	1,9944	1,654291906	3,308583813	4,156732491
8,32	8,323460819	17,12	1,9968	1,652304678	3,304609355	4,161730409
8,33	8,333456666	17,14	1,9992	1,650322216	3,300644432	4,166728333
8,34	8,343452523	17,16	2,0016	1,648344505	3,29668901	4,171726261
8,35	8,35344839	17,18	2,004	1,646371527	3,292743053	4,176724195
8,36	8,363444267	17,2	2,0064	1,644403265	3,288806529	4,181722133
8,37	8,373440153	17,22	2,0088	1,642439702	3,284879404	4,186720077
8,38	8,38343605	17,24	2,0112	1,640480822	3,280961643	4,191718025
8,39	8,393431956	17,26	2,0136	1,638526607	3,277053214	4,196715978
8,4	8,403427872	17,28	2,016	1,636577042	3,273154083	4,201713936
8,41	8,413423798	17,3	2,0184	1,634632109	3,269264217	4,206711899
8,42	8,423419733	17,32	2,0208	1,632691792	3,265383584	4,211709867
8,43	8,433415678	17,34	2,0232	1,630756075	3,261512149	4,216707839
8,44	8,443411633	17,36	2,0256	1,628824941	3,257649881	4,221705816
8,45	8,453407597	17,38	2,028	1,626898374	3,253796747	4,226703798
8,46	8,463403571	17,4	2,0304	1,624976358	3,249952715	4,231701785
8,47	8,473399554	17,42	2,0328	1,623058876	3,246117752	4,236699777
8,48	8,483395547	17,44	2,0352	1,621145914	3,242291827	4,241697773
8,49	8,493391549	17,46	2,0376	1,619237454	3,238474908	4,246695774
8,5	8,50338756	17,48	2,04	1,617333481	3,234666962	4,25169378
8,51	8,513383581	17,5	2,0424	1,615433979	3,230867959	4,256691791
8,52	8,523379611	17,52	2,0448	1,613538933	3,227077866	4,261689806
8,53	8,533375651	17,54	2,0472	1,611648326	3,223296652	4,266687825
8,54	8,5433717	17,56	2,0496	1,609762144	3,219524288	4,27168585

a = 0,24

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,553367758	17,58	2,052	1,60788037	3,21576074	4,276683879
8,56	8,563363825	17,6	2,0544	1,606002989	3,212005979	4,281681913
8,57	8,573359901	17,62	2,0568	1,604129986	3,208259973	4,286679951
8,58	8,583355987	17,64	2,0592	1,602261346	3,204522693	4,291677994
8,59	8,593352082	17,66	2,0616	1,600397053	3,200794107	4,296676041
8,6	8,603348185	17,68	2,064	1,598537093	3,197074185	4,301674093
8,61	8,613344298	17,7	2,0664	1,596681449	3,193362898	4,306672149
8,62	8,62334042	17,72	2,0688	1,594830108	3,189660215	4,31167021
8,63	8,633336551	17,74	2,0712	1,592983053	3,185966106	4,316668275
8,64	8,643332691	17,76	2,0736	1,591140271	3,182280542	4,321666345
8,65	8,653328839	17,78	2,076	1,589301747	3,178603493	4,32666442
8,66	8,663324997	17,8	2,0784	1,587467465	3,17493493	4,331662498
8,67	8,673321163	17,82	2,0808	1,585637411	3,171274822	4,336660582
8,68	8,683317338	17,84	2,0832	1,583811571	3,167623142	4,341658669
8,69	8,693313522	17,86	2,0856	1,58198993	3,163979859	4,346656761
8,7	8,703309715	17,88	2,088	1,580172473	3,160344946	4,351654858
8,71	8,713305917	17,9	2,0904	1,578359186	3,156718372	4,356652958
8,72	8,723302127	17,92	2,0928	1,576550055	3,15310011	4,361651064
8,73	8,733298346	17,94	2,0952	1,574745066	3,149490132	4,366649173
8,74	8,743294574	17,96	2,0976	1,572944204	3,145888407	4,371647287
8,75	8,75329081	17,98	2,1	1,571147455	3,142294909	4,376645405
8,76	8,763287055	18	2,1024	1,569354805	3,138709609	4,381643527
8,77	8,773283308	18,02	2,1048	1,56756624	3,13513248	4,386641654
8,78	8,78327957	18,04	2,1072	1,565781746	3,131563493	4,391639785
8,79	8,79327584	18,06	2,1096	1,56400131	3,12800262	4,39663792
8,8	8,803272119	18,08	2,112	1,562224917	3,124449834	4,401636059
8,81	8,813268406	18,1	2,1144	1,560452554	3,120905107	4,406634203
8,82	8,823264702	18,12	2,1168	1,558684206	3,117368412	4,411632351
8,83	8,833261006	18,14	2,1192	1,556919861	3,113839722	4,416630503
8,84	8,843257318	18,16	2,1216	1,555159505	3,11031901	4,421628659
8,85	8,853253639	18,18	2,124	1,553403124	3,106806248	4,42662682
8,86	8,863249968	18,2	2,1264	1,551650705	3,10330141	4,431624984
8,87	8,873246306	18,22	2,1288	1,549902234	3,099804469	4,436623153
8,88	8,883242651	18,24	2,1312	1,548157699	3,096315398	4,441621326
8,89	8,893239005	18,26	2,1336	1,546417085	3,092834171	4,446619502
8,9	8,903235367	18,28	2,136	1,54468038	3,089360761	4,451617683
8,91	8,913231737	18,3	2,1384	1,542947571	3,085895142	4,456615869
8,92	8,923228115	18,32	2,1408	1,541218644	3,082437287	4,461614058
8,93	8,933224502	18,34	2,1432	1,539493586	3,078987172	4,466612251
8,94	8,943220896	18,36	2,1456	1,537772385	3,075544769	4,471610448
8,95	8,953217299	18,38	2,148	1,536055027	3,072110054	4,476608649
8,96	8,963213709	18,4	2,1504	1,5343415	3,068682999	4,481606855
8,97	8,973210128	18,42	2,1528	1,53263179	3,065263581	4,486605064
8,98	8,983206554	18,44	2,1552	1,530925886	3,061851772	4,491603277
8,99	8,993202989	18,46	2,1576	1,529223774	3,058447549	4,496601494
9	9,003199431	18,48	2,16	1,527525442	3,055050884	4,501599716
9,01	9,013195882	18,5	2,1624	1,525830877	3,051661755	4,506597941
9,02	9,02319234	18,52	2,1648	1,524140067	3,048280134	4,51159617
9,03	9,033188806	18,54	2,1672	1,522452999	3,044905999	4,516594403
9,04	9,04318528	18,56	2,1696	1,520769661	3,041539322	4,52159264
9,05	9,053181761	18,58	2,172	1,51909004	3,038180081	4,526590881
9,06	9,06317825	18,6	2,1744	1,517414125	3,03482825	4,531589125
9,07	9,073174748	18,62	2,1768	1,515741902	3,031483805	4,536587374
9,08	9,083171252	18,64	2,1792	1,514073361	3,028146721	4,541585626
9,09	9,093167765	18,66	2,1816	1,512408487	3,024816975	4,546583882
9,1	9,103164285	18,68	2,184	1,510747271	3,021494541	4,551582143
9,11	9,113160813	18,7	2,1864	1,509089698	3,018179397	4,556580406
9,12	9,123157348	18,72	2,1888	1,507435759	3,014871518	4,561578674
9,13	9,133153891	18,74	2,1912	1,50578544	3,011570879	4,566576946
9,14	9,143150442	18,76	2,1936	1,504138729	3,008277458	4,571575221
9,15	9,153147	18,78	2,196	1,502495616	3,004991231	4,5765735
9,16	9,163143565	18,8	2,1984	1,500856087	3,001712175	4,581571783
9,17	9,173140138	18,82	2,2008	1,499220132	2,998440265	4,586570069
9,18	9,183136719	18,84	2,2032	1,497587739	2,995175478	4,59156836
9,19	9,193133307	18,86	2,2056	1,495958896	2,991917792	4,596566653

a = 0,24

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
9,2	9,203129902	18,88	2,208	1,494333591	2,988667183	4,601564951
9,21	9,213126505	18,9	2,2104	1,492711814	2,985423627	4,606563253
9,22	9,223123115	18,92	2,2128	1,491093552	2,982187103	4,611561558
9,23	9,233119733	18,94	2,2152	1,489478794	2,978957588	4,616559866
9,24	9,243116358	18,96	2,2176	1,487867529	2,975735058	4,621558179
9,25	9,25311299	18,98	2,22	1,486259745	2,97251949	4,626556495
9,26	9,263109629	19	2,2224	1,484655432	2,969310864	4,631554815
9,27	9,273106276	19,02	2,2248	1,483054577	2,966109155	4,636553138
9,28	9,28310293	19,04	2,2272	1,481457171	2,962914342	4,641551465
9,29	9,293099591	19,06	2,2296	1,479863201	2,959726402	4,646549795
9,3	9,303096259	19,08	2,232	1,478272657	2,956545313	4,651548129
9,31	9,313092934	19,1	2,2344	1,476685527	2,953371054	4,656546467
9,32	9,323089617	19,12	2,2368	1,475101801	2,950203602	4,661544808
9,33	9,333086306	19,14	2,2392	1,473521467	2,947042935	4,666543153
9,34	9,343083003	19,16	2,2416	1,471944516	2,943889031	4,671541501
9,35	9,353079707	19,18	2,244	1,470370935	2,94074187	4,676539853
9,36	9,363076418	19,2	2,2464	1,468800714	2,937601429	4,681538209
9,37	9,373073135	19,22	2,2488	1,467233843	2,934467686	4,686536568
9,38	9,38306986	19,24	2,2512	1,465670311	2,931340621	4,69153493
9,39	9,393066592	19,26	2,2536	1,464110106	2,928220212	4,696533296
9,4	9,403063331	19,28	2,256	1,462553219	2,925106438	4,701531665
9,41	9,413060076	19,3	2,2584	1,460999639	2,921999278	4,706530038
9,42	9,423056829	19,32	2,2608	1,459449355	2,91889871	4,711528414
9,43	9,433053588	19,34	2,2632	1,457902357	2,915804714	4,716526794
9,44	9,443050355	19,36	2,2656	1,456358634	2,912717269	4,721525177
9,45	9,453047128	19,38	2,268	1,454818177	2,909636354	4,726523564
9,46	9,463043908	19,4	2,2704	1,453280974	2,906561948	4,731521954
9,47	9,473040695	19,42	2,2728	1,451747015	2,903494031	4,736520347
9,48	9,483037488	19,44	2,2752	1,450216291	2,900432582	4,741518744
9,49	9,493034288	19,46	2,2776	1,44868879	2,897377581	4,746517144
9,5	9,503031095	19,48	2,28	1,447164504	2,894329007	4,751515548
9,51	9,513027909	19,5	2,2824	1,445643421	2,891286841	4,756513955
9,52	9,52302473	19,52	2,2848	1,444125531	2,888251062	4,761512365
9,53	9,533021557	19,54	2,2872	1,442610825	2,88522165	4,766510778
9,54	9,54301839	19,56	2,2896	1,441099292	2,882198584	4,771509195
9,55	9,553015231	19,58	2,292	1,439590923	2,879181846	4,776507615
9,56	9,563012078	19,6	2,2944	1,438085707	2,876171415	4,781506039
9,57	9,573008931	19,62	2,2968	1,436583636	2,873167271	4,786504466
9,58	9,583005792	19,64	2,2992	1,435084698	2,870169395	4,791502896
9,59	9,593002658	19,66	2,3016	1,433588884	2,867177767	4,796501329
9,6	9,602999531	19,68	2,304	1,432096184	2,864192368	4,801499766
9,61	9,612996411	19,7	2,3064	1,430606589	2,861213178	4,806498206
9,62	9,622993297	19,72	2,3088	1,429120089	2,858240178	4,811496649
9,63	9,63299019	19,74	2,3112	1,427636675	2,855273349	4,816495095
9,64	9,642987089	19,76	2,3136	1,426156336	2,852312671	4,821493545
9,65	9,652983995	19,78	2,316	1,424679063	2,849358126	4,826491997
9,66	9,662980907	19,8	2,3184	1,423204847	2,846409693	4,831490453
9,67	9,672977825	19,82	2,3208	1,421733678	2,843467355	4,836488912
9,68	9,68297475	19,84	2,3232	1,420265546	2,840531093	4,841487375
9,69	9,692971681	19,86	2,3256	1,418800443	2,837600887	4,84648584
9,7	9,702968618	19,88	2,328	1,41733836	2,834676719	4,851484309
9,71	9,712965562	19,9	2,3304	1,415879285	2,831758571	4,856482781
9,72	9,722962511	19,92	2,3328	1,414423211	2,828846423	4,861481256
9,73	9,732959468	19,94	2,3352	1,412970129	2,825940257	4,866479734
9,74	9,74295643	19,96	2,3376	1,411520028	2,823040056	4,871478215
9,75	9,752953399	19,98	2,34	1,4100729	2,8201458	4,876476699
9,76	9,762950374	20	2,3424	1,408628735	2,817257471	4,881475187
9,77	9,772947355	20,02	2,3448	1,407187525	2,814375051	4,886473677
9,78	9,782944342	20,04	2,3472	1,405749261	2,811498522	4,891472171
9,79	9,792941335	20,06	2,3496	1,404313933	2,808627866	4,896470668
9,8	9,802938335	20,08	2,352	1,402881533	2,805763065	4,901469168
9,81	9,812935341	20,1	2,3544	1,401452051	2,802904101	4,90646767
9,82	9,822932352	20,12	2,3568	1,400025478	2,800050957	4,911466176
9,83	9,83292937	20,14	2,3592	1,398601807	2,797203614	4,916464685
9,84	9,842926394	20,16	2,3616	1,397181027	2,794362055	4,921463197

a = 0,24

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,852923424	20,18	2,364	1,395763131	2,791526262	4,926461712
9,86	9,86292046	20,2	2,3664	1,394348109	2,788696217	4,93146023
9,87	9,872917502	20,22	2,3688	1,392935952	2,785871904	4,936458751
9,88	9,88291455	20,24	2,3712	1,391526653	2,783053305	4,941457275
9,89	9,892911604	20,26	2,3736	1,390120201	2,780240402	4,946455802
9,9	9,902908664	20,28	2,376	1,38871659	2,777433179	4,951454332
9,91	9,912905729	20,3	2,3784	1,387315809	2,774631618	4,956452865
9,92	9,922902801	20,32	2,3808	1,385917851	2,771835702	4,961451401
9,93	9,932899879	20,34	2,3832	1,384522707	2,769045413	4,966449939
9,94	9,942896962	20,36	2,3856	1,383130368	2,766260736	4,971448481
9,95	9,952894051	20,38	2,388	1,381740826	2,763481653	4,976447026
9,96	9,962891147	20,4	2,3904	1,380354073	2,760708147	4,981445573
9,97	9,972888248	20,42	2,3928	1,378970101	2,757940201	4,986444124
9,98	9,982885354	20,44	2,3952	1,3775889	2,7551778	4,991442677
9,99	9,992882467	20,46	2,3976	1,376210463	2,752420925	4,996441234
10	10,00287959	20,48	2,4	1,374834781	2,749669561	5,001439793
10,01	10,01287671	20,5	2,4024	1,373461846	2,746923691	5,006438355
10,02	10,02287384	20,52	2,4048	1,372091649	2,744183299	5,01143692
10,03	10,03287097	20,54	2,4072	1,370724184	2,741448368	5,016435487
10,04	10,04286812	20,56	2,4096	1,369359441	2,738718882	5,021434058
10,05	10,05286526	20,58	2,412	1,367997412	2,735994824	5,026432632
10,06	10,06286242	20,6	2,4144	1,36663809	2,73327618	5,031431208
10,07	10,07285957	20,62	2,4168	1,365281466	2,730562931	5,036429787
10,08	10,08285674	20,64	2,4192	1,363927532	2,727855063	5,041428369
10,09	10,09285391	20,66	2,4216	1,36257628	2,72515256	5,046426954
10,1	10,10285108	20,68	2,424	1,361227702	2,722455404	5,051425541
10,11	10,11284826	20,7	2,4264	1,359881791	2,719763582	5,056424132
10,12	10,12284545	20,72	2,4288	1,358538538	2,717077076	5,061422725
10,13	10,13284264	20,74	2,4312	1,357197936	2,714395871	5,066421321
10,14	10,14283984	20,76	2,4336	1,355859976	2,711719952	5,07141992
10,15	10,15283704	20,78	2,436	1,354524651	2,709049303	5,076418521
10,16	10,16283425	20,8	2,4384	1,353191954	2,706383908	5,081417125
10,17	10,17283146	20,82	2,4408	1,351861876	2,703723751	5,086415732
10,18	10,18282868	20,84	2,4432	1,350534409	2,701068818	5,091414342
10,19	10,19282591	20,86	2,4456	1,349209546	2,698419093	5,096412954
10,2	10,20282314	20,88	2,448	1,34788728	2,69577456	5,101411569
10,21	10,21282037	20,9	2,4504	1,346567603	2,693135205	5,106410187
10,22	10,22281762	20,92	2,4528	1,345250506	2,690501013	5,111408808
10,23	10,23281486	20,94	2,4552	1,343935983	2,687871967	5,116407431
10,24	10,24281211	20,96	2,4576	1,342624027	2,685248053	5,121406057
10,25	10,25280937	20,98	2,46	1,341314628	2,682629256	5,126404686
10,26	10,26280663	21	2,4624	1,340007781	2,680015562	5,131403317
10,27	10,2728039	21,02	2,4648	1,338703477	2,677406954	5,136401951
10,28	10,28280117	21,04	2,4672	1,33740171	2,674803419	5,141400587
10,29	10,29279845	21,06	2,4696	1,336102471	2,672204942	5,146399227
10,3	10,30279574	21,08	2,472	1,334805754	2,669611507	5,151397869
10,31	10,31279303	21,1	2,4744	1,33351155	2,667023101	5,156396513
10,32	10,32279032	21,12	2,4768	1,332219854	2,664439708	5,16139516
10,33	10,33278762	21,14	2,4792	1,330930657	2,661861314	5,16639381
10,34	10,34278492	21,16	2,4816	1,329643952	2,659287905	5,171392462
10,35	10,35278223	21,18	2,484	1,328359733	2,656719465	5,176391117
10,36	10,36277955	21,2	2,4864	1,327077991	2,654155982	5,181389775
10,37	10,37277687	21,22	2,4888	1,32579872	2,65159744	5,186388435
10,38	10,3827742	21,24	2,4912	1,324521912	2,649043825	5,191387098
10,39	10,39277153	21,26	2,4936	1,323247561	2,646495122	5,196385763
10,4	10,40276886	21,28	2,496	1,32197566	2,643951319	5,201384431
10,41	10,4127662	21,3	2,4984	1,3207062	2,6414124	5,206383102
10,42	10,42276355	21,32	2,5008	1,319439176	2,638878352	5,211381775
10,43	10,4327609	21,34	2,5032	1,31817458	2,636349161	5,21638045
10,44	10,44275826	21,36	2,5056	1,316912406	2,633824812	5,221379128
10,45	10,45275562	21,38	2,508	1,315652646	2,631305291	5,226377809
10,46	10,46275298	21,4	2,5104	1,314395293	2,628790586	5,231376492
10,47	10,47275036	21,42	2,5128	1,313140341	2,626280682	5,236375178
10,48	10,48274773	21,44	2,5152	1,311887783	2,623775565	5,241373866
10,49	10,49274511	21,46	2,5176	1,310637611	2,621275222	5,246372556

a = 0,25

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,26925824	0,7	0,025	68,19859051	136,397181	0,13462912
0,11	0,273130006	0,72	0,0275	66,25050551	132,501011	0,136565003
0,12	0,277308492	0,74	0,03	64,35899418	128,7179884	0,138654246
0,13	0,281780056	0,76	0,0325	62,52556837	125,0511367	0,140890028
0,14	0,286530976	0,78	0,035	60,75117366	121,5023473	0,143265488
0,15	0,291547595	0,8	0,0375	59,03624347	118,0724869	0,145773797
0,16	0,296816442	0,82	0,04	57,38075693	114,7615139	0,148408221
0,17	0,302324329	0,84	0,0425	55,78429787	111,5685957	0,151162165
0,18	0,308058436	0,86	0,045	54,24611275	108,4922255	0,154029218
0,19	0,314006369	0,88	0,0475	52,76516602	105,530332	0,157003185
0,2	0,320156212	0,9	0,05	51,34019175	102,6803835	0,160078106
0,21	0,326496554	0,92	0,0525	49,96974073	99,93948146	0,163248277
0,22	0,333016516	0,94	0,055	48,65222278	97,30444556	0,166508258
0,23	0,339705755	0,96	0,0575	47,38594403	94,77188806	0,169852878
0,24	0,346554469	0,98	0,06	46,16913933	92,33827866	0,173277235
0,25	0,353553391	1	0,0625	45	90	0,176776695
0,26	0,360693776	1,02	0,065	43,87669729	87,75339457	0,180346888
0,27	0,36796739	1,04	0,0675	42,79740184	85,59480368	0,183983695
0,28	0,375366488	1,06	0,07	41,7602997	83,52059941	0,187683244
0,29	0,382883794	1,08	0,0725	40,7636052	81,5272104	0,191441897
0,3	0,390512484	1,1	0,075	39,80557109	79,61114218	0,195256242
0,31	0,398246155	1,12	0,0775	38,88449643	77,76899287	0,199123078
0,32	0,40607881	1,14	0,08	37,99873244	75,99746489	0,203039405
0,33	0,414004831	1,16	0,0825	37,1466867	74,2933734	0,207002415
0,34	0,422018957	1,18	0,085	36,32682595	72,6536519	0,211009478
0,35	0,430116263	1,2	0,0875	35,53767779	71,07535558	0,215058132
0,36	0,43829214	1,22	0,09	34,77783137	69,55566273	0,21914607
0,37	0,446542271	1,24	0,0925	34,04593736	68,09187471	0,223271136
0,38	0,454862617	1,26	0,095	33,34070735	66,68141469	0,227431308
0,39	0,463249393	1,28	0,0975	32,66091272	65,32182544	0,231624696
0,4	0,471699057	1,3	0,1	32,00538321	64,01076642	0,235849528
0,41	0,480208288	1,32	0,1025	31,37300514	62,74601028	0,240104144
0,42	0,488773976	1,34	0,105	30,76271953	61,52543907	0,244386988
0,43	0,497393205	1,36	0,1075	30,17352003	60,34704006	0,248696602
0,44	0,506063237	1,38	0,11	29,60445075	59,20890149	0,253031619
0,45	0,514781507	1,4	0,1125	29,0546041	58,1092082	0,257390754
0,46	0,523545605	1,42	0,115	28,52311861	57,04623721	0,261772802
0,47	0,532353266	1,44	0,1175	28,00917671	56,01835342	0,266176633
0,48	0,541202365	1,46	0,12	27,51200262	55,02400525	0,270601183
0,49	0,550090902	1,48	0,1225	27,03086026	54,06172052	0,275045451
0,5	0,559016994	1,5	0,125	26,56505118	53,13010235	0,279508497
0,51	0,567978873	1,52	0,1275	26,11391263	52,22782526	0,283989436
0,52	0,576974869	1,54	0,13	25,67681568	51,35363136	0,288487435
0,53	0,586003413	1,56	0,1325	25,25316339	50,50632679	0,293001706
0,54	0,595063022	1,58	0,135	24,84238911	49,68477821	0,297531511
0,55	0,604152299	1,6	0,1375	24,44395478	48,88790956	0,302076149
0,56	0,613269924	1,62	0,14	24,05734945	48,1146989	0,306634962
0,57	0,622414653	1,64	0,1425	23,68208772	47,36417545	0,311207326
0,58	0,631585307	1,66	0,145	23,31770839	46,63541677	0,315792653
0,59	0,640780774	1,68	0,1475	22,96377306	45,92754612	0,320390387
0,6	0,65	1,7	0,15	22,61986495	45,2397299	0,325
0,61	0,659241989	1,72	0,1525	22,28558765	44,57117529	0,329620994
0,62	0,668505797	1,74	0,155	21,96056402	43,92112804	0,334252898
0,63	0,677790528	1,76	0,1575	21,64443514	43,28887028	0,338895264
0,64	0,687095335	1,78	0,16	21,33685929	42,67371858	0,343547668
0,65	0,696419414	1,8	0,1625	21,03751103	42,07502205	0,348209707
0,66	0,705762	1,82	0,165	20,74608028	41,49216055	0,352881
0,67	0,715122367	1,84	0,1675	20,46227152	40,92454305	0,357561184
0,68	0,724499827	1,86	0,17	20,18580301	40,37160602	0,362249914
0,69	0,733893725	1,88	0,1725	19,91640599	39,83281199	0,366946863
0,7	0,743303437	1,9	0,175	19,65382406	39,30764812	0,371651719
0,71	0,752728371	1,92	0,1775	19,39781245	38,7956249	0,376364185
0,72	0,76216796	1,94	0,18	19,14813746	38,29627492	0,38108398
0,73	0,771621669	1,96	0,1825	18,90457584	37,80915169	0,385810834
0,74	0,781088983	1,98	0,185	18,66691427	37,33382855	0,390544492

a = 0,25

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,790569415	2	0,1875	18,43494882	36,86989765	0,395284708
0,76	0,800062498	2,02	0,19	18,20848447	36,41696894	0,400031249
0,77	0,809567786	2,04	0,1925	17,98733465	35,9746693	0,404783893
0,78	0,819084855	2,06	0,195	17,77132082	35,54264165	0,409542428
0,79	0,828613299	2,08	0,1975	17,56027205	35,1205441	0,41430665
0,8	0,838152731	2,1	0,2	17,35402464	34,70804927	0,419076365
0,81	0,847702778	2,12	0,2025	17,15242174	34,30484348	0,423851389
0,82	0,857263087	2,14	0,205	16,95531305	33,9106261	0,428631543
0,83	0,866833317	2,16	0,2075	16,76255446	33,52510892	0,433416659
0,84	0,876413145	2,18	0,21	16,57400776	33,14801551	0,438206572
0,85	0,886002257	2,2	0,2125	16,38954033	32,77908067	0,443001129
0,86	0,895600357	2,22	0,215	16,20902493	32,41804986	0,447800179
0,87	0,905207159	2,24	0,2175	16,03233935	32,06467871	0,452603579
0,88	0,914822387	2,26	0,22	15,85936627	31,71873253	0,457411194
0,89	0,92444578	2,28	0,2225	15,68999293	31,37998586	0,46222289
0,9	0,934077085	2,3	0,225	15,524111	31,04822199	0,467038542
0,91	0,943716059	2,32	0,2275	15,36161631	30,72323262	0,471858029
0,92	0,95336247	2,34	0,23	15,20240871	30,40481742	0,476681235
0,93	0,963016095	2,36	0,2325	15,04639183	30,09278366	0,481508048
0,94	0,972676719	2,38	0,235	14,89347296	29,78694592	0,48633836
0,95	0,982344135	2,4	0,2375	14,74356284	29,48712567	0,491172068
0,96	0,992018145	2,42	0,24	14,59657553	29,19315105	0,496009072
0,97	1,001698557	2,44	0,2425	14,45242825	28,9048565	0,500849279
0,98	1,011385189	2,46	0,245	14,31104126	28,62208253	0,505692594
0,99	1,021077862	2,48	0,2475	14,1723377	28,3446754	0,510538931
1	1,030776406	2,5	0,25	14,03624347	28,07248694	0,515388203
1,01	1,040480658	2,52	0,2525	13,90268711	27,80537423	0,520240329
1,02	1,050190459	2,54	0,255	13,77159972	27,54319943	0,525095229
1,03	1,059905656	2,56	0,2575	13,64291478	27,28582955	0,529952828
1,04	1,069626103	2,58	0,26	13,51656811	27,03313622	0,534813051
1,05	1,079351657	2,6	0,2625	13,39249775	26,78499551	0,539675829
1,06	1,089082182	2,62	0,265	13,27064388	26,54128775	0,544541091
1,07	1,098817546	2,64	0,2675	13,15094868	26,30189736	0,549408773
1,08	1,108557621	2,66	0,27	13,03335633	26,06671265	0,554278811
1,09	1,118302285	2,68	0,2725	12,91781284	25,83562569	0,559151142
1,1	1,128051417	2,7	0,275	12,80426607	25,60853213	0,564025709
1,11	1,137804904	2,72	0,2775	12,69266555	25,38533109	0,568902452
1,12	1,147562634	2,74	0,28	12,58296249	25,16592499	0,573781317
1,13	1,157324501	2,76	0,2825	12,47510971	24,95021942	0,57866225
1,14	1,167090399	2,78	0,285	12,36906153	24,73812305	0,5835452
1,15	1,17686023	2,8	0,2875	12,26477373	24,52954746	0,588430115
1,16	1,186633895	2,82	0,29	12,16220352	24,32440704	0,593316947
1,17	1,196411301	2,84	0,2925	12,06130946	24,12261891	0,59820565
1,18	1,206192356	2,86	0,295	11,9620514	23,9241028	0,603096178
1,19	1,215976973	2,88	0,2975	11,86439045	23,7287809	0,607988487
1,2	1,225765067	2,9	0,3	11,76828893	23,53657786	0,612882534
1,21	1,235556555	2,92	0,3025	11,67371031	23,34742063	0,617778277
1,22	1,245351356	2,94	0,305	11,58061918	23,16123836	0,622675678
1,23	1,255149393	2,96	0,3075	11,4889812	22,9779624	0,627574697
1,24	1,264950592	2,98	0,31	11,39876307	22,79752614	0,632475296
1,25	1,274754878	3	0,3125	11,30993247	22,61986495	0,637377439
1,26	1,284562182	3,02	0,315	11,22245807	22,44491614	0,642281091
1,27	1,294372435	3,04	0,3175	11,13630943	22,27261886	0,647186217
1,28	1,30418557	3,06	0,32	11,05145703	22,10291405	0,652092785
1,29	1,314001522	3,08	0,3225	10,96787218	21,93574437	0,657000761
1,3	1,323820229	3,1	0,325	10,88552705	21,77105411	0,661910115
1,31	1,333641631	3,12	0,3275	10,8043946	21,6087892	0,666820816
1,32	1,343465668	3,14	0,33	10,72444854	21,44889707	0,671732834
1,33	1,353292282	3,16	0,3325	10,64566334	21,29132669	0,676646141
1,34	1,363121418	3,18	0,335	10,56801421	21,13602842	0,681560709
1,35	1,372953022	3,2	0,3375	10,49147701	20,98295402	0,686476511
1,36	1,382787041	3,22	0,34	10,41602831	20,83205662	0,69139352
1,37	1,392623424	3,24	0,3425	10,34164529	20,68329059	0,696311712
1,38	1,402462121	3,26	0,345	10,2683058	20,5366116	0,70123106
1,39	1,412303084	3,28	0,3475	10,19598825	20,39197649	0,706151542

a = 0,25

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,422146265	3,3	0,35	10,12467166	20,24934331	0,711073133
1,41	1,43199162	3,32	0,3525	10,0543356	20,1086712	0,71599581
1,42	1,441839103	3,34	0,355	9,984960205	19,96992041	0,720919552
1,43	1,451688672	3,36	0,3575	9,916526121	19,83305224	0,725844336
1,44	1,461540283	3,38	0,36	9,849014511	19,69802902	0,730770142
1,45	1,471393897	3,4	0,3625	9,782407032	19,56481406	0,735696948
1,46	1,481249473	3,42	0,365	9,716685818	19,43337164	0,740624736
1,47	1,491106971	3,44	0,3675	9,651833467	19,30366693	0,745553486
1,48	1,500966355	3,46	0,37	9,587833025	19,17566605	0,750483178
1,49	1,510827588	3,48	0,3725	9,524667972	19,04933594	0,755413794
1,5	1,520690633	3,5	0,375	9,462322208	18,92464442	0,760345316
1,51	1,530555455	3,52	0,3775	9,400780041	18,80156008	0,765277727
1,52	1,54042202	3,54	0,38	9,340026173	18,68005235	0,77021101
1,53	1,550290295	3,56	0,3825	9,280045688	18,56009138	0,775145148
1,54	1,560160248	3,58	0,385	9,220824041	18,44164808	0,780080124
1,55	1,570031847	3,6	0,3875	9,162347046	18,32469409	0,785015923
1,56	1,57990506	3,62	0,39	9,104600865	18,20920173	0,78995253
1,57	1,589779859	3,64	0,3925	9,047572	18,095144	0,794889929
1,58	1,599656213	3,66	0,395	8,991247277	17,98249455	0,799828107
1,59	1,609534094	3,68	0,3975	8,935613843	17,87122769	0,804767047
1,6	1,619413474	3,7	0,4	8,880659151	17,7613183	0,809706737
1,61	1,629294326	3,72	0,4025	8,826370954	17,65274191	0,814647163
1,62	1,639176623	3,74	0,405	8,772737298	17,5454746	0,819588311
1,63	1,649060338	3,76	0,4075	8,719746506	17,43949301	0,824530169
1,64	1,658945448	3,78	0,41	8,66738718	17,33477436	0,829472724
1,65	1,668831927	3,8	0,4125	8,615648184	17,23129637	0,834415963
1,66	1,67871975	3,82	0,415	8,564518643	17,12903729	0,839359875
1,67	1,688608895	3,84	0,4175	8,51398793	17,02797586	0,844304447
1,68	1,698499338	3,86	0,42	8,464045664	16,92809133	0,849249669
1,69	1,708391056	3,88	0,4225	8,4146817	16,8293634	0,854195528
1,7	1,718284028	3,9	0,425	8,365886124	16,73177225	0,859142014
1,71	1,728178232	3,92	0,4275	8,317649244	16,63529849	0,864089116
1,72	1,738073646	3,94	0,43	8,269961587	16,53992317	0,869036823
1,73	1,747970251	3,96	0,4325	8,222813891	16,44562778	0,873985126
1,74	1,757868027	3,98	0,435	8,176197098	16,3523942	0,878934013
1,75	1,767766953	4	0,4375	8,130102354	16,26020471	0,883883476
1,76	1,77766701	4,02	0,44	8,084520996	16,16904199	0,888833505
1,77	1,787568181	4,04	0,4425	8,039444551	16,0788891	0,89378409
1,78	1,797470445	4,06	0,445	7,994864731	15,98972946	0,898735222
1,79	1,807373785	4,08	0,4475	7,950773426	15,90154685	0,903686893
1,8	1,817278185	4,1	0,45	7,907162703	15,81432541	0,908639092
1,81	1,827183625	4,12	0,4525	7,864024795	15,72804959	0,913591813
1,82	1,83709009	4,14	0,455	7,821352104	15,64270421	0,918545045
1,83	1,846997564	4,16	0,4575	7,779137191	15,55827438	0,923498782
1,84	1,856906029	4,18	0,46	7,737372773	15,47474555	0,928453014
1,85	1,86681547	4,2	0,4625	7,696051722	15,39210344	0,933407735
1,86	1,876725872	4,22	0,465	7,655167057	15,31033411	0,938362936
1,87	1,88663722	4,24	0,4675	7,614711942	15,22942388	0,94331861
1,88	1,896549498	4,26	0,47	7,574679683	15,14935937	0,948274749
1,89	1,906462693	4,28	0,4725	7,535063723	15,07012745	0,953231347
1,9	1,91637679	4,3	0,475	7,49585764	14,99171528	0,958188395
1,91	1,926291774	4,32	0,4775	7,45705514	14,91411028	0,963145887
1,92	1,936207633	4,34	0,48	7,41865006	14,83730012	0,968103817
1,93	1,946124354	4,36	0,4825	7,380636359	14,76127272	0,973062177
1,94	1,956041922	4,38	0,485	7,343008117	14,68601623	0,978020961
1,95	1,965960325	4,4	0,4875	7,305759533	14,61151907	0,982980163
1,96	1,975879551	4,42	0,49	7,268884922	14,53776984	0,987939775
1,97	1,985799587	4,44	0,4925	7,232378708	14,46475742	0,992899794
1,98	1,995720421	4,46	0,495	7,196235429	14,39247086	0,997860211
1,99	2,005642042	4,48	0,4975	7,160449727	14,32089945	1,002821021
2	2,015564437	4,5	0,5	7,125016349	14,2500327	1,007782219
2,01	2,025487596	4,52	0,5025	7,089930144	14,17986029	1,012743798
2,02	2,035411506	4,54	0,505	7,055186061	14,11037212	1,017705753
2,03	2,045336158	4,56	0,5075	7,020779145	14,04155829	1,022668079
2,04	2,055261541	4,58	0,51	6,986704537	13,97340907	1,02763077

a = 0,25

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,065187643	4,6	0,5125	6,952957468	13,90591494	1,032593821
2,06	2,075114455	4,62	0,515	6,919533263	13,83906653	1,037557227
2,07	2,085041966	4,64	0,5175	6,886427331	13,77285466	1,042520983
2,08	2,094970167	4,66	0,52	6,853635172	13,70727034	1,047485083
2,09	2,104899047	4,68	0,5225	6,821152365	13,64230473	1,052449524
2,1	2,114828598	4,7	0,525	6,788974574	13,57794915	1,057414299
2,11	2,12475881	4,72	0,5275	6,757097545	13,51419509	1,062379405
2,12	2,134689673	4,74	0,53	6,725517097	13,45103419	1,067344836
2,13	2,144621179	4,76	0,5325	6,694229132	13,38845826	1,072310589
2,14	2,154553318	4,78	0,535	6,663229622	13,32645924	1,077276659
2,15	2,164486082	4,8	0,5375	6,632514615	13,26502923	1,082243041
2,16	2,174419463	4,82	0,54	6,60208023	13,20416046	1,087209731
2,17	2,184353451	4,84	0,5425	6,571922654	13,14384531	1,092176726
2,18	2,194288039	4,86	0,545	6,542038146	13,08407629	1,097144402
2,19	2,204223219	4,88	0,5475	6,512423029	13,02484606	1,10211161
2,2	2,214158983	4,9	0,55	6,483073693	12,96614739	1,107079491
2,21	2,224095322	4,92	0,5525	6,45398659	12,90797318	1,112047661
2,22	2,234032229	4,94	0,555	6,425158238	12,85031648	1,117016114
2,23	2,243969697	4,96	0,5575	6,396585211	12,79317042	1,121984848
2,24	2,253907718	4,98	0,56	6,368264149	12,7365283	1,126953859
2,25	2,263846285	5	0,5625	6,340191746	12,68038349	1,131923142
2,26	2,27378539	5,02	0,565	6,312364755	12,62472951	1,136892695
2,27	2,283725027	5,04	0,5675	6,284779984	12,56955997	1,141862514
2,28	2,293665189	5,06	0,57	6,257434298	12,5148686	1,146832595
2,29	2,303605869	5,08	0,5725	6,230324614	12,46064923	1,151802935
2,3	2,31354706	5,1	0,575	6,203447902	12,4068958	1,15677353
2,31	2,323488756	5,12	0,5775	6,176801183	12,35360237	1,161744378
2,32	2,33343095	5,14	0,58	6,150381529	12,30076306	1,166715475
2,33	2,343373636	5,16	0,5825	6,12418606	12,24837212	1,171686818
2,34	2,353316808	5,18	0,585	6,098211948	12,1964239	1,176658404
2,35	2,36326046	5,2	0,5875	6,072456407	12,14491281	1,18163023
2,36	2,373204585	5,22	0,59	6,046916702	12,0938334	1,186602292
2,37	2,383149177	5,24	0,5925	6,021590139	12,04318028	1,191574589
2,38	2,393094231	5,26	0,595	5,996474072	11,99294814	1,196547116
2,39	2,403039742	5,28	0,5975	5,971565898	11,9431318	1,201519871
2,4	2,412985702	5,3	0,6	5,946863054	11,89372611	1,206492851
2,41	2,422932108	5,32	0,6025	5,922363021	11,84472604	1,211466054
2,42	2,432878953	5,34	0,605	5,898063322	11,79612664	1,216439477
2,43	2,442826232	5,36	0,6075	5,873961516	11,74792303	1,221413116
2,44	2,45277394	5,38	0,61	5,850055206	11,70011041	1,22638697
2,45	2,462722071	5,4	0,6125	5,82634203	11,65268406	1,231361036
2,46	2,472670621	5,42	0,615	5,802819665	11,60563933	1,236335311
2,47	2,482619584	5,44	0,6175	5,779485825	11,55897165	1,241309792
2,48	2,492568956	5,46	0,62	5,756338261	11,51267652	1,246284478
2,49	2,502518731	5,48	0,6225	5,733374758	11,46674952	1,251259366
2,5	2,512468905	5,5	0,625	5,710593137	11,42118627	1,256234453
2,51	2,522419473	5,52	0,6275	5,687991253	11,37598251	1,261209737
2,52	2,532370431	5,54	0,63	5,665566994	11,33113399	1,266185216
2,53	2,542321773	5,56	0,6325	5,643318281	11,28663656	1,271160887
2,54	2,552273496	5,58	0,635	5,621243066	11,24248613	1,276136748
2,55	2,562225595	5,6	0,6375	5,599339337	11,19867867	1,281112798
2,56	2,572178065	5,62	0,64	5,577605107	11,15521021	1,286089033
2,57	2,582130903	5,64	0,6425	5,556038423	11,11207685	1,291065451
2,58	2,592084104	5,66	0,645	5,534637362	11,06927472	1,296042052
2,59	2,602037663	5,68	0,6475	5,513400029	11,02680006	1,301018832
2,6	2,611991577	5,7	0,65	5,492324557	10,98464911	1,305995789
2,61	2,621945842	5,72	0,6525	5,47140911	10,94281822	1,310972921
2,62	2,631900454	5,74	0,655	5,450651876	10,90130375	1,315950227
2,63	2,641855409	5,76	0,6575	5,430051073	10,86010215	1,320927704
2,64	2,651810702	5,78	0,66	5,409604944	10,81920989	1,325905351
2,65	2,661766331	5,8	0,6625	5,38931176	10,77862352	1,330883165
2,66	2,671722291	5,82	0,665	5,369169815	10,73833963	1,335861145
2,67	2,681678579	5,84	0,6675	5,34917743	10,69835486	1,340839289
2,68	2,691635191	5,86	0,67	5,329332949	10,6586659	1,345817595
2,69	2,701592123	5,88	0,6725	5,309634743	10,61926949	1,350796062

a = 0,25

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,711549373	5,9	0,675	5,290081205	10,58016241	1,355774686
2,71	2,721506936	5,92	0,6775	5,270670752	10,5413415	1,360753468
2,72	2,731464808	5,94	0,68	5,251401822	10,50280364	1,365732404
2,73	2,741422988	5,96	0,6825	5,232272878	10,46454576	1,370711494
2,74	2,751381471	5,98	0,685	5,213282405	10,42656481	1,375690736
2,75	2,761340254	6	0,6875	5,194428908	10,38885782	1,380670127
2,76	2,771299334	6,02	0,69	5,175710914	10,35142183	1,385649667
2,77	2,781258708	6,04	0,6925	5,157126973	10,31425395	1,390629354
2,78	2,791218372	6,06	0,695	5,138675653	10,27735131	1,395609186
2,79	2,801178323	6,08	0,6975	5,120355543	10,24071109	1,400589162
2,8	2,811138559	6,1	0,7	5,102165252	10,2043305	1,40556928
2,81	2,821099077	6,12	0,7025	5,08410341	10,16820682	1,410549538
2,82	2,831059872	6,14	0,705	5,066168663	10,13233733	1,415529936
2,83	2,841020943	6,16	0,7075	5,048359678	10,09671936	1,420510472
2,84	2,850982287	6,18	0,71	5,030675141	10,06135028	1,425491143
2,85	2,8609439	6,2	0,7125	5,013113755	10,02622751	1,43047195
2,86	2,87090578	6,22	0,715	4,995674242	9,991348483	1,43545289
2,87	2,880867925	6,24	0,7175	4,978355339	9,956710679	1,440433962
2,88	2,890830331	6,26	0,72	4,961155805	9,922311609	1,445415165
2,89	2,900792995	6,28	0,7225	4,944074411	9,888148822	1,450396498
2,9	2,910755916	6,3	0,725	4,927109948	9,854219895	1,455377958
2,91	2,92071909	6,32	0,7275	4,910261222	9,820522443	1,460359545
2,92	2,930682514	6,34	0,73	4,893527055	9,78705411	1,465341257
2,93	2,940646187	6,36	0,7325	4,876906287	9,753812573	1,470323094
2,94	2,950610106	6,38	0,735	4,86039777	9,72079554	1,475305053
2,95	2,960574269	6,4	0,7375	4,844000375	9,68800075	1,480287134
2,96	2,970538672	6,42	0,74	4,827712986	9,655425972	1,485269336
2,97	2,980503313	6,44	0,7425	4,811534502	9,623069003	1,490251657
2,98	2,990468191	6,46	0,745	4,795463837	9,590927673	1,495234095
2,99	3,000433302	6,48	0,7475	4,779499919	9,558999838	1,500216651
3	3,010398645	6,5	0,75	4,763641691	9,527283381	1,505199322
3,01	3,020364216	6,52	0,7525	4,747888109	9,495776217	1,510182108
3,02	3,030330015	6,54	0,755	4,732238142	9,464476285	1,515165008
3,03	3,040296038	6,56	0,7575	4,716690776	9,433381551	1,520148019
3,04	3,050262284	6,58	0,76	4,701245005	9,40249001	1,525131142
3,05	3,06022875	6,6	0,7625	4,68589984	9,371799679	1,530114375
3,06	3,070195434	6,62	0,765	4,670654302	9,341308604	1,535097717
3,07	3,080162333	6,64	0,7675	4,655507428	9,311014856	1,540081167
3,08	3,090129447	6,66	0,77	4,640458264	9,280916529	1,545064724
3,09	3,100096773	6,68	0,7725	4,625505871	9,251011741	1,550048386
3,1	3,110064308	6,7	0,775	4,610649319	9,221298637	1,555032154
3,11	3,120032051	6,72	0,7775	4,595887692	9,191775384	1,560016026
3,12	3,13	6,74	0,78	4,581220085	9,162440171	1,565
3,13	3,139968153	6,76	0,7825	4,566645605	9,133291211	1,569984076
3,14	3,149936507	6,78	0,785	4,55216337	9,10432674	1,574968254
3,15	3,159905062	6,8	0,7875	4,537772508	9,075545016	1,579952531
3,16	3,169873815	6,82	0,79	4,523472159	9,046944318	1,584936907
3,17	3,179842763	6,84	0,7925	4,509261473	9,018522947	1,589921382
3,18	3,189811907	6,86	0,795	4,495139613	8,990279225	1,594905953
3,19	3,199781243	6,88	0,7975	4,481105748	8,962211496	1,599890621
3,2	3,209750769	6,9	0,8	4,467159061	8,934318123	1,604875385
3,21	3,219720485	6,92	0,8025	4,453298744	8,906597489	1,609860242
3,22	3,229690388	6,94	0,805	4,439523999	8,879047998	1,614845194
3,23	3,239660476	6,96	0,8075	4,425834036	8,851668073	1,619830238
3,24	3,249630748	6,98	0,81	4,412228078	8,824456157	1,624815374
3,25	3,259601203	7	0,8125	4,398705355	8,79741071	1,629800601
3,26	3,269571837	7,02	0,815	4,385265107	8,770530213	1,634785919
3,27	3,279542651	7,04	0,8175	4,371906583	8,743813165	1,639771326
3,28	3,289513642	7,06	0,82	4,358629041	8,717258082	1,644756821
3,29	3,299484808	7,08	0,8225	4,345431749	8,690863498	1,649742404
3,3	3,309456149	7,1	0,825	4,332313983	8,664627966	1,654728074
3,31	3,319427662	7,12	0,8275	4,319275028	8,638550055	1,659713831
3,32	3,329399345	7,14	0,83	4,306314176	8,612628352	1,664699673
3,33	3,339371198	7,16	0,8325	4,293430729	8,586861459	1,669685599
3,34	3,349343219	7,18	0,835	4,280623998	8,561247996	1,67467161

a = 0,25

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,359315406	7,2	0,8375	4,2678933	8,535786601	1,679657703
3,36	3,369287759	7,22	0,84	4,255237962	8,510475924	1,684643879
3,37	3,379260274	7,24	0,8425	4,242657317	8,485314635	1,689630137
3,38	3,389232952	7,26	0,845	4,230150708	8,460301416	1,694616476
3,39	3,39920579	7,28	0,8475	4,217717484	8,435434968	1,699602895
3,4	3,409178787	7,3	0,85	4,205357002	8,410714003	1,704589393
3,41	3,419151942	7,32	0,8525	4,193068626	8,386137253	1,709575971
3,42	3,429125253	7,34	0,855	4,18085173	8,36170346	1,714562626
3,43	3,439098719	7,36	0,8575	4,168705691	8,337411383	1,71954936
3,44	3,449072339	7,38	0,86	4,156629897	8,313259795	1,72453617
3,45	3,459046111	7,4	0,8625	4,144623741	8,289247482	1,729523056
3,46	3,469020035	7,42	0,865	4,132686623	8,265373246	1,734510017
3,47	3,478994107	7,44	0,8675	4,120817951	8,241635902	1,739497054
3,48	3,488968329	7,46	0,87	4,109017138	8,218034276	1,744484164
3,49	3,498942697	7,48	0,8725	4,097283605	8,19456721	1,749471349
3,5	3,508917212	7,5	0,875	4,08561678	8,17123356	1,754458606
3,51	3,518891871	7,52	0,8775	4,074016096	8,148032192	1,759445936
3,52	3,528866674	7,54	0,88	4,062480993	8,124961986	1,764433337
3,53	3,538841618	7,56	0,8825	4,051010918	8,102021836	1,769420809
3,54	3,548816704	7,58	0,885	4,039605323	8,079210645	1,774408352
3,55	3,55879193	7,6	0,8875	4,028263666	8,056527333	1,779395965
3,56	3,568767294	7,62	0,89	4,016985414	8,033970828	1,784383647
3,57	3,578742796	7,64	0,8925	4,005770036	8,011540071	1,789371398
3,58	3,588718434	7,66	0,895	3,994617008	7,989234016	1,794359217
3,59	3,598694208	7,68	0,8975	3,983525814	7,967051628	1,799347104
3,6	3,608670115	7,7	0,9	3,972495941	7,944991882	1,804335058
3,61	3,618646156	7,72	0,9025	3,961526883	7,923053765	1,809323078
3,62	3,628622328	7,74	0,905	3,950618138	7,901236277	1,814311164
3,63	3,638598631	7,76	0,9075	3,939769213	7,879538426	1,819299316
3,64	3,648575064	7,78	0,91	3,928979616	7,857959233	1,824287532
3,65	3,658551626	7,8	0,9125	3,918248864	7,836497728	1,829275813
3,66	3,668528315	7,82	0,915	3,907576477	7,815152953	1,834264158
3,67	3,678505131	7,84	0,9175	3,89696198	7,79392396	1,839252566
3,68	3,688482073	7,86	0,92	3,886404905	7,772809811	1,844241036
3,69	3,698459139	7,88	0,9225	3,875904788	7,751809576	1,849229569
3,7	3,708436328	7,9	0,925	3,86546117	7,73092234	1,854218164
3,71	3,71841364	7,92	0,9275	3,855073596	7,710147192	1,85920682
3,72	3,728391074	7,94	0,93	3,844741618	7,689483236	1,864195537
3,73	3,738368628	7,96	0,9325	3,834464791	7,668929581	1,869184314
3,74	3,748346302	7,98	0,935	3,824242674	7,648485349	1,874173151
3,75	3,758324095	8	0,9375	3,814074834	7,628149669	1,879162047
3,76	3,768302005	8,02	0,94	3,80396084	7,60792168	1,884151002
3,77	3,778280032	8,04	0,9425	3,793900265	7,58780053	1,889140016
3,78	3,788258175	8,06	0,945	3,783892688	7,567785376	1,894129087
3,79	3,798236433	8,08	0,9475	3,773937692	7,547875385	1,899118216
3,8	3,808214805	8,1	0,95	3,764034865	7,52806973	1,904107402
3,81	3,81819329	8,12	0,9525	3,754183797	7,508367595	1,909096645
3,82	3,828171887	8,14	0,955	3,744384086	7,488768171	1,914085944
3,83	3,838150596	8,16	0,9575	3,73463533	7,469270659	1,919075298
3,84	3,848129416	8,18	0,96	3,724937133	7,449874267	1,924064708
3,85	3,858108345	8,2	0,9625	3,715289105	7,430578211	1,929054172
3,86	3,868087383	8,22	0,965	3,705690858	7,411381716	1,934043691
3,87	3,878066529	8,24	0,9675	3,696142007	7,392284014	1,939033264
3,88	3,888045782	8,26	0,97	3,686642173	7,373284346	1,944022891
3,89	3,898025141	8,28	0,9725	3,67719098	7,35438196	1,949012571
3,9	3,908004606	8,3	0,975	3,667788056	7,335576111	1,954002303
3,91	3,917984176	8,32	0,9775	3,658433032	7,316866063	1,958992088
3,92	3,927963849	8,34	0,98	3,649125544	7,298251087	1,963981925
3,93	3,937943626	8,36	0,9825	3,639865231	7,279730461	1,968971813
3,94	3,947923505	8,38	0,985	3,630651735	7,261303471	1,973961752
3,95	3,957903485	8,4	0,9875	3,621484704	7,242969408	1,978951743
3,96	3,967883567	8,42	0,99	3,612363787	7,224727573	1,983941783
3,97	3,977863748	8,44	0,9925	3,603288637	7,206577273	1,988931874
3,98	3,987844029	8,46	0,995	3,59425891	7,188517821	1,993922015
3,99	3,997824408	8,48	0,9975	3,585274269	7,170548537	1,998912204

a = 0,25

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,007804885	8,5	1	3,576334375	7,15266875	2,003902443
4,01	4,01778546	8,52	1,0025	3,567438896	7,134877792	2,00889273
4,02	4,02776613	8,54	1,005	3,558587503	7,117175005	2,013883065
4,03	4,037746896	8,56	1,0075	3,549779868	7,099559735	2,018873448
4,04	4,047727758	8,58	1,01	3,541015668	7,082031336	2,023863879
4,05	4,057708713	8,6	1,0125	3,532294584	7,064589168	2,028854357
4,06	4,067689762	8,62	1,015	3,523616298	7,047232596	2,033844881
4,07	4,077670904	8,64	1,0175	3,514980497	7,029960993	2,038835452
4,08	4,087652138	8,66	1,02	3,506386869	7,012773738	2,043826069
4,09	4,097633463	8,68	1,0225	3,497835107	6,995670214	2,048816732
4,1	4,10761488	8,7	1,025	3,489324906	6,978649812	2,05380744
4,11	4,117596386	8,72	1,0275	3,480855964	6,961711928	2,058798193
4,12	4,127577982	8,74	1,03	3,472427982	6,944855965	2,063788991
4,13	4,137559667	8,76	1,0325	3,464040665	6,92808133	2,068779834
4,14	4,14754144	8,78	1,035	3,455693718	6,911387436	2,07377072
4,15	4,157523301	8,8	1,0375	3,447386852	6,894773704	2,078761651
4,16	4,167505249	8,82	1,04	3,439119778	6,878239557	2,083752624
4,17	4,177487283	8,84	1,0425	3,430892213	6,861784426	2,088743642
4,18	4,187469403	8,86	1,045	3,422703873	6,845407746	2,093734701
4,19	4,197451608	8,88	1,0475	3,414554479	6,829108959	2,098725804
4,2	4,207433897	8,9	1,05	3,406443755	6,81288751	2,103716949
4,21	4,217416271	8,92	1,0525	3,398371426	6,796742851	2,108708135
4,22	4,227398727	8,94	1,055	3,39033722	6,780674439	2,113699364
4,23	4,237381267	8,96	1,0575	3,382340868	6,764681736	2,118690633
4,24	4,247363888	8,98	1,06	3,374382104	6,748764208	2,123681944
4,25	4,257346591	9	1,0625	3,366460663	6,732921327	2,128673296
4,26	4,267329376	9,02	1,065	3,358576285	6,71715257	2,133664688
4,27	4,27731224	9,04	1,0675	3,350728709	6,701457418	2,13865612
4,28	4,287295185	9,06	1,07	3,342917679	6,685835358	2,143647592
4,29	4,297278208	9,08	1,0725	3,335142941	6,670285881	2,148639104
4,3	4,307261311	9,1	1,075	3,327404242	6,654808483	2,153630655
4,31	4,317244492	9,12	1,0775	3,319701333	6,639402665	2,158622246
4,32	4,32722775	9,14	1,08	3,312033966	6,624067931	2,163613875
4,33	4,337211085	9,16	1,0825	3,304401896	6,608803792	2,168605543
4,34	4,347194498	9,18	1,085	3,29680488	6,593609761	2,173597249
4,35	4,357177986	9,2	1,0875	3,289242678	6,578485357	2,178588993
4,36	4,36716155	9,22	1,09	3,281715052	6,563430103	2,183580775
4,37	4,377145188	9,24	1,0925	3,274221763	6,548443527	2,188572594
4,38	4,387128902	9,26	1,095	3,26676258	6,53352516	2,193564451
4,39	4,397112689	9,28	1,0975	3,259337269	6,518674538	2,198556345
4,4	4,40709655	9,3	1,1	3,2519456	6,503891201	2,203548275
4,41	4,417080484	9,32	1,1025	3,244587347	6,489174693	2,208540242
4,42	4,42706449	9,34	1,105	3,237262282	6,474524563	2,213532245
4,43	4,437048569	9,36	1,1075	3,229970182	6,459940363	2,218524284
4,44	4,447032719	9,38	1,11	3,222710825	6,44542165	2,223516359
4,45	4,45701694	9,4	1,1125	3,215483992	6,430967983	2,22850847
4,46	4,467001231	9,42	1,115	3,208289464	6,416578928	2,233500616
4,47	4,476985593	9,44	1,1175	3,201127026	6,402254052	2,238492797
4,48	4,486970024	9,46	1,12	3,193996464	6,387992928	2,243485012
4,49	4,496954525	9,48	1,1225	3,186897565	6,37379513	2,248477263
4,5	4,506939094	9,5	1,125	3,17983012	6,35966024	2,253469547
4,51	4,516923732	9,52	1,1275	3,17279392	6,345587839	2,258461866
4,52	4,526908437	9,54	1,13	3,165788758	6,331577515	2,263454219
4,53	4,53689321	9,56	1,1325	3,15881443	6,317628859	2,268446605
4,54	4,54687805	9,58	1,135	3,151870732	6,303741465	2,273439025
4,55	4,556862956	9,6	1,1375	3,144957465	6,289914929	2,278431478
4,56	4,566847928	9,62	1,14	3,138074427	6,276148855	2,283423964
4,57	4,576832966	9,64	1,1425	3,131221423	6,262442845	2,288416483
4,58	4,586818069	9,66	1,145	3,124398255	6,248796509	2,293409035
4,59	4,596803237	9,68	1,1475	3,117604729	6,235209458	2,298401619
4,6	4,606788469	9,7	1,15	3,110840653	6,221681307	2,303394235
4,61	4,616773765	9,72	1,1525	3,104105837	6,208211674	2,308386883
4,62	4,626759125	9,74	1,155	3,09740009	6,19480018	2,313379562
4,63	4,636744548	9,76	1,1575	3,090723225	6,18144645	2,318372274
4,64	4,646730033	9,78	1,16	3,084075056	6,168150113	2,323365017

a = 0,25

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,656715581	9,8	1,1625	3,077455399	6,154910799	2,32835779
4,66	4,66670119	9,82	1,165	3,070864071	6,141728143	2,333350595
4,67	4,676686861	9,84	1,1675	3,064300891	6,128601781	2,338343431
4,68	4,686672594	9,86	1,17	3,057765678	6,115531356	2,343336297
4,69	4,696658387	9,88	1,1725	3,051258255	6,102516509	2,348329193
4,7	4,70664424	9,9	1,175	3,044778444	6,089556888	2,35332212
4,71	4,716630153	9,92	1,1775	3,038326071	6,076652143	2,358315076
4,72	4,726616126	9,94	1,18	3,031900963	6,063801925	2,363308063
4,73	4,736602158	9,96	1,1825	3,025502945	6,051005891	2,368301079
4,74	4,746588248	9,98	1,185	3,019131849	6,038263698	2,373294124
4,75	4,756574398	10	1,1875	3,012787504	6,025575008	2,378287199
4,76	4,766560605	10,02	1,19	3,006469743	6,012939485	2,383280302
4,77	4,77654687	10,04	1,1925	3,000178398	6,000356796	2,388273435
4,78	4,786533192	10,06	1,195	2,993913305	5,987826661	2,393266596
4,79	4,796519572	10,08	1,1975	2,9876743	5,9753486	2,398259786
4,8	4,806506007	10,1	1,2	2,98146122	5,96292244	2,403253004
4,81	4,8164925	10,12	1,2025	2,975273904	5,950547809	2,40824625
4,82	4,826479048	10,14	1,205	2,969112193	5,938224387	2,413239524
4,83	4,836465652	10,16	1,2075	2,962975928	5,925951857	2,418232826
4,84	4,846452311	10,18	1,21	2,956864952	5,913729904	2,423226155
4,85	4,856439025	10,2	1,2125	2,950779109	5,901558218	2,428219512
4,86	4,866425793	10,22	1,215	2,944718244	5,889436488	2,433212897
4,87	4,876412616	10,24	1,2175	2,938682204	5,877364409	2,438206308
4,88	4,886399492	10,26	1,22	2,932670838	5,865341675	2,443199746
4,89	4,896386423	10,28	1,2225	2,926683993	5,853367986	2,448193211
4,9	4,906373406	10,3	1,225	2,920721521	5,841443042	2,453186703
4,91	4,916360442	10,32	1,2275	2,914783273	5,829566546	2,458180221
4,92	4,926347531	10,34	1,23	2,908869102	5,817738204	2,463173766
4,93	4,936334673	10,36	1,2325	2,902978862	5,805957724	2,468167336
4,94	4,946321866	10,38	1,235	2,897112408	5,794224816	2,473160933
4,95	4,956309111	10,4	1,2375	2,891269596	5,782539192	2,478154555
4,96	4,966296407	10,42	1,24	2,885450285	5,770900569	2,483148203
4,97	4,976283754	10,44	1,2425	2,879654331	5,759308663	2,488141877
4,98	4,986271152	10,46	1,245	2,873881596	5,747763193	2,493135576
4,99	4,9962586	10,48	1,2475	2,868131941	5,736263881	2,4981293
5	5,006246099	10,5	1,25	2,862405226	5,724810452	2,503123049
5,01	5,016233647	10,52	1,2525	2,856701316	5,713402632	2,508116823
5,02	5,026221245	10,54	1,255	2,851020074	5,702040148	2,513110622
5,03	5,036208892	10,56	1,2575	2,845361366	5,690722731	2,518104446
5,04	5,046196588	10,58	1,26	2,839725057	5,679450115	2,523098294
5,05	5,056184332	10,6	1,2625	2,834111016	5,668222033	2,528092166
5,06	5,066172125	10,62	1,265	2,828519111	5,657038222	2,533086062
5,07	5,076159966	10,64	1,2675	2,822949211	5,645898422	2,538079983
5,08	5,086147855	10,66	1,27	2,817401187	5,634802373	2,543073927
5,09	5,096135791	10,68	1,2725	2,811874909	5,623749819	2,548067895
5,1	5,106123774	10,7	1,275	2,806370252	5,612740504	2,553061887
5,11	5,116111805	10,72	1,2775	2,800887087	5,601774175	2,558055902
5,12	5,126099882	10,74	1,28	2,79542529	5,590850581	2,563049941
5,13	5,136088005	10,76	1,2825	2,789984736	5,579969473	2,568044003
5,14	5,146076175	10,78	1,285	2,784565302	5,569130604	2,573038088
5,15	5,156064391	10,8	1,2875	2,779166864	5,558333728	2,578032195
5,16	5,166052652	10,82	1,29	2,773789301	5,547578603	2,583026326
5,17	5,176040958	10,84	1,2925	2,768432493	5,536864986	2,588020479
5,18	5,18602931	10,86	1,295	2,763096319	5,526192638	2,593014655
5,19	5,196017706	10,88	1,2975	2,757780661	5,515561322	2,598008853
5,2	5,206006147	10,9	1,3	2,7524854	5,504970801	2,603003073
5,21	5,215994632	10,92	1,3025	2,74721042	5,49442084	2,607997316
5,22	5,225983161	10,94	1,305	2,741955604	5,483911209	2,612991581
5,23	5,235971734	10,96	1,3075	2,736720837	5,473441675	2,617985867
5,24	5,245960351	10,98	1,31	2,731506005	5,46301201	2,622980175
5,25	5,25594901	11	1,3125	2,726310994	5,452621988	2,627974505
5,26	5,265937713	11,02	1,315	2,721135691	5,442271382	2,632968857
5,27	5,275926459	11,04	1,3175	2,715979984	5,431959969	2,637963229
5,28	5,285915247	11,06	1,32	2,710843763	5,421687526	2,642957624
5,29	5,295904078	11,08	1,3225	2,705726917	5,411453835	2,647952039

a = 0,25

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,3	5,30589295	11,1	1,325	2,700629337	5,401258675	2,652946475
5,31	5,315881865	11,12	1,3275	2,695550915	5,391110183	2,657940932
5,32	5,325870821	11,14	1,33	2,690491542	5,380983084	2,66293541
5,33	5,335859818	11,16	1,3325	2,685451112	5,370902223	2,667929909
5,34	5,345848857	11,18	1,335	2,680429518	5,360859036	2,672924428
5,35	5,355837936	11,2	1,3375	2,675426656	5,350853312	2,677918968
5,36	5,365827056	11,22	1,34	2,670442421	5,340884841	2,682913528
5,37	5,375816217	11,24	1,3425	2,665476708	5,330953417	2,687908109
5,38	5,385805418	11,26	1,345	2,660529416	5,321058832	2,692902709
5,39	5,395794659	11,28	1,3475	2,655600442	5,311200883	2,697897329
5,4	5,405783939	11,3	1,35	2,650689683	5,301379367	2,70289197
5,41	5,41577326	11,32	1,3525	2,645797041	5,291594082	2,70788663
5,42	5,425762619	11,34	1,355	2,640922414	5,281844828	2,71288131
5,43	5,435752018	11,36	1,3575	2,636065704	5,272131407	2,717876009
5,44	5,445741455	11,38	1,36	2,631226811	5,262453622	2,722870728
5,45	5,455730932	11,4	1,3625	2,626405638	5,252811277	2,727865466
5,46	5,465720447	11,42	1,365	2,621602089	5,243204177	2,732860223
5,47	5,47571	11,44	1,3675	2,616816066	5,233632131	2,737855
5,48	5,485699591	11,46	1,37	2,612047473	5,224094947	2,742849795
5,49	5,49568922	11,48	1,3725	2,607296217	5,214592434	2,74784461
5,5	5,505678886	11,5	1,375	2,602562202	5,205124405	2,752839443
5,51	5,51566859	11,52	1,3775	2,597845336	5,195690672	2,757834295
5,52	5,525658332	11,54	1,38	2,593145524	5,186291048	2,762829166
5,53	5,53564811	11,56	1,3825	2,588462675	5,176925351	2,767824055
5,54	5,545637925	11,58	1,385	2,583796698	5,167593395	2,772818963
5,55	5,555627777	11,6	1,3875	2,5791475	5,158295001	2,777813889
5,56	5,565617666	11,62	1,39	2,574514993	5,149029986	2,782808833
5,57	5,57560759	11,64	1,3925	2,569899086	5,139798171	2,787803795
5,58	5,585597551	11,66	1,395	2,56529969	5,130599379	2,792798775
5,59	5,595587547	11,68	1,3975	2,560716717	5,121433433	2,797793774
5,6	5,60557758	11,7	1,4	2,556150079	5,112300157	2,80278879
5,61	5,615567647	11,72	1,4025	2,551599689	5,103199377	2,807783824
5,62	5,62555775	11,74	1,405	2,54706546	5,094130921	2,812778875
5,63	5,635547888	11,76	1,4075	2,542547308	5,085094615	2,817773944
5,64	5,645538061	11,78	1,41	2,538045145	5,07609029	2,822769031
5,65	5,655528269	11,8	1,4125	2,533558888	5,067117777	2,827764134
5,66	5,665518511	11,82	1,415	2,529088453	5,058176906	2,832759256
5,67	5,675508788	11,84	1,4175	2,524633756	5,049267512	2,837754394
5,68	5,685499099	11,86	1,42	2,520194714	5,040389428	2,842749549
5,69	5,695489443	11,88	1,4225	2,515771245	5,03154249	2,847744722
5,7	5,705479822	11,9	1,425	2,511363267	5,022726534	2,852739911
5,71	5,715470234	11,92	1,4275	2,506970699	5,013941398	2,857735117
5,72	5,72546068	11,94	1,43	2,50259346	5,005186921	2,86273034
5,73	5,735451159	11,96	1,4325	2,498231471	4,996462942	2,86772558
5,74	5,745441671	11,98	1,435	2,493884651	4,987769302	2,872720836
5,75	5,755432217	12	1,4375	2,489552922	4,979105844	2,877716108
5,76	5,765422795	12,02	1,44	2,485236205	4,970472411	2,882711397
5,77	5,775413405	12,04	1,4425	2,480934423	4,961868847	2,887706703
5,78	5,785404048	12,06	1,445	2,476647498	4,953294997	2,892702024
5,79	5,795394723	12,08	1,4475	2,472375354	4,944750708	2,897697362
5,8	5,805385431	12,1	1,45	2,468117914	4,936235828	2,902692715
5,81	5,81537617	12,12	1,4525	2,463875102	4,927750204	2,907688085
5,82	5,825366941	12,14	1,455	2,459646843	4,919293687	2,912683471
5,83	5,835357744	12,16	1,4575	2,455433063	4,910866127	2,917678872
5,84	5,845348578	12,18	1,46	2,451233687	4,902467375	2,922674289
5,85	5,855339444	12,2	1,4625	2,447048642	4,894097285	2,927669722
5,86	5,86533034	12,22	1,465	2,442877855	4,885755709	2,93266517
5,87	5,875321268	12,24	1,4675	2,438721252	4,877442503	2,937660634
5,88	5,885312226	12,26	1,47	2,434578761	4,869157522	2,942656113
5,89	5,895303215	12,28	1,4725	2,430450312	4,860900623	2,947651608
5,9	5,905294235	12,3	1,475	2,426335832	4,852671663	2,952647117
5,91	5,915285285	12,32	1,4775	2,422235251	4,844470501	2,957642642
5,92	5,925276365	12,34	1,48	2,418148498	4,836296996	2,962638182
5,93	5,935267475	12,36	1,4825	2,414075504	4,828151009	2,967633738
5,94	5,945258615	12,38	1,485	2,4100162	4,8200324	2,972629308

a = 0,25

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,955249785	12,4	1,4875	2,405970517	4,811941033	2,977624892
5,96	5,965240984	12,42	1,49	2,401938385	4,803876771	2,982620492
5,97	5,975232213	12,44	1,4925	2,397919738	4,795839477	2,987616107
5,98	5,985223471	12,46	1,495	2,393914508	4,787829016	2,992611736
5,99	5,995214758	12,48	1,4975	2,389922628	4,779845255	2,997607379
6	6,005206075	12,5	1,5	2,38594403	4,771888061	3,002603037
6,01	6,01519742	12,52	1,5025	2,38197865	4,7639573	3,00759871
6,02	6,025188794	12,54	1,505	2,378026421	4,756052842	3,012594397
6,03	6,035180196	12,56	1,5075	2,374087278	4,748174556	3,017590098
6,04	6,045171627	12,58	1,51	2,370161156	4,740322313	3,022585814
6,05	6,055163086	12,6	1,5125	2,366247991	4,732495983	3,027581543
6,06	6,065154573	12,62	1,515	2,362347719	4,724695438	3,032577287
6,07	6,075146089	12,64	1,5175	2,358460276	4,716920552	3,037573044
6,08	6,085137632	12,66	1,52	2,354585599	4,709171198	3,042568816
6,09	6,095129203	12,68	1,5225	2,350723625	4,701447251	3,047564601
6,1	6,105120801	12,7	1,525	2,346874292	4,693748585	3,052560401
6,11	6,115112427	12,72	1,5275	2,343037539	4,686075077	3,057556214
6,12	6,125104081	12,74	1,53	2,339213302	4,678426605	3,06255204
6,13	6,135095761	12,76	1,5325	2,335401522	4,670803045	3,067547881
6,14	6,145087469	12,78	1,535	2,331602138	4,663204276	3,072543734
6,15	6,155079203	12,8	1,5375	2,327815089	4,655630178	3,077539602
6,16	6,165070965	12,82	1,54	2,324040315	4,648080631	3,082535482
6,17	6,175062753	12,84	1,5425	2,320277758	4,640555515	3,087531376
6,18	6,185054567	12,86	1,545	2,316527356	4,633054713	3,092527284
6,19	6,195046408	12,88	1,5475	2,312789053	4,625578106	3,097523204
6,2	6,205038275	12,9	1,55	2,309062789	4,618125578	3,102519138
6,21	6,215030169	12,92	1,5525	2,305348506	4,610697013	3,107515084
6,22	6,225022088	12,94	1,555	2,301646148	4,603292295	3,112511044
6,23	6,235014034	12,96	1,5575	2,297955655	4,595911311	3,117507017
6,24	6,245006005	12,98	1,56	2,294276973	4,588553945	3,122503002
6,25	6,254998002	13	1,5625	2,290610043	4,581220085	3,127499001
6,26	6,264990024	13,02	1,565	2,28695481	4,573909619	3,132495012
6,27	6,274982072	13,04	1,5675	2,283311217	4,566622435	3,137491036
6,28	6,284974145	13,06	1,57	2,27967921	4,559358421	3,142487072
6,29	6,294966243	13,08	1,5725	2,276058734	4,552117468	3,147483121
6,3	6,304958366	13,1	1,575	2,272449733	4,544899466	3,152479183
6,31	6,314950514	13,12	1,5775	2,268852153	4,537704305	3,157475257
6,32	6,324942687	13,14	1,58	2,26526594	4,530531879	3,162471344
6,33	6,334934885	13,16	1,5825	2,26169104	4,523382079	3,167467443
6,34	6,344927108	13,18	1,585	2,258127399	4,516254799	3,172463554
6,35	6,354919354	13,2	1,5875	2,254574966	4,509149932	3,177459677
6,36	6,364911625	13,22	1,59	2,251033686	4,502067373	3,182455813
6,37	6,374903921	13,24	1,5925	2,247503508	4,495007016	3,18745196
6,38	6,38489624	13,26	1,595	2,243984379	4,487968759	3,19244812
6,39	6,394888584	13,28	1,5975	2,240476248	4,480952497	3,197444292
6,4	6,404880951	13,3	1,6	2,236979063	4,473958127	3,202440476
6,41	6,414873342	13,32	1,6025	2,233492774	4,466985547	3,207436671
6,42	6,424865757	13,34	1,605	2,230017328	4,460034656	3,212432879
6,43	6,434858196	13,36	1,6075	2,226552676	4,453105352	3,217429098
6,44	6,444850658	13,38	1,61	2,223098768	4,446197536	3,222425329
6,45	6,454843143	13,4	1,6125	2,219655553	4,439311106	3,227421571
6,46	6,464835651	13,42	1,615	2,216222983	4,432445965	3,232417826
6,47	6,474828183	13,44	1,6175	2,212801007	4,425602014	3,237414092
6,48	6,484820738	13,46	1,62	2,209389578	4,418779155	3,242410369
6,49	6,494813315	13,48	1,6225	2,205988645	4,41197729	3,247406658
6,5	6,504805916	13,5	1,625	2,202598162	4,405196324	3,252402958
6,51	6,514798539	13,52	1,6275	2,199218079	4,398436158	3,257399269
6,52	6,524791184	13,54	1,63	2,19584835	4,3916967	3,262395592
6,53	6,534783853	13,56	1,6325	2,192488926	4,384977852	3,267391926
6,54	6,544776543	13,58	1,635	2,189139761	4,378279521	3,272388272
6,55	6,554769256	13,6	1,6375	2,185800807	4,371601614	3,277384628
6,56	6,564761991	13,62	1,64	2,182472018	4,364944036	3,282380996
6,57	6,574754748	13,64	1,6425	2,179153348	4,358306695	3,287377374
6,58	6,584747527	13,66	1,645	2,17584475	4,3516895	3,292373764
6,59	6,594740328	13,68	1,6475	2,172546179	4,345092358	3,297370164

a = 0,25

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,604733151	13,7	1,65	2,16925759	4,338515179	3,302366576
6,61	6,614725996	13,72	1,6525	2,165978936	4,331957873	3,307362998
6,62	6,624718862	13,74	1,655	2,162710174	4,325420348	3,312359431
6,63	6,63471175	13,76	1,6575	2,159451258	4,318902517	3,317355875
6,64	6,644704659	13,78	1,66	2,156202145	4,31240429	3,322352329
6,65	6,654697589	13,8	1,6625	2,152962789	4,305925578	3,327348794
6,66	6,66469054	13,82	1,665	2,149733148	4,299466295	3,33234527
6,67	6,674683513	13,84	1,6675	2,146513176	4,293026353	3,337341757
6,68	6,684676507	13,86	1,67	2,143302832	4,286605665	3,342338253
6,69	6,694669521	13,88	1,6725	2,140102072	4,280204145	3,347334761
6,7	6,704662557	13,9	1,675	2,136910854	4,273821708	3,352331278
6,71	6,714655613	13,92	1,6775	2,133729134	4,267458267	3,357327806
6,72	6,72464869	13,94	1,68	2,13055687	4,26111374	3,362324345
6,73	6,734641787	13,96	1,6825	2,12739402	4,25478804	3,367320894
6,74	6,744634905	13,98	1,685	2,124240543	4,248481086	3,372317452
6,75	6,754628043	14	1,6875	2,121096397	4,242192793	3,377314022
6,76	6,764621202	14,02	1,69	2,11796154	4,23592308	3,382310601
6,77	6,77461438	14,04	1,6925	2,114835931	4,229671863	3,38730719
6,78	6,784607579	14,06	1,695	2,11171953	4,223439061	3,392303789
6,79	6,794600798	14,08	1,6975	2,108612296	4,217224593	3,397300399
6,8	6,804594036	14,1	1,7	2,105514189	4,211028378	3,402297018
6,81	6,814587295	14,12	1,7025	2,102425168	4,204850336	3,407293647
6,82	6,824580573	14,14	1,705	2,099345193	4,198690387	3,412290287
6,83	6,834573871	14,16	1,7075	2,096274226	4,192548452	3,417286936
6,84	6,844567189	14,18	1,71	2,093212226	4,186424451	3,422283594
6,85	6,854560526	14,2	1,7125	2,090159154	4,180318307	3,427280263
6,86	6,864553882	14,22	1,715	2,087114971	4,174229942	3,432276941
6,87	6,874547258	14,24	1,7175	2,084079639	4,168159278	3,437273629
6,88	6,884540653	14,26	1,72	2,081053119	4,162106238	3,442270326
6,89	6,894534067	14,28	1,7225	2,078035372	4,156070745	3,447267033
6,9	6,9045275	14,3	1,725	2,075026361	4,150052723	3,45226375
6,91	6,914520952	14,32	1,7275	2,072026048	4,144052097	3,457260476
6,92	6,924514423	14,34	1,73	2,069034395	4,138068791	3,462257212
6,93	6,934507913	14,36	1,7325	2,066051365	4,13210273	3,467253957
6,94	6,944501422	14,38	1,735	2,06307692	4,12615384	3,472250711
6,95	6,954494949	14,4	1,7375	2,060111024	4,120222047	3,477247475
6,96	6,964488495	14,42	1,74	2,057153639	4,114307278	3,482244248
6,97	6,97448206	14,44	1,7425	2,054204729	4,108409459	3,48724103
6,98	6,984475642	14,46	1,745	2,051264259	4,102528517	3,492237821
6,99	6,994469244	14,48	1,7475	2,04833219	4,096664381	3,497234622
7	7,004462863	14,5	1,75	2,045408489	4,090816978	3,502231432
7,01	7,014456501	14,52	1,7525	2,042493118	4,084986236	3,50722825
7,02	7,024450156	14,54	1,755	2,039586043	4,079172086	3,512225078
7,03	7,03444383	14,56	1,7575	2,036687228	4,073374455	3,517221915
7,04	7,044437522	14,58	1,76	2,033796637	4,067593275	3,522218761
7,05	7,054431232	14,6	1,7625	2,030914237	4,061828474	3,527215616
7,06	7,064424959	14,62	1,765	2,028039992	4,056079983	3,532212479
7,07	7,074418704	14,64	1,7675	2,025173867	4,050347734	3,537209352
7,08	7,084412467	14,66	1,77	2,022315829	4,044631657	3,542206233
7,09	7,094406247	14,68	1,7725	2,019465843	4,038931685	3,547203124
7,1	7,104400045	14,7	1,775	2,016623875	4,033247749	3,552200023
7,11	7,11439386	14,72	1,7775	2,013789891	4,027579782	3,55719693
7,12	7,124387693	14,74	1,78	2,010963858	4,021927717	3,562193846
7,13	7,134381543	14,76	1,7825	2,008145743	4,016291486	3,567190771
7,14	7,14437541	14,78	1,785	2,005335512	4,010671024	3,572187705
7,15	7,154369294	14,8	1,7875	2,002533132	4,005066264	3,577184647
7,16	7,164363196	14,82	1,79	1,99973857	3,99947714	3,582181598
7,17	7,174357114	14,84	1,7925	1,996951794	3,993903588	3,587178557
7,18	7,184351049	14,86	1,795	1,994172771	3,988345543	3,592175525
7,19	7,194345001	14,88	1,7975	1,99140147	3,982802939	3,597172501
7,2	7,20433897	14,9	1,8	1,988637856	3,977275713	3,602169485
7,21	7,214332956	14,92	1,8025	1,9858819	3,9717638	3,607166478
7,22	7,224326958	14,94	1,805	1,983133569	3,966267138	3,612163479
7,23	7,234320977	14,96	1,8075	1,980392831	3,960785663	3,617160489
7,24	7,244315012	14,98	1,81	1,977659656	3,955319311	3,622157506

a = 0,25

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,254309064	15	1,8125	1,974934011	3,949868022	3,627154532
7,26	7,264303132	15,02	1,815	1,972215866	3,944431732	3,632151566
7,27	7,274297217	15,04	1,8175	1,96950519	3,939010379	3,637148608
7,28	7,284291318	15,06	1,82	1,966801952	3,933603903	3,642145659
7,29	7,294285435	15,08	1,8225	1,964106121	3,928212242	3,647142717
7,3	7,304279567	15,1	1,825	1,961417668	3,922835336	3,652139784
7,31	7,314273717	15,12	1,8275	1,958736561	3,917473123	3,657136858
7,32	7,324267882	15,14	1,83	1,956062772	3,912125544	3,662133941
7,33	7,334262062	15,16	1,8325	1,953396269	3,906792539	3,667131031
7,34	7,344256259	15,18	1,835	1,950737024	3,901474048	3,67212813
7,35	7,354250472	15,2	1,8375	1,948085007	3,896170013	3,677125236
7,36	7,3642447	15,22	1,84	1,945440187	3,890880374	3,68212235
7,37	7,374238944	15,24	1,8425	1,942802537	3,885605074	3,687119472
7,38	7,384233203	15,26	1,845	1,940172026	3,880344053	3,692116602
7,39	7,394227478	15,28	1,8475	1,937548627	3,875097254	3,697113739
7,4	7,404221769	15,3	1,85	1,93493231	3,869864619	3,702110884
7,41	7,414216075	15,32	1,8525	1,932323046	3,864646092	3,707108037
7,42	7,424210396	15,34	1,855	1,929720807	3,859441614	3,712105198
7,43	7,434204732	15,36	1,8575	1,927125565	3,85425113	3,717102366
7,44	7,444199084	15,38	1,86	1,924537292	3,849074583	3,722099542
7,45	7,454193451	15,4	1,8625	1,921955959	3,843911918	3,727096725
7,46	7,464187833	15,42	1,865	1,919381539	3,838763078	3,732093916
7,47	7,47418223	15,44	1,8675	1,916814004	3,833628007	3,737091115
7,48	7,484176641	15,46	1,87	1,914253326	3,828506652	3,742088321
7,49	7,494171068	15,48	1,8725	1,911699478	3,823398956	3,747085534
7,5	7,50416551	15,5	1,875	1,909152433	3,818304866	3,752082755
7,51	7,514159966	15,52	1,8775	1,906612163	3,813224327	3,757079983
7,52	7,524154438	15,54	1,88	1,904078642	3,808157285	3,762077219
7,53	7,534148923	15,56	1,8825	1,901551843	3,803103686	3,767074462
7,54	7,544143424	15,58	1,885	1,899031739	3,798063478	3,772071712
7,55	7,554137939	15,6	1,8875	1,896518303	3,793036606	3,777068969
7,56	7,564132468	15,62	1,89	1,894011509	3,788023019	3,782066234
7,57	7,574127012	15,64	1,8925	1,891511331	3,783022663	3,787063506
7,58	7,584121571	15,66	1,895	1,889017743	3,778035486	3,792060785
7,59	7,594116143	15,68	1,8975	1,886530718	3,773061436	3,797058072
7,6	7,60411073	15,7	1,9	1,884050231	3,768100462	3,802055365
7,61	7,614105332	15,72	1,9025	1,881576256	3,763152512	3,807052666
7,62	7,624099947	15,74	1,905	1,879108767	3,758217534	3,812049973
7,63	7,634094576	15,76	1,9075	1,876647739	3,753295479	3,817047288
7,64	7,64408922	15,78	1,91	1,874193147	3,748386294	3,82204461
7,65	7,654083877	15,8	1,9125	1,871744965	3,743489931	3,827041939
7,66	7,664078549	15,82	1,915	1,869303169	3,738606337	3,832039274
7,67	7,674073234	15,84	1,9175	1,866867733	3,733735465	3,837036617
7,68	7,684067933	15,86	1,92	1,864438632	3,728877264	3,842033967
7,69	7,694062646	15,88	1,9225	1,862015842	3,724031684	3,847031323
7,7	7,704057373	15,9	1,925	1,859599339	3,719198677	3,852028686
7,71	7,714052113	15,92	1,9275	1,857189097	3,714378194	3,857026056
7,72	7,724046867	15,94	1,93	1,854785093	3,709570187	3,862023433
7,73	7,734041634	15,96	1,9325	1,852387303	3,704774606	3,867020817
7,74	7,744036415	15,98	1,935	1,849995702	3,699991403	3,872018208
7,75	7,75403121	16	1,9375	1,847610266	3,695220532	3,877015605
7,76	7,764026017	16,02	1,94	1,845230972	3,690461944	3,882013009
7,77	7,774020839	16,04	1,9425	1,842857796	3,685715592	3,887010419
7,78	7,784015673	16,06	1,945	1,840490714	3,680981429	3,892007837
7,79	7,794010521	16,08	1,9475	1,838129704	3,676259407	3,89700526
7,8	7,804005382	16,1	1,95	1,835774741	3,671549481	3,902002691
7,81	7,814000256	16,12	1,9525	1,833425802	3,666851604	3,907000128
7,82	7,823995143	16,14	1,955	1,831082865	3,66216573	3,911997572
7,83	7,833990043	16,16	1,9575	1,828745906	3,657491812	3,916995022
7,84	7,843984957	16,18	1,96	1,826414903	3,652829806	3,921992478
7,85	7,853979883	16,2	1,9625	1,824089832	3,648179665	3,926989941
7,86	7,863974822	16,22	1,965	1,821770672	3,643541344	3,931987411
7,87	7,873969774	16,24	1,9675	1,8194574	3,6389148	3,936984887
7,88	7,883964739	16,26	1,97	1,817149993	3,634299985	3,941982369
7,89	7,893959716	16,28	1,9725	1,814848429	3,629696857	3,946979858

a = 0,25

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,903954706	16,3	1,975	1,812552686	3,625105371	3,951977353
7,91	7,913949709	16,32	1,9775	1,810262741	3,620525483	3,956974855
7,92	7,923944725	16,34	1,98	1,807978574	3,615957148	3,961972362
7,93	7,933939753	16,36	1,9825	1,805700162	3,611400323	3,966969876
7,94	7,943934793	16,38	1,985	1,803427483	3,606854966	3,971967397
7,95	7,953929846	16,4	1,9875	1,801160516	3,602321031	3,976964923
7,96	7,963924912	16,42	1,99	1,798899239	3,597798478	3,981962456
7,97	7,97391999	16,44	1,9925	1,796643631	3,593287262	3,986959995
7,98	7,98391508	16,46	1,995	1,794393671	3,588787341	3,99195754
7,99	7,993910182	16,48	1,9975	1,792149337	3,584298674	3,996955091
8	8,003905297	16,5	2	1,789910608	3,579821216	4,001952648
8,01	8,013900424	16,52	2,0025	1,787677464	3,575354928	4,006950212
8,02	8,023895563	16,54	2,005	1,785449883	3,570899767	4,011947781
8,03	8,033890714	16,56	2,0075	1,783227846	3,566455691	4,016945357
8,04	8,043885877	16,58	2,01	1,781011133	3,56202266	4,021942938
8,05	8,053881052	16,6	2,0125	1,778800316	3,557600631	4,026940526
8,06	8,063876239	16,62	2,015	1,776594783	3,553189565	4,03193812
8,07	8,073871438	16,64	2,0175	1,77439471	3,548789421	4,036935719
8,08	8,083866649	16,66	2,02	1,772200078	3,544400157	4,041933325
8,09	8,093861872	16,68	2,0225	1,770010867	3,540021734	4,046930936
8,1	8,103857106	16,7	2,025	1,767827056	3,535654112	4,051928553
8,11	8,113852353	16,72	2,0275	1,765648625	3,53129725	4,056926176
8,12	8,123847611	16,74	2,03	1,763475555	3,52695111	4,061923805
8,13	8,13384288	16,76	2,0325	1,761307825	3,522615651	4,06692144
8,14	8,143838161	16,78	2,035	1,759145417	3,518290834	4,071919081
8,15	8,153833454	16,8	2,0375	1,75698831	3,51397662	4,076916727
8,16	8,163828759	16,82	2,04	1,754836485	3,50967297	4,081914379
8,17	8,173824074	16,84	2,0425	1,752689923	3,505379846	4,086912037
8,18	8,183819402	16,86	2,045	1,750548604	3,501097208	4,091909701
8,19	8,19381474	16,88	2,0475	1,74841251	3,496825019	4,09690737
8,2	8,20381009	16,9	2,05	1,74628162	3,492563241	4,101905045
8,21	8,213805452	16,92	2,0525	1,744155917	3,488311834	4,106902726
8,22	8,223800824	16,94	2,055	1,742035381	3,484070762	4,111900412
8,23	8,233796208	16,96	2,0575	1,739919994	3,479839987	4,116898104
8,24	8,243791603	16,98	2,06	1,737809736	3,475619471	4,121895802
8,25	8,25378701	17	2,0625	1,735704589	3,471409178	4,126893505
8,26	8,263782427	17,02	2,065	1,733604535	3,467209069	4,131891213
8,27	8,273777855	17,04	2,0675	1,731509555	3,463019109	4,136888928
8,28	8,283773295	17,06	2,07	1,72941963	3,45883926	4,141886647
8,29	8,293768745	17,08	2,0725	1,727334743	3,454669486	4,146884373
8,3	8,303764207	17,1	2,075	1,725254875	3,450509751	4,151882103
8,31	8,313759679	17,12	2,0775	1,723180009	3,446360018	4,156879839
8,32	8,323755162	17,14	2,08	1,721110126	3,442220251	4,161877581
8,33	8,333750656	17,16	2,0825	1,719045207	3,438090415	4,166875328
8,34	8,343746161	17,18	2,085	1,716985237	3,433970473	4,171873081
8,35	8,353741677	17,2	2,0875	1,714930196	3,429860391	4,176870838
8,36	8,363737203	17,22	2,09	1,712880066	3,425760133	4,181868601
8,37	8,37373274	17,24	2,0925	1,710834832	3,421669663	4,18686637
8,38	8,383728288	17,26	2,095	1,708794474	3,417588947	4,191864144
8,39	8,393723846	17,28	2,0975	1,706758975	3,413517951	4,196861923
8,4	8,403719415	17,3	2,1	1,704728319	3,409456638	4,201859707
8,41	8,413714994	17,32	2,1025	1,702702488	3,405404975	4,206857497
8,42	8,423710584	17,34	2,105	1,700681464	3,401362928	4,211855292
8,43	8,433706184	17,36	2,1075	1,698665231	3,397330462	4,216853092
8,44	8,443701795	17,38	2,11	1,696653771	3,393307543	4,221850897
8,45	8,453697416	17,4	2,1125	1,694647069	3,389294137	4,226848708
8,46	8,463693047	17,42	2,115	1,692645106	3,385290211	4,231846524
8,47	8,473688689	17,44	2,1175	1,690647866	3,381295731	4,236844345
8,48	8,483684341	17,46	2,12	1,688655332	3,377310664	4,241842171
8,49	8,493680003	17,48	2,1225	1,686667488	3,373334977	4,246840002
8,5	8,503675676	17,5	2,125	1,684684318	3,369368636	4,251837838
8,51	8,513671358	17,52	2,1275	1,682705804	3,365411608	4,256835679
8,52	8,523667051	17,54	2,13	1,680731931	3,361463862	4,261833526
8,53	8,533662754	17,56	2,1325	1,678762682	3,357525363	4,266831377
8,54	8,543658467	17,58	2,135	1,67679804	3,35359608	4,271829233

a = 0,25

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,55365419	17,6	2,1375	1,674837991	3,349675981	4,276827095
8,56	8,563649923	17,62	2,14	1,672882517	3,345765033	4,281824961
8,57	8,573645666	17,64	2,1425	1,670931602	3,341863204	4,286822833
8,58	8,583641418	17,66	2,145	1,668985232	3,337970463	4,291820709
8,59	8,593637181	17,68	2,1475	1,667043389	3,334086778	4,296818591
8,6	8,603632954	17,7	2,15	1,665106058	3,330212116	4,301816477
8,61	8,613628736	17,72	2,1525	1,663173224	3,326346448	4,306814368
8,62	8,623624528	17,74	2,155	1,66124487	3,322489741	4,311812264
8,63	8,63362033	17,76	2,1575	1,659320982	3,318641964	4,316810165
8,64	8,643616141	17,78	2,16	1,657401543	3,314803087	4,321808071
8,65	8,653611963	17,8	2,1625	1,655486539	3,310973078	4,326805981
8,66	8,663607794	17,82	2,165	1,653575954	3,307151908	4,331803897
8,67	8,673603634	17,84	2,1675	1,651669772	3,303339544	4,336801817
8,68	8,683599484	17,86	2,17	1,649767979	3,299535958	4,341799742
8,69	8,693595344	17,88	2,1725	1,647870559	3,295741118	4,346797672
8,7	8,703591213	17,9	2,175	1,645977498	3,291954995	4,351795606
8,71	8,713587091	17,92	2,1775	1,644088779	3,288177559	4,356793546
8,72	8,723582979	17,94	2,18	1,642204389	3,284408779	4,36179149
8,73	8,733578877	17,96	2,1825	1,640324313	3,280648626	4,366789438
8,74	8,743574784	17,98	2,185	1,638448535	3,276897071	4,371787392
8,75	8,7535707	18	2,1875	1,636577042	3,273154083	4,37678535
8,76	8,763566626	18,02	2,19	1,634709817	3,269419635	4,381783313
8,77	8,77356256	18,04	2,1925	1,632846848	3,265693695	4,38678128
8,78	8,783558504	18,06	2,195	1,630988118	3,261976237	4,391779252
8,79	8,793554458	18,08	2,1975	1,629133615	3,258267229	4,396777229
8,8	8,80355042	18,1	2,2	1,627283322	3,254566645	4,40177521
8,81	8,813546392	18,12	2,2025	1,625437227	3,250874454	4,406773196
8,82	8,823542373	18,14	2,205	1,623595315	3,24719063	4,411771186
8,83	8,833538362	18,16	2,2075	1,621757571	3,243515142	4,416769181
8,84	8,843534361	18,18	2,21	1,619923982	3,239847963	4,421767181
8,85	8,853530369	18,2	2,2125	1,618094533	3,236189065	4,426765185
8,86	8,863526386	18,22	2,215	1,61626921	3,23253842	4,431763193
8,87	8,873522412	18,24	2,2175	1,614448	3,228896	4,436761206
8,88	8,883518447	18,26	2,22	1,612630889	3,225261777	4,441759224
8,89	8,893514491	18,28	2,2225	1,610817862	3,221635724	4,446757245
8,9	8,903510544	18,3	2,225	1,609008906	3,218017812	4,451755272
8,91	8,913506605	18,32	2,2275	1,607204008	3,214408015	4,456753303
8,92	8,923502676	18,34	2,23	1,605403153	3,210806306	4,461751338
8,93	8,933498755	18,36	2,2325	1,603606328	3,207212656	4,466749377
8,94	8,943494843	18,38	2,235	1,60181352	3,20362704	4,471747421
8,95	8,953490939	18,4	2,2375	1,600024715	3,20004943	4,47674547
8,96	8,963487045	18,42	2,24	1,5982399	3,1964798	4,481743522
8,97	8,973483159	18,44	2,2425	1,596459061	3,192918122	4,486741579
8,98	8,983479281	18,46	2,245	1,594682186	3,189364371	4,491739641
8,99	8,993475413	18,48	2,2475	1,59290926	3,18581852	4,496737706
9	9,003471553	18,5	2,25	1,591140271	3,182280542	4,501735776
9,01	9,013467701	18,52	2,2525	1,589375206	3,178750412	4,506733851
9,02	9,023463858	18,54	2,255	1,587614052	3,175228103	4,511731929
9,03	9,033460024	18,56	2,2575	1,585856795	3,17171359	4,516730012
9,04	9,043456198	18,58	2,26	1,584103423	3,168206846	4,521728099
9,05	9,05345238	18,6	2,2625	1,582353923	3,164707845	4,52672619
9,06	9,063448571	18,62	2,265	1,580608282	3,161216563	4,531724286
9,07	9,07344477	18,64	2,2675	1,578866487	3,157732974	4,536722385
9,08	9,083440978	18,66	2,27	1,577128526	3,154257052	4,541720489
9,09	9,093437194	18,68	2,2725	1,575394386	3,150788771	4,546718597
9,1	9,103433418	18,7	2,275	1,573664054	3,147328108	4,551716709
9,11	9,113429651	18,72	2,2775	1,571937518	3,143875037	4,556714825
9,12	9,123425892	18,74	2,28	1,570214766	3,140429532	4,561712946
9,13	9,133422141	18,76	2,2825	1,568495785	3,136991569	4,56671107
9,14	9,143418398	18,78	2,285	1,566780562	3,133561124	4,571709199
9,15	9,153414663	18,8	2,2875	1,565069086	3,130138171	4,576707332
9,16	9,163410937	18,82	2,29	1,563361343	3,126722687	4,581705468
9,17	9,173407219	18,84	2,2925	1,561657323	3,123314646	4,586703609
9,18	9,183403509	18,86	2,295	1,559957012	3,119914024	4,591701754
9,19	9,193399806	18,88	2,2975	1,558260399	3,116520798	4,596699903

a = 0,25

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,203396112	18,9	2,3	1,556567471	3,113134943	4,601698056
9,21	9,213392426	18,92	2,3025	1,554878217	3,109756435	4,606696213
9,22	9,223388748	18,94	2,305	1,553192625	3,10638525	4,611694374
9,23	9,233385078	18,96	2,3075	1,551510682	3,103021365	4,616692539
9,24	9,243381416	18,98	2,31	1,549832378	3,099664755	4,621690708
9,25	9,253377762	19	2,3125	1,548157699	3,096315398	4,626688881
9,26	9,263374115	19,02	2,315	1,546486635	3,092973269	4,631687058
9,27	9,273370477	19,04	2,3175	1,544819173	3,089638346	4,636685238
9,28	9,283366846	19,06	2,32	1,543155303	3,086310605	4,641683423
9,29	9,293363223	19,08	2,3225	1,541495012	3,082990023	4,646681612
9,3	9,303359608	19,1	2,325	1,539838289	3,079676577	4,651679804
9,31	9,313356001	19,12	2,3275	1,538185122	3,076370244	4,656678
9,32	9,323352401	19,14	2,33	1,5365355	3,073071001	4,661676201
9,33	9,33334881	19,16	2,3325	1,534889412	3,069778825	4,666674405
9,34	9,343345225	19,18	2,335	1,533246847	3,066493693	4,671672613
9,35	9,353341649	19,2	2,3375	1,531607792	3,063215584	4,676670824
9,36	9,36333808	19,22	2,34	1,529972237	3,059944474	4,68166904
9,37	9,373334519	19,24	2,3425	1,528340171	3,056680341	4,686667259
9,38	9,383330965	19,26	2,345	1,526711582	3,053423163	4,691665483
9,39	9,393327419	19,28	2,3475	1,525086459	3,050172918	4,696663709
9,4	9,40332388	19,3	2,35	1,523464792	3,046929583	4,70166194
9,41	9,413320349	19,32	2,3525	1,521846569	3,043693137	4,706660175
9,42	9,423316826	19,34	2,355	1,520231779	3,040463557	4,711658413
9,43	9,43331331	19,36	2,3575	1,518620411	3,037240822	4,716656655
9,44	9,443309801	19,38	2,36	1,517012455	3,034024911	4,721654901
9,45	9,4533063	19,4	2,3625	1,5154079	3,0308158	4,72665315
9,46	9,463302806	19,42	2,365	1,513806735	3,027613469	4,731651403
9,47	9,47329932	19,44	2,3675	1,512208949	3,024417897	4,73664966
9,48	9,483295841	19,46	2,37	1,510614531	3,021229062	4,74164792
9,49	9,493292369	19,48	2,3725	1,509023471	3,018046942	4,746646184
9,5	9,503288904	19,5	2,375	1,507435759	3,014871518	4,751644452
9,51	9,513285447	19,52	2,3775	1,505851383	3,011702766	4,756642724
9,52	9,523281997	19,54	2,38	1,504270334	3,008540667	4,761640999
9,53	9,533278555	19,56	2,3825	1,5026926	3,0053852	4,766639277
9,54	9,543275119	19,58	2,385	1,501118171	3,002236343	4,77163756
9,55	9,553271691	19,6	2,3875	1,499547038	2,999094076	4,776635845
9,56	9,56326827	19,62	2,39	1,497979189	2,995958378	4,781634135
9,57	9,573264856	19,64	2,3925	1,496414615	2,99282923	4,786632428
9,58	9,583261449	19,66	2,395	1,494853304	2,989706609	4,791630725
9,59	9,593258049	19,68	2,3975	1,493295248	2,986590496	4,796629025
9,6	9,603254657	19,7	2,4	1,491740435	2,983480871	4,801627328
9,61	9,613251271	19,72	2,4025	1,490188856	2,980377713	4,806625636
9,62	9,623247892	19,74	2,405	1,488640501	2,977281002	4,811623946
9,63	9,633244521	19,76	2,4075	1,487095359	2,974190718	4,81662226
9,64	9,643241156	19,78	2,41	1,48555342	2,971106841	4,821620578
9,65	9,653237799	19,8	2,4125	1,484014676	2,968029351	4,826618899
9,66	9,663234448	19,82	2,415	1,482479114	2,964958229	4,831617224
9,67	9,673231104	19,84	2,4175	1,480946727	2,961893454	4,836615552
9,68	9,683227768	19,86	2,42	1,479417504	2,958835008	4,841613884
9,69	9,693224438	19,88	2,4225	1,477891435	2,955782869	4,846612219
9,7	9,703221115	19,9	2,425	1,47636851	2,95273702	4,851610557
9,71	9,713217798	19,92	2,4275	1,47484872	2,94969744	4,856608899
9,72	9,723214489	19,94	2,43	1,473332055	2,94666411	4,861607245
9,73	9,733211186	19,96	2,4325	1,471818505	2,943637011	4,866605593
9,74	9,743207891	19,98	2,435	1,470308062	2,940616123	4,871603945
9,75	9,753204602	20	2,4375	1,468800714	2,937601429	4,876602301
9,76	9,763201319	20,02	2,44	1,467296454	2,934592908	4,88160066
9,77	9,773198044	20,04	2,4425	1,465795271	2,931590541	4,886599022
9,78	9,783194775	20,06	2,445	1,464297155	2,928594311	4,891597387
9,79	9,793191512	20,08	2,4475	1,462802099	2,925604197	4,896595756
9,8	9,803188257	20,1	2,45	1,461310091	2,922620182	4,901594128
9,81	9,813185008	20,12	2,4525	1,459821123	2,919642246	4,906592504
9,82	9,823181766	20,14	2,455	1,458335186	2,916670372	4,911590883
9,83	9,83317853	20,16	2,4575	1,45685227	2,91370454	4,916589265
9,84	9,843175301	20,18	2,46	1,455372366	2,910744732	4,92158765

a = 0,25

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,853172078	20,2	2,4625	1,453895465	2,90779093	4,926586039
9,86	9,863168862	20,22	2,465	1,452421558	2,904843116	4,931584431
9,87	9,873165652	20,24	2,4675	1,450950636	2,901901271	4,936582826
9,88	9,883162449	20,26	2,47	1,449482689	2,898965378	4,941581225
9,89	9,893159253	20,28	2,4725	1,448017709	2,896035418	4,946579626
9,9	9,903156063	20,3	2,475	1,446555687	2,893111373	4,951578031
9,91	9,913152879	20,32	2,4775	1,445096613	2,890193226	4,956576439
9,92	9,923149702	20,34	2,48	1,443640479	2,887280958	4,961574851
9,93	9,933146531	20,36	2,4825	1,442187276	2,884374552	4,966573265
9,94	9,943143366	20,38	2,485	1,440736995	2,881473991	4,971571683
9,95	9,953140208	20,4	2,4875	1,439289628	2,878579256	4,976570104
9,96	9,963137056	20,42	2,49	1,437845165	2,87569033	4,981568528
9,97	9,973133911	20,44	2,4925	1,436403598	2,872807195	4,986566955
9,98	9,983130771	20,46	2,495	1,434964918	2,869929835	4,991565386
9,99	9,993127639	20,48	2,4975	1,433529116	2,867058232	4,996563819
10	10,00312451	20,5	2,5	1,432096184	2,864192368	5,001562256
10,01	10,01312139	20,52	2,5025	1,430666114	2,861332227	5,006560696
10,02	10,02311828	20,54	2,505	1,429238896	2,858477791	5,011559139
10,03	10,03311517	20,56	2,5075	1,427814522	2,855629043	5,016557585
10,04	10,04311207	20,58	2,51	1,426392984	2,852785967	5,021556034
10,05	10,05310897	20,6	2,5125	1,424974273	2,849948545	5,026554486
10,06	10,06310588	20,62	2,515	1,42355838	2,847116761	5,031552941
10,07	10,0731028	20,64	2,5175	1,422145298	2,844290597	5,0365514
10,08	10,08309972	20,66	2,52	1,420735018	2,841470037	5,041549861
10,09	10,09309665	20,68	2,5225	1,419327532	2,838655065	5,046548325
10,1	10,10309359	20,7	2,525	1,417922831	2,835845663	5,051546793
10,11	10,11309053	20,72	2,5275	1,416520908	2,833041816	5,056545263
10,12	10,12308747	20,74	2,53	1,415121753	2,830243506	5,061543737
10,13	10,13308443	20,76	2,5325	1,413725359	2,827450718	5,066542213
10,14	10,14308139	20,78	2,535	1,412331717	2,824663435	5,071540693
10,15	10,15307835	20,8	2,5375	1,41094082	2,821881641	5,076539175
10,16	10,16307532	20,82	2,54	1,40955266	2,819105319	5,081537661
10,17	10,1730723	20,84	2,5425	1,408167227	2,816334454	5,086536149
10,18	10,18306928	20,86	2,545	1,406784515	2,81356903	5,091534641
10,19	10,19306627	20,88	2,5475	1,405404515	2,81080903	5,096533135
10,2	10,20306327	20,9	2,55	1,404027219	2,808054438	5,101531633
10,21	10,21306027	20,92	2,5525	1,40265262	2,805305239	5,106530133
10,22	10,22305727	20,94	2,555	1,401280709	2,802561417	5,111528636
10,23	10,23305429	20,96	2,5575	1,399911478	2,799822956	5,116527143
10,24	10,2430513	20,98	2,56	1,39854492	2,797089841	5,121525652
10,25	10,25304833	21	2,5625	1,397181027	2,794362055	5,126524164
10,26	10,26304536	21,02	2,565	1,395819791	2,791639583	5,131522679
10,27	10,27304239	21,04	2,5675	1,394461205	2,78892241	5,136521196
10,28	10,28303943	21,06	2,57	1,39310526	2,78621052	5,141519717
10,29	10,29303648	21,08	2,5725	1,391751949	2,783503898	5,146518241
10,3	10,30303353	21,1	2,575	1,390401264	2,780802528	5,151516767
10,31	10,31303059	21,12	2,5775	1,389053198	2,778106396	5,156515296
10,32	10,32302766	21,14	2,58	1,387707743	2,775415485	5,161513828
10,33	10,33302473	21,16	2,5825	1,386364891	2,772729782	5,166512363
10,34	10,3430218	21,18	2,585	1,385024635	2,77004927	5,171510901
10,35	10,35301888	21,2	2,5875	1,383686967	2,767373935	5,176509442
10,36	10,36301597	21,22	2,59	1,382351881	2,764703761	5,181507985
10,37	10,37301306	21,24	2,5925	1,381019367	2,762038735	5,186506531
10,38	10,38301016	21,26	2,595	1,37968942	2,75937884	5,19150508
10,39	10,39300726	21,28	2,5975	1,378362031	2,756724063	5,196503632
10,4	10,40300437	21,3	2,6	1,377037194	2,754074388	5,201502187
10,41	10,41300149	21,32	2,6025	1,3757149	2,7514298	5,206500744
10,42	10,42299861	21,34	2,605	1,374395143	2,748790286	5,211499304
10,43	10,43299573	21,36	2,6075	1,373077915	2,74615583	5,216497867
10,44	10,44299287	21,38	2,61	1,371763209	2,743526418	5,221496433
10,45	10,45299	21,4	2,6125	1,370451018	2,740902036	5,226495001
10,46	10,46298715	21,42	2,615	1,369141334	2,738282668	5,231493573
10,47	10,47298429	21,44	2,6175	1,367834151	2,735668302	5,236492146
10,48	10,48298145	21,46	2,62	1,366529461	2,733058921	5,241490723
10,49	10,4929786	21,48	2,6225	1,365227257	2,730454513	5,246489302

a = 0,26

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,278567766	0,72	0,026	68,96248897	137,9249779	0,139283883
0,11	0,282311884	0,74	0,0286	67,06789956	134,1357991	0,141155942
0,12	0,286356421	0,76	0,0312	65,22485943	130,4497189	0,143178211
0,13	0,290688837	0,78	0,0338	63,43494882	126,8698976	0,145344419
0,14	0,295296461	0,8	0,0364	61,69924423	123,3984885	0,147648231
0,15	0,30016662	0,82	0,039	60,01836063	120,0367213	0,15008331
0,16	0,30528675	0,84	0,0416	58,39249775	116,7849955	0,152643375
0,17	0,310644491	0,86	0,0442	56,82148834	113,6429767	0,155322246
0,18	0,316227766	0,88	0,0468	55,30484647	110,6096929	0,158113883
0,19	0,322024844	0,9	0,0494	53,84181456	107,6836291	0,161012422
0,2	0,328024389	0,92	0,052	52,43140797	104,8628159	0,164012195
0,21	0,334215499	0,94	0,0546	51,07245641	102,1449128	0,16710775
0,22	0,340587727	0,96	0,0572	49,76364169	99,52728338	0,170293864
0,23	0,347131099	0,98	0,0598	48,50353164	97,00706329	0,17356555
0,24	0,35383612	1	0,0624	47,29061004	94,58122009	0,17691806
0,25	0,360693776	1,02	0,065	46,12330271	92,24660543	0,180346888
0,26	0,367695526	1,04	0,0676	45	90	0,183847763
0,27	0,374833296	1,06	0,0702	43,91907581	87,83815163	0,187416648
0,28	0,382099463	1,08	0,0728	42,8789036	85,75780721	0,191049732
0,29	0,389486842	1,1	0,0754	41,87786954	83,75573908	0,194743421
0,3	0,396988665	1,12	0,078	40,91438322	81,82876644	0,198494332
0,31	0,404598566	1,14	0,0806	39,98688624	79,97377249	0,202299283
0,32	0,412310563	1,16	0,0832	39,09385889	78,18771777	0,206155281
0,33	0,420119031	1,18	0,0858	38,23382518	76,46765035	0,210059515
0,34	0,428018691	1,2	0,0884	37,40535663	74,81071326	0,214009346
0,35	0,436004587	1,22	0,091	36,60707481	73,21414963	0,218002294
0,36	0,444072066	1,24	0,0936	35,83765295	71,67530591	0,222036033
0,37	0,452216762	1,26	0,0962	35,09581679	70,19163357	0,226108381
0,38	0,460434577	1,28	0,0988	34,38034472	68,76068945	0,230217289
0,39	0,468721666	1,3	0,1014	33,69006753	67,38013505	0,234360833
0,4	0,477074418	1,32	0,104	33,02386756	66,04773511	0,238537209
0,41	0,485489444	1,34	0,1066	32,38067771	64,76135541	0,242744722
0,42	0,493963561	1,36	0,1092	31,75948008	63,51896017	0,246981781
0,43	0,502493781	1,38	0,1118	31,15930451	62,31860902	0,251246891
0,44	0,511077294	1,4	0,1144	30,57922687	61,15845374	0,255538647
0,45	0,519711458	1,42	0,117	30,01836743	60,03673486	0,259855729
0,46	0,528393793	1,44	0,1196	29,475889	58,95177801	0,264196896
0,47	0,53712196	1,46	0,1222	28,95099521	57,90199041	0,26856098
0,48	0,545893763	1,48	0,1248	28,44292862	56,88585725	0,272946881
0,49	0,55470713	1,5	0,1274	27,95096903	55,90193806	0,277353565
0,5	0,563560112	1,52	0,13	27,47443163	54,94886325	0,281780056
0,51	0,572450871	1,54	0,1326	27,01266535	54,0253307	0,286225436
0,52	0,581377674	1,56	0,1352	26,56505118	53,13010235	0,290688837
0,53	0,590338886	1,58	0,1378	26,13100054	52,26200109	0,295169443
0,54	0,599332963	1,6	0,1404	25,70995378	51,41990756	0,299666481
0,55	0,608358447	1,62	0,143	25,30137863	50,60275725	0,304179223
0,56	0,617413962	1,64	0,1456	24,90476881	49,80953762	0,308706981
0,57	0,626498204	1,66	0,1482	24,51964269	49,03928538	0,313249102
0,58	0,635609943	1,68	0,1508	24,14554196	48,29108392	0,317804972
0,59	0,644748013	1,7	0,1534	23,78203042	47,56406085	0,322374006
0,6	0,653911309	1,72	0,156	23,42869281	46,85738562	0,326955654
0,61	0,663098786	1,74	0,1586	23,08513367	46,17026735	0,331549393
0,62	0,672309453	1,76	0,1612	22,75097634	45,50195269	0,336154726
0,63	0,681542368	1,78	0,1638	22,42586192	44,85172384	0,340771184
0,64	0,690796642	1,8	0,1664	22,10944834	44,21889669	0,345398321
0,65	0,700071425	1,82	0,169	21,80140949	43,60281897	0,350035712
0,66	0,709365914	1,84	0,1716	21,50143432	43,00286865	0,354682957
0,67	0,718679344	1,86	0,1742	21,20922613	42,41845227	0,359339672
0,68	0,728010989	1,88	0,1768	20,92450174	41,84900349	0,364005494
0,69	0,737360156	1,9	0,1794	20,64699082	41,29398165	0,368680078
0,7	0,746726188	1,92	0,182	20,37643521	40,75287043	0,373363094
0,71	0,756108458	1,94	0,1846	20,11258829	40,22517658	0,378054229
0,72	0,765506368	1,96	0,1872	19,85521437	39,71042874	0,382753184
0,73	0,774919351	1,98	0,1898	19,60408815	39,2081763	0,387459675
0,74	0,784346862	2	0,1924	19,35899418	38,71798835	0,392173431

a = 0,26

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,793788385	2,02	0,195	19,11972633	38,23945266	0,396894192
0,76	0,803243425	2,04	0,1976	18,88608737	37,77217474	0,401621713
0,77	0,812711511	2,06	0,2002	18,65788847	37,31577695	0,406355755
0,78	0,822192192	2,08	0,2028	18,43494882	36,86989765	0,411096096
0,79	0,831685037	2,1	0,2054	18,2170952	36,4341904	0,415842518
0,8	0,841189634	2,12	0,208	18,00416161	36,00832321	0,420594817
0,81	0,850705589	2,14	0,2106	17,79598892	35,59197785	0,425352795
0,82	0,860232527	2,16	0,2132	17,59242456	35,18484912	0,430116263
0,83	0,869770085	2,18	0,2158	17,39332215	34,78664429	0,434885042
0,84	0,879317917	2,2	0,2184	17,19854122	34,39708244	0,439658959
0,85	0,888875694	2,22	0,221	17,00794696	34,01589391	0,444437847
0,86	0,898443098	2,24	0,2236	16,82140989	33,64281978	0,449221549
0,87	0,908019824	2,26	0,2262	16,63880567	33,27761134	0,454009912
0,88	0,91760558	2,28	0,2288	16,46001481	32,92002962	0,45880279
0,89	0,927200086	2,3	0,2314	16,28492247	32,56984494	0,463600043
0,9	0,936803074	2,32	0,234	16,11341823	32,22683647	0,468401537
0,91	0,946414286	2,34	0,2366	15,9453959	31,8907918	0,473207143
0,92	0,956033472	2,36	0,2392	15,78075331	31,56150662	0,478016736
0,93	0,965660396	2,38	0,2418	15,61939214	31,23878428	0,482830198
0,94	0,975294827	2,4	0,2444	15,46121774	30,92243548	0,487647414
0,95	0,984936546	2,42	0,247	15,30613897	30,61227795	0,492468273
0,96	0,994585341	2,44	0,2496	15,15406805	30,3081361	0,49729267
0,97	1,004241007	2,46	0,2522	15,00492038	30,00984077	0,502120503
0,98	1,013903348	2,48	0,2548	14,85861445	29,7172289	0,506951674
0,99	1,023572176	2,5	0,2574	14,71507165	29,4301433	0,511786088
1	1,033247308	2,52	0,26	14,5742162	29,1484324	0,516623654
1,01	1,042928569	2,54	0,2626	14,43597498	28,87194996	0,521464284
1,02	1,052615789	2,56	0,2652	14,30027745	28,6005549	0,526307895
1,03	1,062308806	2,58	0,2678	14,16705552	28,33411105	0,531154403
1,04	1,072007463	2,6	0,2704	14,03624347	28,07248694	0,536003731
1,05	1,081711607	2,62	0,273	13,90777781	27,81555562	0,540855803
1,06	1,091421092	2,64	0,2756	13,78159724	27,56319447	0,545710546
1,07	1,101135777	2,66	0,2782	13,65764251	27,31528501	0,550567889
1,08	1,110855526	2,68	0,2808	13,53585637	27,07171274	0,555427763
1,09	1,120580207	2,7	0,2834	13,41618348	26,83236696	0,560290103
1,1	1,130309692	2,72	0,286	13,29857033	26,59714066	0,565154846
1,11	1,140043859	2,74	0,2886	13,18296516	26,36593032	0,570021929
1,12	1,149782588	2,76	0,2912	13,0693179	26,13863579	0,574891294
1,13	1,159525765	2,78	0,2938	12,95758009	25,91516019	0,579762883
1,14	1,169273279	2,8	0,2964	12,84770486	25,69540972	0,584636639
1,15	1,179025021	2,82	0,299	12,73964679	25,47929358	0,58951251
1,16	1,188780888	2,84	0,3016	12,63336194	25,26672387	0,594390444
1,17	1,198540779	2,86	0,3042	12,52880771	25,05761542	0,59927039
1,18	1,208304597	2,88	0,3068	12,42594287	24,85188573	0,604152299
1,19	1,218072247	2,9	0,3094	12,32472743	24,64945487	0,609036124
1,2	1,227843638	2,92	0,312	12,22512268	24,45024535	0,613921819
1,21	1,237618681	2,94	0,3146	12,12709103	24,25418207	0,618809341
1,22	1,24739729	2,96	0,3172	12,0305961	24,06119219	0,623698645
1,23	1,257179383	2,98	0,3198	11,93560254	23,87120509	0,628589691
1,24	1,266964877	3	0,3224	11,84207612	23,68415223	0,633482439
1,25	1,276753696	3,02	0,325	11,74998357	23,49996714	0,638376848
1,26	1,286545763	3,04	0,3276	11,65929265	23,31858531	0,643272881
1,27	1,296341005	3,06	0,3302	11,56997205	23,1399441	0,648170502
1,28	1,306139349	3,08	0,3328	11,48199135	22,96398271	0,653069675
1,29	1,315940728	3,1	0,3354	11,39532105	22,79064211	0,657970364
1,3	1,325745074	3,12	0,338	11,30993247	22,61986495	0,662872537
1,31	1,33555232	3,14	0,3406	11,22579776	22,45159553	0,66777616
1,32	1,345362405	3,16	0,3432	11,14288986	22,28577972	0,672681202
1,33	1,355175265	3,18	0,3458	11,06118246	22,12236492	0,677587633
1,34	1,364990842	3,2	0,3484	10,98065001	21,96130002	0,682495421
1,35	1,374809078	3,22	0,351	10,90126765	21,80253531	0,687404539
1,36	1,384629914	3,24	0,3536	10,82301123	21,64602245	0,692314957
1,37	1,394453298	3,26	0,3562	10,74585723	21,49171446	0,697226649
1,38	1,404279175	3,28	0,3588	10,6697828	21,33956561	0,702139587
1,39	1,414107492	3,3	0,3614	10,59476571	21,18953142	0,707053746

a = 0,26

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,423938201	3,32	0,364	10,52078431	21,04156863	0,7119691
1,41	1,433771251	3,34	0,3666	10,44781755	20,8956351	0,716885625
1,42	1,443606595	3,36	0,3692	10,37584492	20,75168984	0,721803297
1,43	1,453444185	3,38	0,3718	10,30484647	20,60969294	0,726722093
1,44	1,463283978	3,4	0,3744	10,23480276	20,46960553	0,731641989
1,45	1,473125928	3,42	0,377	10,16569488	20,33138976	0,736562964
1,46	1,482969993	3,44	0,3796	10,09750438	20,19500877	0,741484996
1,47	1,492816131	3,46	0,3822	10,03021332	20,06042664	0,746408065
1,48	1,502664301	3,48	0,3848	9,96380419	19,92760838	0,75133215
1,49	1,512514463	3,5	0,3874	9,898259944	19,79651989	0,756257231
1,5	1,522366579	3,52	0,39	9,833563964	19,66712793	0,761183289
1,51	1,532220611	3,54	0,3926	9,769700051	19,5394001	0,766110305
1,52	1,542076522	3,56	0,3952	9,706652409	19,41330482	0,771038261
1,53	1,551934277	3,58	0,3978	9,64440564	19,28881128	0,775967138
1,54	1,56179384	3,6	0,4004	9,582944724	19,16588945	0,78089692
1,55	1,571655178	3,62	0,403	9,52225501	19,04451002	0,785827589
1,56	1,581518258	3,64	0,4056	9,462322208	18,92464442	0,790759129
1,57	1,591383046	3,66	0,4082	9,403132374	18,80626475	0,795691523
1,58	1,601249512	3,68	0,4108	9,344671902	18,6893438	0,800624756
1,59	1,611117625	3,7	0,4134	9,286927512	18,57385502	0,805558812
1,6	1,620987353	3,72	0,416	9,229886244	18,45977249	0,810493677
1,61	1,63085867	3,74	0,4186	9,173535442	18,34707088	0,815429335
1,62	1,640731544	3,76	0,4212	9,117862754	18,23572551	0,820365772
1,63	1,650605949	3,78	0,4238	9,062856114	18,12571223	0,825302975
1,64	1,660481858	3,8	0,4264	9,008503742	18,01700748	0,830240929
1,65	1,670359243	3,82	0,429	8,954794129	17,90958826	0,835179621
1,66	1,680238078	3,84	0,4316	8,901716033	17,80343207	0,840119039
1,67	1,690118339	3,86	0,4342	8,849258471	17,69851694	0,84505917
1,68	1,7	3,88	0,4368	8,79741071	17,59482142	0,85
1,69	1,709883037	3,9	0,4394	8,746162263	17,49232453	0,854941518
1,7	1,719767426	3,92	0,442	8,695502877	17,39100575	0,859883713
1,71	1,729653144	3,94	0,4446	8,645422534	17,29084507	0,864826572
1,72	1,739540169	3,96	0,4472	8,595911437	17,19182287	0,869770085
1,73	1,749428478	3,98	0,4498	8,546960007	17,09392001	0,874714239
1,74	1,75931805	4	0,4524	8,498558879	16,99711776	0,879659025
1,75	1,769208863	4,02	0,455	8,450698894	16,90139779	0,884604431
1,76	1,779100897	4,04	0,4576	8,403371091	16,80674218	0,889550448
1,77	1,788994131	4,06	0,4602	8,356566706	16,71313341	0,894497065
1,78	1,798888546	4,08	0,4628	8,310277168	16,62055434	0,89944273
1,79	1,808784122	4,1	0,4654	8,264494085	16,52898817	0,904392061
1,8	1,818680841	4,12	0,468	8,219209249	16,4384185	0,90934042
1,81	1,828578683	4,14	0,4706	8,174414626	16,34882925	0,914289342
1,82	1,838477631	4,16	0,4732	8,130102354	16,26020471	0,919238816
1,83	1,848377667	4,18	0,4758	8,086264735	16,17252947	0,924188834
1,84	1,858278773	4,2	0,4784	8,042894234	16,08578847	0,929139387
1,85	1,868180933	4,22	0,481	7,999983472	15,99996694	0,934090467
1,86	1,87808413	4,24	0,4836	7,957525227	15,91505045	0,939042065
1,87	1,887988347	4,26	0,4862	7,915512423	15,83102485	0,943994174
1,88	1,897893569	4,28	0,4888	7,873938132	15,74787626	0,948946785
1,89	1,90779978	4,3	0,4914	7,832795566	15,66559113	0,95389989
1,9	1,917706964	4,32	0,494	7,792078078	15,58415616	0,958853482
1,91	1,927615107	4,34	0,4966	7,751779154	15,50355831	0,963807553
1,92	1,937524193	4,36	0,4992	7,711892413	15,42378483	0,968762097
1,93	1,947434209	4,38	0,5018	7,6724116	15,3448232	0,973717105
1,94	1,957345141	4,4	0,5044	7,633330587	15,26666117	0,97867257
1,95	1,967256974	4,42	0,507	7,594643369	15,18928674	0,983628487
1,96	1,977169694	4,44	0,5096	7,556344056	15,11268811	0,988584847
1,97	1,98708329	4,46	0,5122	7,518426879	15,03685376	0,993541645
1,98	1,996997747	4,48	0,5148	7,48088618	14,96177236	0,998498873
1,99	2,006913052	4,5	0,5174	7,443716409	14,88743282	1,003456526
2	2,016829195	4,52	0,52	7,406912128	14,81382426	1,008414597
2,01	2,026746161	4,54	0,5226	7,370468003	14,74093601	1,01337308
2,02	2,036663939	4,56	0,5252	7,334378801	14,6687576	1,018331969
2,03	2,046582517	4,58	0,5278	7,298639392	14,59727878	1,023291259
2,04	2,056501884	4,6	0,5304	7,263244741	14,52648948	1,028250942

a = 0,26

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,066422029	4,62	0,533	7,22818991	14,45637982	1,033211014
2,06	2,076342939	4,64	0,5356	7,193470055	14,38694011	1,038171469
2,07	2,086264605	4,66	0,5382	7,159080423	14,31816085	1,043132302
2,08	2,096187015	4,68	0,5408	7,125016349	14,2500327	1,048093507
2,09	2,106110159	4,7	0,5434	7,091273255	14,18254651	1,053055079
2,1	2,116034026	4,72	0,546	7,05784665	14,1156933	1,058017013
2,11	2,125958607	4,74	0,5486	7,024732123	14,04946425	1,062979304
2,12	2,135883892	4,76	0,5512	6,991925347	13,98385069	1,067941946
2,13	2,14580987	4,78	0,5538	6,959422071	13,91884414	1,072904935
2,14	2,155736533	4,8	0,5564	6,927218126	13,85443625	1,077868267
2,15	2,165663871	4,82	0,559	6,895309414	13,79061883	1,082831935
2,16	2,175591873	4,84	0,5616	6,863691915	13,72738383	1,087795937
2,17	2,185520533	4,86	0,5642	6,832361677	13,66472335	1,092760266
2,18	2,19544984	4,88	0,5668	6,801314824	13,60262965	1,09772492
2,19	2,205379786	4,9	0,5694	6,770547545	13,54109509	1,102689893
2,2	2,215310362	4,92	0,572	6,740056098	13,4801122	1,107655181
2,21	2,22524156	4,94	0,5746	6,709836808	13,41967362	1,11262078
2,22	2,235173371	4,96	0,5772	6,679886063	13,35977213	1,117586686
2,23	2,245105788	4,98	0,5798	6,650200317	13,30040063	1,122552894
2,24	2,255038802	5	0,5824	6,620776082	13,24155216	1,127519401
2,25	2,264972406	5,02	0,585	6,591609935	13,18321987	1,132486203
2,26	2,274906591	5,04	0,5876	6,562698509	13,12539702	1,137453296
2,27	2,284841351	5,06	0,5902	6,534038496	13,06807699	1,142420676
2,28	2,294776678	5,08	0,5928	6,505626646	13,01125329	1,147388339
2,29	2,304712563	5,1	0,5954	6,477459762	12,95491952	1,152356282
2,3	2,314649001	5,12	0,598	6,449534704	12,89906941	1,157324501
2,31	2,324585985	5,14	0,6006	6,421848384	12,84369677	1,162292992
2,32	2,334523506	5,16	0,6032	6,394397765	12,78879553	1,167261753
2,33	2,344461559	5,18	0,6058	6,367179864	12,73435973	1,172230779
2,34	2,354400136	5,2	0,6084	6,340191746	12,68038349	1,177200068
2,35	2,364339231	5,22	0,611	6,313430524	12,62686105	1,182169616
2,36	2,374278838	5,24	0,6136	6,286893362	12,57378672	1,187139419
2,37	2,38421895	5,26	0,6162	6,260577467	12,52115493	1,192109475
2,38	2,39415956	5,28	0,6188	6,234480096	12,46896019	1,19707978
2,39	2,404100663	5,3	0,6214	6,208598547	12,41719709	1,202050332
2,4	2,414042253	5,32	0,624	6,182930166	12,36586033	1,207021127
2,41	2,423984323	5,34	0,6266	6,15747234	12,31494468	1,211992162
2,42	2,433926868	5,36	0,6292	6,132222498	12,264445	1,216963434
2,43	2,443869882	5,38	0,6318	6,107178112	12,21435622	1,221934941
2,44	2,453813359	5,4	0,6344	6,082336693	12,16467339	1,226906679
2,45	2,463757293	5,42	0,637	6,057695795	12,11539159	1,231878647
2,46	2,47370168	5,44	0,6396	6,033253006	12,06650601	1,23685084
2,47	2,483646513	5,46	0,6422	6,009005957	12,01801191	1,241823256
2,48	2,493591787	5,48	0,6448	5,984952315	11,96990463	1,246795893
2,49	2,503537497	5,5	0,6474	5,961089783	11,92217957	1,251768749
2,5	2,513483638	5,52	0,65	5,937416099	11,8748322	1,256741819
2,51	2,523430205	5,54	0,6526	5,913929041	11,82785808	1,261715103
2,52	2,533377193	5,56	0,6552	5,890626416	11,78125283	1,266688596
2,53	2,543324596	5,58	0,6578	5,867506069	11,73501214	1,271662298
2,54	2,55327241	5,6	0,6604	5,844565877	11,68913175	1,276636205
2,55	2,56322063	5,62	0,663	5,82180375	11,6436075	1,281610315
2,56	2,573169252	5,64	0,6656	5,799217629	11,59843526	1,286584626
2,57	2,583118271	5,66	0,6682	5,776805488	11,55361098	1,291559135
2,58	2,593067681	5,68	0,6708	5,754565331	11,50913066	1,296533841
2,59	2,60301748	5,7	0,6734	5,732495193	11,46499039	1,30150874
2,6	2,612967661	5,72	0,676	5,710593137	11,42118627	1,306483831
2,61	2,622918222	5,74	0,6786	5,688857259	11,37771452	1,311459111
2,62	2,632869157	5,76	0,6812	5,667285678	11,33457136	1,316434579
2,63	2,642820463	5,78	0,6838	5,645876547	11,29175309	1,321410232
2,64	2,652772135	5,8	0,6864	5,624628041	11,24925608	1,326386067
2,65	2,662724169	5,82	0,689	5,603538368	11,20707674	1,331362084
2,66	2,672676561	5,84	0,6916	5,582605757	11,16521151	1,336338281
2,67	2,682629307	5,86	0,6942	5,561828466	11,12365693	1,341314654
2,68	2,692582404	5,88	0,6968	5,541204778	11,08240956	1,346291202
2,69	2,702535846	5,9	0,6994	5,520733002	11,041466	1,351267923

a = 0,26

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,712489631	5,92	0,702	5,50041147	11,00082294	1,356244816
2,71	2,722443755	5,94	0,7046	5,48023854	10,96047708	1,361221878
2,72	2,732398214	5,96	0,7072	5,460212592	10,92042518	1,366199107
2,73	2,742353004	5,98	0,7098	5,440332031	10,88066406	1,371176502
2,74	2,752308122	6	0,7124	5,420595284	10,84119057	1,376154061
2,75	2,762263565	6,02	0,715	5,4010008	10,8020016	1,381131782
2,76	2,772219328	6,04	0,7176	5,381547052	10,7630941	1,386109664
2,77	2,782175408	6,06	0,7202	5,362232533	10,72446507	1,391087704
2,78	2,792131802	6,08	0,7228	5,343055759	10,68611152	1,396065901
2,79	2,802088507	6,1	0,7254	5,324015264	10,64803053	1,401044253
2,8	2,812045519	6,12	0,728	5,305109606	10,61021921	1,406022759
2,81	2,822002835	6,14	0,7306	5,286337362	10,57267472	1,411001417
2,82	2,831960452	6,16	0,7332	5,267697128	10,53539426	1,415980226
2,83	2,841918366	6,18	0,7358	5,249187521	10,49837504	1,420959183
2,84	2,851876575	6,2	0,7384	5,230807176	10,46161435	1,425938288
2,85	2,861835076	6,22	0,741	5,212554747	10,42510949	1,430917538
2,86	2,871793864	6,24	0,7436	5,194428908	10,38885782	1,435896932
2,87	2,881752939	6,26	0,7462	5,176428349	10,3528567	1,440876469
2,88	2,891712296	6,28	0,7488	5,158551781	10,31710356	1,445856148
2,89	2,901671932	6,3	0,7514	5,140797929	10,28159586	1,450835966
2,9	2,911631845	6,32	0,754	5,123165537	10,24633107	1,455815922
2,91	2,921592032	6,34	0,7566	5,105653368	10,21130674	1,460796016
2,92	2,93155249	6,36	0,7592	5,088260198	10,1765204	1,465776245
2,93	2,941513216	6,38	0,7618	5,070984822	10,14196964	1,470756608
2,94	2,951474208	6,4	0,7644	5,05382605	10,1076521	1,475737104
2,95	2,961435463	6,42	0,767	5,03678271	10,07356542	1,480717731
2,96	2,971396978	6,44	0,7696	5,019853642	10,03970728	1,485698489
2,97	2,981358751	6,46	0,7722	5,003037705	10,00607541	1,490679375
2,98	2,991320779	6,48	0,7748	4,986333771	9,972667542	1,495660389
2,99	3,001283059	6,5	0,7774	4,969740728	9,939481456	1,500641529
3	3,011245589	6,52	0,78	4,953257478	9,906514956	1,505622795
3,01	3,021208368	6,54	0,7826	4,936882937	9,873765874	1,510604184
3,02	3,031171391	6,56	0,7852	4,920616036	9,841232073	1,515585695
3,03	3,041134657	6,58	0,7878	4,904455721	9,808911441	1,520567328
3,04	3,051098163	6,6	0,7904	4,888400948	9,776801896	1,525549081
3,05	3,061061907	6,62	0,793	4,872450691	9,744901382	1,530530954
3,06	3,071025887	6,64	0,7956	4,856603934	9,713207868	1,535512944
3,07	3,080990101	6,66	0,7982	4,840859676	9,681719351	1,54049505
3,08	3,090954545	6,68	0,8008	4,825216927	9,650433854	1,545477273
3,09	3,100919219	6,7	0,8034	4,809674712	9,619349424	1,550459609
3,1	3,110884119	6,72	0,806	4,794232067	9,588464133	1,555442059
3,11	3,120849243	6,74	0,8086	4,778888039	9,557776079	1,560424622
3,12	3,13081459	6,76	0,8112	4,763641691	9,527283381	1,565407295
3,13	3,140780158	6,78	0,8138	4,748492093	9,496984186	1,570390079
3,14	3,150745943	6,8	0,8164	4,733438331	9,466876661	1,575372972
3,15	3,160711945	6,82	0,819	4,718479499	9,436958997	1,580355973
3,16	3,170678161	6,84	0,8216	4,703614704	9,407229409	1,58533908
3,17	3,180644589	6,86	0,8242	4,688843065	9,377686131	1,590322294
3,18	3,190611227	6,88	0,8268	4,674163711	9,348327422	1,595305613
3,19	3,200578073	6,9	0,8294	4,659575781	9,319151562	1,600289036
3,2	3,210545125	6,92	0,832	4,645078426	9,290156852	1,605272563
3,21	3,220512382	6,94	0,8346	4,630670806	9,261341613	1,610256191
3,22	3,230479841	6,96	0,8372	4,616352094	9,232704187	1,61523992
3,23	3,2404475	6,98	0,8398	4,602121469	9,204242938	1,62022375
3,24	3,250415358	7	0,8424	4,587978124	9,175956248	1,625207679
3,25	3,260383413	7,02	0,845	4,57392126	9,14784252	1,630191707
3,26	3,270351663	7,04	0,8476	4,559950087	9,119900175	1,635175832
3,27	3,280320106	7,06	0,8502	4,546063827	9,092127654	1,640160053
3,28	3,290288741	7,08	0,8528	4,532261709	9,064523417	1,645144371
3,29	3,300257566	7,1	0,8554	4,518542971	9,037085943	1,650128783
3,3	3,310226578	7,12	0,858	4,504906864	9,009813727	1,655113289
3,31	3,320195777	7,14	0,8606	4,491352642	8,982705285	1,660097889
3,32	3,330165161	7,16	0,8632	4,477879574	8,955759148	1,665082581
3,33	3,340134728	7,18	0,8658	4,464486933	8,928973866	1,670067364
3,34	3,350104476	7,2	0,8684	4,451174003	8,902348006	1,675052238

a = 0,26

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,360074404	7,22	0,871	4,437940076	8,875880152	1,680037202
3,36	3,37004451	7,24	0,8736	4,424784452	8,849568903	1,685022255
3,37	3,380014793	7,26	0,8762	4,411706439	8,823412879	1,690007396
3,38	3,389985251	7,28	0,8788	4,398705355	8,79741071	1,694992625
3,39	3,399955882	7,3	0,8814	4,385780523	8,771561047	1,699977941
3,4	3,409926685	7,32	0,884	4,372931277	8,745862554	1,704963343
3,41	3,419897659	7,34	0,8866	4,360156956	8,720313911	1,70994883
3,42	3,429868802	7,36	0,8892	4,347456908	8,694913815	1,714934401
3,43	3,439840113	7,38	0,8918	4,334830488	8,669660976	1,719920056
3,44	3,449811589	7,4	0,8944	4,322277059	8,644554119	1,724905795
3,45	3,45978323	7,42	0,897	4,309795992	8,619591985	1,729891615
3,46	3,469755035	7,44	0,8996	4,297386664	8,594773328	1,734877517
3,47	3,479727001	7,46	0,9022	4,285048459	8,570096917	1,7398635
3,48	3,489699127	7,48	0,9048	4,272780768	8,545561535	1,744849564
3,49	3,499671413	7,5	0,9074	4,26058299	8,521165979	1,749835707
3,5	3,509643857	7,52	0,91	4,248454529	8,496909059	1,754821928
3,51	3,519616456	7,54	0,9126	4,236394799	8,472789598	1,759808228
3,52	3,529589211	7,56	0,9152	4,224403217	8,448806434	1,764794606
3,53	3,53956212	7,58	0,9178	4,212479208	8,424958417	1,769781106
3,54	3,549535181	7,6	0,9204	4,200622205	8,401244409	1,77476759
3,55	3,559508393	7,62	0,923	4,188831643	8,377663287	1,779754197
3,56	3,569481755	7,64	0,9256	4,177106969	8,354213938	1,784740878
3,57	3,579455266	7,66	0,9282	4,165447631	8,330895263	1,789727633
3,58	3,589428924	7,68	0,9308	4,153853087	8,307706174	1,794714462
3,59	3,599402728	7,7	0,9334	4,142322798	8,284645596	1,799701364
3,6	3,609376677	7,72	0,936	4,130856233	8,261712467	1,804688339
3,61	3,619350771	7,74	0,9386	4,119452866	8,238905733	1,809675385
3,62	3,629325006	7,76	0,9412	4,108112177	8,216224354	1,814662503
3,63	3,639299383	7,78	0,9438	4,096833651	8,193667303	1,819649692
3,64	3,6492739	7,8	0,9464	4,08561678	8,17123356	1,82463695
3,65	3,659248557	7,82	0,949	4,07446106	8,14892212	1,829624278
3,66	3,669223351	7,84	0,9516	4,063365993	8,126731986	1,834611676
3,67	3,679198282	7,86	0,9542	4,052331087	8,104662174	1,839599141
3,68	3,689173349	7,88	0,9568	4,041355854	8,082711709	1,844586675
3,69	3,699148551	7,9	0,9594	4,030439814	8,060879627	1,849574275
3,7	3,709123886	7,92	0,962	4,019582488	8,039164976	1,854561943
3,71	3,719099353	7,94	0,9646	4,008783405	8,01756681	1,859549677
3,72	3,729074952	7,96	0,9672	3,998042099	7,996084198	1,864537476
3,73	3,739050682	7,98	0,9698	3,987358108	7,974716216	1,869525341
3,74	3,74902654	8	0,9724	3,976730975	7,95346195	1,87451327
3,75	3,759002527	8,02	0,975	3,966160248	7,932320496	1,879501264
3,76	3,768978641	8,04	0,9776	3,95564548	7,911290961	1,884489321
3,77	3,778954882	8,06	0,9802	3,945186229	7,890372458	1,889477441
3,78	3,788931248	8,08	0,9828	3,934782056	7,869564113	1,894465624
3,79	3,798907738	8,1	0,9854	3,924432529	7,848865058	1,899453869
3,8	3,808884351	8,12	0,988	3,914137219	7,828274437	1,904442176
3,81	3,818861087	8,14	0,9906	3,903895701	7,807791401	1,909430543
3,82	3,828837944	8,16	0,9932	3,893707555	7,78741511	1,914418972
3,83	3,838814921	8,18	0,9958	3,883572367	7,767144734	1,919407461
3,84	3,848792018	8,2	0,9984	3,873489724	7,746979449	1,924396009
3,85	3,858769234	8,22	1,001	3,863459221	7,726918442	1,929384617
3,86	3,868746567	8,24	1,0036	3,853480454	7,706960907	1,934373284
3,87	3,878724017	8,26	1,0062	3,843553024	7,687106048	1,939362008
3,88	3,888701583	8,28	1,0088	3,833676537	7,667353074	1,944350791
3,89	3,898679264	8,3	1,0114	3,823850603	7,647701206	1,949339632
3,9	3,908657058	8,32	1,014	3,814074834	7,628149669	1,954328529
3,91	3,918634966	8,34	1,0166	3,804348849	7,608697698	1,959317483
3,92	3,928612987	8,36	1,0192	3,794672268	7,589344537	1,964306493
3,93	3,938591119	8,38	1,0218	3,785044717	7,570089434	1,969295559
3,94	3,948569361	8,4	1,0244	3,775465824	7,550931649	1,974284681
3,95	3,958547713	8,42	1,027	3,765935222	7,531870445	1,979273857
3,96	3,968526175	8,44	1,0296	3,756452548	7,512905096	1,984263087
3,97	3,978504744	8,46	1,0322	3,74701744	7,494034881	1,989252372
3,98	3,988483421	8,48	1,0348	3,737629543	7,475259087	1,994241711
3,99	3,998462204	8,5	1,0374	3,728288504	7,456577008	1,999231102

a = 0,26

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,008441093	8,52	1,04	3,718993973	7,437987946	2,004220547
4,01	4,018420088	8,54	1,0426	3,709745604	7,419491209	2,009210044
4,02	4,028399186	8,56	1,0452	3,700543055	7,40108611	2,014199593
4,03	4,038378387	8,58	1,0478	3,691385986	7,382771973	2,019189194
4,04	4,048357692	8,6	1,0504	3,682274062	7,364548125	2,024178846
4,05	4,058337098	8,62	1,053	3,67320695	7,3464139	2,029168549
4,06	4,068316605	8,64	1,0556	3,664184321	7,328368641	2,034158303
4,07	4,078296213	8,66	1,0582	3,655205848	7,310411696	2,039148106
4,08	4,08827592	8,68	1,0608	3,646271209	7,292542418	2,04413796
4,09	4,098255727	8,7	1,0634	3,637380083	7,274760167	2,049127863
4,1	4,108235631	8,72	1,066	3,628532155	7,257064311	2,054117816
4,11	4,118215633	8,74	1,0686	3,619727111	7,239454222	2,059107817
4,12	4,128195732	8,76	1,0712	3,610964639	7,221929279	2,064097866
4,13	4,138175927	8,78	1,0738	3,602244433	7,204488867	2,069087963
4,14	4,148156217	8,8	1,0764	3,593566188	7,187132376	2,074078108
4,15	4,158136602	8,82	1,079	3,584929601	7,169859203	2,079068301
4,16	4,168117081	8,84	1,0816	3,576334375	7,15266875	2,08405854
4,17	4,178097653	8,86	1,0842	3,567780213	7,135560425	2,089048827
4,18	4,188078318	8,88	1,0868	3,559266821	7,118533643	2,094039159
4,19	4,198059075	8,9	1,0894	3,55079391	7,101587821	2,099029538
4,2	4,208039924	8,92	1,092	3,542361192	7,084722384	2,104019962
4,21	4,218020863	8,94	1,0946	3,533968382	7,067936764	2,109010431
4,22	4,228001892	8,96	1,0972	3,525615197	7,051230394	2,114000946
4,23	4,237983011	8,98	1,0998	3,517301358	7,034602717	2,118991505
4,24	4,247964218	9	1,1024	3,509026589	7,018053177	2,123982109
4,25	4,257945514	9,02	1,105	3,500790613	7,001581227	2,128972757
4,26	4,267926897	9,04	1,1076	3,492593161	6,985186322	2,133963449
4,27	4,277908367	9,06	1,1102	3,484433962	6,968867923	2,138954184
4,28	4,287889924	9,08	1,1128	3,476312749	6,952625498	2,143944962
4,29	4,297871566	9,1	1,1154	3,468229259	6,936458518	2,148935783
4,3	4,307853294	9,12	1,118	3,460183229	6,920366458	2,153926647
4,31	4,317835106	9,14	1,1206	3,4521744	6,9043488	2,158917553
4,32	4,327817002	9,16	1,1232	3,444202515	6,888405029	2,163908501
4,33	4,337798981	9,18	1,1258	3,436267318	6,872534637	2,168899491
4,34	4,347781043	9,2	1,1284	3,428368559	6,856737118	2,173890522
4,35	4,357763188	9,22	1,131	3,420505986	6,841011972	2,178881594
4,36	4,367745414	9,24	1,1336	3,412679352	6,825358703	2,183872707
4,37	4,377727721	9,26	1,1362	3,404888411	6,809776821	2,188863861
4,38	4,387710109	9,28	1,1388	3,397132919	6,794265839	2,193855054
4,39	4,397692577	9,3	1,1414	3,389412637	6,778825274	2,198846288
4,4	4,407675124	9,32	1,144	3,381727324	6,763454649	2,203837562
4,41	4,41765775	9,34	1,1466	3,374076745	6,748153489	2,208828875
4,42	4,427640455	9,36	1,1492	3,366460663	6,732921327	2,213820228
4,43	4,437623238	9,38	1,1518	3,358878848	6,717757696	2,218811619
4,44	4,447606098	9,4	1,1544	3,351331068	6,702662136	2,223803049
4,45	4,457589034	9,42	1,157	3,343817095	6,68763419	2,228794517
4,46	4,467572048	9,44	1,1596	3,336336702	6,672673404	2,233786024
4,47	4,477555136	9,46	1,1622	3,328889666	6,657779332	2,2387779568
4,48	4,487538301	9,48	1,1648	3,321475763	6,642951527	2,24376915
4,49	4,49752154	9,5	1,1674	3,314094774	6,628189549	2,24876077
4,5	4,507504853	9,52	1,17	3,30674648	6,61349296	2,253752427
4,51	4,51748824	9,54	1,1726	3,299430665	6,598861329	2,25874412
4,52	4,527471701	9,56	1,1752	3,292147113	6,584294226	2,26373585
4,53	4,537455234	9,58	1,1778	3,284895612	6,569791225	2,268727617
4,54	4,54743884	9,6	1,1804	3,277675952	6,555351904	2,27371942
4,55	4,557422517	9,62	1,183	3,270487923	6,540975846	2,278711259
4,56	4,567406266	9,64	1,1856	3,263331318	6,526662636	2,283703133
4,57	4,577390086	9,66	1,1882	3,256205932	6,512411864	2,288695043
4,58	4,587373976	9,68	1,1908	3,249111561	6,498223121	2,293686988
4,59	4,597357937	9,7	1,1934	3,242048003	6,484096005	2,298678968
4,6	4,607341967	9,72	1,196	3,235015058	6,470030116	2,303670983
4,61	4,617326066	9,74	1,1986	3,228012528	6,456025055	2,308663033
4,62	4,627310234	9,76	1,2012	3,221040216	6,442080431	2,313655117
4,63	4,63729447	9,78	1,2038	3,214097926	6,428195853	2,318647235
4,64	4,647278774	9,8	1,2064	3,207185467	6,414370935	2,323639387

a = 0,26

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
4,65	4,657263145	9,82	1,209	3,200302646	6,400605292	2,328631572
4,66	4,667247583	9,84	1,2116	3,193449273	6,386898547	2,333623791
4,67	4,677232087	9,86	1,2142	3,18662516	6,37325032	2,338616044
4,68	4,687216658	9,88	1,2168	3,17983012	6,35966024	2,343608329
4,69	4,697201294	9,9	1,2194	3,173063967	6,346127935	2,348600647
4,7	4,707185996	9,92	1,222	3,166326519	6,332653038	2,353592998
4,71	4,717170762	9,94	1,2246	3,159617593	6,319235185	2,358585381
4,72	4,727155593	9,96	1,2272	3,152937008	6,305874016	2,363577796
4,73	4,737140488	9,98	1,2298	3,146284585	6,292569171	2,368570244
4,74	4,747125446	10	1,2324	3,139660148	6,279320296	2,373562723
4,75	4,757110468	10,02	1,235	3,133063519	6,266127038	2,378555234
4,76	4,767095552	10,04	1,2376	3,126494525	6,25298905	2,383547776
4,77	4,777080699	10,06	1,2402	3,119952992	6,239905983	2,388540349
4,78	4,787065907	10,08	1,2428	3,113438748	6,226877496	2,393532954
4,79	4,797051178	10,1	1,2454	3,106951624	6,213903247	2,398525589
4,8	4,807036509	10,12	1,248	3,10049145	6,2009829	2,403518255
4,81	4,817021902	10,14	1,2506	3,094058059	6,188116118	2,408510951
4,82	4,827007354	10,16	1,2532	3,087651285	6,17530257	2,413503677
4,83	4,836992867	10,18	1,2558	3,081270963	6,162541927	2,418496434
4,84	4,84697844	10,2	1,2584	3,074916931	6,149833861	2,42348922
4,85	4,856964072	10,22	1,261	3,068589025	6,13717805	2,428482036
4,86	4,866949763	10,24	1,2636	3,062287085	6,124574171	2,433474882
4,87	4,876935513	10,26	1,2662	3,056010953	6,112021906	2,438467757
4,88	4,886921321	10,28	1,2688	3,049760469	6,099520939	2,443460661
4,89	4,896907187	10,3	1,2714	3,043535478	6,087070956	2,448453594
4,9	4,906893111	10,32	1,274	3,037335823	6,074671646	2,453446555
4,91	4,916879091	10,34	1,2766	3,031161351	6,062322701	2,458439546
4,92	4,926865129	10,36	1,2792	3,025011908	6,050023815	2,463432565
4,93	4,936851223	10,38	1,2818	3,018887342	6,037774685	2,468425612
4,94	4,946837374	10,4	1,2844	3,012787504	6,025575008	2,473418687
4,95	4,95682358	10,42	1,287	3,006712244	6,013424488	2,47841179
4,96	4,966809841	10,44	1,2896	3,000661413	6,001322827	2,483404921
4,97	4,976796158	10,46	1,2922	2,994634866	5,989269732	2,488398079
4,98	4,98678253	10,48	1,2948	2,988632455	5,97726491	2,493391265
4,99	4,996768956	10,5	1,2974	2,982654037	5,965308074	2,498384478
5	5,006755436	10,52	1,3	2,976699468	5,953398936	2,503377718
5,01	5,016741971	10,54	1,3026	2,970768606	5,941537212	2,508370985
5,02	5,026728558	10,56	1,3052	2,964861309	5,929722618	2,513364279
5,03	5,036715199	10,58	1,3078	2,958977438	5,917954876	2,5183576
5,04	5,046701893	10,6	1,3104	2,953116853	5,906233707	2,523350947
5,05	5,05668864	10,62	1,313	2,947279418	5,894558835	2,52834432
5,06	5,066675439	10,64	1,3156	2,941464994	5,882929988	2,533337719
5,07	5,076662289	10,66	1,3182	2,935673446	5,871346893	2,538331145
5,08	5,086649192	10,68	1,3208	2,929904641	5,859809281	2,543324596
5,09	5,096636146	10,7	1,3234	2,924158443	5,848316886	2,548318073
5,1	5,10662315	10,72	1,326	2,918434721	5,836869442	2,553311575
5,11	5,116610206	10,74	1,3286	2,912733343	5,825466685	2,558305103
5,12	5,126597312	10,76	1,3312	2,907054178	5,814108357	2,563298656
5,13	5,136584468	10,78	1,3338	2,901397098	5,802794196	2,568292234
5,14	5,146571674	10,8	1,3364	2,895761973	5,791523947	2,573285837
5,15	5,15655893	10,82	1,339	2,890148677	5,780297354	2,578279465
5,16	5,166546235	10,84	1,3416	2,884557083	5,769114165	2,583273118
5,17	5,176533589	10,86	1,3442	2,878987064	5,757974128	2,588266795
5,18	5,186520992	10,88	1,3468	2,873438498	5,746876995	2,593260496
5,19	5,196508443	10,9	1,3494	2,867911259	5,735822518	2,598254222
5,2	5,206495943	10,92	1,352	2,862405226	5,724810452	2,603247971
5,21	5,21648349	10,94	1,3546	2,856920277	5,713840554	2,608241745
5,22	5,226471085	10,96	1,3572	2,851456291	5,702912581	2,613235542
5,23	5,236458727	10,98	1,3598	2,846013148	5,692026295	2,618229364
5,24	5,246446416	11	1,3624	2,840590729	5,681181458	2,623223208
5,25	5,256434153	11,02	1,365	2,835188916	5,670377833	2,628217076
5,26	5,266421935	11,04	1,3676	2,829807593	5,659615186	2,633210968
5,27	5,276409764	11,06	1,3702	2,824446642	5,648893284	2,638204882
5,28	5,286397639	11,08	1,3728	2,819105949	5,638211898	2,64319882
5,29	5,29638556	11,1	1,3754	2,813785398	5,627570797	2,64819278

a = 0,26

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,306373526	11,12	1,378	2,808484877	5,616969755	2,653186763
5,31	5,316361538	11,14	1,3806	2,803204273	5,606408545	2,658180769
5,32	5,326349594	11,16	1,3832	2,797943472	5,595886945	2,663174797
5,33	5,336337695	11,18	1,3858	2,792702366	5,585404731	2,668168848
5,34	5,346325841	11,2	1,3884	2,787480842	5,574961684	2,673162921
5,35	5,356314031	11,22	1,391	2,782278792	5,564557584	2,678157016
5,36	5,366302265	11,24	1,3936	2,777096107	5,554192214	2,683151133
5,37	5,376290543	11,26	1,3962	2,771932679	5,543865358	2,688145271
5,38	5,386278864	11,28	1,3988	2,766788401	5,533576802	2,693139432
5,39	5,396267228	11,3	1,4014	2,761663167	5,523326334	2,698133614
5,4	5,406255636	11,32	1,404	2,756556872	5,513113743	2,703127818
5,41	5,416244086	11,34	1,4066	2,75146941	5,502938819	2,708122043
5,42	5,426232579	11,36	1,4092	2,746400677	5,492801355	2,713116289
5,43	5,436221114	11,38	1,4118	2,741350572	5,482701143	2,718110557
5,44	5,446209691	11,4	1,4144	2,73631899	5,47263798	2,723104846
5,45	5,45619831	11,42	1,417	2,731305831	5,462611663	2,728099155
5,46	5,466186971	11,44	1,4196	2,726310994	5,452621988	2,733093485
5,47	5,476175673	11,46	1,4222	2,721334378	5,442668756	2,738087836
5,48	5,486164416	11,48	1,4248	2,716375884	5,432751768	2,743082208
5,49	5,4961532	11,5	1,4274	2,711435413	5,422870826	2,7480766
5,5	5,506142025	11,52	1,43	2,706512868	5,413025735	2,753071013
5,51	5,51613089	11,54	1,4326	2,70160815	5,4032163	2,758065445
5,52	5,526119796	11,56	1,4352	2,696721164	5,393442328	2,763059898
5,53	5,536108742	11,58	1,4378	2,691851813	5,383703626	2,768054371
5,54	5,546097727	11,6	1,4404	2,687000002	5,374000004	2,773048864
5,55	5,556086752	11,62	1,443	2,682165637	5,364331274	2,778043376
5,56	5,566075817	11,64	1,4456	2,677348624	5,354697247	2,783037908
5,57	5,576064921	11,66	1,4482	2,672548869	5,345097738	2,78803246
5,58	5,586054063	11,68	1,4508	2,66776628	5,335532561	2,793027032
5,59	5,596043245	11,7	1,4534	2,663000766	5,326001532	2,798021623
5,6	5,606032465	11,72	1,456	2,658252235	5,316504469	2,803016233
5,61	5,616021724	11,74	1,4586	2,653520596	5,307041192	2,808010862
5,62	5,62601102	11,76	1,4612	2,648805759	5,297611519	2,81300551
5,63	5,636000355	11,78	1,4638	2,644107636	5,288215273	2,818000177
5,64	5,645989727	11,8	1,4664	2,639426138	5,278852276	2,822994864
5,65	5,655979137	11,82	1,469	2,634761176	5,269522352	2,827989569
5,66	5,665968584	11,84	1,4716	2,630112663	5,260225327	2,832984292
5,67	5,675958069	11,86	1,4742	2,625480513	5,250961026	2,837979034
5,68	5,68594759	11,88	1,4768	2,620864639	5,241729278	2,842973795
5,69	5,695937149	11,9	1,4794	2,616264956	5,232529911	2,847968574
5,7	5,705926743	11,92	1,482	2,611681378	5,223362756	2,852963372
5,71	5,715916374	11,94	1,4846	2,607113821	5,214227643	2,857958187
5,72	5,725906042	11,96	1,4872	2,602562202	5,205124405	2,862953021
5,73	5,735895745	11,98	1,4898	2,598026438	5,196052876	2,867947873
5,74	5,745885484	12	1,4924	2,593506445	5,18701289	2,872942742
5,75	5,755875259	12,02	1,495	2,589002141	5,178004283	2,87793763
5,76	5,76586507	12,04	1,4976	2,584513446	5,169026892	2,882932535
5,77	5,775854915	12,06	1,5002	2,580040278	5,160080556	2,887927458
5,78	5,785844796	12,08	1,5028	2,575582556	5,151165113	2,892922398
5,79	5,795834711	12,1	1,5054	2,571140202	5,142280404	2,897917356
5,8	5,805824661	12,12	1,508	2,566713135	5,13342627	2,902912331
5,81	5,815814646	12,14	1,5106	2,562301277	5,124602554	2,907907323
5,82	5,825804665	12,16	1,5132	2,55790455	5,1158091	2,912902333
5,83	5,835794719	12,18	1,5158	2,553522876	5,107045753	2,917897359
5,84	5,845784806	12,2	1,5184	2,549156178	5,098312357	2,922892403
5,85	5,855774927	12,22	1,521	2,54480438	5,08960876	2,927887464
5,86	5,865765082	12,24	1,5236	2,540467405	5,080934809	2,932882541
5,87	5,875755271	12,26	1,5262	2,536145177	5,072290354	2,937877635
5,88	5,885745492	12,28	1,5288	2,531837622	5,063675245	2,942872746
5,89	5,895735747	12,3	1,5314	2,527544666	5,055089332	2,947867874
5,9	5,905726035	12,32	1,534	2,523266234	5,046532467	2,952863017
5,91	5,915716356	12,34	1,5366	2,519002252	5,038004503	2,957858178
5,92	5,925706709	12,36	1,5392	2,514752647	5,029505295	2,962853354
5,93	5,935697095	12,38	1,5418	2,510517348	5,021034697	2,967848547
5,94	5,945687513	12,4	1,5444	2,506296282	5,012592564	2,972843756

a = 0,26

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,955677963	12,42	1,547	2,502089377	5,004178754	2,977838982
5,96	5,965668445	12,44	1,5496	2,497896562	4,995793125	2,982834223
5,97	5,975658959	12,46	1,5522	2,493717767	4,987435535	2,98782948
5,98	5,985649505	12,48	1,5548	2,489552922	4,979105844	2,992824753
5,99	5,995640083	12,5	1,5574	2,485401956	4,970803913	2,997820041
6	6,005630691	12,52	1,56	2,481264801	4,962529602	3,002815346
6,01	6,015621331	12,54	1,5626	2,477141388	4,954282776	3,007810666
6,02	6,025612002	12,56	1,5652	2,473031648	4,946063296	3,012806001
6,03	6,035602704	12,58	1,5678	2,468935514	4,937871028	3,017801352
6,04	6,045593437	12,6	1,5704	2,464852918	4,929705836	3,022796718
6,05	6,0555842	12,62	1,573	2,460783793	4,921567587	3,0277921
6,06	6,065574993	12,64	1,5756	2,456728073	4,913456147	3,032787497
6,07	6,075565817	12,66	1,5782	2,452685692	4,905371384	3,037782909
6,08	6,085556671	12,68	1,5808	2,448656584	4,897313168	3,042778336
6,09	6,095547555	12,7	1,5834	2,444640683	4,889281367	3,047773778
6,1	6,105538469	12,72	1,586	2,440637926	4,881275852	3,052769235
6,11	6,115529413	12,74	1,5886	2,436648247	4,873296494	3,057764706
6,12	6,125520386	12,76	1,5912	2,432671582	4,865343165	3,062760193
6,13	6,135511389	12,78	1,5938	2,428707869	4,857415739	3,067755694
6,14	6,14550242	12,8	1,5964	2,424757044	4,849514088	3,07275121
6,15	6,155493481	12,82	1,599	2,420819044	4,841638088	3,077746741
6,16	6,165484571	12,84	1,6016	2,416893807	4,833787614	3,082742286
6,17	6,17547569	12,86	1,6042	2,412981271	4,825962542	3,087737845
6,18	6,185466838	12,88	1,6068	2,409081374	4,818162749	3,092733419
6,19	6,195458014	12,9	1,6094	2,405194056	4,810388113	3,097729007
6,2	6,205449218	12,92	1,612	2,401319256	4,802638512	3,102724609
6,21	6,215440451	12,94	1,6146	2,397456913	4,794913826	3,107720226
6,22	6,225431712	12,96	1,6172	2,393606967	4,787213935	3,112715856
6,23	6,235423001	12,98	1,6198	2,38976936	4,779538719	3,1177115
6,24	6,245414318	13	1,6224	2,38594403	4,771888061	3,122707159
6,25	6,255405662	13,02	1,625	2,382130921	4,764261842	3,127702831
6,26	6,265397035	13,04	1,6276	2,378329973	4,756659947	3,132698517
6,27	6,275388434	13,06	1,6302	2,374541129	4,749082258	3,137694217
6,28	6,285379861	13,08	1,6328	2,37076433	4,741528661	3,142689931
6,29	6,295371315	13,1	1,6354	2,36699952	4,73399904	3,147685658
6,3	6,305362797	13,12	1,638	2,363246641	4,726493282	3,152681398
6,31	6,315354305	13,14	1,6406	2,359505637	4,719011274	3,157677153
6,32	6,32534584	13,16	1,6432	2,355776451	4,711552903	3,16267292
6,33	6,335337402	13,18	1,6458	2,352059029	4,704118057	3,167668701
6,34	6,345328991	13,2	1,6484	2,348353313	4,696706626	3,172664495
6,35	6,355320606	13,22	1,651	2,344659249	4,689318499	3,177660303
6,36	6,365312247	13,24	1,6536	2,340976783	4,681953566	3,182656123
6,37	6,375303914	13,26	1,6562	2,337305859	4,674611718	3,187651957
6,38	6,385295608	13,28	1,6588	2,333646424	4,667292848	3,192647804
6,39	6,395287327	13,3	1,6614	2,329998423	4,659996846	3,197643664
6,4	6,405279073	13,32	1,664	2,326361804	4,652723607	3,202639536
6,41	6,415270844	13,34	1,6666	2,322736512	4,645473024	3,207635422
6,42	6,425262641	13,36	1,6692	2,319122496	4,638244992	3,21263132
6,43	6,435254463	13,38	1,6718	2,315519702	4,631039405	3,217627231
6,44	6,44524631	13,4	1,6744	2,311928079	4,623856159	3,222623155
6,45	6,455238183	13,42	1,677	2,308347575	4,61669515	3,227619092
6,46	6,465230081	13,44	1,6796	2,304778138	4,609556276	3,23261504
6,47	6,475222004	13,46	1,6822	2,301219717	4,602439434	3,237611002
6,48	6,485213952	13,48	1,6848	2,297672261	4,595344522	3,242606976
6,49	6,495205924	13,5	1,6874	2,29413572	4,58827144	3,247602962
6,5	6,505197922	13,52	1,69	2,290610043	4,581220085	3,252598961
6,51	6,515189944	13,54	1,6926	2,28709518	4,57419036	3,257594972
6,52	6,52518199	13,56	1,6952	2,283591082	4,567182163	3,262590995
6,53	6,53517406	13,58	1,6978	2,280097699	4,560195397	3,26758703
6,54	6,545166155	13,6	1,7004	2,276614982	4,553229964	3,272583078
6,55	6,555158274	13,62	1,703	2,273142883	4,546285766	3,277579137
6,56	6,565150417	13,64	1,7056	2,269681353	4,539362705	3,282575209
6,57	6,575142584	13,66	1,7082	2,266230343	4,532460687	3,287571292
6,58	6,585134775	13,68	1,7108	2,262789807	4,525579614	3,292567387
6,59	6,595126989	13,7	1,7134	2,259359696	4,518719393	3,297563494

a = 0,26

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,605119227	13,72	1,716	2,255939964	4,511879927	3,302559613
6,61	6,615111488	13,74	1,7186	2,252530562	4,505061124	3,307555744
6,62	6,625103773	13,76	1,7212	2,249131445	4,49826289	3,312551886
6,63	6,635096081	13,78	1,7238	2,245742566	4,491485132	3,31754804
6,64	6,645088412	13,8	1,7264	2,242363879	4,484727757	3,322544206
6,65	6,655080766	13,82	1,729	2,238995337	4,477990674	3,327540383
6,66	6,665073143	13,84	1,7316	2,235636896	4,471273792	3,332536571
6,67	6,675065543	13,86	1,7342	2,23228851	4,46457702	3,337532771
6,68	6,685057965	13,88	1,7368	2,228950134	4,457900268	3,342528983
6,69	6,695050411	13,9	1,7394	2,225621723	4,451243446	3,347525205
6,7	6,705042878	13,92	1,742	2,222303232	4,444606465	3,352521439
6,71	6,715035368	13,94	1,7446	2,218994618	4,437989237	3,357517684
6,72	6,725027881	13,96	1,7472	2,215695837	4,431391673	3,36251394
6,73	6,735020416	13,98	1,7498	2,212406843	4,424813687	3,367510208
6,74	6,745012973	14	1,7524	2,209127595	4,418255191	3,372506486
6,75	6,755005551	14,02	1,755	2,205858049	4,411716098	3,377502776
6,76	6,764998152	14,04	1,7576	2,202598162	4,405196324	3,382499076
6,77	6,774990775	14,06	1,7602	2,199347891	4,398695781	3,387495387
6,78	6,784983419	14,08	1,7628	2,196107193	4,392214386	3,39249171
6,79	6,794976085	14,1	1,7654	2,192876027	4,385752055	3,397488043
6,8	6,804968773	14,12	1,768	2,189654351	4,379308702	3,402484386
6,81	6,814961482	14,14	1,7706	2,186442122	4,372884245	3,407480741
6,82	6,824954212	14,16	1,7732	2,1832393	4,3664786	3,412477106
6,83	6,834946964	14,18	1,7758	2,180045843	4,360091686	3,417473482
6,84	6,844939737	14,2	1,7784	2,17686171	4,35372342	3,422469868
6,85	6,854932531	14,22	1,781	2,17368686	4,347373721	3,427466265
6,86	6,864925346	14,24	1,7836	2,170521254	4,341042507	3,432462673
6,87	6,874918181	14,26	1,7862	2,167364849	4,334729698	3,437459091
6,88	6,884911038	14,28	1,7888	2,164217607	4,328435215	3,442455519
6,89	6,894903915	14,3	1,7914	2,161079488	4,322158976	3,447451958
6,9	6,904896813	14,32	1,794	2,157950452	4,315900904	3,452448407
6,91	6,914889732	14,34	1,7966	2,15483046	4,309666092	3,457444866
6,92	6,92488267	14,36	1,7992	2,151719472	4,303438944	3,462441335
6,93	6,93487563	14,38	1,8018	2,14861745	4,2972349	3,467437815
6,94	6,944868609	14,4	1,8044	2,145524355	4,29104871	3,472434305
6,95	6,954861609	14,42	1,807	2,142440148	4,284880297	3,477430804
6,96	6,964854629	14,44	1,8096	2,139364792	4,278729584	3,482427314
6,97	6,974847669	14,46	1,8122	2,136298248	4,272596496	3,487423834
6,98	6,984840728	14,48	1,8148	2,133240479	4,266480957	3,492420364
6,99	6,994833808	14,5	1,8174	2,130191446	4,260382892	3,497416904
7	7,004826907	14,52	1,82	2,127151113	4,254302226	3,502413454
7,01	7,014820026	14,54	1,8226	2,124119442	4,248238884	3,507410013
7,02	7,024813165	14,56	1,8252	2,121096397	4,242192793	3,512406582
7,03	7,034806323	14,58	1,8278	2,11808194	4,23616388	3,517403161
7,04	7,0447995	14,6	1,8304	2,115076035	4,230152071	3,52239975
7,05	7,054792697	14,62	1,833	2,112078646	4,224157293	3,527396349
7,06	7,064785913	14,64	1,8356	2,109089737	4,218179475	3,532392957
7,07	7,074779148	14,66	1,8382	2,106109272	4,212218544	3,537389574
7,08	7,084772403	14,68	1,8408	2,103137214	4,206274429	3,542386201
7,09	7,094765676	14,7	1,8434	2,10017353	4,200347059	3,547382838
7,1	7,104758968	14,72	1,846	2,097218182	4,194436364	3,552379484
7,11	7,11475228	14,74	1,8486	2,094271136	4,188542273	3,55737614
7,12	7,124745609	14,76	1,8512	2,091332358	4,182664716	3,562372805
7,13	7,134738958	14,78	1,8538	2,088401812	4,176803624	3,567369479
7,14	7,144732325	14,8	1,8564	2,085479464	4,170958928	3,572366163
7,15	7,154725711	14,82	1,859	2,08256528	4,165130559	3,577362856
7,16	7,164719115	14,84	1,8616	2,079659225	4,15931845	3,582359558
7,17	7,174712538	14,86	1,8642	2,076761265	4,153522531	3,587356269
7,18	7,184705979	14,88	1,8668	2,073871368	4,147742735	3,592352989
7,19	7,194699438	14,9	1,8694	2,070989498	4,141978996	3,597349719
7,2	7,204692915	14,92	1,872	2,068115623	4,136231246	3,602346458
7,21	7,21468641	14,94	1,8746	2,06524971	4,13049942	3,607343205
7,22	7,224679924	14,96	1,8772	2,062391725	4,12478345	3,612339962
7,23	7,234673455	14,98	1,8798	2,059541636	4,119083272	3,617336727
7,24	7,244667004	15	1,8824	2,05669941	4,11339882	3,622333502

a = 0,26

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,254660571	15,02	1,885	2,053865014	4,107730029	3,627330285
7,26	7,264654156	15,04	1,8876	2,051038417	4,102076834	3,632327078
7,27	7,274647758	15,06	1,8902	2,048219586	4,096439172	3,637323879
7,28	7,284641378	15,08	1,8928	2,045408489	4,090816978	3,642320689
7,29	7,294635015	15,1	1,8954	2,042605094	4,085210189	3,647317507
7,3	7,30462867	15,12	1,898	2,03980937	4,079618741	3,652314335
7,31	7,314622342	15,14	1,9006	2,037021286	4,074042572	3,657311171
7,32	7,324616031	15,16	1,9032	2,03424081	4,068481619	3,662308015
7,33	7,334609737	15,18	1,9058	2,03146791	4,06293582	3,667304869
7,34	7,344603461	15,2	1,9084	2,028702557	4,057405114	3,672301731
7,35	7,354597202	15,22	1,911	2,025944719	4,051889438	3,677298601
7,36	7,364590959	15,24	1,9136	2,023194366	4,046388732	3,68229548
7,37	7,374584734	15,26	1,9162	2,020451467	4,040902934	3,687292367
7,38	7,384578526	15,28	1,9188	2,017715992	4,035431985	3,692289263
7,39	7,394572334	15,3	1,9214	2,014987912	4,029975824	3,697286167
7,4	7,404566159	15,32	1,924	2,012267195	4,024534391	3,702283079
7,41	7,41456	15,34	1,9266	2,009553813	4,019107626	3,707278
7,42	7,424553859	15,36	1,9292	2,006847735	4,013695471	3,712276929
7,43	7,434547733	15,38	1,9318	2,004148933	4,008297866	3,717273867
7,44	7,444541625	15,4	1,9344	2,001457377	4,002914754	3,722270812
7,45	7,454535532	15,42	1,937	1,998773038	3,997546075	3,727267766
7,46	7,464529456	15,44	1,9396	1,996095886	3,992191772	3,732264728
7,47	7,474523396	15,46	1,9422	1,993425894	3,986851787	3,737261698
7,48	7,484517353	15,48	1,9448	1,990763031	3,981526063	3,742258676
7,49	7,494511325	15,5	1,9474	1,988107271	3,976214542	3,747255662
7,5	7,504505313	15,52	1,95	1,985458585	3,970917169	3,752252657
7,51	7,514499318	15,54	1,9526	1,982816943	3,965633886	3,757249659
7,52	7,524493338	15,56	1,9552	1,980182319	3,960364638	3,762246669
7,53	7,534487375	15,58	1,9578	1,977554684	3,955109368	3,767243687
7,54	7,544481427	15,6	1,9604	1,974934011	3,949868022	3,772240713
7,55	7,554475495	15,62	1,963	1,972320272	3,944640543	3,777237747
7,56	7,564469578	15,64	1,9656	1,969713439	3,939426877	3,782234789
7,57	7,574463677	15,66	1,9682	1,967113485	3,93422697	3,787231839
7,58	7,584457792	15,68	1,9708	1,964520383	3,929040767	3,792228896
7,59	7,594451922	15,7	1,9734	1,961934107	3,923868213	3,797225961
7,6	7,604446068	15,72	1,976	1,959354628	3,918709255	3,802223034
7,61	7,614440229	15,74	1,9786	1,95678192	3,91356384	3,807220114
7,62	7,624434405	15,76	1,9812	1,954215957	3,908431915	3,812217203
7,63	7,634428597	15,78	1,9838	1,951656713	3,903313425	3,817214298
7,64	7,644422804	15,8	1,9864	1,94910416	3,89820832	3,822211402
7,65	7,654417025	15,82	1,989	1,946558273	3,893116545	3,827208513
7,66	7,664411262	15,84	1,9916	1,944019025	3,88803805	3,832205631
7,67	7,674405514	15,86	1,9942	1,941486391	3,882972782	3,837202757
7,68	7,684399781	15,88	1,9968	1,938960345	3,877920689	3,842199891
7,69	7,694394063	15,9	1,9994	1,936440861	3,872881721	3,847197032
7,7	7,70438836	15,92	2,002	1,933927913	3,867855827	3,85219418
7,71	7,714382671	15,94	2,0046	1,931421477	3,862842955	3,857191336
7,72	7,724376998	15,96	2,0072	1,928921527	3,857843054	3,862188499
7,73	7,734371338	15,98	2,0098	1,926428038	3,852856076	3,867185669
7,74	7,744365694	16	2,0124	1,923940985	3,847881969	3,872182847
7,75	7,754360064	16,02	2,015	1,921460342	3,842920684	3,877180032
7,76	7,764354448	16,04	2,0176	1,918986086	3,837972172	3,882177224
7,77	7,774348847	16,06	2,0202	1,916518191	3,833036383	3,887174424
7,78	7,784343261	16,08	2,0228	1,914056634	3,828113268	3,89217163
7,79	7,794337688	16,1	2,0254	1,911601389	3,823202778	3,897168844
7,8	7,80433213	16,12	2,028	1,909152433	3,818304866	3,902166065
7,81	7,814326586	16,14	2,0306	1,906709741	3,813419482	3,907163293
7,82	7,824321057	16,16	2,0332	1,90427329	3,808546579	3,912160528
7,83	7,834315541	16,18	2,0358	1,901843055	3,80368611	3,917157771
7,84	7,84431004	16,2	2,0384	1,899419013	3,798838025	3,92215502
7,85	7,854304552	16,22	2,041	1,89700114	3,794002279	3,927152276
7,86	7,864299079	16,24	2,0436	1,894589412	3,789178824	3,932149539
7,87	7,874293619	16,26	2,0462	1,892183807	3,784367614	3,93714681
7,88	7,884288173	16,28	2,0488	1,889784301	3,779568601	3,942144087
7,89	7,894282741	16,3	2,0514	1,88739087	3,774781741	3,947141371

a = 0,26

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,904277323	16,32	2,054	1,885003493	3,770006985	3,952138662
7,91	7,914271919	16,34	2,0566	1,882622145	3,765244289	3,957135959
7,92	7,924266528	16,36	2,0592	1,880246804	3,760493608	3,962133264
7,93	7,93426115	16,38	2,0618	1,877877447	3,755754895	3,967130575
7,94	7,944255786	16,4	2,0644	1,875514053	3,751028105	3,972127893
7,95	7,954250436	16,42	2,067	1,873156597	3,746313194	3,977125218
7,96	7,964245099	16,44	2,0696	1,870805058	3,741610117	3,98212255
7,97	7,974239776	16,46	2,0722	1,868459415	3,736918829	3,987119888
7,98	7,984234465	16,48	2,0748	1,866119643	3,732239287	3,992117233
7,99	7,994229169	16,5	2,0774	1,863785723	3,727571445	3,997114584
8	8,004223885	16,52	2,08	1,86145763	3,722915261	4,002111942
8,01	8,014218614	16,54	2,0826	1,859135345	3,71827069	4,007109307
8,02	8,024213357	16,56	2,0852	1,856818845	3,71363769	4,012106679
8,03	8,034208113	16,58	2,0878	1,854508109	3,709016217	4,017104056
8,04	8,044202882	16,6	2,0904	1,852203114	3,704406228	4,022101441
8,05	8,054197663	16,62	2,093	1,84990384	3,699807681	4,027098832
8,06	8,064192458	16,64	2,0956	1,847610266	3,695220532	4,032096229
8,07	8,074187266	16,66	2,0982	1,84532237	3,69064474	4,037093633
8,08	8,084182086	16,68	2,1008	1,843040131	3,686080262	4,042091043
8,09	8,094176919	16,7	2,1034	1,840763529	3,681527058	4,04708846
8,1	8,104171765	16,72	2,106	1,838492542	3,676985084	4,052085883
8,11	8,114166624	16,74	2,1086	1,836227149	3,672454299	4,057083312
8,12	8,124161495	16,76	2,1112	1,833967331	3,667934662	4,062080748
8,13	8,134156379	16,78	2,1138	1,831713066	3,663426133	4,06707819
8,14	8,144151276	16,8	2,1164	1,829464335	3,65892867	4,072075638
8,15	8,154146185	16,82	2,119	1,827221116	3,654442232	4,077073092
8,16	8,164141106	16,84	2,1216	1,82498339	3,649966779	4,082070553
8,17	8,17413604	16,86	2,1242	1,822751136	3,645502271	4,08706802
8,18	8,184130986	16,88	2,1268	1,820524334	3,641048668	4,092065493
8,19	8,194125945	16,9	2,1294	1,818302964	3,636605929	4,097062972
8,2	8,204120916	16,92	2,132	1,816087008	3,632174015	4,102060458
8,21	8,214115899	16,94	2,1346	1,813876444	3,627752887	4,107057949
8,22	8,224110894	16,96	2,1372	1,811671253	3,623342505	4,112055447
8,23	8,234105902	16,98	2,1398	1,809471415	3,618942831	4,117052951
8,24	8,244100921	17	2,1424	1,807276912	3,614553824	4,122050461
8,25	8,254095953	17,02	2,145	1,805087723	3,610175447	4,127047976
8,26	8,264090997	17,04	2,1476	1,80290383	3,605807661	4,132045498
8,27	8,274086052	17,06	2,1502	1,800725214	3,601450427	4,137043026
8,28	8,28408112	17,08	2,1528	1,798551854	3,597103708	4,14204056
8,29	8,294076199	17,1	2,1554	1,796383732	3,592767465	4,1470381
8,3	8,304071291	17,12	2,158	1,79422083	3,58844166	4,152035645
8,31	8,314066394	17,14	2,1606	1,792063128	3,584126257	4,157033197
8,32	8,324061509	17,16	2,1632	1,789910608	3,579821216	4,162030754
8,33	8,334056635	17,18	2,1658	1,787763251	3,575526502	4,167028318
8,34	8,344051774	17,2	2,1684	1,785621039	3,571242078	4,172025887
8,35	8,354046923	17,22	2,171	1,783483952	3,566967905	4,177023462
8,36	8,364042085	17,24	2,1736	1,781351974	3,562703947	4,182021043
8,37	8,374037258	17,26	2,1762	1,779225084	3,558450169	4,187018629
8,38	8,384032443	17,28	2,1788	1,777103266	3,554206533	4,192016221
8,39	8,394027639	17,3	2,1814	1,774986501	3,549973003	4,197013819
8,4	8,404022846	17,32	2,184	1,772874772	3,545749543	4,202011423
8,41	8,414018065	17,34	2,1866	1,770768059	3,541536118	4,207009033
8,42	8,424013295	17,36	2,1892	1,768666345	3,537332691	4,212006648
8,43	8,434008537	17,38	2,1918	1,766569614	3,533139227	4,217004268
8,44	8,44400379	17,4	2,1944	1,764477845	3,528955691	4,222001895
8,45	8,453999054	17,42	2,197	1,762391024	3,524782047	4,226999527
8,46	8,463994329	17,44	2,1996	1,760309131	3,520618261	4,231997164
8,47	8,473989615	17,46	2,2022	1,758232149	3,516464298	4,236994808
8,48	8,483984913	17,48	2,2048	1,756160061	3,512320122	4,241992456
8,49	8,493980221	17,5	2,2074	1,75409285	3,508185699	4,246990111
8,5	8,503975541	17,52	2,21	1,752030498	3,504060996	4,25198777
8,51	8,513970871	17,54	2,2126	1,749972989	3,499945977	4,256985436
8,52	8,523966213	17,56	2,2152	1,747920305	3,495840609	4,261983106
8,53	8,533961565	17,58	2,2178	1,745872429	3,491744858	4,266980783
8,54	8,543956929	17,6	2,2204	1,743829345	3,48765869	4,271978464

a = 0,26

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
8,55	8,553952303	17,62	2,223	1,741791036	3,483582071	4,276976151
8,56	8,563947688	17,64	2,2256	1,739757484	3,479514968	4,281973844
8,57	8,573943084	17,66	2,2282	1,737728674	3,475457348	4,286971542
8,58	8,58393849	17,68	2,2308	1,735704589	3,471409178	4,291969245
8,59	8,593933907	17,7	2,2334	1,733685212	3,467370424	4,296966954
8,6	8,603929335	17,72	2,236	1,731670527	3,463341054	4,301964667
8,61	8,613924773	17,74	2,2386	1,729660518	3,459321036	4,306962387
8,62	8,623920222	17,76	2,2412	1,727655168	3,455310336	4,311960111
8,63	8,633915682	17,78	2,2438	1,725654461	3,451308922	4,316957841
8,64	8,643911152	17,8	2,2464	1,723658381	3,447316763	4,321955576
8,65	8,653906632	17,82	2,249	1,721666913	3,443333825	4,326953316
8,66	8,663902123	17,84	2,2516	1,719680039	3,439360078	4,331951062
8,67	8,673897624	17,86	2,2542	1,717697745	3,435395489	4,336948812
8,68	8,683893136	17,88	2,2568	1,715720014	3,431440027	4,341946568
8,69	8,693888658	17,9	2,2594	1,71374683	3,427493661	4,346944329
8,7	8,70388419	17,92	2,262	1,711778179	3,423556358	4,351942095
8,71	8,713879733	17,94	2,2646	1,709814044	3,419628088	4,356939866
8,72	8,723875286	17,96	2,2672	1,70785441	3,41570882	4,361937643
8,73	8,733870849	17,98	2,2698	1,705899262	3,411798523	4,366935424
8,74	8,743866422	18	2,2724	1,703948583	3,407897166	4,371933211
8,75	8,753862005	18,02	2,275	1,702002359	3,404004719	4,376931002
8,76	8,763857598	18,04	2,2776	1,700060575	3,40012115	4,381928799
8,77	8,773853201	18,06	2,2802	1,698123215	3,39624643	4,386926601
8,78	8,783848815	18,08	2,2828	1,696190264	3,392380529	4,391924407
8,79	8,793844438	18,1	2,2854	1,694261708	3,388523416	4,396922219
8,8	8,803840071	18,12	2,288	1,692337531	3,384675062	4,401920036
8,81	8,813835714	18,14	2,2906	1,690417718	3,380835436	4,406917857
8,82	8,823831367	18,16	2,2932	1,688502255	3,37700451	4,411915684
8,83	8,83382703	18,18	2,2958	1,686591126	3,373182253	4,416913515
8,84	8,843822703	18,2	2,2984	1,684684318	3,369368636	4,421911351
8,85	8,853818385	18,22	2,301	1,682781815	3,36556363	4,426909193
8,86	8,863814077	18,24	2,3036	1,680883603	3,361767206	4,431907039
8,87	8,873809779	18,26	2,3062	1,678989667	3,357979334	4,43690489
8,88	8,883805491	18,28	2,3088	1,677099993	3,354199987	4,441902745
8,89	8,893801212	18,3	2,3114	1,675214567	3,350429135	4,446900606
8,9	8,903796943	18,32	2,314	1,673333374	3,346666749	4,451898471
8,91	8,913792683	18,34	2,3166	1,671456401	3,342912801	4,456896342
8,92	8,923788433	18,36	2,3192	1,669583632	3,339167264	4,461894217
8,93	8,933784193	18,38	2,3218	1,667715054	3,335430107	4,466892096
8,94	8,943779962	18,4	2,3244	1,665850652	3,331701305	4,471889981
8,95	8,95377574	18,42	2,327	1,663990414	3,327980827	4,47688787
8,96	8,963771528	18,44	2,3296	1,662134324	3,324268648	4,481885764
8,97	8,973767325	18,46	2,3322	1,660282369	3,320564738	4,486883662
8,98	8,983763131	18,48	2,3348	1,658434535	3,316869071	4,491881566
8,99	8,993758947	18,5	2,3374	1,656590809	3,313181618	4,496879474
9	9,003754772	18,52	2,34	1,654751176	3,309502353	4,501877386
9,01	9,013750607	18,54	2,3426	1,652915624	3,305831248	4,506875303
9,02	9,02374645	18,56	2,3452	1,651084138	3,302168277	4,511873225
9,03	9,033742303	18,58	2,3478	1,649256706	3,298513411	4,516871152
9,04	9,043738165	18,6	2,3504	1,647433312	3,294866625	4,521869083
9,05	9,053734036	18,62	2,353	1,645613946	3,291227891	4,526867018
9,06	9,063729917	18,64	2,3556	1,643798592	3,287597184	4,531864958
9,07	9,073725806	18,66	2,3582	1,641987238	3,283974475	4,536862903
9,08	9,083721704	18,68	2,3608	1,64017987	3,28035974	4,541860852
9,09	9,093717612	18,7	2,3634	1,638376476	3,276752951	4,546858806
9,1	9,103713528	18,72	2,366	1,636577042	3,273154083	4,551856764
9,11	9,113709453	18,74	2,3686	1,634781555	3,26956311	4,556854727
9,12	9,123705388	18,76	2,3712	1,632990002	3,265980005	4,561852694
9,13	9,133701331	18,78	2,3738	1,631202371	3,262404742	4,566850665
9,14	9,143697283	18,8	2,3764	1,629418648	3,258837297	4,571848641
9,15	9,153693244	18,82	2,379	1,627638821	3,255277643	4,576846622
9,16	9,163689213	18,84	2,3816	1,625862877	3,251725755	4,581844607
9,17	9,173685192	18,86	2,3842	1,624090804	3,248181607	4,586842596
9,18	9,183681179	18,88	2,3868	1,622322587	3,244645175	4,59184059
9,19	9,193677175	18,9	2,3894	1,620558216	3,241116433	4,596838588

a = 0,26

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
9,2	9,20367318	18,92	2,392	1,618797678	3,237595356	4,60183659
9,21	9,213669193	18,94	2,3946	1,617040959	3,234081919	4,606834597
9,22	9,223665215	18,96	2,3972	1,615288048	3,230576097	4,611832608
9,23	9,233661246	18,98	2,3998	1,613538933	3,227077866	4,616830623
9,24	9,243657285	19	2,4024	1,6117936	3,223587201	4,621828642
9,25	9,253653333	19,02	2,405	1,610052038	3,220104077	4,626826666
9,26	9,263649389	19,04	2,4076	1,608314235	3,21662847	4,631824694
9,27	9,273645454	19,06	2,4102	1,606580178	3,213160356	4,636822727
9,28	9,283641527	19,08	2,4128	1,604849855	3,20969971	4,641820763
9,29	9,293637609	19,1	2,4154	1,603123254	3,206246509	4,646818804
9,3	9,303633699	19,12	2,418	1,601400364	3,202800728	4,651816849
9,31	9,313629797	19,14	2,4206	1,599681172	3,199362344	4,656814899
9,32	9,323625904	19,16	2,4232	1,597965666	3,195931333	4,661812952
9,33	9,333622019	19,18	2,4258	1,596253835	3,19250767	4,666811101
9,34	9,343618143	19,2	2,4284	1,594545667	3,189091333	4,671809071
9,35	9,353614275	19,22	2,431	1,592841149	3,185682299	4,676807137
9,36	9,363610415	19,24	2,4336	1,591140271	3,182280542	4,681805207
9,37	9,373606563	19,26	2,4362	1,589443021	3,178886042	4,686803282
9,38	9,38360272	19,28	2,4388	1,587749386	3,175498773	4,69180136
9,39	9,393598884	19,3	2,4414	1,586059357	3,172118713	4,696799442
9,4	9,403595057	19,32	2,444	1,58437292	3,16874584	4,701797529
9,41	9,413591238	19,34	2,4466	1,582690065	3,16538013	4,706795619
9,42	9,423587427	19,36	2,4492	1,58101078	3,16202156	4,711793714
9,43	9,433583624	19,38	2,4518	1,579335054	3,158670108	4,716791812
9,44	9,44357983	19,4	2,4544	1,577662875	3,155325751	4,721789915
9,45	9,453576043	19,42	2,457	1,575994233	3,151988467	4,726788021
9,46	9,463572264	19,44	2,4596	1,574329116	3,148658233	4,731786132
9,47	9,473568493	19,46	2,4622	1,572667513	3,145335027	4,736784247
9,48	9,483564731	19,48	2,4648	1,571009413	3,142018826	4,741782365
9,49	9,493560976	19,5	2,4674	1,569354805	3,138709609	4,746780488
9,5	9,503557229	19,52	2,47	1,567703677	3,135407354	4,751778614
9,51	9,51355349	19,54	2,4726	1,566056019	3,132112039	4,756776745
9,52	9,523549758	19,56	2,4752	1,56441182	3,128823641	4,761774879
9,53	9,533546035	19,58	2,4778	1,562771069	3,125542139	4,766773017
9,54	9,543542319	19,6	2,4804	1,561133756	3,122267511	4,77177116
9,55	9,553538611	19,62	2,483	1,559499868	3,118999737	4,776769306
9,56	9,563534911	19,64	2,4856	1,557869397	3,115738793	4,781767456
9,57	9,573531219	19,66	2,4882	1,55624233	3,11248466	4,786765609
9,58	9,583527534	19,68	2,4908	1,554618657	3,109237315	4,791763767
9,59	9,593523857	19,7	2,4934	1,552998369	3,105996737	4,796761929
9,6	9,603520188	19,72	2,496	1,551381453	3,102762906	4,801760094
9,61	9,613516526	19,74	2,4986	1,5497679	3,0995358	4,806758263
9,62	9,623512872	19,76	2,5012	1,548157699	3,096315398	4,811756436
9,63	9,633509226	19,78	2,5038	1,54655084	3,093101679	4,816754613
9,64	9,643505587	19,8	2,5064	1,544947312	3,089894624	4,821752793
9,65	9,653501955	19,82	2,509	1,543347105	3,08669421	4,826750978
9,66	9,663498331	19,84	2,5116	1,541750209	3,083500417	4,831749166
9,67	9,673494715	19,86	2,5142	1,540156613	3,080313225	4,836747357
9,68	9,683491106	19,88	2,5168	1,538566307	3,077132614	4,841745553
9,69	9,693487505	19,9	2,5194	1,536979281	3,073958562	4,846743752
9,7	9,70348391	19,92	2,522	1,535395525	3,070791051	4,851741955
9,71	9,713480324	19,94	2,5246	1,533815029	3,067630058	4,856740162
9,72	9,723476744	19,96	2,5272	1,532237783	3,064475566	4,861738372
9,73	9,733473173	19,98	2,5298	1,530663776	3,061327552	4,866736586
9,74	9,743469608	20	2,5324	1,529092999	3,058185999	4,871734804
9,75	9,753466051	20,02	2,535	1,527525442	3,055050884	4,876733025
9,76	9,763462501	20,04	2,5376	1,525961095	3,05192219	4,88173125
9,77	9,773458958	20,06	2,5402	1,524399948	3,048799896	4,886729479
9,78	9,783455422	20,08	2,5428	1,522841991	3,045683982	4,891727711
9,79	9,793451894	20,1	2,5454	1,521287215	3,04257443	4,896725947
9,8	9,803448373	20,12	2,548	1,519735609	3,039471219	4,901724186
9,81	9,813444859	20,14	2,5506	1,518187165	3,03637433	4,906722429
9,82	9,823441352	20,16	2,5532	1,516641872	3,033283744	4,911720676
9,83	9,833437853	20,18	2,5558	1,515099721	3,030199441	4,916718926
9,84	9,84343436	20,2	2,5584	1,513560702	3,027121404	4,92171718

a = 0,26

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,853430875	20,22	2,561	1,512024806	3,024049611	4,926715437
9,86	9,863427396	20,24	2,5636	1,510492023	3,020984045	4,931713698
9,87	9,873423925	20,26	2,5662	1,508962344	3,017924687	4,936711962
9,88	9,883420461	20,28	2,5688	1,507435759	3,014871518	4,94171023
9,89	9,893417003	20,3	2,5714	1,505912259	3,011824518	4,946708502
9,9	9,903413553	20,32	2,574	1,504391835	3,00878367	4,951706776
9,91	9,91341011	20,34	2,5766	1,502874477	3,005748954	4,956705055
9,92	9,923406673	20,36	2,5792	1,501360176	3,002720353	4,961703337
9,93	9,933403244	20,38	2,5818	1,499848924	2,999697847	4,966701622
9,94	9,943399821	20,4	2,5844	1,498340709	2,996681419	4,97169991
9,95	9,953396405	20,42	2,587	1,496835525	2,99367105	4,976698203
9,96	9,963392996	20,44	2,5896	1,495333361	2,990666721	4,981696498
9,97	9,973389594	20,46	2,5922	1,493834208	2,987668415	4,986694797
9,98	9,983386199	20,48	2,5948	1,492338057	2,984676114	4,9916931
9,99	9,993382811	20,5	2,5974	1,4908449	2,981689799	4,996691405
10	10,00337943	20,52	2,6	1,489354727	2,978709453	5,001689714
10,01	10,01337605	20,54	2,6026	1,487867529	2,975735058	5,006688027
10,02	10,02337269	20,56	2,6052	1,486383298	2,972766595	5,011686343
10,03	10,03336932	20,58	2,6078	1,484902024	2,969804048	5,016684662
10,04	10,04336597	20,6	2,6104	1,483423699	2,966847398	5,021682985
10,05	10,05336262	20,62	2,613	1,481948314	2,963896628	5,026681311
10,06	10,06335928	20,64	2,6156	1,48047586	2,960951721	5,03167964
10,07	10,07335595	20,66	2,6182	1,479006329	2,958012658	5,036677973
10,08	10,08335262	20,68	2,6208	1,477539712	2,955079423	5,041676309
10,09	10,0933493	20,7	2,6234	1,476075999	2,952151999	5,046674648
10,1	10,10334598	20,72	2,626	1,474615184	2,949230367	5,05167299
10,11	10,11334267	20,74	2,6286	1,473157256	2,946314511	5,056671336
10,12	10,12333937	20,76	2,6312	1,471702207	2,943404414	5,061669685
10,13	10,13333607	20,78	2,6338	1,47025003	2,940500059	5,066668037
10,14	10,14333279	20,8	2,6364	1,468800714	2,937601429	5,071666393
10,15	10,1533295	20,82	2,639	1,467354253	2,934708506	5,076664752
10,16	10,16332623	20,84	2,6416	1,465910637	2,931821274	5,081663114
10,17	10,17332296	20,86	2,6442	1,464469859	2,928939717	5,086661479
10,18	10,18331969	20,88	2,6468	1,463031909	2,926063817	5,091659847
10,19	10,19331644	20,9	2,6494	1,461596779	2,923193558	5,096658219
10,2	10,20331319	20,92	2,652	1,460164462	2,920328923	5,101656594
10,21	10,21330994	20,94	2,6546	1,458734948	2,917469896	5,106654972
10,22	10,22330671	20,96	2,6572	1,45730823	2,914616461	5,111653353
10,23	10,23330347	20,98	2,6598	1,4558843	2,9117686	5,116651737
10,24	10,24330025	21	2,6624	1,454463149	2,908926298	5,121650125
10,25	10,25329703	21,02	2,665	1,453044769	2,906089539	5,126648515
10,26	10,26329382	21,04	2,6676	1,451629153	2,903258305	5,131646909
10,27	10,27329061	21,06	2,6702	1,450216291	2,900432582	5,136645306
10,28	10,28328741	21,08	2,6728	1,448806176	2,897612353	5,141643706
10,29	10,29328422	21,1	2,6754	1,447398801	2,894797601	5,146642109
10,3	10,30328103	21,12	2,678	1,445994156	2,891988312	5,151640515
10,31	10,31327785	21,14	2,6806	1,444592234	2,889184469	5,156638925
10,32	10,32327467	21,16	2,6832	1,443193028	2,886386056	5,161637337
10,33	10,33327151	21,18	2,6858	1,441796529	2,883593058	5,166635753
10,34	10,34326834	21,2	2,6884	1,440402729	2,880805458	5,171634171
10,35	10,35326519	21,22	2,691	1,439011621	2,878023242	5,176632593
10,36	10,36326203	21,24	2,6936	1,437623197	2,875246394	5,181631017
10,37	10,37325889	21,26	2,6962	1,436237449	2,872474898	5,186629445
10,38	10,38325575	21,28	2,6988	1,434854369	2,869708739	5,191627876
10,39	10,39325262	21,3	2,7014	1,43347395	2,8669479	5,196626309
10,4	10,40324949	21,32	2,704	1,432096184	2,864192368	5,201624746
10,41	10,41324637	21,34	2,7066	1,430721063	2,861442127	5,206623186
10,42	10,42324326	21,36	2,7092	1,42934858	2,858697161	5,211621629
10,43	10,43324015	21,38	2,7118	1,427978728	2,855957455	5,216620074
10,44	10,44323705	21,4	2,7144	1,426611497	2,853222995	5,221618523
10,45	10,45323395	21,42	2,717	1,425246882	2,850493765	5,226616975
10,46	10,46323086	21,44	2,7196	1,423884875	2,84776975	5,231615429
10,47	10,47322777	21,46	2,7222	1,422525467	2,845050935	5,236613887
10,48	10,48322469	21,48	2,7248	1,421168653	2,842337306	5,241612347
10,49	10,49322162	21,5	2,7274	1,419814423	2,839628847	5,246610811

a = 0,27

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,287923601	0,74	0,027	69,67686317	139,3537263	0,1439618
0,11	0,291547595	0,76	0,0297	67,83365418	135,6673084	0,145773797
0,12	0,295465734	0,78	0,0324	66,03751103	132,0750221	0,147732867
0,13	0,299666481	0,8	0,0351	64,29004622	128,5800924	0,149833241
0,14	0,304138127	0,82	0,0378	62,59242456	125,1848491	0,152069063
0,15	0,308868904	0,84	0,0405	60,9453959	121,8907918	0,154434452
0,16	0,313847097	0,86	0,0432	59,34933204	118,6986641	0,156923548
0,17	0,319061123	0,88	0,0459	57,80426607	115,6085321	0,159530561
0,18	0,324499615	0,9	0,0486	56,30993247	112,6198649	0,162249807
0,19	0,33015148	0,92	0,0513	54,86580694	109,7316139	0,16507574
0,2	0,336005952	0,94	0,054	53,47114463	106,9422893	0,168002976
0,21	0,342052628	0,96	0,0567	52,12501635	104,2500327	0,171026314
0,22	0,348281495	0,98	0,0594	50,82634203	101,6526841	0,174140748
0,23	0,354682957	1	0,0621	49,57392126	99,14784252	0,177341479
0,24	0,361247837	1,02	0,0648	48,36646066	96,73292133	0,180623919
0,25	0,36796739	1,04	0,0675	47,20259816	94,40519632	0,183983695
0,26	0,374833296	1,06	0,0702	46,08092419	92,16184837	0,187416648
0,27	0,381837662	1,08	0,0729	45	90	0,190918831
0,28	0,388973007	1,1	0,0756	43,95837332	87,91674665	0,194486503
0,29	0,396232255	1,12	0,0783	42,95459151	85,90918302	0,198116128
0,3	0,403608721	1,14	0,081	41,9872125	83,97442499	0,201804361
0,31	0,411096096	1,16	0,0837	41,05481377	82,10962754	0,205548048
0,32	0,418688428	1,18	0,0864	40,15599962	80,31199925	0,209344214
0,33	0,426380112	1,2	0,0891	39,28940686	78,57881373	0,213190056
0,34	0,434165867	1,22	0,0918	38,45370922	76,90741843	0,217082933
0,35	0,442040722	1,24	0,0945	37,64762064	75,29524128	0,221020361
0,36	0,45	1,26	0,0972	36,86989765	73,73979529	0,225
0,37	0,4580393	1,28	0,0999	36,11934085	72,2386817	0,22901965
0,38	0,466154481	1,3	0,1026	35,39479584	70,78959169	0,23307724
0,39	0,474341649	1,32	0,1053	34,69515353	69,39030706	0,237170825
0,4	0,48259714	1,34	0,108	34,01934999	68,03869998	0,24129857
0,41	0,490917508	1,36	0,1107	33,366366	66,732732	0,245458754
0,42	0,499299509	1,38	0,1134	32,73522627	65,47045254	0,249649755
0,43	0,507740091	1,4	0,1161	32,12499844	64,24999688	0,253870045
0,44	0,51623638	1,42	0,1188	31,53479191	63,06958381	0,25811819
0,45	0,524785671	1,44	0,1215	30,96375653	61,92751306	0,262392835
0,46	0,533385414	1,46	0,1242	30,41108127	60,82216253	0,266692707
0,47	0,542033209	1,48	0,1269	29,87599269	59,75198538	0,271016605
0,48	0,550726793	1,5	0,1296	29,35775354	58,71550709	0,275363396
0,49	0,559464029	1,52	0,1323	28,85566122	57,71132244	0,279732015
0,5	0,568242906	1,54	0,135	28,36904629	56,73809259	0,284121453
0,51	0,577061522	1,56	0,1377	27,89727103	55,79454206	0,288530761
0,52	0,585918083	1,58	0,1404	27,43972795	54,8794559	0,292959042
0,53	0,594810894	1,6	0,1431	26,99583839	53,99167679	0,297405447
0,54	0,603738354	1,62	0,1458	26,56505118	53,13010235	0,301869177
0,55	0,612698947	1,64	0,1485	26,14684124	52,29368247	0,306349474
0,56	0,621691242	1,66	0,1512	25,74070836	51,48141671	0,310845621
0,57	0,630713881	1,68	0,1539	25,34617594	50,69235188	0,315356941
0,58	0,639765582	1,7	0,1566	24,96278983	49,92557966	0,319882791
0,59	0,648845128	1,72	0,1593	24,59011717	49,18023433	0,324422564
0,6	0,657951366	1,74	0,162	24,22774532	48,45549064	0,328975683
0,61	0,667083203	1,76	0,1647	23,87528085	47,75056171	0,333541602
0,62	0,676239603	1,78	0,1674	23,53234856	47,06469712	0,338119801
0,63	0,68541958	1,8	0,1701	23,19859051	46,39718103	0,34270979
0,64	0,694622199	1,82	0,1728	22,87366519	45,74733038	0,3473111
0,65	0,703846574	1,84	0,1755	22,55724663	45,11449327	0,351923287
0,66	0,713091859	1,86	0,1782	22,24902366	44,49804731	0,35654593
0,67	0,722357252	1,88	0,1809	21,94869908	43,89739817	0,361178626
0,68	0,731641989	1,9	0,1836	21,65598904	43,31197808	0,365820994
0,69	0,740945342	1,92	0,1863	21,37062227	42,74124454	0,370472671
0,7	0,750266619	1,94	0,189	21,09233951	42,18467901	0,37513331
0,71	0,759605161	1,96	0,1917	20,82089285	41,64178571	0,37980258
0,72	0,768960337	1,98	0,1944	20,55604522	41,11209044	0,384480169
0,73	0,778331549	2	0,1971	20,29756977	40,59513954	0,389165774
0,74	0,787718224	2,02	0,1998	20,04524943	40,09049885	0,393859112

a = 0,27

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,75	0,797119815	2,04	0,2025	19,79887635	39,59775271	0,398559908
0,76	0,806535802	2,06	0,2052	19,55825154	39,11650307	0,403267901
0,77	0,815965686	2,08	0,2079	19,32318432	38,64636864	0,407982843
0,78	0,82540899	2,1	0,2106	19,093492	38,186984	0,412704495
0,79	0,834865259	2,12	0,2133	18,86899946	37,73799891	0,417432629
0,8	0,844334057	2,14	0,216	18,64953875	37,29907751	0,422167029
0,81	0,853814968	2,16	0,2187	18,43494882	36,86989765	0,426907484
0,82	0,863307593	2,18	0,2214	18,22507511	36,45015022	0,431653796
0,83	0,872811549	2,2	0,2241	18,01976928	36,03953856	0,436405774
0,84	0,88232647	2,22	0,2268	17,81888891	35,63777783	0,441163235
0,85	0,891852006	2,24	0,2295	17,62229723	35,24459446	0,445926003
0,86	0,901387819	2,26	0,2322	17,42986282	34,85972564	0,450693909
0,87	0,910933587	2,28	0,2349	17,2414594	34,4829188	0,455466794
0,88	0,920489	2,3	0,2376	17,05696558	34,11393115	0,4602445
0,89	0,930053762	2,32	0,2403	16,87626462	33,75252923	0,465026881
0,9	0,939627586	2,34	0,243	16,69924423	33,39848847	0,469813793
0,91	0,949210198	2,36	0,2457	16,52579639	33,05159278	0,474605099
0,92	0,958801335	2,38	0,2484	16,3558171	32,7116342	0,479400668
0,93	0,968400743	2,4	0,2511	16,18920626	32,37841251	0,484200372
0,94	0,97800818	2,42	0,2538	16,02586745	32,0517349	0,48900409
0,95	0,98762341	2,44	0,2565	15,8657078	31,73141561	0,493811705
0,96	0,997246208	2,46	0,2592	15,70863783	31,41727566	0,498623104
0,97	1,006876358	2,48	0,2619	15,55457127	31,10914254	0,503438179
0,98	1,01651365	2,5	0,2646	15,40342496	30,80684992	0,508256825
0,99	1,026157883	2,52	0,2673	15,2551187	30,51023741	0,513078941
1	1,035808863	2,54	0,27	15,10957512	30,21915024	0,517904431
1,01	1,045466403	2,56	0,2727	14,96671956	29,93343913	0,522733202
1,02	1,055130324	2,58	0,2754	14,82647997	29,65295994	0,527565162
1,03	1,064800451	2,6	0,2781	14,68878677	29,37757355	0,532400225
1,04	1,074476617	2,62	0,2808	14,55357279	29,10714558	0,537238308
1,05	1,08415866	2,64	0,2835	14,42077313	28,84154626	0,54207933
1,06	1,093846424	2,66	0,2862	14,29032508	28,58065016	0,546923212
1,07	1,103539759	2,68	0,2889	14,16216806	28,32433611	0,55176988
1,08	1,113238519	2,7	0,2916	14,03624347	28,07248694	0,556619259
1,09	1,122942563	2,72	0,2943	13,91249468	27,82498935	0,561471282
1,1	1,132651756	2,74	0,297	13,7908669	27,58173379	0,566325878
1,11	1,142365966	2,76	0,2997	13,67130713	27,34261426	0,571182983
1,12	1,152085066	2,78	0,3024	13,5537641	27,1075282	0,576042533
1,13	1,161808934	2,8	0,3051	13,43818816	26,87637632	0,580904467
1,14	1,171537451	2,82	0,3078	13,32453126	26,64906252	0,585768726
1,15	1,181270502	2,84	0,3105	13,21274688	26,42549376	0,590635251
1,16	1,191007976	2,86	0,3132	13,10278994	26,20557988	0,595503988
1,17	1,200749766	2,88	0,3159	12,99461679	25,98923358	0,600374883
1,18	1,210495766	2,9	0,3186	12,88818513	25,77637025	0,605247883
1,19	1,220245877	2,92	0,3213	12,78345394	25,56690788	0,610122938
1,2	1,23	2,94	0,324	12,68038349	25,36076698	0,615
1,21	1,239758041	2,96	0,3267	12,57893524	25,15787047	0,61987902
1,22	1,249519908	2,98	0,3294	12,4790718	24,9581436	0,624759954
1,23	1,259285512	3	0,3321	12,38075693	24,76151386	0,629642756
1,24	1,269054766	3,02	0,3348	12,28395544	24,56791088	0,634527383
1,25	1,278827588	3,04	0,3375	12,1886332	24,3772664	0,639413794
1,26	1,288603896	3,06	0,3402	12,09475708	24,18951415	0,644301948
1,27	1,29838361	3,08	0,3429	12,0022949	24,0045898	0,649191805
1,28	1,308166656	3,1	0,3456	11,91121543	23,82243086	0,654083328
1,29	1,317952958	3,12	0,3483	11,82148834	23,64297668	0,658976479
1,3	1,327742445	3,14	0,351	11,73308416	23,46616831	0,663871222
1,31	1,337535046	3,16	0,3537	11,64597425	23,2919485	0,668767523
1,32	1,347330694	3,18	0,3564	11,56013079	23,12026159	0,673665347
1,33	1,357129323	3,2	0,3591	11,47552675	22,9510535	0,678564662
1,34	1,366930869	3,22	0,3618	11,39213583	22,78427166	0,683465434
1,35	1,376735269	3,24	0,3645	11,30993247	22,61986495	0,688367634
1,36	1,386542462	3,26	0,3672	11,22889182	22,45778364	0,693271231
1,37	1,396352391	3,28	0,3699	11,1489897	22,29797939	0,698176196
1,38	1,406164997	3,3	0,3726	11,07020258	22,14040516	0,703082499
1,39	1,415980226	3,32	0,3753	10,99250758	21,98501516	0,707990113

a = 0,27

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,425798022	3,34	0,378	10,91588243	21,83176486	0,712899011
1,41	1,435618334	3,36	0,3807	10,84030545	21,68061091	0,717809167
1,42	1,445441109	3,38	0,3834	10,76575554	21,53151109	0,722720555
1,43	1,455266299	3,4	0,3861	10,69221216	21,38442431	0,727633149
1,44	1,465093854	3,42	0,3888	10,61965528	21,23931055	0,732546927
1,45	1,474923727	3,44	0,3915	10,54806542	21,09613084	0,737461863
1,46	1,484755872	3,46	0,3942	10,4774236	20,95484719	0,742377936
1,47	1,494590245	3,48	0,3969	10,40771131	20,81542262	0,747295122
1,48	1,504426801	3,5	0,3996	10,33891054	20,67782109	0,752213401
1,49	1,514265499	3,52	0,4023	10,27100372	20,54200744	0,757132749
1,5	1,524106296	3,54	0,405	10,20397372	20,40794744	0,762053148
1,51	1,533949152	3,56	0,4077	10,13780385	20,27560771	0,766974576
1,52	1,543794028	3,58	0,4104	10,07247784	20,14495567	0,771897014
1,53	1,553640885	3,6	0,4131	10,0079798	20,0159596	0,776820443
1,54	1,563489687	3,62	0,4158	9,944294263	19,88858853	0,781744843
1,55	1,573340395	3,64	0,4185	9,88140612	19,76281224	0,786670198
1,56	1,583192976	3,66	0,4212	9,819300639	19,63860128	0,791596488
1,57	1,593047394	3,68	0,4239	9,757963441	19,51592688	0,796523697
1,58	1,602903615	3,7	0,4266	9,697380498	19,394761	0,801451808
1,59	1,612761607	3,72	0,4293	9,637538113	19,27507623	0,806380803
1,6	1,622621336	3,74	0,432	9,578422919	19,15684584	0,811310668
1,61	1,632482772	3,76	0,4347	9,520021866	19,04004373	0,816241386
1,62	1,642345883	3,78	0,4374	9,462322208	18,92464442	0,821172942
1,63	1,65221064	3,8	0,4401	9,405311501	18,810623	0,82610532
1,64	1,662077014	3,82	0,4428	9,348977589	18,69795518	0,831038507
1,65	1,671944975	3,84	0,4455	9,293308599	18,5866172	0,835972488
1,66	1,681814496	3,86	0,4482	9,238292931	18,47658586	0,840907248
1,67	1,69168555	3,88	0,4509	9,183919251	18,3678385	0,845842775
1,68	1,701558109	3,9	0,4536	9,130176482	18,26035296	0,850779055
1,69	1,711432149	3,92	0,4563	9,077053801	18,1541076	0,855716074
1,7	1,721307642	3,94	0,459	9,024540626	18,04908125	0,860653821
1,71	1,731184566	3,96	0,4617	8,972626615	17,94525323	0,865592283
1,72	1,741062894	3,98	0,4644	8,921301654	17,84260331	0,870531447
1,73	1,750942603	4	0,4671	8,870555857	17,74111171	0,875471302
1,74	1,760823671	4,02	0,4698	8,820379552	17,6407591	0,880411835
1,75	1,770706074	4,04	0,4725	8,770763283	17,54152657	0,885353037
1,76	1,78058979	4,06	0,4752	8,721697798	17,4433956	0,890294895
1,77	1,790474797	4,08	0,4779	8,673174048	17,3463481	0,895237399
1,78	1,800361075	4,1	0,4806	8,625183178	17,25036636	0,900180537
1,79	1,810248602	4,12	0,4833	8,577716525	17,15543305	0,905124301
1,8	1,820137357	4,14	0,486	8,53076561	17,06153122	0,910068679
1,81	1,830027322	4,16	0,4887	8,484322135	16,96864427	0,915013661
1,82	1,839918476	4,18	0,4914	8,438377978	16,87675596	0,919959238
1,83	1,849810801	4,2	0,4941	8,392925187	16,78585037	0,924905401
1,84	1,859704278	4,22	0,4968	8,347955979	16,69591196	0,929852139
1,85	1,869598887	4,24	0,4995	8,303462731	16,60692546	0,934799444
1,86	1,879494613	4,26	0,5022	8,25943798	16,51887596	0,939747306
1,87	1,889391436	4,28	0,5049	8,215874415	16,43174883	0,944695718
1,88	1,899289341	4,3	0,5076	8,172764878	16,34552976	0,94964467
1,89	1,909188309	4,32	0,5103	8,130102354	16,26020471	0,954594155
1,9	1,919088325	4,34	0,513	8,087879975	16,17575995	0,959544163
1,91	1,928989373	4,36	0,5157	8,046091007	16,09218201	0,964494686
1,92	1,938891436	4,38	0,5184	8,004728857	16,00945771	0,969445718
1,93	1,948794499	4,4	0,5211	7,963787061	15,92757412	0,97439725
1,94	1,958698548	4,42	0,5238	7,923259283	15,84651857	0,979349274
1,95	1,968603566	4,44	0,5265	7,883139317	15,76627863	0,984301783
1,96	1,97850954	4,46	0,5292	7,843421075	15,68684215	0,98925477
1,97	1,988416455	4,48	0,5319	7,804098592	15,60819718	0,994208228
1,98	1,998324298	4,5	0,5346	7,765166018	15,53033204	0,999162149
1,99	2,008233054	4,52	0,5373	7,726617619	15,45323524	1,004116527
2	2,018142711	4,54	0,54	7,68844777	15,37689554	1,009071355
2,01	2,028053254	4,56	0,5427	7,650650955	15,30130191	1,014026627
2,02	2,037964671	4,58	0,5454	7,613221766	15,22644353	1,018982335
2,03	2,047876949	4,6	0,5481	7,576154896	15,15230979	1,023938475
2,04	2,057790077	4,62	0,5508	7,53944514	15,07889028	1,028895038

a = 0,27

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
2,05	2,067704041	4,64	0,5535	7,503087391	15,00617478	1,03385202
2,06	2,077618829	4,66	0,5562	7,46707664	14,93415328	1,038809415
2,07	2,087534431	4,68	0,5589	7,431407971	14,86281594	1,043767215
2,08	2,097450834	4,7	0,5616	7,39607656	14,79215312	1,048725417
2,09	2,107368027	4,72	0,5643	7,361077672	14,72215534	1,053684013
2,1	2,117285999	4,74	0,567	7,32640666	14,65281332	1,058642999
2,11	2,127204739	4,76	0,5697	7,292058965	14,58411793	1,063602369
2,12	2,137124236	4,78	0,5724	7,258030108	14,51606022	1,068562118
2,13	2,14704448	4,8	0,5751	7,224315694	14,44863139	1,07352224
2,14	2,156965461	4,82	0,5778	7,190911408	14,38182282	1,078482731
2,15	2,166887168	4,84	0,5805	7,157813014	14,31562603	1,083443584
2,16	2,176809592	4,86	0,5832	7,125016349	14,2500327	1,088404796
2,17	2,186732723	4,88	0,5859	7,092517328	14,18503466	1,093366361
2,18	2,19665655	4,9	0,5886	7,060311939	14,12062388	1,098328275
2,19	2,206581066	4,92	0,5913	7,028396239	14,05679248	1,103290533
2,2	2,21650626	4,94	0,594	6,996766357	13,99353271	1,10825313
2,21	2,226432123	4,96	0,5967	6,96541849	13,93083698	1,113216062
2,22	2,236358647	4,98	0,5994	6,934348901	13,8686978	1,118179324
2,23	2,246285823	5	0,6021	6,90355392	13,80710784	1,123142912
2,24	2,256213642	5,02	0,6048	6,873029938	13,74605988	1,128106821
2,25	2,266142096	5,04	0,6075	6,842773413	13,68554683	1,133071048
2,26	2,276071176	5,06	0,6102	6,812780859	13,62556172	1,138035588
2,27	2,286000875	5,08	0,6129	6,783048855	13,56609771	1,143000437
2,28	2,295931184	5,1	0,6156	6,753574036	13,50714807	1,147965592
2,29	2,305862095	5,12	0,6183	6,724353093	13,44870619	1,152931047
2,3	2,3157936	5,14	0,621	6,695382777	13,39076555	1,1578968
2,31	2,325725693	5,16	0,6237	6,666659891	13,33331978	1,162862847
2,32	2,335658365	5,18	0,6264	6,638181293	13,27636259	1,167829183
2,33	2,34559161	5,2	0,6291	6,609943894	13,21988779	1,172795805
2,34	2,355525419	5,22	0,6318	6,581944655	13,16388931	1,17776271
2,35	2,365459786	5,24	0,6345	6,55418059	13,10836118	1,182729893
2,36	2,375394704	5,26	0,6372	6,526648762	13,05329752	1,187697352
2,37	2,385330166	5,28	0,6399	6,49934628	12,99869256	1,192665083
2,38	2,395266165	5,3	0,6426	6,472270303	12,94454061	1,197633082
2,39	2,405202694	5,32	0,6453	6,445418036	12,89083607	1,202601347
2,4	2,415139748	5,34	0,648	6,41878673	12,83757346	1,207569874
2,41	2,425077318	5,36	0,6507	6,39237368	12,78474736	1,212538659
2,42	2,4350154	5,38	0,6534	6,366176225	12,73235245	1,2175077
2,43	2,444953987	5,4	0,6561	6,340191746	12,68038349	1,222476994
2,44	2,454893073	5,42	0,6588	6,314417668	12,62883534	1,227446537
2,45	2,464832652	5,44	0,6615	6,288851455	12,57770291	1,232416326
2,46	2,474772717	5,46	0,6642	6,263490614	12,52698123	1,237386358
2,47	2,484713263	5,48	0,6669	6,23833269	12,47666538	1,242356632
2,48	2,494654285	5,5	0,6696	6,213375265	12,42675053	1,247327142
2,49	2,504595776	5,52	0,6723	6,188615963	12,37723193	1,252297888
2,5	2,514537731	5,54	0,675	6,164052443	12,32810489	1,257268865
2,51	2,524480145	5,56	0,6777	6,1396824	12,2793648	1,262240072
2,52	2,534423011	5,58	0,6804	6,115503566	12,23100713	1,267211506
2,53	2,544366326	5,6	0,6831	6,091513709	12,18302742	1,272183163
2,54	2,554310083	5,62	0,6858	6,067710629	12,13542126	1,277155041
2,55	2,564254278	5,64	0,6885	6,044092162	12,08818432	1,282127139
2,56	2,574198905	5,66	0,6912	6,020656177	12,04131235	1,287099452
2,57	2,584143959	5,68	0,6939	5,997400574	11,99480115	1,292071979
2,58	2,594089436	5,7	0,6966	5,974323286	11,94864657	1,297044718
2,59	2,60403533	5,72	0,6993	5,951422279	11,90284456	1,302017665
2,6	2,613981637	5,74	0,702	5,928695546	11,85739109	1,306990819
2,61	2,623928353	5,76	0,7047	5,906141114	11,81228223	1,311964176
2,62	2,633875472	5,78	0,7074	5,883757036	11,76751407	1,316937736
2,63	2,64382299	5,8	0,7101	5,861541398	11,7230828	1,321911495
2,64	2,653770902	5,82	0,7128	5,839492312	11,67898462	1,326885451
2,65	2,663719204	5,84	0,7155	5,817607917	11,63521583	1,331859602
2,66	2,673667893	5,86	0,7182	5,795886382	11,59177276	1,336833946
2,67	2,683616962	5,88	0,7209	5,774325903	11,54865181	1,341808481
2,68	2,693566409	5,9	0,7236	5,752924699	11,5058494	1,346783205
2,69	2,703516229	5,92	0,7263	5,73168102	11,46336204	1,351758114

a = 0,27

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,713466418	5,94	0,729	5,710593137	11,42118627	1,356733209
2,71	2,723416971	5,96	0,7317	5,68965935	11,3793187	1,361708486
2,72	2,733367886	5,98	0,7344	5,66887798	11,33775596	1,366683943
2,73	2,743319158	6	0,7371	5,648247374	11,29649475	1,371659579
2,74	2,753270782	6,02	0,7398	5,627765903	11,25553181	1,376635391
2,75	2,763222756	6,04	0,7425	5,607431961	11,21486392	1,381611378
2,76	2,773175076	6,06	0,7452	5,587243964	11,17448793	1,386587538
2,77	2,783127737	6,08	0,7479	5,567200353	11,13440071	1,391563868
2,78	2,793080736	6,1	0,7506	5,547299587	11,09459917	1,396540368
2,79	2,80303407	6,12	0,7533	5,527540152	11,0550803	1,401517035
2,8	2,812987735	6,14	0,756	5,50792055	11,0158411	1,406493868
2,81	2,822941728	6,16	0,7587	5,488439307	10,97687861	1,411470864
2,82	2,832896045	6,18	0,7614	5,46909497	10,93818994	1,416448022
2,83	2,842850682	6,2	0,7641	5,449886105	10,89977221	1,421425341
2,84	2,852805637	6,22	0,7668	5,430811297	10,86162259	1,426402818
2,85	2,862760905	6,24	0,7695	5,411869152	10,8237383	1,431380453
2,86	2,872716484	6,26	0,7722	5,393058296	10,78611659	1,436358242
2,87	2,882672371	6,28	0,7749	5,374377372	10,74875474	1,441336186
2,88	2,892628562	6,3	0,7776	5,355825043	10,71165009	1,446314281
2,89	2,902585055	6,32	0,7803	5,337399988	10,67479998	1,451292527
2,9	2,912541845	6,34	0,783	5,319100908	10,63820182	1,456270923
2,91	2,922498931	6,36	0,7857	5,300926517	10,60185303	1,461249465
2,92	2,932456308	6,38	0,7884	5,282875549	10,5657511	1,466228154
2,93	2,942413975	6,4	0,7911	5,264946755	10,52989351	1,471206987
2,94	2,952371928	6,42	0,7938	5,247138902	10,4942778	1,476185964
2,95	2,962330164	6,44	0,7965	5,229450773	10,45890155	1,481165082
2,96	2,97228868	6,46	0,7992	5,21188117	10,42376234	1,486144334
2,97	2,982247475	6,48	0,8019	5,194428908	10,38885782	1,491123737
2,98	2,992206544	6,5	0,8046	5,177092818	10,35418564	1,496103272
2,99	3,002165885	6,52	0,8073	5,159871747	10,31974349	1,501082942
3	3,012125495	6,54	0,81	5,142764558	10,28552912	1,506062748
3,01	3,022085373	6,56	0,8127	5,125770128	10,25154026	1,511042686
3,02	3,032045514	6,58	0,8154	5,108887348	10,2177747	1,516022757
3,03	3,042005917	6,6	0,8181	5,092115124	10,18423025	1,521002959
3,04	3,051966579	6,62	0,8208	5,075452378	10,15090476	1,52598329
3,05	3,061927498	6,64	0,8235	5,058898044	10,11779609	1,530963749
3,06	3,07188867	6,66	0,8262	5,042451069	10,08490214	1,535944335
3,07	3,081850094	6,68	0,8289	5,026110416	10,05222083	1,540925047
3,08	3,091811767	6,7	0,8316	5,009875059	10,01975012	1,545905883
3,09	3,101773686	6,72	0,8343	4,993743986	9,987487972	1,550886843
3,1	3,11173585	6,74	0,837	4,977716198	9,955432397	1,555867925
3,11	3,121698256	6,76	0,8397	4,96179071	9,92358142	1,560849128
3,12	3,131660901	6,78	0,8424	4,945966547	9,891933094	1,565830451
3,13	3,141623784	6,8	0,8451	4,930242748	9,860485495	1,570811892
3,14	3,151586902	6,82	0,8478	4,914618362	9,829236725	1,575793451
3,15	3,161550253	6,84	0,8505	4,899092454	9,798184908	1,580775126
3,16	3,171513834	6,86	0,8532	4,883664096	9,767328192	1,585756917
3,17	3,181477644	6,88	0,8559	4,868332375	9,736664749	1,590738822
3,18	3,19144168	6,9	0,8586	4,853096387	9,706192774	1,59572084
3,19	3,201405941	6,92	0,8613	4,837955241	9,675910482	1,600702971
3,2	3,211370424	6,94	0,864	4,822908056	9,645816113	1,605685212
3,21	3,221335127	6,96	0,8667	4,807953963	9,615907926	1,610667563
3,22	3,231300048	6,98	0,8694	4,793092102	9,586184203	1,615650024
3,23	3,241265185	7	0,8721	4,778321624	9,556643247	1,620632593
3,24	3,251230536	7,02	0,8748	4,763641691	9,527283381	1,625615268
3,25	3,2611961	7,04	0,8775	4,749051475	9,498102949	1,63059805
3,26	3,271161873	7,06	0,8802	4,734550158	9,469100315	1,635580937
3,27	3,281127855	7,08	0,8829	4,720136931	9,440273862	1,640563927
3,28	3,291094043	7,1	0,8856	4,705810997	9,411621994	1,645547022
3,29	3,301060436	7,12	0,8883	4,691571566	9,383143132	1,650530218
3,3	3,311027031	7,14	0,891	4,677417859	9,354835718	1,655513515
3,31	3,320993827	7,16	0,8937	4,663349106	9,326698212	1,660496914
3,32	3,330960822	7,18	0,8964	4,649364546	9,298729092	1,665480411
3,33	3,340928015	7,2	0,8991	4,635463427	9,270926854	1,670464007
3,34	3,350895403	7,22	0,9018	4,621645006	9,243290012	1,675447701

a = 0,27

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,360862984	7,24	0,9045	4,607908549	9,215817099	1,680431492
3,36	3,370830758	7,26	0,9072	4,594253331	9,188506663	1,685415379
3,37	3,380798722	7,28	0,9099	4,580678635	9,161357269	1,690399361
3,38	3,390766875	7,3	0,9126	4,567183751	9,134367501	1,695383437
3,39	3,400735215	7,32	0,9153	4,553767979	9,107535958	1,700367607
3,4	3,41070374	7,34	0,918	4,540430628	9,080861256	1,70535187
3,41	3,420672449	7,36	0,9207	4,527171013	9,054342026	1,710336224
3,42	3,430641339	7,38	0,9234	4,513988458	9,027976916	1,71532067
3,43	3,440610411	7,4	0,9261	4,500882294	9,001764589	1,720305205
3,44	3,450579661	7,42	0,9288	4,487851862	8,975703723	1,725289831
3,45	3,460549089	7,44	0,9315	4,474896506	8,949793012	1,730274545
3,46	3,470518693	7,46	0,9342	4,462015583	8,924031166	1,735259347
3,47	3,480488471	7,48	0,9369	4,449208453	8,898416906	1,740244236
3,48	3,490458423	7,5	0,9396	4,436474486	8,872948971	1,745229211
3,49	3,500428545	7,52	0,9423	4,423813057	8,847626114	1,750214273
3,5	3,510398838	7,54	0,945	4,41122355	8,8224471	1,755199419
3,51	3,520369299	7,56	0,9477	4,398705355	8,79741071	1,760184649
3,52	3,530339927	7,58	0,9504	4,386257869	8,772515738	1,765169963
3,53	3,540310721	7,6	0,9531	4,373880495	8,747760991	1,77015536
3,54	3,550281679	7,62	0,9558	4,361572645	8,72314529	1,775140839
3,55	3,5602528	7,64	0,9585	4,349333735	8,698667469	1,7801264
3,56	3,570224083	7,66	0,9612	4,337163188	8,674326376	1,785112041
3,57	3,580195525	7,68	0,9639	4,325060435	8,650120869	1,790097763
3,58	3,590167127	7,7	0,9666	4,313024911	8,626049822	1,795083564
3,59	3,600138886	7,72	0,9693	4,30105606	8,602112119	1,800069443
3,6	3,610110802	7,74	0,972	4,289153329	8,578306658	1,805055401
3,61	3,620082872	7,76	0,9747	4,277316173	8,554632346	1,810041436
3,62	3,630055096	7,78	0,9774	4,265544054	8,531088107	1,815027548
3,63	3,640027472	7,8	0,9801	4,253836436	8,507672872	1,820013736
3,64	3,65	7,82	0,9828	4,242192793	8,484385587	1,825
3,65	3,659972677	7,84	0,9855	4,230612603	8,461225206	1,829986339
3,66	3,669945504	7,86	0,9882	4,219095349	8,438190698	1,834972752
3,67	3,679918477	7,88	0,9909	4,207640521	8,415281042	1,839959239
3,68	3,689891597	7,9	0,9936	4,196247613	8,392495226	1,844945799
3,69	3,699864862	7,92	0,9963	4,184916125	8,36983225	1,849932431
3,7	3,709838271	7,94	0,999	4,173645563	8,347291127	1,854919136
3,71	3,719811823	7,96	1,0017	4,162435439	8,324870877	1,859905912
3,72	3,729785517	7,98	1,0044	4,151285266	8,302570533	1,864892758
3,73	3,739759351	8	1,0071	4,140194568	8,280389137	1,869879675
3,74	3,749733324	8,02	1,0098	4,12916287	8,258325741	1,874866662
3,75	3,759707435	8,04	1,0125	4,118189704	8,236379408	1,879853718
3,76	3,769681684	8,06	1,0152	4,107274605	8,214549211	1,884840842
3,77	3,779656069	8,08	1,0179	4,096417115	8,192834231	1,889828035
3,78	3,789630589	8,1	1,0206	4,08561678	8,17123356	1,894815294
3,79	3,799605243	8,12	1,0233	4,07487315	8,1497463	1,899802621
3,8	3,809580029	8,14	1,026	4,064185781	8,128371561	1,904790015
3,81	3,819554948	8,16	1,0287	4,053554232	8,107108464	1,909777474
3,82	3,829529997	8,18	1,0314	4,042978068	8,085956136	1,914764999
3,83	3,839505176	8,2	1,0341	4,032456859	8,064913718	1,919752588
3,84	3,849480484	8,22	1,0368	4,021990177	8,043980354	1,924740242
3,85	3,85945592	8,24	1,0395	4,011577601	8,023155202	1,92972796
3,86	3,869431483	8,26	1,0422	4,001218712	8,002437425	1,934715741
3,87	3,879407171	8,28	1,0449	3,990913098	7,981826197	1,939703586
3,88	3,889382984	8,3	1,0476	3,980660349	7,961320699	1,944691492
3,89	3,899358922	8,32	1,0503	3,97046006	7,940920121	1,949679461
3,9	3,909334982	8,34	1,053	3,96031183	7,920623661	1,954667491
3,91	3,919311164	8,36	1,0557	3,950215263	7,900430525	1,959655582
3,92	3,929287467	8,38	1,0584	3,940169964	7,880339928	1,964643734
3,93	3,939263891	8,4	1,0611	3,930175546	7,860351091	1,969631945
3,94	3,949240433	8,42	1,0638	3,920231623	7,840463246	1,974620217
3,95	3,959217094	8,44	1,0665	3,910337814	7,820675628	1,979608547
3,96	3,969193873	8,46	1,0692	3,900493742	7,800987485	1,984596936
3,97	3,979170768	8,48	1,0719	3,890699034	7,781398068	1,989585384
3,98	3,989147779	8,5	1,0746	3,880953319	7,761906639	1,994573889
3,99	3,999124904	8,52	1,0773	3,871256232	7,742512464	1,999562452

a = 0,27

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,009102144	8,54	1,08	3,86160741	7,723214819	2,004551072
4,01	4,019079497	8,56	1,0827	3,852006493	7,704012987	2,009539748
4,02	4,029056962	8,58	1,0854	3,842453128	7,684906256	2,014528481
4,03	4,039034538	8,6	1,0881	3,832946961	7,665893922	2,019517269
4,04	4,049012225	8,62	1,0908	3,823487645	7,64697529	2,024506113
4,05	4,058990022	8,64	1,0935	3,814074834	7,628149669	2,029495011
4,06	4,068967928	8,66	1,0962	3,804708187	7,609416375	2,034483964
4,07	4,078945942	8,68	1,0989	3,795387366	7,590774732	2,039472971
4,08	4,088924064	8,7	1,1016	3,786112035	7,572224071	2,044462032
4,09	4,098902292	8,72	1,1043	3,776881864	7,553763727	2,049451146
4,1	4,108880626	8,74	1,107	3,767696522	7,535393044	2,054440313
4,11	4,118859065	8,76	1,1097	3,758555685	7,517111371	2,059429533
4,12	4,128837609	8,78	1,1124	3,749459032	7,498918063	2,064418804
4,13	4,138816256	8,8	1,1151	3,740406242	7,480812483	2,069408128
4,14	4,148795006	8,82	1,1178	3,731396999	7,462793998	2,074397503
4,15	4,158773858	8,84	1,1205	3,722430991	7,444861983	2,079386929
4,16	4,168752811	8,86	1,1232	3,713507908	7,427015816	2,084376406
4,17	4,178731865	8,88	1,1259	3,704627442	7,409254884	2,089365933
4,18	4,188711019	8,9	1,1286	3,69578929	7,391578579	2,094355509
4,19	4,198690272	8,92	1,1313	3,686993149	7,373986298	2,099345136
4,2	4,208669624	8,94	1,134	3,678238722	7,356477444	2,104334812
4,21	4,218649073	8,96	1,1367	3,669525713	7,339051426	2,109324536
4,22	4,228628619	8,98	1,1394	3,660853829	7,321707658	2,11431431
4,23	4,238608262	9	1,1421	3,65222278	7,304445561	2,119304131
4,24	4,248588001	9,02	1,1448	3,643632279	7,287264558	2,124294
4,25	4,258567834	9,04	1,1475	3,635082041	7,270164082	2,129283917
4,26	4,268547762	9,06	1,1502	3,626571784	7,253143568	2,134273881
4,27	4,278527784	9,08	1,1529	3,618101228	7,236202457	2,139263892
4,28	4,288507899	9,1	1,1556	3,609670097	7,219340195	2,14425395
4,29	4,298488106	9,12	1,1583	3,601278117	7,202556234	2,149244053
4,3	4,308468405	9,14	1,161	3,592925016	7,185850032	2,154234203
4,31	4,318448796	9,16	1,1637	3,584610524	7,169221048	2,159224398
4,32	4,328429276	9,18	1,1664	3,576334375	7,15266875	2,164214638
4,33	4,338409847	9,2	1,1691	3,568096305	7,136192609	2,169204923
4,34	4,348390507	9,22	1,1718	3,559896051	7,119792102	2,174195253
4,35	4,358371255	9,24	1,1745	3,551733355	7,10346671	2,179185628
4,36	4,368352092	9,26	1,1772	3,543607959	7,087215917	2,184176046
4,37	4,378333016	9,28	1,1799	3,535519608	7,071039216	2,189166508
4,38	4,388314027	9,3	1,1826	3,52746805	7,054936101	2,194157014
4,39	4,398295124	9,32	1,1853	3,519453035	7,038906071	2,199147562
4,4	4,408276307	9,34	1,188	3,511474316	7,022948631	2,204138154
4,41	4,418257575	9,36	1,1907	3,503531645	7,00706329	2,209128788
4,42	4,428238928	9,38	1,1934	3,49562478	6,99124956	2,214119464
4,43	4,438220364	9,4	1,1961	3,487753479	6,975506959	2,219110182
4,44	4,448201884	9,42	1,1988	3,479917504	6,959835009	2,224100942
4,45	4,458183487	9,44	1,2015	3,472116618	6,944233235	2,229091743
4,46	4,468165172	9,46	1,2042	3,464350584	6,928701169	2,234082586
4,47	4,478146938	9,48	1,2069	3,456619172	6,913238344	2,239073469
4,48	4,488128786	9,5	1,2096	3,44892215	6,897844299	2,244064393
4,49	4,498110715	9,52	1,2123	3,441259289	6,882518577	2,249055357
4,5	4,508092723	9,54	1,215	3,433630362	6,867260725	2,254046362
4,51	4,518074811	9,56	1,2177	3,426035146	6,852070293	2,259037406
4,52	4,528056978	9,58	1,2204	3,418473417	6,836946835	2,264028489
4,53	4,538039224	9,6	1,2231	3,410944955	6,821889911	2,269019612
4,54	4,548021548	9,62	1,2258	3,403449541	6,806899082	2,274010774
4,55	4,558003949	9,64	1,2285	3,395986958	6,791973916	2,279001975
4,56	4,567986427	9,66	1,2312	3,388556991	6,777113981	2,283993214
4,57	4,577968982	9,68	1,2339	3,381159426	6,762318853	2,288984491
4,58	4,587951613	9,7	1,2366	3,373794054	6,747588108	2,293975806
4,59	4,597934319	9,72	1,2393	3,366460663	6,732921327	2,298967159
4,6	4,6079171	9,74	1,242	3,359159048	6,718318095	2,30395855
4,61	4,617899956	9,76	1,2447	3,351889001	6,703778001	2,308949978
4,62	4,627882885	9,78	1,2474	3,344650318	6,689300637	2,313941443
4,63	4,637865889	9,8	1,2501	3,337442798	6,674885597	2,318932944
4,64	4,647848965	9,82	1,2528	3,33026624	6,660532481	2,323924482

a = 0,27

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,657832114	9,84	1,2555	3,323120445	6,64624089	2,328916057
4,66	4,667815335	9,86	1,2582	3,316005216	6,632010432	2,333907667
4,67	4,677798628	9,88	1,2609	3,308920357	6,617840714	2,338899314
4,68	4,687781992	9,9	1,2636	3,301865674	6,603731349	2,343890996
4,69	4,697765426	9,92	1,2663	3,294840976	6,589681953	2,348882713
4,7	4,707748931	9,94	1,269	3,287846072	6,575692144	2,353874466
4,71	4,717732506	9,96	1,2717	3,280880773	6,561761545	2,358866253
4,72	4,727716151	9,98	1,2744	3,273944891	6,547889781	2,363858075
4,73	4,737699864	10	1,2771	3,267038241	6,534076481	2,368849932
4,74	4,747683646	10,02	1,2798	3,260160638	6,520321276	2,373841823
4,75	4,757667496	10,04	1,2825	3,2533119	6,5066238	2,378833748
4,76	4,767651413	10,06	1,2852	3,246491846	6,492983692	2,383825707
4,77	4,777635398	10,08	1,2879	3,239700296	6,479400592	2,388817699
4,78	4,78761945	10,1	1,2906	3,232937072	6,465874144	2,393809725
4,79	4,797603568	10,12	1,2933	3,226201997	6,452403995	2,398801784
4,8	4,807587753	10,14	1,296	3,219494897	6,438989794	2,403793876
4,81	4,817572003	10,16	1,2987	3,212815597	6,425631193	2,408786001
4,82	4,827556318	10,18	1,3014	3,206163925	6,412327849	2,413778159
4,83	4,837540698	10,2	1,3041	3,19953971	6,399079419	2,418770349
4,84	4,847525142	10,22	1,3068	3,192942782	6,385885565	2,423762571
4,85	4,85750965	10,24	1,3095	3,186372975	6,372745949	2,428754825
4,86	4,867494222	10,26	1,3122	3,17983012	6,35966024	2,433747111
4,87	4,877478857	10,28	1,3149	3,173314053	6,346628105	2,438739428
4,88	4,887463555	10,3	1,3176	3,166824609	6,333649218	2,443731777
4,89	4,897448315	10,32	1,3203	3,160361626	6,320723252	2,448724158
4,9	4,907433138	10,34	1,323	3,153924943	6,307849885	2,453716569
4,91	4,917418022	10,36	1,3257	3,147514399	6,295028798	2,458709011
4,92	4,927402967	10,38	1,3284	3,141129836	6,282259671	2,463701484
4,93	4,937387973	10,4	1,3311	3,134771096	6,269542191	2,468693987
4,94	4,947373304	10,42	1,3338	3,128438023	6,256876046	2,47368652
4,95	4,957358167	10,44	1,3365	3,122130462	6,244260924	2,478679084
4,96	4,967343354	10,46	1,3392	3,11584826	6,23169652	2,483671677
4,97	4,977328601	10,48	1,3419	3,109591263	6,219182527	2,4886643
4,98	4,987313906	10,5	1,3446	3,103359322	6,206718643	2,493656953
4,99	4,997299271	10,52	1,3473	3,097152285	6,194304569	2,498649635
5	5,007284693	10,54	1,35	3,090970004	6,181940007	2,503642347
5,01	5,017270174	10,56	1,3527	3,08481233	6,169624661	2,508635087
5,02	5,027255713	10,58	1,3554	3,078679119	6,157358238	2,513627856
5,03	5,037241308	10,6	1,3581	3,072570224	6,145140448	2,518620654
5,04	5,047226961	10,62	1,3608	3,066485501	6,132971002	2,523613481
5,05	5,057212671	10,64	1,3635	3,060424807	6,120849615	2,528606336
5,06	5,067198437	10,66	1,3662	3,054388001	6,108776001	2,533599219
5,07	5,077184259	10,68	1,3689	3,04837494	6,096749881	2,53859213
5,08	5,087170137	10,7	1,3716	3,042385487	6,084770973	2,543585068
5,09	5,09715607	10,72	1,3743	3,036419501	6,072839002	2,548578035
5,1	5,107142058	10,74	1,377	3,030476846	6,060953692	2,553571029
5,11	5,117128101	10,76	1,3797	3,024557385	6,04911477	2,55856405
5,12	5,127114198	10,78	1,3824	3,018660982	6,037321965	2,563557099
5,13	5,137100349	10,8	1,3851	3,012787504	6,025575008	2,568550175
5,14	5,147086555	10,82	1,3878	3,006936817	6,013873634	2,573543277
5,15	5,157072813	10,84	1,3905	3,001108789	6,002217577	2,578536407
5,16	5,167059125	10,86	1,3932	2,995303288	5,990606575	2,583529562
5,17	5,177045489	10,88	1,3959	2,989520184	5,979040368	2,588522745
5,18	5,187031907	10,9	1,3986	2,983759348	5,967518696	2,593515953
5,19	5,197018376	10,92	1,4013	2,978020652	5,956041304	2,598509188
5,2	5,207004897	10,94	1,404	2,972303968	5,944607937	2,603502449
5,21	5,21699147	10,96	1,4067	2,966609171	5,933218342	2,608495735
5,22	5,226978094	10,98	1,4094	2,960936134	5,921872268	2,613489047
5,23	5,23696477	11	1,4121	2,955284734	5,910569468	2,618482385
5,24	5,246951496	11,02	1,4148	2,949654847	5,899309693	2,623475748
5,25	5,256938272	11,04	1,4175	2,94404635	5,8880927	2,628469136
5,26	5,266925099	11,06	1,4202	2,938459122	5,876918244	2,63346255
5,27	5,276911976	11,08	1,4229	2,932893043	5,865786085	2,638455988
5,28	5,286898902	11,1	1,4256	2,927347992	5,854695983	2,643449451
5,29	5,296885878	11,12	1,4283	2,92182385	5,843647701	2,648442939

a = 0,27

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,306872902	11,14	1,431	2,916320501	5,832641002	2,653436451
5,31	5,316859976	11,16	1,4337	2,910837826	5,821675652	2,658429988
5,32	5,326847097	11,18	1,4364	2,90537571	5,81075142	2,663423549
5,33	5,336834268	11,2	1,4391	2,899934037	5,799868073	2,668417134
5,34	5,346821486	11,22	1,4418	2,894512692	5,789025385	2,673410743
5,35	5,356808751	11,24	1,4445	2,889111563	5,778223126	2,678404376
5,36	5,366796065	11,26	1,4472	2,883730536	5,767461072	2,683398032
5,37	5,376783425	11,28	1,4499	2,8783695	5,756738999	2,688391713
5,38	5,386770832	11,3	1,4526	2,873028343	5,746056685	2,693385416
5,39	5,396758286	11,32	1,4553	2,867706955	5,735413909	2,698379143
5,4	5,406745787	11,34	1,458	2,862405226	5,724810452	2,703372893
5,41	5,416733333	11,36	1,4607	2,857123049	5,714246097	2,708366666
5,42	5,426720925	11,38	1,4634	2,851860314	5,703720628	2,713360463
5,43	5,436708563	11,4	1,4661	2,846616916	5,693233832	2,718354282
5,44	5,446696246	11,42	1,4688	2,841392747	5,682785494	2,723348123
5,45	5,456683975	11,44	1,4715	2,836187703	5,672375406	2,728341987
5,46	5,466671748	11,46	1,4742	2,831001678	5,662003356	2,733335874
5,47	5,476659566	11,48	1,4769	2,825834568	5,651669137	2,738329783
5,48	5,486647428	11,5	1,4796	2,820686271	5,641372543	2,743323714
5,49	5,496635334	11,52	1,4823	2,815556684	5,631113368	2,748317667
5,5	5,506623285	11,54	1,485	2,810445705	5,62089141	2,753311642
5,51	5,516611279	11,56	1,4877	2,805353233	5,610706466	2,758305639
5,52	5,526599316	11,58	1,4904	2,800279168	5,600558336	2,763299658
5,53	5,536587397	11,6	1,4931	2,79522341	5,590446821	2,768293698
5,54	5,54657552	11,62	1,4958	2,790185861	5,580371722	2,77328776
5,55	5,556563686	11,64	1,4985	2,785166422	5,570332844	2,778281843
5,56	5,566551895	11,66	1,5012	2,780164996	5,560329992	2,783275948
5,57	5,576540146	11,68	1,5039	2,775181487	5,550362973	2,788270073
5,58	5,586528439	11,7	1,5066	2,770215797	5,540431594	2,79326422
5,59	5,596516774	11,72	1,5093	2,765267833	5,530535665	2,798258387
5,6	5,60650515	11,74	1,512	2,760337498	5,520674997	2,803252575
5,61	5,616493568	11,76	1,5147	2,755424701	5,510849401	2,808246784
5,62	5,626482027	11,78	1,5174	2,750529345	5,501058691	2,813241013
5,63	5,636470527	11,8	1,5201	2,745651341	5,491302681	2,818235263
5,64	5,646459067	11,82	1,5228	2,740790594	5,481581188	2,823229534
5,65	5,656447648	11,84	1,5255	2,735947015	5,471894029	2,828223824
5,66	5,66643627	11,86	1,5282	2,731120511	5,462241022	2,833218135
5,67	5,676424931	11,88	1,5309	2,726310994	5,452621988	2,838212466
5,68	5,686413633	11,9	1,5336	2,721518373	5,443036747	2,843206816
5,69	5,696402373	11,92	1,5363	2,716742561	5,433485121	2,848201187
5,7	5,706391154	11,94	1,539	2,711983467	5,423966935	2,853195577
5,71	5,716379973	11,96	1,5417	2,707241006	5,414482013	2,858189987
5,72	5,726368832	11,98	1,5444	2,702515091	5,405030181	2,863184416
5,73	5,736357729	12	1,5471	2,697805633	5,395611267	2,868178865
5,74	5,746346665	12,02	1,5498	2,693112549	5,386225098	2,873173333
5,75	5,75633564	12,04	1,5525	2,688435753	5,376871505	2,87816782
5,76	5,766324653	12,06	1,5552	2,683775159	5,367550319	2,883162326
5,77	5,776313703	12,08	1,5579	2,679130685	5,358261371	2,888156852
5,78	5,786302792	12,1	1,5606	2,674502247	5,349004495	2,893151396
5,79	5,796291918	12,12	1,5633	2,669889762	5,339779524	2,898145959
5,8	5,806281082	12,14	1,566	2,665293147	5,330586295	2,903140541
5,81	5,816270283	12,16	1,5687	2,660712322	5,321424644	2,908135141
5,82	5,82625952	12,18	1,5714	2,656147204	5,312294408	2,91312976
5,83	5,836248795	12,2	1,5741	2,651597713	5,303195427	2,918124398
5,84	5,846238107	12,22	1,5768	2,64706377	5,29412754	2,923119053
5,85	5,856227455	12,24	1,5795	2,642545294	5,285090588	2,928113727
5,86	5,866216839	12,26	1,5822	2,638042207	5,276084414	2,933108419
5,87	5,876206259	12,28	1,5849	2,63355443	5,26710886	2,93810313
5,88	5,886195715	12,3	1,5876	2,629081886	5,258163771	2,943097858
5,89	5,896185207	12,32	1,5903	2,624624496	5,249248992	2,948092604
5,9	5,906174735	12,34	1,593	2,620182185	5,24036437	2,953087367
5,91	5,916164298	12,36	1,5957	2,615754875	5,231509751	2,958082149
5,92	5,926153896	12,38	1,5984	2,611342492	5,222684984	2,963076948
5,93	5,936143529	12,4	1,6011	2,606944959	5,213889919	2,968071765
5,94	5,946133197	12,42	1,6038	2,602562202	5,205124405	2,973066599

a = 0,27

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,9561229	12,44	1,6065	2,598194147	5,196388295	2,97806145
5,96	5,966112637	12,46	1,6092	2,59384072	5,18768144	2,983056319
5,97	5,976102409	12,48	1,6119	2,589501847	5,179003694	2,988051204
5,98	5,986092214	12,5	1,6146	2,585177456	5,170354912	2,993046107
5,99	5,996082054	12,52	1,6173	2,580867474	5,161734949	2,998041027
6	6,006071928	12,54	1,62	2,57657183	5,153143661	3,003035964
6,01	6,016061835	12,56	1,6227	2,572290452	5,144580904	3,008030917
6,02	6,026051775	12,58	1,6254	2,568023269	5,136046539	3,013025888
6,03	6,036041749	12,6	1,6281	2,563770211	5,127540423	3,018020875
6,04	6,046031756	12,62	1,6308	2,559531208	5,119062417	3,023015878
6,05	6,056021797	12,64	1,6335	2,555306191	5,110612381	3,028010898
6,06	6,066011869	12,66	1,6362	2,551095089	5,102190178	3,033005935
6,07	6,076001975	12,68	1,6389	2,546897835	5,09379567	3,038000987
6,08	6,085992113	12,7	1,6416	2,542714361	5,085428722	3,042996057
6,09	6,095982283	12,72	1,6443	2,538544598	5,077089197	3,047991142
6,1	6,105972486	12,74	1,647	2,534388481	5,068776961	3,052986243
6,11	6,115962721	12,76	1,6497	2,53024594	5,060491881	3,05798136
6,12	6,125952987	12,78	1,6524	2,526116912	5,052233823	3,062976494
6,13	6,135943285	12,8	1,6551	2,522001328	5,044002657	3,067971643
6,14	6,145933615	12,82	1,6578	2,517899125	5,03579825	3,072966808
6,15	6,155923976	12,84	1,6605	2,513810236	5,027620472	3,077961988
6,16	6,165914369	12,86	1,6632	2,509734598	5,019469195	3,082957184
6,17	6,175904792	12,88	1,6659	2,505672145	5,01134429	3,087952396
6,18	6,185895246	12,9	1,6686	2,501622814	5,003245629	3,092947623
6,19	6,195885732	12,92	1,6713	2,497586542	4,995173084	3,097942866
6,2	6,205876248	12,94	1,674	2,493563266	4,987126531	3,102938124
6,21	6,215866794	12,96	1,6767	2,489552922	4,979105844	3,107933397
6,22	6,225857371	12,98	1,6794	2,485555449	4,971110898	3,112928685
6,23	6,235847978	13	1,6821	2,481570785	4,96314157	3,117923989
6,24	6,245838615	13,02	1,6848	2,477598868	4,955197737	3,122919307
6,25	6,255829282	13,04	1,6875	2,473639638	4,947279277	3,127914641
6,26	6,265819978	13,06	1,6902	2,469693034	4,939386068	3,132909989
6,27	6,275810705	13,08	1,6929	2,465758995	4,93151799	3,137905352
6,28	6,28580146	13,1	1,6956	2,461837462	4,923674923	3,14290073
6,29	6,295792246	13,12	1,6983	2,457928375	4,915856749	3,147896123
6,3	6,30578306	13,14	1,701	2,454031675	4,908063349	3,15289153
6,31	6,315773903	13,16	1,7037	2,450147303	4,900294605	3,157886952
6,32	6,325764776	13,18	1,7064	2,446275201	4,892550401	3,162882388
6,33	6,335755677	13,2	1,7091	2,442415311	4,884830621	3,167877839
6,34	6,345746607	13,22	1,7118	2,438567575	4,87713515	3,172873303
6,35	6,355737565	13,24	1,7145	2,434731936	4,869463872	3,177868783
6,36	6,365728552	13,26	1,7172	2,430908337	4,861816674	3,182864276
6,37	6,375719567	13,28	1,7199	2,427096722	4,854193443	3,187859784
6,38	6,38571061	13,3	1,7226	2,423297033	4,846594067	3,192855305
6,39	6,395701682	13,32	1,7253	2,419509217	4,839018433	3,197850841
6,4	6,405692781	13,34	1,728	2,415733216	4,831466431	3,20284639
6,41	6,415683907	13,36	1,7307	2,411968975	4,823937951	3,207841954
6,42	6,425675062	13,38	1,7334	2,408216441	4,816432882	3,212837531
6,43	6,435666244	13,4	1,7361	2,404475558	4,808951116	3,217833122
6,44	6,445657453	13,42	1,7388	2,400746272	4,801492545	3,222828726
6,45	6,455648689	13,44	1,7415	2,39702853	4,79405706	3,227824345
6,46	6,465639953	13,46	1,7442	2,393322278	4,786644555	3,232819976
6,47	6,475631243	13,48	1,7469	2,389627462	4,779254924	3,237815622
6,48	6,485622561	13,5	1,7496	2,38594403	4,771888061	3,24281128
6,49	6,495613905	13,52	1,7523	2,38227193	4,76454386	3,247806952
6,5	6,505605275	13,54	1,755	2,378611109	4,757222219	3,252802638
6,51	6,515596673	13,56	1,7577	2,374961516	4,749923032	3,257798336
6,52	6,525588096	13,58	1,7604	2,371323098	4,742646196	3,262794048
6,53	6,535579546	13,6	1,7631	2,367695805	4,73539161	3,267789773
6,54	6,545571022	13,62	1,7658	2,364079586	4,728159172	3,272785511
6,55	6,555562524	13,64	1,7685	2,36047439	4,72094878	3,277781262
6,56	6,565554051	13,66	1,7712	2,356880167	4,713760333	3,282777026
6,57	6,575545605	13,68	1,7739	2,353296866	4,706593732	3,287772802
6,58	6,585537184	13,7	1,7766	2,349724439	4,699448878	3,292768592
6,59	6,595528789	13,72	1,7793	2,346162835	4,692325671	3,297764394

a = 0,27

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,605520419	13,74	1,782	2,342612006	4,685224013	3,302760209
6,61	6,615512074	13,76	1,7847	2,339071904	4,678143807	3,307756037
6,62	6,625503754	13,78	1,7874	2,335542478	4,671084956	3,312751877
6,63	6,63549546	13,8	1,7901	2,332023682	4,664047363	3,31774773
6,64	6,645487191	13,82	1,7928	2,328515467	4,657030933	3,322743595
6,65	6,655478946	13,84	1,7955	2,325017785	4,65003557	3,327739473
6,66	6,665470726	13,86	1,7982	2,32153059	4,64306118	3,332735363
6,67	6,675462531	13,88	1,8009	2,318053834	4,636107668	3,337731265
6,68	6,68545436	13,9	1,8036	2,31458747	4,629174941	3,34272718
6,69	6,695446214	13,92	1,8063	2,311131453	4,622262906	3,347723107
6,7	6,705438092	13,94	1,809	2,307685735	4,61537147	3,352719046
6,71	6,715429994	13,96	1,8117	2,304250271	4,608500542	3,357714997
6,72	6,72542192	13,98	1,8144	2,300825015	4,60165003	3,36271096
6,73	6,73541387	14	1,8171	2,297409921	4,594819843	3,367706935
6,74	6,745405844	14,02	1,8198	2,294004946	4,588009891	3,372702922
6,75	6,755397842	14,04	1,8225	2,290610043	4,581220085	3,377698921
6,76	6,765389863	14,06	1,8252	2,287225168	4,574450335	3,382694932
6,77	6,775381908	14,08	1,8279	2,283850276	4,567700553	3,387690954
6,78	6,785373976	14,1	1,8306	2,280485325	4,560970649	3,392686988
6,79	6,795366068	14,12	1,8333	2,277130269	4,554260538	3,397683034
6,8	6,805358183	14,14	1,836	2,273785065	4,547570131	3,402679092
6,81	6,815350321	14,16	1,8387	2,270449671	4,540899341	3,407675161
6,82	6,825342482	14,18	1,8414	2,267124042	4,534248084	3,412671241
6,83	6,835334666	14,2	1,8441	2,263808136	4,527616273	3,417667333
6,84	6,845326873	14,22	1,8468	2,260501911	4,521003822	3,422663437
6,85	6,855319103	14,24	1,8495	2,257205324	4,514410648	3,427659551
6,86	6,865311355	14,26	1,8522	2,253918333	4,507836667	3,432655677
6,87	6,87530363	14,28	1,8549	2,250640897	4,501281794	3,437651815
6,88	6,885295927	14,3	1,8576	2,247372973	4,494745947	3,442647963
6,89	6,895288246	14,32	1,8603	2,244114521	4,488229042	3,447644123
6,9	6,905280588	14,34	1,863	2,240865499	4,481730998	3,452640294
6,91	6,915272952	14,36	1,8657	2,237625867	4,475251734	3,457636476
6,92	6,925265338	14,38	1,8684	2,234395583	4,468791166	3,462632669
6,93	6,935257746	14,4	1,8711	2,231174608	4,462349216	3,467628873
6,94	6,945250175	14,42	1,8738	2,227962901	4,455925802	3,472625088
6,95	6,955242627	14,44	1,8765	2,224760423	4,449520845	3,477621313
6,96	6,9652351	14,46	1,8792	2,221567133	4,443134266	3,48261755
6,97	6,975227595	14,48	1,8819	2,218382992	4,436765985	3,487613797
6,98	6,985220111	14,5	1,8846	2,215207962	4,430415923	3,492610056
6,99	6,995212649	14,52	1,8873	2,212042002	4,424084004	3,497606324
7	7,005205208	14,54	1,89	2,208885075	4,417770149	3,502602604
7,01	7,015197788	14,56	1,8927	2,205737141	4,411474281	3,507598894
7,02	7,025190389	14,58	1,8954	2,202598162	4,405196324	3,512595194
7,03	7,035183011	14,6	1,8981	2,1994681	4,3989362	3,517591506
7,04	7,045175654	14,62	1,9008	2,196346918	4,392693835	3,522587827
7,05	7,055168318	14,64	1,9035	2,193234576	4,386469153	3,527584159
7,06	7,065161003	14,66	1,9062	2,190131039	4,380262078	3,532580502
7,07	7,075153709	14,68	1,9089	2,187036269	4,374072537	3,537576854
7,08	7,085146435	14,7	1,9116	2,183950228	4,367900455	3,542573217
7,09	7,095139181	14,72	1,9143	2,180872879	4,361745759	3,547569591
7,1	7,105131948	14,74	1,917	2,177804187	4,355608374	3,552565974
7,11	7,115124735	14,76	1,9197	2,174744115	4,349488229	3,557562368
7,12	7,125117543	14,78	1,9224	2,171692625	4,343385251	3,562558771
7,13	7,135110371	14,8	1,9251	2,168649683	4,337299367	3,567555185
7,14	7,145103218	14,82	1,9278	2,165615253	4,331230506	3,572551609
7,15	7,155096086	14,84	1,9305	2,162589298	4,325178596	3,577548043
7,16	7,165088974	14,86	1,9332	2,159571784	4,319143568	3,582544487
7,17	7,175081881	14,88	1,9359	2,156562675	4,313125349	3,587540941
7,18	7,185074808	14,9	1,9386	2,153561936	4,307123871	3,592537404
7,19	7,195067755	14,92	1,9413	2,150569532	4,301139063	3,597533878
7,2	7,205060721	14,94	1,944	2,147585428	4,295170857	3,602530361
7,21	7,215053707	14,96	1,9467	2,144609591	4,289219182	3,607526854
7,22	7,225046713	14,98	1,9494	2,141641985	4,283283971	3,612523356
7,23	7,235039737	15	1,9521	2,138682578	4,277365155	3,617519869
7,24	7,245032781	15,02	1,9548	2,135731334	4,271462667	3,622516391

a = 0,27

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,255025844	15,04	1,9575	2,13278822	4,265576439	3,627512922
7,26	7,265018926	15,06	1,9602	2,129853202	4,259706405	3,632509463
7,27	7,275012027	15,08	1,9629	2,126926248	4,253852496	3,637506014
7,28	7,285005148	15,1	1,9656	2,124007324	4,248014648	3,642502574
7,29	7,294998286	15,12	1,9683	2,121096397	4,242192793	3,647499143
7,3	7,304991444	15,14	1,971	2,118193434	4,236386867	3,652495722
7,31	7,314984621	15,16	1,9737	2,115298402	4,230596805	3,65749231
7,32	7,324977816	15,18	1,9764	2,11241127	4,22482254	3,662488908
7,33	7,334971029	15,2	1,9791	2,109532005	4,21906401	3,667485515
7,34	7,344964261	15,22	1,9818	2,106660574	4,213321149	3,672482131
7,35	7,354957512	15,24	1,9845	2,103796947	4,207593894	3,677478756
7,36	7,364950781	15,26	1,9872	2,10094109	4,201882181	3,68247539
7,37	7,374944068	15,28	1,9899	2,098092973	4,196185947	3,687472034
7,38	7,384937373	15,3	1,9926	2,095252565	4,190505129	3,692468686
7,39	7,394930696	15,32	1,9953	2,092419833	4,184839665	3,697465348
7,4	7,404924037	15,34	1,998	2,089594747	4,179189493	3,702462019
7,41	7,414917397	15,36	2,0007	2,086777276	4,173554551	3,707458698
7,42	7,424910774	15,38	2,0034	2,083967389	4,167934777	3,712455387
7,43	7,434904169	15,4	2,0061	2,081165055	4,162330111	3,717452084
7,44	7,444897582	15,42	2,0088	2,078370245	4,156740491	3,722448791
7,45	7,454891012	15,44	2,0115	2,075582928	4,151165857	3,727445506
7,46	7,46488446	15,46	2,0142	2,072803074	4,145606148	3,73244223
7,47	7,474877925	15,48	2,0169	2,070030653	4,140061306	3,737438963
7,48	7,484871408	15,5	2,0196	2,067265635	4,13453127	3,742435704
7,49	7,494864909	15,52	2,0223	2,064507991	4,129015982	3,747432454
7,5	7,504858426	15,54	2,025	2,061757691	4,123515382	3,752429213
7,51	7,514851961	15,56	2,0277	2,059014706	4,118029411	3,757425981
7,52	7,524845513	15,58	2,0304	2,056279006	4,112558012	3,762422757
7,53	7,534839083	15,6	2,0331	2,053550564	4,107101127	3,767419541
7,54	7,544832669	15,62	2,0358	2,050829349	4,101658698	3,772416334
7,55	7,554826272	15,64	2,0385	2,048115333	4,096230667	3,777413136
7,56	7,564819892	15,66	2,0412	2,045408489	4,090816978	3,782409946
7,57	7,574813529	15,68	2,0439	2,042708787	4,085417573	3,787406765
7,58	7,584807183	15,7	2,0466	2,040016199	4,080032397	3,792403591
7,59	7,594800853	15,72	2,0493	2,037330697	4,074661394	3,797400427
7,6	7,60479454	15,74	2,052	2,034652253	4,069304506	3,80239727
7,61	7,614788244	15,76	2,0547	2,03198084	4,06396168	3,807394122
7,62	7,624781964	15,78	2,0574	2,029316429	4,058632859	3,812390982
7,63	7,634775701	15,8	2,0601	2,026658994	4,053317988	3,81738785
7,64	7,644769454	15,82	2,0628	2,024008507	4,048017014	3,822384727
7,65	7,654763223	15,84	2,0655	2,02136494	4,042729881	3,827381611
7,66	7,664757009	15,86	2,0682	2,018728268	4,037456535	3,832378504
7,67	7,67475081	15,88	2,0709	2,016098461	4,032196923	3,837375405
7,68	7,684744628	15,9	2,0736	2,013475495	4,026950991	3,842372314
7,69	7,694738462	15,92	2,0763	2,010859343	4,021718685	3,847369231
7,7	7,704732312	15,94	2,079	2,008249977	4,016499954	3,852366156
7,71	7,714726178	15,96	2,0817	2,005647371	4,011294743	3,857363089
7,72	7,72472006	15,98	2,0844	2,0030515	4,006103	3,86236003
7,73	7,734713957	16	2,0871	2,000462337	4,000924675	3,867356979
7,74	7,744707871	16,02	2,0898	1,997879856	3,995759713	3,872353935
7,75	7,7547018	16,04	2,0925	1,995304032	3,990608064	3,8773509
7,76	7,764695744	16,06	2,0952	1,992734838	3,985469677	3,882347872
7,77	7,774689704	16,08	2,0979	1,99017225	3,9803445	3,887344852
7,78	7,78468368	16,1	2,1006	1,987616241	3,975232482	3,89234184
7,79	7,794677671	16,12	2,1033	1,985066786	3,970133573	3,897338836
7,8	7,804671678	16,14	2,106	1,982523861	3,965047722	3,902335839
7,81	7,8146657	16,16	2,1087	1,97998744	3,95997488	3,90733285
7,82	7,824659737	16,18	2,1114	1,977457498	3,954914996	3,912329869
7,83	7,834653789	16,2	2,1141	1,974934011	3,949868022	3,917326895
7,84	7,844647857	16,22	2,1168	1,972416953	3,944833907	3,922323928
7,85	7,85464194	16,24	2,1195	1,969906301	3,939812602	3,92732097
7,86	7,864636037	16,26	2,1222	1,96740203	3,93480406	3,932318019
7,87	7,87463015	16,28	2,1249	1,964904115	3,92980823	3,937315075
7,88	7,884624278	16,3	2,1276	1,962412533	3,924825066	3,942312139
7,89	7,89461842	16,32	2,1303	1,959927259	3,919854518	3,94730921

a = 0,27

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,904612577	16,34	2,133	1,95744827	3,91489654	3,952306289
7,91	7,91460675	16,36	2,1357	1,954975541	3,909951082	3,957303375
7,92	7,924600936	16,38	2,1384	1,952509049	3,905018099	3,962300468
7,93	7,934595138	16,4	2,1411	1,950048771	3,900097542	3,967297569
7,94	7,944589354	16,42	2,1438	1,947594683	3,895189366	3,972294677
7,95	7,954583584	16,44	2,1465	1,945146761	3,890293523	3,977291792
7,96	7,964577829	16,46	2,1492	1,942704983	3,885409967	3,982288915
7,97	7,974572089	16,48	2,1519	1,940269326	3,880538651	3,987286044
7,98	7,984566363	16,5	2,1546	1,937839765	3,875679531	3,992283181
7,99	7,994560651	16,52	2,1573	1,93541628	3,870832559	3,997280325
8	8,004554953	16,54	2,16	1,932998846	3,865997692	4,002277477
8,01	8,01454927	16,56	2,1627	1,930587441	3,861174882	4,007274635
8,02	8,024543601	16,58	2,1654	1,928182043	3,856364086	4,0122718
8,03	8,034537946	16,6	2,1681	1,925782629	3,851565259	4,017268973
8,04	8,044532305	16,62	2,1708	1,923389178	3,846778355	4,022266152
8,05	8,054526678	16,64	2,1735	1,921001665	3,842003331	4,027263339
8,06	8,064521065	16,66	2,1762	1,918620071	3,837240142	4,032260532
8,07	8,074515465	16,68	2,1789	1,916244372	3,832488745	4,037257733
8,08	8,08450988	16,7	2,1816	1,913874548	3,827749096	4,04225494
8,09	8,094504308	16,72	2,1843	1,911510575	3,82302115	4,047252154
8,1	8,104498751	16,74	2,187	1,909152433	3,818304866	4,052249375
8,11	8,114493207	16,76	2,1897	1,9068001	3,8136002	4,057246603
8,12	8,124487676	16,78	2,1924	1,904453554	3,808907108	4,062243838
8,13	8,134482159	16,8	2,1951	1,902112775	3,804225549	4,06724108
8,14	8,144476656	16,82	2,1978	1,89977774	3,79955548	4,072238328
8,15	8,154471166	16,84	2,2005	1,89744843	3,794896859	4,077235583
8,16	8,16446569	16,86	2,2032	1,895124822	3,790249643	4,082232845
8,17	8,174460227	16,88	2,2059	1,892806896	3,785613792	4,087230113
8,18	8,184454777	16,9	2,2086	1,890494631	3,780989262	4,092227389
8,19	8,194449341	16,92	2,2113	1,888188007	3,776376013	4,09722467
8,2	8,204443918	16,94	2,214	1,885887002	3,771774004	4,102221959
8,21	8,214438508	16,96	2,2167	1,883591597	3,767183194	4,107219254
8,22	8,224433111	16,98	2,2194	1,881301771	3,762603541	4,112216556
8,23	8,234427728	17	2,2221	1,879017503	3,758035006	4,117213864
8,24	8,244422357	17,02	2,2248	1,876738774	3,753477547	4,122211178
8,25	8,254416999	17,04	2,2275	1,874465563	3,748931125	4,1272085
8,26	8,264411655	17,06	2,2302	1,87219785	3,7443957	4,132205827
8,27	8,274406323	17,08	2,2329	1,869935615	3,739871231	4,137203162
8,28	8,284401004	17,1	2,2356	1,867678839	3,735357679	4,142200502
8,29	8,294395698	17,12	2,2383	1,865427502	3,730855005	4,147197849
8,3	8,304390405	17,14	2,241	1,863181584	3,726363169	4,152195203
8,31	8,314385125	17,16	2,2437	1,860941066	3,721882132	4,157192562
8,32	8,324379857	17,18	2,2464	1,858705928	3,717411856	4,162189928
8,33	8,334374602	17,2	2,2491	1,856476151	3,712952301	4,167187301
8,34	8,344369359	17,22	2,2518	1,854251715	3,70850343	4,17218468
8,35	8,354364129	17,24	2,2545	1,852032602	3,704065203	4,177182065
8,36	8,364358911	17,26	2,2572	1,849818792	3,699637583	4,182179456
8,37	8,374353706	17,28	2,2599	1,847610266	3,695220532	4,187176853
8,38	8,384348514	17,3	2,2626	1,845407006	3,690814012	4,192174257
8,39	8,394343333	17,32	2,2653	1,843208992	3,686417985	4,197171667
8,4	8,404338165	17,34	2,268	1,841016207	3,682032414	4,202169083
8,41	8,41433301	17,36	2,2707	1,838828631	3,677657262	4,207166505
8,42	8,424327866	17,38	2,2734	1,836646245	3,673292491	4,212163933
8,43	8,434322735	17,4	2,2761	1,834469032	3,668938065	4,217161368
8,44	8,444317616	17,42	2,2788	1,832296973	3,664593947	4,222158808
8,45	8,454312509	17,44	2,2815	1,83013005	3,6602601	4,227156255
8,46	8,464307414	17,46	2,2842	1,827968244	3,655936489	4,232153707
8,47	8,474302331	17,48	2,2869	1,825811538	3,651623076	4,237151166
8,48	8,48429726	17,5	2,2896	1,823659913	3,647319826	4,24214863
8,49	8,494292201	17,52	2,2923	1,821513352	3,643026703	4,247146101
8,5	8,504287154	17,54	2,295	1,819371836	3,638743672	4,252143577
8,51	8,514282119	17,56	2,2977	1,817235348	3,634470696	4,257141059
8,52	8,524277095	17,58	2,3004	1,81510387	3,63020774	4,262138548
8,53	8,534272084	17,6	2,3031	1,812977385	3,62595477	4,267136042
8,54	8,544267084	17,62	2,3058	1,810855875	3,621711175	4,272133542

a = 0,27

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,554262096	17,64	2,3085	1,808739322	3,617478645	4,277131048
8,56	8,564257119	17,66	2,3112	1,806627771	3,613255421	4,282128559
8,57	8,574252154	17,68	2,3139	1,804521021	3,609042043	4,287126077
8,58	8,584247201	17,7	2,3166	1,802419238	3,604838476	4,2921236
8,59	8,594242259	17,72	2,3193	1,800322343	3,600644687	4,297121129
8,6	8,604237328	17,74	2,322	1,798230321	3,596460641	4,302118664
8,61	8,614232409	17,76	2,3247	1,796143152	3,592286305	4,307116205
8,62	8,624227502	17,78	2,3274	1,794060822	3,588121644	4,312113751
8,63	8,634222605	17,8	2,3301	1,791983313	3,583966626	4,317111303
8,64	8,644217721	17,82	2,3328	1,789910608	3,579821216	4,32210886
8,65	8,654212847	17,84	2,3355	1,787842691	3,575685382	4,327106423
8,66	8,664207985	17,86	2,3382	1,785779545	3,57155909	4,332103992
8,67	8,674203133	17,88	2,3409	1,783721154	3,567442308	4,337101567
8,68	8,684198293	17,9	2,3436	1,781667501	3,563335002	4,342099147
8,69	8,694193465	17,92	2,3463	1,77961857	3,559237139	4,347096732
8,7	8,704188647	17,94	2,349	1,777574344	3,555148688	4,352094323
8,71	8,71418384	17,96	2,3517	1,775534808	3,551069616	4,35709192
8,72	8,724179044	17,98	2,3544	1,773499945	3,546999891	4,362089522
8,73	8,73417426	18	2,3571	1,77146974	3,54293948	4,36708713
8,74	8,744169486	18,02	2,3598	1,769444176	3,538888352	4,372084743
8,75	8,754164723	18,04	2,3625	1,767423237	3,534846475	4,377082362
8,76	8,764159971	18,06	2,3652	1,765406908	3,530813817	4,382079986
8,77	8,77415523	18,08	2,3679	1,763395173	3,526790347	4,387077615
8,78	8,7841505	18,1	2,3706	1,761388017	3,522776033	4,39207525
8,79	8,79414578	18,12	2,3733	1,759385422	3,518770845	4,39707289
8,8	8,804141071	18,14	2,376	1,757387375	3,51477475	4,402070536
8,81	8,814136373	18,16	2,3787	1,755393859	3,510787719	4,407068186
8,82	8,824131685	18,18	2,3814	1,75340486	3,50680972	4,412065843
8,83	8,834127008	18,2	2,3841	1,751420362	3,502840723	4,417063504
8,84	8,844122342	18,22	2,3868	1,749440349	3,498880697	4,422061171
8,85	8,854117686	18,24	2,3895	1,747464806	3,494929612	4,427058843
8,86	8,864113041	18,26	2,3922	1,745493719	3,490987438	4,43205652
8,87	8,874108406	18,28	2,3949	1,743527072	3,487054145	4,437054203
8,88	8,884103781	18,3	2,3976	1,741564851	3,483129701	4,442051891
8,89	8,894099167	18,32	2,4003	1,73960704	3,479214079	4,447049584
8,9	8,904094564	18,34	2,403	1,737653624	3,475307248	4,452047282
8,91	8,91408997	18,36	2,4057	1,735704589	3,471409178	4,457044985
8,92	8,924085387	18,38	2,4084	1,73375992	3,46751984	4,462042694
8,93	8,934080814	18,4	2,4111	1,731819603	3,463639205	4,467040407
8,94	8,944076252	18,42	2,4138	1,729883622	3,459767244	4,472038126
8,95	8,9540717	18,44	2,4165	1,727951963	3,455903927	4,47703585
8,96	8,964067157	18,46	2,4192	1,726024613	3,452049226	4,482033579
8,97	8,974062625	18,48	2,4219	1,724101556	3,448203111	4,487031313
8,98	8,984058103	18,5	2,4246	1,722182777	3,444365555	4,492029052
8,99	8,994053591	18,52	2,4273	1,720268264	3,440536528	4,497026796
9	9,004049089	18,54	2,43	1,718358002	3,436716003	4,502024545
9,01	9,014044597	18,56	2,4327	1,716451976	3,432903951	4,507022299
9,02	9,024040115	18,58	2,4354	1,714550172	3,429100344	4,512020058
9,03	9,034035643	18,6	2,4381	1,712652577	3,425305153	4,517017822
9,04	9,044031181	18,62	2,4408	1,710759176	3,421518352	4,52201559
9,05	9,054026728	18,64	2,4435	1,708869956	3,417739912	4,527013364
9,06	9,064022286	18,66	2,4462	1,706984902	3,413969805	4,532011143
9,07	9,074017853	18,68	2,4489	1,705104002	3,410208004	4,537008927
9,08	9,08401343	18,7	2,4516	1,703227241	3,406454482	4,542006715
9,09	9,094009017	18,72	2,4543	1,701354605	3,402709211	4,547004508
9,1	9,104004613	18,74	2,457	1,699486082	3,398972164	4,552002307
9,11	9,114000219	18,76	2,4597	1,697621657	3,395243314	4,55700011
9,12	9,123995835	18,78	2,4624	1,695761317	3,391522634	4,561997918
9,13	9,13399146	18,8	2,4651	1,693905049	3,387810098	4,56699573
9,14	9,143987095	18,82	2,4678	1,692052839	3,384105678	4,571993548
9,15	9,15398274	18,84	2,4705	1,690204674	3,380409349	4,57699137
9,16	9,163978394	18,86	2,4732	1,688360541	3,376721083	4,581989197
9,17	9,173974057	18,88	2,4759	1,686520427	3,373040854	4,586987029
9,18	9,18396973	18,9	2,4786	1,684684318	3,369368636	4,591984865
9,19	9,193965412	18,92	2,4813	1,682852201	3,365704403	4,596982706

a = 0,27

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,203961104	18,94	2,484	1,681024064	3,362048129	4,601980552
9,21	9,213956805	18,96	2,4867	1,679199894	3,358399787	4,606978402
9,22	9,223952515	18,98	2,4894	1,677379677	3,354759353	4,611976258
9,23	9,233948235	19	2,4921	1,6755634	3,351126801	4,616974117
9,24	9,243943963	19,02	2,4948	1,673751052	3,347502104	4,621971982
9,25	9,253939702	19,04	2,4975	1,671942619	3,343885238	4,626969851
9,26	9,263935449	19,06	2,5002	1,670138089	3,340276178	4,631967724
9,27	9,273931205	19,08	2,5029	1,668337448	3,336674897	4,636965603
9,28	9,283926971	19,1	2,5056	1,666540685	3,33308137	4,641963485
9,29	9,293922746	19,12	2,5083	1,664747787	3,329495574	4,646961373
9,3	9,303918529	19,14	2,511	1,662958741	3,325917483	4,651959265
9,31	9,313914322	19,16	2,5137	1,661173536	3,322347071	4,656957161
9,32	9,323910124	19,18	2,5164	1,659392158	3,318784315	4,661955062
9,33	9,333905935	19,2	2,5191	1,657614595	3,31522919	4,666952967
9,34	9,343901755	19,22	2,5218	1,655840836	3,311681671	4,671950877
9,35	9,353897583	19,24	2,5245	1,654070867	3,308141735	4,676948792
9,36	9,363893421	19,26	2,5272	1,652304678	3,304609355	4,681946711
9,37	9,373889268	19,28	2,5299	1,650542255	3,30108451	4,686944634
9,38	9,383885123	19,3	2,5326	1,648783587	3,297567173	4,691942561
9,39	9,393880987	19,32	2,5353	1,647028661	3,294057323	4,696940494
9,4	9,40387686	19,34	2,538	1,645277467	3,290554933	4,70193843
9,41	9,413872742	19,36	2,5407	1,643529991	3,287059982	4,706936371
9,42	9,423868632	19,38	2,5434	1,641786222	3,283572445	4,711934316
9,43	9,433864532	19,4	2,5461	1,640046149	3,280092298	4,716932266
9,44	9,443860439	19,42	2,5488	1,638309759	3,276619519	4,72193022
9,45	9,453856356	19,44	2,5515	1,636577042	3,273154083	4,726928178
9,46	9,463852281	19,46	2,5542	1,634847984	3,269695968	4,731926141
9,47	9,473848215	19,48	2,5569	1,633122575	3,26624515	4,736924107
9,48	9,483844157	19,5	2,5596	1,631400804	3,262801607	4,741922079
9,49	9,493840108	19,52	2,5623	1,629682657	3,259365315	4,746920054
9,5	9,503836068	19,54	2,565	1,627968126	3,255936251	4,751918034
9,51	9,513832036	19,56	2,5677	1,626257197	3,252514393	4,756916018
9,52	9,523828012	19,58	2,5704	1,624549859	3,249099718	4,761914006
9,53	9,533823997	19,6	2,5731	1,622846102	3,245692204	4,766911998
9,54	9,54381999	19,62	2,5758	1,621145914	3,242291827	4,771909995
9,55	9,553815992	19,64	2,5785	1,619449283	3,238898566	4,776907996
9,56	9,563812001	19,66	2,5812	1,617756199	3,235512398	4,781906001
9,57	9,57380802	19,68	2,5839	1,616066651	3,232133301	4,78690401
9,58	9,583804046	19,7	2,5866	1,614380627	3,228761253	4,791902023
9,59	9,593800081	19,72	2,5893	1,612698116	3,225396232	4,796900041
9,6	9,603796124	19,74	2,592	1,611019108	3,222038216	4,801898062
9,61	9,613792176	19,76	2,5947	1,609343591	3,218687183	4,806896088
9,62	9,623788235	19,78	2,5974	1,607671555	3,215343111	4,811894118
9,63	9,633784303	19,8	2,6001	1,606002989	3,212005979	4,816892152
9,64	9,643780379	19,82	2,6028	1,604337882	3,208675764	4,82189019
9,65	9,653776463	19,84	2,6055	1,602676223	3,205352447	4,826888232
9,66	9,663772555	19,86	2,6082	1,601018002	3,202036004	4,831886278
9,67	9,673768655	19,88	2,6109	1,599363208	3,198726416	4,836884328
9,68	9,683764764	19,9	2,6136	1,59771183	3,19542366	4,841882382
9,69	9,69376088	19,92	2,6163	1,596063858	3,192127716	4,84688044
9,7	9,703757004	19,94	2,619	1,594419281	3,188838562	4,851878502
9,71	9,713753137	19,96	2,6217	1,592778089	3,185556178	4,856876568
9,72	9,723749277	19,98	2,6244	1,591140271	3,182280542	4,861874638
9,73	9,733745425	20	2,6271	1,589505817	3,179011635	4,866872713
9,74	9,743741581	20,02	2,6298	1,587874717	3,175749434	4,871870791
9,75	9,753737745	20,04	2,6325	1,58624696	3,17249392	4,876868873
9,76	9,763733917	20,06	2,6352	1,584622536	3,169245072	4,881866958
9,77	9,773730097	20,08	2,6379	1,583001435	3,16600287	4,886865048
9,78	9,783726284	20,1	2,6406	1,581383646	3,162767293	4,891863142
9,79	9,793722479	20,12	2,6433	1,57976916	3,159538321	4,89686124
9,8	9,803718682	20,14	2,646	1,578157967	3,156315933	4,901859341
9,81	9,813714893	20,16	2,6487	1,576550055	3,15310011	4,906857446
9,82	9,823711111	20,18	2,6514	1,574945416	3,149890832	4,911855556
9,83	9,833707338	20,2	2,6541	1,573344039	3,146688078	4,916853669
9,84	9,843703571	20,22	2,6568	1,571745915	3,14349183	4,921851786

a = 0,27

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,853699813	20,24	2,6595	1,570151033	3,140302066	4,926849906
9,86	9,863696062	20,26	2,6622	1,568559384	3,137118767	4,931848031
9,87	9,873692318	20,28	2,6649	1,566970957	3,133941914	4,936846159
9,88	9,883688583	20,3	2,6676	1,565385744	3,130771487	4,941844291
9,89	9,893684854	20,32	2,6703	1,563803733	3,127607467	4,946842427
9,9	9,903681134	20,34	2,673	1,562224917	3,124449834	4,951840567
9,91	9,913677421	20,36	2,6757	1,560649284	3,121298568	4,95683871
9,92	9,923673715	20,38	2,6784	1,559076826	3,118153652	4,961836857
9,93	9,933670017	20,4	2,6811	1,557507532	3,115015065	4,966835008
9,94	9,943666326	20,42	2,6838	1,555941394	3,111882788	4,971833163
9,95	9,953662642	20,44	2,6865	1,554378401	3,108756803	4,976831321
9,96	9,963658966	20,46	2,6892	1,552818545	3,10563709	4,981829483
9,97	9,973655298	20,48	2,6919	1,551261815	3,102523631	4,986827649
9,98	9,983651637	20,5	2,6946	1,549708203	3,099416406	4,991825818
9,99	9,993647983	20,52	2,6973	1,548157699	3,096315398	4,996823991
10	10,00364434	20,54	2,7	1,546610294	3,093220587	5,001822168
10,01	10,0136407	20,56	2,7027	1,545065978	3,090131955	5,006820348
10,02	10,02363706	20,58	2,7054	1,543524742	3,087049484	5,011818532
10,03	10,03363344	20,6	2,7081	1,541986577	3,083973155	5,01681672
10,04	10,04362982	20,62	2,7108	1,540451474	3,080902949	5,021814911
10,05	10,05362621	20,64	2,7135	1,538919424	3,077838849	5,026813106
10,06	10,06362261	20,66	2,7162	1,537390418	3,074780836	5,031811304
10,07	10,07361901	20,68	2,7189	1,535864446	3,071728892	5,036809506
10,08	10,08361542	20,7	2,7216	1,5343415	3,068682999	5,041807712
10,09	10,09361184	20,72	2,7243	1,53282157	3,06564314	5,046805921
10,1	10,10360827	20,74	2,727	1,531304648	3,062609296	5,051804133
10,11	10,1136047	20,76	2,7297	1,529790724	3,059581449	5,056802349
10,12	10,12360114	20,78	2,7324	1,528279791	3,056559581	5,061800569
10,13	10,13359758	20,8	2,7351	1,526771838	3,053543676	5,066798792
10,14	10,14359404	20,82	2,7378	1,525266857	3,050533715	5,071797019
10,15	10,1535905	20,84	2,7405	1,52376484	3,04752968	5,076795249
10,16	10,16358697	20,86	2,7432	1,522265778	3,044531555	5,081793483
10,17	10,17358344	20,88	2,7459	1,520769661	3,041539322	5,08679172
10,18	10,18357992	20,9	2,7486	1,519276482	3,038552964	5,09178996
10,19	10,19357641	20,92	2,7513	1,517786231	3,035572462	5,096788204
10,2	10,2035729	20,94	2,754	1,5162989	3,032597801	5,101786452
10,21	10,21356941	20,96	2,7567	1,514814481	3,029628962	5,106784703
10,22	10,22356591	20,98	2,7594	1,513332965	3,02666593	5,111782957
10,23	10,23356243	21	2,7621	1,511854343	3,023708686	5,116781215
10,24	10,24355895	21,02	2,7648	1,510378607	3,020757214	5,121779476
10,25	10,25355548	21,04	2,7675	1,508905748	3,017811496	5,12677774
10,26	10,26355202	21,06	2,7702	1,507435759	3,014871518	5,131776008
10,27	10,27354856	21,08	2,7729	1,50596863	3,01193726	5,13677428
10,28	10,28354511	21,1	2,7756	1,504504354	3,009008707	5,141772554
10,29	10,29354166	21,12	2,7783	1,503042921	3,006085843	5,146770832
10,3	10,30353823	21,14	2,781	1,501584325	3,003168649	5,151769114
10,31	10,3135348	21,16	2,7837	1,500128556	3,000257111	5,156767398
10,32	10,32353137	21,18	2,7864	1,498675606	2,997351212	5,161765686
10,33	10,33352796	21,2	2,7891	1,497225467	2,994450935	5,166763978
10,34	10,34352454	21,22	2,7918	1,495778132	2,991556264	5,171762272
10,35	10,35352114	21,24	2,7945	1,494333591	2,988667183	5,17676057
10,36	10,36351774	21,26	2,7972	1,492891837	2,985783675	5,181758871
10,37	10,37351435	21,28	2,7999	1,491452862	2,982905725	5,186757176
10,38	10,38351097	21,3	2,8026	1,490016658	2,980033316	5,191755483
10,39	10,39350759	21,32	2,8053	1,488583216	2,977166432	5,196753794
10,4	10,40350422	21,34	2,808	1,487152529	2,974305058	5,201752109
10,41	10,41350085	21,36	2,8107	1,485724589	2,971449178	5,206750426
10,42	10,42349749	21,38	2,8134	1,484299388	2,968598776	5,211748747
10,43	10,43349414	21,4	2,8161	1,482876918	2,965753836	5,216747071
10,44	10,4434908	21,42	2,8188	1,481457171	2,962914342	5,221745398
10,45	10,45348746	21,44	2,8215	1,480040139	2,960080279	5,226743728
10,46	10,46348412	21,46	2,8242	1,478625816	2,957251631	5,231742062
10,47	10,4734808	21,48	2,8269	1,477214191	2,954428383	5,236740398
10,48	10,48347748	21,5	2,8296	1,47580526	2,951610519	5,241738738
10,49	10,49347416	21,52	2,8323	1,474399012	2,948798024	5,246737081

a = 0,28

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,297321375	0,76	0,028	70,34617594	140,6923519	0,148660687
0,11	0,300832179	0,78	0,0308	68,55226367	137,1045273	0,15041609
0,12	0,304630924	0,8	0,0336	66,80140949	133,602819	0,152315462
0,13	0,308706981	0,82	0,0364	65,09523119	130,1904624	0,15435349
0,14	0,313049517	0,84	0,0392	63,43494882	126,8698976	0,156524758
0,15	0,317647603	0,86	0,042	61,82140989	123,6428198	0,158823802
0,16	0,32249031	0,88	0,0448	60,2551187	120,5102374	0,161245155
0,17	0,327566787	0,9	0,0476	58,73626831	117,4725366	0,163783394
0,18	0,33286634	0,92	0,0504	57,26477373	114,5295475	0,16643317
0,19	0,338378486	0,94	0,0532	55,84030545	111,6806109	0,169189243
0,2	0,344093011	0,96	0,056	54,46232221	108,9246444	0,172046505
0,21	0,35	0,98	0,0588	53,13010235	106,2602047	0,175
0,22	0,356089876	1	0,0616	51,84277341	103,6855468	0,178044938
0,23	0,362353419	1,02	0,0644	50,59933934	101,1986787	0,181176709
0,24	0,368781778	1,04	0,0672	49,39870535	98,79741071	0,184390889
0,25	0,375366488	1,06	0,07	48,2397003	96,47940059	0,187683244
0,26	0,382099463	1,08	0,0728	47,1210964	94,24219279	0,191049732
0,27	0,388973007	1,1	0,0756	46,04162668	92,08325335	0,194486503
0,28	0,395979797	1,12	0,0784	45	90	0,197989899
0,29	0,403112887	1,14	0,0812	43,99491399	87,98982799	0,201556444
0,3	0,410365691	1,16	0,084	43,02506599	86,05013198	0,205182845
0,31	0,417731971	1,18	0,0868	42,08916217	84,17832435	0,208865986
0,32	0,425205833	1,2	0,0896	41,18592517	82,37185033	0,212602916
0,33	0,4327817	1,22	0,0924	40,31410016	80,62820032	0,21639085
0,34	0,440454311	1,24	0,0952	39,47245985	78,9449197	0,220227155
0,35	0,448218697	1,26	0,098	38,65980825	77,31961651	0,224109348
0,36	0,45607017	1,28	0,1008	37,87498365	75,7499673	0,228035085
0,37	0,46400431	1,3	0,1036	37,11686068	74,23372137	0,232002155
0,38	0,472016949	1,32	0,1064	36,38435182	72,76870363	0,236008474
0,39	0,480104155	1,34	0,1092	35,67640822	71,35281644	0,240052078
0,4	0,488262225	1,36	0,112	34,9920202	69,9840404	0,244131112
0,41	0,496487663	1,38	0,1148	34,3302172	68,66043439	0,248243832
0,42	0,504777179	1,4	0,1176	33,69006753	67,38013505	0,252388589
0,43	0,513127664	1,42	0,1204	33,07067782	66,14135565	0,256563832
0,44	0,521536192	1,44	0,1232	32,47119229	64,94238458	0,260768096
0,45	0,53	1,46	0,126	31,8907918	63,7815836	0,265
0,46	0,538516481	1,48	0,1288	31,32869287	62,65738574	0,26925824
0,47	0,547083175	1,5	0,1316	30,78414653	61,56829305	0,273541587
0,48	0,55569776	1,52	0,1344	30,25643716	60,51287433	0,27784888
0,49	0,564358042	1,54	0,1372	29,7448813	59,48976259	0,282179021
0,5	0,573061951	1,56	0,14	29,24882634	58,49765267	0,286530976
0,51	0,581807528	1,58	0,1428	28,76764934	57,53529868	0,290903764
0,52	0,590592922	1,6	0,1456	28,30075577	56,60151153	0,295296461
0,53	0,599416383	1,62	0,1484	27,84757826	55,69515652	0,299708191
0,54	0,608276253	1,64	0,1512	27,40757544	54,81515088	0,304138127
0,55	0,617170965	1,66	0,154	26,98023072	53,96046144	0,308585482
0,56	0,626099034	1,68	0,1568	26,56505118	53,13010235	0,313049517
0,57	0,635059052	1,7	0,1596	26,16156644	52,32313288	0,317529526
0,58	0,644049688	1,72	0,1624	25,76932762	51,53865525	0,322024844
0,59	0,653069675	1,74	0,1652	25,38790629	50,77581258	0,326534837
0,6	0,662117814	1,76	0,168	25,01689348	50,03378696	0,331058907
0,61	0,671192968	1,78	0,1708	24,65589874	49,31179749	0,335596484
0,62	0,680294054	1,8	0,1736	24,30454927	48,60909853	0,340147027
0,63	0,689420046	1,82	0,1764	23,96248897	47,92497795	0,344710023
0,64	0,698569968	1,84	0,1792	23,62937773	47,25875546	0,349284984
0,65	0,707742891	1,86	0,182	23,30489054	46,60978108	0,353871446
0,66	0,716937933	1,88	0,1848	22,9887168	45,9774336	0,358468967
0,67	0,726154254	1,9	0,1876	22,68055961	45,36111921	0,363077127
0,68	0,735391052	1,92	0,1904	22,38013505	44,7602701	0,367695526
0,69	0,744647568	1,94	0,1932	22,0871716	44,17434321	0,372323784
0,7	0,753923073	1,96	0,196	21,80140949	43,60281897	0,376961536
0,71	0,763216876	1,98	0,1988	21,52260011	43,04520022	0,381608438
0,72	0,772528317	2	0,2016	21,25050551	42,50101101	0,386264158
0,73	0,781856764	2,02	0,2044	20,98489784	41,96979567	0,390928382
0,74	0,791201618	2,04	0,2072	20,72555887	41,45111773	0,395600809

a = 0,28

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,800562302	2,06	0,21	20,47227952	40,94455904	0,400281151
0,76	0,809938269	2,08	0,2128	20,22485943	40,44971886	0,404969135
0,77	0,819328994	2,1	0,2156	19,98310652	39,96621304	0,409664497
0,78	0,828733974	2,12	0,2184	19,74683661	39,49367321	0,414366987
0,79	0,838152731	2,14	0,2212	19,51587301	39,03174602	0,419076365
0,8	0,847584804	2,16	0,224	19,29004622	38,58009244	0,423792402
0,81	0,857029754	2,18	0,2268	19,06919354	38,13838707	0,428514877
0,82	0,866487161	2,2	0,2296	18,85315876	37,70631753	0,43324358
0,83	0,87595662	2,22	0,2324	18,64179189	37,28358379	0,43797831
0,84	0,885437745	2,24	0,2352	18,43494882	36,86989765	0,442718872
0,85	0,894930165	2,26	0,238	18,23249108	36,46498216	0,447465082
0,86	0,904433524	2,28	0,2408	18,03428557	36,06857113	0,452216762
0,87	0,913947482	2,3	0,2436	17,84020431	35,68040862	0,456973741
0,88	0,92347171	2,32	0,2464	17,65012422	35,30024844	0,461735855
0,89	0,933005895	2,34	0,2492	17,46392689	34,92785378	0,466502947
0,9	0,942549733	2,36	0,252	17,28149837	34,56299674	0,471274867
0,91	0,952102936	2,38	0,2548	17,10272897	34,20545794	0,476051468
0,92	0,961665222	2,4	0,2576	16,92751306	33,85502613	0,480832611
0,93	0,971236326	2,42	0,2604	16,75574893	33,51149786	0,485618163
0,94	0,980815987	2,44	0,2632	16,58733856	33,17467711	0,490407993
0,95	0,990403958	2,46	0,266	16,4221875	32,844375	0,495201979
0,96	1	2,48	0,2688	16,26020471	32,52040942	0,5
0,97	1,009603883	2,5	0,2716	16,1013024	32,2026048	0,504801941
0,98	1,019215384	2,52	0,2744	15,9453959	31,8907918	0,509607692
0,99	1,028834292	2,54	0,2772	15,79240353	31,58480706	0,514417146
1	1,038460399	2,56	0,28	15,64224646	31,28449291	0,519230199
1,01	1,048093507	2,58	0,2828	15,4948486	30,9896972	0,524046754
1,02	1,057733426	2,6	0,2856	15,35013649	30,70027298	0,528866713
1,03	1,06737997	2,62	0,2884	15,20803919	30,41607838	0,533689985
1,04	1,077032961	2,64	0,2912	15,06848816	30,13697632	0,538516481
1,05	1,086692229	2,66	0,294	14,93141718	29,86283436	0,543346114
1,06	1,096357606	2,68	0,2968	14,79676225	29,59352449	0,548178803
1,07	1,106028933	2,7	0,2996	14,66446149	29,32892298	0,553014466
1,08	1,115706054	2,72	0,3024	14,53445508	29,06891016	0,557853027
1,09	1,125388822	2,74	0,3052	14,40668516	28,81337031	0,562694411
1,1	1,13507709	2,76	0,308	14,28109574	28,56219147	0,567538545
1,11	1,144770719	2,78	0,3108	14,15763265	28,3152653	0,57238536
1,12	1,154469575	2,8	0,3136	14,03624347	28,07248694	0,577234788
1,13	1,164173527	2,82	0,3164	13,91687743	27,83375487	0,582086763
1,14	1,173882447	2,84	0,3192	13,7994854	27,59897079	0,586941224
1,15	1,183596215	2,86	0,322	13,68401975	27,3680395	0,591798107
1,16	1,193314711	2,88	0,3248	13,57043439	27,14086877	0,596657356
1,17	1,203037822	2,9	0,3276	13,45868461	26,91736922	0,601518911
1,18	1,212765435	2,92	0,3304	13,34872711	26,69745423	0,606382717
1,19	1,222497444	2,94	0,3332	13,24051992	26,48103983	0,611248722
1,2	1,232233744	2,96	0,336	13,13402231	26,26804461	0,616116872
1,21	1,241974235	2,98	0,3388	13,02919481	26,05838962	0,620987117
1,22	1,251718818	3	0,3416	12,92599912	25,85199825	0,625859409
1,23	1,261467399	3,02	0,3444	12,8243981	25,6487962	0,6307337
1,24	1,271219887	3,04	0,3472	12,72435569	25,44871137	0,635609943
1,25	1,28097619	3,06	0,35	12,62583688	25,25167376	0,640488095
1,26	1,290736224	3,08	0,3528	12,52880771	25,05761542	0,645368112
1,27	1,300499904	3,1	0,3556	12,43323519	24,86647038	0,650249952
1,28	1,310267148	3,12	0,3584	12,33908728	24,67817456	0,655133574
1,29	1,320037878	3,14	0,3612	12,24633286	24,49266572	0,660018939
1,3	1,329812017	3,16	0,364	12,1549417	24,30988339	0,664906008
1,31	1,339589489	3,18	0,3668	12,06488441	24,12976882	0,669794745
1,32	1,349370223	3,2	0,3696	11,97613244	23,95226489	0,674685112
1,33	1,359154149	3,22	0,3724	11,88865804	23,77731608	0,679577074
1,34	1,368941197	3,24	0,3752	11,80243421	23,60486842	0,684470598
1,35	1,378731301	3,26	0,378	11,7174347	23,43486941	0,68936565
1,36	1,388524397	3,28	0,3808	11,633634	23,267268	0,694262198
1,37	1,398320421	3,3	0,3836	11,55100726	23,10201453	0,699160211
1,38	1,408119313	3,32	0,3864	11,46953033	22,93906067	0,704059657
1,39	1,417921013	3,34	0,3892	11,3891797	22,7783594	0,708960507

a = 0,28

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,427725464	3,36	0,392	11,30993247	22,61986495	0,713862732
1,41	1,437532608	3,38	0,3948	11,23176638	22,46353277	0,718766304
1,42	1,447342392	3,4	0,3976	11,15465974	22,30931948	0,723671196
1,43	1,457154762	3,42	0,4004	11,07859142	22,15718284	0,728577381
1,44	1,466969666	3,44	0,4032	11,00354085	22,0070817	0,733484833
1,45	1,476787053	3,46	0,406	10,929488	21,858976	0,738393527
1,46	1,486606875	3,48	0,4088	10,85641335	21,7128267	0,743303437
1,47	1,496429083	3,5	0,4116	10,78429787	21,56859574	0,748214541
1,48	1,506253631	3,52	0,4144	10,71312302	21,42624605	0,753126815
1,49	1,516080473	3,54	0,4172	10,64287074	21,28574149	0,758040236
1,5	1,525909565	3,56	0,42	10,57352342	21,14704684	0,762954782
1,51	1,535740864	3,58	0,4228	10,50506387	21,01012774	0,767870432
1,52	1,545574327	3,6	0,4256	10,43747535	20,8749507	0,772787163
1,53	1,555409914	3,62	0,4284	10,37074153	20,74148306	0,777704957
1,54	1,565247584	3,64	0,4312	10,30484647	20,60969294	0,782623792
1,55	1,575087299	3,66	0,434	10,23977463	20,47954926	0,78754365
1,56	1,58492902	3,68	0,4368	10,17551084	20,35102169	0,79246451
1,57	1,594772711	3,7	0,4396	10,11204031	20,22408062	0,797386356
1,58	1,604618335	3,72	0,4424	10,04934859	20,09869718	0,802309167
1,59	1,614465856	3,74	0,4452	9,987421575	19,97484315	0,807232928
1,6	1,62431524	3,76	0,448	9,926245507	19,85249101	0,81215762
1,61	1,634166454	3,78	0,4508	9,865806943	19,73161389	0,817083227
1,62	1,644019465	3,8	0,4536	9,80609276	19,61218552	0,822009732
1,63	1,653874239	3,82	0,4564	9,747090139	19,49418028	0,82693712
1,64	1,663730747	3,84	0,4592	9,68878656	19,37757312	0,831865374
1,65	1,673588958	3,86	0,462	9,631169792	19,26233958	0,836794479
1,66	1,683448841	3,88	0,4648	9,574227885	19,14845577	0,84172442
1,67	1,693310367	3,9	0,4676	9,517949161	19,03589832	0,846655184
1,68	1,703173508	3,92	0,4704	9,462322208	18,92464442	0,851586754
1,69	1,713038237	3,94	0,4732	9,407335872	18,81467174	0,856519118
1,7	1,722904524	3,96	0,476	9,35297925	18,7059585	0,861452262
1,71	1,732772345	3,98	0,4788	9,299241682	18,59848336	0,866386173
1,72	1,742641673	4	0,4816	9,246112746	18,49222549	0,871320836
1,73	1,752512482	4,02	0,4844	9,193582249	18,3871645	0,876256241
1,74	1,762384748	4,04	0,4872	9,141640224	18,28328045	0,881192374
1,75	1,772258446	4,06	0,49	9,090276921	18,18055384	0,886129223
1,76	1,782133553	4,08	0,4928	9,039482803	18,07896561	0,891066776
1,77	1,792010045	4,1	0,4956	8,989248541	17,97849708	0,896005022
1,78	1,801887899	4,12	0,4984	8,939565003	17,87913001	0,900943949
1,79	1,811767093	4,14	0,5012	8,890423257	17,78084651	0,905883547
1,8	1,821647606	4,16	0,504	8,84181456	17,68362912	0,910823803
1,81	1,831529416	4,18	0,5068	8,793730354	17,58746071	0,915764708
1,82	1,841412501	4,2	0,5096	8,746162263	17,49232453	0,920706251
1,83	1,851296843	4,22	0,5124	8,699102085	17,39820417	0,925648421
1,84	1,86118242	4,24	0,5152	8,652541791	17,30508358	0,93059121
1,85	1,871069213	4,26	0,518	8,60647352	17,21294704	0,935534607
1,86	1,880957203	4,28	0,5208	8,560889571	17,12177914	0,940478602
1,87	1,890846371	4,3	0,5236	8,515782404	17,03156481	0,945423186
1,88	1,900736699	4,32	0,5264	8,471144633	16,94228927	0,95036835
1,89	1,910628169	4,34	0,5292	8,426969021	16,85393804	0,955314084
1,9	1,920520763	4,36	0,532	8,383248481	16,76649696	0,960260381
1,91	1,930414463	4,38	0,5348	8,339976066	16,67995213	0,965207232
1,92	1,940309254	4,4	0,5376	8,29714497	16,59428994	0,970154627
1,93	1,950205117	4,42	0,5404	8,254748523	16,50949705	0,975102559
1,94	1,960102038	4,44	0,5432	8,212780189	16,42556038	0,980051019
1,95	1,97	4,46	0,546	8,17123356	16,34246712	0,985
1,96	1,979898987	4,48	0,5488	8,130102354	16,26020471	0,989949494
1,97	1,989798985	4,5	0,5516	8,089380414	16,17876083	0,994899492
1,98	1,999699977	4,52	0,5544	8,049061702	16,0981234	0,999849989
1,99	2,009601951	4,54	0,5572	8,009140297	16,01828059	1,004800975
2	2,01950489	4,56	0,56	7,969610394	15,93922079	1,009752445
2,01	2,029408781	4,58	0,5628	7,9304663	15,8609326	1,01470439
2,02	2,03931361	4,6	0,5656	7,891702428	15,78340486	1,019656805
2,03	2,049219364	4,62	0,5684	7,853313302	15,7066266	1,024609682
2,04	2,059126028	4,64	0,5712	7,815293547	15,63058709	1,029563014

a = 0,28

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,069033591	4,66	0,574	7,77763789	15,55527578	1,034516795
2,06	2,078942039	4,68	0,5768	7,740341159	15,48068232	1,039471019
2,07	2,088851359	4,7	0,5796	7,703398277	15,40679655	1,04442568
2,08	2,09876154	4,72	0,5824	7,666804262	15,33360852	1,04938077
2,09	2,108672568	4,74	0,5852	7,630554225	15,26110845	1,054336284
2,1	2,118584433	4,76	0,588	7,594643369	15,18928674	1,059292217
2,11	2,128497122	4,78	0,5908	7,559066981	15,11813396	1,064248561
2,12	2,138410625	4,8	0,5936	7,523820439	15,04764088	1,069205312
2,13	2,148324929	4,82	0,5964	7,488899202	14,9777984	1,074162464
2,14	2,158240024	4,84	0,5992	7,454298813	14,90859763	1,079120012
2,15	2,168155898	4,86	0,602	7,420014895	14,84002979	1,084077949
2,16	2,178072542	4,88	0,6048	7,386043151	14,7720863	1,089036271
2,17	2,187989945	4,9	0,6076	7,35237936	14,70475872	1,093994973
2,18	2,197908096	4,92	0,6104	7,319019376	14,63803875	1,098954048
2,19	2,207826986	4,94	0,6132	7,285959126	14,57191825	1,103913493
2,2	2,217746604	4,96	0,616	7,253194613	14,50638923	1,108873302
2,21	2,227666941	4,98	0,6188	7,220721905	14,44144381	1,11383347
2,22	2,237587987	5	0,6216	7,188537143	14,37707429	1,118793994
2,23	2,247509733	5,02	0,6244	7,156636533	14,31327307	1,123754867
2,24	2,25743217	5,04	0,6272	7,125016349	14,2500327	1,128716085
2,25	2,267355288	5,06	0,63	7,093672928	14,18734586	1,133677644
2,26	2,277279078	5,08	0,6328	7,06260267	14,12520534	1,138639539
2,27	2,287203533	5,1	0,6356	7,031802039	14,06360408	1,143601766
2,28	2,297128642	5,12	0,6384	7,001267557	14,00253511	1,148564321
2,29	2,307054399	5,14	0,6412	6,970995807	13,94199161	1,1535272
2,3	2,316980794	5,16	0,644	6,940983429	13,88196686	1,158490397
2,31	2,326907819	5,18	0,6468	6,911227119	13,82245424	1,16345391
2,32	2,336835467	5,2	0,6496	6,881723631	13,76344726	1,168417734
2,33	2,346763729	5,22	0,6524	6,852469771	13,70493954	1,173381865
2,34	2,356692598	5,24	0,6552	6,823462399	13,6469248	1,178346299
2,35	2,366622065	5,26	0,658	6,794698429	13,58939686	1,183311033
2,36	2,376552124	5,28	0,6608	6,766174823	13,53234965	1,188276062
2,37	2,386482768	5,3	0,6636	6,737888595	13,47577719	1,193241384
2,38	2,396413988	5,32	0,6664	6,709836808	13,41967362	1,198206994
2,39	2,406345777	5,34	0,6692	6,682016572	13,36403314	1,203172889
2,4	2,41627813	5,36	0,672	6,654425046	13,30885009	1,208139065
2,41	2,426211038	5,38	0,6748	6,627059433	13,25411887	1,213105519
2,42	2,436144495	5,4	0,6776	6,599916982	13,19983396	1,218072247
2,43	2,446078494	5,42	0,6804	6,572994986	13,14598997	1,223039247
2,44	2,456013029	5,44	0,6832	6,546290783	13,09258157	1,228006515
2,45	2,465948094	5,46	0,686	6,519801752	13,0396035	1,232974047
2,46	2,475883681	5,48	0,6888	6,493525313	12,98705063	1,23794184
2,47	2,485819784	5,5	0,6916	6,467458928	12,93491786	1,242909892
2,48	2,495756398	5,52	0,6944	6,441600099	12,8832002	1,247878199
2,49	2,505693517	5,54	0,6972	6,415946368	12,83189274	1,252846758
2,5	2,515631134	5,56	0,7	6,390495315	12,78099063	1,257815567
2,51	2,525569243	5,58	0,7028	6,365244556	12,73048911	1,262784621
2,52	2,535507839	5,6	0,7056	6,340191746	12,68038349	1,267753919
2,53	2,545446916	5,62	0,7084	6,315334576	12,63066915	1,272723458
2,54	2,555386468	5,64	0,7112	6,290670773	12,58134155	1,277693234
2,55	2,56532649	5,66	0,714	6,266198098	12,5323962	1,282663245
2,56	2,575266976	5,68	0,7168	6,241914347	12,48382869	1,287633488
2,57	2,585207922	5,7	0,7196	6,21781735	12,4356347	1,292603961
2,58	2,595149321	5,72	0,7224	6,193904967	12,38780993	1,297574661
2,59	2,605091169	5,74	0,7252	6,170175095	12,34035019	1,302545585
2,6	2,615033461	5,76	0,728	6,14662566	12,29325132	1,30751673
2,61	2,62497619	5,78	0,7308	6,123254619	12,24650924	1,312488095
2,62	2,634919354	5,8	0,7336	6,10005996	12,20011992	1,317459677
2,63	2,644862945	5,82	0,7364	6,077039703	12,15407941	1,322431473
2,64	2,654806961	5,84	0,7392	6,054191894	12,10838379	1,32740348
2,65	2,664751396	5,86	0,742	6,031514611	12,06302922	1,332375698
2,66	2,674696244	5,88	0,7448	6,009005957	12,01801191	1,337348122
2,67	2,684641503	5,9	0,7476	5,986664068	11,97332814	1,342320752
2,68	2,694587167	5,92	0,7504	5,964487101	11,9289742	1,347293583
2,69	2,704533231	5,94	0,7532	5,942473246	11,88494649	1,352266616

a = 0,28

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,714479692	5,96	0,756	5,920620714	11,84124143	1,357239846
2,71	2,724426545	5,98	0,7588	5,898927746	11,79785549	1,362213273
2,72	2,734373786	6	0,7616	5,877392607	11,75478521	1,367186893
2,73	2,74432141	6,02	0,7644	5,856013585	11,71202717	1,372160705
2,74	2,754269413	6,04	0,7672	5,834788997	11,66957799	1,377134707
2,75	2,764217792	6,06	0,77	5,813717179	11,62743436	1,382108896
2,76	2,774166542	6,08	0,7728	5,792796495	11,58559299	1,387083271
2,77	2,784115659	6,1	0,7756	5,772025329	11,54405066	1,392057829
2,78	2,794065139	6,12	0,7784	5,75140209	11,50280418	1,397032569
2,79	2,804014979	6,14	0,7812	5,730925209	11,46185042	1,402007489
2,8	2,813965174	6,16	0,784	5,710593137	11,42118627	1,406982587
2,81	2,823915721	6,18	0,7868	5,690404351	11,3808087	1,411957861
2,82	2,833866616	6,2	0,7896	5,670357344	11,34071469	1,416933308
2,83	2,843817856	6,22	0,7924	5,650450634	11,30090127	1,421908928
2,84	2,853769437	6,24	0,7952	5,630682758	11,26136552	1,426884719
2,85	2,863721355	6,26	0,798	5,611052273	11,22210455	1,431860678
2,86	2,873673607	6,28	0,8008	5,591557756	11,18311551	1,436836804
2,87	2,883626189	6,3	0,8036	5,572197804	11,14439561	1,441813095
2,88	2,893579099	6,32	0,8064	5,552971033	11,10594207	1,446789549
2,89	2,903532331	6,34	0,8092	5,533876078	11,06775216	1,451766166
2,9	2,913485885	6,36	0,812	5,514911591	11,02982318	1,456742942
2,91	2,923439755	6,38	0,8148	5,496076245	10,99215249	1,461719877
2,92	2,933393939	6,4	0,8176	5,477368729	10,95473746	1,466696969
2,93	2,943348433	6,42	0,8204	5,458787749	10,9175755	1,471674217
2,94	2,953303235	6,44	0,8232	5,440332031	10,88066406	1,476651618
2,95	2,963258342	6,46	0,826	5,422000315	10,84400063	1,481629171
2,96	2,973213749	6,48	0,8288	5,40379136	10,80758272	1,486606875
2,97	2,983169455	6,5	0,8316	5,385703941	10,77140788	1,491584728
2,98	2,993125457	6,52	0,8344	5,367736847	10,73547369	1,496562728
2,99	3,00308175	6,54	0,8372	5,349888887	10,69977777	1,501540875
3	3,013038334	6,56	0,84	5,332158882	10,66431776	1,506519167
3,01	3,022995203	6,58	0,8428	5,31454567	10,62909134	1,511497602
3,02	3,032952357	6,6	0,8456	5,297048105	10,59409621	1,516476179
3,03	3,042909792	6,62	0,8484	5,279665054	10,55933011	1,521454896
3,04	3,052867504	6,64	0,8512	5,2623954	10,5247908	1,526433752
3,05	3,062825493	6,66	0,854	5,24523804	10,49047608	1,531412746
3,06	3,072783754	6,68	0,8568	5,228191885	10,45638377	1,536391877
3,07	3,082742286	6,7	0,8596	5,211255862	10,42251172	1,541371143
3,08	3,092701085	6,72	0,8624	5,194428908	10,38885782	1,546350542
3,09	3,102660149	6,74	0,8652	5,177709976	10,35541995	1,551330074
3,1	3,112619476	6,76	0,868	5,161098033	10,32219607	1,556309738
3,11	3,122579062	6,78	0,8708	5,144592058	10,28918412	1,561289531
3,12	3,132538906	6,8	0,8736	5,128191042	10,25638208	1,566269453
3,13	3,142499006	6,82	0,8764	5,11189399	10,22378798	1,571249503
3,14	3,152459357	6,84	0,8792	5,09569992	10,19139984	1,576229679
3,15	3,162419959	6,86	0,882	5,07960786	10,15921572	1,58120998
3,16	3,172380809	6,88	0,8848	5,063616853	10,12723371	1,586190405
3,17	3,182341905	6,9	0,8876	5,047725952	10,0954519	1,591170952
3,18	3,192303244	6,92	0,8904	5,031934223	10,06386845	1,596151622
3,19	3,202264824	6,94	0,8932	5,016240742	10,03248148	1,601132412
3,2	3,212226642	6,96	0,896	5,000644598	10,0012892	1,606113321
3,21	3,222188697	6,98	0,8988	4,985144889	9,970289779	1,611094349
3,22	3,232150987	7	0,9016	4,969740728	9,939481456	1,616075493
3,23	3,242113508	7,02	0,9044	4,954431235	9,90886247	1,621056754
3,24	3,25207626	7,04	0,9072	4,939215542	9,878431084	1,62603813
3,25	3,262039239	7,06	0,91	4,924092792	9,848185585	1,63101962
3,26	3,272002445	7,08	0,9128	4,909062139	9,818124277	1,636001222
3,27	3,281965874	7,1	0,9156	4,894122744	9,788245489	1,640982937
3,28	3,291929525	7,12	0,9184	4,879273783	9,758547566	1,645964763
3,29	3,301893396	7,14	0,9212	4,864514438	9,729028876	1,650946698
3,3	3,311857485	7,16	0,924	4,849843902	9,699687804	1,655928742
3,31	3,321821789	7,18	0,9268	4,835261378	9,670522756	1,660910895
3,32	3,331786308	7,2	0,9296	4,820766078	9,641532156	1,665893154
3,33	3,341751038	7,22	0,9324	4,806357224	9,612714448	1,670875519
3,34	3,351715978	7,24	0,9352	4,792034047	9,584068094	1,675857989

a = 0,28

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,361681127	7,26	0,938	4,777795786	9,555591572	1,680840564
3,36	3,371646482	7,28	0,9408	4,763641691	9,527283381	1,685823241
3,37	3,381612042	7,3	0,9436	4,749571018	9,499142036	1,690806021
3,38	3,391577804	7,32	0,9464	4,735583035	9,471166607	1,695788902
3,39	3,401543767	7,34	0,9492	4,721677016	9,443354032	1,700771884
3,4	3,41150993	7,36	0,952	4,707852244	9,415704489	1,705754965
3,41	3,42147629	7,38	0,9548	4,694108012	9,388216024	1,710738145
3,42	3,431442845	7,4	0,9576	4,680443618	9,360887237	1,715721423
3,43	3,441409595	7,42	0,9604	4,666858371	9,333716743	1,720704797
3,44	3,451376537	7,44	0,9632	4,653351587	9,306703175	1,725688268
3,45	3,46134367	7,46	0,966	4,639922589	9,279845179	1,730671835
3,46	3,471310992	7,48	0,9688	4,626570709	9,253141419	1,735655496
3,47	3,481278501	7,5	0,9716	4,613295286	9,226590572	1,74063925
3,48	3,491246196	7,52	0,9744	4,600095666	9,200191333	1,745623098
3,49	3,501214075	7,54	0,9772	4,586971204	9,173942408	1,750607038
3,5	3,511182137	7,56	0,98	4,57392126	9,14784252	1,755591069
3,51	3,52115038	7,58	0,9828	4,560945203	9,121890406	1,76057519
3,52	3,531118803	7,6	0,9856	4,548042409	9,096084818	1,765559401
3,53	3,541087404	7,62	0,9884	4,53521226	9,070424521	1,770543702
3,54	3,551056181	7,64	0,9912	4,522454146	9,044908293	1,77552809
3,55	3,561025133	7,66	0,994	4,509767463	9,019534927	1,780512567
3,56	3,570994259	7,68	0,9968	4,497151615	8,994303229	1,78549713
3,57	3,580963557	7,7	0,9996	4,48460601	8,969212019	1,790481779
3,58	3,590933026	7,72	1,0024	4,472130064	8,944260129	1,795466513
3,59	3,600902665	7,74	1,0052	4,459723201	8,919446403	1,800451332
3,6	3,610872471	7,76	1,008	4,44738485	8,8947697	1,805436235
3,61	3,620842443	7,78	1,0108	4,435114445	8,870228891	1,810421222
3,62	3,630812581	7,8	1,0136	4,422911429	8,845822857	1,815406291
3,63	3,640782883	7,82	1,0164	4,410775247	8,821550495	1,820391441
3,64	3,650753347	7,84	1,0192	4,398705355	8,79741071	1,825376673
3,65	3,660723972	7,86	1,022	4,386701211	8,773402422	1,830361986
3,66	3,670694757	7,88	1,0248	4,374762281	8,749524562	1,835347379
3,67	3,680665701	7,9	1,0276	4,362888036	8,725776071	1,84033285
3,68	3,690636801	7,92	1,0304	4,351077952	8,702155903	1,845318401
3,69	3,700608058	7,94	1,0332	4,339331511	8,678663023	1,850304029
3,7	3,71057947	7,96	1,036	4,327648203	8,655296406	1,855289735
3,71	3,720551034	7,98	1,0388	4,31602752	8,63205504	1,860275517
3,72	3,730522752	8	1,0416	4,304468961	8,608937921	1,865261376
3,73	3,74049462	8,02	1,0444	4,292972029	8,585944058	1,87024731
3,74	3,750466638	8,04	1,0472	4,281536235	8,56307247	1,875233319
3,75	3,760438804	8,06	1,05	4,270161093	8,540322186	1,880219402
3,76	3,770411118	8,08	1,0528	4,258846122	8,517692244	1,885205559
3,77	3,780383578	8,1	1,0556	4,247590848	8,495181695	1,890191789
3,78	3,790356184	8,12	1,0584	4,236394799	8,472789598	1,895178092
3,79	3,800328933	8,14	1,0612	4,225257511	8,450515022	1,900164467
3,8	3,810301825	8,16	1,064	4,214178523	8,428357045	1,905150913
3,81	3,820274859	8,18	1,0668	4,203157379	8,406314757	1,91013743
3,82	3,830248034	8,2	1,0696	4,192193628	8,384387256	1,915124017
3,83	3,840221348	8,22	1,0724	4,181286824	8,362573648	1,920110674
3,84	3,8501948	8,24	1,0752	4,170436525	8,34087305	1,9250974
3,85	3,86016839	8,26	1,078	4,159642294	8,319284587	1,930084195
3,86	3,870142116	8,28	1,0808	4,148903698	8,297807395	1,935071058
3,87	3,880115978	8,3	1,0836	4,138220309	8,276440617	1,940057989
3,88	3,890089973	8,32	1,0864	4,127591703	8,255183405	1,945044987
3,89	3,900064102	8,34	1,0892	4,11701746	8,23403492	1,950032051
3,9	3,910038363	8,36	1,092	4,106497165	8,21299433	1,955019181
3,91	3,920012755	8,38	1,0948	4,096030408	8,192060815	1,960006378
3,92	3,929987277	8,4	1,0976	4,08561678	8,17123356	1,964993639
3,93	3,939961929	8,42	1,1004	4,07525588	8,150511759	1,969980964
3,94	3,949936708	8,44	1,1032	4,064947308	8,129894615	1,974968354
3,95	3,959911615	8,46	1,106	4,05469067	8,109381339	1,979955808
3,96	3,969886648	8,48	1,1088	4,044485574	8,088971148	1,984943324
3,97	3,979861807	8,5	1,1116	4,034331635	8,06866327	1,989930903
3,98	3,989837089	8,52	1,1144	4,024228468	8,048456937	1,994918545
3,99	3,999812496	8,54	1,1172	4,014175695	8,028351391	1,999906248

a = 0,28

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,009788024	8,56	1,12	4,004172941	8,008345881	2,004894012
4,01	4,019763675	8,58	1,1228	3,994219832	7,988439665	2,009881837
4,02	4,029739446	8,6	1,1256	3,984316002	7,968632005	2,014869723
4,03	4,039715337	8,62	1,1284	3,974461086	7,948922172	2,019857668
4,04	4,049691346	8,64	1,1312	3,964654723	7,929309446	2,024845673
4,05	4,059667474	8,66	1,134	3,954896555	7,90979311	2,029833737
4,06	4,069643719	8,68	1,1368	3,945186229	7,890372458	2,03482186
4,07	4,07962008	8,7	1,1396	3,935523394	7,871046788	2,03981004
4,08	4,089596557	8,72	1,1424	3,925907704	7,851815407	2,044798279
4,09	4,099573149	8,74	1,1452	3,916338814	7,832677627	2,049786574
4,1	4,109549854	8,76	1,148	3,906816384	7,813632768	2,054774927
4,11	4,119526672	8,78	1,1508	3,897340078	7,794680155	2,059763336
4,12	4,129503602	8,8	1,1536	3,887909561	7,775819122	2,064751801
4,13	4,139480644	8,82	1,1564	3,878524503	7,757049006	2,069740322
4,14	4,149457796	8,84	1,1592	3,869184576	7,738369153	2,074728898
4,15	4,159435058	8,86	1,162	3,859889457	7,719778914	2,079717529
4,16	4,169412429	8,88	1,1648	3,850638824	7,701277648	2,084706214
4,17	4,179389908	8,9	1,1676	3,841432359	7,682864717	2,089694954
4,18	4,189367494	8,92	1,1704	3,832269746	7,664539492	2,094683747
4,19	4,199345187	8,94	1,1732	3,823150674	7,646301349	2,099672594
4,2	4,209322986	8,96	1,176	3,814074834	7,628149669	2,104661493
4,21	4,21930089	8,98	1,1788	3,805041919	7,610083839	2,109650445
4,22	4,229278898	9	1,1816	3,796051626	7,592103253	2,114639449
4,23	4,23925701	9,02	1,1844	3,787103655	7,57420731	2,119628505
4,24	4,249235225	9,04	1,1872	3,778197707	7,556395414	2,124617613
4,25	4,259213542	9,06	1,19	3,769333488	7,538666976	2,129606771
4,26	4,269191961	9,08	1,1928	3,760510706	7,521021412	2,134595981
4,27	4,27917048	9,1	1,1956	3,751729071	7,503458141	2,13958524
4,28	4,2891491	9,12	1,1984	3,742988296	7,485976591	2,14457455
4,29	4,299127819	9,14	1,2012	3,734288097	7,468576194	2,149563909
4,3	4,309106636	9,16	1,204	3,725628193	7,451256387	2,154553318
4,31	4,319085551	9,18	1,2068	3,717008305	7,434016611	2,159542776
4,32	4,329064564	9,2	1,2096	3,708428157	7,416856314	2,164532282
4,33	4,339043673	9,22	1,2124	3,699887475	7,399774949	2,169521837
4,34	4,349022879	9,24	1,2152	3,691385986	7,382771973	2,174511439
4,35	4,359002179	9,26	1,218	3,682923424	7,365846848	2,17950109
4,36	4,368981575	9,28	1,2208	3,674499521	7,348999042	2,184490787
4,37	4,378961064	9,3	1,2236	3,666114013	7,332228026	2,189480532
4,38	4,388940647	9,32	1,2264	3,657766639	7,315533278	2,194470323
4,39	4,398920322	9,34	1,2292	3,64945714	7,298914279	2,199460161
4,4	4,40890009	9,36	1,232	3,641185258	7,282370516	2,204450045
4,41	4,418879949	9,38	1,2348	3,632950739	7,265901479	2,209439974
4,42	4,428859898	9,4	1,2376	3,624753332	7,249506664	2,214429949
4,43	4,438839939	9,42	1,2404	3,616592786	7,233185571	2,219419969
4,44	4,448820068	9,44	1,2432	3,608468853	7,216937705	2,224410034
4,45	4,458800287	9,46	1,246	3,600381287	7,200762574	2,229400144
4,46	4,468780594	9,48	1,2488	3,592329846	7,184659692	2,234390297
4,47	4,478760989	9,5	1,2516	3,584314289	7,168628577	2,239380495
4,48	4,488741472	9,52	1,2544	3,576334375	7,15266875	2,244370736
4,49	4,498722041	9,54	1,2572	3,568389869	7,136779737	2,24936102
4,5	4,508702696	9,56	1,26	3,560480535	7,12096107	2,254351348
4,51	4,518683437	9,58	1,2628	3,552606141	7,105212282	2,259341718
4,52	4,528664262	9,6	1,2656	3,544766456	7,089532911	2,264332131
4,53	4,538645172	9,62	1,2684	3,536961251	7,073922501	2,269322586
4,54	4,548626166	9,64	1,2712	3,529190299	7,058380599	2,274313083
4,55	4,558607243	9,66	1,274	3,521453377	7,042906754	2,279303622
4,56	4,568588403	9,68	1,2768	3,513750261	7,027500521	2,284294202
4,57	4,578569646	9,7	1,2796	3,50608073	7,012161459	2,289284823
4,58	4,58855097	9,72	1,2824	3,498444565	6,99688913	2,294275485
4,59	4,598532375	9,74	1,2852	3,49084155	6,9816831	2,299266187
4,6	4,60851386	9,76	1,288	3,483271469	6,966542938	2,30425693
4,61	4,618495426	9,78	1,2908	3,475734109	6,951468218	2,309247713
4,62	4,628477071	9,8	1,2936	3,468229259	6,936458518	2,314238536
4,63	4,638458796	9,82	1,2964	3,460756709	6,921513417	2,319229398
4,64	4,648440599	9,84	1,2992	3,453316251	6,906632501	2,324220299

a = 0,28

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,65842248	9,86	1,302	3,445907679	6,891815357	2,32921124
4,66	4,668404438	9,88	1,3048	3,438530788	6,877061577	2,334202219
4,67	4,678386474	9,9	1,3076	3,431185377	6,862370755	2,339193237
4,68	4,688368586	9,92	1,3104	3,423871245	6,84774249	2,344184293
4,69	4,698350774	9,94	1,3132	3,416588192	6,833176384	2,349175387
4,7	4,708333038	9,96	1,316	3,40933602	6,818672041	2,354166519
4,71	4,718315377	9,98	1,3188	3,402114535	6,804229071	2,359157689
4,72	4,728297791	10	1,3216	3,394923542	6,789847084	2,364148895
4,73	4,738280279	10,02	1,3244	3,387762848	6,775525697	2,369140139
4,74	4,74826284	10,04	1,3272	3,380632263	6,761264527	2,37413142
4,75	4,758245475	10,06	1,33	3,373531598	6,747063195	2,379122737
4,76	4,768228182	10,08	1,3328	3,366460663	6,732921327	2,384114091
4,77	4,778210962	10,1	1,3356	3,359419275	6,71883855	2,389105481
4,78	4,788193814	10,12	1,3384	3,352407247	6,704814494	2,394096907
4,79	4,798176737	10,14	1,3412	3,345424397	6,690848795	2,399088369
4,8	4,808159731	10,16	1,344	3,338470544	6,676941088	2,404079866
4,81	4,818142796	10,18	1,3468	3,331545507	6,663091013	2,409071398
4,82	4,82812593	10,2	1,3496	3,324649107	6,649298214	2,414062965
4,83	4,838109135	10,22	1,3524	3,317781168	6,635562337	2,419054567
4,84	4,848092408	10,24	1,3552	3,310941515	6,621883029	2,424046204
4,85	4,858075751	10,26	1,358	3,304129972	6,608259944	2,429037875
4,86	4,868059162	10,28	1,3608	3,297346367	6,594692734	2,434029581
4,87	4,87804264	10,3	1,3636	3,290590529	6,581181058	2,43902132
4,88	4,888026187	10,32	1,3664	3,283862288	6,567724576	2,444013093
4,89	4,8980098	10,34	1,3692	3,277161475	6,55432295	2,4490049
4,9	4,90799348	10,36	1,372	3,270487923	6,540975846	2,45399674
4,91	4,917977226	10,38	1,3748	3,263841467	6,527682933	2,458988613
4,92	4,927961039	10,4	1,3776	3,257221941	6,514443881	2,463980519
4,93	4,937944917	10,42	1,3804	3,250629182	6,501258365	2,468972458
4,94	4,94792886	10,44	1,3832	3,24406303	6,488126059	2,47396443
4,95	4,957912867	10,46	1,386	3,237523322	6,475046644	2,478956434
4,96	4,967896939	10,48	1,3888	3,2310099	6,462019801	2,48394847
4,97	4,977881075	10,5	1,3916	3,224522607	6,449045213	2,488940538
4,98	4,987865275	10,52	1,3944	3,218061284	6,436122568	2,493932637
4,99	4,997849538	10,54	1,3972	3,211625777	6,423251553	2,498924769
5	5,007833863	10,56	1,4	3,205215931	6,410431862	2,503916932
5,01	5,017818251	10,58	1,4028	3,198831594	6,397663187	2,508909125
5,02	5,027802701	10,6	1,4056	3,192472613	6,384945226	2,51390135
5,03	5,037787213	10,62	1,4084	3,186138838	6,372277676	2,518893606
5,04	5,047771786	10,64	1,4112	3,17983012	6,35966024	2,523885893
5,05	5,05775642	10,66	1,414	3,17354631	6,34709262	2,52887821
5,06	5,067741114	10,68	1,4168	3,167287261	6,334574522	2,533870557
5,07	5,077725869	10,7	1,4196	3,161052828	6,322105655	2,538862934
5,08	5,087710684	10,72	1,4224	3,154842865	6,30968573	2,543855342
5,09	5,097695558	10,74	1,4252	3,148657229	6,297314458	2,548847779
5,1	5,107680491	10,76	1,428	3,142495777	6,284991554	2,553840246
5,11	5,117665483	10,78	1,4308	3,136358368	6,272716737	2,558832742
5,12	5,127650534	10,8	1,4336	3,130244862	6,260489724	2,563825267
5,13	5,137635643	10,82	1,4364	3,12415512	6,248310239	2,568817821
5,14	5,14762081	10,84	1,4392	3,118089002	6,236178004	2,573810405
5,15	5,157606034	10,86	1,442	3,112046373	6,224092746	2,578803017
5,16	5,167591315	10,88	1,4448	3,106027096	6,212054191	2,583795658
5,17	5,177576653	10,9	1,4476	3,100031036	6,200062071	2,588788327
5,18	5,187562048	10,92	1,4504	3,094058059	6,188116118	2,593781024
5,19	5,197547499	10,94	1,4532	3,088108033	6,176216065	2,598773749
5,2	5,207533005	10,96	1,456	3,082180825	6,164361649	2,603766503
5,21	5,217518567	10,98	1,4588	3,076276304	6,152552608	2,608759284
5,22	5,227504185	11	1,4616	3,070394341	6,140788683	2,613752092
5,23	5,237489857	11,02	1,4644	3,064534807	6,129069615	2,618744928
5,24	5,247475584	11,04	1,4672	3,058697574	6,117395148	2,623737792
5,25	5,257461365	11,06	1,47	3,052882515	6,10576503	2,628730682
5,26	5,2674472	11,08	1,4728	3,047089503	6,094179007	2,6337236
5,27	5,277433088	11,1	1,4756	3,041318415	6,08263683	2,638716544
5,28	5,28741903	11,12	1,4784	3,035569125	6,07113825	2,643709515
5,29	5,297405025	11,14	1,4812	3,029841511	6,059683022	2,648702513

a = 0,28

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,307391073	11,16	1,484	3,02413545	6,0482709	2,653695536
5,31	5,317377173	11,18	1,4868	3,018450821	6,036901643	2,658688587
5,32	5,327363325	11,2	1,4896	3,012787504	6,025575008	2,663681663
5,33	5,337349529	11,22	1,4924	3,007145379	6,014290758	2,668674765
5,34	5,347335785	11,24	1,4952	3,001524328	6,003048655	2,673667893
5,35	5,357322092	11,26	1,498	2,995924232	5,991848464	2,678661046
5,36	5,36730845	11,28	1,5008	2,990344975	5,98068995	2,683654225
5,37	5,377294859	11,3	1,5036	2,984786441	5,969572883	2,688647429
5,38	5,387281318	11,32	1,5064	2,979248515	5,95849703	2,693640659
5,39	5,397267827	11,34	1,5092	2,973731082	5,947462165	2,698633914
5,4	5,407254386	11,36	1,512	2,96823403	5,93646806	2,703627193
5,41	5,417240995	11,38	1,5148	2,962757245	5,925514489	2,708620498
5,42	5,427227653	11,4	1,5176	2,957300615	5,91460123	2,713613827
5,43	5,43721436	11,42	1,5204	2,95186403	5,903728061	2,71860718
5,44	5,447201116	11,44	1,5232	2,94644738	5,89289476	2,723600558
5,45	5,457187921	11,46	1,526	2,941050555	5,88210111	2,72859396
5,46	5,467174773	11,48	1,5288	2,935673446	5,871346893	2,733587387
5,47	5,477161674	11,5	1,5316	2,930315947	5,860631894	2,738580837
5,48	5,487148622	11,52	1,5344	2,924977949	5,849955898	2,743574311
5,49	5,497135618	11,54	1,5372	2,919659347	5,839318694	2,748567809
5,5	5,507122661	11,56	1,54	2,914360036	5,828720071	2,75356133
5,51	5,517109751	11,58	1,5428	2,909079909	5,818159819	2,758554875
5,52	5,527096887	11,6	1,5456	2,903818865	5,80763773	2,763548444
5,53	5,53708407	11,62	1,5484	2,898576799	5,797153599	2,768542035
5,54	5,547071299	11,64	1,5512	2,89335361	5,786707219	2,77353565
5,55	5,557058574	11,66	1,554	2,888149194	5,776298389	2,778529287
5,56	5,567045895	11,68	1,5568	2,882963453	5,765926905	2,783522948
5,57	5,577033262	11,7	1,5596	2,877796284	5,755592568	2,788516631
5,58	5,587020673	11,72	1,5624	2,872647589	5,745295178	2,793510336
5,59	5,597008129	11,74	1,5652	2,867517269	5,735034538	2,798504065
5,6	5,60699563	11,76	1,568	2,862405226	5,724810452	2,803497815
5,61	5,616983176	11,78	1,5708	2,857311362	5,714622725	2,808491588
5,62	5,626970766	11,8	1,5736	2,852235581	5,704471163	2,813485383
5,63	5,6369584	11,82	1,5764	2,847177787	5,694355574	2,8184792
5,64	5,646946077	11,84	1,5792	2,842137884	5,684275767	2,823473039
5,65	5,656933798	11,86	1,582	2,837115777	5,674231554	2,828466899
5,66	5,666921563	11,88	1,5848	2,832111373	5,664222746	2,833460781
5,67	5,67690937	11,9	1,5876	2,827124578	5,654249156	2,838454685
5,68	5,686897221	11,92	1,5904	2,8221553	5,6443106	2,84344861
5,69	5,696885114	11,94	1,5932	2,817203446	5,634406892	2,848442557
5,7	5,706873049	11,96	1,596	2,812268925	5,62453785	2,853436525
5,71	5,716861027	11,98	1,5988	2,807351646	5,614703293	2,858430513
5,72	5,726849046	12	1,6016	2,80245152	5,60490304	2,863424523
5,73	5,736837108	12,02	1,6044	2,797568456	5,595136912	2,868418554
5,74	5,74682521	12,04	1,6072	2,792702366	5,585404731	2,873412605
5,75	5,756813355	12,06	1,61	2,787853161	5,575706322	2,878406677
5,76	5,76680154	12,08	1,6128	2,783020754	5,566041508	2,88340077
5,77	5,776789766	12,1	1,6156	2,778205057	5,556410115	2,888394883
5,78	5,786778033	12,12	1,6184	2,773405985	5,546811971	2,893389016
5,79	5,79676634	12,14	1,6212	2,768623452	5,537246903	2,89838317
5,8	5,806754687	12,16	1,624	2,763857371	5,527714742	2,903377344
5,81	5,816743075	12,18	1,6268	2,759107659	5,518215317	2,908371537
5,82	5,826731502	12,2	1,6296	2,754374231	5,508748461	2,913365751
5,83	5,836719969	12,22	1,6324	2,749657003	5,499314007	2,918359985
5,84	5,846708476	12,24	1,6352	2,744955894	5,489911788	2,923354238
5,85	5,856697021	12,26	1,638	2,74027082	5,480541639	2,928348511
5,86	5,866685606	12,28	1,6408	2,735601699	5,471203398	2,933342803
5,87	5,87667423	12,3	1,6436	2,730948451	5,461896902	2,938337115
5,88	5,886662892	12,32	1,6464	2,726310994	5,452621988	2,943331446
5,89	5,896651592	12,34	1,6492	2,721689248	5,443378497	2,948325796
5,9	5,906640331	12,36	1,652	2,717083135	5,434166269	2,953320166
5,91	5,916629108	12,38	1,6548	2,712492573	5,424985146	2,958314554
5,92	5,926617923	12,4	1,6576	2,707917486	5,415834972	2,963308961
5,93	5,936606775	12,42	1,6604	2,703357794	5,406715589	2,968303387
5,94	5,946595665	12,44	1,6632	2,698813421	5,397626843	2,973297832

a = 0,28

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,956584592	12,46	1,666	2,69428429	5,38856858	2,978292296
5,96	5,966573556	12,48	1,6688	2,689770323	5,379540646	2,983286778
5,97	5,976562557	12,5	1,6716	2,685271445	5,370542891	2,988281279
5,98	5,986551595	12,52	1,6744	2,680787581	5,361575162	2,993275798
5,99	5,996540669	12,54	1,6772	2,676318655	5,35263731	2,998270335
6	6,00652978	12,56	1,68	2,671864593	5,343729187	3,00326489
6,01	6,016518927	12,58	1,6828	2,667425321	5,334850643	3,008259464
6,02	6,02650811	12,6	1,6856	2,663000766	5,326001532	3,013254055
6,03	6,036497329	12,62	1,6884	2,658590854	5,317181708	3,018248664
6,04	6,046486583	12,64	1,6912	2,654195513	5,308391027	3,023243292
6,05	6,056475873	12,66	1,694	2,649814672	5,299629343	3,028237936
6,06	6,066465198	12,68	1,6968	2,645448257	5,290896514	3,033232599
6,07	6,076454558	12,7	1,6996	2,641096199	5,282192398	3,038227279
6,08	6,086443954	12,72	1,7024	2,636758426	5,273516852	3,043221977
6,09	6,096433384	12,74	1,7052	2,632434869	5,264869738	3,048216692
6,1	6,106422848	12,76	1,708	2,628125458	5,256250915	3,053211424
6,11	6,116412347	12,78	1,7108	2,623830123	5,247660245	3,058206174
6,12	6,12640188	12,8	1,7136	2,619548795	5,239097591	3,06320094
6,13	6,136391448	12,82	1,7164	2,615281407	5,230562815	3,068195724
6,14	6,146381049	12,84	1,7192	2,611027891	5,222055782	3,073190525
6,15	6,156370684	12,86	1,722	2,606788178	5,213576357	3,078185342
6,16	6,166360353	12,88	1,7248	2,602562202	5,205124405	3,083180176
6,17	6,176350055	12,9	1,7276	2,598349897	5,196699794	3,088175027
6,18	6,18633979	12,92	1,7304	2,594151196	5,188302391	3,093169895
6,19	6,196329559	12,94	1,7332	2,589966033	5,179932065	3,098164779
6,2	6,20631936	12,96	1,736	2,585794342	5,171588685	3,10315968
6,21	6,216309194	12,98	1,7388	2,58163606	5,163272121	3,108154597
6,22	6,226299061	13	1,7416	2,577491122	5,154982244	3,113149531
6,23	6,236288961	13,02	1,7444	2,573359463	5,146718926	3,11814448
6,24	6,246278892	13,04	1,7472	2,56924102	5,13848204	3,123139446
6,25	6,256268856	13,06	1,75	2,56513573	5,130271459	3,128134428
6,26	6,266258852	13,08	1,7528	2,561043529	5,122087058	3,133129426
6,27	6,27624888	13,1	1,7556	2,556964355	5,113928711	3,13812444
6,28	6,286238939	13,12	1,7584	2,552898147	5,105796294	3,14311947
6,29	6,29622903	13,14	1,7612	2,548844842	5,097689685	3,148114515
6,3	6,306219153	13,16	1,764	2,54480438	5,08960876	3,153109576
6,31	6,316209306	13,18	1,7668	2,540776699	5,081553397	3,158104653
6,32	6,326199491	13,2	1,7696	2,536761738	5,073523476	3,163099746
6,33	6,336189707	13,22	1,7724	2,532759438	5,065518877	3,168094853
6,34	6,346179953	13,24	1,7752	2,52876974	5,057539479	3,173089977
6,35	6,356170231	13,26	1,778	2,524792582	5,049585165	3,178085115
6,36	6,366160538	13,28	1,7808	2,520827908	5,041655815	3,183080269
6,37	6,376150877	13,3	1,7836	2,516875657	5,033751314	3,188075438
6,38	6,386141245	13,32	1,7864	2,512935772	5,025871544	3,193070622
6,39	6,396131643	13,34	1,7892	2,509008194	5,018016389	3,198065822
6,4	6,406122072	13,36	1,792	2,505092867	5,010185734	3,203061036
6,41	6,41611253	13,38	1,7948	2,501189733	5,002379466	3,208056265
6,42	6,426103018	13,4	1,7976	2,497298735	4,99459747	3,213051509
6,43	6,436093536	13,42	1,8004	2,493419817	4,986839633	3,218046768
6,44	6,446084083	13,44	1,8032	2,489552922	4,979105844	3,223042041
6,45	6,456074659	13,46	1,806	2,485697995	4,97139599	3,228037329
6,46	6,466065264	13,48	1,8088	2,48185498	4,963709961	3,233032632
6,47	6,476055898	13,5	1,8116	2,478023823	4,956047646	3,238027949
6,48	6,486046562	13,52	1,8144	2,474204468	4,948408936	3,243023281
6,49	6,496037254	13,54	1,8172	2,470396861	4,940793723	3,248018627
6,5	6,506027974	13,56	1,82	2,466600949	4,933201897	3,253013987
6,51	6,516018723	13,58	1,8228	2,462816676	4,925633352	3,258009362
6,52	6,5260095	13,6	1,8256	2,45904399	4,91808798	3,26300475
6,53	6,536000306	13,62	1,8284	2,455282838	4,910565676	3,268000153
6,54	6,54599114	13,64	1,8312	2,451533167	4,903066334	3,27299557
6,55	6,555982001	13,66	1,834	2,447794924	4,895589848	3,277991001
6,56	6,565972891	13,68	1,8368	2,444068058	4,888136115	3,282986445
6,57	6,575963808	13,7	1,8396	2,440352516	4,880705031	3,287981904
6,58	6,585954752	13,72	1,8424	2,436648247	4,873296494	3,292977376
6,59	6,595945724	13,74	1,8452	2,4329552	4,865910399	3,297972862

a = 0,28

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,605936724	13,76	1,848	2,429273324	4,858546647	3,302968362
6,61	6,615927751	13,78	1,8508	2,425602568	4,851205135	3,307963875
6,62	6,625918804	13,8	1,8536	2,421942882	4,843885764	3,312959402
6,63	6,635909885	13,82	1,8564	2,418294216	4,836588432	3,317954942
6,64	6,645900992	13,84	1,8592	2,414656521	4,829313042	3,322950496
6,65	6,655892127	13,86	1,862	2,411029747	4,822059493	3,327946063
6,66	6,665883287	13,88	1,8648	2,407413844	4,814827689	3,332941644
6,67	6,675874475	13,9	1,8676	2,403808765	4,807617531	3,337937237
6,68	6,685865688	13,92	1,8704	2,400214461	4,800428922	3,342932844
6,69	6,695856928	13,94	1,8732	2,396630883	4,793261766	3,347928464
6,7	6,705848194	13,96	1,876	2,393057984	4,786115967	3,352924097
6,71	6,715839486	13,98	1,8788	2,389495715	4,77899143	3,357919743
6,72	6,725830804	14	1,8816	2,38594403	4,771888061	3,362915402
6,73	6,735822147	14,02	1,8844	2,382402882	4,764805764	3,367911074
6,74	6,745813517	14,04	1,8872	2,378872224	4,757744447	3,372906758
6,75	6,755804911	14,06	1,89	2,375352008	4,750704016	3,377902456
6,76	6,765796332	14,08	1,8928	2,37184219	4,74368438	3,382898166
6,77	6,775787777	14,1	1,8956	2,368342722	4,736685445	3,387893889
6,78	6,785779248	14,12	1,8984	2,36485356	4,729707121	3,392889624
6,79	6,795770744	14,14	1,9012	2,361374658	4,722749316	3,397885372
6,8	6,805762264	14,16	1,904	2,357905971	4,715811941	3,402881132
6,81	6,81575381	14,18	1,9068	2,354447453	4,708894906	3,407876905
6,82	6,825745381	14,2	1,9096	2,350999061	4,701998121	3,41287269
6,83	6,835736976	14,22	1,9124	2,347560749	4,695121498	3,417868488
6,84	6,845728595	14,24	1,9152	2,344132474	4,688264948	3,422864298
6,85	6,855720239	14,26	1,918	2,340714192	4,681428384	3,42786012
6,86	6,865711908	14,28	1,9208	2,337305859	4,674611718	3,432855954
6,87	6,8757036	14,3	1,9236	2,333907432	4,667814864	3,4378518
6,88	6,885695317	14,32	1,9264	2,330518868	4,661037736	3,442847659
6,89	6,895687058	14,34	1,9292	2,327140124	4,654280247	3,447843529
6,9	6,905678823	14,36	1,932	2,323771157	4,647542314	3,452839411
6,91	6,915670611	14,38	1,9348	2,320411925	4,64082385	3,457835306
6,92	6,925662423	14,4	1,9376	2,317062386	4,634124772	3,462831212
6,93	6,935654259	14,42	1,9404	2,313722498	4,627444996	3,467827129
6,94	6,945646118	14,44	1,9432	2,310392219	4,620784438	3,472823059
6,95	6,955638001	14,46	1,946	2,307071508	4,614143017	3,477819
6,96	6,965629907	14,48	1,9488	2,303760325	4,607520649	3,482814953
6,97	6,975621836	14,5	1,9516	2,300458627	4,600917253	3,487810918
6,98	6,985613788	14,52	1,9544	2,297166374	4,594332748	3,492806894
6,99	6,995605764	14,54	1,9572	2,293883526	4,587767052	3,497802882
7	7,005597762	14,56	1,96	2,290610043	4,581220085	3,502798881
7,01	7,015589783	14,58	1,9628	2,287345884	4,574691768	3,507794891
7,02	7,025581826	14,6	1,9656	2,28409101	4,56818202	3,512790913
7,03	7,035573893	14,62	1,9684	2,280845381	4,561690762	3,517786946
7,04	7,045565982	14,64	1,9712	2,277608958	4,555217917	3,522782991
7,05	7,055558093	14,66	1,974	2,274381702	4,548763405	3,527779046
7,06	7,065550226	14,68	1,9768	2,271163574	4,542327149	3,532775113
7,07	7,075542382	14,7	1,9796	2,267954536	4,535909072	3,537771191
7,08	7,08553456	14,72	1,9824	2,264754548	4,529509096	3,54276728
7,09	7,09552676	14,74	1,9852	2,261563573	4,523127146	3,54776338
7,1	7,105518982	14,76	1,988	2,258381573	4,516763146	3,552759491
7,11	7,115511225	14,78	1,9908	2,25520851	4,510417019	3,557755613
7,12	7,125503491	14,8	1,9936	2,252044345	4,504088691	3,562751745
7,13	7,135495778	14,82	1,9964	2,248889043	4,497778087	3,567747889
7,14	7,145488087	14,84	1,9992	2,245742566	4,491485132	3,572744043
7,15	7,155480417	14,86	2,002	2,242604876	4,485209753	3,577740209
7,16	7,165472769	14,88	2,0048	2,239475938	4,478951876	3,582736384
7,17	7,175465142	14,9	2,0076	2,236355714	4,472711428	3,587732571
7,18	7,185457536	14,92	2,0104	2,233244168	4,466488337	3,592728768
7,19	7,195449951	14,94	2,0132	2,230141265	4,46028253	3,597724976
7,2	7,205442388	14,96	2,016	2,227046967	4,454093935	3,602721194
7,21	7,215434845	14,98	2,0188	2,22396124	4,447922481	3,607717422
7,22	7,225427323	15	2,0216	2,220884048	4,441768096	3,612713662
7,23	7,235419822	15,02	2,0244	2,217815356	4,435630711	3,617709911
7,24	7,245412342	15,04	2,0272	2,214755127	4,429510255	3,622706171

a = 0,28

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,255404882	15,06	2,03	2,211703328	4,423406657	3,627702441
7,26	7,265397443	15,08	2,0328	2,208659924	4,417319849	3,632698721
7,27	7,275390024	15,1	2,0356	2,20562488	4,41124976	3,637695012
7,28	7,285382626	15,12	2,0384	2,202598162	4,405196324	3,642691313
7,29	7,295375247	15,14	2,0412	2,199579735	4,39915947	3,647687624
7,3	7,305367889	15,16	2,044	2,196569565	4,393139131	3,652683945
7,31	7,315360552	15,18	2,0468	2,19356762	4,387135239	3,657680276
7,32	7,325353234	15,2	2,0496	2,190573864	4,381147728	3,662676617
7,33	7,335345936	15,22	2,0524	2,187588265	4,37517653	3,667672968
7,34	7,345338658	15,24	2,0552	2,184610789	4,369221578	3,672669329
7,35	7,3553314	15,26	2,058	2,181641404	4,363282807	3,6776657
7,36	7,365324161	15,28	2,0608	2,178680075	4,357360151	3,682662081
7,37	7,375316942	15,3	2,0636	2,175726772	4,351453543	3,687658471
7,38	7,385309743	15,32	2,0664	2,17278146	4,34556292	3,692654871
7,39	7,395302563	15,34	2,0692	2,169844108	4,339688216	3,697651282
7,4	7,405295403	15,36	2,072	2,166914683	4,333829366	3,702647701
7,41	7,415288261	15,38	2,0748	2,163993154	4,327986308	3,707644131
7,42	7,425281139	15,4	2,0776	2,161079488	4,322158976	3,71264057
7,43	7,435274037	15,42	2,0804	2,158173654	4,316347309	3,717637018
7,44	7,445266953	15,44	2,0832	2,155275621	4,310551242	3,722633476
7,45	7,455259888	15,46	2,086	2,152385356	4,304770712	3,727629944
7,46	7,465252842	15,48	2,0888	2,149502829	4,299005659	3,732626421
7,47	7,475245815	15,5	2,0916	2,146628009	4,293256019	3,737622908
7,48	7,485238807	15,52	2,0944	2,143760865	4,28752173	3,742619404
7,49	7,495231818	15,54	2,0972	2,140901366	4,281802733	3,747615909
7,5	7,505224847	15,56	2,1	2,138049482	4,276098964	3,752612423
7,51	7,515217894	15,58	2,1028	2,135205182	4,270410365	3,757608947
7,52	7,52521096	15,6	2,1056	2,132368437	4,264736873	3,76260548
7,53	7,535204045	15,62	2,1084	2,129539215	4,25907843	3,767602023
7,54	7,545197148	15,64	2,1112	2,126717488	4,253434975	3,772598574
7,55	7,555190269	15,66	2,114	2,123903225	4,247806449	3,777595134
7,56	7,565183408	15,68	2,1168	2,121096397	4,242192793	3,782591704
7,57	7,575176566	15,7	2,1196	2,118296974	4,236593948	3,787588283
7,58	7,585169741	15,72	2,1224	2,115504928	4,231009856	3,792584871
7,59	7,595162934	15,74	2,1252	2,112720229	4,225440458	3,797581467
7,6	7,605156146	15,76	2,128	2,109942848	4,219885696	3,802578073
7,61	7,615149375	15,78	2,1308	2,107172757	4,214345513	3,807574687
7,62	7,625142622	15,8	2,1336	2,104409926	4,208819852	3,812571311
7,63	7,635135886	15,82	2,1364	2,101654328	4,203308655	3,817567943
7,64	7,645129168	15,84	2,1392	2,098905933	4,197811866	3,822564584
7,65	7,655122468	15,86	2,142	2,096164714	4,192329429	3,827561234
7,66	7,665115785	15,88	2,1448	2,093430643	4,186861287	3,832557893
7,67	7,67510912	15,9	2,1476	2,090703692	4,181407384	3,83755456
7,68	7,685102472	15,92	2,1504	2,087983833	4,175967665	3,842551236
7,69	7,695095841	15,94	2,1532	2,085271038	4,170542076	3,84754792
7,7	7,705089227	15,96	2,156	2,08256528	4,165130559	3,852544614
7,71	7,715082631	15,98	2,1588	2,079866531	4,159733063	3,857541315
7,72	7,725076051	16	2,1616	2,077174765	4,15434953	3,862538026
7,73	7,735069489	16,02	2,1644	2,074489954	4,148979909	3,867534745
7,74	7,745062944	16,04	2,1672	2,071812072	4,143624144	3,872531472
7,75	7,755056415	16,06	2,17	2,069141091	4,138282183	3,877528208
7,76	7,765049903	16,08	2,1728	2,066476986	4,132953971	3,882524952
7,77	7,775043408	16,1	2,1756	2,063819728	4,127639457	3,887521704
7,78	7,78503693	16,12	2,1784	2,061169293	4,122338587	3,892518465
7,79	7,795030468	16,14	2,1812	2,058525654	4,117051309	3,897515234
7,8	7,805024023	16,16	2,184	2,055888785	4,11177757	3,902512012
7,81	7,815017594	16,18	2,1868	2,05325866	4,106517319	3,907508797
7,82	7,825011182	16,2	2,1896	2,050635252	4,101270504	3,912505591
7,83	7,835004786	16,22	2,1924	2,048018537	4,096037074	3,917502393
7,84	7,844998407	16,24	2,1952	2,045408489	4,090816978	3,922499203
7,85	7,854992043	16,26	2,198	2,042805082	4,085610164	3,927496022
7,86	7,864985696	16,28	2,2008	2,040208291	4,080416582	3,932492848
7,87	7,874979365	16,3	2,2036	2,037618091	4,075236182	3,937489683
7,88	7,88497305	16,32	2,2064	2,035034457	4,070068914	3,942486525
7,89	7,894966751	16,34	2,2092	2,032457364	4,064914727	3,947483376

a = 0,28

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,904960468	16,36	2,212	2,029886786	4,059773573	3,952480234
7,91	7,914954201	16,38	2,2148	2,027322701	4,054645401	3,9574771
7,92	7,924947949	16,4	2,2176	2,024765082	4,049530163	3,962473975
7,93	7,934941714	16,42	2,2204	2,022213905	4,04442781	3,967470857
7,94	7,944935494	16,44	2,2232	2,019669147	4,039338293	3,972467747
7,95	7,954929289	16,46	2,226	2,017130782	4,034261565	3,977464645
7,96	7,964923101	16,48	2,2288	2,014598788	4,029197576	3,98246155
7,97	7,974916927	16,5	2,2316	2,012073139	4,024146279	3,987458464
7,98	7,98491077	16,52	2,2344	2,009553813	4,019107626	3,992455385
7,99	7,994904627	16,54	2,2372	2,007040785	4,01408157	3,997452314
8	8,0048985	16,56	2,24	2,004534032	4,009068064	4,00244925
8,01	8,014892389	16,58	2,2428	2,00203353	4,004067061	4,007446194
8,02	8,024886292	16,6	2,2456	1,999539257	3,999078514	4,012443146
8,03	8,034880211	16,62	2,2484	1,997051188	3,994102376	4,017440105
8,04	8,044874144	16,64	2,2512	1,994569301	3,989138602	4,022437072
8,05	8,054868093	16,66	2,254	1,992093573	3,984187146	4,027434047
8,06	8,064862057	16,68	2,2568	1,989623981	3,979247961	4,032431029
8,07	8,074856036	16,7	2,2596	1,987160501	3,974321002	4,037428018
8,08	8,08485003	16,72	2,2624	1,984703112	3,969406224	4,042425015
8,09	8,094844038	16,74	2,2652	1,982251791	3,964503582	4,047422019
8,1	8,104838061	16,76	2,268	1,979806515	3,959613031	4,052419031
8,11	8,114832099	16,78	2,2708	1,977367263	3,954734525	4,05741605
8,12	8,124826152	16,8	2,2736	1,974934011	3,949868022	4,062413076
8,13	8,134820219	16,82	2,2764	1,972506738	3,945013476	4,06741011
8,14	8,144814301	16,84	2,2792	1,970085422	3,940170843	4,072407151
8,15	8,154808398	16,86	2,282	1,96767004	3,93534008	4,077404199
8,16	8,164802508	16,88	2,2848	1,965260572	3,930521144	4,082401254
8,17	8,174796634	16,9	2,2876	1,962856995	3,92571399	4,087398317
8,18	8,184790773	16,92	2,2904	1,960459288	3,920918576	4,092395387
8,19	8,194784927	16,94	2,2932	1,958067429	3,916134858	4,097392464
8,2	8,204779095	16,96	2,296	1,955681398	3,911362795	4,102389548
8,21	8,214773277	16,98	2,2988	1,953301172	3,906602343	4,107386639
8,22	8,224767474	17	2,3016	1,95092673	3,90185346	4,112383737
8,23	8,234761684	17,02	2,3044	1,948558052	3,897116105	4,117380842
8,24	8,244755909	17,04	2,3072	1,946195117	3,892390234	4,122377955
8,25	8,254750148	17,06	2,31	1,943837903	3,887675807	4,127375074
8,26	8,2647444	17,08	2,3128	1,941486391	3,882972782	4,1323722
8,27	8,274738667	17,1	2,3156	1,939140559	3,878281117	4,137369333
8,28	8,284732947	17,12	2,3184	1,936800386	3,873600772	4,142366473
8,29	8,294727241	17,14	2,3212	1,934465853	3,868931706	4,14736362
8,3	8,304721549	17,16	2,324	1,932136939	3,864273878	4,152360774
8,31	8,31471587	17,18	2,3268	1,929813624	3,859627247	4,157357935
8,32	8,324710205	17,2	2,3296	1,927495887	3,854991773	4,162355103
8,33	8,334704554	17,22	2,3324	1,925183708	3,850367417	4,167352277
8,34	8,344698916	17,24	2,3352	1,922877069	3,845754137	4,172349458
8,35	8,354693292	17,26	2,338	1,920575947	3,841151895	4,177346646
8,36	8,364687681	17,28	2,3408	1,918280325	3,83656065	4,18234384
8,37	8,374682084	17,3	2,3436	1,915990182	3,831980364	4,187341042
8,38	8,384676499	17,32	2,3464	1,913705499	3,827410997	4,19233825
8,39	8,394670929	17,34	2,3492	1,911426256	3,822852511	4,197335464
8,4	8,404665371	17,36	2,352	1,909152433	3,818304866	4,202332686
8,41	8,414659827	17,38	2,3548	1,906884012	3,813768024	4,207329913
8,42	8,424654296	17,4	2,3576	1,904620973	3,809241946	4,212327148
8,43	8,434648778	17,42	2,3604	1,902363297	3,804726595	4,217324389
8,44	8,444643273	17,44	2,3632	1,900110966	3,800221931	4,222321636
8,45	8,454637781	17,46	2,366	1,897863959	3,795727918	4,22731889
8,46	8,464632302	17,48	2,3688	1,895622259	3,791244517	4,232316151
8,47	8,474626835	17,5	2,3716	1,893385846	3,786771691	4,237313418
8,48	8,484621382	17,52	2,3744	1,891154702	3,782309403	4,242310691
8,49	8,494615942	17,54	2,3772	1,888928808	3,777857616	4,247307971
8,5	8,504610514	17,56	2,38	1,886708146	3,773416291	4,252305257
8,51	8,514605099	17,58	2,3828	1,884492697	3,768985394	4,25730255
8,52	8,524599697	17,6	2,3856	1,882282443	3,764564886	4,262299849
8,53	8,534594308	17,62	2,3884	1,880077366	3,760154732	4,267297154
8,54	8,544588931	17,64	2,3912	1,877877447	3,755754895	4,272294466

a = 0,28

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,554583567	17,66	2,394	1,875682669	3,751365338	4,277291783
8,56	8,564578215	17,68	2,3968	1,873493014	3,746986027	4,282289107
8,57	8,574572876	17,7	2,3996	1,871308463	3,742616925	4,287286438
8,58	8,584567549	17,72	2,4024	1,869128998	3,738257997	4,292283774
8,59	8,594562234	17,74	2,4052	1,866954603	3,733909206	4,297281117
8,6	8,604556932	17,76	2,408	1,864785259	3,729570519	4,302278466
8,61	8,614551642	17,78	2,4108	1,862620949	3,725241899	4,307275821
8,62	8,624546365	17,8	2,4136	1,860461656	3,720923311	4,312273182
8,63	8,6345411	17,82	2,4164	1,858307361	3,716614721	4,31727055
8,64	8,644535846	17,84	2,4192	1,856158047	3,712316095	4,322267923
8,65	8,654530605	17,86	2,422	1,854013698	3,708027397	4,327265303
8,66	8,664525376	17,88	2,4248	1,851874297	3,703748593	4,332262688
8,67	8,67452016	17,9	2,4276	1,849739825	3,69947965	4,33726008
8,68	8,684514955	17,92	2,4304	1,847610266	3,695220532	4,342257477
8,69	8,694509762	17,94	2,4332	1,845485603	3,690971207	4,347254881
8,7	8,704504581	17,96	2,436	1,84336582	3,68673164	4,35225229
8,71	8,714499412	17,98	2,4388	1,841250899	3,682501797	4,357249706
8,72	8,724494255	18	2,4416	1,839140823	3,678281647	4,362247127
8,73	8,734489109	18,02	2,4444	1,837035577	3,674071154	4,367244555
8,74	8,744483976	18,04	2,4472	1,834935144	3,669870287	4,372241988
8,75	8,754478854	18,06	2,45	1,832839506	3,665679012	4,377239427
8,76	8,764473743	18,08	2,4528	1,830748648	3,661497296	4,382236872
8,77	8,774468645	18,1	2,4556	1,828662553	3,657325107	4,387234322
8,78	8,784463558	18,12	2,4584	1,826581206	3,653162412	4,392231779
8,79	8,794458482	18,14	2,4612	1,824504589	3,649009179	4,397229241
8,8	8,804453419	18,16	2,464	1,822432688	3,644865375	4,402226709
8,81	8,814448366	18,18	2,4668	1,820365485	3,640730969	4,407224183
8,82	8,824443325	18,2	2,4696	1,818302964	3,636605929	4,412221663
8,83	8,834438296	18,22	2,4724	1,816245111	3,632490222	4,417219148
8,84	8,844433277	18,24	2,4752	1,814191909	3,628383818	4,422216639
8,85	8,854428271	18,26	2,478	1,812143342	3,624286684	4,427214135
8,86	8,864423275	18,28	2,4808	1,810099395	3,62019879	4,432211638
8,87	8,874418291	18,3	2,4836	1,808060052	3,616120104	4,437209145
8,88	8,884413318	18,32	2,4864	1,806025298	3,612050595	4,442206659
8,89	8,894408356	18,34	2,4892	1,803995116	3,607990232	4,447204178
8,9	8,904403405	18,36	2,492	1,801969492	3,603938985	4,452201703
8,91	8,914398465	18,38	2,4948	1,799948411	3,599896822	4,457199233
8,92	8,924393537	18,4	2,4976	1,797931857	3,595863714	4,462196768
8,93	8,934388619	18,42	2,5004	1,795919815	3,591839629	4,46719431
8,94	8,944383713	18,44	2,5032	1,793912269	3,587824538	4,472191856
8,95	8,954378817	18,46	2,506	1,791909205	3,583818411	4,477189409
8,96	8,964373932	18,48	2,5088	1,789910608	3,579821216	4,482186966
8,97	8,974369059	18,5	2,5116	1,787916463	3,575832926	4,487184529
8,98	8,984364196	18,52	2,5144	1,785926755	3,57185351	4,492182098
8,99	8,994359343	18,54	2,5172	1,783941469	3,567882938	4,497179672
9	9,004354502	18,56	2,52	1,78196059	3,563921181	4,502177251
9,01	9,014349671	18,58	2,5228	1,779984105	3,559968209	4,507174836
9,02	9,024344852	18,6	2,5256	1,778011997	3,556023994	4,512172426
9,03	9,034340042	18,62	2,5284	1,776044253	3,552088507	4,517170021
9,04	9,044335244	18,64	2,5312	1,774080859	3,548161718	4,522167622
9,05	9,054330456	18,66	2,534	1,772121799	3,544243598	4,527165228
9,06	9,064325678	18,68	2,5368	1,77016706	3,54033412	4,532162839
9,07	9,074320911	18,7	2,5396	1,768216627	3,536433254	4,537160456
9,08	9,084316155	18,72	2,5424	1,766270486	3,532540972	4,542158077
9,09	9,094311409	18,74	2,5452	1,764328623	3,528657246	4,547155704
9,1	9,104306673	18,76	2,548	1,762391024	3,524782047	4,552153337
9,11	9,114301948	18,78	2,5508	1,760457674	3,520915348	4,557150974
9,12	9,124297233	18,8	2,5536	1,75852856	3,517057121	4,562148617
9,13	9,134292529	18,82	2,5564	1,756603669	3,513207337	4,567146264
9,14	9,144287834	18,84	2,5592	1,754682985	3,50936597	4,572143917
9,15	9,154283151	18,86	2,562	1,752766495	3,505532991	4,577141575
9,16	9,164278477	18,88	2,5648	1,750854187	3,501708373	4,582139238
9,17	9,174273813	18,9	2,5676	1,748946045	3,497892089	4,587136907
9,18	9,18426916	18,92	2,5704	1,747042056	3,494084112	4,59213458
9,19	9,194264517	18,94	2,5732	1,745142207	3,490284414	4,597132258

a = 0,28

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,204259883	18,96	2,576	1,743246484	3,486492969	4,602129942
9,21	9,21425526	18,98	2,5788	1,741354875	3,482709749	4,60712763
9,22	9,224250647	19	2,5816	1,739467364	3,478934728	4,612125324
9,23	9,234246044	19,02	2,5844	1,73758394	3,47516788	4,617123022
9,24	9,244241451	19,04	2,5872	1,735704589	3,471409178	4,622120725
9,25	9,254236868	19,06	2,59	1,733829297	3,467658595	4,627118434
9,26	9,264232294	19,08	2,5928	1,731958053	3,463916105	4,632116147
9,27	9,274227731	19,1	2,5956	1,730090841	3,460181683	4,637113865
9,28	9,284223177	19,12	2,5984	1,72822765	3,456455301	4,642111588
9,29	9,294218633	19,14	2,6012	1,726368467	3,452736934	4,647109317
9,3	9,304214099	19,16	2,604	1,724513279	3,449026557	4,652107049
9,31	9,314209575	19,18	2,6068	1,722662072	3,445324143	4,657104787
9,32	9,32420506	19,2	2,6096	1,720814834	3,441629667	4,66210253
9,33	9,334200555	19,22	2,6124	1,718971552	3,437943104	4,667100277
9,34	9,34419606	19,24	2,6152	1,717132214	3,434264427	4,67209803
9,35	9,354191574	19,26	2,618	1,715296806	3,430593613	4,677095787
9,36	9,364187098	19,28	2,6208	1,713465317	3,426930635	4,682093549
9,37	9,374182631	19,3	2,6236	1,711637734	3,423275468	4,687091316
9,38	9,384178174	19,32	2,6264	1,709814044	3,419628088	4,692089087
9,39	9,394173726	19,34	2,6292	1,707994235	3,41598847	4,697086863
9,4	9,404169288	19,36	2,632	1,706178294	3,412356589	4,702084644
9,41	9,414164859	19,38	2,6348	1,70436621	3,40873242	4,70708243
9,42	9,42416044	19,4	2,6376	1,70255797	3,405115939	4,71208022
9,43	9,43415603	19,42	2,6404	1,700753561	3,401507121	4,717078015
9,44	9,444151629	19,44	2,6432	1,698952971	3,397905943	4,722075815
9,45	9,454147238	19,46	2,646	1,69715619	3,394312379	4,727073619
9,46	9,464142856	19,48	2,6488	1,695363203	3,390726406	4,732071428
9,47	9,474138483	19,5	2,6516	1,693574	3,387148	4,737069242
9,48	9,48413412	19,52	2,6544	1,691788568	3,383577137	4,74206706
9,49	9,494129765	19,54	2,6572	1,690006896	3,380013792	4,747064883
9,5	9,50412542	19,56	2,66	1,688228971	3,376457943	4,75206271
9,51	9,514121084	19,58	2,6628	1,686454783	3,372909565	4,757060542
9,52	9,524116757	19,6	2,6656	1,684684318	3,369368636	4,762058378
9,53	9,534112439	19,62	2,6684	1,682917566	3,365835131	4,76705622
9,54	9,54410813	19,64	2,6712	1,681154514	3,362309028	4,772054065
9,55	9,55410383	19,66	2,674	1,679395151	3,358790302	4,777051915
9,56	9,564099539	19,68	2,6768	1,677639466	3,355278932	4,78204977
9,57	9,574095258	19,7	2,6796	1,675887447	3,351774894	4,787047629
9,58	9,584090985	19,72	2,6824	1,674139083	3,348278165	4,792045492
9,59	9,59408672	19,74	2,6852	1,672394361	3,344788722	4,79704336
9,6	9,604082465	19,76	2,688	1,670653271	3,341306543	4,802041233
9,61	9,614078219	19,78	2,6908	1,668915802	3,337831604	4,807039109
9,62	9,624073981	19,8	2,6936	1,667181942	3,334363884	4,812036991
9,63	9,634069753	19,82	2,6964	1,66545168	3,33090336	4,817034876
9,64	9,644065533	19,84	2,6992	1,663725004	3,327450009	4,822032766
9,65	9,654061322	19,86	2,702	1,662001904	3,324003809	4,827030661
9,66	9,664057119	19,88	2,7048	1,660282369	3,320564738	4,83202856
9,67	9,674052925	19,9	2,7076	1,658566387	3,317132774	4,837026463
9,68	9,68404874	19,92	2,7104	1,656853948	3,313707895	4,84202437
9,69	9,694044564	19,94	2,7132	1,65514504	3,310290079	4,847022282
9,7	9,704040396	19,96	2,716	1,653439652	3,306879304	4,852020198
9,71	9,714036236	19,98	2,7188	1,651737774	3,303475549	4,857018118
9,72	9,724032086	20	2,7216	1,650039396	3,300078791	4,862016043
9,73	9,734027943	20,02	2,7244	1,648344505	3,29668901	4,867013972
9,74	9,744023809	20,04	2,7272	1,646653092	3,293306183	4,872011905
9,75	9,754019684	20,06	2,73	1,644965145	3,28993029	4,877009842
9,76	9,764015567	20,08	2,7328	1,643280654	3,286561309	4,882007784
9,77	9,774011459	20,1	2,7356	1,641599609	3,283199219	4,887005729
9,78	9,784007359	20,12	2,7384	1,639921999	3,279843999	4,892003679
9,79	9,794003267	20,14	2,7412	1,638247813	3,276495627	4,897001634
9,8	9,803999184	20,16	2,744	1,636577042	3,273154083	4,901999592
9,81	9,813995109	20,18	2,7468	1,634909673	3,269819346	4,906997555
9,82	9,823991042	20,2	2,7496	1,633245698	3,266491396	4,911995521
9,83	9,833986984	20,22	2,7524	1,631585105	3,263170211	4,916993492
9,84	9,843982934	20,24	2,7552	1,629927885	3,259855771	4,921991467

a = 0,28

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,853978892	20,26	2,758	1,628274028	3,256548055	4,926989446
9,86	9,863974858	20,28	2,7608	1,626623522	3,253247043	4,931987429
9,87	9,873970832	20,3	2,7636	1,624976358	3,249952715	4,936985416
9,88	9,883966815	20,32	2,7664	1,623332525	3,24666505	4,941983407
9,89	9,893962806	20,34	2,7692	1,621692014	3,243384028	4,946981403
9,9	9,903958804	20,36	2,772	1,620054815	3,24010963	4,951979402
9,91	9,913954811	20,38	2,7748	1,618420917	3,236841834	4,956977406
9,92	9,923950826	20,4	2,7776	1,616790311	3,233580621	4,961975413
9,93	9,933946849	20,42	2,7804	1,615162986	3,230325972	4,966973425
9,94	9,94394288	20,44	2,7832	1,613538933	3,227077866	4,97197144
9,95	9,953938919	20,46	2,786	1,611918142	3,223836283	4,976969459
9,96	9,963934966	20,48	2,7888	1,610300602	3,220601205	4,981967483
9,97	9,97393102	20,5	2,7916	1,608686306	3,217372611	4,98696551
9,98	9,983927083	20,52	2,7944	1,607075241	3,214150482	4,991963542
9,99	9,993923154	20,54	2,7972	1,6054674	3,210934799	4,996961577
10	10,00391923	20,56	2,8	1,603862771	3,207725542	5,001959616
10,01	10,01391532	20,58	2,8028	1,602261346	3,204522693	5,006957659
10,02	10,02391141	20,6	2,8056	1,600663115	3,201326231	5,011955706
10,03	10,03390751	20,62	2,8084	1,599068069	3,198136138	5,016953757
10,04	10,04390362	20,64	2,8112	1,597476197	3,194952394	5,021951812
10,05	10,05389974	20,66	2,814	1,595887491	3,191774982	5,02694987
10,06	10,06389587	20,68	2,8168	1,594301941	3,188603882	5,031947933
10,07	10,073892	20,7	2,8196	1,592719537	3,185439075	5,036945999
10,08	10,08388814	20,72	2,8224	1,591140271	3,182280542	5,04194407
10,09	10,09388429	20,74	2,8252	1,589564133	3,179128266	5,046942144
10,1	10,10388044	20,76	2,828	1,587991113	3,175982227	5,051940221
10,11	10,11387661	20,78	2,8308	1,586421203	3,172842406	5,056938303
10,12	10,12387278	20,8	2,8336	1,584854393	3,169708786	5,061936388
10,13	10,13386896	20,82	2,8364	1,583290674	3,166581348	5,066934478
10,14	10,14386514	20,84	2,8392	1,581730037	3,163460074	5,071932571
10,15	10,15386133	20,86	2,842	1,580172473	3,160344946	5,076930667
10,16	10,16385754	20,88	2,8448	1,578617972	3,157235945	5,081928768
10,17	10,17385374	20,9	2,8476	1,577066527	3,154133053	5,086926872
10,18	10,18384996	20,92	2,8504	1,575518126	3,151036253	5,09192498
10,19	10,19384618	20,94	2,8532	1,573972763	3,147945526	5,096923091
10,2	10,20384241	20,96	2,856	1,572430428	3,144860855	5,101921207
10,21	10,21383865	20,98	2,8588	1,570891111	3,141782222	5,106919326
10,22	10,2238349	21	2,8616	1,569354805	3,138709609	5,111917448
10,23	10,23383115	21,02	2,8644	1,5678215	3,135642999	5,116915575
10,24	10,24382741	21,04	2,8672	1,566291187	3,132582374	5,121913705
10,25	10,25382368	21,06	2,87	1,564763858	3,129527716	5,126911839
10,26	10,26381995	21,08	2,8728	1,563239504	3,126479008	5,131909976
10,27	10,27381623	21,1	2,8756	1,561718117	3,123436233	5,136908117
10,28	10,28381252	21,12	2,8784	1,560199687	3,120399374	5,141906261
10,29	10,29380882	21,14	2,8812	1,558684206	3,117368412	5,146904409
10,3	10,30380512	21,16	2,884	1,557171666	3,114343332	5,151902561
10,31	10,31380143	21,18	2,8868	1,555662058	3,111324115	5,156900717
10,32	10,32379775	21,2	2,8896	1,554155373	3,108310746	5,161898875
10,33	10,33379408	21,22	2,8924	1,552651603	3,105303206	5,166897038
10,34	10,34379041	21,24	2,8952	1,55115074	3,102301479	5,171895204
10,35	10,35378675	21,26	2,898	1,549652775	3,099305549	5,176893373
10,36	10,36378309	21,28	2,9008	1,548157699	3,096315398	5,181891547
10,37	10,37377945	21,3	2,9036	1,546665505	3,093333101	5,186889723
10,38	10,38377581	21,32	2,9064	1,545176184	3,090352367	5,191887903
10,39	10,39377217	21,34	2,9092	1,543689727	3,087379455	5,196886087
10,4	10,40376855	21,36	2,912	1,542206127	3,084412255	5,201884274
10,41	10,41376493	21,38	2,9148	1,540725376	3,081450752	5,206882465
10,42	10,42376132	21,4	2,9176	1,539247464	3,078494929	5,211880659
10,43	10,43375771	21,42	2,9204	1,537772385	3,075544769	5,216878856
10,44	10,44375411	21,44	2,9232	1,536300129	3,072600258	5,221877057
10,45	10,45375052	21,46	2,926	1,534830689	3,069661378	5,226875262
10,46	10,46374694	21,48	2,9288	1,533364056	3,066728113	5,231873469
10,47	10,47374336	21,5	2,9316	1,531900223	3,063800447	5,236871681
10,48	10,48373979	21,52	2,9344	1,530439182	3,060878364	5,241869895
10,49	10,49373623	21,54	2,9372	1,528980924	3,057961849	5,246868113

a = 0,29

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,306757233	0,78	0,029	70,97439396	141,9487879	0,153378617
0,11	0,310161248	0,8	0,0319	69,22774532	138,4554906	0,155080624
0,12	0,313847097	0,82	0,0348	67,5205656	135,0411312	0,156923548
0,13	0,317804972	0,84	0,0377	65,85445804	131,7089161	0,158902486
0,14	0,322024844	0,86	0,0406	64,23067238	128,4613448	0,161012422
0,15	0,326496554	0,88	0,0435	62,65012422	125,3002484	0,163248277
0,16	0,331209903	0,9	0,0464	61,11341823	122,2268365	0,165604952
0,17	0,336154726	0,92	0,0493	59,62087399	119,241748	0,168077363
0,18	0,341320963	0,94	0,0522	58,17255342	116,3451068	0,170660482
0,19	0,346698716	0,96	0,0551	56,76828893	113,5365779	0,173349358
0,2	0,352278299	0,98	0,058	55,40771131	110,8154226	0,17613915
0,21	0,358050276	1	0,0609	54,09027692	108,1805538	0,179025138
0,22	0,364005494	1,02	0,0638	52,81529355	105,6305871	0,182002747
0,23	0,37013511	1,04	0,0667	51,58194466	103,1638893	0,185067555
0,24	0,376430604	1,06	0,0696	50,38931176	100,7786235	0,188215302
0,25	0,382883794	1,08	0,0725	49,2363948	98,4727896	0,191441897
0,26	0,389486842	1,1	0,0754	48,12213046	96,24426092	0,194743421
0,27	0,396232255	1,12	0,0783	47,04540849	94,09081698	0,198116128
0,28	0,403112887	1,14	0,0812	46,00508601	92,01017201	0,201556444
0,29	0,410121933	1,16	0,0841	45	90	0,205060967
0,3	0,417252921	1,18	0,087	44,02897807	88,05795614	0,20862646
0,31	0,424499706	1,2	0,0899	43,09084757	86,18169513	0,212249853
0,32	0,431856458	1,22	0,0928	42,18444332	84,36888663	0,215928229
0,33	0,439317653	1,24	0,0957	41,30861401	82,61722803	0,219658826
0,34	0,446878059	1,26	0,0986	40,46222749	80,92445498	0,22343903
0,35	0,454532727	1,28	0,1015	39,64417496	79,28834991	0,227266364
0,36	0,462276973	1,3	0,1044	38,85337434	77,70674868	0,231138487
0,37	0,470106371	1,32	0,1073	38,08877288	76,17754576	0,235053185
0,38	0,478016736	1,34	0,1102	37,34934904	74,69869809	0,239008368
0,39	0,486004115	1,36	0,1131	36,63411388	73,26822775	0,243002058
0,4	0,494064773	1,38	0,116	35,94211187	71,88422374	0,247032387
0,41	0,502195181	1,4	0,1189	35,27242145	70,5448429	0,251097591
0,42	0,510392006	1,42	0,1218	34,62415508	69,24831016	0,255196003
0,43	0,518652099	1,44	0,1247	33,99645915	67,9929183	0,25932605
0,44	0,526972485	1,46	0,1276	33,38851358	66,77702715	0,263486243
0,45	0,535350353	1,48	0,1305	32,79953127	65,59906255	0,267675176
0,46	0,543783045	1,5	0,1334	32,22875744	64,45751487	0,271891522
0,47	0,552268051	1,52	0,1363	31,67546874	63,35093748	0,276134025
0,48	0,560802996	1,54	0,1392	31,13897244	62,27794487	0,280401498
0,49	0,569385634	1,56	0,1421	30,61860541	61,23721082	0,284692817
0,5	0,578013841	1,58	0,145	30,11373315	60,2274663	0,28900692
0,51	0,586685606	1,6	0,1479	29,62374875	59,2474975	0,293342803
0,52	0,595399026	1,62	0,1508	29,14807185	58,29614369	0,297699513
0,53	0,604152299	1,64	0,1537	28,68614757	57,37229515	0,302076149
0,54	0,612943717	1,66	0,1566	28,23744554	56,47489108	0,306471858
0,55	0,621771662	1,68	0,1595	27,80145878	55,60291756	0,310885831
0,56	0,630634601	1,7	0,1624	27,37770277	54,75540554	0,315317301
0,57	0,639531078	1,72	0,1653	26,96571443	53,93142887	0,319765539
0,58	0,648459713	1,74	0,1682	26,56505118	53,13010235	0,324229857
0,59	0,657419197	1,76	0,1711	26,17528998	52,35057996	0,328709598
0,6	0,666408283	1,78	0,174	25,79602649	51,59205299	0,333204142
0,61	0,675425792	1,8	0,1769	25,42687417	50,85374834	0,337712896
0,62	0,684470598	1,82	0,1798	25,06746344	50,13492688	0,342235299
0,63	0,693541635	1,84	0,1827	24,71744091	49,43488182	0,346770818
0,64	0,702637887	1,86	0,1856	24,37646862	48,75293723	0,351318943
0,65	0,711758386	1,88	0,1885	24,04422327	48,08844654	0,355879193
0,66	0,720902213	1,9	0,1914	23,72039557	47,44079114	0,360451106
0,67	0,73006849	1,92	0,1943	23,40468955	46,8093791	0,365034245
0,68	0,739256383	1,94	0,1972	23,09682192	46,19364384	0,369628192
0,69	0,748465096	1,96	0,2001	22,79652147	45,59304294	0,374232548
0,7	0,75769387	1,98	0,203	22,5035285	45,007057	0,378846935
0,71	0,76694198	2	0,2059	22,21759427	44,43518854	0,38347099
0,72	0,776208735	2,02	0,2088	21,93848047	43,87696094	0,388104367
0,73	0,785493475	2,04	0,2117	21,66595872	43,33191745	0,392746738
0,74	0,794795571	2,06	0,2146	21,39981013	42,79962026	0,397397786

a = 0,29

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,75	0,80411442	2,08	0,2175	21,13982481	42,27964962	0,40205721
0,76	0,813449445	2,1	0,2204	20,88580146	41,77160292	0,406724723
0,77	0,822800097	2,12	0,2233	20,63754698	41,27509397	0,411400049
0,78	0,832165849	2,14	0,2262	20,39487608	40,78975216	0,416082924
0,79	0,841546196	2,16	0,2291	20,15761089	40,31522179	0,420773098
0,8	0,850940656	2,18	0,232	19,92558066	39,85116132	0,425470328
0,81	0,860348766	2,2	0,2349	19,69862137	39,39724275	0,430174383
0,82	0,869770085	2,22	0,2378	19,4765755	38,953151	0,434885042
0,83	0,879204186	2,24	0,2407	19,25929164	38,51858329	0,439602093
0,84	0,888650663	2,26	0,2436	19,0466243	38,0932486	0,444325331
0,85	0,898109125	2,28	0,2465	18,83843356	37,67686712	0,449054562
0,86	0,907579198	2,3	0,2494	18,63458488	37,26916975	0,453789599
0,87	0,917060521	2,32	0,2523	18,43494882	36,86989765	0,458530261
0,88	0,926552751	2,34	0,2552	18,23940085	36,47880169	0,463276375
0,89	0,936055554	2,36	0,2581	18,04782107	36,09564214	0,468027777
0,9	0,945568612	2,38	0,261	17,86009407	35,72018814	0,472784306
0,91	0,955091619	2,4	0,2639	17,6761087	35,3522174	0,477545809
0,92	0,964624279	2,42	0,2668	17,49575788	34,99151575	0,48231214
0,93	0,974166631	2,44	0,2697	17,31893843	34,63787686	0,487083155
0,94	0,983717439	2,46	0,2726	17,14555092	34,29110184	0,49185872
0,95	0,993277403	2,48	0,2755	16,97549947	33,95099894	0,496638702
0,96	1,00284595	2,5	0,2784	16,80869163	33,61738325	0,501422975
0,97	1,012422837	2,52	0,2813	16,64503821	33,29007643	0,506211418
0,98	1,022007828	2,54	0,2842	16,48445319	32,96890638	0,511003914
0,99	1,031600698	2,56	0,2871	16,32685351	32,65370702	0,515800349
1	1,041201229	2,58	0,29	16,17215902	32,34431803	0,520600615
1,01	1,050809212	2,6	0,2929	16,0202923	32,0405846	0,525404606
1,02	1,060424443	2,62	0,2958	15,87117861	31,74235722	0,530212222
1,03	1,070046728	2,64	0,2987	15,72474572	31,44949145	0,535023364
1,04	1,079675877	2,66	0,3016	15,58092385	31,1618477	0,539837939
1,05	1,089311709	2,68	0,3045	15,43964554	30,87929107	0,544655855
1,06	1,098954048	2,7	0,3074	15,30084557	30,60169114	0,549477024
1,07	1,108602724	2,72	0,3103	15,1644609	30,3289218	0,554301362
1,08	1,118257573	2,74	0,3132	15,03043052	30,06086105	0,559128787
1,09	1,127918437	2,76	0,3161	14,89869543	29,79739087	0,563959218
1,1	1,137585162	2,78	0,319	14,76919853	29,53839706	0,568792581
1,11	1,1472576	2,8	0,3219	14,64188454	29,28376908	0,5736288
1,12	1,156935608	2,82	0,3248	14,51669996	29,03339992	0,578467804
1,13	1,166619047	2,84	0,3277	14,39359297	28,78718594	0,583309523
1,14	1,176307783	2,86	0,3306	14,27251338	28,54502677	0,588153891
1,15	1,186001686	2,88	0,3335	14,15341259	28,30682518	0,593000843
1,16	1,195700631	2,9	0,3364	14,03624347	28,07248694	0,597850316
1,17	1,205404496	2,92	0,3393	13,92096036	27,84192073	0,602702248
1,18	1,215113163	2,94	0,3422	13,80751902	27,61503803	0,607556582
1,19	1,224826518	2,96	0,3451	13,6958765	27,39175301	0,612413259
1,2	1,23454445	2,98	0,348	13,58599121	27,17198242	0,617272225
1,21	1,244266852	3	0,3509	13,47782275	26,95564551	0,622133426
1,22	1,25399362	3,02	0,3538	13,37133197	26,74266394	0,62699681
1,23	1,263724654	3,04	0,3567	13,26648085	26,53296169	0,631862327
1,24	1,273459854	3,06	0,3596	13,16323249	26,32646498	0,636729927
1,25	1,283199127	3,08	0,3625	13,06155108	26,12310217	0,641599564
1,26	1,292942381	3,1	0,3654	12,96140185	25,9228037	0,64647119
1,27	1,302689526	3,12	0,3683	12,86275102	25,72550204	0,651344763
1,28	1,312440475	3,14	0,3712	12,76556578	25,53113156	0,656220237
1,29	1,322195144	3,16	0,3741	12,66981426	25,33962853	0,661097572
1,3	1,331953453	3,18	0,377	12,5754655	25,150931	0,665976726
1,31	1,34171532	3,2	0,3799	12,48248938	24,96497877	0,67085766
1,32	1,351480669	3,22	0,3828	12,39085666	24,78171332	0,675740335
1,33	1,361249426	3,24	0,3857	12,30053888	24,60107776	0,680624713
1,34	1,371021517	3,26	0,3886	12,21150838	24,42301675	0,685510758
1,35	1,380796871	3,28	0,3915	12,12373825	24,2474765	0,690398436
1,36	1,39057542	3,3	0,3944	12,03720232	24,07440464	0,69528771
1,37	1,400357097	3,32	0,3973	11,95187513	23,90375026	0,700178549
1,38	1,410141837	3,34	0,4002	11,8677319	23,7354638	0,705070918
1,39	1,419929576	3,36	0,4031	11,78474851	23,56949701	0,709964788

a = 0,29

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,429720252	3,38	0,406	11,70290148	23,40580296	0,714860126
1,41	1,439513807	3,4	0,4089	11,62216796	23,24433593	0,719756903
1,42	1,449310181	3,42	0,4118	11,5425257	23,0850514	0,72465509
1,43	1,459109317	3,44	0,4147	11,46395302	22,92790603	0,729554659
1,44	1,468911161	3,46	0,4176	11,3864288	22,77285759	0,734455581
1,45	1,478715659	3,48	0,4205	11,30993247	22,61986495	0,739357829
1,46	1,488522758	3,5	0,4234	11,23444401	22,46888801	0,744261379
1,47	1,498332406	3,52	0,4263	11,15994387	22,31988773	0,749166203
1,48	1,508144555	3,54	0,4292	11,08641301	22,17282602	0,754072278
1,49	1,517959156	3,56	0,4321	11,01383289	22,02766578	0,758979578
1,5	1,527776162	3,58	0,435	10,94218541	21,88437082	0,763888081
1,51	1,537595525	3,6	0,4379	10,87145293	21,74290585	0,768797763
1,52	1,547417203	3,62	0,4408	10,80161824	21,60323647	0,773708601
1,53	1,55724115	3,64	0,4437	10,73266456	21,46532911	0,778620575
1,54	1,567067325	3,66	0,4466	10,66457552	21,32915103	0,783533662
1,55	1,576895685	3,68	0,4495	10,59733515	21,19467029	0,788447842
1,56	1,586726189	3,7	0,4524	10,53092785	21,06185571	0,793363095
1,57	1,596558799	3,72	0,4553	10,46533843	20,93067686	0,7982794
1,58	1,606393476	3,74	0,4582	10,40055202	20,80110405	0,803196738
1,59	1,616230182	3,76	0,4611	10,33655415	20,67310829	0,808115091
1,6	1,626068879	3,78	0,464	10,27333064	20,54666128	0,81303444
1,61	1,635909533	3,8	0,4669	10,21086769	20,42173538	0,817954766
1,62	1,645752108	3,82	0,4698	10,1491518	20,2983036	0,822876054
1,63	1,655596569	3,84	0,4727	10,08816978	20,17633957	0,827798285
1,64	1,665442884	3,86	0,4756	10,02790877	20,05581753	0,832721442
1,65	1,675291019	3,88	0,4785	9,96835617	19,93671234	0,83764551
1,66	1,685140944	3,9	0,4814	9,9094997	19,8189994	0,842570472
1,67	1,694992625	3,92	0,4843	9,851327343	19,70265469	0,847496313
1,68	1,704846034	3,94	0,4872	9,793827358	19,58765472	0,852423017
1,69	1,71470114	3,96	0,4901	9,73698827	19,47397654	0,85735057
1,7	1,724557914	3,98	0,493	9,680798859	19,36159772	0,862278957
1,71	1,734416328	4	0,4959	9,625248156	19,25049631	0,867208164
1,72	1,744276354	4,02	0,4988	9,570325435	19,14065087	0,872138177
1,73	1,754137965	4,04	0,5017	9,516020205	19,03204041	0,877068982
1,74	1,764001134	4,06	0,5046	9,462322208	18,92464442	0,882000567
1,75	1,773865835	4,08	0,5075	9,409221408	18,81844282	0,886932917
1,76	1,783732043	4,1	0,5104	9,356707988	18,71341598	0,891866021
1,77	1,793599732	4,12	0,5133	9,304772341	18,60954468	0,896799866
1,78	1,80346888	4,14	0,5162	9,253405068	18,50681014	0,90173444
1,79	1,813339461	4,16	0,5191	9,202596972	18,40519394	0,90666973
1,8	1,823211452	4,18	0,522	9,152339049	18,3046781	0,911605726
1,81	1,833084832	4,2	0,5249	9,102622488	18,20524498	0,916542416
1,82	1,842959576	4,22	0,5278	9,053438662	18,10687732	0,921479788
1,83	1,852835665	4,24	0,5307	9,004779125	18,00955825	0,926417832
1,84	1,862713075	4,26	0,5336	8,956635608	17,91327122	0,931356538
1,85	1,872591787	4,28	0,5365	8,909000012	17,81800002	0,936295893
1,86	1,882471779	4,3	0,5394	8,861864406	17,72372881	0,94123589
1,87	1,892353033	4,32	0,5423	8,815221023	17,63044205	0,946176516
1,88	1,902235527	4,34	0,5452	8,769062253	17,53812451	0,951117763
1,89	1,912119243	4,36	0,5481	8,723380642	17,44676128	0,956059622
1,9	1,922004162	4,38	0,551	8,678168885	17,35633777	0,961002081
1,91	1,931890266	4,4	0,5539	8,633419827	17,26683965	0,965945133
1,92	1,941777536	4,42	0,5568	8,589126455	17,17825291	0,970888768
1,93	1,951665955	4,44	0,5597	8,545281895	17,09056379	0,975832978
1,94	1,961555505	4,46	0,5626	8,501879411	17,00375882	0,980777753
1,95	1,97144617	4,48	0,5655	8,4589124	16,9178248	0,985723085
1,96	1,981337932	4,5	0,5684	8,416374388	16,83274878	0,990668966
1,97	1,991230775	4,52	0,5713	8,374259028	16,74851806	0,995615388
1,98	2,001124684	4,54	0,5742	8,332560096	16,66512019	1,000562342
1,99	2,011019642	4,56	0,5771	8,291271492	16,58254298	1,005509821
2	2,020915634	4,58	0,58	8,250387229	16,50077446	1,010457817
2,01	2,030812645	4,6	0,5829	8,209901438	16,41980288	1,015406323
2,02	2,040710661	4,62	0,5858	8,169808363	16,33961673	1,02035533
2,03	2,050609665	4,64	0,5887	8,130102354	16,26020471	1,025304833
2,04	2,060509646	4,66	0,5916	8,090777872	16,18155574	1,030254823

a = 0,29

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,070410587	4,68	0,5945	8,05182948	16,10365896	1,035205294
2,06	2,080312477	4,7	0,5974	8,013251844	16,02650369	1,040156238
2,07	2,0902153	4,72	0,6003	7,97503973	15,95007946	1,04510765
2,08	2,100119044	4,74	0,6032	7,937188001	15,874376	1,050059522
2,09	2,110023697	4,76	0,6061	7,899691614	15,79938323	1,055011848
2,1	2,119929244	4,78	0,609	7,862545622	15,72509124	1,059964622
2,11	2,129835674	4,8	0,6119	7,825745166	15,65149033	1,064917837
2,12	2,139742975	4,82	0,6148	7,789285478	15,57857096	1,069871488
2,13	2,149651134	4,84	0,6177	7,753161875	15,50632375	1,074825567
2,14	2,15956014	4,86	0,6206	7,717369759	15,43473952	1,07978007
2,15	2,169469981	4,88	0,6235	7,681904616	15,36380923	1,084734991
2,16	2,179380646	4,9	0,6264	7,646762014	15,29352403	1,089690323
2,17	2,189292123	4,92	0,6293	7,611937597	15,22387519	1,094646062
2,18	2,199204402	4,94	0,6322	7,577427089	15,15485418	1,099602201
2,19	2,209117471	4,96	0,6351	7,54322629	15,08645258	1,104558735
2,2	2,21903132	4,98	0,638	7,509331074	15,01866215	1,10951566
2,21	2,228945939	5	0,6409	7,475737386	14,95147477	1,11447297
2,22	2,238861318	5,02	0,6438	7,442441243	14,88488249	1,119430659
2,23	2,248777446	5,04	0,6467	7,409438732	14,81887746	1,124388723
2,24	2,258694313	5,06	0,6496	7,376726007	14,75345201	1,129347157
2,25	2,26861191	5,08	0,6525	7,34429929	14,68859858	1,134305955
2,26	2,278530228	5,1	0,6554	7,312154865	14,62430973	1,139265114
2,27	2,288449257	5,12	0,6583	7,280289084	14,56057817	1,144224628
2,28	2,298368987	5,14	0,6612	7,248698358	14,49739672	1,149184493
2,29	2,30828941	5,16	0,6641	7,217379159	14,43475832	1,154144705
2,3	2,318210517	5,18	0,667	7,186328021	14,37265604	1,159105258
2,31	2,328132299	5,2	0,6699	7,155541535	14,31108307	1,164066149
2,32	2,338054747	5,22	0,6728	7,125016349	14,2500327	1,169027374
2,33	2,347977853	5,24	0,6757	7,094749168	14,18949834	1,173988927
2,34	2,357901609	5,26	0,6786	7,06473675	14,1294735	1,178950805
2,35	2,367826007	5,28	0,6815	7,03497591	14,06995182	1,183913004
2,36	2,377751038	5,3	0,6844	7,005463514	14,01092703	1,188875519
2,37	2,387676695	5,32	0,6873	6,976196477	13,95239295	1,193838348
2,38	2,39760297	5,34	0,6902	6,947171769	13,89434354	1,198801485
2,39	2,407529854	5,36	0,6931	6,918386407	13,83677281	1,203764927
2,4	2,417457342	5,38	0,696	6,889837456	13,77967491	1,208728671
2,41	2,427385425	5,4	0,6989	6,861522031	13,72304406	1,213692712
2,42	2,437314095	5,42	0,7018	6,833437291	13,66687458	1,218657048
2,43	2,447243347	5,44	0,7047	6,805580442	13,61116088	1,223621674
2,44	2,457173173	5,46	0,7076	6,777948734	13,55589747	1,228586586
2,45	2,467103565	5,48	0,7105	6,750539462	13,50107892	1,233551782
2,46	2,477034517	5,5	0,7134	6,723349963	13,44669993	1,238517259
2,47	2,486966023	5,52	0,7163	6,696377616	13,39275523	1,243483012
2,48	2,496898076	5,54	0,7192	6,669619842	13,33923968	1,248449038
2,49	2,506830668	5,56	0,7221	6,643074103	13,28614821	1,253415334
2,5	2,516763795	5,58	0,725	6,616737898	13,2334758	1,258381898
2,51	2,526697449	5,6	0,7279	6,590608768	13,18121754	1,263348725
2,52	2,536631625	5,62	0,7308	6,564684291	13,12936858	1,268315812
2,53	2,546566316	5,64	0,7337	6,538962083	13,07792417	1,273283158
2,54	2,556501516	5,66	0,7366	6,513439795	13,02687959	1,278250758
2,55	2,566437219	5,68	0,7395	6,488115117	12,97623023	1,28321861
2,56	2,57637342	5,7	0,7424	6,46298577	12,92597154	1,28818671
2,57	2,586310113	5,72	0,7453	6,438049515	12,87609903	1,293155056
2,58	2,596247292	5,74	0,7482	6,413304143	12,82660829	1,298123646
2,59	2,606184951	5,76	0,7511	6,38874748	12,77749496	1,303092476
2,6	2,616123086	5,78	0,754	6,364377384	12,72875477	1,308061543
2,61	2,62606169	5,8	0,7569	6,340191746	12,68038349	1,313030845
2,62	2,636000759	5,82	0,7598	6,316188488	12,63237698	1,318000379
2,63	2,645940287	5,84	0,7627	6,292365564	12,58473113	1,322970143
2,64	2,655880268	5,86	0,7656	6,268720956	12,53744191	1,327940134
2,65	2,665820699	5,88	0,7685	6,245252679	12,49050536	1,33291035
2,66	2,675761574	5,9	0,7714	6,221958774	12,44391755	1,337880787
2,67	2,685702888	5,92	0,7743	6,198837314	12,39767463	1,342851444
2,68	2,695644635	5,94	0,7772	6,175886397	12,35177279	1,347822318
2,69	2,705586813	5,96	0,7801	6,153104151	12,3062083	1,352793406

a = 0,29

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,715529414	5,98	0,783	6,130488731	12,26097746	1,357764707
2,71	2,725472436	6	0,7859	6,108038318	12,21607664	1,362736218
2,72	2,735415873	6,02	0,7888	6,08575112	12,17150224	1,367707937
2,73	2,745359721	6,04	0,7917	6,063625369	12,12725074	1,372679861
2,74	2,755303976	6,06	0,7946	6,041659324	12,08331865	1,377651988
2,75	2,765248633	6,08	0,7975	6,019851269	12,03970254	1,382624316
2,76	2,775193687	6,1	0,8004	5,998199511	11,99639902	1,387596843
2,77	2,785139135	6,12	0,8033	5,976702383	11,95340477	1,392569567
2,78	2,795084972	6,14	0,8062	5,95535824	11,91071648	1,397542486
2,79	2,805031194	6,16	0,8091	5,93416546	11,86833092	1,402515597
2,8	2,814977797	6,18	0,812	5,913122444	11,82624489	1,407488899
2,81	2,824924778	6,2	0,8149	5,892227617	11,78445523	1,412462389
2,82	2,834872131	6,22	0,8178	5,871479424	11,74295885	1,417436066
2,83	2,844819854	6,24	0,8207	5,850876333	11,70175267	1,422409927
2,84	2,854767942	6,26	0,8236	5,830416831	11,66083366	1,427383971
2,85	2,864716391	6,28	0,8265	5,810099428	11,62019886	1,432358195
2,86	2,874665198	6,3	0,8294	5,789922653	11,57984531	1,437332599
2,87	2,884614359	6,32	0,8323	5,769885058	11,53977012	1,442307179
2,88	2,89456387	6,34	0,8352	5,749985211	11,49997042	1,447281935
2,89	2,904513729	6,36	0,8381	5,730221701	11,4604434	1,452256864
2,9	2,91446393	6,38	0,841	5,710593137	11,42118627	1,457231965
2,91	2,924414471	6,4	0,8439	5,691098147	11,38219629	1,462207236
2,92	2,934365349	6,42	0,8468	5,671735375	11,34347075	1,467182674
2,93	2,944316559	6,44	0,8497	5,652503486	11,30500697	1,47215828
2,94	2,954268099	6,46	0,8526	5,633401161	11,26680232	1,477134049
2,95	2,964219965	6,48	0,8555	5,614427099	11,2288542	1,482109982
2,96	2,974172154	6,5	0,8584	5,595580018	11,19116004	1,487086077
2,97	2,984124662	6,52	0,8613	5,57685865	11,1537173	1,492062331
2,98	2,994077487	6,54	0,8642	5,558261746	11,11652349	1,497038744
2,99	3,004030626	6,56	0,8671	5,539788074	11,07957615	1,502015313
3	3,013984074	6,58	0,87	5,521436415	11,04287283	1,506992037
3,01	3,02393783	6,6	0,8729	5,503205568	11,00641114	1,511968915
3,02	3,03389189	6,62	0,8758	5,48509435	10,9701887	1,516945945
3,03	3,043846251	6,64	0,8787	5,467101588	10,93420318	1,521923126
3,04	3,05380091	6,66	0,8816	5,449226129	10,89845226	1,526900455
3,05	3,063755865	6,68	0,8845	5,431466832	10,86293366	1,531877932
3,06	3,073711112	6,7	0,8874	5,413822573	10,82764515	1,536855556
3,07	3,083666649	6,72	0,8903	5,39629224	10,79258448	1,541833324
3,08	3,093622472	6,74	0,8932	5,378874737	10,75774947	1,546811236
3,09	3,10357858	6,76	0,8961	5,361568981	10,72313796	1,55178929
3,1	3,113534968	6,78	0,899	5,344373903	10,68874781	1,556767484
3,11	3,123491636	6,8	0,9019	5,327288448	10,6545769	1,561745818
3,12	3,133448579	6,82	0,9048	5,310311575	10,62062315	1,56672429
3,13	3,143405796	6,84	0,9077	5,293442253	10,58688451	1,571702898
3,14	3,153363284	6,86	0,9106	5,276679468	10,55335894	1,576681642
3,15	3,16332104	6,88	0,9135	5,260022216	10,52004443	1,58166052
3,16	3,173279061	6,9	0,9164	5,243469506	10,48693901	1,586639531
3,17	3,183237346	6,92	0,9193	5,22702036	10,45404072	1,591618673
3,18	3,193195891	6,94	0,9222	5,210673812	10,42134762	1,596597946
3,19	3,203154695	6,96	0,9251	5,194428908	10,38885782	1,601577347
3,2	3,213113755	6,98	0,928	5,178284704	10,35656941	1,606556877
3,21	3,223073068	7	0,9309	5,162240271	10,32448054	1,611536534
3,22	3,233032632	7,02	0,9338	5,146294688	10,29258938	1,616516316
3,23	3,242992445	7,04	0,9367	5,130447048	10,2608941	1,621496223
3,24	3,252952505	7,06	0,9396	5,114696452	10,2293929	1,626476253
3,25	3,262912809	7,08	0,9425	5,099042016	10,19808403	1,631456405
3,26	3,272873355	7,1	0,9454	5,083482862	10,16696572	1,636436678
3,27	3,282834141	7,12	0,9483	5,068018127	10,13603625	1,641417071
3,28	3,292795165	7,14	0,9512	5,052646955	10,10529391	1,646397583
3,29	3,302756425	7,16	0,9541	5,037368502	10,074737	1,651378212
3,3	3,312717917	7,18	0,957	5,022181934	10,04436387	1,656358959
3,31	3,322679641	7,2	0,9599	5,007086427	10,01417285	1,661339821
3,32	3,332641595	7,22	0,9628	4,992081166	9,984162332	1,666320797
3,33	3,342603776	7,24	0,9657	4,977165346	9,954330693	1,671301888
3,34	3,352566181	7,26	0,9686	4,962338173	9,924676345	1,676283091

a = 0,29

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,36252881	7,28	0,9715	4,947598859	9,895197718	1,681264405
3,36	3,37249166	7,3	0,9744	4,932946629	9,865893257	1,68624583
3,37	3,38245473	7,32	0,9773	4,918380714	9,836761428	1,691227365
3,38	3,392418017	7,34	0,9802	4,903900357	9,807800713	1,696209008
3,39	3,402381519	7,36	0,9831	4,889504807	9,779009613	1,701190759
3,4	3,412345235	7,38	0,986	4,875193323	9,750386646	1,706172617
3,41	3,422309162	7,4	0,9889	4,860965173	9,721930346	1,711154581
3,42	3,432273299	7,42	0,9918	4,846819633	9,693639266	1,71613665
3,43	3,442237644	7,44	0,9947	4,832755987	9,665511974	1,721118822
3,44	3,452202196	7,46	0,9976	4,818773528	9,637547056	1,726101098
3,45	3,462166951	7,48	1,0005	4,804871556	9,609743112	1,731083476
3,46	3,47213191	7,5	1,0034	4,79104938	9,582098761	1,736065955
3,47	3,482097069	7,52	1,0063	4,777306317	9,554612634	1,741048535
3,48	3,492062428	7,54	1,0092	4,763641691	9,527283381	1,746031214
3,49	3,502027984	7,56	1,0121	4,750054833	9,500109666	1,751013992
3,5	3,511993736	7,58	1,015	4,736545084	9,473090168	1,755996868
3,51	3,521959682	7,6	1,0179	4,72311179	9,44622358	1,760979841
3,52	3,53192582	7,62	1,0208	4,709754305	9,41950861	1,76596291
3,53	3,54189215	7,64	1,0237	4,696471992	9,392943983	1,770946075
3,54	3,551858668	7,66	1,0266	4,683264218	9,366528436	1,775929334
3,55	3,561825375	7,68	1,0295	4,670130359	9,340260719	1,780912687
3,56	3,571792267	7,7	1,0324	4,657069799	9,314139597	1,785896134
3,57	3,581759344	7,72	1,0353	4,644081926	9,288163851	1,790879672
3,58	3,591726604	7,74	1,0382	4,631166136	9,262332272	1,795863302
3,59	3,601694046	7,76	1,0411	4,618321833	9,236643666	1,800847023
3,6	3,611661667	7,78	1,044	4,605548426	9,211096852	1,805830834
3,61	3,621629468	7,8	1,0469	4,59284533	9,185690661	1,810814734
3,62	3,631597445	7,82	1,0498	4,580211969	9,160423938	1,815798722
3,63	3,641565597	7,84	1,0527	4,56764777	9,135295541	1,820782799
3,64	3,651533924	7,86	1,0556	4,555152169	9,110304338	1,825766962
3,65	3,661502424	7,88	1,0585	4,542724606	9,085449213	1,830751212
3,66	3,671471095	7,9	1,0614	4,530364529	9,060729058	1,835735547
3,67	3,681439936	7,92	1,0643	4,51807139	9,036142779	1,840719968
3,68	3,691408945	7,94	1,0672	4,505844647	9,011689295	1,845704473
3,69	3,701378122	7,96	1,0701	4,493683767	8,987367534	1,850689061
3,7	3,711347464	7,98	1,073	4,481588219	8,963176437	1,855673732
3,71	3,721316971	8	1,0759	4,469557478	8,939114956	1,860658486
3,72	3,731286641	8,02	1,0788	4,457591027	8,915182055	1,865643321
3,73	3,741256473	8,04	1,0817	4,445688353	8,891376707	1,870628237
3,74	3,751226466	8,06	1,0846	4,433848949	8,867697897	1,875613233
3,75	3,761196618	8,08	1,0875	4,422072311	8,844144622	1,880598309
3,76	3,771166928	8,1	1,0904	4,410357944	8,820715887	1,885583464
3,77	3,781137395	8,12	1,0933	4,398705355	8,79741071	1,890568698
3,78	3,791108017	8,14	1,0962	4,387114058	8,774228117	1,895554009
3,79	3,801078794	8,16	1,0991	4,375583573	8,751167146	1,900539397
3,8	3,811049724	8,18	1,102	4,364113421	8,728226843	1,905524862
3,81	3,821020806	8,2	1,1049	4,352703133	8,705406266	1,910510403
3,82	3,830992039	8,22	1,1078	4,341352242	8,682704483	1,915496019
3,83	3,840963421	8,24	1,1107	4,330060285	8,660120569	1,92048171
3,84	3,850934951	8,26	1,1136	4,318826806	8,637653611	1,925467476
3,85	3,860906629	8,28	1,1165	4,307651352	8,615302704	1,930453315
3,86	3,870878453	8,3	1,1194	4,296533477	8,593066954	1,935439227
3,87	3,880850422	8,32	1,1223	4,285472737	8,570945473	1,940425211
3,88	3,890822535	8,34	1,1252	4,274468693	8,548937386	1,945411268
3,89	3,900794791	8,36	1,1281	4,263520912	8,527041824	1,950397395
3,9	3,910767188	8,38	1,131	4,252628964	8,505257927	1,955383594
3,91	3,920739726	8,4	1,1339	4,241792423	8,483584846	1,960369863
3,92	3,930712404	8,42	1,1368	4,231010869	8,462021739	1,965356202
3,93	3,94068522	8,44	1,1397	4,220283886	8,440567772	1,97034261
3,94	3,950658173	8,46	1,1426	4,20961106	8,419222119	1,975329087
3,95	3,960631263	8,48	1,1455	4,198991983	8,397983965	1,980315631
3,96	3,970604488	8,5	1,1484	4,188426251	8,376852501	1,985302244
3,97	3,980577847	8,52	1,1513	4,177913463	8,355826927	1,990288924
3,98	3,99055134	8,54	1,1542	4,167453224	8,334906449	1,99527567
3,99	4,000524966	8,56	1,1571	4,157045141	8,314090283	2,000262483

a = 0,29

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,010498722	8,58	1,16	4,146688826	8,293377652	2,005249361
4,01	4,020472609	8,6	1,1629	4,136383894	8,272767787	2,010236305
4,02	4,030446625	8,62	1,1658	4,126129964	8,252259927	2,015223313
4,03	4,04042077	8,64	1,1687	4,115926659	8,231853317	2,020210385
4,04	4,050395042	8,66	1,1716	4,105773606	8,211547211	2,025197521
4,05	4,060369441	8,68	1,1745	4,095670435	8,19134087	2,030184721
4,06	4,070343966	8,7	1,1774	4,08561678	8,17123356	2,035171983
4,07	4,080318615	8,72	1,1803	4,075612279	8,151224557	2,040159308
4,08	4,090293388	8,74	1,1832	4,065656572	8,131313144	2,045146694
4,09	4,100268284	8,76	1,1861	4,055749304	8,111498608	2,050134142
4,1	4,110243302	8,78	1,189	4,045890123	8,091780247	2,055121651
4,11	4,120218441	8,8	1,1919	4,036078681	8,072157362	2,06010922
4,12	4,1301937	8,82	1,1948	4,026314632	8,052629263	2,06509685
4,13	4,140169079	8,84	1,1977	4,016597633	8,033195266	2,070084539
4,14	4,150144576	8,86	1,2006	4,006927347	8,013854694	2,075072288
4,15	4,160120191	8,88	1,2035	3,997303437	7,994606875	2,080060095
4,16	4,170095922	8,9	1,2064	3,987725572	7,975451145	2,085047961
4,17	4,18007177	8,92	1,2093	3,978193423	7,956386846	2,090035885
4,18	4,190047732	8,94	1,2122	3,968706663	7,937413325	2,095023866
4,19	4,200023809	8,96	1,2151	3,959264969	7,918529938	2,100011905
4,2	4,21	8,98	1,218	3,949868022	7,899736044	2,105
4,21	4,219976303	9	1,2209	3,940515504	7,881031009	2,109988152
4,22	4,229952718	9,02	1,2238	3,931207103	7,862414206	2,114976359
4,23	4,239929245	9,04	1,2267	3,921942506	7,843885013	2,119964622
4,24	4,249905881	9,06	1,2296	3,912721407	7,825442814	2,124952941
4,25	4,259882627	9,08	1,2325	3,903543499	7,807086998	2,129941314
4,26	4,269859482	9,1	1,2354	3,894408481	7,788816962	2,134929741
4,27	4,279836445	9,12	1,2383	3,885316053	7,770632106	2,139918223
4,28	4,289813516	9,14	1,2412	3,876265918	7,752531836	2,144906758
4,29	4,299790693	9,16	1,2441	3,867257783	7,734515565	2,149895346
4,3	4,309767975	9,18	1,247	3,858291355	7,716582711	2,154883988
4,31	4,319745363	9,2	1,2499	3,849366348	7,698732696	2,159872681
4,32	4,329722855	9,22	1,2528	3,840482474	7,680964948	2,164861427
4,33	4,33970045	9,24	1,2557	3,83163945	7,663278901	2,169850225
4,34	4,349678149	9,26	1,2586	3,822836997	7,645673993	2,174839075
4,35	4,35965595	9,28	1,2615	3,814074834	7,628149669	2,179827975
4,36	4,369633852	9,3	1,2644	3,805352688	7,610705376	2,184816926
4,37	4,379611855	9,32	1,2673	3,796670285	7,593340569	2,189805927
4,38	4,389589958	9,34	1,2702	3,788027353	7,576054707	2,194794979
4,39	4,399568161	9,36	1,2731	3,779423626	7,558847252	2,19978408
4,4	4,409546462	9,38	1,276	3,770858837	7,541717675	2,204773231
4,41	4,419524861	9,4	1,2789	3,762332724	7,524665447	2,209762431
4,42	4,429503358	9,42	1,2818	3,753845024	7,507690047	2,214751679
4,43	4,439481952	9,44	1,2847	3,745395479	7,490790958	2,219740976
4,44	4,449460641	9,46	1,2876	3,736983833	7,473967667	2,224730321
4,45	4,459439427	9,48	1,2905	3,728609833	7,457219666	2,229719713
4,46	4,469418307	9,5	1,2934	3,720273225	7,44054645	2,234709153
4,47	4,479397281	9,52	1,2963	3,711973761	7,423947522	2,23969864
4,48	4,489376349	9,54	1,2992	3,703711193	7,407422387	2,244688174
4,49	4,499355509	9,56	1,3021	3,695485277	7,390970553	2,249677755
4,5	4,509334762	9,58	1,305	3,687295768	7,374591536	2,254667381
4,51	4,519314107	9,6	1,3079	3,679142427	7,358284853	2,259657054
4,52	4,529293543	9,62	1,3108	3,671025014	7,342050028	2,264646772
4,53	4,53927307	9,64	1,3137	3,662943293	7,325886586	2,269636535
4,54	4,549252686	9,66	1,3166	3,654897029	7,309794058	2,274626343
4,55	4,559232392	9,68	1,3195	3,64688599	7,29377198	2,279616196
4,56	4,569212186	9,7	1,3224	3,638909945	7,277819891	2,284606093
4,57	4,579192068	9,72	1,3253	3,630968667	7,261937333	2,289596034
4,58	4,589172039	9,74	1,3282	3,623061927	7,246123854	2,294586019
4,59	4,599152096	9,76	1,3311	3,615189502	7,230379005	2,299576048
4,6	4,609132239	9,78	1,334	3,60735117	7,214702339	2,30456612
4,61	4,619112469	9,8	1,3369	3,599546708	7,199093417	2,309556234
4,62	4,629092784	9,82	1,3398	3,5917759	7,1835518	2,314546392
4,63	4,639073183	9,84	1,3427	3,584038527	7,168077054	2,319536592
4,64	4,649053667	9,86	1,3456	3,576334375	7,15266875	2,324526834

a = 0,29

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,659034235	9,88	1,3485	3,56866323	7,137326461	2,329517117
4,66	4,669014885	9,9	1,3514	3,561024882	7,122049764	2,334507443
4,67	4,678995619	9,92	1,3543	3,55341912	7,10683824	2,339497809
4,68	4,688976434	9,94	1,3572	3,545845736	7,091691473	2,344488217
4,69	4,698957331	9,96	1,3601	3,538304526	7,076609051	2,349478666
4,7	4,708938309	9,98	1,363	3,530795283	7,061590566	2,354469155
4,71	4,718919368	10	1,3659	3,523317806	7,046635613	2,359459684
4,72	4,728900506	10,02	1,3688	3,515871894	7,031743789	2,364450253
4,73	4,738881725	10,04	1,3717	3,508457348	7,016914696	2,369440862
4,74	4,748863022	10,06	1,3746	3,50107397	7,002147939	2,374431511
4,75	4,758844398	10,08	1,3775	3,493721564	6,987443127	2,379422199
4,76	4,768825851	10,1	1,3804	3,486399936	6,972799871	2,384412926
4,77	4,778807383	10,12	1,3833	3,479108893	6,958217786	2,389403691
4,78	4,788788991	10,14	1,3862	3,471848244	6,943696489	2,394394495
4,79	4,798770676	10,16	1,3891	3,464617801	6,929235602	2,399385338
4,8	4,808752437	10,18	1,392	3,457417375	6,914834749	2,404376218
4,81	4,818734274	10,2	1,3949	3,450246779	6,900493558	2,409367137
4,82	4,828716185	10,22	1,3978	3,443105829	6,886211659	2,414358093
4,83	4,838698172	10,24	1,4007	3,435994342	6,871988685	2,419349086
4,84	4,848680233	10,26	1,4036	3,428912136	6,857824273	2,424340116
4,85	4,858662367	10,28	1,4065	3,421859031	6,843718062	2,429331184
4,86	4,868644575	10,3	1,4094	3,414834848	6,829669695	2,434322288
4,87	4,878626856	10,32	1,4123	3,407839409	6,815678818	2,439313428
4,88	4,888609209	10,34	1,4152	3,400872539	6,801745078	2,444304605
4,89	4,898591634	10,36	1,4181	3,393934063	6,787868126	2,449295817
4,9	4,908574131	10,38	1,421	3,387023809	6,774047617	2,454287066
4,91	4,918556699	10,4	1,4239	3,380141604	6,760283208	2,459278349
4,92	4,928539337	10,42	1,4268	3,373287278	6,746574557	2,464269669
4,93	4,938522046	10,44	1,4297	3,366460663	6,732921327	2,469261023
4,94	4,948504825	10,46	1,4326	3,359661591	6,719323183	2,474252412
4,95	4,958487673	10,48	1,4355	3,352889896	6,705779793	2,479243836
4,96	4,96847059	10,5	1,4384	3,346145413	6,692290827	2,484235295
4,97	4,978453575	10,52	1,4413	3,339427979	6,678855957	2,489226788
4,98	4,988436629	10,54	1,4442	3,33273743	6,665474861	2,494218314
4,99	4,99841975	10,56	1,4471	3,326073607	6,652147215	2,499209875
5	5,008402939	10,58	1,45	3,31943635	6,638872701	2,50420147
5,01	5,018386195	10,6	1,4529	3,312825501	6,625651001	2,509193097
5,02	5,028369517	10,62	1,4558	3,306240901	6,612481802	2,514184759
5,03	5,038352905	10,64	1,4587	3,299682396	6,599364792	2,519176453
5,04	5,04833636	10,66	1,4616	3,29314983	6,586299661	2,52416818
5,05	5,058319879	10,68	1,4645	3,286643051	6,573286103	2,52915994
5,06	5,068303464	10,7	1,4674	3,280161907	6,560323813	2,534151732
5,07	5,078287113	10,72	1,4703	3,273706245	6,54741249	2,539143556
5,08	5,088270826	10,74	1,4732	3,267275916	6,534551833	2,544135413
5,09	5,098254603	10,76	1,4761	3,260870772	6,521741545	2,549127302
5,1	5,108238444	10,78	1,479	3,254490666	6,508981331	2,554119222
5,11	5,118222348	10,8	1,4819	3,248135449	6,496270899	2,559111174
5,12	5,128206314	10,82	1,4848	3,241804979	6,483609958	2,564103157
5,13	5,138190343	10,84	1,4877	3,23549911	6,47099822	2,569095171
5,14	5,148174434	10,86	1,4906	3,229217699	6,458435398	2,574087217
5,15	5,158158586	10,88	1,4935	3,222960605	6,44592121	2,579079293
5,16	5,1681428	10,9	1,4964	3,216727687	6,433455373	2,5840714
5,17	5,178127075	10,92	1,4993	3,210518804	6,421037609	2,589063537
5,18	5,18811141	10,94	1,5022	3,20433382	6,408667639	2,594055705
5,19	5,198095805	10,96	1,5051	3,198172595	6,39634519	2,599047903
5,2	5,208080261	10,98	1,508	3,192034993	6,384069987	2,60404013
5,21	5,218064775	11	1,5109	3,18592088	6,37184176	2,609032388
5,22	5,228049349	11,02	1,5138	3,17983012	6,35966024	2,614024675
5,23	5,238033982	11,04	1,5167	3,17376258	6,34752516	2,619016991
5,24	5,248018674	11,06	1,5196	3,167718128	6,335436256	2,624009337
5,25	5,258003423	11,08	1,5225	3,161696632	6,323393264	2,629001712
5,26	5,267988231	11,1	1,5254	3,155697962	6,311395924	2,633994115
5,27	5,277973096	11,12	1,5283	3,149721988	6,299443977	2,638986548
5,28	5,287958018	11,14	1,5312	3,143768583	6,287537166	2,643979009
5,29	5,297942997	11,16	1,5341	3,137837618	6,275675236	2,648971499

a = 0,29

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,307928033	11,18	1,537	3,131928967	6,263857935	2,653964016
5,31	5,317913125	11,2	1,5399	3,126042505	6,25208501	2,658956562
5,32	5,327898272	11,22	1,5428	3,120178107	6,240356213	2,663949136
5,33	5,337883476	11,24	1,5457	3,114335648	6,228671297	2,668941738
5,34	5,347868734	11,26	1,5486	3,108515007	6,217030015	2,673934367
5,35	5,357854048	11,28	1,5515	3,102716062	6,205432124	2,678927024
5,36	5,367839416	11,3	1,5544	3,096938691	6,193877383	2,683919708
5,37	5,377824839	11,32	1,5573	3,091182775	6,18236555	2,68891242
5,38	5,387810316	11,34	1,5602	3,085448194	6,170896389	2,693905158
5,39	5,397795846	11,36	1,5631	3,07973483	6,159469661	2,698897923
5,4	5,40778143	11,38	1,566	3,074042566	6,148085133	2,703890715
5,41	5,417767068	11,4	1,5689	3,068371285	6,136742571	2,708883534
5,42	5,427752758	11,42	1,5718	3,062720872	6,125441743	2,713876379
5,43	5,437738501	11,44	1,5747	3,05709121	6,114182421	2,71886925
5,44	5,447724296	11,46	1,5776	3,051482188	6,102964376	2,723862148
5,45	5,457710143	11,48	1,5805	3,045893691	6,091787381	2,728855071
5,46	5,467696041	11,5	1,5834	3,040325606	6,080651212	2,733848021
5,47	5,477681991	11,52	1,5863	3,034777823	6,069555647	2,738840096
5,48	5,487667993	11,54	1,5892	3,029250231	6,058500463	2,743833996
5,49	5,497654045	11,56	1,5921	3,02374272	6,04748544	2,748827023
5,5	5,507640148	11,58	1,595	3,01825518	6,036510361	2,753820074
5,51	5,517626301	11,6	1,5979	3,012787504	6,025575008	2,758813151
5,52	5,527612505	11,62	1,6008	3,007339584	6,014679167	2,763806252
5,53	5,537598758	11,64	1,6037	3,001911312	6,003822625	2,768799379
5,54	5,54758506	11,66	1,6066	2,996502584	5,993005168	2,77379253
5,55	5,557571412	11,68	1,6095	2,991113293	5,982226586	2,778785706
5,56	5,567557813	11,7	1,6124	2,985743336	5,971486671	2,7837778906
5,57	5,577544262	11,72	1,6153	2,980392608	5,960785216	2,788772131
5,58	5,587530761	11,74	1,6182	2,975061006	5,950122013	2,79376538
5,59	5,597517307	11,76	1,6211	2,969748429	5,939496858	2,798758653
5,6	5,607503901	11,78	1,624	2,964454774	5,928909549	2,803751951
5,61	5,617490543	11,8	1,6269	2,959179942	5,918359883	2,808745271
5,62	5,627477232	11,82	1,6298	2,953923831	5,907847661	2,813738616
5,63	5,637463969	11,84	1,6327	2,948686342	5,897372684	2,818731984
5,64	5,647450752	11,86	1,6356	2,943467377	5,886934753	2,823725376
5,65	5,657437583	11,88	1,6385	2,938266837	5,876533674	2,828718791
5,66	5,667424459	11,9	1,6414	2,933084626	5,866169251	2,83371223
5,67	5,677411382	11,92	1,6443	2,927920646	5,855841292	2,838705691
5,68	5,687398351	11,94	1,6472	2,922774802	5,845549604	2,843699175
5,69	5,697385365	11,96	1,6501	2,917646998	5,835293997	2,848692683
5,7	5,707372425	11,98	1,653	2,91253714	5,825074281	2,853686213
5,71	5,71735953	12	1,6559	2,907445134	5,814890269	2,858679765
5,72	5,727346681	12,02	1,6588	2,902370887	5,804741773	2,86367334
5,73	5,737333876	12,04	1,6617	2,897314305	5,79462861	2,868666938
5,74	5,747321115	12,06	1,6646	2,892275297	5,784550594	2,873660558
5,75	5,757308399	12,08	1,6675	2,887253771	5,774507543	2,878654199
5,76	5,767295727	12,1	1,6704	2,882249638	5,764499275	2,883647863
5,77	5,777283098	12,12	1,6733	2,877262805	5,754525611	2,888641549
5,78	5,787270514	12,14	1,6762	2,872293185	5,74458637	2,893635257
5,79	5,797257973	12,16	1,6791	2,867340688	5,734681376	2,898628986
5,8	5,807245474	12,18	1,682	2,862405226	5,724810452	2,903622737
5,81	5,817233019	12,2	1,6849	2,857486711	5,714973423	2,90861651
5,82	5,827220607	12,22	1,6878	2,852585057	5,705170113	2,913610303
5,83	5,837208237	12,24	1,6907	2,847700176	5,695400351	2,918604118
5,84	5,847195909	12,26	1,6936	2,842831983	5,685663965	2,923597955
5,85	5,857183624	12,28	1,6965	2,837980392	5,675960784	2,928591812
5,86	5,86717138	12,3	1,6994	2,833145319	5,666290638	2,93358569
5,87	5,877159178	12,32	1,7023	2,82832668	5,65665336	2,938579589
5,88	5,887147017	12,34	1,7052	2,823524391	5,647048782	2,943573509
5,89	5,897134898	12,36	1,7081	2,818738369	5,637476738	2,948567449
5,9	5,907122819	12,38	1,711	2,813968532	5,627937063	2,95356141
5,91	5,917110781	12,4	1,7139	2,809214797	5,618429594	2,958555391
5,92	5,927098784	12,42	1,7168	2,804477084	5,608954168	2,963549392
5,93	5,937086828	12,44	1,7197	2,799755311	5,599510623	2,968543414
5,94	5,947074911	12,46	1,7226	2,795049399	5,590098798	2,973537456

a = 0,29

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,957063035	12,48	1,7255	2,790359268	5,580718535	2,978531517
5,96	5,967051198	12,5	1,7284	2,785684837	5,571369675	2,983525599
5,97	5,977039401	12,52	1,7313	2,78102603	5,56205206	2,9885197
5,98	5,987027643	12,54	1,7342	2,776382767	5,552765535	2,993513822
5,99	5,997015925	12,56	1,7371	2,771754972	5,543509944	2,998507962
6	6,007004245	12,58	1,74	2,767142566	5,534285133	3,003502123
6,01	6,016992604	12,6	1,7429	2,762545474	5,525090948	3,008496302
6,02	6,026981002	12,62	1,7458	2,757963619	5,515927239	3,013490501
6,03	6,036969438	12,64	1,7487	2,753396926	5,506793852	3,018484719
6,04	6,046957913	12,66	1,7516	2,74884532	5,497690639	3,023478956
6,05	6,056946425	12,68	1,7545	2,744308725	5,48861745	3,028473213
6,06	6,066934976	12,7	1,7574	2,739787069	5,479574138	3,033467488
6,07	6,076923564	12,72	1,7603	2,735280277	5,470560554	3,038461782
6,08	6,086912189	12,74	1,7632	2,730788276	5,461576552	3,043456095
6,09	6,096900852	12,76	1,7661	2,726310994	5,452621988	3,048450426
6,1	6,106889552	12,78	1,769	2,721848358	5,443696716	3,053444776
6,11	6,116878289	12,8	1,7719	2,717400297	5,434800595	3,058439144
6,12	6,126867062	12,82	1,7748	2,71296674	5,42593348	3,063433531
6,13	6,136855873	12,84	1,7777	2,708547615	5,417095231	3,068427936
6,14	6,146844719	12,86	1,7806	2,704142853	5,408285706	3,07342236
6,15	6,156833602	12,88	1,7835	2,699752384	5,399504767	3,078416801
6,16	6,166822521	12,9	1,7864	2,695376137	5,390752274	3,08341126
6,17	6,176811475	12,92	1,7893	2,691014045	5,38202809	3,088405738
6,18	6,186800466	12,94	1,7922	2,686666039	5,373332077	3,093400233
6,19	6,196789491	12,96	1,7951	2,68233205	5,3646641	3,098394746
6,2	6,206778553	12,98	1,798	2,678012011	5,356024022	3,103389276
6,21	6,216767649	13	1,8009	2,673705855	5,347411711	3,108383824
6,22	6,22675678	13,02	1,8038	2,669413516	5,338827031	3,11337839
6,23	6,236745946	13,04	1,8067	2,665134926	5,330269851	3,118372973
6,24	6,246735147	13,06	1,8096	2,660870019	5,321740039	3,123367574
6,25	6,256724383	13,08	1,8125	2,656618731	5,313237463	3,128362191
6,26	6,266713652	13,1	1,8154	2,652380997	5,304761994	3,133356826
6,27	6,276702956	13,12	1,8183	2,648156751	5,296313502	3,138351478
6,28	6,286692294	13,14	1,8212	2,643945929	5,287891858	3,143346147
6,29	6,296681666	13,16	1,8241	2,639748468	5,279496936	3,148340833
6,3	6,306671071	13,18	1,827	2,635564304	5,271128608	3,153335536
6,31	6,31666051	13,2	1,8299	2,631393374	5,262786747	3,158330255
6,32	6,326649982	13,22	1,8328	2,627235615	5,25447123	3,163324991
6,33	6,336639488	13,24	1,8357	2,623090965	5,246181931	3,168319744
6,34	6,346629026	13,26	1,8386	2,618959363	5,237918726	3,173314513
6,35	6,356618598	13,28	1,8415	2,614840746	5,229681493	3,178309299
6,36	6,366608202	13,3	1,8444	2,610735055	5,221470109	3,183304101
6,37	6,376597839	13,32	1,8473	2,606642227	5,213284453	3,188298919
6,38	6,386587508	13,34	1,8502	2,602562202	5,205124405	3,193293754
6,39	6,39657721	13,36	1,8531	2,598494922	5,196989844	3,198288605
6,4	6,406566943	13,38	1,856	2,594440326	5,188880652	3,203283472
6,41	6,416556709	13,4	1,8589	2,590398355	5,180796709	3,208278355
6,42	6,426546506	13,42	1,8618	2,586368949	5,172737899	3,213273253
6,43	6,436536336	13,44	1,8647	2,582352052	5,164704104	3,218268168
6,44	6,446526196	13,46	1,8676	2,578347604	5,156695208	3,223263098
6,45	6,456516088	13,48	1,8705	2,574355548	5,148711095	3,228258044
6,46	6,466506012	13,5	1,8734	2,570375826	5,140751652	3,233253006
6,47	6,476495966	13,52	1,8763	2,566408382	5,132816763	3,238247983
6,48	6,486485952	13,54	1,8792	2,562453158	5,124906316	3,243242976
6,49	6,496475968	13,56	1,8821	2,558510099	5,117020197	3,248237984
6,5	6,506466015	13,58	1,885	2,554579148	5,109158295	3,253233007
6,51	6,516456092	13,6	1,8879	2,550660249	5,101320499	3,258228046
6,52	6,5264462	13,62	1,8908	2,546753348	5,093506697	3,2632231
6,53	6,536436338	13,64	1,8937	2,54285839	5,08571678	3,268218169
6,54	6,546426506	13,66	1,8966	2,538975319	5,077950638	3,273213253
6,55	6,556416704	13,68	1,8995	2,535104082	5,070208164	3,278208352
6,56	6,566406932	13,7	1,9024	2,531244624	5,062489249	3,283203466
6,57	6,57639719	13,72	1,9053	2,527396892	5,054793785	3,288198595
6,58	6,586387477	13,74	1,9082	2,523560833	5,047121666	3,293193739
6,59	6,596377794	13,76	1,9111	2,519736393	5,039472786	3,298188897

a = 0,29

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,60636814	13,78	1,914	2,51592352	5,03184704	3,30318407
6,61	6,616358515	13,8	1,9169	2,512122162	5,024244323	3,308179258
6,62	6,626348919	13,82	1,9198	2,508332266	5,016664531	3,31317446
6,63	6,636339352	13,84	1,9227	2,50455378	5,009107561	3,318169676
6,64	6,646329814	13,86	1,9256	2,500786654	5,001573308	3,323164907
6,65	6,656320305	13,88	1,9285	2,497030836	4,994061673	3,328160152
6,66	6,666310824	13,9	1,9314	2,493286276	4,986572551	3,333155412
6,67	6,676301371	13,92	1,9343	2,489552922	4,979105844	3,338150686
6,68	6,686291947	13,94	1,9372	2,485830725	4,97166145	3,343145973
6,69	6,696282551	13,96	1,9401	2,482119635	4,964239269	3,348141275
6,7	6,706273183	13,98	1,943	2,478419601	4,956839203	3,353136591
6,71	6,716263842	14	1,9459	2,474730576	4,949461152	3,358131921
6,72	6,72625453	14,02	1,9488	2,471052509	4,942105019	3,363127265
6,73	6,736245245	14,04	1,9517	2,467385353	4,934770706	3,368122622
6,74	6,746235988	14,06	1,9546	2,463729058	4,927458116	3,373117994
6,75	6,756226758	14,08	1,9575	2,460083577	4,920167154	3,378113379
6,76	6,766217555	14,1	1,9604	2,456448861	4,912897722	3,383108777
6,77	6,776208379	14,12	1,9633	2,452824863	4,905649726	3,38810419
6,78	6,786199231	14,14	1,9662	2,449211536	4,898423072	3,393099615
6,79	6,796190109	14,16	1,9691	2,445608833	4,891217666	3,398095055
6,8	6,806181014	14,18	1,972	2,442016706	4,884033413	3,403090507
6,81	6,816171946	14,2	1,9749	2,43843511	4,876870221	3,408085973
6,82	6,826162905	14,22	1,9778	2,434863999	4,869727997	3,413081452
6,83	6,836153889	14,24	1,9807	2,431303325	4,86260665	3,418076945
6,84	6,846144901	14,26	1,9836	2,427753044	4,855506088	3,42307245
6,85	6,856135938	14,28	1,9865	2,424213111	4,848426221	3,428067969
6,86	6,866127001	14,3	1,9894	2,420683479	4,841366958	3,433063501
6,87	6,876118091	14,32	1,9923	2,417164105	4,834328209	3,438059045
6,88	6,886109206	14,34	1,9952	2,413654943	4,827309885	3,443054603
6,89	6,896100347	14,36	1,9981	2,410155949	4,820311898	3,448050174
6,9	6,906091514	14,38	2,001	2,40666708	4,813334159	3,453045757
6,91	6,916082706	14,4	2,0039	2,40318829	4,80637658	3,458041353
6,92	6,926073924	14,42	2,0068	2,399719538	4,799439075	3,463036962
6,93	6,936065167	14,44	2,0097	2,396260778	4,792521557	3,468032583
6,94	6,946056435	14,46	2,0126	2,392811969	4,785623938	3,473028218
6,95	6,956047728	14,48	2,0155	2,389373067	4,778746135	3,478023864
6,96	6,966039047	14,5	2,0184	2,38594403	4,771888061	3,483019523
6,97	6,97603039	14,52	2,0213	2,382524816	4,765049632	3,488015195
6,98	6,986021758	14,54	2,0242	2,379115381	4,758230763	3,493010879
6,99	6,99601315	14,56	2,0271	2,375715685	4,751431371	3,498006575
7	7,006004568	14,58	2,03	2,372325686	4,744651372	3,503002284
7,01	7,015996009	14,6	2,0329	2,368945342	4,737890685	3,507998005
7,02	7,025987475	14,62	2,0358	2,365574613	4,731149225	3,512993738
7,03	7,035978965	14,64	2,0387	2,362213456	4,724426912	3,517989483
7,04	7,04597048	14,66	2,0416	2,358861832	4,717723665	3,52298524
7,05	7,055962018	14,68	2,0445	2,355519701	4,711039401	3,527981009
7,06	7,06595358	14,7	2,0474	2,352187021	4,704374041	3,53297679
7,07	7,075945167	14,72	2,0503	2,348863752	4,697727505	3,537972583
7,08	7,085936776	14,74	2,0532	2,345549856	4,691099712	3,542968388
7,09	7,09592841	14,76	2,0561	2,342245292	4,684490585	3,547964205
7,1	7,105920067	14,78	2,059	2,338950022	4,677900044	3,552960034
7,11	7,115911748	14,8	2,0619	2,335664005	4,67132801	3,557955874
7,12	7,125903451	14,82	2,0648	2,332387204	4,664774407	3,562951726
7,13	7,135895179	14,84	2,0677	2,329119578	4,658239157	3,567947589
7,14	7,145886929	14,86	2,0706	2,325861091	4,651722182	3,572943464
7,15	7,155878702	14,88	2,0735	2,322611703	4,645223407	3,577939351
7,16	7,165870498	14,9	2,0764	2,319371377	4,638742755	3,582935249
7,17	7,175862318	14,92	2,0793	2,316140075	4,632280151	3,587931159
7,18	7,185854159	14,94	2,0822	2,312917759	4,625835518	3,59292708
7,19	7,195846024	14,96	2,0851	2,309704392	4,619408784	3,597923012
7,2	7,205837911	14,98	2,088	2,306499936	4,612999872	3,602918956
7,21	7,215829821	15	2,0909	2,303304355	4,60660871	3,60791491
7,22	7,225821753	15,02	2,0938	2,300117611	4,600235223	3,612910876
7,23	7,235813707	15,04	2,0967	2,296939669	4,593879338	3,617906853
7,24	7,245805683	15,06	2,0996	2,293770492	4,587540983	3,622902842

a = 0,29

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,255797682	15,08	2,1025	2,290610043	4,581220085	3,627898841
7,26	7,265789702	15,1	2,1054	2,287458286	4,574916572	3,632894851
7,27	7,275781745	15,12	2,1083	2,284315187	4,568630373	3,637890872
7,28	7,285773809	15,14	2,1112	2,281180708	4,562361416	3,642886905
7,29	7,295765895	15,16	2,1141	2,278054816	4,556109631	3,647882948
7,3	7,305758003	15,18	2,117	2,274937474	4,549874947	3,652879002
7,31	7,315750132	15,2	2,1199	2,271828647	4,543657294	3,657875066
7,32	7,325742283	15,22	2,1228	2,268728301	4,537456603	3,662871142
7,33	7,335734455	15,24	2,1257	2,265636402	4,531272803	3,667867228
7,34	7,345726649	15,26	2,1286	2,262552914	4,525105827	3,672863324
7,35	7,355718864	15,28	2,1315	2,259477803	4,518955606	3,677859432
7,36	7,365711099	15,3	2,1344	2,256411036	4,512822071	3,68285555
7,37	7,375703356	15,32	2,1373	2,253352578	4,506705155	3,687851678
7,38	7,385695634	15,34	2,1402	2,250302396	4,500604791	3,692847817
7,39	7,395687933	15,36	2,1431	2,247260456	4,494520911	3,697843966
7,4	7,405680252	15,38	2,146	2,244226724	4,488453449	3,702840126
7,41	7,415672593	15,4	2,1489	2,241201169	4,482402338	3,707836296
7,42	7,425664953	15,42	2,1518	2,238183756	4,476367512	3,712832477
7,43	7,435657335	15,44	2,1547	2,235174453	4,470348906	3,717828667
7,44	7,445649737	15,46	2,1576	2,232173227	4,464346455	3,722824868
7,45	7,455642159	15,48	2,1605	2,229180046	4,458360093	3,727821079
7,46	7,465634601	15,5	2,1634	2,226194878	4,452389756	3,732817301
7,47	7,475627064	15,52	2,1663	2,22321769	4,44643538	3,737813532
7,48	7,485619547	15,54	2,1692	2,22024845	4,4404969	3,742809773
7,49	7,49561205	15,56	2,1721	2,217287127	4,434574254	3,747806025
7,5	7,505604573	15,58	2,175	2,214333689	4,428667378	3,752802286
7,51	7,515597115	15,6	2,1779	2,211388105	4,42277621	3,757798558
7,52	7,525589678	15,62	2,1808	2,208450343	4,416900686	3,762794839
7,53	7,53558226	15,64	2,1837	2,205520372	4,411040744	3,76779113
7,54	7,545574862	15,66	2,1866	2,202598162	4,405196324	3,772787431
7,55	7,555567484	15,68	2,1895	2,199683681	4,399367362	3,777783742
7,56	7,565560125	15,7	2,1924	2,196776899	4,393553798	3,782780062
7,57	7,575552785	15,72	2,1953	2,193877785	4,387755571	3,787776393
7,58	7,585545465	15,74	2,1982	2,19098631	4,38197262	3,792772732
7,59	7,595538164	15,76	2,2011	2,188102443	4,376204886	3,797769082
7,6	7,605530882	15,78	2,204	2,185226154	4,370452308	3,802765441
7,61	7,61552362	15,8	2,2069	2,182357413	4,364714826	3,80776181
7,62	7,625516376	15,82	2,2098	2,179496191	4,358992381	3,812758188
7,63	7,635509151	15,84	2,2127	2,176642457	4,353284915	3,817754576
7,64	7,645501946	15,86	2,2156	2,173796184	4,347592368	3,822750973
7,65	7,655494759	15,88	2,2185	2,170957341	4,341914682	3,827747379
7,66	7,66548759	15,9	2,2214	2,168125899	4,336251799	3,832743795
7,67	7,675480441	15,92	2,2243	2,165301831	4,330603661	3,83774022
7,68	7,68547331	15,94	2,2272	2,162485106	4,324970211	3,842736655
7,69	7,695466198	15,96	2,2301	2,159675696	4,319351392	3,847733099
7,7	7,705459104	15,98	2,233	2,156873573	4,313747146	3,852729552
7,71	7,715452028	16	2,2359	2,154078709	4,308157418	3,857726014
7,72	7,725444971	16,02	2,2388	2,151291075	4,30258215	3,862722486
7,73	7,735437932	16,04	2,2417	2,148510643	4,297021286	3,867718966
7,74	7,745430911	16,06	2,2446	2,145737386	4,291474772	3,872715456
7,75	7,755423908	16,08	2,2475	2,142971276	4,285942551	3,877711954
7,76	7,765416924	16,1	2,2504	2,140212284	4,280424569	3,882708462
7,77	7,775409957	16,12	2,2533	2,137460385	4,27492077	3,887704979
7,78	7,785403008	16,14	2,2562	2,13471555	4,2694311	3,892701504
7,79	7,795396077	16,16	2,2591	2,131977752	4,263955505	3,897698039
7,8	7,805389164	16,18	2,262	2,129246965	4,25849393	3,902694582
7,81	7,815382268	16,2	2,2649	2,126523161	4,253046322	3,907691134
7,82	7,82537539	16,22	2,2678	2,123806314	4,247612628	3,912687695
7,83	7,83536853	16,24	2,2707	2,121096397	4,242192793	3,917684265
7,84	7,845361687	16,26	2,2736	2,118393383	4,236786766	3,922680844
7,85	7,855354861	16,28	2,2765	2,115697247	4,231394493	3,927677431
7,86	7,865348053	16,3	2,2794	2,113007961	4,226015923	3,932674027
7,87	7,875341262	16,32	2,2823	2,110325501	4,220651002	3,937670631
7,88	7,885334489	16,34	2,2852	2,10764984	4,21529968	3,942667244
7,89	7,895327732	16,36	2,2881	2,104980952	4,209961904	3,947663866

a = 0,29

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,905320993	16,38	2,291	2,102318811	4,204637623	3,952660496
7,91	7,91531427	16,4	2,2939	2,099663393	4,199326786	3,957657135
7,92	7,925307565	16,42	2,2968	2,097014671	4,194029343	3,962653783
7,93	7,935300876	16,44	2,2997	2,094372621	4,188745242	3,967650438
7,94	7,945294205	16,46	2,3026	2,091737217	4,183474433	3,972647102
7,95	7,95528755	16,48	2,3055	2,089108433	4,178216867	3,977643775
7,96	7,965280912	16,5	2,3084	2,086486246	4,172972493	3,982640456
7,97	7,97527429	16,52	2,3113	2,083870631	4,167741262	3,987637145
7,98	7,985267685	16,54	2,3142	2,081261562	4,162523124	3,992633842
7,99	7,995261096	16,56	2,3171	2,078659016	4,157318031	3,997630548
8	8,005254524	16,58	2,32	2,076062967	4,152125934	4,002627262
8,01	8,015247969	16,6	2,3229	2,073473392	4,146946784	4,007623984
8,02	8,025241429	16,62	2,3258	2,070890266	4,141780532	4,012620715
8,03	8,035234906	16,64	2,3287	2,068313565	4,136627131	4,017617453
8,04	8,045228399	16,66	2,3316	2,065743266	4,131486533	4,0226142
8,05	8,055221909	16,68	2,3345	2,063179345	4,126358689	4,027610954
8,06	8,065215434	16,7	2,3374	2,060621777	4,121243554	4,032607717
8,07	8,075208976	16,72	2,3403	2,058070539	4,116141079	4,037604488
8,08	8,085202533	16,74	2,3432	2,055525609	4,111051217	4,042601267
8,09	8,095196106	16,76	2,3461	2,052986962	4,105973923	4,047598053
8,1	8,105189695	16,78	2,349	2,050454575	4,100909149	4,052594848
8,11	8,1151833	16,8	2,3519	2,047928425	4,095856849	4,05759165
8,12	8,125176921	16,82	2,3548	2,045408489	4,090816978	4,062588461
8,13	8,135170558	16,84	2,3577	2,042894744	4,085789489	4,067585279
8,14	8,14516421	16,86	2,3606	2,040387168	4,080774336	4,072582105
8,15	8,155157877	16,88	2,3635	2,037885738	4,075771476	4,077578939
8,16	8,16515156	16,9	2,3664	2,035390431	4,070780862	4,082575728
8,17	8,175145259	16,92	2,3693	2,032901224	4,065802449	4,087572629
8,18	8,185138973	16,94	2,3722	2,030418096	4,060836193	4,092569486
8,19	8,195132702	16,96	2,3751	2,027941025	4,055882049	4,097566351
8,2	8,205126446	16,98	2,378	2,025469987	4,050939974	4,102563223
8,21	8,215120206	17	2,3809	2,023004962	4,046009923	4,107560103
8,22	8,225113981	17,02	2,3838	2,020545926	4,041091852	4,11255699
8,23	8,235107771	17,04	2,3867	2,018092859	4,036185718	4,117553886
8,24	8,245101576	17,06	2,3896	2,015645739	4,031291477	4,122550788
8,25	8,255095396	17,08	2,3925	2,013204543	4,026409087	4,127547698
8,26	8,265089231	17,1	2,3954	2,010769252	4,021538503	4,132544616
8,27	8,275083081	17,12	2,3983	2,008339842	4,016679684	4,137541541
8,28	8,285076946	17,14	2,4012	2,005916294	4,011832587	4,142538473
8,29	8,295070825	17,16	2,4041	2,003498585	4,00699717	4,147535413
8,3	8,30506472	17,18	2,407	2,001086695	4,00217339	4,15253236
8,31	8,315058629	17,2	2,4099	1,998680602	3,997361205	4,157529314
8,32	8,325052552	17,22	2,4128	1,996280287	3,992560574	4,162526276
8,33	8,335046491	17,24	2,4157	1,993885728	3,987771455	4,167523245
8,34	8,345040443	17,26	2,4186	1,991496904	3,982993807	4,172520222
8,35	8,35503441	17,28	2,4215	1,989113794	3,978227589	4,177517205
8,36	8,365028392	17,3	2,4244	1,98673638	3,973472759	4,182514196
8,37	8,375022388	17,32	2,4273	1,984364639	3,968729277	4,187511194
8,38	8,385016398	17,34	2,4302	1,981998551	3,963997103	4,192508199
8,39	8,395010423	17,36	2,4331	1,979638098	3,959276196	4,197505211
8,4	8,405004462	17,38	2,436	1,977283258	3,954566515	4,202502231
8,41	8,414998515	17,4	2,4389	1,974934011	3,949868022	4,207499257
8,42	8,424992582	17,42	2,4418	1,972590338	3,945180675	4,212496291
8,43	8,434986663	17,44	2,4447	1,970252218	3,940504436	4,217493331
8,44	8,444980758	17,46	2,4476	1,967919633	3,935839265	4,222490379
8,45	8,454974867	17,48	2,4505	1,965592562	3,931185123	4,227487433
8,46	8,46496899	17,5	2,4534	1,963270985	3,926541971	4,232484495
8,47	8,474963127	17,52	2,4563	1,960954885	3,921909769	4,237481563
8,48	8,484957277	17,54	2,4592	1,95864424	3,91728848	4,242478639
8,49	8,494951442	17,56	2,4621	1,956339032	3,912678065	4,247475721
8,5	8,50494562	17,58	2,465	1,954039242	3,908078485	4,25247281
8,51	8,514939812	17,6	2,4679	1,951744851	3,903489702	4,257469906
8,52	8,524934017	17,62	2,4708	1,949455839	3,898911678	4,262467009
8,53	8,534928236	17,64	2,4737	1,947172188	3,894344376	4,267464118
8,54	8,544922469	17,66	2,4766	1,944893879	3,889787758	4,272461234

a = 0,29

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,554916715	17,68	2,4795	1,942620893	3,885241787	4,277458357
8,56	8,564910974	17,7	2,4824	1,940353212	3,880706425	4,282455487
8,57	8,574905247	17,72	2,4853	1,938090817	3,876181634	4,287452624
8,58	8,584899533	17,74	2,4882	1,93583369	3,871667379	4,292449767
8,59	8,594893833	17,76	2,4911	1,933581812	3,867163623	4,297446916
8,6	8,604888146	17,78	2,494	1,931335164	3,862670329	4,302444073
8,61	8,614882472	17,8	2,4969	1,92909373	3,85818746	4,307441236
8,62	8,624876811	17,82	2,4998	1,92685749	3,85371498	4,312438405
8,63	8,634871163	17,84	2,5027	1,924626427	3,849252854	4,317435581
8,64	8,644865528	17,86	2,5056	1,922400522	3,844801045	4,322432764
8,65	8,654859906	17,88	2,5085	1,920179759	3,840359517	4,327429953
8,66	8,664854298	17,9	2,5114	1,917964118	3,835928236	4,332427149
8,67	8,674848702	17,92	2,5143	1,915753583	3,831507165	4,337424351
8,68	8,684843119	17,94	2,5172	1,913548135	3,82709627	4,342421559
8,69	8,694837549	17,96	2,5201	1,911347758	3,822695515	4,347418774
8,7	8,704831991	17,98	2,523	1,909152433	3,818304866	4,352415996
8,71	8,714826447	18	2,5259	1,906962144	3,813924287	4,357413223
8,72	8,724820915	18,02	2,5288	1,904776872	3,809553745	4,362410458
8,73	8,734815396	18,04	2,5317	1,902596602	3,805193204	4,367407698
8,74	8,744809889	18,06	2,5346	1,900421315	3,80084263	4,372404945
8,75	8,754804395	18,08	2,5375	1,898250995	3,79650199	4,377402198
8,76	8,764798914	18,1	2,5404	1,896085624	3,792171249	4,382399457
8,77	8,774793445	18,12	2,5433	1,893925186	3,787850373	4,387396722
8,78	8,784787988	18,14	2,5462	1,891769665	3,783539329	4,392393994
8,79	8,794782544	18,16	2,5491	1,889619042	3,779238083	4,397391272
8,8	8,804777112	18,18	2,552	1,887473301	3,774946603	4,402388556
8,81	8,814771693	18,2	2,5549	1,885332427	3,770664854	4,407385847
8,82	8,824766286	18,22	2,5578	1,883196402	3,766392804	4,412383143
8,83	8,834760891	18,24	2,5607	1,88106521	3,762130419	4,417380445
8,84	8,844755508	18,26	2,5636	1,878938834	3,757877668	4,422377754
8,85	8,854750138	18,28	2,5665	1,876817259	3,753634517	4,427375069
8,86	8,864744779	18,3	2,5694	1,874700467	3,749400934	4,43237239
8,87	8,874739433	18,32	2,5723	1,872588443	3,745176887	4,437369716
8,88	8,884734098	18,34	2,5752	1,870481171	3,740962343	4,442367049
8,89	8,894728776	18,36	2,5781	1,868378635	3,73675727	4,447364388
8,9	8,904723466	18,38	2,581	1,866280819	3,732561638	4,452361733
8,91	8,914718167	18,4	2,5839	1,864187706	3,728375413	4,457359084
8,92	8,924712881	18,42	2,5868	1,862099282	3,724198564	4,46235644
8,93	8,934707606	18,44	2,5897	1,86001553	3,72003106	4,467353803
8,94	8,944702343	18,46	2,5926	1,857936435	3,715872869	4,472351171
8,95	8,954697091	18,48	2,5955	1,85586198	3,711723961	4,477348546
8,96	8,964691852	18,5	2,5984	1,853792152	3,707584304	4,482345926
8,97	8,974686624	18,52	2,6013	1,851726934	3,703453867	4,487343312
8,98	8,984681408	18,54	2,6042	1,849666631	3,69933262	4,492340704
8,99	8,994676203	18,56	2,6071	1,847610266	3,695220532	4,497338102
9	9,00467101	18,58	2,61	1,845558786	3,691117572	4,502335505
9,01	9,014665829	18,6	2,6129	1,843511855	3,687023711	4,507332914
9,02	9,024660658	18,62	2,6158	1,841469459	3,682938917	4,512330329
9,03	9,0346555	18,64	2,6187	1,839431581	3,678863162	4,51732775
9,04	9,044650353	18,66	2,6216	1,837398207	3,674796414	4,522325176
9,05	9,054645217	18,68	2,6245	1,835369322	3,670738644	4,527322608
9,06	9,064640092	18,7	2,6274	1,833344911	3,666689823	4,532320046
9,07	9,074634979	18,72	2,6303	1,83132496	3,66264992	4,537317489
9,08	9,084629877	18,74	2,6332	1,829309453	3,658618907	4,542314938
9,09	9,094624786	18,76	2,6361	1,827298377	3,654596754	4,547312393
9,1	9,104619707	18,78	2,639	1,825291716	3,650583431	4,552309853
9,11	9,114614638	18,8	2,6419	1,823289455	3,646578911	4,557307319
9,12	9,124609581	18,82	2,6448	1,821291582	3,642583164	4,56230479
9,13	9,134604534	18,84	2,6477	1,81929808	3,63859616	4,567302267
9,14	9,144599499	18,86	2,6506	1,817308936	3,634617873	4,57229975
9,15	9,154594475	18,88	2,6535	1,815324136	3,630648272	4,577297237
9,16	9,164589462	18,9	2,6564	1,813343665	3,62668733	4,582294731
9,17	9,174584459	18,92	2,6593	1,811367509	3,622735018	4,58729223
9,18	9,184579468	18,94	2,6622	1,809395654	3,618791308	4,592289734
9,19	9,194574487	18,96	2,6651	1,807428086	3,614856172	4,597287244

a = 0,29

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,204569517	18,98	2,668	1,805464791	3,610929583	4,602284759
9,21	9,214564558	19	2,6709	1,803505756	3,607011512	4,607282279
9,22	9,22455961	19,02	2,6738	1,801550966	3,603101931	4,612279805
9,23	9,234554673	19,04	2,6767	1,799600407	3,599200814	4,617277336
9,24	9,244549746	19,06	2,6796	1,797654066	3,595308132	4,622274873
9,25	9,254544829	19,08	2,6825	1,795711929	3,591423858	4,627272415
9,26	9,264539924	19,1	2,6854	1,793773983	3,587547966	4,632269962
9,27	9,274535029	19,12	2,6883	1,791840214	3,583680428	4,637267514
9,28	9,284530144	19,14	2,6912	1,789910608	3,579821216	4,642265072
9,29	9,29452527	19,16	2,6941	1,787985153	3,575970305	4,647262635
9,3	9,304520407	19,18	2,697	1,786063834	3,572127668	4,652260203
9,31	9,314515554	19,2	2,6999	1,784146639	3,568293277	4,657257777
9,32	9,324510711	19,22	2,7028	1,782233553	3,564467107	4,662255356
9,33	9,334505879	19,24	2,7057	1,780324565	3,560649131	4,667252939
9,34	9,344501057	19,26	2,7086	1,778419661	3,556839322	4,672250528
9,35	9,354496245	19,28	2,7115	1,776518827	3,553037654	4,677248123
9,36	9,364491444	19,3	2,7144	1,774622051	3,549244103	4,682245722
9,37	9,374486653	19,32	2,7173	1,77272932	3,54545864	4,687243326
9,38	9,384481872	19,34	2,7202	1,770840621	3,541681242	4,692240936
9,39	9,394477101	19,36	2,7231	1,76895594	3,537911881	4,69723855
9,4	9,40447234	19,38	2,726	1,767075266	3,534150532	4,70223617
9,41	9,41446759	19,4	2,7289	1,765198585	3,53039717	4,707233795
9,42	9,424462849	19,42	2,7318	1,763325885	3,52665177	4,712231425
9,43	9,434458119	19,44	2,7347	1,761457153	3,522914306	4,71722906
9,44	9,444453399	19,46	2,7376	1,759592376	3,519184752	4,722226699
9,45	9,454448688	19,48	2,7405	1,757731542	3,515463084	4,727224344
9,46	9,464443988	19,5	2,7434	1,755874639	3,511749278	4,732221994
9,47	9,474439297	19,52	2,7463	1,754021653	3,508043307	4,7372219649
9,48	9,484434617	19,54	2,7492	1,752172574	3,504345147	4,742217308
9,49	9,494429946	19,56	2,7521	1,750327387	3,500654774	4,747214973
9,5	9,504425285	19,58	2,755	1,748486081	3,496972163	4,752212643
9,51	9,514420634	19,6	2,7579	1,746648644	3,493297289	4,757210317
9,52	9,524415993	19,62	2,7608	1,744815064	3,489630128	4,762207996
9,53	9,534411361	19,64	2,7637	1,742985328	3,485970657	4,76720568
9,54	9,544406739	19,66	2,7666	1,741159425	3,48231885	4,77220337
9,55	9,554402127	19,68	2,7695	1,739337342	3,478674684	4,777201063
9,56	9,564397524	19,7	2,7724	1,737519067	3,475038134	4,782198762
9,57	9,574392931	19,72	2,7753	1,735704589	3,471409178	4,787196466
9,58	9,584388348	19,74	2,7782	1,733893895	3,467787791	4,792194174
9,59	9,594383774	19,76	2,7811	1,732086974	3,464173949	4,797191887
9,6	9,60437921	19,78	2,784	1,730283814	3,460567629	4,802189605
9,61	9,614374655	19,8	2,7869	1,728484404	3,456968808	4,807187327
9,62	9,624370109	19,82	2,7898	1,726688731	3,453377461	4,812185055
9,63	9,634365573	19,84	2,7927	1,724896784	3,449793567	4,817182787
9,64	9,644361047	19,86	2,7956	1,723108551	3,446217102	4,822180523
9,65	9,65435653	19,88	2,7985	1,721324021	3,442648042	4,827178265
9,66	9,664352022	19,9	2,8014	1,719543182	3,439086365	4,832176011
9,67	9,674347523	19,92	2,8043	1,717766024	3,435532047	4,837173762
9,68	9,684343034	19,94	2,8072	1,715992533	3,431985067	4,842171517
9,69	9,694338554	19,96	2,8101	1,7142227	3,428445401	4,847169277
9,7	9,704334083	19,98	2,813	1,712456513	3,424913027	4,852167042
9,71	9,714329622	20	2,8159	1,710693961	3,421387922	4,857164811
9,72	9,724325169	20,02	2,8188	1,708935032	3,417870064	4,862162585
9,73	9,734320726	20,04	2,8217	1,707179715	3,41435943	4,867160363
9,74	9,744316292	20,06	2,8246	1,705427999	3,410855999	4,872158146
9,75	9,754311867	20,08	2,8275	1,703679874	3,407359748	4,877155934
9,76	9,764307451	20,1	2,8304	1,701935327	3,403870655	4,882153726
9,77	9,774303044	20,12	2,8333	1,700194349	3,400388698	4,887151522
9,78	9,784298646	20,14	2,8362	1,698456928	3,396913855	4,892149323
9,79	9,794294257	20,16	2,8391	1,696723053	3,393446105	4,897147129
9,8	9,804289877	20,18	2,842	1,694992713	3,389985426	4,902144939
9,81	9,814285506	20,2	2,8449	1,693265898	3,386531796	4,907142753
9,82	9,824281144	20,22	2,8478	1,691542597	3,383085194	4,912140572
9,83	9,834276791	20,24	2,8507	1,689822799	3,379645598	4,917138395
9,84	9,844272446	20,26	2,8536	1,688106494	3,376212988	4,922136223

a = 0,29

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,854268111	20,28	2,8565	1,68639367	3,37278734	4,927134055
9,86	9,864263784	20,3	2,8594	1,684684318	3,369368636	4,932131892
9,87	9,874259466	20,32	2,8623	1,682978426	3,365956853	4,937129733
9,88	9,884255157	20,34	2,8652	1,681275985	3,36255197	4,942127578
9,89	9,894250856	20,36	2,8681	1,679576984	3,359153967	4,947125428
9,9	9,904246564	20,38	2,871	1,677881411	3,355762823	4,952123282
9,91	9,914242281	20,4	2,8739	1,676189258	3,352378517	4,95712114
9,92	9,924238006	20,42	2,8768	1,674500514	3,349001028	4,962119003
9,93	9,93423374	20,44	2,8797	1,672815168	3,345630336	4,96711687
9,94	9,944229482	20,46	2,8826	1,67113321	3,34226642	4,972114741
9,95	9,954225234	20,48	2,8855	1,66945463	3,33890926	4,977112617
9,96	9,964220993	20,5	2,8884	1,667779418	3,335558836	4,982110497
9,97	9,974216761	20,52	2,8913	1,666107563	3,332215127	4,987108381
9,98	9,984212538	20,54	2,8942	1,664439056	3,328878113	4,992106269
9,99	9,994208323	20,56	2,8971	1,662773887	3,325547774	4,997104161
10	10,00420412	20,58	2,9	1,661112045	3,32222409	5,002102058
10,01	10,01419992	20,6	2,9029	1,659453521	3,318907042	5,007099959
10,02	10,02419573	20,62	2,9058	1,657798304	3,315596609	5,012097864
10,03	10,03419155	20,64	2,9087	1,656146385	3,312292771	5,017095773
10,04	10,04418737	20,66	2,9116	1,654497755	3,308995509	5,022093687
10,05	10,05418321	20,68	2,9145	1,652852402	3,305704804	5,027091604
10,06	10,06417905	20,7	2,9174	1,651210317	3,302420635	5,032089526
10,07	10,0741749	20,72	2,9203	1,649571492	3,299142983	5,037087452
10,08	10,08417076	20,74	2,9232	1,647935915	3,295871829	5,042085382
10,09	10,09416663	20,76	2,9261	1,646303577	3,292607154	5,047083316
10,1	10,10416251	20,78	2,929	1,644674469	3,289348939	5,052081254
10,11	10,11415839	20,8	2,9319	1,643048582	3,286097163	5,057079197
10,12	10,12415429	20,82	2,9348	1,641425904	3,282851809	5,062077143
10,13	10,13415019	20,84	2,9377	1,639806428	3,279612857	5,067075093
10,14	10,1441461	20,86	2,9406	1,638190144	3,276380288	5,072073048
10,15	10,15414201	20,88	2,9435	1,636577042	3,273154083	5,077071006
10,16	10,16413794	20,9	2,9464	1,634967112	3,269934224	5,082068968
10,17	10,17413387	20,92	2,9493	1,633360346	3,266720692	5,087066935
10,18	10,18412981	20,94	2,9522	1,631756734	3,263513469	5,092064905
10,19	10,19412576	20,96	2,9551	1,630156267	3,260312535	5,09706288
10,2	10,20412172	20,98	2,958	1,628558936	3,257117872	5,102060858
10,21	10,21411768	21	2,9609	1,626964731	3,253929462	5,10705884
10,22	10,22411365	21,02	2,9638	1,625373643	3,250747287	5,112056827
10,23	10,23410963	21,04	2,9667	1,623785664	3,247571328	5,117054817
10,24	10,24410562	21,06	2,9696	1,622200783	3,244401567	5,122052811
10,25	10,25410162	21,08	2,9725	1,620618993	3,241237986	5,127050809
10,26	10,26409762	21,1	2,9754	1,619040283	3,238080567	5,132048811
10,27	10,27409363	21,12	2,9783	1,617464646	3,234929292	5,137046817
10,28	10,28408965	21,14	2,9812	1,615892071	3,231784142	5,142044827
10,29	10,29408568	21,16	2,9841	1,614322551	3,228645101	5,14704284
10,3	10,30408172	21,18	2,987	1,612756075	3,225512151	5,152040858
10,31	10,31407776	21,2	2,9899	1,611192636	3,222385273	5,157038879
10,32	10,32407381	21,22	2,9928	1,609632225	3,21926445	5,162036904
10,33	10,33406987	21,24	2,9957	1,608074832	3,216149664	5,167034933
10,34	10,34406593	21,26	2,9986	1,606520449	3,213040899	5,172032966
10,35	10,354062	21,28	3,0015	1,604969068	3,209938136	5,177031002
10,36	10,36405809	21,3	3,0044	1,603420679	3,206841358	5,182029043
10,37	10,37405417	21,32	3,0073	1,601875274	3,203750549	5,187027087
10,38	10,38405027	21,34	3,0102	1,600332845	3,20066569	5,192025135
10,39	10,39404637	21,36	3,0131	1,598793382	3,197586764	5,197023186
10,4	10,40404248	21,38	3,016	1,597256877	3,194513755	5,202021242
10,41	10,4140386	21,4	3,0189	1,595723322	3,191446645	5,207019301
10,42	10,42403473	21,42	3,0218	1,594192709	3,188385418	5,212017364
10,43	10,43403086	21,44	3,0247	1,592665028	3,185330056	5,21701543
10,44	10,444027	21,46	3,0276	1,591140271	3,182280542	5,222013501
10,45	10,45402315	21,48	3,0305	1,589618431	3,179236861	5,227011575
10,46	10,4640193	21,5	3,0334	1,588099497	3,176198995	5,232009652
10,47	10,47401547	21,52	3,0363	1,586583464	3,173166927	5,237007733
10,48	10,48401164	21,54	3,0392	1,585070321	3,170140642	5,242005818
10,49	10,49400781	21,56	3,0421	1,583560061	3,167120121	5,247003907

a = 0,30

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,316227766	0,8	0,03	71,56505118	143,1301024	0,158113883
0,11	0,319530906	0,82	0,033	69,86369657	139,7273931	0,159765453
0,12	0,323109888	0,84	0,036	68,19859051	136,397181	0,161554944
0,13	0,326955654	0,86	0,039	66,57130719	133,1426144	0,163477827
0,14	0,331058907	0,88	0,042	64,98310652	129,966213	0,165529454
0,15	0,335410197	0,9	0,045	63,43494882	126,8698976	0,167705098
0,16	0,34	0,92	0,048	61,92751306	123,8550261	0,17
0,17	0,344818793	0,94	0,051	60,46121774	120,9224355	0,172409396
0,18	0,349857114	0,96	0,054	59,03624347	118,0724869	0,174928557
0,19	0,355105618	0,98	0,057	57,6525565	115,305113	0,177552809
0,2	0,360555128	1	0,06	56,30993247	112,6198649	0,180277564
0,21	0,366196668	1,02	0,063	55,0079798	110,0159596	0,183098334
0,22	0,372021505	1,04	0,066	53,74616226	107,4923245	0,186010752
0,23	0,378021163	1,06	0,069	52,52382044	105,0476409	0,189010582
0,24	0,384187454	1,08	0,072	51,34019175	102,6803835	0,192093727
0,25	0,390512484	1,1	0,075	50,19442891	100,3888578	0,195256242
0,26	0,396988665	1,12	0,078	49,08561678	98,17123356	0,198494332
0,27	0,403608721	1,14	0,081	48,0127875	96,02557501	0,201804361
0,28	0,410365691	1,16	0,084	46,97493401	93,94986802	0,205182845
0,29	0,417252921	1,18	0,087	45,97102193	91,94204386	0,20862646
0,3	0,424264069	1,2	0,09	45	90	0,212132034
0,31	0,431393092	1,22	0,093	44,06080905	88,12161811	0,215696546
0,32	0,438634244	1,24	0,096	43,15238973	86,30477947	0,219317122
0,33	0,445982062	1,26	0,099	42,27368901	84,54737801	0,222991031
0,34	0,453431362	1,28	0,102	41,42366563	82,84733125	0,226715681
0,35	0,460977223	1,3	0,105	40,60129465	81,20258929	0,230488611
0,36	0,468614981	1,32	0,108	39,80557109	79,61114218	0,23430749
0,37	0,476340215	1,34	0,111	39,0355129	78,0710258	0,238170107
0,38	0,484148737	1,36	0,114	38,29016319	76,58032638	0,242074369
0,39	0,492036584	1,38	0,117	37,56859203	75,13718406	0,246018292
0,4	0,5	1,4	0,12	36,86989765	73,73979529	0,25
0,41	0,508035432	1,42	0,123	36,19320731	72,38641461	0,254017716
0,42	0,516139516	1,44	0,126	35,53767779	71,07535558	0,258069758
0,43	0,524309069	1,46	0,129	34,90249562	69,80499123	0,262154535
0,44	0,532541078	1,48	0,132	34,28687698	68,57375395	0,266270539
0,45	0,540832691	1,5	0,135	33,69006753	67,38013505	0,270416346
0,46	0,549181209	1,52	0,138	33,11134196	66,22268392	0,274590604
0,47	0,557584074	1,54	0,141	32,55000349	65,10000698	0,278792037
0,48	0,566038868	1,56	0,144	32,00538321	64,01076642	0,283019434
0,49	0,574543297	1,58	0,147	31,47683935	62,9536787	0,287271648
0,5	0,583095189	1,6	0,15	30,96375653	61,92751306	0,291547595
0,51	0,591692488	1,62	0,153	30,46554492	60,93108984	0,295846244
0,52	0,600333241	1,64	0,156	29,98163937	59,96327874	0,30016662
0,53	0,609015599	1,66	0,159	29,51149856	59,02299711	0,3045078
0,54	0,617737808	1,68	0,162	29,0546041	58,1092082	0,308868904
0,55	0,626498204	1,7	0,165	28,61045967	57,22091933	0,313249102
0,56	0,635295207	1,72	0,168	28,17859011	56,35718022	0,317647603
0,57	0,644127317	1,74	0,171	27,7585406	55,5170812	0,322063658
0,58	0,652993109	1,76	0,174	27,34987578	54,69975156	0,326496554
0,59	0,66189123	1,78	0,177	26,95217893	53,90435786	0,330945615
0,6	0,670820393	1,8	0,18	26,56505118	53,13010235	0,335410197
0,61	0,679779376	1,82	0,183	26,1881107	52,37622139	0,339889688
0,62	0,688767014	1,84	0,186	25,82099197	51,64198395	0,344383507
0,63	0,697782201	1,86	0,189	25,46334506	50,92669012	0,3488911
0,64	0,706823882	1,88	0,192	25,11483489	50,22966977	0,353411941
0,65	0,715891053	1,9	0,195	24,77514057	49,55028114	0,357945527
0,66	0,724982758	1,92	0,198	24,44395478	48,88790956	0,362491379
0,67	0,734098086	1,94	0,201	24,12098312	48,24196624	0,367049043
0,68	0,743236167	1,96	0,204	23,80594352	47,61188704	0,371618084
0,69	0,752396172	1,98	0,207	23,49856568	46,99713135	0,376198086
0,7	0,761577311	2	0,21	23,19859051	46,39718103	0,380788655
0,71	0,770778827	2,02	0,213	22,90576966	45,81153932	0,385389413
0,72	0,78	2,04	0,216	22,61986495	45,2397299	0,39
0,73	0,789240141	2,06	0,219	22,34064796	44,68129592	0,39462007
0,74	0,798498591	2,08	0,222	22,06789956	44,13579912	0,399249296

a = 0,30

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,807774721	2,1	0,225	21,80140949	43,60281897	0,403887361
0,76	0,817067929	2,12	0,228	21,54097592	43,08195184	0,408533964
0,77	0,826377638	2,14	0,231	21,28640511	42,57281023	0,413188819
0,78	0,835703297	2,16	0,234	21,03751103	42,07502205	0,417851648
0,79	0,845044378	2,18	0,237	20,79411496	41,58822991	0,422522189
0,8	0,854400375	2,2	0,24	20,55604522	41,11209044	0,427200187
0,81	0,863770803	2,22	0,243	20,32313683	40,64627366	0,431885401
0,82	0,873155198	2,24	0,246	20,09523119	40,19046238	0,436577599
0,83	0,882553115	2,26	0,249	19,87217582	39,74435164	0,441276557
0,84	0,891964125	2,28	0,252	19,65382406	39,30764812	0,445982062
0,85	0,901387819	2,3	0,255	19,44003483	38,88006966	0,450693909
0,86	0,910823803	2,32	0,258	19,23067238	38,46134475	0,455411901
0,87	0,920271699	2,34	0,261	19,02560604	38,05121208	0,46013585
0,88	0,929731144	2,36	0,264	18,82471002	37,64942004	0,464865572
0,89	0,939201789	2,38	0,267	18,62786318	37,25572635	0,469600894
0,9	0,948683298	2,4	0,27	18,43494882	36,86989765	0,474341649
0,91	0,958175349	2,42	0,273	18,24585453	36,49170906	0,479087675
0,92	0,967677632	2,44	0,276	18,06047194	36,12094387	0,483838816
0,93	0,977189848	2,46	0,279	17,8786966	35,75739319	0,488594924
0,94	0,986711711	2,48	0,282	17,70042779	35,40085558	0,493355855
0,95	0,996242942	2,5	0,285	17,52556837	35,05113675	0,498121471
0,96	1,005783277	2,52	0,288	17,35402464	34,70804927	0,502891638
0,97	1,015332458	2,54	0,291	17,18570614	34,37141229	0,507666229
0,98	1,024890238	2,56	0,294	17,02052561	34,04105122	0,512445119
0,99	1,034456379	2,58	0,297	16,85839877	33,71679754	0,517228189
1	1,044030651	2,6	0,3	16,69924423	33,39848847	0,522015325
1,01	1,053612832	2,62	0,303	16,5429834	33,08596681	0,526806416
1,02	1,063202709	2,64	0,306	16,38954033	32,77908067	0,531601354
1,03	1,072800075	2,66	0,309	16,23884163	32,47768326	0,536400037
1,04	1,08240473	2,68	0,312	16,09081635	32,1816327	0,541202365
1,05	1,092016483	2,7	0,315	15,9453959	31,8907918	0,546008242
1,06	1,101635148	2,72	0,318	15,80251395	31,60502791	0,550817574
1,07	1,111260546	2,74	0,321	15,66210635	31,32421269	0,555630273
1,08	1,120892502	2,76	0,324	15,524111	31,04822199	0,560446251
1,09	1,130530849	2,78	0,327	15,38846783	30,77693567	0,565265424
1,1	1,140175425	2,8	0,33	15,2551187	30,51023741	0,570087713
1,11	1,149826074	2,82	0,333	15,12400731	30,24801462	0,574913037
1,12	1,159482643	2,84	0,336	14,99507913	29,99015826	0,579741322
1,13	1,169144987	2,86	0,339	14,86828136	29,73656272	0,584572493
1,14	1,178812962	2,88	0,342	14,74356284	29,48712567	0,589406481
1,15	1,188486432	2,9	0,345	14,62087399	29,24174798	0,594243216
1,16	1,198165264	2,92	0,348	14,50016677	29,00033353	0,599082632
1,17	1,207849328	2,94	0,351	14,38139459	28,76278918	0,603924664
1,18	1,2175385	2,96	0,354	14,2645123	28,5290246	0,60876925
1,19	1,227232659	2,98	0,357	14,14947609	28,29895217	0,61361633
1,2	1,236931688	3	0,36	14,03624347	28,07248694	0,618465844
1,21	1,246635472	3,02	0,363	13,92477322	27,84954644	0,623317736
1,22	1,256343902	3,04	0,366	13,81502534	27,63005068	0,628171951
1,23	1,266056871	3,06	0,369	13,706961	27,41392201	0,633028435
1,24	1,275774275	3,08	0,372	13,60054252	27,20108503	0,637887137
1,25	1,285496013	3,1	0,375	13,49573328	26,99146656	0,642748007
1,26	1,295221989	3,12	0,378	13,39249775	26,78499551	0,647610994
1,27	1,304952106	3,14	0,381	13,29080141	26,58160282	0,652476053
1,28	1,314686274	3,16	0,384	13,19061071	26,38122142	0,657343137
1,29	1,324424403	3,18	0,387	13,09189306	26,18378613	0,662212202
1,3	1,334166406	3,2	0,39	12,99461679	25,98923358	0,667083203
1,31	1,3439122	3,22	0,393	12,8987511	25,79750221	0,6719561
1,32	1,353661701	3,24	0,396	12,80426607	25,60853213	0,67683085
1,33	1,36341483	3,26	0,399	12,71113257	25,42226513	0,681707415
1,34	1,373171512	3,28	0,402	12,61932229	25,23864459	0,686585756
1,35	1,382931669	3,3	0,405	12,52880771	25,05761542	0,691465834
1,36	1,392695229	3,32	0,408	12,43956202	24,87912404	0,696347614
1,37	1,402462121	3,34	0,411	12,35155915	24,7031183	0,70123106
1,38	1,412232276	3,36	0,414	12,26477373	24,52954746	0,706116138
1,39	1,422005626	3,38	0,417	12,17918105	24,35836211	0,711002813

a = 0,30

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,431782106	3,4	0,42	12,09475708	24,18951415	0,715891053
1,41	1,441561653	3,42	0,423	12,01147839	24,02295677	0,720780827
1,42	1,451344205	3,44	0,426	11,92932218	23,85864435	0,725672102
1,43	1,4611297	3,46	0,429	11,84826624	23,69653248	0,73056485
1,44	1,470918081	3,48	0,432	11,76828893	23,53657786	0,73545904
1,45	1,480709289	3,5	0,435	11,68936918	23,37873835	0,740354645
1,46	1,490503271	3,52	0,438	11,61148642	23,22297285	0,745251635
1,47	1,50029997	3,54	0,441	11,53462065	23,06924131	0,750149985
1,48	1,510099334	3,56	0,444	11,45875235	22,91750469	0,755049667
1,49	1,519901313	3,58	0,447	11,38386247	22,76772494	0,759950656
1,5	1,529705854	3,6	0,45	11,30993247	22,61986495	0,764852927
1,51	1,53951291	3,62	0,453	11,23694426	22,47388852	0,769756455
1,52	1,549322433	3,64	0,456	11,16488018	22,32976036	0,774661216
1,53	1,559134375	3,66	0,459	11,09372301	22,18744602	0,779567188
1,54	1,568948693	3,68	0,462	11,02345596	22,04691193	0,784474346
1,55	1,57876534	3,7	0,465	10,95406264	21,90812529	0,78938267
1,56	1,588584275	3,72	0,468	10,88552705	21,77105411	0,794292138
1,57	1,598405455	3,74	0,471	10,81783358	21,63566717	0,799202728
1,58	1,608228839	3,76	0,474	10,75096699	21,50193399	0,80411442
1,59	1,618054387	3,78	0,477	10,6849124	21,3698248	0,809027194
1,6	1,62788206	3,8	0,48	10,61965528	21,23931055	0,81394103
1,61	1,637711818	3,82	0,483	10,55518143	21,11036287	0,818855909
1,62	1,647543626	3,84	0,486	10,49147701	20,98295402	0,823771813
1,63	1,657377446	3,86	0,489	10,42852848	20,85705695	0,828688723
1,64	1,667213244	3,88	0,492	10,3663226	20,73264521	0,833606622
1,65	1,677050983	3,9	0,495	10,30484647	20,60969294	0,838525492
1,66	1,686890631	3,92	0,498	10,24408745	20,48817489	0,843445315
1,67	1,696732153	3,94	0,501	10,1840332	20,36806639	0,848366077
1,68	1,706575518	3,96	0,504	10,12467166	20,24934331	0,853287759
1,69	1,716420694	3,98	0,507	10,06599103	20,13198207	0,858210347
1,7	1,72626765	4	0,51	10,0079798	20,0159596	0,863133825
1,71	1,736116356	4,02	0,513	9,950626688	19,90125338	0,868058178
1,72	1,745966781	4,04	0,516	9,89392067	19,78784134	0,87298339
1,73	1,755818897	4,06	0,519	9,837850966	19,67570193	0,877909449
1,74	1,765672676	4,08	0,522	9,782407032	19,56481406	0,882836338
1,75	1,77552809	4,1	0,525	9,727578551	19,4551571	0,887764045
1,76	1,785385113	4,12	0,528	9,673355432	19,34671086	0,892692556
1,77	1,795243716	4,14	0,531	9,6197278	19,2394556	0,897621858
1,78	1,805103875	4,16	0,534	9,56668599	19,13337198	0,902551938
1,79	1,814965564	4,18	0,537	9,514220545	19,02844109	0,907482782
1,8	1,824828759	4,2	0,54	9,462322208	18,92464442	0,91241438
1,81	1,834693435	4,22	0,543	9,410981918	18,82196384	0,917346717
1,82	1,844559568	4,24	0,546	9,360190802	18,7203816	0,922279784
1,83	1,854427135	4,26	0,549	9,309940175	18,61988035	0,927213568
1,84	1,864296114	4,28	0,552	9,260221531	18,52044306	0,932148057
1,85	1,874166481	4,3	0,555	9,211026541	18,42205308	0,937083241
1,86	1,884038216	4,32	0,558	9,162347046	18,32469409	0,942019108
1,87	1,893911297	4,34	0,561	9,114175055	18,22835011	0,946955648
1,88	1,903785702	4,36	0,564	9,06650274	18,13300548	0,951892851
1,89	1,913661412	4,38	0,567	9,019322431	18,03864486	0,956830706
1,9	1,923538406	4,4	0,57	8,972626615	17,94525323	0,961769203
1,91	1,933416665	4,42	0,573	8,926407927	17,85281585	0,966708332
1,92	1,943296169	4,44	0,576	8,880659151	17,7613183	0,971648084
1,93	1,953176899	4,46	0,579	8,835373213	17,67074643	0,97658845
1,94	1,963058838	4,48	0,582	8,790543183	17,58108637	0,981529419
1,95	1,972941966	4,5	0,585	8,746162263	17,49232453	0,986470983
1,96	1,982826266	4,52	0,588	8,70222379	17,40444758	0,991413133
1,97	1,99271172	4,54	0,591	8,658721232	17,31744246	0,99635586
1,98	2,002598312	4,56	0,594	8,615648184	17,23129637	1,001299156
1,99	2,012486025	4,58	0,597	8,572998364	17,14599673	1,006243012
2	2,022374842	4,6	0,6	8,53076561	17,06153122	1,011187421
2,01	2,032264747	4,62	0,603	8,488943881	16,97788776	1,016132373
2,02	2,042155724	4,64	0,606	8,447527248	16,8950545	1,021077862
2,03	2,052047758	4,66	0,609	8,406509897	16,81301979	1,026023879
2,04	2,061940833	4,68	0,612	8,365886124	16,73177225	1,030970417

a = 0,30

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,071834936	4,7	0,615	8,32565033	16,65130066	1,035917468
2,06	2,08173005	4,72	0,618	8,285797024	16,57159405	1,040865025
2,07	2,091626162	4,74	0,621	8,246320814	16,49264163	1,045813081
2,08	2,101523257	4,76	0,624	8,207216412	16,41443282	1,050761629
2,09	2,111421322	4,78	0,627	8,168478624	16,33695725	1,055710661
2,1	2,121320344	4,8	0,63	8,130102354	16,26020471	1,060660172
2,11	2,131220308	4,82	0,633	8,092082599	16,1841652	1,065610154
2,12	2,141121202	4,84	0,636	8,054414446	16,10882889	1,070560601
2,13	2,151023012	4,86	0,639	8,017093074	16,03418615	1,075511506
2,14	2,160925728	4,88	0,642	7,980113745	15,96022749	1,080462864
2,15	2,170829335	4,9	0,645	7,943471811	15,88694362	1,085414667
2,16	2,180733821	4,92	0,648	7,907162703	15,81432541	1,090366911
2,17	2,190639176	4,94	0,651	7,871181937	15,74236387	1,095319588
2,18	2,200545387	4,96	0,654	7,835525106	15,67105021	1,100272693
2,19	2,210452442	4,98	0,657	7,800187884	15,60037577	1,105226221
2,2	2,220360331	5	0,66	7,765166018	15,53033204	1,110180166
2,21	2,230269042	5,02	0,663	7,730455332	15,46091066	1,115134521
2,22	2,240178564	5,04	0,666	7,696051722	15,39210344	1,120089282
2,23	2,250088887	5,06	0,669	7,661951155	15,32390231	1,125044444
2,24	2,26	5,08	0,672	7,628149669	15,25629934	1,13
2,25	2,269911893	5,1	0,675	7,594643369	15,18928674	1,134955946
2,26	2,279824555	5,12	0,678	7,561428428	15,12285686	1,139912277
2,27	2,289737976	5,14	0,681	7,528501084	15,05700217	1,144868988
2,28	2,299652148	5,16	0,684	7,49585764	14,99171528	1,149826074
2,29	2,309567059	5,18	0,687	7,46349446	14,92698892	1,154783529
2,3	2,319482701	5,2	0,69	7,431407971	14,86281594	1,15974135
2,31	2,329399064	5,22	0,693	7,39959466	14,79918932	1,164699532
2,32	2,339316139	5,24	0,696	7,368051072	14,73610214	1,16965807
2,33	2,349233918	5,26	0,699	7,33677381	14,67354762	1,174616959
2,34	2,35915239	5,28	0,702	7,305759533	14,61151907	1,179576195
2,35	2,369071548	5,3	0,705	7,275004958	14,55000992	1,184535774
2,36	2,378991383	5,32	0,708	7,244506852	14,4890137	1,189495691
2,37	2,388911886	5,34	0,711	7,214262039	14,42852408	1,194455943
2,38	2,39883305	5,36	0,714	7,184267392	14,36853478	1,199416525
2,39	2,408754865	5,38	0,717	7,154519837	14,30903967	1,204377433
2,4	2,418677324	5,4	0,72	7,125016349	14,2500327	1,209338662
2,41	2,42860042	5,42	0,723	7,095753951	14,1915079	1,21430021
2,42	2,438524144	5,44	0,726	7,066729716	14,13345943	1,219262072
2,43	2,448448488	5,46	0,729	7,037940763	14,07588153	1,224224244
2,44	2,458373446	5,48	0,732	7,009384257	14,01876851	1,229186723
2,45	2,468299009	5,5	0,735	6,981057407	13,96211481	1,234149505
2,46	2,478225171	5,52	0,738	6,952957468	13,90591494	1,239112586
2,47	2,488151925	5,54	0,741	6,925081738	13,85016348	1,244075962
2,48	2,498079262	5,56	0,744	6,897427558	13,79485512	1,249039631
2,49	2,508007177	5,58	0,747	6,86992308	13,73998462	1,254003589
2,5	2,517935662	5,6	0,75	6,842773413	13,68554683	1,258967831
2,51	2,527864712	5,62	0,753	6,815768334	13,63153667	1,263932356
2,52	2,537794318	5,64	0,756	6,788974574	13,57794915	1,268897159
2,53	2,547724475	5,66	0,759	6,762389675	13,52477935	1,273862237
2,54	2,557655176	5,68	0,762	6,736011214	13,47202243	1,278827588
2,55	2,567586415	5,7	0,765	6,709836808	13,41967362	1,283793208
2,56	2,577518186	5,72	0,768	6,683864108	13,36772822	1,288759093
2,57	2,587450483	5,74	0,771	6,658090803	13,31618161	1,293725241
2,58	2,597383299	5,76	0,774	6,632514615	13,26502923	1,298691649
2,59	2,607316628	5,78	0,777	6,607133302	13,2142666	1,303658314
2,6	2,617250466	5,8	0,78	6,581944655	13,16388931	1,308625233
2,61	2,627184805	5,82	0,783	6,556946498	13,113893	1,313592403
2,62	2,637119641	5,84	0,786	6,532136688	13,06427338	1,31855982
2,63	2,647054967	5,86	0,789	6,507513113	13,01502623	1,323527484
2,64	2,656990779	5,88	0,792	6,483073693	12,96614739	1,32849539
2,65	2,666927071	5,9	0,795	6,458816379	12,91763276	1,333463535
2,66	2,676863837	5,92	0,798	6,434739151	12,8694783	1,338431918
2,67	2,686801072	5,94	0,801	6,41084002	12,82168004	1,343400536
2,68	2,696738771	5,96	0,804	6,387117026	12,77423405	1,348369386
2,69	2,706676929	5,98	0,807	6,363568236	12,72713647	1,353338465

a = 0,30

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,716615541	6	0,81	6,340191746	12,68038349	1,358307771
2,71	2,726554602	6,02	0,813	6,31698568	12,63397136	1,363277301
2,72	2,736494107	6,04	0,816	6,293948189	12,58789638	1,368247054
2,73	2,746434052	6,06	0,819	6,27107745	12,5421549	1,373217026
2,74	2,75637443	6,08	0,822	6,248371665	12,49674333	1,378187215
2,75	2,766315239	6,1	0,825	6,225829064	12,45165813	1,383157619
2,76	2,776256472	6,12	0,828	6,203447902	12,4068958	1,388128236
2,77	2,786198126	6,14	0,831	6,181226456	12,36245291	1,393099063
2,78	2,796140197	6,16	0,834	6,159163029	12,31832606	1,398070098
2,79	2,806082679	6,18	0,837	6,137255949	12,2745119	1,403041339
2,8	2,816025568	6,2	0,84	6,115503566	12,23100713	1,408012784
2,81	2,82596886	6,22	0,843	6,093904254	12,18780851	1,41298443
2,82	2,835912552	6,24	0,846	6,072456407	12,14491281	1,417956276
2,83	2,845856637	6,26	0,849	6,051158445	12,10231689	1,422928319
2,84	2,855801114	6,28	0,852	6,030008808	12,06001762	1,427900557
2,85	2,865745976	6,3	0,855	6,009005957	12,01801191	1,432872988
2,86	2,875691221	6,32	0,858	5,988148376	11,97629675	1,437845611
2,87	2,885636845	6,34	0,861	5,967434567	11,93486913	1,442818422
2,88	2,895582843	6,36	0,864	5,946863054	11,89372611	1,447791421
2,89	2,905529212	6,38	0,867	5,926432382	11,85286476	1,452764606
2,9	2,915475947	6,4	0,87	5,906141114	11,81228223	1,457737974
2,91	2,925423046	6,42	0,873	5,885987833	11,77197567	1,462711523
2,92	2,935370505	6,44	0,876	5,865971142	11,73194228	1,467685252
2,93	2,945318319	6,46	0,879	5,846089661	11,69217932	1,472659159
2,94	2,955266485	6,48	0,882	5,82634203	11,65268406	1,477633243
2,95	2,965215001	6,5	0,885	5,806726906	11,61345381	1,4826075
2,96	2,975163861	6,52	0,888	5,787242964	11,57448593	1,487581931
2,97	2,985113063	6,54	0,891	5,767888898	11,5357778	1,492556532
2,98	2,995062604	6,56	0,894	5,748663417	11,49732683	1,497531302
2,99	3,005012479	6,58	0,897	5,729565249	11,4591305	1,50250624
3	3,014962686	6,6	0,9	5,710593137	11,42118627	1,507481343
3,01	3,024913222	6,62	0,903	5,691745842	11,38349168	1,512456611
3,02	3,034864083	6,64	0,906	5,67302214	11,34604428	1,517432041
3,03	3,044815265	6,66	0,909	5,654420823	11,30884165	1,522407633
3,04	3,054766767	6,68	0,912	5,635940698	11,2718814	1,527383383
3,05	3,064718584	6,7	0,915	5,61758059	11,23516118	1,532359292
3,06	3,074670714	6,72	0,918	5,599339337	11,19867867	1,537335357
3,07	3,084623154	6,74	0,921	5,581215791	11,16243158	1,542311577
3,08	3,0945759	6,76	0,924	5,563208821	11,12641764	1,54728795
3,09	3,10452895	6,78	0,927	5,545317309	11,09063462	1,552264475
3,1	3,1144823	6,8	0,93	5,527540152	11,0550803	1,55724115
3,11	3,124435949	6,82	0,933	5,50987626	11,01975252	1,562217975
3,12	3,134389893	6,84	0,936	5,492324557	10,98464911	1,567194946
3,13	3,144344129	6,86	0,939	5,474883982	10,94976796	1,572172064
3,14	3,154298654	6,88	0,942	5,457553485	10,91510697	1,577149327
3,15	3,164253466	6,9	0,945	5,440332031	10,88066406	1,582126733
3,16	3,174208563	6,92	0,948	5,423218597	10,84643719	1,587104281
3,17	3,184163941	6,94	0,951	5,406212172	10,81242434	1,59208197
3,18	3,194119597	6,96	0,954	5,38931176	10,77862352	1,597059799
3,19	3,20407553	6,98	0,957	5,372516375	10,74503275	1,602037765
3,2	3,214031736	7	0,96	5,355825043	10,71165009	1,607015868
3,21	3,223988213	7,02	0,963	5,339236804	10,67847361	1,611994107
3,22	3,233944959	7,04	0,966	5,322750708	10,64550142	1,61697248
3,23	3,243901971	7,06	0,969	5,306365817	10,61273163	1,621950986
3,24	3,253859247	7,08	0,972	5,290081205	10,58016241	1,626929624
3,25	3,263816784	7,1	0,975	5,273895957	10,54779191	1,631908392
3,26	3,27377458	7,12	0,978	5,257809169	10,51561834	1,63688729
3,27	3,283732632	7,14	0,981	5,241819947	10,48363989	1,641866316
3,28	3,293690939	7,16	0,984	5,225927409	10,45185482	1,646845469
3,29	3,303649497	7,18	0,987	5,210130683	10,42026137	1,651824749
3,3	3,313608305	7,2	0,99	5,194428908	10,38885782	1,656804153
3,31	3,323567361	7,22	0,993	5,178821232	10,35764246	1,66178368
3,32	3,333526661	7,24	0,996	5,163306814	10,32661363	1,666763331
3,33	3,343486205	7,26	0,999	5,147884824	10,29576965	1,671743102
3,34	3,353445989	7,28	1,002	5,13255444	10,26510888	1,676722994

a = 0,30

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,363406012	7,3	1,005	5,11731485	10,2346297	1,681703006
3,36	3,373366271	7,32	1,008	5,102165252	10,2043305	1,686683136
3,37	3,383326765	7,34	1,011	5,087104854	10,17420971	1,691663383
3,38	3,393287492	7,36	1,014	5,072132873	10,14426575	1,696643746
3,39	3,403248448	7,38	1,017	5,057248533	10,11449707	1,701624224
3,4	3,413209633	7,4	1,02	5,042451069	10,08490214	1,706604817
3,41	3,423171045	7,42	1,023	5,027739726	10,05547945	1,711585522
3,42	3,43313268	7,44	1,026	5,013113755	10,02622751	1,71656634
3,43	3,443094538	7,46	1,029	4,998572417	9,997144835	1,721547269
3,44	3,453056617	7,48	1,032	4,984114983	9,968229965	1,726528308
3,45	3,463018914	7,5	1,035	4,969740728	9,939481456	1,731509457
3,46	3,472981428	7,52	1,038	4,95544894	9,91089788	1,736490714
3,47	3,482944157	7,54	1,041	4,941238913	9,882477825	1,741472078
3,48	3,492907099	7,56	1,044	4,927109948	9,854219895	1,746453549
3,49	3,502870252	7,58	1,047	4,913061355	9,826122711	1,751435126
3,5	3,512833614	7,6	1,05	4,899092454	9,798184908	1,756416807
3,51	3,522797184	7,62	1,053	4,885202568	9,770405136	1,761398592
3,52	3,53276096	7,64	1,056	4,871391032	9,742782063	1,766380848
3,53	3,54272494	7,66	1,059	4,857657185	9,715314369	1,77136247
3,54	3,552689122	7,68	1,062	4,844000375	9,68800075	1,776344561
3,55	3,562653505	7,7	1,065	4,830419958	9,660839917	1,781326753
3,56	3,572618088	7,72	1,068	4,816915296	9,633830593	1,786309044
3,57	3,582582867	7,74	1,071	4,803485759	9,606971518	1,791291434
3,58	3,592547842	7,76	1,074	4,790130722	9,580261445	1,796273921
3,59	3,602513012	7,78	1,077	4,77684957	9,553699139	1,801256506
3,6	3,612478374	7,8	1,08	4,763641691	9,527283381	1,806239187
3,61	3,622443926	7,82	1,083	4,750506482	9,501012965	1,811221963
3,62	3,632409669	7,84	1,086	4,737443348	9,474886696	1,816204834
3,63	3,642375598	7,86	1,089	4,724451697	9,448903394	1,821187799
3,64	3,652341715	7,88	1,092	4,711530946	9,423061892	1,826170857
3,65	3,662308015	7,9	1,095	4,698680517	9,397361035	1,831154008
3,66	3,6722745	7,92	1,098	4,68589984	9,371799679	1,83613725
3,67	3,682241165	7,94	1,101	4,673188348	9,346376695	1,841120583
3,68	3,692208011	7,96	1,104	4,660545483	9,321090965	1,846104006
3,69	3,702175036	7,98	1,107	4,647970691	9,295941383	1,851087518
3,7	3,712142239	8	1,11	4,635463427	9,270926854	1,856071119
3,71	3,722109617	8,02	1,113	4,623023148	9,246046296	1,861054808
3,72	3,73207717	8,04	1,116	4,610649319	9,221298637	1,866038585
3,73	3,742044896	8,06	1,119	4,59834141	9,196682819	1,871022448
3,74	3,752012793	8,08	1,122	4,586098896	9,172197792	1,876006397
3,75	3,761980861	8,1	1,125	4,57392126	9,14784252	1,880990431
3,76	3,771949098	8,12	1,128	4,561807987	9,123615975	1,885974549
3,77	3,781917503	8,14	1,131	4,549758571	9,099517142	1,890958752
3,78	3,791886074	8,16	1,134	4,537772508	9,075545016	1,895943037
3,79	3,80185481	8,18	1,137	4,525849301	9,051698602	1,900927405
3,8	3,811823711	8,2	1,14	4,513988458	9,027976916	1,905911855
3,81	3,821792773	8,22	1,143	4,502189492	9,004378984	1,910896387
3,82	3,831761997	8,24	1,146	4,490451921	8,980903842	1,915880998
3,83	3,841731381	8,26	1,149	4,478775268	8,957550537	1,92086569
3,84	3,851700923	8,28	1,152	4,467159061	8,934318123	1,925850461
3,85	3,861670623	8,3	1,155	4,455602833	8,911205667	1,930835311
3,86	3,871640479	8,32	1,158	4,444106122	8,888212243	1,93582024
3,87	3,881610491	8,34	1,161	4,432668469	8,865336937	1,940805245
3,88	3,891580656	8,36	1,164	4,421289421	8,842578843	1,945790328
3,89	3,901550974	8,38	1,167	4,409968531	8,819937063	1,950775487
3,9	3,911521443	8,4	1,17	4,398705355	8,79741071	1,955760722
3,91	3,921492063	8,42	1,173	4,387499453	8,774998905	1,960746031
3,92	3,931462832	8,44	1,176	4,376350389	8,752700779	1,965731416
3,93	3,941433749	8,46	1,179	4,365257735	8,73051547	1,970716875
3,94	3,951404813	8,48	1,182	4,354221063	8,708442126	1,975702407
3,95	3,961376024	8,5	1,185	4,343239952	8,686479903	1,980688012
3,96	3,971347378	8,52	1,188	4,332313983	8,664627966	1,985673689
3,97	3,981318877	8,54	1,191	4,321442744	8,642885488	1,990659438
3,98	3,991290518	8,56	1,194	4,310625825	8,62125165	1,995645259
3,99	4,001262301	8,58	1,197	4,29986282	8,59972564	2,00063115

a = 0,30

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,011234224	8,6	1,2	4,289153329	8,578306658	2,005617112
4,01	4,021206287	8,62	1,203	4,278496953	8,556993907	2,010603143
4,02	4,031178488	8,64	1,206	4,2678933	8,535786601	2,015589244
4,03	4,041150826	8,66	1,209	4,25734198	8,51468396	2,020575413
4,04	4,051123301	8,68	1,212	4,246842607	8,493685214	2,025561651
4,05	4,061095911	8,7	1,215	4,236394799	8,472789598	2,030547956
4,06	4,071068656	8,72	1,218	4,225998178	8,451996356	2,035534328
4,07	4,081041534	8,74	1,221	4,215652369	8,431304738	2,040520767
4,08	4,091014544	8,76	1,224	4,205357002	8,410714003	2,045507272
4,09	4,100987686	8,78	1,227	4,195111708	8,390223417	2,050493843
4,1	4,110960958	8,8	1,23	4,184916125	8,36983225	2,055480479
4,11	4,12093436	8,82	1,233	4,174769892	8,349539784	2,06046718
4,12	4,130907891	8,84	1,236	4,164672652	8,329345304	2,065453945
4,13	4,140881549	8,86	1,239	4,154624052	8,309248103	2,070440774
4,14	4,150855334	8,88	1,242	4,144623741	8,289247482	2,075427667
4,15	4,160829244	8,9	1,245	4,134671374	8,269342747	2,080414622
4,16	4,17080328	8,92	1,248	4,124766606	8,249533212	2,08540164
4,17	4,18077744	8,94	1,251	4,114909098	8,229818196	2,09038872
4,18	4,190751723	8,96	1,254	4,105098513	8,210197026	2,095375861
4,19	4,200726128	8,98	1,257	4,095334517	8,190669034	2,100363064
4,2	4,210700654	9	1,26	4,08561678	8,17123356	2,105350327
4,21	4,220675301	9,02	1,263	4,075944974	8,151889948	2,110337651
4,22	4,230650068	9,04	1,266	4,066318775	8,13263755	2,115325034
4,23	4,240624954	9,06	1,269	4,056737861	8,113475723	2,120312477
4,24	4,250599958	9,08	1,272	4,047201915	8,09440383	2,125299979
4,25	4,260575079	9,1	1,275	4,037710621	8,075421242	2,130287539
4,26	4,270550316	9,12	1,278	4,028263666	8,056527333	2,135275158
4,27	4,280525669	9,14	1,281	4,018860742	8,037721484	2,140262834
4,28	4,290501136	9,16	1,284	4,009501541	8,019003083	2,145250568
4,29	4,300476718	9,18	1,287	4,000185761	8,000371521	2,150238359
4,3	4,310452412	9,2	1,29	3,990913098	7,981826197	2,155226206
4,31	4,32042822	9,22	1,293	3,981683257	7,963366514	2,16021411
4,32	4,330404138	9,24	1,296	3,972495941	7,944991882	2,165202069
4,33	4,340380168	9,26	1,299	3,963350857	7,926701714	2,170190084
4,34	4,350356307	9,28	1,302	3,954247716	7,908495431	2,175178154
4,35	4,360332556	9,3	1,305	3,945186229	7,890372458	2,180166278
4,36	4,370308914	9,32	1,308	3,936166113	7,872332225	2,185154457
4,37	4,380285379	9,34	1,311	3,927187084	7,854374169	2,190142689
4,38	4,390261951	9,36	1,314	3,918248864	7,836497728	2,195130976
4,39	4,40023863	9,38	1,317	3,909351175	7,81870235	2,200119315
4,4	4,410215414	9,4	1,32	3,900493742	7,800987485	2,205107707
4,41	4,420192304	9,42	1,323	3,891676294	7,783352588	2,210096152
4,42	4,430169297	9,44	1,326	3,88289856	7,765797121	2,215084648
4,43	4,440146394	9,46	1,329	3,874160274	7,748320548	2,220073197
4,44	4,450123594	9,48	1,332	3,86546117	7,73092234	2,225061797
4,45	4,460100896	9,5	1,335	3,856800986	7,713601971	2,230050448
4,46	4,470078299	9,52	1,338	3,848179461	7,696358922	2,23503915
4,47	4,480055803	9,54	1,341	3,839596338	7,679192676	2,240027902
4,48	4,490033407	9,56	1,344	3,831051361	7,662102722	2,245016704
4,49	4,500011111	9,58	1,347	3,822544277	7,645088554	2,250005556
4,5	4,509988914	9,6	1,35	3,814074834	7,628149669	2,254994457
4,51	4,519966814	9,62	1,353	3,805642784	7,611285569	2,259983407
4,52	4,529944812	9,64	1,356	3,79724788	7,594495761	2,264972406
4,53	4,539922907	9,66	1,359	3,788889878	7,577779756	2,269961453
4,54	4,549901098	9,68	1,362	3,780568534	7,561137069	2,274950549
4,55	4,559879384	9,7	1,365	3,772283609	7,544567219	2,279939692
4,56	4,569857766	9,72	1,368	3,764034865	7,52806973	2,284928883
4,57	4,579836242	9,74	1,371	3,755822065	7,511644129	2,289918121
4,58	4,589814811	9,76	1,374	3,747644975	7,49528995	2,294907406
4,59	4,599793474	9,78	1,377	3,739503363	7,479006726	2,299896737
4,6	4,609772229	9,8	1,38	3,731396999	7,462793998	2,304886114
4,61	4,619751076	9,82	1,383	3,723325655	7,446651311	2,309875538
4,62	4,629730014	9,84	1,386	3,715289105	7,430578211	2,314865007
4,63	4,639709043	9,86	1,389	3,707287125	7,41457425	2,319854521
4,64	4,649688162	9,88	1,392	3,699319492	7,398638985	2,324844081

a = 0,30

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,65966737	9,9	1,395	3,691385986	7,382771973	2,329833685
4,66	4,669646668	9,92	1,398	3,683486389	7,366972778	2,334823334
4,67	4,679626053	9,94	1,401	3,675620484	7,351240968	2,339813027
4,68	4,689605527	9,96	1,404	3,667788056	7,335576111	2,344802764
4,69	4,699585088	9,98	1,407	3,659988891	7,319977783	2,349792544
4,7	4,709564736	10	1,41	3,65222278	7,304445561	2,354782368
4,71	4,71954447	10,02	1,413	3,644489513	7,288979026	2,359772235
4,72	4,729524289	10,04	1,416	3,636788881	7,273577762	2,364762144
4,73	4,739504193	10,06	1,419	3,62912068	7,258241359	2,369752097
4,74	4,749484183	10,08	1,422	3,621484704	7,242969408	2,374742091
4,75	4,759464256	10,1	1,425	3,613880752	7,227761504	2,379732128
4,76	4,769444412	10,12	1,428	3,606308623	7,212617245	2,384722206
4,77	4,779424652	10,14	1,431	3,598768117	7,197536234	2,389712326
4,78	4,789404973	10,16	1,434	3,591259037	7,182518074	2,394702487
4,79	4,799385377	10,18	1,437	3,583781188	7,167562376	2,399692689
4,8	4,809365863	10,2	1,44	3,576334375	7,15266875	2,404682931
4,81	4,819346429	10,22	1,443	3,568918406	7,137836811	2,409673214
4,82	4,829327075	10,24	1,446	3,561533089	7,123066178	2,414663538
4,83	4,839307802	10,26	1,449	3,554178236	7,108356471	2,419653901
4,84	4,849288608	10,28	1,452	3,546853657	7,093707315	2,424644304
4,85	4,859269492	10,3	1,455	3,539559169	7,079118337	2,429634746
4,86	4,869250456	10,32	1,458	3,532294584	7,064589168	2,434625228
4,87	4,879231497	10,34	1,461	3,52505972	7,05011944	2,439615748
4,88	4,889212616	10,36	1,464	3,517854396	7,035708792	2,444606308
4,89	4,899193811	10,38	1,467	3,51067843	7,021356861	2,449596906
4,9	4,909175083	10,4	1,47	3,503531645	7,00706329	2,454587542
4,91	4,919156432	10,42	1,473	3,496413862	6,992827724	2,459578216
4,92	4,929137856	10,44	1,476	3,489324906	6,978649812	2,464568928
4,93	4,939119355	10,46	1,479	3,482264602	6,964529204	2,469559677
4,94	4,949100928	10,48	1,482	3,475232777	6,950465553	2,474550464
4,95	4,959082576	10,5	1,485	3,468229259	6,936458518	2,479541288
4,96	4,969064298	10,52	1,488	3,461253878	6,922507756	2,484532149
4,97	4,979046093	10,54	1,491	3,454306465	6,90861293	2,489523047
4,98	4,989027961	10,56	1,494	3,447386852	6,894773704	2,494513981
4,99	4,999009902	10,58	1,497	3,440494873	6,880989745	2,499504951
5	5,008991915	10,6	1,5	3,433630362	6,867260725	2,504495957
5,01	5,018973999	10,62	1,503	3,426793157	6,853586315	2,509486999
5,02	5,028956154	10,64	1,506	3,419983095	6,83996619	2,514478077
5,03	5,03893838	10,66	1,509	3,413200014	6,826400028	2,51946919
5,04	5,048920677	10,68	1,512	3,406443755	6,81288751	2,524460338
5,05	5,058903043	10,7	1,515	3,399714159	6,799428318	2,529451522
5,06	5,068885479	10,72	1,518	3,393011069	6,786022138	2,53444274
5,07	5,078867984	10,74	1,521	3,386334329	6,772668658	2,539433992
5,08	5,088850558	10,76	1,524	3,379683783	6,759367567	2,544425279
5,09	5,09883332	10,78	1,527	3,373059279	6,746118558	2,5494166
5,1	5,10881591	10,8	1,53	3,366460663	6,732921327	2,554407955
5,11	5,118798687	10,82	1,533	3,359887785	6,71977557	2,559399344
5,12	5,128781532	10,84	1,536	3,353340494	6,706680989	2,564390766
5,13	5,138764443	10,86	1,539	3,346818642	6,693637283	2,569382221
5,14	5,14874742	10,88	1,542	3,34032208	6,680644159	2,57437371
5,15	5,158730464	10,9	1,545	3,333850662	6,667701323	2,579365232
5,16	5,168713573	10,92	1,548	3,327404242	6,654808483	2,584356787
5,17	5,178696747	10,94	1,551	3,320982676	6,641965352	2,589348374
5,18	5,188679986	10,96	1,554	3,314585821	6,629171641	2,594339993
5,19	5,19866329	10,98	1,557	3,308213534	6,616427068	2,599331645
5,2	5,208646657	11	1,56	3,301865674	6,603731349	2,604323329
5,21	5,218630088	11,02	1,563	3,295542102	6,591084205	2,609315044
5,22	5,228613583	11,04	1,566	3,289242678	6,578485357	2,614306791
5,23	5,23859714	11,06	1,569	3,282967265	6,56593453	2,61929857
5,24	5,248580761	11,08	1,572	3,276715725	6,553431451	2,62429038
5,25	5,258564443	11,1	1,575	3,270487923	6,540975846	2,629282221
5,26	5,268548187	11,12	1,578	3,264283724	6,528567448	2,634274094
5,27	5,278531993	11,14	1,581	3,258102994	6,516205988	2,639265996
5,28	5,28851586	11,16	1,584	3,2519456	6,503891201	2,64425793
5,29	5,298499788	11,18	1,587	3,245811411	6,491622823	2,649249894

a = 0,30

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,3	5,308483776	11,2	1,59	3,239700296	6,479400592	2,654241888
5,31	5,318467824	11,22	1,593	3,233612125	6,46722425	2,659233912
5,32	5,328451933	11,24	1,596	3,227546769	6,455093538	2,664225966
5,33	5,338436101	11,26	1,599	3,2215041	6,4430082	2,66921805
5,34	5,348420328	11,28	1,602	3,215483992	6,430967983	2,674210164
5,35	5,358404613	11,3	1,605	3,209486318	6,418972636	2,679202307
5,36	5,368388958	11,32	1,608	3,203510953	6,407021906	2,684194479
5,37	5,37837336	11,34	1,611	3,197557774	6,395115548	2,68918668
5,38	5,38835782	11,36	1,614	3,191626657	6,383253313	2,69417891
5,39	5,398342338	11,38	1,617	3,185717479	6,371434958	2,699171169
5,4	5,408326913	11,4	1,62	3,17983012	6,35966024	2,704163457
5,41	5,418311545	11,42	1,623	3,173964459	6,347928917	2,709155773
5,42	5,428296234	11,44	1,626	3,168120376	6,336240751	2,714148117
5,43	5,438280978	11,46	1,629	3,162297752	6,324595504	2,719140489
5,44	5,448265779	11,48	1,632	3,15649647	6,312992941	2,72413289
5,45	5,458250636	11,5	1,635	3,150716413	6,301432827	2,729125318
5,46	5,468235547	11,52	1,638	3,144957465	6,289914929	2,734117774
5,47	5,478220514	11,54	1,641	3,139219509	6,278439019	2,739110257
5,48	5,488205536	11,56	1,644	3,133502433	6,267004866	2,744102768
5,49	5,498190611	11,58	1,647	3,127806121	6,255612243	2,749095306
5,5	5,508175742	11,6	1,65	3,122130462	6,244260924	2,754087871
5,51	5,518160926	11,62	1,653	3,116475343	6,232950686	2,759080463
5,52	5,528146163	11,64	1,656	3,110840653	6,221681307	2,764073082
5,53	5,538131454	11,66	1,659	3,105226282	6,210452565	2,769065727
5,54	5,548116798	11,68	1,662	3,099632121	6,199264241	2,774058399
5,55	5,558102194	11,7	1,665	3,094058059	6,188116118	2,779051097
5,56	5,568087643	11,72	1,668	3,08850399	6,177007979	2,784043821
5,57	5,578073144	11,74	1,671	3,082969805	6,16593961	2,789036572
5,58	5,588058697	11,76	1,674	3,077455399	6,154910799	2,794029348
5,59	5,598044301	11,78	1,677	3,071960666	6,143921333	2,799022151
5,6	5,608029957	11,8	1,68	3,066485501	6,132971002	2,804014979
5,61	5,618015664	11,82	1,683	3,061029799	6,122059599	2,809007832
5,62	5,628001421	11,84	1,686	3,055593458	6,111186916	2,814000711
5,63	5,637987229	11,86	1,689	3,050176373	6,100352747	2,818993615
5,64	5,647973088	11,88	1,692	3,044778444	6,089556888	2,823986544
5,65	5,657958996	11,9	1,695	3,039399569	6,078799138	2,828979498
5,66	5,667944954	11,92	1,698	3,034039647	6,068079294	2,833972477
5,67	5,677930961	11,94	1,701	3,028698578	6,057397157	2,838965481
5,68	5,687917018	11,96	1,704	3,023376264	6,046752528	2,843958509
5,69	5,697903123	11,98	1,707	3,018072605	6,03614521	2,848951562
5,7	5,707889277	12	1,71	3,012787504	6,025575008	2,853944639
5,71	5,71787548	12,02	1,713	3,007520864	6,015041728	2,85893774
5,72	5,72786173	12,04	1,716	3,002272588	6,004545176	2,863930865
5,73	5,737848029	12,06	1,719	2,99704258	5,994085161	2,868924014
5,74	5,747834375	12,08	1,722	2,991830746	5,983661492	2,873917187
5,75	5,757820768	12,1	1,725	2,98663699	5,973273981	2,878910384
5,76	5,767807209	12,12	1,728	2,98146122	5,96292244	2,883903604
5,77	5,777793697	12,14	1,731	2,976303341	5,952606683	2,888896848
5,78	5,787780231	12,16	1,734	2,971163262	5,942326524	2,893890115
5,79	5,797766811	12,18	1,737	2,96604089	5,93208178	2,898883406
5,8	5,807753438	12,2	1,74	2,960936134	5,921872268	2,903876719
5,81	5,817740111	12,22	1,743	2,955848904	5,911697808	2,908870056
5,82	5,82772683	12,24	1,746	2,950779109	5,901558218	2,913863415
5,83	5,837713594	12,26	1,749	2,94572666	5,891453321	2,918856797
5,84	5,847700403	12,28	1,752	2,940691469	5,881382938	2,923850201
5,85	5,857687257	12,3	1,755	2,935673446	5,871346893	2,928843628
5,86	5,867674156	12,32	1,758	2,930672506	5,861345011	2,933837078
5,87	5,877661099	12,34	1,761	2,925688559	5,851377118	2,93883055
5,88	5,887648087	12,36	1,764	2,920721521	5,841443042	2,943824044
5,89	5,897635119	12,38	1,767	2,915771305	5,83154261	2,94881756
5,9	5,907622195	12,4	1,77	2,910837826	5,821675652	2,953811098
5,91	5,917609315	12,42	1,773	2,905921	5,811841999	2,958804657
5,92	5,927596477	12,44	1,776	2,901020741	5,802041483	2,963798239
5,93	5,937583684	12,46	1,779	2,896136968	5,792273936	2,968791842
5,94	5,947570933	12,48	1,782	2,891269596	5,782539192	2,973785466

a = 0,30

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,957558225	12,5	1,785	2,886418544	5,772837088	2,978779112
5,96	5,967545559	12,52	1,788	2,881583729	5,763167458	2,98377278
5,97	5,977532936	12,54	1,791	2,87676507	5,753530141	2,988766468
5,98	5,987520355	12,56	1,794	2,871962487	5,743924974	2,993760177
5,99	5,997507816	12,58	1,797	2,867175899	5,734351798	2,998753908
6	6,007495318	12,6	1,8	2,862405226	5,724810452	3,003747659
6,01	6,017482862	12,62	1,803	2,85765039	5,715300779	3,008741431
6,02	6,027470448	12,64	1,806	2,852911311	5,705822622	3,013735224
6,03	6,037458074	12,66	1,809	2,848187911	5,696375823	3,018729037
6,04	6,047445742	12,68	1,812	2,843480114	5,686960228	3,023722871
6,05	6,057433345	12,7	1,815	2,838787841	5,677575682	3,028716725
6,06	6,067421198	12,72	1,818	2,834111016	5,668222033	3,033710599
6,07	6,077408987	12,74	1,821	2,829449564	5,658899127	3,038704494
6,08	6,087396816	12,76	1,824	2,824803407	5,649606815	3,043698408
6,09	6,097384685	12,78	1,827	2,820172472	5,640344945	3,048692343
6,1	6,107372594	12,8	1,83	2,815556684	5,631113368	3,053686297
6,11	6,117360542	12,82	1,833	2,810955969	5,621911937	3,058680271
6,12	6,127348529	12,84	1,836	2,806370252	5,612740504	3,063674265
6,13	6,137336556	12,86	1,839	2,801799461	5,603598922	3,068668278
6,14	6,147324621	12,88	1,842	2,797243523	5,594487046	3,073662311
6,15	6,157312726	12,9	1,845	2,792702366	5,585404731	3,078656363
6,16	6,167300868	12,92	1,848	2,788175918	5,576351835	3,083650434
6,17	6,177289049	12,94	1,851	2,783664107	5,567328215	3,088644525
6,18	6,187277269	12,96	1,854	2,779166864	5,558333728	3,093638634
6,19	6,197265526	12,98	1,857	2,774684117	5,549368235	3,098632763
6,2	6,207253821	13	1,86	2,770215797	5,540431594	3,103626911
6,21	6,217242154	13,02	1,863	2,765761834	5,531523668	3,108621077
6,22	6,227230524	13,04	1,866	2,761322159	5,522644319	3,113615262
6,23	6,237218932	13,06	1,869	2,756896704	5,513793408	3,118609466
6,24	6,247207376	13,08	1,872	2,7524854	5,504970801	3,123603688
6,25	6,257195858	13,1	1,875	2,74808818	5,49617636	3,128597929
6,26	6,267184376	13,12	1,878	2,743704976	5,487409952	3,133592188
6,27	6,277172931	13,14	1,881	2,739335722	5,478671444	3,138586465
6,28	6,287161522	13,16	1,884	2,734980351	5,469960701	3,143580761
6,29	6,297150149	13,18	1,887	2,730638797	5,461277593	3,148575075
6,3	6,307138812	13,2	1,89	2,726310994	5,452621988	3,153569406
6,31	6,317127512	13,22	1,893	2,721996878	5,443993755	3,158563756
6,32	6,327116247	13,24	1,896	2,717696383	5,435392765	3,163558123
6,33	6,337105017	13,26	1,899	2,713409445	5,42681889	3,168552509
6,34	6,347093823	13,28	1,902	2,709136001	5,418272001	3,173546912
6,35	6,357082664	13,3	1,905	2,704875986	5,409751971	3,178541332
6,36	6,36707154	13,32	1,908	2,700629337	5,401258675	3,18353577
6,37	6,377060451	13,34	1,911	2,696395993	5,392791986	3,188530226
6,38	6,387049397	13,36	1,914	2,69217589	5,384351779	3,193524699
6,39	6,397038377	13,38	1,917	2,687968966	5,375937931	3,198519189
6,4	6,407027392	13,4	1,92	2,683775159	5,367550319	3,203513696
6,41	6,417016441	13,42	1,923	2,67959441	5,35918882	3,20850822
6,42	6,427005524	13,44	1,926	2,675426656	5,350853312	3,213502762
6,43	6,43699464	13,46	1,929	2,671271837	5,342543675	3,21849732
6,44	6,446983791	13,48	1,932	2,667129894	5,334259788	3,223491895
6,45	6,456972975	13,5	1,935	2,663000766	5,326001532	3,228486488
6,46	6,466962193	13,52	1,938	2,658884394	5,317768788	3,233481096
6,47	6,476951443	13,54	1,941	2,65478072	5,309561439	3,238475722
6,48	6,486940727	13,56	1,944	2,650689683	5,301379367	3,243470364
6,49	6,496930044	13,58	1,947	2,646611228	5,293222455	3,248465022
6,5	6,506919394	13,6	1,95	2,642545294	5,285090588	3,253459697
6,51	6,516908776	13,62	1,953	2,638491825	5,276983651	3,258454388
6,52	6,526898191	13,64	1,956	2,634450764	5,268901529	3,263449096
6,53	6,536887639	13,66	1,959	2,630422054	5,260844108	3,268443819
6,54	6,546877118	13,68	1,962	2,626405638	5,252811277	3,273438559
6,55	6,556866663	13,7	1,965	2,622401461	5,244802921	3,278433315
6,56	6,566856173	13,72	1,968	2,618409465	5,23681893	3,283428087
6,57	6,576845749	13,74	1,971	2,614429597	5,228859193	3,288422874
6,58	6,586835355	13,76	1,974	2,6104618	5,2209236	3,293417678
6,59	6,596824994	13,78	1,977	2,60650602	5,21301204	3,298412497

a = 0,30

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,606814664	13,8	1,98	2,602562202	5,205124405	3,303407332
6,61	6,616804365	13,82	1,983	2,598630293	5,197260587	3,308402182
6,62	6,626794097	13,84	1,986	2,594710239	5,189420478	3,313397048
6,63	6,63678386	13,86	1,989	2,590801985	5,18160397	3,31839193
6,64	6,646773653	13,88	1,992	2,586905479	5,173810959	3,323386827
6,65	6,656763478	13,9	1,995	2,583020669	5,166041337	3,328381739
6,66	6,666753333	13,92	1,998	2,5791475	5,158295001	3,333376666
6,67	6,676743218	13,94	2,001	2,575285922	5,150571844	3,338371609
6,68	6,686733134	13,96	2,004	2,571435882	5,142871765	3,343366567
6,69	6,696723079	13,98	2,007	2,567597329	5,135194658	3,34836154
6,7	6,706713055	14	2,01	2,563770211	5,127540423	3,353356527
6,71	6,71670306	14,02	2,013	2,559954478	5,119908956	3,35835153
6,72	6,726693095	14,04	2,016	2,556150079	5,112300157	3,363346548
6,73	6,73668316	14,06	2,019	2,552356962	5,104713925	3,36834158
6,74	6,746673254	14,08	2,022	2,548575079	5,097150159	3,373336627
6,75	6,756663378	14,1	2,025	2,54480438	5,08960876	3,378331689
6,76	6,76665353	14,12	2,028	2,541044814	5,082089628	3,383326765
6,77	6,776643712	14,14	2,031	2,537296333	5,074592667	3,388321856
6,78	6,786633923	14,16	2,034	2,533558888	5,067117777	3,393316961
6,79	6,796624162	14,18	2,037	2,529832431	5,059664861	3,398312081
6,8	6,80661443	14,2	2,04	2,526116912	5,052233823	3,403307215
6,81	6,816604727	14,22	2,043	2,522412283	5,044824567	3,408302363
6,82	6,826595052	14,24	2,046	2,518718498	5,037436997	3,413297526
6,83	6,836585405	14,26	2,049	2,515035509	5,030071017	3,418292703
6,84	6,846575786	14,28	2,052	2,511363267	5,022726534	3,423287893
6,85	6,856566196	14,3	2,055	2,507701727	5,015403454	3,428283098
6,86	6,866556633	14,32	2,058	2,504050842	5,008101683	3,433278317
6,87	6,876547099	14,34	2,061	2,500410564	5,000821129	3,438273549
6,88	6,886537592	14,36	2,064	2,496780849	4,993561698	3,443268796
6,89	6,896528112	14,38	2,067	2,49316165	4,986323301	3,448264056
6,9	6,90651866	14,4	2,07	2,489552922	4,979105844	3,45325933
6,91	6,916509235	14,42	2,073	2,485954619	4,971909238	3,458254618
6,92	6,926499838	14,44	2,076	2,482366696	4,964733392	3,463249919
6,93	6,936490467	14,46	2,079	2,478789109	4,957578217	3,468245234
6,94	6,946481124	14,48	2,082	2,475221812	4,950443624	3,473240562
6,95	6,956471807	14,5	2,085	2,471664762	4,943329523	3,478235903
6,96	6,966462517	14,52	2,088	2,468117914	4,936235828	3,483231258
6,97	6,976453254	14,54	2,091	2,464581225	4,929162449	3,488226627
6,98	6,986444017	14,56	2,094	2,461054651	4,922109301	3,493222008
6,99	6,996434806	14,58	2,097	2,457538148	4,915076296	3,498217403
7	7,006425622	14,6	2,1	2,454031675	4,908063349	3,503212811
7,01	7,016416464	14,62	2,103	2,450535187	4,901070374	3,508208232
7,02	7,026407332	14,64	2,106	2,447048642	4,894097285	3,513203666
7,03	7,036398226	14,66	2,109	2,443571999	4,887143998	3,518199113
7,04	7,046389146	14,68	2,112	2,440105214	4,880210429	3,523194573
7,05	7,056380092	14,7	2,115	2,436648247	4,873296494	3,528190046
7,06	7,066371063	14,72	2,118	2,433201055	4,866402109	3,533185531
7,07	7,07636206	14,74	2,121	2,429763597	4,859527193	3,53818103
7,08	7,086353082	14,76	2,124	2,426335832	4,852671663	3,543176541
7,09	7,096344129	14,78	2,127	2,422917718	4,845835437	3,548172065
7,1	7,106335202	14,8	2,13	2,419509217	4,839018433	3,553167601
7,11	7,116326299	14,82	2,133	2,416110286	4,832220571	3,55816315
7,12	7,126317422	14,84	2,136	2,412720885	4,825441771	3,563158711
7,13	7,13630857	14,86	2,139	2,409340976	4,818681951	3,568154285
7,14	7,146299742	14,88	2,142	2,405970517	4,811941033	3,573149871
7,15	7,156290939	14,9	2,145	2,402609469	4,805218938	3,578145469
7,16	7,16628216	14,92	2,148	2,399257793	4,798515587	3,58314108
7,17	7,176273406	14,94	2,151	2,39591545	4,791830901	3,588136703
7,18	7,186264676	14,96	2,154	2,392582401	4,785164803	3,593132338
7,19	7,196255971	14,98	2,157	2,389258607	4,778517215	3,598127985
7,2	7,20624729	15	2,16	2,38594403	4,771888061	3,603123645
7,21	7,216238632	15,02	2,163	2,382638632	4,765277264	3,608119316
7,22	7,226229999	15,04	2,166	2,379342374	4,758684747	3,613115
7,23	7,23622139	15,06	2,169	2,376055218	4,752110436	3,618110695
7,24	7,246212804	15,08	2,172	2,372777127	4,745554255	3,623106402

a = 0,30

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,256204242	15,1	2,175	2,369508064	4,739016129	3,628102121
7,26	7,266195703	15,12	2,178	2,366247991	4,732495983	3,633097852
7,27	7,276187188	15,14	2,181	2,362996872	4,725993744	3,638093594
7,28	7,286178697	15,16	2,184	2,359754669	4,719509338	3,643089348
7,29	7,296170228	15,18	2,187	2,356521346	4,713042692	3,648085114
7,3	7,306161783	15,2	2,19	2,353296866	4,706593732	3,653080892
7,31	7,316153361	15,22	2,193	2,350081194	4,700162387	3,65807668
7,32	7,326144962	15,24	2,196	2,346874292	4,693748585	3,663072481
7,33	7,336136585	15,26	2,199	2,343676127	4,687352253	3,668068293
7,34	7,346128232	15,28	2,202	2,340486661	4,680973321	3,673064116
7,35	7,356119901	15,3	2,205	2,337305859	4,674611718	3,678059951
7,36	7,366111593	15,32	2,208	2,334133687	4,668267373	3,683055796
7,37	7,376103307	15,34	2,211	2,330970108	4,661940216	3,688051654
7,38	7,386095044	15,36	2,214	2,327815089	4,655630178	3,693047522
7,39	7,396086803	15,38	2,217	2,324668594	4,649337189	3,698043402
7,4	7,406078585	15,4	2,22	2,32153059	4,64306118	3,703039292
7,41	7,416070388	15,42	2,223	2,318401041	4,636802082	3,708035194
7,42	7,426062214	15,44	2,226	2,315279914	4,630559828	3,713031107
7,43	7,436054061	15,46	2,229	2,312167174	4,624334349	3,718027031
7,44	7,446045931	15,48	2,232	2,309062789	4,618125578	3,723022965
7,45	7,456037822	15,5	2,235	2,305966724	4,611933448	3,728018911
7,46	7,466029735	15,52	2,238	2,302878946	4,605757892	3,733014867
7,47	7,476021669	15,54	2,241	2,299799422	4,599598844	3,738010835
7,48	7,486013625	15,56	2,244	2,296728118	4,593456237	3,743006813
7,49	7,496005603	15,58	2,247	2,293665003	4,587330006	3,748002801
7,5	7,505997602	15,6	2,25	2,290610043	4,581220085	3,752998801
7,51	7,515989622	15,62	2,253	2,287563205	4,57512641	3,757994811
7,52	7,525981664	15,64	2,256	2,284524458	4,569048916	3,762990832
7,53	7,535973726	15,66	2,259	2,281493769	4,562987538	3,767986863
7,54	7,54596581	15,68	2,262	2,278471106	4,556942213	3,772982905
7,55	7,555957914	15,7	2,265	2,275456438	4,550912877	3,777978957
7,56	7,565950039	15,72	2,268	2,272449733	4,544899466	3,78297502
7,57	7,575942186	15,74	2,271	2,269450959	4,538901917	3,787971093
7,58	7,585934352	15,76	2,274	2,266460084	4,532920169	3,792967176
7,59	7,59592654	15,78	2,277	2,263477079	4,526954158	3,79796327
7,6	7,605918748	15,8	2,28	2,260501911	4,521003822	3,802959374
7,61	7,615910976	15,82	2,283	2,25753455	4,515069101	3,807955488
7,62	7,625903225	15,84	2,286	2,254574966	4,509149932	3,812951613
7,63	7,635895494	15,86	2,289	2,251623127	4,503246254	3,817947747
7,64	7,645887784	15,88	2,292	2,248679004	4,497358008	3,822943892
7,65	7,655880093	15,9	2,295	2,245742566	4,491485132	3,827940047
7,66	7,665872423	15,92	2,298	2,242813783	4,485627566	3,832936211
7,67	7,675864772	15,94	2,301	2,239892625	4,479785251	3,837932386
7,68	7,685857142	15,96	2,304	2,236979063	4,473958127	3,842928571
7,69	7,695849531	15,98	2,307	2,234073067	4,468146135	3,847924765
7,7	7,70584194	16	2,31	2,231174608	4,462349216	3,85292097
7,71	7,715834368	16,02	2,313	2,228283656	4,456567312	3,857917184
7,72	7,725826817	16,04	2,316	2,225400182	4,450800364	3,862913408
7,73	7,735819284	16,06	2,319	2,222524157	4,445048315	3,867909642
7,74	7,745811772	16,08	2,322	2,219655553	4,439311106	3,872905886
7,75	7,755804278	16,1	2,325	2,216794341	4,433588681	3,877902139
7,76	7,765796804	16,12	2,328	2,213940492	4,427880983	3,882898402
7,77	7,775789349	16,14	2,331	2,211093977	4,422187954	3,887894674
7,78	7,785781913	16,16	2,334	2,208254769	4,416509539	3,892890957
7,79	7,795774496	16,18	2,337	2,20542284	4,410845681	3,897887248
7,8	7,805767099	16,2	2,34	2,202598162	4,405196324	3,902883549
7,81	7,81575972	16,22	2,343	2,199780706	4,399561412	3,90787986
7,82	7,82575236	16,24	2,346	2,196970445	4,393940891	3,91287618
7,83	7,835745019	16,26	2,349	2,194167353	4,388334705	3,917872509
7,84	7,845737696	16,28	2,352	2,1913714	4,3827428	3,922868848
7,85	7,855730393	16,3	2,355	2,18858256	4,377165121	3,927865196
7,86	7,865723107	16,32	2,358	2,185800807	4,371601614	3,932861554
7,87	7,87571584	16,34	2,361	2,183026112	4,366052224	3,93785792
7,88	7,885708592	16,36	2,364	2,18025845	4,360516899	3,942854296
7,89	7,895701362	16,38	2,367	2,177497793	4,354995585	3,947850681

a = 0,30

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,90569415	16,4	2,37	2,174744115	4,349488229	3,952847075
7,91	7,915686957	16,42	2,373	2,171997389	4,343994778	3,957843478
7,92	7,925679782	16,44	2,376	2,16925759	4,338515179	3,962839891
7,93	7,935672624	16,46	2,379	2,16652469	4,333049381	3,967836312
7,94	7,945665485	16,48	2,382	2,163798665	4,327597331	3,972832743
7,95	7,955658364	16,5	2,385	2,161079488	4,322158976	3,977829182
7,96	7,96565126	16,52	2,388	2,158367134	4,316734267	3,98282563
7,97	7,975644175	16,54	2,391	2,155661576	4,311323151	3,987822087
7,98	7,985637107	16,56	2,394	2,152962789	4,305925578	3,992818553
7,99	7,995630056	16,58	2,397	2,150270748	4,300541497	3,997815028
8	8,005623024	16,6	2,4	2,147585428	4,295170857	4,002811512
8,01	8,015616009	16,62	2,403	2,144906804	4,289813607	4,007808004
8,02	8,025609011	16,64	2,406	2,14223485	4,284469699	4,012804506
8,03	8,035602031	16,66	2,409	2,139569541	4,279139083	4,017801015
8,04	8,045595068	16,68	2,412	2,136910854	4,273821708	4,022797534
8,05	8,055588123	16,7	2,415	2,134258763	4,268517525	4,027794061
8,06	8,065581194	16,72	2,418	2,131613243	4,263226486	4,032790597
8,07	8,075574283	16,74	2,421	2,128974271	4,257948542	4,037787141
8,08	8,085567389	16,76	2,424	2,126341822	4,252683644	4,042783694
8,09	8,095560512	16,78	2,427	2,123715872	4,247431744	4,047780256
8,1	8,105553652	16,8	2,43	2,121096397	4,242192793	4,052776826
8,11	8,115546808	16,82	2,433	2,118483373	4,236966745	4,057773404
8,12	8,125539982	16,84	2,436	2,115876776	4,231753551	4,062769991
8,13	8,135533172	16,86	2,439	2,113276582	4,226553165	4,067766586
8,14	8,14552638	16,88	2,442	2,110682769	4,221365538	4,07276319
8,15	8,155519603	16,9	2,445	2,108095312	4,216190625	4,077759802
8,16	8,165512844	16,92	2,448	2,105514189	4,211028378	4,082756422
8,17	8,175506101	16,94	2,451	2,102939375	4,205878751	4,08775305
8,18	8,185499374	16,96	2,454	2,100370849	4,200741698	4,092749687
8,19	8,195492664	16,98	2,457	2,097808586	4,195617172	4,097746332
8,2	8,20548597	17	2,46	2,095252565	4,190505129	4,102742985
8,21	8,215479292	17,02	2,463	2,092702761	4,185405523	4,107739646
8,22	8,225472631	17,04	2,466	2,090159154	4,180318307	4,112736315
8,23	8,235465986	17,06	2,469	2,087621719	4,175243438	4,117732993
8,24	8,245459357	17,08	2,472	2,085090435	4,170180871	4,122729678
8,25	8,255452743	17,1	2,475	2,08256528	4,165130559	4,127726372
8,26	8,265446146	17,12	2,478	2,08004623	4,160092461	4,132723073
8,27	8,275439565	17,14	2,481	2,077533265	4,15506653	4,137719783
8,28	8,285433	17,16	2,484	2,075026361	4,150052723	4,1427165
8,29	8,295426451	17,18	2,487	2,072525498	4,145050996	4,147713225
8,3	8,305419917	17,2	2,49	2,070030653	4,140061306	4,152709959
8,31	8,315413399	17,22	2,493	2,067541805	4,135083609	4,1577067
8,32	8,325406897	17,24	2,496	2,065058931	4,130117862	4,162703448
8,33	8,33540041	17,26	2,499	2,062582011	4,125164023	4,167700205
8,34	8,345393939	17,28	2,502	2,060111024	4,120222047	4,17269697
8,35	8,355387484	17,3	2,505	2,057645947	4,115291894	4,177693742
8,36	8,365381043	17,32	2,508	2,05518676	4,11037352	4,182690522
8,37	8,375374618	17,34	2,511	2,052733441	4,105466883	4,187687309
8,38	8,385368209	17,36	2,514	2,050285971	4,100571941	4,192684104
8,39	8,395361815	17,38	2,517	2,047844327	4,095688654	4,197680907
8,4	8,405355436	17,4	2,52	2,045408489	4,090816978	4,202677718
8,41	8,415349072	17,42	2,523	2,042978436	4,085956873	4,207674536
8,42	8,425342723	17,44	2,526	2,040554149	4,081108297	4,212671361
8,43	8,435336389	17,46	2,529	2,038135605	4,07627121	4,217668195
8,44	8,445330071	17,48	2,532	2,035722785	4,071445571	4,222665035
8,45	8,455323767	17,5	2,535	2,033315669	4,066631339	4,227661883
8,46	8,465317478	17,52	2,538	2,030914237	4,061828474	4,232658739
8,47	8,475311204	17,54	2,541	2,028518468	4,057036935	4,237655602
8,48	8,485304944	17,56	2,544	2,026128342	4,052256683	4,242652472
8,49	8,4952987	17,58	2,547	2,023743839	4,047487678	4,24764935
8,5	8,50529247	17,6	2,55	2,02136494	4,042729881	4,252646235
8,51	8,515286255	17,62	2,553	2,018991625	4,037983251	4,257643127
8,52	8,525280054	17,64	2,556	2,016623875	4,033247749	4,262640027
8,53	8,535273868	17,66	2,559	2,014261669	4,028523337	4,267636934
8,54	8,545267696	17,68	2,562	2,011904988	4,023809976	4,272633848

a = 0,30

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,555261539	17,7	2,565	2,009553813	4,019107626	4,277630769
8,56	8,565255396	17,72	2,568	2,007208125	4,01441625	4,282627698
8,57	8,575249268	17,74	2,571	2,004867904	4,009735808	4,287624634
8,58	8,585243153	17,76	2,574	2,002533132	4,005066264	4,292621577
8,59	8,595237053	17,78	2,577	2,000203789	4,000407578	4,297618527
8,6	8,605230967	17,8	2,58	1,997879856	3,995759713	4,302615484
8,61	8,615224895	17,82	2,583	1,995561316	3,991122631	4,307612448
8,62	8,625218838	17,84	2,586	1,993248148	3,986496296	4,312609419
8,63	8,635212794	17,86	2,589	1,990940334	3,981880669	4,317606397
8,64	8,645206764	17,88	2,592	1,988637856	3,977275713	4,322603382
8,65	8,655200749	17,9	2,595	1,986340696	3,972681392	4,327600374
8,66	8,665194747	17,92	2,598	1,984048834	3,968097668	4,332597373
8,67	8,675188759	17,94	2,601	1,981762253	3,963524506	4,337594379
8,68	8,685182784	17,96	2,604	1,979480934	3,958961868	4,342591392
8,69	8,695176824	17,98	2,607	1,977204859	3,954409719	4,347588412
8,7	8,705170877	18	2,61	1,974934011	3,949868022	4,352585439
8,71	8,715164944	18,02	2,613	1,972668371	3,945336741	4,357582472
8,72	8,725159024	18,04	2,616	1,97040792	3,940815841	4,362579512
8,73	8,735153118	18,06	2,619	1,968152643	3,936305286	4,367576559
8,74	8,745147226	18,08	2,622	1,96590252	3,93180504	4,372573613
8,75	8,755141347	18,1	2,625	1,963657534	3,927315068	4,377570673
8,76	8,765135481	18,12	2,628	1,961417668	3,922835336	4,38256774
8,77	8,775129629	18,14	2,631	1,959182904	3,918365807	4,387564814
8,78	8,78512379	18,16	2,634	1,956953224	3,913906448	4,392561895
8,79	8,795117964	18,18	2,637	1,954728612	3,909457223	4,397558982
8,8	8,805112151	18,2	2,64	1,952509049	3,905018099	4,402556076
8,81	8,815106352	18,22	2,643	1,95029452	3,90058904	4,407553176
8,82	8,825100566	18,24	2,646	1,948085007	3,896170013	4,412550283
8,83	8,835094793	18,26	2,649	1,945880492	3,891760984	4,417547396
8,84	8,845089033	18,28	2,652	1,943680959	3,887361918	4,422544516
8,85	8,855083286	18,3	2,655	1,941486391	3,882972782	4,427541643
8,86	8,865077552	18,32	2,658	1,939296771	3,878593542	4,432538776
8,87	8,875071831	18,34	2,661	1,937112083	3,874224166	4,437535915
8,88	8,885066122	18,36	2,664	1,93493231	3,869864619	4,442533061
8,89	8,895060427	18,38	2,667	1,932757434	3,865514869	4,447530214
8,9	8,905054744	18,4	2,67	1,930587441	3,861174882	4,452527372
8,91	8,915049074	18,42	2,673	1,928422313	3,856844627	4,457524537
8,92	8,925043417	18,44	2,676	1,926262034	3,852524069	4,462521709
8,93	8,935037773	18,46	2,679	1,924106588	3,848213177	4,467518886
8,94	8,945032141	18,48	2,682	1,921955959	3,843911918	4,47251607
8,95	8,955026521	18,5	2,685	1,91981013	3,83962026	4,477513261
8,96	8,965020915	18,52	2,688	1,917669085	3,835338171	4,482510457
8,97	8,97501532	18,54	2,691	1,915532809	3,831065619	4,48750766
8,98	8,985009738	18,56	2,694	1,913401286	3,826802572	4,492504869
8,99	8,995004169	18,58	2,697	1,911274499	3,822548998	4,497502084
9	9,004998612	18,6	2,7	1,909152433	3,818304866	4,502499306
9,01	9,014993067	18,62	2,703	1,907035072	3,814070145	4,507496534
9,02	9,024987535	18,64	2,706	1,904922401	3,809844803	4,512493767
9,03	9,034982014	18,66	2,709	1,902814404	3,805628809	4,517491007
9,04	9,044976506	18,68	2,712	1,900711066	3,801422132	4,522488253
9,05	9,05497101	18,7	2,715	1,898612371	3,797224741	4,527485505
9,06	9,064965527	18,72	2,718	1,896518303	3,793036606	4,532482763
9,07	9,074960055	18,74	2,721	1,894428848	3,788857697	4,537480028
9,08	9,084954595	18,76	2,724	1,892343991	3,784687981	4,542477298
9,09	9,094949148	18,78	2,727	1,890263715	3,78052743	4,547474574
9,1	9,104943712	18,8	2,73	1,888188007	3,776376013	4,552471856
9,11	9,114938288	18,82	2,733	1,88611685	3,772233701	4,557469144
9,12	9,124932876	18,84	2,736	1,884050231	3,768100462	4,562466438
9,13	9,134927476	18,86	2,739	1,881988134	3,763976268	4,567463738
9,14	9,144922088	18,88	2,742	1,879930544	3,759861089	4,572461044
9,15	9,154916712	18,9	2,745	1,877877447	3,755754895	4,577458356
9,16	9,164911347	18,92	2,748	1,875828828	3,751657656	4,582455674
9,17	9,174905994	18,94	2,751	1,873784672	3,747569345	4,587452997
9,18	9,184900653	18,96	2,754	1,871744965	3,743489931	4,592450326
9,19	9,194895323	18,98	2,757	1,869709692	3,739419385	4,597447661

a = 0,30

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,204890005	19	2,76	1,867678839	3,735357679	4,602445002
9,21	9,214884698	19,02	2,763	1,865652392	3,731304784	4,607442349
9,22	9,224879403	19,04	2,766	1,863630335	3,727260671	4,612439702
9,23	9,234874119	19,06	2,769	1,861612656	3,723225311	4,61743706
9,24	9,244868847	19,08	2,772	1,859599339	3,719198677	4,622434424
9,25	9,254863586	19,1	2,775	1,85759037	3,715180741	4,627431793
9,26	9,264858337	19,12	2,778	1,855585736	3,711171473	4,632429168
9,27	9,274853099	19,14	2,781	1,853585423	3,707170846	4,637426549
9,28	9,284847872	19,16	2,784	1,851589416	3,703178832	4,642423936
9,29	9,294842656	19,18	2,787	1,849597702	3,699195403	4,647421328
9,3	9,304837452	19,2	2,79	1,847610266	3,695220532	4,652418726
9,31	9,314832258	19,22	2,793	1,845627095	3,691254191	4,657416129
9,32	9,324827076	19,24	2,796	1,843648176	3,687296353	4,662413538
9,33	9,334821905	19,26	2,799	1,841673495	3,683346989	4,667410953
9,34	9,344816745	19,28	2,802	1,839703037	3,679406075	4,672408373
9,35	9,354811596	19,3	2,805	1,83773679	3,675473581	4,677405798
9,36	9,364806458	19,32	2,808	1,835774741	3,671549481	4,682403229
9,37	9,374801331	19,34	2,811	1,833816874	3,667633749	4,687400666
9,38	9,384796215	19,36	2,814	1,831863178	3,663726357	4,692398108
9,39	9,39479111	19,38	2,817	1,82991364	3,659827279	4,697395555
9,4	9,404786016	19,4	2,82	1,827968244	3,655936489	4,702393008
9,41	9,414780932	19,42	2,823	1,82602698	3,652053959	4,707390466
9,42	9,424775859	19,44	2,826	1,824089832	3,648179665	4,71238793
9,43	9,434770797	19,46	2,829	1,822156789	3,644313579	4,717385399
9,44	9,444765746	19,48	2,832	1,820227838	3,640455676	4,722382873
9,45	9,454760706	19,5	2,835	1,818302964	3,636605929	4,727380353
9,46	9,464755676	19,52	2,838	1,816382157	3,632764313	4,732377838
9,47	9,474750656	19,54	2,841	1,814465401	3,628930802	4,737375328
9,48	9,484745648	19,56	2,844	1,812552686	3,625105371	4,742372824
9,49	9,494740649	19,58	2,847	1,810643997	3,621287994	4,747370325
9,5	9,504735662	19,6	2,85	1,808739322	3,617478645	4,752367831
9,51	9,514730685	19,62	2,853	1,80683865	3,6136773	4,757365342
9,52	9,524725718	19,64	2,856	1,804941966	3,609883932	4,762362859
9,53	9,534720762	19,66	2,859	1,803049259	3,606098518	4,767360381
9,54	9,544715816	19,68	2,862	1,801160516	3,602321031	4,772357908
9,55	9,55471088	19,7	2,865	1,799275724	3,598551448	4,77735544
9,56	9,564705955	19,72	2,868	1,797394872	3,594789743	4,782352977
9,57	9,57470104	19,74	2,871	1,795517946	3,591035892	4,78735052
9,58	9,584696135	19,76	2,874	1,793644935	3,587289871	4,792348067
9,59	9,59469124	19,78	2,877	1,791775827	3,583551653	4,79734562
9,6	9,604686356	19,8	2,88	1,789910608	3,579821216	4,802343178
9,61	9,614681482	19,82	2,883	1,788049268	3,576098536	4,807340741
9,62	9,624676618	19,84	2,886	1,786191793	3,572383587	4,812338309
9,63	9,634671764	19,86	2,889	1,784338173	3,568676346	4,817335882
9,64	9,64466692	19,88	2,892	1,782488394	3,564976789	4,82233346
9,65	9,654662086	19,9	2,895	1,780642446	3,561284892	4,827331043
9,66	9,664657262	19,92	2,898	1,778800316	3,557600631	4,832328631
9,67	9,674652449	19,94	2,901	1,776961992	3,553923983	4,837326224
9,68	9,684647645	19,96	2,904	1,775127462	3,550254924	4,842323822
9,69	9,694642851	19,98	2,907	1,773296716	3,546593431	4,847321425
9,7	9,704638066	20	2,91	1,77146974	3,54293948	4,852319033
9,71	9,714633292	20,02	2,913	1,769646524	3,539293048	4,857316646
9,72	9,724628528	20,04	2,916	1,767827056	3,535654112	4,862314264
9,73	9,734623773	20,06	2,919	1,766011324	3,532022648	4,867311886
9,74	9,744619028	20,08	2,922	1,764199317	3,528398634	4,872309514
9,75	9,754614293	20,1	2,925	1,762391024	3,524782047	4,877307146
9,76	9,764609567	20,12	2,928	1,760586432	3,521172864	4,882304784
9,77	9,774604851	20,14	2,931	1,758785531	3,517571063	4,887302426
9,78	9,784600145	20,16	2,934	1,756988831	3,51397662	4,892300073
9,79	9,794595449	20,18	2,937	1,755194757	3,510389513	4,897297724
9,8	9,804590761	20,2	2,94	1,75340486	3,50680972	4,902295381
9,81	9,814586084	20,22	2,943	1,751618609	3,503237219	4,907293042
9,82	9,824581416	20,24	2,946	1,749835993	3,499671986	4,912290708
9,83	9,834576758	20,26	2,949	1,748057	3,496114001	4,917288379
9,84	9,844572109	20,28	2,952	1,74628162	3,492563241	4,922286054

a = 0,30

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,854567469	20,3	2,955	1,744509842	3,489019683	4,927283734
9,86	9,864562839	20,32	2,958	1,742741653	3,485483307	4,932281419
9,87	9,874558218	20,34	2,961	1,740977045	3,48195409	4,937279109
9,88	9,884553607	20,36	2,964	1,739216005	3,47843201	4,942276803
9,89	9,894549004	20,38	2,967	1,737458523	3,474917047	4,947274502
9,9	9,904544412	20,4	2,97	1,735704589	3,471409178	4,952272206
9,91	9,914539828	20,42	2,973	1,733954191	3,467908382	4,957269914
9,92	9,924535254	20,44	2,976	1,732207319	3,464414637	4,962267627
9,93	9,934530688	20,46	2,979	1,730463962	3,460927923	4,967265344
9,94	9,944526133	20,48	2,982	1,728724109	3,457448218	4,972263066
9,95	9,954521586	20,5	2,985	1,72698775	3,453975501	4,977260793
9,96	9,964517048	20,52	2,988	1,725254875	3,450509751	4,982258524
9,97	9,974512519	20,54	2,991	1,723525473	3,447050947	4,98725626
9,98	9,984508	20,56	2,994	1,721799534	3,443599068	4,992254
9,99	9,994503489	20,58	2,997	1,720077047	3,440154094	4,997251745
10	10,00449899	20,6	3	1,718358002	3,436716003	5,002249494
10,01	10,0144945	20,62	3,003	1,716642388	3,433284776	5,007247248
10,02	10,02449001	20,64	3,006	1,714930196	3,429860391	5,012245006
10,03	10,03448554	20,66	3,009	1,713221414	3,426442828	5,017242769
10,04	10,04448107	20,68	3,012	1,711516034	3,423032068	5,022240536
10,05	10,05447661	20,7	3,015	1,709814044	3,419628088	5,027238307
10,06	10,06447217	20,72	3,018	1,708115435	3,41623087	5,032236083
10,07	10,07446773	20,74	3,021	1,706420197	3,412840394	5,037233864
10,08	10,0844633	20,76	3,024	1,704728319	3,409456638	5,042231649
10,09	10,09445888	20,78	3,027	1,703039792	3,406079584	5,047229438
10,1	10,10445446	20,8	3,03	1,701354605	3,402709211	5,052227232
10,11	10,11445006	20,82	3,033	1,69967275	3,399345499	5,05722503
10,12	10,12444566	20,84	3,036	1,697994215	3,39598843	5,062222832
10,13	10,13444128	20,86	3,039	1,696318991	3,392637982	5,067220639
10,14	10,1444369	20,88	3,042	1,694647069	3,389294137	5,07221845
10,15	10,15443253	20,9	3,045	1,692978438	3,385956875	5,077216265
10,16	10,16442817	20,92	3,048	1,691313089	3,382626177	5,082214084
10,17	10,17442382	20,94	3,051	1,689651012	3,379302023	5,087211908
10,18	10,18441947	20,96	3,054	1,687992197	3,375984395	5,092209736
10,19	10,19441514	20,98	3,057	1,686336636	3,372673272	5,097207569
10,2	10,20441081	21	3,06	1,684684318	3,369368636	5,102205406
10,21	10,21440649	21,02	3,063	1,683035234	3,366070468	5,107203246
10,22	10,22440218	21,04	3,066	1,681389374	3,362778748	5,112201092
10,23	10,23439788	21,06	3,069	1,679746729	3,359493458	5,117198941
10,24	10,24439359	21,08	3,072	1,67810729	3,35621458	5,122196794
10,25	10,2543893	21,1	3,075	1,676471047	3,352942094	5,127194652
10,26	10,26438503	21,12	3,078	1,674837991	3,349675981	5,132192514
10,27	10,27438076	21,14	3,081	1,673208112	3,346416224	5,13719038
10,28	10,2843765	21,16	3,084	1,671581401	3,343162803	5,14218825
10,29	10,29437225	21,18	3,087	1,66995785	3,3399157	5,147186124
10,3	10,30436801	21,2	3,09	1,668337448	3,336674897	5,152184003
10,31	10,31436377	21,22	3,093	1,666720187	3,333440375	5,157181885
10,32	10,32435954	21,24	3,096	1,665106058	3,330212116	5,162179772
10,33	10,33435533	21,26	3,099	1,663495051	3,326990103	5,167177663
10,34	10,34435112	21,28	3,102	1,661887158	3,323774316	5,172175558
10,35	10,35434691	21,3	3,105	1,660282369	3,320564738	5,177173457
10,36	10,36434272	21,32	3,108	1,658680675	3,317361351	5,18217136
10,37	10,37433853	21,34	3,111	1,657082069	3,314164137	5,187169267
10,38	10,38433436	21,36	3,114	1,655486539	3,310973078	5,192167178
10,39	10,39433019	21,38	3,117	1,653894078	3,307788157	5,197165093
10,4	10,40432602	21,4	3,12	1,652304678	3,304609355	5,202163012
10,41	10,41432187	21,42	3,123	1,650718328	3,301436656	5,207160935
10,42	10,42431772	21,44	3,126	1,64913502	3,298270041	5,212158862
10,43	10,43431359	21,46	3,129	1,647554747	3,295109493	5,217156793
10,44	10,44430946	21,48	3,132	1,645977498	3,291954995	5,222154728
10,45	10,45430533	21,5	3,135	1,644403265	3,288806529	5,227152667
10,46	10,46430122	21,52	3,138	1,642832039	3,285664079	5,232150609
10,47	10,47429711	21,54	3,141	1,641263813	3,282527626	5,237148556
10,48	10,48429301	21,56	3,144	1,639698577	3,279397154	5,242146507
10,49	10,49428892	21,58	3,147	1,638136323	3,276272645	5,247144462

a = 0,31

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,325729949	0,82	0,031	72,1213034	144,2426068	0,162864975
0,11	0,328937684	0,84	0,0341	70,46334506	140,9266901	0,164468842
0,12	0,332415403	0,86	0,0372	68,83874018	137,6774804	0,166207701
0,13	0,336154726	0,88	0,0403	67,24902366	134,4980473	0,168077363
0,14	0,340147027	0,9	0,0434	65,69545073	131,3909015	0,170073514
0,15	0,344383507	0,92	0,0465	64,17900803	128,3580161	0,172191754
0,16	0,348855271	0,94	0,0496	62,70042779	125,4008556	0,174427635
0,17	0,353553391	0,96	0,0527	61,26020471	122,5204094	0,176776695
0,18	0,358468967	0,98	0,0558	59,85861445	119,7172289	0,179234483
0,19	0,363593179	1	0,0589	58,49573328	116,9914666	0,18179659
0,2	0,368917335	1,02	0,062	57,17145821	114,3429164	0,184458667
0,21	0,374432905	1,04	0,0651	55,88552705	111,7710541	0,187216452
0,22	0,380131556	1,06	0,0682	54,63753811	109,2750762	0,190065778
0,23	0,386005181	1,08	0,0713	53,42696902	106,853938	0,193002591
0,24	0,392045916	1,1	0,0744	52,25319461	104,5063892	0,196022958
0,25	0,398246155	1,12	0,0775	51,11550357	102,2310071	0,199123078
0,26	0,404598566	1,14	0,0806	50,01311376	100,0262275	0,202299283
0,27	0,411096096	1,16	0,0837	48,94518623	97,89037246	0,205548048
0,28	0,417731971	1,18	0,0868	47,91083783	95,82167565	0,208865986
0,29	0,424499706	1,2	0,0899	46,90915243	93,81830487	0,212249853
0,3	0,431393092	1,22	0,093	45,93919095	91,87838189	0,215696546
0,31	0,438406204	1,24	0,0961	45	90	0,219203102
0,32	0,445533388	1,26	0,0992	44,09061955	88,1812391	0,222766694
0,33	0,452769257	1,28	0,1023	43,21008939	86,42017878	0,226384628
0,34	0,460108683	1,3	0,1054	42,35745471	84,71490941	0,230054341
0,35	0,467546789	1,32	0,1085	41,53177074	83,06354148	0,233773395
0,36	0,475078941	1,34	0,1116	40,7321067	81,4642134	0,23753947
0,37	0,482700735	1,36	0,1147	39,95754893	79,91509786	0,241350368
0,38	0,490407993	1,38	0,1178	39,2072035	78,41440701	0,245203997
0,39	0,498196748	1,4	0,1209	38,48019825	76,9603965	0,249098374
0,4	0,506063237	1,42	0,124	37,77568431	75,55136861	0,253031619
0,41	0,514003891	1,44	0,1271	37,0928373	74,18567459	0,257001946
0,42	0,522015325	1,46	0,1302	36,43085812	72,86171624	0,261007663
0,43	0,530094331	1,48	0,1333	35,78897346	71,57794692	0,265047166
0,44	0,538237866	1,5	0,1364	35,16643604	70,33287207	0,269118933
0,45	0,546443044	1,52	0,1395	34,56252465	69,1250493	0,273221522
0,46	0,55470713	1,54	0,1426	33,97654404	67,95308807	0,277353565
0,47	0,56302753	1,56	0,1457	33,40782459	66,81564918	0,281513765
0,48	0,571401785	1,58	0,1488	32,85572195	65,7114439	0,285700893
0,49	0,579827561	1,6	0,1519	32,31961651	64,63923302	0,28991378
0,5	0,588302643	1,62	0,155	31,79891282	63,59782565	0,294151322
0,51	0,596824932	1,64	0,1581	31,293039	62,58607799	0,298412466
0,52	0,605392435	1,66	0,1612	30,80144598	61,60289195	0,302696217
0,53	0,614003257	1,68	0,1643	30,32360686	60,64721373	0,307001629
0,54	0,622655603	1,7	0,1674	29,85901616	59,71803233	0,311327802
0,55	0,631347765	1,72	0,1705	29,40718906	58,81437812	0,315673882
0,56	0,64007812	1,74	0,1736	28,96766065	57,93532129	0,32003906
0,57	0,648845128	1,76	0,1767	28,53998519	57,07997038	0,324422564
0,58	0,657647322	1,78	0,1798	28,12373538	56,24747077	0,328823661
0,59	0,666483308	1,8	0,1829	27,71850163	55,43700326	0,333241654
0,6	0,67535176	1,82	0,186	27,3238913	54,6477826	0,33767588
0,61	0,684251416	1,84	0,1891	26,93952806	53,87905613	0,342125708
0,62	0,693181073	1,86	0,1922	26,56505118	53,13010235	0,346590537
0,63	0,702139587	1,88	0,1953	26,20011484	52,40022968	0,351069794
0,64	0,711125868	1,9	0,1984	25,84438755	51,68877511	0,355562934
0,65	0,720138875	1,92	0,2015	25,49755149	50,99510299	0,360069438
0,66	0,729177619	1,94	0,2046	25,15930192	50,31860383	0,364588809
0,67	0,738241153	1,96	0,2077	24,82934659	49,65869318	0,369120577
0,68	0,747328576	1,98	0,2108	24,50740523	49,01481046	0,373664288
0,69	0,756439026	2	0,2139	24,19320899	48,38641797	0,378219513
0,7	0,765571682	2,02	0,217	23,88649992	47,77299984	0,382785841
0,71	0,774725758	2,04	0,2201	23,58703053	47,17406105	0,387362879
0,72	0,783900504	2,06	0,2232	23,29456325	46,58912651	0,391950252
0,73	0,793095202	2,08	0,2263	23,00887008	46,01774017	0,396547601
0,74	0,802309167	2,1	0,2294	22,72973208	45,45946416	0,401154584

a = 0,31

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,811541743	2,12	0,2325	22,456939	44,913878	0,405770871
0,76	0,8207923	2,14	0,2356	22,1902889	44,38057779	0,41039615
0,77	0,830060239	2,16	0,2387	21,92958775	43,8591755	0,415030119
0,78	0,839344983	2,18	0,2418	21,67464912	43,34929824	0,419672491
0,79	0,84864598	2,2	0,2449	21,4252938	42,8505876	0,42432299
0,8	0,857962703	2,22	0,248	21,1813495	42,362699	0,428981352
0,81	0,867294644	2,24	0,2511	20,94265055	41,8853011	0,433647322
0,82	0,876641318	2,26	0,2542	20,70903759	41,41807518	0,438320659
0,83	0,886002257	2,28	0,2573	20,48035731	40,96071462	0,443001129
0,84	0,895377016	2,3	0,2604	20,25646217	40,51292435	0,447688508
0,85	0,904765163	2,32	0,2635	20,03721017	40,07442034	0,452382581
0,86	0,914166287	2,34	0,2666	19,82246457	39,64492914	0,457083143
0,87	0,923579991	2,36	0,2697	19,61209371	39,22418742	0,461789996
0,88	0,933005895	2,38	0,2728	19,40597075	38,81194151	0,466502947
0,89	0,942443632	2,4	0,2759	19,20397351	38,40794701	0,471221816
0,9	0,951892851	2,42	0,279	19,0059842	38,01196839	0,475946426
0,91	0,961353213	2,44	0,2821	18,8118893	37,62377861	0,480676606
0,92	0,970824392	2,46	0,2852	18,62157937	37,24315873	0,485412196
0,93	0,980306075	2,48	0,2883	18,43494882	36,86989765	0,490153037
0,94	0,989797959	2,5	0,2914	18,25189584	36,50379167	0,49489898
0,95	0,999299755	2,52	0,2945	18,07232215	36,1446443	0,499649877
0,96	1,008811182	2,54	0,2976	17,89613293	35,79226585	0,504405591
0,97	1,018331969	2,56	0,3007	17,72323662	35,44647323	0,509165985
0,98	1,027861858	2,58	0,3038	17,55354483	35,10708965	0,513930929
0,99	1,037400598	2,6	0,3069	17,38697218	34,77394435	0,518700299
1	1,046947945	2,62	0,31	17,22343619	34,44687238	0,523473973
1,01	1,056503668	2,64	0,3131	17,06285717	34,12571435	0,528251834
1,02	1,06606754	2,66	0,3162	16,9051581	33,8103162	0,53303377
1,03	1,075639345	2,68	0,3193	16,75026451	33,50052901	0,537819672
1,04	1,085218872	2,7	0,3224	16,59810439	33,19620879	0,542609436
1,05	1,094805919	2,72	0,3255	16,44860813	32,89721625	0,547402959
1,06	1,10440029	2,74	0,3286	16,30170834	32,60341669	0,552200145
1,07	1,114001795	2,76	0,3317	16,15733986	32,31467973	0,557000898
1,08	1,123610253	2,78	0,3348	16,01543961	32,03087921	0,561805126
1,09	1,133225485	2,8	0,3379	15,87594651	31,75189301	0,566612743
1,1	1,142847321	2,82	0,341	15,73880144	31,47760287	0,571423661
1,11	1,152475596	2,84	0,3441	15,60394715	31,20789429	0,576237798
1,12	1,16211015	2,86	0,3472	15,47132817	30,94265633	0,581055075
1,13	1,171750827	2,88	0,3503	15,34089076	30,68178153	0,585875413
1,14	1,181397478	2,9	0,3534	15,21258287	30,42516574	0,590698739
1,15	1,191049957	2,92	0,3565	15,08635401	30,17270802	0,595524978
1,16	1,200708124	2,94	0,3596	14,96215525	29,92431051	0,600354062
1,17	1,210371844	2,96	0,3627	14,83993916	29,67987832	0,605185922
1,18	1,220040983	2,98	0,3658	14,71965972	29,43931943	0,610020491
1,19	1,229715414	3	0,3689	14,60127229	29,20254457	0,614857707
1,2	1,239395014	3,02	0,372	14,48473356	28,96946712	0,619697507
1,21	1,249079661	3,04	0,3751	14,37000152	28,74000303	0,624539831
1,22	1,25876924	3,06	0,3782	14,25703536	28,51407072	0,62938462
1,23	1,268463638	3,08	0,3813	14,14579549	28,29159099	0,634231819
1,24	1,278162744	3,1	0,3844	14,03624347	28,07248694	0,639081372
1,25	1,287866453	3,12	0,3875	13,92834194	27,85668388	0,643933226
1,26	1,297574661	3,14	0,3906	13,82205464	27,64410927	0,64878733
1,27	1,307287268	3,16	0,3937	13,71734632	27,43469264	0,653643634
1,28	1,317004176	3,18	0,3968	13,61418274	27,22836549	0,658502088
1,29	1,326725292	3,2	0,3999	13,51253064	27,02506127	0,663362646
1,3	1,336450523	3,22	0,403	13,41235764	26,82471528	0,668225261
1,31	1,34617978	3,24	0,4061	13,31363231	26,62726462	0,67309898
1,32	1,355912977	3,26	0,4092	13,21632406	26,43264813	0,677956488
1,33	1,365650028	3,28	0,4123	13,12040315	26,24080631	0,682825014
1,34	1,375390854	3,3	0,4154	13,02584065	26,05168129	0,687695427
1,35	1,385135372	3,32	0,4185	12,9326084	25,86521679	0,692567686
1,36	1,394883508	3,34	0,4216	12,84067901	25,68135802	0,697441754
1,37	1,404635184	3,36	0,4247	12,75002584	25,50005167	0,702317592
1,38	1,414390328	3,38	0,4278	12,66062292	25,32124584	0,707195164
1,39	1,424148869	3,4	0,4309	12,572445	25,14489001	0,712074434

a = 0,31

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,433910736	3,42	0,434	12,48546749	24,97093498	0,716955368
1,41	1,443675864	3,44	0,4371	12,39966643	24,79933285	0,721837932
1,42	1,453444185	3,46	0,4402	12,31501848	24,63003696	0,726722093
1,43	1,463215637	3,48	0,4433	12,23150092	24,46300184	0,731607818
1,44	1,472990156	3,5	0,4464	12,14909161	24,29818321	0,736495078
1,45	1,482767682	3,52	0,4495	12,06776896	24,13553792	0,741383841
1,46	1,492548157	3,54	0,4526	11,98751194	23,97502389	0,746274078
1,47	1,502331521	3,56	0,4557	11,90830006	23,81660012	0,751165761
1,48	1,51211772	3,58	0,4588	11,83011333	23,66022665	0,75605886
1,49	1,521906699	3,6	0,4619	11,75293225	23,5058645	0,760953349
1,5	1,531698404	3,62	0,465	11,67673783	23,35347566	0,765849202
1,51	1,541492783	3,64	0,4681	11,60151153	23,20302306	0,770746391
1,52	1,551289786	3,66	0,4712	11,52723527	23,05447055	0,775644893
1,53	1,561089363	3,68	0,4743	11,45389142	22,90778283	0,780544682
1,54	1,570891467	3,7	0,4774	11,38146275	22,7629255	0,785445733
1,55	1,580696049	3,72	0,4805	11,30993247	22,61986495	0,790348025
1,56	1,590503065	3,74	0,4836	11,2392842	22,4785684	0,795251533
1,57	1,600312469	3,76	0,4867	11,16950192	22,33900385	0,800156235
1,58	1,610124219	3,78	0,4898	11,10057002	22,20114004	0,805062109
1,59	1,61993827	3,8	0,4929	11,03247324	22,06494648	0,809969135
1,6	1,629754583	3,82	0,496	10,96519669	21,93039337	0,814877291
1,61	1,639573115	3,84	0,4991	10,89872581	21,79745161	0,819786558
1,62	1,649393828	3,86	0,5022	10,83304639	21,66609278	0,824696914
1,63	1,659216683	3,88	0,5053	10,76814456	21,53628912	0,829608341
1,64	1,669041641	3,9	0,5084	10,70400675	21,4080135	0,834520821
1,65	1,678868667	3,92	0,5115	10,6406197	21,2812394	0,839434333
1,66	1,688697723	3,94	0,5146	10,57797047	21,15594094	0,844348862
1,67	1,698528875	3,96	0,5177	10,51604638	21,03209277	0,849264388
1,68	1,708361788	3,98	0,5208	10,45483508	20,90967016	0,854180894
1,69	1,718196729	4	0,5239	10,39432445	20,7886489	0,859098365
1,7	1,728033564	4,02	0,527	10,33450267	20,66900533	0,864016782
1,71	1,737872262	4,04	0,5301	10,27535816	20,55071633	0,868936131
1,72	1,747712791	4,06	0,5332	10,21687963	20,43375926	0,873856396
1,73	1,75755512	4,08	0,5363	10,159056	20,31811199	0,87877756
1,74	1,767399219	4,1	0,5394	10,10187644	20,20375288	0,88369961
1,75	1,777245059	4,12	0,5425	10,04533037	20,09066074	0,88862253
1,76	1,787092611	4,14	0,5456	9,989407426	19,97881485	0,893546305
1,77	1,796941847	4,16	0,5487	9,93409747	19,86819494	0,898470923
1,78	1,806792739	4,18	0,5518	9,87939058	19,75878116	0,903396369
1,79	1,81664526	4,2	0,5549	9,825277042	19,65055408	0,90832263
1,8	1,826499384	4,22	0,558	9,771747352	19,5434947	0,913249692
1,81	1,836355085	4,24	0,5611	9,718792203	19,43758441	0,918177543
1,82	1,846212339	4,26	0,5642	9,666402483	19,33280497	0,923106169
1,83	1,856071119	4,28	0,5673	9,614569271	19,22913854	0,92803556
1,84	1,865931403	4,3	0,5704	9,56328383	19,12656766	0,932965701
1,85	1,875793166	4,32	0,5735	9,512537602	19,0250752	0,937896583
1,86	1,885656384	4,34	0,5766	9,462322208	18,92464442	0,942828192
1,87	1,895521037	4,36	0,5797	9,412629437	18,82525887	0,947760518
1,88	1,9053871	4,38	0,5828	9,363451246	18,72690249	0,95269355
1,89	1,915254552	4,4	0,5859	9,314779754	18,62955951	0,957627276
1,9	1,925123373	4,42	0,589	9,266607241	18,53321448	0,962561686
1,91	1,93499354	4,44	0,5921	9,218926138	18,43785228	0,96749677
1,92	1,944865034	4,46	0,5952	9,17172903	18,34345806	0,972432517
1,93	1,954737834	4,48	0,5983	9,125008648	18,2500173	0,977368917
1,94	1,964611921	4,5	0,6014	9,078757866	18,15751573	0,98230596
1,95	1,974487275	4,52	0,6045	9,032969699	18,0659394	0,987243638
1,96	1,984363878	4,54	0,6076	8,987637298	17,9752746	0,992181939
1,97	1,994241711	4,56	0,6107	8,942753948	17,8855079	0,997120855
1,98	2,004120755	4,58	0,6138	8,898313064	17,79662613	1,002060377
1,99	2,014000993	4,6	0,6169	8,854308188	17,70861638	1,007000497
2	2,023882408	4,62	0,62	8,810732986	17,62146597	1,011941204
2,01	2,033764982	4,64	0,6231	8,767581245	17,53516249	1,016882491
2,02	2,043648698	4,66	0,6262	8,724846869	17,44969374	1,021824349
2,03	2,05353354	4,68	0,6293	8,682523881	17,36504776	1,02676677
2,04	2,063419492	4,7	0,6324	8,640606414	17,28121283	1,031709746

a = 0,31

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,073306538	4,72	0,6355	8,599088711	17,19817742	1,036653269
2,06	2,083194662	4,74	0,6386	8,557965123	17,11593025	1,041597331
2,07	2,093083849	4,76	0,6417	8,517230108	17,03446022	1,046541925
2,08	2,102974084	4,78	0,6448	8,476878224	16,95375645	1,051487042
2,09	2,112865353	4,8	0,6479	8,436904131	16,87380826	1,056432677
2,1	2,12275764	4,82	0,651	8,397302587	16,79460517	1,06137882
2,11	2,132650933	4,84	0,6541	8,358068444	16,71613689	1,066325466
2,12	2,142545215	4,86	0,6572	8,319196649	16,6383933	1,071272608
2,13	2,152440475	4,88	0,6603	8,280682243	16,56136449	1,076220238
2,14	2,162336699	4,9	0,6634	8,242520352	16,4850407	1,08116835
2,15	2,172233873	4,92	0,6665	8,204706192	16,40941238	1,086116937
2,16	2,182131985	4,94	0,6696	8,167235064	16,33447013	1,091065993
2,17	2,192031022	4,96	0,6727	8,130102354	16,26020471	1,096015511
2,18	2,201930971	4,98	0,6758	8,093303528	16,18660706	1,100965485
2,19	2,21183182	5	0,6789	8,056834134	16,11366827	1,10591591
2,2	2,221733557	5,02	0,682	8,020689796	16,04137959	1,110866779
2,21	2,231636171	5,04	0,6851	7,984866215	15,96973243	1,115818086
2,22	2,241539649	5,06	0,6882	7,94935917	15,89871834	1,120769825
2,23	2,251443981	5,08	0,6913	7,914164509	15,82832902	1,125721991
2,24	2,261349155	5,1	0,6944	7,879278155	15,75855631	1,130674577
2,25	2,27125516	5,12	0,6975	7,8446961	15,6893922	1,13562758
2,26	2,281161985	5,14	0,7006	7,810414404	15,62082881	1,140580992
2,27	2,291069619	5,16	0,7037	7,776429195	15,55285839	1,14553481
2,28	2,300978053	5,18	0,7068	7,742736668	15,48547334	1,150489026
2,29	2,310887275	5,2	0,7099	7,70933308	15,41866616	1,155443638
2,3	2,320797277	5,22	0,713	7,676214754	15,35242951	1,160398638
2,31	2,330708047	5,24	0,7161	7,643378071	15,28675614	1,165354023
2,32	2,340619576	5,26	0,7192	7,610819478	15,22163896	1,170309788
2,33	2,350531855	5,28	0,7223	7,578535475	15,15707095	1,175265927
2,34	2,360444873	5,3	0,7254	7,546522624	15,09304525	1,180222437
2,35	2,370358623	5,32	0,7285	7,514777544	15,02955509	1,185179311
2,36	2,380273094	5,34	0,7316	7,483296908	14,96659382	1,190136547
2,37	2,390188277	5,36	0,7347	7,452077443	14,90415489	1,195094139
2,38	2,400104164	5,38	0,7378	7,421115933	14,84223187	1,200052082
2,39	2,410020747	5,4	0,7409	7,390409209	14,78081842	1,205010373
2,4	2,419938016	5,42	0,744	7,359954159	14,71990832	1,209969008
2,41	2,429855963	5,44	0,7471	7,329747717	14,65949543	1,214927981
2,42	2,43977458	5,46	0,7502	7,299786868	14,59957374	1,21988729
2,43	2,449693858	5,48	0,7533	7,270068645	14,54013729	1,224846929
2,44	2,459613791	5,5	0,7564	7,24059013	14,48118026	1,229806895
2,45	2,469534369	5,52	0,7595	7,211348448	14,4226969	1,234767185
2,46	2,479455585	5,54	0,7626	7,182340772	14,36468154	1,239727793
2,47	2,489377432	5,56	0,7657	7,153564318	14,30712864	1,244688716
2,48	2,499299902	5,58	0,7688	7,125016349	14,2500327	1,249649951
2,49	2,509222987	5,6	0,7719	7,096694167	14,19338833	1,254611494
2,5	2,519146681	5,62	0,775	7,068595117	14,13719023	1,25957334
2,51	2,529070976	5,64	0,7781	7,040716587	14,08143317	1,264535488
2,52	2,538995865	5,66	0,7812	7,013056004	14,02611201	1,269497932
2,53	2,54892134	5,68	0,7843	6,985610834	13,97122167	1,27446067
2,54	2,558847397	5,7	0,7874	6,958378585	13,91675717	1,279423698
2,55	2,568774027	5,72	0,7905	6,931356798	13,8627136	1,284387013
2,56	2,578701223	5,74	0,7936	6,904543057	13,80908611	1,289350612
2,57	2,588628981	5,76	0,7967	6,877934979	13,75586996	1,29431449
2,58	2,598557292	5,78	0,7998	6,851530218	13,70306044	1,299278646
2,59	2,608486151	5,8	0,8029	6,825326464	13,65065293	1,304243076
2,6	2,618415551	5,82	0,806	6,799321442	13,59864288	1,309207776
2,61	2,628345487	5,84	0,8091	6,773512909	13,54702582	1,314172744
2,62	2,638275952	5,86	0,8122	6,747898657	13,49579731	1,319137976
2,63	2,648206941	5,88	0,8153	6,722476512	13,44495302	1,32410347
2,64	2,658138446	5,9	0,8184	6,697244329	13,39448866	1,329069223
2,65	2,668070464	5,92	0,8215	6,672199997	13,34439999	1,334035232
2,66	2,678002987	5,94	0,8246	6,647341436	13,29468287	1,339001494
2,67	2,687936011	5,96	0,8277	6,622666595	13,24533319	1,343968006
2,68	2,69786953	5,98	0,8308	6,598173455	13,19634691	1,348934765
2,69	2,707803538	6	0,8339	6,573860024	13,14772005	1,353901769

a = 0,31

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,71773803	6,02	0,837	6,549724341	13,09944868	1,358869015
2,71	2,727673001	6,04	0,8401	6,525764472	13,05152894	1,3638365
2,72	2,737608445	6,06	0,8432	6,501978511	13,00395702	1,368804223
2,73	2,747544358	6,08	0,8463	6,47836458	12,95672916	1,373772179
2,74	2,757480734	6,1	0,8494	6,454920827	12,90984165	1,378740367
2,75	2,767417569	6,12	0,8525	6,431645426	12,86329085	1,383708784
2,76	2,777354857	6,14	0,8556	6,40853658	12,81707316	1,388677428
2,77	2,787292593	6,16	0,8587	6,385592513	12,77118503	1,393646297
2,78	2,797230773	6,18	0,8618	6,362811476	12,72562295	1,398615387
2,79	2,807169393	6,2	0,8649	6,340191746	12,68038349	1,403584696
2,8	2,817108447	6,22	0,868	6,317731622	12,63546324	1,408554223
2,81	2,82704793	6,24	0,8711	6,295429427	12,59085885	1,413523965
2,82	2,836987839	6,26	0,8742	6,273283509	12,54656702	1,41849392
2,83	2,846928169	6,28	0,8773	6,251292237	12,50258447	1,423464085
2,84	2,856868915	6,3	0,8804	6,229454003	12,45890801	1,428434458
2,85	2,866810074	6,32	0,8835	6,207767222	12,41553444	1,433405037
2,86	2,87675164	6,34	0,8866	6,186230329	12,37246066	1,43837582
2,87	2,88669361	6,36	0,8897	6,164841782	12,32968356	1,443346805
2,88	2,89663598	6,38	0,8928	6,14360006	12,28720012	1,44831799
2,89	2,906578745	6,4	0,8959	6,122503661	12,24500732	1,453289372
2,9	2,916521901	6,42	0,899	6,101551106	12,20310221	1,458260951
2,91	2,926465445	6,44	0,9021	6,080740933	12,16148187	1,463232722
2,92	2,936409372	6,46	0,9052	6,060071701	12,1201434	1,468204686
2,93	2,946353679	6,48	0,9083	6,039541989	12,07908398	1,473176839
2,94	2,956298361	6,5	0,9114	6,019150394	12,03830079	1,478149181
2,95	2,966243416	6,52	0,9145	5,998895532	11,99779106	1,483121708
2,96	2,976188838	6,54	0,9176	5,978776038	11,95755208	1,488094419
2,97	2,986134625	6,56	0,9207	5,958790563	11,91758113	1,493067313
2,98	2,996080773	6,58	0,9238	5,938937778	11,87787556	1,498040387
2,99	3,006027279	6,6	0,9269	5,919216371	11,83843274	1,503013639
3	3,015974138	6,62	0,93	5,899625047	11,79925009	1,507987069
3,01	3,025921347	6,64	0,9331	5,880162526	11,76032505	1,512960674
3,02	3,035868904	6,66	0,9362	5,860827548	11,7216551	1,517934452
3,03	3,045816803	6,68	0,9393	5,841618867	11,68323773	1,522908402
3,04	3,055765043	6,7	0,9424	5,822535254	11,64507051	1,527882522
3,05	3,06571362	6,72	0,9455	5,803575496	11,60715099	1,53285681
3,06	3,07566253	6,74	0,9486	5,784738395	11,56947679	1,537831265
3,07	3,085611771	6,76	0,9517	5,766022768	11,53204554	1,542805885
3,08	3,095561338	6,78	0,9548	5,747427449	11,4948549	1,547780669
3,09	3,10551123	6,8	0,9579	5,728951285	11,45790257	1,552755615
3,1	3,115461443	6,82	0,961	5,710593137	11,42118627	1,557730721
3,11	3,125411973	6,84	0,9641	5,692351884	11,38470377	1,562705986
3,12	3,135362818	6,86	0,9672	5,674226415	11,34845283	1,567681409
3,13	3,145313975	6,88	0,9703	5,656215635	11,31243127	1,572656987
3,14	3,15526544	6,9	0,9734	5,638318462	11,27663692	1,57763272
3,15	3,165217212	6,92	0,9765	5,620533829	11,24106766	1,582608606
3,16	3,175169287	6,94	0,9796	5,60286068	11,20572136	1,587584643
3,17	3,185121662	6,96	0,9827	5,585297974	11,17059595	1,592560831
3,18	3,195074334	6,98	0,9858	5,567844683	11,13568937	1,597537167
3,19	3,205027301	7	0,9889	5,55049979	11,10099958	1,60251365
3,2	3,21498056	7,02	0,992	5,533262291	11,06652458	1,60749028
3,21	3,224934108	7,04	0,9951	5,516131195	11,03226239	1,612467054
3,22	3,234887942	7,06	0,9982	5,499105524	10,99821105	1,617443971
3,23	3,244842061	7,08	1,0013	5,48218431	10,96436862	1,62242103
3,24	3,254796461	7,1	1,0044	5,465366597	10,93073319	1,62739823
3,25	3,264751139	7,12	1,0075	5,448651441	10,89730288	1,63237557
3,26	3,274706094	7,14	1,0106	5,432037911	10,86407582	1,637353047
3,27	3,284661322	7,16	1,0137	5,415525085	10,83105017	1,642330661
3,28	3,294616821	7,18	1,0168	5,399112053	10,79822411	1,647308411
3,29	3,30457259	7,2	1,0199	5,382797915	10,76559583	1,652286295
3,3	3,314528624	7,22	1,023	5,366581783	10,73316357	1,657264312
3,31	3,324484923	7,24	1,0261	5,35046278	10,70092556	1,662242461
3,32	3,334441482	7,26	1,0292	5,334440037	10,66888007	1,667220741
3,33	3,344398302	7,28	1,0323	5,318512698	10,6370254	1,672199151
3,34	3,354355378	7,3	1,0354	5,302679914	10,60535983	1,677177689

a = 0,31

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,364312708	7,32	1,0385	5,28694085	10,5738817	1,682156354
3,36	3,374270291	7,34	1,0416	5,271294678	10,54258936	1,687135146
3,37	3,384228125	7,36	1,0447	5,25574058	10,51148116	1,692114062
3,38	3,394186206	7,38	1,0478	5,240277748	10,4805555	1,697093103
3,39	3,404144533	7,4	1,0509	5,224905383	10,44981077	1,702072266
3,4	3,414103103	7,42	1,054	5,209622697	10,41924539	1,707051552
3,41	3,424061915	7,44	1,0571	5,194428908	10,38885782	1,712030958
3,42	3,434020967	7,46	1,0602	5,179323245	10,35864649	1,717010483
3,43	3,443980255	7,48	1,0633	5,164304947	10,32860989	1,721990128
3,44	3,453939779	7,5	1,0664	5,149373258	10,29874652	1,72696989
3,45	3,463899537	7,52	1,0695	5,134527435	10,26905487	1,731949768
3,46	3,473859525	7,54	1,0726	5,119766741	10,23953348	1,736929763
3,47	3,483819743	7,56	1,0757	5,105090447	10,21018089	1,741909871
3,48	3,493780188	7,58	1,0788	5,090497833	10,18099567	1,746890094
3,49	3,503740858	7,6	1,0819	5,075988189	10,15197638	1,751870429
3,5	3,513701752	7,62	1,085	5,061560809	10,12312162	1,756850876
3,51	3,523662867	7,64	1,0881	5,047214999	10,09443	1,761831433
3,52	3,533624202	7,66	1,0912	5,032950069	10,06590014	1,766812101
3,53	3,543585755	7,68	1,0943	5,018765341	10,03753068	1,771792877
3,54	3,553547523	7,7	1,0974	5,004660141	10,00932028	1,776773762
3,55	3,563509506	7,72	1,1005	4,990633803	9,981267607	1,781754753
3,56	3,573471701	7,74	1,1036	4,976685671	9,953371342	1,786735851
3,57	3,583434107	7,76	1,1067	4,962815093	9,925630186	1,791717054
3,58	3,593396722	7,78	1,1098	4,949021426	9,898042852	1,796698361
3,59	3,603359544	7,8	1,1129	4,935304033	9,870608067	1,801679772
3,6	3,613322571	7,82	1,116	4,921662286	9,843324572	1,806661285
3,61	3,623285802	7,84	1,1191	4,908095562	9,816191123	1,811642901
3,62	3,633249235	7,86	1,1222	4,894603244	9,789206489	1,816624617
3,63	3,643212868	7,88	1,1253	4,881184725	9,76236945	1,821606434
3,64	3,6531767	7,9	1,1284	4,867839402	9,735678803	1,82658835
3,65	3,663140729	7,92	1,1315	4,854566678	9,709133356	1,831570364
3,66	3,673104954	7,94	1,1346	4,841365965	9,68273193	1,836552477
3,67	3,683069372	7,96	1,1377	4,82823668	9,656473359	1,841534686
3,68	3,693033983	7,98	1,1408	4,815178245	9,63035649	1,846516992
3,69	3,702998785	8	1,1439	4,80219009	9,60438018	1,851499392
3,7	3,712963776	8,02	1,147	4,789271651	9,578543302	1,856481888
3,71	3,722928954	8,04	1,1501	4,776422369	9,552844737	1,861464477
3,72	3,732894319	8,06	1,1532	4,763641691	9,527283381	1,86644716
3,73	3,742859869	8,08	1,1563	4,750929071	9,501858141	1,871429935
3,74	3,752825602	8,1	1,1594	4,738283967	9,476567935	1,876412801
3,75	3,762791517	8,12	1,1625	4,725705846	9,451411692	1,881395758
3,76	3,772757612	8,14	1,1656	4,713194176	9,426388352	1,886378806
3,77	3,782723886	8,16	1,1687	4,700748434	9,401496869	1,891361943
3,78	3,792690338	8,18	1,1718	4,688368102	9,376736204	1,896345169
3,79	3,802656966	8,2	1,1749	4,676052666	9,352105332	1,901328483
3,8	3,812623768	8,22	1,178	4,663801618	9,327603237	1,906311884
3,81	3,822590745	8,24	1,1811	4,651614457	9,303228913	1,911295372
3,82	3,832557893	8,26	1,1842	4,639490683	9,278981367	1,916278946
3,83	3,842525211	8,28	1,1873	4,627429807	9,254859613	1,921262606
3,84	3,8524927	8,3	1,1904	4,615431339	9,230862678	1,92624635
3,85	3,862460356	8,32	1,1935	4,603494799	9,206989598	1,931230178
3,86	3,872428179	8,34	1,1966	4,591619709	9,183239417	1,936214089
3,87	3,882396167	8,36	1,1997	4,579805596	9,159611192	1,941198084
3,88	3,89236432	8,38	1,2028	4,568051993	9,136103987	1,94618216
3,89	3,902332636	8,4	1,2059	4,556358438	9,112716877	1,951166318
3,9	3,912301113	8,42	1,209	4,544724473	9,089448946	1,956150557
3,91	3,922269751	8,44	1,2121	4,533149644	9,066299287	1,961134876
3,92	3,932238548	8,46	1,2152	4,521633502	9,043267003	1,966119274
3,93	3,942207503	8,48	1,2183	4,510175603	9,020351205	1,971103752
3,94	3,952176615	8,5	1,2214	4,498775507	8,997551013	1,976088308
3,95	3,962145883	8,52	1,2245	4,487432778	8,974865557	1,981072942
3,96	3,972115305	8,54	1,2276	4,476146987	8,952293974	1,986057653
3,97	3,982084881	8,56	1,2307	4,464917706	8,929835411	1,991042441
3,98	3,992054609	8,58	1,2338	4,453744511	8,907489023	1,996027304
3,99	4,002024488	8,6	1,2369	4,442626986	8,885253973	2,001012244

a = 0,31

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,011994516	8,62	1,24	4,431564716	8,863129433	2,005997258
4,01	4,021964694	8,64	1,2431	4,420557291	8,841114582	2,010982347
4,02	4,031935019	8,66	1,2462	4,409604305	8,819208609	2,01596751
4,03	4,041905491	8,68	1,2493	4,398705355	8,79741071	2,020952746
4,04	4,051876109	8,7	1,2524	4,387860044	8,775720088	2,025938054
4,05	4,061846871	8,72	1,2555	4,377067977	8,754135954	2,030923435
4,06	4,071817776	8,74	1,2586	4,366328764	8,732657529	2,035908888
4,07	4,081788824	8,76	1,2617	4,355642019	8,711284038	2,040894412
4,08	4,091760013	8,78	1,2648	4,345007358	8,690014716	2,045880006
4,09	4,101731342	8,8	1,2679	4,334424403	8,668848805	2,050865671
4,1	4,11170281	8,82	1,271	4,323892777	8,647785555	2,055851405
4,11	4,121674417	8,84	1,2741	4,31341211	8,62682422	2,060837209
4,12	4,131646161	8,86	1,2772	4,302982033	8,605964066	2,065823081
4,13	4,141618041	8,88	1,2803	4,292602181	8,585204362	2,070809021
4,14	4,151590057	8,9	1,2834	4,282272193	8,564544386	2,075795028
4,15	4,161562207	8,92	1,2865	4,271991711	8,543983422	2,080781103
4,16	4,17153449	8,94	1,2896	4,261760381	8,523520761	2,085767245
4,17	4,181506905	8,96	1,2927	4,251577851	8,503155703	2,090753453
4,18	4,191479452	8,98	1,2958	4,241443775	8,48288755	2,095739726
4,19	4,20145213	9	1,2989	4,231357807	8,462715615	2,100726065
4,2	4,211424937	9,02	1,302	4,221319607	8,442639215	2,105712469
4,21	4,221397873	9,04	1,3051	4,211328837	8,422657674	2,110698936
4,22	4,231370936	9,06	1,3082	4,201385162	8,402770323	2,115685468
4,23	4,241344127	9,08	1,3113	4,191488249	8,382976499	2,120672063
4,24	4,251317443	9,1	1,3144	4,181637772	8,363275544	2,125658721
4,25	4,261290884	9,12	1,3175	4,171833404	8,343666807	2,130645442
4,26	4,27126445	9,14	1,3206	4,162074822	8,324149645	2,135632225
4,27	4,281238139	9,16	1,3237	4,152361708	8,304723417	2,140619069
4,28	4,29121195	9,18	1,3268	4,142693746	8,285387491	2,145605975
4,29	4,301185883	9,2	1,3299	4,13307062	8,26614124	2,150592941
4,3	4,311159937	9,22	1,333	4,123492021	8,246984042	2,155579968
4,31	4,32113411	9,24	1,3361	4,113957641	8,227915283	2,160567055
4,32	4,331108403	9,26	1,3392	4,104467176	8,208934351	2,165554202
4,33	4,341082814	9,28	1,3423	4,095020322	8,190040643	2,170541407
4,34	4,351057343	9,3	1,3454	4,08561678	8,17123356	2,175528671
4,35	4,361031988	9,32	1,3485	4,076256254	8,152512508	2,180515994
4,36	4,371006749	9,34	1,3516	4,06693845	8,1338769	2,185503375
4,37	4,380981625	9,36	1,3547	4,057663076	8,115326152	2,190490813
4,38	4,390956616	9,38	1,3578	4,048429844	8,096859688	2,195478308
4,39	4,40093172	9,4	1,3609	4,039238468	8,078476935	2,20046586
4,4	4,410906936	9,42	1,364	4,030088663	8,060177327	2,205453468
4,41	4,420882265	9,44	1,3671	4,02098015	8,041960301	2,210441132
4,42	4,430857705	9,46	1,3702	4,01191265	8,0238253	2,215428852
4,43	4,440833255	9,48	1,3733	4,002885887	8,005771774	2,220416628
4,44	4,450808915	9,5	1,3764	3,993899587	7,987799174	2,225404458
4,45	4,460784684	9,52	1,3795	3,984953479	7,969906958	2,230392342
4,46	4,470760562	9,54	1,3826	3,976047295	7,952094591	2,235380281
4,47	4,480736547	9,56	1,3857	3,967180769	7,934361538	2,240368273
4,48	4,490712638	9,58	1,3888	3,958353636	7,916707273	2,245356319
4,49	4,500688836	9,6	1,3919	3,949565636	7,899131272	2,250344418
4,5	4,510665139	9,62	1,395	3,940816508	7,881633016	2,25533257
4,51	4,520641547	9,64	1,3981	3,932105997	7,864211993	2,260320774
4,52	4,530618059	9,66	1,4012	3,923433846	7,846867692	2,26530903
4,53	4,540594675	9,68	1,4043	3,914799804	7,829599609	2,270297337
4,54	4,550571393	9,7	1,4074	3,906203621	7,812407242	2,275285696
4,55	4,560548213	9,72	1,4105	3,897645049	7,795290097	2,280274106
4,56	4,570525134	9,74	1,4136	3,88912384	7,778247681	2,285262567
4,57	4,580502156	9,76	1,4167	3,880639753	7,761279506	2,290251078
4,58	4,590479278	9,78	1,4198	3,872192545	7,744385089	2,295239639
4,59	4,600456499	9,8	1,4229	3,863781976	7,727563952	2,30022825
4,6	4,610433819	9,82	1,426	3,855407809	7,710815618	2,30521691
4,61	4,620411237	9,84	1,4291	3,847069809	7,694139618	2,310205619
4,62	4,630388753	9,86	1,4322	3,838767742	7,677535483	2,315194376
4,63	4,640366365	9,88	1,4353	3,830501376	7,661002752	2,320183182
4,64	4,650344073	9,9	1,4384	3,822270483	7,644540966	2,325172037

a = 0,31

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,660321877	9,92	1,4415	3,814074834	7,628149669	2,330160939
4,66	4,670299776	9,94	1,4446	3,805914205	7,61182841	2,335149888
4,67	4,68027777	9,96	1,4477	3,797788371	7,595576742	2,340138885
4,68	4,690255857	9,98	1,4508	3,789697111	7,579394222	2,345127928
4,69	4,700234037	10	1,4539	3,781640205	7,563280409	2,350117018
4,7	4,710212309	10,02	1,457	3,773617434	7,547234868	2,355106155
4,71	4,720190674	10,04	1,4601	3,765628584	7,531257167	2,360095337
4,72	4,73016913	10,06	1,4632	3,757673438	7,515346877	2,365084565
4,73	4,740147677	10,08	1,4663	3,749751786	7,499503572	2,370073839
4,74	4,750126314	10,1	1,4694	3,741863415	7,483726831	2,375063157
4,75	4,760105041	10,12	1,4725	3,734008118	7,468016236	2,38005252
4,76	4,770083857	10,14	1,4756	3,726185686	7,452371373	2,385041928
4,77	4,780062761	10,16	1,4787	3,718395915	7,43679183	2,390031381
4,78	4,790041753	10,18	1,4818	3,7106386	7,4212772	2,395020877
4,79	4,800020833	10,2	1,4849	3,702913539	7,405827078	2,400010417
4,8	4,81	10,22	1,488	3,695220532	7,390441064	2,405
4,81	4,819979253	10,24	1,4911	3,68755938	7,37511876	2,409989627
4,82	4,829958592	10,26	1,4942	3,679929886	7,359859771	2,414979296
4,83	4,839938016	10,28	1,4973	3,672331854	7,344663707	2,419969008
4,84	4,849917525	10,3	1,5004	3,66476509	7,32953018	2,424958763
4,85	4,859897118	10,32	1,5035	3,657229402	7,314458804	2,429948559
4,86	4,869876795	10,34	1,5066	3,649724599	7,299449199	2,434938398
4,87	4,879856555	10,36	1,5097	3,642250493	7,284500985	2,439928278
4,88	4,889836398	10,38	1,5128	3,634806894	7,269613788	2,444918199
4,89	4,899816323	10,4	1,5159	3,627393618	7,254787235	2,449908162
4,9	4,90979633	10,42	1,519	3,620010478	7,240020957	2,454898165
4,91	4,919776418	10,44	1,5221	3,612657294	7,225314587	2,459888209
4,92	4,929756586	10,46	1,5252	3,605333881	7,210667763	2,464878293
4,93	4,939736835	10,48	1,5283	3,598040061	7,196080123	2,469868418
4,94	4,949717164	10,5	1,5314	3,590775655	7,18155131	2,474858582
4,95	4,959697571	10,52	1,5345	3,583540485	7,16708097	2,479848786
4,96	4,969678058	10,54	1,5376	3,576334375	7,15266875	2,484839029
4,97	4,979658623	10,56	1,5407	3,569157151	7,138314302	2,489829311
4,98	4,989639266	10,58	1,5438	3,56200864	7,124017279	2,494819633
4,99	4,999619986	10,6	1,5469	3,554888669	7,109777339	2,499809993
5	5,009600782	10,62	1,55	3,54779707	7,095594139	2,504800391
5,01	5,019581656	10,64	1,5531	3,540733672	7,081467343	2,509790828
5,02	5,029562605	10,66	1,5562	3,533698307	7,067396615	2,514781303
5,03	5,03954363	10,68	1,5593	3,526690811	7,053381621	2,519771815
5,04	5,04952473	10,7	1,5624	3,519711017	7,039422033	2,524762365
5,05	5,059505905	10,72	1,5655	3,512758761	7,025517522	2,529752952
5,06	5,069487154	10,74	1,5686	3,505833882	7,011667764	2,534743577
5,07	5,079468476	10,76	1,5717	3,498936218	6,997872436	2,539734238
5,08	5,089449872	10,78	1,5748	3,492065609	6,984131219	2,544724936
5,09	5,099431341	10,8	1,5779	3,485221897	6,970443794	2,54971567
5,1	5,109412882	10,82	1,581	3,478404924	6,956809848	2,554706441
5,11	5,119394495	10,84	1,5841	3,471614534	6,943229068	2,559697248
5,12	5,12937618	10,86	1,5872	3,464850572	6,929701143	2,56468809
5,13	5,139357937	10,88	1,5903	3,458112883	6,916225767	2,569678968
5,14	5,149339764	10,9	1,5934	3,451401317	6,902802633	2,574669882
5,15	5,159321661	10,92	1,5965	3,44471572	6,88943144	2,57966083
5,16	5,169303628	10,94	1,5996	3,438055943	6,876111886	2,584651814
5,17	5,179285665	10,96	1,6027	3,431421837	6,862843674	2,589642833
5,18	5,189267771	10,98	1,6058	3,424813253	6,849626507	2,594633886
5,19	5,199249946	11	1,6089	3,418230046	6,836460092	2,599624973
5,2	5,209232189	11,02	1,612	3,411672068	6,823344137	2,604616095
5,21	5,2192145	11,04	1,6151	3,405139177	6,810278353	2,60960725
5,22	5,229196879	11,06	1,6182	3,398631227	6,797262454	2,61459844
5,23	5,239179325	11,08	1,6213	3,392148077	6,784296154	2,619589663
5,24	5,249161838	11,1	1,6244	3,385689585	6,77137917	2,624580919
5,25	5,259144417	11,12	1,6275	3,379255612	6,758511223	2,629572209
5,26	5,269127062	11,14	1,6306	3,372846017	6,745692034	2,634563531
5,27	5,279109773	11,16	1,6337	3,366460663	6,732921327	2,639554887
5,28	5,28909255	11,18	1,6368	3,360099413	6,720198827	2,644546275
5,29	5,299075391	11,2	1,6399	3,353762131	6,707524262	2,649537696

a = 0,31

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,309058297	11,22	1,643	3,347448681	6,694897362	2,654529148
5,31	5,319041267	11,24	1,6461	3,34115893	6,68231786	2,659520633
5,32	5,329024301	11,26	1,6492	3,334892744	6,669785488	2,66451215
5,33	5,339007398	11,28	1,6523	3,328649992	6,657299983	2,669503699
5,34	5,348990559	11,3	1,6554	3,322430542	6,644861084	2,674495279
5,35	5,358973782	11,32	1,6585	3,316234264	6,632468529	2,679486891
5,36	5,368957068	11,34	1,6616	3,31006103	6,620122206	2,684478534
5,37	5,378940416	11,36	1,6647	3,303910711	6,607821421	2,689470208
5,38	5,388923826	11,38	1,6678	3,297783179	6,595566358	2,694461913
5,39	5,398907297	11,4	1,6709	3,291678309	6,583356619	2,699453648
5,4	5,408890829	11,42	1,674	3,285595976	6,571191951	2,704445414
5,41	5,418874422	11,44	1,6771	3,279536054	6,559072108	2,709437211
5,42	5,428858075	11,46	1,6802	3,27349842	6,54699684	2,714429038
5,43	5,438841788	11,48	1,6833	3,267482952	6,534965905	2,719420894
5,44	5,448825562	11,5	1,6864	3,261489528	6,522979057	2,724412781
5,45	5,458809394	11,52	1,6895	3,255518028	6,511036055	2,729404697
5,46	5,468793286	11,54	1,6926	3,24956833	6,49913666	2,734396643
5,47	5,478777236	11,56	1,6957	3,243640317	6,487280633	2,739388618
5,48	5,488761245	11,58	1,6988	3,237733869	6,475467738	2,744380622
5,49	5,498745311	11,6	1,7019	3,23184887	6,463697741	2,749372656
5,5	5,508729436	11,62	1,705	3,225985204	6,451970407	2,754364718
5,51	5,518713618	11,64	1,7081	3,220142753	6,440285507	2,759356809
5,52	5,528697858	11,66	1,7112	3,214321405	6,428642809	2,764348929
5,53	5,538682154	11,68	1,7143	3,208521044	6,417042087	2,769341077
5,54	5,548666506	11,7	1,7174	3,202741557	6,405483114	2,774333253
5,55	5,558650915	11,72	1,7205	3,196982833	6,393965665	2,779325458
5,56	5,56863538	11,74	1,7236	3,191244759	6,382489517	2,78431769
5,57	5,578619901	11,76	1,7267	3,185527224	6,371054449	2,789309951
5,58	5,588604477	11,78	1,7298	3,17983012	6,35966024	2,794302238
5,59	5,598589108	11,8	1,7329	3,174153336	6,348306672	2,799294554
5,6	5,608573794	11,82	1,736	3,168496764	6,336993529	2,804286897
5,61	5,618558534	11,84	1,7391	3,162860297	6,325720594	2,809279267
5,62	5,628543328	11,86	1,7422	3,157243828	6,314487655	2,814271664
5,63	5,638528177	11,88	1,7453	3,15164725	6,3032945	2,819264088
5,64	5,648513079	11,9	1,7484	3,146070458	6,292140916	2,824256539
5,65	5,658498034	11,92	1,7515	3,140513348	6,281026695	2,829249017
5,66	5,668483042	11,94	1,7546	3,134975815	6,26995163	2,834241521
5,67	5,678468103	11,96	1,7577	3,129457757	6,258915513	2,839234052
5,68	5,688453217	11,98	1,7608	3,12395907	6,247918141	2,844226608
5,69	5,698438383	12	1,7639	3,118479654	6,236959308	2,849219191
5,7	5,7084236	12,02	1,767	3,113019407	6,226038815	2,8542118
5,71	5,71840887	12,04	1,7701	3,107578229	6,215156459	2,859204435
5,72	5,72839419	12,06	1,7732	3,102156021	6,204312041	2,864197095
5,73	5,738379562	12,08	1,7763	3,096752682	6,193505365	2,869189781
5,74	5,748364985	12,1	1,7794	3,091368116	6,182736232	2,874182492
5,75	5,758350458	12,12	1,7825	3,086002225	6,172004449	2,879175229
5,76	5,768335982	12,14	1,7856	3,080654911	6,161309821	2,884167991
5,77	5,778321556	12,16	1,7887	3,075326078	6,150652156	2,889160778
5,78	5,788307179	12,18	1,7918	3,070015631	6,140031263	2,89415359
5,79	5,798292852	12,2	1,7949	3,064723476	6,129446951	2,899146426
5,8	5,808278575	12,22	1,798	3,059449517	6,118899034	2,904139287
5,81	5,818264346	12,24	1,8011	3,054193661	6,108387322	2,909132173
5,82	5,828250166	12,26	1,8042	3,048955815	6,097911631	2,914125083
5,83	5,838236035	12,28	1,8073	3,043735888	6,087471775	2,919118017
5,84	5,848221952	12,3	1,8104	3,038533786	6,077067572	2,924110976
5,85	5,858207917	12,32	1,8135	3,03334942	6,066698839	2,929103959
5,86	5,86819393	12,34	1,8166	3,028182698	6,056365395	2,934096965
5,87	5,87817999	12,36	1,8197	3,02303353	6,046067061	2,939089995
5,88	5,888166098	12,38	1,8228	3,017901829	6,035803658	2,944083049
5,89	5,898152253	12,4	1,8259	3,012787504	6,025575008	2,949076127
5,9	5,908138455	12,42	1,829	3,007690468	6,015380937	2,954069227
5,91	5,918124703	12,44	1,8321	3,002610634	6,005221268	2,959062351
5,92	5,928110998	12,46	1,8352	2,997547914	5,995095829	2,964055499
5,93	5,938097338	12,48	1,8383	2,992502223	5,985004446	2,969048669
5,94	5,948083725	12,5	1,8414	2,987473474	5,974946948	2,974041863

a = 0,31

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,95	5,958070157	12,52	1,8445	2,982461583	5,964923166	2,979035079
5,96	5,968056635	12,54	1,8476	2,977466464	5,954932929	2,984028318
5,97	5,978043158	12,56	1,8507	2,972488035	5,94497607	2,989021579
5,98	5,988029726	12,58	1,8538	2,967526211	5,935052423	2,994014863
5,99	5,998016339	12,6	1,8569	2,96258091	5,925161821	2,999008169
6	6,008002996	12,62	1,86	2,95765205	5,915304099	3,004001498
6,01	6,017989698	12,64	1,8631	2,952739548	5,905479095	3,008994849
6,02	6,027976443	12,66	1,8662	2,947843323	5,895686646	3,013988222
6,03	6,037963233	12,68	1,8693	2,942963295	5,88592659	3,018981616
6,04	6,047950066	12,7	1,8724	2,938099383	5,876198767	3,023975033
6,05	6,057936943	12,72	1,8755	2,933251509	5,866503018	3,028968471
6,06	6,067923862	12,74	1,8786	2,928419592	5,856839184	3,033961931
6,07	6,077910825	12,76	1,8817	2,923603554	5,847207108	3,038955413
6,08	6,087897831	12,78	1,8848	2,918803317	5,837606635	3,043948915
6,09	6,097884879	12,8	1,8879	2,914018804	5,828037609	3,04894244
6,1	6,10787197	12,82	1,891	2,909249938	5,818499875	3,053935985
6,11	6,117859103	12,84	1,8941	2,904496641	5,808993282	3,058929551
6,12	6,127846277	12,86	1,8972	2,899758838	5,799517676	3,063923139
6,13	6,137833494	12,88	1,9003	2,895036453	5,790072907	3,068916747
6,14	6,147820752	12,9	1,9034	2,890329412	5,780658824	3,073910376
6,15	6,157808052	12,92	1,9065	2,885637639	5,771275278	3,078904026
6,16	6,167795392	12,94	1,9096	2,88096106	5,761922121	3,083897696
6,17	6,177782774	12,96	1,9127	2,876299603	5,752599206	3,088891387
6,18	6,187770196	12,98	1,9158	2,871653193	5,743306386	3,093885098
6,19	6,197757659	13	1,9189	2,867021758	5,734043516	3,09887883
6,2	6,207745162	13,02	1,922	2,862405226	5,724810452	3,103872581
6,21	6,217732706	13,04	1,9251	2,857803525	5,71560705	3,108866353
6,22	6,227720289	13,06	1,9282	2,853216584	5,706433168	3,113860145
6,23	6,237707912	13,08	1,9313	2,848644331	5,697288663	3,118853956
6,24	6,247695575	13,1	1,9344	2,844086698	5,688173395	3,123847788
6,25	6,257683277	13,12	1,9375	2,839543612	5,679087225	3,128841639
6,26	6,267671019	13,14	1,9406	2,835015006	5,670030012	3,133835509
6,27	6,277658799	13,16	1,9437	2,83050081	5,66100162	3,1388294
6,28	6,287646619	13,18	1,9468	2,826000955	5,65200191	3,143823309
6,29	6,297634477	13,2	1,9499	2,821515374	5,643030748	3,148817238
6,3	6,307622373	13,22	1,953	2,817043998	5,634087996	3,153811186
6,31	6,317610308	13,24	1,9561	2,81258676	5,62517352	3,158805154
6,32	6,327598281	13,26	1,9592	2,808143593	5,616287187	3,16379914
6,33	6,337586291	13,28	1,9623	2,803714432	5,607428863	3,168793146
6,34	6,34757434	13,3	1,9654	2,799299209	5,598598417	3,17378717
6,35	6,357562426	13,32	1,9685	2,794897859	5,589795717	3,178781213
6,36	6,367550549	13,34	1,9716	2,790510317	5,581020633	3,183775275
6,37	6,37753871	13,36	1,9747	2,786136518	5,572273035	3,188769355
6,38	6,387526908	13,38	1,9778	2,781776397	5,563552794	3,193763454
6,39	6,397515143	13,4	1,9809	2,777429891	5,554859783	3,198757571
6,4	6,407503414	13,42	1,984	2,773096937	5,546193873	3,203751707
6,41	6,417491722	13,44	1,9871	2,76877747	5,537554939	3,208745861
6,42	6,427480066	13,46	1,9902	2,764471428	5,528942855	3,213740033
6,43	6,437468447	13,48	1,9933	2,760178748	5,520357496	3,218734223
6,44	6,447456863	13,5	1,9964	2,755899369	5,511798737	3,223728431
6,45	6,457445315	13,52	1,9995	2,751633228	5,503266457	3,228722658
6,46	6,467433803	13,54	2,0026	2,747380265	5,494760531	3,233716902
6,47	6,477422327	13,56	2,0057	2,743140419	5,486280838	3,238711163
6,48	6,487410886	13,58	2,0088	2,738913629	5,477827257	3,243705443
6,49	6,497399948	13,6	2,0119	2,734699834	5,469399668	3,24869974
6,5	6,507388109	13,62	2,015	2,730498976	5,460997951	3,253694054
6,51	6,517376773	13,64	2,0181	2,726310994	5,452621988	3,258688386
6,52	6,527365472	13,66	2,0212	2,72213583	5,444271659	3,263682736
6,53	6,537354205	13,68	2,0243	2,717973424	5,435946848	3,268677102
6,54	6,547342973	13,7	2,0274	2,713823719	5,427647438	3,273671486
6,55	6,557331774	13,72	2,0305	2,709686657	5,419373314	3,278665887
6,56	6,56732061	13,74	2,0336	2,705562179	5,411124358	3,283660305
6,57	6,57730948	13,76	2,0367	2,701450229	5,402900458	3,28865474
6,58	6,587298384	13,78	2,0398	2,697335075	5,394701499	3,293649192
6,59	6,597287321	13,8	2,0429	2,693263684	5,386527368	3,298643661

a = 0,31

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,607276292	13,82	2,046	2,689188977	5,378377953	3,303638146
6,61	6,617265296	13,84	2,0491	2,685126571	5,370253141	3,308632648
6,62	6,627254333	13,86	2,0522	2,681076411	5,362152822	3,313627167
6,63	6,637243404	13,88	2,0553	2,677038442	5,354076885	3,318621702
6,64	6,647232507	13,9	2,0584	2,67301261	5,346025219	3,323616253
6,65	6,657221643	13,92	2,0615	2,668998859	5,337997717	3,328610821
6,66	6,667210811	13,94	2,0646	2,664997135	5,329994269	3,333605406
6,67	6,677200012	13,96	2,0677	2,661007384	5,322014768	3,338600006
6,68	6,687189245	13,98	2,0708	2,657029553	5,314059106	3,343594623
6,69	6,69717851	14	2,0739	2,653063588	5,306127177	3,348589255
6,7	6,707167808	14,02	2,077	2,649109437	5,298218874	3,353583904
6,71	6,717157137	14,04	2,0801	2,645167047	5,290334093	3,358578568
6,72	6,727146498	14,06	2,0832	2,641236364	5,282472729	3,363573249
6,73	6,73713589	14,08	2,0863	2,637317338	5,274634677	3,368567945
6,74	6,747125314	14,1	2,0894	2,633409917	5,266819834	3,373562657
6,75	6,757114769	14,12	2,0925	2,629514049	5,259028098	3,378557384
6,76	6,767104255	14,14	2,0956	2,625629683	5,251259366	3,383552128
6,77	6,777093772	14,16	2,0987	2,621756768	5,243513536	3,388546886
6,78	6,787083321	14,18	2,1018	2,617895253	5,235790507	3,39354166
6,79	6,797072899	14,2	2,1049	2,61404509	5,228090179	3,39853645
6,8	6,807062509	14,22	2,108	2,610206226	5,220412452	3,403531254
6,81	6,817052149	14,24	2,1111	2,606378614	5,212757227	3,408526074
6,82	6,827041819	14,26	2,1142	2,602562202	5,205124405	3,41352091
6,83	6,83703152	14,28	2,1173	2,598756944	5,197513888	3,41851576
6,84	6,84702125	14,3	2,1204	2,594962789	5,189925578	3,423510625
6,85	6,857011011	14,32	2,1235	2,591179689	5,182359378	3,428505505
6,86	6,867000801	14,34	2,1266	2,587407596	5,174815192	3,4335004
6,87	6,876990621	14,36	2,1297	2,583646462	5,167292924	3,43849531
6,88	6,88698047	14,38	2,1328	2,57989624	5,159792479	3,443490235
6,89	6,896970349	14,4	2,1359	2,576156881	5,152313762	3,448485175
6,9	6,906960258	14,42	2,139	2,572428339	5,144856679	3,453480129
6,91	6,916950195	14,44	2,1421	2,568710568	5,137421135	3,458475097
6,92	6,926940161	14,46	2,1452	2,565003519	5,130007038	3,463470081
6,93	6,936930157	14,48	2,1483	2,561307148	5,122614296	3,468465078
6,94	6,946920181	14,5	2,1514	2,557621408	5,115242816	3,47346009
6,95	6,956910234	14,52	2,1545	2,553946253	5,107892507	3,478455117
6,96	6,966900315	14,54	2,1576	2,550281639	5,100563277	3,483450158
6,97	6,976890425	14,56	2,1607	2,546627518	5,093255037	3,488445212
6,98	6,986880563	14,58	2,1638	2,542983848	5,085967696	3,493440281
6,99	6,996870729	14,6	2,1669	2,539350582	5,078701164	3,498435365
7	7,006860923	14,62	2,17	2,535727677	5,071455354	3,503430462
7,01	7,016851146	14,64	2,1731	2,532115088	5,064230176	3,508425573
7,02	7,026841396	14,66	2,1762	2,528512771	5,057025542	3,513420698
7,03	7,036831673	14,68	2,1793	2,524920683	5,049841365	3,518415837
7,04	7,046821979	14,7	2,1824	2,521338779	5,042677559	3,523410989
7,05	7,056812312	14,72	2,1855	2,517767018	5,035534035	3,528406156
7,06	7,066802672	14,74	2,1886	2,514205355	5,02841071	3,533401336
7,07	7,076793059	14,76	2,1917	2,510653748	5,021307497	3,53839653
7,08	7,086783473	14,78	2,1948	2,507112155	5,01422431	3,543391737
7,09	7,096773915	14,8	2,1979	2,503580533	5,007161067	3,548386957
7,1	7,106764383	14,82	2,201	2,500058841	5,000117681	3,553382192
7,11	7,116754878	14,84	2,2041	2,496547036	4,993094071	3,558377439
7,12	7,1267454	14,86	2,2072	2,493045077	4,986090153	3,5633727
7,13	7,136735949	14,88	2,2103	2,489552922	4,979105844	3,568367974
7,14	7,146726523	14,9	2,2134	2,486070531	4,972141062	3,573363262
7,15	7,156717124	14,92	2,2165	2,482597863	4,965195725	3,578358562
7,16	7,166707752	14,94	2,2196	2,479134876	4,958269753	3,583353876
7,17	7,176698405	14,96	2,2227	2,475681532	4,951363063	3,588349203
7,18	7,186689085	14,98	2,2258	2,472237788	4,944475576	3,593344542
7,19	7,19667979	15	2,2289	2,468803606	4,937607213	3,598339895
7,2	7,206670521	15,02	2,232	2,465378946	4,930757892	3,603335261
7,21	7,216661278	15,04	2,2351	2,461963768	4,923927536	3,608330639
7,22	7,22665206	15,06	2,2382	2,458558033	4,917116066	3,61332603
7,23	7,236642868	15,08	2,2413	2,455161702	4,910323404	3,618321434
7,24	7,246633701	15,1	2,2444	2,451774736	4,903549471	3,623316851

a = 0,31

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,25662456	15,12	2,2475	2,448397096	4,896794191	3,62831228
7,26	7,266615443	15,14	2,2506	2,445028743	4,890057487	3,633307722
7,27	7,276606352	15,16	2,2537	2,441669641	4,883339282	3,638303176
7,28	7,286597285	15,18	2,2568	2,43831975	4,8766395	3,643298643
7,29	7,296588244	15,2	2,2599	2,434979033	4,869958065	3,648294122
7,3	7,306579227	15,22	2,263	2,431647451	4,863294903	3,653289613
7,31	7,316570235	15,24	2,2661	2,428324969	4,856649938	3,658285117
7,32	7,326561267	15,26	2,2692	2,425011548	4,850023097	3,663280634
7,33	7,336552324	15,28	2,2723	2,421707152	4,843414304	3,668276162
7,34	7,346543405	15,3	2,2754	2,418411744	4,836823487	3,673271702
7,35	7,35653451	15,32	2,2785	2,415125286	4,830250572	3,678267255
7,36	7,36652564	15,34	2,2816	2,411847744	4,823695487	3,68326282
7,37	7,376516793	15,36	2,2847	2,40857908	4,817158159	3,688258397
7,38	7,386507971	15,38	2,2878	2,405319258	4,810638516	3,693253985
7,39	7,396499172	15,4	2,2909	2,402068243	4,804136487	3,698249586
7,4	7,406490397	15,42	2,294	2,398826	4,797651999	3,703245198
7,41	7,416481646	15,44	2,2971	2,395592492	4,791184983	3,708240823
7,42	7,426472918	15,46	2,3002	2,392367684	4,784735368	3,713236459
7,43	7,436464214	15,48	2,3033	2,389151542	4,778303084	3,718232107
7,44	7,446455533	15,5	2,3064	2,38594403	4,771888061	3,723227766
7,45	7,456446875	15,52	2,3095	2,382745115	4,765490229	3,728223438
7,46	7,466438241	15,54	2,3126	2,37955476	4,759109521	3,73321912
7,47	7,476429629	15,56	2,3157	2,376372933	4,752745866	3,738214815
7,48	7,486421041	15,58	2,3188	2,373199599	4,746399197	3,74321052
7,49	7,496412475	15,6	2,3219	2,370034723	4,740069447	3,748206238
7,5	7,506403933	15,62	2,325	2,366878273	4,733756547	3,753201966
7,51	7,516395413	15,64	2,3281	2,363730215	4,72746043	3,758197706
7,52	7,526386915	15,66	2,3312	2,360590515	4,72118103	3,763193458
7,53	7,536378441	15,68	2,3343	2,35745914	4,71491828	3,76818922
7,54	7,546369988	15,7	2,3374	2,354336057	4,708672114	3,773184994
7,55	7,556361558	15,72	2,3405	2,351221233	4,702442466	3,778180779
7,56	7,566353151	15,74	2,3436	2,348114635	4,696229271	3,783176575
7,57	7,576344765	15,76	2,3467	2,345016232	4,690032464	3,788172383
7,58	7,586336402	15,78	2,3498	2,34192599	4,683851979	3,793168201
7,59	7,59632806	15,8	2,3529	2,338843877	4,677687754	3,79816403
7,6	7,606319741	15,82	2,356	2,335769862	4,671539723	3,80315987
7,61	7,616311443	15,84	2,3591	2,332703912	4,665407823	3,808155722
7,62	7,626303167	15,86	2,3622	2,329645996	4,659291991	3,813151584
7,63	7,636294913	15,88	2,3653	2,326596082	4,653192164	3,818147457
7,64	7,64628668	15,9	2,3684	2,323554139	4,647108278	3,82314334
7,65	7,656278469	15,92	2,3715	2,320520136	4,641040271	3,828139235
7,66	7,66627028	15,94	2,3746	2,317494041	4,634988083	3,83313514
7,67	7,676262111	15,96	2,3777	2,314475825	4,628951649	3,838131056
7,68	7,686253964	15,98	2,3808	2,311465455	4,62293091	3,843126982
7,69	7,696245838	16	2,3839	2,308462902	4,616925805	3,848122919
7,7	7,706237733	16,02	2,387	2,305468136	4,610936271	3,853118867
7,71	7,716229649	16,04	2,3901	2,302481125	4,60496225	3,858114825
7,72	7,726221586	16,06	2,3932	2,29950184	4,59900368	3,863110793
7,73	7,736213544	16,08	2,3963	2,296530251	4,593060503	3,868106772
7,74	7,746205523	16,1	2,3994	2,293566329	4,587132657	3,873102761
7,75	7,756197522	16,12	2,4025	2,290610043	4,581220085	3,878098761
7,76	7,766189542	16,14	2,4056	2,287661364	4,575322728	3,883094771
7,77	7,776181582	16,16	2,4087	2,284720263	4,569440525	3,888090791
7,78	7,786173643	16,18	2,4118	2,28178671	4,563573421	3,893086822
7,79	7,796165724	16,2	2,4149	2,278860678	4,557721355	3,898082862
7,8	7,806157826	16,22	2,418	2,275942136	4,551884271	3,903078913
7,81	7,816149947	16,24	2,4211	2,273031056	4,546062112	3,908074974
7,82	7,826142089	16,26	2,4242	2,270127409	4,540254819	3,913071045
7,83	7,836134251	16,28	2,4273	2,267231168	4,534462337	3,918067126
7,84	7,846126433	16,3	2,4304	2,264342304	4,528684608	3,923063216
7,85	7,856118635	16,32	2,4335	2,261460788	4,522921576	3,928059317
7,86	7,866110856	16,34	2,4366	2,258586593	4,517173186	3,933055428
7,87	7,876103097	16,36	2,4397	2,255719691	4,511439382	3,938051549
7,88	7,886095358	16,38	2,4428	2,252860054	4,505720108	3,943047679
7,89	7,896087639	16,4	2,4459	2,250007655	4,500015309	3,948043819

a = 0,31

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,906079939	16,42	2,449	2,247162465	4,494324931	3,953039969
7,91	7,916072258	16,44	2,4521	2,244324459	4,488648918	3,958036129
7,92	7,926064597	16,46	2,4552	2,241493608	4,482987216	3,963032299
7,93	7,936056955	16,48	2,4583	2,238669886	4,477339772	3,968028478
7,94	7,946049333	16,5	2,4614	2,235853266	4,471706532	3,973024666
7,95	7,956041729	16,52	2,4645	2,233043721	4,466087441	3,978020865
7,96	7,966034145	16,54	2,4676	2,230241224	4,460482448	3,983017073
7,97	7,97602658	16,56	2,4707	2,227445749	4,454891499	3,98801329
7,98	7,986019033	16,58	2,4738	2,22465727	4,44931454	3,993009517
7,99	7,996011506	16,6	2,4769	2,22187576	4,443751521	3,998005753
8	8,006003997	16,62	2,48	2,219101194	4,438202388	4,003001999
8,01	8,015996507	16,64	2,4831	2,216333545	4,43266709	4,007998253
8,02	8,025989036	16,66	2,4862	2,213572788	4,427145576	4,012994518
8,03	8,035981583	16,68	2,4893	2,210818896	4,421637793	4,017990791
8,04	8,045974149	16,7	2,4924	2,208071845	4,41614369	4,022987074
8,05	8,055966733	16,72	2,4955	2,205331609	4,410663217	4,027983366
8,06	8,065959335	16,74	2,4986	2,202598162	4,405196324	4,032979668
8,07	8,075951956	16,76	2,5017	2,199871479	4,399742959	4,037975978
8,08	8,085944595	16,78	2,5048	2,197151536	4,394303072	4,042972298
8,09	8,095937253	16,8	2,5079	2,194438307	4,388876614	4,047968626
8,1	8,105929928	16,82	2,511	2,191731768	4,383463536	4,052964964
8,11	8,115922622	16,84	2,5141	2,189031893	4,378063787	4,057961311
8,12	8,125915333	16,86	2,5172	2,186338659	4,372677318	4,062957667
8,13	8,135908062	16,88	2,5203	2,18365204	4,367304081	4,067954031
8,14	8,14590081	16,9	2,5234	2,180972013	4,361944027	4,072950405
8,15	8,155893575	16,92	2,5265	2,178298554	4,356597107	4,077946787
8,16	8,165886357	16,94	2,5296	2,175631637	4,351263274	4,082943179
8,17	8,175879158	16,96	2,5327	2,172971239	4,345942479	4,087939579
8,18	8,185871976	16,98	2,5358	2,170317337	4,340634674	4,092935988
8,19	8,195864811	17	2,5389	2,167669907	4,335339813	4,097932405
8,2	8,205857664	17,02	2,542	2,165028924	4,330057848	4,102928832
8,21	8,215850534	17,04	2,5451	2,162394366	4,324788731	4,107925267
8,22	8,225843422	17,06	2,5482	2,159766208	4,319532416	4,112921711
8,23	8,235836327	17,08	2,5513	2,157144429	4,314288857	4,117918163
8,24	8,245829249	17,1	2,5544	2,154529004	4,309058007	4,122914624
8,25	8,255822188	17,12	2,5575	2,15191991	4,30383982	4,127911094
8,26	8,265815144	17,14	2,5606	2,149317125	4,29863425	4,132907572
8,27	8,275808118	17,16	2,5637	2,146720626	4,293441251	4,137904059
8,28	8,285801108	17,18	2,5668	2,144130389	4,288260778	4,142900554
8,29	8,295794115	17,2	2,5699	2,141546393	4,283092786	4,147897058
8,3	8,305787139	17,22	2,573	2,138968615	4,277937229	4,15289357
8,31	8,31578018	17,24	2,5761	2,136397032	4,272794063	4,15789009
8,32	8,325773237	17,26	2,5792	2,133831622	4,267663244	4,162886619
8,33	8,335766312	17,28	2,5823	2,131272363	4,262544726	4,167883156
8,34	8,345759402	17,3	2,5854	2,128719233	4,257438466	4,172879701
8,35	8,355752509	17,32	2,5885	2,12617221	4,25234442	4,177876255
8,36	8,365745633	17,34	2,5916	2,123631272	4,247262543	4,182872817
8,37	8,375738773	17,36	2,5947	2,121096397	4,242192793	4,187869387
8,38	8,38573193	17,38	2,5978	2,118567563	4,237135126	4,192865965
8,39	8,395725103	17,4	2,6009	2,11604475	4,232089499	4,197862551
8,4	8,405718292	17,42	2,604	2,113527935	4,22705587	4,202859146
8,41	8,415711497	17,44	2,6071	2,111017097	4,222034194	4,207855748
8,42	8,425704718	17,46	2,6102	2,108512215	4,21702443	4,212852359
8,43	8,435697956	17,48	2,6133	2,106013268	4,212026536	4,217848978
8,44	8,445691209	17,5	2,6164	2,103520235	4,207040469	4,222845605
8,45	8,455684479	17,52	2,6195	2,101033094	4,202066188	4,227842239
8,46	8,465677764	17,54	2,6226	2,098551825	4,19710365	4,232838882
8,47	8,475671065	17,56	2,6257	2,096076407	4,192152814	4,237835532
8,48	8,485664382	17,58	2,6288	2,09360682	4,18721364	4,242832191
8,49	8,495657714	17,6	2,6319	2,091143042	4,182286085	4,247828857
8,5	8,505651063	17,62	2,635	2,088685054	4,177370109	4,252825531
8,51	8,515644427	17,64	2,6381	2,086232836	4,172465671	4,257822213
8,52	8,525637806	17,66	2,6412	2,083786365	4,167572731	4,262818903
8,53	8,535631201	17,68	2,6443	2,081345624	4,162691247	4,267815601
8,54	8,545624611	17,7	2,6474	2,078910591	4,157821181	4,272812306

a = 0,31

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,555618037	17,72	2,6505	2,076481246	4,152962492	4,277809019
8,56	8,565611478	17,74	2,6536	2,07405757	4,14811514	4,282805739
8,57	8,575604935	17,76	2,6567	2,071639543	4,143279085	4,287802467
8,58	8,585598407	17,78	2,6598	2,069227145	4,138454289	4,292799203
8,59	8,595591894	17,8	2,6629	2,066820356	4,133640712	4,297795947
8,6	8,605585396	17,82	2,666	2,064419157	4,128838314	4,302792698
8,61	8,615578913	17,84	2,6691	2,062023529	4,124047057	4,307789456
8,62	8,625572445	17,86	2,6722	2,059633451	4,119266903	4,312786222
8,63	8,635565992	17,88	2,6753	2,057248906	4,114497812	4,317782996
8,64	8,645559554	17,9	2,6784	2,054869873	4,109739747	4,322779777
8,65	8,655553131	17,92	2,6815	2,052496334	4,104992668	4,327776565
8,66	8,665546723	17,94	2,6846	2,05012827	4,100256539	4,332773361
8,67	8,675540329	17,96	2,6877	2,047765661	4,095531322	4,337770164
8,68	8,68553395	17,98	2,6908	2,045408489	4,090816978	4,342766975
8,69	8,695527586	18	2,6939	2,043056735	4,08611347	4,347763793
8,7	8,705521237	18,02	2,697	2,040710381	4,081420761	4,352760618
8,71	8,715514902	18,04	2,7001	2,038369407	4,076738814	4,357757451
8,72	8,725508581	18,06	2,7032	2,036033796	4,072067592	4,362754291
8,73	8,735502275	18,08	2,7063	2,033703529	4,067407058	4,367751138
8,74	8,745495984	18,1	2,7094	2,031378588	4,062757175	4,372747992
8,75	8,755489706	18,12	2,7125	2,029058954	4,058117908	4,377744853
8,76	8,765483444	18,14	2,7156	2,026744609	4,053489219	4,382741722
8,77	8,775477195	18,16	2,7187	2,024435536	4,048871072	4,387738598
8,78	8,785470961	18,18	2,7218	2,022131716	4,044263432	4,39273548
8,79	8,79546474	18,2	2,7249	2,019833131	4,039666263	4,39773237
8,8	8,805458534	18,22	2,728	2,017539764	4,035079529	4,402729267
8,81	8,815452342	18,24	2,7311	2,015251597	4,030503195	4,407726171
8,82	8,825446164	18,26	2,7342	2,012968612	4,025937225	4,412723082
8,83	8,83544	18,28	2,7373	2,010690792	4,021381584	4,41772
8,84	8,84543385	18,3	2,7404	2,008418119	4,016836237	4,422716925
8,85	8,855427714	18,32	2,7435	2,006150575	4,01230115	4,427713857
8,86	8,865421592	18,34	2,7466	2,003888144	4,007776288	4,432710796
8,87	8,875415483	18,36	2,7497	2,001630808	4,003261615	4,437707742
8,88	8,885409388	18,38	2,7528	1,999378549	3,998757099	4,442704694
8,89	8,895403307	18,4	2,7559	1,997131352	3,994262704	4,447701654
8,9	8,90539724	18,42	2,759	1,994889198	3,989778396	4,45269862
8,91	8,915391186	18,44	2,7621	1,992652071	3,985304142	4,457695593
8,92	8,925385146	18,46	2,7652	1,990419954	3,980839908	4,462692573
8,93	8,935379119	18,48	2,7683	1,98819283	3,976385661	4,467689559
8,94	8,945373106	18,5	2,7714	1,985970683	3,971941366	4,472686553
8,95	8,955367106	18,52	2,7745	1,983753495	3,96750699	4,477683553
8,96	8,965361119	18,54	2,7776	1,98154125	3,963082501	4,48268056
8,97	8,975355146	18,56	2,7807	1,979333933	3,958667865	4,487677573
8,98	8,985349186	18,58	2,7838	1,977131525	3,95426305	4,492674593
8,99	8,99534324	18,6	2,7869	1,974934011	3,949868022	4,49767162
9	9,005337306	18,62	2,79	1,972741375	3,945482749	4,502668653
9,01	9,015331386	18,64	2,7931	1,9705536	3,941107199	4,507665693
9,02	9,025325479	18,66	2,7962	1,96837067	3,93674134	4,512662739
9,03	9,035319585	18,68	2,7993	1,966192569	3,932385139	4,517659792
9,04	9,045313704	18,7	2,8024	1,964019282	3,928038564	4,522656852
9,05	9,055307836	18,72	2,8055	1,961850792	3,923701583	4,527653918
9,06	9,065301981	18,74	2,8086	1,959687083	3,919374165	4,53265099
9,07	9,075296138	18,76	2,8117	1,957528139	3,915056279	4,537648069
9,08	9,085290309	18,78	2,8148	1,955373946	3,910747892	4,542645155
9,09	9,095284493	18,8	2,8179	1,953224486	3,906448973	4,547642246
9,1	9,105278689	18,82	2,821	1,951079746	3,902159492	4,552639344
9,11	9,115272898	18,84	2,8241	1,948939708	3,897879416	4,557636449
9,12	9,125267119	18,86	2,8272	1,946804358	3,893608716	4,56263356
9,13	9,135261354	18,88	2,8303	1,94467368	3,889347361	4,567630677
9,14	9,145255601	18,9	2,8334	1,94254766	3,885095319	4,5726278
9,15	9,15524986	18,92	2,8365	1,940426281	3,880852561	4,57762493
9,16	9,165244132	18,94	2,8396	1,938309528	3,876619056	4,582622066
9,17	9,175238417	18,96	2,8427	1,936197387	3,872394774	4,587619208
9,18	9,185232713	18,98	2,8458	1,934089842	3,868179685	4,592616357
9,19	9,195227023	19	2,8489	1,931986879	3,863973758	4,597613511

a = 0,31

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,205221344	19,02	2,852	1,929888482	3,859776964	4,602610672
9,21	9,215215678	19,04	2,8551	1,927794637	3,855589273	4,607607839
9,22	9,225210025	19,06	2,8582	1,925705328	3,851410657	4,612605012
9,23	9,235204383	19,08	2,8613	1,923620542	3,847241084	4,617602192
9,24	9,245198754	19,1	2,8644	1,921540263	3,843080526	4,622599377
9,25	9,255193137	19,12	2,8675	1,919464477	3,838928954	4,627596568
9,26	9,265187532	19,14	2,8706	1,917393169	3,834786339	4,632593766
9,27	9,275181939	19,16	2,8737	1,915326325	3,830652651	4,637590969
9,28	9,285176358	19,18	2,8768	1,913263931	3,826527862	4,642588179
9,29	9,295170789	19,2	2,8799	1,911205972	3,822411943	4,647585395
9,3	9,305165232	19,22	2,883	1,909152433	3,818304866	4,652582616
9,31	9,315159687	19,24	2,8861	1,907103301	3,814206602	4,657579844
9,32	9,325154154	19,26	2,8892	1,905058561	3,810117123	4,662577077
9,33	9,335148633	19,28	2,8923	1,9030182	3,8060364	4,667574316
9,34	9,345143124	19,3	2,8954	1,900982203	3,801964406	4,672571562
9,35	9,355137626	19,32	2,8985	1,898950556	3,797901113	4,677568813
9,36	9,36513214	19,34	2,9016	1,896923246	3,793846492	4,68256607
9,37	9,375126666	19,36	2,9047	1,894900258	3,789800517	4,687563333
9,38	9,385121203	19,38	2,9078	1,892881579	3,785763158	4,692560602
9,39	9,395115752	19,4	2,9109	1,890867195	3,78173439	4,697557876
9,4	9,405110313	19,42	2,914	1,888857092	3,777714184	4,702555157
9,41	9,415104885	19,44	2,9171	1,886851257	3,773702513	4,707552443
9,42	9,425099469	19,46	2,9202	1,884849675	3,769699351	4,712549734
9,43	9,435094064	19,48	2,9233	1,882852335	3,76570467	4,717547032
9,44	9,445088671	19,5	2,9264	1,880859221	3,761718442	4,722544335
9,45	9,455083289	19,52	2,9295	1,878870321	3,757740643	4,727541644
9,46	9,465077918	19,54	2,9326	1,876885622	3,753771243	4,732538959
9,47	9,475072559	19,56	2,9357	1,874905109	3,749810218	4,73753628
9,48	9,485067211	19,58	2,9388	1,872928771	3,745857541	4,742533606
9,49	9,495061874	19,6	2,9419	1,870956593	3,741913185	4,747530937
9,5	9,505056549	19,62	2,945	1,868988562	3,737977124	4,752528275
9,51	9,515051235	19,64	2,9481	1,867024666	3,734049332	4,757525617
9,52	9,525045932	19,66	2,9512	1,865064891	3,730129783	4,762522966
9,53	9,53504064	19,68	2,9543	1,863109225	3,726218451	4,76752032
9,54	9,545035359	19,7	2,9574	1,861157655	3,72231531	4,772517679
9,55	9,555030089	19,72	2,9605	1,859210167	3,718420334	4,777515044
9,56	9,56502483	19,74	2,9636	1,857266749	3,714533499	4,782512415
9,57	9,575019582	19,76	2,9667	1,855327389	3,710654778	4,787509791
9,58	9,585014345	19,78	2,9698	1,853392073	3,706784146	4,792507173
9,59	9,595009119	19,8	2,9729	1,851460789	3,702921578	4,79750456
9,6	9,605003904	19,82	2,976	1,849533524	3,699067048	4,802501952
9,61	9,6149987	19,84	2,9791	1,847610266	3,695220532	4,80749935
9,62	9,624993506	19,86	2,9822	1,845691002	3,691382005	4,812496753
9,63	9,634988324	19,88	2,9853	1,84377572	3,687551441	4,817494162
9,64	9,644983152	19,9	2,9884	1,841864408	3,683728816	4,822491576
9,65	9,654977991	19,92	2,9915	1,839957053	3,679914106	4,827488995
9,66	9,66497284	19,94	2,9946	1,838053643	3,676107286	4,83248642
9,67	9,6749677	19,96	2,9977	1,836154165	3,67230833	4,83748385
9,68	9,684962571	19,98	3,0008	1,834258608	3,668517216	4,842481285
9,69	9,694957452	20	3,0039	1,83236696	3,664733919	4,847478726
9,7	9,704952344	20,02	3,007	1,830479207	3,660958414	4,852476172
9,71	9,714947246	20,04	3,0101	1,828595339	3,657190678	4,857473623
9,72	9,724942159	20,06	3,0132	1,826715344	3,653430687	4,86247108
9,73	9,734937082	20,08	3,0163	1,824839208	3,649678416	4,867468541
9,74	9,744932016	20,1	3,0194	1,822966921	3,645933843	4,872466008
9,75	9,75492696	20,12	3,0225	1,821098471	3,642196943	4,87746348
9,76	9,764921915	20,14	3,0256	1,819233846	3,638467693	4,882460957
9,77	9,774916879	20,16	3,0287	1,817373034	3,634746069	4,88745844
9,78	9,784911854	20,18	3,0318	1,815516024	3,631032048	4,892455927
9,79	9,79490684	20,2	3,0349	1,813662804	3,627325607	4,89745342
9,8	9,804901835	20,22	3,038	1,811813361	3,623626723	4,902450918
9,81	9,814896841	20,24	3,0411	1,809967686	3,619935372	4,907448421
9,82	9,824891857	20,26	3,0442	1,808125766	3,616251531	4,912445928
9,83	9,834886883	20,28	3,0473	1,806287589	3,612575179	4,917443441
9,84	9,844881919	20,3	3,0504	1,804453145	3,608906291	4,92244096

a = 0,31

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,854876965	20,32	3,0535	1,802622422	3,605244845	4,927438483
9,86	9,864872021	20,34	3,0566	1,800795409	3,601590819	4,932436011
9,87	9,874867088	20,36	3,0597	1,798972095	3,597944189	4,937433544
9,88	9,884862164	20,38	3,0628	1,797152467	3,594304935	4,942431082
9,89	9,89485725	20,4	3,0659	1,795336516	3,590673032	4,947428625
9,9	9,904852346	20,42	3,069	1,79352423	3,58704846	4,952426173
9,91	9,914847452	20,44	3,0721	1,791715598	3,583431195	4,957423726
9,92	9,924842568	20,46	3,0752	1,789910608	3,579821216	4,962421284
9,93	9,934837694	20,48	3,0783	1,788109251	3,576218501	4,967418847
9,94	9,944832829	20,5	3,0814	1,786311514	3,572623028	4,972416415
9,95	9,954827974	20,52	3,0845	1,784517388	3,569034775	4,977413987
9,96	9,964823129	20,54	3,0876	1,78272686	3,56545372	4,982411565
9,97	9,974818294	20,56	3,0907	1,780939921	3,561879842	4,987409147
9,98	9,984813468	20,58	3,0938	1,77915656	3,558313119	4,992406734
9,99	9,994808652	20,6	3,0969	1,777376765	3,55475353	4,997404326
10	10,00480385	20,62	3,1	1,775600527	3,551201053	5,002401923
10,01	10,01479905	20,64	3,1031	1,773827834	3,547655667	5,007399525
10,02	10,02479426	20,66	3,1062	1,772058676	3,544117351	5,012397131
10,03	10,03478948	20,68	3,1093	1,770293042	3,540586084	5,017394742
10,04	10,04478472	20,7	3,1124	1,768530922	3,537061844	5,022392358
10,05	10,05477996	20,72	3,1155	1,766772306	3,533544612	5,027389979
10,06	10,06477521	20,74	3,1186	1,765017182	3,530034365	5,032387604
10,07	10,07477047	20,76	3,1217	1,763265541	3,526531083	5,037385234
10,08	10,08476574	20,78	3,1248	1,761517373	3,523034745	5,042382869
10,09	10,09476102	20,8	3,1279	1,759772666	3,519545332	5,047380509
10,1	10,10475631	20,82	3,131	1,758031411	3,516062821	5,052378153
10,11	10,1147516	20,84	3,1341	1,756293597	3,512587193	5,057375802
10,12	10,12474691	20,86	3,1372	1,754559214	3,509118428	5,062373455
10,13	10,13474223	20,88	3,1403	1,752828252	3,505656505	5,067371113
10,14	10,14473755	20,9	3,1434	1,751100702	3,502201403	5,072368776
10,15	10,15473289	20,92	3,1465	1,749376552	3,498753104	5,077366443
10,16	10,16472823	20,94	3,1496	1,747655793	3,495311586	5,082364115
10,17	10,17472358	20,96	3,1527	1,745938415	3,491876829	5,087361792
10,18	10,18471895	20,98	3,1558	1,744224407	3,488448815	5,092359473
10,19	10,19471432	21	3,1589	1,742513761	3,485027522	5,097357158
10,2	10,2047097	21,02	3,162	1,740806466	3,481612932	5,102354848
10,21	10,21470509	21,04	3,1651	1,739102512	3,478205024	5,107352543
10,22	10,22470048	21,06	3,1682	1,73740189	3,474803779	5,112350242
10,23	10,23469589	21,08	3,1713	1,735704589	3,471409178	5,117347946
10,24	10,24469131	21,1	3,1744	1,7340106	3,4680212	5,122345654
10,25	10,25468673	21,12	3,1775	1,732319914	3,464639828	5,127343367
10,26	10,26468217	21,14	3,1806	1,73063252	3,46126504	5,132341084
10,27	10,27467761	21,16	3,1837	1,72894841	3,457896819	5,137338805
10,28	10,28467306	21,18	3,1868	1,727267572	3,454535145	5,142336531
10,29	10,29466852	21,2	3,1899	1,725589999	3,451179999	5,147334262
10,3	10,30466399	21,22	3,193	1,723915681	3,447831361	5,152331996
10,31	10,31465947	21,24	3,1961	1,722244607	3,444489214	5,157329735
10,32	10,32465496	21,26	3,1992	1,720576769	3,441153538	5,162327479
10,33	10,33465045	21,28	3,2023	1,718912157	3,437824314	5,167325227
10,34	10,34464596	21,3	3,2054	1,717250762	3,434501524	5,172322979
10,35	10,35464147	21,32	3,2085	1,715592574	3,431185149	5,177320736
10,36	10,36463699	21,34	3,2116	1,713937585	3,427875171	5,182318497
10,37	10,37463252	21,36	3,2147	1,712285785	3,42457157	5,187316262
10,38	10,38462806	21,38	3,2178	1,710637165	3,42127433	5,192314031
10,39	10,39462361	21,4	3,2209	1,708991715	3,41798343	5,197311805
10,4	10,40461917	21,42	3,224	1,707349427	3,414698854	5,202309583
10,41	10,41461473	21,44	3,2271	1,705710291	3,411420582	5,207307366
10,42	10,4246103	21,46	3,2302	1,704074299	3,408148597	5,212305152
10,43	10,43460589	21,48	3,2333	1,702441441	3,404882881	5,217302943
10,44	10,44460148	21,5	3,2364	1,700811708	3,401623416	5,222300738
10,45	10,45459707	21,52	3,2395	1,699185091	3,398370183	5,227298537
10,46	10,46459268	21,54	3,2426	1,697561582	3,395123165	5,232296341
10,47	10,4745883	21,56	3,2457	1,695941172	3,391882344	5,237294149
10,48	10,48458392	21,58	3,2488	1,694323851	3,388647702	5,242291961
10,49	10,49457955	21,6	3,2519	1,692709611	3,385419222	5,247289777

a = 0,32

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,335261092	0,84	0,032	72,64597536	145,2919507	0,167630546
0,11	0,338378486	0,86	0,0352	71,02959219	142,0591844	0,169189243
0,12	0,34176015	0,88	0,0384	69,44395478	138,8879096	0,170880075
0,13	0,345398321	0,9	0,0416	67,89055166	135,7811033	0,17269916
0,14	0,349284984	0,92	0,0448	66,37062227	132,7412445	0,174642492
0,15	0,353411941	0,94	0,048	64,88516511	129,7703302	0,17670597
0,16	0,357770876	0,96	0,0512	63,43494882	126,8698976	0,178885438
0,17	0,362353419	0,98	0,0544	62,02052561	124,0410512	0,181176709
0,18	0,367151195	1	0,0576	60,64224646	121,2844929	0,183575598
0,19	0,372155881	1,02	0,0608	59,30027745	118,6005549	0,186077941
0,2	0,377359245	1,04	0,064	57,99461679	115,9892336	0,188679623
0,21	0,382753184	1,06	0,0672	56,72511202	113,450224	0,191376592
0,22	0,388329757	1,08	0,0704	55,49147701	110,982954	0,194164878
0,23	0,39408121	1,1	0,0736	54,2933086	108,5866172	0,197040605
0,24	0,4	1,12	0,0768	53,13010235	106,2602047	0,2
0,25	0,40607881	1,14	0,08	52,00126756	104,0025351	0,203039405
0,26	0,412310563	1,16	0,0832	50,90614111	101,8122822	0,206155281
0,27	0,418688428	1,18	0,0864	49,84400038	99,68800075	0,209344214
0,28	0,425205833	1,2	0,0896	48,81407483	97,62814967	0,212602916
0,29	0,431856458	1,22	0,0928	47,81555668	95,63111337	0,215928229
0,3	0,438634244	1,24	0,096	46,84761027	93,69522053	0,219317122
0,31	0,445533388	1,26	0,0992	45,90938045	91,8187609	0,222766694
0,32	0,45254834	1,28	0,1024	45	90	0,22627417
0,33	0,459673797	1,3	0,1056	44,118596	88,23719201	0,229836899
0,34	0,466904701	1,32	0,1088	43,26429541	86,52859082	0,233452351
0,35	0,474236228	1,34	0,112	42,43622979	84,87245958	0,237118114
0,36	0,481663783	1,36	0,1152	41,63353934	83,26707867	0,240831892
0,37	0,489182992	1,38	0,1184	40,85537626	81,71075252	0,244591496
0,38	0,496789694	1,4	0,1216	40,10090755	80,20181509	0,248394847
0,39	0,50447993	1,42	0,1248	39,36931724	78,73863448	0,252239965
0,4	0,512249939	1,44	0,128	38,65980825	77,31961651	0,256124969
0,41	0,520096145	1,46	0,1312	37,97160376	75,94320752	0,260048072
0,42	0,528015151	1,48	0,1344	37,30394828	74,60789656	0,264007576
0,43	0,536003731	1,5	0,1376	36,65610842	73,31221683	0,268001866
0,44	0,54405882	1,52	0,1408	36,02737339	72,05474677	0,27202941
0,45	0,552177508	1,54	0,144	35,41705528	70,83411055	0,276088754
0,46	0,560357029	1,56	0,1472	34,82448916	69,64897831	0,280178515
0,47	0,568594759	1,58	0,1504	34,24903301	68,49806601	0,28429738
0,48	0,576888204	1,6	0,1536	33,69006753	67,38013505	0,288444102
0,49	0,585234996	1,62	0,1568	33,14699583	66,29399166	0,292617498
0,5	0,593632883	1,64	0,16	32,61924307	65,23848614	0,296816442
0,51	0,602079729	1,66	0,1632	32,10625596	64,21251191	0,301039864
0,52	0,610573501	1,68	0,1664	31,60750225	63,21500449	0,30528675
0,53	0,619112268	1,7	0,1696	31,1224702	62,24494039	0,309556134
0,54	0,627694193	1,72	0,1728	30,65066796	61,30133591	0,313847097
0,55	0,636317531	1,74	0,176	30,19162296	60,38324592	0,318158765
0,56	0,64498062	1,76	0,1792	29,7448813	59,48976259	0,32249031
0,57	0,65368188	1,78	0,1824	29,31000707	58,62001414	0,32684094
0,58	0,662419806	1,8	0,1856	28,88658177	57,77316353	0,331209903
0,59	0,671192968	1,82	0,1888	28,47420361	56,94840722	0,335596484
0,6	0,68	1,84	0,192	28,07248694	56,14497387	0,34
0,61	0,688839604	1,86	0,1952	27,68106157	55,36212314	0,344419802
0,62	0,697710542	1,88	0,1984	27,29957221	54,59914442	0,348855271
0,63	0,706611633	1,9	0,2016	26,92767785	53,8553557	0,353305817
0,64	0,715541753	1,92	0,2048	26,56505118	53,13010235	0,357770876
0,65	0,724499827	1,94	0,208	26,21137802	52,42275604	0,362249914
0,66	0,733484833	1,96	0,2112	25,86635679	51,73271359	0,366742416
0,67	0,742495791	1,98	0,2144	25,52969799	51,05939598	0,371247896
0,68	0,751531769	2	0,2176	25,20112365	50,40224729	0,375765885
0,69	0,760591875	2,02	0,2208	24,88036686	49,76073372	0,380295937
0,7	0,769675256	2,04	0,224	24,56717132	49,13434264	0,384837628
0,71	0,778781099	2,06	0,2272	24,26129085	48,5225817	0,389390549
0,72	0,787908624	2,08	0,2304	23,96248897	47,92497795	0,393954312
0,73	0,797057087	2,1	0,2336	23,67053848	47,34107697	0,398528544
0,74	0,806225775	2,12	0,2368	23,38522106	46,77044211	0,403112887

a = 0,32

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,815414005	2,14	0,24	23,10632686	46,21265372	0,407707003
0,76	0,824621125	2,16	0,2432	22,83365418	45,66730836	0,412310563
0,77	0,833846509	2,18	0,2464	22,56700908	45,13401816	0,416923254
0,78	0,843089556	2,2	0,2496	22,30620505	44,61241011	0,421544778
0,79	0,852349693	2,22	0,2528	22,05106272	44,10212544	0,426174847
0,8	0,861626369	2,24	0,256	21,80140949	43,60281897	0,430813185
0,81	0,870919055	2,26	0,2592	21,55707929	43,11415857	0,435459527
0,82	0,880227243	2,28	0,2624	21,31791228	42,63582455	0,440113622
0,83	0,889550448	2,3	0,2656	21,08375458	42,16750916	0,444775224
0,84	0,898888202	2,32	0,2688	20,85445804	41,70891608	0,449444101
0,85	0,908240056	2,34	0,272	20,62987995	41,25975989	0,454120028
0,86	0,91760558	2,36	0,2752	20,40988283	40,81976567	0,45880279
0,87	0,926984358	2,38	0,2784	20,19433425	40,38866849	0,463492179
0,88	0,936375993	2,4	0,2816	19,98310652	39,96621304	0,468187996
0,89	0,945780101	2,42	0,2848	19,7760766	39,55215321	0,472890051
0,9	0,955196315	2,44	0,288	19,57312583	39,14625166	0,477598157
0,91	0,964624279	2,46	0,2912	19,37413977	38,74827954	0,48231214
0,92	0,974063653	2,48	0,2944	19,17900803	38,35801605	0,487031826
0,93	0,983514108	2,5	0,2976	18,98762409	37,97524818	0,491757054
0,94	0,992975327	2,52	0,3008	18,79988516	37,59977032	0,496487663
0,95	1,002447006	2,54	0,304	18,61569201	37,23138401	0,501223503
0,96	1,011928851	2,56	0,3072	18,43494882	36,86989765	0,505964426
0,97	1,021420579	2,58	0,3104	18,25756308	36,51512615	0,51071029
0,98	1,030921918	2,6	0,3136	18,08344538	36,16689077	0,515460959
0,99	1,040432602	2,62	0,3168	17,91250939	35,82501877	0,520216301
1	1,04995238	2,64	0,32	17,74467163	35,48934325	0,52497619
1,01	1,059481005	2,66	0,3232	17,57985143	35,15970285	0,529740503
1,02	1,069018241	2,68	0,3264	17,41797079	34,83594158	0,534509121
1,03	1,07856386	2,7	0,3296	17,25895429	34,51790859	0,53928193
1,04	1,088117641	2,72	0,3328	17,10272897	34,20545794	0,54405882
1,05	1,09767937	2,74	0,336	16,94922423	33,89844847	0,548839685
1,06	1,107248843	2,76	0,3392	16,79837178	33,59674356	0,553624421
1,07	1,116825859	2,78	0,3424	16,6501055	33,300211	0,55841293
1,08	1,126410227	2,8	0,3456	16,50436138	33,00872276	0,563205114
1,09	1,136001761	2,82	0,3488	16,36107746	32,72215491	0,56800088
1,1	1,145600279	2,84	0,352	16,2201937	32,44038739	0,57280014
1,11	1,155205609	2,86	0,3552	16,08165196	32,16330391	0,577602805
1,12	1,164817582	2,88	0,3584	15,9453959	31,8907918	0,582408791
1,13	1,174436035	2,9	0,3616	15,81137093	31,62274186	0,587218017
1,14	1,184060809	2,92	0,3648	15,67952412	31,35904824	0,592030405
1,15	1,193691753	2,94	0,368	15,54980417	31,09960834	0,596845876
1,16	1,203328717	2,96	0,3712	15,42216132	30,84432264	0,601664358
1,17	1,212971558	2,98	0,3744	15,29654731	30,59309463	0,606485779
1,18	1,222620137	3	0,3776	15,17291535	30,34583069	0,611310069
1,19	1,23227432	3,02	0,3808	15,05121999	30,10243999	0,61613716
1,2	1,241933976	3,04	0,384	14,93141718	29,86283436	0,620966988
1,21	1,251598977	3,06	0,3872	14,81346412	29,62692824	0,625799489
1,22	1,261269202	3,08	0,3904	14,69731928	29,39463856	0,630634601
1,23	1,270944531	3,1	0,3936	14,58294233	29,16588466	0,635472265
1,24	1,280624847	3,12	0,3968	14,4702941	28,9405882	0,640312424
1,25	1,29031004	3,14	0,4	14,35933654	28,71867309	0,64515502
1,26	1,3	3,16	0,4032	14,2500327	28,5000654	0,65
1,27	1,309694621	3,18	0,4064	14,14234664	28,28469328	0,65484731
1,28	1,3193938	3,2	0,4096	14,03624347	28,07248694	0,6596969
1,29	1,329097438	3,22	0,4128	13,93168924	27,86337848	0,664548719
1,3	1,338805438	3,24	0,416	13,82865097	27,65730194	0,669402719
1,31	1,348517705	3,26	0,4192	13,72709658	27,45419316	0,674258852
1,32	1,358234148	3,28	0,4224	13,62699486	27,25398972	0,679117074
1,33	1,367954678	3,3	0,4256	13,52831547	27,05663093	0,683977339
1,34	1,377679208	3,32	0,4288	13,43102887	26,86205774	0,688839604
1,35	1,387407655	3,34	0,432	13,33510634	26,67021268	0,693703827
1,36	1,397139936	3,36	0,4352	13,24051992	26,48103983	0,698569968
1,37	1,406875972	3,38	0,4384	13,14724238	26,29448475	0,703437986
1,38	1,416615685	3,4	0,4416	13,05524722	26,11049445	0,708307843
1,39	1,426359001	3,42	0,4448	12,96450866	25,92901732	0,713179501

a = 0,32

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,436105846	3,44	0,448	12,87500156	25,75000312	0,718052923
1,41	1,445856148	3,46	0,4512	12,78670145	25,5734029	0,722928074
1,42	1,455609838	3,48	0,4544	12,69958449	25,39916898	0,727804919
1,43	1,465366848	3,5	0,4576	12,61362745	25,22725491	0,732683424
1,44	1,475127113	3,52	0,4608	12,52880771	25,05761542	0,737563557
1,45	1,484890568	3,54	0,464	12,4451032	24,89020639	0,742445284
1,46	1,494657151	3,56	0,4672	12,36249242	24,72498483	0,747328576
1,47	1,504426801	3,58	0,4704	12,28095441	24,56190881	0,752213401
1,48	1,514199458	3,6	0,4736	12,20046873	24,40093745	0,757099729
1,49	1,523975065	3,62	0,4768	12,12101545	24,24203091	0,761987533
1,5	1,533753566	3,64	0,48	12,04257514	24,08515029	0,766876783
1,51	1,543534904	3,66	0,4832	11,96512884	23,93025768	0,771767452
1,52	1,553319027	3,68	0,4864	11,88865804	23,77731608	0,776659514
1,53	1,563105883	3,7	0,4896	11,8131447	23,6262894	0,781552941
1,54	1,572895419	3,72	0,4928	11,73857121	23,47714241	0,78644771
1,55	1,582687588	3,74	0,496	11,66492037	23,32984074	0,791343794
1,56	1,592482339	3,76	0,4992	11,59217541	23,18435082	0,796241169
1,57	1,602279626	3,78	0,5024	11,52031995	23,0406399	0,801139813
1,58	1,612079403	3,8	0,5056	11,44933799	22,89867598	0,806039701
1,59	1,621881623	3,82	0,5088	11,37921391	22,75842783	0,810940812
1,6	1,631686244	3,84	0,512	11,30993247	22,61986495	0,815843122
1,61	1,641493223	3,86	0,5152	11,24147877	22,48295754	0,820746611
1,62	1,651302516	3,88	0,5184	11,17383824	22,34767648	0,825651258
1,63	1,661114084	3,9	0,5216	11,10699668	22,21399335	0,830557042
1,64	1,670927886	3,92	0,5248	11,04094018	22,08188036	0,835463943
1,65	1,680743883	3,94	0,528	10,97565517	21,95131035	0,840371941
1,66	1,690562037	3,96	0,5312	10,91112838	21,82225677	0,845281018
1,67	1,70038231	3,98	0,5344	10,84734684	21,69469369	0,850191155
1,68	1,710204666	4	0,5376	10,78429787	21,56859574	0,855102333
1,69	1,72002907	4,02	0,5408	10,72196906	21,44393812	0,860014535
1,7	1,729855485	4,04	0,544	10,66034829	21,32069659	0,864927743
1,71	1,739683879	4,06	0,5472	10,59942372	21,19884743	0,86984194
1,72	1,749514218	4,08	0,5504	10,53918373	21,07836746	0,874757109
1,73	1,75934647	4,1	0,5536	10,47961699	20,95923398	0,879673235
1,74	1,769180601	4,12	0,5568	10,4207124	20,84142479	0,884590301
1,75	1,779016582	4,14	0,56	10,3624591	20,7249182	0,889508291
1,76	1,788854382	4,16	0,5632	10,30484647	20,60969294	0,894427191
1,77	1,798693971	4,18	0,5664	10,24786411	20,49572822	0,8993346985
1,78	1,808535319	4,2	0,5696	10,19150185	20,3830037	0,904267659
1,79	1,818378398	4,22	0,5728	10,13574973	20,27149945	0,909189199
1,8	1,828223181	4,24	0,576	10,08059799	20,16119598	0,914111591
1,81	1,83806964	4,26	0,5792	10,02603709	20,05207418	0,91903482
1,82	1,847917747	4,28	0,5824	9,972057687	19,94411537	0,923958874
1,83	1,857767477	4,3	0,5856	9,918650626	19,83730125	0,928883739
1,84	1,867618805	4,32	0,5888	9,865806943	19,73161389	0,933809402
1,85	1,877471704	4,34	0,592	9,813517859	19,62703572	0,938735852
1,86	1,887326151	4,36	0,5952	9,761774775	19,52354955	0,943663075
1,87	1,897182121	4,38	0,5984	9,710569266	19,42113853	0,94859106
1,88	1,907039591	4,4	0,6016	9,659893078	19,31978616	0,953519795
1,89	1,916898537	4,42	0,6048	9,609738125	19,21947625	0,958449268
1,9	1,926758937	4,44	0,608	9,560096481	19,12019296	0,963379468
1,91	1,936620768	4,46	0,6112	9,510960379	19,02192076	0,968310384
1,92	1,94648401	4,48	0,6144	9,462322208	18,92464442	0,973242005
1,93	1,95634864	4,5	0,6176	9,414174505	18,82834901	0,97817432
1,94	1,966214637	4,52	0,6208	9,366509957	18,73301991	0,983107319
1,95	1,976081982	4,54	0,624	9,319321391	18,63864278	0,988040991
1,96	1,985950654	4,56	0,6272	9,272601777	18,54520355	0,992975327
1,97	1,995820633	4,58	0,6304	9,22634422	18,45268844	0,997910317
1,98	2,005691901	4,6	0,6336	9,180541958	18,36108392	1,00284595
1,99	2,015564437	4,62	0,6368	9,135188359	18,27037672	1,007782219
2	2,025438224	4,64	0,64	9,090276921	18,18055384	1,012719112
2,01	2,035313244	4,66	0,6432	9,045801262	18,09160252	1,017656622
2,02	2,045189478	4,68	0,6464	9,001755123	18,00351025	1,022594739
2,03	2,055066909	4,7	0,6496	8,958132363	17,91626473	1,027533454
2,04	2,064944552	4,72	0,6528	8,914926957	17,82985391	1,03247276

a = 0,32

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
2,05	2,074825294	4,74	0,656	8,872132993	17,74426599	1,037412647
2,06	2,084706214	4,76	0,6592	8,829744668	17,65948934	1,042353107
2,07	2,094588265	4,78	0,6624	8,787756288	17,57551258	1,047294133
2,08	2,10447143	4,8	0,6656	8,746162263	17,49232453	1,052235715
2,09	2,114355694	4,82	0,6688	8,704957106	17,40991421	1,057177847
2,1	2,124241041	4,84	0,672	8,664135433	17,32827087	1,06212052
2,11	2,134127456	4,86	0,6752	8,623691955	17,24738391	1,067063728
2,12	2,144014925	4,88	0,6784	8,58362148	17,16724296	1,072007463
2,13	2,153903433	4,9	0,6816	8,543918911	17,08783782	1,076951717
2,14	2,163792966	4,92	0,6848	8,504579241	17,00915848	1,081896483
2,15	2,17368351	4,94	0,688	8,465597554	16,93119511	1,086841755
2,16	2,18357505	4,96	0,6912	8,426969021	16,85393804	1,091787525
2,17	2,193467574	4,98	0,6944	8,388688901	16,7773778	1,096733787
2,18	2,203361069	5	0,6976	8,350752532	16,70150506	1,101680534
2,19	2,213255521	5,02	0,7008	8,31315534	16,62631068	1,10662776
2,2	2,223150917	5,04	0,704	8,275892827	16,55178565	1,111575459
2,21	2,233047245	5,06	0,7072	8,238960576	16,47792115	1,116523623
2,22	2,242944493	5,08	0,7104	8,202354245	16,40470849	1,121472247
2,23	2,252842649	5,1	0,7136	8,166069568	16,33213914	1,126421324
2,24	2,2627417	5,12	0,7168	8,130102354	16,26020471	1,13137085
2,25	2,272641635	5,14	0,72	8,094448482	16,18889696	1,136320817
2,26	2,282542442	5,16	0,7232	8,059103903	16,11820781	1,141271221
2,27	2,292444111	5,18	0,7264	8,024064635	16,04812927	1,146222055
2,28	2,302346629	5,2	0,7296	7,989326766	15,97865353	1,151173314
2,29	2,312249986	5,22	0,7328	7,954886449	15,9097729	1,156124993
2,3	2,322154172	5,24	0,736	7,920739902	15,8414798	1,161077086
2,31	2,332059176	5,26	0,7392	7,886883405	15,77376681	1,166029588
2,32	2,341964987	5,28	0,7424	7,853313302	15,7066266	1,170982493
2,33	2,351871595	5,3	0,7456	7,820025997	15,64005199	1,175935798
2,34	2,361778991	5,32	0,7488	7,787017955	15,57403591	1,180889495
2,35	2,371687163	5,34	0,752	7,754285696	15,50857139	1,185843582
2,36	2,381596103	5,36	0,7552	7,7218258	15,4436516	1,190798052
2,37	2,391505802	5,38	0,7584	7,689634903	15,37926981	1,195752901
2,38	2,401416249	5,4	0,7616	7,657709694	15,31541939	1,200708124
2,39	2,411327435	5,42	0,7648	7,626046917	15,25209383	1,205663718
2,4	2,421239352	5,44	0,768	7,594643369	15,18928674	1,210619676
2,41	2,43115199	5,46	0,7712	7,563495897	15,12699179	1,215575995
2,42	2,441065341	5,48	0,7744	7,532601401	15,0652028	1,220532671
2,43	2,450979396	5,5	0,7776	7,501956828	15,00391366	1,225489698
2,44	2,460894146	5,52	0,7808	7,471559177	14,94311835	1,230447073
2,45	2,470809584	5,54	0,784	7,44140549	14,88281098	1,235404792
2,46	2,4807257	5,56	0,7872	7,411492859	14,82298572	1,24036285
2,47	2,490642487	5,58	0,7904	7,381818422	14,76363684	1,245321244
2,48	2,500559937	5,6	0,7936	7,35237936	14,70475872	1,250279969
2,49	2,510478042	5,62	0,7968	7,323172899	14,6463458	1,255239021
2,5	2,520396794	5,64	0,8	7,294196309	14,58839262	1,260198397
2,51	2,530316186	5,66	0,8032	7,2654469	14,5308938	1,265158093
2,52	2,540236209	5,68	0,8064	7,236922026	14,47384405	1,270118105
2,53	2,550156858	5,7	0,8096	7,208619081	14,41723816	1,275078429
2,54	2,560078124	5,72	0,8128	7,180535498	14,361071	1,280039062
2,55	2,57	5,74	0,816	7,15266875	14,3053375	1,285
2,56	2,579922479	5,76	0,8192	7,125016349	14,2500327	1,28996124
2,57	2,589845555	5,78	0,8224	7,097575844	14,19515169	1,294922778
2,58	2,599769221	5,8	0,8256	7,07034482	14,14068964	1,29988461
2,59	2,609693469	5,82	0,8288	7,043320901	14,0866418	1,304846734
2,6	2,619618293	5,84	0,832	7,016501745	14,03300349	1,309809146
2,61	2,629543687	5,86	0,8352	6,989885044	13,97977009	1,314771843
2,62	2,639469644	5,88	0,8384	6,963468526	13,92693705	1,319734822
2,63	2,649396158	5,9	0,8416	6,937249953	13,87449991	1,324698079
2,64	2,659323222	5,92	0,8448	6,911227119	13,82245424	1,329661611
2,65	2,669250831	5,94	0,848	6,88539785	13,7707957	1,334625416
2,66	2,679178979	5,96	0,8512	6,859760006	13,71952001	1,339589489
2,67	2,689107659	5,98	0,8544	6,834311475	13,66862295	1,344553829
2,68	2,699036865	6	0,8576	6,80905018	13,61810036	1,349518433
2,69	2,708966593	6,02	0,8608	6,78397407	13,56794814	1,354483296

a = 0,32

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,718896835	6,04	0,864	6,759081127	13,51816225	1,359448418
2,71	2,728827587	6,06	0,8672	6,73436936	13,46873872	1,364413794
2,72	2,738758843	6,08	0,8704	6,709836808	13,41967362	1,369379421
2,73	2,748690597	6,1	0,8736	6,685481536	13,37096307	1,374345299
2,74	2,758622845	6,12	0,8768	6,66130164	13,32260328	1,379311422
2,75	2,76855558	6,14	0,88	6,637295239	13,27459048	1,38427779
2,76	2,778488798	6,16	0,8832	6,613460482	13,22692096	1,389244399
2,77	2,788422493	6,18	0,8864	6,589795543	13,17959109	1,394211247
2,78	2,798356661	6,2	0,8896	6,566298621	13,13259724	1,39917833
2,79	2,808291295	6,22	0,8928	6,54296794	13,08593588	1,404145648
2,8	2,818226393	6,24	0,896	6,519801752	13,0396035	1,409113196
2,81	2,828161947	6,26	0,8992	6,496798328	12,99359666	1,414080974
2,82	2,838097955	6,28	0,9024	6,473955969	12,94791194	1,419048977
2,83	2,84803441	6,3	0,9056	6,451272994	12,90254599	1,424017205
2,84	2,857971308	6,32	0,9088	6,428747749	12,8574955	1,428985654
2,85	2,867908646	6,34	0,912	6,406378601	12,8127572	1,433954323
2,86	2,877846417	6,36	0,9152	6,38416394	12,76832788	1,438923209
2,87	2,887784618	6,38	0,9184	6,362102177	12,72420435	1,443892309
2,88	2,897723244	6,4	0,9216	6,340191746	12,68038349	1,448861622
2,89	2,907662291	6,42	0,9248	6,318431101	12,6368622	1,453831146
2,9	2,917601755	6,44	0,928	6,296818719	12,59363744	1,458800877
2,91	2,927541631	6,46	0,9312	6,275353094	12,55070619	1,463770815
2,92	2,937481915	6,48	0,9344	6,254032744	12,50806549	1,468740957
2,93	2,947422603	6,5	0,9376	6,232856204	12,46571241	1,473711301
2,94	2,957363691	6,52	0,9408	6,211822029	12,42364406	1,478681845
2,95	2,967305175	6,54	0,944	6,190928795	12,38185759	1,483652587
2,96	2,977247051	6,56	0,9472	6,170175095	12,34035019	1,488623525
2,97	2,987189314	6,58	0,9504	6,149559542	12,29911908	1,493594657
2,98	2,997131962	6,6	0,9536	6,129080765	12,25816153	1,498565981
2,99	3,007074991	6,62	0,9568	6,108737414	12,21747483	1,503537495
3	3,017018396	6,64	0,96	6,088528154	12,17705631	1,508509198
3,01	3,026962174	6,66	0,9632	6,06845167	12,13690334	1,513481087
3,02	3,036906321	6,68	0,9664	6,048506661	12,09701332	1,51845316
3,03	3,046850833	6,7	0,9696	6,028691846	12,05738369	1,523425417
3,04	3,056795708	6,72	0,9728	6,009005957	12,01801191	1,528397854
3,05	3,066740941	6,74	0,976	5,989447747	11,97889549	1,533370471
3,06	3,076686529	6,76	0,9792	5,970015981	11,94003196	1,538343265
3,07	3,086632469	6,78	0,9824	5,950709441	11,90141888	1,543316235
3,08	3,096578757	6,8	0,9856	5,931526925	11,86305385	1,548289379
3,09	3,10652539	6,82	0,9888	5,912467246	11,82493449	1,553262695
3,1	3,116472365	6,84	0,992	5,893529232	11,78705846	1,558236182
3,11	3,126419678	6,86	0,9952	5,874711726	11,74942345	1,563209839
3,12	3,136367325	6,88	0,9984	5,856013585	11,71202717	1,568183663
3,13	3,146315305	6,9	1,0016	5,837433682	11,67486736	1,573157653
3,14	3,156263614	6,92	1,0048	5,818970901	11,6379418	1,578131807
3,15	3,166212248	6,94	1,008	5,800624144	11,60124829	1,583106124
3,16	3,176161205	6,96	1,0112	5,782392322	11,56478464	1,588080602
3,17	3,186110481	6,98	1,0144	5,764274364	11,52854873	1,593055241
3,18	3,196060075	7	1,0176	5,74626921	11,49253842	1,598030037
3,19	3,206009981	7,02	1,0208	5,728375812	11,45675162	1,603004991
3,2	3,215960199	7,04	1,024	5,710593137	11,42118627	1,607980099
3,21	3,225910724	7,06	1,0272	5,692920165	11,38584033	1,612955362
3,22	3,235861555	7,08	1,0304	5,675355885	11,35071177	1,617930777
3,23	3,245812687	7,1	1,0336	5,657899302	11,3157986	1,622906344
3,24	3,255764119	7,12	1,0368	5,640549432	11,28109886	1,62788206
3,25	3,265715848	7,14	1,04	5,623305302	11,2466106	1,632857924
3,26	3,275667871	7,16	1,0432	5,606165951	11,2123319	1,637833935
3,27	3,285620185	7,18	1,0464	5,589130431	11,17826086	1,642810092
3,28	3,295572788	7,2	1,0496	5,572197804	11,14439561	1,647786394
3,29	3,305525677	7,22	1,0528	5,555367143	11,11073429	1,652762838
3,3	3,315478849	7,24	1,056	5,538637533	11,07727507	1,657739425
3,31	3,325432303	7,26	1,0592	5,522008069	11,04401614	1,662716151
3,32	3,335386035	7,28	1,0624	5,505477858	11,01095572	1,667693017
3,33	3,345340043	7,3	1,0656	5,489046016	10,97809203	1,672670021
3,34	3,355294324	7,32	1,0688	5,472711671	10,94542334	1,677647162

a = 0,32

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
3,35	3,365248876	7,34	1,072	5,45647396	10,91294792	1,682624438
3,36	3,375203698	7,36	1,0752	5,440332031	10,88066406	1,687601849
3,37	3,385158785	7,38	1,0784	5,424285041	10,84857008	1,692579393
3,38	3,395114137	7,4	1,0816	5,408332157	10,81666431	1,697557068
3,39	3,40506975	7,42	1,0848	5,392472558	10,78494512	1,702534875
3,4	3,415025622	7,44	1,088	5,376705428	10,75341086	1,707512811
3,41	3,424981752	7,46	1,0912	5,361029965	10,72205993	1,712490876
3,42	3,434938136	7,48	1,0944	5,345445373	10,69089075	1,717469068
3,43	3,444894773	7,5	1,0976	5,329950867	10,65990173	1,722447387
3,44	3,454851661	7,52	1,1008	5,31454567	10,62909134	1,727425831
3,45	3,464808797	7,54	1,104	5,299229015	10,59845803	1,732404399
3,46	3,474766179	7,56	1,1072	5,284000142	10,56800028	1,73738309
3,47	3,484723805	7,58	1,1104	5,268858301	10,5377166	1,742361903
3,48	3,494681674	7,6	1,1136	5,253802751	10,5076055	1,747340837
3,49	3,504639782	7,62	1,1168	5,238832758	10,47766552	1,752319891
3,5	3,514598128	7,64	1,12	5,223947596	10,44789519	1,757299064
3,51	3,52455671	7,66	1,1232	5,209146549	10,4182931	1,762278355
3,52	3,534515525	7,68	1,1264	5,194428908	10,38885782	1,767257763
3,53	3,544474573	7,7	1,1296	5,179793971	10,35958794	1,772237287
3,54	3,554433851	7,72	1,1328	5,165241045	10,33048209	1,777216925
3,55	3,564393357	7,74	1,136	5,150769445	10,30153889	1,782196678
3,56	3,574353088	7,76	1,1392	5,136378492	10,27275698	1,787176544
3,57	3,584313044	7,78	1,1424	5,122067517	10,24413503	1,792156522
3,58	3,594273223	7,8	1,1456	5,107835856	10,21567171	1,797136611
3,59	3,604233622	7,82	1,1488	5,093682853	10,18736571	1,802116811
3,6	3,614194239	7,84	1,152	5,07960786	10,15921572	1,80709712
3,61	3,624155074	7,86	1,1552	5,065610235	10,13122047	1,812077537
3,62	3,634116124	7,88	1,1584	5,051689344	10,10337869	1,817058062
3,63	3,644077387	7,9	1,1616	5,037844559	10,07568912	1,822038693
3,64	3,654038861	7,92	1,1648	5,024075259	10,04815052	1,827019431
3,65	3,664000546	7,94	1,168	5,01038083	10,02076166	1,832000273
3,66	3,673962439	7,96	1,1712	4,996760665	9,993521329	1,836981219
3,67	3,683924538	7,98	1,1744	4,983214162	9,966428324	1,841962269
3,68	3,693886842	8	1,1776	4,969740728	9,939481456	1,846943421
3,69	3,703849349	8,02	1,1808	4,956339774	9,912679548	1,851924674
3,7	3,713812058	8,04	1,184	4,943010719	9,886021437	1,856906029
3,71	3,723774966	8,06	1,1872	4,929752986	9,859505971	1,861887483
3,72	3,733738073	8,08	1,1904	4,916566006	9,833132012	1,866869037
3,73	3,743701377	8,1	1,1936	4,903449216	9,806898432	1,871850688
3,74	3,753664876	8,12	1,1968	4,890402058	9,780804116	1,876832438
3,75	3,763628568	8,14	1,2	4,877423981	9,754847961	1,881814284
3,76	3,773592453	8,16	1,2032	4,864514438	9,729028876	1,886796226
3,77	3,783556528	8,18	1,2064	4,851672889	9,703345779	1,891778264
3,78	3,793520792	8,2	1,2096	4,838898801	9,677797602	1,896760396
3,79	3,803485244	8,22	1,2128	4,826191644	9,652383287	1,901742622
3,8	3,813449882	8,24	1,216	4,813550894	9,627101787	1,906724941
3,81	3,823414704	8,26	1,2192	4,800976034	9,601952067	1,911707352
3,82	3,83337971	8,28	1,2224	4,78846655	9,576933101	1,916689855
3,83	3,843344897	8,3	1,2256	4,776021937	9,552043874	1,921672449
3,84	3,853310265	8,32	1,2288	4,763641691	9,527283381	1,926655133
3,85	3,863275812	8,34	1,232	4,751325315	9,502650631	1,931637906
3,86	3,873241536	8,36	1,2352	4,739072319	9,478144637	1,936620768
3,87	3,883207437	8,38	1,2384	4,726882214	9,453764427	1,941603719
3,88	3,893173513	8,4	1,2416	4,714754519	9,429509037	1,946586756
3,89	3,903139762	8,42	1,2448	4,702688757	9,405377514	1,951569881
3,9	3,913106183	8,44	1,248	4,690684456	9,381368911	1,956553092
3,91	3,923072775	8,46	1,2512	4,678741148	9,357482296	1,961536388
3,92	3,933039537	8,48	1,2544	4,666858371	9,333716743	1,966519769
3,93	3,943006467	8,5	1,2576	4,655035668	9,310071335	1,971503234
3,94	3,952973564	8,52	1,2608	4,643272583	9,286545166	1,976486782
3,95	3,962940827	8,54	1,264	4,631568669	9,263137339	1,981470414
3,96	3,972908255	8,56	1,2672	4,619923482	9,239846963	1,986454127
3,97	3,982875845	8,58	1,2704	4,60833658	9,216673161	1,991437923
3,98	3,992843598	8,6	1,2736	4,59680753	9,193615059	1,996421799
3,99	4,002811512	8,62	1,2768	4,585335899	9,170671797	2,001405756

a = 0,32

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,012779585	8,64	1,28	4,57392126	9,14784252	2,006389793
4,01	4,022747817	8,66	1,2832	4,562563191	9,125126382	2,011373909
4,02	4,032716206	8,68	1,2864	4,551261273	9,102522546	2,016358103
4,03	4,042684751	8,7	1,2896	4,540015092	9,080030184	2,021342376
4,04	4,052653452	8,72	1,2928	4,528824237	9,057648474	2,026326726
4,05	4,062622306	8,74	1,296	4,517688302	9,035376603	2,031311153
4,06	4,072591313	8,76	1,2992	4,506606884	9,013213768	2,036295656
4,07	4,082560471	8,78	1,3024	4,495579585	8,991159169	2,041280236
4,08	4,09252978	8,8	1,3056	4,48460601	8,969212019	2,04626489
4,09	4,102499238	8,82	1,3088	4,473685768	8,947371535	2,051249619
4,1	4,112468845	8,84	1,312	4,462818472	8,925636944	2,056234422
4,11	4,122438599	8,86	1,3152	4,452003739	8,904007478	2,061219299
4,12	4,132408499	8,88	1,3184	4,441241189	8,882482379	2,066204249
4,13	4,142378544	8,9	1,3216	4,430530447	8,861060894	2,071189272
4,14	4,152348733	8,92	1,3248	4,419871139	8,839742278	2,076174366
4,15	4,162319065	8,94	1,328	4,409262897	8,818525793	2,081159533
4,16	4,172289539	8,96	1,3312	4,398705355	8,79741071	2,08614477
4,17	4,182260155	8,98	1,3344	4,388198152	8,776396304	2,091130077
4,18	4,19223091	9	1,3376	4,377740929	8,755481857	2,096115455
4,19	4,202201804	9,02	1,3408	4,367333331	8,734666661	2,101100902
4,2	4,212172836	9,04	1,344	4,356975006	8,713950012	2,106086418
4,21	4,222144005	9,06	1,3472	4,346665606	8,693331212	2,111072003
4,22	4,23211531	9,08	1,3504	4,336404786	8,672809571	2,116057655
4,23	4,242086751	9,1	1,3536	4,326192203	8,652384406	2,121043375
4,24	4,252058325	9,12	1,3568	4,31602752	8,63205504	2,126029163
4,25	4,262030033	9,14	1,36	4,3059104	8,6118208	2,131015016
4,26	4,272001873	9,16	1,3632	4,295840511	8,591681023	2,136000936
4,27	4,281973844	9,18	1,3664	4,285817524	8,571635048	2,140986922
4,28	4,291945946	9,2	1,3696	4,275841113	8,551682225	2,145972973
4,29	4,301918177	9,22	1,3728	4,265910953	8,531821906	2,150959088
4,3	4,311890537	9,24	1,376	4,256026725	8,512053451	2,155945268
4,31	4,321863024	9,26	1,3792	4,246188112	8,492376225	2,160931512
4,32	4,331835639	9,28	1,3824	4,236394799	8,472789598	2,165917819
4,33	4,341808379	9,3	1,3856	4,226646474	8,453292949	2,17090419
4,34	4,351781245	9,32	1,3888	4,216942829	8,433885658	2,175890622
4,35	4,361754234	9,34	1,392	4,207283558	8,414567116	2,180877116
4,36	4,371727347	9,36	1,3952	4,197668357	8,395336714	2,185863674
4,37	4,381700583	9,38	1,3984	4,188096927	8,376193853	2,190850292
4,38	4,391673941	9,4	1,4016	4,178568969	8,357137938	2,19583697
4,39	4,401647419	9,42	1,4048	4,169084189	8,338168377	2,200823709
4,4	4,411621017	9,44	1,408	4,159642294	8,319284587	2,205810509
4,41	4,421594735	9,46	1,4112	4,150242994	8,300485989	2,210797367
4,42	4,431568571	9,48	1,4144	4,140886004	8,281772007	2,215784286
4,43	4,441542525	9,5	1,4176	4,131571037	8,263142073	2,220771262
4,44	4,451516595	9,52	1,4208	4,122297812	8,244595624	2,225758298
4,45	4,461490782	9,54	1,424	4,113066049	8,226132099	2,230745391
4,46	4,471465084	9,56	1,4272	4,103875473	8,207750945	2,235732542
4,47	4,481439501	9,58	1,4304	4,094725807	8,189451614	2,24071975
4,48	4,491414031	9,6	1,4336	4,08561678	8,17123356	2,245707016
4,49	4,501388675	9,62	1,4368	4,076548122	8,153096245	2,250694337
4,5	4,51136343	9,64	1,44	4,067519567	8,135039133	2,255681715
4,51	4,521338297	9,66	1,4432	4,058530848	8,117061696	2,260669149
4,52	4,531313275	9,68	1,4464	4,049581703	8,099163407	2,265656638
4,53	4,541288363	9,7	1,4496	4,040671873	8,081343745	2,270644182
4,54	4,551263561	9,72	1,4528	4,031801098	8,063602196	2,27563178
4,55	4,561238867	9,74	1,456	4,022969123	8,045938247	2,280619433
4,56	4,571214281	9,76	1,4592	4,014175695	8,028351391	2,28560714
4,57	4,581189802	9,78	1,4624	4,005420562	8,010841125	2,290594901
4,58	4,591165429	9,8	1,4656	3,996703475	7,993406951	2,295582715
4,59	4,601141163	9,82	1,4688	3,988024187	7,976048374	2,300570581
4,6	4,611117001	9,84	1,472	3,979382453	7,958764905	2,305558501
4,61	4,621092944	9,86	1,4752	3,970778029	7,941556059	2,310546472
4,62	4,631068991	9,88	1,4784	3,962210676	7,924421353	2,315534496
4,63	4,641045141	9,9	1,4816	3,953680155	7,90736031	2,32052257
4,64	4,651021393	9,92	1,4848	3,945186229	7,890372458	2,325510697

a = 0,32

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,660997747	9,94	1,488	3,936728663	7,873457327	2,330498874
4,66	4,670974202	9,96	1,4912	3,928307225	7,856614451	2,335487101
4,67	4,680950758	9,98	1,4944	3,919921685	7,839843369	2,340475379
4,68	4,690927414	10	1,4976	3,911571813	7,823143625	2,345463707
4,69	4,700904168	10,02	1,5008	3,903257382	7,806514764	2,350452084
4,7	4,710881022	10,04	1,504	3,894978169	7,789956337	2,355440511
4,71	4,720857973	10,06	1,5072	3,886733949	7,773467899	2,360428986
4,72	4,730835021	10,08	1,5104	3,878524503	7,757049006	2,365417511
4,73	4,740812167	10,1	1,5136	3,87034961	7,74069922	2,370406083
4,74	4,750789408	10,12	1,5168	3,862209054	7,724418108	2,375394704
4,75	4,760766745	10,14	1,52	3,854102618	7,708205237	2,380383372
4,76	4,770744177	10,16	1,5232	3,84603009	7,69206018	2,385372088
4,77	4,780721703	10,18	1,5264	3,837991257	7,675982514	2,390360851
4,78	4,790699323	10,2	1,5296	3,829985908	7,659971817	2,395349661
4,79	4,800677036	10,22	1,5328	3,822013837	7,644027673	2,400338518
4,8	4,810654841	10,24	1,536	3,814074834	7,628149669	2,405327421
4,81	4,820632739	10,26	1,5392	3,806168697	7,612337393	2,410316369
4,82	4,830610727	10,28	1,5424	3,79829522	7,596590441	2,415305364
4,83	4,840588807	10,3	1,5456	3,790454204	7,580908407	2,420294404
4,84	4,850566977	10,32	1,5488	3,782645447	7,565290893	2,425283489
4,85	4,860545237	10,34	1,552	3,774868751	7,549737501	2,430272618
4,86	4,870523586	10,36	1,5552	3,767123919	7,534247838	2,435261793
4,87	4,880502023	10,38	1,5584	3,759410757	7,518821514	2,440251012
4,88	4,890480549	10,4	1,5616	3,751729071	7,503458141	2,445240274
4,89	4,900459162	10,42	1,5648	3,744078668	7,488157335	2,450229581
4,9	4,910437862	10,44	1,568	3,736459358	7,472918716	2,455218931
4,91	4,920416649	10,46	1,5712	3,728870953	7,457741906	2,460208325
4,92	4,930395522	10,48	1,5744	3,721313265	7,442626529	2,465197761
4,93	4,94037448	10,5	1,5776	3,713786108	7,427572215	2,47018724
4,94	4,950353523	10,52	1,5808	3,706289297	7,412578594	2,475176761
4,95	4,96033265	10,54	1,584	3,698822651	7,397645301	2,480166325
4,96	4,970311861	10,56	1,5872	3,691385986	7,382771973	2,485155931
4,97	4,980291156	10,58	1,5904	3,683979125	7,367958249	2,490145578
4,98	4,990270534	10,6	1,5936	3,676601887	7,353203774	2,495135267
4,99	5,000249994	10,62	1,5968	3,669254096	7,338508191	2,500124997
5	5,010229536	10,64	1,6	3,661935576	7,323871151	2,505114768
5,01	5,020209159	10,66	1,6032	3,654646152	7,309292304	2,510104579
5,02	5,030188863	10,68	1,6064	3,647385652	7,294771305	2,515094432
5,03	5,040168648	10,7	1,6096	3,640153905	7,28030781	2,520084324
5,04	5,050148513	10,72	1,6128	3,632950739	7,265901479	2,525074256
5,05	5,060128457	10,74	1,616	3,625775987	7,251551974	2,530064228
5,06	5,07010848	10,76	1,6192	3,61862948	7,23725896	2,53505424
5,07	5,080088582	10,78	1,6224	3,611511052	7,223022105	2,540044291
5,08	5,090068762	10,8	1,6256	3,604420539	7,208841078	2,545034381
5,09	5,100049019	10,82	1,6288	3,597357777	7,194715553	2,55002451
5,1	5,110029354	10,84	1,632	3,590322602	7,180645204	2,555014677
5,11	5,120009766	10,86	1,6352	3,583314855	7,16662971	2,560004883
5,12	5,129990253	10,88	1,6384	3,576334375	7,15266875	2,564995127
5,13	5,139970817	10,9	1,6416	3,569381004	7,138762007	2,569985409
5,14	5,149951456	10,92	1,6448	3,562454584	7,124909167	2,574975728
5,15	5,15993217	10,94	1,648	3,555554959	7,111109918	2,579966085
5,16	5,169912959	10,96	1,6512	3,548681974	7,097363948	2,584956479
5,17	5,179893821	10,98	1,6544	3,541835475	7,083670951	2,589946911
5,18	5,189874758	11	1,6576	3,53501531	7,070030621	2,594937379
5,19	5,199855767	11,02	1,6608	3,528221328	7,056442655	2,599927884
5,2	5,20983685	11,04	1,664	3,521453377	7,042906754	2,604918425
5,21	5,219818004	11,06	1,6672	3,514711309	7,029422618	2,609909002
5,22	5,229799231	11,08	1,6704	3,507994976	7,015989951	2,614899616
5,23	5,23978053	11,1	1,6736	3,50130423	7,002608461	2,619890265
5,24	5,249761899	11,12	1,6768	3,494638927	6,989277855	2,62488095
5,25	5,25974334	11,14	1,68	3,487998922	6,975997843	2,62987167
5,26	5,269724851	11,16	1,6832	3,48138407	6,962768139	2,634862425
5,27	5,279706431	11,18	1,6864	3,474794229	6,949588459	2,639853216
5,28	5,289688082	11,2	1,6896	3,468229259	6,936458518	2,644844041
5,29	5,299669801	11,22	1,6928	3,461689018	6,923378036	2,649834901

a = 0,32

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,309651589	11,24	1,696	3,455173368	6,910346735	2,654825795
5,31	5,319633446	11,26	1,6992	3,448682169	6,897364339	2,659816723
5,32	5,329615371	11,28	1,7024	3,442215286	6,884430572	2,664807685
5,33	5,339597363	11,3	1,7056	3,435772581	6,871545162	2,669798682
5,34	5,349579423	11,32	1,7088	3,42935392	6,858707839	2,674789711
5,35	5,359561549	11,34	1,712	3,422959168	6,845918335	2,679780775
5,36	5,369543742	11,36	1,7152	3,416588192	6,833176384	2,684771871
5,37	5,379526001	11,38	1,7184	3,41024086	6,82048172	2,689763001
5,38	5,389508326	11,4	1,7216	3,40391704	6,807834081	2,694754163
5,39	5,399490717	11,42	1,7248	3,397616604	6,795233207	2,699745358
5,4	5,409473172	11,44	1,728	3,39133942	6,78267884	2,704736586
5,41	5,419455692	11,46	1,7312	3,385085361	6,770170722	2,709727846
5,42	5,429438277	11,48	1,7344	3,378854299	6,757708599	2,714719138
5,43	5,439420925	11,5	1,7376	3,372646109	6,745292217	2,719710463
5,44	5,449403637	11,52	1,7408	3,366460663	6,732921327	2,724701819
5,45	5,459386412	11,54	1,744	3,360297839	6,720595678	2,729693206
5,46	5,469369251	11,56	1,7472	3,354157511	6,708315023	2,734684625
5,47	5,479352151	11,58	1,7504	3,348039558	6,696079116	2,739676076
5,48	5,489335115	11,6	1,7536	3,341943857	6,683887715	2,744667557
5,49	5,49931814	11,62	1,7568	3,335870288	6,671740575	2,74965907
5,5	5,509301226	11,64	1,76	3,329818729	6,659637458	2,754650613
5,51	5,519284374	11,66	1,7632	3,323789062	6,647578124	2,759642187
5,52	5,529267583	11,68	1,7664	3,317781168	6,635562337	2,764633791
5,53	5,539250852	11,7	1,7696	3,31179493	6,623589861	2,769625426
5,54	5,549234181	11,72	1,7728	3,305830232	6,611660463	2,774617091
5,55	5,559217571	11,74	1,776	3,299886956	6,599773911	2,779608785
5,56	5,56920102	11,76	1,7792	3,293964988	6,587929976	2,78460051
5,57	5,579184528	11,78	1,7824	3,288064214	6,576128427	2,789592264
5,58	5,589168096	11,8	1,7856	3,28218452	6,56436904	2,794584048
5,59	5,599151721	11,82	1,7888	3,276325794	6,552651587	2,799575861
5,6	5,609135406	11,84	1,792	3,270487923	6,540975846	2,804567703
5,61	5,619119148	11,86	1,7952	3,264670798	6,529341595	2,809559574
5,62	5,629102948	11,88	1,7984	3,258874306	6,517748613	2,814551474
5,63	5,639086806	11,9	1,8016	3,25309834	6,50619668	2,819543403
5,64	5,64907072	11,92	1,8048	3,24734279	6,494685581	2,82453536
5,65	5,659054691	11,94	1,808	3,241607549	6,483215098	2,829527346
5,66	5,669038719	11,96	1,8112	3,235892509	6,471785017	2,83451936
5,67	5,679022803	11,98	1,8144	3,230197563	6,460395126	2,839511402
5,68	5,689006943	12	1,8176	3,224522607	6,449045213	2,844503472
5,69	5,698991139	12,02	1,8208	3,218867534	6,437735068	2,849495569
5,7	5,70897539	12,04	1,824	3,213232242	6,426464483	2,854487695
5,71	5,718959696	12,06	1,8272	3,207616626	6,415233251	2,859479848
5,72	5,728944056	12,08	1,8304	3,202020583	6,404041167	2,864472028
5,73	5,738928471	12,1	1,8336	3,196444013	6,392888025	2,869464236
5,74	5,748912941	12,12	1,8368	3,190886812	6,381773624	2,87445647
5,75	5,758897464	12,14	1,84	3,185348881	6,370697762	2,879448732
5,76	5,768882041	12,16	1,8432	3,17983012	6,35966024	2,88444102
5,77	5,778866671	12,18	1,8464	3,174330429	6,348660858	2,889433335
5,78	5,788851354	12,2	1,8496	3,16884971	6,33769942	2,894425677
5,79	5,79883609	12,22	1,8528	3,163387865	6,32677573	2,899418045
5,8	5,808820879	12,24	1,856	3,157944796	6,315889593	2,904410439
5,81	5,818805719	12,26	1,8592	3,152520408	6,305040816	2,90940286
5,82	5,828790612	12,28	1,8624	3,147114604	6,294229208	2,914395306
5,83	5,838775557	12,3	1,8656	3,141727289	6,283454578	2,919387778
5,84	5,848760552	12,32	1,8688	3,136358368	6,272716737	2,924380276
5,85	5,8587456	12,34	1,872	3,131007748	6,262015496	2,9293728
5,86	5,868730698	12,36	1,8752	3,125675335	6,25135067	2,934365349
5,87	5,878715846	12,38	1,8784	3,120361036	6,240722072	2,939357923
5,88	5,888701045	12,4	1,8816	3,11506476	6,23012952	2,944350523
5,89	5,898686294	12,42	1,8848	3,109786415	6,219572829	2,949343147
5,9	5,908671594	12,44	1,888	3,104525909	6,209051819	2,954335797
5,91	5,918656942	12,46	1,8912	3,099283154	6,198566308	2,959328471
5,92	5,92864234	12,48	1,8944	3,094058059	6,188116118	2,96432117
5,93	5,938627788	12,5	1,8976	3,088850535	6,17770107	2,969313894
5,94	5,948613284	12,52	1,9008	3,083660494	6,167320989	2,974306642

a = 0,32

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,958598829	12,54	1,904	3,078487849	6,156975698	2,979299414
5,96	5,968584422	12,56	1,9072	3,073332511	6,146665022	2,984292211
5,97	5,978570063	12,58	1,9104	3,068194395	6,136388789	2,989285032
5,98	5,988555752	12,6	1,9136	3,063073413	6,126146827	2,994277876
5,99	5,998541489	12,62	1,9168	3,057969482	6,115938963	2,999270745
6	6,008527274	12,64	1,92	3,052882515	6,10576503	3,004263637
6,01	6,018513105	12,66	1,9232	3,047812428	6,095624857	3,009256553
6,02	6,028498984	12,68	1,9264	3,042759139	6,085518277	3,014249492
6,03	6,038484909	12,7	1,9296	3,037722562	6,075445124	3,019242455
6,04	6,048470881	12,72	1,9328	3,032702616	6,065405232	3,024235441
6,05	6,058456899	12,74	1,936	3,027699219	6,055398438	3,02922845
6,06	6,068442963	12,76	1,9392	3,022712288	6,045424577	3,034221482
6,07	6,078429073	12,78	1,9424	3,017741744	6,035483487	3,039214537
6,08	6,088415229	12,8	1,9456	3,012787504	6,025575008	3,044207614
6,09	6,09840143	12,82	1,9488	3,00784949	6,01569898	3,049200715
6,1	6,108387676	12,84	1,952	3,002927621	6,005855243	3,054193838
6,11	6,118373967	12,86	1,9552	2,99802182	5,996043639	3,059186983
6,12	6,128360303	12,88	1,9584	2,993132006	5,986264012	3,064180151
6,13	6,138346683	12,9	1,9616	2,988258103	5,976516205	3,069173341
6,14	6,148333107	12,92	1,9648	2,983400032	5,966800064	3,074166554
6,15	6,158319576	12,94	1,968	2,978557718	5,957115435	3,079159788
6,16	6,168306088	12,96	1,9712	2,973731082	5,947462165	3,084153044
6,17	6,178292644	12,98	1,9744	2,968920051	5,937840102	3,089146322
6,18	6,188279244	13	1,9776	2,964124547	5,928249094	3,094139622
6,19	6,198265887	13,02	1,9808	2,959344496	5,918688993	3,099132943
6,2	6,208252572	13,04	1,984	2,954579824	5,909159648	3,104126286
6,21	6,218239301	13,06	1,9872	2,949830456	5,899660913	3,10911965
6,22	6,228226072	13,08	1,9904	2,945096319	5,890192639	3,114113036
6,23	6,238212885	13,1	1,9936	2,94037734	5,880754681	3,119106443
6,24	6,248199741	13,12	1,9968	2,935673446	5,871346893	3,12409987
6,25	6,258186638	13,14	2	2,930984566	5,861969131	3,129093319
6,26	6,268173578	13,16	2,0032	2,926310626	5,852621252	3,134086789
6,27	6,278160559	13,18	2,0064	2,921651557	5,843303113	3,139080279
6,28	6,288147581	13,2	2,0096	2,917007287	5,834014573	3,14407379
6,29	6,298134644	13,22	2,0128	2,912377746	5,824755491	3,149067322
6,3	6,308121749	13,24	2,016	2,907762863	5,815525727	3,154060874
6,31	6,318108894	13,26	2,0192	2,903162571	5,806325142	3,159054447
6,32	6,32809608	13,28	2,0224	2,898576799	5,797153599	3,16404804
6,33	6,338083306	13,3	2,0256	2,894005479	5,788010959	3,169041653
6,34	6,348070573	13,32	2,0288	2,889448544	5,778897087	3,174035287
6,35	6,35805788	13,34	2,032	2,884905924	5,769811848	3,17902894
6,36	6,368045226	13,36	2,0352	2,880377553	5,760755106	3,184022613
6,37	6,378032612	13,38	2,0384	2,875863364	5,751726728	3,189016306
6,38	6,388020038	13,4	2,0416	2,87136329	5,742726581	3,194010019
6,39	6,398007502	13,42	2,0448	2,866877266	5,733754533	3,199003751
6,4	6,407995006	13,44	2,048	2,862405226	5,724810452	3,203997503
6,41	6,417982549	13,46	2,0512	2,857947104	5,715894209	3,208991275
6,42	6,427970131	13,48	2,0544	2,853502837	5,707005673	3,213985065
6,43	6,437957751	13,5	2,0576	2,849072358	5,698144716	3,218978875
6,44	6,447945409	13,52	2,0608	2,844655605	5,68931121	3,223972705
6,45	6,457933106	13,54	2,064	2,840252513	5,680505026	3,228966553
6,46	6,467920841	13,56	2,0672	2,83586302	5,67172604	3,23396042
6,47	6,477908613	13,58	2,0704	2,831487063	5,662974125	3,238954307
6,48	6,487896423	13,6	2,0736	2,827124578	5,654249156	3,243948212
6,49	6,497884271	13,62	2,0768	2,822775505	5,64555101	3,248942136
6,5	6,507872156	13,64	2,08	2,818439781	5,636879562	3,253936078
6,51	6,517860078	13,66	2,0832	2,814117345	5,62823469	3,258930039
6,52	6,527848037	13,68	2,0864	2,809808136	5,619616272	3,263924019
6,53	6,537836033	13,7	2,0896	2,805512094	5,611024188	3,268918017
6,54	6,547824066	13,72	2,0928	2,801229158	5,602458316	3,273912033
6,55	6,557812135	13,74	2,096	2,796959268	5,593918536	3,278906068
6,56	6,567800241	13,76	2,0992	2,792702366	5,585404731	3,28390012
6,57	6,577788382	13,78	2,1024	2,788458391	5,576916782	3,288894191
6,58	6,58777656	13,8	2,1056	2,784227286	5,568454571	3,29388828
6,59	6,597764773	13,82	2,1088	2,780008991	5,560017982	3,298882387

a = 0,32

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,607753022	13,84	2,112	2,775803449	5,551606898	3,303876511
6,61	6,617741307	13,86	2,1152	2,771610602	5,543221203	3,308870653
6,62	6,627729626	13,88	2,1184	2,767430392	5,534860785	3,313864813
6,63	6,637717981	13,9	2,1216	2,763262763	5,526525527	3,318858991
6,64	6,647706371	13,92	2,1248	2,759107659	5,518215317	3,323853186
6,65	6,657694796	13,94	2,128	2,754965021	5,509930043	3,328847398
6,66	6,667683256	13,96	2,1312	2,750834796	5,501669592	3,333841628
6,67	6,67767175	13,98	2,1344	2,746716926	5,493433853	3,338835875
6,68	6,687660278	14	2,1376	2,742611357	5,485222715	3,343830139
6,69	6,697648841	14,02	2,1408	2,738518034	5,477036069	3,348824421
6,7	6,707637438	14,04	2,144	2,734436902	5,468873804	3,353818719
6,71	6,717626069	14,06	2,1472	2,730367907	5,460735813	3,358813034
6,72	6,727614733	14,08	2,1504	2,726310994	5,452621988	3,363807367
6,73	6,737603431	14,1	2,1536	2,72226611	5,44453222	3,368801716
6,74	6,747592163	14,12	2,1568	2,718233202	5,436466404	3,373796082
6,75	6,757580928	14,14	2,16	2,714212216	5,428424432	3,378790464
6,76	6,767569726	14,16	2,1632	2,7102031	5,4204062	3,383784863
6,77	6,777558557	14,18	2,1664	2,706205802	5,412411603	3,388779279
6,78	6,787547422	14,2	2,1696	2,702220268	5,404440536	3,393773711
6,79	6,797536318	14,22	2,1728	2,698246448	5,396492896	3,398768159
6,8	6,807525248	14,24	2,176	2,69428429	5,38856858	3,403762624
6,81	6,81751421	14,26	2,1792	2,690333742	5,380667485	3,408757105
6,82	6,827503204	14,28	2,1824	2,686394754	5,372789509	3,413751602
6,83	6,83749223	14,3	2,1856	2,682467276	5,364934551	3,418746115
6,84	6,847481289	14,32	2,1888	2,678551255	5,357102511	3,423740644
6,85	6,857470379	14,34	2,192	2,674646644	5,349293288	3,42873519
6,86	6,867459501	14,36	2,1952	2,670753392	5,341506783	3,433729751
6,87	6,877448655	14,38	2,1984	2,666871449	5,333742897	3,438724327
6,88	6,88743784	14,4	2,2016	2,663000766	5,326001532	3,44371892
6,89	6,897427057	14,42	2,2048	2,659141295	5,31828259	3,448713528
6,9	6,907416304	14,44	2,208	2,655292987	5,310585973	3,453708152
6,91	6,917405583	14,46	2,2112	2,651455793	5,302911585	3,458702792
6,92	6,927394893	14,48	2,2144	2,647629665	5,295259331	3,463697446
6,93	6,937384233	14,5	2,2176	2,643814557	5,287629113	3,468692117
6,94	6,947373604	14,52	2,2208	2,640010419	5,280020838	3,473686802
6,95	6,957363006	14,54	2,224	2,636217206	5,272434411	3,478681503
6,96	6,967352438	14,56	2,2272	2,632434869	5,264869738	3,483676219
6,97	6,977341901	14,58	2,2304	2,628663363	5,257326726	3,48867095
6,98	6,987331393	14,6	2,2336	2,62490264	5,249805281	3,493665697
6,99	6,997320916	14,62	2,2368	2,621152656	5,242305312	3,498660458
7	7,007310468	14,64	2,24	2,617413363	5,234826727	3,503655234
7,01	7,017300051	14,66	2,2432	2,613684717	5,227369434	3,508650025
7,02	7,027289662	14,68	2,2464	2,609966671	5,219933343	3,513644831
7,03	7,037279304	14,7	2,2496	2,606259181	5,212518363	3,518639652
7,04	7,047268975	14,72	2,2528	2,602562202	5,205124405	3,523634487
7,05	7,057258675	14,74	2,256	2,59887569	5,19775138	3,528629337
7,06	7,067248404	14,76	2,2592	2,595199599	5,190399198	3,533624202
7,07	7,077238162	14,78	2,2624	2,591533886	5,183067773	3,538619081
7,08	7,087227949	14,8	2,2656	2,587878507	5,175757015	3,543613974
7,09	7,097217765	14,82	2,2688	2,584233419	5,168466838	3,548608882
7,1	7,107207609	14,84	2,272	2,580598577	5,161197155	3,553603805
7,11	7,117197482	14,86	2,2752	2,57697394	5,15394788	3,558598741
7,12	7,127187384	14,88	2,2784	2,573359463	5,146718926	3,563593692
7,13	7,137177313	14,9	2,2816	2,569755105	5,13951021	3,568588657
7,14	7,147167271	14,92	2,2848	2,566160823	5,132321645	3,573583636
7,15	7,157157257	14,94	2,288	2,562576574	5,125153149	3,578578628
7,16	7,167147271	14,96	2,2912	2,559002318	5,118004635	3,583573635
7,17	7,177137312	14,98	2,2944	2,555438011	5,110876023	3,588568656
7,18	7,187127382	15	2,2976	2,551883614	5,103767227	3,593563691
7,19	7,197117479	15,02	2,3008	2,548339084	5,096678167	3,598558739
7,2	7,207107603	15,04	2,304	2,54480438	5,08960876	3,603553801
7,21	7,217097755	15,06	2,3072	2,541279462	5,082558924	3,608548877
7,22	7,227087934	15,08	2,3104	2,537764289	5,075528578	3,613543967
7,23	7,23707814	15,1	2,3136	2,534258821	5,068517642	3,61853907
7,24	7,247068373	15,12	2,3168	2,530763018	5,061526035	3,623534186

a = 0,32

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,257058633	15,14	2,32	2,527276839	5,054553678	3,628529316
7,26	7,26704892	15,16	2,3232	2,523800246	5,047600492	3,63352446
7,27	7,277039233	15,18	2,3264	2,520333198	5,040666396	3,638519617
7,28	7,287029573	15,2	2,3296	2,516875657	5,033751314	3,643514787
7,29	7,29701994	15,22	2,3328	2,513427583	5,026855166	3,64850997
7,3	7,307010333	15,24	2,336	2,509988938	5,019977876	3,653505166
7,31	7,317000752	15,26	2,3392	2,506559683	5,013119366	3,658500376
7,32	7,326991197	15,28	2,3424	2,50313978	5,006279559	3,663495598
7,33	7,336981668	15,3	2,3456	2,49972919	4,999458379	3,668490834
7,34	7,346972165	15,32	2,3488	2,496327875	4,99265575	3,673486083
7,35	7,356962689	15,34	2,352	2,492935799	4,985871597	3,678481344
7,36	7,366953237	15,36	2,3552	2,489552922	4,979105844	3,683476619
7,37	7,376943812	15,38	2,3584	2,486179208	4,972358417	3,688471906
7,38	7,386934412	15,4	2,3616	2,48281462	4,965629241	3,693467206
7,39	7,396925037	15,42	2,3648	2,479459121	4,958918242	3,698462518
7,4	7,406915687	15,44	2,368	2,476112674	4,952225347	3,703457844
7,41	7,416906363	15,46	2,3712	2,472775242	4,945550484	3,708453182
7,42	7,426897064	15,48	2,3744	2,469446789	4,938893578	3,713448532
7,43	7,43688779	15,5	2,3776	2,466127279	4,932254558	3,718443895
7,44	7,446878541	15,52	2,3808	2,462816676	4,925633352	3,72343927
7,45	7,456869316	15,54	2,384	2,459514944	4,919029888	3,728434658
7,46	7,466860117	15,56	2,3872	2,456222048	4,912444095	3,733430058
7,47	7,476850941	15,58	2,3904	2,452937951	4,905875903	3,738425471
7,48	7,486841791	15,6	2,3936	2,44966262	4,89932524	3,743420895
7,49	7,496832665	15,62	2,3968	2,446396019	4,892792038	3,748416332
7,5	7,506823563	15,64	2,4	2,443138113	4,886276225	3,753411781
7,51	7,516814485	15,66	2,4032	2,439888867	4,879777733	3,758407242
7,52	7,526805431	15,68	2,4064	2,436648247	4,873296494	3,763402716
7,53	7,536796402	15,7	2,4096	2,433416219	4,866832437	3,768398201
7,54	7,546787396	15,72	2,4128	2,430192748	4,860385496	3,773393698
7,55	7,556778414	15,74	2,416	2,426977801	4,853955602	3,778389207
7,56	7,566769456	15,76	2,4192	2,423771344	4,847542688	3,783384728
7,57	7,576760521	15,78	2,4224	2,420573343	4,841146687	3,788380261
7,58	7,586751611	15,8	2,4256	2,417383766	4,834767532	3,793375805
7,59	7,596742723	15,82	2,4288	2,414202578	4,828405156	3,798371362
7,6	7,606733859	15,84	2,432	2,411029747	4,822059493	3,803366929
7,61	7,616725018	15,86	2,4352	2,407865239	4,815730478	3,808362509
7,62	7,6267162	15,88	2,4384	2,404709023	4,809418046	3,8133581
7,63	7,636707406	15,9	2,4416	2,401561065	4,803122131	3,818353703
7,64	7,646698634	15,92	2,4448	2,398421334	4,796842668	3,823349317
7,65	7,656689885	15,94	2,448	2,395289797	4,790579594	3,828344943
7,66	7,666681159	15,96	2,4512	2,392166422	4,784332843	3,83334058
7,67	7,676672456	15,98	2,4544	2,389051177	4,778102354	3,838336228
7,68	7,686663776	16	2,4576	2,38594403	4,771888061	3,843331888
7,69	7,696655118	16,02	2,4608	2,382844951	4,765689902	3,848327559
7,7	7,706646482	16,04	2,464	2,379753907	4,759507815	3,853323241
7,71	7,716637869	16,06	2,4672	2,376670868	4,753341736	3,858318934
7,72	7,726629278	16,08	2,4704	2,373595802	4,747191604	3,863314639
7,73	7,736620709	16,1	2,4736	2,370528679	4,741057358	3,868310355
7,74	7,746612163	16,12	2,4768	2,367469468	4,734938935	3,873306081
7,75	7,756603638	16,14	2,48	2,364418137	4,728836275	3,878301819
7,76	7,766595136	16,16	2,4832	2,361374658	4,722749316	3,883297568
7,77	7,776586655	16,18	2,4864	2,358339	4,716677999	3,888293327
7,78	7,786578196	16,2	2,4896	2,355311132	4,710622263	3,893289098
7,79	7,796569759	16,22	2,4928	2,352291024	4,704582048	3,898284879
7,8	7,806561343	16,24	2,496	2,349278647	4,698557295	3,903280671
7,81	7,816552949	16,26	2,4992	2,346273972	4,692547944	3,908276474
7,82	7,826544576	16,28	2,5024	2,343276968	4,686553937	3,913272288
7,83	7,836536225	16,3	2,5056	2,340287607	4,680575214	3,918268112
7,84	7,846527895	16,32	2,5088	2,337305859	4,674611718	3,923263947
7,85	7,856519586	16,34	2,512	2,334331695	4,668663391	3,928259793
7,86	7,866511298	16,36	2,5152	2,331365087	4,662730173	3,933255649
7,87	7,876503031	16,38	2,5184	2,328406005	4,65681201	3,938251516
7,88	7,886494785	16,4	2,5216	2,325454421	4,650908842	3,943247393
7,89	7,89648656	16,42	2,5248	2,322510306	4,645020613	3,94824328

a = 0,32

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,906478356	16,44	2,528	2,319573633	4,639147266	3,953239178
7,91	7,916470173	16,46	2,5312	2,316644373	4,633288746	3,958235087
7,92	7,92646201	16,48	2,5344	2,313722498	4,627444996	3,963231005
7,93	7,936453868	16,5	2,5376	2,31080798	4,62161596	3,968226934
7,94	7,946445746	16,52	2,5408	2,307900791	4,615801583	3,973222873
7,95	7,956437645	16,54	2,544	2,305000905	4,610001809	3,978218823
7,96	7,966429564	16,56	2,5472	2,302108292	4,604216585	3,983214782
7,97	7,976421503	16,58	2,5504	2,299222927	4,598445854	3,988210752
7,98	7,986413463	16,6	2,5536	2,296344782	4,592689564	3,993206731
7,99	7,996405442	16,62	2,5568	2,293473829	4,586947659	3,998202721
8	8,006397442	16,64	2,56	2,290610043	4,581220085	4,003198721
8,01	8,016389462	16,66	2,5632	2,287753395	4,57550679	4,008194731
8,02	8,026381501	16,68	2,5664	2,28490386	4,56980772	4,013190751
8,03	8,03637356	16,7	2,5696	2,282061411	4,564122822	4,01818678
8,04	8,046365639	16,72	2,5728	2,279226021	4,558452043	4,02318282
8,05	8,056357738	16,74	2,576	2,276397665	4,55279533	4,028178869
8,06	8,066349856	16,76	2,5792	2,273576316	4,547152632	4,033174928
8,07	8,076341994	16,78	2,5824	2,270761948	4,541523897	4,038170997
8,08	8,086334151	16,8	2,5856	2,267954536	4,535909072	4,043167075
8,09	8,096326327	16,82	2,5888	2,265154053	4,530308106	4,048163164
8,1	8,106318523	16,84	2,592	2,262360474	4,524720948	4,053159262
8,11	8,116310738	16,86	2,5952	2,259573774	4,519147547	4,058155369
8,12	8,126302972	16,88	2,5984	2,256793926	4,513587853	4,063151486
8,13	8,136295226	16,9	2,6016	2,254020907	4,508041814	4,068147613
8,14	8,146287498	16,92	2,6048	2,251254691	4,502509381	4,073143749
8,15	8,156279789	16,94	2,608	2,248495252	4,496990503	4,078139895
8,16	8,166272099	16,96	2,6112	2,245742566	4,491485132	4,08313605
8,17	8,176264428	16,98	2,6144	2,242996608	4,485993216	4,088132214
8,18	8,186256776	17	2,6176	2,240257354	4,480514708	4,093128388
8,19	8,196249142	17,02	2,6208	2,237524779	4,475049558	4,098124571
8,2	8,206241527	17,04	2,624	2,234798859	4,469597717	4,103120764
8,21	8,21623393	17,06	2,6272	2,232079569	4,464159138	4,108116965
8,22	8,226226352	17,08	2,6304	2,229366885	4,458733377	4,113113176
8,23	8,236218793	17,1	2,6336	2,226660784	4,453321567	4,118109396
8,24	8,246211251	17,12	2,6368	2,22396124	4,447922481	4,123105626
8,25	8,256203728	17,14	2,64	2,221268232	4,442536463	4,128101864
8,26	8,266196223	17,16	2,6432	2,218581734	4,437163468	4,133098112
8,27	8,276188736	17,18	2,6464	2,215901723	4,431803446	4,138094368
8,28	8,286181268	17,2	2,6496	2,213228176	4,426456353	4,143090634
8,29	8,296173817	17,22	2,6528	2,21056107	4,42112214	4,148086908
8,3	8,306166384	17,24	2,656	2,207900381	4,415800762	4,153083192
8,31	8,316158969	17,26	2,6592	2,205246086	4,410492172	4,158079485
8,32	8,326151572	17,28	2,6624	2,202598162	4,405196324	4,163075786
8,33	8,336144193	17,3	2,6656	2,199956586	4,399913172	4,168072096
8,34	8,346136831	17,32	2,6688	2,197321336	4,394642671	4,173068415
8,35	8,356129487	17,34	2,672	2,194692388	4,389384776	4,178064743
8,36	8,36612216	17,36	2,6752	2,19206972	4,38413944	4,18306108
8,37	8,376114851	17,38	2,6784	2,18945331	4,378906621	4,188057426
8,38	8,38610756	17,4	2,6816	2,186843136	4,373686271	4,19305378
8,39	8,396100285	17,42	2,6848	2,184239174	4,368478348	4,198050143
8,4	8,406093028	17,44	2,688	2,181641404	4,363282807	4,203046514
8,41	8,416085789	17,46	2,6912	2,179049802	4,358099604	4,208042894
8,42	8,426078566	17,48	2,6944	2,176464347	4,352928694	4,213039283
8,43	8,436071361	17,5	2,6976	2,173885017	4,347770035	4,21803568
8,44	8,446064172	17,52	2,7008	2,171311791	4,342623582	4,223032086
8,45	8,456057001	17,54	2,704	2,168744646	4,337489293	4,2280285
8,46	8,466049846	17,56	2,7072	2,166183562	4,332367124	4,233024923
8,47	8,476042709	17,58	2,7104	2,163628516	4,327257033	4,238021354
8,48	8,486035588	17,6	2,7136	2,161079488	4,322158976	4,243017794
8,49	8,496028484	17,62	2,7168	2,158536456	4,317072913	4,248014242
8,5	8,506021397	17,64	2,72	2,1559994	4,311998799	4,253010698
8,51	8,516014326	17,66	2,7232	2,153468297	4,306936594	4,258007163
8,52	8,526007272	17,68	2,7264	2,150943128	4,301886255	4,263003636
8,53	8,536000234	17,7	2,7296	2,14842387	4,296847741	4,268000117
8,54	8,545993213	17,72	2,7328	2,145910505	4,29182101	4,272996607

a = 0,32

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,555986208	17,74	2,736	2,14340301	4,286806021	4,277993104
8,56	8,56597922	17,76	2,7392	2,140901366	4,281802733	4,28298961
8,57	8,575972248	17,78	2,7424	2,138405552	4,276811105	4,287986124
8,58	8,585965292	17,8	2,7456	2,135915548	4,271831096	4,292982646
8,59	8,595958353	17,82	2,7488	2,133431333	4,266862666	4,297979176
8,6	8,605951429	17,84	2,752	2,130952887	4,261905774	4,302975715
8,61	8,615944522	17,86	2,7552	2,128480191	4,256960381	4,307972261
8,62	8,62593763	17,88	2,7584	2,126013223	4,252026446	4,312968815
8,63	8,635930755	17,9	2,7616	2,123551965	4,24710393	4,317965377
8,64	8,645923895	17,92	2,7648	2,121096397	4,242192793	4,322961948
8,65	8,655917051	17,94	2,768	2,118646498	4,237292996	4,327958526
8,66	8,665910223	17,96	2,7712	2,11620225	4,232404499	4,332955112
8,67	8,675903411	17,98	2,7744	2,113763632	4,227527264	4,337951706
8,68	8,685896615	18	2,7776	2,111330626	4,222661251	4,342948307
8,69	8,695889834	18,02	2,7808	2,108903211	4,217806422	4,347944917
8,7	8,705883068	18,04	2,784	2,106481369	4,212962739	4,352941534
8,71	8,715876319	18,06	2,7872	2,104065081	4,208130163	4,357938159
8,72	8,725869584	18,08	2,7904	2,101654328	4,203308655	4,362934792
8,73	8,735862865	18,1	2,7936	2,09924909	4,198498179	4,367931433
8,74	8,745856162	18,12	2,7968	2,096849348	4,193698696	4,372928081
8,75	8,755849473	18,14	2,8	2,094455084	4,188910168	4,377924737
8,76	8,7658428	18,16	2,8032	2,092066279	4,184132559	4,3829214
8,77	8,775836142	18,18	2,8064	2,089682915	4,17936583	4,387918071
8,78	8,7858295	18,2	2,8096	2,087304973	4,174609946	4,39291475
8,79	8,795822872	18,22	2,8128	2,084932434	4,169864868	4,397911436
8,8	8,80581626	18,24	2,816	2,08256528	4,165130559	4,40290813
8,81	8,815809662	18,26	2,8192	2,080203492	4,160406985	4,407904831
8,82	8,82580308	18,28	2,8224	2,077847054	4,155694107	4,41290154
8,83	8,835796512	18,3	2,8256	2,075495945	4,15099189	4,417898256
8,84	8,845789959	18,32	2,8288	2,073150149	4,146300298	4,42289498
8,85	8,855783421	18,34	2,832	2,070809647	4,141619294	4,427891711
8,86	8,865776898	18,36	2,8352	2,068474421	4,136948843	4,432888449
8,87	8,875770389	18,38	2,8384	2,066144455	4,132288909	4,437885195
8,88	8,885763895	18,4	2,8416	2,063819728	4,127639457	4,442881948
8,89	8,895757416	18,42	2,8448	2,061500226	4,123000451	4,447878708
8,9	8,905750951	18,44	2,848	2,059185928	4,118371857	4,452875475
8,91	8,915744501	18,46	2,8512	2,056876819	4,113753639	4,45787225
8,92	8,925738065	18,48	2,8544	2,054572881	4,109145762	4,462869032
8,93	8,935731643	18,5	2,8576	2,052274096	4,104548192	4,467865822
8,94	8,945725236	18,52	2,8608	2,049980447	4,099960894	4,472862618
8,95	8,955718843	18,54	2,864	2,047691917	4,095383834	4,477859422
8,96	8,965712465	18,56	2,8672	2,045408489	4,090816978	4,482856232
8,97	8,9757061	18,58	2,8704	2,043130146	4,086260291	4,48785305
8,98	8,98569975	18,6	2,8736	2,04085687	4,08171374	4,492849875
8,99	8,995693414	18,62	2,8768	2,038588645	4,077177291	4,497846707
9	9,005687092	18,64	2,88	2,036325455	4,07265091	4,502843546
9,01	9,015680784	18,66	2,8832	2,034067282	4,068134563	4,507840392
9,02	9,02567449	18,68	2,8864	2,031814109	4,063628219	4,512837245
9,03	9,03566821	18,7	2,8896	2,029565921	4,059131842	4,517834105
9,04	9,045661944	18,72	2,8928	2,027322701	4,054645401	4,522830972
9,05	9,055655691	18,74	2,896	2,025084431	4,050168862	4,527827846
9,06	9,065649453	18,76	2,8992	2,022851097	4,045702193	4,532824726
9,07	9,075643228	18,78	2,9024	2,020622681	4,041245361	4,537821614
9,08	9,085637017	18,8	2,9056	2,018399167	4,036798334	4,542818508
9,09	9,095630819	18,82	2,9088	2,016180539	4,032361078	4,54781541
9,1	9,105624635	18,84	2,912	2,013966782	4,027933563	4,552812318
9,11	9,115618465	18,86	2,9152	2,011757878	4,023515757	4,557809233
9,12	9,125612308	18,88	2,9184	2,009553813	4,019107626	4,562806154
9,13	9,135606165	18,9	2,9216	2,00735457	4,01470914	4,567803082
9,14	9,145600035	18,92	2,9248	2,005160133	4,010320267	4,572800017
9,15	9,155593918	18,94	2,928	2,002970487	4,005940975	4,577796959
9,16	9,165587815	18,96	2,9312	2,000785617	4,001571233	4,582793908
9,17	9,175581725	18,98	2,9344	1,998605505	3,997211011	4,587790863
9,18	9,185575649	19	2,9376	1,996430138	3,992860276	4,592787824
9,19	9,195569585	19,02	2,9408	1,994259499	3,988518998	4,597784793

a = 0,32

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,205563535	19,04	2,944	1,992093573	3,984187146	4,602781768
9,21	9,215557498	19,06	2,9472	1,989932345	3,97986469	4,607778749
9,22	9,225551474	19,08	2,9504	1,987775799	3,975551598	4,612775737
9,23	9,235545463	19,1	2,9536	1,985623921	3,971247841	4,617772732
9,24	9,245539465	19,12	2,9568	1,983476695	3,966953389	4,622769733
9,25	9,25553348	19,14	2,96	1,981334105	3,962668211	4,62776674
9,26	9,265527508	19,16	2,9632	1,979196138	3,958392277	4,632763754
9,27	9,275521549	19,18	2,9664	1,977062778	3,954125557	4,637760774
9,28	9,285515602	19,2	2,9696	1,974934011	3,949868022	4,642757801
9,29	9,295509669	19,22	2,9728	1,972809821	3,945619642	4,647754834
9,3	9,305503748	19,24	2,976	1,970690193	3,941380387	4,652751874
9,31	9,31549784	19,26	2,9792	1,968575114	3,937150228	4,65774892
9,32	9,325491944	19,28	2,9824	1,966464568	3,932929137	4,662745972
9,33	9,335486061	19,3	2,9856	1,964358541	3,928717083	4,667743031
9,34	9,345480191	19,32	2,9888	1,962257019	3,924514038	4,672740095
9,35	9,355474333	19,34	2,992	1,960159986	3,920319972	4,677737167
9,36	9,365468488	19,36	2,9952	1,958067429	3,916134858	4,682734244
9,37	9,375462655	19,38	2,9984	1,955979334	3,911958667	4,687731328
9,38	9,385456835	19,4	3,0016	1,953895685	3,90779137	4,692728417
9,39	9,395451027	19,42	3,0048	1,951816469	3,903632938	4,697725513
9,4	9,405445231	19,44	3,008	1,949741672	3,899483344	4,702722616
9,41	9,415439448	19,46	3,0112	1,94767128	3,895342559	4,707719724
9,42	9,425433677	19,48	3,0144	1,945605278	3,891210556	4,712716839
9,43	9,435427918	19,5	3,0176	1,943543653	3,887087306	4,717713959
9,44	9,445422172	19,52	3,0208	1,941486391	3,882972782	4,722711086
9,45	9,455416437	19,54	3,024	1,939433478	3,878866956	4,727708219
9,46	9,465410715	19,56	3,0272	1,9373849	3,8747698	4,732705357
9,47	9,475405005	19,58	3,0304	1,935340643	3,870681287	4,737702502
9,48	9,485399306	19,6	3,0336	1,933300695	3,86660139	4,742699653
9,49	9,49539362	19,62	3,0368	1,931265041	3,862530081	4,74769681
9,5	9,505387946	19,64	3,04	1,929233667	3,858467334	4,752693973
9,51	9,515382283	19,66	3,0432	1,927206561	3,854413122	4,757691142
9,52	9,525376633	19,68	3,0464	1,925183708	3,850367417	4,762688316
9,53	9,535370994	19,7	3,0496	1,923165096	3,846330193	4,767685497
9,54	9,545365368	19,72	3,0528	1,921150711	3,842301423	4,772682684
9,55	9,555359753	19,74	3,056	1,91914054	3,838281081	4,777679876
9,56	9,565354149	19,76	3,0592	1,91713457	3,83426914	4,782677075
9,57	9,575348558	19,78	3,0624	1,915132787	3,830265574	4,787674279
9,58	9,585342978	19,8	3,0656	1,913135179	3,826270357	4,792671489
9,59	9,595337409	19,82	3,0688	1,911141732	3,822283463	4,797668705
9,6	9,605331853	19,84	3,072	1,909152433	3,818304866	4,802665926
9,61	9,615326308	19,86	3,0752	1,90716727	3,81433454	4,807663154
9,62	9,625320774	19,88	3,0784	1,905186229	3,810372458	4,812660387
9,63	9,635315252	19,9	3,0816	1,903209298	3,806418597	4,817657626
9,64	9,645309741	19,92	3,0848	1,901236465	3,802472929	4,822654871
9,65	9,655304242	19,94	3,088	1,899267715	3,79853543	4,827652121
9,66	9,665298754	19,96	3,0912	1,897303037	3,794606074	4,832649377
9,67	9,675293277	19,98	3,0944	1,895342418	3,790684836	4,837646639
9,68	9,685287812	20	3,0976	1,893385846	3,786771691	4,842643906
9,69	9,695282358	20,02	3,1008	1,891433307	3,782866614	4,847641179
9,7	9,705276915	20,04	3,104	1,88948479	3,77896958	4,852638458
9,71	9,715271484	20,06	3,1072	1,887540282	3,775080564	4,857635742
9,72	9,725266063	20,08	3,1104	1,885599771	3,771199542	4,862633032
9,73	9,735260654	20,1	3,1136	1,883663244	3,767326488	4,867630327
9,74	9,745255256	20,12	3,1168	1,881730689	3,763461378	4,872627628
9,75	9,755249869	20,14	3,12	1,879802094	3,759604189	4,877624934
9,76	9,765244493	20,16	3,1232	1,877877447	3,755754895	4,882622246
9,77	9,775239128	20,18	3,1264	1,875956736	3,751913472	4,8876219564
9,78	9,785233773	20,2	3,1296	1,874039948	3,748079896	4,892616887
9,79	9,79522843	20,22	3,1328	1,872127072	3,744254144	4,897614215
9,8	9,805223098	20,24	3,136	1,870218096	3,740436191	4,902611549
9,81	9,815217776	20,26	3,1392	1,868313007	3,736626014	4,907608888
9,82	9,825212466	20,28	3,1424	1,866411794	3,732823589	4,912606233
9,83	9,835207166	20,3	3,1456	1,864514446	3,729028891	4,917603583
9,84	9,845201877	20,32	3,1488	1,862620949	3,725241899	4,922600939

a = 0,32

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,855196599	20,34	3,152	1,860731294	3,721462587	4,927598299
9,86	9,865191331	20,36	3,1552	1,858845467	3,717690933	4,932595666
9,87	9,875186074	20,38	3,1584	1,856963457	3,713926915	4,937593037
9,88	9,885180828	20,4	3,1616	1,855085253	3,710170507	4,942590414
9,89	9,895175592	20,42	3,1648	1,853210844	3,706421688	4,947587796
9,9	9,905170367	20,44	3,168	1,851340217	3,702680434	4,952585184
9,91	9,915165152	20,46	3,1712	1,849473362	3,698946723	4,957582576
9,92	9,925159948	20,48	3,1744	1,847610266	3,695220532	4,962579974
9,93	9,935154755	20,5	3,1776	1,845750919	3,691501838	4,967577377
9,94	9,945149572	20,52	3,1808	1,843895309	3,687790618	4,972574786
9,95	9,955144399	20,54	3,184	1,842043425	3,684086851	4,977572199
9,96	9,965139236	20,56	3,1872	1,840195256	3,680390513	4,982569618
9,97	9,975134084	20,58	3,1904	1,838350791	3,676701582	4,987567042
9,98	9,985128943	20,6	3,1936	1,836510018	3,673020036	4,992564471
9,99	9,995123811	20,62	3,1968	1,834672927	3,669345854	4,997561906
10	10,00511869	20,64	3,2	1,832839506	3,665679012	5,002559345
10,01	10,01511358	20,66	3,2032	1,831009744	3,662019489	5,007556789
10,02	10,02510848	20,68	3,2064	1,829183631	3,658367263	5,012554239
10,03	10,03510339	20,7	3,2096	1,827361156	3,654722312	5,017551694
10,04	10,04509831	20,72	3,2128	1,825542307	3,651084615	5,022549154
10,05	10,05509324	20,74	3,216	1,823727075	3,647454149	5,027546618
10,06	10,06508818	20,76	3,2192	1,821915447	3,643830894	5,032544088
10,07	10,07508313	20,78	3,2224	1,820107414	3,640214828	5,037541563
10,08	10,08507809	20,8	3,2256	1,818302964	3,636605929	5,042539043
10,09	10,09507306	20,82	3,2288	1,816502088	3,633004176	5,047536528
10,1	10,10506804	20,84	3,232	1,814704774	3,629409549	5,052534018
10,11	10,11506303	20,86	3,2352	1,812911013	3,625822025	5,057531513
10,12	10,12505802	20,88	3,2384	1,811120792	3,622241584	5,062529012
10,13	10,13505303	20,9	3,2416	1,809334103	3,618668206	5,067526517
10,14	10,14504805	20,92	3,2448	1,807550934	3,615101868	5,072524027
10,15	10,15504308	20,94	3,248	1,805771275	3,61154255	5,077521541
10,16	10,16503812	20,96	3,2512	1,803995116	3,607990232	5,08251906
10,17	10,17503317	20,98	3,2544	1,802222447	3,604444893	5,087516585
10,18	10,18502823	21	3,2576	1,800453256	3,600906513	5,092514114
10,19	10,1950233	21,02	3,2608	1,798687535	3,59737507	5,097511648
10,2	10,20501837	21,04	3,264	1,796925273	3,593850545	5,102509187
10,21	10,21501346	21,06	3,2672	1,795166459	3,590332918	5,10750673
10,22	10,22500856	21,08	3,2704	1,793411084	3,586822167	5,112504279
10,23	10,23500366	21,1	3,2736	1,791659137	3,583318273	5,117501832
10,24	10,24499878	21,12	3,2768	1,789910608	3,579821216	5,12249939
10,25	10,25499391	21,14	3,28	1,788165488	3,576330977	5,127496953
10,26	10,26498904	21,16	3,2832	1,786423767	3,572847534	5,13249452
10,27	10,27498418	21,18	3,2864	1,784685434	3,569370868	5,137492092
10,28	10,28497934	21,2	3,2896	1,78295048	3,565900959	5,142489669
10,29	10,2949745	21,22	3,2928	1,781218894	3,562437788	5,147487251
10,3	10,30496967	21,24	3,296	1,779490668	3,558981336	5,152484837
10,31	10,31496486	21,26	3,2992	1,777765791	3,555531582	5,157482428
10,32	10,32496005	21,28	3,3024	1,776044253	3,552088507	5,162480024
10,33	10,33495525	21,3	3,3056	1,774326046	3,548652092	5,167477625
10,34	10,34495046	21,32	3,3088	1,772611158	3,545222317	5,17247523
10,35	10,35494568	21,34	3,312	1,770899582	3,541799163	5,177472839
10,36	10,36494091	21,36	3,3152	1,769191306	3,538382612	5,182470453
10,37	10,37493614	21,38	3,3184	1,767486322	3,534972644	5,187468072
10,38	10,38493139	21,4	3,3216	1,76578462	3,531569239	5,192465696
10,39	10,39492665	21,42	3,3248	1,76408619	3,52817238	5,197463324
10,4	10,40492191	21,44	3,328	1,762391024	3,524782047	5,202460956
10,41	10,41491719	21,46	3,3312	1,760699111	3,521398222	5,207458593
10,42	10,42491247	21,48	3,3344	1,759010443	3,518020885	5,212456235
10,43	10,43490776	21,5	3,3376	1,757325009	3,514650018	5,217453881
10,44	10,44490306	21,52	3,3408	1,755642802	3,511285603	5,222451532
10,45	10,45489837	21,54	3,344	1,753963811	3,507927621	5,227449187
10,46	10,46489369	21,56	3,3472	1,752288027	3,504576054	5,232446846
10,47	10,47488902	21,58	3,3504	1,750615441	3,501230882	5,23744451
10,48	10,48488436	21,6	3,3536	1,748946045	3,497892089	5,242442179
10,49	10,4948797	21,62	3,3568	1,747279828	3,494559656	5,247439852

a = 0,33

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,344818793	0,86	0,033	73,14160123	146,2832025	0,172409396
0,11	0,347850543	0,88	0,0363	71,56505118	143,1301024	0,173925271
0,12	0,351140997	0,9	0,0396	70,01689348	140,033787	0,175570499
0,13	0,354682957	0,92	0,0429	68,49856568	136,9971314	0,177341479
0,14	0,358468967	0,94	0,0462	67,0112832	134,0225664	0,179234483
0,15	0,362491379	0,96	0,0495	65,55604522	131,1120904	0,18124569
0,16	0,366742416	0,98	0,0528	64,13364321	128,2672864	0,183371208
0,17	0,371214224	1	0,0561	62,74467163	125,4893433	0,185607112
0,18	0,375898923	1,02	0,0594	61,38954033	122,7790807	0,187949461
0,19	0,380788655	1,04	0,0627	60,06848816	120,1369763	0,190394328
0,2	0,385875628	1,06	0,066	58,78159724	117,5631945	0,192937814
0,21	0,391152144	1,08	0,0693	57,52880771	115,0576154	0,195576072
0,22	0,39661064	1,1	0,0726	56,30993247	112,6198649	0,19830532
0,23	0,402243707	1,12	0,0759	55,12467166	110,2493433	0,201121854
0,24	0,408044115	1,14	0,0792	53,97262661	107,9452532	0,204022058
0,25	0,414004831	1,16	0,0825	52,8533133	105,7066266	0,207002415
0,26	0,420119031	1,18	0,0858	51,76617482	103,5323496	0,210059515
0,27	0,426380112	1,2	0,0891	50,71059314	101,4211863	0,213190056
0,28	0,4327817	1,22	0,0924	49,68589984	99,37179968	0,21639085
0,29	0,439317653	1,24	0,0957	48,69138599	97,38277197	0,219658826
0,3	0,445982062	1,26	0,099	47,72631099	95,45262199	0,222991031
0,31	0,452769257	1,28	0,1023	46,78991061	93,57982122	0,226384628
0,32	0,459673797	1,3	0,1056	45,881404	91,76280799	0,229836899
0,33	0,466690476	1,32	0,1089	45	90	0,233345238
0,34	0,47381431	1,34	0,1122	44,1449026	88,28980521	0,236907155
0,35	0,481040539	1,36	0,1155	43,31531568	86,63063136	0,240520269
0,36	0,488364618	1,38	0,1188	42,51044708	85,02089416	0,244182309
0,37	0,49578221	1,4	0,1221	41,72951208	83,45902415	0,247891105
0,38	0,503289181	1,42	0,1254	40,97173633	81,94347267	0,251644591
0,39	0,510881591	1,44	0,1287	40,23635831	80,47271662	0,2554200795
0,4	0,518555686	1,46	0,132	39,52263127	79,04526254	0,259277843
0,41	0,526307895	1,48	0,1353	38,8298249	77,65964981	0,263153947
0,42	0,534134814	1,5	0,1386	38,15722659	76,31445317	0,267067407
0,43	0,542033209	1,52	0,1419	37,50414236	75,00828472	0,271016605
0,44	0,55	1,54	0,1452	36,86989765	73,73979529	0,275
0,45	0,558032257	1,56	0,1485	36,25383774	72,50767547	0,279016129
0,46	0,566127194	1,58	0,1518	35,6553281	71,3106562	0,283063597
0,47	0,574282161	1,6	0,1551	35,07375449	70,14750899	0,28714108
0,48	0,582494635	1,62	0,1584	34,50852299	69,01704598	0,291247318
0,49	0,59076222	1,64	0,1617	33,95905982	67,91811964	0,29538111
0,5	0,599082632	1,66	0,165	33,42481118	66,84962237	0,299541316
0,51	0,607453702	1,68	0,1683	32,90524292	65,81048585	0,303726851
0,52	0,615873364	1,7	0,1716	32,39984017	64,79968035	0,307936682
0,53	0,624339651	1,72	0,1749	31,90810694	63,81621387	0,312169826
0,54	0,632850693	1,74	0,1782	31,42956561	62,85913123	0,316425347
0,55	0,641404708	1,76	0,1815	30,96375653	61,92751306	0,320702354
0,56	0,65	1,78	0,1848	30,51023741	61,02047481	0,325
0,57	0,658634952	1,8	0,1881	30,06858282	60,13716564	0,329317476
0,58	0,667308025	1,82	0,1914	29,63838369	59,27676738	0,333654012
0,59	0,676017751	1,84	0,1947	29,21924669	58,43849338	0,338008876
0,6	0,684762733	1,86	0,198	28,81079374	57,62158749	0,342381366
0,61	0,693541635	1,88	0,2013	28,41266144	56,82532289	0,346770818
0,62	0,702353188	1,9	0,2046	28,02450053	56,04900106	0,351176594
0,63	0,711196175	1,92	0,2079	27,64597536	55,29195073	0,355598088
0,64	0,720069441	1,94	0,2112	27,27676338	54,55352677	0,360034721
0,65	0,728971879	1,96	0,2145	26,91655462	53,83310923	0,364485939
0,66	0,737902433	1,98	0,2178	26,56505118	53,13010235	0,368951216
0,67	0,746860094	2	0,2211	26,22196678	52,44393356	0,373430047
0,68	0,755843899	2,02	0,2244	25,88702627	51,77405253	0,37792195
0,69	0,764852927	2,04	0,2277	25,55996517	51,11993034	0,382426464
0,7	0,773886297	2,06	0,231	25,24052926	50,48105853	0,386943148
0,71	0,782943165	2,08	0,2343	24,92847414	49,85694827	0,391471583
0,72	0,792022727	2,1	0,2376	24,62356479	49,24712957	0,396011363
0,73	0,80112421	2,12	0,2409	24,32557524	48,65115048	0,400562105
0,74	0,810246876	2,14	0,2442	24,03428816	48,06857632	0,405123438

a = 0,33

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,819390017	2,16	0,2475	23,74949449	47,49898899	0,409695009
0,76	0,828552955	2,18	0,2508	23,47099312	46,94198624	0,414276478
0,77	0,837735042	2,2	0,2541	23,19859051	46,39718103	0,418867521
0,78	0,846935653	2,22	0,2574	22,93210044	45,86420088	0,423467826
0,79	0,856154192	2,24	0,2607	22,67134362	45,34268724	0,428077096
0,8	0,865390085	2,26	0,264	22,41614748	44,83229496	0,432695043
0,81	0,874642784	2,28	0,2673	22,16634582	44,33269164	0,437321392
0,82	0,88391176	2,3	0,2706	21,92177859	43,84355719	0,44195588
0,83	0,893196507	2,32	0,2739	21,68229161	43,36458323	0,446598253
0,84	0,902496537	2,34	0,2772	21,44773633	42,89547265	0,451248269
0,85	0,911811384	2,36	0,2805	21,21796958	42,43593915	0,455905692
0,86	0,921140597	2,38	0,2838	20,99285337	41,98570675	0,460570299
0,87	0,930483745	2,4	0,2871	20,77225468	41,54450936	0,465241873
0,88	0,939840412	2,42	0,2904	20,55604522	41,11209044	0,469920206
0,89	0,949210198	2,44	0,2937	20,34410126	40,68820251	0,474605099
0,9	0,958592719	2,46	0,297	20,13630343	40,27260686	0,479296359
0,91	0,967987603	2,48	0,3003	19,93253656	39,86507312	0,483993802
0,92	0,977394496	2,5	0,3036	19,7326895	39,465379	0,488697248
0,93	0,986813052	2,52	0,3069	19,53665494	39,07330988	0,493406526
0,94	0,996242942	2,54	0,3102	19,34432927	38,68865854	0,498121471
0,95	1,005683847	2,56	0,3135	19,15561245	38,31122489	0,502841923
0,96	1,015135459	2,58	0,3168	18,97040781	37,94081562	0,507567729
0,97	1,024597482	2,6	0,3201	18,78862198	37,57724396	0,512298741
0,98	1,03406963	2,62	0,3234	18,61016473	37,22032946	0,517034815
0,99	1,043551628	2,64	0,3267	18,43494882	36,86989765	0,521775814
1	1,053043209	2,66	0,33	18,26288994	36,52577988	0,526521604
1,01	1,062544117	2,68	0,3333	18,09390654	36,18781309	0,531272058
1,02	1,072054103	2,7	0,3366	17,92791976	35,85583952	0,536027052
1,03	1,081572929	2,72	0,3399	17,7648533	35,5297066	0,540786464
1,04	1,091100362	2,74	0,3432	17,60463334	35,20926667	0,545550181
1,05	1,10063618	2,76	0,3465	17,44718842	34,89437685	0,55031809
1,06	1,110180166	2,78	0,3498	17,2924494	34,5848988	0,555090083
1,07	1,119732111	2,8	0,3531	17,1403493	34,28069861	0,559866055
1,08	1,129291813	2,82	0,3564	16,99082329	33,98164658	0,564645907
1,09	1,138859078	2,84	0,3597	16,84380855	33,6876171	0,569429539
1,1	1,148433716	2,86	0,363	16,69924423	33,39848847	0,574216858
1,11	1,158015544	2,88	0,3663	16,55707138	33,11414275	0,579007772
1,12	1,167604385	2,9	0,3696	16,41723283	32,83446566	0,583802193
1,13	1,177200068	2,92	0,3729	16,2796732	32,5593464	0,588600034
1,14	1,186802427	2,94	0,3762	16,14433878	32,28867756	0,593401213
1,15	1,196411301	2,96	0,3795	16,01117748	32,02235496	0,59820565
1,16	1,206026534	2,98	0,3828	15,88013878	31,76027755	0,603013267
1,17	1,215647975	3	0,3861	15,75117366	31,50234733	0,607823988
1,18	1,225275479	3,02	0,3894	15,62423458	31,24846916	0,61263774
1,19	1,234908904	3,04	0,3927	15,49927538	30,99855075	0,617454452
1,2	1,244548111	3,06	0,396	15,37625125	30,7525025	0,622274055
1,21	1,254192968	3,08	0,3993	15,2551187	30,51023741	0,627096484
1,22	1,263843345	3,1	0,4026	15,1358355	30,27167101	0,631921672
1,23	1,273499117	3,12	0,4059	15,01836063	30,03672126	0,636749558
1,24	1,283160161	3,14	0,4092	14,90265424	29,80530848	0,641580081
1,25	1,292826361	3,16	0,4125	14,78867761	29,57735523	0,646413181
1,26	1,302497601	3,18	0,4158	14,67639314	29,35278627	0,6512488
1,27	1,312173769	3,2	0,4191	14,56576425	29,13152849	0,656086884
1,28	1,321854758	3,22	0,4224	14,4567554	28,9135108	0,660927379
1,29	1,331540461	3,24	0,4257	14,34933204	28,69866409	0,665770231
1,3	1,341230778	3,26	0,429	14,24346057	28,48692115	0,670615389
1,31	1,350925609	3,28	0,4323	14,13910831	28,27821662	0,675462804
1,32	1,360624856	3,3	0,4356	14,03624347	28,07248694	0,680312428
1,33	1,370328428	3,32	0,4389	13,93483511	27,86967023	0,685164214
1,34	1,380036231	3,34	0,4422	13,83485316	27,66970631	0,690018116
1,35	1,389748179	3,36	0,4455	13,73626831	27,47253661	0,694874089
1,36	1,399464183	3,38	0,4488	13,63905205	27,2781041	0,699732092
1,37	1,409184161	3,4	0,4521	13,54317664	27,08635328	0,704592081
1,38	1,418908031	3,42	0,4554	13,44861505	26,8972301	0,709454015
1,39	1,428635713	3,44	0,4587	13,35534096	26,71068193	0,714317856

a = 0,33

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
1,4	1,43836713	3,46	0,462	13,26332874	26,52665749	0,719183565
1,41	1,448102206	3,48	0,4653	13,17255342	26,34510685	0,724051103
1,42	1,457840869	3,5	0,4686	13,08299067	26,16598135	0,728920435
1,43	1,467583047	3,52	0,4719	12,99461679	25,98923358	0,733791524
1,44	1,47732867	3,54	0,4752	12,90740867	25,81481734	0,738664335
1,45	1,487077671	3,56	0,4785	12,82134379	25,64268759	0,743538836
1,46	1,496829984	3,58	0,4818	12,7364002	25,47280041	0,748414992
1,47	1,506585544	3,6	0,4851	12,6525565	25,305113	0,753292772
1,48	1,516344288	3,62	0,4884	12,56979181	25,13958362	0,758172144
1,49	1,526106156	3,64	0,4917	12,48808577	24,97617154	0,763053078
1,5	1,535871088	3,66	0,495	12,40741853	24,81483705	0,767935544
1,51	1,545639026	3,68	0,4983	12,32777071	24,65554142	0,772819513
1,52	1,555409914	3,7	0,5016	12,24912342	24,49824684	0,777704957
1,53	1,565183695	3,72	0,5049	12,17145821	24,34291642	0,782591848
1,54	1,574960317	3,74	0,5082	12,09475708	24,18951415	0,787480158
1,55	1,584739726	3,76	0,5115	12,01900245	24,03800491	0,792369863
1,56	1,594521872	3,78	0,5148	11,94417719	23,88835438	0,797260936
1,57	1,604306704	3,8	0,5181	11,87026453	23,74052906	0,802153352
1,58	1,614094173	3,82	0,5214	11,79724813	23,59449626	0,807047087
1,59	1,623884232	3,84	0,5247	11,72511202	23,45022403	0,811942116
1,6	1,633676835	3,86	0,528	11,65384059	23,30768117	0,816838417
1,61	1,643471935	3,88	0,5313	11,5834186	23,16683721	0,821735967
1,62	1,653269488	3,9	0,5346	11,51383118	23,02766237	0,826634744
1,63	1,663069451	3,92	0,5379	11,44506378	22,89012756	0,831534726
1,64	1,672871782	3,94	0,5412	11,37710217	22,75420435	0,836435891
1,65	1,682676439	3,96	0,5445	11,30993247	22,61986495	0,84133822
1,66	1,692483382	3,98	0,5478	11,2435411	22,4870822	0,846241691
1,67	1,702292572	4	0,5511	11,17791478	22,35582957	0,851146286
1,68	1,712103969	4,02	0,5544	11,11304054	22,22608107	0,856051984
1,69	1,721917536	4,04	0,5577	11,04890567	22,09781134	0,860958768
1,7	1,731733236	4,06	0,561	10,98549778	21,97099556	0,865866618
1,71	1,741551033	4,08	0,5643	10,92280472	21,84560944	0,870775516
1,72	1,751370892	4,1	0,5676	10,86081462	21,72162924	0,875685446
1,73	1,761192778	4,12	0,5709	10,79951587	21,59903174	0,880596389
1,74	1,771016657	4,14	0,5742	10,7388971	21,4777942	0,885508329
1,75	1,780842497	4,16	0,5775	10,6789472	21,35789439	0,890421249
1,76	1,790670266	4,18	0,5808	10,61965528	21,23931055	0,895335133
1,77	1,800499931	4,2	0,5841	10,56101069	21,12202138	0,900249965
1,78	1,810331461	4,22	0,5874	10,50300302	21,00600604	0,905165731
1,79	1,820164828	4,24	0,5907	10,44562206	20,89124411	0,910082414
1,8	1,83	4,26	0,594	10,38885782	20,77771563	0,915
1,81	1,839836949	4,28	0,5973	10,33270052	20,66540103	0,919918475
1,82	1,849675647	4,3	0,6006	10,27714058	20,55428116	0,924837824
1,83	1,859516066	4,32	0,6039	10,22216863	20,44433727	0,929758033
1,84	1,869358179	4,34	0,6072	10,16777549	20,33555097	0,934679089
1,85	1,879201958	4,36	0,6105	10,11395215	20,22790429	0,939600979
1,86	1,889047379	4,38	0,6138	10,0606898	20,12137959	0,944523689
1,87	1,898894415	4,4	0,6171	10,0079798	20,0159596	0,949447208
1,88	1,908743042	4,42	0,6204	9,955813704	19,91162741	0,954371521
1,89	1,918593235	4,44	0,6237	9,904183213	19,80836643	0,959296617
1,9	1,928444969	4,46	0,627	9,853080204	19,70616041	0,964222485
1,91	1,938298223	4,48	0,6303	9,802496715	19,60499343	0,969149111
1,92	1,948152971	4,5	0,6336	9,752424942	19,50484988	0,974076486
1,93	1,958009193	4,52	0,6369	9,702857233	19,40571447	0,979004597
1,94	1,967866865	4,54	0,6402	9,653786089	19,30757218	0,983933433
1,95	1,977725967	4,56	0,6435	9,605204155	19,21040831	0,988862983
1,96	1,987586476	4,58	0,6468	9,557104222	19,11420844	0,993793238
1,97	1,997448372	4,6	0,6501	9,509479218	19,01895844	0,998724186
1,98	2,007311635	4,62	0,6534	9,462322208	18,92464442	1,003655817
1,99	2,017176244	4,64	0,6567	9,415626392	18,83125278	1,008588122
2	2,02704218	4,66	0,66	9,369385096	18,73877019	1,01352109
2,01	2,036909424	4,68	0,6633	9,323591778	18,64718356	1,018454712
2,02	2,046777956	4,7	0,6666	9,278240016	18,55648003	1,023388978
2,03	2,056647758	4,72	0,6699	9,233323509	18,46664702	1,028323879
2,04	2,066518812	4,74	0,6732	9,188836077	18,37767215	1,033259406

a = 0,33

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
2,05	2,0763911	4,76	0,6765	9,144771654	18,28954331	1,03819555
2,06	2,086264605	4,78	0,6798	9,101124285	18,20224857	1,043132302
2,07	2,096139308	4,8	0,6831	9,057888129	18,11577626	1,048069654
2,08	2,106015195	4,82	0,6864	9,015057449	18,0301149	1,053007597
2,09	2,115892247	4,84	0,6897	8,972626615	17,94525323	1,057946123
2,1	2,125770449	4,86	0,693	8,9305901	17,8611802	1,062885224
2,11	2,135649784	4,88	0,6963	8,888942478	17,77788496	1,067824892
2,12	2,145530237	4,9	0,6996	8,847678421	17,69535684	1,072765119
2,13	2,155411794	4,92	0,7029	8,806792694	17,61358539	1,077705897
2,14	2,165294437	4,94	0,7062	8,766280162	17,53256032	1,082647219
2,15	2,175178154	4,96	0,7095	8,726135776	17,45227155	1,087589077
2,16	2,185062928	4,98	0,7128	8,686354581	17,37270916	1,092531464
2,17	2,194948747	5	0,7161	8,646931708	17,29386342	1,097474373
2,18	2,204835595	5,02	0,7194	8,607862374	17,21572475	1,102417797
2,19	2,214723459	5,04	0,7227	8,56914188	17,13828376	1,10736173
2,2	2,224612326	5,06	0,726	8,53076561	17,06153122	1,112306163
2,21	2,23450182	5,08	0,7293	8,492729028	16,98545806	1,117251091
2,22	2,244393014	5,1	0,7326	8,455027677	16,91005535	1,122196507
2,23	2,254284809	5,12	0,7359	8,417657177	16,83531435	1,127142404
2,24	2,264177555	5,14	0,7392	8,380613223	16,76122645	1,132088777
2,25	2,274071239	5,16	0,7425	8,343891584	16,68778317	1,137035619
2,26	2,283965849	5,18	0,7458	8,307488102	16,6149762	1,141982925
2,27	2,293861373	5,2	0,7491	8,271398688	16,54279738	1,146930687
2,28	2,3037578	5,22	0,7524	8,235619324	16,47123865	1,1518789
2,29	2,313655117	5,24	0,7557	8,200146059	16,40029212	1,156827558
2,3	2,323553313	5,26	0,759	8,164975009	16,32995002	1,161776657
2,31	2,333452378	5,28	0,7623	8,130102354	16,26020471	1,166726189
2,32	2,3433523	5,3	0,7656	8,095524338	16,19104868	1,17167615
2,33	2,353253068	5,32	0,7689	8,061237268	16,12247454	1,176626534
2,34	2,363154671	5,34	0,7722	8,02723751	16,05447502	1,181577336
2,35	2,3730571	5,36	0,7755	7,993521494	15,98704299	1,18652855
2,36	2,382960344	5,38	0,7788	7,960085703	15,92017141	1,191480172
2,37	2,392864392	5,4	0,7821	7,926926683	15,85385337	1,196432196
2,38	2,402769236	5,42	0,7854	7,894041031	15,78808206	1,201384618
2,39	2,412674864	5,44	0,7887	7,861425404	15,72285081	1,206337432
2,4	2,422581268	5,46	0,792	7,82907651	15,65815302	1,211290634
2,41	2,432488438	5,48	0,7953	7,79699111	15,59398222	1,216244219
2,42	2,442396364	5,5	0,7986	7,765166018	15,53033204	1,221198182
2,43	2,452305038	5,52	0,8019	7,733598099	15,4671962	1,226152519
2,44	2,46221445	5,54	0,8052	7,702284266	15,40456853	1,231107225
2,45	2,472124592	5,56	0,8085	7,671221483	15,34244297	1,236062296
2,46	2,482035455	5,58	0,8118	7,640406761	15,28081352	1,241017728
2,47	2,49194703	5,6	0,8151	7,609837158	15,21967432	1,245973515
2,48	2,501859309	5,62	0,8184	7,579509777	15,15901955	1,250929654
2,49	2,511772283	5,64	0,8217	7,549421768	15,09884354	1,255886141
2,5	2,521685944	5,66	0,825	7,519570325	15,03914065	1,260842972
2,51	2,531600284	5,68	0,8283	7,489952685	14,97990537	1,265800142
2,52	2,541515296	5,7	0,8316	7,460566126	14,92113225	1,270757648
2,53	2,551430971	5,72	0,8349	7,431407971	14,86281594	1,275715486
2,54	2,561347302	5,74	0,8382	7,402475582	14,80495116	1,280673651
2,55	2,57126428	5,76	0,8415	7,373766361	14,74753272	1,28563214
2,56	2,5811819	5,78	0,8448	7,345277751	14,6905555	1,29059095
2,57	2,591100152	5,8	0,8481	7,317007232	14,63401446	1,295550076
2,58	2,601019031	5,82	0,8514	7,288952324	14,57790465	1,300509516
2,59	2,610938529	5,84	0,8547	7,261110581	14,52222116	1,305469264
2,6	2,620858638	5,86	0,858	7,233479597	14,46695919	1,310429319
2,61	2,630779352	5,88	0,8613	7,206057001	14,412114	1,315389676
2,62	2,640700665	5,9	0,8646	7,178840457	14,35768091	1,320350332
2,63	2,650622568	5,92	0,8679	7,151827662	14,30365532	1,325311284
2,64	2,660545057	5,94	0,8712	7,125016349	14,2500327	1,330272528
2,65	2,670468124	5,96	0,8745	7,098404284	14,19680857	1,335234062
2,66	2,680391762	5,98	0,8778	7,071989266	14,14397853	1,340195881
2,67	2,690315967	6	0,8811	7,045769125	14,09153825	1,345157983
2,68	2,70024073	6,02	0,8844	7,019741723	14,03948345	1,350120365
2,69	2,710166047	6,04	0,8877	6,993904954	13,98780991	1,355083023

a = 0,33

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,72009191	6,06	0,891	6,968256741	13,93651348	1,360045955
2,71	2,730018315	6,08	0,8943	6,942795038	13,88559008	1,365009157
2,72	2,739945255	6,1	0,8976	6,917517828	13,83503566	1,369972627
2,73	2,749872724	6,12	0,9009	6,892423122	13,78484624	1,374936362
2,74	2,759800717	6,14	0,9042	6,867508961	13,73501792	1,379900359
2,75	2,769729229	6,16	0,9075	6,842773413	13,68554683	1,384864614
2,76	2,779658252	6,18	0,9108	6,818214572	13,63642914	1,389829126
2,77	2,789587783	6,2	0,9141	6,79383056	13,58766112	1,394793892
2,78	2,799517816	6,22	0,9174	6,769619528	13,53923906	1,399758908
2,79	2,809448344	6,24	0,9207	6,745579647	13,49115929	1,404724172
2,8	2,819379364	6,26	0,924	6,72170912	13,44341824	1,409689682
2,81	2,82931087	6,28	0,9273	6,69800617	13,39601234	1,414655435
2,82	2,839242857	6,3	0,9306	6,674469047	13,34893809	1,419621428
2,83	2,849175319	6,32	0,9339	6,651096025	13,30219205	1,42458766
2,84	2,859108253	6,34	0,9372	6,627885401	13,2557708	1,429554126
2,85	2,869041652	6,36	0,9405	6,604835497	13,20967099	1,434520826
2,86	2,878975512	6,38	0,9438	6,581944655	13,16388931	1,439487756
2,87	2,888909829	6,4	0,9471	6,559211243	13,11842249	1,444454914
2,88	2,898844597	6,42	0,9504	6,536633649	13,0732673	1,449422299
2,89	2,908779813	6,44	0,9537	6,514210283	13,02842057	1,454389906
2,9	2,918715471	6,46	0,957	6,491939577	12,98387915	1,459357735
2,91	2,928651567	6,48	0,9603	6,469819985	12,93963997	1,464325783
2,92	2,938588096	6,5	0,9636	6,44784998	12,89569996	1,469294048
2,93	2,948525055	6,52	0,9669	6,426028055	12,85205611	1,474262528
2,94	2,958462438	6,54	0,9702	6,404352726	12,80870545	1,479231219
2,95	2,968400243	6,56	0,9735	6,382822526	12,76564505	1,484200121
2,96	2,978338463	6,58	0,9768	6,361436009	12,72287202	1,489169231
2,97	2,988277096	6,6	0,9801	6,340191746	12,68038349	1,494138548
2,98	2,998216136	6,62	0,9834	6,319088329	12,63817666	1,499108068
2,99	3,008155581	6,64	0,9867	6,298124368	12,59624874	1,504077791
3	3,018095426	6,66	0,99	6,27729849	12,55459698	1,509047713
3,01	3,028035667	6,68	0,9933	6,256609341	12,51321868	1,514017833
3,02	3,0379763	6,7	0,9966	6,236055584	12,47211117	1,51898815
3,03	3,047917322	6,72	0,9999	6,2156359	12,4312718	1,523958661
3,04	3,057858728	6,74	1,0032	6,195348986	12,39069797	1,528929364
3,05	3,067800515	6,76	1,0065	6,175193557	12,35038711	1,533900258
3,06	3,077742679	6,78	1,0098	6,155168343	12,31033669	1,53887134
3,07	3,087685217	6,8	1,0131	6,135272092	12,27054418	1,543842609
3,08	3,097628125	6,82	1,0164	6,115503566	12,23100713	1,548814062
3,09	3,107571399	6,84	1,0197	6,095861545	12,19172309	1,5537857
3,1	3,117515036	6,86	1,023	6,076344821	12,15268964	1,558757518
3,11	3,127459033	6,88	1,0263	6,056952205	12,11390441	1,563729516
3,12	3,137403385	6,9	1,0296	6,037682521	12,07536504	1,568701692
3,13	3,14734809	6,92	1,0329	6,018534609	12,03706922	1,573674045
3,14	3,157293144	6,94	1,0362	5,99950732	11,99901464	1,578646572
3,15	3,167238545	6,96	1,0395	5,980599525	11,96119905	1,583619272
3,16	3,177184288	6,98	1,0428	5,961810104	11,92362021	1,588592144
3,17	3,187130371	7	1,0461	5,943137953	11,88627591	1,593565185
3,18	3,19707679	7,02	1,0494	5,924581982	11,84916396	1,598538395
3,19	3,207023542	7,04	1,0527	5,906141114	11,81228223	1,603511771
3,2	3,216970625	7,06	1,056	5,887814284	11,77562857	1,608485312
3,21	3,226918034	7,08	1,0593	5,869600443	11,73920089	1,613459017
3,22	3,236865768	7,1	1,0626	5,851498552	11,7029971	1,618432884
3,23	3,246813823	7,12	1,0659	5,833507585	11,66701517	1,623406911
3,24	3,256762196	7,14	1,0692	5,815626529	11,63125306	1,628381098
3,25	3,266710884	7,16	1,0725	5,797854385	11,59570877	1,633355442
3,26	3,276659885	7,18	1,0758	5,780190163	11,56038033	1,638329942
3,27	3,286609195	7,2	1,0791	5,762632887	11,52526577	1,643304597
3,28	3,296558812	7,22	1,0824	5,745181591	11,49036318	1,648279406
3,29	3,306508733	7,24	1,0857	5,727835322	11,45567064	1,653254366
3,3	3,316458955	7,26	1,089	5,710593137	11,42118627	1,658229477
3,31	3,326409476	7,28	1,0923	5,693454107	11,38690821	1,663204738
3,32	3,336360292	7,3	1,0956	5,676417311	11,35283462	1,668180146
3,33	3,346311402	7,32	1,0989	5,65948184	11,31896368	1,673155701
3,34	3,356262803	7,34	1,1022	5,642646796	11,28529359	1,678131401

a = 0,33

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,366214491	7,36	1,1055	5,62591129	11,25182258	1,683107246
3,36	3,376166465	7,38	1,1088	5,609274446	11,21854889	1,688083233
3,37	3,386118722	7,4	1,1121	5,592735397	11,18547079	1,693059361
3,38	3,39607126	7,42	1,1154	5,576293285	11,15258657	1,69803563
3,39	3,406024075	7,44	1,1187	5,559947263	11,11989453	1,703012038
3,4	3,415977166	7,46	1,122	5,543696495	11,08739299	1,707988583
3,41	3,425930531	7,48	1,1253	5,527540152	11,0550803	1,712965265
3,42	3,435884166	7,5	1,1286	5,511477416	11,02295483	1,717942083
3,43	3,445838069	7,52	1,1319	5,495507479	10,99101496	1,722919035
3,44	3,455792239	7,54	1,1352	5,479629542	10,95925908	1,72789612
3,45	3,465746673	7,56	1,1385	5,463842813	10,92768563	1,732873336
3,46	3,475701368	7,58	1,1418	5,448146513	10,89629303	1,737850684
3,47	3,485656323	7,6	1,1451	5,432539867	10,86507973	1,742828161
3,48	3,495611534	7,62	1,1484	5,417022114	10,83404423	1,747805767
3,49	3,505567001	7,64	1,1517	5,401592497	10,80318499	1,752783501
3,5	3,515522721	7,66	1,155	5,38625027	10,77250054	1,75776136
3,51	3,525478691	7,68	1,1583	5,370994696	10,74198939	1,762739345
3,52	3,53543491	7,7	1,1616	5,355825043	10,71165009	1,767717455
3,53	3,545391375	7,72	1,1649	5,340740591	10,68148118	1,772695687
3,54	3,555348084	7,74	1,1682	5,325740625	10,65148125	1,777674042
3,55	3,565305036	7,76	1,1715	5,31082444	10,62164888	1,782652518
3,56	3,575262228	7,78	1,1748	5,295991338	10,59198268	1,787631114
3,57	3,585219659	7,8	1,1781	5,281240628	10,56248126	1,792609829
3,58	3,595177325	7,82	1,1814	5,266571629	10,53314326	1,797588663
3,59	3,605135226	7,84	1,1847	5,251983664	10,50396733	1,802567613
3,6	3,61509336	7,86	1,188	5,237476067	10,47495213	1,80754668
3,61	3,625051724	7,88	1,1913	5,223048176	10,44609635	1,812525862
3,62	3,635010316	7,9	1,1946	5,208699338	10,41739868	1,817505158
3,63	3,644969136	7,92	1,1979	5,194428908	10,38885782	1,822484568
3,64	3,65492818	7,94	1,2012	5,180236245	10,36047249	1,82746409
3,65	3,664887447	7,96	1,2045	5,166120719	10,33224144	1,832443724
3,66	3,674846936	7,98	1,2078	5,152081702	10,3041634	1,837423468
3,67	3,684806644	8	1,2111	5,138118577	10,27623715	1,842403322
3,68	3,694766569	8,02	1,2144	5,124230732	10,24846146	1,847383285
3,69	3,704726711	8,04	1,2177	5,110417561	10,22083512	1,852363355
3,7	3,714687066	8,06	1,221	5,096678465	10,19335693	1,857343533
3,71	3,724647634	8,08	1,2243	5,083012851	10,1660257	1,862323817
3,72	3,734608413	8,1	1,2276	5,069420133	10,13884027	1,867304207
3,73	3,744569401	8,12	1,2309	5,05589973	10,11179946	1,872284701
3,74	3,754530596	8,14	1,2342	5,042451069	10,08490214	1,877265298
3,75	3,764491998	8,16	1,2375	5,029073582	10,05814716	1,882245999
3,76	3,774453603	8,18	1,2408	5,015766706	10,03153341	1,887226801
3,77	3,784415411	8,2	1,2441	5,002529885	10,00505977	1,892207705
3,78	3,794377419	8,22	1,2474	4,98936257	9,978725139	1,89718871
3,79	3,804339627	8,24	1,2507	4,976264214	9,952528429	1,902169814
3,8	3,814302033	8,26	1,254	4,96323428	9,926468561	1,907151017
3,81	3,824264635	8,28	1,2573	4,950272234	9,900544469	1,912132318
3,82	3,834227432	8,3	1,2606	4,937377548	9,874755097	1,917113716
3,83	3,844190422	8,32	1,2639	4,9245497	9,8490994	1,922095211
3,84	3,854153604	8,34	1,2672	4,911788173	9,823576345	1,927076802
3,85	3,864116975	8,36	1,2705	4,899092454	9,798184908	1,932058488
3,86	3,874080536	8,38	1,2738	4,886462037	9,772924075	1,937040268
3,87	3,884044284	8,4	1,2771	4,873896422	9,747792844	1,942022142
3,88	3,894008218	8,42	1,2804	4,861395112	9,722790224	1,947004109
3,89	3,903972336	8,44	1,2837	4,848957615	9,69791523	1,951986168
3,9	3,913936637	8,46	1,287	4,836583446	9,673166891	1,956968319
3,91	3,92390112	8,48	1,2903	4,824272123	9,648544245	1,96195056
3,92	3,933865783	8,5	1,2936	4,812023169	9,624046338	1,966932892
3,93	3,943830625	8,52	1,2969	4,799836114	9,599672228	1,971915313
3,94	3,953795645	8,54	1,3002	4,78771049	9,57542098	1,976897822
3,95	3,96376084	8,56	1,3035	4,775645835	9,551291669	1,98188042
3,96	3,973726211	8,58	1,3068	4,763641691	9,527283381	1,986863106
3,97	3,983691755	8,6	1,3101	4,751697605	9,50339521	1,991845878
3,98	3,993657472	8,62	1,3134	4,739813129	9,479626258	1,996828736
3,99	4,003623359	8,64	1,3167	4,727987819	9,455975638	2,001811679

a = 0,33

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,013589416	8,66	1,32	4,716221234	9,432442469	2,006794708
4,01	4,023555641	8,68	1,3233	4,70451294	9,409025881	2,011777821
4,02	4,033522034	8,7	1,3266	4,692862506	9,385725011	2,016761017
4,03	4,043488593	8,72	1,3299	4,681269503	9,362539007	2,021744296
4,04	4,053455316	8,74	1,3332	4,669733511	9,339467022	2,026727658
4,05	4,063422203	8,76	1,3365	4,65825411	9,316508219	2,031711102
4,06	4,073389252	8,78	1,3398	4,646830885	9,29366177	2,036694626
4,07	4,083356463	8,8	1,3431	4,635463427	9,270926854	2,041678231
4,08	4,093323833	8,82	1,3464	4,624151328	9,248302657	2,046661916
4,09	4,103291362	8,84	1,3497	4,612894187	9,225788374	2,051645681
4,1	4,113259048	8,86	1,353	4,601691605	9,203383209	2,056629524
4,11	4,123226892	8,88	1,3563	4,590543186	9,181086371	2,061613446
4,12	4,13319489	8,9	1,3596	4,579448539	9,158897079	2,066597445
4,13	4,143163043	8,92	1,3629	4,568407279	9,136814557	2,071581521
4,14	4,153131349	8,94	1,3662	4,55741902	9,114838039	2,076565674
4,15	4,163099807	8,96	1,3695	4,546483383	9,092966765	2,081549903
4,16	4,173068415	8,98	1,3728	4,535599991	9,071199983	2,086534208
4,17	4,183037174	9	1,3761	4,524768473	9,049536946	2,091518587
4,18	4,193006082	9,02	1,3794	4,513988458	9,027976916	2,096503041
4,19	4,202975137	9,04	1,3827	4,503259581	9,006519162	2,101487568
4,2	4,212944339	9,06	1,386	4,49258148	8,98516296	2,106472169
4,21	4,222913686	9,08	1,3893	4,481953796	8,963907591	2,111456843
4,22	4,232883178	9,1	1,3926	4,471376172	8,942752345	2,116441589
4,23	4,242852814	9,12	1,3959	4,460848259	8,921696517	2,121426407
4,24	4,252822592	9,14	1,3992	4,450369705	8,90073941	2,126411296
4,25	4,262792512	9,16	1,4025	4,439940166	8,879880332	2,131396256
4,26	4,272762572	9,18	1,4058	4,429559299	8,859118598	2,136381286
4,27	4,282732772	9,2	1,4091	4,419226765	8,83845353	2,141366386
4,28	4,292703111	9,22	1,4124	4,408942228	8,817884456	2,146351556
4,29	4,302673587	9,24	1,4157	4,398705355	8,79741071	2,151336794
4,3	4,3126442	9,26	1,419	4,388515816	8,777031632	2,1563221
4,31	4,322614949	9,28	1,4223	4,378373284	8,756746567	2,161307475
4,32	4,332585833	9,3	1,4256	4,368277435	8,736554869	2,166292916
4,33	4,342556851	9,32	1,4289	4,358227948	8,716455895	2,171278425
4,34	4,352528001	9,34	1,4322	4,348224505	8,69644901	2,176264001
4,35	4,362499284	9,36	1,4355	4,338266791	8,676533583	2,181249642
4,36	4,372470697	9,38	1,4388	4,328354495	8,656708989	2,186235349
4,37	4,382442241	9,4	1,4421	4,318487305	8,63697461	2,191221121
4,38	4,392413915	9,42	1,4454	4,308664917	8,617329833	2,196206957
4,39	4,402385717	9,44	1,4487	4,298887025	8,59777405	2,201192858
4,4	4,412357646	9,46	1,452	4,289153329	8,578306658	2,206178823
4,41	4,422329703	9,48	1,4553	4,27946353	8,55892706	2,211164851
4,42	4,432301885	9,5	1,4586	4,269817333	8,539634667	2,216150943
4,43	4,442274192	9,52	1,4619	4,260214445	8,52042889	2,221137096
4,44	4,452246624	9,54	1,4652	4,250654575	8,501309149	2,226123312
4,45	4,462219179	9,56	1,4685	4,241137435	8,482274869	2,231109589
4,46	4,472191856	9,58	1,4718	4,231662739	8,463325479	2,236095928
4,47	4,482164656	9,6	1,4751	4,222230206	8,444460412	2,241082328
4,48	4,492137576	9,62	1,4784	4,212839555	8,425679109	2,246068788
4,49	4,502110616	9,64	1,4817	4,203490507	8,406981015	2,251055308
4,5	4,512083776	9,66	1,485	4,194182788	8,388365577	2,256041888
4,51	4,522057054	9,68	1,4883	4,184916125	8,36983225	2,261028527
4,52	4,53203045	9,7	1,4916	4,175690247	8,351380494	2,266015225
4,53	4,542003963	9,72	1,4949	4,166504886	8,333009771	2,271001982
4,54	4,551977592	9,74	1,4982	4,157359775	8,31471955	2,275988796
4,55	4,561951337	9,76	1,5015	4,148254652	8,296509305	2,280975668
4,56	4,571925196	9,78	1,5048	4,139189256	8,278378511	2,285962598
4,57	4,58189917	9,8	1,5081	4,130163326	8,260326653	2,290949585
4,58	4,591873256	9,82	1,5114	4,121176608	8,242353215	2,295936628
4,59	4,601847455	9,84	1,5147	4,112228845	8,224457689	2,300923728
4,6	4,611821766	9,86	1,518	4,103319786	8,206639571	2,305910883
4,61	4,621796188	9,88	1,5213	4,09444918	8,18889836	2,310898094
4,62	4,63177072	9,9	1,5246	4,08561678	8,17123356	2,31588536
4,63	4,641745361	9,92	1,5279	4,07682234	8,153644679	2,320872681
4,64	4,651720112	9,94	1,5312	4,068065615	8,13613123	2,325860056

a = 0,33

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,661694971	9,96	1,5345	4,059346365	8,11869273	2,330847485
4,66	4,671669937	9,98	1,5378	4,050664349	8,101328698	2,335834968
4,67	4,68164501	10	1,5411	4,04201933	8,08403866	2,340822505
4,68	4,691620189	10,02	1,5444	4,033411073	8,066822146	2,345810095
4,69	4,701595474	10,04	1,5477	4,024839343	8,049678686	2,350797737
4,7	4,711570863	10,06	1,551	4,016303909	8,032607819	2,355785432
4,71	4,721546357	10,08	1,5543	4,007804542	8,015609085	2,360773178
4,72	4,731521954	10,1	1,5576	3,999341014	7,998682028	2,365760977
4,73	4,741497654	10,12	1,5609	3,990913098	7,981826197	2,370748827
4,74	4,751473456	10,14	1,5642	3,982520572	7,965041144	2,375736728
4,75	4,761449359	10,16	1,5675	3,974163212	7,948326424	2,38072468
4,76	4,771425364	10,18	1,5708	3,965840799	7,931681598	2,385712682
4,77	4,781401468	10,2	1,5741	3,957553114	7,915106228	2,390700734
4,78	4,791377672	10,22	1,5774	3,949299941	7,898599882	2,395688836
4,79	4,801353976	10,24	1,5807	3,941081065	7,882162129	2,400676988
4,8	4,811330377	10,26	1,584	3,932896272	7,865792544	2,405665189
4,81	4,821306877	10,28	1,5873	3,924745352	7,849490705	2,410653438
4,82	4,831283473	10,3	1,5906	3,916628096	7,833256192	2,415641737
4,83	4,841260167	10,32	1,5939	3,908544294	7,817088589	2,420630083
4,84	4,851236956	10,34	1,5972	3,900493742	7,800987485	2,425618478
4,85	4,86121384	10,36	1,6005	3,892476235	7,78495247	2,43060692
4,86	4,87119082	10,38	1,6038	3,88449157	7,76898314	2,43559541
4,87	4,881167893	10,4	1,6071	3,876539546	7,753079092	2,440583947
4,88	4,89114506	10,42	1,6104	3,868619964	7,737239927	2,44557253
4,89	4,90112232	10,44	1,6137	3,860732625	7,72146525	2,45056116
4,9	4,911099673	10,46	1,617	3,852877334	7,705754668	2,455549837
4,91	4,921077118	10,48	1,6203	3,845053896	7,690107791	2,460538559
4,92	4,931054654	10,5	1,6236	3,837262117	7,674524235	2,465527327
4,93	4,941032281	10,52	1,6269	3,829501807	7,659003615	2,47051614
4,94	4,951009998	10,54	1,6302	3,821772776	7,643545552	2,475504999
4,95	4,960987805	10,56	1,6335	3,814074834	7,628149669	2,480493902
4,96	4,970965701	10,58	1,6368	3,806407796	7,612815591	2,48548285
4,97	4,980943686	10,6	1,6401	3,798771475	7,597542949	2,490471843
4,98	4,990921759	10,62	1,6434	3,791165687	7,582331375	2,495460879
4,99	5,000899919	10,64	1,6467	3,783590251	7,567180502	2,50044996
5	5,010878167	10,66	1,65	3,776044985	7,55208997	2,505439083
5,01	5,020856501	10,68	1,6533	3,768529709	7,537059418	2,51042825
5,02	5,030834921	10,7	1,6566	3,761044246	7,522088491	2,51541746
5,03	5,040813426	10,72	1,6599	3,753588418	7,507176835	2,520406713
5,04	5,050792017	10,74	1,6632	3,74616205	7,492324099	2,525396009
5,05	5,060770692	10,76	1,6665	3,738764968	7,477529935	2,530385346
5,06	5,070749452	10,78	1,6698	3,731396999	7,462793998	2,535374726
5,07	5,080728294	10,8	1,6731	3,724057973	7,448115945	2,540364147
5,08	5,09070722	10,82	1,6764	3,716747718	7,433495437	2,545353361
5,09	5,100686228	10,84	1,6797	3,709466068	7,418932135	2,550343114
5,1	5,110665319	10,86	1,683	3,702212853	7,404425706	2,555332659
5,11	5,120644491	10,88	1,6863	3,694987909	7,389975818	2,560322245
5,12	5,130623744	10,9	1,6896	3,68779107	7,37558214	2,565311872
5,13	5,140603077	10,92	1,6929	3,680622173	7,361244346	2,570301539
5,14	5,150582491	10,94	1,6962	3,673481056	7,346962112	2,575291246
5,15	5,160561985	10,96	1,6995	3,666367558	7,332735115	2,580280992
5,16	5,170541558	10,98	1,7028	3,659281519	7,318563037	2,585270779
5,17	5,180521209	11	1,7061	3,65222278	7,304445561	2,590260605
5,18	5,190500939	11,02	1,7094	3,645191185	7,290382371	2,59525047
5,19	5,200480747	11,04	1,7127	3,638186578	7,276373156	2,600240374
5,2	5,210460632	11,06	1,716	3,631208803	7,262417606	2,605230316
5,21	5,220440594	11,08	1,7193	3,624257707	7,248515413	2,610220297
5,22	5,230420633	11,1	1,7226	3,617333137	7,234666274	2,615210317
5,23	5,240400748	11,12	1,7259	3,610434942	7,220869884	2,620200374
5,24	5,250380939	11,14	1,7292	3,603562972	7,207125944	2,625190469
5,25	5,260361204	11,16	1,7325	3,596717078	7,193434155	2,630180602
5,26	5,270341545	11,18	1,7358	3,589897111	7,179794222	2,635170772
5,27	5,28032196	11,2	1,7391	3,583102925	7,166205851	2,64016098
5,28	5,290302449	11,22	1,7424	3,576334375	7,15266875	2,645151224
5,29	5,300283011	11,24	1,7457	3,569591315	7,13918263	2,650141506

a = 0,33

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,310263647	11,26	1,749	3,562873602	7,125747205	2,655131823
5,31	5,320244355	11,28	1,7523	3,556181094	7,112362189	2,660122178
5,32	5,330225136	11,3	1,7556	3,549513649	7,099027299	2,665112568
5,33	5,340205989	11,32	1,7589	3,542871127	7,085742254	2,670102994
5,34	5,350186913	11,34	1,7622	3,536253389	7,072506777	2,675093456
5,35	5,360167908	11,36	1,7655	3,529660295	7,05932059	2,680083954
5,36	5,370148974	11,38	1,7688	3,52309171	7,04618342	2,685074487
5,37	5,38013011	11,4	1,7721	3,516547496	7,033094993	2,690065055
5,38	5,390111316	11,42	1,7754	3,510027519	7,020055039	2,695055658
5,39	5,400092592	11,44	1,7787	3,503531645	7,00706329	2,700046296
5,4	5,410073937	11,46	1,782	3,497059739	6,994119479	2,705036968
5,41	5,42005535	11,48	1,7853	3,490611671	6,981223341	2,710027675
5,42	5,430036832	11,5	1,7886	3,484187308	6,968374615	2,715018416
5,43	5,440018382	11,52	1,7919	3,47778652	6,95557304	2,720009191
5,44	5,45	11,54	1,7952	3,471409178	6,942818356	2,725
5,45	5,459981685	11,56	1,7985	3,465055153	6,930110307	2,729990842
5,46	5,469963437	11,58	1,8018	3,458724319	6,917448638	2,734981718
5,47	5,479945255	11,6	1,8051	3,452416548	6,904833095	2,739972628
5,48	5,48992714	11,62	1,8084	3,446131714	6,892263428	2,74496357
5,49	5,49990909	11,64	1,8117	3,439869694	6,879739387	2,749954545
5,5	5,509891106	11,66	1,815	3,433630362	6,867260725	2,754945553
5,51	5,519873187	11,68	1,8183	3,427413597	6,854827195	2,759936593
5,52	5,529855333	11,7	1,8216	3,421219276	6,842438553	2,764927666
5,53	5,539837543	11,72	1,8249	3,415047278	6,830094557	2,769918771
5,54	5,549819817	11,74	1,8282	3,408897483	6,817794966	2,774909908
5,55	5,559802155	11,76	1,8315	3,402769771	6,805539542	2,779901077
5,56	5,569784556	11,78	1,8348	3,396664024	6,793328047	2,784892278
5,57	5,57976702	11,8	1,8381	3,390580123	6,781160246	2,78988351
5,58	5,589749547	11,82	1,8414	3,384517952	6,769035905	2,794874774
5,59	5,599732136	11,84	1,8447	3,378477396	6,756954791	2,799866068
5,6	5,609714788	11,86	1,848	3,372458337	6,744916675	2,804857394
5,61	5,619697501	11,88	1,8513	3,366460663	6,732921327	2,80984875
5,62	5,629680275	11,9	1,8546	3,36048426	6,72096852	2,814840138
5,63	5,639663111	11,92	1,8579	3,354529014	6,709058029	2,819831555
5,64	5,649646007	11,94	1,8612	3,348594814	6,697189629	2,824823003
5,65	5,659628963	11,96	1,8645	3,342681549	6,685363098	2,829814482
5,66	5,66961198	11,98	1,8678	3,336789108	6,673578215	2,83480599
5,67	5,679595056	12	1,8711	3,33091738	6,661834761	2,839797528
5,68	5,689578192	12,02	1,8744	3,325066259	6,650132518	2,844789096
5,69	5,699561387	12,04	1,8777	3,319235634	6,638471269	2,849780693
5,7	5,70954464	12,06	1,881	3,3134254	6,6268508	2,85477232
5,71	5,719527953	12,08	1,8843	3,307635448	6,615270897	2,859763976
5,72	5,729511323	12,1	1,8876	3,301865674	6,603731349	2,864755661
5,73	5,739494751	12,12	1,8909	3,296115973	6,592231945	2,869747376
5,74	5,749478237	12,14	1,8942	3,290386238	6,580772477	2,874739119
5,75	5,75946178	12,16	1,8975	3,284676368	6,569352736	2,87973089
5,76	5,769445381	12,18	1,9008	3,278986259	6,557972518	2,88472269
5,77	5,779429038	12,2	1,9041	3,273315808	6,546631617	2,889714519
5,78	5,789412751	12,22	1,9074	3,267664915	6,535329829	2,894706375
5,79	5,79939652	12,24	1,9107	3,262033477	6,524066955	2,89969826
5,8	5,809380346	12,26	1,914	3,256421396	6,512842792	2,904690173
5,81	5,819364226	12,28	1,9173	3,250828571	6,501657142	2,909682113
5,82	5,829348163	12,3	1,9206	3,245254904	6,490509808	2,914674081
5,83	5,839332154	12,32	1,9239	3,239700296	6,479400592	2,919666077
5,84	5,849316199	12,34	1,9272	3,23416465	6,468329301	2,9246581
5,85	5,8593003	12,36	1,9305	3,22864787	6,457295739	2,92965015
5,86	5,869284454	12,38	1,9338	3,223149858	6,446299716	2,934642227
5,87	5,879268662	12,4	1,9371	3,21767052	6,435341039	2,939634331
5,88	5,889252924	12,42	1,9404	3,21220976	6,42441952	2,944626462
5,89	5,899237239	12,44	1,9437	3,206767485	6,41353497	2,949618619
5,9	5,909221607	12,46	1,947	3,2013436	6,402687201	2,954610803
5,91	5,919206028	12,48	1,9503	3,195938014	6,391876027	2,959603014
5,92	5,929190501	12,5	1,9536	3,190550632	6,381101265	2,964595251
5,93	5,939175027	12,52	1,9569	3,185181365	6,37036273	2,969587513
5,94	5,949159605	12,54	1,9602	3,17983012	6,35966024	2,974579802

a = 0,33

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,959144234	12,56	1,9635	3,174496807	6,348993614	2,979572117
5,96	5,969128915	12,58	1,9668	3,169181337	6,338362673	2,984564457
5,97	5,979113647	12,6	1,9701	3,163883619	6,327767238	2,989556823
5,98	5,98909843	12,62	1,9734	3,158603565	6,317207131	2,994549215
5,99	5,999083263	12,64	1,9767	3,153341088	6,306682176	2,999541632
6	6,009068147	12,66	1,98	3,1480961	6,296192199	3,004534074
6,01	6,019053082	12,68	1,9833	3,142868513	6,285737025	3,009526541
6,02	6,029038066	12,7	1,9866	3,137658241	6,275316482	3,014519033
6,03	6,0390231	12,72	1,9899	3,132465199	6,264930397	3,01951155
6,04	6,049008183	12,74	1,9932	3,127289301	6,254578601	3,024504092
6,05	6,058993316	12,76	1,9965	3,122130462	6,244260924	3,029496658
6,06	6,068978497	12,78	1,9998	3,116988599	6,233977198	3,034489249
6,07	6,078963727	12,8	2,0031	3,111863628	6,223727256	3,039481864
6,08	6,088949006	12,82	2,0064	3,106755466	6,213510931	3,044474503
6,09	6,098934333	12,84	2,0097	3,10166403	6,20332806	3,049467167
6,1	6,108919708	12,86	2,013	3,096589238	6,193178477	3,054459854
6,11	6,118905131	12,88	2,0163	3,09153101	6,18306202	3,059452565
6,12	6,128890601	12,9	2,0196	3,086489264	6,172978528	3,064445301
6,13	6,138876119	12,92	2,0229	3,081463919	6,162927839	3,0694438059
6,14	6,148861683	12,94	2,0262	3,076454897	6,152909794	3,074430842
6,15	6,158847295	12,96	2,0295	3,071462117	6,142924234	3,079423647
6,16	6,168832953	12,98	2,0328	3,066485501	6,132971002	3,084416476
6,17	6,178818657	13	2,0361	3,061524971	6,123049941	3,089409329
6,18	6,188804408	13,02	2,0394	3,056580448	6,113160896	3,094402204
6,19	6,198790205	13,04	2,0427	3,051651856	6,103303712	3,099395102
6,2	6,208776047	13,06	2,046	3,046739118	6,093478235	3,104388023
6,21	6,218761935	13,08	2,0493	3,041842157	6,083684313	3,109380967
6,22	6,228747868	13,1	2,0526	3,036960897	6,073921794	3,114373934
6,23	6,238733846	13,12	2,0559	3,032095264	6,064190528	3,119366923
6,24	6,248719869	13,14	2,0592	3,027245182	6,054490365	3,124359934
6,25	6,258705937	13,16	2,0625	3,022410578	6,044821155	3,129352968
6,26	6,268692049	13,18	2,0658	3,017591376	6,035182752	3,134346024
6,27	6,278678205	13,2	2,0691	3,012787504	6,025575008	3,139339102
6,28	6,288664405	13,22	2,0724	3,007998889	6,015997778	3,144332203
6,29	6,298650649	13,24	2,0757	3,003225458	6,006450917	3,149325325
6,3	6,308636937	13,26	2,079	2,99846714	5,996934279	3,154318468
6,31	6,318623268	13,28	2,0823	2,993723862	5,987447723	3,159311634
6,32	6,328609642	13,3	2,0856	2,988995553	5,977991107	3,164304821
6,33	6,338596059	13,32	2,0889	2,984282144	5,968564287	3,16929803
6,34	6,348582519	13,34	2,0922	2,979583562	5,959167125	3,174291259
6,35	6,358569021	13,36	2,0955	2,97489974	5,94979948	3,179284511
6,36	6,368555566	13,38	2,0988	2,970230607	5,940461214	3,184277783
6,37	6,378542153	13,4	2,1021	2,965576095	5,931152189	3,189271077
6,38	6,388528782	13,42	2,1054	2,960936134	5,921872268	3,194264391
6,39	6,398515453	13,44	2,1087	2,956310658	5,912621315	3,199257726
6,4	6,408502165	13,46	2,112	2,951699597	5,903399194	3,204251083
6,41	6,418488919	13,48	2,1153	2,947102886	5,894205771	3,209244459
6,42	6,428475714	13,5	2,1186	2,942520456	5,885040913	3,214237857
6,43	6,438462549	13,52	2,1219	2,937952243	5,875904486	3,219231275
6,44	6,448449426	13,54	2,1252	2,933398179	5,866796358	3,224224713
6,45	6,458436343	13,56	2,1285	2,9288582	5,857716399	3,229218172
6,46	6,468423301	13,58	2,1318	2,924332239	5,848664478	3,23421165
6,47	6,478410299	13,6	2,1351	2,919820233	5,839640466	3,239205149
6,48	6,488397337	13,62	2,1384	2,915322117	5,830644233	3,244198668
6,49	6,498384415	13,64	2,1417	2,910837826	5,821675652	3,249192207
6,5	6,508371532	13,66	2,145	2,906367298	5,812734596	3,254185766
6,51	6,518358689	13,68	2,1483	2,901910469	5,803820938	3,259179345
6,52	6,528345885	13,7	2,1516	2,897467276	5,794934552	3,264172943
6,53	6,538333121	13,72	2,1549	2,893037657	5,786075314	3,26916656
6,54	6,548320395	13,74	2,1582	2,88862155	5,7772431	3,274160198
6,55	6,558307709	13,76	2,1615	2,884218893	5,768437785	3,279153854
6,56	6,56829506	13,78	2,1648	2,879829624	5,759659249	3,28414753
6,57	6,578282451	13,8	2,1681	2,875453684	5,750907368	3,289141225
6,58	6,588269879	13,82	2,1714	2,871091011	5,742182022	3,29413494
6,59	6,598257346	13,84	2,1747	2,866741545	5,73348309	3,299128673

a = 0,33

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,60824485	13,86	2,178	2,862405226	5,724810452	3,304122425
6,61	6,618232392	13,88	2,1813	2,858081995	5,71616399	3,309116196
6,62	6,628219972	13,9	2,1846	2,853771793	5,707543586	3,314109986
6,63	6,638207589	13,92	2,1879	2,849474561	5,698949121	3,319103795
6,64	6,648195244	13,94	2,1912	2,84519024	5,69038048	3,324097622
6,65	6,658182935	13,96	2,1945	2,840918773	5,681837545	3,329091468
6,66	6,668170664	13,98	2,1978	2,836660101	5,673320202	3,334085332
6,67	6,678158429	14	2,2011	2,832414168	5,664828336	3,339079214
6,68	6,68814623	14,02	2,2044	2,828180916	5,656361833	3,344073115
6,69	6,698134069	14,04	2,2077	2,823960289	5,647920578	3,349067034
6,7	6,708121943	14,06	2,211	2,819752231	5,639504461	3,354060971
6,71	6,718109853	14,08	2,2143	2,815556684	5,631113368	3,359054927
6,72	6,7280978	14,1	2,2176	2,811373595	5,622747189	3,3640489
6,73	6,738085782	14,12	2,2209	2,807202906	5,614405812	3,369042891
6,74	6,748073799	14,14	2,2242	2,803044564	5,606089128	3,3740369
6,75	6,758061852	14,16	2,2275	2,798898514	5,597797027	3,379030926
6,76	6,768049941	14,18	2,2308	2,7947647	5,589529401	3,38402497
6,77	6,778038064	14,2	2,2341	2,79064307	5,58128614	3,389019032
6,78	6,788026223	14,22	2,2374	2,786533569	5,573067139	3,394013111
6,79	6,798014416	14,24	2,2407	2,782436145	5,56487229	3,399007208
6,8	6,808002644	14,26	2,244	2,778350743	5,556701486	3,404001322
6,81	6,817990906	14,28	2,2473	2,774277311	5,548554623	3,408995453
6,82	6,827979203	14,3	2,2506	2,770215797	5,540431594	3,413989602
6,83	6,837967534	14,32	2,2539	2,766166149	5,532332297	3,418983767
6,84	6,847955899	14,34	2,2572	2,762128313	5,524256627	3,42397795
6,85	6,857944298	14,36	2,2605	2,75810224	5,51620448	3,428972149
6,86	6,867932731	14,38	2,2638	2,754087878	5,508175755	3,433966366
6,87	6,877921198	14,4	2,2671	2,750085175	5,50017035	3,438960599
6,88	6,887909697	14,42	2,2704	2,746094081	5,492188162	3,443954849
6,89	6,897898231	14,44	2,2737	2,742114546	5,484229092	3,448949115
6,9	6,907886797	14,46	2,277	2,738146519	5,476293039	3,453943398
6,91	6,917875396	14,48	2,2803	2,734189951	5,468379903	3,458937698
6,92	6,927864029	14,5	2,2836	2,730244793	5,460489585	3,463932014
6,93	6,937852694	14,52	2,2869	2,726310994	5,452621988	3,468926347
6,94	6,947841391	14,54	2,2902	2,722388506	5,444777012	3,473920696
6,95	6,957830122	14,56	2,2935	2,718477281	5,436954561	3,478915061
6,96	6,967818884	14,58	2,2968	2,714577269	5,429154538	3,483909442
6,97	6,977807679	14,6	2,3001	2,710688423	5,421376846	3,488903839
6,98	6,987796505	14,62	2,3034	2,706810695	5,413621391	3,493898253
6,99	6,997785364	14,64	2,3067	2,702944038	5,405888076	3,498892682
7	7,007774254	14,66	2,31	2,699088403	5,398176807	3,503887127
7,01	7,017763176	14,68	2,3133	2,695243745	5,39048749	3,508881588
7,02	7,02775213	14,7	2,3166	2,691410016	5,382820032	3,513876065
7,03	7,037741115	14,72	2,3199	2,687587169	5,375174339	3,518870557
7,04	7,047730131	14,74	2,3232	2,683775159	5,367550319	3,523865066
7,05	7,057719178	14,76	2,3265	2,67997394	5,35994788	3,528859589
7,06	7,067708257	14,78	2,3298	2,676183466	5,352366931	3,533854128
7,07	7,077697366	14,8	2,3331	2,67240369	5,344807381	3,538848683
7,08	7,087686505	14,82	2,3364	2,668634569	5,337269139	3,543843253
7,09	7,097675676	14,84	2,3397	2,664876058	5,329752115	3,548837838
7,1	7,107664877	14,86	2,343	2,66112811	5,32225622	3,553832438
7,11	7,117654108	14,88	2,3463	2,657390683	5,314781366	3,558827054
7,12	7,127643369	14,9	2,3496	2,653663731	5,307327463	3,563821685
7,13	7,137632661	14,92	2,3529	2,649947212	5,299894424	3,56881633
7,14	7,147621982	14,94	2,3562	2,646241081	5,292482161	3,573810991
7,15	7,157611333	14,96	2,3595	2,642545294	5,285090588	3,578805667
7,16	7,167600714	14,98	2,3628	2,638859809	5,277719618	3,583800357
7,17	7,177590125	15	2,3661	2,635184582	5,270369165	3,588795062
7,18	7,187579565	15,02	2,3694	2,631519572	5,263039143	3,593789782
7,19	7,197569034	15,04	2,3727	2,627864734	5,255729468	3,598784517
7,2	7,207558533	15,06	2,376	2,624220028	5,248440056	3,603779266
7,21	7,21754806	15,08	2,3793	2,62058541	5,241170821	3,60877403
7,22	7,227537617	15,1	2,3826	2,61696084	5,23392168	3,613768808
7,23	7,237527202	15,12	2,3859	2,613346275	5,226692551	3,618763601
7,24	7,247516816	15,14	2,3892	2,609741675	5,21948335	3,623758408

a = 0,33

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,257506459	15,16	2,3925	2,606146998	5,212293995	3,628753229
7,26	7,26749613	15,18	2,3958	2,602562202	5,205124405	3,633748065
7,27	7,27748583	15,2	2,3991	2,598987249	5,197974498	3,638742915
7,28	7,287475557	15,22	2,4024	2,595422097	5,190844193	3,643737779
7,29	7,297465313	15,24	2,4057	2,591866705	5,18373341	3,648732657
7,3	7,307455097	15,26	2,409	2,588321035	5,176642069	3,653727549
7,31	7,317444909	15,28	2,4123	2,584785045	5,169570091	3,658722455
7,32	7,327434749	15,3	2,4156	2,581258697	5,162517395	3,663717374
7,33	7,337424616	15,32	2,4189	2,577741952	5,155483904	3,668712308
7,34	7,347414511	15,34	2,4222	2,574234769	5,148469538	3,673707256
7,35	7,357404434	15,36	2,4255	2,570737111	5,141474221	3,678702217
7,36	7,367394383	15,38	2,4288	2,567248938	5,134497875	3,683697192
7,37	7,37738436	15,4	2,4321	2,563770211	5,127540423	3,68869218
7,38	7,387374364	15,42	2,4354	2,560300894	5,120601788	3,693687182
7,39	7,397364396	15,44	2,4387	2,556840947	5,113681894	3,698682198
7,4	7,407354454	15,46	2,442	2,553390332	5,106780665	3,703677227
7,41	7,417344538	15,48	2,4453	2,549949013	5,099898026	3,708672269
7,42	7,42733465	15,5	2,4486	2,546516951	5,093033902	3,713667325
7,43	7,437324788	15,52	2,4519	2,543094109	5,086188218	3,718662394
7,44	7,447314952	15,54	2,4552	2,53968045	5,079360901	3,723657476
7,45	7,457305143	15,56	2,4585	2,536275938	5,072551876	3,728652572
7,46	7,46729536	15,58	2,4618	2,532880535	5,06576107	3,73364768
7,47	7,477285604	15,6	2,4651	2,529494205	5,05898841	3,738642802
7,48	7,487275873	15,62	2,4684	2,526116912	5,052233823	3,743637937
7,49	7,497266168	15,64	2,4717	2,522748619	5,045497238	3,748633084
7,5	7,50725649	15,66	2,475	2,519389291	5,038778582	3,753628245
7,51	7,517246836	15,68	2,4783	2,516038892	5,032077785	3,758623418
7,52	7,527237209	15,7	2,4816	2,512697387	5,025394774	3,763618604
7,53	7,537227607	15,72	2,4849	2,50936474	5,01872948	3,768613804
7,54	7,547218031	15,74	2,4882	2,506040916	5,012081831	3,773609015
7,55	7,557208479	15,76	2,4915	2,502725879	5,005451759	3,77860424
7,56	7,567198953	15,78	2,4948	2,499419597	4,998839193	3,783599477
7,57	7,577189453	15,8	2,4981	2,496122032	4,992244064	3,788594726
7,58	7,587179977	15,82	2,5014	2,492833152	4,985666304	3,793589988
7,59	7,597170526	15,84	2,5047	2,489552922	4,979105844	3,798585263
7,6	7,6071611	15,86	2,508	2,486281308	4,972562616	3,80358055
7,61	7,617151699	15,88	2,5113	2,483018276	4,966036551	3,808575849
7,62	7,627142322	15,9	2,5146	2,479763792	4,959527584	3,813571161
7,63	7,63713297	15,92	2,5179	2,476517823	4,953035646	3,818566485
7,64	7,647123642	15,94	2,5212	2,473280335	4,94656067	3,823561821
7,65	7,657114339	15,96	2,5245	2,470051296	4,940102592	3,828557169
7,66	7,66710506	15,98	2,5278	2,466830672	4,933661344	3,83355253
7,67	7,677095805	16	2,5311	2,46361843	4,927236861	3,838547903
7,68	7,687086574	16,02	2,5344	2,460414539	4,920829077	3,843543287
7,69	7,697077367	16,04	2,5377	2,457218964	4,914437928	3,848538684
7,7	7,707068184	16,06	2,541	2,454031675	4,908063349	3,853534092
7,71	7,717059025	16,08	2,5443	2,450852638	4,901705276	3,858529513
7,72	7,72704989	16,1	2,5476	2,447681822	4,895363644	3,863524945
7,73	7,737040778	16,12	2,5509	2,444519195	4,88903839	3,868520389
7,74	7,74703169	16,14	2,5542	2,441364725	4,88272945	3,873515845
7,75	7,757022625	16,16	2,5575	2,438218381	4,876436763	3,878511312
7,76	7,767013583	16,18	2,5608	2,435080132	4,870160264	3,883506792
7,77	7,777004565	16,2	2,5641	2,431949946	4,863899892	3,888502282
7,78	7,78699557	16,22	2,5674	2,428827792	4,857655584	3,893497785
7,79	7,796986597	16,24	2,5707	2,42571364	4,85142728	3,898493299
7,8	7,806977648	16,26	2,574	2,422607458	4,845214916	3,903488824
7,81	7,816968722	16,28	2,5773	2,419509217	4,839018433	3,908484361
7,82	7,826959818	16,3	2,5806	2,416418885	4,83283777	3,913479909
7,83	7,836950938	16,32	2,5839	2,413336433	4,826672866	3,918475469
7,84	7,84694208	16,34	2,5872	2,41026183	4,82052366	3,92347104
7,85	7,856933244	16,36	2,5905	2,407195047	4,814390094	3,928466622
7,86	7,866924431	16,38	2,5938	2,404136054	4,808272108	3,933462215
7,87	7,87691564	16,4	2,5971	2,401084821	4,802169641	3,93845782
7,88	7,886906872	16,42	2,6004	2,398041318	4,796082636	3,943453436
7,89	7,896898125	16,44	2,6037	2,395005517	4,790011034	3,948449063

a = 0,33

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,906889401	16,46	2,607	2,391977388	4,783954776	3,953444701
7,91	7,916880699	16,48	2,6103	2,388956902	4,777913804	3,958440349
7,92	7,926872019	16,5	2,6136	2,38594403	4,771888061	3,963436009
7,93	7,93686336	16,52	2,6169	2,382938744	4,765877489	3,96843168
7,94	7,946854724	16,54	2,6202	2,379941015	4,75988203	3,973427362
7,95	7,956846109	16,56	2,6235	2,376950814	4,753901629	3,978423054
7,96	7,966837516	16,58	2,6268	2,373968114	4,747936228	3,983418758
7,97	7,976828944	16,6	2,6301	2,370992885	4,741985771	3,988414472
7,98	7,986820394	16,62	2,6334	2,368025101	4,736050201	3,993410197
7,99	7,996811865	16,64	2,6367	2,365064732	4,730129464	3,998405932
8	8,006803357	16,66	2,64	2,362111752	4,724223504	4,003401679
8,01	8,016794871	16,68	2,6433	2,359166133	4,718332265	4,008397435
8,02	8,026786406	16,7	2,6466	2,356227846	4,712455693	4,013393203
8,03	8,036777961	16,72	2,6499	2,353296866	4,706593732	4,018388981
8,04	8,046769538	16,74	2,6532	2,350373165	4,700746329	4,023384769
8,05	8,056761136	16,76	2,6565	2,347456715	4,694913429	4,028380568
8,06	8,066752754	16,78	2,6598	2,344547489	4,689094979	4,033376377
8,07	8,076744394	16,8	2,6631	2,341645462	4,683290924	4,038372197
8,08	8,086736054	16,82	2,6664	2,338750606	4,677501212	4,043368027
8,09	8,096727734	16,84	2,6697	2,335862895	4,67172579	4,048363867
8,1	8,106719435	16,86	2,673	2,332982302	4,665964604	4,053359718
8,11	8,116711157	16,88	2,6763	2,330108801	4,660217602	4,058355578
8,12	8,126702898	16,9	2,6796	2,327242366	4,654484732	4,063351449
8,13	8,136694661	16,92	2,6829	2,324382971	4,648765942	4,06834733
8,14	8,146686443	16,94	2,6862	2,32153059	4,64306118	4,073343221
8,15	8,156678245	16,96	2,6895	2,318685197	4,637370394	4,078339123
8,16	8,166670068	16,98	2,6928	2,315846767	4,631693533	4,083335034
8,17	8,176661911	17	2,6961	2,313015273	4,626030547	4,088330955
8,18	8,186653773	17,02	2,6994	2,310190692	4,620381384	4,093326887
8,19	8,196645655	17,04	2,7027	2,307372997	4,614745994	4,098322828
8,2	8,206637557	17,06	2,706	2,304562163	4,609124326	4,103318779
8,21	8,216629479	17,08	2,7093	2,301758166	4,603516332	4,10831474
8,22	8,226621421	17,1	2,7126	2,29896098	4,597921959	4,11331071
8,23	8,236613382	17,12	2,7159	2,29617058	4,59234116	4,118306691
8,24	8,246605362	17,14	2,7192	2,293386943	4,586773885	4,123302681
8,25	8,256597362	17,16	2,7225	2,290610043	4,581220085	4,128298681
8,26	8,266589381	17,18	2,7258	2,287839856	4,575679711	4,133294691
8,27	8,27658142	17,2	2,7291	2,285076357	4,570152714	4,13829071
8,28	8,286573478	17,22	2,7324	2,282319523	4,564639047	4,143286739
8,29	8,296565554	17,24	2,7357	2,27956933	4,55913866	4,148282777
8,3	8,30655765	17,26	2,739	2,276825753	4,553651506	4,153278825
8,31	8,316549765	17,28	2,7423	2,274088769	4,548177537	4,158274883
8,32	8,326541899	17,3	2,7456	2,271358353	4,542716707	4,16327095
8,33	8,336534052	17,32	2,7489	2,268634483	4,537268967	4,168267026
8,34	8,346526224	17,34	2,7522	2,265917135	4,531834271	4,173263112
8,35	8,356518414	17,36	2,7555	2,263206286	4,526412571	4,178259207
8,36	8,366510623	17,38	2,7588	2,260501911	4,521003822	4,183255311
8,37	8,37650285	17,4	2,7621	2,257803989	4,515607977	4,188251425
8,38	8,386495096	17,42	2,7654	2,255112495	4,51022499	4,193247548
8,39	8,396487361	17,44	2,7687	2,252427408	4,504854815	4,19824368
8,4	8,406479644	17,46	2,772	2,249748703	4,499497407	4,203239822
8,41	8,416471945	17,48	2,7753	2,24707636	4,494152719	4,208235972
8,42	8,426464264	17,5	2,7786	2,244410354	4,488820708	4,213232132
8,43	8,436456602	17,52	2,7819	2,241750663	4,483501326	4,218228301
8,44	8,446448958	17,54	2,7852	2,239097266	4,478194531	4,223224479
8,45	8,456441332	17,56	2,7885	2,236450139	4,472900277	4,228220666
8,46	8,466433724	17,58	2,7918	2,23380926	4,46761852	4,233216862
8,47	8,476426134	17,6	2,7951	2,231174608	4,462349216	4,238213067
8,48	8,486418561	17,62	2,7984	2,22854616	4,457092321	4,243209281
8,49	8,496411007	17,64	2,8017	2,225923895	4,45184779	4,248205504
8,5	8,50640347	17,66	2,805	2,223307791	4,446615581	4,253201735
8,51	8,516395951	17,68	2,8083	2,220697825	4,441395651	4,258197976
8,52	8,52638845	17,7	2,8116	2,218093977	4,436187955	4,263194225
8,53	8,536380966	17,72	2,8149	2,215496225	4,430992451	4,268190483
8,54	8,5463735	17,74	2,8182	2,212904548	4,425809096	4,27318675

a = 0,33

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,556366051	17,76	2,8215	2,210318924	4,420637849	4,278183026
8,56	8,56635862	17,78	2,8248	2,207739333	4,415478665	4,28317931
8,57	8,576351205	17,8	2,8281	2,205165752	4,410331504	4,288175603
8,58	8,586343809	17,82	2,8314	2,202598162	4,405196324	4,293171904
8,59	8,596336429	17,84	2,8347	2,200036541	4,400073081	4,298168214
8,6	8,606329066	17,86	2,838	2,197480868	4,394961736	4,303164533
8,61	8,616321721	17,88	2,8413	2,194931123	4,389862246	4,308160861
8,62	8,626314393	17,9	2,8446	2,192387286	4,384774571	4,313157196
8,63	8,636307081	17,92	2,8479	2,189849335	4,379698669	4,318153541
8,64	8,646299787	17,94	2,8512	2,18731725	4,3746345	4,323149893
8,65	8,656292509	17,96	2,8545	2,184791012	4,369582023	4,328146254
8,66	8,666285248	17,98	2,8578	2,182270599	4,364541198	4,333142624
8,67	8,676278004	18	2,8611	2,179755992	4,359511983	4,338139002
8,68	8,686270776	18,02	2,8644	2,17724717	4,354494341	4,343135388
8,69	8,696263565	18,04	2,8677	2,174744115	4,349488229	4,348131783
8,7	8,706256371	18,06	2,871	2,172246805	4,34449361	4,353128186
8,71	8,716249193	18,08	2,8743	2,169755221	4,339510442	4,358124597
8,72	8,726242032	18,1	2,8776	2,167269344	4,334538688	4,363121016
8,73	8,736234887	18,12	2,8809	2,164789153	4,329578307	4,368117443
8,74	8,746227758	18,14	2,8842	2,16231463	4,324629261	4,373113879
8,75	8,756220646	18,16	2,8875	2,159845756	4,319691511	4,378110323
8,76	8,76621355	18,18	2,8908	2,157382509	4,314765019	4,383106775
8,77	8,77620647	18,2	2,8941	2,154924873	4,309849745	4,388103235
8,78	8,786199406	18,22	2,8974	2,152472826	4,304945652	4,393099703
8,79	8,796192358	18,24	2,9007	2,150026351	4,300052702	4,398096179
8,8	8,806185326	18,26	2,904	2,147585428	4,295170857	4,403092663
8,81	8,81617831	18,28	2,9073	2,145150039	4,290300078	4,408089155
8,82	8,82617131	18,3	2,9106	2,142720164	4,285440329	4,413085655
8,83	8,836164326	18,32	2,9139	2,140295786	4,280591572	4,418082163
8,84	8,846157358	18,34	2,9172	2,137876885	4,275753769	4,423078679
8,85	8,856150405	18,36	2,9205	2,135463442	4,270926885	4,428075203
8,86	8,866143468	18,38	2,9238	2,13305544	4,266110881	4,433071734
8,87	8,876136547	18,4	2,9271	2,130652861	4,261305721	4,438068273
8,88	8,886129641	18,42	2,9304	2,128255684	4,256511369	4,443064821
8,89	8,896122751	18,44	2,9337	2,125863894	4,251727787	4,448061375
8,9	8,906115876	18,46	2,937	2,12347747	4,246954941	4,453057938
8,91	8,916109017	18,48	2,9403	2,121096397	4,242192793	4,458054508
8,92	8,926102173	18,5	2,9436	2,118720654	4,237441309	4,463051086
8,93	8,936095344	18,52	2,9469	2,116350225	4,232700451	4,468047672
8,94	8,946088531	18,54	2,9502	2,113985092	4,227970185	4,473044265
8,95	8,956081733	18,56	2,9535	2,111625237	4,223250474	4,478040866
8,96	8,966074949	18,58	2,9568	2,109270643	4,218541285	4,483037475
8,97	8,976068182	18,6	2,9601	2,106921291	4,213842581	4,488034091
8,98	8,986061429	18,62	2,9634	2,104577164	4,209154328	4,493030714
8,99	8,996054691	18,64	2,9667	2,102238246	4,204476491	4,498027345
9	9,006047968	18,66	2,97	2,099904518	4,199809035	4,503023984
9,01	9,01604126	18,68	2,9733	2,097575963	4,195151926	4,50802063
9,02	9,026034567	18,7	2,9766	2,095252565	4,190505129	4,513017283
9,03	9,036027888	18,72	2,9799	2,092934305	4,185868611	4,518013944
9,04	9,046021225	18,74	2,9832	2,090621168	4,181242336	4,523010612
9,05	9,056014576	18,76	2,9865	2,088313136	4,176626272	4,528007288
9,06	9,066007942	18,78	2,9898	2,086010192	4,172020384	4,533003971
9,07	9,076001322	18,8	2,9931	2,083712319	4,167424639	4,538000661
9,08	9,085994717	18,82	2,9964	2,081419502	4,162839003	4,542997359
9,09	9,095988127	18,84	2,9997	2,079131722	4,158263444	4,547994063
9,1	9,105981551	18,86	3,003	2,076848964	4,153697927	4,552990775
9,11	9,115974989	18,88	3,0063	2,07457121	4,149142421	4,557987494
9,12	9,125968442	18,9	3,0096	2,072298446	4,144596891	4,562984221
9,13	9,135961909	18,92	3,0129	2,070030653	4,140061306	4,567980954
9,14	9,14595539	18,94	3,0162	2,067767816	4,135535633	4,572977695
9,15	9,155948886	18,96	3,0195	2,065509919	4,131019839	4,577974443
9,16	9,165942396	18,98	3,0228	2,063256946	4,126513892	4,582971198
9,17	9,17593592	19	3,0261	2,06100888	4,122017759	4,58796796
9,18	9,185929458	19,02	3,0294	2,058765705	4,11753141	4,592964729
9,19	9,19592301	19,04	3,0327	2,056527406	4,113054812	4,597961505

a = 0,33

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,205916576	19,06	3,036	2,054293966	4,108587932	4,602958288
9,21	9,215910156	19,08	3,0393	2,05206537	4,104130741	4,607955078
9,22	9,22590375	19,1	3,0426	2,049841603	4,099683205	4,612951875
9,23	9,235897358	19,12	3,0459	2,047622647	4,095245295	4,617948679
9,24	9,245890979	19,14	3,0492	2,045408489	4,090816978	4,62294549
9,25	9,255884615	19,16	3,0525	2,043199112	4,086398223	4,627942307
9,26	9,265878264	19,18	3,0558	2,0409945	4,081989001	4,632939132
9,27	9,275871927	19,2	3,0591	2,038794639	4,077589279	4,637935963
9,28	9,285865603	19,22	3,0624	2,036599513	4,073199027	4,642932802
9,29	9,295859293	19,24	3,0657	2,034409107	4,068818215	4,647929647
9,3	9,305852997	19,26	3,069	2,032223406	4,064446812	4,652926498
9,31	9,315846714	19,28	3,0723	2,030042394	4,060084788	4,657923357
9,32	9,325840445	19,3	3,0756	2,027866056	4,055732113	4,662920222
9,33	9,335834189	19,32	3,0789	2,025694378	4,051388756	4,667917094
9,34	9,345827946	19,34	3,0822	2,023527344	4,047054689	4,672913973
9,35	9,355821717	19,36	3,0855	2,02136494	4,042729881	4,677910858
9,36	9,365815501	19,38	3,0888	2,019207151	4,038414302	4,682907751
9,37	9,375809298	19,4	3,0921	2,017053962	4,034107924	4,687904649
9,38	9,385803109	19,42	3,0954	2,014905358	4,029810716	4,692901554
9,39	9,395796933	19,44	3,0987	2,012761325	4,025522649	4,697898466
9,4	9,40579077	19,46	3,102	2,010621848	4,021243695	4,702895385
9,41	9,415784619	19,48	3,1053	2,008486912	4,016973824	4,70789231
9,42	9,425778482	19,5	3,1086	2,006356504	4,012713008	4,712889241
9,43	9,435772358	19,52	3,1119	2,004230609	4,008461217	4,717886179
9,44	9,445766247	19,54	3,1152	2,002109212	4,004218423	4,722883124
9,45	9,455760149	19,56	3,1185	1,999992299	3,999984598	4,727880075
9,46	9,465754064	19,58	3,1218	1,997879856	3,995759713	4,732877032
9,47	9,475747992	19,6	3,1251	1,99577187	3,99154374	4,737873996
9,48	9,485741932	19,62	3,1284	1,993668325	3,98733665	4,742870966
9,49	9,495735885	19,64	3,1317	1,991569208	3,983138416	4,747867943
9,5	9,505729851	19,66	3,135	1,989474505	3,97894901	4,752864925
9,51	9,51572383	19,68	3,1383	1,987384202	3,974768404	4,757861915
9,52	9,525717821	19,7	3,1416	1,985298285	3,97059657	4,76285891
9,53	9,535711825	19,72	3,1449	1,98321674	3,96643348	4,767855912
9,54	9,545705841	19,74	3,1482	1,981139554	3,962279108	4,77285292
9,55	9,55569987	19,76	3,1515	1,979066713	3,958133426	4,777849935
9,56	9,565693911	19,78	3,1548	1,976998203	3,953996406	4,782846956
9,57	9,575687965	19,8	3,1581	1,974934011	3,949868022	4,787843982
9,58	9,585682031	19,82	3,1614	1,972874123	3,945748246	4,792841016
9,59	9,59567611	19,84	3,1647	1,970818526	3,941637052	4,797838055
9,6	9,6056702	19,86	3,168	1,968767207	3,937534413	4,8028351
9,61	9,615664304	19,88	3,1713	1,966720151	3,933440302	4,807832152
9,62	9,625658419	19,9	3,1746	1,964677346	3,929354693	4,81282921
9,63	9,635652547	19,92	3,1779	1,962638779	3,925277559	4,817826273
9,64	9,645646686	19,94	3,1812	1,960604437	3,921208874	4,822823343
9,65	9,655640838	19,96	3,1845	1,958574306	3,917148611	4,827820419
9,66	9,665635002	19,98	3,1878	1,956548373	3,913096745	4,832817501
9,67	9,675629179	20	3,1911	1,954526625	3,90905325	4,837814589
9,68	9,685623367	20,02	3,1944	1,952509049	3,905018099	4,842811683
9,69	9,695617567	20,04	3,1977	1,950495633	3,900991267	4,847808783
9,7	9,705611779	20,06	3,201	1,948486364	3,896972728	4,852805889
9,71	9,715606003	20,08	3,2043	1,946481228	3,892962457	4,857803001
9,72	9,725600239	20,1	3,2076	1,944480214	3,888960427	4,862800119
9,73	9,735594486	20,12	3,2109	1,942483307	3,884966615	4,867797243
9,74	9,745588746	20,14	3,2142	1,940490497	3,880980994	4,872794373
9,75	9,755583017	20,16	3,2175	1,938501769	3,877003539	4,877791508
9,76	9,7655773	20,18	3,2208	1,936517113	3,873034225	4,88278865
9,77	9,775571595	20,2	3,2241	1,934536514	3,869073028	4,887785797
9,78	9,785565901	20,22	3,2274	1,932559961	3,865119922	4,89278295
9,79	9,795560219	20,24	3,2307	1,930587441	3,861174882	4,897780109
9,8	9,805554548	20,26	3,234	1,928618942	3,857237885	4,902777274
9,81	9,815548889	20,28	3,2373	1,926654452	3,853308905	4,907774445
9,82	9,825543242	20,3	3,2406	1,924693959	3,849387918	4,912771621
9,83	9,835537606	20,32	3,2439	1,92273745	3,845474899	4,917768803
9,84	9,845531982	20,34	3,2472	1,920784913	3,841569825	4,922765991

a = 0,33

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,855526368	20,36	3,2505	1,918836336	3,837672671	4,927763184
9,86	9,865520767	20,38	3,2538	1,916891707	3,833783414	4,932760383
9,87	9,875515176	20,4	3,2571	1,914951014	3,829902028	4,937757588
9,88	9,885509597	20,42	3,2604	1,913014245	3,826028491	4,942754799
9,89	9,89550403	20,44	3,2637	1,911081389	3,822162778	4,947752015
9,9	9,905498473	20,46	3,267	1,909152433	3,818304866	4,952749237
9,91	9,915492928	20,48	3,2703	1,907227366	3,814454731	4,957746464
9,92	9,925487394	20,5	3,2736	1,905306175	3,81061235	4,962743697
9,93	9,935481871	20,52	3,2769	1,90338885	3,8067777	4,967740935
9,94	9,945476359	20,54	3,2802	1,901475378	3,802950756	4,972738179
9,95	9,955470858	20,56	3,2835	1,899565748	3,799131497	4,977735429
9,96	9,965465368	20,58	3,2868	1,897659949	3,795319898	4,982732684
9,97	9,975459889	20,6	3,2901	1,895757969	3,791515937	4,987729945
9,98	9,985454421	20,62	3,2934	1,893859795	3,787719591	4,992727211
9,99	9,995448964	20,64	3,2967	1,891965418	3,783930837	4,997724482
10	10,00544352	20,66	3,3	1,890074826	3,780149652	5,002721759
10,01	10,01543808	20,68	3,3033	1,888188007	3,776376013	5,007719042
10,02	10,02543266	20,7	3,3066	1,88630495	3,772609899	5,012716329
10,03	10,03542725	20,72	3,3099	1,884425643	3,768851287	5,017713623
10,04	10,04542184	20,74	3,3132	1,882550076	3,765100153	5,022710921
10,05	10,05541645	20,76	3,3165	1,880678238	3,761356476	5,027708225
10,06	10,06541107	20,78	3,3198	1,878810117	3,757620234	5,032705535
10,07	10,0754057	20,8	3,3231	1,876945703	3,753891405	5,03770285
10,08	10,08540034	20,82	3,3264	1,875084983	3,750169966	5,04270017
10,09	10,09539499	20,84	3,3297	1,873227948	3,746455896	5,047697495
10,1	10,10538965	20,86	3,333	1,871374586	3,742749173	5,052694826
10,11	10,11538432	20,88	3,3363	1,869524887	3,739049774	5,057692161
10,12	10,12537901	20,9	3,3396	1,867678839	3,735357679	5,062689503
10,13	10,1353737	20,92	3,3429	1,865836433	3,731672865	5,067686849
10,14	10,1453684	20,94	3,3462	1,863997656	3,727995312	5,072684201
10,15	10,15536312	20,96	3,3495	1,862162499	3,724324997	5,077681558
10,16	10,16535784	20,98	3,3528	1,86033095	3,7206619	5,08267892
10,17	10,17535257	21	3,3561	1,858503	3,717005999	5,087676287
10,18	10,18534732	21,02	3,3594	1,856678637	3,713357273	5,092673659
10,19	10,19534207	21,04	3,3627	1,85485785	3,709715701	5,097671037
10,2	10,20533684	21,06	3,366	1,853040631	3,706081262	5,10266842
10,21	10,21533161	21,08	3,3693	1,851226967	3,702453934	5,107665807
10,22	10,2253264	21,1	3,3726	1,849416849	3,698833698	5,1126632
10,23	10,2353212	21,12	3,3759	1,847610266	3,695220532	5,117660598
10,24	10,245316	21,14	3,3792	1,845807208	3,691614416	5,122658001
10,25	10,25531082	21,16	3,3825	1,844007664	3,688015328	5,12765541
10,26	10,26530565	21,18	3,3858	1,842211625	3,68442325	5,132652823
10,27	10,27530048	21,2	3,3891	1,840419079	3,680838159	5,137650241
10,28	10,28529533	21,22	3,3924	1,838630018	3,677260036	5,142647664
10,29	10,29529019	21,24	3,3957	1,83684443	3,67368886	5,147645093
10,3	10,30528505	21,26	3,399	1,835062306	3,670124612	5,152642526
10,31	10,31527993	21,28	3,4023	1,833283635	3,66656727	5,157639964
10,32	10,32527481	21,3	3,4056	1,831508408	3,663016816	5,162637407
10,33	10,33526971	21,32	3,4089	1,829736614	3,659473229	5,167634856
10,34	10,34526462	21,34	3,4122	1,827968244	3,655936489	5,172632309
10,35	10,35525953	21,36	3,4155	1,826203288	3,652406576	5,177629767
10,36	10,36525446	21,38	3,4188	1,824441735	3,648883471	5,18262723
10,37	10,37524939	21,4	3,4221	1,822683577	3,645367153	5,187624697
10,38	10,38524434	21,42	3,4254	1,820928802	3,641857604	5,19262217
10,39	10,39523929	21,44	3,4287	1,819177402	3,638354804	5,197619647
10,4	10,40523426	21,46	3,432	1,817429367	3,634858733	5,20261713
10,41	10,41522923	21,48	3,4353	1,815684686	3,631369373	5,207614617
10,42	10,42522422	21,5	3,4386	1,813943351	3,627886703	5,212612109
10,43	10,43521921	21,52	3,4419	1,812205352	3,624410704	5,217609606
10,44	10,44521422	21,54	3,4452	1,810470679	3,620941358	5,222607108
10,45	10,45520923	21,56	3,4485	1,808739322	3,617478645	5,227604614
10,46	10,46520425	21,58	3,4518	1,807011273	3,614022546	5,232602125
10,47	10,47519928	21,6	3,4551	1,805286522	3,610573043	5,237599641
10,48	10,48519432	21,62	3,4584	1,803565058	3,607130116	5,242597162
10,49	10,49518937	21,64	3,4617	1,801846874	3,603693747	5,247594687

a = 0,34

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,354400903	0,88	0,034	73,61045967	147,2209193	0,177200451
0,11	0,357351368	0,9	0,0374	72,07208024	144,1441605	0,178675684
0,12	0,360555128	0,92	0,0408	70,55996517	141,1199303	0,180277564
0,13	0,364005494	0,94	0,0442	69,07549826	138,1509965	0,182002747
0,14	0,367695526	0,96	0,0476	67,61986495	135,2397299	0,183847763
0,15	0,371618084	0,98	0,051	66,19405648	132,388113	0,185809042
0,16	0,375765885	1	0,0544	64,79887635	129,5977527	0,187882942
0,17	0,380131556	1,02	0,0578	63,43494882	126,8698976	0,190065778
0,18	0,384707681	1,04	0,0612	62,10272897	124,2054579	0,192353841
0,19	0,389486842	1,06	0,0646	60,80251395	121,6050279	0,194743421
0,2	0,394461658	1,08	0,068	59,53445508	119,0689102	0,197230829
0,21	0,399624824	1,1	0,0714	58,29857033	116,5971407	0,199812412
0,22	0,404969135	1,12	0,0748	57,09475708	114,1895142	0,202484567
0,23	0,410487515	1,14	0,0782	55,92280472	111,8456094	0,205243758
0,24	0,416173041	1,16	0,0816	54,78240703	109,5648141	0,20808652
0,25	0,422018957	1,18	0,085	53,67317405	107,3463481	0,211009478
0,26	0,428018691	1,2	0,0884	52,59464337	105,1892867	0,214009346
0,27	0,434165867	1,22	0,0918	51,54629078	103,0925816	0,217082933
0,28	0,440454311	1,24	0,0952	50,52754015	101,0550803	0,220272155
0,29	0,446878059	1,26	0,0986	49,53777251	99,07554502	0,22343903
0,3	0,453431362	1,28	0,102	48,57633437	97,15266875	0,226715681
0,31	0,460108683	1,3	0,1054	47,64254529	95,28509059	0,230054341
0,32	0,466904701	1,32	0,1088	46,73570459	93,47140918	0,233452351
0,33	0,47381431	1,34	0,1122	45,8550974	91,71019479	0,236907155
0,34	0,480832611	1,36	0,1156	45	90	0,240416306
0,35	0,487954916	1,38	0,119	44,16968451	88,33936903	0,243977458
0,36	0,495176736	1,4	0,1224	43,36342296	86,72684592	0,247588368
0,37	0,502493781	1,42	0,1258	42,58049078	85,16098157	0,251246891
0,38	0,509901951	1,44	0,1292	41,82016988	83,64033976	0,254950976
0,39	0,517397333	1,46	0,1326	41,08175114	82,16350227	0,258698666
0,4	0,52497619	1,48	0,136	40,36453657	80,72907315	0,262488095
0,41	0,532634959	1,5	0,1394	39,66784112	79,33568224	0,26631748
0,42	0,540370243	1,52	0,1428	38,99099404	77,98198809	0,270185122
0,43	0,548178803	1,54	0,1462	38,33334011	76,66668022	0,274089401
0,44	0,556057551	1,56	0,1496	37,69424047	75,38848093	0,278028775
0,45	0,564003546	1,58	0,153	37,07307332	74,14614663	0,282001773
0,46	0,572013986	1,6	0,1564	36,46923439	72,93846878	0,286006993
0,47	0,5800862	1,62	0,1598	35,88213725	71,76427449	0,2900431
0,48	0,588217647	1,64	0,1632	35,31121344	70,62242688	0,294108823
0,49	0,596405902	1,66	0,1666	34,75591255	69,51182511	0,298202951
0,5	0,604648658	1,68	0,17	34,21570213	68,43140426	0,302324329
0,51	0,612943717	1,7	0,1734	33,69006753	67,38013505	0,306471858
0,52	0,621288983	1,72	0,1768	33,17851166	66,35702332	0,310644491
0,53	0,62968246	1,74	0,1802	32,68055474	65,36110949	0,31484123
0,54	0,638122245	1,76	0,1836	32,19573393	64,39146787	0,319061123
0,55	0,646606526	1,78	0,187	31,72360296	63,44720592	0,323303263
0,56	0,655133574	1,8	0,1904	31,26373169	62,52746339	0,327566787
0,57	0,66370174	1,82	0,1938	30,81570575	61,6314115	0,33185087
0,58	0,672309453	1,84	0,1972	30,37912601	60,75825202	0,336154726
0,59	0,680955211	1,86	0,2006	29,95360817	59,90721634	0,340477606
0,6	0,689637586	1,88	0,204	29,53878226	59,07756452	0,344818793
0,61	0,69835521	1,9	0,2074	29,1342922	58,26858439	0,349177605
0,62	0,707106781	1,92	0,2108	28,73979529	57,47959058	0,353553391
0,63	0,715891053	1,94	0,2142	28,35496179	56,70992357	0,357945527
0,64	0,724706837	1,96	0,2176	27,97947439	55,95894878	0,362353419
0,65	0,733552997	1,98	0,221	27,61302782	55,22605565	0,366776499
0,66	0,742428448	2	0,2244	27,25532837	54,51065675	0,371214224
0,67	0,75133215	2,02	0,2278	26,90609346	53,81218691	0,375666075
0,68	0,760263112	2,04	0,2312	26,56505118	53,13010235	0,380131556
0,69	0,769220385	2,06	0,2346	26,23193993	52,46387987	0,384610192
0,7	0,778203058	2,08	0,238	25,906508	51,813016	0,389101529
0,71	0,787210264	2,1	0,2414	25,58851314	51,17702628	0,393605132
0,72	0,796241169	2,12	0,2448	25,27772224	50,55544447	0,398120585
0,73	0,805294977	2,14	0,2482	24,97391091	49,94782181	0,402647489
0,74	0,814370923	2,16	0,2516	24,67686317	49,35372634	0,407185461

a = 0,34

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,823468275	2,18	0,255	24,3863711	48,7727422	0,411734138
0,76	0,832586332	2,2	0,2584	24,1022345	48,204469	0,416293166
0,77	0,84172442	2,22	0,2618	23,82426058	47,64852117	0,42086221
0,78	0,850881895	2,24	0,2652	23,55226367	47,10452735	0,425440948
0,79	0,860058138	2,26	0,2686	23,28606492	46,57212984	0,430029069
0,8	0,869252552	2,28	0,272	23,02549201	46,05098402	0,434626276
0,81	0,87846457	2,3	0,2754	22,77037891	45,54075782	0,439232285
0,82	0,887693641	2,32	0,2788	22,5205656	45,04113121	0,44384682
0,83	0,89693924	2,34	0,2822	22,27589785	44,5517957	0,44846962
0,84	0,906200861	2,36	0,2856	22,03622694	44,07245388	0,45310043
0,85	0,915478017	2,38	0,289	21,80140949	43,60281897	0,457739009
0,86	0,924770242	2,4	0,2924	21,57130719	43,14261438	0,462385121
0,87	0,934077085	2,42	0,2958	21,34578665	42,6915733	0,467038542
0,88	0,943398113	2,44	0,2992	21,12471915	42,24943829	0,471699057
0,89	0,952732911	2,46	0,3026	20,90798047	41,81596094	0,476366456
0,9	0,962081078	2,48	0,306	20,69545073	41,39090147	0,481040539
0,91	0,971442227	2,5	0,3094	20,48701419	40,97402839	0,485721113
0,92	0,980815987	2,52	0,3128	20,28255909	40,56511818	0,490407993
0,93	0,990202	2,54	0,3162	20,08197748	40,16395497	0,495101
0,94	0,99959992	2,56	0,3196	19,88516511	39,77033023	0,49979996
0,95	1,009009415	2,58	0,323	19,69202124	39,38404248	0,504504708
0,96	1,018430165	2,6	0,3264	19,50244851	39,00489701	0,509215082
0,97	1,027861858	2,62	0,3298	19,31635282	38,63270564	0,513930929
0,98	1,037304198	2,64	0,3332	19,13364321	38,26728641	0,518652099
0,99	1,046756896	2,66	0,3366	18,9542317	37,9084634	0,523378448
1	1,056219674	2,68	0,34	18,77803322	37,55606644	0,528109837
1,01	1,065692263	2,7	0,3434	18,60496547	37,20993095	0,532846132
1,02	1,075174404	2,72	0,3468	18,43494882	36,86989765	0,537587202
1,03	1,084665847	2,74	0,3502	18,26790621	36,53581241	0,542332924
1,04	1,094166349	2,76	0,3536	18,10376303	36,20752607	0,547083175
1,05	1,103675677	2,78	0,357	17,94244709	35,88489418	0,551837838
1,06	1,113193604	2,8	0,3604	17,78388844	35,56777689	0,556596802
1,07	1,122719912	2,82	0,3638	17,62801937	35,25603874	0,561359956
1,08	1,132254388	2,84	0,3672	17,47477426	34,94954851	0,566127194
1,09	1,14179683	2,86	0,3706	17,32408954	34,64817908	0,570898415
1,1	1,151347037	2,88	0,374	17,17590362	34,35180723	0,575673519
1,11	1,16090482	2,9	0,3774	17,03015677	34,06031355	0,58045241
1,12	1,170469991	2,92	0,3808	16,88679112	33,77358225	0,585234996
1,13	1,180042372	2,94	0,3842	16,74575054	33,49150108	0,590021186
1,14	1,189621789	2,96	0,3876	16,60698058	33,21396116	0,594810894
1,15	1,199208072	2,98	0,391	16,47042844	32,94085688	0,599604036
1,16	1,208801059	3	0,3944	16,33604289	32,67208578	0,604400529
1,17	1,218400591	3,02	0,3978	16,20377421	32,40754843	0,609200295
1,18	1,228006515	3,04	0,4012	16,07357416	32,14714833	0,614003257
1,19	1,237618681	3,06	0,4046	15,9453959	31,8907918	0,618809341
1,2	1,247236946	3,08	0,408	15,81919395	31,6383879	0,623618473
1,21	1,25686117	3,1	0,4114	15,69492414	31,38984829	0,628430585
1,22	1,266491216	3,12	0,4148	15,5725436	31,14508719	0,633245608
1,23	1,276126953	3,14	0,4182	15,45201064	30,90402128	0,638063476
1,24	1,285768253	3,16	0,4216	15,33328479	30,66656959	0,642884126
1,25	1,295414991	3,18	0,425	15,21632671	30,43265342	0,647707496
1,26	1,305067048	3,2	0,4284	15,10109816	30,20219632	0,652533524
1,27	1,314724306	3,22	0,4318	14,98756197	29,97512394	0,657362153
1,28	1,32438665	3,24	0,4352	14,875682	29,751364	0,662193325
1,29	1,334053972	3,26	0,4386	14,76542311	29,53084622	0,667026986
1,3	1,343726163	3,28	0,442	14,65675112	29,31350223	0,671863081
1,31	1,353403118	3,3	0,4454	14,54963277	29,09926554	0,676701559
1,32	1,363084737	3,32	0,4488	14,44403572	28,88807145	0,681542368
1,33	1,37277092	3,34	0,4522	14,3399285	28,679857	0,68638546
1,34	1,382461573	3,36	0,4556	14,23728047	28,47456093	0,691230786
1,35	1,3921566	3,38	0,459	14,1360618	28,2721236	0,6960783
1,36	1,401855913	3,4	0,4624	14,03624347	28,07248694	0,700927956
1,37	1,411559421	3,42	0,4658	13,93779721	27,87559442	0,705779711
1,38	1,42126704	3,44	0,4692	13,84069549	27,68139098	0,71063352
1,39	1,430978686	3,46	0,4726	13,74491151	27,48982301	0,715489343

a = 0,34

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,440694277	3,48	0,476	13,65041913	27,30083827	0,720347139
1,41	1,450413734	3,5	0,4794	13,55719293	27,11438586	0,725206867
1,42	1,46013698	3,52	0,4828	13,46520809	26,93041619	0,73006849
1,43	1,469863939	3,54	0,4862	13,37444046	26,74888093	0,73493197
1,44	1,479594539	3,56	0,4896	13,28486648	26,56973297	0,73979727
1,45	1,489328708	3,58	0,493	13,19646319	26,39292638	0,744664354
1,46	1,499066376	3,6	0,4964	13,1092082	26,2184164	0,749533188
1,47	1,508807476	3,62	0,4998	13,02307967	26,04615934	0,754403738
1,48	1,518551942	3,64	0,5032	12,93805632	25,87611263	0,759275971
1,49	1,528299709	3,66	0,5066	12,85411737	25,70823474	0,764149854
1,5	1,538050714	3,68	0,51	12,77124256	25,54248513	0,769025357
1,51	1,547804897	3,7	0,5134	12,68941214	25,37882427	0,773902449
1,52	1,557562198	3,72	0,5168	12,60860679	25,21721359	0,778781099
1,53	1,567322558	3,74	0,5202	12,52880771	25,05761542	0,783661279
1,54	1,57708592	3,76	0,5236	12,44999651	24,89999302	0,78854296
1,55	1,58685223	3,78	0,527	12,37215525	24,7443105	0,793426115
1,56	1,596621433	3,8	0,5304	12,29526642	24,59053285	0,798310716
1,57	1,606393476	3,82	0,5338	12,21931292	24,43862585	0,803196738
1,58	1,616168308	3,84	0,5372	12,14427805	24,2885561	0,808084154
1,59	1,625945879	3,86	0,5406	12,07014549	24,14029098	0,812972939
1,6	1,635726138	3,88	0,544	11,99689931	23,99379862	0,817863069
1,61	1,64550904	3,9	0,5474	11,92452394	23,84904788	0,82275452
1,62	1,655294536	3,92	0,5508	11,85300417	23,70600834	0,827647268
1,63	1,665082581	3,94	0,5542	11,78232513	23,56465027	0,83254129
1,64	1,67487313	3,96	0,5576	11,71247231	23,42494462	0,837436565
1,65	1,684666139	3,98	0,561	11,6434315	23,286863	0,84233307
1,66	1,694461566	4	0,5644	11,57518882	23,15037763	0,847230783
1,67	1,70425937	4,02	0,5678	11,5077307	23,01546139	0,852129685
1,68	1,714059509	4,04	0,5712	11,44104387	22,88208774	0,857029754
1,69	1,723861943	4,06	0,5746	11,37511536	22,75023072	0,861930972
1,7	1,733666635	4,08	0,578	11,30993247	22,61986495	0,866833317
1,71	1,743473544	4,1	0,5814	11,24548281	22,49096561	0,871736772
1,72	1,753282636	4,12	0,5848	11,18175421	22,36350842	0,876641318
1,73	1,763093872	4,14	0,5882	11,11873481	22,23746962	0,881546936
1,74	1,772907217	4,16	0,5916	11,05641298	22,11282596	0,886453608
1,75	1,782722637	4,18	0,595	10,99477735	21,9895547	0,891361318
1,76	1,792540097	4,2	0,5984	10,93381679	21,86763357	0,896270049
1,77	1,802359565	4,22	0,6018	10,8735204	21,74704079	0,901179782
1,78	1,812181006	4,24	0,6052	10,81387751	21,62775503	0,906090503
1,79	1,822004391	4,26	0,6086	10,7548777	21,5097554	0,911002195
1,8	1,831829686	4,28	0,612	10,69651074	21,39302147	0,915914843
1,81	1,841656863	4,3	0,6154	10,63876661	21,27753322	0,920828431
1,82	1,85148589	4,32	0,6188	10,58163552	21,16327104	0,925742945
1,83	1,861316738	4,34	0,6222	10,52510787	21,05021574	0,930658369
1,84	1,871149379	4,36	0,6256	10,46917426	20,93834852	0,93557469
1,85	1,880983785	4,38	0,629	10,41382547	20,82765094	0,940491893
1,86	1,890819928	4,4	0,6324	10,35905249	20,71810498	0,945409964
1,87	1,900657781	4,42	0,6358	10,30484647	20,60969294	0,95032889
1,88	1,910497317	4,44	0,6392	10,25119875	20,5023975	0,955248659
1,89	1,920338512	4,46	0,6426	10,19810085	20,39620169	0,960169256
1,9	1,930181339	4,48	0,646	10,14554443	20,29108887	0,965090669
1,91	1,940025773	4,5	0,6494	10,09352136	20,18704272	0,970012887
1,92	1,949871791	4,52	0,6528	10,04202364	20,08404727	0,974935895
1,93	1,959719368	4,54	0,6562	9,99104342	19,98208684	0,979859684
1,94	1,969568481	4,56	0,6596	9,940573033	19,88114607	0,98478424
1,95	1,979419107	4,58	0,663	9,890604942	19,78120988	0,989709553
1,96	1,989271223	4,6	0,6664	9,84113176	19,68226352	0,994635612
1,97	1,999124809	4,62	0,6698	9,792146243	19,58429249	0,999562404
1,98	2,008979841	4,64	0,6732	9,743641287	19,48728257	1,00448992
1,99	2,018836298	4,66	0,6766	9,695609923	19,39121985	1,009418149
2	2,028694161	4,68	0,68	9,648045316	19,29609063	1,014347081
2,01	2,038553409	4,7	0,6834	9,600940759	19,20188152	1,019276704
2,02	2,048414021	4,72	0,6868	9,554289672	19,10857934	1,02420701
2,03	2,058275978	4,74	0,6902	9,5080856	19,0161712	1,029137989
2,04	2,06813926	4,76	0,6936	9,462322208	18,92464442	1,03406963

a = 0,34

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,07800385	4,78	0,697	9,416993278	18,83398656	1,039001925
2,06	2,087869728	4,8	0,7004	9,372092709	18,74418542	1,043934864
2,07	2,097736876	4,82	0,7038	9,327614511	18,65522902	1,048868438
2,08	2,107605276	4,84	0,7072	9,283552805	18,56710561	1,053802638
2,09	2,117474911	4,86	0,7106	9,239901821	18,47980364	1,058737456
2,1	2,127345764	4,88	0,714	9,196655892	18,39331178	1,063672882
2,11	2,137217818	4,9	0,7174	9,153809454	18,30761891	1,068608909
2,12	2,147091055	4,92	0,7208	9,111357045	18,22271409	1,073545528
2,13	2,156965461	4,94	0,7242	9,0692933	18,1385866	1,078482731
2,14	2,166841019	4,96	0,7276	9,027612951	18,0552259	1,083420509
2,15	2,176717713	4,98	0,731	8,986310823	17,97262165	1,088358856
2,16	2,186595527	5	0,7344	8,945381834	17,89076367	1,093297764
2,17	2,196474448	5,02	0,7378	8,90482099	17,80964198	1,098237224
2,18	2,206354459	5,04	0,7412	8,864623388	17,72924678	1,10317723
2,19	2,216235547	5,06	0,7446	8,824784209	17,64956842	1,108117774
2,2	2,226117697	5,08	0,748	8,785298718	17,57059744	1,113058848
2,21	2,236000894	5,1	0,7514	8,746162263	17,49232453	1,118000447
2,22	2,245885126	5,12	0,7548	8,707370272	17,41474054	1,122942563
2,23	2,255770378	5,14	0,7582	8,668918252	17,3378365	1,127885189
2,24	2,265656638	5,16	0,7616	8,630801789	17,26160358	1,132828319
2,25	2,275543891	5,18	0,765	8,593016541	17,18603308	1,137771946
2,26	2,285432125	5,2	0,7684	8,555558243	17,11111649	1,142716063
2,27	2,295321328	5,22	0,7718	8,518422702	17,0368454	1,147660664
2,28	2,305211487	5,24	0,7752	8,481605794	16,96321159	1,152605744
2,29	2,31510259	5,26	0,7786	8,445103466	16,89020693	1,157551295
2,3	2,324994624	5,28	0,782	8,408911733	16,81782347	1,162497312
2,31	2,334887578	5,3	0,7854	8,373026675	16,74605335	1,167443789
2,32	2,34478144	5,32	0,7888	8,337444439	16,67488888	1,17239072
2,33	2,354676199	5,34	0,7922	8,302161235	16,60432247	1,177338099
2,34	2,364571843	5,36	0,7956	8,267173336	16,53434667	1,182285921
2,35	2,374468362	5,38	0,799	8,232477075	16,46495415	1,187234181
2,36	2,384365744	5,4	0,8024	8,198068846	16,39613769	1,192182872
2,37	2,394263979	5,42	0,8058	8,163945102	16,3278902	1,197131989
2,38	2,404163056	5,44	0,8092	8,130102354	16,26020471	1,202081528
2,39	2,414062965	5,46	0,8126	8,096537168	16,19307434	1,207031483
2,4	2,423963696	5,48	0,816	8,063246166	16,12649233	1,211981848
2,41	2,433865239	5,5	0,8194	8,030226024	16,06045205	1,216932619
2,42	2,443767583	5,52	0,8228	7,997473472	15,99494694	1,221883792
2,43	2,45367072	5,54	0,8262	7,964985291	15,92997058	1,22683536
2,44	2,463574639	5,56	0,8296	7,932758314	15,86551663	1,231787319
2,45	2,473479331	5,58	0,833	7,900789424	15,80157885	1,236739665
2,46	2,483384787	5,6	0,8364	7,869075552	15,7381511	1,241692393
2,47	2,493290998	5,62	0,8398	7,837613678	15,67522736	1,246645499
2,48	2,503197955	5,64	0,8432	7,806400829	15,61280166	1,251598977
2,49	2,513105648	5,66	0,8466	7,775434079	15,55086816	1,256552824
2,5	2,523014071	5,68	0,85	7,744710546	15,48942109	1,261507035
2,51	2,532923212	5,7	0,8534	7,714227394	15,42845479	1,266461606
2,52	2,542833066	5,72	0,8568	7,68398183	15,36796366	1,271416533
2,53	2,552743622	5,74	0,8602	7,653971103	15,30794221	1,276371811
2,54	2,562654873	5,76	0,8636	7,624192504	15,24838501	1,281327437
2,55	2,572566812	5,78	0,867	7,594643369	15,18928674	1,286283406
2,56	2,582479429	5,8	0,8704	7,565321068	15,13064214	1,291239714
2,57	2,592392717	5,82	0,8738	7,536223017	15,07244603	1,296196359
2,58	2,602306669	5,84	0,8772	7,507346667	15,01469333	1,301153335
2,59	2,612221277	5,86	0,8806	7,478689508	14,95737902	1,306110638
2,6	2,622136533	5,88	0,884	7,450249069	14,90049814	1,311068267
2,61	2,632052431	5,9	0,8874	7,422022913	14,84404583	1,316026216
2,62	2,641968963	5,92	0,8908	7,394008643	14,78801729	1,320984481
2,63	2,651886121	5,94	0,8942	7,366203893	14,73240779	1,325943061
2,64	2,6618039	5,96	0,8976	7,338606336	14,67721267	1,33090195
2,65	2,671722291	5,98	0,901	7,311213677	14,62242735	1,335861145
2,66	2,681641288	6	0,9044	7,284023654	14,56804731	1,340820644
2,67	2,691560885	6,02	0,9078	7,25703404	14,51406808	1,345780443
2,68	2,701481075	6,04	0,9112	7,230242639	14,46048528	1,350740538
2,69	2,711401851	6,06	0,9146	7,203647287	14,40729457	1,355700926

a = 0,34

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,721323208	6,08	0,918	7,177245851	14,3544917	1,360661604
2,71	2,731245137	6,1	0,9214	7,151036229	14,30207246	1,365622569
2,72	2,741167634	6,12	0,9248	7,125016349	14,2500327	1,370583817
2,73	2,751090693	6,14	0,9282	7,099184169	14,19836834	1,375545346
2,74	2,761014306	6,16	0,9316	7,073537675	14,14707535	1,380507153
2,75	2,770938469	6,18	0,935	7,048074883	14,09614977	1,385469235
2,76	2,780863175	6,2	0,9384	7,022793836	14,04558767	1,390431588
2,77	2,790788419	6,22	0,9418	6,997692604	13,99538521	1,39539421
2,78	2,800714195	6,24	0,9452	6,972769286	13,94553857	1,400357097
2,79	2,810640496	6,26	0,9486	6,948022006	13,89604401	1,405320248
2,8	2,820567319	6,28	0,952	6,923448915	13,84689783	1,410283659
2,81	2,830494656	6,3	0,9554	6,899048189	13,79809638	1,415247328
2,82	2,840422504	6,32	0,9588	6,874818029	13,74963606	1,420211252
2,83	2,850350856	6,34	0,9622	6,850756662	13,70151332	1,425175428
2,84	2,860279707	6,36	0,9656	6,826862338	13,65372468	1,430139853
2,85	2,870209052	6,38	0,969	6,803133334	13,60626667	1,435104526
2,86	2,880138886	6,4	0,9724	6,779567945	13,55913589	1,440069443
2,87	2,890069203	6,42	0,9758	6,756164495	13,51232899	1,445034602
2,88	2,9	6,44	0,9792	6,732921327	13,46584265	1,45
2,89	2,909931271	6,46	0,9826	6,709836808	13,41967362	1,454965635
2,9	2,91986301	6,48	0,986	6,686909326	13,37381865	1,459931505
2,91	2,929795215	6,5	0,9894	6,664137292	13,32827458	1,464897607
2,92	2,939727879	6,52	0,9928	6,641519138	13,28303828	1,469863939
2,93	2,949660997	6,54	0,9962	6,619053315	13,23810663	1,474830499
2,94	2,959594567	6,56	0,9996	6,596738298	13,1934766	1,479797283
2,95	2,969528582	6,58	1,003	6,574572579	13,14914516	1,484764291
2,96	2,979463039	6,6	1,0064	6,552554671	13,10510934	1,489731519
2,97	2,989397933	6,62	1,0098	6,530683107	13,06136621	1,494698966
2,98	2,999333259	6,64	1,0132	6,508956441	13,01791288	1,499666663
2,99	3,009269014	6,66	1,0166	6,487373241	12,97474648	1,504634507
3	3,019205193	6,68	1,02	6,465932099	12,9318642	1,509602597
3,01	3,029141793	6,7	1,0234	6,444631622	12,88926324	1,514570896
3,02	3,039078808	6,72	1,0268	6,423470437	12,84694087	1,519539404
3,03	3,049016235	6,74	1,0302	6,402447186	12,80489437	1,524508117
3,04	3,05895407	6,76	1,0336	6,381560533	12,76312107	1,529477035
3,05	3,068892308	6,78	1,037	6,360809154	12,72161831	1,534446154
3,06	3,078830947	6,8	1,0404	6,340191746	12,68038349	1,539415473
3,07	3,088769982	6,82	1,0438	6,31970702	12,63941404	1,544384991
3,08	3,098709409	6,84	1,0472	6,299353706	12,59870741	1,549354704
3,09	3,108649224	6,86	1,0506	6,279130548	12,5582611	1,554324612
3,1	3,118589425	6,88	1,054	6,259036305	12,51807261	1,559294712
3,11	3,128530006	6,9	1,0574	6,239069755	12,47813951	1,564265003
3,12	3,138470965	6,92	1,0608	6,219229689	12,43845938	1,569235483
3,13	3,148412298	6,94	1,0642	6,199514913	12,39902983	1,574206149
3,14	3,158354002	6,96	1,0676	6,179924249	12,3598485	1,579177001
3,15	3,168296072	6,98	1,071	6,160456534	12,32091307	1,584148036
3,16	3,178238506	7	1,0744	6,141110617	12,28222123	1,589119253
3,17	3,1881813	7,02	1,0778	6,121885364	12,24377073	1,59409065
3,18	3,19812445	7,04	1,0812	6,102779654	12,20555931	1,599062225
3,19	3,208067954	7,06	1,0846	6,083792379	12,16758476	1,604033977
3,2	3,218011809	7,08	1,088	6,064922445	12,12984489	1,609005904
3,21	3,22795601	7,1	1,0914	6,046168773	12,09233755	1,613978005
3,22	3,237900554	7,12	1,0948	6,027530296	12,05506059	1,618950277
3,23	3,24784544	7,14	1,0982	6,009005957	12,01801191	1,62392272
3,24	3,257790662	7,16	1,1016	5,990594718	11,98118944	1,628895331
3,25	3,267736219	7,18	1,105	5,972295548	11,9445911	1,63386811
3,26	3,277682108	7,2	1,1084	5,954107431	11,90821486	1,638841054
3,27	3,287628324	7,22	1,1118	5,936029363	11,87205873	1,643814162
3,28	3,297574866	7,24	1,1152	5,918060352	11,8361207	1,648787433
3,29	3,307521731	7,26	1,1186	5,900199417	11,80039883	1,653760865
3,3	3,317468915	7,28	1,122	5,88244559	11,76489118	1,658734457
3,31	3,327416415	7,3	1,1254	5,864797913	11,72959583	1,663708208
3,32	3,337364229	7,32	1,1288	5,847255441	11,69451088	1,668682115
3,33	3,347312355	7,34	1,1322	5,829817239	11,65963448	1,673656177
3,34	3,357260788	7,36	1,1356	5,812482383	11,62496477	1,678630394

a = 0,34

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,367209527	7,38	1,139	5,795249961	11,59049992	1,683604764
3,36	3,377158569	7,4	1,1424	5,778119069	11,55623814	1,688579284
3,37	3,387107911	7,42	1,1458	5,761088817	11,52217763	1,693553955
3,38	3,39705755	7,44	1,1492	5,744158324	11,48831665	1,698528775
3,39	3,407007485	7,46	1,1526	5,727326717	11,45465343	1,703503742
3,4	3,416957711	7,48	1,156	5,710593137	11,42118627	1,708478856
3,41	3,426908228	7,5	1,1594	5,693956733	11,38791347	1,713454114
3,42	3,436859031	7,52	1,1628	5,677416662	11,35483332	1,718429516
3,43	3,44681012	7,54	1,1662	5,660972094	11,32194419	1,72340506
3,44	3,45676149	7,56	1,1696	5,644622206	11,28924441	1,728380745
3,45	3,466713141	7,58	1,173	5,628366185	11,25673237	1,73335657
3,46	3,476665069	7,6	1,1764	5,612203229	11,22440646	1,738332534
3,47	3,486617272	7,62	1,1798	5,596132543	11,19226509	1,743308636
3,48	3,496569748	7,64	1,1832	5,580153341	11,16030668	1,748284874
3,49	3,506522494	7,66	1,1866	5,564264847	11,12852969	1,753261247
3,5	3,516475508	7,68	1,19	5,548466294	11,09693259	1,758237754
3,51	3,526428788	7,7	1,1934	5,532756921	11,06551384	1,763214394
3,52	3,536382332	7,72	1,1968	5,517135979	11,03427196	1,768191166
3,53	3,546336137	7,74	1,2002	5,501602725	11,00320545	1,773168069
3,54	3,556290202	7,76	1,2036	5,486156425	10,97231285	1,778145101
3,55	3,566244523	7,78	1,207	5,470796353	10,94159271	1,783122262
3,56	3,5761991	7,8	1,2104	5,455521792	10,91104358	1,78809955
3,57	3,586153929	7,82	1,2138	5,440332031	10,88066406	1,793076964
3,58	3,596109008	7,84	1,2172	5,425226368	10,85045274	1,798054504
3,59	3,606064337	7,86	1,2206	5,41020411	10,82040822	1,803032168
3,6	3,616019911	7,88	1,224	5,395264568	10,79052914	1,808009956
3,61	3,625975731	7,9	1,2274	5,380407064	10,76081413	1,812987865
3,62	3,635931793	7,92	1,2308	5,365630927	10,73126185	1,817965896
3,63	3,645888095	7,94	1,2342	5,35093549	10,70187098	1,822944047
3,64	3,655844636	7,96	1,2376	5,336320097	10,67264019	1,827922318
3,65	3,665801413	7,98	1,241	5,321784098	10,6435682	1,832900707
3,66	3,675758425	8	1,2444	5,307326849	10,6146537	1,837879213
3,67	3,68571567	8,02	1,2478	5,292947714	10,58589543	1,842857835
3,68	3,695673146	8,04	1,2512	5,278646063	10,55729213	1,847836573
3,69	3,70563085	8,06	1,2546	5,264421274	10,52884255	1,852815425
3,7	3,715588782	8,08	1,258	5,25027273	10,50054546	1,857794391
3,71	3,72554694	8,1	1,2614	5,236199821	10,47239964	1,86277347
3,72	3,735505321	8,12	1,2648	5,222201945	10,44440389	1,86775266
3,73	3,745463923	8,14	1,2682	5,208278504	10,41655701	1,872731962
3,74	3,755422746	8,16	1,2716	5,194428908	10,38885782	1,877711373
3,75	3,765381787	8,18	1,275	5,180652572	10,36130514	1,882690893
3,76	3,775341044	8,2	1,2784	5,16694892	10,33389784	1,887670522
3,77	3,785300516	8,22	1,2818	5,153317377	10,30663475	1,892650258
3,78	3,795260202	8,24	1,2852	5,139757379	10,27951476	1,897630101
3,79	3,805220099	8,26	1,2886	5,126268365	10,25253673	1,902610049
3,8	3,815180205	8,28	1,292	5,11284978	10,22569956	1,907590103
3,81	3,82514052	8,3	1,2954	5,099501076	10,19900215	1,91257026
3,82	3,835101042	8,32	1,2988	5,08622171	10,17244342	1,917550521
3,83	3,845061768	8,34	1,3022	5,073011144	10,14602229	1,922530884
3,84	3,855022698	8,36	1,3056	5,059868846	10,11973769	1,927511349
3,85	3,864983829	8,38	1,309	5,046794291	10,09358858	1,932491915
3,86	3,874945161	8,4	1,3124	5,033786956	10,06757391	1,93747258
3,87	3,884906691	8,42	1,3158	5,020846327	10,04169265	1,942453346
3,88	3,894868419	8,44	1,3192	5,007971892	10,01594378	1,947434209
3,89	3,904830342	8,46	1,3226	4,995163147	9,990326293	1,952415171
3,9	3,914792459	8,48	1,326	4,98241959	9,964839181	1,95739623
3,91	3,924754769	8,5	1,3294	4,969740728	9,939481456	1,962377385
3,92	3,934717271	8,52	1,3328	4,95712607	9,914252139	1,967358635
3,93	3,944679962	8,54	1,3362	4,94457513	9,88915026	1,972339981
3,94	3,954642841	8,56	1,3396	4,932087428	9,864174857	1,977321421
3,95	3,964605907	8,58	1,343	4,919662489	9,839324979	1,982302954
3,96	3,974569159	8,6	1,3464	4,907299842	9,814599685	1,98728458
3,97	3,984532595	8,62	1,3498	4,894999021	9,789998042	1,992266297
3,98	3,994496214	8,64	1,3532	4,882759564	9,765519128	1,997248107
3,99	4,004460014	8,66	1,3566	4,870581014	9,741162028	2,002230007

a = 0,34

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,014423994	8,68	1,36	4,858462919	9,716925838	2,007211997
4,01	4,024388152	8,7	1,3634	4,846404831	9,692809662	2,012194076
4,02	4,034352488	8,72	1,3668	4,834406306	9,668812613	2,017176244
4,03	4,044317	8,74	1,3702	4,822466906	9,644933811	2,0221585
4,04	4,054281687	8,76	1,3736	4,810586194	9,621172389	2,027140844
4,05	4,064246548	8,78	1,377	4,798763742	9,597527483	2,032123274
4,06	4,07421158	8,8	1,3804	4,786999121	9,573998242	2,03710579
4,07	4,084176784	8,82	1,3838	4,77529191	9,55058382	2,042088392
4,08	4,094142157	8,84	1,3872	4,763641691	9,527283381	2,047071078
4,09	4,104107698	8,86	1,3906	4,752048049	9,504096097	2,052053849
4,1	4,114073407	8,88	1,394	4,740510574	9,481021148	2,057036704
4,11	4,124039282	8,9	1,3974	4,72902886	9,45805772	2,062019641
4,12	4,134005322	8,92	1,4008	4,717602505	9,435205009	2,067002661
4,13	4,143971525	8,94	1,4042	4,706231109	9,412462218	2,071985762
4,14	4,153937891	8,96	1,4076	4,694914279	9,389828559	2,076968945
4,15	4,163904418	8,98	1,411	4,683651624	9,367303247	2,081952209
4,16	4,173871105	9	1,4144	4,672442755	9,344885511	2,086935552
4,17	4,183837951	9,02	1,4178	4,661287291	9,322574582	2,091918975
4,18	4,193804955	9,04	1,4212	4,65018485	9,3003697	2,096902477
4,19	4,203772116	9,06	1,4246	4,639135056	9,278270113	2,101886058
4,2	4,213739432	9,08	1,428	4,628137538	9,256275075	2,106869716
4,21	4,223706903	9,1	1,4314	4,617191924	9,234383849	2,111853451
4,22	4,233674527	9,12	1,4348	4,606297851	9,212595701	2,116837263
4,23	4,243642303	9,14	1,4382	4,595454954	9,190909908	2,121821152
4,24	4,253610231	9,16	1,4416	4,584662876	9,169325751	2,126805116
4,25	4,263578309	9,18	1,445	4,57392126	9,14784252	2,131789155
4,26	4,273546537	9,2	1,4484	4,563229754	9,126459508	2,136773268
4,27	4,283514912	9,22	1,4518	4,55258801	9,105176019	2,141757456
4,28	4,293483434	9,24	1,4552	4,54199568	9,083991361	2,146741717
4,29	4,303452103	9,26	1,4586	4,531452423	9,062904847	2,151726051
4,3	4,313420916	9,28	1,462	4,5209579	9,041915799	2,156710458
4,31	4,323389874	9,3	1,4654	4,510511772	9,021023545	2,161694937
4,32	4,333358974	9,32	1,4688	4,500113708	9,000227417	2,166679487
4,33	4,343328217	9,34	1,4722	4,489763378	8,979526755	2,171664108
4,34	4,353297601	9,36	1,4756	4,479460452	8,958920905	2,1766488
4,35	4,363267125	9,38	1,479	4,469204609	8,938409217	2,181633562
4,36	4,373236788	9,4	1,4824	4,458995525	8,91799105	2,186618394
4,37	4,383206589	9,42	1,4858	4,448832883	8,897665767	2,191603294
4,38	4,393176527	9,44	1,4892	4,438716368	8,877432735	2,196588264
4,39	4,403146602	9,46	1,4926	4,428645666	8,857291331	2,201573301
4,4	4,413116812	9,48	1,496	4,418620467	8,837240934	2,206558406
4,41	4,423087157	9,5	1,4994	4,408640465	8,81728093	2,211543579
4,42	4,433057636	9,52	1,5028	4,398705355	8,79741071	2,216528818
4,43	4,443028247	9,54	1,5062	4,388814836	8,777629671	2,221514123
4,44	4,452998989	9,56	1,5096	4,378968608	8,757937216	2,226499495
4,45	4,462969863	9,58	1,513	4,369166375	8,73833275	2,231484932
4,46	4,472940867	9,6	1,5164	4,359407844	8,718815689	2,236470434
4,47	4,482912	9,62	1,5198	4,349692724	8,699385448	2,241456
4,48	4,492883261	9,64	1,5232	4,340020726	8,680041452	2,246441631
4,49	4,50285465	9,66	1,5266	4,330391564	8,660783128	2,251427325
4,5	4,512826165	9,68	1,53	4,320804955	8,64160991	2,256413083
4,51	4,522797807	9,7	1,5334	4,311260618	8,622521236	2,261398903
4,52	4,532769573	9,72	1,5368	4,301758274	8,603516548	2,266384786
4,53	4,542741463	9,74	1,5402	4,292297648	8,584595295	2,271370732
4,54	4,552713477	9,76	1,5436	4,282878465	8,56575693	2,276356738
4,55	4,562685613	9,78	1,547	4,273500455	8,547000911	2,281342806
4,56	4,57265787	9,8	1,5504	4,264163349	8,528326698	2,286328935
4,57	4,582630249	9,82	1,5538	4,254866688	8,509733376	2,291315125
4,58	4,592602748	9,84	1,5572	4,245610784	8,491221568	2,296301374
4,59	4,602575366	9,86	1,5606	4,236394799	8,472789598	2,301287683
4,6	4,612548103	9,88	1,564	4,227218665	8,454437331	2,306274051
4,61	4,622520957	9,9	1,5674	4,218082125	8,436164251	2,311260479
4,62	4,632493929	9,92	1,5708	4,208984924	8,417969848	2,316246964
4,63	4,642467017	9,94	1,5742	4,199926808	8,399853617	2,321233508
4,64	4,65244022	9,96	1,5776	4,190907527	8,381815055	2,32622011

a = 0,34

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,662413538	9,98	1,581	4,181926832	8,363853664	2,331206769
4,66	4,67238697	10	1,5844	4,172984476	8,345968952	2,336193485
4,67	4,682360516	10,02	1,5878	4,164080215	8,328160429	2,341180258
4,68	4,692334174	10,04	1,5912	4,155213806	8,310427611	2,346167087
4,69	4,702307944	10,06	1,5946	4,146385008	8,292770016	2,351153972
4,7	4,712281825	10,08	1,598	4,137593584	8,275187168	2,356140913
4,71	4,722255817	10,1	1,6014	4,128839297	8,257678594	2,361127908
4,72	4,732229918	10,12	1,6048	4,120121913	8,240243825	2,366114959
4,73	4,742204129	10,14	1,6082	4,111441198	8,222882396	2,371102064
4,74	4,752178448	10,16	1,6116	4,102796923	8,205593846	2,376089224
4,75	4,762152874	10,18	1,615	4,094188859	8,188377719	2,381076437
4,76	4,772127408	10,2	1,6184	4,08561678	8,17123356	2,386063704
4,77	4,782102048	10,22	1,6218	4,07708046	8,15416092	2,391051024
4,78	4,792076794	10,24	1,6252	4,068579677	8,137159354	2,396038397
4,79	4,802051645	10,26	1,6286	4,060114209	8,120228418	2,401025822
4,8	4,8120266	10,28	1,632	4,051683838	8,103367676	2,4060133
4,81	4,822001659	10,3	1,6354	4,043288345	8,086576691	2,41100083
4,82	4,831976821	10,32	1,6388	4,034927516	8,069855032	2,415988411
4,83	4,841952086	10,34	1,6422	4,026601136	8,053202272	2,420976043
4,84	4,851927452	10,36	1,6456	4,018308994	8,036617987	2,425963726
4,85	4,86190292	10,38	1,649	4,010050878	8,020101756	2,43095146
4,86	4,871878488	10,4	1,6524	4,00182658	8,00365316	2,435939244
4,87	4,881854156	10,42	1,6558	3,993635894	7,987271787	2,440927078
4,88	4,891829923	10,44	1,6592	3,985478613	7,970957226	2,445914962
4,89	4,90180579	10,46	1,6626	3,977354535	7,954709069	2,450902895
4,9	4,911781754	10,48	1,666	3,969263457	7,938526913	2,455890877
4,91	4,921757816	10,5	1,6694	3,961205179	7,922410357	2,460878908
4,92	4,931733975	10,52	1,6728	3,953179502	7,906359004	2,465866987
4,93	4,94171023	10,54	1,6762	3,945186229	7,890372458	2,470855115
4,94	4,951686581	10,56	1,6796	3,937225165	7,87445033	2,475843291
4,95	4,961663028	10,58	1,683	3,929296115	7,85859223	2,480831514
4,96	4,971639569	10,6	1,6864	3,921398888	7,842797775	2,485819784
4,97	4,981616204	10,62	1,6898	3,913533291	7,827066583	2,490808102
4,98	4,991592932	10,64	1,6932	3,905699137	7,811398274	2,495796466
4,99	5,001569754	10,66	1,6966	3,897896237	7,795792473	2,500784877
5	5,011546667	10,68	1,7	3,890124404	7,780248808	2,505773334
5,01	5,021523673	10,7	1,7034	3,882383454	7,764766908	2,510761837
5,02	5,03150077	10,72	1,7068	3,874673204	7,749346407	2,515750385
5,03	5,041477958	10,74	1,7102	3,86699347	7,733986941	2,520738979
5,04	5,051455236	10,76	1,7136	3,859344074	7,718688148	2,525727618
5,05	5,061432604	10,78	1,717	3,851724835	7,70344967	2,530716302
5,06	5,07141006	10,8	1,7204	3,844135576	7,688271153	2,53570503
5,07	5,081387606	10,82	1,7238	3,836576121	7,673152242	2,540693803
5,08	5,091365239	10,84	1,7272	3,829046294	7,658092589	2,54568262
5,09	5,10134296	10,86	1,7306	3,821545923	7,643091846	2,55067148
5,1	5,111320769	10,88	1,734	3,814074834	7,628149669	2,555660384
5,11	5,121298663	10,9	1,7374	3,806632858	7,613265715	2,560649332
5,12	5,131276644	10,92	1,7408	3,799219823	7,598439646	2,565638322
5,13	5,141254711	10,94	1,7442	3,791835563	7,583671125	2,570627355
5,14	5,151232862	10,96	1,7476	3,784479909	7,568959819	2,575616431
5,15	5,161211098	10,98	1,751	3,777152698	7,554305395	2,580605549
5,16	5,171189418	11	1,7544	3,769853763	7,539707526	2,585594709
5,17	5,181167822	11,02	1,7578	3,762582942	7,525165884	2,590583911
5,18	5,191146309	11,04	1,7612	3,755340073	7,510680146	2,595573154
5,19	5,201124878	11,06	1,7646	3,748124996	7,496249991	2,600562439
5,2	5,21110353	11,08	1,768	3,74093755	7,4818751	2,605551765
5,21	5,221082263	11,1	1,7714	3,733777578	7,467555157	2,610541132
5,22	5,231061078	11,12	1,7748	3,726644923	7,453289846	2,615530539
5,23	5,241039973	11,14	1,7782	3,719539429	7,439078858	2,620519987
5,24	5,251018949	11,16	1,7816	3,712460941	7,424921882	2,625509474
5,25	5,260998004	11,18	1,785	3,705409306	7,410818612	2,630499002
5,26	5,270977139	11,2	1,7884	3,698384372	7,396768743	2,63548857
5,27	5,280956353	11,22	1,7918	3,691385986	7,382771973	2,640478176
5,28	5,290935645	11,24	1,7952	3,684414001	7,368828001	2,645467823
5,29	5,300915015	11,26	1,7986	3,677468265	7,354936531	2,650457508

a = 0,34

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,310894463	11,28	1,802	3,670548633	7,341097265	2,655447232
5,31	5,320873988	11,3	1,8054	3,663654956	7,327309912	2,660436994
5,32	5,33085359	11,32	1,8088	3,65678709	7,31357418	2,665426795
5,33	5,340833268	11,34	1,8122	3,64994489	7,29988978	2,670416634
5,34	5,350813022	11,36	1,8156	3,643128212	7,286256424	2,675406511
5,35	5,360792852	11,38	1,819	3,636336915	7,27267383	2,680396426
5,36	5,370772756	11,4	1,8224	3,629570856	7,259141713	2,685386378
5,37	5,380752735	11,42	1,8258	3,622829897	7,245659793	2,690376368
5,38	5,390732789	11,44	1,8292	3,616113896	7,232227792	2,695366394
5,39	5,400712916	11,46	1,8326	3,609422717	7,218845434	2,700356458
5,4	5,410693116	11,48	1,836	3,602756222	7,205512444	2,705346558
5,41	5,42067339	11,5	1,8394	3,596114275	7,19222855	2,710336695
5,42	5,430653736	11,52	1,8428	3,589496741	7,178993482	2,715326868
5,43	5,440634154	11,54	1,8462	3,582903485	7,16580697	2,720317077
5,44	5,450614644	11,56	1,8496	3,576334375	7,15266875	2,725307322
5,45	5,460595206	11,58	1,853	3,569789278	7,139578556	2,730297603
5,46	5,470575838	11,6	1,8564	3,563268063	7,126536126	2,735287919
5,47	5,480556541	11,62	1,8598	3,556770599	7,113541199	2,740278271
5,48	5,490537314	11,64	1,8632	3,550296758	7,100593517	2,745268657
5,49	5,500518157	11,66	1,8666	3,543846411	7,087692822	2,750259079
5,5	5,51049907	11,68	1,87	3,53741943	7,07483886	2,755249535
5,51	5,520480052	11,7	1,8734	3,531015689	7,062031378	2,760240026
5,52	5,530461102	11,72	1,8768	3,524635062	7,049270123	2,765230551
5,53	5,540442221	11,74	1,8802	3,518277424	7,036554848	2,77022111
5,54	5,550423407	11,76	1,8836	3,511942652	7,023885303	2,775211704
5,55	5,560404662	11,78	1,887	3,505630622	7,011261244	2,780202331
5,56	5,570385983	11,8	1,8904	3,499341213	6,998682425	2,785192992
5,57	5,580367371	11,82	1,8938	3,493074302	6,986148605	2,790183686
5,58	5,590348826	11,84	1,8972	3,486829771	6,973659542	2,795174413
5,59	5,600330347	11,86	1,9006	3,480607499	6,961214998	2,800165174
5,6	5,610311934	11,88	1,904	3,474407368	6,948814735	2,805155967
5,61	5,620293587	11,9	1,9074	3,468229259	6,936458518	2,810146793
5,62	5,630275304	11,92	1,9108	3,462073056	6,924146112	2,815137652
5,63	5,640257086	11,94	1,9142	3,455938643	6,911877286	2,820128543
5,64	5,650238933	11,96	1,9176	3,449825904	6,899651808	2,825119467
5,65	5,660220844	11,98	1,921	3,443734725	6,887469451	2,830110422
5,66	5,670202818	12	1,9244	3,437664992	6,875329985	2,835101409
5,67	5,680184856	12,02	1,9278	3,431616593	6,863233185	2,840092428
5,68	5,690166957	12,04	1,9312	3,425589414	6,851178828	2,845083479
5,69	5,700149121	12,06	1,9346	3,419583345	6,83916669	2,85007456
5,7	5,710131347	12,08	1,938	3,413598275	6,82719655	2,855065674
5,71	5,720113635	12,1	1,9414	3,407634094	6,815268188	2,860056818
5,72	5,730095985	12,12	1,9448	3,401690694	6,803381387	2,865047993
5,73	5,740078397	12,14	1,9482	3,395767965	6,79153593	2,870039198
5,74	5,750060869	12,16	1,9516	3,389865801	6,779731602	2,875030435
5,75	5,760043403	12,18	1,955	3,383984094	6,767968189	2,880021701
5,76	5,770025996	12,2	1,9584	3,378122739	6,756245479	2,885012998
5,77	5,780008651	12,22	1,9618	3,372281631	6,744563261	2,890004325
5,78	5,789991364	12,24	1,9652	3,366460663	6,732921327	2,894995682
5,79	5,799974138	12,26	1,9686	3,360659734	6,721319468	2,899987069
5,8	5,809956971	12,28	1,972	3,354878739	6,709757479	2,904978485
5,81	5,819939862	12,3	1,9754	3,349117577	6,698235153	2,909969931
5,82	5,829922813	12,32	1,9788	3,343376144	6,686752289	2,914961406
5,83	5,839905821	12,34	1,9822	3,337654341	6,675308683	2,919952911
5,84	5,849888888	12,36	1,9856	3,331952067	6,663904134	2,924944444
5,85	5,859872012	12,38	1,989	3,326269222	6,652538445	2,929936006
5,86	5,869855194	12,4	1,9924	3,320605708	6,641211415	2,934927597
5,87	5,879838433	12,42	1,9958	3,314961425	6,62992285	2,939919217
5,88	5,889821729	12,44	1,9992	3,309336276	6,618672552	2,944910865
5,89	5,899805082	12,46	2,0026	3,303730164	6,607460329	2,949902541
5,9	5,90978849	12,48	2,006	3,298142994	6,596285987	2,954894245
5,91	5,919771955	12,5	2,0094	3,292574668	6,585149336	2,959885978
5,92	5,929755476	12,52	2,0128	3,287025092	6,574050184	2,964877738
5,93	5,939739052	12,54	2,0162	3,281494172	6,562988344	2,969869526
5,94	5,949722683	12,56	2,0196	3,275981813	6,551963626	2,974861341

a = 0,34

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,95	5,959706369	12,58	2,023	3,270487923	6,540975846	2,979853184
5,96	5,969690109	12,6	2,0264	3,265012409	6,530024818	2,984845055
5,97	5,979673904	12,62	2,0298	3,259555179	6,519110358	2,989836952
5,98	5,989657753	12,64	2,0332	3,254116142	6,508232283	2,994828877
5,99	5,999641656	12,66	2,0366	3,248695206	6,497390413	2,999820828
6	6,009625612	12,68	2,04	3,243292283	6,486584566	3,004812806
6,01	6,019609622	12,7	2,0434	3,237907282	6,475814563	3,009804811
6,02	6,029593684	12,72	2,0468	3,232540114	6,465080227	3,014796842
6,03	6,0395778	12,74	2,0502	3,227190691	6,454381382	3,0197889
6,04	6,049561968	12,76	2,0536	3,221858925	6,443717851	3,024780984
6,05	6,059546188	12,78	2,057	3,21654473	6,43308946	3,029773094
6,06	6,06953046	12,8	2,0604	3,211248018	6,422496036	3,03476523
6,07	6,079514783	12,82	2,0638	3,205968704	6,411937407	3,039757392
6,08	6,089499158	12,84	2,0672	3,200706701	6,401413402	3,044749579
6,09	6,099483585	12,86	2,0706	3,195461925	6,390923851	3,049741792
6,1	6,109468062	12,88	2,074	3,190234293	6,380468585	3,054734031
6,11	6,11945259	12,9	2,0774	3,185023718	6,370047437	3,059726295
6,12	6,129437168	12,92	2,0808	3,17983012	6,35966024	3,064718584
6,13	6,139421797	12,94	2,0842	3,174653414	6,349306828	3,069710898
6,14	6,149406475	12,96	2,0876	3,169493519	6,338987038	3,074703238
6,15	6,159391204	12,98	2,091	3,164350353	6,328700705	3,079695602
6,16	6,169375981	13	2,0944	3,159223834	6,318447669	3,084687991
6,17	6,179360808	13,02	2,0978	3,154113883	6,308227766	3,089680404
6,18	6,189345684	13,04	2,1012	3,149020419	6,298040838	3,094672842
6,19	6,199330609	13,06	2,1046	3,143943362	6,287886724	3,099665305
6,2	6,209315582	13,08	2,108	3,138882634	6,277765268	3,104657791
6,21	6,219300604	13,1	2,1114	3,133838155	6,267676311	3,109650302
6,22	6,229285673	13,12	2,1148	3,128809849	6,257619698	3,114642837
6,23	6,239270791	13,14	2,1182	3,123797636	6,247595273	3,119635395
6,24	6,249255956	13,16	2,1216	3,118801441	6,237602882	3,124627978
6,25	6,259241168	13,18	2,125	3,113821186	6,227642373	3,129620584
6,26	6,269226428	13,2	2,1284	3,108856796	6,217713593	3,134613214
6,27	6,279211734	13,22	2,1318	3,103908195	6,20781639	3,139605867
6,28	6,289197087	13,24	2,1352	3,098975307	6,197950615	3,144598544
6,29	6,299182487	13,26	2,1386	3,094058059	6,188116118	3,149591243
6,3	6,309167932	13,28	2,142	3,089156375	6,178312751	3,154583966
6,31	6,319153424	13,3	2,1454	3,084270183	6,168540366	3,159576712
6,32	6,329138962	13,32	2,1488	3,079399409	6,158798817	3,164569481
6,33	6,339124545	13,34	2,1522	3,074543979	6,149087958	3,169562273
6,34	6,349110174	13,36	2,1556	3,069703823	6,139407645	3,174555087
6,35	6,359095848	13,38	2,159	3,064878867	6,129757734	3,179547924
6,36	6,369081566	13,4	2,1624	3,060069041	6,120138082	3,184540783
6,37	6,37906733	13,42	2,1658	3,055274274	6,110548547	3,189533665
6,38	6,389053138	13,44	2,1692	3,050494494	6,100988988	3,194526569
6,39	6,39903899	13,46	2,1726	3,045729633	6,091459265	3,199519495
6,4	6,409024887	13,48	2,176	3,040979619	6,081959238	3,204512443
6,41	6,419010827	13,5	2,1794	3,036244385	6,072488769	3,209505414
6,42	6,428996811	13,52	2,1828	3,03152386	6,063047721	3,214498406
6,43	6,438982839	13,54	2,1862	3,026817978	6,053635956	3,219491419
6,44	6,44896891	13,56	2,1896	3,022126669	6,044253339	3,224484455
6,45	6,458955024	13,58	2,193	3,017449867	6,034899734	3,229477512
6,46	6,468941181	13,6	2,1964	3,012787504	6,025575008	3,23447059
6,47	6,47892738	13,62	2,1998	3,008139514	6,016279027	3,23946369
6,48	6,488913622	13,64	2,2032	3,003505829	6,007011659	3,244456811
6,49	6,498899907	13,66	2,2066	2,998886385	5,997772771	3,249449953
6,5	6,508886233	13,68	2,21	2,994281116	5,988562232	3,254443117
6,51	6,518872602	13,7	2,2134	2,989689957	5,979379913	3,259436301
6,52	6,528859012	13,72	2,2168	2,985112842	5,970225685	3,264429506
6,53	6,538845464	13,74	2,2202	2,980549709	5,961099417	3,269422732
6,54	6,548831957	13,76	2,2236	2,976000492	5,952000984	3,274415978
6,55	6,558818491	13,78	2,227	2,971465128	5,942930257	3,279409246
6,56	6,568805066	13,8	2,2304	2,966943555	5,933887111	3,284402533
6,57	6,578791682	13,82	2,2338	2,96243571	5,924871419	3,289395841
6,58	6,588778339	13,84	2,2372	2,957941529	5,915883058	3,294389169
6,59	6,598765036	13,86	2,2406	2,953460952	5,906921903	3,299382518

a = 0,34

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,608751773	13,88	2,244	2,948993916	5,897987831	3,304375887
6,61	6,618738551	13,9	2,2474	2,94454036	5,88908072	3,309369275
6,62	6,628725368	13,92	2,2508	2,940100224	5,880200448	3,314362684
6,63	6,638712225	13,94	2,2542	2,935673446	5,871346893	3,319356112
6,64	6,648699121	13,96	2,2576	2,931259968	5,862519936	3,32434956
6,65	6,658686057	13,98	2,261	2,926859728	5,853719456	3,329343028
6,66	6,668673031	14	2,2644	2,922472668	5,844945336	3,334336516
6,67	6,678660045	14,02	2,2678	2,918098728	5,836197457	3,339330023
6,68	6,688647098	14,04	2,2712	2,91373785	5,827475701	3,344323549
6,69	6,698634189	14,06	2,2746	2,909389976	5,818779952	3,349317095
6,7	6,708621319	14,08	2,278	2,905055047	5,810110093	3,354310659
6,71	6,718608487	14,1	2,2814	2,900733005	5,80146601	3,359304243
6,72	6,728595693	14,12	2,2848	2,896423794	5,792847588	3,364297847
6,73	6,738582937	14,14	2,2882	2,892127356	5,784254712	3,369291469
6,74	6,748570219	14,16	2,2916	2,887843635	5,77568727	3,374285109
6,75	6,758557538	14,18	2,295	2,883572574	5,767145148	3,379278769
6,76	6,768544895	14,2	2,2984	2,879314117	5,758628235	3,384272448
6,77	6,77853229	14,22	2,3018	2,875068209	5,750136419	3,389266145
6,78	6,788519721	14,24	2,3052	2,870834795	5,74166959	3,39425986
6,79	6,798507189	14,26	2,3086	2,866613819	5,733227637	3,399253595
6,8	6,808494694	14,28	2,312	2,862405226	5,724810452	3,404247347
6,81	6,818482236	14,3	2,3154	2,858208963	5,716417926	3,409241118
6,82	6,828469814	14,32	2,3188	2,854024975	5,708049949	3,414234907
6,83	6,838457428	14,34	2,3222	2,849853208	5,699706416	3,419228714
6,84	6,848445079	14,36	2,3256	2,845693609	5,691387219	3,424222539
6,85	6,858432766	14,38	2,329	2,841546126	5,683092251	3,429216383
6,86	6,868420488	14,4	2,3324	2,837410704	5,674821408	3,434210244
6,87	6,878408246	14,42	2,3358	2,833287292	5,666574584	3,439204123
6,88	6,88839604	14,44	2,3392	2,829175838	5,658351675	3,44419802
6,89	6,898383869	14,46	2,3426	2,825076289	5,650152577	3,449191934
6,9	6,908371733	14,48	2,346	2,820988594	5,641977187	3,454185866
6,91	6,918359632	14,5	2,3494	2,816912701	5,633825402	3,459179816
6,92	6,928347566	14,52	2,3528	2,81284856	5,62569712	3,464173783
6,93	6,938335535	14,54	2,3562	2,80879612	5,617592241	3,469167768
6,94	6,948323539	14,56	2,3596	2,804755331	5,609510662	3,474161769
6,95	6,958311577	14,58	2,363	2,800726142	5,601452284	3,479155788
6,96	6,968299649	14,6	2,3664	2,796708503	5,593417007	3,484149825
6,97	6,978287756	14,62	2,3698	2,792702366	5,585404731	3,489143878
6,98	6,988275896	14,64	2,3732	2,78870768	5,57741536	3,494137948
6,99	6,99826407	14,66	2,3766	2,784724397	5,569448793	3,499132035
7	7,008252279	14,68	2,38	2,780752467	5,561504935	3,504126139
7,01	7,01824052	14,7	2,3834	2,776791844	5,553583688	3,50912026
7,02	7,028228795	14,72	2,3868	2,772842478	5,545684955	3,514114398
7,03	7,038217104	14,74	2,3902	2,768904321	5,537808642	3,519108552
7,04	7,048205445	14,76	2,3936	2,764977326	5,529954652	3,524102723
7,05	7,05819382	14,78	2,397	2,761061446	5,522122891	3,52909691
7,06	7,068182227	14,8	2,4004	2,757156633	5,514313265	3,534091114
7,07	7,078170668	14,82	2,4038	2,75326284	5,506525681	3,539085334
7,08	7,08815914	14,84	2,4072	2,749380022	5,498760044	3,54407957
7,09	7,098147646	14,86	2,4106	2,745508132	5,491016263	3,549073823
7,1	7,108136183	14,88	2,414	2,741647123	5,483294246	3,554068092
7,11	7,118124753	14,9	2,4174	2,73779695	5,4755939	3,559062377
7,12	7,128113355	14,92	2,4208	2,733957568	5,467915136	3,564056677
7,13	7,138101989	14,94	2,4242	2,730128931	5,460257862	3,569050994
7,14	7,148090654	14,96	2,4276	2,726310994	5,452621988	3,574045327
7,15	7,158079351	14,98	2,431	2,722503712	5,445007425	3,579039676
7,16	7,16806808	15	2,4344	2,718707042	5,437414084	3,58403404
7,17	7,17805684	15,02	2,4378	2,714920938	5,429841876	3,58902842
7,18	7,188045631	15,04	2,4412	2,711145356	5,422290713	3,594022816
7,19	7,198034454	15,06	2,4446	2,707380254	5,414760508	3,599017227
7,2	7,208023307	15,08	2,448	2,703625587	5,407251174	3,604011654
7,21	7,218012192	15,1	2,4514	2,699881312	5,399762623	3,609006096
7,22	7,228001107	15,12	2,4548	2,696147385	5,392294771	3,614000553
7,23	7,237990052	15,14	2,4582	2,692423765	5,384847531	3,618995026
7,24	7,247979029	15,16	2,4616	2,688710409	5,377420818	3,623989514

a = 0,34

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,257968035	15,18	2,465	2,685007274	5,370014548	3,628984018
7,26	7,267957072	15,2	2,4684	2,681314318	5,362628635	3,633978536
7,27	7,277946139	15,22	2,4718	2,677631499	5,355262998	3,638973069
7,28	7,287935236	15,24	2,4752	2,673958776	5,347917551	3,643967618
7,29	7,297924362	15,26	2,4786	2,670296106	5,340592213	3,648962181
7,3	7,307913519	15,28	2,482	2,66664345	5,3332869	3,653956759
7,31	7,317902705	15,3	2,4854	2,663000766	5,326001532	3,658951353
7,32	7,327891921	15,32	2,4888	2,659368013	5,318736026	3,66394596
7,33	7,337881166	15,34	2,4922	2,655745151	5,311490302	3,668940583
7,34	7,34787044	15,36	2,4956	2,652132139	5,304264278	3,67393522
7,35	7,357859743	15,38	2,499	2,648528937	5,297057875	3,678929872
7,36	7,367849076	15,4	2,5024	2,644935506	5,289871013	3,683924538
7,37	7,377838437	15,42	2,5058	2,641351806	5,282703612	3,688919218
7,38	7,387827827	15,44	2,5092	2,637777797	5,275555594	3,693913913
7,39	7,397817246	15,46	2,5126	2,63421344	5,26842688	3,698908623
7,4	7,407806693	15,48	2,516	2,630658696	5,261317393	3,703903346
7,41	7,417796169	15,5	2,5194	2,627113527	5,254227053	3,708898084
7,42	7,427785673	15,52	2,5228	2,623577893	5,247155786	3,713892836
7,43	7,437775205	15,54	2,5262	2,620051756	5,240103512	3,718887602
7,44	7,447764765	15,56	2,5296	2,616535079	5,233070157	3,723882383
7,45	7,457754354	15,58	2,533	2,613027822	5,226055644	3,728877177
7,46	7,46774397	15,6	2,5364	2,609529949	5,219059898	3,733871985
7,47	7,477733614	15,62	2,5398	2,606041422	5,212082843	3,738866807
7,48	7,487723285	15,64	2,5432	2,602562202	5,205124405	3,743861643
7,49	7,497712985	15,66	2,5466	2,599092255	5,198184509	3,748856492
7,5	7,507702711	15,68	2,55	2,595631541	5,191263082	3,753851356
7,51	7,517692465	15,7	2,5534	2,592180025	5,184360049	3,758846233
7,52	7,527682246	15,72	2,5568	2,588737669	5,177475338	3,763841123
7,53	7,537672054	15,74	2,5602	2,585304438	5,170608876	3,768836027
7,54	7,54766189	15,76	2,5636	2,581880295	5,163760591	3,773830945
7,55	7,557651752	15,78	2,567	2,578465205	5,156930409	3,778825876
7,56	7,567641641	15,8	2,5704	2,57505913	5,150118261	3,78382082
7,57	7,577631556	15,82	2,5738	2,571662037	5,143324074	3,788815778
7,58	7,587621498	15,84	2,5772	2,568273889	5,136547777	3,793810749
7,59	7,597611467	15,86	2,5806	2,56489465	5,129789301	3,798805733
7,6	7,607601462	15,88	2,584	2,561524287	5,123048574	3,803800731
7,61	7,617591483	15,9	2,5874	2,558162764	5,116325527	3,808795741
7,62	7,62758153	15,92	2,5908	2,554810046	5,109620092	3,813790765
7,63	7,637571604	15,94	2,5942	2,551466099	5,102932198	3,818785802
7,64	7,647561703	15,96	2,5976	2,548130888	5,096261776	3,823780851
7,65	7,657551828	15,98	2,601	2,54480438	5,08960876	3,828775914
7,66	7,667541979	16	2,6044	2,54148654	5,08297308	3,83377099
7,67	7,677532156	16,02	2,6078	2,538177334	5,076354668	3,838766078
7,68	7,687522358	16,04	2,6112	2,53487673	5,069753459	3,843761179
7,69	7,697512585	16,06	2,6146	2,531584692	5,063169384	3,848756293
7,7	7,707502838	16,08	2,618	2,528301189	5,056602378	3,853751419
7,71	7,717493116	16,1	2,6214	2,525026187	5,050052373	3,858746558
7,72	7,72748342	16,12	2,6248	2,521759652	5,043519305	3,86374171
7,73	7,737473748	16,14	2,6282	2,518501553	5,037003107	3,868736874
7,74	7,747464101	16,16	2,6316	2,515251857	5,030503714	3,873732051
7,75	7,757454479	16,18	2,635	2,512010531	5,024021062	3,87872724
7,76	7,767444882	16,2	2,6384	2,508777543	5,017555085	3,883722441
7,77	7,77743531	16,22	2,6418	2,50555286	5,01110572	3,888717655
7,78	7,787425762	16,24	2,6452	2,502336451	5,004672903	3,893712881
7,79	7,797416239	16,26	2,6486	2,499128285	4,99825657	3,898708119
7,8	7,80740674	16,28	2,652	2,495928329	4,991856657	3,90370337
7,81	7,817397265	16,3	2,6554	2,492736551	4,985473103	3,908698633
7,82	7,827387815	16,32	2,6588	2,489552922	4,979105844	3,913693907
7,83	7,837378388	16,34	2,6622	2,486377409	4,972754818	3,918689194
7,84	7,847368986	16,36	2,6656	2,483209982	4,966419963	3,923684493
7,85	7,857359607	16,38	2,669	2,480050609	4,960101218	3,928679804
7,86	7,867350253	16,4	2,6724	2,476899261	4,953798521	3,933675126
7,87	7,877340922	16,42	2,6758	2,473755906	4,947511811	3,938670461
7,88	7,887331615	16,44	2,6792	2,470620514	4,941241028	3,943665807
7,89	7,897322331	16,46	2,6826	2,467493055	4,934986111	3,948661166

a = 0,34

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,907313071	16,48	2,686	2,4643735	4,928746999	3,953656535
7,91	7,917303834	16,5	2,6894	2,461261817	4,922523634	3,958651917
7,92	7,92729462	16,52	2,6928	2,458157977	4,916315955	3,96364731
7,93	7,93728543	16,54	2,6962	2,455061952	4,910123904	3,968642715
7,94	7,947276263	16,56	2,6996	2,45197371	4,903947421	3,973638131
7,95	7,957267119	16,58	2,703	2,448893224	4,897786448	3,978633559
7,96	7,967257998	16,6	2,7064	2,445820463	4,891640927	3,983628999
7,97	7,977248899	16,62	2,7098	2,442755399	4,885510799	3,98862445
7,98	7,987239824	16,64	2,7132	2,439698004	4,879396007	3,993619912
7,99	7,997230771	16,66	2,7166	2,436648247	4,873296494	3,998615385
8	8,00722174	16,68	2,72	2,433606101	4,867212201	4,00361087
8,01	8,017212733	16,7	2,7234	2,430571537	4,861143074	4,008606366
8,02	8,027203747	16,72	2,7268	2,427544527	4,855089054	4,013601874
8,03	8,037194784	16,74	2,7302	2,424525043	4,849050085	4,018597392
8,04	8,047185844	16,76	2,7336	2,421513056	4,843026112	4,023592922
8,05	8,057176925	16,78	2,737	2,418508539	4,837017079	4,028588462
8,06	8,067168028	16,8	2,7404	2,415511465	4,83102293	4,033584014
8,07	8,077159154	16,82	2,7438	2,412521805	4,82504361	4,038579577
8,08	8,087150302	16,84	2,7472	2,409539532	4,819079064	4,043575151
8,09	8,097141471	16,86	2,7506	2,406564619	4,813129237	4,048570735
8,1	8,107132662	16,88	2,754	2,403597038	4,807194076	4,053566331
8,11	8,117123875	16,9	2,7574	2,400636763	4,801273525	4,058561937
8,12	8,127115109	16,92	2,7608	2,397683766	4,795367532	4,063557555
8,13	8,137106365	16,94	2,7642	2,394738021	4,789476042	4,068553183
8,14	8,147097643	16,96	2,7676	2,391799501	4,783599002	4,073548821
8,15	8,157088942	16,98	2,771	2,38886818	4,777736359	4,078544471
8,16	8,167080262	17	2,7744	2,38594403	4,771888061	4,083540131
8,17	8,177071603	17,02	2,7778	2,383027027	4,766054054	4,088535801
8,18	8,187062965	17,04	2,7812	2,380117143	4,760234287	4,093531483
8,19	8,197054349	17,06	2,7846	2,377214354	4,754428707	4,098527174
8,2	8,207045753	17,08	2,788	2,374318631	4,748637263	4,103522877
8,21	8,217037179	17,1	2,7914	2,371429951	4,742859903	4,108518589
8,22	8,227028625	17,12	2,7948	2,368548288	4,737096575	4,113514313
8,23	8,237020092	17,14	2,7982	2,365673615	4,73134723	4,118510046
8,24	8,24701158	17,16	2,8016	2,362805908	4,725611815	4,12350579
8,25	8,257003088	17,18	2,805	2,359945141	4,719890281	4,128501544
8,26	8,266994617	17,2	2,8084	2,357091289	4,714182577	4,133497309
8,27	8,276986166	17,22	2,8118	2,354244327	4,708488653	4,138493083
8,28	8,286977736	17,24	2,8152	2,35140423	4,70280846	4,143488868
8,29	8,296969326	17,26	2,8186	2,348570973	4,697141947	4,148484663
8,3	8,306960936	17,28	2,822	2,345744532	4,691489065	4,153480468
8,31	8,316952567	17,3	2,8254	2,342924883	4,685849766	4,158476283
8,32	8,326944217	17,32	2,8288	2,340112	4,680224	4,163472109
8,33	8,336935888	17,34	2,8322	2,337305859	4,674611718	4,168467944
8,34	8,346927578	17,36	2,8356	2,334506437	4,669012873	4,173463789
8,35	8,356919289	17,38	2,839	2,331713708	4,663427417	4,178459644
8,36	8,366911019	17,4	2,8424	2,32892765	4,6578553	4,18345551
8,37	8,376902769	17,42	2,8458	2,326148238	4,652296476	4,188451384
8,38	8,386894539	17,44	2,8492	2,323375449	4,646750897	4,193447269
8,39	8,396886328	17,46	2,8526	2,320609258	4,641218516	4,198443164
8,4	8,406878136	17,48	2,856	2,317849643	4,635699286	4,203439068
8,41	8,416869965	17,5	2,8594	2,31509658	4,630193159	4,208434982
8,42	8,426861812	17,52	2,8628	2,312350045	4,62470009	4,213430906
8,43	8,436853679	17,54	2,8662	2,309610016	4,619220032	4,218426839
8,44	8,446845565	17,56	2,8696	2,30687647	4,613752939	4,223422783
8,45	8,45683747	17,58	2,873	2,304149383	4,608298765	4,228418735
8,46	8,466829395	17,6	2,8764	2,301428732	4,602857464	4,233414697
8,47	8,476821338	17,62	2,8798	2,298714495	4,597428991	4,238410669
8,48	8,486813301	17,64	2,8832	2,29600665	4,5920133	4,24340665
8,49	8,496805282	17,66	2,8866	2,293305173	4,586610346	4,248402641
8,5	8,506797282	17,68	2,89	2,290610043	4,581220085	4,253398641
8,51	8,516789301	17,7	2,8934	2,287921236	4,575842472	4,258394651
8,52	8,526781339	17,72	2,8968	2,285238731	4,570477462	4,263390669
8,53	8,536773395	17,74	2,9002	2,282562506	4,565125012	4,268386698
8,54	8,54676547	17,76	2,9036	2,279892538	4,559785076	4,273382735

a = 0,34

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,556757563	17,78	2,907	2,277228806	4,554457612	4,278378782
8,56	8,566749675	17,8	2,9104	2,274571288	4,549142576	4,283374838
8,57	8,576741806	17,82	2,9138	2,271919962	4,543839924	4,288370903
8,58	8,586733954	17,84	2,9172	2,269274806	4,538549613	4,293366977
8,59	8,596726121	17,86	2,9206	2,2666358	4,5332716	4,298363061
8,6	8,606718306	17,88	2,924	2,264002921	4,528005842	4,303359153
8,61	8,616710509	17,9	2,9274	2,261376149	4,522752297	4,308355255
8,62	8,62670273	17,92	2,9308	2,258755461	4,517510923	4,313351365
8,63	8,63669497	17,94	2,9342	2,256140838	4,512281676	4,318347485
8,64	8,646687227	17,96	2,9376	2,253532258	4,507064515	4,323343613
8,65	8,656679502	17,98	2,941	2,250929699	4,501859399	4,328339751
8,66	8,666671795	18	2,9444	2,248333142	4,496666285	4,333335897
8,67	8,676664106	18,02	2,9478	2,245742566	4,491485132	4,338332053
8,68	8,686656434	18,04	2,9512	2,243157949	4,486315899	4,343328217
8,69	8,69664878	18,06	2,9546	2,240579272	4,481158544	4,34832439
8,7	8,706641143	18,08	2,958	2,238006514	4,476013028	4,353320572
8,71	8,716633524	18,1	2,9614	2,235439654	4,470879309	4,358316762
8,72	8,726625923	18,12	2,9648	2,232878673	4,465757346	4,363312962
8,73	8,736618339	18,14	2,9682	2,23032355	4,4606471	4,368309169
8,74	8,746610772	18,16	2,9716	2,227774265	4,45554853	4,373305386
8,75	8,756603223	18,18	2,975	2,225230798	4,450461596	4,378301611
8,76	8,76659569	18,2	2,9784	2,22269313	4,445386259	4,383297845
8,77	8,776588175	18,22	2,9818	2,22016124	4,440322479	4,388294088
8,78	8,786580677	18,24	2,9852	2,217635108	4,435270216	4,393290339
8,79	8,796573196	18,26	2,9886	2,215114716	4,430229432	4,398286598
8,8	8,806565732	18,28	2,992	2,212600043	4,425200087	4,403282866
8,81	8,816558285	18,3	2,9954	2,210091071	4,420182142	4,408279143
8,82	8,826550855	18,32	2,9988	2,207587779	4,415175559	4,413275428
8,83	8,836543442	18,34	3,0022	2,205090149	4,410180299	4,418271721
8,84	8,846536045	18,36	3,0056	2,202598162	4,405196324	4,423268023
8,85	8,856528665	18,38	3,009	2,200111797	4,400223595	4,428264333
8,86	8,866521302	18,4	3,0124	2,197631037	4,395262075	4,433260651
8,87	8,876513955	18,42	3,0158	2,195155863	4,390311726	4,438256978
8,88	8,886506625	18,44	3,0192	2,192686255	4,385372509	4,443253313
8,89	8,896499312	18,46	3,0226	2,190222194	4,380444389	4,448249656
8,9	8,906492014	18,48	3,026	2,187763663	4,375527326	4,453246007
8,91	8,916484733	18,5	3,0294	2,185310643	4,370621285	4,458242367
8,92	8,926477469	18,52	3,0328	2,182863114	4,365726228	4,463238734
8,93	8,93647022	18,54	3,0362	2,180421059	4,360842118	4,46823511
8,94	8,946462988	18,56	3,0396	2,17798446	4,355968919	4,473231494
8,95	8,956455772	18,58	3,043	2,175553297	4,351106594	4,478227886
8,96	8,966448572	18,6	3,0464	2,173127553	4,346255107	4,483224286
8,97	8,976441388	18,62	3,0498	2,170707211	4,341414421	4,488220694
8,98	8,986434221	18,64	3,0532	2,16829225	4,336584501	4,49321711
8,99	8,996427069	18,66	3,0566	2,165882655	4,331765311	4,498213534
9	9,006419932	18,68	3,06	2,163478407	4,326956814	4,503209966
9,01	9,016412812	18,7	3,0634	2,161079488	4,322158976	4,508206406
9,02	9,026405708	18,72	3,0668	2,158685881	4,317371762	4,513202854
9,03	9,036398619	18,74	3,0702	2,156297567	4,312595135	4,518209309
9,04	9,046391546	18,76	3,0736	2,15391453	4,307829061	4,523195773
9,05	9,056384488	18,78	3,077	2,151536752	4,303073505	4,528192244
9,06	9,066377446	18,8	3,0804	2,149164216	4,298328432	4,533188723
9,07	9,07637042	18,82	3,0838	2,146796904	4,293593807	4,53818521
9,08	9,086363409	18,84	3,0872	2,144434798	4,288869597	4,543181704
9,09	9,096356413	18,86	3,0906	2,142077883	4,284155766	4,548178207
9,1	9,106349433	18,88	3,094	2,139726141	4,279452281	4,553174717
9,11	9,116342468	18,9	3,0974	2,137379554	4,274759108	4,558171234
9,12	9,126335519	18,92	3,1008	2,135038106	4,270076212	4,563167759
9,13	9,136328584	18,94	3,1042	2,13270178	4,26540356	4,568164292
9,14	9,146321665	18,96	3,1076	2,13037056	4,260741119	4,573160833
9,15	9,156314761	18,98	3,111	2,128044428	4,256088855	4,57815738
9,16	9,166307872	19	3,1144	2,125723367	4,251446735	4,583153936
9,17	9,176300998	19,02	3,1178	2,123407363	4,246814725	4,588150499
9,18	9,186294139	19,04	3,1212	2,121096397	4,242192793	4,593147069
9,19	9,196287294	19,06	3,1246	2,118790453	4,237580906	4,598143647

a = 0,34

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,206280465	19,08	3,128	2,116489516	4,232979031	4,603140232
9,21	9,21627365	19,1	3,1314	2,114193568	4,228387136	4,608136825
9,22	9,226266851	19,12	3,1348	2,111902594	4,223805188	4,613133425
9,23	9,236260066	19,14	3,1382	2,109616577	4,219233154	4,618130033
9,24	9,246253295	19,16	3,1416	2,107335502	4,214671004	4,623126648
9,25	9,256246539	19,18	3,145	2,105059352	4,210118704	4,62812327
9,26	9,266239798	19,2	3,1484	2,102788112	4,205576224	4,633119899
9,27	9,276233072	19,22	3,1518	2,100521765	4,20104353	4,638116536
9,28	9,28622636	19,24	3,1552	2,098260296	4,196520592	4,64311318
9,29	9,296219662	19,26	3,1586	2,096003689	4,192007378	4,648109831
9,3	9,306212978	19,28	3,162	2,093751929	4,187503857	4,653106489
9,31	9,316206309	19,3	3,1654	2,091504999	4,183009998	4,658103155
9,32	9,326199655	19,32	3,1688	2,089262885	4,17852577	4,663099827
9,33	9,336193014	19,34	3,1722	2,08702557	4,174051141	4,668096507
9,34	9,346186388	19,36	3,1756	2,084793041	4,169586081	4,673093194
9,35	9,356179776	19,38	3,179	2,08256528	4,165130559	4,678089888
9,36	9,366173178	19,4	3,1824	2,080342273	4,160684546	4,683086589
9,37	9,376166594	19,42	3,1858	2,078124005	4,156248009	4,688083297
9,38	9,386160024	19,44	3,1892	2,07591046	4,15182092	4,693080012
9,39	9,396153468	19,46	3,1926	2,073701624	4,147403248	4,698076734
9,4	9,406146926	19,48	3,196	2,071497481	4,142994963	4,703073463
9,41	9,416140398	19,5	3,1994	2,069298017	4,138596035	4,708070199
9,42	9,426133884	19,52	3,2028	2,067103217	4,134206434	4,713066942
9,43	9,436127384	19,54	3,2062	2,064913065	4,129826131	4,718063692
9,44	9,446120897	19,56	3,2096	2,062727548	4,125455096	4,723060448
9,45	9,456114424	19,58	3,213	2,06054665	4,121093301	4,728057212
9,46	9,466107965	19,6	3,2164	2,058370357	4,116740714	4,733053982
9,47	9,476101519	19,62	3,2198	2,056198654	4,112397309	4,73805076
9,48	9,486095087	19,64	3,2232	2,054031527	4,108063055	4,743047544
9,49	9,496088668	19,66	3,2266	2,051868962	4,103737923	4,748044334
9,5	9,506082263	19,68	3,23	2,049710943	4,099421886	4,753041132
9,51	9,516075872	19,7	3,2334	2,047557457	4,095114913	4,758037936
9,52	9,526069494	19,72	3,2368	2,045408489	4,090816978	4,763034747
9,53	9,536063129	19,74	3,2402	2,043264025	4,08652805	4,768031564
9,54	9,546056778	19,76	3,2436	2,041124052	4,082248103	4,773028389
9,55	9,556050439	19,78	3,247	2,038988554	4,077977108	4,77802522
9,56	9,566044114	19,8	3,2504	2,036857518	4,073715036	4,783022057
9,57	9,576037803	19,82	3,2538	2,03473093	4,069461861	4,788018901
9,58	9,586031504	19,84	3,2572	2,032608777	4,065217553	4,793015752
9,59	9,596025219	19,86	3,2606	2,030491043	4,060982086	4,798012609
9,6	9,606018946	19,88	3,264	2,028377716	4,056755432	4,803009473
9,61	9,616012687	19,9	3,2674	2,026268781	4,052537563	4,808006344
9,62	9,626006441	19,92	3,2708	2,024164226	4,048328452	4,81300322
9,63	9,636000208	19,94	3,2742	2,022064036	4,044128072	4,818000104
9,64	9,645993987	19,96	3,2776	2,019968198	4,039936395	4,822996994
9,65	9,65598778	19,98	3,281	2,017876698	4,035753396	4,82799389
9,66	9,665981585	20	3,2844	2,015789523	4,031579045	4,832990792
9,67	9,675975403	20,02	3,2878	2,013706659	4,027413318	4,837987702
9,68	9,685969234	20,04	3,2912	2,011628094	4,023256187	4,842984617
9,69	9,695963077	20,06	3,2946	2,009553813	4,019107626	4,847981539
9,7	9,705956934	20,08	3,298	2,007483804	4,014967608	4,852978467
9,71	9,715950803	20,1	3,3014	2,005418053	4,010836107	4,857975401
9,72	9,725944684	20,12	3,3048	2,003356548	4,006713096	4,862972342
9,73	9,735938578	20,14	3,3082	2,001299275	4,00259855	4,867969289
9,74	9,745932485	20,16	3,3116	1,999246221	3,998492443	4,872966242
9,75	9,755926404	20,18	3,315	1,997197374	3,994394748	4,877963202
9,76	9,765920336	20,2	3,3184	1,99515272	3,990305439	4,882960168
9,77	9,775914279	20,22	3,3218	1,993112246	3,986224492	4,88795714
9,78	9,785908236	20,24	3,3252	1,99107594	3,98215188	4,892954118
9,79	9,795902204	20,26	3,3286	1,989043789	3,978087578	4,897951102
9,8	9,805896185	20,28	3,332	1,98701578	3,974031561	4,902948093
9,81	9,815890179	20,3	3,3354	1,984991901	3,969983803	4,907945089
9,82	9,825884184	20,32	3,3388	1,982972139	3,965944279	4,912942092
9,83	9,835878202	20,34	3,3422	1,980956482	3,961912963	4,917939101
9,84	9,845872232	20,36	3,3456	1,978944916	3,957889832	4,922936116

a = 0,34

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,855866273	20,38	3,349	1,97693743	3,95387486	4,927933137
9,86	9,865860327	20,4	3,3524	1,974934011	3,949868022	4,932930164
9,87	9,875854393	20,42	3,3558	1,972934647	3,945869293	4,937927197
9,88	9,885848471	20,44	3,3592	1,970939325	3,94187865	4,942924236
9,89	9,895842561	20,46	3,3626	1,968948034	3,937896067	4,947921281
9,9	9,905836663	20,48	3,366	1,96696076	3,93392152	4,952918332
9,91	9,915830777	20,5	3,3694	1,964977493	3,929954986	4,957915389
9,92	9,925824903	20,52	3,3728	1,962998219	3,925996438	4,962912451
9,93	9,93581904	20,54	3,3762	1,961022927	3,922045855	4,96790952
9,94	9,945813189	20,56	3,3796	1,959051605	3,918103211	4,972906595
9,95	9,95580735	20,58	3,383	1,957084241	3,914168482	4,977903675
9,96	9,965801523	20,6	3,3864	1,955120823	3,910241646	4,982900762
9,97	9,975795708	20,62	3,3898	1,953161339	3,906322677	4,987897854
9,98	9,985789904	20,64	3,3932	1,951205777	3,902411553	4,992894952
9,99	9,995784111	20,66	3,3966	1,949254125	3,89850825	4,997892056
10	10,00577833	20,68	3,4	1,947306373	3,894612745	5,002889165
10,01	10,01577256	20,7	3,4034	1,945362507	3,890725014	5,007886281
10,02	10,0257668	20,72	3,4068	1,943422517	3,886845034	5,012883402
10,03	10,03576106	20,74	3,4102	1,941486391	3,882972782	5,017880529
10,04	10,04575532	20,76	3,4136	1,939554117	3,879108234	5,022877661
10,05	10,0557496	20,78	3,417	1,937625684	3,875251369	5,0278748
10,06	10,06574389	20,8	3,4204	1,935701081	3,871402162	5,032871944
10,07	10,07573819	20,82	3,4238	1,933780296	3,867560592	5,037869093
10,08	10,0857325	20,84	3,4272	1,931863318	3,863726635	5,042866248
10,09	10,09572682	20,86	3,4306	1,929950135	3,859900269	5,047863409
10,1	10,10572115	20,88	3,434	1,928040736	3,856081471	5,052860576
10,11	10,1157155	20,9	3,4374	1,92613511	3,85227022	5,057857748
10,12	10,12570985	20,92	3,4408	1,924233246	3,848466492	5,062854926
10,13	10,13570422	20,94	3,4442	1,922335132	3,844670265	5,067852109
10,14	10,1456986	20,96	3,4476	1,920440759	3,840881518	5,072849298
10,15	10,15569298	20,98	3,451	1,918550114	3,837100227	5,077846492
10,16	10,16568738	21	3,4544	1,916663186	3,833326372	5,082843692
10,17	10,1756818	21,02	3,4578	1,914779965	3,82955993	5,087840898
10,18	10,18567622	21,04	3,4612	1,91290044	3,82580088	5,092838109
10,19	10,19567065	21,06	3,4646	1,911024599	3,822049199	5,097835325
10,2	10,20566509	21,08	3,468	1,909152433	3,818304866	5,102832547
10,21	10,21565955	21,1	3,4714	1,90728393	3,81456786	5,107829774
10,22	10,22565401	21,12	3,4748	1,905419079	3,810838159	5,112827007
10,23	10,23564849	21,14	3,4782	1,903557871	3,807115741	5,117824245
10,24	10,24564298	21,16	3,4816	1,901700293	3,803400586	5,122821488
10,25	10,25563747	21,18	3,485	1,899846336	3,799692672	5,127818737
10,26	10,26563198	21,2	3,4884	1,897995989	3,795991978	5,132815991
10,27	10,2756265	21,22	3,4918	1,896149241	3,792298482	5,137813251
10,28	10,28562103	21,24	3,4952	1,894306082	3,788612165	5,142810516
10,29	10,29561557	21,26	3,4986	1,892466502	3,784933005	5,147807786
10,3	10,30561012	21,28	3,502	1,89063049	3,781260981	5,152805061
10,31	10,31560468	21,3	3,5054	1,888798036	3,777596072	5,157802342
10,32	10,32559926	21,32	3,5088	1,886969129	3,773938258	5,162799628
10,33	10,33559384	21,34	3,5122	1,885143759	3,770287519	5,167796919
10,34	10,34558843	21,36	3,5156	1,883321917	3,766643833	5,172794216
10,35	10,35558304	21,38	3,519	1,88150359	3,763007181	5,177791518
10,36	10,36557765	21,4	3,5224	1,879688771	3,759377541	5,182788825
10,37	10,37557227	21,42	3,5258	1,877877447	3,755754895	5,187786137
10,38	10,38556691	21,44	3,5292	1,87606961	3,75213922	5,192783454
10,39	10,39556155	21,46	3,5326	1,874265249	3,748530499	5,197780776
10,4	10,40555621	21,48	3,536	1,872464355	3,74492871	5,202778104
10,41	10,41555087	21,5	3,5394	1,870666916	3,741333833	5,207775437
10,42	10,42554555	21,52	3,5428	1,868872924	3,737745849	5,212772775
10,43	10,43554024	21,54	3,5462	1,867082369	3,734164738	5,217770118
10,44	10,44553493	21,56	3,5496	1,86529524	3,730590479	5,222767466
10,45	10,45552964	21,58	3,553	1,863511527	3,727023055	5,227764819
10,46	10,46552435	21,6	3,5564	1,861731222	3,723462444	5,232762177
10,47	10,47551908	21,62	3,5598	1,859954314	3,719908627	5,23775954
10,48	10,48551382	21,64	3,5632	1,858180793	3,716361586	5,242756908
10,49	10,49550856	21,66	3,5666	1,85641065	3,7128213	5,247754282

a = 0,35

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,364005494	0,9	0,035	74,0546041	148,1092082	0,182002747
0,11	0,366878727	0,92	0,0385	72,55281158	145,1056232	0,183439363
0,12	0,37	0,94	0,042	71,07535558	142,1507112	0,185
0,13	0,373363094	0,96	0,0455	69,62356479	139,2471296	0,186681547
0,14	0,376961536	0,98	0,049	68,19859051	136,397181	0,188480768
0,15	0,380788655	1	0,0525	66,80140949	133,602819	0,190394328
0,16	0,384837628	1,02	0,056	65,43282868	130,8656574	0,192418814
0,17	0,389101529	1,04	0,0595	64,093492	128,186984	0,194550765
0,18	0,393573373	1,06	0,063	62,78388844	125,5677769	0,196786687
0,19	0,398246155	1,08	0,0665	61,50436138	123,0087228	0,199123078
0,2	0,403112887	1,1	0,07	60,2551187	120,5102374	0,201556444
0,21	0,408166633	1,12	0,0735	59,03624347	118,0724869	0,204083316
0,22	0,413400532	1,14	0,077	57,84770486	115,6954097	0,206700266
0,23	0,418807832	1,16	0,0805	56,68936918	113,3787384	0,209403916
0,24	0,424381903	1,18	0,084	55,56101069	111,1220214	0,212190952
0,25	0,430116263	1,2	0,0875	54,46232221	108,9246444	0,215058132
0,26	0,436004587	1,22	0,091	53,39292519	106,7858504	0,218002294
0,27	0,442040722	1,24	0,0945	52,35237936	104,7047587	0,221020361
0,28	0,448218697	1,26	0,098	51,34019175	102,6803835	0,224109348
0,29	0,454532727	1,28	0,1015	50,35582504	100,7116501	0,227266364
0,3	0,460977223	1,3	0,105	49,39870535	98,79741071	0,230488611
0,31	0,467546789	1,32	0,1085	48,46822926	96,93645852	0,233773395
0,32	0,474236228	1,34	0,112	47,56377021	95,12754042	0,237118114
0,33	0,481040539	1,36	0,1155	46,68468432	93,36936864	0,240520269
0,34	0,487954916	1,38	0,119	45,83031549	91,66063097	0,243977458
0,35	0,494974747	1,4	0,1225	45	90	0,247487373
0,36	0,502095608	1,42	0,126	44,19307054	88,38614109	0,251047804
0,37	0,509313263	1,44	0,1295	43,40885973	86,81771946	0,254656632
0,38	0,516623654	1,46	0,133	42,64670313	85,29340627	0,258311827
0,39	0,5240229	1,48	0,1365	41,90594194	83,81188388	0,26201145
0,4	0,531507291	1,5	0,14	41,18592517	82,37185033	0,265753645
0,41	0,539073279	1,52	0,1435	40,48601154	80,97202308	0,269536639
0,42	0,546717477	1,54	0,147	39,80557109	79,61114218	0,273358739
0,43	0,554436651	1,56	0,1505	39,14398641	78,28797283	0,277218326
0,44	0,562227712	1,58	0,154	38,50065372	77,00130744	0,281113856
0,45	0,570087713	1,6	0,1575	37,87498365	75,7499673	0,285043856
0,46	0,578013841	1,62	0,161	37,2664019	74,5328038	0,289000692
0,47	0,586003413	1,64	0,1645	36,67434967	73,34869934	0,293001706
0,48	0,59405387	1,66	0,168	36,09828397	72,19656793	0,297026935
0,49	0,602162769	1,68	0,1715	35,53767779	71,07535558	0,301081384
0,5	0,610327781	1,7	0,175	34,9920202	69,9840404	0,30516389
0,51	0,618546684	1,72	0,1785	34,46081627	68,92163254	0,309273342
0,52	0,626817358	1,74	0,182	33,94358702	67,88717404	0,313408679
0,53	0,63513778	1,76	0,1855	33,43986921	66,87973841	0,31756889
0,54	0,643506022	1,78	0,189	32,94921512	65,89843023	0,321753011
0,55	0,651920241	1,8	0,1925	32,47119229	64,94238458	0,32596012
0,56	0,660378679	1,82	0,196	32,00538321	64,01076642	0,33018934
0,57	0,66887966	1,84	0,1995	31,55138495	63,1027699	0,33443983
0,58	0,677421582	1,86	0,203	31,10880883	62,21761766	0,338710791
0,59	0,686002915	1,88	0,2065	30,67728002	61,35456004	0,343001458
0,6	0,694622199	1,9	0,21	30,25643716	60,51287433	0,3473111
0,61	0,703278039	1,92	0,2135	29,84593195	59,6918639	0,351639019
0,62	0,7119691	1,94	0,217	29,44542873	58,89085746	0,35598455
0,63	0,72069411	1,96	0,2205	29,0546041	58,1092082	0,360347055
0,64	0,729451849	1,98	0,224	28,67314649	57,34629298	0,364725924
0,65	0,738241153	2	0,2275	28,30075577	56,60151153	0,369120577
0,66	0,747060908	2,02	0,231	27,93714283	55,87428565	0,373530454
0,67	0,755910048	2,04	0,2345	27,58202921	55,16405842	0,377955024
0,68	0,764787552	2,06	0,238	27,2351467	54,4702934	0,382393776
0,69	0,773692445	2,08	0,2415	26,89623697	53,79247393	0,386846223
0,7	0,782623792	2,1	0,245	26,56505118	53,13010235	0,391311896
0,71	0,791580697	2,12	0,2485	26,24134965	52,4826993	0,395790349
0,72	0,800562302	2,14	0,252	25,92490151	51,84980302	0,400281151
0,73	0,809567786	2,16	0,2555	25,61548432	51,23096864	0,404783893
0,74	0,81859636	2,18	0,259	25,3128838	50,6257676	0,40929818

a = 0,35

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,827647268	2,2	0,2625	25,01689348	50,03378696	0,413823634
0,76	0,836719786	2,22	0,266	24,72731439	49,45462877	0,418359893
0,77	0,845813218	2,24	0,2695	24,44395478	48,88790956	0,422906609
0,78	0,854926897	2,26	0,273	24,16662984	48,33325969	0,427463449
0,79	0,864060183	2,28	0,2765	23,89516142	47,79032283	0,432030092
0,8	0,87321246	2,3	0,28	23,62937773	47,25875546	0,43660623
0,81	0,882383137	2,32	0,2835	23,36911316	46,73822633	0,441191568
0,82	0,891571646	2,34	0,287	23,11420798	46,22841597	0,445785823
0,83	0,900777442	2,36	0,2905	22,86450812	45,72901624	0,450388721
0,84	0,91	2,38	0,294	22,61986495	45,2397299	0,455
0,85	0,919238816	2,4	0,2975	22,38013505	44,7602701	0,459619408
0,86	0,928493403	2,42	0,301	22,14518004	44,29036008	0,464246702
0,87	0,937763296	2,44	0,3045	21,91486633	43,82973265	0,468881648
0,88	0,947048045	2,46	0,308	21,68906496	43,37812993	0,473524023
0,89	0,956347217	2,48	0,3115	21,46765144	42,93530288	0,478173609
0,9	0,965660396	2,5	0,315	21,25050551	42,50101101	0,482830198
0,91	0,974987179	2,52	0,3185	21,03751103	42,07502205	0,48749359
0,92	0,984327181	2,54	0,322	20,82855579	41,65711158	0,492163591
0,93	0,993680029	2,56	0,3255	20,62353138	41,24706277	0,496840014
0,94	1,003045363	2,58	0,329	20,42233302	40,84466605	0,501522681
0,95	1,012422837	2,6	0,3325	20,22485943	40,44971886	0,506211418
0,96	1,021812116	2,62	0,336	20,03101268	40,06202536	0,510906058
0,97	1,031212878	2,64	0,3395	19,84069808	39,68139617	0,515606439
0,98	1,040624812	2,66	0,343	19,65382406	39,30764812	0,520312406
0,99	1,050047618	2,68	0,3465	19,47030201	38,94060402	0,525023809
1	1,059481005	2,7	0,35	19,29004622	38,58009244	0,529740503
1,01	1,068924693	2,72	0,3535	19,11297373	38,22594747	0,534462347
1,02	1,078378412	2,74	0,357	18,93900426	37,87800852	0,539189206
1,03	1,0878419	2,76	0,3605	18,76806007	37,53612013	0,54392095
1,04	1,097314905	2,78	0,364	18,60006589	37,20013177	0,548657452
1,05	1,106797181	2,8	0,3675	18,43494882	36,86989765	0,553398591
1,06	1,116288493	2,82	0,371	18,27263827	36,54527653	0,558144247
1,07	1,125788612	2,84	0,3745	18,11306581	36,22613162	0,562894306
1,08	1,135297318	2,86	0,378	17,95616515	35,91233031	0,567648659
1,09	1,144814395	2,88	0,3815	17,80187205	35,6037441	0,572407198
1,1	1,154339638	2,9	0,385	17,65012422	35,30024844	0,577169819
1,11	1,163872845	2,92	0,3885	17,50086127	35,00172254	0,581936423
1,12	1,173413823	2,94	0,392	17,35402464	34,70804927	0,586706911
1,13	1,182962383	2,96	0,3955	17,20955752	34,41911504	0,591481192
1,14	1,192518344	2,98	0,399	17,06740482	34,13480964	0,596259172
1,15	1,202081528	3	0,4025	16,92751306	33,85502613	0,601040764
1,16	1,211651765	3,02	0,406	16,78983037	33,57966074	0,605825883
1,17	1,221228889	3,04	0,4095	16,65430638	33,30861275	0,610614445
1,18	1,23081274	3,06	0,413	16,52089219	33,04178438	0,61540637
1,19	1,24040316	3,08	0,4165	16,38954033	32,77908067	0,62020158
1,2	1,25	3,1	0,42	16,26020471	32,52040942	0,625
1,21	1,259603112	3,12	0,4235	16,13284053	32,26568106	0,629801556
1,22	1,269212354	3,14	0,427	16,0074043	32,01480859	0,634606177
1,23	1,278827588	3,16	0,4305	15,88385373	31,76770747	0,639413794
1,24	1,28844868	3,18	0,434	15,76214776	31,52429553	0,64422434
1,25	1,298075499	3,2	0,4375	15,64224646	31,28449291	0,649037749
1,26	1,307707918	3,22	0,441	15,524111	31,04822199	0,653853959
1,27	1,317345816	3,24	0,4445	15,40770364	30,81540728	0,658672908
1,28	1,326989073	3,26	0,448	15,29298769	30,58597537	0,663494537
1,29	1,336637572	3,28	0,4515	15,17992743	30,35985487	0,668318786
1,3	1,346291202	3,3	0,455	15,06848816	30,13697632	0,673145601
1,31	1,355949852	3,32	0,4585	14,95863607	29,91727215	0,677974926
1,32	1,365613415	3,34	0,462	14,8503383	29,7006766	0,682806708
1,33	1,375281789	3,36	0,4655	14,74356284	29,48712567	0,687640895
1,34	1,384954873	3,38	0,469	14,63827854	29,27655708	0,692477436
1,35	1,394632568	3,4	0,4725	14,53445508	29,06891016	0,697316284
1,36	1,40431478	3,42	0,476	14,43206294	28,86412587	0,70215739
1,37	1,414001414	3,44	0,4795	14,33107335	28,6621467	0,707000707
1,38	1,423692383	3,46	0,483	14,23145832	28,46291663	0,711846191
1,39	1,433387596	3,48	0,4865	14,13319055	28,2663811	0,716693798

a = 0,35

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,443086969	3,5	0,49	14,03624347	28,07248694	0,721543484
1,41	1,452790418	3,52	0,4935	13,94059117	27,88118234	0,726395209
1,42	1,462497863	3,54	0,497	13,84620841	27,69241682	0,731248932
1,43	1,472209224	3,56	0,5005	13,75307059	27,50614117	0,736104612
1,44	1,481924425	3,58	0,504	13,66115371	27,32230741	0,740962212
1,45	1,491643389	3,6	0,5075	13,57043439	27,14086877	0,745821695
1,46	1,501366045	3,62	0,511	13,48088981	26,96177963	0,750683022
1,47	1,51109232	3,64	0,5145	13,39249775	26,78499551	0,75554616
1,48	1,520822146	3,66	0,518	13,30523651	26,61047301	0,760411073
1,49	1,530555455	3,68	0,5215	13,21908491	26,43816981	0,765277727
1,5	1,54029218	3,7	0,525	13,13402231	26,26804461	0,77014609
1,51	1,550032258	3,72	0,5285	13,05002855	26,10005711	0,775016129
1,52	1,559775625	3,74	0,532	12,96708398	25,93416797	0,779887812
1,53	1,56952222	3,76	0,5355	12,8851694	25,7703388	0,78476111
1,54	1,579271984	3,78	0,539	12,80426607	25,60853213	0,789635992
1,55	1,589024858	3,8	0,5425	12,72435569	25,44871137	0,794512429
1,56	1,598780785	3,82	0,546	12,6454204	25,29084079	0,7993930393
1,57	1,60853971	3,84	0,5495	12,56744275	25,13488551	0,804269855
1,58	1,618301579	3,86	0,553	12,49040572	24,98081144	0,809150789
1,59	1,628066338	3,88	0,5565	12,41429265	24,82858529	0,814033169
1,6	1,637833935	3,9	0,56	12,33908728	24,67817456	0,818916968
1,61	1,647604321	3,92	0,5635	12,26477373	24,52954746	0,823802161
1,62	1,657377446	3,94	0,567	12,19133647	24,38267294	0,828688723
1,63	1,667153262	3,96	0,5705	12,11876033	24,23752067	0,833576631
1,64	1,676931722	3,98	0,574	12,04703049	24,09406098	0,838465861
1,65	1,686712779	4	0,5775	11,97613244	23,95226489	0,84335639
1,66	1,69649639	4,02	0,581	11,90605202	23,81210404	0,848248195
1,67	1,706282509	4,04	0,5845	11,83677537	23,67355074	0,853141254
1,68	1,716071094	4,06	0,588	11,76828893	23,53657786	0,858035547
1,69	1,725862103	4,08	0,5915	11,70057946	23,40115893	0,862931052
1,7	1,735655496	4,1	0,595	11,633634	23,267268	0,867827748
1,71	1,745451231	4,12	0,5985	11,56743986	23,13487972	0,872725616
1,72	1,75524927	4,14	0,602	11,50198465	23,00396929	0,877624635
1,73	1,765049574	4,16	0,6055	11,43725622	22,87451244	0,882524787
1,74	1,774852107	4,18	0,609	11,3732427	22,7464854	0,887426053
1,75	1,78465683	4,2	0,6125	11,30993247	22,61986495	0,892328415
1,76	1,794463708	4,22	0,616	11,24731416	22,49462832	0,897231854
1,77	1,804272707	4,24	0,6195	11,18537663	22,37075326	0,902136353
1,78	1,814083791	4,26	0,623	11,12410898	22,24821795	0,907041895
1,79	1,823896927	4,28	0,6265	11,06350053	22,12700107	0,911948463
1,8	1,833712082	4,3	0,63	11,00354085	22,0070817	0,916856041
1,81	1,843529224	4,32	0,6335	10,9442197	21,8884394	0,921764612
1,82	1,853348321	4,34	0,637	10,88552705	21,77105411	0,926674161
1,83	1,863169343	4,36	0,6405	10,8274531	21,65490621	0,931584671
1,84	1,872992258	4,38	0,644	10,76998823	21,53997647	0,936496129
1,85	1,882817038	4,4	0,6475	10,71312302	21,42624605	0,941408519
1,86	1,892643654	4,42	0,651	10,65684825	21,31369649	0,946321827
1,87	1,902472076	4,44	0,6545	10,60115486	21,20230973	0,951236038
1,88	1,912302277	4,46	0,658	10,54603401	21,09206803	0,956151139
1,89	1,92213423	4,48	0,6615	10,49147701	20,98295402	0,961067115
1,9	1,931967909	4,5	0,665	10,43747535	20,8749507	0,965983954
1,91	1,941803286	4,52	0,6685	10,38402069	20,76804138	0,970901643
1,92	1,951640336	4,54	0,672	10,33110484	20,66220969	0,975820168
1,93	1,961479034	4,56	0,6755	10,2787198	20,55743961	0,980739517
1,94	1,971319355	4,58	0,679	10,22685771	20,45371541	0,985659678
1,95	1,981161276	4,6	0,6825	10,17551084	20,35102169	0,990580638
1,96	1,991004771	4,62	0,686	10,12467166	20,24934331	0,995502386
1,97	2,000849819	4,64	0,6895	10,07433273	20,14866546	1,00042491
1,98	2,010696397	4,66	0,693	10,0244868	20,04897359	1,005348198
1,99	2,020544481	4,68	0,6965	9,97512672	19,95025344	1,010272241
2	2,03039405	4,7	0,7	9,926245507	19,85249101	1,015197025
2,01	2,040245083	4,72	0,7035	9,87783629	19,75567258	1,020122542
2,02	2,050097559	4,74	0,707	9,829892335	19,65978467	1,025048779
2,03	2,059951456	4,76	0,7105	9,782407032	19,56481406	1,029975728
2,04	2,069806754	4,78	0,714	9,735373896	19,47074779	1,034903377

a = 0,35

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,079663434	4,8	0,7175	9,68878656	19,37757312	1,039831717
2,06	2,089521476	4,82	0,721	9,642638779	19,28527756	1,044760738
2,07	2,099380861	4,84	0,7245	9,596924418	19,19384884	1,049690431
2,08	2,10924157	4,86	0,728	9,551637458	19,10327492	1,054620785
2,09	2,119103584	4,88	0,7315	9,506771989	19,01354398	1,059551792
2,1	2,128966886	4,9	0,735	9,462322208	18,92464442	1,064483443
2,11	2,138831457	4,92	0,7385	9,418282417	18,83656483	1,069415728
2,12	2,14869728	4,94	0,742	9,374647021	18,74929404	1,07434864
2,13	2,158564338	4,96	0,7455	9,331410525	18,66282105	1,079282169
2,14	2,168432614	4,98	0,749	9,288567534	18,57713507	1,084216307
2,15	2,178302091	5	0,7525	9,246112746	18,49222549	1,089151046
2,16	2,188172754	5,02	0,756	9,204040954	18,40808191	1,094086377
2,17	2,198044586	5,04	0,7595	9,162347046	18,32469409	1,099022293
2,18	2,207917571	5,06	0,763	9,121025995	18,24205199	1,103958785
2,19	2,217791694	5,08	0,7665	9,080072864	18,16014573	1,108895847
2,2	2,227666941	5,1	0,77	9,039482803	18,07896561	1,11383347
2,21	2,237543296	5,12	0,7735	8,999251046	17,99850209	1,118771648
2,22	2,247420744	5,14	0,777	8,959372907	17,91874581	1,123710372
2,23	2,257299271	5,16	0,7805	8,919843784	17,83968757	1,128649636
2,24	2,267178864	5,18	0,784	8,880659151	17,7613183	1,133589432
2,25	2,277059507	5,2	0,7875	8,84181456	17,68362912	1,138529754
2,26	2,286941189	5,22	0,791	8,803305641	17,60661128	1,143470594
2,27	2,296823894	5,24	0,7945	8,765128094	17,53025619	1,148411947
2,28	2,30670761	5,26	0,798	8,727277695	17,45455539	1,153353805
2,29	2,316592325	5,28	0,8015	8,689750289	17,37950058	1,158296162
2,3	2,326478025	5,3	0,805	8,652541791	17,30508358	1,163239012
2,31	2,336364698	5,32	0,8085	8,615648184	17,23129637	1,168182349
2,32	2,346252331	5,34	0,812	8,579065518	17,15813104	1,173126165
2,33	2,356140913	5,36	0,8155	8,542789908	17,08557982	1,178070456
2,34	2,366030431	5,38	0,819	8,506817532	17,01363506	1,183015215
2,35	2,375920874	5,4	0,8225	8,471144633	16,94228927	1,187960437
2,36	2,385812231	5,42	0,826	8,435767513	16,87153503	1,192906115
2,37	2,395704489	5,44	0,8295	8,400682536	16,80136507	1,197852245
2,38	2,405597639	5,46	0,833	8,365886124	16,73177225	1,202798819
2,39	2,415491668	5,48	0,8365	8,331374756	16,66274951	1,207745834
2,4	2,425386567	5,5	0,84	8,29714497	16,59428994	1,212693284
2,41	2,435282324	5,52	0,8435	8,263193356	16,52638671	1,217641162
2,42	2,44517893	5,54	0,847	8,229516562	16,45903312	1,222589465
2,43	2,455076374	5,56	0,8505	8,196111288	16,39222258	1,227538187
2,44	2,464974645	5,58	0,854	8,162974284	16,32594857	1,232487322
2,45	2,474873734	5,6	0,8575	8,130102354	16,26020471	1,237436867
2,46	2,484773632	5,62	0,861	8,097492352	16,1949847	1,242386816
2,47	2,494674327	5,64	0,8645	8,065141181	16,13028236	1,247337164
2,48	2,504575812	5,66	0,868	8,033045791	16,06609158	1,252287906
2,49	2,514478077	5,68	0,8715	8,00120318	16,00240636	1,257239039
2,5	2,524381112	5,7	0,875	7,969610394	15,93922079	1,262190556
2,51	2,534284909	5,72	0,8785	7,938264524	15,87652905	1,267142455
2,52	2,544189458	5,74	0,882	7,907162703	15,81432541	1,272094729
2,53	2,554094752	5,76	0,8855	7,876302112	15,75260422	1,277047376
2,54	2,56400078	5,78	0,889	7,845679971	15,69135994	1,28200039
2,55	2,573907535	5,8	0,8925	7,815293547	15,63058709	1,286953768
2,56	2,583815009	5,82	0,896	7,785140143	15,57028029	1,291907504
2,57	2,593723193	5,84	0,8995	7,755217107	15,51043421	1,296861596
2,58	2,603632078	5,86	0,903	7,725521825	15,45104365	1,301816039
2,59	2,613541658	5,88	0,9065	7,696051722	15,39210344	1,306770829
2,6	2,623451924	5,9	0,91	7,666804262	15,33360852	1,311725962
2,61	2,633362869	5,92	0,9135	7,637776946	15,27555389	1,316681435
2,62	2,643274484	5,94	0,917	7,608967313	15,21793463	1,321637242
2,63	2,653186763	5,96	0,9205	7,580372938	15,16074588	1,326593382
2,64	2,663099698	5,98	0,924	7,551991431	15,10398286	1,331549849
2,65	2,673013281	6	0,9275	7,523820439	15,04764088	1,33650664
2,66	2,682927506	6,02	0,931	7,49585764	14,99171528	1,341463753
2,67	2,692842364	6,04	0,9345	7,468100748	14,9362015	1,346421182
2,68	2,702757851	6,06	0,938	7,440547512	14,88109502	1,351378925
2,69	2,712673958	6,08	0,9415	7,413195709	14,82639142	1,356336979

a = 0,35

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,722590678	6,1	0,945	7,386043151	14,7720863	1,361295339
2,71	2,732508005	6,12	0,9485	7,359087682	14,71817536	1,366254003
2,72	2,742425933	6,14	0,952	7,332327175	14,66465435	1,371212967
2,73	2,752344455	6,16	0,9555	7,305759533	14,61151907	1,376172228
2,74	2,762263565	6,18	0,959	7,279382692	14,55876538	1,381131782
2,75	2,772183255	6,2	0,9625	7,253194613	14,50638923	1,386091628
2,76	2,782103521	6,22	0,966	7,227193288	14,45438658	1,39105176
2,77	2,792024355	6,24	0,9695	7,201376738	14,40275348	1,396012178
2,78	2,801945753	6,26	0,973	7,175743011	14,35148602	1,400972876
2,79	2,811867707	6,28	0,9765	7,15029018	14,30058036	1,405933853
2,8	2,821790212	6,3	0,98	7,125016349	14,2500327	1,410895106
2,81	2,831713262	6,32	0,9835	7,099919645	14,19983929	1,415856631
2,82	2,841636852	6,34	0,987	7,074998221	14,14999644	1,420818426
2,83	2,851560976	6,36	0,9905	7,050250259	14,10050052	1,425780488
2,84	2,861485628	6,38	0,994	7,025673961	14,05134792	1,430742814
2,85	2,871410803	6,4	0,9975	7,001267557	14,00253511	1,435705402
2,86	2,881336495	6,42	1,001	6,977029301	13,9540586	1,440668248
2,87	2,8912627	6,44	1,0045	6,952957468	13,90591494	1,44563135
2,88	2,901189411	6,46	1,008	6,92905036	13,85810072	1,450594706
2,89	2,911116624	6,48	1,0115	6,905306299	13,8106126	1,455558312
2,9	2,921044334	6,5	1,015	6,881723631	13,76344726	1,460522167
2,91	2,930972535	6,52	1,0185	6,858300724	13,71660145	1,465486267
2,92	2,940901222	6,54	1,022	6,835035968	13,67007194	1,470450611
2,93	2,950830392	6,56	1,0255	6,811927774	13,62385555	1,475415196
2,94	2,960760038	6,58	1,029	6,788974574	13,57794915	1,480380019
2,95	2,970690156	6,6	1,0325	6,766174823	13,53234965	1,485345078
2,96	2,980620741	6,62	1,036	6,743526992	13,48705398	1,49031037
2,97	2,990551789	6,64	1,0395	6,721029576	13,44205915	1,495275894
2,98	3,000483294	6,66	1,043	6,698681088	13,39736218	1,500241647
2,99	3,010415254	6,68	1,0465	6,67648006	13,35296012	1,505207627
3	3,020347662	6,7	1,05	6,654425046	13,30885009	1,510173831
3,01	3,030280515	6,72	1,0535	6,632514615	13,26502923	1,515140258
3,02	3,040213808	6,74	1,057	6,610747357	13,22149471	1,520106904
3,03	3,050147537	6,76	1,0605	6,589121879	13,17824376	1,525073769
3,04	3,060081698	6,78	1,064	6,567636807	13,13527361	1,530040849
3,05	3,070016287	6,8	1,0675	6,546290783	13,09258157	1,535008143
3,06	3,079951298	6,82	1,071	6,525082469	13,05016494	1,539975649
3,07	3,089886729	6,84	1,0745	6,50401054	13,00802108	1,544943365
3,08	3,099822576	6,86	1,078	6,483073693	12,96614739	1,549911288
3,09	3,109758833	6,88	1,0815	6,462270637	12,92454127	1,554879417
3,1	3,119695498	6,9	1,085	6,441600099	12,8832002	1,559847749
3,11	3,129632566	6,92	1,0885	6,421060823	12,84212165	1,564816283
3,12	3,139570034	6,94	1,092	6,400651568	12,80130314	1,569785017
3,13	3,149507898	6,96	1,0955	6,380371108	12,76074222	1,574753949
3,14	3,159446154	6,98	1,099	6,360218232	12,72043646	1,579723077
3,15	3,169384798	7	1,1025	6,340191746	12,68038349	1,584692399
3,16	3,179323827	7,02	1,106	6,320290469	12,64058094	1,589661914
3,17	3,189263238	7,04	1,1095	6,300513235	12,60102647	1,594631619
3,18	3,199203026	7,06	1,113	6,280858892	12,56171778	1,599601513
3,19	3,209143188	7,08	1,1165	6,261326304	12,52265261	1,604571594
3,2	3,219083721	7,1	1,12	6,241914347	12,48382869	1,60954186
3,21	3,229024621	7,12	1,1235	6,222621912	12,44524382	1,61451231
3,22	3,238965884	7,14	1,127	6,203447902	12,4068958	1,619482942
3,23	3,248907509	7,16	1,1305	6,184391234	12,36878247	1,624453754
3,24	3,25884949	7,18	1,134	6,165450839	12,33090168	1,629424745
3,25	3,268791826	7,2	1,1375	6,14662566	12,29325132	1,634395913
3,26	3,278734512	7,22	1,141	6,127914652	12,2558293	1,639367256
3,27	3,288677546	7,24	1,1445	6,109316785	12,21863357	1,644338773
3,28	3,298620924	7,26	1,148	6,090831039	12,18166208	1,649310462
3,29	3,308564643	7,28	1,1515	6,072456407	12,14491281	1,654282322
3,3	3,318508701	7,3	1,155	6,054191894	12,10838379	1,659254351
3,31	3,328453094	7,32	1,1585	6,036036517	12,07207303	1,664226547
3,32	3,338397819	7,34	1,162	6,017989303	12,03597861	1,66919891
3,33	3,348342874	7,36	1,1655	6,000049294	12,00009859	1,674171437
3,34	3,358288254	7,38	1,169	5,982215539	11,96443108	1,679144127

a = 0,35

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
3,35	3,368233959	7,4	1,1725	5,964487101	11,9289742	1,684116979
3,36	3,378179983	7,42	1,176	5,946863054	11,89372611	1,689089992
3,37	3,388126326	7,44	1,1795	5,929342481	11,85868496	1,694063163
3,38	3,398072983	7,46	1,183	5,911924477	11,82384895	1,699036492
3,39	3,408019953	7,48	1,1865	5,894608147	11,78921629	1,704009976
3,4	3,417967232	7,5	1,19	5,877392607	11,75478521	1,708983616
3,41	3,427914818	7,52	1,1935	5,860276981	11,72055396	1,713957409
3,42	3,437862708	7,54	1,197	5,843260407	11,68652081	1,718931354
3,43	3,4478109	7,56	1,2005	5,82634203	11,65268406	1,72390545
3,44	3,45775939	7,58	1,204	5,809521004	11,61904201	1,728879695
3,45	3,467708177	7,6	1,2075	5,792796495	11,58559299	1,733854088
3,46	3,477657257	7,62	1,211	5,776167678	11,55233536	1,738828629
3,47	3,487606629	7,64	1,2145	5,759633736	11,51926747	1,743803315
3,48	3,49755629	7,66	1,218	5,743193862	11,48638772	1,748778145
3,49	3,507506237	7,68	1,2215	5,726847259	11,45369452	1,753753118
3,5	3,517456467	7,7	1,225	5,710593137	11,42118627	1,758728234
3,51	3,52740698	7,72	1,2285	5,694430718	11,38886144	1,76370349
3,52	3,537357771	7,74	1,232	5,678359228	11,35671846	1,768678885
3,53	3,547308839	7,76	1,2355	5,662377907	11,32475581	1,77365442
3,54	3,557260182	7,78	1,239	5,646485998	11,292972	1,778630091
3,55	3,567211796	7,8	1,2425	5,630682758	11,26136552	1,783605898
3,56	3,577163681	7,82	1,246	5,614967447	11,22993489	1,78858184
3,57	3,587115833	7,84	1,2495	5,599339337	11,19867867	1,793557917
3,58	3,597068251	7,86	1,253	5,583797705	11,16759541	1,798534125
3,59	3,607020931	7,88	1,2565	5,568341839	11,13668368	1,803510466
3,6	3,616973873	7,9	1,26	5,552971033	11,10594207	1,808486937
3,61	3,626927074	7,92	1,2635	5,537684588	11,07536918	1,813463537
3,62	3,636880531	7,94	1,267	5,522481815	11,04496363	1,818440266
3,63	3,646834244	7,96	1,2705	5,50736203	11,01472406	1,823417122
3,64	3,656788208	7,98	1,274	5,492324557	10,98464911	1,828394104
3,65	3,666742423	8	1,2775	5,477368729	10,95473746	1,833371212
3,66	3,676696887	8,02	1,281	5,462493884	10,92498777	1,838348444
3,67	3,686651597	8,04	1,2845	5,447699368	10,89539874	1,843325799
3,68	3,696606552	8,06	1,288	5,432984534	10,86596907	1,848303276
3,69	3,706561749	8,08	1,2915	5,418348743	10,83669749	1,853280875
3,7	3,716517187	8,1	1,295	5,40379136	10,80758272	1,858258593
3,71	3,726472863	8,12	1,2985	5,38931176	10,77862352	1,863236432
3,72	3,736428776	8,14	1,302	5,374909322	10,74981864	1,868214388
3,73	3,746384924	8,16	1,3055	5,360583433	10,72116687	1,873192462
3,74	3,756341305	8,18	1,309	5,346333487	10,69266697	1,878170653
3,75	3,766297917	8,2	1,3125	5,332158882	10,66431776	1,883148959
3,76	3,776254758	8,22	1,316	5,318059024	10,63611805	1,888127379
3,77	3,786211827	8,24	1,3195	5,304033326	10,60806665	1,893105914
3,78	3,796169122	8,26	1,323	5,290081205	10,58016241	1,898084561
3,79	3,80612664	8,28	1,3265	5,276202087	10,55240417	1,90306332
3,8	3,816084381	8,3	1,33	5,2623954	10,5247908	1,90804219
3,81	3,826042342	8,32	1,3335	5,248660581	10,49732116	1,913021171
3,82	3,836000521	8,34	1,337	5,234997071	10,46999414	1,918000261
3,83	3,845958918	8,36	1,3405	5,22140432	10,44280864	1,922979459
3,84	3,85591753	8,38	1,344	5,207881779	10,41576356	1,927958765
3,85	3,865876356	8,4	1,3475	5,194428908	10,38885782	1,932938178
3,86	3,875835394	8,42	1,351	5,181045171	10,36209034	1,937917697
3,87	3,885794642	8,44	1,3545	5,167730038	10,33546008	1,942897321
3,88	3,895754099	8,46	1,358	5,154482984	10,30896597	1,94787705
3,89	3,905713763	8,48	1,3615	5,14130349	10,28260698	1,952856882
3,9	3,915673633	8,5	1,365	5,128191042	10,25638208	1,957836816
3,91	3,925633707	8,52	1,3685	5,115145131	10,23029026	1,962816853
3,92	3,935593983	8,54	1,372	5,102165252	10,2043305	1,967796992
3,93	3,94555446	8,56	1,3755	5,089250908	10,17850182	1,97277723
3,94	3,955515137	8,58	1,379	5,076401605	10,15280321	1,977757569
3,95	3,965476012	8,6	1,3825	5,063616853	10,12723371	1,982738006
3,96	3,975437083	8,62	1,386	5,050896169	10,10179234	1,987718541
3,97	3,985398349	8,64	1,3895	5,038239073	10,07647815	1,992699174
3,98	3,995359809	8,66	1,393	5,025645092	10,05129018	1,997679904
3,99	4,00532146	8,68	1,3965	5,013113755	10,02622751	2,00266073

a = 0,35

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,015283303	8,7	1,4	5,000644598	10,0012892	2,007641651
4,01	4,025245334	8,72	1,4035	4,988237159	9,976474318	2,012622667
4,02	4,035207554	8,74	1,407	4,975890984	9,951781967	2,017603777
4,03	4,045169959	8,76	1,4105	4,96360562	9,927211239	2,02258498
4,04	4,05513255	8,78	1,414	4,95138062	9,90276124	2,027566275
4,05	4,065095325	8,8	1,4175	4,939215542	9,878431084	2,032547662
4,06	4,075058282	8,82	1,421	4,927109948	9,854219895	2,037529141
4,07	4,08502142	8,84	1,4245	4,915063402	9,830126805	2,04251071
4,08	4,094984737	8,86	1,428	4,903075476	9,806150953	2,047492369
4,09	4,104948234	8,88	1,4315	4,891145744	9,782291488	2,052474117
4,1	4,114911907	8,9	1,435	4,879273783	9,758547566	2,057455953
4,11	4,124875756	8,92	1,4385	4,867459176	9,734918353	2,062437878
4,12	4,134839779	8,94	1,442	4,85570151	9,711403021	2,06741989
4,13	4,144803976	8,96	1,4455	4,844000375	9,68800075	2,072401988
4,14	4,154768345	8,98	1,449	4,832355365	9,66471073	2,077384172
4,15	4,164732885	9	1,4525	4,820766078	9,641532156	2,082366442
4,16	4,174697594	9,02	1,456	4,809232116	9,618464233	2,087348797
4,17	4,184662471	9,04	1,4595	4,797753085	9,595506171	2,092331236
4,18	4,194627516	9,06	1,463	4,786328595	9,57265719	2,097313758
4,19	4,204592727	9,08	1,4665	4,774958258	9,549916515	2,102296364
4,2	4,214558103	9,1	1,47	4,763641691	9,527283381	2,107279051
4,21	4,224523642	9,12	1,4735	4,752378514	9,504757028	2,112261821
4,22	4,234489343	9,14	1,477	4,741168352	9,482336704	2,117244672
4,23	4,244455207	9,16	1,4805	4,730010832	9,460021664	2,122227603
4,24	4,25442123	9,18	1,484	4,718905585	9,437811169	2,127210615
4,25	4,264387412	9,2	1,4875	4,707852244	9,415704489	2,132193706
4,26	4,274353752	9,22	1,491	4,696850449	9,393700898	2,137176876
4,27	4,284320249	9,24	1,4945	4,68589984	9,371799679	2,142160125
4,28	4,294286902	9,26	1,498	4,67500006	9,350000121	2,147143451
4,29	4,30425371	9,28	1,5015	4,664150759	9,328301519	2,152126855
4,3	4,314220671	9,3	1,505	4,653351587	9,306703175	2,157110336
4,31	4,324187785	9,32	1,5085	4,642602198	9,285204397	2,162093893
4,32	4,33415505	9,34	1,512	4,63190225	9,263804499	2,167077525
4,33	4,344122466	9,36	1,5155	4,621251402	9,242502804	2,172061233
4,34	4,354090031	9,38	1,519	4,610649319	9,221298637	2,177045016
4,35	4,364057745	9,4	1,5225	4,600095666	9,200191333	2,182028872
4,36	4,374025606	9,42	1,526	4,589590114	9,179180229	2,187012803
4,37	4,383993613	9,44	1,5295	4,579132336	9,158264672	2,191996807
4,38	4,393961766	9,46	1,533	4,568722006	9,137444012	2,196980883
4,39	4,403930063	9,48	1,5365	4,558358803	9,116717606	2,201965032
4,4	4,413898504	9,5	1,54	4,548042409	9,096084818	2,206949252
4,41	4,423867087	9,52	1,5435	4,537772508	9,075545016	2,211933543
4,42	4,433835811	9,54	1,547	4,527548787	9,055097573	2,216917906
4,43	4,443804676	9,56	1,5505	4,517370935	9,03474187	2,221902338
4,44	4,453773681	9,58	1,554	4,507238646	9,014477292	2,22688684
4,45	4,463742824	9,6	1,5575	4,497151615	8,994303229	2,231871412
4,46	4,473712105	9,62	1,561	4,487109539	8,974219078	2,236856053
4,47	4,483681523	9,64	1,5645	4,47711212	8,954224241	2,241840762
4,48	4,493651077	9,66	1,568	4,467159061	8,934318123	2,246825538
4,49	4,503620766	9,68	1,5715	4,457250068	8,914500137	2,251810383
4,5	4,513590588	9,7	1,575	4,44738485	8,8947697	2,256795294
4,51	4,523560545	9,72	1,5785	4,437563117	8,875126235	2,261780272
4,52	4,533530633	9,74	1,582	4,427784584	8,855569168	2,266765316
4,53	4,543500853	9,76	1,5855	4,418048967	8,836097933	2,271750426
4,54	4,553471203	9,78	1,589	4,408355983	8,816711966	2,276735602
4,55	4,563441684	9,8	1,5925	4,398705355	8,79741071	2,281720842
4,56	4,573412293	9,82	1,596	4,389096806	8,778193612	2,286706146
4,57	4,58338303	9,84	1,5995	4,379530061	8,759060123	2,291691515
4,58	4,593353894	9,86	1,603	4,37000485	8,7400097	2,296676947
4,59	4,603324885	9,88	1,6065	4,360520902	8,721041805	2,301662443
4,6	4,613296002	9,9	1,61	4,351077952	8,702155903	2,306648001
4,61	4,623267243	9,92	1,6135	4,341675733	8,683351465	2,311633621
4,62	4,633238608	9,94	1,617	4,332313983	8,664627966	2,316619304
4,63	4,643210096	9,96	1,6205	4,322992443	8,645984886	2,321605048
4,64	4,653181707	9,98	1,624	4,313710854	8,627421708	2,326590854

a = 0,35

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,663153439	10	1,6275	4,304468961	8,608937921	2,33157672
4,66	4,673125293	10,02	1,631	4,295266509	8,590533018	2,336562646
4,67	4,683097266	10,04	1,6345	4,286103247	8,572206495	2,341548633
4,68	4,693069358	10,06	1,638	4,276978927	8,553957854	2,346534679
4,69	4,703041569	10,08	1,6415	4,2678933	8,535786601	2,351520785
4,7	4,713013898	10,1	1,645	4,258846122	8,517692244	2,356506949
4,71	4,722986343	10,12	1,6485	4,24983715	8,499674299	2,361493172
4,72	4,732958905	10,14	1,652	4,240866141	8,481732283	2,366479453
4,73	4,742931583	10,16	1,6555	4,231932858	8,463865717	2,371465791
4,74	4,752904375	10,18	1,659	4,223037064	8,446074128	2,376452188
4,75	4,762877282	10,2	1,6625	4,214178523	8,428357045	2,381438641
4,76	4,772850301	10,22	1,666	4,205357002	8,410714003	2,386425151
4,77	4,782823434	10,24	1,6695	4,19657227	8,393144539	2,391411717
4,78	4,792796678	10,26	1,673	4,187824097	8,375648195	2,396398339
4,79	4,802770034	10,28	1,6765	4,179112258	8,358224515	2,401385017
4,8	4,8127435	10,3	1,68	4,170436525	8,34087305	2,40637175
4,81	4,822717077	10,32	1,6835	4,161796675	8,323593351	2,411358538
4,82	4,832690762	10,34	1,687	4,153192487	8,306384975	2,416345381
4,83	4,842664556	10,36	1,6905	4,144623741	8,289247482	2,421332278
4,84	4,852638458	10,38	1,694	4,136090218	8,272180437	2,426319229
4,85	4,862612467	10,4	1,6975	4,127591703	8,255183405	2,431306233
4,86	4,872586582	10,42	1,701	4,119127979	8,238255959	2,436293291
4,87	4,882560804	10,44	1,7045	4,110698836	8,221397671	2,441280402
4,88	4,89253513	10,46	1,708	4,102304061	8,204608121	2,446267565
4,89	4,902509561	10,48	1,7115	4,093943445	8,187886889	2,451254781
4,9	4,912484097	10,5	1,715	4,08561678	8,17123356	2,456242048
4,91	4,922458735	10,52	1,7185	4,077323861	8,154647721	2,461229368
4,92	4,932433476	10,54	1,722	4,069064482	8,138128965	2,466216738
4,93	4,94240832	10,56	1,7255	4,060838442	8,121676885	2,47120416
4,94	4,952383265	10,58	1,729	4,052645539	8,105291079	2,476191632
4,95	4,96235831	10,6	1,7325	4,044485574	8,088971148	2,481179155
4,96	4,972333456	10,62	1,736	4,036358349	8,072716697	2,486166728
4,97	4,982308702	10,64	1,7395	4,028263666	8,056527333	2,491154351
4,98	4,992284046	10,66	1,743	4,020201333	8,040402666	2,496142023
4,99	5,002259489	10,68	1,7465	4,012171155	8,02434231	2,501129745
5	5,01223503	10,7	1,75	4,004172941	8,008345881	2,506117515
5,01	5,022210669	10,72	1,7535	3,9962065	7,992413	2,5111105334
5,02	5,032186404	10,74	1,757	3,988271644	7,976543289	2,516093202
5,03	5,042162235	10,76	1,7605	3,980368187	7,960736373	2,521081117
5,04	5,052138161	10,78	1,764	3,972495941	7,944991882	2,526069081
5,05	5,062114183	10,8	1,7675	3,964654723	7,929309446	2,531057091
5,06	5,072090299	10,82	1,771	3,95684435	7,9136887	2,536045149
5,07	5,082066509	10,84	1,7745	3,949064641	7,898129282	2,541033254
5,08	5,092042812	10,86	1,778	3,941315416	7,882630831	2,546021406
5,09	5,102019208	10,88	1,7815	3,933596496	7,867192991	2,551009604
5,1	5,111995696	10,9	1,785	3,925907704	7,851815407	2,555997848
5,11	5,121972276	10,92	1,7885	3,918248864	7,836497728	2,560986138
5,12	5,131948948	10,94	1,792	3,910619802	7,821239605	2,565974474
5,13	5,141925709	10,96	1,7955	3,903020346	7,806040691	2,570962855
5,14	5,151902561	10,98	1,799	3,895450322	7,790900644	2,575951281
5,15	5,161879503	11	1,8025	3,887909561	7,775819122	2,580939751
5,16	5,171856533	11,02	1,806	3,880397893	7,760795787	2,585928267
5,17	5,181833652	11,04	1,8095	3,872915152	7,745830304	2,590916826
5,18	5,191810859	11,06	1,813	3,86546117	7,73092234	2,59590543
5,19	5,201788154	11,08	1,8165	3,858035782	7,716071564	2,600894077
5,2	5,211765536	11,1	1,82	3,850638824	7,701277648	2,605882768
5,21	5,221743004	11,12	1,8235	3,843270133	7,686540267	2,610871502
5,22	5,231720558	11,14	1,827	3,835929549	7,671859098	2,615860279
5,23	5,241698198	11,16	1,8305	3,82861691	7,65723382	2,620849099
5,24	5,251675923	11,18	1,834	3,821332058	7,642664115	2,625837961
5,25	5,261653732	11,2	1,8375	3,814074834	7,628149669	2,630826866
5,26	5,271631626	11,22	1,841	3,806845083	7,613690166	2,635815813
5,27	5,281609603	11,24	1,8445	3,799642648	7,599285297	2,640804802
5,28	5,291587663	11,26	1,848	3,792467376	7,584934752	2,645793832
5,29	5,301565806	11,28	1,8515	3,785319113	7,570638226	2,650782903

a = 0,35

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,311544032	11,3	1,855	3,778197707	7,556395414	2,655772016
5,31	5,321522339	11,32	1,8585	3,771103008	7,542206015	2,660761169
5,32	5,331500727	11,34	1,862	3,764034865	7,52806973	2,665750363
5,33	5,341479196	11,36	1,8655	3,75699313	7,51398626	2,670739598
5,34	5,351457745	11,38	1,869	3,749977656	7,499955312	2,675728873
5,35	5,361436375	11,4	1,8725	3,742988296	7,485976591	2,680718187
5,36	5,371415084	11,42	1,876	3,736024904	7,472049809	2,685707542
5,37	5,381393871	11,44	1,8795	3,729087337	7,458174675	2,690696936
5,38	5,391372738	11,46	1,883	3,722175452	7,444350904	2,695686369
5,39	5,401351683	11,48	1,8865	3,715289105	7,430578211	2,700675841
5,4	5,411330705	11,5	1,89	3,708428157	7,416856314	2,705665353
5,41	5,421309805	11,52	1,8935	3,701592467	7,403184934	2,710654902
5,42	5,431288981	11,54	1,897	3,694781896	7,389563791	2,715644491
5,43	5,441268235	11,56	1,9005	3,687996305	7,375992611	2,720634117
5,44	5,451247564	11,58	1,904	3,681235559	7,362471118	2,725623782
5,45	5,461226968	11,6	1,9075	3,674499521	7,348999042	2,730613484
5,46	5,471206448	11,62	1,911	3,667788056	7,335576111	2,735603224
5,47	5,481186003	11,64	1,9145	3,661101029	7,322202058	2,740593002
5,48	5,491165632	11,66	1,918	3,654438309	7,308876617	2,745582816
5,49	5,501145335	11,68	1,9215	3,647799762	7,295599524	2,750572668
5,5	5,511125112	11,7	1,925	3,641185258	7,282370516	2,755562556
5,51	5,521104962	11,72	1,9285	3,634594666	7,269189333	2,760552481
5,52	5,531084885	11,74	1,932	3,628027858	7,256055716	2,765542442
5,53	5,54106488	11,76	1,9355	3,621484704	7,242969408	2,770532244
5,54	5,551044947	11,78	1,939	3,614965078	7,229930156	2,775522473
5,55	5,561025085	11,8	1,9425	3,608468853	7,216937705	2,780512543
5,56	5,571005295	11,82	1,946	3,601995903	7,203991805	2,785502648
5,57	5,580985576	11,84	1,9495	3,595546103	7,191092206	2,790492788
5,58	5,590965927	11,86	1,953	3,589119331	7,178238661	2,795482964
5,59	5,600946349	11,88	1,9565	3,582715462	7,165430924	2,800473174
5,6	5,61092684	11,9	1,96	3,576334375	7,15266875	2,80546342
5,61	5,6209074	11,92	1,9635	3,569975949	7,139951897	2,8104537
5,62	5,630888029	11,94	1,967	3,563640063	7,127280125	2,815444015
5,63	5,640868727	11,96	1,9705	3,557326597	7,114653195	2,820434364
5,64	5,650849494	11,98	1,974	3,551035434	7,102070869	2,825424747
5,65	5,660830328	12	1,9775	3,544766456	7,089532911	2,830415164
5,66	5,670811229	12,02	1,981	3,538519544	7,077039088	2,835405615
5,67	5,680792198	12,04	1,9845	3,532294584	7,064589168	2,840396099
5,68	5,690773234	12,06	1,988	3,526091459	7,052182919	2,845386617
5,69	5,700754336	12,08	1,9915	3,519910056	7,039820113	2,850377168
5,7	5,710735504	12,1	1,995	3,513750261	7,027500521	2,855367752
5,71	5,720716738	12,12	1,9985	3,50761196	7,015223919	2,860358369
5,72	5,730698038	12,14	2,002	3,501495041	7,002990082	2,865349019
5,73	5,740679402	12,16	2,0055	3,495399393	6,990798786	2,870339701
5,74	5,750660832	12,18	2,009	3,489324906	6,978649812	2,875330416
5,75	5,760642325	12,2	2,0125	3,483271469	6,966542938	2,880321163
5,76	5,770623883	12,22	2,016	3,477238974	6,954477947	2,885311942
5,77	5,780605505	12,24	2,0195	3,471227311	6,942454623	2,890302752
5,78	5,79058719	12,26	2,023	3,465236374	6,930472749	2,895293595
5,79	5,800568938	12,28	2,0265	3,459266056	6,918532113	2,900284469
5,8	5,810550748	12,3	2,03	3,453316251	6,906632501	2,905275374
5,81	5,820532622	12,32	2,0335	3,447386852	6,894773704	2,910266311
5,82	5,830514557	12,34	2,037	3,441477756	6,882955511	2,915257279
5,83	5,840496554	12,36	2,0405	3,435588858	6,871177715	2,920248277
5,84	5,850478613	12,38	2,044	3,429720055	6,85944011	2,925239306
5,85	5,860460733	12,4	2,0475	3,423871245	6,84774249	2,930230366
5,86	5,870442913	12,42	2,051	3,418042326	6,836084651	2,935221457
5,87	5,880425155	12,44	2,0545	3,412233196	6,824466391	2,940212577
5,88	5,890407456	12,46	2,058	3,406443755	6,81288751	2,945203728
5,89	5,900389818	12,48	2,0615	3,400673903	6,801347807	2,950194909
5,9	5,910372239	12,5	2,065	3,394923542	6,789847084	2,955186119
5,91	5,920354719	12,52	2,0685	3,389192572	6,778385145	2,96017736
5,92	5,930337259	12,54	2,072	3,383480896	6,766961793	2,965168629
5,93	5,940319857	12,56	2,0755	3,377788417	6,755576834	2,970159928
5,94	5,950302513	12,58	2,079	3,372115038	6,744230076	2,975151257

a = 0,35

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,960285228	12,6	2,0825	3,366460663	6,732921327	2,980142614
5,96	5,970268001	12,62	2,086	3,360825198	6,721650396	2,985134
5,97	5,980250831	12,64	2,0895	3,355208547	6,710417093	2,990125415
5,98	5,990233718	12,66	2,093	3,349610616	6,699221232	2,995116859
5,99	6,000216663	12,68	2,0965	3,344031313	6,688062625	3,000108331
6	6,010199664	12,7	2,1	3,338470544	6,676941088	3,005099832
6,01	6,020182721	12,72	2,1035	3,332928217	6,665856435	3,010091361
6,02	6,030165835	12,74	2,107	3,327404242	6,654808483	3,015082918
6,03	6,040149005	12,76	2,1105	3,321898526	6,643797052	3,020074502
6,04	6,05013223	12,78	2,114	3,31641098	6,632821961	3,025066115
6,05	6,06011551	12,8	2,1175	3,310941515	6,621883029	3,030057755
6,06	6,070098846	12,82	2,121	3,30549004	6,61098008	3,035049423
6,07	6,080082236	12,84	2,1245	3,300056467	6,600112935	3,040041118
6,08	6,090065681	12,86	2,128	3,294640709	6,589281419	3,045032841
6,09	6,10004918	12,88	2,1315	3,289242678	6,578485357	3,05002459
6,1	6,110032733	12,9	2,135	3,283862288	6,567724576	3,055016367
6,11	6,12001634	12,92	2,1385	3,278499451	6,556998903	3,06000817
6,12	6,13	12,94	2,142	3,273154083	6,546308166	3,065
6,13	6,139983713	12,96	2,1455	3,267826098	6,535652197	3,069991857
6,14	6,14996748	12,98	2,149	3,262515412	6,525030824	3,07498374
6,15	6,159951299	13	2,1525	3,257221941	6,514443881	3,079975649
6,16	6,16993517	13,02	2,156	3,2519456	6,503891201	3,084967585
6,17	6,179919093	13,04	2,1595	3,246686308	6,493372617	3,089959547
6,18	6,189903069	13,06	2,163	3,241443982	6,482887964	3,094951534
6,19	6,199887096	13,08	2,1665	3,23621854	6,47243708	3,099943548
6,2	6,209871174	13,1	2,17	3,2310099	6,462019801	3,104935587
6,21	6,219855304	13,12	2,1735	3,225817983	6,451635965	3,109927652
6,22	6,229839484	13,14	2,177	3,220642706	6,441285413	3,114919742
6,23	6,239823715	13,16	2,1805	3,215483992	6,430967983	3,119911858
6,24	6,249807997	13,18	2,184	3,21034176	6,420683519	3,124903999
6,25	6,259792329	13,2	2,1875	3,205215931	6,410431862	3,129896164
6,26	6,269776711	13,22	2,191	3,200106428	6,400212856	3,134888355
6,27	6,279761142	13,24	2,1945	3,195013172	6,390026344	3,139880571
6,28	6,289745623	13,26	2,198	3,189936087	6,379872173	3,144872811
6,29	6,299730153	13,28	2,2015	3,184875095	6,369750189	3,149865076
6,3	6,309714732	13,3	2,205	3,17983012	6,35966024	3,154857366
6,31	6,31969936	13,32	2,2085	3,174801086	6,349602173	3,15984968
6,32	6,329684036	13,34	2,212	3,169787919	6,339575837	3,164842018
6,33	6,339668761	13,36	2,2155	3,164790542	6,329581084	3,169834381
6,34	6,349653534	13,38	2,219	3,159808882	6,319617764	3,174826767
6,35	6,359638354	13,4	2,2225	3,154842865	6,30968573	3,179819177
6,36	6,369623223	13,42	2,226	3,149892417	6,299784833	3,184811611
6,37	6,379608138	13,44	2,2295	3,144957465	6,289914929	3,189804069
6,38	6,389593101	13,46	2,233	3,140037936	6,280075873	3,194796551
6,39	6,399578111	13,48	2,2365	3,135133759	6,270267519	3,199789056
6,4	6,409563168	13,5	2,24	3,130244862	6,260489724	3,204781584
6,41	6,419548271	13,52	2,2435	3,125371174	6,250742347	3,209774135
6,42	6,42953342	13,54	2,247	3,120512623	6,241025246	3,21476671
6,43	6,439518616	13,56	2,2505	3,115669139	6,231338279	3,219759308
6,44	6,449503857	13,58	2,254	3,110840653	6,221681307	3,224751928
6,45	6,459489144	13,6	2,2575	3,106027096	6,212054191	3,229744572
6,46	6,469474476	13,62	2,261	3,101228397	6,202456793	3,234737238
6,47	6,479459854	13,64	2,2645	3,096444488	6,192888976	3,239729927
6,48	6,489445277	13,66	2,268	3,091675302	6,183350603	3,244722638
6,49	6,499430744	13,68	2,2715	3,08692077	6,173841539	3,249715372
6,5	6,509416256	13,7	2,275	3,082180825	6,164361649	3,254708128
6,51	6,519401813	13,72	2,2785	3,077455399	6,154910799	3,259700907
6,52	6,529387414	13,74	2,282	3,072744428	6,145488856	3,264693707
6,53	6,539373059	13,76	2,2855	3,068047843	6,136095687	3,269686529
6,54	6,549358747	13,78	2,289	3,063365581	6,126731161	3,274679374
6,55	6,559344479	13,8	2,2925	3,058697574	6,117395148	3,27967224
6,56	6,569330255	13,82	2,296	3,054043759	6,108087518	3,284665128
6,57	6,579316074	13,84	2,2995	3,04940407	6,09880814	3,289658037
6,58	6,589301936	13,86	2,303	3,044778444	6,089556888	3,294650968
6,59	6,59928784	13,88	2,3065	3,040166817	6,080333634	3,29964392

a = 0,35

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,609273788	13,9	2,31	3,035569125	6,07113825	3,304636894
6,61	6,619259777	13,92	2,3135	3,030985306	6,061970611	3,309629889
6,62	6,629245809	13,94	2,317	3,026415296	6,052830592	3,314622905
6,63	6,639231883	13,96	2,3205	3,021859033	6,043718067	3,319615942
6,64	6,649217999	13,98	2,324	3,017316457	6,034632914	3,324609
6,65	6,659204157	14	2,3275	3,012787504	6,025575008	3,329602078
6,66	6,669190356	14,02	2,331	3,008272115	6,016544229	3,334595178
6,67	6,679176596	14,04	2,3345	3,003770227	6,007540454	3,339588298
6,68	6,689162877	14,06	2,338	2,999281781	5,998563563	3,344581439
6,69	6,6991492	14,08	2,3415	2,994806717	5,989613434	3,3495746
6,7	6,709135563	14,1	2,345	2,990344975	5,98068995	3,354567781
6,71	6,719121966	14,12	2,3485	2,985896496	5,971792991	3,359560983
6,72	6,72910841	14,14	2,352	2,98146122	5,96292244	3,364554205
6,73	6,739094895	14,16	2,3555	2,977039089	5,954078178	3,369547447
6,74	6,749081419	14,18	2,359	2,972630045	5,94526009	3,374540709
6,75	6,759067983	14,2	2,3625	2,96823403	5,93646806	3,379533992
6,76	6,769054587	14,22	2,366	2,963850986	5,927701971	3,384527293
6,77	6,77904123	14,24	2,3695	2,959480855	5,918961711	3,389520615
6,78	6,789027913	14,26	2,373	2,955123582	5,910247164	3,394513956
6,79	6,799014634	14,28	2,3765	2,950779109	5,901558218	3,399507317
6,8	6,809001395	14,3	2,38	2,94644738	5,89289476	3,404500698
6,81	6,818988195	14,32	2,3835	2,942128339	5,884256678	3,409494097
6,82	6,828975033	14,34	2,387	2,937821931	5,875643861	3,414487516
6,83	6,83896191	14,36	2,3905	2,9335281	5,867056199	3,419480955
6,84	6,848948824	14,38	2,394	2,929246791	5,858493581	3,424474412
6,85	6,858935778	14,4	2,3975	2,924977949	5,849955898	3,429467889
6,86	6,868922769	14,42	2,401	2,920721521	5,841443042	3,434461384
6,87	6,878909797	14,44	2,4045	2,916477452	5,832954904	3,439454899
6,88	6,888896864	14,46	2,408	2,912245689	5,824491377	3,444448432
6,89	6,898883968	14,48	2,4115	2,908026177	5,816052355	3,449441984
6,9	6,908871109	14,5	2,415	2,903818865	5,80763773	3,454435554
6,91	6,918858287	14,52	2,4185	2,899623699	5,799247398	3,459429144
6,92	6,928845503	14,54	2,422	2,895440627	5,790881254	3,464422751
6,93	6,938832755	14,56	2,4255	2,891269596	5,782539192	3,469416377
6,94	6,948820044	14,58	2,429	2,887110555	5,774221111	3,474410022
6,95	6,958807369	14,6	2,4325	2,882963453	5,765926905	3,479403685
6,96	6,968794731	14,62	2,436	2,878828237	5,757656473	3,484397365
6,97	6,978782129	14,64	2,4395	2,874704857	5,749409713	3,489391064
6,98	6,988769563	14,66	2,443	2,870593262	5,741186523	3,494384781
6,99	6,998757033	14,68	2,4465	2,866493402	5,732986803	3,499378516
7	7,008744538	14,7	2,45	2,862405226	5,724810452	3,504372269
7,01	7,018732079	14,72	2,4535	2,858328685	5,716657371	3,50936604
7,02	7,028719656	14,74	2,457	2,85426373	5,70852746	3,514359828
7,03	7,038707268	14,76	2,4605	2,85021031	5,700420621	3,519353634
7,04	7,048694915	14,78	2,464	2,846168378	5,692336756	3,524347457
7,05	7,058682597	14,8	2,4675	2,842137884	5,684275767	3,529341298
7,06	7,068670313	14,82	2,471	2,838118779	5,676237558	3,534335157
7,07	7,078658065	14,84	2,4745	2,834111016	5,668222033	3,539329032
7,08	7,088645851	14,86	2,478	2,830114547	5,660229094	3,544322925
7,09	7,098633671	14,88	2,4815	2,826129324	5,652258648	3,549316836
7,1	7,108621526	14,9	2,485	2,8221553	5,6443106	3,554310763
7,11	7,118609415	14,92	2,4885	2,818192427	5,636384854	3,559304707
7,12	7,128597337	14,94	2,492	2,814240659	5,628481318	3,564298669
7,13	7,138585294	14,96	2,4955	2,81029995	5,620599899	3,569292647
7,14	7,148573284	14,98	2,499	2,806370252	5,612740504	3,574286642
7,15	7,158561308	15	2,5025	2,80245152	5,60490304	3,579280654
7,16	7,168549365	15,02	2,506	2,798543708	5,597087416	3,584274683
7,17	7,178537455	15,04	2,5095	2,794646771	5,589293541	3,589268728
7,18	7,188525579	15,06	2,513	2,790760662	5,581521325	3,59426279
7,19	7,198513735	15,08	2,5165	2,786885338	5,573770677	3,599256868
7,2	7,208501925	15,1	2,52	2,783020754	5,566041508	3,604250962
7,21	7,218490147	15,12	2,5235	2,779166864	5,558333728	3,609245073
7,22	7,228478401	15,14	2,527	2,775323625	5,55064725	3,614239201
7,23	7,238466688	15,16	2,5305	2,771490992	5,542981984	3,619233344
7,24	7,248455008	15,18	2,534	2,767668922	5,535337844	3,624227504

a = 0,35

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,258443359	15,2	2,5375	2,763857371	5,527714742	3,62922168
7,26	7,268431743	15,22	2,541	2,760056296	5,520112591	3,634215871
7,27	7,278420158	15,24	2,5445	2,756265653	5,512531306	3,639210079
7,28	7,288408605	15,26	2,548	2,7524854	5,504970801	3,644204303
7,29	7,298397084	15,28	2,5515	2,748715495	5,497430989	3,649198542
7,3	7,308385595	15,3	2,555	2,744955894	5,489911788	3,654192797
7,31	7,318374136	15,32	2,5585	2,741206556	5,482413111	3,659187068
7,32	7,328362709	15,34	2,562	2,737467438	5,474934876	3,664181355
7,33	7,338351313	15,36	2,5655	2,7337385	5,467476999	3,669175657
7,34	7,348339949	15,38	2,569	2,730019699	5,460039397	3,674169974
7,35	7,358328615	15,4	2,5725	2,726310994	5,452621988	3,679164307
7,36	7,368317311	15,42	2,576	2,722612344	5,445224689	3,684158656
7,37	7,378306039	15,44	2,5795	2,718923709	5,437847419	3,689153019
7,38	7,388294797	15,46	2,583	2,715245048	5,430490096	3,694147398
7,39	7,398283585	15,48	2,5865	2,71157632	5,423152641	3,699141792
7,4	7,408272403	15,5	2,59	2,707917486	5,415834972	3,704136202
7,41	7,418261252	15,52	2,5935	2,704268505	5,40853701	3,709130626
7,42	7,42825013	15,54	2,597	2,700629337	5,401258675	3,714125065
7,43	7,438239039	15,56	2,6005	2,696999944	5,393999888	3,719119519
7,44	7,448227977	15,58	2,604	2,693380286	5,386760572	3,724113989
7,45	7,458216945	15,6	2,6075	2,689770323	5,379540646	3,729108473
7,46	7,468205943	15,62	2,611	2,686170017	5,372340035	3,734102971
7,47	7,478194969	15,64	2,6145	2,68257933	5,36515866	3,739097485
7,48	7,488184026	15,66	2,618	2,678998222	5,357996444	3,744092013
7,49	7,498173111	15,68	2,6215	2,675426656	5,350853312	3,749086555
7,5	7,508162225	15,7	2,625	2,671864593	5,343729187	3,754081113
7,51	7,518151369	15,72	2,6285	2,668311996	5,336623992	3,759075684
7,52	7,528140541	15,74	2,632	2,664768827	5,329537654	3,76407027
7,53	7,538129742	15,76	2,6355	2,661235048	5,322470096	3,769064871
7,54	7,548118971	15,78	2,639	2,657710623	5,315421245	3,774059485
7,55	7,558108229	15,8	2,6425	2,654195513	5,308391027	3,779054114
7,56	7,568097515	15,82	2,646	2,650689683	5,301379367	3,784048758
7,57	7,57808683	15,84	2,6495	2,647193096	5,294386192	3,789043415
7,58	7,588076173	15,86	2,653	2,643705715	5,28741143	3,794038086
7,59	7,598065543	15,88	2,6565	2,640227504	5,280455007	3,799032772
7,6	7,608054942	15,9	2,66	2,636758426	5,273516852	3,804027471
7,61	7,618044368	15,92	2,6635	2,633298447	5,266596893	3,809022184
7,62	7,628033823	15,94	2,667	2,629847529	5,259695058	3,814016911
7,63	7,638023304	15,96	2,6705	2,626405638	5,252811277	3,819011652
7,64	7,648012814	15,98	2,674	2,622972739	5,245945478	3,824006407
7,65	7,65800235	16	2,6775	2,619548795	5,239097591	3,829001175
7,66	7,667991914	16,02	2,681	2,616133773	5,232267546	3,833995957
7,67	7,677981506	16,04	2,6845	2,612727637	5,225455275	3,838990753
7,68	7,687971124	16,06	2,688	2,609330353	5,218660706	3,843985562
7,69	7,697960769	16,08	2,6915	2,605941886	5,211883773	3,848980384
7,7	7,707950441	16,1	2,695	2,602562202	5,205124405	3,85397522
7,71	7,71794014	16,12	2,6985	2,599191268	5,198382535	3,85897007
7,72	7,727929865	16,14	2,702	2,595829048	5,191658096	3,863964933
7,73	7,737919617	16,16	2,7055	2,592475509	5,184951019	3,868959809
7,74	7,747909395	16,18	2,709	2,589130619	5,178261237	3,873954698
7,75	7,7578992	16,2	2,7125	2,585794342	5,171588685	3,8789496
7,76	7,767889031	16,22	2,716	2,582466647	5,164933295	3,883944516
7,77	7,777878888	16,24	2,7195	2,5791475	5,158295001	3,888939444
7,78	7,787868771	16,26	2,723	2,575836869	5,151673737	3,893934386
7,79	7,79785868	16,28	2,7265	2,572534719	5,145069439	3,89892934
7,8	7,807848615	16,3	2,73	2,56924102	5,13848204	3,903924308
7,81	7,817838576	16,32	2,7335	2,565955739	5,131911477	3,908919288
7,82	7,827828562	16,34	2,737	2,562678842	5,125357685	3,913914281
7,83	7,837818574	16,36	2,7405	2,5594103	5,1188206	3,918909287
7,84	7,847808611	16,38	2,744	2,556150079	5,112300157	3,923904306
7,85	7,857798674	16,4	2,7475	2,552898147	5,105796294	3,928899337
7,86	7,867788762	16,42	2,751	2,549654474	5,099308948	3,933894381
7,87	7,877778875	16,44	2,7545	2,546419028	5,092838055	3,938889437
7,88	7,887769013	16,46	2,758	2,543191777	5,086383554	3,943884506
7,89	7,897759176	16,48	2,7615	2,539972691	5,079945382	3,948879588

a = 0,35

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,907749364	16,5	2,765	2,536761738	5,073523476	3,953874682
7,91	7,917739576	16,52	2,7685	2,533558888	5,067117777	3,958869788
7,92	7,927729814	16,54	2,772	2,530364111	5,060728222	3,963864907
7,93	7,937720076	16,56	2,7755	2,527177375	5,05435475	3,968860038
7,94	7,947710362	16,58	2,779	2,523998651	5,047997301	3,973855181
7,95	7,957700673	16,6	2,7825	2,520827908	5,041655815	3,978850336
7,96	7,967691008	16,62	2,786	2,517665116	5,035330232	3,983845504
7,97	7,977681367	16,64	2,7895	2,514510246	5,029020491	3,988840684
7,98	7,987671751	16,66	2,793	2,511363267	5,022726534	3,993835875
7,99	7,997662158	16,68	2,7965	2,508224151	5,016448302	3,998831079
8	8,00765259	16,7	2,8	2,505092867	5,010185734	4,003826295
8,01	8,017643045	16,72	2,8035	2,501969387	5,003938774	4,008821523
8,02	8,027633524	16,74	2,807	2,498853682	4,997707363	4,013816762
8,03	8,037624027	16,76	2,8105	2,495745721	4,991491443	4,018812014
8,04	8,047614553	16,78	2,814	2,492645478	4,985290955	4,023807277
8,05	8,057605103	16,8	2,8175	2,489552922	4,979105844	4,028802552
8,06	8,067595677	16,82	2,821	2,486468026	4,972936051	4,033797838
8,07	8,077586273	16,84	2,8245	2,48339076	4,966781521	4,038793137
8,08	8,087576893	16,86	2,828	2,480321098	4,960642195	4,043788446
8,09	8,097567536	16,88	2,8315	2,47725901	4,954518019	4,048783768
8,1	8,107558202	16,9	2,835	2,474204468	4,948408936	4,053779101
8,11	8,117548891	16,92	2,8385	2,471157445	4,942314891	4,058774446
8,12	8,127539603	16,94	2,842	2,468117914	4,936235828	4,063769802
8,13	8,137530338	16,96	2,8455	2,465085846	4,930171691	4,068765169
8,14	8,147521095	16,98	2,849	2,462061214	4,924122427	4,073760548
8,15	8,157511876	17	2,8525	2,45904399	4,91808798	4,078755938
8,16	8,167502678	17,02	2,856	2,456034148	4,912068297	4,083751339
8,17	8,177493504	17,04	2,8595	2,453031661	4,906063322	4,088746752
8,18	8,187484351	17,06	2,863	2,450036501	4,900073002	4,093742176
8,19	8,197475221	17,08	2,8665	2,447048642	4,894097285	4,098737611
8,2	8,207466113	17,1	2,87	2,444068058	4,888136115	4,103733057
8,21	8,217457028	17,12	2,8735	2,441094721	4,882189441	4,108728514
8,22	8,227447964	17,14	2,877	2,438128605	4,87625721	4,113723982
8,23	8,237438922	17,16	2,8805	2,435169684	4,870339368	4,118719461
8,24	8,247429903	17,18	2,884	2,432217932	4,864435865	4,123714951
8,25	8,257420905	17,2	2,8875	2,429273324	4,858546647	4,128710452
8,26	8,267411929	17,22	2,891	2,426335832	4,852671663	4,133705964
8,27	8,277402974	17,24	2,8945	2,423405431	4,846810862	4,138701487
8,28	8,287394042	17,26	2,898	2,420482096	4,840964192	4,143697021
8,29	8,29738513	17,28	2,9015	2,417565801	4,835131602	4,148692565
8,3	8,30737624	17,3	2,905	2,414656521	4,829313042	4,15368812
8,31	8,317367372	17,32	2,9085	2,41175423	4,82350846	4,158683686
8,32	8,327358525	17,34	2,912	2,408858904	4,817717807	4,163679262
8,33	8,337349699	17,36	2,9155	2,405970517	4,811941033	4,168674849
8,34	8,347340894	17,38	2,919	2,403089044	4,806178088	4,173670447
8,35	8,35733211	17,4	2,9225	2,400214461	4,800428922	4,178666055
8,36	8,367323347	17,42	2,926	2,397346743	4,794693485	4,183661674
8,37	8,377314606	17,44	2,9295	2,394485865	4,78897173	4,188657303
8,38	8,387305884	17,46	2,933	2,391631803	4,783263606	4,193652942
8,39	8,397297184	17,48	2,9365	2,388784533	4,777569066	4,198648592
8,4	8,407288505	17,5	2,94	2,38594403	4,771888061	4,203644252
8,41	8,417279846	17,52	2,9435	2,383110271	4,766220542	4,208639923
8,42	8,427271207	17,54	2,947	2,380283231	4,760566462	4,213635604
8,43	8,437262589	17,56	2,9505	2,377462887	4,754925774	4,218631295
8,44	8,447253992	17,58	2,954	2,374649214	4,749298428	4,223626996
8,45	8,457245414	17,6	2,9575	2,37184219	4,74368438	4,228622707
8,46	8,467236857	17,62	2,961	2,36904179	4,73808358	4,233618429
8,47	8,477228321	17,64	2,9645	2,366247991	4,732495983	4,23861416
8,48	8,487219804	17,66	2,968	2,363460771	4,726921542	4,243609902
8,49	8,497211307	17,68	2,9715	2,360680105	4,72136021	4,248605654
8,5	8,507202831	17,7	2,975	2,357905971	4,715811941	4,253601415
8,51	8,517194374	17,72	2,9785	2,355138345	4,71027669	4,258597187
8,52	8,527185937	17,74	2,982	2,352377205	4,704754411	4,263592968
8,53	8,53717752	17,76	2,9855	2,349622529	4,699245058	4,26858876
8,54	8,547169122	17,78	2,989	2,346874292	4,693748585	4,273584561

a = 0,35

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,557160744	17,8	2,9925	2,344132474	4,688264948	4,278580372
8,56	8,567152386	17,82	2,996	2,341397051	4,682794102	4,283576193
8,57	8,577144047	17,84	2,9995	2,338668001	4,677336002	4,288572023
8,58	8,587135727	17,86	3,003	2,335945302	4,671890604	4,293567864
8,59	8,597127427	17,88	3,0065	2,333228932	4,666457863	4,298563714
8,6	8,607119146	17,9	3,01	2,330518868	4,661037736	4,303559573
8,61	8,617110885	17,92	3,0135	2,327815089	4,655630178	4,308555442
8,62	8,627102642	17,94	3,017	2,325117573	4,650235146	4,313551321
8,63	8,637094419	17,96	3,0205	2,322426298	4,644852596	4,318547209
8,64	8,647086214	17,98	3,024	2,319741243	4,639482486	4,323543107
8,65	8,657078029	18	3,0275	2,317062386	4,634124772	4,328539014
8,66	8,667069862	18,02	3,031	2,314389705	4,628779411	4,333534931
8,67	8,677061715	18,04	3,0345	2,31172318	4,62344636	4,338530857
8,68	8,687053586	18,06	3,038	2,309062789	4,618125578	4,343526793
8,69	8,697045475	18,08	3,0415	2,306408511	4,612817022	4,348522738
8,7	8,707037384	18,1	3,045	2,303760325	4,607520649	4,353518692
8,71	8,71702931	18,12	3,0485	2,301118209	4,602236419	4,358514655
8,72	8,727021256	18,14	3,052	2,298482144	4,596964288	4,363510628
8,73	8,73701322	18,16	3,0555	2,295852108	4,591704217	4,368506661
8,74	8,747005202	18,18	3,059	2,293228081	4,586456163	4,373502601
8,75	8,756997202	18,2	3,0625	2,290610043	4,581220085	4,378498601
8,76	8,766989221	18,22	3,066	2,287997972	4,575995943	4,38349461
8,77	8,776981258	18,24	3,0695	2,285391848	4,570783696	4,388490629
8,78	8,786973313	18,26	3,073	2,282791651	4,565583302	4,393486656
8,79	8,796965386	18,28	3,0765	2,280197361	4,560394723	4,398482693
8,8	8,806957477	18,3	3,08	2,277608958	4,555217917	4,403478738
8,81	8,816949586	18,32	3,0835	2,275026422	4,550052844	4,408474793
8,82	8,826941713	18,34	3,087	2,272449733	4,544899466	4,413470856
8,83	8,836933857	18,36	3,0905	2,26987887	4,539757741	4,418466929
8,84	8,84692602	18,38	3,094	2,267313816	4,534627631	4,42346301
8,85	8,8569182	18,4	3,0975	2,264754548	4,529509096	4,4284591
8,86	8,866910398	18,42	3,101	2,262201049	4,524402098	4,433455199
8,87	8,876902613	18,44	3,1045	2,259653299	4,519306597	4,438451306
8,88	8,886894846	18,46	3,108	2,257111277	4,514222554	4,443447423
8,89	8,896887096	18,48	3,1115	2,254574966	4,509149932	4,448443548
8,9	8,906879364	18,5	3,115	2,252044345	4,504088691	4,453439682
8,91	8,916871649	18,52	3,1185	2,249519397	4,499038793	4,458435824
8,92	8,926863951	18,54	3,122	2,2470001	4,4940002	4,463431976
8,93	8,936856271	18,56	3,1255	2,244486438	4,488972875	4,468428135
8,94	8,946848607	18,58	3,129	2,24197839	4,48395678	4,473424304
8,95	8,956840961	18,6	3,1325	2,239475938	4,478951876	4,47842048
8,96	8,966833332	18,62	3,136	2,236979063	4,473958127	4,483416666
8,97	8,97682572	18,64	3,1395	2,234487748	4,468975495	4,48841286
8,98	8,986818124	18,66	3,143	2,232001972	4,464003944	4,493409062
8,99	8,996810546	18,68	3,1465	2,229521718	4,459043436	4,498405273
9	9,006802984	18,7	3,15	2,227046967	4,454093935	4,503401492
9,01	9,01679544	18,72	3,1535	2,224577702	4,449155404	4,50839772
9,02	9,026787912	18,74	3,157	2,222113903	4,444227806	4,513393956
9,03	9,0367804	18,76	3,1605	2,219655553	4,439311106	4,5183902
9,04	9,046772905	18,78	3,164	2,217202634	4,434405268	4,523386453
9,05	9,056765427	18,8	3,1675	2,214755127	4,429510255	4,528382714
9,06	9,066757965	18,82	3,171	2,212313016	4,424626031	4,533378983
9,07	9,07675052	18,84	3,1745	2,209876281	4,419752562	4,53837526
9,08	9,086743091	18,86	3,178	2,207444905	4,414889811	4,543371545
9,09	9,096735678	18,88	3,1815	2,205018872	4,410037743	4,548367839
9,1	9,106728282	18,9	3,185	2,202598162	4,405196324	4,553364141
9,11	9,116720902	18,92	3,1885	2,200182759	4,400365517	4,558360451
9,12	9,126713538	18,94	3,192	2,197772644	4,395545289	4,563356769
9,13	9,13670619	18,96	3,1955	2,195367802	4,390735604	4,568353095
9,14	9,146698858	18,98	3,199	2,192968214	4,385936429	4,573349429
9,15	9,156691542	19	3,2025	2,190573864	4,381147728	4,578345771
9,16	9,166684242	19,02	3,206	2,188184734	4,376369468	4,583342121
9,17	9,176676958	19,04	3,2095	2,185800807	4,371601614	4,588338479
9,18	9,18666969	19,06	3,213	2,183422066	4,366844132	4,593334845
9,19	9,196662438	19,08	3,2165	2,181048494	4,362096989	4,598331219

a = 0,35

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,206655202	19,1	3,22	2,178680075	4,357360151	4,603327601
9,21	9,216647981	19,12	3,2235	2,176316792	4,352633584	4,60832399
9,22	9,226640775	19,14	3,227	2,173958628	4,347917255	4,613320388
9,23	9,236633586	19,16	3,2305	2,171605566	4,343211131	4,618316793
9,24	9,246626412	19,18	3,234	2,16925759	4,338515179	4,623313206
9,25	9,256619253	19,2	3,2375	2,166914683	4,333829366	4,628309627
9,26	9,26661211	19,22	3,241	2,16457683	4,329153659	4,633306055
9,27	9,276604982	19,24	3,2445	2,162244013	4,324488026	4,638302491
9,28	9,28659787	19,26	3,248	2,159916217	4,319832433	4,643298935
9,29	9,296590773	19,28	3,2515	2,157593425	4,315186849	4,648295386
9,3	9,306583691	19,3	3,255	2,155275621	4,310551242	4,653291846
9,31	9,316576624	19,32	3,2585	2,152962789	4,305925578	4,658288312
9,32	9,326569573	19,34	3,262	2,150654914	4,301309827	4,663284786
9,33	9,336562537	19,36	3,2655	2,148351978	4,296703957	4,668281268
9,34	9,346555515	19,38	3,269	2,146053967	4,292107935	4,673277758
9,35	9,356548509	19,4	3,2725	2,143760865	4,28752173	4,678274254
9,36	9,366541518	19,42	3,276	2,141472656	4,282945312	4,683270759
9,37	9,376534541	19,44	3,2795	2,139189324	4,278378648	4,688267271
9,38	9,386527579	19,46	3,283	2,136910854	4,273821708	4,69326379
9,39	9,396520633	19,48	3,2865	2,13463723	4,26927446	4,698260316
9,4	9,406513701	19,5	3,29	2,132368437	4,264736873	4,70325685
9,41	9,416506783	19,52	3,2935	2,130104459	4,260208918	4,708253392
9,42	9,426499881	19,54	3,297	2,127845281	4,255690562	4,71324994
9,43	9,436492993	19,56	3,3005	2,125590888	4,251181777	4,718246496
9,44	9,446486119	19,58	3,304	2,123341265	4,24668253	4,72324306
9,45	9,45647926	19,6	3,3075	2,121096397	4,242192793	4,72823963
9,46	9,466472416	19,62	3,311	2,118856268	4,237712535	4,733236208
9,47	9,476465586	19,64	3,3145	2,116620863	4,233241726	4,738232793
9,48	9,48645877	19,66	3,318	2,114390168	4,228780337	4,743229385
9,49	9,496451969	19,68	3,3215	2,112164168	4,224328337	4,748225985
9,5	9,506445182	19,7	3,325	2,109942848	4,219885696	4,753222591
9,51	9,516438409	19,72	3,3285	2,107726193	4,215452386	4,758219205
9,52	9,526431651	19,74	3,332	2,105514189	4,211028378	4,763215825
9,53	9,536424907	19,76	3,3355	2,10330682	4,206613641	4,768212453
9,54	9,546418176	19,78	3,339	2,101104073	4,202208147	4,773209088
9,55	9,55641146	19,8	3,3425	2,098905933	4,197811866	4,77820573
9,56	9,566404758	19,82	3,346	2,096712385	4,193424771	4,783202379
9,57	9,57639807	19,84	3,3495	2,094523416	4,189046832	4,788199035
9,58	9,586391396	19,86	3,353	2,09233901	4,18467802	4,793195698
9,59	9,596384736	19,88	3,3565	2,090159154	4,180318307	4,798192368
9,6	9,60637809	19,9	3,36	2,087983833	4,175967665	4,803189045
9,61	9,616371457	19,92	3,3635	2,085813033	4,171626066	4,808185729
9,62	9,626364838	19,94	3,367	2,08364674	4,167293481	4,813182419
9,63	9,636358233	19,96	3,3705	2,081484941	4,162969881	4,818179117
9,64	9,646351642	19,98	3,374	2,07932762	4,158655241	4,823175821
9,65	9,656345064	20	3,3775	2,077174765	4,15434953	4,828172532
9,66	9,6663385	20,02	3,381	2,075026361	4,150052723	4,83316925
9,67	9,67633195	20,04	3,3845	2,072882395	4,145764791	4,838165975
9,68	9,686325413	20,06	3,388	2,070742853	4,141485706	4,843162706
9,69	9,696318889	20,08	3,3915	2,068607721	4,137215442	4,848159445
9,7	9,706312379	20,1	3,395	2,066476986	4,132953971	4,85315619
9,71	9,716305882	20,12	3,3985	2,064350633	4,128701267	4,858152941
9,72	9,726299399	20,14	3,402	2,06222865	4,124457301	4,8631497
9,73	9,736292929	20,16	3,4055	2,060111024	4,120222047	4,868146465
9,74	9,746286472	20,18	3,409	2,05799774	4,115995479	4,873143236
9,75	9,756280029	20,2	3,4125	2,055888785	4,11177757	4,878140014
9,76	9,766273598	20,22	3,416	2,053784146	4,107568293	4,883136799
9,77	9,776267181	20,24	3,4195	2,051683811	4,103367621	4,888133591
9,78	9,786260777	20,26	3,423	2,049587765	4,099175529	4,893130389
9,79	9,796254386	20,28	3,4265	2,047495995	4,09499199	4,898127193
9,8	9,806248008	20,3	3,43	2,045408489	4,090816978	4,903124004
9,81	9,816241643	20,32	3,4335	2,043325233	4,086650467	4,908120822
9,82	9,826235291	20,34	3,437	2,041246215	4,08249243	4,913117646
9,83	9,836228952	20,36	3,4405	2,039171422	4,078342843	4,918114476
9,84	9,846222626	20,38	3,444	2,03710084	4,07420168	4,923111313

a = 0,35

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,856216313	20,4	3,4475	2,035034457	4,070068914	4,928108156
9,86	9,866210012	20,42	3,451	2,03297226	4,06594452	4,933105006
9,87	9,876203724	20,44	3,4545	2,030914237	4,061828474	4,938101862
9,88	9,886197449	20,46	3,458	2,028860374	4,0577270749	4,943098724
9,89	9,896191187	20,48	3,4615	2,02681066	4,05362132	4,948095593
9,9	9,906184937	20,5	3,465	2,024765082	4,049530163	4,953092468
9,91	9,916178699	20,52	3,4685	2,022723626	4,045447252	4,95808935
9,92	9,926172475	20,54	3,472	2,020686281	4,041372563	4,963086237
9,93	9,936166263	20,56	3,4755	2,018653035	4,03730607	4,968083131
9,94	9,946160063	20,58	3,479	2,016623875	4,033247749	4,973080032
9,95	9,956153876	20,6	3,4825	2,014598788	4,029197576	4,978076938
9,96	9,966147701	20,62	3,486	2,012577763	4,025155525	4,983073851
9,97	9,976141539	20,64	3,4895	2,010560786	4,021121573	4,988070769
9,98	9,986135389	20,66	3,493	2,008547847	4,017095695	4,993067694
9,99	9,996129251	20,68	3,4965	2,006538933	4,013077867	4,998064625
10	10,00612313	20,7	3,5	2,004534032	4,009068064	5,003061563
10,01	10,01611701	20,72	3,5035	2,002533132	4,005066264	5,008058506
10,02	10,02611091	20,74	3,507	2,00053622	4,001072441	5,013055456
10,03	10,03610482	20,76	3,5105	1,998543286	3,997086572	5,018052411
10,04	10,04609875	20,78	3,514	1,996554317	3,993108634	5,023049373
10,05	10,05609268	20,8	3,5175	1,994569301	3,989138602	5,02804634
10,06	10,06608663	20,82	3,521	1,992588227	3,985176454	5,033043314
10,07	10,07608059	20,84	3,5245	1,990611083	3,981222165	5,038040294
10,08	10,08607456	20,86	3,528	1,988637856	3,977275713	5,043037279
10,09	10,09606854	20,88	3,5315	1,986668537	3,973337074	5,048034271
10,1	10,10606254	20,9	3,535	1,984703112	3,969406224	5,053031268
10,11	10,11605654	20,92	3,5385	1,982741571	3,965483142	5,058028272
10,12	10,12605056	20,94	3,542	1,980783902	3,961567803	5,063025281
10,13	10,13604459	20,96	3,5455	1,978830093	3,957660185	5,068022297
10,14	10,14603864	20,98	3,549	1,976880133	3,953760266	5,073019318
10,15	10,15603269	21	3,5525	1,974934011	3,949868022	5,078016345
10,16	10,16602676	21,02	3,556	1,972991715	3,94598343	5,083013378
10,17	10,17602083	21,04	3,5595	1,971053235	3,942106469	5,088010417
10,18	10,18601492	21,06	3,563	1,969118558	3,938237116	5,093007461
10,19	10,19600902	21,08	3,5665	1,967187674	3,934375348	5,098004512
10,2	10,20600314	21,1	3,57	1,965260572	3,930521144	5,103001568
10,21	10,21599726	21,12	3,5735	1,96333724	3,92667448	5,10799863
10,22	10,22599139	21,14	3,577	1,961417668	3,922835336	5,112995697
10,23	10,23598554	21,16	3,5805	1,959501844	3,919003688	5,117992771
10,24	10,2459797	21,18	3,584	1,957589757	3,915179515	5,12298985
10,25	10,25597387	21,2	3,5875	1,955681398	3,911362795	5,127986934
10,26	10,26596805	21,22	3,591	1,953776753	3,907553507	5,132984025
10,27	10,27596224	21,24	3,5945	1,951875814	3,903751628	5,137981121
10,28	10,28595645	21,26	3,598	1,949978569	3,899957137	5,142978223
10,29	10,29595066	21,28	3,6015	1,948085007	3,896170013	5,14797533
10,3	10,30594489	21,3	3,605	1,946195117	3,892390234	5,152972443
10,31	10,31593912	21,32	3,6085	1,944308889	3,888617779	5,157969562
10,32	10,32593337	21,34	3,612	1,942426313	3,884852626	5,162966686
10,33	10,33592763	21,36	3,6155	1,940547378	3,881094755	5,167963816
10,34	10,3459219	21,38	3,619	1,938672072	3,877344144	5,172960951
10,35	10,35591618	21,4	3,6225	1,936800386	3,873600772	5,177958092
10,36	10,36591048	21,42	3,626	1,93493231	3,869864619	5,182955238
10,37	10,37590478	21,44	3,6295	1,933067832	3,866135663	5,18795239
10,38	10,38589909	21,46	3,633	1,931206942	3,862413884	5,192949547
10,39	10,39589342	21,48	3,6365	1,929349631	3,858699261	5,19794671
10,4	10,40588776	21,5	3,64	1,927495887	3,854991773	5,202943878
10,41	10,4158821	21,52	3,6435	1,9256457	3,851291401	5,207941052
10,42	10,42587646	21,54	3,647	1,923799061	3,847598122	5,212938231
10,43	10,43587083	21,56	3,6505	1,921955959	3,843911918	5,217935415
10,44	10,44586521	21,58	3,654	1,920116384	3,840232767	5,222932605
10,45	10,4558596	21,6	3,6575	1,918280325	3,83656065	5,227929801
10,46	10,465854	21,62	3,661	1,916447773	3,832895547	5,232927001
10,47	10,47584841	21,64	3,6645	1,914618718	3,829237436	5,237924207
10,48	10,48584284	21,66	3,668	1,91279315	3,825586299	5,242921418
10,49	10,49583727	21,68	3,6715	1,910971058	3,821942116	5,247918635

a = 0,36

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,373630834	0,92	0,036	74,475889	148,951778	0,186815417
0,11	0,376430604	0,94	0,0396	73,00917671	146,0183534	0,188215302
0,12	0,379473319	0,96	0,0432	71,56505118	143,1301024	0,18973666
0,13	0,382753184	0,98	0,0468	70,14478563	140,2895713	0,191376592
0,14	0,386264158	1	0,0504	68,74949449	137,498989	0,193132079
0,15	0,39	1,02	0,054	67,38013505	134,7602701	0,195
0,16	0,393954312	1,04	0,0576	66,03751103	132,0750221	0,196977156
0,17	0,398120585	1,06	0,0612	64,72227776	129,4445555	0,199060292
0,18	0,402492236	1,08	0,0648	63,43494882	126,8698976	0,201246118
0,19	0,407062649	1,1	0,0684	62,17590362	124,3518072	0,203531324
0,2	0,411825206	1,12	0,072	60,9453959	121,8907918	0,205912603
0,21	0,41677332	1,14	0,0756	59,74356284	119,4871257	0,20838666
0,22	0,421900462	1,16	0,0792	58,57043439	117,1408688	0,210950231
0,23	0,427200187	1,18	0,0828	57,42594287	114,8518857	0,213600094
0,24	0,432666153	1,2	0,0864	56,30993247	112,6198649	0,216333077
0,25	0,43829214	1,22	0,09	55,22216863	110,4443373	0,21914607
0,26	0,444072066	1,24	0,0936	54,16234705	108,3246941	0,222036033
0,27	0,45	1,26	0,0972	53,13010235	106,2602047	0,225
0,28	0,45607017	1,28	0,1008	52,12501635	104,2500327	0,228035085
0,29	0,462276973	1,3	0,1044	51,14662566	102,2932513	0,231138487
0,3	0,468614981	1,32	0,108	50,19442891	100,3888578	0,23430749
0,31	0,475078941	1,34	0,1116	49,2678933	98,5357866	0,23753947
0,32	0,481663783	1,36	0,1152	48,36646066	96,73292133	0,240831892
0,33	0,488364618	1,38	0,1188	47,48955292	94,97910584	0,244182309
0,34	0,495176736	1,4	0,1224	46,63657704	93,27315408	0,247588368
0,35	0,502095608	1,42	0,126	45,80692946	91,61385891	0,251047804
0,36	0,509116882	1,44	0,1296	45	90	0,254558441
0,37	0,51623638	1,46	0,1332	44,2151754	88,43035079	0,25811819
0,38	0,523450093	1,48	0,1368	43,4518423	86,9036846	0,261725047
0,39	0,530754418	1,5	0,1404	42,70938996	85,41877991	0,26537709
0,4	0,538144962	1,52	0,144	41,9872125	83,97442499	0,269072481
0,41	0,545618915	1,54	0,1476	41,28471089	82,56942179	0,272809457
0,42	0,553172667	1,56	0,1512	40,60129465	81,20258929	0,276586334
0,43	0,560802996	1,58	0,1548	39,93638315	79,87276629	0,280401498
0,44	0,568506816	1,6	0,1584	39,28940686	78,57881373	0,284253408
0,45	0,576281181	1,62	0,162	38,65980825	77,31961651	0,288140591
0,46	0,584123275	1,64	0,1656	38,04704253	76,09408506	0,292061637
0,47	0,592030405	1,66	0,1692	37,45057823	74,90115646	0,296015202
0,48	0,6	1,68	0,1728	36,86989765	73,73979529	0,3
0,49	0,608029605	1,7	0,1764	36,30449712	72,60899425	0,304014802
0,5	0,616116872	1,72	0,18	35,75388725	71,50777451	0,308058436
0,51	0,624259561	1,74	0,1836	35,21759297	70,43518594	0,312129781
0,52	0,632455532	1,76	0,1872	34,69515353	69,39030706	0,316227766
0,53	0,640702739	1,78	0,1908	34,18612249	68,37224497	0,32035137
0,54	0,64899923	1,8	0,1944	33,69006753	67,38013505	0,324499615
0,55	0,657343137	1,82	0,198	33,20657032	66,41314063	0,328671569
0,56	0,665732679	1,84	0,2016	32,73522627	65,47045254	0,33286634
0,57	0,674166152	1,86	0,2052	32,27564431	64,55128863	0,337083076
0,58	0,682641927	1,88	0,2088	31,82744658	63,65489315	0,341320963
0,59	0,691158448	1,9	0,2124	31,3902681	62,78053621	0,345579224
0,6	0,699714227	1,92	0,216	30,96375653	61,92751306	0,349857114
0,61	0,708307843	1,94	0,2196	30,54757175	61,0951435	0,354153921
0,62	0,716937933	1,96	0,2232	30,14138555	60,2827711	0,358468967
0,63	0,725603197	1,98	0,2268	29,7448813	59,48976259	0,362801599
0,64	0,73430239	2	0,2304	29,35775354	58,71550709	0,367151195
0,65	0,74303432	2,02	0,234	28,9797077	57,9594154	0,37151716
0,66	0,751797845	2,04	0,2376	28,61045967	57,22091933	0,375898923
0,67	0,760591875	2,06	0,2412	28,24973549	56,49947099	0,380295937
0,68	0,769415362	2,08	0,2448	27,89727103	55,79454206	0,384707681
0,69	0,778267306	2,1	0,2484	27,55281158	55,10562315	0,389133653
0,7	0,787146746	2,12	0,252	27,21611156	54,43222311	0,393573373
0,71	0,796052762	2,14	0,2556	26,88693419	53,77386838	0,398026381
0,72	0,804984472	2,16	0,2592	26,56505118	53,13010235	0,402492236
0,73	0,81394103	2,18	0,2628	26,25024237	52,50048474	0,406970515
0,74	0,822921624	2,2	0,2664	25,94229549	51,88459098	0,411460812

a = 0,36

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,831925477	2,22	0,27	25,64100582	51,28201165	0,415962739
0,76	0,840951842	2,24	0,2736	25,34617594	50,69235188	0,420475921
0,77	0,85	2,26	0,2772	25,05761542	50,11523084	0,425
0,78	0,859069264	2,28	0,2808	24,77514057	49,55028114	0,429534632
0,79	0,868158972	2,3	0,2844	24,49857419	48,99714838	0,434079486
0,8	0,877268488	2,32	0,288	24,22774532	48,45549064	0,438634244
0,81	0,886397202	2,34	0,2916	23,96248897	47,92497795	0,443198601
0,82	0,895544527	2,36	0,2952	23,70264595	47,4052919	0,447772264
0,83	0,904709898	2,38	0,2988	23,44806258	46,89612516	0,452354949
0,84	0,913892773	2,4	0,3024	23,19859051	46,39718103	0,456946386
0,85	0,923092628	2,42	0,306	22,95408654	45,90817308	0,461546314
0,86	0,932308962	2,44	0,3096	22,71441235	45,42882471	0,466154481
0,87	0,94154129	2,46	0,3132	22,4794344	44,95886879	0,470770645
0,88	0,950789146	2,48	0,3168	22,24902366	44,49804731	0,475394573
0,89	0,960052082	2,5	0,3204	22,0230555	44,04611099	0,480026041
0,9	0,969329665	2,52	0,324	21,80140949	43,60281897	0,484664833
0,91	0,978621479	2,54	0,3276	21,58396924	43,16793848	0,48931074
0,92	0,987927123	2,56	0,3312	21,37062227	42,74124454	0,493963561
0,93	0,997246208	2,58	0,3348	21,16125982	42,32251963	0,498623104
0,94	1,006578363	2,6	0,3384	20,95577673	41,91155346	0,503289181
0,95	1,015923225	2,62	0,342	20,75407132	41,50814264	0,507961613
0,96	1,025280449	2,64	0,3456	20,55604522	41,11209044	0,512640225
0,97	1,034649699	2,66	0,3492	20,36160328	40,72320655	0,51732485
0,98	1,044030651	2,68	0,3528	20,17065341	40,34130682	0,522015325
0,99	1,053422992	2,7	0,3564	19,98310652	39,96621304	0,526711496
1	1,06282642	2,72	0,36	19,79887635	39,59775271	0,53141321
1,01	1,072240645	2,74	0,3636	19,61787941	39,23575882	0,536120322
1,02	1,081665383	2,76	0,3672	19,44003483	38,88006966	0,540832691
1,03	1,091100362	2,78	0,3708	19,26526431	38,53052862	0,545550181
1,04	1,100545319	2,8	0,3744	19,093492	38,186984	0,55027266
1,05	1,11	2,82	0,378	18,92464442	37,84928883	0,555
1,06	1,119464158	2,84	0,3816	18,75865035	37,5173007	0,559732079
1,07	1,128937554	2,86	0,3852	18,59544078	37,19088157	0,564468777
1,08	1,138419958	2,88	0,3888	18,43494882	36,86989765	0,569209979
1,09	1,147911146	2,9	0,3924	18,27710961	36,55421922	0,573955573
1,1	1,157410904	2,92	0,396	18,12186025	36,2437205	0,578705452
1,11	1,16691902	2,94	0,3996	17,96913974	35,93827948	0,58345951
1,12	1,176435294	2,96	0,4032	17,81888891	35,63777783	0,588217647
1,13	1,185959527	2,98	0,4068	17,67105036	35,34210072	0,592979764
1,14	1,195491531	3	0,4104	17,52556837	35,05113675	0,597745765
1,15	1,20503112	3,02	0,414	17,38238888	34,76477776	0,60251556
1,16	1,214578116	3,04	0,4176	17,2414594	34,4829188	0,607289058
1,17	1,224132346	3,06	0,4212	17,10272897	34,20545794	0,612066173
1,18	1,233693641	3,08	0,4248	16,96614811	33,93229622	0,616846821
1,19	1,243261839	3,1	0,4284	16,83166876	33,66333752	0,621630919
1,2	1,252836781	3,12	0,432	16,69924423	33,39848847	0,626418391
1,21	1,262418314	3,14	0,4356	16,56882918	33,13765836	0,631209157
1,22	1,272006289	3,16	0,4392	16,44037952	32,88075904	0,636003145
1,23	1,281600562	3,18	0,4428	16,31385243	32,62770485	0,640800281
1,24	1,291200991	3,2	0,4464	16,18920626	32,37841251	0,645600496
1,25	1,300807442	3,22	0,45	16,06640054	32,13280107	0,650403721
1,26	1,31041978	3,24	0,4536	15,9453959	31,8907918	0,65520989
1,27	1,320037878	3,26	0,4572	15,82615408	31,65230815	0,660018939
1,28	1,329661611	3,28	0,4608	15,70863783	31,41727566	0,664830806
1,29	1,339290857	3,3	0,4644	15,59281094	31,18562188	0,669645429
1,3	1,348925498	3,32	0,468	15,47863817	30,95727633	0,674462749
1,31	1,35856542	3,34	0,4716	15,36608521	30,73217043	0,67928271
1,32	1,36821051	3,36	0,4752	15,2551187	30,51023741	0,684105255
1,33	1,377860661	3,38	0,4788	15,14570614	30,29141229	0,68893033
1,34	1,387515766	3,4	0,4824	15,0378159	30,07563181	0,693757883
1,35	1,397175723	3,42	0,486	14,93141718	29,86283436	0,698587861
1,36	1,406840432	3,44	0,4896	14,82647997	29,65295994	0,703420216
1,37	1,416509795	3,46	0,4932	14,72297506	29,44595012	0,708254898
1,38	1,426183719	3,48	0,4968	14,62087399	29,24174798	0,713091859
1,39	1,43586211	3,5	0,5004	14,52014902	29,04029804	0,717931055

a = 0,36

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,44554488	3,52	0,504	14,42077313	28,84154626	0,72277244
1,41	1,45523194	3,54	0,5076	14,32271998	28,64543996	0,72761597
1,42	1,464923206	3,56	0,5112	14,2259639	28,4519278	0,732461603
1,43	1,474618595	3,58	0,5148	14,13047986	28,26095972	0,737309297
1,44	1,484318025	3,6	0,5184	14,03624347	28,07248694	0,742159013
1,45	1,494021419	3,62	0,522	13,94323092	27,88646184	0,747010709
1,46	1,503728699	3,64	0,5256	13,85141901	27,70283803	0,751864349
1,47	1,513439791	3,66	0,5292	13,76078511	27,52157022	0,756719895
1,48	1,523154621	3,68	0,5328	13,67130713	27,34261426	0,761577311
1,49	1,532873119	3,7	0,5364	13,58296353	27,16592706	0,76643656
1,5	1,542595216	3,72	0,54	13,49573328	26,99146656	0,771297608
1,51	1,552320843	3,74	0,5436	13,40959587	26,81919173	0,776160422
1,52	1,562049935	3,76	0,5472	13,32453126	26,64906252	0,781024968
1,53	1,571782428	3,78	0,5508	13,24051992	26,48103983	0,785891214
1,54	1,581518258	3,8	0,5544	13,15754274	26,31508548	0,790759129
1,55	1,591257364	3,82	0,558	13,0755811	26,1511622	0,795628682
1,56	1,600999688	3,84	0,5616	12,99461679	25,98923358	0,800499844
1,57	1,610745169	3,86	0,5652	12,91463204	25,82926408	0,805372585
1,58	1,620493752	3,88	0,5688	12,83560949	25,67121897	0,810246876
1,59	1,63024538	3,9	0,5724	12,75753216	25,51506432	0,81512269
1,6	1,64	3,92	0,576	12,68038349	25,36076698	0,82
1,61	1,649757558	3,94	0,5796	12,60414728	25,20829457	0,824878779
1,62	1,659518002	3,96	0,5832	12,52880771	25,05761542	0,829759001
1,63	1,669281282	3,98	0,5868	12,4543493	24,9086986	0,834640641
1,64	1,679047349	4	0,5904	12,38075693	24,76151386	0,839523674
1,65	1,688816153	4,02	0,594	12,30801582	24,61603163	0,844408077
1,66	1,698587649	4,04	0,5976	12,23611151	24,47222302	0,849293824
1,67	1,708361788	4,06	0,6012	12,16502987	24,33005974	0,854180894
1,68	1,718138528	4,08	0,6048	12,09475708	24,18951415	0,859069264
1,69	1,727917822	4,1	0,6084	12,02527961	24,05055922	0,863958911
1,7	1,737699629	4,12	0,612	11,95658424	23,91316849	0,868849814
1,71	1,747483906	4,14	0,6156	11,88865804	23,77731608	0,873741953
1,72	1,757270611	4,16	0,6192	11,82148834	23,64297668	0,878635305
1,73	1,767059705	4,18	0,6228	11,75506276	23,51012552	0,883529852
1,74	1,776851147	4,2	0,6264	11,68936918	23,37873835	0,888425574
1,75	1,7866449	4,22	0,63	11,62439572	23,24879145	0,89332245
1,76	1,796440926	4,24	0,6336	11,56013079	23,12026159	0,898220463
1,77	1,806239187	4,26	0,6372	11,49656302	22,99312604	0,903119593
1,78	1,816039647	4,28	0,6408	11,43368127	22,86736253	0,908019824
1,79	1,825842271	4,3	0,6444	11,37147464	22,74294928	0,912921136
1,8	1,835647025	4,32	0,648	11,30993247	22,61986495	0,917823512
1,81	1,845453874	4,34	0,6516	11,24904431	22,49808863	0,922726937
1,82	1,855262785	4,36	0,6552	11,18879993	22,37759986	0,927631392
1,83	1,865073725	4,38	0,6588	11,12918929	22,25837858	0,932536863
1,84	1,874886663	4,4	0,6624	11,07020258	22,14040516	0,937443332
1,85	1,884701568	4,42	0,666	11,01183017	22,02366034	0,942350784
1,86	1,894518408	4,44	0,6696	10,95406264	21,90812529	0,947259204
1,87	1,904337155	4,46	0,6732	10,89689076	21,79378151	0,952168578
1,88	1,914157778	4,48	0,6768	10,84030545	21,68061091	0,957078889
1,89	1,923980249	4,5	0,6804	10,78429787	21,56859574	0,961990125
1,9	1,93380454	4,52	0,684	10,7288593	21,4577186	0,96690227
1,91	1,943630623	4,54	0,6876	10,67398122	21,34796244	0,971815312
1,92	1,953458472	4,56	0,6912	10,61965528	21,23931055	0,976729236
1,93	1,963288058	4,58	0,6948	10,56587327	21,13174654	0,981644029
1,94	1,973119358	4,6	0,6984	10,51262717	21,02525434	0,986559679
1,95	1,982952344	4,62	0,702	10,45990909	20,91981819	0,991476172
1,96	1,992786993	4,64	0,7056	10,40771131	20,81542262	0,996393497
1,97	2,00262328	4,66	0,7092	10,35602625	20,7120525	1,00131164
1,98	2,01246118	4,68	0,7128	10,30484647	20,60969294	1,00623059
1,99	2,02230067	4,7	0,7164	10,25416468	20,50832936	1,011150335
2	2,032141727	4,72	0,72	10,20397372	20,40794744	1,016070864
2,01	2,041984329	4,74	0,7236	10,15426658	20,30853316	1,020992165
2,02	2,051828453	4,76	0,7272	10,10503637	20,21007273	1,025914226
2,03	2,061674077	4,78	0,7308	10,05627632	20,11255263	1,030837039
2,04	2,07152118	4,8	0,7344	10,0079798	20,0159596	1,03576059

a = 0,36

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,081369741	4,82	0,738	9,960140308	19,92028062	1,040684871
2,06	2,09121974	4,84	0,7416	9,912751447	19,82550289	1,04560987
2,07	2,101071155	4,86	0,7452	9,865806943	19,73161389	1,050535578
2,08	2,110923968	4,88	0,7488	9,819300639	19,63860128	1,055461984
2,09	2,120778159	4,9	0,7524	9,773226487	19,54645297	1,06038908
2,1	2,130633709	4,92	0,756	9,727578551	19,4551571	1,065316854
2,11	2,140490598	4,94	0,7596	9,682351002	19,364702	1,070245299
2,12	2,150348809	4,96	0,7632	9,637538113	19,27507623	1,075174404
2,13	2,160208323	4,98	0,7668	9,593134263	19,18626853	1,080104162
2,14	2,170069123	5	0,7704	9,549133929	19,09826786	1,085034562
2,15	2,179931192	5,02	0,774	9,505531687	19,01106337	1,089965596
2,16	2,189794511	5,04	0,7776	9,462322208	18,92464442	1,094897255
2,17	2,199659064	5,06	0,7812	9,419500258	18,83900052	1,099829532
2,18	2,209524836	5,08	0,7848	9,377060694	18,75412139	1,104762418
2,19	2,219391809	5,1	0,7884	9,334998463	18,66999693	1,109695904
2,2	2,229259967	5,12	0,792	9,293308599	18,5866172	1,114629983
2,21	2,239129295	5,14	0,7956	9,251986224	18,50397245	1,119564648
2,22	2,248999778	5,16	0,7992	9,211026541	18,42205308	1,124499889
2,23	2,2588714	5,18	0,8028	9,170424838	18,34084968	1,1294357
2,24	2,268744146	5,2	0,8064	9,130176482	18,26035296	1,134372073
2,25	2,278618002	5,22	0,81	9,090276921	18,18055384	1,139309001
2,26	2,288492954	5,24	0,8136	9,050721677	18,10144335	1,144246477
2,27	2,298368987	5,26	0,8172	9,011506351	18,0230127	1,149184493
2,28	2,308246087	5,28	0,8208	8,972626615	17,94525323	1,154123044
2,29	2,318124242	5,3	0,8244	8,934078216	17,86815643	1,159062121
2,3	2,328003436	5,32	0,828	8,89585697	17,79171394	1,164001718
2,31	2,337883658	5,34	0,8316	8,857958764	17,71591753	1,168941829
2,32	2,347764895	5,36	0,8352	8,820379552	17,6407591	1,173882447
2,33	2,357647132	5,38	0,8388	8,783115356	17,56623071	1,178823566
2,34	2,367530359	5,4	0,8424	8,746162263	17,49232453	1,183765179
2,35	2,377414562	5,42	0,846	8,709516422	17,41903284	1,188707281
2,36	2,38729973	5,44	0,8496	8,673174048	17,3463481	1,193649865
2,37	2,39718585	5,46	0,8532	8,637131415	17,27426283	1,198592925
2,38	2,407072911	5,48	0,8568	8,601384859	17,20276972	1,203536456
2,39	2,416960902	5,5	0,8604	8,565930773	17,13186155	1,208480451
2,4	2,42684981	5,52	0,864	8,53076561	17,06153122	1,213424905
2,41	2,436739625	5,54	0,8676	8,495885878	16,99177176	1,218369812
2,42	2,446630336	5,56	0,8712	8,461288143	16,92257629	1,223315168
2,43	2,456521932	5,58	0,8748	8,426969021	16,85393804	1,228260966
2,44	2,466414402	5,6	0,8784	8,392925187	16,78585037	1,233207201
2,45	2,476307735	5,62	0,882	8,359153365	16,71830673	1,238153868
2,46	2,486201923	5,64	0,8856	8,32565033	16,65130066	1,243100961
2,47	2,496096953	5,66	0,8892	8,29241291	16,58482582	1,248048477
2,48	2,505992817	5,68	0,8928	8,25943798	16,51887596	1,252996409
2,49	2,515889505	5,7	0,8964	8,226722464	16,45344493	1,257944752
2,5	2,525787006	5,72	0,9	8,194263335	16,38852667	1,262893503
2,51	2,535685312	5,74	0,9036	8,16205761	16,32411522	1,267842656
2,52	2,545584412	5,76	0,9072	8,130102354	16,26020471	1,272792206
2,53	2,555484299	5,78	0,9108	8,098394676	16,19678935	1,277742149
2,54	2,565384961	5,8	0,9144	8,06693173	16,13386346	1,282692481
2,55	2,575286392	5,82	0,918	8,035710711	16,07142142	1,287643196
2,56	2,585188581	5,84	0,9216	8,004728857	16,00945771	1,292594291
2,57	2,595091521	5,86	0,9252	7,97398345	15,9479669	1,29754576
2,58	2,604995202	5,88	0,9288	7,943471811	15,88694362	1,302497601
2,59	2,614899616	5,9	0,9324	7,913191299	15,8263826	1,307449808
2,6	2,624804755	5,92	0,936	7,883139317	15,76627863	1,312402377
2,61	2,63471061	5,94	0,9396	7,853313302	15,7066266	1,317355305
2,62	2,644617175	5,96	0,9432	7,823710732	15,64742146	1,322308587
2,63	2,65452444	5,98	0,9468	7,794329121	15,58865824	1,32726222
2,64	2,664432397	6	0,9504	7,765166018	15,53033204	1,332216199
2,65	2,67434104	6,02	0,954	7,736219012	15,47243802	1,33717052
2,66	2,684250361	6,04	0,9576	7,707485723	15,41497145	1,34212518
2,67	2,694160352	6,06	0,9612	7,678963807	15,35792761	1,347080176
2,68	2,704071005	6,08	0,9648	7,650650955	15,30130191	1,352035502
2,69	2,713982314	6,1	0,9684	7,62254489	15,24508978	1,356991157

a = 0,36

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,723894271	6,12	0,972	7,594643369	15,18928674	1,361947136
2,71	2,73380687	6,14	0,9756	7,566944178	15,13388836	1,366903435
2,72	2,743720102	6,16	0,9792	7,53944514	15,07889028	1,371860051
2,73	2,753633963	6,18	0,9828	7,512144103	15,02428821	1,376816981
2,74	2,763548444	6,2	0,9864	7,48503895	14,9700779	1,381774222
2,75	2,773463539	6,22	0,99	7,458127593	14,91625519	1,386731769
2,76	2,783379241	6,24	0,9936	7,431407971	14,86281594	1,391689621
2,77	2,793295545	6,26	0,9972	7,404878055	14,80975611	1,396647772
2,78	2,803212443	6,28	1,0008	7,378535843	14,75707169	1,401606221
2,79	2,813129929	6,3	1,0044	7,35237936	14,70475872	1,406564965
2,8	2,823047998	6,32	1,008	7,32640666	14,65281332	1,411523999
2,81	2,832966643	6,34	1,0116	7,300615824	14,60123165	1,416483321
2,82	2,842885858	6,36	1,0152	7,275004958	14,55000992	1,421442929
2,83	2,852805637	6,38	1,0188	7,249572195	14,49914439	1,426402818
2,84	2,862725974	6,4	1,0224	7,224315694	14,44863139	1,431362987
2,85	2,872646863	6,42	1,026	7,199233638	14,39846728	1,436323432
2,86	2,882568299	6,44	1,0296	7,174324236	14,34864847	1,44128415
2,87	2,892490277	6,46	1,0332	7,149585721	14,29917144	1,446245138
2,88	2,902412789	6,48	1,0368	7,125016349	14,2500327	1,451206395
2,89	2,912335832	6,5	1,0404	7,1006144	14,2012288	1,456167916
2,9	2,9222594	6,52	1,044	7,076378178	14,15275636	1,4611297
2,91	2,932183487	6,54	1,0476	7,052306008	14,10461202	1,466091743
2,92	2,942108088	6,56	1,0512	7,028396239	14,05679248	1,471054044
2,93	2,952033198	6,58	1,0548	7,004647241	14,00929448	1,476016599
2,94	2,961958811	6,6	1,0584	6,981057407	13,96211481	1,480979406
2,95	2,971884924	6,62	1,062	6,957625149	13,9152503	1,485942462
2,96	2,98181153	6,64	1,0656	6,934348901	13,8686978	1,490905765
2,97	2,991738625	6,66	1,0692	6,911227119	13,82245424	1,495869312
2,98	3,001666204	6,68	1,0728	6,888258277	13,77651655	1,500833102
2,99	3,011594262	6,7	1,0764	6,86544087	13,73088174	1,505797131
3	3,021522795	6,72	1,08	6,842773413	13,68554683	1,510761397
3,01	3,031451797	6,74	1,0836	6,820254438	13,64050888	1,515725899
3,02	3,041381265	6,76	1,0872	6,7978825	13,595765	1,520690633
3,03	3,051311194	6,78	1,0908	6,775656169	13,55131234	1,525655597
3,04	3,061241578	6,8	1,0944	6,753574036	13,50714807	1,530620789
3,05	3,071172415	6,82	1,098	6,731634706	13,46326941	1,535586207
3,06	3,081103698	6,84	1,1016	6,709836808	13,41967362	1,540551849
3,07	3,091035425	6,86	1,1052	6,688178982	13,37635796	1,545517713
3,08	3,100967591	6,88	1,1088	6,666659891	13,33331978	1,550483795
3,09	3,110900191	6,9	1,1124	6,64527821	13,29055642	1,555450096
3,1	3,120833222	6,92	1,116	6,624032635	13,24806527	1,560416611
3,11	3,130766679	6,94	1,1196	6,602921874	13,20584375	1,56538334
3,12	3,140700559	6,96	1,1232	6,581944655	13,16388931	1,570350279
3,13	3,150634857	6,98	1,1268	6,561099721	13,12219944	1,575317428
3,14	3,160569569	7	1,1304	6,540385828	13,08077166	1,580284784
3,15	3,170504692	7,02	1,134	6,519801752	13,0396035	1,585252346
3,16	3,180440221	7,04	1,1376	6,49934628	12,99869256	1,590220111
3,17	3,190376153	7,06	1,1412	6,479018216	12,95803643	1,595188077
3,18	3,200312485	7,08	1,1448	6,458816379	12,91763276	1,600156242
3,19	3,210249212	7,1	1,1484	6,438739601	12,8774792	1,605124606
3,2	3,22018633	7,12	1,152	6,41878673	12,83757346	1,610093165
3,21	3,230123837	7,14	1,1556	6,398956627	12,79791325	1,615061918
3,22	3,240061728	7,16	1,1592	6,379248168	12,75849634	1,620030864
3,23	3,25	7,18	1,1628	6,35966024	12,71932048	1,625
3,24	3,25993865	7,2	1,1664	6,340191746	12,68038349	1,629969325
3,25	3,269877674	7,22	1,17	6,320841602	12,6416832	1,634938837
3,26	3,279817068	7,24	1,1736	6,301608735	12,60321747	1,639908534
3,27	3,28975683	7,26	1,1772	6,282492088	12,56498418	1,644878415
3,28	3,299696956	7,28	1,1808	6,263490614	12,52698123	1,649848478
3,29	3,309637442	7,3	1,1844	6,24460328	12,48920656	1,654818721
3,3	3,319578286	7,32	1,188	6,225829064	12,45165813	1,659789143
3,31	3,329519485	7,34	1,1916	6,207166958	12,41433392	1,664759742
3,32	3,339461034	7,36	1,1952	6,188615963	12,37723193	1,669730517
3,33	3,349402932	7,38	1,1988	6,170175095	12,34035019	1,674701466
3,34	3,359345174	7,4	1,2024	6,151843379	12,30368676	1,679672587

a = 0,36

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
3,35	3,369287759	7,42	1,206	6,133619853	12,26723971	1,684643879
3,36	3,379230682	7,44	1,2096	6,115503566	12,23100713	1,689615341
3,37	3,389173941	7,46	1,2132	6,097493578	12,19498716	1,69458697
3,38	3,399117533	7,48	1,2168	6,079588958	12,15917792	1,699558766
3,39	3,409061454	7,5	1,2204	6,061788789	12,12357758	1,704530727
3,4	3,419005703	7,52	1,224	6,044092162	12,08818432	1,709502852
3,41	3,428950277	7,54	1,2276	6,026498181	12,05299636	1,714475138
3,42	3,438895171	7,56	1,2312	6,009005957	12,01801191	1,719447586
3,43	3,448840385	7,58	1,2348	5,991614615	11,98322923	1,724420192
3,44	3,458785914	7,6	1,2384	5,974323286	11,94864657	1,729392957
3,45	3,468731757	7,62	1,242	5,957131115	11,91426223	1,734365878
3,46	3,47867791	7,64	1,2456	5,940037252	11,8800745	1,739338955
3,47	3,488624371	7,66	1,2492	5,923040861	11,84608172	1,744312185
3,48	3,498571137	7,68	1,2528	5,906141114	11,81228223	1,749285568
3,49	3,508518206	7,7	1,2564	5,88933719	11,77867438	1,754259103
3,5	3,518465575	7,72	1,26	5,872628281	11,74525656	1,759232787
3,51	3,528413241	7,74	1,2636	5,856013585	11,71202717	1,764206621
3,52	3,538361203	7,76	1,2672	5,839492312	11,67898462	1,769180601
3,53	3,548309457	7,78	1,2708	5,823063676	11,64612735	1,774154728
3,54	3,558258001	7,8	1,2744	5,806726906	11,61345381	1,779129
3,55	3,568206833	7,82	1,278	5,790481233	11,58096247	1,784103416
3,56	3,57815595	7,84	1,2816	5,774325903	11,54865181	1,789077975
3,57	3,58810535	7,86	1,2852	5,758260164	11,51652033	1,794052675
3,58	3,59805503	7,88	1,2888	5,742283278	11,48456656	1,799027515
3,59	3,608004989	7,9	1,2924	5,72639451	11,45278902	1,804002494
3,6	3,617955224	7,92	1,296	5,710593137	11,42118627	1,808977612
3,61	3,627905732	7,94	1,2996	5,694878442	11,38975688	1,813952866
3,62	3,637856512	7,96	1,3032	5,679249716	11,35849943	1,818928256
3,63	3,647807561	7,98	1,3068	5,663706258	11,32741252	1,82390378
3,64	3,657758877	8	1,3104	5,648247374	11,29649475	1,828879438
3,65	3,667710457	8,02	1,314	5,632872377	11,26574475	1,833855229
3,66	3,677662301	8,04	1,3176	5,61758059	11,23516118	1,83883115
3,67	3,687614405	8,06	1,3212	5,602371341	11,20474268	1,843807203
3,68	3,697566767	8,08	1,3248	5,587243964	11,17448793	1,848783384
3,69	3,707519386	8,1	1,3284	5,572197804	11,14439561	1,853759693
3,7	3,717472259	8,12	1,332	5,55723221	11,11446442	1,85873613
3,71	3,727425385	8,14	1,3356	5,542346538	11,08469308	1,863712692
3,72	3,737378761	8,16	1,3392	5,527540152	11,0550803	1,86868938
3,73	3,747332385	8,18	1,3428	5,512812422	11,02562484	1,873666192
3,74	3,757286255	8,2	1,3464	5,498162725	10,99632545	1,878643127
3,75	3,767240369	8,22	1,35	5,483590444	10,96718089	1,883620185
3,76	3,777194726	8,24	1,3536	5,46909497	10,93818994	1,888597363
3,77	3,787149324	8,26	1,3572	5,454675698	10,9093514	1,893574662
3,78	3,79710416	8,28	1,3608	5,440332031	10,88066406	1,89855208
3,79	3,807059233	8,3	1,3644	5,426063377	10,85212675	1,903529616
3,8	3,81701454	8,32	1,368	5,411869152	10,8237383	1,90850727
3,81	3,826970081	8,34	1,3716	5,397748776	10,79549755	1,91348504
3,82	3,836925853	8,36	1,3752	5,383701677	10,76740335	1,918462926
3,83	3,846881854	8,38	1,3788	5,369727286	10,73945457	1,923440927
3,84	3,856838083	8,4	1,3824	5,355825043	10,71165009	1,928419042
3,85	3,866794538	8,42	1,386	5,341994391	10,68398878	1,933397269
3,86	3,876751217	8,44	1,3896	5,328234782	10,65646956	1,938375609
3,87	3,886708119	8,46	1,3932	5,31454567	10,62909134	1,943354059
3,88	3,896665241	8,48	1,3968	5,300926517	10,60185303	1,94833262
3,89	3,906622582	8,5	1,4004	5,287376788	10,57475358	1,953311291
3,9	3,916580141	8,52	1,404	5,273895957	10,54779191	1,95829007
3,91	3,926537915	8,54	1,4076	5,260483501	10,520967	1,963268958
3,92	3,936495904	8,56	1,4112	5,247138902	10,4942778	1,968247952
3,93	3,946454105	8,58	1,4148	5,233861647	10,46772329	1,973227052
3,94	3,956412516	8,6	1,4184	5,220651231	10,44130246	1,978206258
3,95	3,966371137	8,62	1,422	5,20750715	10,4150143	1,983185569
3,96	3,976329966	8,64	1,4256	5,194428908	10,38885782	1,988164983
3,97	3,986289001	8,66	1,4292	5,181416012	10,36283202	1,993144501
3,98	3,996248241	8,68	1,4328	5,168467976	10,33693595	1,99812412
3,99	4,006207683	8,7	1,4364	5,155584317	10,31116863	2,003103842

a = 0,36

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,016167327	8,72	1,44	5,142764558	10,28552912	2,008083664
4,01	4,026127171	8,74	1,4436	5,130008225	10,26001645	2,013063586
4,02	4,036087214	8,76	1,4472	5,11731485	10,2346297	2,018043607
4,03	4,046047454	8,78	1,4508	5,10468397	10,20936794	2,023023727
4,04	4,05600789	8,8	1,4544	5,092115124	10,18423025	2,028003945
4,05	4,065968519	8,82	1,458	5,07960786	10,15921572	2,03298426
4,06	4,075929342	8,84	1,4616	5,067161726	10,13432345	2,037964671
4,07	4,085890356	8,86	1,4652	5,054776276	10,10955255	2,042945178
4,08	4,09585156	8,88	1,4688	5,042451069	10,08490214	2,04792578
4,09	4,105812952	8,9	1,4724	5,030185668	10,06037134	2,052906476
4,1	4,115774532	8,92	1,476	5,017979639	10,03595928	2,057887266
4,11	4,125736298	8,94	1,4796	5,005832553	10,01166511	2,062868149
4,12	4,135698248	8,96	1,4832	4,993743986	9,987487972	2,067849124
4,13	4,145660382	8,98	1,4868	4,981713516	9,963427033	2,072830191
4,14	4,155622697	9	1,4904	4,969740728	9,939481456	2,077811349
4,15	4,165585193	9,02	1,494	4,957825208	9,915650416	2,082792596
4,16	4,175547868	9,04	1,4976	4,945966547	9,891933094	2,087773934
4,17	4,185510722	9,06	1,5012	4,934164341	9,868328681	2,092755361
4,18	4,195473752	9,08	1,5048	4,922418187	9,844836374	2,097736876
4,19	4,205436957	9,1	1,5084	4,910727689	9,821455379	2,102718479
4,2	4,215400337	9,12	1,512	4,899092454	9,798184908	2,107700168
4,21	4,22536389	9,14	1,5156	4,88751209	9,77502418	2,112681945
4,22	4,235327614	9,16	1,5192	4,875986212	9,751972425	2,117663807
4,23	4,245291509	9,18	1,5228	4,864514438	9,729028876	2,122645755
4,24	4,255255574	9,2	1,5264	4,853096387	9,706192774	2,127627787
4,25	4,265219807	9,22	1,53	4,841731685	9,683463369	2,132609903
4,26	4,275184207	9,24	1,5336	4,830419958	9,660839917	2,137592103
4,27	4,285148772	9,26	1,5372	4,81916084	9,638321679	2,142574386
4,28	4,295113503	9,28	1,5408	4,807953963	9,615907926	2,147556751
4,29	4,305078396	9,3	1,5444	4,796798967	9,593597934	2,152539198
4,3	4,315043453	9,32	1,548	4,785695492	9,571390985	2,157521726
4,31	4,325008671	9,34	1,5516	4,774643184	9,549286369	2,162504335
4,32	4,334974048	9,36	1,5552	4,763641691	9,527283381	2,167487024
4,33	4,344939585	9,38	1,5588	4,752690663	9,505381325	2,172469793
4,34	4,35490528	9,4	1,5624	4,741789755	9,483579509	2,17745264
4,35	4,364871132	9,42	1,566	4,730938624	9,461877248	2,182435566
4,36	4,37483714	9,44	1,5696	4,720136931	9,440273862	2,18741857
4,37	4,384803302	9,46	1,5732	4,70938434	9,41876868	2,192401651
4,38	4,394769619	9,48	1,5768	4,698680517	9,397361035	2,197384809
4,39	4,404736087	9,5	1,5804	4,688025133	9,376050265	2,202368044
4,4	4,414702708	9,52	1,584	4,677417859	9,354835718	2,207351354
4,41	4,424669479	9,54	1,5876	4,666858371	9,333716743	2,21233474
4,42	4,4346364	9,56	1,5912	4,656346349	9,312692698	2,2173182
4,43	4,444603469	9,58	1,5948	4,645881473	9,291762945	2,222301735
4,44	4,454570686	9,6	1,5984	4,635463427	9,270926854	2,227285343
4,45	4,46453805	9,62	1,602	4,625091899	9,250183797	2,232269025
4,46	4,474505559	9,64	1,6056	4,614766578	9,229533156	2,23725278
4,47	4,484473213	9,66	1,6092	4,604487157	9,208974314	2,242236607
4,48	4,494441011	9,68	1,6128	4,594253331	9,188506663	2,247220505
4,49	4,504408951	9,7	1,6164	4,584064799	9,168129597	2,252204476
4,5	4,514377033	9,72	1,62	4,57392126	9,14784252	2,257188517
4,51	4,524345256	9,74	1,6236	4,563822418	9,127644836	2,262172628
4,52	4,53431362	9,76	1,6272	4,553767979	9,107535958	2,26715681
4,53	4,544282122	9,78	1,6308	4,543757651	9,087515303	2,272141061
4,54	4,554250762	9,8	1,6344	4,533791146	9,067582292	2,277125381
4,55	4,564219539	9,82	1,638	4,523868176	9,047736352	2,282109769
4,56	4,574188453	9,84	1,6416	4,513988458	9,027976916	2,287094226
4,57	4,584157502	9,86	1,6452	4,50415171	9,00830342	2,292078751
4,58	4,594126685	9,88	1,6488	4,494357653	8,988715305	2,297063343
4,59	4,604096002	9,9	1,6524	4,48460601	8,969212019	2,302048001
4,6	4,614065453	9,92	1,656	4,474896506	8,949793012	2,307032726
4,61	4,624035034	9,94	1,6596	4,465228871	8,930457741	2,312017517
4,62	4,634004748	9,96	1,6632	4,455602833	8,911205667	2,317002374
4,63	4,643974591	9,98	1,6668	4,446018127	8,892036253	2,321987295
4,64	4,653944563	10	1,6704	4,436474486	8,872948971	2,326972282

a = 0,36

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,663914665	10,02	1,674	4,426971647	8,853943295	2,331957332
4,66	4,673884894	10,04	1,6776	4,417509352	8,835018703	2,336942447
4,67	4,68385525	10,06	1,6812	4,408087339	8,816174679	2,341927625
4,68	4,693825732	10,08	1,6848	4,398705355	8,79741071	2,346912866
4,69	4,703796339	10,1	1,6884	4,389363144	8,778726288	2,35189817
4,7	4,713767071	10,12	1,692	4,380060455	8,76012091	2,356883536
4,71	4,723737927	10,14	1,6956	4,370797038	8,741594076	2,361868963
4,72	4,733708905	10,16	1,6992	4,361572645	8,72314529	2,366854453
4,73	4,743680006	10,18	1,7028	4,352387031	8,704774062	2,371840003
4,74	4,753651228	10,2	1,7064	4,343239952	8,686479903	2,376825614
4,75	4,763622571	10,22	1,71	4,334131166	8,668262332	2,381811286
4,76	4,773594034	10,24	1,7136	4,325060435	8,650120869	2,386797017
4,77	4,783565616	10,26	1,7172	4,31602752	8,63205504	2,391782808
4,78	4,793537316	10,28	1,7208	4,307032186	8,614064372	2,396768658
4,79	4,803509134	10,3	1,7244	4,2980742	8,596148399	2,401754567
4,8	4,813481069	10,32	1,728	4,289153329	8,578306658	2,406740534
4,81	4,82345312	10,34	1,7316	4,280269344	8,560538688	2,41172656
4,82	4,833425286	10,36	1,7352	4,271422017	8,542844035	2,416712643
4,83	4,843397568	10,38	1,7388	4,262611123	8,525222246	2,421698784
4,84	4,853369963	10,4	1,7424	4,253836436	8,507672872	2,426684982
4,85	4,863342472	10,42	1,746	4,245097735	8,49019547	2,431671236
4,86	4,873315093	10,44	1,7496	4,236394799	8,472789598	2,436657547
4,87	4,883287827	10,46	1,7532	4,227727409	8,455454819	2,441643913
4,88	4,893260672	10,48	1,7568	4,219095349	8,438190698	2,446630336
4,89	4,903233627	10,5	1,7604	4,210498403	8,420996807	2,451616813
4,9	4,913206692	10,52	1,764	4,201936358	8,403872716	2,456603346
4,91	4,923179867	10,54	1,7676	4,193409002	8,386818004	2,461589933
4,92	4,93315315	10,56	1,7712	4,184916125	8,36983225	2,466576575
4,93	4,943126541	10,58	1,7748	4,176457519	8,352915038	2,47156327
4,94	4,953100039	10,6	1,7784	4,168032977	8,336065953	2,47655002
4,95	4,963073644	10,62	1,782	4,159642294	8,319284587	2,481536822
4,96	4,973047355	10,64	1,7856	4,151285266	8,302570533	2,486523678
4,97	4,983021172	10,66	1,7892	4,142961693	8,285923386	2,491510586
4,98	4,992995093	10,68	1,7928	4,134671374	8,269342747	2,496497547
4,99	5,002969118	10,7	1,7964	4,12641411	8,252828219	2,501484559
5	5,012943247	10,72	1,8	4,118189704	8,236379408	2,506471624
5,01	5,022917479	10,74	1,8036	4,109997961	8,219995923	2,511458739
5,02	5,032891813	10,76	1,8072	4,101838688	8,203677375	2,516445906
5,03	5,042866248	10,78	1,8108	4,093711691	8,187423382	2,521433124
5,04	5,052840785	10,8	1,8144	4,08561678	8,17123356	2,526420393
5,05	5,062815422	10,82	1,818	4,077553766	8,155107531	2,531407711
5,06	5,072790159	10,84	1,8216	4,06952246	8,139044921	2,53639508
5,07	5,082764996	10,86	1,8252	4,061522677	8,123045355	2,541382498
5,08	5,092739931	10,88	1,8288	4,053554232	8,107108464	2,546369965
5,09	5,102714964	10,9	1,8324	4,04561694	8,091233881	2,551357482
5,1	5,112690094	10,92	1,836	4,037710621	8,075421242	2,556345047
5,11	5,122665322	10,94	1,8396	4,029835093	8,059670186	2,561332661
5,12	5,132640646	10,96	1,8432	4,021990177	8,043980354	2,566320323
5,13	5,142616066	10,98	1,8468	4,014175695	8,028351391	2,571308033
5,14	5,152591581	11	1,8504	4,006391472	8,012782943	2,57629579
5,15	5,162567191	11,02	1,854	3,998637331	7,997274661	2,581283595
5,16	5,172542895	11,04	1,8576	3,990913098	7,981826197	2,586271447
5,17	5,182518693	11,06	1,8612	3,983218603	7,966437206	2,591259346
5,18	5,192494584	11,08	1,8648	3,975553673	7,951107345	2,596247292
5,19	5,202470567	11,1	1,8684	3,967918138	7,935836276	2,601235283
5,2	5,212446642	11,12	1,872	3,96031183	7,920623661	2,606223321
5,21	5,222422809	11,14	1,8756	3,952734583	7,905469166	2,611211405
5,22	5,232399067	11,16	1,8792	3,945186229	7,890372458	2,616199534
5,23	5,242375416	11,18	1,8828	3,937666604	7,875333209	2,621187708
5,24	5,252351854	11,2	1,8864	3,930175546	7,860351091	2,626175927
5,25	5,262328382	11,22	1,89	3,922712891	7,845425781	2,631164191
5,26	5,272304999	11,24	1,8936	3,915278478	7,830556956	2,636152499
5,27	5,282281704	11,26	1,8972	3,907872148	7,815744296	2,641140852
5,28	5,292258497	11,28	1,9008	3,900493742	7,800987485	2,646129249
5,29	5,302235378	11,3	1,9044	3,893143104	7,786286207	2,651117689

a = 0,36

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,312212345	11,32	1,908	3,885820075	7,771640151	2,656106173
5,31	5,322189399	11,34	1,9116	3,878524503	7,757049006	2,6610947
5,32	5,332166539	11,36	1,9152	3,871256232	7,742512464	2,66608327
5,33	5,342143764	11,38	1,9188	3,86401511	7,72803022	2,671071882
5,34	5,352121075	11,4	1,9224	3,856800986	7,713601971	2,676060537
5,35	5,36209847	11,42	1,926	3,849613708	7,699227416	2,681049235
5,36	5,372075949	11,44	1,9296	3,842453128	7,684906256	2,686037974
5,37	5,382053511	11,46	1,9332	3,835319097	7,670638194	2,691026756
5,38	5,392031157	11,48	1,9368	3,828211468	7,656422937	2,696015579
5,39	5,402008886	11,5	1,9404	3,821130096	7,642260192	2,701004443
5,4	5,411986696	11,52	1,944	3,814074834	7,628149669	2,705993348
5,41	5,421964589	11,54	1,9476	3,80704554	7,61409108	2,710982294
5,42	5,431942562	11,56	1,9512	3,80004207	7,600084139	2,715971281
5,43	5,441920617	11,58	1,9548	3,793064282	7,586128563	2,720960308
5,44	5,451898752	11,6	1,9584	3,786112035	7,572224071	2,725949376
5,45	5,461876967	11,62	1,962	3,779185191	7,558370382	2,730938483
5,46	5,471855261	11,64	1,9656	3,772283609	7,544567219	2,735927631
5,47	5,481833635	11,66	1,9692	3,765407153	7,530814306	2,740916817
5,48	5,491812087	11,68	1,9728	3,758555685	7,517111371	2,745906044
5,49	5,501790618	11,7	1,9764	3,751729071	7,503458141	2,750895309
5,5	5,511769226	11,72	1,98	3,744927174	7,489854347	2,755884613
5,51	5,521747912	11,74	1,9836	3,738149861	7,476299721	2,760873956
5,52	5,531726674	11,76	1,9872	3,731396999	7,462793998	2,765863337
5,53	5,541705514	11,78	1,9908	3,724668457	7,449336914	2,770852757
5,54	5,551684429	11,8	1,9944	3,717964103	7,435928207	2,775842215
5,55	5,56166342	11,82	1,998	3,711283808	7,422567616	2,78083171
5,56	5,571642487	11,84	2,0016	3,704627442	7,409254884	2,785821243
5,57	5,581621628	11,86	2,0052	3,697994877	7,395989755	2,790810814
5,58	5,591600844	11,88	2,0088	3,691385986	7,382771973	2,795800422
5,59	5,601580134	11,9	2,0124	3,684800643	7,369601286	2,800790067
5,6	5,611559498	11,92	2,016	3,678238722	7,356477444	2,805779749
5,61	5,621538935	11,94	2,0196	3,671700098	7,343400197	2,810769468
5,62	5,631518445	11,96	2,0232	3,665184649	7,330369297	2,815759223
5,63	5,641498028	11,98	2,0268	3,65869225	7,3173845	2,820749014
5,64	5,651477683	12	2,0304	3,65222278	7,304445561	2,825738841
5,65	5,66145741	12,02	2,034	3,645776119	7,291552237	2,830728705
5,66	5,671437208	12,04	2,0376	3,639352145	7,27870429	2,835718604
5,67	5,681417077	12,06	2,0412	3,632950739	7,265901479	2,840708538
5,68	5,691397017	12,08	2,0448	3,626571784	7,253143568	2,845698508
5,69	5,701377027	12,1	2,0484	3,62021516	7,240430321	2,850688513
5,7	5,711357107	12,12	2,052	3,613880752	7,227761504	2,855678553
5,71	5,721337256	12,14	2,0556	3,607568443	7,215136885	2,860668628
5,72	5,731317475	12,16	2,0592	3,601278117	7,202556234	2,865658738
5,73	5,741297763	12,18	2,0628	3,595009661	7,190019322	2,870648881
5,74	5,751278119	12,2	2,0664	3,58876296	7,177525921	2,875639059
5,75	5,761258543	12,22	2,07	3,582537902	7,165075805	2,880629272
5,76	5,771239035	12,24	2,0736	3,576334375	7,15266875	2,885619518
5,77	5,781219595	12,26	2,0772	3,570152267	7,140304533	2,890609797
5,78	5,791200221	12,28	2,0808	3,563991467	7,127982934	2,895600111
5,79	5,801180914	12,3	2,0844	3,557851866	7,115703732	2,900590457
5,8	5,811161674	12,32	2,088	3,551733355	7,10346671	2,905580837
5,81	5,8211425	12,34	2,0916	3,545635825	7,09127165	2,91057125
5,82	5,831123391	12,36	2,0952	3,539559169	7,079118337	2,915561695
5,83	5,841104348	12,38	2,0988	3,533503279	7,067006558	2,920552174
5,84	5,851085369	12,4	2,1024	3,52746805	7,054936101	2,925542685
5,85	5,861066456	12,42	2,106	3,521453377	7,042906754	2,930533228
5,86	5,871047607	12,44	2,1096	3,515459154	7,030918308	2,935523803
5,87	5,881028822	12,46	2,1132	3,509485278	7,018970556	2,940514411
5,88	5,8910101	12,48	2,1168	3,503531645	7,00706329	2,94550505
5,89	5,900991442	12,5	2,1204	3,497598153	6,995196305	2,950495721
5,9	5,910972847	12,52	2,124	3,491684699	6,983369398	2,955486424
5,91	5,920954315	12,54	2,1276	3,485791183	6,971582366	2,960477157
5,92	5,930935845	12,56	2,1312	3,479917504	6,959835009	2,965467923
5,93	5,940917438	12,58	2,1348	3,474063563	6,948127125	2,970458719
5,94	5,950899092	12,6	2,1384	3,468229259	6,936458518	2,975449546

a = 0,36

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,960880807	12,62	2,142	3,462414495	6,924828989	2,980440404
5,96	5,970862584	12,64	2,1456	3,456619172	6,913238344	2,985431292
5,97	5,980844422	12,66	2,1492	3,450843194	6,901686388	2,990422211
5,98	5,99082632	12,68	2,1528	3,445086463	6,890172926	2,99541316
5,99	6,000808279	12,7	2,1564	3,439348885	6,878697769	3,000404139
6	6,010790297	12,72	2,16	3,433630362	6,867260725	3,005395149
6,01	6,020772376	12,74	2,1636	3,427930802	6,855861604	3,010386188
6,02	6,030754513	12,76	2,1672	3,42225011	6,84450022	3,015377257
6,03	6,04073671	12,78	2,1708	3,416588192	6,833176384	3,020368355
6,04	6,050718966	12,8	2,1744	3,410944955	6,821889911	3,025359483
6,05	6,06070128	12,82	2,178	3,405320308	6,810640617	3,03035064
6,06	6,070683652	12,84	2,1816	3,399714159	6,799428318	3,035341826
6,07	6,080666082	12,86	2,1852	3,394126417	6,788252833	3,040333041
6,08	6,09064857	12,88	2,1888	3,388556991	6,777113981	3,045324285
6,09	6,100631115	12,9	2,1924	3,383005791	6,766011583	3,050315557
6,1	6,110613717	12,92	2,196	3,377472729	6,754945459	3,055306859
6,11	6,120596376	12,94	2,1996	3,371957716	6,743915432	3,060298188
6,12	6,130579092	12,96	2,2032	3,366460663	6,732921327	3,065289546
6,13	6,140561864	12,98	2,2068	3,360981484	6,721962968	3,070280932
6,14	6,150544691	13	2,2104	3,355520091	6,711040182	3,075272346
6,15	6,160527575	13,02	2,214	3,350076398	6,700152795	3,080263787
6,16	6,170510514	13,04	2,2176	3,344650318	6,689300637	3,085255257
6,17	6,180493508	13,06	2,2212	3,339241768	6,678483536	3,090246754
6,18	6,190476557	13,08	2,2248	3,333850662	6,667701323	3,095238278
6,19	6,20045966	13,1	2,2284	3,328476915	6,65695383	3,10022983
6,2	6,210442818	13,12	2,232	3,323120445	6,64624089	3,105221409
6,21	6,22042603	13,14	2,2356	3,317781168	6,635562337	3,110213015
6,22	6,230409296	13,16	2,2392	3,312459002	6,624918004	3,115204648
6,23	6,240392616	13,18	2,2428	3,307153865	6,61430773	3,120196308
6,24	6,250375989	13,2	2,2464	3,301865674	6,603731349	3,125187994
6,25	6,260359415	13,22	2,25	3,29659435	6,593188701	3,130179707
6,26	6,270342893	13,24	2,2536	3,291339812	6,582679624	3,135171447
6,27	6,280326425	13,26	2,2572	3,286101979	6,572203958	3,140163212
6,28	6,290310008	13,28	2,2608	3,280880773	6,561761545	3,145155004
6,29	6,300293644	13,3	2,2644	3,275676113	6,551352227	3,150146822
6,3	6,310277331	13,32	2,268	3,270487923	6,540975846	3,155138666
6,31	6,320261071	13,34	2,2716	3,265316124	6,530632248	3,160130535
6,32	6,330244861	13,36	2,2752	3,260160638	6,520321276	3,16512243
6,33	6,340228702	13,38	2,2788	3,255021388	6,510042777	3,170114351
6,34	6,350212595	13,4	2,2824	3,249898299	6,499796598	3,175106297
6,35	6,360196538	13,42	2,286	3,244791293	6,489582587	3,180098269
6,36	6,370180531	13,44	2,2896	3,239700296	6,479400592	3,185090266
6,37	6,380164575	13,46	2,2932	3,234625232	6,469250464	3,190082287
6,38	6,390148668	13,48	2,2968	3,229566027	6,459132054	3,195074334
6,39	6,400132811	13,5	2,3004	3,224522607	6,449045213	3,200066406
6,4	6,410117004	13,52	2,304	3,219494897	6,438989794	3,205058502
6,41	6,420101245	13,54	2,3076	3,214482825	6,42896565	3,210050623
6,42	6,430085536	13,56	2,3112	3,209486318	6,418972636	3,215042768
6,43	6,440069875	13,58	2,3148	3,204505303	6,409010607	3,220034938
6,44	6,450054263	13,6	2,3184	3,19953971	6,399079419	3,225027132
6,45	6,4600387	13,62	2,322	3,194589465	6,38917893	3,23001935
6,46	6,470023184	13,64	2,3256	3,189654499	6,379308998	3,235011592
6,47	6,480007716	13,66	2,3292	3,184734741	6,369469481	3,240003858
6,48	6,489992296	13,68	2,3328	3,17983012	6,35966024	3,244996148
6,49	6,499976923	13,7	2,3364	3,174940567	6,349881134	3,249988462
6,5	6,509961597	13,72	2,34	3,170066013	6,340132026	3,254980799
6,51	6,519946319	13,74	2,3436	3,165206389	6,330412778	3,259973159
6,52	6,529931087	13,76	2,3472	3,160361626	6,320723252	3,264965543
6,53	6,539915902	13,78	2,3508	3,155531657	6,311063313	3,269957951
6,54	6,549900763	13,8	2,3544	3,150716413	6,301432827	3,274950381
6,55	6,55988567	13,82	2,358	3,145915828	6,291831657	3,279942835
6,56	6,569870623	13,84	2,3616	3,141129836	6,282259671	3,284935311
6,57	6,579855622	13,86	2,3652	3,136358368	6,272716737	3,289927811
6,58	6,589840666	13,88	2,3688	3,131601361	6,263202721	3,294920333
6,59	6,599825755	13,9	2,3724	3,126858747	6,253717494	3,299912878

a = 0,36

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,60981089	13,92	2,376	3,122130462	6,244260924	3,304905445
6,61	6,619796069	13,94	2,3796	3,117416441	6,234832883	3,309898035
6,62	6,629781294	13,96	2,3832	3,11271662	6,225433241	3,314890647
6,63	6,639766562	13,98	2,3868	3,108030935	6,21606187	3,319883281
6,64	6,649751875	14	2,3904	3,103359322	6,206718643	3,324875938
6,65	6,659737232	14,02	2,394	3,098701717	6,197403435	3,329868616
6,66	6,669722633	14,04	2,3976	3,094058059	6,188116118	3,334861316
6,67	6,679708077	14,06	2,4012	3,089428284	6,178856568	3,339854039
6,68	6,689693565	14,08	2,4048	3,08481233	6,169624661	3,344846783
6,69	6,699679097	14,1	2,4084	3,080210137	6,160420273	3,349839548
6,7	6,709664671	14,12	2,412	3,075621641	6,151243282	3,354832336
6,71	6,719650289	14,14	2,4156	3,071046783	6,142093566	3,359825144
6,72	6,729635949	14,16	2,4192	3,066485501	6,132971002	3,364817974
6,73	6,739621651	14,18	2,4228	3,061937736	6,123875472	3,369810826
6,74	6,749607396	14,2	2,4264	3,057403427	6,114806854	3,374803698
6,75	6,759593183	14,22	2,43	3,052882515	6,10576503	3,379796592
6,76	6,769579012	14,24	2,4336	3,04837494	6,096749881	3,384789506
6,77	6,779564883	14,26	2,4372	3,043880645	6,087761289	3,389782441
6,78	6,789550795	14,28	2,4408	3,039399569	6,078799138	3,394775398
6,79	6,799536749	14,3	2,4444	3,034931655	6,069863311	3,399768374
6,8	6,809522744	14,32	2,448	3,030476846	6,060953692	3,404761372
6,81	6,81950878	14,34	2,4516	3,026035083	6,052070166	3,40975439
6,82	6,829494857	14,36	2,4552	3,02160631	6,043212619	3,414747428
6,83	6,839480974	14,38	2,4588	3,017190469	6,034380938	3,419740487
6,84	6,849467133	14,4	2,4624	3,012787504	6,025575008	3,424733566
6,85	6,859453331	14,42	2,466	3,008397359	6,016794719	3,429726665
6,86	6,86943957	14,44	2,4696	3,004019979	6,008039957	3,434719785
6,87	6,879425848	14,46	2,4732	2,999655306	5,999310613	3,439712924
6,88	6,889412167	14,48	2,4768	2,995303288	5,990606575	3,444706083
6,89	6,899398525	14,5	2,4804	2,990963867	5,981927734	3,449699262
6,9	6,909384922	14,52	2,484	2,98663699	5,973273981	3,454692461
6,91	6,919371359	14,54	2,4876	2,982322603	5,964645207	3,459685679
6,92	6,929357835	14,56	2,4912	2,978020652	5,956041304	3,464678917
6,93	6,939344349	14,58	2,4948	2,973731082	5,947462165	3,469672175
6,94	6,949330903	14,6	2,4984	2,969453842	5,938907683	3,474665452
6,95	6,959317495	14,62	2,502	2,965188876	5,930377753	3,479658748
6,96	6,969304126	14,64	2,5056	2,960936134	5,921872268	3,484652063
6,97	6,979290795	14,66	2,5092	2,956695562	5,913391125	3,489645397
6,98	6,989277502	14,68	2,5128	2,952467109	5,904934218	3,494638751
6,99	6,999264247	14,7	2,5164	2,948250722	5,896501444	3,499632124
7	7,00925103	14,72	2,52	2,94404635	5,8880927	3,504625515
7,01	7,01923785	14,74	2,5236	2,939853942	5,879707884	3,509618925
7,02	7,029224708	14,76	2,5272	2,935673446	5,871346893	3,514612354
7,03	7,039211604	14,78	2,5308	2,931504813	5,863009626	3,519605802
7,04	7,049198536	14,8	2,5344	2,927347992	5,854695983	3,524599268
7,05	7,059185505	14,82	2,538	2,923202932	5,846405864	3,529592753
7,06	7,069172512	14,84	2,5416	2,919069584	5,838139168	3,534586256
7,07	7,079159555	14,86	2,5452	2,914947899	5,829895797	3,539579777
7,08	7,089146634	14,88	2,5488	2,910837826	5,821675652	3,544573317
7,09	7,09913375	14,9	2,5524	2,906739318	5,813478636	3,549566875
7,1	7,109120902	14,92	2,556	2,902652325	5,80530465	3,554560451
7,11	7,11910809	14,94	2,5596	2,898576799	5,797153599	3,559554045
7,12	7,129095314	14,96	2,5632	2,894512692	5,789025385	3,564547657
7,13	7,139082574	14,98	2,5668	2,890459956	5,780919913	3,569541287
7,14	7,14906987	15	2,5704	2,886418544	5,772837088	3,574534935
7,15	7,1590572	15,02	2,574	2,882388407	5,764776815	3,5795286
7,16	7,169044567	15,04	2,5776	2,8783695	5,756738999	3,584522283
7,17	7,179031968	15,06	2,5812	2,874361774	5,748723549	3,589515984
7,18	7,189019405	15,08	2,5848	2,870365184	5,740730369	3,594509702
7,19	7,199006876	15,1	2,5884	2,866379684	5,732759367	3,599503438
7,2	7,208994382	15,12	2,592	2,862405226	5,724810452	3,604497191
7,21	7,218981923	15,14	2,5956	2,858441766	5,716883532	3,609490961
7,22	7,228969498	15,16	2,5992	2,854489258	5,708978515	3,614484749
7,23	7,238957107	15,18	2,6028	2,850547656	5,701095312	3,619478554
7,24	7,248944751	15,2	2,6064	2,846616916	5,693233832	3,624472375

a = 0,36

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,258932428	15,22	2,61	2,842696992	5,685393985	3,629466214
7,26	7,26892014	15,24	2,6136	2,838787841	5,677575682	3,63446007
7,27	7,278907885	15,26	2,6172	2,834889418	5,669778835	3,639453943
7,28	7,288895664	15,28	2,6208	2,831001678	5,662003356	3,644447832
7,29	7,298883476	15,3	2,6244	2,827124578	5,654249156	3,649441738
7,3	7,308871322	15,32	2,628	2,823258075	5,64651615	3,654435661
7,31	7,318859201	15,34	2,6316	2,819402125	5,638804249	3,6594296
7,32	7,328847113	15,36	2,6352	2,815556684	5,631113368	3,664423556
7,33	7,338835057	15,38	2,6388	2,811721711	5,623443422	3,669417529
7,34	7,348823035	15,4	2,6424	2,807897162	5,615794324	3,674411518
7,35	7,358811045	15,42	2,646	2,804082995	5,60816599	3,679405523
7,36	7,368799088	15,44	2,6496	2,800279168	5,600558336	3,684399544
7,37	7,378787163	15,46	2,6532	2,796485639	5,592971278	3,689393582
7,38	7,388775271	15,48	2,6568	2,792702366	5,585404731	3,694387635
7,39	7,39876341	15,5	2,6604	2,788929307	5,577858614	3,699381705
7,4	7,408751582	15,52	2,664	2,785166422	5,570332844	3,704375791
7,41	7,418739785	15,54	2,6676	2,781413669	5,562827339	3,709369893
7,42	7,42872802	15,56	2,6712	2,777671008	5,555342016	3,71436401
7,43	7,438716287	15,58	2,6748	2,773938397	5,547876795	3,719358144
7,44	7,448704585	15,6	2,6784	2,770215797	5,540431594	3,724352293
7,45	7,458692915	15,62	2,682	2,766503167	5,533006335	3,729346457
7,46	7,468681276	15,64	2,6856	2,762800468	5,525600935	3,734340638
7,47	7,478669668	15,66	2,6892	2,759107659	5,518215317	3,739334834
7,48	7,488658091	15,68	2,6928	2,755424701	5,510849401	3,744329045
7,49	7,498646545	15,7	2,6964	2,751751554	5,503503108	3,749323272
7,5	7,508635029	15,72	2,7	2,74808818	5,49617636	3,754317515
7,51	7,518623544	15,74	2,7036	2,74443454	5,488869079	3,759311772
7,52	7,52861209	15,76	2,7072	2,740790594	5,481581188	3,764306045
7,53	7,538600666	15,78	2,7108	2,737156305	5,47431261	3,769300333
7,54	7,548589272	15,8	2,7144	2,733531634	5,467063268	3,774294636
7,55	7,558577909	15,82	2,718	2,729916543	5,459833086	3,779288954
7,56	7,568566575	15,84	2,7216	2,726310994	5,452621988	3,784283287
7,57	7,578555271	15,86	2,7252	2,722714949	5,445429899	3,789277636
7,58	7,588543997	15,88	2,7288	2,719128371	5,438256743	3,794271999
7,59	7,598532753	15,9	2,7324	2,715551223	5,431102446	3,799266377
7,6	7,608521538	15,92	2,736	2,711983467	5,423966935	3,804260769
7,61	7,618510353	15,94	2,7396	2,708425067	5,416850134	3,809255177
7,62	7,628499197	15,96	2,7432	2,704875986	5,409751971	3,814249599
7,63	7,63848807	15,98	2,7468	2,701336187	5,402672373	3,819244035
7,64	7,648476973	16	2,7504	2,697805633	5,395611267	3,824238486
7,65	7,658465904	16,02	2,754	2,69428429	5,38856858	3,829232952
7,66	7,668454864	16,04	2,7576	2,69077212	5,38154424	3,834227432
7,67	7,678443853	16,06	2,7612	2,687269089	5,374538177	3,839221926
7,68	7,68843287	16,08	2,7648	2,683775159	5,367550319	3,844216435
7,69	7,698421916	16,1	2,7684	2,680290297	5,360580595	3,849210958
7,7	7,708410991	16,12	2,772	2,676814467	5,353628934	3,854205495
7,71	7,718400093	16,14	2,7756	2,673347634	5,346695267	3,859200047
7,72	7,728389224	16,16	2,7792	2,669889762	5,339779524	3,864194612
7,73	7,738378383	16,18	2,7828	2,666440818	5,332881635	3,869189192
7,74	7,74836757	16,2	2,7864	2,663000766	5,326001532	3,874183785
7,75	7,758356785	16,22	2,79	2,659569573	5,319139146	3,879178392
7,76	7,768346027	16,24	2,7936	2,656147204	5,312294408	3,884173014
7,77	7,778335297	16,26	2,7972	2,652733625	5,305467251	3,889167649
7,78	7,788324595	16,28	2,8008	2,649328803	5,298657606	3,894162298
7,79	7,79831392	16,3	2,8044	2,645932704	5,291865408	3,89915696
7,8	7,808303273	16,32	2,808	2,642545294	5,285090588	3,904151636
7,81	7,818292652	16,34	2,8116	2,63916654	5,278333081	3,909146326
7,82	7,828282059	16,36	2,8152	2,63579641	5,271592819	3,91414103
7,83	7,838271493	16,38	2,8188	2,632434869	5,264869738	3,919135747
7,84	7,848260954	16,4	2,8224	2,629081886	5,258163771	3,924130477
7,85	7,858250441	16,42	2,826	2,625737427	5,251474854	3,929125221
7,86	7,868239956	16,44	2,8296	2,622401461	5,244802921	3,934119978
7,87	7,878229497	16,46	2,8332	2,619073954	5,238147908	3,939114748
7,88	7,888219064	16,48	2,8368	2,615754875	5,231509751	3,944109532
7,89	7,898208658	16,5	2,8404	2,612444193	5,224888385	3,949104329

a = 0,36

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,908198278	16,52	2,844	2,609141874	5,218283748	3,954099139
7,91	7,918187924	16,54	2,8476	2,605847888	5,211695776	3,959093962
7,92	7,928177596	16,56	2,8512	2,602562202	5,205124405	3,964088798
7,93	7,938167295	16,58	2,8548	2,599284787	5,198569574	3,969083647
7,94	7,948157019	16,6	2,8584	2,59601561	5,19203122	3,97407851
7,95	7,958146769	16,62	2,862	2,59275464	5,18550928	3,979073385
7,96	7,968136545	16,64	2,8656	2,589501847	5,179003694	3,984068273
7,97	7,978126346	16,66	2,8692	2,5862572	5,1725144	3,989063173
7,98	7,988116173	16,68	2,8728	2,583020669	5,166041337	3,994058087
7,99	7,998106026	16,7	2,8764	2,579792222	5,159584444	3,999053013
8	8,008095904	16,72	2,88	2,57657183	5,153143661	4,004047952
8,01	8,018085806	16,74	2,8836	2,573359463	5,146718926	4,009042903
8,02	8,028075735	16,76	2,8872	2,570155091	5,140310182	4,014037867
8,03	8,038065688	16,78	2,8908	2,566958683	5,133917367	4,019032844
8,04	8,048055666	16,8	2,8944	2,563770211	5,127540423	4,024027833
8,05	8,058045669	16,82	2,898	2,560589645	5,121179291	4,029022834
8,06	8,068035697	16,84	2,9016	2,557416956	5,114833911	4,034017848
8,07	8,078025749	16,86	2,9052	2,554252113	5,108504226	4,039012874
8,08	8,088015826	16,88	2,9088	2,551095089	5,102190178	4,044007913
8,09	8,098005927	16,9	2,9124	2,547945854	5,095891708	4,049002964
8,1	8,107996053	16,92	2,916	2,54480438	5,08960876	4,053998027
8,11	8,117986203	16,94	2,9196	2,541670637	5,083341275	4,058993102
8,12	8,127976378	16,96	2,9232	2,538544598	5,077089197	4,063988189
8,13	8,137966576	16,98	2,9268	2,535426234	5,070852469	4,068983288
8,14	8,147956799	17	2,9304	2,532315517	5,064631035	4,0739784
8,15	8,157947046	17,02	2,934	2,529212419	5,058424838	4,078973523
8,16	8,167937316	17,04	2,9376	2,526116912	5,052233823	4,083968658
8,17	8,17792761	17,06	2,9412	2,523028967	5,046057934	4,088963805
8,18	8,187917928	17,08	2,9448	2,519948558	5,039897116	4,093958964
8,19	8,19790827	17,1	2,9484	2,516875657	5,033751314	4,098954135
8,2	8,207898635	17,12	2,952	2,513810236	5,027620472	4,103949317
8,21	8,217889023	17,14	2,9556	2,510752269	5,021504537	4,108944512
8,22	8,227879435	17,16	2,9592	2,507701727	5,015403454	4,113939718
8,23	8,23786987	17,18	2,9628	2,504658585	5,009317169	4,118934935
8,24	8,247860329	17,2	2,9664	2,501622814	5,003245629	4,123930164
8,25	8,25785081	17,22	2,97	2,498594389	4,997188779	4,128925405
8,26	8,267841314	17,24	2,9736	2,495573283	4,991146567	4,133920657
8,27	8,277831842	17,26	2,9772	2,49255947	4,985118939	4,138915921
8,28	8,287822392	17,28	2,9808	2,489552922	4,979105844	4,143911196
8,29	8,297812965	17,3	2,9844	2,486553614	4,973107228	4,148906482
8,3	8,307803561	17,32	2,988	2,48356152	4,96712304	4,15390178
8,31	8,317794179	17,34	2,9916	2,480576613	4,961153226	4,158897089
8,32	8,32778482	17,36	2,9952	2,477598868	4,955197737	4,16389241
8,33	8,337775483	17,38	2,9988	2,47462826	4,94925652	4,168887741
8,34	8,347766168	17,4	3,0024	2,471664762	4,943329523	4,173883084
8,35	8,357756876	17,42	3,006	2,468708348	4,937416697	4,178878438
8,36	8,367747606	17,44	3,0096	2,465758995	4,93151799	4,183873803
8,37	8,377738358	17,46	3,0132	2,462816676	4,925633352	4,188869179
8,38	8,387729132	17,48	3,0168	2,459881366	4,919762732	4,193864566
8,39	8,397719929	17,5	3,0204	2,456953041	4,913906081	4,198859964
8,4	8,407710747	17,52	3,024	2,454031675	4,908063349	4,203855373
8,41	8,417701587	17,54	3,0276	2,451117243	4,902234486	4,208850793
8,42	8,427692448	17,56	3,0312	2,448209722	4,896419443	4,213846224
8,43	8,437683331	17,58	3,0348	2,445309086	4,890618171	4,218841666
8,44	8,447674236	17,6	3,0384	2,442415311	4,884830621	4,223837118
8,45	8,457665162	17,62	3,042	2,439528372	4,879056745	4,228832581
8,46	8,46765611	17,64	3,0456	2,436648247	4,873296494	4,233828055
8,47	8,477647079	17,66	3,0492	2,43377491	4,867549819	4,23882354
8,48	8,48763807	17,68	3,0528	2,430908337	4,861816674	4,243819035
8,49	8,497629081	17,7	3,0564	2,428048505	4,85609701	4,248814541
8,5	8,507620114	17,72	3,06	2,42519539	4,85039078	4,253810057
8,51	8,517611167	17,74	3,0636	2,422348968	4,844697937	4,258805584
8,52	8,527602242	17,76	3,0672	2,419509217	4,839018433	4,263801121
8,53	8,537593338	17,78	3,0708	2,416676111	4,833352222	4,268796669
8,54	8,547584454	17,8	3,0744	2,413849629	4,827699258	4,273792227

a = 0,36

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,557575591	17,82	3,078	2,411029747	4,822059493	4,278787796
8,56	8,567566749	17,84	3,0816	2,408216441	4,816432882	4,283783375
8,57	8,577557928	17,86	3,0852	2,40540969	4,810819379	4,288778964
8,58	8,587549126	17,88	3,0888	2,402609469	4,805218938	4,293774563
8,59	8,597540346	17,9	3,0924	2,399815757	4,799631513	4,298770173
8,6	8,607531586	17,92	3,096	2,39702853	4,79405706	4,303765793
8,61	8,617522846	17,94	3,0996	2,394247766	4,788495533	4,308761423
8,62	8,627514126	17,96	3,1032	2,391473444	4,782946887	4,313757063
8,63	8,637505427	17,98	3,1068	2,388705539	4,777411078	4,318752713
8,64	8,647496748	18	3,1104	2,38594403	4,771888061	4,323748374
8,65	8,657488088	18,02	3,114	2,383188896	4,766377792	4,328744044
8,66	8,667479449	18,04	3,1176	2,380440113	4,760880226	4,333739725
8,67	8,67747083	18,06	3,1212	2,37769766	4,755395321	4,338735415
8,68	8,68746223	18,08	3,1248	2,374961516	4,749923032	4,343731115
8,69	8,69745365	18,1	3,1284	2,372231658	4,744463315	4,348726825
8,7	8,70744509	18,12	3,132	2,369508064	4,739016129	4,353722545
8,71	8,71743655	18,14	3,1356	2,366790714	4,733581428	4,358718275
8,72	8,727428029	18,16	3,1392	2,364079586	4,728159172	4,363714014
8,73	8,737419528	18,18	3,1428	2,361374658	4,722749316	4,368709764
8,74	8,747411046	18,2	3,1464	2,35867591	4,717351819	4,373705523
8,75	8,757402583	18,22	3,15	2,355983319	4,711966639	4,378701291
8,76	8,76739414	18,24	3,1536	2,353296866	4,706593732	4,38369707
8,77	8,777385716	18,26	3,1572	2,350616529	4,701233058	4,388692858
8,78	8,787377311	18,28	3,1608	2,347942287	4,695884574	4,393688655
8,79	8,797368925	18,3	3,1644	2,34527412	4,69054824	4,398684462
8,8	8,807360558	18,32	3,168	2,342612006	4,685224013	4,403680279
8,81	8,81735221	18,34	3,1716	2,339955926	4,679911853	4,408676105
8,82	8,827343881	18,36	3,1752	2,337305859	4,674611718	4,413671941
8,83	8,837335571	18,38	3,1788	2,334661784	4,669323569	4,418667786
8,84	8,84732728	18,4	3,1824	2,332023682	4,664047363	4,42366364
8,85	8,857319007	18,42	3,186	2,329391531	4,658783062	4,428659504
8,86	8,867310754	18,44	3,1896	2,326765312	4,653530624	4,433655377
8,87	8,877302518	18,46	3,1932	2,324145005	4,64829001	4,438651259
8,88	8,887294301	18,48	3,1968	2,32153059	4,64306118	4,443647151
8,89	8,897286103	18,5	3,2004	2,318922047	4,637844093	4,448643052
8,9	8,907277923	18,52	3,204	2,316319356	4,632638712	4,453638962
8,91	8,917269762	18,54	3,2076	2,313722498	4,627444996	4,458634881
8,92	8,927261618	18,56	3,2112	2,311131453	4,622262906	4,463633809
8,93	8,937253493	18,58	3,2148	2,308546201	4,617092403	4,468626747
8,94	8,947245386	18,6	3,2184	2,305966724	4,611933448	4,473622693
8,95	8,957237297	18,62	3,222	2,303393002	4,606786003	4,478618649
8,96	8,967229226	18,64	3,2256	2,300825015	4,60165003	4,483614613
8,97	8,977221174	18,66	3,2292	2,298262745	4,596525489	4,488610587
8,98	8,987213139	18,68	3,2328	2,295706172	4,591412343	4,493606569
8,99	8,997205122	18,7	3,2364	2,293155277	4,586310555	4,498602561
9	9,007197122	18,72	3,24	2,290610043	4,581220085	4,503598561
9,01	9,017189141	18,74	3,2436	2,288070449	4,576140897	4,50859457
9,02	9,027181177	18,76	3,2472	2,285536477	4,571072954	4,513590588
9,03	9,037173231	18,78	3,2508	2,283008108	4,566016217	4,518586615
9,04	9,047165302	18,8	3,2544	2,280485325	4,560970649	4,523582651
9,05	9,057157391	18,82	3,258	2,277968107	4,555936215	4,528578695
9,06	9,067149497	18,84	3,2616	2,275456438	4,550912877	4,533574748
9,07	9,077141621	18,86	3,2652	2,272950299	4,545900597	4,53857081
9,08	9,087133762	18,88	3,2688	2,270449671	4,540899341	4,543566881
9,09	9,09712592	18,9	3,2724	2,267954536	4,535909072	4,54856296
9,1	9,107118095	18,92	3,276	2,265464876	4,530929753	4,553559048
9,11	9,117110288	18,94	3,2796	2,262980674	4,525961348	4,558555144
9,12	9,127102498	18,96	3,2832	2,260501911	4,521003822	4,563551249
9,13	9,137094724	18,98	3,2868	2,25802857	4,516057139	4,568547362
9,14	9,147086968	19	3,2904	2,255560632	4,511121264	4,573543484
9,15	9,157079229	19,02	3,294	2,25309808	4,506196161	4,578539614
9,16	9,167071506	19,04	3,2976	2,250640897	4,501281794	4,583535753
9,17	9,177063801	19,06	3,3012	2,248189065	4,496378129	4,5885319
9,18	9,187056112	19,08	3,3048	2,245742566	4,491485132	4,593528056
9,19	9,19704844	19,1	3,3084	2,243301383	4,486602766	4,59852422

a = 0,36

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,207040784	19,12	3,312	2,240865499	4,481730998	4,603520392
9,21	9,217033145	19,14	3,3156	2,238434897	4,476869794	4,608516573
9,22	9,227025523	19,16	3,3192	2,236009559	4,472019118	4,613512761
9,23	9,237017917	19,18	3,3228	2,233589468	4,467178937	4,618508959
9,24	9,247010328	19,2	3,3264	2,231174608	4,462349216	4,623505164
9,25	9,257002755	19,22	3,33	2,228764961	4,457529922	4,628501377
9,26	9,266995198	19,24	3,3336	2,226360511	4,452721022	4,633497599
9,27	9,276987658	19,26	3,3372	2,22396124	4,447922481	4,638493829
9,28	9,286980133	19,28	3,3408	2,221567133	4,443134266	4,643490067
9,29	9,296972626	19,3	3,3444	2,219178172	4,438356344	4,648486313
9,3	9,306965134	19,32	3,348	2,216794341	4,433588681	4,653482567
9,31	9,316957658	19,34	3,3516	2,214415623	4,428831246	4,658478829
9,32	9,326950198	19,36	3,3552	2,212042002	4,424084004	4,663475099
9,33	9,336942754	19,38	3,3588	2,209673462	4,419346923	4,668471377
9,34	9,346935327	19,4	3,3624	2,207309986	4,414619971	4,673467663
9,35	9,356927915	19,42	3,366	2,204951558	4,409903116	4,678463957
9,36	9,366920519	19,44	3,3696	2,202598162	4,405196324	4,683460259
9,37	9,376913138	19,46	3,3732	2,200249782	4,400499563	4,688456569
9,38	9,386905773	19,48	3,3768	2,197906401	4,395812803	4,693452887
9,39	9,396898424	19,5	3,3804	2,195568005	4,39113601	4,698449212
9,4	9,406891091	19,52	3,384	2,193234576	4,386469153	4,703445546
9,41	9,416883773	19,54	3,3876	2,1909061	4,3818122	4,708441887
9,42	9,426876471	19,56	3,3912	2,18858256	4,377165121	4,713438236
9,43	9,436869184	19,58	3,3948	2,186263941	4,372527883	4,718434592
9,44	9,446861913	19,6	3,3984	2,183950228	4,367900455	4,723430956
9,45	9,456854657	19,62	3,402	2,181641404	4,363282807	4,728427328
9,46	9,466847416	19,64	3,4056	2,179337454	4,358674907	4,733423708
9,47	9,476840191	19,66	3,4092	2,177038362	4,354076725	4,738420095
9,48	9,486832981	19,68	3,4128	2,174744115	4,349488229	4,74341649
9,49	9,496825785	19,7	3,4164	2,172454695	4,34490939	4,748412893
9,5	9,506818606	19,72	3,42	2,170170088	4,340340176	4,753409303
9,51	9,516811441	19,74	3,4236	2,167890279	4,335780558	4,75840572
9,52	9,526804291	19,76	3,4272	2,165615253	4,331230506	4,763402146
9,53	9,536797156	19,78	3,4308	2,163344994	4,326689988	4,768398578
9,54	9,546790036	19,8	3,4344	2,161079488	4,322158976	4,773395018
9,55	9,556782932	19,82	3,438	2,15881872	4,31763744	4,778391466
9,56	9,566775841	19,84	3,4416	2,156562675	4,313125349	4,783387921
9,57	9,576768766	19,86	3,4452	2,154311338	4,308622675	4,788384383
9,58	9,586761706	19,88	3,4488	2,152064694	4,304129388	4,793380853
9,59	9,59675466	19,9	3,4524	2,149822729	4,299645458	4,79837733
9,6	9,606747629	19,92	3,456	2,147585428	4,295170857	4,803373814
9,61	9,616740612	19,94	3,4596	2,145352777	4,290705555	4,808370306
9,62	9,626733361	19,96	3,4632	2,143124761	4,286249523	4,813366805
9,63	9,636726623	19,98	3,4668	2,140901366	4,281802733	4,818363311
9,64	9,64671965	20	3,4704	2,138682578	4,277365155	4,823359825
9,65	9,656712691	20,02	3,474	2,136468381	4,272936762	4,828356346
9,66	9,666705747	20,04	3,4776	2,134258763	4,268517525	4,833352874
9,67	9,676698817	20,06	3,4812	2,132053708	4,264107415	4,838349409
9,68	9,686691902	20,08	3,4848	2,129853202	4,259706405	4,843345951
9,69	9,696685001	20,1	3,4884	2,127657232	4,255314465	4,8483425
9,7	9,706678114	20,12	3,492	2,125465784	4,250931568	4,853339057
9,71	9,716671241	20,14	3,4956	2,123278844	4,246557687	4,85833562
9,72	9,726664382	20,16	3,4992	2,121096397	4,242192793	4,863332191
9,73	9,736657537	20,18	3,5028	2,11891843	4,237836859	4,868328769
9,74	9,746650707	20,2	3,5064	2,116744929	4,233489857	4,873325353
9,75	9,75664389	20,22	3,51	2,11457588	4,22915176	4,878321945
9,76	9,766637088	20,24	3,5136	2,11241127	4,22482254	4,883318544
9,77	9,776630299	20,26	3,5172	2,110251086	4,220502171	4,888315149
9,78	9,786623524	20,28	3,5208	2,108095312	4,216190625	4,893311762
9,79	9,796616763	20,3	3,5244	2,105943937	4,211887875	4,898308381
9,8	9,806610016	20,32	3,528	2,103796947	4,207593894	4,903305008
9,81	9,816603282	20,34	3,5316	2,101654328	4,203308655	4,908301641
9,82	9,826596562	20,36	3,5352	2,099516066	4,199032133	4,913298281
9,83	9,836589856	20,38	3,5388	2,09738215	4,1947643	4,918294928
9,84	9,846583164	20,4	3,5424	2,095252565	4,190505129	4,923291582

a = 0,36

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,856576485	20,42	3,546	2,093127298	4,186254595	4,928288242
9,86	9,866569819	20,44	3,5496	2,091006336	4,182012672	4,93328491
9,87	9,876563167	20,46	3,5532	2,088889666	4,177779332	4,938281584
9,88	9,886556529	20,48	3,5568	2,086777276	4,173554551	4,943278264
9,89	9,896549904	20,5	3,5604	2,084669151	4,169338302	4,948274952
9,9	9,906543292	20,52	3,564	2,08256528	4,165130559	4,953271646
9,91	9,916536694	20,54	3,5676	2,080465649	4,160931298	4,958268347
9,92	9,926530109	20,56	3,5712	2,078370245	4,156740491	4,963265054
9,93	9,936523537	20,58	3,5748	2,076279057	4,152558114	4,968261768
9,94	9,946516978	20,6	3,5784	2,07419207	4,148384141	4,973258489
9,95	9,956510433	20,62	3,582	2,072109273	4,144218546	4,978255216
9,96	9,966503901	20,64	3,5856	2,070030653	4,140061306	4,98325195
9,97	9,976497381	20,66	3,5892	2,067956197	4,135912394	4,988248691
9,98	9,986490875	20,68	3,5928	2,065885893	4,131771786	4,993245438
9,99	9,996484382	20,7	3,5964	2,063819728	4,127639457	4,998242191
10	10,0064779	20,72	3,6	2,061757691	4,123515382	5,003238951
10,01	10,01647143	20,74	3,6036	2,059699768	4,119399535	5,008235717
10,02	10,02646498	20,76	3,6072	2,057645947	4,115291894	5,01323249
10,03	10,03645854	20,78	3,6108	2,055596216	4,111192433	5,018229269
10,04	10,04645211	20,8	3,6144	2,053550564	4,107101127	5,023226055
10,05	10,05644569	20,82	3,618	2,051508976	4,103017953	5,028222847
10,06	10,06643929	20,84	3,6216	2,049471443	4,098942886	5,033219646
10,07	10,0764329	20,86	3,6252	2,047437951	4,094875902	5,03821645
10,08	10,08642652	20,88	3,6288	2,045408489	4,090816978	5,043213261
10,09	10,09642016	20,9	3,6324	2,043383044	4,086766088	5,048210079
10,1	10,10641381	20,92	3,636	2,041361605	4,08272321	5,053206903
10,11	10,11640747	20,94	3,6396	2,03934416	4,07868832	5,058203733
10,12	10,12640114	20,96	3,6432	2,037330697	4,074661394	5,063200569
10,13	10,13639482	20,98	3,6468	2,035321204	4,070642408	5,068197411
10,14	10,14638852	21	3,6504	2,033315669	4,066631339	5,07319426
10,15	10,15638223	21,02	3,654	2,031314082	4,062628164	5,078191115
10,16	10,16637595	21,04	3,6576	2,029316429	4,058632859	5,083187976
10,17	10,17636969	21,06	3,6612	2,0273227	4,054645401	5,088184843
10,18	10,18636343	21,08	3,6648	2,025332884	4,050665767	5,093181717
10,19	10,19635719	21,1	3,6684	2,023346967	4,046693935	5,098178596
10,2	10,20635096	21,12	3,672	2,02136494	4,042729881	5,103175482
10,21	10,21634475	21,14	3,6756	2,019386791	4,038773582	5,108172374
10,22	10,22633854	21,16	3,6792	2,017412508	4,034825016	5,113169272
10,23	10,23633235	21,18	3,6828	2,01544208	4,030884159	5,118166175
10,24	10,24632617	21,2	3,6864	2,013475495	4,026950991	5,123163085
10,25	10,25632	21,22	3,69	2,011512744	4,023025487	5,128160001
10,26	10,26631385	21,24	3,6936	2,009553813	4,019107626	5,133156923
10,27	10,2763077	21,26	3,6972	2,007598693	4,015197385	5,138153851
10,28	10,28630157	21,28	3,7008	2,005647371	4,011294743	5,143150785
10,29	10,29629545	21,3	3,7044	2,003699838	4,007399676	5,148147725
10,3	10,30628934	21,32	3,708	2,001756082	4,003512164	5,153144671
10,31	10,31628325	21,34	3,7116	1,999816092	3,999632183	5,158141623
10,32	10,32627716	21,36	3,7152	1,997879856	3,995759713	5,16313858
10,33	10,33627109	21,38	3,7188	1,995947366	3,991894731	5,168135544
10,34	10,34626503	21,4	3,7224	1,994018608	3,988037216	5,173132513
10,35	10,35625898	21,42	3,726	1,992093573	3,984187146	5,178129489
10,36	10,36625294	21,44	3,7296	1,99017225	3,9803445	5,18312647
10,37	10,37624691	21,46	3,7332	1,988254628	3,976509255	5,188123457
10,38	10,3862409	21,48	3,7368	1,986340696	3,972681392	5,193120449
10,39	10,3962349	21,5	3,7404	1,984430444	3,968860888	5,198117448
10,4	10,4062289	21,52	3,744	1,982523861	3,965047722	5,203114452
10,41	10,41622292	21,54	3,7476	1,980620937	3,961241874	5,208111462
10,42	10,42621696	21,56	3,7512	1,978721661	3,957443321	5,213108478
10,43	10,436211	21,58	3,7548	1,976826022	3,953652044	5,218105499
10,44	10,44620505	21,6	3,7584	1,974934011	3,949868022	5,223102526
10,45	10,45619912	21,62	3,762	1,973045616	3,946091233	5,228099559
10,46	10,4661932	21,64	3,7656	1,971160828	3,942321656	5,233096598
10,47	10,47618728	21,66	3,7692	1,969279636	3,938559272	5,238093642
10,48	10,48618138	21,68	3,7728	1,96740203	3,93480406	5,243090692
10,49	10,49617549	21,7	3,7764	1,965527999	3,931055999	5,248087747

a = 0,37

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,383275358	0,94	0,037	74,87599269	149,7519854	0,191637679
0,11	0,386005181	0,96	0,0407	73,44292862	146,8858572	0,193002591
0,12	0,388973007	0,98	0,0444	72,03086026	144,0617205	0,194486503
0,13	0,392173431	1	0,0481	70,64100582	141,2820116	0,196086716
0,14	0,395600809	1,02	0,0518	69,27444113	138,5488823	0,197800404
0,15	0,399249296	1,04	0,0555	67,93210044	135,8642009	0,199624648
0,16	0,403112887	1,06	0,0592	66,61477894	133,2295579	0,201556444
0,17	0,407185461	1,08	0,0629	65,32313683	130,6462737	0,203592731
0,18	0,411460812	1,1	0,0666	64,05770451	128,115409	0,205730406
0,19	0,415932687	1,12	0,0703	62,81888891	125,6377778	0,207966343
0,2	0,420594817	1,14	0,074	61,60698058	123,2139612	0,210297408
0,21	0,425440948	1,16	0,0777	60,42216132	120,8443226	0,212720474
0,22	0,430464865	1,18	0,0814	59,2645123	118,5290246	0,215232433
0,23	0,435660418	1,2	0,0851	58,13402231	116,2680446	0,217830209
0,24	0,441021541	1,22	0,0888	57,0305961	114,0611922	0,220510771
0,25	0,446542271	1,24	0,0925	55,95406264	111,9081253	0,223271136
0,26	0,452216762	1,26	0,0962	54,90418321	109,8083664	0,226108381
0,27	0,4580393	1,28	0,0999	53,88065915	107,7613183	0,22901965
0,28	0,46400431	1,3	0,1036	52,88313932	105,7662786	0,232002155
0,29	0,470106371	1,32	0,1073	51,91122712	103,8224542	0,235053185
0,3	0,476340215	1,34	0,111	50,9644871	101,9289742	0,238170107
0,31	0,482700735	1,36	0,1147	50,04245107	100,0849021	0,241350368
0,32	0,489182992	1,38	0,1184	49,14462374	98,28924748	0,244591496
0,33	0,49578221	1,4	0,1221	48,27048792	96,54097585	0,247891105
0,34	0,502493781	1,42	0,1258	47,41950922	94,83901843	0,251246891
0,35	0,509313263	1,44	0,1295	46,59114027	93,18228054	0,254656632
0,36	0,51623638	1,46	0,1332	45,7848246	91,56964921	0,25811819
0,37	0,523259018	1,48	0,1369	45	90	0,261629509
0,38	0,530377224	1,5	0,1406	44,23610154	88,47220308	0,265188612
0,39	0,537587202	1,52	0,1443	43,49256424	86,98512848	0,268793601
0,4	0,544885309	1,54	0,148	42,76882539	85,53765078	0,272442655
0,41	0,552268051	1,56	0,1517	42,06432655	84,12865311	0,276134025
0,42	0,559732079	1,58	0,1554	41,3785153	82,75703059	0,279866039
0,43	0,567274184	1,6	0,1591	40,71084667	81,42169334	0,283637092
0,44	0,574891294	1,62	0,1628	40,06078446	80,12156892	0,287445647
0,45	0,582580467	1,64	0,1665	39,4278022	78,85560439	0,291290233
0,46	0,590338886	1,66	0,1702	38,81138404	77,62276807	0,295169443
0,47	0,598163857	1,68	0,1739	38,21102543	76,42205085	0,299081929
0,48	0,606052803	1,7	0,1776	37,62623364	75,25246728	0,303026401
0,49	0,614003257	1,72	0,1813	37,05652819	74,11305638	0,307001629
0,5	0,622012862	1,74	0,185	36,50144112	73,00288224	0,311006431
0,51	0,63007936	1,76	0,1887	35,9605172	71,92103439	0,31503968
0,52	0,638200595	1,78	0,1924	35,43331401	70,86662802	0,319100298
0,53	0,646374504	1,8	0,1961	34,91940201	69,83880402	0,323187252
0,54	0,654599114	1,82	0,1998	34,41836448	68,83672896	0,327299557
0,55	0,662872537	1,84	0,2035	33,92979742	67,85959484	0,331436268
0,56	0,671192968	1,86	0,2072	33,45330945	66,90661891	0,335596484
0,57	0,67955868	1,88	0,2109	32,98852161	65,97704323	0,33977934
0,58	0,687968023	1,9	0,2146	32,53506716	65,07013432	0,343984011
0,59	0,696419414	1,92	0,2183	32,09259133	64,18518266	0,348209707
0,6	0,704911342	1,94	0,222	31,6607511	63,32150219	0,352455671
0,61	0,713442359	1,96	0,2257	31,23921489	62,47842978	0,35672118
0,62	0,72201108	1,98	0,2294	30,8276623	61,6553246	0,36100554
0,63	0,730616178	2	0,2331	30,4257838	60,8515676	0,365308089
0,64	0,739256383	2,02	0,2368	30,03328044	60,06656087	0,369628192
0,65	0,747930478	2,04	0,2405	29,64986351	59,29972702	0,373965239
0,66	0,756637298	2,06	0,2442	29,27525428	58,55050855	0,378318649
0,67	0,765375725	2,08	0,2479	28,90918365	57,8183673	0,382687862
0,68	0,774144689	2,1	0,2516	28,55139187	57,10278375	0,387072345
0,69	0,782943165	2,12	0,2553	28,20162822	56,40325644	0,391471583
0,7	0,791770169	2,14	0,259	27,8596507	55,71930139	0,395885084
0,71	0,800624756	2,16	0,2627	27,52522574	55,05045149	0,400312378
0,72	0,809506022	2,18	0,2664	27,19812795	54,3962559	0,404753011
0,73	0,818413099	2,2	0,2701	26,87813975	53,7562795	0,409206549
0,74	0,827345152	2,22	0,2738	26,56505118	53,13010235	0,413672576

a = 0,37

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,836301381	2,24	0,2775	26,25865955	52,51731911	0,418150691
0,76	0,845281018	2,26	0,2812	25,95876926	51,91753852	0,422640509
0,77	0,854283325	2,28	0,2849	25,66519146	51,33038292	0,427141663
0,78	0,863307593	2,3	0,2886	25,37774386	50,75548772	0,431653796
0,79	0,87235314	2,32	0,2923	25,09625046	50,19250093	0,43617657
0,8	0,88141931	2,34	0,296	24,82054134	49,64108267	0,440709655
0,81	0,890505474	2,36	0,2997	24,55045239	49,10090478	0,445252737
0,82	0,899611027	2,38	0,3034	24,28582516	48,57165031	0,449805514
0,83	0,908735385	2,4	0,3071	24,02650658	48,05301316	0,454367693
0,84	0,917877988	2,42	0,3108	23,77234881	47,54469762	0,458938994
0,85	0,927038295	2,44	0,3145	23,52320902	47,04641804	0,463519147
0,86	0,936215787	2,46	0,3182	23,2789492	46,5578984	0,468107894
0,87	0,945409964	2,48	0,3219	23,03943598	46,07887196	0,472704982
0,88	0,954620343	2,5	0,3256	22,80454047	45,60908094	0,477310172
0,89	0,963846461	2,52	0,3293	22,57413808	45,14827616	0,48192323
0,9	0,973087869	2,54	0,333	22,34810835	44,6962167	0,486543934
0,91	0,982344135	2,56	0,3367	22,12633481	44,25266962	0,491172068
0,92	0,991614845	2,58	0,3404	21,90870483	43,81740966	0,495807422
0,93	1,000899595	2,6	0,3441	21,69510946	43,39021892	0,500449798
0,94	1,010198	2,62	0,3478	21,48544332	42,97088663	0,505099
0,95	1,019509686	2,64	0,3515	21,27960443	42,55920886	0,509754843
0,96	1,028834292	2,66	0,3552	21,07749412	42,15498823	0,514417146
0,97	1,038171469	2,68	0,3589	20,87901688	41,75803376	0,519085735
0,98	1,047520883	2,7	0,3626	20,68408027	41,36816054	0,523760441
0,99	1,056882207	2,72	0,3663	20,49259477	40,98518954	0,528441104
1	1,066255129	2,74	0,37	20,30447371	40,60894742	0,533127564
1,01	1,075639345	2,76	0,3737	20,11963314	40,23926628	0,537819672
1,02	1,085034562	2,78	0,3774	19,93799174	39,87598349	0,542517281
1,03	1,094440496	2,8	0,3811	19,75947074	39,51894147	0,547220248
1,04	1,103856875	2,82	0,3848	19,58399377	39,16798754	0,551928437
1,05	1,113283432	2,84	0,3885	19,41148686	38,82297372	0,556641716
1,06	1,122719912	2,86	0,3922	19,24187828	38,48375656	0,561359956
1,07	1,132166066	2,88	0,3959	19,07509849	38,15019698	0,566083033
1,08	1,141621654	2,9	0,3996	18,91108007	37,82216015	0,570810827
1,09	1,151086443	2,92	0,4033	18,74975763	37,49951526	0,575543222
1,1	1,16056021	2,94	0,407	18,59106773	37,18213545	0,580280105
1,11	1,170042734	2,96	0,4107	18,43494882	36,86989765	0,585021367
1,12	1,179533806	2,98	0,4144	18,2813412	36,56268241	0,589766903
1,13	1,189033221	3	0,4181	18,13018691	36,26037383	0,59451661
1,14	1,198540779	3,02	0,4218	17,9814297	35,96285939	0,59927039
1,15	1,20805629	3,04	0,4255	17,83501494	35,67002989	0,604028145
1,16	1,217579566	3,06	0,4292	17,69088962	35,38177924	0,608789783
1,17	1,227110427	3,08	0,4329	17,54900223	35,09800446	0,613555213
1,18	1,236648697	3,1	0,4366	17,40930275	34,81860549	0,618324349
1,19	1,246194206	3,12	0,4403	17,27174258	34,54348516	0,623097103
1,2	1,25574679	3,14	0,444	17,1362745	34,27254901	0,627873395
1,21	1,265306287	3,16	0,4477	17,00285264	34,00570528	0,632653144
1,22	1,274872543	3,18	0,4514	16,87143238	33,74286477	0,637436271
1,23	1,284445406	3,2	0,4551	16,74197039	33,48394077	0,642222703
1,24	1,294024729	3,22	0,4588	16,61442449	33,22884898	0,647012365
1,25	1,303610371	3,24	0,4625	16,48875371	32,97750741	0,651805186
1,26	1,313202193	3,26	0,4662	16,36491817	32,72983634	0,656601097
1,27	1,32280006	3,28	0,4699	16,2428791	32,48575821	0,66140003
1,28	1,332403843	3,3	0,4736	16,12259878	32,24519756	0,666201921
1,29	1,342013413	3,32	0,4773	16,00404049	32,00808097	0,671006706
1,3	1,351628647	3,34	0,481	15,8871685	31,77433701	0,675814324
1,31	1,361249426	3,36	0,4847	15,77194806	31,54389611	0,680624713
1,32	1,370875633	3,38	0,4884	15,6583453	31,3166906	0,685437816
1,33	1,380507153	3,4	0,4921	15,54632727	31,09265455	0,690253577
1,34	1,390143877	3,42	0,4958	15,43586189	30,87172377	0,695071939
1,35	1,399785698	3,44	0,4995	15,32691789	30,65383578	0,699892849
1,36	1,40943251	3,46	0,5032	15,21946483	30,43892966	0,704716255
1,37	1,419084212	3,48	0,5069	15,11347306	30,22694612	0,709542106
1,38	1,428740704	3,5	0,5106	15,00891368	30,01782735	0,714370352
1,39	1,438401891	3,52	0,5143	14,90575852	29,81151705	0,719200945

a = 0,37

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,448067678	3,54	0,518	14,80398016	29,60796031	0,724033839
1,41	1,457737974	3,56	0,5217	14,70355182	29,40710365	0,728868987
1,42	1,467412689	3,58	0,5254	14,60444745	29,20889489	0,733706345
1,43	1,477091737	3,6	0,5291	14,5066416	29,0132832	0,738545869
1,44	1,486775033	3,62	0,5328	14,41010948	28,82021896	0,743387517
1,45	1,496462495	3,64	0,5365	14,31482691	28,62965382	0,748231248
1,46	1,506154043	3,66	0,5402	14,2207703	28,4415406	0,753077021
1,47	1,515849597	3,68	0,5439	14,12791664	28,25583327	0,757924798
1,48	1,525549081	3,7	0,5476	14,03624347	28,07248694	0,762774541
1,49	1,535252422	3,72	0,5513	13,94572888	27,89145777	0,767626211
1,5	1,544959546	3,74	0,555	13,8563515	27,712703	0,772479773
1,51	1,554670383	3,76	0,5587	13,76809045	27,5361809	0,777335192
1,52	1,564384863	3,78	0,5624	13,68092536	27,36185072	0,782192432
1,53	1,574102919	3,8	0,5661	13,59483633	27,18967267	0,78705146
1,54	1,583824485	3,82	0,5698	13,50980395	27,01960791	0,791912243
1,55	1,593549497	3,84	0,5735	13,42580925	26,8516185	0,796774749
1,56	1,603277892	3,86	0,5772	13,3428337	26,6856674	0,801638946
1,57	1,613009609	3,88	0,5809	13,2608592	26,52171841	0,806504805
1,58	1,622744589	3,9	0,5846	13,17986809	26,35973618	0,811372294
1,59	1,632482772	3,92	0,5883	13,09984308	26,19968616	0,816241386
1,6	1,642224102	3,94	0,592	13,02076731	26,04153461	0,821112051
1,61	1,651968523	3,96	0,5957	12,94262427	25,88524853	0,825984261
1,62	1,661715981	3,98	0,5994	12,86539784	25,73079568	0,83085799
1,63	1,671466422	4	0,6031	12,78907228	25,57814455	0,835733211
1,64	1,681219795	4,02	0,6068	12,71363216	25,42726433	0,840609898
1,65	1,69097605	4,04	0,6105	12,63906244	25,27812488	0,845488025
1,66	1,700735135	4,06	0,6142	12,56534838	25,13069676	0,850367568
1,67	1,710497004	4,08	0,6179	12,49247558	24,98495115	0,855248502
1,68	1,720261608	4,1	0,6216	12,42042995	24,84085989	0,860130804
1,69	1,730028901	4,12	0,6253	12,3491977	24,69839541	0,865014451
1,7	1,739798839	4,14	0,629	12,27876537	24,55753074	0,869899419
1,71	1,749571376	4,16	0,6327	12,20911976	24,41823952	0,874785688
1,72	1,75934647	4,18	0,6364	12,14024796	24,28049592	0,879673235
1,73	1,769124077	4,2	0,6401	12,07213735	24,14427469	0,884562039
1,74	1,778904157	4,22	0,6438	12,00477556	24,00955112	0,889452079
1,75	1,788686669	4,24	0,6475	11,93815049	23,87630099	0,894343335
1,76	1,798471573	4,26	0,6512	11,87225031	23,74450063	0,899235787
1,77	1,808258831	4,28	0,6549	11,80706342	23,61412684	0,904129416
1,78	1,818048404	4,3	0,6586	11,74257847	23,48515693	0,909024202
1,79	1,827840256	4,32	0,6623	11,67878433	23,35756866	0,913920128
1,8	1,837634349	4,34	0,666	11,61567012	23,23134025	0,918817174
1,81	1,847430648	4,36	0,6697	11,55322519	23,10645038	0,923715324
1,82	1,857229119	4,38	0,6734	11,49143909	22,98287818	0,928614559
1,83	1,867029727	4,4	0,6771	11,43030158	22,86060316	0,933514863
1,84	1,876832438	4,42	0,6808	11,36980265	22,7396053	0,938416219
1,85	1,88663722	4,44	0,6845	11,30993247	22,61986495	0,94331861
1,86	1,896444041	4,46	0,6882	11,25068143	22,50136286	0,94822202
1,87	1,906252869	4,48	0,6919	11,19204009	22,38408018	0,953126434
1,88	1,916063673	4,5	0,6956	11,13399921	22,26799842	0,958031837
1,89	1,925876424	4,52	0,6993	11,07654973	22,15309947	0,962938212
1,9	1,935691091	4,54	0,703	11,01968278	22,03936556	0,967845546
1,91	1,945507646	4,56	0,7067	10,96338965	21,92677929	0,972753823
1,92	1,95532606	4,58	0,7104	10,9076618	21,81532359	0,97766303
1,93	1,965146305	4,6	0,7141	10,85249086	21,70498172	0,982573152
1,94	1,974968354	4,62	0,7178	10,79786863	21,59573727	0,987484177
1,95	1,984792181	4,64	0,7215	10,74378707	21,48757414	0,99239609
1,96	1,994617758	4,66	0,7252	10,69023828	21,38047655	0,997308879
1,97	2,00444506	4,68	0,7289	10,63721451	21,27442902	1,00222253
1,98	2,014274063	4,7	0,7326	10,58470817	21,16941635	1,007137031
1,99	2,02410474	4,72	0,7363	10,53271182	21,06542365	1,01205237
2	2,033937069	4,74	0,74	10,48121814	20,96243629	1,016968534
2,01	2,043771024	4,76	0,7437	10,43021997	20,86043993	1,021885512
2,02	2,053606584	4,78	0,7474	10,37971025	20,7594205	1,026803292
2,03	2,063443723	4,8	0,7511	10,32968209	20,65936418	1,031721862
2,04	2,073282422	4,82	0,7548	10,28012871	20,56025741	1,036641211

a = 0,37

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,083122656	4,84	0,7585	10,23104344	20,46208689	1,041561328
2,06	2,092964405	4,86	0,7622	10,18241978	20,36483955	1,046482202
2,07	2,102807647	4,88	0,7659	10,13425129	20,26850257	1,051403823
2,08	2,112652361	4,9	0,7696	10,08653168	20,17306337	1,056326181
2,09	2,122498528	4,92	0,7733	10,03925479	20,07850957	1,061249264
2,1	2,132346126	4,94	0,777	9,992414526	19,98482905	1,066173063
2,11	2,142195136	4,96	0,7807	9,946004942	19,89200988	1,071097568
2,12	2,152045539	4,98	0,7844	9,900020183	19,80004037	1,076022769
2,13	2,161897315	5	0,7881	9,8544545	19,708909	1,080948657
2,14	2,171750446	5,02	0,7918	9,809302248	19,6186045	1,085875223
2,15	2,181604914	5,04	0,7955	9,76455788	19,52911576	1,090802457
2,16	2,1914607	5,06	0,7992	9,720215948	19,4404319	1,09573035
2,17	2,201317787	5,08	0,8029	9,6762711	19,3525422	1,100658894
2,18	2,211176158	5,1	0,8066	9,632718076	19,26543615	1,105588079
2,19	2,221035794	5,12	0,8103	9,589551709	19,17910342	1,110517897
2,2	2,230896681	5,14	0,814	9,546766921	19,09353384	1,11544834
2,21	2,2407588	5,16	0,8177	9,504358723	19,00871745	1,1203794
2,22	2,250622136	5,18	0,8214	9,462322208	18,92464442	1,125311068
2,23	2,260486673	5,2	0,8251	9,420652558	18,84130512	1,130243337
2,24	2,270352396	5,22	0,8288	9,379345033	18,75869007	1,135176198
2,25	2,280219288	5,24	0,8325	9,338394976	18,67678995	1,140109644
2,26	2,290087335	5,26	0,8362	9,297797809	18,59559562	1,145043667
2,27	2,299956521	5,28	0,8399	9,257549029	18,51509806	1,149978261
2,28	2,309826833	5,3	0,8436	9,21764421	18,43528842	1,154913417
2,29	2,319698256	5,32	0,8473	9,178079	18,356158	1,159849128
2,3	2,329570776	5,34	0,851	9,13884912	18,27769824	1,164785388
2,31	2,339444378	5,36	0,8547	9,09995036	18,19990072	1,169722189
2,32	2,34931905	5,38	0,8584	9,061378581	18,12275716	1,174659525
2,33	2,359194778	5,4	0,8621	9,023129713	18,04625943	1,179597389
2,34	2,369071548	5,42	0,8658	8,98519975	17,9703995	1,184535774
2,35	2,378949348	5,44	0,8695	8,947584755	17,89516951	1,189474674
2,36	2,388828165	5,46	0,8732	8,910280851	17,8205617	1,194414082
2,37	2,398707986	5,48	0,8769	8,873284227	17,74656845	1,199353993
2,38	2,408588798	5,5	0,8806	8,836591132	17,67318226	1,204294399
2,39	2,418470591	5,52	0,8843	8,800197876	17,60039575	1,209235296
2,4	2,428353352	5,54	0,888	8,764100828	17,52820166	1,214176676
2,41	2,438237068	5,56	0,8917	8,728296414	17,45659283	1,219118534
2,42	2,448121729	5,58	0,8954	8,692781117	17,38556223	1,224060864
2,43	2,458007323	5,6	0,8991	8,657551477	17,31510295	1,229003662
2,44	2,467893839	5,62	0,9028	8,622604088	17,24520818	1,233946919
2,45	2,477781266	5,64	0,9065	8,587935596	17,17587119	1,238890633
2,46	2,487669592	5,66	0,9102	8,553542703	17,10708541	1,243834796
2,47	2,497558808	5,68	0,9139	8,519422157	17,03884431	1,248779404
2,48	2,507448903	5,7	0,9176	8,485570763	16,97114153	1,253724451
2,49	2,517339866	5,72	0,9213	8,45198537	16,90397074	1,258669933
2,5	2,527231687	5,74	0,925	8,418662878	16,83732576	1,263615844
2,51	2,537124356	5,76	0,9287	8,385600235	16,77120047	1,268562178
2,52	2,547017864	5,78	0,9324	8,352794435	16,70558887	1,273508932
2,53	2,5569122	5,8	0,9361	8,320242517	16,64048503	1,2784561
2,54	2,566807355	5,82	0,9398	8,287941568	16,57588314	1,283403678
2,55	2,57670332	5,84	0,9435	8,255888715	16,51177743	1,28835166
2,56	2,586600085	5,86	0,9472	8,224081132	16,44816226	1,293300043
2,57	2,596497641	5,88	0,9509	8,192516033	16,38503207	1,298248821
2,58	2,606395979	5,9	0,9546	8,161190674	16,32238135	1,30319799
2,59	2,61629509	5,92	0,9583	8,130102354	16,26020471	1,308147545
2,6	2,626194966	5,94	0,962	8,09924841	16,19849682	1,313097483
2,61	2,636095598	5,96	0,9657	8,068626219	16,13725244	1,318047799
2,62	2,645996977	5,98	0,9694	8,038233198	16,0764664	1,322998488
2,63	2,655899094	6	0,9731	8,0080668	16,0161336	1,327949547
2,64	2,665801943	6,02	0,9768	7,978124516	15,95624903	1,332900972
2,65	2,675705514	6,04	0,9805	7,948403874	15,89680775	1,337852757
2,66	2,6856098	6,06	0,9842	7,918902438	15,83780488	1,3428049
2,67	2,695514793	6,08	0,9879	7,889617808	15,77923562	1,347757397
2,68	2,705420485	6,1	0,9916	7,860547618	15,72109524	1,352710242
2,69	2,715326868	6,12	0,9953	7,831689534	15,66337907	1,357663434

a = 0,37

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,725233935	6,14	0,999	7,80304126	15,60608252	1,362616967
2,71	2,735141678	6,16	1,0027	7,774600528	15,54920106	1,367570839
2,72	2,745050091	6,18	1,0064	7,746365107	15,49273021	1,372525045
2,73	2,754959165	6,2	1,0101	7,718332794	15,43666559	1,377479582
2,74	2,764868894	6,22	1,0138	7,690501419	15,38100284	1,382434447
2,75	2,774779271	6,24	1,0175	7,662868842	15,32573768	1,387389635
2,76	2,784690288	6,26	1,0212	7,635432953	15,27086591	1,392345144
2,77	2,794601939	6,28	1,0249	7,608191673	15,21638335	1,39730097
2,78	2,804514218	6,3	1,0286	7,58114295	15,1622859	1,402257109
2,79	2,814427118	6,32	1,0323	7,554284761	15,10856952	1,407213559
2,8	2,824340631	6,34	1,036	7,527615112	15,05523022	1,412170316
2,81	2,834254752	6,36	1,0397	7,501132037	15,00226407	1,417127376
2,82	2,844169475	6,38	1,0434	7,474833595	14,94966719	1,422084737
2,83	2,854084792	6,4	1,0471	7,448717874	14,89743575	1,427042396
2,84	2,864000698	6,42	1,0508	7,422782986	14,84556597	1,432000349
2,85	2,873917187	6,44	1,0545	7,39702707	14,79405414	1,436958594
2,86	2,883834253	6,46	1,0582	7,37144829	14,74289658	1,441917127
2,87	2,89375189	6,48	1,0619	7,346044835	14,69208967	1,446875945
2,88	2,903670091	6,5	1,0656	7,320814919	14,64162984	1,451835046
2,89	2,913588852	6,52	1,0693	7,295756779	14,59151356	1,456794426
2,9	2,923508167	6,54	1,073	7,270868676	14,54173735	1,461754083
2,91	2,933428029	6,56	1,0767	7,246148895	14,49229779	1,466714014
2,92	2,943348433	6,58	1,0804	7,221595742	14,44319148	1,471674217
2,93	2,953269375	6,6	1,0841	7,197207549	14,3944151	1,476634687
2,94	2,963190848	6,62	1,0878	7,172982666	14,34596533	1,481595424
2,95	2,973112847	6,64	1,0915	7,148919468	14,29783894	1,486556423
2,96	2,983035367	6,66	1,0952	7,125016349	14,2500327	1,491517683
2,97	2,992958403	6,68	1,0989	7,101271726	14,20254345	1,496479201
2,98	3,002881949	6,7	1,1026	7,077684035	14,15536807	1,501440975
2,99	3,012806001	6,72	1,1063	7,054251733	14,10850347	1,506403001
3	3,022730554	6,74	1,11	7,030973299	14,0619466	1,511365277
3,01	3,032655602	6,76	1,1137	7,007847229	14,01569446	1,516327801
3,02	3,042581141	6,78	1,1174	6,984872039	13,96974408	1,521290571
3,03	3,052507166	6,8	1,1211	6,962046266	13,92409253	1,526253583
3,04	3,062433673	6,82	1,1248	6,939368462	13,87873692	1,531216836
3,05	3,072360656	6,84	1,1285	6,916837202	13,83336744	1,536180328
3,06	3,082288111	6,86	1,1322	6,894451076	13,78890215	1,541144056
3,07	3,092216034	6,88	1,1359	6,872208694	13,74441739	1,546108017
3,08	3,10214442	6,9	1,1396	6,850108681	13,70021736	1,55107221
3,09	3,112073264	6,92	1,1433	6,828149682	13,65629936	1,556036632
3,1	3,122002562	6,94	1,147	6,806330357	13,61266071	1,561001281
3,11	3,131932311	6,96	1,1507	6,784649385	13,56929877	1,565966155
3,12	3,141862505	6,98	1,1544	6,763105461	13,52621092	1,570931252
3,13	3,15179314	7	1,1581	6,741697294	13,48339459	1,57589657
3,14	3,161724213	7,02	1,1618	6,720423611	13,44084722	1,580862107
3,15	3,171655719	7,04	1,1655	6,699283155	13,39856631	1,58582786
3,16	3,181587654	7,06	1,1692	6,678274685	13,35654937	1,590793827
3,17	3,191520014	7,08	1,1729	6,657396973	13,31479395	1,595760007
3,18	3,201452795	7,1	1,1766	6,636648808	13,27329762	1,600726398
3,19	3,211385994	7,12	1,1803	6,616028994	13,23205799	1,605692997
3,2	3,221319605	7,14	1,184	6,595536347	13,19107269	1,610659803
3,21	3,231253627	7,16	1,1877	6,575169702	13,1503394	1,615626813
3,22	3,241188054	7,18	1,1914	6,554927904	13,10985581	1,620594027
3,23	3,251122883	7,2	1,1951	6,534809814	13,06961963	1,625561441
3,24	3,26105811	7,22	1,1988	6,514814306	13,02962861	1,630529055
3,25	3,270993733	7,24	1,2025	6,494940268	12,98988054	1,635496866
3,26	3,280929746	7,26	1,2062	6,475186601	12,9503732	1,640464873
3,27	3,290866147	7,28	1,2099	6,45555222	12,91110444	1,645433074
3,28	3,300802933	7,3	1,2136	6,436036052	12,8720721	1,650401466
3,29	3,310740099	7,32	1,2173	6,416637037	12,83327407	1,655370049
3,3	3,320677642	7,34	1,221	6,397354128	12,79470826	1,660338821
3,31	3,330615559	7,36	1,2247	6,378186289	12,75637258	1,665307779
3,32	3,340553846	7,38	1,2284	6,359132499	12,718265	1,670276923
3,33	3,350492501	7,4	1,2321	6,340191746	12,68038349	1,675246251
3,34	3,36043152	7,42	1,2358	6,321363032	12,64272606	1,68021576

a = 0,37

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,370370899	7,44	1,2395	6,302645369	12,60529074	1,68518545
3,36	3,380310637	7,46	1,2432	6,284037782	12,56807556	1,690155318
3,37	3,390250728	7,48	1,2469	6,265539307	12,53107861	1,695125364
3,38	3,400191171	7,5	1,2506	6,24714899	12,49429798	1,700095586
3,39	3,410131962	7,52	1,2543	6,22886589	12,45773178	1,705065981
3,4	3,420073099	7,54	1,258	6,210689074	12,42137815	1,710036549
3,41	3,430014577	7,56	1,2617	6,192617624	12,38523525	1,715007289
3,42	3,439956395	7,58	1,2654	6,174650628	12,34930126	1,719978198
3,43	3,449898549	7,6	1,2691	6,156787188	12,31357438	1,724949275
3,44	3,459841037	7,62	1,2728	6,139026414	12,27805283	1,729920518
3,45	3,469783855	7,64	1,2765	6,121367427	12,24273485	1,734891927
3,46	3,479727001	7,66	1,2802	6,103809357	12,20761871	1,7398635
3,47	3,489670472	7,68	1,2839	6,086351346	12,17270269	1,744835236
3,48	3,499614264	7,7	1,2876	6,068992543	12,13798509	1,749807132
3,49	3,509558377	7,72	1,2913	6,051732109	12,10346422	1,754779188
3,5	3,519502806	7,74	1,295	6,034569213	12,06913843	1,759751403
3,51	3,529447549	7,76	1,2987	6,017503033	12,03500607	1,764723774
3,52	3,539392603	7,78	1,3024	6,000532757	12,00106551	1,769696302
3,53	3,549337966	7,8	1,3061	5,983657583	11,96731517	1,774668983
3,54	3,559283636	7,82	1,3098	5,966876715	11,93375343	1,779641818
3,55	3,569229609	7,84	1,3135	5,950189369	11,90037874	1,784614804
3,56	3,579175883	7,86	1,3172	5,933594767	11,86718953	1,789587941
3,57	3,589122455	7,88	1,3209	5,917092142	11,83418428	1,794561228
3,58	3,599069324	7,9	1,3246	5,900680733	11,80136147	1,799534662
3,59	3,609016487	7,92	1,3283	5,884359788	11,76871958	1,804508243
3,6	3,61896394	7,94	1,332	5,868128565	11,73625713	1,80948197
3,61	3,628911683	7,96	1,3357	5,851986329	11,70397266	1,814455841
3,62	3,638859712	7,98	1,3394	5,835932351	11,6718647	1,819429856
3,63	3,648808025	8	1,3431	5,819965913	11,63993183	1,824404012
3,64	3,658756619	8,02	1,3468	5,804086304	11,60817261	1,82937831
3,65	3,668705494	8,04	1,3505	5,788292818	11,57658564	1,834352747
3,66	3,678654645	8,06	1,3542	5,77258476	11,54516952	1,839327323
3,67	3,688604072	8,08	1,3579	5,756961441	11,51392288	1,844302036
3,68	3,698553771	8,1	1,3616	5,741422179	11,48284436	1,849276886
3,69	3,708503741	8,12	1,3653	5,7259663	11,4519326	1,854251871
3,7	3,71845398	8,14	1,369	5,710593137	11,42118627	1,85922699
3,71	3,728404484	8,16	1,3727	5,69530203	11,39060406	1,864202242
3,72	3,738355253	8,18	1,3764	5,680092326	11,36018465	1,869177627
3,73	3,748306284	8,2	1,3801	5,664963378	11,32992676	1,874153142
3,74	3,758257575	8,22	1,3838	5,649914548	11,2998291	1,879128787
3,75	3,768209124	8,24	1,3875	5,634945202	11,2698904	1,884104562
3,76	3,778160928	8,26	1,3912	5,620054715	11,24010943	1,889080464
3,77	3,788112987	8,28	1,3949	5,605242466	11,21048493	1,894056493
3,78	3,798065297	8,3	1,3986	5,590507844	11,18101569	1,899032648
3,79	3,808017857	8,32	1,4023	5,575850241	11,15170048	1,904008929
3,8	3,817970665	8,34	1,406	5,561269057	11,12253811	1,908985333
3,81	3,827923719	8,36	1,4097	5,546763697	11,09352739	1,91396186
3,82	3,837877017	8,38	1,4134	5,532333574	11,06466715	1,918938509
3,83	3,847830558	8,4	1,4171	5,517978106	11,03595621	1,923915279
3,84	3,857784338	8,42	1,4208	5,503696716	11,00739343	1,928892169
3,85	3,867738357	8,44	1,4245	5,489488834	10,97897767	1,933869179
3,86	3,877692613	8,46	1,4282	5,475353897	10,95070779	1,938846306
3,87	3,887647103	8,48	1,4319	5,461291345	10,92258269	1,943823552
3,88	3,897601827	8,5	1,4356	5,447300625	10,89460125	1,948800913
3,89	3,907556781	8,52	1,4393	5,43338119	10,86676238	1,953778391
3,9	3,917511966	8,54	1,443	5,419532499	10,839065	1,958755983
3,91	3,927467377	8,56	1,4467	5,405754015	10,81150803	1,963733689
3,92	3,937423015	8,58	1,4504	5,392045207	10,78409041	1,968711508
3,93	3,947378877	8,6	1,4541	5,378405549	10,7568111	1,973689439
3,94	3,957334962	8,62	1,4578	5,364834521	10,72966904	1,978667481
3,95	3,967291267	8,64	1,4615	5,351331609	10,70266322	1,983645634
3,96	3,977247792	8,66	1,4652	5,337896301	10,6757926	1,988623896
3,97	3,987204535	8,68	1,4689	5,324528093	10,64905619	1,993602267
3,98	3,997161493	8,7	1,4726	5,311226484	10,62245297	1,998580746
3,99	4,007118666	8,72	1,4763	5,297990981	10,59598196	2,003559333

a = 0,37

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,017076051	8,74	1,48	5,284821093	10,56964219	2,008538026
4,01	4,027033648	8,76	1,4837	5,271716333	10,54343267	2,013516824
4,02	4,036991454	8,78	1,4874	5,258676223	10,51735245	2,018495727
4,03	4,046949468	8,8	1,4911	5,245700285	10,49140057	2,023474734
4,04	4,056907689	8,82	1,4948	5,232788049	10,4655761	2,028453845
4,05	4,066866115	8,84	1,4985	5,219939048	10,4398781	2,033433058
4,06	4,076824745	8,86	1,5022	5,20715282	10,41430564	2,038412372
4,07	4,086783576	8,88	1,5059	5,194428908	10,38885782	2,043391788
4,08	4,096742608	8,9	1,5096	5,181766857	10,36353371	2,048371304
4,09	4,10670184	8,92	1,5133	5,16916622	10,33833244	2,05335092
4,1	4,116661269	8,94	1,517	5,156626552	10,3132531	2,058330634
4,11	4,126620894	8,96	1,5207	5,144147412	10,28829482	2,063310447
4,12	4,136580714	8,98	1,5244	5,131728364	10,26345673	2,068290357
4,13	4,146540727	9	1,5281	5,119368978	10,23873796	2,073270363
4,14	4,156500932	9,02	1,5318	5,107068824	10,21413765	2,078250466
4,15	4,166461328	9,04	1,5355	5,094827479	10,18965496	2,083230664
4,16	4,176421914	9,06	1,5392	5,082644524	10,16528905	2,088210957
4,17	4,186382687	9,08	1,5429	5,070519543	10,14103909	2,093191343
4,18	4,196343647	9,1	1,5466	5,058452124	10,11690425	2,098171823
4,19	4,206304792	9,12	1,5503	5,04644186	10,09288372	2,103152396
4,2	4,216266121	9,14	1,554	5,034488345	10,06897669	2,10813306
4,21	4,226227632	9,16	1,5577	5,022591181	10,04518236	2,113113816
4,22	4,236189325	9,18	1,5614	5,01074997	10,02149994	2,118094663
4,23	4,246151198	9,2	1,5651	4,99896432	9,99792864	2,123075599
4,24	4,25611325	9,22	1,5688	4,987233842	9,974467683	2,128056625
4,25	4,26607548	9,24	1,5725	4,975558149	9,951116298	2,13303774
4,26	4,276037886	9,26	1,5762	4,963936861	9,927873721	2,138018943
4,27	4,286000467	9,28	1,5799	4,952369598	9,904739196	2,143000233
4,28	4,295963221	9,3	1,5836	4,940855986	9,881711972	2,147981611
4,29	4,305926149	9,32	1,5873	4,929395653	9,858791306	2,152963074
4,3	4,315889248	9,34	1,591	4,917988232	9,835976463	2,157944624
4,31	4,325852517	9,36	1,5947	4,906633357	9,813266713	2,162926259
4,32	4,335815956	9,38	1,5984	4,895330667	9,790661333	2,167907978
4,33	4,345779562	9,4	1,6021	4,884079804	9,768159608	2,172889781
4,34	4,355743335	9,42	1,6058	4,872880413	9,745760827	2,177871667
4,35	4,365707274	9,44	1,6095	4,861732144	9,723464288	2,182853637
4,36	4,375671377	9,46	1,6132	4,850634646	9,701269293	2,187835689
4,37	4,385635644	9,48	1,6169	4,839587576	9,679175153	2,192817822
4,38	4,395600073	9,5	1,6206	4,828590591	9,657181182	2,197800036
4,39	4,405564663	9,52	1,6243	4,817643352	9,635286704	2,202782332
4,4	4,415529413	9,54	1,628	4,806745523	9,613491045	2,207764707
4,41	4,425494323	9,56	1,6317	4,795896771	9,591793541	2,212747161
4,42	4,43545939	9,58	1,6354	4,785096765	9,570193531	2,217729695
4,43	4,445424614	9,6	1,6391	4,77434518	9,54869036	2,222712307
4,44	4,455389994	9,62	1,6428	4,763641691	9,527283381	2,227694997
4,45	4,465355529	9,64	1,6465	4,752985976	9,505971952	2,232677764
4,46	4,475321218	9,66	1,6502	4,742377717	9,484755434	2,237660609
4,47	4,485287059	9,68	1,6539	4,731816599	9,463633198	2,242643529
4,48	4,495253052	9,7	1,6576	4,721302308	9,442604617	2,247626526
4,49	4,505219196	9,72	1,6613	4,710834536	9,421669071	2,252609598
4,5	4,515185489	9,74	1,665	4,700412973	9,400825946	2,257592744
4,51	4,525151931	9,76	1,6687	4,690037316	9,380074633	2,262575966
4,52	4,535118521	9,78	1,6724	4,679707263	9,359414527	2,267559261
4,53	4,545085258	9,8	1,6761	4,669422515	9,338845029	2,272542629
4,54	4,55505214	9,82	1,6798	4,659182774	9,318365547	2,27752607
4,55	4,565019168	9,84	1,6835	4,648987746	9,297975492	2,282509584
4,56	4,574986339	9,86	1,6872	4,638837141	9,277674281	2,287493169
4,57	4,584953653	9,88	1,6909	4,628730668	9,257461336	2,292476826
4,58	4,594921109	9,9	1,6946	4,618668041	9,237336083	2,297460555
4,59	4,604888707	9,92	1,6983	4,608648977	9,217297954	2,302444353
4,6	4,614856444	9,94	1,702	4,598673194	9,197346387	2,307428222
4,61	4,624824321	9,96	1,7057	4,588740411	9,177480822	2,31241216
4,62	4,634792336	9,98	1,7094	4,578850353	9,157700706	2,317396168
4,63	4,644760489	10	1,7131	4,569002745	9,13800549	2,322380244
4,64	4,654728778	10,02	1,7168	4,559197315	9,11839463	2,327364389

a = 0,37

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,664697203	10,04	1,7205	4,549433793	9,098867585	2,332348602
4,66	4,674665763	10,06	1,7242	4,539711911	9,079423822	2,337332882
4,67	4,684634457	10,08	1,7279	4,530031404	9,060062808	2,342317229
4,68	4,694603285	10,1	1,7316	4,52039201	9,04078402	2,347301642
4,69	4,704572244	10,12	1,7353	4,510793467	9,021586933	2,352286122
4,7	4,714541335	10,14	1,739	4,501235516	9,002471033	2,357270668
4,71	4,724510557	10,16	1,7427	4,491717902	8,983435805	2,362255278
4,72	4,734479908	10,18	1,7464	4,48224037	8,964480741	2,367239954
4,73	4,744449388	10,2	1,7501	4,472802668	8,945605337	2,372224694
4,74	4,754418997	10,22	1,7538	4,463404546	8,926809092	2,377209499
4,75	4,764388733	10,24	1,7575	4,454045756	8,908091512	2,382194367
4,76	4,774358596	10,26	1,7612	4,444726052	8,889452103	2,387179298
4,77	4,784328584	10,28	1,7649	4,435445189	8,870890379	2,392164292
4,78	4,794298697	10,3	1,7686	4,426202927	8,852405855	2,397149349
4,79	4,804268935	10,32	1,7723	4,416999026	8,833998052	2,402134468
4,8	4,814239296	10,34	1,776	4,407833247	8,815666494	2,407119648
4,81	4,82420978	10,36	1,7797	4,398705355	8,79741071	2,41210489
4,82	4,834180386	10,38	1,7834	4,389615116	8,779230231	2,417090193
4,83	4,844151112	10,4	1,7871	4,380562297	8,761124594	2,422075556
4,84	4,85412196	10,42	1,7908	4,371546669	8,743093337	2,42706098
4,85	4,864092927	10,44	1,7945	4,362568003	8,725136006	2,432046463
4,86	4,874064013	10,46	1,7982	4,353626073	8,707252146	2,437032006
4,87	4,884035217	10,48	1,8019	4,344720654	8,689441308	2,442017608
4,88	4,894006539	10,5	1,8056	4,335851524	8,671703048	2,447003269
4,89	4,903977977	10,52	1,8093	4,327018462	8,654036923	2,451988989
4,9	4,913949532	10,54	1,813	4,318221248	8,636442495	2,456974766
4,91	4,923921202	10,56	1,8167	4,309459665	8,618919329	2,461960601
4,92	4,933892986	10,58	1,8204	4,300733497	8,601466995	2,466946493
4,93	4,943864885	10,6	1,8241	4,292042532	8,584085063	2,471932442
4,94	4,953836897	10,62	1,8278	4,283386555	8,56677311	2,476918448
4,95	4,963809021	10,64	1,8315	4,274765358	8,549530716	2,481904511
4,96	4,973781258	10,66	1,8352	4,26617873	8,532357461	2,486890629
4,97	4,983753605	10,68	1,8389	4,257626466	8,515252932	2,491876803
4,98	4,993726064	10,7	1,8426	4,249108359	8,498216719	2,496863032
4,99	5,003698632	10,72	1,8463	4,240624206	8,481248413	2,501849316
5	5,01367131	10,74	1,85	4,232173805	8,464347609	2,506835655
5,01	5,023644096	10,76	1,8537	4,223756954	8,447513907	2,511822048
5,02	5,03361699	10,78	1,8574	4,215373454	8,430746909	2,516808495
5,03	5,043589991	10,8	1,8611	4,207023109	8,414046219	2,521794996
5,04	5,053563099	10,82	1,8648	4,198705723	8,397411446	2,52678155
5,05	5,063536314	10,84	1,8685	4,1904211	8,3808422	2,531768157
5,06	5,073509633	10,86	1,8722	4,182169048	8,364338097	2,536754817
5,07	5,083483058	10,88	1,8759	4,173949376	8,347898753	2,541741529
5,08	5,093456587	10,9	1,8796	4,165761894	8,331523788	2,546728293
5,09	5,103430219	10,92	1,8833	4,157606413	8,315212827	2,551715109
5,1	5,113403954	10,94	1,887	4,149482747	8,298965494	2,556701977
5,11	5,123377792	10,96	1,8907	4,14139071	8,28278142	2,561688896
5,12	5,133351732	10,98	1,8944	4,133330118	8,266660235	2,566675866
5,13	5,143325772	11	1,8981	4,125300788	8,250601575	2,571662886
5,14	5,153299914	11,02	1,9018	4,117302539	8,234605078	2,576649957
5,15	5,163274155	11,04	1,9055	4,109335192	8,218670383	2,581637078
5,16	5,173248496	11,06	1,9092	4,101398567	8,202797134	2,586624248
5,17	5,183222936	11,08	1,9129	4,093492488	8,186984977	2,591611468
5,18	5,193197474	11,1	1,9166	4,08561678	8,17123356	2,596598737
5,19	5,203172109	11,12	1,9203	4,077771267	8,155542535	2,601586055
5,2	5,213146842	11,14	1,924	4,069955777	8,139911555	2,606573421
5,21	5,223121672	11,16	1,9277	4,062170138	8,124340277	2,611560836
5,22	5,233096598	11,18	1,9314	4,05441418	8,10882836	2,616548299
5,23	5,243071619	11,2	1,9351	4,046687733	8,093375467	2,621535809
5,24	5,253046735	11,22	1,9388	4,03899063	8,077981261	2,626523367
5,25	5,263021946	11,24	1,9425	4,031322704	8,062645409	2,631510973
5,26	5,27299725	11,26	1,9462	4,02368379	8,04736758	2,636498625
5,27	5,282972648	11,28	1,9499	4,016073724	8,032147447	2,641486324
5,28	5,292948139	11,3	1,9536	4,008492342	8,016984684	2,646474069
5,29	5,302923722	11,32	1,9573	4,000939484	8,001878968	2,651461861

a = 0,37

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,3	5,312899397	11,34	1,961	3,993414988	7,986829977	2,656449698
5,31	5,322875163	11,36	1,9647	3,985918696	7,971837393	2,661437581
5,32	5,33285102	11,38	1,9684	3,97845045	7,956900901	2,66642551
5,33	5,342826967	11,4	1,9721	3,971010093	7,942020186	2,671413484
5,34	5,352803004	11,42	1,9758	3,963597469	7,927194937	2,676401502
5,35	5,36277913	11,44	1,9795	3,956212423	7,912424846	2,681389565
5,36	5,372755345	11,46	1,9832	3,948854802	7,897709605	2,686377673
5,37	5,382731649	11,48	1,9869	3,941524455	7,88304891	2,691365824
5,38	5,39270804	11,5	1,9906	3,934221229	7,868442459	2,69635402
5,39	5,402684518	11,52	1,9943	3,926944975	7,853889951	2,701342259
5,4	5,412661083	11,54	1,998	3,919695545	7,839391089	2,706330542
5,41	5,422637735	11,56	2,0017	3,912472789	7,824945577	2,711318867
5,42	5,432614472	11,58	2,0054	3,905276561	7,810553123	2,716307236
5,43	5,442591295	11,6	2,0091	3,898106717	7,796213433	2,721295647
5,44	5,452568202	11,62	2,0128	3,89096311	7,78192622	2,726284101
5,45	5,462545194	11,64	2,0165	3,883845598	7,767691196	2,731272597
5,46	5,47252227	11,66	2,0202	3,876754038	7,753508076	2,736261135
5,47	5,48249943	11,68	2,0239	3,869688289	7,739376578	2,741249715
5,48	5,492476673	11,7	2,0276	3,86264821	7,725296419	2,746238336
5,49	5,502453998	11,72	2,0313	3,855633661	7,711267323	2,751226999
5,5	5,512431405	11,74	2,035	3,848644505	7,69728901	2,756215703
5,51	5,522408895	11,76	2,0387	3,841680604	7,683361208	2,761204447
5,52	5,532386465	11,78	2,0424	3,834741821	7,669483643	2,766193233
5,53	5,542364117	11,8	2,0461	3,827828022	7,655656043	2,771182058
5,54	5,552341848	11,82	2,0498	3,82093907	7,641878141	2,776170924
5,55	5,56231966	11,84	2,0535	3,814074834	7,628149669	2,78115983
5,56	5,572297551	11,86	2,0572	3,807235181	7,614470361	2,786148776
5,57	5,582275522	11,88	2,0609	3,800419978	7,600839955	2,791137761
5,58	5,592253571	11,9	2,0646	3,793629095	7,58725819	2,796126785
5,59	5,602231698	11,92	2,0683	3,786862402	7,573724805	2,801115849
5,6	5,612209903	11,94	2,072	3,780119772	7,560239543	2,806104952
5,61	5,622188186	11,96	2,0757	3,773401074	7,546802149	2,811094093
5,62	5,632166546	11,98	2,0794	3,766706184	7,533412367	2,816083273
5,63	5,642144982	12	2,0831	3,760034973	7,520069947	2,821072491
5,64	5,652123495	12,02	2,0868	3,753387318	7,506774637	2,826061747
5,65	5,662102083	12,04	2,0905	3,746763094	7,493526188	2,831051042
5,66	5,672080747	12,06	2,0942	3,740162177	7,480324355	2,836040373
5,67	5,682059486	12,08	2,0979	3,733584445	7,467168891	2,841029743
5,68	5,692038299	12,1	2,1016	3,727029776	7,454059553	2,84601915
5,69	5,702017187	12,12	2,1053	3,720498049	7,440996099	2,851008593
5,7	5,711996148	12,14	2,109	3,713989144	7,427978289	2,855998074
5,71	5,721975183	12,16	2,1127	3,707502942	7,415005885	2,860987592
5,72	5,731954292	12,18	2,1164	3,701039324	7,402078649	2,865977146
5,73	5,741933472	12,2	2,1201	3,694598173	7,389196347	2,870966736
5,74	5,751912725	12,22	2,1238	3,688179372	7,376358745	2,875956363
5,75	5,76189205	12,24	2,1275	3,681782805	7,363565611	2,880946025
5,76	5,771871447	12,26	2,1312	3,675408357	7,350816715	2,885935723
5,77	5,781850915	12,28	2,1349	3,669055914	7,338111827	2,890925457
5,78	5,791830453	12,3	2,1386	3,662725361	7,325450722	2,895915227
5,79	5,801810062	12,32	2,1423	3,656416586	7,312833173	2,900905031
5,8	5,811789742	12,34	2,146	3,650129478	7,300258956	2,905894871
5,81	5,82176949	12,36	2,1497	3,643863924	7,287727848	2,910884745
5,82	5,831749309	12,38	2,1534	3,637619815	7,27523963	2,915874654
5,83	5,841729196	12,4	2,1571	3,63139704	7,26279408	2,920864598
5,84	5,851709152	12,42	2,1608	3,625195491	7,250390981	2,925854576
5,85	5,861689176	12,44	2,1645	3,619015058	7,238030117	2,930844588
5,86	5,871669269	12,46	2,1682	3,612855636	7,225711272	2,935834634
5,87	5,881649429	12,48	2,1719	3,606717117	7,213434233	2,940824714
5,88	5,891629656	12,5	2,1756	3,600599394	7,201198788	2,945814828
5,89	5,90160995	12,52	2,1793	3,594502363	7,189004726	2,950804975
5,9	5,911590311	12,54	2,183	3,588425918	7,176851837	2,955795155
5,91	5,921570738	12,56	2,1867	3,582369957	7,164739914	2,960785369
5,92	5,93155123	12,58	2,1904	3,576334375	7,15266875	2,965775615
5,93	5,941531789	12,6	2,1941	3,57031907	7,14063814	2,970765895
5,94	5,951512413	12,62	2,1978	3,56432394	7,128647881	2,975756206

a = 0,37

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,961493102	12,64	2,2015	3,558348884	7,116697769	2,980746551
5,96	5,971473855	12,66	2,2052	3,552393802	7,104787604	2,985736927
5,97	5,981454673	12,68	2,2089	3,546458593	7,092917186	2,990727336
5,98	5,991435554	12,7	2,2126	3,540543159	7,081086317	2,995717777
5,99	6,001416499	12,72	2,2163	3,5346474	7,0692948	3,00070825
6	6,011397508	12,74	2,22	3,528771219	7,057542439	3,005698754
6,01	6,02137858	12,76	2,2237	3,522914519	7,045829039	3,01068929
6,02	6,031359714	12,78	2,2274	3,517077204	7,034154407	3,015679857
6,03	6,041340911	12,8	2,2311	3,511259176	7,022518352	3,020670455
6,04	6,05132217	12,82	2,2348	3,505460341	7,010920682	3,025661085
6,05	6,06130349	12,84	2,2385	3,499680604	6,999361209	3,030651745
6,06	6,071284872	12,86	2,2422	3,493919872	6,987839744	3,035642436
6,07	6,081266315	12,88	2,2459	3,48817805	6,9763561	3,040633158
6,08	6,09124782	12,9	2,2496	3,482455046	6,964910091	3,04562391
6,09	6,101229384	12,92	2,2533	3,476750767	6,953501534	3,050614692
6,1	6,111211009	12,94	2,257	3,471065122	6,942130244	3,055605505
6,11	6,121192694	12,96	2,2607	3,46539802	6,93079604	3,060596347
6,12	6,131174439	12,98	2,2644	3,459749371	6,919498741	3,065587219
6,13	6,141156243	13	2,2681	3,454119083	6,908238167	3,070578121
6,14	6,151138106	13,02	2,2718	3,44850707	6,897014139	3,075569053
6,15	6,161120028	13,04	2,2755	3,44291324	6,885826481	3,080560014
6,16	6,171102009	13,06	2,2792	3,437337507	6,874675015	3,085551004
6,17	6,181084047	13,08	2,2829	3,431779783	6,863559567	3,090542024
6,18	6,191066144	13,1	2,2866	3,426239981	6,852479962	3,095533072
6,19	6,201048298	13,12	2,2903	3,420718014	6,841436028	3,100524149
6,2	6,21103051	13,14	2,294	3,415213797	6,830427594	3,105515255
6,21	6,221012779	13,16	2,2977	3,409727243	6,819454487	3,11050639
6,22	6,230995105	13,18	2,3014	3,40425827	6,808516539	3,115497553
6,23	6,240977488	13,2	2,3051	3,398806791	6,797613581	3,120488744
6,24	6,250959926	13,22	2,3088	3,393372723	6,786745446	3,125479963
6,25	6,260942421	13,24	2,3125	3,387955984	6,775911968	3,130471211
6,26	6,270924972	13,26	2,3162	3,38255649	6,76511298	3,135462486
6,27	6,280907578	13,28	2,3199	3,37717416	6,75434832	3,140453789
6,28	6,290890239	13,3	2,3236	3,371808911	6,743617823	3,14544512
6,29	6,300872955	13,32	2,3273	3,366460663	6,732921327	3,150436478
6,3	6,310855726	13,34	2,331	3,361129336	6,722258671	3,155427863
6,31	6,320838552	13,36	2,3347	3,355814848	6,711629696	3,160419276
6,32	6,330821432	13,38	2,3384	3,350517121	6,701034241	3,165410716
6,33	6,340804365	13,4	2,3421	3,345236075	6,69047215	3,170402183
6,34	6,350787353	13,42	2,3458	3,339971632	6,679943264	3,175393676
6,35	6,360770394	13,44	2,3495	3,334723713	6,669447427	3,180385197
6,36	6,370753488	13,46	2,3532	3,329492242	6,658984485	3,185376744
6,37	6,380736635	13,48	2,3569	3,324277141	6,648554282	3,190368317
6,38	6,390719834	13,5	2,3606	3,319078333	6,638156667	3,195359917
6,39	6,400703086	13,52	2,3643	3,313895743	6,627791486	3,200351543
6,4	6,410686391	13,54	2,368	3,308729294	6,617458588	3,205343195
6,41	6,420669747	13,56	2,3717	3,303578911	6,607157823	3,210334873
6,42	6,430653155	13,58	2,3754	3,29844452	6,596889041	3,215326578
6,43	6,440636614	13,6	2,3791	3,293326047	6,586652093	3,220318307
6,44	6,450620125	13,62	2,3828	3,288223416	6,576446833	3,225310063
6,45	6,460603687	13,64	2,3865	3,283136556	6,566273113	3,230301843
6,46	6,470587299	13,66	2,3902	3,278065394	6,556130787	3,23529365
6,47	6,480570963	13,68	2,3939	3,273009855	6,546019711	3,240285481
6,48	6,490554676	13,7	2,3976	3,26796987	6,53593974	3,245277338
6,49	6,500538439	13,72	2,4013	3,262945366	6,525890732	3,25026922
6,5	6,510522252	13,74	2,405	3,257936272	6,515872543	3,255261126
6,51	6,520506115	13,76	2,4087	3,252942517	6,505885034	3,260253058
6,52	6,530490028	13,78	2,4124	3,247964031	6,495928062	3,265245014
6,53	6,540473989	13,8	2,4161	3,243000744	6,486001488	3,270236994
6,54	6,550457999	13,82	2,4198	3,238052587	6,476105175	3,275229
6,55	6,560442058	13,84	2,4235	3,233119491	6,466238982	3,280221029
6,56	6,570426166	13,86	2,4272	3,228201387	6,456402774	3,285213083
6,57	6,580410322	13,88	2,4309	3,223298207	6,446596414	3,290205161
6,58	6,590394525	13,9	2,4346	3,218409883	6,436819766	3,295197263
6,59	6,600378777	13,92	2,4383	3,213536348	6,427072696	3,300189389

a = 0,37

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,610363076	13,94	2,442	3,208677535	6,41735507	3,305181538
6,61	6,620347423	13,96	2,4457	3,203833378	6,407666755	3,310173711
6,62	6,630331817	13,98	2,4494	3,199003809	6,398007619	3,315165908
6,63	6,640316258	14	2,4531	3,194188765	6,388377529	3,320158129
6,64	6,650300745	14,02	2,4568	3,189388178	6,378776356	3,325150373
6,65	6,660285279	14,04	2,4605	3,184601985	6,369203969	3,33014264
6,66	6,67026986	14,06	2,4642	3,17983012	6,35966024	3,33513493
6,67	6,680254486	14,08	2,4679	3,17507252	6,350145039	3,340127243
6,68	6,690239159	14,1	2,4716	3,17032912	6,34065824	3,345119579
6,69	6,700223877	14,12	2,4753	3,165599858	6,331199716	3,350111938
6,7	6,710208641	14,14	2,479	3,16088467	6,32176934	3,35510432
6,71	6,72019345	14,16	2,4827	3,156183493	6,312366987	3,360096725
6,72	6,730178304	14,18	2,4864	3,151496266	6,302992532	3,365089152
6,73	6,740163203	14,2	2,4901	3,146822926	6,293645852	3,370081601
6,74	6,750148147	14,22	2,4938	3,142163412	6,284326824	3,375074073
6,75	6,760133135	14,24	2,4975	3,137517662	6,275035324	3,380066567
6,76	6,770118167	14,26	2,5012	3,132885616	6,265771232	3,385059084
6,77	6,780103244	14,28	2,5049	3,128267213	6,256534427	3,390051622
6,78	6,790088365	14,3	2,5086	3,123662394	6,247324788	3,395044182
6,79	6,800073529	14,32	2,5123	3,119071098	6,238142195	3,400036765
6,8	6,810058737	14,34	2,516	3,114493265	6,22898653	3,405029368
6,81	6,820043988	14,36	2,5197	3,109928838	6,219857675	3,410021994
6,82	6,830029283	14,38	2,5234	3,105377756	6,210755512	3,415014641
6,83	6,84001462	14,4	2,5271	3,100839962	6,201679924	3,42000731
6,84	6,85	14,42	2,5308	3,096315398	6,192630796	3,425
6,85	6,859985423	14,44	2,5345	3,091804006	6,183608011	3,429992711
6,86	6,869970888	14,46	2,5382	3,087305728	6,174611456	3,434985444
6,87	6,879956395	14,48	2,5419	3,082820508	6,165641015	3,439978198
6,88	6,889941945	14,5	2,5456	3,078348288	6,156696576	3,444970972
6,89	6,899927536	14,52	2,5493	3,073889013	6,147778026	3,449963768
6,9	6,909913169	14,54	2,553	3,069442626	6,138885253	3,454956584
6,91	6,919898843	14,56	2,5567	3,065009072	6,130018144	3,459949422
6,92	6,929884559	14,58	2,5604	3,060588295	6,12117659	3,464942279
6,93	6,939870316	14,6	2,5641	3,05618024	6,11236048	3,469935158
6,94	6,949856114	14,62	2,5678	3,051784852	6,103569705	3,474928057
6,95	6,959841952	14,64	2,5715	3,047402078	6,094804155	3,479920976
6,96	6,969827831	14,66	2,5752	3,043031861	6,086063723	3,484913916
6,97	6,979813751	14,68	2,5789	3,03867415	6,0773483	3,489906876
6,98	6,989799711	14,7	2,5826	3,03432889	6,068657779	3,494899856
6,99	6,999785711	14,72	2,5863	3,029996027	6,059992055	3,499892856
7	7,009771751	14,74	2,59	3,02567551	6,05135102	3,504885875
7,01	7,019757831	14,76	2,5937	3,021367285	6,042734571	3,509878915
7,02	7,02974395	14,78	2,5974	3,017071301	6,034142602	3,514871975
7,03	7,039730108	14,8	2,6011	3,012787504	6,025575008	3,519865054
7,04	7,049716306	14,82	2,6048	3,008515844	6,017031688	3,524858153
7,05	7,059702543	14,84	2,6085	3,004256268	6,008512537	3,529851272
7,06	7,069688819	14,86	2,6122	3,000008727	6,000017453	3,53484441
7,07	7,079675134	14,88	2,6159	2,995773168	5,991546336	3,539837567
7,08	7,089661487	14,9	2,6196	2,991549541	5,983099082	3,544830743
7,09	7,099647879	14,92	2,6233	2,987337796	5,974675593	3,549823939
7,1	7,109634308	14,94	2,627	2,983137883	5,966275767	3,554817154
7,11	7,119620776	14,96	2,6307	2,978949753	5,957899505	3,559810388
7,12	7,129607282	14,98	2,6344	2,974773355	5,949546709	3,564803641
7,13	7,139593826	15	2,6381	2,97060864	5,94121728	3,569796913
7,14	7,149580407	15,02	2,6418	2,96645556	5,93291112	3,574790204
7,15	7,159567026	15,04	2,6455	2,962314066	5,924628132	3,579783513
7,16	7,169553682	15,06	2,6492	2,958184109	5,916368219	3,584776841
7,17	7,179540375	15,08	2,6529	2,954065642	5,908131285	3,589770188
7,18	7,189527105	15,1	2,6566	2,949958617	5,899917234	3,594763553
7,19	7,199513872	15,12	2,6603	2,945862986	5,891725971	3,599756936
7,2	7,209500676	15,14	2,664	2,941778701	5,883557402	3,604750338
7,21	7,219487516	15,16	2,6677	2,937705716	5,875411432	3,609743758
7,22	7,229474393	15,18	2,6714	2,933643984	5,867287968	3,614737197
7,23	7,239461306	15,2	2,6751	2,929593459	5,859186917	3,619730653
7,24	7,249448255	15,22	2,6788	2,925554093	5,851108186	3,624724127

a = 0,37

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,25943524	15,24	2,6825	2,921525842	5,843051683	3,62971762
7,26	7,26942226	15,26	2,6862	2,917508659	5,835017317	3,63471113
7,27	7,279409317	15,28	2,6899	2,913502498	5,827004997	3,639704658
7,28	7,289396408	15,3	2,6936	2,909507316	5,819014631	3,644698204
7,29	7,299383536	15,32	2,6973	2,905523065	5,811046131	3,649691768
7,3	7,309370698	15,34	2,701	2,901549703	5,803099406	3,654685349
7,31	7,319357895	15,36	2,7047	2,897587184	5,795174367	3,659678948
7,32	7,329345128	15,38	2,7084	2,893635463	5,787270927	3,664672564
7,33	7,339332395	15,4	2,7121	2,889694498	5,779388996	3,669666197
7,34	7,349319696	15,42	2,7158	2,885764243	5,771528487	3,674659848
7,35	7,359307033	15,44	2,7195	2,881844657	5,763689313	3,679653516
7,36	7,369294403	15,46	2,7232	2,877935694	5,755871388	3,684647202
7,37	7,379281808	15,48	2,7269	2,874037312	5,748074624	3,689640904
7,38	7,389269247	15,5	2,7306	2,870149469	5,740298938	3,694634623
7,39	7,399256719	15,52	2,7343	2,866272121	5,732544242	3,69962836
7,4	7,409244226	15,54	2,738	2,862405226	5,724810452	3,704622113
7,41	7,419231766	15,56	2,7417	2,858548742	5,717097485	3,709615883
7,42	7,42921934	15,58	2,7454	2,854702628	5,709405255	3,71460967
7,43	7,439206947	15,6	2,7491	2,85086684	5,70173368	3,719603473
7,44	7,449194587	15,62	2,7528	2,847041338	5,694082677	3,724597294
7,45	7,459182261	15,64	2,7565	2,843226081	5,686452162	3,72959113
7,46	7,469169967	15,66	2,7602	2,839421027	5,678842055	3,734584984
7,47	7,479157707	15,68	2,7639	2,835626136	5,671252273	3,739578853
7,48	7,489145479	15,7	2,7676	2,831841367	5,663682734	3,744572739
7,49	7,499133283	15,72	2,7713	2,82806668	5,656133359	3,749566642
7,5	7,50912112	15,74	2,775	2,824302033	5,648604067	3,75456056
7,51	7,51910899	15,76	2,7787	2,820547388	5,641094777	3,759554495
7,52	7,529096891	15,78	2,7824	2,816802705	5,63360541	3,764548446
7,53	7,539084825	15,8	2,7861	2,813067944	5,626135888	3,769542413
7,54	7,549072791	15,82	2,7898	2,809343065	5,618686131	3,774536395
7,55	7,559060788	15,84	2,7935	2,80562803	5,611256061	3,779530394
7,56	7,569048817	15,86	2,7972	2,8019228	5,6038456	3,784524409
7,57	7,579036878	15,88	2,8009	2,798227336	5,596454671	3,789518439
7,58	7,58902497	15,9	2,8046	2,794541598	5,589083197	3,794512485
7,59	7,599013094	15,92	2,8083	2,79086555	5,581731101	3,799506547
7,6	7,609001249	15,94	2,812	2,787199153	5,574398307	3,804500624
7,61	7,618989434	15,96	2,8157	2,783542369	5,567084738	3,809494717
7,62	7,628977651	15,98	2,8194	2,77989516	5,55979032	3,814488826
7,63	7,638965899	16	2,8231	2,776257489	5,552514978	3,819482949
7,64	7,648954177	16,02	2,8268	2,772629318	5,545258636	3,824477088
7,65	7,658942486	16,04	2,8305	2,769010611	5,538021221	3,829471243
7,66	7,668930825	16,06	2,8342	2,765401329	5,530802659	3,834465413
7,67	7,678919195	16,08	2,8379	2,761801438	5,523602875	3,839459597
7,68	7,688907595	16,1	2,8416	2,758210899	5,516421798	3,844453797
7,69	7,698896025	16,12	2,8453	2,754629677	5,509259353	3,849448012
7,7	7,708884485	16,14	2,849	2,751057735	5,50211547	3,854442242
7,71	7,718872975	16,16	2,8527	2,747495038	5,494990075	3,859436487
7,72	7,728861494	16,18	2,8564	2,743941549	5,487883098	3,864430747
7,73	7,738850044	16,2	2,8601	2,740397233	5,480794466	3,869425022
7,74	7,748838623	16,22	2,8638	2,736862055	5,47372411	3,874419311
7,75	7,758827231	16,24	2,8675	2,733335979	5,466671958	3,879413615
7,76	7,768815869	16,26	2,8712	2,72981897	5,459637941	3,884407934
7,77	7,778804535	16,28	2,8749	2,726310994	5,452621988	3,889402268
7,78	7,788793231	16,3	2,8786	2,722812015	5,44562403	3,894396616
7,79	7,798781956	16,32	2,8823	2,719321999	5,438643998	3,899390978
7,8	7,80877071	16,34	2,886	2,715840912	5,431681824	3,904385355
7,81	7,818759492	16,36	2,8897	2,712368719	5,424737438	3,909379746
7,82	7,828748304	16,38	2,8934	2,708905387	5,417810773	3,914374152
7,83	7,838737143	16,4	2,8971	2,705450881	5,410901762	3,919368572
7,84	7,848726011	16,42	2,9008	2,702005168	5,404010336	3,924363006
7,85	7,858714908	16,44	2,9045	2,698568215	5,397136429	3,929357454
7,86	7,868703832	16,46	2,9082	2,695139987	5,390279974	3,934351916
7,87	7,878692785	16,48	2,9119	2,691720453	5,383440905	3,939346392
7,88	7,888681766	16,5	2,9156	2,688309578	5,376619156	3,944340883
7,89	7,898670774	16,52	2,9193	2,684907331	5,369814661	3,949335387

a = 0,37

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,908659811	16,54	2,923	2,681513677	5,363027355	3,954329905
7,91	7,918648875	16,56	2,9267	2,678128586	5,356257172	3,959324437
7,92	7,928637966	16,58	2,9304	2,674752025	5,349504049	3,964318983
7,93	7,938627085	16,6	2,9341	2,67138396	5,342767921	3,969313543
7,94	7,948616232	16,62	2,9378	2,668024361	5,336048723	3,974308116
7,95	7,958605405	16,64	2,9415	2,664673196	5,329346392	3,979302703
7,96	7,968594606	16,66	2,9452	2,661330433	5,322660865	3,984297303
7,97	7,978583834	16,68	2,9489	2,657996039	5,315992079	3,989291917
7,98	7,988573089	16,7	2,9526	2,654669985	5,30933997	3,994286545
7,99	7,998562371	16,72	2,9563	2,651352239	5,302704477	3,999281185
8	8,008551679	16,74	2,96	2,648042769	5,296085537	4,00427584
8,01	8,018541014	16,76	2,9637	2,644741544	5,289483089	4,009270507
8,02	8,028530376	16,78	2,9674	2,641448535	5,28289707	4,014265188
8,03	8,038519764	16,8	2,9711	2,63816371	5,276327421	4,019259882
8,04	8,048509179	16,82	2,9748	2,634887039	5,269774079	4,024254589
8,05	8,058498619	16,84	2,9785	2,631618492	5,263236984	4,02924931
8,06	8,068488086	16,86	2,9822	2,628358038	5,256716076	4,034244043
8,07	8,078477579	16,88	2,9859	2,625105648	5,250211296	4,03923879
8,08	8,088467098	16,9	2,9896	2,621861291	5,243722582	4,044233549
8,09	8,098456643	16,92	2,9933	2,618624938	5,237249876	4,049228322
8,1	8,108446214	16,94	2,997	2,61539656	5,230793119	4,054223107
8,11	8,11843581	16,96	3,0007	2,612176126	5,224352252	4,059217905
8,12	8,128425432	16,98	3,0044	2,608963608	5,217927216	4,064212716
8,13	8,138415079	17	3,0081	2,605758976	5,211517953	4,06920754
8,14	8,148404752	17,02	3,0118	2,602562202	5,205124405	4,074202376
8,15	8,15839445	17,04	3,0155	2,599373257	5,198746514	4,079197225
8,16	8,168384173	17,06	3,0192	2,596192112	5,192384224	4,084192087
8,17	8,178373922	17,08	3,0229	2,593018738	5,186037476	4,089186961
8,18	8,188363695	17,1	3,0266	2,589853107	5,179706215	4,094181847
8,19	8,198353493	17,12	3,0303	2,586695191	5,173390382	4,099176747
8,2	8,208343316	17,14	3,034	2,583544962	5,167089923	4,104171658
8,21	8,218333164	17,16	3,0377	2,580402391	5,160804781	4,109166582
8,22	8,228323037	17,18	3,0414	2,57726745	5,1545349	4,114161518
8,23	8,238312934	17,2	3,0451	2,574140113	5,148280226	4,119156467
8,24	8,248302856	17,22	3,0488	2,571020351	5,142040701	4,124151428
8,25	8,258292802	17,24	3,0525	2,567908137	5,135816273	4,129146401
8,26	8,268282772	17,26	3,0562	2,564803443	5,129606886	4,134141386
8,27	8,278272767	17,28	3,0599	2,561706242	5,123412485	4,139136383
8,28	8,288262785	17,3	3,0636	2,558616508	5,117233017	4,144131393
8,29	8,298252828	17,32	3,0673	2,555534213	5,111068427	4,149126414
8,3	8,308242895	17,34	3,071	2,552459331	5,104918662	4,154121447
8,31	8,318232985	17,36	3,0747	2,549391834	5,098783669	4,159116493
8,32	8,3282231	17,38	3,0784	2,546331697	5,092663394	4,16411155
8,33	8,338213238	17,4	3,0821	2,543278892	5,086557785	4,169106619
8,34	8,3482034	17,42	3,0858	2,540233394	5,080466789	4,1741017
8,35	8,358193585	17,44	3,0895	2,537195176	5,074390353	4,179096792
8,36	8,368183793	17,46	3,0932	2,534164213	5,068328426	4,184091897
8,37	8,378174025	17,48	3,0969	2,531140478	5,062280955	4,189087013
8,38	8,388164281	17,5	3,1006	2,528123945	5,05624789	4,19408214
8,39	8,398154559	17,52	3,1043	2,525114589	5,050229178	4,19907728
8,4	8,408144861	17,54	3,108	2,522112384	5,044224768	4,20407243
8,41	8,418135185	17,56	3,1117	2,519117305	5,03823461	4,209067593
8,42	8,428125533	17,58	3,1154	2,516129327	5,032258653	4,214062766
8,43	8,438115903	17,6	3,1191	2,513148423	5,026296847	4,219057952
8,44	8,448106297	17,62	3,1228	2,51017457	5,020349141	4,224053148
8,45	8,458096713	17,64	3,1265	2,507207743	5,014415485	4,229048356
8,46	8,468087151	17,66	3,1302	2,504247915	5,00849583	4,234043576
8,47	8,478077612	17,68	3,1339	2,501295063	5,002590127	4,239038806
8,48	8,488068096	17,7	3,1376	2,498349163	4,996698325	4,244034048
8,49	8,498058602	17,72	3,1413	2,495410188	4,990820377	4,249029301
8,5	8,50804913	17,74	3,145	2,492478116	4,984956232	4,254024565
8,51	8,518039681	17,76	3,1487	2,489552922	4,979105844	4,25901984
8,52	8,528030253	17,78	3,1524	2,486634581	4,973269163	4,264015127
8,53	8,538020848	17,8	3,1561	2,483723071	4,967446141	4,269010424
8,54	8,548011465	17,82	3,1598	2,480818366	4,961636731	4,274005732

a = 0,37

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
8,55	8,558002103	17,84	3,1635	2,477920442	4,955840885	4,279001052
8,56	8,567992764	17,86	3,1672	2,475029277	4,950058555	4,283996382
8,57	8,577983446	17,88	3,1709	2,472144847	4,944289694	4,288991723
8,58	8,58797415	17,9	3,1746	2,469267128	4,938534255	4,293987075
8,59	8,597964875	17,92	3,1783	2,466396096	4,932792192	4,298982438
8,6	8,607955623	17,94	3,182	2,463531729	4,927063458	4,303977811
8,61	8,617946391	17,96	3,1857	2,460674003	4,921348007	4,308973196
8,62	8,627937181	17,98	3,1894	2,457822896	4,915645792	4,313968591
8,63	8,637927992	18	3,1931	2,454978384	4,909956767	4,318963996
8,64	8,647918825	18,02	3,1968	2,452140444	4,904280888	4,323959412
8,65	8,657909678	18,04	3,2005	2,449309054	4,898618108	4,328954839
8,66	8,667900553	18,06	3,2042	2,446484191	4,892968382	4,333950277
8,67	8,677891449	18,08	3,2079	2,443665832	4,887331665	4,338945724
8,68	8,687882366	18,1	3,2116	2,440853956	4,881707912	4,343941183
8,69	8,697873303	18,12	3,2153	2,43804854	4,876097079	4,348936652
8,7	8,707864262	18,14	3,219	2,435249561	4,870499121	4,353932131
8,71	8,717855241	18,16	3,2227	2,432456997	4,864913994	4,35892762
8,72	8,727846241	18,18	3,2264	2,429670827	4,859341654	4,36392312
8,73	8,737837261	18,2	3,2301	2,426891029	4,853782057	4,368918631
8,74	8,747828302	18,22	3,2338	2,42411758	4,84823516	4,373914151
8,75	8,757819363	18,24	3,2375	2,421350459	4,842700918	4,378909682
8,76	8,767810445	18,26	3,2412	2,418589645	4,837179289	4,383905223
8,77	8,777801547	18,28	3,2449	2,415835115	4,83167023	4,388900774
8,78	8,787792669	18,3	3,2486	2,413086849	4,826173697	4,393896335
8,79	8,797783812	18,32	3,2523	2,410344825	4,820689649	4,398891906
8,8	8,807774974	18,34	3,256	2,407609021	4,815218043	4,403887487
8,81	8,817766157	18,36	3,2597	2,404879418	4,809758836	4,408883079
8,82	8,82775736	18,38	3,2634	2,402155993	4,804311986	4,41387868
8,83	8,837748582	18,4	3,2671	2,399438726	4,798877452	4,418874291
8,84	8,847739824	18,42	3,2708	2,396727596	4,793455192	4,423869912
8,85	8,857731086	18,44	3,2745	2,394022582	4,788045164	4,428865543
8,86	8,867722368	18,46	3,2782	2,391323663	4,782647326	4,433861184
8,87	8,87771367	18,48	3,2819	2,38863082	4,777261639	4,438856835
8,88	8,887704991	18,5	3,2856	2,38594403	4,771888061	4,443852495
8,89	8,897696331	18,52	3,2893	2,383263275	4,766526551	4,448848166
8,9	8,907687691	18,54	3,293	2,380588534	4,761177068	4,453843845
8,91	8,91767907	18,56	3,2967	2,377919786	4,755839572	4,458839535
8,92	8,927670469	18,58	3,3004	2,375257012	4,750514023	4,463835234
8,93	8,937661887	18,6	3,3041	2,372600191	4,745200382	4,468830943
8,94	8,947653324	18,62	3,3078	2,369949303	4,739898607	4,473826662
8,95	8,95764478	18,64	3,3115	2,36730433	4,734608659	4,47882239
8,96	8,967636255	18,66	3,3152	2,36466525	4,729330499	4,483818127
8,97	8,977627749	18,68	3,3189	2,362032044	4,724064088	4,488813875
8,98	8,987619262	18,7	3,3226	2,359404693	4,718809386	4,493809631
8,99	8,997610794	18,72	3,3263	2,356783177	4,713566354	4,498805397
9	9,007602345	18,74	3,33	2,354167477	4,708334954	4,503801172
9,01	9,017593914	18,76	3,3337	2,351557573	4,703115147	4,508796957
9,02	9,027585502	18,78	3,3374	2,348953447	4,697906894	4,513792751
9,03	9,037577109	18,8	3,3411	2,346355079	4,692710157	4,518788554
9,04	9,047568734	18,82	3,3448	2,343762449	4,687524898	4,523784367
9,05	9,057560378	18,84	3,3485	2,34117554	4,682351079	4,528780189
9,06	9,06755204	18,86	3,3522	2,338594331	4,677188663	4,53377602
9,07	9,077543721	18,88	3,3559	2,336018805	4,67203761	4,53877186
9,08	9,087535419	18,9	3,3596	2,333448943	4,666897885	4,54376771
9,09	9,097527137	18,92	3,3633	2,330884725	4,66176945	4,548763568
9,1	9,107518872	18,94	3,367	2,328326134	4,656652268	4,553759436
9,11	9,117510625	18,96	3,3707	2,32577315	4,651546301	4,558755313
9,12	9,127502397	18,98	3,3744	2,323225756	4,646451513	4,563751198
9,13	9,137494186	19	3,3781	2,320683933	4,641367867	4,568747093
9,14	9,147485993	19,02	3,3818	2,318147663	4,636295327	4,573742997
9,15	9,157477819	19,04	3,3855	2,315616928	4,631233856	4,578738909
9,16	9,167469662	19,06	3,3892	2,313091709	4,626183419	4,583734831
9,17	9,177461523	19,08	3,3929	2,310571989	4,621143978	4,588730761
9,18	9,187453401	19,1	3,3966	2,308057775	4,6161155	4,593726701
9,19	9,197445297	19,12	3,4003	2,305548973	4,611097946	4,598722649

a = 0,37

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,207437211	19,14	3,404	2,303045642	4,606091283	4,603718606
9,21	9,217429143	19,16	3,4077	2,300547737	4,601095475	4,608714571
9,22	9,227421092	19,18	3,4114	2,298055243	4,596110486	4,613710546
9,23	9,237413058	19,2	3,4151	2,295568141	4,591136281	4,618706529
9,24	9,247405041	19,22	3,4188	2,293086413	4,586172826	4,623702521
9,25	9,257397042	19,24	3,4225	2,290610043	4,581220085	4,628698521
9,26	9,267389061	19,26	3,4262	2,288139012	4,576278025	4,63369453
9,27	9,277381096	19,28	3,4299	2,285673305	4,57134661	4,638690548
9,28	9,287373149	19,3	3,4336	2,283212903	4,566425806	4,643686574
9,29	9,297365218	19,32	3,4373	2,280757789	4,561515579	4,648682609
9,3	9,307357305	19,34	3,441	2,278307947	4,556615895	4,653678652
9,31	9,317349408	19,36	3,4447	2,27586336	4,55172672	4,658674704
9,32	9,327341529	19,38	3,4484	2,27342401	4,54684802	4,663670765
9,33	9,337333667	19,4	3,4521	2,270989881	4,541979762	4,668666833
9,34	9,347325821	19,42	3,4558	2,268560956	4,537121912	4,67366291
9,35	9,357317992	19,44	3,4595	2,266137218	4,532274437	4,678658996
9,36	9,36731018	19,46	3,4632	2,263718652	4,527437303	4,68365509
9,37	9,377302384	19,48	3,4669	2,261305239	4,522610479	4,688651192
9,38	9,387294605	19,5	3,4706	2,258896965	4,51779393	4,693647302
9,39	9,397286842	19,52	3,4743	2,256493812	4,512987624	4,698643421
9,4	9,407279097	19,54	3,478	2,254095764	4,508191528	4,703639548
9,41	9,417271367	19,56	3,4817	2,251702805	4,50340561	4,708635684
9,42	9,427263654	19,58	3,4854	2,249314919	4,498629838	4,713631827
9,43	9,437255957	19,6	3,4891	2,246932089	4,493864179	4,718627979
9,44	9,447248277	19,62	3,4928	2,244554301	4,489108601	4,723624138
9,45	9,457240612	19,64	3,4965	2,242181536	4,484363073	4,728620306
9,46	9,467232964	19,66	3,5002	2,239813781	4,479627562	4,733616482
9,47	9,477225332	19,68	3,5039	2,237451018	4,474902036	4,738612666
9,48	9,487217716	19,7	3,5076	2,235093233	4,470186465	4,743608858
9,49	9,497210117	19,72	3,5113	2,232740409	4,465480817	4,748605058
9,5	9,507202533	19,74	3,515	2,230392531	4,460785061	4,753601266
9,51	9,517194965	19,76	3,5187	2,228049583	4,456099165	4,758597482
9,52	9,527187413	19,78	3,5224	2,225711549	4,451423099	4,763593706
9,53	9,537179877	19,8	3,5261	2,223378415	4,446756831	4,768589938
9,54	9,547172356	19,82	3,5298	2,221050165	4,442100331	4,773586178
9,55	9,557164852	19,84	3,5335	2,218726784	4,437453568	4,778582426
9,56	9,567157363	19,86	3,5372	2,216408256	4,432816512	4,783578681
9,57	9,577149889	19,88	3,5409	2,214094566	4,428189132	4,788574945
9,58	9,587142431	19,9	3,5446	2,211785699	4,423571398	4,793571216
9,59	9,597134989	19,92	3,5483	2,20948164	4,41896328	4,798567495
9,6	9,607127562	19,94	3,552	2,207182374	4,414364748	4,803563781
9,61	9,617120151	19,96	3,5557	2,204887886	4,409775773	4,808560076
9,62	9,627112755	19,98	3,5594	2,202598162	4,405196324	4,813556378
9,63	9,637105375	20	3,5631	2,200313186	4,400626371	4,818552687
9,64	9,647098009	20,02	3,5668	2,198032943	4,396065886	4,823549005
9,65	9,657090659	20,04	3,5705	2,195757419	4,391514838	4,82854533
9,66	9,667083324	20,06	3,5742	2,1934866	4,3869732	4,833541662
9,67	9,677076005	20,08	3,5779	2,19122047	4,382440941	4,838538002
9,68	9,6870687	20,1	3,5816	2,188959016	4,377918032	4,84353435
9,69	9,697061411	20,12	3,5853	2,186702222	4,373404445	4,848530705
9,7	9,707054136	20,14	3,589	2,184450075	4,368900151	4,853527068
9,71	9,717046876	20,16	3,5927	2,18220256	4,36440512	4,858523438
9,72	9,727039632	20,18	3,5964	2,179959663	4,359919326	4,863519816
9,73	9,737032402	20,2	3,6001	2,177721369	4,355442739	4,868516201
9,74	9,747025187	20,22	3,6038	2,175487665	4,35097533	4,873512594
9,75	9,757017987	20,24	3,6075	2,173258536	4,346517073	4,878508994
9,76	9,767010802	20,26	3,6112	2,171033969	4,342067938	4,883505401
9,77	9,777003631	20,28	3,6149	2,168813949	4,337627898	4,888501815
9,78	9,786996475	20,3	3,6186	2,166598462	4,333196924	4,893498237
9,79	9,796989333	20,32	3,6223	2,164387495	4,32877499	4,898494667
9,8	9,806982207	20,34	3,626	2,162181034	4,324362067	4,903491103
9,81	9,816975094	20,36	3,6297	2,159979064	4,319958128	4,908487547
9,82	9,826967996	20,38	3,6334	2,157781573	4,315563146	4,913483998
9,83	9,836960913	20,4	3,6371	2,155588547	4,311177093	4,918480456
9,84	9,846953844	20,42	3,6408	2,153399971	4,306799942	4,923476922

a = 0,37

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,856946789	20,44	3,6445	2,151215833	4,302431667	4,928473394
9,86	9,866939748	20,46	3,6482	2,14903612	4,298072239	4,933469874
9,87	9,876932722	20,48	3,6519	2,146860816	4,293721633	4,938466361
9,88	9,88692571	20,5	3,6556	2,144689911	4,289379821	4,943462855
9,89	9,896918712	20,52	3,6593	2,142523389	4,285046777	4,948459356
9,9	9,906911729	20,54	3,663	2,140361238	4,280722475	4,953455864
9,91	9,916904759	20,56	3,6667	2,138203444	4,276406888	4,95845238
9,92	9,926897803	20,58	3,6704	2,136049994	4,272099989	4,963448902
9,93	9,936890862	20,6	3,6741	2,133900876	4,267801753	4,968445431
9,94	9,946883934	20,62	3,6778	2,131756076	4,263512153	4,973441967
9,95	9,95687702	20,64	3,6815	2,129615582	4,259231163	4,97843851
9,96	9,966870121	20,66	3,6852	2,127479379	4,254958758	4,98343506
9,97	9,976863235	20,68	3,6889	2,125347456	4,250694912	4,988431617
9,98	9,986856362	20,7	3,6926	2,1232198	4,246439599	4,993428181
9,99	9,996849504	20,72	3,6963	2,121096397	4,242192793	4,998424752
10	10,00684266	20,74	3,7	2,118977235	4,23795447	5,003421329
10,01	10,01683583	20,76	3,7037	2,116862301	4,233724602	5,008417914
10,02	10,02682901	20,78	3,7074	2,114751583	4,229503167	5,013414505
10,03	10,03682221	20,8	3,7111	2,112645069	4,225290137	5,018411103
10,04	10,04681542	20,82	3,7148	2,110542744	4,221085489	5,023407708
10,05	10,05680864	20,84	3,7185	2,108444598	4,216889196	5,028404319
10,06	10,06680188	20,86	3,7222	2,106350617	4,212701235	5,033400938
10,07	10,07679513	20,88	3,7259	2,10426079	4,20852158	5,038397563
10,08	10,08678839	20,9	3,7296	2,102175104	4,204350207	5,043394194
10,09	10,09678167	20,92	3,7333	2,100093546	4,200187092	5,048390833
10,1	10,10677496	20,94	3,737	2,098016104	4,196032209	5,053387478
10,11	10,11676826	20,96	3,7407	2,095942767	4,191885534	5,058384129
10,12	10,12676158	20,98	3,7444	2,093873522	4,187747044	5,063380788
10,13	10,1367549	21	3,7481	2,091808357	4,183616713	5,068377452
10,14	10,14674825	21,02	3,7518	2,089747259	4,179494518	5,073374124
10,15	10,1567416	21,04	3,7555	2,087690218	4,175380435	5,078370802
10,16	10,16673497	21,06	3,7592	2,08563722	4,17127444	5,083367486
10,17	10,17672835	21,08	3,7629	2,083588254	4,167176508	5,088364177
10,18	10,18672175	21,1	3,7666	2,081543309	4,163086618	5,093360875
10,19	10,19671516	21,12	3,7703	2,079502372	4,159004743	5,098357579
10,2	10,20670858	21,14	3,774	2,077465431	4,154930862	5,103354289
10,21	10,21670201	21,16	3,7777	2,075432475	4,150864951	5,108351006
10,22	10,22669546	21,18	3,7814	2,073403493	4,146806986	5,113347729
10,23	10,23668892	21,2	3,7851	2,071378472	4,142756944	5,118344459
10,24	10,24668239	21,22	3,7888	2,069357401	4,138714802	5,123341195
10,25	10,25667587	21,24	3,7925	2,067340268	4,134680537	5,128337937
10,26	10,26666937	21,26	3,7962	2,065327063	4,130654125	5,133334686
10,27	10,27666288	21,28	3,7999	2,063317772	4,126635545	5,138331441
10,28	10,28665641	21,3	3,8036	2,061312386	4,122624772	5,143328203
10,29	10,29664994	21,32	3,8073	2,059310893	4,118621785	5,14832497
10,3	10,30664349	21,34	3,811	2,057313281	4,114626561	5,153321744
10,31	10,31663705	21,36	3,8147	2,055319539	4,110639077	5,158318524
10,32	10,32663062	21,38	3,8184	2,053329656	4,106659311	5,163315311
10,33	10,33662421	21,4	3,8221	2,05134362	4,10268724	5,168312104
10,34	10,3466178	21,42	3,8258	2,049361421	4,098722843	5,173308902
10,35	10,35661141	21,44	3,8295	2,047383048	4,094766096	5,178305707
10,36	10,36660504	21,46	3,8332	2,045408489	4,090816978	5,183302519
10,37	10,37659867	21,48	3,8369	2,043437733	4,086875466	5,188299336
10,38	10,38659232	21,5	3,8406	2,04147077	4,08294154	5,193296159
10,39	10,39658598	21,52	3,8443	2,039507588	4,079015176	5,198292989
10,4	10,40657965	21,54	3,848	2,037548177	4,075096354	5,203289825
10,41	10,41657333	21,56	3,8517	2,035592525	4,071185051	5,208286666
10,42	10,42656703	21,58	3,8554	2,033640623	4,067281246	5,213283514
10,43	10,43656074	21,6	3,8591	2,031692458	4,063384917	5,218280368
10,44	10,44655446	21,62	3,8628	2,029748021	4,059496043	5,223277228
10,45	10,45654819	21,64	3,8665	2,027807301	4,055614602	5,228274094
10,46	10,46654193	21,66	3,8702	2,025870287	4,051740574	5,233270966
10,47	10,47653569	21,68	3,8739	2,023936968	4,047873937	5,238267843
10,48	10,48652945	21,7	3,8776	2,022007335	4,044014669	5,243264727
10,49	10,49652323	21,72	3,8813	2,020081375	4,04016275	5,248261617

a = 0,38

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,392937654	0,96	0,038	75,25643716	150,5128743	0,196468827
0,11	0,395600809	0,98	0,0418	73,85566122	147,7113224	0,197800404
0,12	0,398497177	1	0,0456	72,47443163	144,9488633	0,199248588
0,13	0,401621713	1,02	0,0494	71,11391263	142,2278253	0,200810856
0,14	0,404969135	1,04	0,0532	69,77514057	139,5502811	0,202484567
0,15	0,408533964	1,06	0,057	68,45902408	136,9180482	0,204266982
0,16	0,412310563	1,08	0,0608	67,16634582	134,3326916	0,206155281
0,17	0,416293166	1,1	0,0646	65,8977655	131,795531	0,208146583
0,18	0,420475921	1,12	0,0684	64,65382406	129,3076481	0,21023796
0,19	0,424852916	1,14	0,0722	63,43494882	126,8698976	0,212426458
0,2	0,429418211	1,16	0,076	62,2414594	124,4829188	0,214709106
0,21	0,434165867	1,18	0,0798	61,07357416	122,1471483	0,217082933
0,22	0,439089968	1,2	0,0836	59,93141718	119,8628344	0,219544984
0,23	0,444184646	1,22	0,0874	58,81502534	117,6300507	0,222092323
0,24	0,449444101	1,24	0,0912	57,72435569	115,4487114	0,224722051
0,25	0,454862617	1,26	0,095	56,65929265	113,3185853	0,227431308
0,26	0,460434577	1,28	0,0988	55,61965528	111,2393106	0,230217289
0,27	0,466154481	1,3	0,1026	54,60520416	109,2104083	0,23307724
0,28	0,472016949	1,32	0,1064	53,61564818	107,2312964	0,236008474
0,29	0,478016736	1,34	0,1102	52,65065096	105,3013019	0,239008368
0,3	0,484148737	1,36	0,114	51,70983681	103,4196736	0,242074369
0,31	0,490407993	1,38	0,1178	50,7927965	101,585593	0,245203997
0,32	0,496789694	1,4	0,1216	49,89909245	99,79818491	0,248394847
0,33	0,503289181	1,42	0,1254	49,02826367	98,05652733	0,251644591
0,34	0,509901951	1,44	0,1292	48,17983012	96,35966024	0,254950976
0,35	0,516623654	1,46	0,133	47,35329687	94,70659373	0,258311827
0,36	0,523450093	1,48	0,1368	46,5481577	93,0963154	0,261725047
0,37	0,530377224	1,5	0,1406	45,76389846	91,52779692	0,265188612
0,38	0,537401154	1,52	0,1444	45	90	0,268700577
0,39	0,544518136	1,54	0,1482	44,2559408	88,51188159	0,272259068
0,4	0,551724569	1,56	0,152	43,53119929	87,06239857	0,275862284
0,41	0,559016994	1,58	0,1558	42,82525589	85,65051177	0,279508497
0,42	0,56639209	1,6	0,1596	42,13759477	84,27518955	0,283196045
0,43	0,573846669	1,62	0,1634	41,46770542	82,93541083	0,286923335
0,44	0,581377674	1,64	0,1672	40,81508387	81,63016775	0,290688837
0,45	0,588982173	1,66	0,171	40,17923392	80,35846784	0,294491086
0,46	0,596657356	1,68	0,1748	39,55966797	79,11933594	0,298328678
0,47	0,604400529	1,7	0,1786	38,95590784	77,91181568	0,302200265
0,48	0,612209115	1,72	0,1824	38,36748538	76,73497077	0,306104557
0,49	0,62008064	1,74	0,1862	37,793943	75,587886	0,31004032
0,5	0,628012739	1,76	0,19	37,23483398	74,46966796	0,314006369
0,51	0,636003145	1,78	0,1938	36,68972283	73,37944566	0,318001572
0,52	0,644049688	1,8	0,1976	36,15818544	72,31637088	0,322024844
0,53	0,652150289	1,82	0,2014	35,6398092	71,2796184	0,326075145
0,54	0,660302961	1,84	0,2052	35,13419306	70,26838611	0,33015148
0,55	0,668505797	1,86	0,209	34,64094751	69,28189502	0,334252898
0,56	0,676756973	1,88	0,2128	34,15969455	68,31938909	0,338378486
0,57	0,685054742	1,9	0,2166	33,69006753	67,38013505	0,342527371
0,58	0,693397433	1,92	0,2204	33,23171107	66,46342214	0,346698716
0,59	0,701783442	1,94	0,2242	32,78428087	65,56856173	0,350891721
0,6	0,710211236	1,96	0,228	32,3474435	64,694887	0,355105618
0,61	0,718679344	1,98	0,2318	31,92087622	63,84175244	0,359339672
0,62	0,727186359	2	0,2356	31,50426672	63,00853344	0,363593179
0,63	0,735730929	2,02	0,2394	31,09731289	62,19462577	0,367865465
0,64	0,744311763	2,04	0,2432	30,69972255	61,3994451	0,372155881
0,65	0,752927619	2,06	0,247	30,31121323	60,62242645	0,37646381
0,66	0,761577311	2,08	0,2508	29,93151184	59,86302368	0,380788655
0,67	0,770259696	2,1	0,2546	29,56035446	59,12070893	0,385129848
0,68	0,778973684	2,12	0,2584	29,19748605	58,39497209	0,389486842
0,69	0,787718224	2,14	0,2622	28,84266014	57,68532027	0,393859112
0,7	0,79649231	2,16	0,266	28,49563862	56,99127724	0,398246155
0,71	0,805294977	2,18	0,2698	28,15619145	56,3123829	0,402647489
0,72	0,814125297	2,2	0,2736	27,82409638	55,64819277	0,407062649
0,73	0,822982381	2,22	0,2774	27,49913873	54,99827746	0,411491191
0,74	0,831865374	2,24	0,2812	27,18111109	54,36222217	0,415932687

a = 0,38

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,840773453	2,26	0,285	26,86981309	53,73962617	0,420386727
0,76	0,849705831	2,28	0,2888	26,56505118	53,13010235	0,424852916
0,77	0,858661749	2,3	0,2926	26,26663836	52,53327671	0,429330875
0,78	0,867640479	2,32	0,2964	25,97439396	51,94878792	0,433820239
0,79	0,876641318	2,34	0,3002	25,68814344	51,37628687	0,438320659
0,8	0,885663593	2,36	0,304	25,40771811	50,81543622	0,442831797
0,81	0,894706656	2,38	0,3078	25,13295499	50,26590999	0,447353328
0,82	0,903769882	2,4	0,3116	24,86369657	49,72739314	0,451884941
0,83	0,912852672	2,42	0,3154	24,59979061	49,19958121	0,456426336
0,84	0,921954446	2,44	0,3192	24,34108994	48,68217987	0,460977223
0,85	0,931074648	2,46	0,323	24,08745231	48,17490462	0,465537324
0,86	0,940212742	2,48	0,3268	23,83874018	47,67748037	0,470106371
0,87	0,949368211	2,5	0,3306	23,59482057	47,18964114	0,474684105
0,88	0,958540557	2,52	0,3344	23,35556486	46,71112972	0,479270279
0,89	0,967729301	2,54	0,3382	23,12084866	46,24169732	0,48386465
0,9	0,976933979	2,56	0,342	22,89055166	45,78110331	0,48846699
0,91	0,986154146	2,58	0,3458	22,66455743	45,32911487	0,493077073
0,92	0,995389371	2,6	0,3496	22,44275337	44,88550673	0,497694686
0,93	1,004639239	2,62	0,3534	22,22503045	44,4500609	0,502319619
0,94	1,013903348	2,64	0,3572	22,0112832	44,0225664	0,506951674
0,95	1,023181313	2,66	0,361	21,80140949	43,60281897	0,511590657
0,96	1,03247276	2,68	0,3648	21,59531045	43,1906209	0,51623638
0,97	1,041777327	2,7	0,3686	21,39289035	42,7857807	0,520888664
0,98	1,051094667	2,72	0,3724	21,19405648	42,38811296	0,525547334
0,99	1,060424443	2,74	0,3762	20,99871903	41,99743807	0,530212222
1	1,06976633	2,76	0,38	20,80679101	41,61358203	0,534883165
1,01	1,079120012	2,78	0,3838	20,61818812	41,23637625	0,539560006
1,02	1,088485186	2,8	0,3876	20,43282868	40,86565736	0,544242593
1,03	1,097861558	2,82	0,3914	20,25063351	40,50126702	0,548930779
1,04	1,107248843	2,84	0,3952	20,07152586	40,14305173	0,553624421
1,05	1,116646766	2,86	0,399	19,89543133	39,79086267	0,558323383
1,06	1,126055061	2,88	0,4028	19,72227776	39,44455553	0,56302753
1,07	1,13547347	2,9	0,4066	19,55199517	39,10399035	0,567736735
1,08	1,144901743	2,92	0,4104	19,38451568	38,76903136	0,572450871
1,09	1,154339638	2,94	0,4142	19,21977343	38,43954685	0,577169819
1,1	1,163786922	2,96	0,418	19,05770451	38,11540902	0,581893461
1,11	1,173243368	2,98	0,4218	18,89824692	37,79649383	0,586621684
1,12	1,182708755	3	0,4256	18,74134045	37,48268089	0,591354378
1,13	1,192182872	3,02	0,4294	18,58692666	37,17385332	0,596091436
1,14	1,201665511	3,04	0,4332	18,43494882	36,86989765	0,600832755
1,15	1,211156472	3,06	0,437	18,28535183	36,57070365	0,605578236
1,16	1,220655562	3,08	0,4408	18,13808216	36,27616431	0,610327781
1,17	1,230162591	3,1	0,4446	17,99308782	35,98617564	0,615081295
1,18	1,239677377	3,12	0,4484	17,8503183	35,7006366	0,619838689
1,19	1,249199744	3,14	0,4522	17,70972452	35,41944905	0,624599872
1,2	1,258729518	3,16	0,456	17,57125878	35,14251756	0,629364759
1,21	1,268266534	3,18	0,4598	17,43487469	34,86974939	0,634133267
1,22	1,277810628	3,2	0,4636	17,30052719	34,60105438	0,638905314
1,23	1,287361643	3,22	0,4674	17,16817244	34,33634487	0,643680822
1,24	1,296919427	3,24	0,4712	17,0377678	34,07553559	0,648459713
1,25	1,306483831	3,26	0,475	16,90927181	33,81854362	0,653241915
1,26	1,31605471	3,28	0,4788	16,78264415	33,56528829	0,658027355
1,27	1,325631925	3,3	0,4826	16,65784556	33,31569111	0,662815962
1,28	1,335215338	3,32	0,4864	16,53483786	33,06967571	0,667607669
1,29	1,344804819	3,34	0,4902	16,41358388	32,82716777	0,672402409
1,3	1,354400236	3,36	0,494	16,29404746	32,58809491	0,677200118
1,31	1,364001466	3,38	0,4978	16,17619336	32,35238672	0,682000733
1,32	1,373608387	3,4	0,5016	16,05998731	32,11997461	0,6868054193
1,33	1,383220879	3,42	0,5054	15,9453959	31,8907918	0,691610439
1,34	1,392838828	3,44	0,5092	15,83238662	31,66477324	0,696419414
1,35	1,402462121	3,46	0,513	15,72092779	31,44185557	0,70123106
1,36	1,412090649	3,48	0,5168	15,61098853	31,22197707	0,706045324
1,37	1,421724305	3,5	0,5206	15,50253879	31,00507758	0,710862153
1,38	1,431362987	3,52	0,5244	15,39554925	30,79109851	0,715681493
1,39	1,441006593	3,54	0,5282	15,28999136	30,57998272	0,720503296

a = 0,38

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,450655024	3,56	0,532	15,18583726	30,37167452	0,725327512
1,41	1,460308187	3,58	0,5358	15,08305982	30,16611964	0,730154093
1,42	1,469965986	3,6	0,5396	14,98163257	29,96326514	0,734982993
1,43	1,479628332	3,62	0,5434	14,8815297	29,76305941	0,739814166
1,44	1,489295135	3,64	0,5472	14,78272604	29,56545209	0,744647568
1,45	1,49896631	3,66	0,551	14,68519704	29,37039407	0,749483155
1,46	1,508641773	3,68	0,5548	14,58891873	29,17783747	0,754320887
1,47	1,518321442	3,7	0,5586	14,49386776	28,98773552	0,759160721
1,48	1,528005236	3,72	0,5624	14,40002131	28,80004261	0,764002618
1,49	1,537693077	3,74	0,5662	14,30735712	28,61471424	0,768846539
1,5	1,547384891	3,76	0,57	14,21585347	28,43170695	0,773692445
1,51	1,557080602	3,78	0,5738	14,12548916	28,25097832	0,778540301
1,52	1,566780138	3,8	0,5776	14,03624347	28,07248694	0,783390069
1,53	1,576483428	3,82	0,5814	13,94809618	27,89619237	0,788241714
1,54	1,586190405	3,84	0,5852	13,86102756	27,72205513	0,793095202
1,55	1,595900999	3,86	0,589	13,77501832	27,55003664	0,7979505
1,56	1,605615147	3,88	0,5928	13,69004962	27,38009923	0,802807573
1,57	1,615332783	3,9	0,5966	13,60610305	27,21220611	0,807666392
1,58	1,625053845	3,92	0,6004	13,52316065	27,0463213	0,812526923
1,59	1,634778272	3,94	0,6042	13,44120484	26,88240967	0,817389136
1,6	1,644506005	3,96	0,608	13,36021844	26,72043689	0,822253002
1,61	1,654236984	3,98	0,6118	13,28018469	26,56036938	0,827118492
1,62	1,663971154	4	0,6156	13,20108718	26,40217435	0,831985577
1,63	1,673708457	4,02	0,6194	13,12290986	26,24581972	0,836854229
1,64	1,683448841	4,04	0,6232	13,04563706	26,09127413	0,84172442
1,65	1,693192251	4,06	0,627	12,96925346	25,93850691	0,846596126
1,66	1,702938637	4,08	0,6308	12,89374404	25,78748809	0,851469318
1,67	1,712687946	4,1	0,6346	12,81909417	25,63818833	0,856343973
1,68	1,72244013	4,12	0,6384	12,74528947	25,49057895	0,861220065
1,69	1,732195139	4,14	0,6422	12,67231594	25,34463187	0,86609757
1,7	1,741952927	4,16	0,646	12,60015983	25,20031965	0,870976464
1,71	1,751713447	4,18	0,6498	12,52880771	25,05761542	0,875856723
1,72	1,761476653	4,2	0,6536	12,45824644	24,91649288	0,880738327
1,73	1,771242502	4,22	0,6574	12,38846315	24,77692631	0,885621251
1,74	1,781010949	4,24	0,6612	12,31944526	24,63889051	0,890505474
1,75	1,790781952	4,26	0,665	12,25118042	24,50236085	0,895390976
1,76	1,80055547	4,28	0,6688	12,18365659	24,36731317	0,900277735
1,77	1,810331461	4,3	0,6726	12,11686193	24,23372386	0,905165731
1,78	1,820109887	4,32	0,6764	12,05078488	24,10156977	0,910054943
1,79	1,829890707	4,34	0,6802	11,98541412	23,97082824	0,914945354
1,8	1,839673884	4,36	0,684	11,92073854	23,84147708	0,919836942
1,81	1,84945938	4,38	0,6878	11,85674728	23,71349455	0,92472969
1,82	1,859247159	4,4	0,6916	11,79342968	23,58685937	0,92962358
1,83	1,869037185	4,42	0,6954	11,73077533	23,46155066	0,934518593
1,84	1,878829423	4,44	0,6992	11,668774	23,337548	0,939414711
1,85	1,888623838	4,46	0,703	11,60741568	23,21483135	0,944311919
1,86	1,898420396	4,48	0,7068	11,54669055	23,09338109	0,949210198
1,87	1,908219065	4,5	0,7106	11,48658899	22,97317799	0,954109532
1,88	1,918019812	4,52	0,7144	11,42710159	22,85420319	0,959009906
1,89	1,927822606	4,54	0,7182	11,36821911	22,73643821	0,963911303
1,9	1,937627415	4,56	0,722	11,30993247	22,61986495	0,968813708
1,91	1,947434209	4,58	0,7258	11,25223282	22,50446563	0,973717105
1,92	1,957242959	4,6	0,7296	11,19511143	22,39022285	0,978621479
1,93	1,967053634	4,62	0,7334	11,13855977	22,27711953	0,983526817
1,94	1,976866207	4,64	0,7372	11,08256946	22,16513893	0,988433103
1,95	1,986680649	4,66	0,741	11,02713231	22,05426461	0,993340324
1,96	1,996496932	4,68	0,7448	10,97224024	21,94448048	0,998248466
1,97	2,00631503	4,7	0,7486	10,91788536	21,83577072	1,003157515
1,98	2,016134916	4,72	0,7524	10,86405992	21,72811984	1,008067458
1,99	2,025956564	4,74	0,7562	10,81075632	21,62151264	1,012978282
2	2,035779949	4,76	0,76	10,75796709	21,51593418	1,017889974
2,01	2,045605045	4,78	0,7638	10,70568491	21,41136982	1,022802522
2,02	2,055431828	4,8	0,7676	10,6539026	21,3078052	1,027715914
2,03	2,065260274	4,82	0,7714	10,60261311	21,20522621	1,032630137
2,04	2,075090359	4,84	0,7752	10,55180951	21,10361901	1,03754518

a = 0,38

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
2,05	2,084922061	4,86	0,779	10,50148501	21,00297002	1,04246103
2,06	2,094755356	4,88	0,7828	10,45163294	20,90326589	1,047377678
2,07	2,104590221	4,9	0,7866	10,40224677	20,80449353	1,052295111
2,08	2,1144226636	4,92	0,7904	10,35332004	20,70664009	1,057213318
2,09	2,124264579	4,94	0,7942	10,30484647	20,60969294	1,062132289
2,1	2,134104027	4,96	0,798	10,25681984	20,51363968	1,067052014
2,11	2,143944962	4,98	0,8018	10,20923408	20,41846815	1,071972481
2,12	2,153787362	5	0,8056	10,16208319	20,32416639	1,076893681
2,13	2,163631207	5,02	0,8094	10,11536132	20,23072265	1,081815604
2,14	2,173476478	5,04	0,8132	10,0690627	20,1381254	1,086738239
2,15	2,183323155	5,06	0,817	10,02318165	20,04636331	1,091661578
2,16	2,19317122	5,08	0,8208	9,97771262	19,95542524	1,09658561
2,17	2,203020654	5,1	0,8246	9,932650132	19,86530026	1,101510327
2,18	2,212871438	5,12	0,8284	9,887988816	19,77597763	1,106435719
2,19	2,222723555	5,14	0,8322	9,843723391	19,68744678	1,111361777
2,2	2,232576986	5,16	0,836	9,799848669	19,59969734	1,116288493
2,21	2,242431716	5,18	0,8398	9,756359551	19,5127191	1,121215858
2,22	2,252287726	5,2	0,8436	9,713251025	19,42650205	1,126143863
2,23	2,262145	5,22	0,8474	9,670518165	19,34103633	1,1310725
2,24	2,272003521	5,24	0,8512	9,628156128	19,25631226	1,136001761
2,25	2,281863274	5,26	0,855	9,586160155	19,17232031	1,140931637
2,26	2,291724242	5,28	0,8588	9,544525566	19,08905113	1,145862121
2,27	2,301586409	5,3	0,8626	9,503247758	19,00649552	1,150793205
2,28	2,311449762	5,32	0,8664	9,462322208	18,92464442	1,155724881
2,29	2,321314283	5,34	0,8702	9,421744467	18,84348893	1,160657141
2,3	2,331179959	5,36	0,874	9,381510161	18,76302032	1,165589979
2,31	2,341046774	5,38	0,8778	9,341614986	18,68322997	1,170523387
2,32	2,350914716	5,4	0,8816	9,302054711	18,60410942	1,175457358
2,33	2,360783768	5,42	0,8854	9,262825175	18,52565035	1,180391884
2,34	2,370653918	5,44	0,8892	9,223922282	18,44784456	1,185326959
2,35	2,380525152	5,46	0,893	9,185342006	18,37068401	1,190262576
2,36	2,390397456	5,48	0,8968	9,147080385	18,29416077	1,195198728
2,37	2,400270818	5,5	0,9006	9,10913352	18,21826704	1,200135409
2,38	2,410145224	5,52	0,9044	9,071497577	18,14299515	1,205072612
2,39	2,420020661	5,54	0,9082	9,034168782	18,06833756	1,210010331
2,4	2,429897117	5,56	0,912	8,997143421	17,99428684	1,214948559
2,41	2,43977458	5,58	0,9158	8,96041784	17,92083568	1,21988729
2,42	2,449653037	5,6	0,9196	8,923988444	17,84797689	1,224825618
2,43	2,459532476	5,62	0,9234	8,887851691	17,77570338	1,229766238
2,44	2,469412886	5,64	0,9272	8,852004099	17,7040082	1,234706443
2,45	2,479294254	5,66	0,931	8,816442239	17,63288448	1,239647127
2,46	2,489176571	5,68	0,9348	8,781162734	17,56232547	1,244588285
2,47	2,499059823	5,7	0,9386	8,746162263	17,49232453	1,249529912
2,48	2,508944001	5,72	0,9424	8,711437552	17,4228751	1,254472
2,49	2,518829093	5,74	0,9462	8,676985382	17,35397076	1,259414547
2,5	2,528715089	5,76	0,95	8,64280258	17,28560516	1,264357544
2,51	2,538601977	5,78	0,9538	8,608886024	17,21777205	1,269300989
2,52	2,548489749	5,8	0,9576	8,57523264	17,15046528	1,274244874
2,53	2,558378393	5,82	0,9614	8,541839398	17,0836788	1,279189196
2,54	2,568267899	5,84	0,9652	8,508703316	17,01740663	1,284133949
2,55	2,578158257	5,86	0,969	8,475821458	16,95164292	1,289079129
2,56	2,588049459	5,88	0,9728	8,443190929	16,88638186	1,294024729
2,57	2,597941493	5,9	0,9766	8,410808881	16,82161776	1,298970746
2,58	2,607834351	5,92	0,9804	8,378672506	16,75734501	1,303917175
2,59	2,617728023	5,94	0,9842	8,34677904	16,69355808	1,308864011
2,6	2,6276225	5,96	0,988	8,315125757	16,63025151	1,31381125
2,61	2,637517772	5,98	0,9918	8,283709974	16,56741995	1,318758886
2,62	2,647413832	6	0,9956	8,252529047	16,50505809	1,323706916
2,63	2,657310671	6,02	0,9994	8,22158037	16,44316074	1,328655335
2,64	2,667208278	6,04	1,0032	8,190861376	16,38172275	1,333604139
2,65	2,677106647	6,06	1,007	8,160369535	16,32073907	1,338553324
2,66	2,687005769	6,08	1,0108	8,130102354	16,26020471	1,343502884
2,67	2,696905634	6,1	1,0146	8,100057376	16,20011475	1,348452817
2,68	2,706806236	6,12	1,0184	8,070232178	16,14046436	1,353403118
2,69	2,716707566	6,14	1,0222	8,040624375	16,08124875	1,358353783

a = 0,38

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,726609616	6,16	1,026	8,011231613	16,02246323	1,363304808
2,71	2,736512379	6,18	1,0298	7,982051574	15,96410315	1,368256189
2,72	2,746415846	6,2	1,0336	7,953081971	15,90616394	1,373207923
2,73	2,75632001	6,22	1,0374	7,924320552	15,8486411	1,378160005
2,74	2,766224864	6,24	1,0412	7,895765094	15,79153019	1,383112432
2,75	2,7761304	6,26	1,045	7,867413407	15,73482681	1,3880652
2,76	2,786036611	6,28	1,0488	7,839263332	15,67852666	1,393018306
2,77	2,79594349	6,3	1,0526	7,811312738	15,62262548	1,397971745
2,78	2,80585103	6,32	1,0564	7,783559526	15,56711905	1,402925515
2,79	2,815759223	6,34	1,0602	7,756001626	15,51200325	1,407879611
2,8	2,825668063	6,36	1,064	7,728636996	15,45727399	1,412834031
2,81	2,835577543	6,38	1,0678	7,701463621	15,40292724	1,417788771
2,82	2,845487656	6,4	1,0716	7,674479517	15,34895903	1,422743828
2,83	2,855398396	6,42	1,0754	7,647682724	15,29536545	1,427699198
2,84	2,865309756	6,44	1,0792	7,621071309	15,24214262	1,432654878
2,85	2,875221731	6,46	1,083	7,594643369	15,18928674	1,437610865
2,86	2,885134312	6,48	1,0868	7,568397022	15,13679404	1,442567156
2,87	2,895047495	6,5	1,0906	7,542330414	15,08466083	1,447523748
2,88	2,904961273	6,52	1,0944	7,516441716	15,03288343	1,452480637
2,89	2,914875641	6,54	1,0982	7,490729124	14,98145825	1,45743782
2,9	2,924790591	6,56	1,102	7,465190856	14,93038171	1,462395295
2,91	2,934706118	6,58	1,1058	7,439825156	14,87965031	1,467353059
2,92	2,944622217	6,6	1,1096	7,414630291	14,82926058	1,472311108
2,93	2,954538881	6,62	1,1134	7,38960455	14,7792091	1,477269441
2,94	2,964456105	6,64	1,1172	7,364746245	14,72949249	1,482228053
2,95	2,974373884	6,66	1,121	7,340053711	14,68010742	1,487186942
2,96	2,984292211	6,68	1,1248	7,315525304	14,63105061	1,492146105
2,97	2,994211081	6,7	1,1286	7,291159403	14,58231881	1,497105541
2,98	3,00413049	6,72	1,1324	7,266954406	14,53390881	1,502065245
2,99	3,014050431	6,74	1,1362	7,242908733	14,48581747	1,507025215
3	3,023970899	6,76	1,14	7,219020825	14,43804165	1,51198545
3,01	3,03389189	6,78	1,1438	7,195289142	14,39057828	1,516945945
3,02	3,043813398	6,8	1,1476	7,171712165	14,34342433	1,521906699
3,03	3,053735417	6,82	1,1514	7,148288395	14,29657679	1,526867709
3,04	3,063657944	6,84	1,1552	7,125016349	14,2500327	1,531828972
3,05	3,073580973	6,86	1,159	7,101894567	14,20378913	1,536790487
3,06	3,0835045	6,88	1,1628	7,078921605	14,15784321	1,54175225
3,07	3,093428519	6,9	1,1666	7,056096038	14,11219208	1,546714259
3,08	3,103353025	6,92	1,1704	7,03341646	14,06683292	1,551676513
3,09	3,113278015	6,94	1,1742	7,010881481	14,02176296	1,556639008
3,1	3,123203484	6,96	1,178	6,98848973	13,97697946	1,561601742
3,11	3,133129426	6,98	1,1818	6,966239852	13,9324797	1,566564713
3,12	3,143055838	7	1,1856	6,944130511	13,88826102	1,571527919
3,13	3,152982715	7,02	1,1894	6,922160385	13,84432077	1,576491357
3,14	3,162910052	7,04	1,1932	6,900328169	13,80065634	1,581455026
3,15	3,172837846	7,06	1,197	6,878632577	13,75726515	1,586418923
3,16	3,182766093	7,08	1,2008	6,857072334	13,71414467	1,591383046
3,17	3,192694787	7,1	1,2046	6,835646185	13,67129237	1,596347393
3,18	3,202623924	7,12	1,2084	6,814352889	13,62870578	1,601311962
3,19	3,212553502	7,14	1,2122	6,79319122	13,58638244	1,606276751
3,2	3,222483514	7,16	1,216	6,772159966	13,54431993	1,611241757
3,21	3,232413959	7,18	1,2198	6,751257932	13,50251586	1,616206979
3,22	3,242344831	7,2	1,2236	6,730483935	13,46096787	1,621172415
3,23	3,252276126	7,22	1,2274	6,709836808	13,41967362	1,626138063
3,24	3,262207841	7,24	1,2312	6,689315398	13,3786308	1,631103921
3,25	3,272139973	7,26	1,235	6,668918565	13,33783713	1,636069986
3,26	3,282072516	7,28	1,2388	6,648645183	13,29729037	1,641036258
3,27	3,292005468	7,3	1,2426	6,628494141	13,25698828	1,646002734
3,28	3,301938824	7,32	1,2464	6,608464338	13,21692868	1,650969412
3,29	3,311872582	7,34	1,2502	6,58855469	13,17710938	1,655936291
3,3	3,321806737	7,36	1,254	6,568764122	13,13752824	1,660903369
3,31	3,331741286	7,38	1,2578	6,549091574	13,09818315	1,665870643
3,32	3,341676226	7,4	1,2616	6,529535999	13,059072	1,670838113
3,33	3,351611553	7,42	1,2654	6,51009636	13,02019272	1,675805776
3,34	3,361547263	7,44	1,2692	6,490771634	12,98154327	1,680773631

a = 0,38

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,371483353	7,46	1,273	6,47156081	12,94312162	1,685741677
3,36	3,38141982	7,48	1,2768	6,452462888	12,90492578	1,69070991
3,37	3,391356661	7,5	1,2806	6,433476879	12,86695376	1,69567833
3,38	3,401293871	7,52	1,2844	6,414601807	12,82920361	1,700646936
3,39	3,411231449	7,54	1,2882	6,395836707	12,79167341	1,705615725
3,4	3,421169391	7,56	1,292	6,377180624	12,75436125	1,710584695
3,41	3,431107693	7,58	1,2958	6,358632614	12,71726523	1,715553846
3,42	3,441046352	7,6	1,2996	6,340191746	12,68038349	1,720523176
3,43	3,450985367	7,62	1,3034	6,321857097	12,64371419	1,725492683
3,44	3,460924732	7,64	1,3072	6,303627756	12,60725551	1,730462366
3,45	3,470864446	7,66	1,311	6,285502822	12,57100564	1,735432223
3,46	3,480804505	7,68	1,3148	6,267481405	12,53496281	1,740402252
3,47	3,490744906	7,7	1,3186	6,249562623	12,49912525	1,745372453
3,48	3,500685647	7,72	1,3224	6,231745605	12,46349121	1,750342824
3,49	3,510626725	7,74	1,3262	6,214029491	12,42805898	1,755313362
3,5	3,520568136	7,76	1,33	6,196413429	12,39282686	1,760284068
3,51	3,530509878	7,78	1,3338	6,178896577	12,35779315	1,765254939
3,52	3,540451949	7,8	1,3376	6,161478104	12,32295621	1,770225974
3,53	3,550394344	7,82	1,3414	6,144157184	12,28831437	1,775197172
3,54	3,560337063	7,84	1,3452	6,126933005	12,25386601	1,780168531
3,55	3,570280101	7,86	1,349	6,109804762	12,21960952	1,785140051
3,56	3,580223457	7,88	1,3528	6,092771657	12,18554331	1,790111728
3,57	3,590167127	7,9	1,3566	6,075832904	12,15166581	1,795083564
3,58	3,600111109	7,92	1,3604	6,058987724	12,11797545	1,800055555
3,59	3,610055401	7,94	1,3642	6,042235346	12,08447069	1,805027701
3,6	3,62	7,96	1,368	6,025575008	12,05115002	1,81
3,61	3,629944903	7,98	1,3718	6,009005957	12,01801191	1,814972452
3,62	3,639890108	8	1,3756	5,992527448	11,9850549	1,819945054
3,63	3,649835613	8,02	1,3794	5,976138742	11,95227748	1,824917806
3,64	3,659781414	8,04	1,3832	5,959839111	11,91967822	1,829890707
3,65	3,66972751	8,06	1,387	5,943627832	11,88725566	1,834863755
3,66	3,679673899	8,08	1,3908	5,927504192	11,85500838	1,839836949
3,67	3,689620577	8,1	1,3946	5,911467485	11,82293497	1,844810288
3,68	3,699567542	8,12	1,3984	5,895517012	11,79103402	1,849783771
3,69	3,709514793	8,14	1,4022	5,879652082	11,75930416	1,854757397
3,7	3,719462327	8,16	1,406	5,863872011	11,72774402	1,859731163
3,71	3,729410141	8,18	1,4098	5,848176122	11,69635224	1,864705071
3,72	3,739358234	8,2	1,4136	5,832563745	11,66512749	1,869679117
3,73	3,749306603	8,22	1,4174	5,817034219	11,63406844	1,874653301
3,74	3,759255245	8,24	1,4212	5,801586888	11,60317378	1,879627623
3,75	3,76920416	8,26	1,425	5,786221102	11,5724422	1,88460208
3,76	3,779153344	8,28	1,4288	5,770936222	11,54187244	1,889576672
3,77	3,789102796	8,3	1,4326	5,75573161	11,51146322	1,894551398
3,78	3,799052513	8,32	1,4364	5,740606639	11,48121328	1,899526257
3,79	3,809002494	8,34	1,4402	5,725560687	11,45112137	1,904501247
3,8	3,818952736	8,36	1,444	5,710593137	11,42118627	1,909476368
3,81	3,828903237	8,38	1,4478	5,695703382	11,39140676	1,914451619
3,82	3,838853996	8,4	1,4516	5,680890818	11,36178164	1,919426998
3,83	3,848805009	8,42	1,4554	5,666154848	11,3323097	1,924402505
3,84	3,858756276	8,44	1,4592	5,651494881	11,30298976	1,929378138
3,85	3,868707795	8,46	1,463	5,636910334	11,27382067	1,934353897
3,86	3,878659562	8,48	1,4668	5,622400627	11,24480125	1,939329781
3,87	3,888611577	8,5	1,4706	5,607965188	11,21593038	1,944305789
3,88	3,898563838	8,52	1,4744	5,593603449	11,1872069	1,949281919
3,89	3,908516343	8,54	1,4782	5,57931485	11,1586297	1,954258171
3,9	3,918469089	8,56	1,482	5,565098835	11,13019767	1,959234544
3,91	3,928422075	8,58	1,4858	5,550954854	11,10190971	1,964211038
3,92	3,9383753	8,6	1,4896	5,536882362	11,07376472	1,96918765
3,93	3,94832876	8,62	1,4934	5,522880822	11,04576164	1,97416438
3,94	3,958282456	8,64	1,4972	5,508949698	11,0178994	1,979141228
3,95	3,968236384	8,66	1,501	5,495088464	10,99017693	1,984118192
3,96	3,978190543	8,68	1,5048	5,481296595	10,96259319	1,989095272
3,97	3,988144932	8,7	1,5086	5,467573574	10,93514715	1,994072466
3,98	3,998099549	8,72	1,5124	5,453918889	10,90783778	1,999049774
3,99	4,008054391	8,74	1,5162	5,440332031	10,88066406	2,004027195

a = 0,38

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,018009457	8,76	1,52	5,426812499	10,853625	2,009004729
4,01	4,027964747	8,78	1,5238	5,413359794	10,82671959	2,013982373
4,02	4,037920257	8,8	1,5276	5,399973423	10,79994685	2,018960128
4,03	4,047875986	8,82	1,5314	5,3866529	10,7733058	2,023937993
4,04	4,057831933	8,84	1,5352	5,37339774	10,74679548	2,028915967
4,05	4,067788097	8,86	1,539	5,360207464	10,72041493	2,033894048
4,06	4,077744475	8,88	1,5428	5,3470816	10,6941632	2,038872237
4,07	4,087701065	8,9	1,5466	5,334019678	10,66803936	2,043850533
4,08	4,097657868	8,92	1,5504	5,321021233	10,64204247	2,048828934
4,09	4,10761488	8,94	1,5542	5,308085804	10,61617161	2,05380744
4,1	4,1175721	8,96	1,558	5,295212937	10,59042587	2,05878605
4,11	4,127529527	8,98	1,5618	5,282402178	10,56480436	2,063764764
4,12	4,13748716	9	1,5656	5,269653083	10,53930617	2,06874358
4,13	4,147444997	9,02	1,5694	5,256965206	10,51393041	2,073722498
4,14	4,157403036	9,04	1,5732	5,244338111	10,48867622	2,078701518
4,15	4,167361275	9,06	1,577	5,231771361	10,46354272	2,083680638
4,16	4,177319715	9,08	1,5808	5,219264528	10,43852906	2,088659857
4,17	4,187278352	9,1	1,5846	5,206817184	10,41363437	2,093639176
4,18	4,197237187	9,12	1,5884	5,194428908	10,3885782	2,098618593
4,19	4,207196216	9,14	1,5922	5,18209928	10,36419856	2,103598108
4,2	4,217155439	9,16	1,596	5,169827888	10,33965578	2,10857772
4,21	4,227114855	9,18	1,5998	5,157614319	10,31522864	2,113557428
4,22	4,237074462	9,2	1,6036	5,145458168	10,29091634	2,118537231
4,23	4,247034259	9,22	1,6074	5,133359032	10,26671806	2,12351713
4,24	4,256994245	9,24	1,6112	5,121316511	10,24263302	2,128497122
4,25	4,266954417	9,26	1,615	5,10933021	10,21866042	2,133477209
4,26	4,276914776	9,28	1,6188	5,097399738	10,19479948	2,138457388
4,27	4,286875319	9,3	1,6226	5,085524706	10,17104941	2,143437659
4,28	4,296836045	9,32	1,6264	5,07370473	10,14740946	2,148418023
4,29	4,306796954	9,34	1,6302	5,061939429	10,12387886	2,153398477
4,3	4,316758043	9,36	1,634	5,050228425	10,10045685	2,158379021
4,31	4,326719311	9,38	1,6378	5,038571344	10,07714269	2,163359656
4,32	4,336680758	9,4	1,6416	5,026967816	10,05393563	2,168340379
4,33	4,346642382	9,42	1,6454	5,015417473	10,03083495	2,173321191
4,34	4,356604182	9,44	1,6492	5,003919952	10,0078399	2,178302091
4,35	4,366566157	9,46	1,653	4,992474892	9,984949784	2,183283078
4,36	4,376528304	9,48	1,6568	4,981081935	9,962163871	2,188264152
4,37	4,386490625	9,5	1,6606	4,969740728	9,939481456	2,193245312
4,38	4,396453116	9,52	1,6644	4,958450919	9,916901839	2,198226558
4,39	4,406415777	9,54	1,6682	4,947212162	9,894424323	2,203207889
4,4	4,416378607	9,56	1,672	4,93602411	9,87204822	2,208189303
4,41	4,426341605	9,58	1,6758	4,924886423	9,849772846	2,213170802
4,42	4,436304769	9,6	1,6796	4,913798762	9,827597525	2,218152384
4,43	4,446268098	9,62	1,6834	4,902760792	9,805521585	2,223134049
4,44	4,456231592	9,64	1,6872	4,89177218	9,783544361	2,228115796
4,45	4,466195249	9,66	1,691	4,880832597	9,761665195	2,233097624
4,46	4,476159068	9,68	1,6948	4,869941716	9,739883433	2,238079534
4,47	4,486123048	9,7	1,6986	4,859099214	9,718198427	2,243061524
4,48	4,496087188	9,72	1,7024	4,848304768	9,696609537	2,248043594
4,49	4,506051487	9,74	1,7062	4,837558063	9,675116125	2,253025743
4,5	4,516015943	9,76	1,71	4,826858781	9,653717562	2,258007972
4,51	4,525980557	9,78	1,7138	4,816206611	9,632413223	2,262990278
4,52	4,535945326	9,8	1,7176	4,805601243	9,611202487	2,267972663
4,53	4,54591025	9,82	1,7214	4,795042371	9,590084741	2,272955125
4,54	4,555875328	9,84	1,7252	4,784529688	9,569059376	2,277937664
4,55	4,565840558	9,86	1,729	4,774062895	9,548125789	2,282920279
4,56	4,57580594	9,88	1,7328	4,763641691	9,527283381	2,28790297
4,57	4,585771473	9,9	1,7366	4,75326578	9,50653156	2,292885736
4,58	4,595737155	9,92	1,7404	4,742934869	9,485869737	2,297868578
4,59	4,605702987	9,94	1,7442	4,732648665	9,46529733	2,302851493
4,6	4,615668966	9,96	1,748	4,72240688	9,44481376	2,307834483
4,61	4,625635092	9,98	1,7518	4,712209227	9,424418455	2,312817546
4,62	4,635601363	10	1,7556	4,702055423	9,404110847	2,317800682
4,63	4,64556778	10,02	1,7594	4,691945186	9,383890372	2,32278389
4,64	4,655534341	10,04	1,7632	4,681878236	9,363756473	2,32776717

a = 0,38

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,665501045	10,06	1,767	4,671854298	9,343708595	2,332750522
4,66	4,675467891	10,08	1,7708	4,661873095	9,32374619	2,337733946
4,67	4,685434878	10,1	1,7746	4,651934357	9,303868714	2,342717439
4,68	4,695402006	10,12	1,7784	4,642037814	9,284075627	2,347701003
4,69	4,705369274	10,14	1,7822	4,632183197	9,264366394	2,352684637
4,7	4,715336679	10,16	1,786	4,622370242	9,244740483	2,35766834
4,71	4,725304223	10,18	1,7898	4,612598685	9,22519737	2,362652112
4,72	4,735271903	10,2	1,7936	4,602868266	9,205736533	2,367635952
4,73	4,74523972	10,22	1,7974	4,593178726	9,186357453	2,37261986
4,74	4,755207672	10,24	1,8012	4,583529809	9,167059618	2,377603836
4,75	4,765175758	10,26	1,805	4,57392126	9,14784252	2,382587879
4,76	4,775143977	10,28	1,8088	4,564352827	9,128705653	2,387571988
4,77	4,785112329	10,3	1,8126	4,554824259	9,109648518	2,392556164
4,78	4,795080813	10,32	1,8164	4,545335309	9,090670617	2,397540406
4,79	4,805049427	10,34	1,8202	4,53588573	9,07177146	2,402524714
4,8	4,815018172	10,36	1,824	4,526475279	9,052950558	2,407509086
4,81	4,824987047	10,38	1,8278	4,517103714	9,034207427	2,412493523
4,82	4,834956049	10,4	1,8316	4,507770793	9,015541587	2,417478025
4,83	4,84492518	10,42	1,8354	4,498476281	8,996952561	2,42246259
4,84	4,854894438	10,44	1,8392	4,489219939	8,978439879	2,427447219
4,85	4,864863821	10,46	1,843	4,480001535	8,96000307	2,432431911
4,86	4,87483333	10,48	1,8468	4,470820835	8,941641671	2,437416665
4,87	4,884802964	10,5	1,8506	4,46167761	8,923355221	2,442401482
4,88	4,894772722	10,52	1,8544	4,452571631	8,905143263	2,447386361
4,89	4,904742603	10,54	1,8582	4,443502672	8,887005343	2,452371301
4,9	4,914712606	10,56	1,862	4,434470506	8,868941012	2,457356303
4,91	4,924682731	10,58	1,8658	4,425474912	8,850949824	2,462341365
4,92	4,934652977	10,6	1,8696	4,416515668	8,833031336	2,467326488
4,93	4,944623343	10,62	1,8734	4,407592555	8,81518511	2,472311671
4,94	4,954593828	10,64	1,8772	4,398705355	8,79741071	2,477296914
4,95	4,964564432	10,66	1,881	4,389853852	8,779707704	2,482282216
4,96	4,974535154	10,68	1,8848	4,381037832	8,762075664	2,487267577
4,97	4,984505994	10,7	1,8886	4,372257082	8,744514164	2,492252997
4,98	4,99447695	10,72	1,8924	4,363511392	8,727022783	2,497238475
4,99	5,004448022	10,74	1,8962	4,354800552	8,709601103	2,502224011
5	5,014419209	10,76	1,9	4,346124355	8,692248709	2,507209604
5,01	5,02439051	10,78	1,9038	4,337482595	8,674965189	2,512195255
5,02	5,034361926	10,8	1,9076	4,328875067	8,657750134	2,517180963
5,03	5,044333454	10,82	1,9114	4,32030157	8,64060314	2,522166727
5,04	5,054305096	10,84	1,9152	4,311761902	8,623523804	2,527152548
5,05	5,064276849	10,86	1,919	4,303255864	8,606511727	2,532138424
5,06	5,074248713	10,88	1,9228	4,294783257	8,589566514	2,537124356
5,07	5,084220688	10,9	1,9266	4,286343886	8,572687772	2,542110344
5,08	5,094192772	10,92	1,9304	4,277937555	8,555875111	2,547096386
5,09	5,104164966	10,94	1,9342	4,269564072	8,539128144	2,552082483
5,1	5,114137268	10,96	1,938	4,261223244	8,522446489	2,557068634
5,11	5,124109679	10,98	1,9418	4,252914882	8,505829764	2,562054839
5,12	5,134082196	11	1,9456	4,244638796	8,489277592	2,567041098
5,13	5,144054821	11,02	1,9494	4,236394799	8,472789598	2,57202741
5,14	5,154027551	11,04	1,9532	4,228182705	8,45636541	2,577013776
5,15	5,164000387	11,06	1,957	4,22000233	8,44000466	2,582000194
5,16	5,173973328	11,08	1,9608	4,21185349	8,42370698	2,586986664
5,17	5,183946373	11,1	1,9646	4,203736004	8,407472008	2,591973187
5,18	5,193919522	11,12	1,9684	4,195649692	8,391299384	2,596959761
5,19	5,203892774	11,14	1,9722	4,187594374	8,375188748	2,601946387
5,2	5,213866128	11,16	1,976	4,179569873	8,359139747	2,606933064
5,21	5,223839584	11,18	1,9798	4,171576014	8,343152027	2,611919792
5,22	5,233813141	11,2	1,9836	4,16361262	8,32722524	2,616906571
5,23	5,2437868	11,22	1,9874	4,155679519	8,311359038	2,6218934
5,24	5,253760558	11,24	1,9912	4,147776538	8,295553076	2,626880279
5,25	5,263734416	11,26	1,995	4,139903507	8,279807013	2,631867208
5,26	5,273708373	11,28	1,9988	4,132060255	8,26412051	2,636854186
5,27	5,283682428	11,3	2,0026	4,124246615	8,248493229	2,641841214
5,28	5,293656581	11,32	2,0064	4,116462419	8,232924837	2,646828291
5,29	5,303630832	11,34	2,0102	4,108707501	8,217415003	2,651815416

a = 0,38

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,313605179	11,36	2,014	4,100981698	8,201963395	2,65680259
5,31	5,323579623	11,38	2,0178	4,093284845	8,186569689	2,661789811
5,32	5,333554162	11,4	2,0216	4,08561678	8,17123356	2,666777081
5,33	5,343528797	11,42	2,0254	4,077977343	8,155954686	2,671764398
5,34	5,353503526	11,44	2,0292	4,070366373	8,140732746	2,676751763
5,35	5,363478349	11,46	2,033	4,062783713	8,125567426	2,681739174
5,36	5,373453266	11,48	2,0368	4,055229204	8,110458408	2,686726633
5,37	5,383428276	11,5	2,0406	4,047702691	8,095405382	2,691714138
5,38	5,393403378	11,52	2,0444	4,040204018	8,080408037	2,696701689
5,39	5,403378573	11,54	2,0482	4,032733032	8,065466065	2,701689286
5,4	5,413353859	11,56	2,052	4,02528958	8,05057916	2,706676929
5,41	5,423329236	11,58	2,0558	4,017873509	8,035747019	2,711664618
5,42	5,433304703	11,6	2,0596	4,010484671	8,020969341	2,716652352
5,43	5,443280261	11,62	2,0634	4,003122914	8,006245827	2,721640131
5,44	5,453255908	11,64	2,0672	3,99578809	7,991576181	2,726627954
5,45	5,463231644	11,66	2,071	3,988480053	7,976960107	2,731615822
5,46	5,473207469	11,68	2,0748	3,981198656	7,962397313	2,736603735
5,47	5,483183382	11,7	2,0786	3,973943754	7,947887509	2,741591691
5,48	5,493159382	11,72	2,0824	3,966715203	7,933430407	2,746579691
5,49	5,50313547	11,74	2,0862	3,95951286	7,91902572	2,751567735
5,5	5,513111644	11,76	2,09	3,952336582	7,904673164	2,756555822
5,51	5,523087904	11,78	2,0938	3,945186229	7,890372458	2,761543952
5,52	5,53306425	11,8	2,0976	3,938061661	7,876123321	2,766532125
5,53	5,543040682	11,82	2,1014	3,930962738	7,861925476	2,771520341
5,54	5,553017198	11,84	2,1052	3,923889323	7,847778646	2,776508599
5,55	5,562993798	11,86	2,109	3,916841278	7,833682557	2,781496899
5,56	5,572970483	11,88	2,1128	3,909818468	7,819636937	2,786485241
5,57	5,58294725	11,9	2,1166	3,902820758	7,805641516	2,791473625
5,58	5,592924101	11,92	2,1204	3,895848013	7,791696026	2,796462051
5,59	5,602901034	11,94	2,1242	3,8889001	7,777800201	2,801450517
5,6	5,61287805	11,96	2,128	3,881976888	7,763953775	2,806439025
5,61	5,622855147	11,98	2,1318	3,875078244	7,750156488	2,811427573
5,62	5,632832325	12	2,1356	3,868204038	7,736408077	2,816416162
5,63	5,642809584	12,02	2,1394	3,861354142	7,722708284	2,821404792
5,64	5,652786923	12,04	2,1432	3,854528426	7,709056851	2,826393462
5,65	5,662764343	12,06	2,147	3,847726762	7,695453525	2,831382171
5,66	5,672741841	12,08	2,1508	3,840949025	7,681898051	2,836370921
5,67	5,682719419	12,1	2,1546	3,834195088	7,668390177	2,84135971
5,68	5,692697076	12,12	2,1584	3,827464827	7,654929654	2,846348538
5,69	5,702674811	12,14	2,1622	3,820758117	7,641516233	2,851337405
5,7	5,712652624	12,16	2,166	3,814074834	7,628149669	2,856326312
5,71	5,722630514	12,18	2,1698	3,807414858	7,614829715	2,861315257
5,72	5,732608481	12,2	2,1736	3,800778065	7,60155613	2,866304241
5,73	5,742586525	12,22	2,1774	3,794164336	7,588328672	2,871293263
5,74	5,752564645	12,24	2,1812	3,787573551	7,575147101	2,876282323
5,75	5,762542841	12,26	2,185	3,78100559	7,562011179	2,881271421
5,76	5,772521113	12,28	2,1888	3,774460335	7,548920671	2,886260556
5,77	5,78249946	12,3	2,1926	3,76793767	7,53587534	2,89124973
5,78	5,792477881	12,32	2,1964	3,761437477	7,522874954	2,89623894
5,79	5,802456376	12,34	2,2002	3,754959641	7,509919282	2,901228188
5,8	5,812434946	12,36	2,204	3,748504046	7,497008093	2,906217473
5,81	5,822413589	12,38	2,2078	3,742070579	7,484141159	2,911206794
5,82	5,832392305	12,4	2,2116	3,735659127	7,471318253	2,916196153
5,83	5,842371094	12,42	2,2154	3,729269575	7,458539151	2,921185547
5,84	5,852349955	12,44	2,2192	3,722901814	7,445803627	2,926174978
5,85	5,862328889	12,46	2,223	3,71655573	7,433111461	2,931164444
5,86	5,872307894	12,48	2,2268	3,710231215	7,420462431	2,936153947
5,87	5,88228697	12,5	2,2306	3,703928159	7,407856317	2,941143485
5,88	5,892266118	12,52	2,2344	3,697646452	7,395292904	2,946133059
5,89	5,902245335	12,54	2,2382	3,691385986	7,382771973	2,951122668
5,9	5,912224624	12,56	2,242	3,685146655	7,37029331	2,956112312
5,91	5,922203982	12,58	2,2458	3,678928351	7,357856703	2,961101991
5,92	5,932183409	12,6	2,2496	3,672730969	7,345461938	2,966091705
5,93	5,942162906	12,62	2,2534	3,666554403	7,333108805	2,971081453
5,94	5,952142471	12,64	2,2572	3,660398548	7,320797096	2,976071236

a = 0,38

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,962122105	12,66	2,261	3,654263301	7,308526602	2,981061053
5,96	5,972101808	12,68	2,2648	3,648148559	7,296297117	2,986050904
5,97	5,982081578	12,7	2,2686	3,642054218	7,284108437	2,991040789
5,98	5,992061415	12,72	2,2724	3,635980178	7,271960357	2,996030707
5,99	6,002041319	12,74	2,2762	3,629926338	7,259852675	3,00102066
6	6,012021291	12,76	2,28	3,623892596	7,247785191	3,006010645
6,01	6,022001328	12,78	2,2838	3,617878853	7,235757705	3,011000664
6,02	6,031981432	12,8	2,2876	3,611885009	7,223770018	3,015990716
6,03	6,041961602	12,82	2,2914	3,605910967	7,211821934	3,020980801
6,04	6,051941837	12,84	2,2952	3,599956629	7,199913257	3,025970919
6,05	6,061922137	12,86	2,299	3,594021896	7,188043793	3,030961069
6,06	6,071902503	12,88	2,3028	3,588106674	7,176213348	3,035951251
6,07	6,081882932	12,9	2,3066	3,582210865	7,16442173	3,040941466
6,08	6,091863426	12,92	2,3104	3,576334375	7,15266875	3,045931713
6,09	6,101843984	12,94	2,3142	3,570477109	7,140954217	3,050921992
6,1	6,111824605	12,96	2,318	3,564638972	7,129277944	3,055912302
6,11	6,121805289	12,98	2,3218	3,558819872	7,117639744	3,060902645
6,12	6,131786037	13	2,3256	3,553019715	7,10603943	3,065893018
6,13	6,141766847	13,02	2,3294	3,54723841	7,09447682	3,070883423
6,14	6,151747719	13,04	2,3332	3,541475864	7,082951728	3,07587386
6,15	6,161728654	13,06	2,337	3,535731987	7,071463974	3,080864327
6,16	6,17170965	13,08	2,3408	3,530006688	7,060013376	3,085854825
6,17	6,181690707	13,1	2,3446	3,524299877	7,048599754	3,090845354
6,18	6,191671826	13,12	2,3484	3,518611465	7,037222931	3,095835913
6,19	6,201653005	13,14	2,3522	3,512941364	7,025882728	3,100826503
6,2	6,211634246	13,16	2,356	3,507289484	7,014578969	3,105817123
6,21	6,221615546	13,18	2,3598	3,501655739	7,003311479	3,110807773
6,22	6,231596906	13,2	2,3636	3,496040042	6,992080084	3,115798453
6,23	6,241578326	13,22	2,3674	3,490442305	6,980884611	3,120789163
6,24	6,251559805	13,24	2,3712	3,484862444	6,969724888	3,125779903
6,25	6,261541344	13,26	2,375	3,479300372	6,958600744	3,130770672
6,26	6,271522941	13,28	2,3788	3,473756005	6,947512011	3,135761471
6,27	6,281504597	13,3	2,3826	3,468229259	6,936458518	3,140752298
6,28	6,291486311	13,32	2,3864	3,462720049	6,925440099	3,145743155
6,29	6,301468083	13,34	2,3902	3,457228293	6,914456587	3,150734041
6,3	6,311449913	13,36	2,394	3,451753908	6,903507816	3,155724956
6,31	6,3214318	13,38	2,3978	3,446296812	6,892593623	3,1607159
6,32	6,331413744	13,4	2,4016	3,440856922	6,881713844	3,165706872
6,33	6,341395745	13,42	2,4054	3,435434159	6,870868317	3,170697873
6,34	6,351377803	13,44	2,4092	3,43002844	6,86005688	3,175688902
6,35	6,361359918	13,46	2,413	3,424639687	6,849279373	3,180679959
6,36	6,371342088	13,48	2,4168	3,419267819	6,838535637	3,185671044
6,37	6,381324314	13,5	2,4206	3,413912757	6,827825513	3,190662157
6,38	6,391306596	13,52	2,4244	3,408574422	6,817148845	3,195653298
6,39	6,401288933	13,54	2,4282	3,403252738	6,806505475	3,200644466
6,4	6,411271325	13,56	2,432	3,397947625	6,795895249	3,205635662
6,41	6,421253772	13,58	2,4358	3,392659006	6,785318012	3,210626886
6,42	6,431236273	13,6	2,4396	3,387386805	6,774773611	3,215618137
6,43	6,441218829	13,62	2,4434	3,382130946	6,764261893	3,220609414
6,44	6,451201438	13,64	2,4472	3,376891353	6,753782706	3,225600719
6,45	6,461184102	13,66	2,451	3,37166795	6,743335901	3,230592051
6,46	6,471166819	13,68	2,4548	3,366460663	6,732921327	3,23558341
6,47	6,481149589	13,7	2,4586	3,361269418	6,722538835	3,240574795
6,48	6,491132413	13,72	2,4624	3,356094139	6,712188279	3,245566206
6,49	6,501115289	13,74	2,4662	3,350934755	6,70186951	3,250557644
6,5	6,511098218	13,76	2,47	3,345791191	6,691582382	3,255549109
6,51	6,521081199	13,78	2,4738	3,340663376	6,681326752	3,260540599
6,52	6,531064232	13,8	2,4776	3,335551237	6,671102473	3,265532116
6,53	6,541047317	13,82	2,4814	3,330454702	6,660909404	3,270523658
6,54	6,551030453	13,84	2,4852	3,325373701	6,650747401	3,275515227
6,55	6,561013641	13,86	2,489	3,320308161	6,640616323	3,280506821
6,56	6,57099688	13,88	2,4928	3,315258014	6,630516029	3,28549844
6,57	6,58098017	13,9	2,4966	3,310223189	6,620446379	3,290490085
6,58	6,590963511	13,92	2,5004	3,305203617	6,610407233	3,295481755
6,59	6,600946902	13,94	2,5042	3,300199227	6,600398455	3,300473451

a = 0,38

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,610930343	13,96	2,508	3,295209953	6,590419906	3,305465172
6,61	6,620913834	13,98	2,5118	3,290235725	6,580471449	3,310456917
6,62	6,630897375	14	2,5156	3,285276475	6,570552949	3,315448688
6,63	6,640880966	14,02	2,5194	3,280332136	6,560664272	3,320440483
6,64	6,650864605	14,04	2,5232	3,275402641	6,550805282	3,325432303
6,65	6,660848294	14,06	2,527	3,270487923	6,540975846	3,330424147
6,66	6,670832032	14,08	2,5308	3,265587916	6,531175833	3,335416016
6,67	6,680815818	14,1	2,5346	3,260702555	6,521405109	3,340407909
6,68	6,690799653	14,12	2,5384	3,255831773	6,511663545	3,345399827
6,69	6,700783536	14,14	2,5422	3,250975505	6,50195101	3,350391768
6,7	6,710767467	14,16	2,546	3,246133687	6,492267374	3,355383734
6,71	6,720751446	14,18	2,5498	3,241306255	6,482612509	3,360375723
6,72	6,730735472	14,2	2,5536	3,236493144	6,472986287	3,365367736
6,73	6,740719546	14,22	2,5574	3,231694291	6,463388581	3,370359773
6,74	6,750703667	14,24	2,5612	3,226909632	6,453819265	3,375351834
6,75	6,760687835	14,26	2,565	3,222139106	6,444278212	3,380343917
6,76	6,770672049	14,28	2,5688	3,217382649	6,434765298	3,385336025
6,77	6,78065631	14,3	2,5726	3,212640199	6,425280399	3,390328155
6,78	6,790640618	14,32	2,5764	3,207911696	6,415823391	3,395320309
6,79	6,800624971	14,34	2,5802	3,203197076	6,406394152	3,400312486
6,8	6,810609371	14,36	2,584	3,19849628	6,396992559	3,405304685
6,81	6,820593816	14,38	2,5878	3,193809246	6,387618492	3,410296908
6,82	6,830578306	14,4	2,5916	3,189135915	6,378271829	3,415289153
6,83	6,840562842	14,42	2,5954	3,184476226	6,368952452	3,420281421
6,84	6,850547423	14,44	2,5992	3,17983012	6,35966024	3,425273712
6,85	6,860532049	14,46	2,603	3,175197537	6,350395075	3,430266025
6,86	6,87051672	14,48	2,6068	3,17057842	6,341156839	3,43525836
6,87	6,880501435	14,5	2,6106	3,165972708	6,331945416	3,440250718
6,88	6,890486195	14,52	2,6144	3,161380344	6,322760689	3,445243097
6,89	6,900470998	14,54	2,6182	3,156801271	6,313602542	3,450235499
6,9	6,910455846	14,56	2,622	3,15223543	6,304470859	3,455227923
6,91	6,920440737	14,58	2,6258	3,147682764	6,295365528	3,460220369
6,92	6,930425672	14,6	2,6296	3,143143216	6,286286433	3,465212836
6,93	6,940410651	14,62	2,6334	3,138616731	6,277233461	3,470205325
6,94	6,950395672	14,64	2,6372	3,13410325	6,268206501	3,475197836
6,95	6,960380737	14,66	2,641	3,12960272	6,25920544	3,480190368
6,96	6,970365844	14,68	2,6448	3,125115084	6,250230167	3,485182922
6,97	6,980350994	14,7	2,6486	3,120640286	6,241280572	3,490175497
6,98	6,990336186	14,72	2,6524	3,116178272	6,232356545	3,495168093
6,99	7,000321421	14,74	2,6562	3,111728988	6,223457975	3,500160711
7	7,010306698	14,76	2,66	3,107292378	6,214584756	3,505153349
7,01	7,020292017	14,78	2,6638	3,102868389	6,205736778	3,510146008
7,02	7,030277377	14,8	2,6676	3,098456967	6,196913934	3,515138689
7,03	7,040262779	14,82	2,6714	3,094058059	6,188116118	3,52013139
7,04	7,050248223	14,84	2,6752	3,089671611	6,179343223	3,525124111
7,05	7,060233707	14,86	2,679	3,085297571	6,170595143	3,530116854
7,06	7,070219233	14,88	2,6828	3,080935887	6,161871773	3,535109616
7,07	7,080204799	14,9	2,6866	3,076586505	6,15317301	3,5401024
7,08	7,090190406	14,92	2,6904	3,072249374	6,144498748	3,545095203
7,09	7,100176054	14,94	2,6942	3,067924443	6,135848886	3,550088027
7,1	7,110161742	14,96	2,698	3,06361166	6,127223319	3,555080871
7,11	7,12014747	14,98	2,7018	3,059310973	6,118621947	3,560073735
7,12	7,130133239	15	2,7056	3,055022333	6,110044667	3,565066619
7,13	7,140119047	15,02	2,7094	3,050745689	6,101491378	3,570059523
7,14	7,150104894	15,04	2,7132	3,04648099	6,09296198	3,575052447
7,15	7,160090782	15,06	2,717	3,042228187	6,084456374	3,580045391
7,16	7,170076708	15,08	2,7208	3,03798723	6,075974459	3,585038354
7,17	7,180062674	15,1	2,7246	3,033758069	6,067516138	3,590031337
7,18	7,190048679	15,12	2,7284	3,029540656	6,059081311	3,595024339
7,19	7,200034722	15,14	2,7322	3,025334941	6,050669882	3,600017361
7,2	7,210020804	15,16	2,736	3,021140876	6,042281753	3,605010402
7,21	7,220006925	15,18	2,7398	3,016958413	6,033916827	3,610003463
7,22	7,229993084	15,2	2,7436	3,012787504	6,025575008	3,614996542
7,23	7,239979282	15,22	2,7474	3,008628101	6,017256202	3,619989641
7,24	7,249965517	15,24	2,7512	3,004480156	6,008960312	3,624982759

a = 0,38

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,25995179	15,26	2,755	3,000343623	6,000687245	3,629975895
7,26	7,269938102	15,28	2,7588	2,996218453	5,992436907	3,634969051
7,27	7,279924445	15,3	2,7626	2,992104601	5,984209203	3,639962225
7,28	7,289910836	15,32	2,7664	2,988002021	5,976004041	3,644955418
7,29	7,29989726	15,34	2,7702	2,983910665	5,96782133	3,64994863
7,3	7,30988372	15,36	2,774	2,979830488	5,959660975	3,65494186
7,31	7,319870217	15,38	2,7778	2,975761444	5,951522887	3,659935109
7,32	7,329856752	15,4	2,7816	2,971703487	5,943406975	3,664928376
7,33	7,339843323	15,42	2,7854	2,967656574	5,935313147	3,669921661
7,34	7,34982993	15,44	2,7892	2,963620657	5,927241315	3,674914965
7,35	7,359816574	15,46	2,793	2,959595694	5,919191388	3,679908287
7,36	7,369803254	15,48	2,7968	2,955581639	5,911163277	3,684901627
7,37	7,37978997	15,5	2,8006	2,951578447	5,903156895	3,689894985
7,38	7,389776722	15,52	2,8044	2,947586076	5,895172153	3,694888361
7,39	7,39976351	15,54	2,8082	2,943604481	5,887208963	3,699881755
7,4	7,409750333	15,56	2,812	2,939633619	5,879267238	3,704875167
7,41	7,419737192	15,58	2,8158	2,935673446	5,871346893	3,709868596
7,42	7,429724086	15,6	2,8196	2,93172392	5,86344784	3,714862043
7,43	7,439711016	15,62	2,8234	2,927784997	5,855569994	3,719855508
7,44	7,44969798	15,64	2,8272	2,923856635	5,84771327	3,72484899
7,45	7,45968498	15,66	2,831	2,919938792	5,839877584	3,72984249
7,46	7,469672014	15,68	2,8348	2,916031425	5,832062849	3,734836007
7,47	7,479659083	15,7	2,8386	2,912134492	5,824268984	3,739829542
7,48	7,489646187	15,72	2,8424	2,908247952	5,816495905	3,744823093
7,49	7,499633324	15,74	2,8462	2,904371764	5,808743527	3,749816662
7,5	7,509620496	15,76	2,85	2,900505885	5,80101177	3,754810248
7,51	7,519607703	15,78	2,8538	2,896650276	5,793300551	3,759803851
7,52	7,529594943	15,8	2,8576	2,892804894	5,785609788	3,764797471
7,53	7,539582217	15,82	2,8614	2,8889697	5,7779394	3,769791108
7,54	7,549569524	15,84	2,8652	2,885144653	5,770289306	3,774784762
7,55	7,559556865	15,86	2,869	2,881329713	5,762659427	3,779778433
7,56	7,56954424	15,88	2,8728	2,87752484	5,755049681	3,78477212
7,57	7,579531648	15,9	2,8766	2,873729995	5,747459989	3,789765824
7,58	7,589519089	15,92	2,8804	2,869945137	5,739890273	3,794759544
7,59	7,599506563	15,94	2,8842	2,866170227	5,732340453	3,799753281
7,6	7,60949407	15,96	2,888	2,862405226	5,724810452	3,804747035
7,61	7,61948161	15,98	2,8918	2,858650096	5,717300191	3,809740805
7,62	7,629469182	16	2,8956	2,854904797	5,709809594	3,814734591
7,63	7,639456787	16,02	2,8994	2,851169291	5,702338582	3,819728393
7,64	7,649444424	16,04	2,9032	2,84744354	5,694887079	3,824722212
7,65	7,659432094	16,06	2,907	2,843727505	5,68745501	3,829716047
7,66	7,669419796	16,08	2,9108	2,840021149	5,680042298	3,834709898
7,67	7,679407529	16,1	2,9146	2,836324433	5,672648867	3,839703765
7,68	7,689395295	16,12	2,9184	2,832637322	5,665274643	3,844697647
7,69	7,699383092	16,14	2,9222	2,828959776	5,657919551	3,849691546
7,7	7,709370921	16,16	2,926	2,825291758	5,650583517	3,854685461
7,71	7,719358782	16,18	2,9298	2,821633233	5,643266466	3,859679391
7,72	7,729346674	16,2	2,9336	2,817984163	5,635968326	3,864673337
7,73	7,739334597	16,22	2,9374	2,814344511	5,628689022	3,869667298
7,74	7,749322551	16,24	2,9412	2,810714242	5,621428483	3,874661276
7,75	7,759310536	16,26	2,945	2,807093318	5,614186636	3,879655268
7,76	7,769298553	16,28	2,9488	2,803481705	5,606963409	3,884649276
7,77	7,7792866	16,3	2,9526	2,799879365	5,59975873	3,8896433
7,78	7,789274677	16,32	2,9564	2,796286264	5,592572528	3,894637339
7,79	7,799262786	16,34	2,9602	2,792702366	5,585404731	3,899631393
7,8	7,809250924	16,36	2,964	2,789127635	5,578255271	3,904625462
7,81	7,819239093	16,38	2,9678	2,785562037	5,571124075	3,909619547
7,82	7,829227293	16,4	2,9716	2,782005537	5,564011075	3,914613646
7,83	7,839215522	16,42	2,9754	2,7784581	5,5569162	3,919607761
7,84	7,849203781	16,44	2,9792	2,774919691	5,549839382	3,924601891
7,85	7,85919207	16,46	2,983	2,771390276	5,542780552	3,929596035
7,86	7,869180389	16,48	2,9868	2,767869821	5,535739642	3,934590195
7,87	7,879168738	16,5	2,9906	2,764358291	5,528716583	3,939584369
7,88	7,889157116	16,52	2,9944	2,760855654	5,521711307	3,944578558
7,89	7,899145523	16,54	2,9982	2,757361874	5,514723748	3,949572762

a = 0,38

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,90913396	16,56	3,002	2,753876919	5,507753838	3,95456698
7,91	7,919122426	16,58	3,0058	2,750400755	5,50080151	3,959561213
7,92	7,929110921	16,6	3,0096	2,746933349	5,493866698	3,964555461
7,93	7,939099445	16,62	3,0134	2,743474668	5,486949337	3,969549723
7,94	7,949087998	16,64	3,0172	2,74002468	5,480049359	3,974543999
7,95	7,95907658	16,66	3,021	2,73658335	5,4731667	3,97953829
7,96	7,96906519	16,68	3,0248	2,733150648	5,466301295	3,984532595
7,97	7,979053829	16,7	3,0286	2,72972654	5,459453079	3,989526914
7,98	7,989042496	16,72	3,0324	2,726310994	5,452621988	3,994521248
7,99	7,999031191	16,74	3,0362	2,722903978	5,445807957	3,999515596
8	8,009019915	16,76	3,04	2,719505461	5,439010923	4,004509958
8,01	8,019008667	16,78	3,0438	2,716115411	5,432230821	4,009504333
8,02	8,028997447	16,8	3,0476	2,712733795	5,42546759	4,014498723
8,03	8,038986254	16,82	3,0514	2,709360583	5,418721167	4,019493127
8,04	8,04897509	16,84	3,0552	2,705995744	5,411991488	4,024487545
8,05	8,058963953	16,86	3,059	2,702639245	5,405278491	4,029481977
8,06	8,068952844	16,88	3,0628	2,699291057	5,398582115	4,034476422
8,07	8,078941762	16,9	3,0666	2,695951149	5,391902298	4,039470881
8,08	8,088930708	16,92	3,0704	2,692619489	5,385238978	4,044465354
8,09	8,098919681	16,94	3,0742	2,689296048	5,378592096	4,049459841
8,1	8,108908681	16,96	3,078	2,685980794	5,371961589	4,054454341
8,11	8,118897708	16,98	3,0818	2,682673699	5,365347398	4,059448854
8,12	8,128886763	17	3,0856	2,679374731	5,358749462	4,064443381
8,13	8,138875844	17,02	3,0894	2,676083861	5,352167722	4,069437922
8,14	8,148864952	17,04	3,0932	2,672801059	5,345602118	4,074432476
8,15	8,158854086	17,06	3,097	2,669526295	5,339052591	4,079427043
8,16	8,168843247	17,08	3,1008	2,666259541	5,332519082	4,084421624
8,17	8,178832435	17,1	3,1046	2,663000766	5,326001532	4,089416218
8,18	8,188821649	17,12	3,1084	2,659749942	5,319499883	4,094410825
8,19	8,198810889	17,14	3,1122	2,656507039	5,313014078	4,099405445
8,2	8,208800156	17,16	3,116	2,653272028	5,306544057	4,104400078
8,21	8,218789449	17,18	3,1198	2,650044882	5,300089764	4,109394724
8,22	8,228778767	17,2	3,1236	2,64682557	5,293651141	4,114389384
8,23	8,238768112	17,22	3,1274	2,643614066	5,287228131	4,119384056
8,24	8,248757482	17,24	3,1312	2,640410339	5,280820679	4,124378741
8,25	8,258746878	17,26	3,135	2,637214363	5,274428726	4,129373439
8,26	8,2687363	17,28	3,1388	2,634026109	5,268052218	4,13436815
8,27	8,278725747	17,3	3,1426	2,630845549	5,261691098	4,139362874
8,28	8,28871522	17,32	3,1464	2,627672655	5,255345311	4,14435761
8,29	8,298704718	17,34	3,1502	2,6245074	5,249014801	4,149352359
8,3	8,308694242	17,36	3,154	2,621349757	5,242699513	4,154347121
8,31	8,31868379	17,38	3,1578	2,618199697	5,236399393	4,159341895
8,32	8,328673364	17,4	3,1616	2,615057193	5,230114386	4,164336682
8,33	8,338662962	17,42	3,1654	2,611922219	5,223844437	4,169331481
8,34	8,348652586	17,44	3,1692	2,608794747	5,217589493	4,174326293
8,35	8,358642234	17,46	3,173	2,60567475	5,211349501	4,179321117
8,36	8,368631907	17,48	3,1768	2,602562202	5,205124405	4,184315954
8,37	8,378621605	17,5	3,1806	2,599457077	5,198914154	4,189310803
8,38	8,388611327	17,52	3,1844	2,596359347	5,192718693	4,194305664
8,39	8,398601074	17,54	3,1882	2,593268986	5,186537971	4,199300537
8,4	8,408590845	17,56	3,192	2,590185968	5,180371936	4,204295423
8,41	8,41858064	17,58	3,1958	2,587110267	5,174220533	4,20929032
8,42	8,42857046	17,6	3,1996	2,584041856	5,168083713	4,21428523
8,43	8,438560304	17,62	3,2034	2,580980711	5,161961422	4,219280152
8,44	8,448550171	17,64	3,2072	2,577926805	5,15585361	4,224275086
8,45	8,458540063	17,66	3,211	2,574880112	5,149760225	4,229270032
8,46	8,468529979	17,68	3,2148	2,571840608	5,143681216	4,234264989
8,47	8,478519918	17,7	3,2186	2,568808266	5,137616532	4,239259959
8,48	8,488509881	17,72	3,2224	2,565783062	5,131566123	4,244254941
8,49	8,498499868	17,74	3,2262	2,562764969	5,125529939	4,249249934
8,5	8,508489878	17,76	3,23	2,559753964	5,119507929	4,254244939
8,51	8,518479911	17,78	3,2338	2,556750022	5,113500044	4,259239956
8,52	8,528469968	17,8	3,2376	2,553753117	5,107506233	4,264234984
8,53	8,538460049	17,82	3,2414	2,550763224	5,101526449	4,269230024
8,54	8,548450152	17,84	3,2452	2,54778032	5,09556064	4,274225076

a = 0,38

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,558440278	17,86	3,249	2,54480438	5,08960876	4,279220139
8,56	8,568430428	17,88	3,2528	2,541835379	5,083670758	4,284215214
8,57	8,578420601	17,9	3,2566	2,538873293	5,077746586	4,2892103
8,58	8,588410796	17,92	3,2604	2,535918099	5,071836197	4,294205398
8,59	8,598401014	17,94	3,2642	2,532969771	5,065939542	4,299200507
8,6	8,608391255	17,96	3,268	2,530028287	5,060056574	4,304195628
8,61	8,618381519	17,98	3,2718	2,527093622	5,054187244	4,309190759
8,62	8,628371805	18	3,2756	2,524165753	5,048331506	4,314185902
8,63	8,638362113	18,02	3,2794	2,521244656	5,042489312	4,319181057
8,64	8,648352444	18,04	3,2832	2,518330308	5,036660615	4,324176222
8,65	8,658342798	18,06	3,287	2,515422685	5,030845369	4,329171399
8,66	8,668333173	18,08	3,2908	2,512521764	5,025043528	4,334166587
8,67	8,678323571	18,1	3,2946	2,509627522	5,019255045	4,339161785
8,68	8,688313991	18,12	3,2984	2,506739937	5,013479873	4,344156995
8,69	8,698304432	18,14	3,3022	2,503858984	5,007717968	4,349152216
8,7	8,708294896	18,16	3,306	2,500984642	5,001969283	4,354147448
8,71	8,718285382	18,18	3,3098	2,498116887	4,996233774	4,359142691
8,72	8,728275889	18,2	3,3136	2,495255697	4,990511394	4,364137945
8,73	8,738266418	18,22	3,3174	2,492401049	4,984802099	4,369133209
8,74	8,748256969	18,24	3,3212	2,489552922	4,979105844	4,374128485
8,75	8,758247542	18,26	3,325	2,486711292	4,973422585	4,379123771
8,76	8,768238135	18,28	3,3288	2,483876138	4,967752276	4,384119068
8,77	8,778228751	18,3	3,3326	2,481047437	4,962094875	4,389114375
8,78	8,788219387	18,32	3,3364	2,478225168	4,956450336	4,394109694
8,79	8,798210045	18,34	3,3402	2,475409308	4,950818617	4,399105023
8,8	8,808200724	18,36	3,344	2,472599837	4,945199673	4,404100362
8,81	8,818191425	18,38	3,3478	2,469796731	4,939593461	4,409095712
8,82	8,828182146	18,4	3,3516	2,466999969	4,933999938	4,414091073
8,83	8,838172888	18,42	3,3554	2,464209531	4,928419061	4,419086444
8,84	8,848163651	18,44	3,3592	2,461425394	4,922850788	4,424081826
8,85	8,858154435	18,46	3,363	2,458647537	4,917295074	4,429077218
8,86	8,86814524	18,48	3,3668	2,455875939	4,911751879	4,43407262
8,87	8,878136066	18,5	3,3706	2,45311058	4,90622116	4,439068033
8,88	8,888126912	18,52	3,3744	2,450351437	4,900702874	4,444063456
8,89	8,898117778	18,54	3,3782	2,44759849	4,89519698	4,449058889
8,9	8,908108666	18,56	3,382	2,444851718	4,889703437	4,454054333
8,91	8,918099573	18,58	3,3858	2,442111101	4,884222202	4,459049787
8,92	8,928090501	18,6	3,3896	2,439376617	4,878753235	4,464045251
8,93	8,93808145	18,62	3,3934	2,436648247	4,873296494	4,469040725
8,94	8,948072418	18,64	3,3972	2,433925969	4,867851938	4,474036209
8,95	8,958063407	18,66	3,401	2,431209764	4,862419527	4,479031703
8,96	8,968054416	18,68	3,4048	2,42849961	4,856999221	4,484027208
8,97	8,978045444	18,7	3,4086	2,425795489	4,851590978	4,489022722
8,98	8,988036493	18,72	3,4124	2,423097379	4,846194758	4,494018247
8,99	8,998027562	18,74	3,4162	2,420405261	4,840810523	4,499013781
9	9,00801865	18,76	3,42	2,417719115	4,83543823	4,504009325
9,01	9,018009758	18,78	3,4238	2,415038921	4,830077842	4,509004879
9,02	9,028000886	18,8	3,4276	2,412364659	4,824729318	4,514000443
9,03	9,037992034	18,82	3,4314	2,40969631	4,81939262	4,518996017
9,04	9,047983201	18,84	3,4352	2,407033853	4,814067707	4,5239916
9,05	9,057974387	18,86	3,439	2,404377271	4,808754541	4,528987194
9,06	9,067965593	18,88	3,4428	2,401726542	4,803453084	4,533982797
9,07	9,077956819	18,9	3,4466	2,399081648	4,798163296	4,538978409
9,08	9,087948063	18,92	3,4504	2,39644257	4,79288514	4,543974032
9,09	9,097939327	18,94	3,4542	2,393809288	4,787618576	4,548969664
9,1	9,10793061	18,96	3,458	2,391181783	4,782363567	4,553965305
9,11	9,117921912	18,98	3,4618	2,388560037	4,777120074	4,558960956
9,12	9,127913234	19	3,4656	2,38594403	4,771888061	4,563956617
9,13	9,137904574	19,02	3,4694	2,383333744	4,766667489	4,568952287
9,14	9,147895933	19,04	3,4732	2,38072916	4,76145832	4,573947966
9,15	9,157887311	19,06	3,477	2,378130259	4,756260519	4,578943655
9,16	9,167878708	19,08	3,4808	2,375537023	4,751074046	4,583939354
9,17	9,177870123	19,1	3,4846	2,372949433	4,745898866	4,588935062
9,18	9,187861558	19,12	3,4884	2,370367471	4,740734942	4,593930779
9,19	9,19785301	19,14	3,4922	2,367791118	4,735582236	4,598926505

a = 0,38

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,207844482	19,16	3,496	2,365220357	4,730440713	4,603922241
9,21	9,217835972	19,18	3,4998	2,362655168	4,725310336	4,608917986
9,22	9,22782748	19,2	3,5036	2,360095535	4,720191069	4,61391374
9,23	9,237819007	19,22	3,5074	2,357541438	4,715082876	4,618909503
9,24	9,247810552	19,24	3,5112	2,354992861	4,709985721	4,623905276
9,25	9,257802115	19,26	3,515	2,352449784	4,704899568	4,628901057
9,26	9,267793696	19,28	3,5188	2,349912191	4,699824382	4,633896848
9,27	9,277785296	19,3	3,5226	2,347380064	4,694760127	4,638892648
9,28	9,287776914	19,32	3,5264	2,344853384	4,689706769	4,643888457
9,29	9,297768549	19,34	3,5302	2,342332135	4,684664271	4,648884275
9,3	9,307760203	19,36	3,534	2,339816299	4,679632599	4,653880102
9,31	9,317751875	19,38	3,5378	2,337305859	4,674611718	4,658875937
9,32	9,327743564	19,4	3,5416	2,334800797	4,669601594	4,663871782
9,33	9,337735271	19,42	3,5454	2,332301096	4,664602192	4,668867636
9,34	9,347726996	19,44	3,5492	2,329806739	4,659613478	4,673863498
9,35	9,357718739	19,46	3,553	2,327317708	4,654635417	4,67885937
9,36	9,367710499	19,48	3,5568	2,324833987	4,649667975	4,68385525
9,37	9,377702277	19,5	3,5606	2,322355559	4,644711119	4,688851139
9,38	9,387694073	19,52	3,5644	2,319882407	4,639764814	4,693847036
9,39	9,397685885	19,54	3,5682	2,317414514	4,634829027	4,698842943
9,4	9,407677716	19,56	3,572	2,314951863	4,629903725	4,703838858
9,41	9,417669563	19,58	3,5758	2,312494437	4,624988875	4,708834782
9,42	9,427661428	19,6	3,5796	2,310042221	4,620084442	4,713830714
9,43	9,43765331	19,62	3,5834	2,307595197	4,615190394	4,718826655
9,44	9,447645209	19,64	3,5872	2,305153349	4,610306697	4,723822605
9,45	9,457637126	19,66	3,591	2,30271666	4,605433321	4,728818563
9,46	9,467629059	19,68	3,5948	2,300285115	4,60057023	4,73381453
9,47	9,47762101	19,7	3,5986	2,297858697	4,595717394	4,738810505
9,48	9,487612977	19,72	3,6024	2,295437389	4,590874779	4,743806488
9,49	9,497604961	19,74	3,6062	2,293021177	4,586042353	4,748802481
9,5	9,507596962	19,76	3,61	2,290610043	4,581220085	4,753798481
9,51	9,51758898	19,78	3,6138	2,288203971	4,576407942	4,75879449
9,52	9,527581015	19,8	3,6176	2,285802946	4,571605893	4,763790508
9,53	9,537573067	19,82	3,6214	2,283406953	4,566813905	4,768786533
9,54	9,547565135	19,84	3,6252	2,281015974	4,562031948	4,773782567
9,55	9,557557219	19,86	3,629	2,278629994	4,557259989	4,77877861
9,56	9,56754932	19,88	3,6328	2,276248999	4,552497997	4,78377466
9,57	9,577541438	19,9	3,6366	2,273872971	4,547745942	4,788770719
9,58	9,587533572	19,92	3,6404	2,271501896	4,543003792	4,793766786
9,59	9,597525723	19,94	3,6442	2,269135758	4,538271516	4,798762861
9,6	9,60751789	19,96	3,648	2,266774542	4,533549084	4,803758945
9,61	9,617510073	19,98	3,6518	2,264418232	4,528836465	4,808755036
9,62	9,627502272	20	3,6556	2,262066814	4,524133628	4,813751136
9,63	9,637494488	20,02	3,6594	2,259720271	4,519440542	4,818747244
9,64	9,647486719	20,04	3,6632	2,257378589	4,514757178	4,82374336
9,65	9,657478967	20,06	3,667	2,255041753	4,510083506	4,828739484
9,66	9,667471231	20,08	3,6708	2,252709748	4,505419495	4,833735615
9,67	9,677463511	20,1	3,6746	2,250382558	4,500765115	4,838731755
9,68	9,687455806	20,12	3,6784	2,248060169	4,496120338	4,843727903
9,69	9,697448118	20,14	3,6822	2,245742566	4,491485132	4,848724059
9,7	9,707440445	20,16	3,686	2,243429734	4,486859468	4,853720223
9,71	9,717432789	20,18	3,6898	2,241121659	4,482243318	4,858716394
9,72	9,727425147	20,2	3,6936	2,238818326	4,477636651	4,863712574
9,73	9,737417522	20,22	3,6974	2,23651972	4,473039439	4,868708761
9,74	9,747409912	20,24	3,7012	2,234225826	4,468451653	4,873704956
9,75	9,757402318	20,26	3,705	2,231936631	4,463873263	4,878701159
9,76	9,76739474	20,28	3,7088	2,22965212	4,459304241	4,88369737
9,77	9,777387177	20,3	3,7126	2,227372279	4,454744557	4,888693588
9,78	9,787379629	20,32	3,7164	2,225097092	4,450194185	4,893689814
9,79	9,797372097	20,34	3,7202	2,222826547	4,445653094	4,898686048
9,8	9,80736458	20,36	3,724	2,220560628	4,441121257	4,90368229
9,81	9,817357078	20,38	3,7278	2,218299322	4,436598645	4,908678539
9,82	9,827349592	20,4	3,7316	2,216042615	4,43208523	4,913674796
9,83	9,837342121	20,42	3,7354	2,213790492	4,427580985	4,91867106
9,84	9,847334665	20,44	3,7392	2,21154294	4,423085881	4,923667332

a = 0,38

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,857327224	20,46	3,743	2,209299945	4,41859989	4,928663612
9,86	9,867319798	20,48	3,7468	2,207061493	4,414122985	4,933659899
9,87	9,877312387	20,5	3,7506	2,20482757	4,409655139	4,938656194
9,88	9,887304992	20,52	3,7544	2,202598162	4,405196324	4,943652496
9,89	9,897297611	20,54	3,7582	2,200373256	4,400746512	4,948648805
9,9	9,907290245	20,56	3,762	2,198152838	4,396305676	4,953645123
9,91	9,917282894	20,58	3,7658	2,195936895	4,391873789	4,958641447
9,92	9,927275558	20,6	3,7696	2,193725412	4,387450825	4,963637779
9,93	9,937268236	20,62	3,7734	2,191518378	4,383036756	4,968634118
9,94	9,94726093	20,64	3,7772	2,189315777	4,378631555	4,973630465
9,95	9,957253637	20,66	3,781	2,187117598	4,374235196	4,978626819
9,96	9,96724636	20,68	3,7848	2,184923826	4,369847652	4,98362318
9,97	9,977239097	20,7	3,7886	2,182734449	4,365468897	4,988619549
9,98	9,987231849	20,72	3,7924	2,180549452	4,361098904	4,993615924
9,99	9,997224615	20,74	3,7962	2,178368824	4,356737648	4,998612307
10	10,0072174	20,76	3,8	2,176192551	4,352385101	5,003608698
10,01	10,01721019	20,78	3,8038	2,174020619	4,348041238	5,008605095
10,02	10,027203	20,8	3,8076	2,171853017	4,343706033	5,0136015
10,03	10,03719582	20,82	3,8114	2,16968973	4,33937946	5,018597912
10,04	10,04718866	20,84	3,8152	2,167530747	4,335061494	5,023594331
10,05	10,05718151	20,86	3,819	2,165376054	4,330752108	5,028590757
10,06	10,06717438	20,88	3,8228	2,163225639	4,326451277	5,03358719
10,07	10,07716726	20,9	3,8266	2,161079488	4,322158976	5,03858363
10,08	10,08716016	20,92	3,8304	2,15893759	4,31787518	5,043580078
10,09	10,09715306	20,94	3,8342	2,156799931	4,313599862	5,048576532
10,1	10,10714599	20,96	3,838	2,154666499	4,309332999	5,053572993
10,11	10,11713892	20,98	3,8418	2,152537282	4,305074564	5,058569462
10,12	10,12713187	21	3,8456	2,150412267	4,300824534	5,063565937
10,13	10,13712484	21,02	3,8494	2,148291441	4,296582883	5,068562419
10,14	10,14711782	21,04	3,8532	2,146174793	4,292349586	5,073558909
10,15	10,15711081	21,06	3,857	2,144062309	4,288124619	5,078555405
10,16	10,16710382	21,08	3,8608	2,141953978	4,283907957	5,083551908
10,17	10,17709684	21,1	3,8646	2,139849788	4,279699576	5,088548418
10,18	10,18708987	21,12	3,8684	2,137749726	4,275499451	5,093544935
10,19	10,19708292	21,14	3,8722	2,135653779	4,271307559	5,098541458
10,2	10,20707598	21,16	3,876	2,133561937	4,267123874	5,103537988
10,21	10,21706905	21,18	3,8798	2,131474187	4,262948373	5,108534526
10,22	10,22706214	21,2	3,8836	2,129390516	4,258781033	5,11353107
10,23	10,23705524	21,22	3,8874	2,127310914	4,254621828	5,11852762
10,24	10,24704836	21,24	3,8912	2,125235368	4,250470736	5,123524178
10,25	10,25704148	21,26	3,895	2,123163866	4,246327732	5,128520742
10,26	10,26703463	21,28	3,8988	2,121096397	4,242192793	5,133517313
10,27	10,27702778	21,3	3,9026	2,119032948	4,238065896	5,13851389
10,28	10,28702095	21,32	3,9064	2,116973508	4,233947017	5,143510474
10,29	10,29701413	21,34	3,9102	2,114918066	4,229836132	5,148507065
10,3	10,30700733	21,36	3,914	2,112866609	4,225733219	5,153503663
10,31	10,31700053	21,38	3,9178	2,110819127	4,221638254	5,158500267
10,32	10,32699375	21,4	3,9216	2,108775607	4,217551214	5,163496877
10,33	10,33698699	21,42	3,9254	2,106736038	4,213472077	5,168493494
10,34	10,34698024	21,44	3,9292	2,104700409	4,209400819	5,173490118
10,35	10,3569735	21,46	3,933	2,102668708	4,205337417	5,178486748
10,36	10,36696677	21,48	3,9368	2,100640925	4,201281849	5,183483385
10,37	10,37696006	21,5	3,9406	2,098617046	4,197234093	5,188480028
10,38	10,38695336	21,52	3,9444	2,096597063	4,193194125	5,193476678
10,39	10,39694667	21,54	3,9482	2,094580962	4,189161924	5,198473334
10,4	10,40693999	21,56	3,952	2,092568733	4,185137466	5,203469996
10,41	10,41693333	21,58	3,9558	2,090560365	4,18112073	5,208466665
10,42	10,42692668	21,6	3,9596	2,088555847	4,177111693	5,21346334
10,43	10,43692004	21,62	3,9634	2,086555167	4,173110334	5,218460022
10,44	10,44691342	21,64	3,9672	2,084558315	4,169111663	5,22345671
10,45	10,45690681	21,66	3,971	2,08256528	4,165130559	5,228453404
10,46	10,46690021	21,68	3,9748	2,08057605	4,1611521	5,233450105
10,47	10,47689362	21,7	3,9786	2,078590615	4,157181231	5,238446812
10,48	10,48688705	21,72	3,9824	2,076608965	4,153217929	5,243443525
10,49	10,49688049	21,74	3,9862	2,074631087	4,149262175	5,248440244

a = 0,39

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,402616443	0,98	0,039	75,61860541	151,2372108	0,201308221
0,11	0,405215992	1	0,0429	74,24882634	148,4976527	0,202607996
0,12	0,408044115	1,02	0,0468	72,89727103	145,7945421	0,204022058
0,13	0,411096096	1,04	0,0507	71,56505118	143,1301024	0,205548048
0,14	0,414366987	1,06	0,0546	70,25316339	140,5063268	0,207183494
0,15	0,417851648	1,08	0,0585	68,96248897	137,9249779	0,208925824
0,16	0,421544778	1,1	0,0624	67,69379495	135,3875899	0,210772389
0,17	0,425440948	1,12	0,0663	66,44773633	132,8954727	0,212720474
0,18	0,429534632	1,14	0,0702	65,22485943	130,4497189	0,214767316
0,19	0,433820239	1,16	0,0741	64,02560604	128,0512121	0,21691012
0,2	0,43829214	1,18	0,078	62,8503183	125,7006366	0,21914607
0,21	0,442944692	1,2	0,0819	61,69924423	123,3984885	0,221472346
0,22	0,447772264	1,22	0,0858	60,5725436	121,1450872	0,223886132
0,23	0,452769257	1,24	0,0897	59,4702941	118,9405882	0,226384628
0,24	0,457930126	1,26	0,0936	58,39249775	116,7849955	0,228965063
0,25	0,463249393	1,28	0,0975	57,33908728	114,6781746	0,231624696
0,26	0,468721666	1,3	0,1014	56,30993247	112,6198649	0,234360833
0,27	0,474341649	1,32	0,1053	55,30484647	110,6096929	0,237170825
0,28	0,480104155	1,34	0,1092	54,32359178	108,6471836	0,240052078
0,29	0,486004115	1,36	0,1131	53,36588612	106,7317722	0,243002058
0,3	0,492036584	1,38	0,117	52,43140797	104,8628159	0,246018292
0,31	0,498196748	1,4	0,1209	51,51980175	103,0396035	0,249098374
0,32	0,50447993	1,42	0,1248	50,63068276	101,2613655	0,252239965
0,33	0,510881591	1,44	0,1287	49,76364169	99,52728338	0,255440795
0,34	0,517397333	1,46	0,1326	48,91824886	97,83649773	0,258698666
0,35	0,5240229	1,48	0,1365	48,09405806	96,18811612	0,26201145
0,36	0,53075418	1,5	0,1404	47,29061004	94,58122009	0,26537709
0,37	0,537587202	1,52	0,1443	46,50743576	93,01487152	0,268793601
0,38	0,544518136	1,54	0,1482	45,7440592	91,48811841	0,272259068
0,39	0,551543289	1,56	0,1521	45	90	0,275771645
0,4	0,558659109	1,58	0,156	44,2747757	88,5495514	0,279329554
0,41	0,565862174	1,6	0,1599	43,56790382	87,13580763	0,282931087
0,42	0,573149195	1,62	0,1638	42,8789036	85,75780721	0,286574598
0,43	0,580517011	1,64	0,1677	42,20729763	84,41459527	0,290258505
0,44	0,587962584	1,66	0,1716	41,55261315	83,1052263	0,293981292
0,45	0,595482997	1,68	0,1755	40,91438322	81,82876644	0,297741499
0,46	0,603075451	1,7	0,1794	40,29214776	80,58429551	0,301537726
0,47	0,610737259	1,72	0,1833	39,68545433	79,37090866	0,30536863
0,48	0,618465844	1,74	0,1872	39,09385889	78,18771777	0,309232922
0,49	0,626258732	1,76	0,1911	38,51692631	77,03385261	0,313129366
0,5	0,634113554	1,78	0,195	37,95423088	75,90846175	0,317056777
0,51	0,642028037	1,8	0,1989	37,40535663	74,81071326	0,321014018
0,52	0,65	1,82	0,2028	36,86989765	73,73979529	0,325
0,53	0,658027355	1,84	0,2067	36,34745821	72,69491642	0,329013678
0,54	0,666108099	1,86	0,2106	35,83765295	71,67530591	0,33305405
0,55	0,674240313	1,88	0,2145	35,34010692	70,68021384	0,337120157
0,56	0,682422157	1,9	0,2184	34,85445557	69,70891113	0,341211078
0,57	0,690651866	1,92	0,2223	34,38034472	68,76068945	0,345325933
0,58	0,69892775	1,94	0,2262	33,91743054	67,83486107	0,349463875
0,59	0,707248188	1,96	0,2301	33,46537935	66,93075869	0,353624094
0,6	0,715611627	1,98	0,234	33,02386756	66,04773511	0,357805813
0,61	0,724016574	2	0,2379	32,59258147	65,18516295	0,362008287
0,62	0,732461603	2,02	0,2418	32,17121713	64,34243426	0,366230802
0,63	0,740945342	2,04	0,2457	31,75948008	63,51896017	0,370472671
0,64	0,749466477	2,06	0,2496	31,35708522	62,71417045	0,374733238
0,65	0,758023746	2,08	0,2535	30,96375653	61,92751306	0,379011873
0,66	0,76661594	2,1	0,2574	30,57922687	61,15845374	0,38330797
0,67	0,775241898	2,12	0,2613	30,20323775	60,40647551	0,387620949
0,68	0,783900504	2,14	0,2652	29,8355391	59,6710782	0,391950252
0,69	0,792590689	2,16	0,2691	29,475889	58,95177801	0,396295344
0,7	0,801311425	2,18	0,273	29,12405349	58,24810699	0,400655713
0,71	0,810061726	2,2	0,2769	28,7798063	57,55961261	0,405030863
0,72	0,818840644	2,22	0,2808	28,44292862	56,88585725	0,409420322
0,73	0,827647268	2,24	0,2847	28,11320888	56,22641775	0,413823634
0,74	0,836480723	2,26	0,2886	27,79044248	55,58088496	0,418240362

a = 0,39

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,845340168	2,28	0,2925	27,47443163	54,94886325	0,422670084
0,76	0,854224795	2,3	0,2964	27,16498506	54,32997011	0,427112397
0,77	0,863133825	2,32	0,3003	26,86191784	53,72383569	0,431566913
0,78	0,872066511	2,34	0,3042	26,56505118	53,13010235	0,436033256
0,79	0,881022134	2,36	0,3081	26,27421215	52,54842431	0,440511067
0,8	0,89	2,38	0,312	25,98923358	51,97846717	0,445
0,81	0,898999444	2,4	0,3159	25,70995378	51,41990756	0,449499722
0,82	0,908019824	2,42	0,3198	25,43621638	50,87243276	0,454009912
0,83	0,917060521	2,44	0,3237	25,16787015	50,3357403	0,458530261
0,84	0,926120942	2,46	0,3276	24,90476881	49,80953762	0,463060471
0,85	0,935200513	2,48	0,3315	24,64677085	49,2935417	0,467600257
0,86	0,944298682	2,5	0,3354	24,39373939	48,78747877	0,472149341
0,87	0,953414915	2,52	0,3393	24,14554196	48,29108392	0,476707457
0,88	0,9625487	2,54	0,3432	23,90205041	47,80410082	0,48127435
0,89	0,971699542	2,56	0,3471	23,66314071	47,32628142	0,485849771
0,9	0,980866963	2,58	0,351	23,42869281	46,85738562	0,490433482
0,91	0,990050504	2,6	0,3549	23,19859051	46,39718103	0,495025252
0,92	0,999249719	2,62	0,3588	22,97272133	45,94544266	0,499624859
0,93	1,008464179	2,64	0,3627	22,75097634	45,50195269	0,504232089
0,94	1,017693471	2,66	0,3666	22,53325008	45,06650016	0,508846735
0,95	1,026937194	2,68	0,3705	22,31944039	44,63888079	0,513468597
0,96	1,036194962	2,7	0,3744	22,10944834	44,21889669	0,518097481
0,97	1,045466403	2,72	0,3783	21,90317808	43,80635616	0,522733202
0,98	1,054751155	2,74	0,3822	21,70053674	43,40107348	0,527375578
0,99	1,064048871	2,76	0,3861	21,50143432	43,00286865	0,532024436
1	1,073359213	2,78	0,39	21,30578362	42,61156724	0,536679606
1,01	1,082681855	2,8	0,3939	21,11350008	42,22700016	0,541340928
1,02	1,092016483	2,82	0,3978	20,92450174	41,84900349	0,546008242
1,03	1,101362792	2,84	0,4017	20,73870915	41,4774183	0,550681396
1,04	1,110720487	2,86	0,4056	20,55604522	41,11209044	0,555360243
1,05	1,120089282	2,88	0,4095	20,37643521	40,75287043	0,560044641
1,06	1,129468902	2,9	0,4134	20,19980662	40,39961324	0,564734451
1,07	1,138859078	2,92	0,4173	20,02608909	40,05217819	0,569429539
1,08	1,148259553	2,94	0,4212	19,85521437	39,71042874	0,574129776
1,09	1,157670074	2,96	0,4251	19,6871162	39,3742324	0,578835037
1,1	1,167090399	2,98	0,429	19,52173028	39,04346055	0,5835452
1,11	1,176520293	3	0,4329	19,35899418	38,71798835	0,588260147
1,12	1,185959527	3,02	0,4368	19,19884728	38,39769457	0,592979764
1,13	1,19540788	3,04	0,4407	19,04123074	38,08246148	0,597707394
1,14	1,204865138	3,06	0,4446	18,88608737	37,77217474	0,602432569
1,15	1,214331092	3,08	0,4485	18,73336164	37,46672329	0,607165546
1,16	1,22380554	3,1	0,4524	18,5829996	37,16599921	0,61190277
1,17	1,233288287	3,12	0,4563	18,43494882	36,86989765	0,616644144
1,18	1,242779144	3,14	0,4602	18,28915835	36,5783167	0,621389572
1,19	1,252277924	3,16	0,4641	18,14557866	36,29115732	0,626138962
1,2	1,261784451	3,18	0,468	18,00416161	36,00832321	0,630892225
1,21	1,271298549	3,2	0,4719	17,86486038	35,72972076	0,635649274
1,22	1,28082005	3,22	0,4758	17,72762945	35,45525891	0,640410025
1,23	1,29034879	3,24	0,4797	17,59242456	35,18484912	0,645174395
1,24	1,29988461	3,26	0,4836	17,45920264	34,91840527	0,649942305
1,25	1,309427356	3,28	0,4875	17,32792178	34,65584355	0,654713678
1,26	1,318976876	3,3	0,4914	17,19854122	34,39708244	0,659488438
1,27	1,328533026	3,32	0,4953	17,07102129	34,14204258	0,664266513
1,28	1,338095662	3,34	0,4992	16,94532338	33,89064675	0,669047831
1,29	1,347664647	3,36	0,5031	16,82140989	33,64281978	0,673832323
1,3	1,357239846	3,38	0,507	16,69924423	33,39848847	0,678619923
1,31	1,366821129	3,4	0,5109	16,57879078	33,15758155	0,683410565
1,32	1,37640837	3,42	0,5148	16,46001481	32,92002962	0,688204185
1,33	1,386001443	3,44	0,5187	16,34288254	32,68576509	0,693000722
1,34	1,395600229	3,46	0,5226	16,22736104	32,45472209	0,697800115
1,35	1,405204611	3,48	0,5265	16,11341823	32,22683647	0,702602306
1,36	1,414814475	3,5	0,5304	16,00102285	32,00204571	0,707407238
1,37	1,42442971	3,52	0,5343	15,89014444	31,78028889	0,712214855
1,38	1,434050208	3,54	0,5382	15,78075331	31,56150662	0,717025104
1,39	1,443675864	3,56	0,5421	15,67282051	31,34564102	0,721837932

a = 0,39

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,453306575	3,58	0,546	15,56631782	31,13263565	0,726653287
1,41	1,462942241	3,6	0,5499	15,46121774	30,92243548	0,73147112
1,42	1,472582765	3,62	0,5538	15,35749342	30,71498685	0,736291383
1,43	1,482228053	3,64	0,5577	15,2551187	30,51023741	0,741114026
1,44	1,491878011	3,66	0,5616	15,15406805	30,3081361	0,745939006
1,45	1,50153255	3,68	0,5655	15,05431656	30,10863312	0,750766275
1,46	1,511191583	3,7	0,5694	14,95583993	29,91167986	0,755595791
1,47	1,520855023	3,72	0,5733	14,85861445	29,7172289	0,760427511
1,48	1,530522787	3,74	0,5772	14,76261697	29,52523394	0,765261393
1,49	1,540194793	3,76	0,5811	14,6678249	29,33564981	0,770097396
1,5	1,549870962	3,78	0,585	14,5742162	29,1484324	0,774935481
1,51	1,559551217	3,8	0,5889	14,48176932	28,96353864	0,779775609
1,52	1,569235483	3,82	0,5928	14,39046325	28,7809265	0,784617741
1,53	1,578923684	3,84	0,5967	14,30027745	28,6005549	0,789461842
1,54	1,58861575	3,86	0,6006	14,21119187	28,42238374	0,794307875
1,55	1,598311609	3,88	0,6045	14,12318692	28,24637384	0,799155805
1,56	1,608011194	3,9	0,6084	14,03624347	28,07248694	0,804005597
1,57	1,617714437	3,92	0,6123	13,95034281	27,90068563	0,808857219
1,58	1,627421273	3,94	0,6162	13,86546669	27,73093337	0,813710637
1,59	1,637131638	3,96	0,6201	13,78159724	27,56319447	0,818565819
1,6	1,646845469	3,98	0,624	13,69871701	27,39743401	0,823422735
1,61	1,656562706	4	0,6279	13,61680894	27,23361789	0,828281353
1,62	1,666283289	4,02	0,6318	13,53585637	27,07171274	0,833141645
1,63	1,67600716	4,04	0,6357	13,45584298	26,91168596	0,83800358
1,64	1,685734261	4,06	0,6396	13,37675283	26,75350566	0,842867131
1,65	1,695464538	4,08	0,6435	13,29857033	26,59714066	0,847732269
1,66	1,705197936	4,1	0,6474	13,22128023	26,44256046	0,852598968
1,67	1,714934401	4,12	0,6513	13,14486762	26,28973524	0,857467201
1,68	1,724673882	4,14	0,6552	13,0693179	26,13863579	0,862336941
1,69	1,734416328	4,16	0,6591	12,99461679	25,98923358	0,867208164
1,7	1,74416169	4,18	0,663	12,92075034	25,84150067	0,872080845
1,71	1,753909918	4,2	0,6669	12,84770486	25,69540972	0,876954959
1,72	1,763660965	4,22	0,6708	12,77546698	25,55093397	0,881830483
1,73	1,773414785	4,24	0,6747	12,70402361	25,40804723	0,886707393
1,74	1,783171332	4,26	0,6786	12,63336194	25,26672387	0,891585666
1,75	1,792930562	4,28	0,6825	12,5634694	25,1269388	0,896465281
1,76	1,802692431	4,3	0,6864	12,49433372	24,98866744	0,901346215
1,77	1,812456896	4,32	0,6903	12,42594287	24,85188573	0,906228448
1,78	1,822223916	4,34	0,6942	12,35828506	24,71657012	0,911111958
1,79	1,83199345	4,36	0,6981	12,29134876	24,58269753	0,915996725
1,8	1,841765457	4,38	0,702	12,22512268	24,45024535	0,920882729
1,81	1,8515399	4,4	0,7059	12,15959573	24,31919146	0,92576995
1,82	1,861316738	4,42	0,7098	12,09475708	24,18951415	0,930658369
1,83	1,871095936	4,44	0,7137	12,0305961	24,06119219	0,935547968
1,84	1,880877455	4,46	0,7176	11,96710238	23,93420475	0,940438727
1,85	1,89066126	4,48	0,7215	11,90426572	23,80853143	0,94533063
1,86	1,900447316	4,5	0,7254	11,84207612	23,68415223	0,950223658
1,87	1,910235588	4,52	0,7293	11,78052378	23,56104755	0,955117794
1,88	1,920026041	4,54	0,7332	11,71959909	23,43919819	0,960013021
1,89	1,929818644	4,56	0,7371	11,65929265	23,31858531	0,964909322
1,9	1,939613364	4,58	0,741	11,59959522	23,19919044	0,969806682
1,91	1,949410167	4,6	0,7449	11,54049775	23,08099549	0,974705084
1,92	1,959209024	4,62	0,7488	11,48199135	22,96398271	0,979604512
1,93	1,969009903	4,64	0,7527	11,42406734	22,84813468	0,984504952
1,94	1,978812775	4,66	0,7566	11,36671717	22,73343434	0,989406388
1,95	1,98861761	4,68	0,7605	11,30993247	22,61986495	0,994308805
1,96	1,998424379	4,7	0,7644	11,25370503	22,50741007	0,99921219
1,97	2,008233054	4,72	0,7683	11,1980268	22,39605359	1,004116527
1,98	2,018043607	4,74	0,7722	11,14288986	22,28577972	1,009021804
1,99	2,027856011	4,76	0,7761	11,08828646	22,17657293	1,013928005
2	2,037670238	4,78	0,78	11,034209	22,06841801	1,018835119
2,01	2,047486264	4,8	0,7839	10,98065001	21,96130002	1,023743132
2,02	2,057304061	4,82	0,7878	10,92760216	21,85520431	1,028652031
2,03	2,067123605	4,84	0,7917	10,87505825	21,7501165	1,033561803
2,04	2,076944872	4,86	0,7956	10,82301123	21,64602245	1,038472436

a = 0,39

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,086767836	4,88	0,7995	10,77145416	21,54290832	1,043383918
2,06	2,096592474	4,9	0,8034	10,72038025	21,44076049	1,048296237
2,07	2,106418762	4,92	0,8073	10,6697828	21,33956561	1,053209381
2,08	2,116246677	4,94	0,8112	10,61965528	21,23931055	1,058123339
2,09	2,126076198	4,96	0,8151	10,56999122	21,13998244	1,063038099
2,1	2,135907301	4,98	0,819	10,52078431	21,04156863	1,067953651
2,11	2,145739966	5	0,8229	10,47202834	20,94405669	1,072869983
2,12	2,155574169	5,02	0,8268	10,42371721	20,84743442	1,077787085
2,13	2,165409892	5,04	0,8307	10,37584492	20,75168984	1,082704946
2,14	2,175247112	5,06	0,8346	10,32840559	20,65681117	1,087623556
2,15	2,185085811	5,08	0,8385	10,28139343	20,56278686	1,092542905
2,16	2,194925967	5,1	0,8424	10,23480276	20,46960553	1,097462983
2,17	2,204767561	5,12	0,8463	10,18862801	20,37725602	1,102383781
2,18	2,214610575	5,14	0,8502	10,14286368	20,28572736	1,107305288
2,19	2,224454989	5,16	0,8541	10,09750438	20,19500877	1,112227495
2,2	2,234300785	5,18	0,858	10,05254483	20,10508965	1,117150393
2,21	2,244147945	5,2	0,8619	10,0079798	20,0159596	1,122073973
2,22	2,253996451	5,22	0,8658	9,96380419	19,92760838	1,126998225
2,23	2,263846285	5,24	0,8697	9,920012962	19,84002592	1,131923142
2,24	2,273697429	5,26	0,8736	9,876601174	19,75320235	1,136848715
2,25	2,283549868	5,28	0,8775	9,833563964	19,66712793	1,141774934
2,26	2,293403584	5,3	0,8814	9,790896553	19,58179311	1,146701792
2,27	2,303258561	5,32	0,8853	9,748594242	19,49718848	1,151629281
2,28	2,313114783	5,34	0,8892	9,706652409	19,41330482	1,156557392
2,29	2,322972234	5,36	0,8931	9,665066512	19,33013302	1,161486117
2,3	2,332830898	5,38	0,897	9,623832082	19,24766416	1,166415449
2,31	2,342690761	5,4	0,9009	9,582944724	19,16588945	1,17134538
2,32	2,352551806	5,42	0,9048	9,542400115	19,08480023	1,176275903
2,33	2,362414402	5,44	0,9087	9,502194004	19,00438801	1,18120701
2,34	2,372277387	5,46	0,9126	9,462322208	18,92464442	1,186138693
2,35	2,382141893	5,48	0,9165	9,422780614	18,84556123	1,191070947
2,36	2,392007525	5,5	0,9204	9,383565172	18,76713034	1,196003763
2,37	2,401874268	5,52	0,9243	9,344671902	18,6893438	1,200937134
2,38	2,411742109	5,54	0,9282	9,306096884	18,61219377	1,205871054
2,39	2,421611034	5,56	0,9321	9,267836263	18,53567253	1,210805517
2,4	2,43148103	5,58	0,936	9,229886244	18,45977249	1,215740515
2,41	2,441352084	5,6	0,9399	9,192243093	18,38448619	1,220676042
2,42	2,451224184	5,62	0,9438	9,154903135	18,30980627	1,225612092
2,43	2,461097316	5,64	0,9477	9,117862754	18,23572551	1,230548658
2,44	2,470971469	5,66	0,9516	9,081118388	18,16223678	1,235485734
2,45	2,48084663	5,68	0,9555	9,044666534	18,08933307	1,240423315
2,46	2,490722787	5,7	0,9594	9,008503742	18,01700748	1,245361393
2,47	2,500599928	5,72	0,9633	8,972626615	17,94525323	1,250299964
2,48	2,510478042	5,74	0,9672	8,937031809	17,87406362	1,255239021
2,49	2,520357118	5,76	0,9711	8,901716033	17,80343207	1,260178559
2,5	2,530237143	5,78	0,975	8,866676044	17,73335209	1,265118572
2,51	2,540118107	5,8	0,9789	8,831908651	17,6638173	1,270059054
2,52	2,55	5,82	0,9828	8,79741071	17,59482142	1,275
2,53	2,55988281	5,84	0,9867	8,763179126	17,52635825	1,279941405
2,54	2,569766526	5,86	0,9906	8,729210849	17,4584217	1,284883263
2,55	2,579651139	5,88	0,9945	8,695502877	17,39100575	1,28982557
2,56	2,589536638	5,9	0,9984	8,662052253	17,32410451	1,294768319
2,57	2,599423013	5,92	1,0023	8,628856063	17,25771213	1,299711506
2,58	2,609310254	5,94	1,0062	8,595911437	17,19182287	1,304655127
2,59	2,619198351	5,96	1,0101	8,563215548	17,1264311	1,309599175
2,6	2,629087294	5,98	1,014	8,53076561	17,06153122	1,314543647
2,61	2,638977075	6	1,0179	8,498558879	16,99711776	1,319488537
2,62	2,648867683	6,02	1,0218	8,466592652	16,9331853	1,324433841
2,63	2,658759109	6,04	1,0257	8,434864265	16,86972853	1,329379555
2,64	2,668651345	6,06	1,0296	8,403371091	16,80674218	1,334325672
2,65	2,678544381	6,08	1,0335	8,372110543	16,74422109	1,33927219
2,66	2,688438208	6,1	1,0374	8,341080073	16,68216015	1,344219104
2,67	2,698332819	6,12	1,0413	8,310277168	16,62055434	1,349166409
2,68	2,708228203	6,14	1,0452	8,27969935	16,5593987	1,354114102
2,69	2,718124353	6,16	1,0491	8,249344179	16,49868836	1,359062177

a = 0,39

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,728021261	6,18	1,053	8,219209249	16,4384185	1,36401063
2,71	2,737918918	6,2	1,0569	8,189292188	16,37858438	1,368959459
2,72	2,747817316	6,22	1,0608	8,159590658	16,31918132	1,373908658
2,73	2,757716447	6,24	1,0647	8,130102354	16,26020471	1,378858223
2,74	2,767616303	6,26	1,0686	8,100825004	16,20165001	1,383808151
2,75	2,777516877	6,28	1,0725	8,071756367	16,14351273	1,388758438
2,76	2,78741816	6,3	1,0764	8,042894234	16,08578847	1,39370908
2,77	2,797320146	6,32	1,0803	8,014236426	16,02847285	1,398660073
2,78	2,807222827	6,34	1,0842	7,985780797	15,97156159	1,403611413
2,79	2,817126195	6,36	1,0881	7,957525227	15,91505045	1,408563098
2,8	2,827030244	6,38	1,092	7,929467628	15,85893526	1,413515122
2,81	2,836934966	6,4	1,0959	7,90160594	15,80321188	1,418467483
2,82	2,846840354	6,42	1,0998	7,873938132	15,74787626	1,423420177
2,83	2,856746401	6,44	1,1037	7,846462198	15,6929244	1,428373201
2,84	2,866653101	6,46	1,1076	7,819176164	15,63835233	1,43332655
2,85	2,876560446	6,48	1,1115	7,792078078	15,58415616	1,438280223
2,86	2,88646843	6,5	1,1154	7,765166018	15,53033204	1,443234215
2,87	2,896377047	6,52	1,1193	7,738438087	15,47687617	1,448188524
2,88	2,90628629	6,54	1,1232	7,711892413	15,42378483	1,453143145
2,89	2,916196153	6,56	1,1271	7,685527148	15,3710543	1,458098076
2,9	2,926106628	6,58	1,131	7,659340472	15,31868094	1,463053314
2,91	2,936017711	6,6	1,1349	7,633330587	15,26666117	1,468008856
2,92	2,945929395	6,62	1,1388	7,607495719	15,21499144	1,472964697
2,93	2,955841674	6,64	1,1427	7,581834118	15,16366824	1,477920837
2,94	2,965754541	6,66	1,1466	7,556344056	15,11268811	1,482877271
2,95	2,975667992	6,68	1,1505	7,531023831	15,06204766	1,487833996
2,96	2,98558202	6,7	1,1544	7,505871758	15,01174352	1,49279101
2,97	2,99549662	6,72	1,1583	7,48088618	14,96177236	1,49774831
2,98	3,005411785	6,74	1,1622	7,456065456	14,91213091	1,502705893
2,99	3,015327511	6,76	1,1661	7,431407971	14,86281594	1,507663756
3	3,025243792	6,78	1,17	7,406912128	14,81382426	1,512621896
3,01	3,035160622	6,8	1,1739	7,382576353	14,76515271	1,517580311
3,02	3,045077996	6,82	1,1778	7,358399089	14,71679818	1,522538998
3,03	3,054995908	6,84	1,1817	7,334378801	14,6687576	1,527497954
3,04	3,064914354	6,86	1,1856	7,310513975	14,62102795	1,532457177
3,05	3,074833329	6,88	1,1895	7,286803114	14,57360623	1,537416664
3,06	3,084752826	6,9	1,1934	7,263244741	14,52648948	1,542376413
3,07	3,094672842	6,92	1,1973	7,239837397	14,47967479	1,547336421
3,08	3,104593371	6,94	1,2012	7,216579642	14,43315928	1,552296686
3,09	3,114514408	6,96	1,2051	7,193470055	14,38694011	1,557257204
3,1	3,124435949	6,98	1,209	7,170507232	14,34101446	1,562217975
3,11	3,134357988	7	1,2129	7,147689786	14,29537957	1,567178994
3,12	3,144280522	7,02	1,2168	7,125016349	14,2500327	1,572140261
3,13	3,154203544	7,04	1,2207	7,102485568	14,20497114	1,577101772
3,14	3,164127052	7,06	1,2246	7,080096108	14,16019222	1,582063526
3,15	3,174051039	7,08	1,2285	7,05784665	14,1156933	1,58702552
3,16	3,183975502	7,1	1,2324	7,035735892	14,07147178	1,591987751
3,17	3,193900437	7,12	1,2363	7,013762548	14,0275251	1,596950218
3,18	3,203825838	7,14	1,2402	6,991925347	13,98385069	1,601912919
3,19	3,213751702	7,16	1,2441	6,970223033	13,94044607	1,606875851
3,2	3,223678024	7,18	1,248	6,948654368	13,89730874	1,611839012
3,21	3,2336048	7,2	1,2519	6,927218126	13,85443625	1,6168024
3,22	3,243532025	7,22	1,2558	6,905913098	13,8118262	1,621766013
3,23	3,253459697	7,24	1,2597	6,884738087	13,76947617	1,626729848
3,24	3,26338781	7,26	1,2636	6,863691915	13,72738383	1,631693905
3,25	3,273316361	7,28	1,2675	6,842773413	13,68554683	1,636658181
3,26	3,283245346	7,3	1,2714	6,821981429	13,64396286	1,641622673
3,27	3,29317476	7,32	1,2753	6,801314824	13,60262965	1,64658738
3,28	3,3031046	7,34	1,2792	6,780772473	13,56154495	1,6515523
3,29	3,313034862	7,36	1,2831	6,760353264	13,52070653	1,656517431
3,3	3,322965543	7,38	1,287	6,740056098	13,4801122	1,661482772
3,31	3,332896638	7,4	1,2909	6,719879889	13,43975978	1,666448319
3,32	3,342828144	7,42	1,2948	6,699823564	13,39964713	1,671414072
3,33	3,352760057	7,44	1,2987	6,679886063	13,35977213	1,676380029
3,34	3,362692374	7,46	1,3026	6,660066338	13,32013268	1,681346187

a = 0,39

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,37262509	7,48	1,3065	6,640363352	13,2807267	1,686312545
3,36	3,382558203	7,5	1,3104	6,620776082	13,24155216	1,691279102
3,37	3,39249171	7,52	1,3143	6,601303517	13,20260703	1,696245855
3,38	3,402425605	7,54	1,3182	6,581944655	13,16388931	1,701212803
3,39	3,412359887	7,56	1,3221	6,562698509	13,12539702	1,706179944
3,4	3,422294552	7,58	1,326	6,543564101	13,0871282	1,711147276
3,41	3,432229596	7,6	1,3299	6,524540465	13,04908093	1,716114798
3,42	3,442165016	7,62	1,3338	6,505626646	13,01125329	1,721082508
3,43	3,45210081	7,64	1,3377	6,4868217	12,9736434	1,726050405
3,44	3,462036973	7,66	1,3416	6,468124693	12,93624939	1,731018486
3,45	3,471973502	7,68	1,3455	6,449534704	12,89906941	1,735986751
3,46	3,481910395	7,7	1,3494	6,431050819	12,86210164	1,740955198
3,47	3,491847648	7,72	1,3533	6,412672137	12,82534427	1,745923824
3,48	3,501785259	7,74	1,3572	6,394397765	12,78879553	1,750892629
3,49	3,511723224	7,76	1,3611	6,376226823	12,75245365	1,755861612
3,5	3,52166154	7,78	1,365	6,358158437	12,71631687	1,76083077
3,51	3,531600204	7,8	1,3689	6,340191746	12,68038349	1,765800102
3,52	3,541539213	7,82	1,3728	6,322325897	12,64465179	1,770769607
3,53	3,551478565	7,84	1,3767	6,304560047	12,60912009	1,775739283
3,54	3,561418257	7,86	1,3806	6,286893362	12,57378672	1,780709128
3,55	3,571358285	7,88	1,3845	6,269325017	12,53865003	1,785679143
3,56	3,581298647	7,9	1,3884	6,251854197	12,50370839	1,790649324
3,57	3,59123934	7,92	1,3923	6,234480096	12,46896019	1,79561967
3,58	3,601180362	7,94	1,3962	6,217201914	12,43440383	1,800590181
3,59	3,611121709	7,96	1,4001	6,200018865	12,40003773	1,805560855
3,6	3,62106338	7,98	1,404	6,182930166	12,36586033	1,81053169
3,61	3,63100537	8	1,4079	6,165935046	12,33187009	1,815502685
3,62	3,640947679	8,02	1,4118	6,149032742	12,29806548	1,820473839
3,63	3,650890302	8,04	1,4157	6,132222498	12,264445	1,825445151
3,64	3,660833238	8,06	1,4196	6,115503566	12,23100713	1,830416619
3,65	3,670776485	8,08	1,4235	6,098875209	12,19775042	1,835388242
3,66	3,680720038	8,1	1,4274	6,082336693	12,16467339	1,840360019
3,67	3,690663897	8,12	1,4313	6,065887297	12,13177459	1,845331948
3,68	3,700608058	8,14	1,4352	6,049526304	12,09905261	1,850304029
3,69	3,71055252	8,16	1,4391	6,033253006	12,06650601	1,85527626
3,7	3,720497279	8,18	1,443	6,017066703	12,03413341	1,860248639
3,71	3,730442333	8,2	1,4469	6,000966701	12,0019334	1,865221167
3,72	3,74038768	8,22	1,4508	5,984952315	11,96990463	1,87019384
3,73	3,750333319	8,24	1,4547	5,969022866	11,93804573	1,875166659
3,74	3,760279245	8,26	1,4586	5,953177682	11,90635536	1,880139622
3,75	3,770225457	8,28	1,4625	5,937416099	11,8748322	1,885112729
3,76	3,780171954	8,3	1,4664	5,92173746	11,84347492	1,890085977
3,77	3,790118732	8,32	1,4703	5,906141114	11,81228223	1,895059366
3,78	3,800065789	8,34	1,4742	5,890626416	11,78125283	1,900032894
3,79	3,810013123	8,36	1,4781	5,87519273	11,75038546	1,905006562
3,8	3,819960733	8,38	1,482	5,859839425	11,71967885	1,909980366
3,81	3,829908615	8,4	1,4859	5,844565877	11,68913175	1,914954308
3,82	3,839856768	8,42	1,4898	5,829371469	11,65874294	1,919928384
3,83	3,84980519	8,44	1,4937	5,814255587	11,62851117	1,924902595
3,84	3,859753878	8,46	1,4976	5,799217629	11,59843526	1,929876939
3,85	3,869702831	8,48	1,5015	5,784256994	11,56851399	1,934851415
3,86	3,879652046	8,5	1,5054	5,769373091	11,53874618	1,939826023
3,87	3,889601522	8,52	1,5093	5,754565331	11,50913066	1,944800761
3,88	3,899551256	8,54	1,5132	5,739833135	11,47966627	1,949775628
3,89	3,909501247	8,56	1,5171	5,725175927	11,45035185	1,954750623
3,9	3,919451492	8,58	1,521	5,710593137	11,42118627	1,959725746
3,91	3,92940199	8,6	1,5249	5,696084204	11,39216841	1,964700995
3,92	3,939352739	8,62	1,5288	5,681648568	11,36329714	1,969676369
3,93	3,949303736	8,64	1,5327	5,667285678	11,33457136	1,974651868
3,94	3,95925498	8,66	1,5366	5,652994987	11,30598997	1,97962749
3,95	3,96920647	8,68	1,5405	5,638775953	11,27755191	1,984603235
3,96	3,979158202	8,7	1,5444	5,624628041	11,24925608	1,989579101
3,97	3,989110176	8,72	1,5483	5,610550721	11,22110144	1,994555088
3,98	3,99906239	8,74	1,5522	5,596543466	11,19308693	1,999531195
3,99	4,009014842	8,76	1,5561	5,582605757	11,16521151	2,004507421

a = 0,39

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,018967529	8,78	1,56	5,568737078	11,13747416	2,009483765
4,01	4,028920451	8,8	1,5639	5,55493692	11,10987384	2,014460225
4,02	4,038873605	8,82	1,5678	5,541204778	11,08240956	2,019436803
4,03	4,048826991	8,84	1,5717	5,527540152	11,0550803	2,024413495
4,04	4,058780605	8,86	1,5756	5,513942546	11,02788509	2,029390303
4,05	4,068734447	8,88	1,5795	5,50041147	11,00082294	2,034367223
4,06	4,078688515	8,9	1,5834	5,486946439	10,97389288	2,039344257
4,07	4,088642807	8,92	1,5873	5,473546972	10,94709394	2,044321403
4,08	4,098597321	8,94	1,5912	5,460212592	10,92042518	2,049298661
4,09	4,108552056	8,96	1,5951	5,446942828	10,89388566	2,054276028
4,1	4,118507011	8,98	1,599	5,433737213	10,86747443	2,059253506
4,11	4,128462183	9	1,6029	5,420595284	10,84119057	2,064231092
4,12	4,138417572	9,02	1,6068	5,407516582	10,81503316	2,069208786
4,13	4,148373175	9,04	1,6107	5,394500655	10,78900131	2,074186588
4,14	4,158328991	9,06	1,6146	5,381547052	10,7630941	2,079164496
4,15	4,168285019	9,08	1,6185	5,368655328	10,73731066	2,08414251
4,16	4,178241257	9,1	1,6224	5,355825043	10,71165009	2,089120628
4,17	4,188197703	9,12	1,6263	5,343055759	10,68611152	2,094098852
4,18	4,198154356	9,14	1,6302	5,330347043	10,66069409	2,099077178
4,19	4,208111215	9,16	1,6341	5,317698467	10,63539693	2,104055608
4,2	4,218068278	9,18	1,638	5,305109606	10,61021921	2,109034139
4,21	4,228025544	9,2	1,6419	5,29258004	10,58516008	2,114012772
4,22	4,237983011	9,22	1,6458	5,280109352	10,5602187	2,118991505
4,23	4,247940678	9,24	1,6497	5,267697128	10,53539426	2,123970339
4,24	4,257898543	9,26	1,6536	5,25534296	10,51068592	2,128949271
4,25	4,267856605	9,28	1,6575	5,243046443	10,48609289	2,133928302
4,26	4,277814863	9,3	1,6614	5,230807176	10,46161435	2,138907431
4,27	4,287773315	9,32	1,6653	5,218624759	10,43724952	2,143886657
4,28	4,29773196	9,34	1,6692	5,2064988	10,4129976	2,14886598
4,29	4,307690797	9,36	1,6731	5,194428908	10,38885782	2,153845398
4,3	4,317649824	9,38	1,677	5,182414695	10,36482939	2,158824912
4,31	4,32760904	9,4	1,6809	5,17045578	10,34091156	2,16380452
4,32	4,337568443	9,42	1,6848	5,158551781	10,31710356	2,168784222
4,33	4,347528033	9,44	1,6887	5,146702322	10,29340464	2,173764017
4,34	4,357487808	9,46	1,6926	5,134907031	10,26981406	2,178743904
4,35	4,367447767	9,48	1,6965	5,123165537	10,24633107	2,183723884
4,36	4,377407909	9,5	1,7004	5,111477475	10,22295495	2,188703954
4,37	4,387368232	9,52	1,7043	5,099842482	10,19968496	2,193684116
4,38	4,397328735	9,54	1,7082	5,088260198	10,1765204	2,198664367
4,39	4,407289416	9,56	1,7121	5,076730266	10,15346053	2,203644708
4,4	4,417250276	9,58	1,716	5,065252333	10,13050467	2,208625138
4,41	4,427211312	9,6	1,7199	5,05382605	10,1076521	2,213605656
4,42	4,437172523	9,62	1,7238	5,042451069	10,08490214	2,218586262
4,43	4,447133908	9,64	1,7277	5,031127047	10,06225409	2,223566954
4,44	4,457095467	9,66	1,7316	5,019853642	10,03970728	2,228547733
4,45	4,467057197	9,68	1,7355	5,008630517	10,01726103	2,233528598
4,46	4,477019098	9,7	1,7394	4,997457338	9,994914675	2,238509549
4,47	4,486981168	9,72	1,7433	4,986333771	9,972667542	2,243490584
4,48	4,496943406	9,74	1,7472	4,975259489	9,950518979	2,248471703
4,49	4,506905812	9,76	1,7511	4,964234166	9,928468332	2,253452906
4,5	4,516868384	9,78	1,755	4,953257478	9,906514956	2,258434192
4,51	4,526831121	9,8	1,7589	4,942329105	9,88465821	2,263415561
4,52	4,536794022	9,82	1,7628	4,931448729	9,862897458	2,268397011
4,53	4,546757086	9,84	1,7667	4,920616036	9,841232073	2,273378543
4,54	4,556720312	9,86	1,7706	4,909830714	9,819661429	2,278360156
4,55	4,566683698	9,88	1,7745	4,899092454	9,798184908	2,283341849
4,56	4,576647244	9,9	1,7784	4,888400948	9,776801896	2,288323622
4,57	4,586610949	9,92	1,7823	4,877755893	9,755511787	2,293305475
4,58	4,596574812	9,94	1,7862	4,867156988	9,734313976	2,298287406
4,59	4,606538831	9,96	1,7901	4,856603934	9,713207868	2,303269415
4,6	4,616503006	9,98	1,794	4,846096434	9,692192869	2,308251503
4,61	4,626467335	10	1,7979	4,835634196	9,671268392	2,313233667
4,62	4,636431818	10,02	1,8018	4,825216927	9,650433854	2,318215909
4,63	4,646396453	10,04	1,8057	4,81484434	9,62968868	2,323198227
4,64	4,65636124	10,06	1,8096	4,804516148	9,609032295	2,32818062

a = 0,39

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,666326178	10,08	1,8135	4,794232067	9,588464133	2,333163089
4,66	4,676291266	10,1	1,8174	4,783991816	9,567983632	2,338145633
4,67	4,686256502	10,12	1,8213	4,773795116	9,547590232	2,343128251
4,68	4,696221886	10,14	1,8252	4,763641691	9,527283381	2,348110943
4,69	4,706187417	10,16	1,8291	4,753531266	9,507062531	2,353093708
4,7	4,716153093	10,18	1,833	4,743463569	9,486927138	2,358076547
4,71	4,726118915	10,2	1,8369	4,733438331	9,466876661	2,363059458
4,72	4,736084881	10,22	1,8408	4,723455283	9,446910567	2,36804244
4,73	4,74605099	10,24	1,8447	4,713514162	9,427028325	2,373025495
4,74	4,756017241	10,26	1,8486	4,703614704	9,407229409	2,378008621
4,75	4,765983634	10,28	1,8525	4,693756648	9,387513297	2,382991817
4,76	4,775950167	10,3	1,8564	4,683939736	9,367879472	2,387975084
4,77	4,78591684	10,32	1,8603	4,674163711	9,348327422	2,39295842
4,78	4,795883652	10,34	1,8642	4,664428319	9,328856638	2,397941826
4,79	4,805850601	10,36	1,8681	4,654733307	9,309466614	2,402925301
4,8	4,815817688	10,38	1,872	4,645078426	9,290156852	2,407908844
4,81	4,82578491	10,4	1,8759	4,635463427	9,270926854	2,412892455
4,82	4,835752268	10,42	1,8798	4,625888064	9,251776128	2,417876134
4,83	4,845719761	10,44	1,8837	4,616352094	9,232704187	2,422859988
4,84	4,855687387	10,46	1,8876	4,606855273	9,213710546	2,427843693
4,85	4,865655146	10,48	1,8915	4,597397363	9,194794725	2,432827573
4,86	4,875623037	10,5	1,8954	4,587978124	9,175956248	2,437811519
4,87	4,885591059	10,52	1,8993	4,578597321	9,157194642	2,44279553
4,88	4,895559212	10,54	1,9032	4,56925472	9,13850944	2,447779606
4,89	4,905527495	10,56	1,9071	4,559950087	9,119900175	2,452763747
4,9	4,915495906	10,58	1,911	4,550683194	9,101366387	2,457747953
4,91	4,925464445	10,6	1,9149	4,54145381	9,082907619	2,462732223
4,92	4,935433112	10,62	1,9188	4,532261709	9,064523417	2,467716556
4,93	4,945401905	10,64	1,9227	4,523106666	9,046213332	2,472700952
4,94	4,955370824	10,66	1,9266	4,513988458	9,027976916	2,477685412
4,95	4,965339868	10,68	1,9305	4,504906864	9,009813727	2,482669934
4,96	4,975309036	10,7	1,9344	4,495861663	8,991723326	2,487654518
4,97	4,985278327	10,72	1,9383	4,486852639	8,973705277	2,492639164
4,98	4,995247742	10,74	1,9422	4,477879574	8,955759148	2,497623871
4,99	5,005217278	10,76	1,9461	4,468942255	8,937884509	2,502608639
5	5,015186936	10,78	1,95	4,460040468	8,920080936	2,507593468
5,01	5,025156714	10,8	1,9539	4,451174003	8,902348006	2,512578357
5,02	5,035126612	10,82	1,9578	4,44234265	8,8846853	2,517563306
5,03	5,045096629	10,84	1,9617	4,433546202	8,867092403	2,522548315
5,04	5,055066765	10,86	1,9656	4,424784452	8,849568903	2,527533383
5,05	5,065037019	10,88	1,9695	4,416057196	8,832114391	2,532518509
5,06	5,075007389	10,9	1,9734	4,40736423	8,814728461	2,537503695
5,07	5,084977876	10,92	1,9773	4,398705355	8,79741071	2,542488938
5,08	5,094948479	10,94	1,9812	4,390080369	8,780160739	2,547474239
5,09	5,104919196	10,96	1,9851	4,381489076	8,762978151	2,552459598
5,1	5,114890028	10,98	1,989	4,372931277	8,745862554	2,557445014
5,11	5,124860974	11	1,9929	4,364406778	8,728813556	2,562430487
5,12	5,134832032	11,02	1,9968	4,355915386	8,711830771	2,567416016
5,13	5,144803203	11,04	2,0007	4,347456908	8,694913815	2,572401602
5,14	5,154774486	11,06	2,0046	4,339031153	8,678062306	2,577387243
5,15	5,16474588	11,08	2,0085	4,330637933	8,661275866	2,58237294
5,16	5,174717384	11,1	2,0124	4,322277059	8,644554119	2,587358692
5,17	5,184688997	11,12	2,0163	4,313948347	8,627896693	2,592344499
5,18	5,19466072	11,14	2,0202	4,305651609	8,611303218	2,59733036
5,19	5,204632552	11,16	2,0241	4,297386664	8,594773328	2,602316276
5,2	5,214604491	11,18	2,028	4,289153329	8,578306658	2,607302246
5,21	5,224576538	11,2	2,0319	4,280951423	8,561902846	2,612288269
5,22	5,234548691	11,22	2,0358	4,272780768	8,545561535	2,617274346
5,23	5,24452095	11,24	2,0397	4,264641184	8,529282369	2,622260475
5,24	5,254493315	11,26	2,0436	4,256532497	8,513064993	2,627246658
5,25	5,264465785	11,28	2,0475	4,248454529	8,496909059	2,632232892
5,26	5,274438359	11,3	2,0514	4,240407109	8,480814217	2,637219179
5,27	5,284411036	11,32	2,0553	4,232390062	8,464780123	2,642205518
5,28	5,294383817	11,34	2,0592	4,224403217	8,448806434	2,647191908
5,29	5,3043567	11,36	2,0631	4,216446405	8,43289281	2,65217835

a = 0,39

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,314329685	11,38	2,067	4,208519457	8,417038914	2,657164842
5,31	5,324302771	11,4	2,0709	4,200622205	8,401244409	2,662151386
5,32	5,334275958	11,42	2,0748	4,192754482	8,385508965	2,667137979
5,33	5,344249246	11,44	2,0787	4,184916125	8,36983225	2,672124623
5,34	5,354222633	11,46	2,0826	4,177106969	8,354213938	2,677111316
5,35	5,364196119	11,48	2,0865	4,169326851	8,338653702	2,682098059
5,36	5,374169703	11,5	2,0904	4,161575611	8,323151221	2,687084852
5,37	5,384143386	11,52	2,0943	4,153853087	8,307706174	2,692071693
5,38	5,394117166	11,54	2,0982	4,146159121	8,292318242	2,697058583
5,39	5,404091043	11,56	2,1021	4,138493556	8,276987111	2,702045521
5,4	5,414065016	11,58	2,106	4,130856233	8,261712467	2,707032508
5,41	5,424039085	11,6	2,1099	4,123246999	8,246493998	2,712019543
5,42	5,43401325	11,62	2,1138	4,115665698	8,231331396	2,717006625
5,43	5,443987509	11,64	2,1177	4,108112177	8,216224354	2,721993755
5,44	5,453961863	11,66	2,1216	4,100586284	8,201172569	2,726980931
5,45	5,46393631	11,68	2,1255	4,093087869	8,186175737	2,731968155
5,46	5,473910851	11,7	2,1294	4,08561678	8,17123356	2,736955425
5,47	5,483885484	11,72	2,1333	4,078172869	8,156345739	2,741942742
5,48	5,493860209	11,74	2,1372	4,070755989	8,141511979	2,746930105
5,49	5,503835027	11,76	2,1411	4,063365993	8,126731986	2,751917513
5,5	5,513809935	11,78	2,145	4,056002735	8,112005469	2,756904968
5,51	5,523784934	11,8	2,1489	4,04866607	8,097332139	2,761892467
5,52	5,533760024	11,82	2,1528	4,041355854	8,082711709	2,766880012
5,53	5,543735203	11,84	2,1567	4,034071947	8,068143893	2,771867601
5,54	5,553710471	11,86	2,1606	4,026814205	8,053628409	2,776855236
5,55	5,563685829	11,88	2,1645	4,019582488	8,039164976	2,781842914
5,56	5,573661274	11,9	2,1684	4,012376657	8,024753314	2,786830637
5,57	5,583636808	11,92	2,1723	4,005196573	8,010393146	2,791818404
5,58	5,593612428	11,94	2,1762	3,998042099	7,996084198	2,796806214
5,59	5,603588136	11,96	2,1801	3,990913098	7,981826197	2,801794068
5,6	5,61356393	11,98	2,184	3,983809435	7,967618871	2,806781965
5,61	5,62353981	12	2,1879	3,976730975	7,95346195	2,811769905
5,62	5,633515776	12,02	2,1918	3,969677584	7,939355168	2,816757888
5,63	5,643491827	12,04	2,1957	3,96264913	7,92529826	2,821745913
5,64	5,653467962	12,06	2,1996	3,95564548	7,911290961	2,826733981
5,65	5,663444182	12,08	2,2035	3,948666505	7,897333301	2,831722091
5,66	5,673420485	12,1	2,2074	3,941712073	7,883424146	2,836710243
5,67	5,683396872	12,12	2,2113	3,934782056	7,869564113	2,841698436
5,68	5,693373341	12,14	2,2152	3,927876326	7,855752653	2,84668667
5,69	5,703349893	12,16	2,2191	3,920994756	7,841989512	2,851674946
5,7	5,713326527	12,18	2,223	3,914137219	7,828274437	2,856663263
5,71	5,723303242	12,2	2,2269	3,907303589	7,814607178	2,861651621
5,72	5,733280039	12,22	2,2308	3,900493742	7,800987485	2,866640019
5,73	5,743256916	12,24	2,2347	3,893707555	7,78741511	2,871628458
5,74	5,753233873	12,26	2,2386	3,886944904	7,773889808	2,876616937
5,75	5,763210911	12,28	2,2425	3,880205668	7,760411335	2,881605455
5,76	5,773188027	12,3	2,2464	3,873489724	7,746979449	2,886594014
5,77	5,783165223	12,32	2,2503	3,866796954	7,733593908	2,891582612
5,78	5,793142498	12,34	2,2542	3,860127236	7,720254473	2,896571249
5,79	5,803119851	12,36	2,2581	3,853480454	7,706960907	2,901559925
5,8	5,813097281	12,38	2,262	3,846856487	7,693712975	2,906548641
5,81	5,823074789	12,4	2,2659	3,840255221	7,680510441	2,911537395
5,82	5,833052374	12,42	2,2698	3,833676537	7,667353074	2,916526187
5,83	5,843030036	12,44	2,2737	3,827120321	7,654240642	2,921515018
5,84	5,853007774	12,46	2,2776	3,820586458	7,641172917	2,926503887
5,85	5,862985588	12,48	2,2815	3,814074834	7,628149669	2,931492794
5,86	5,872963477	12,5	2,2854	3,807585336	7,615170672	2,936481738
5,87	5,882941441	12,52	2,2893	3,801117851	7,602235703	2,941470721
5,88	5,89291948	12,54	2,2932	3,794672268	7,589344537	2,946465974
5,89	5,902897594	12,56	2,2971	3,788248476	7,576496952	2,951448797
5,9	5,912875781	12,58	2,301	3,781846365	7,563692729	2,95643789
5,91	5,922854042	12,6	2,3049	3,775465824	7,550931649	2,961427021
5,92	5,932832376	12,62	2,3088	3,769106747	7,538213493	2,966416188
5,93	5,942810783	12,64	2,3127	3,762769024	7,525538047	2,971405391
5,94	5,952789262	12,66	2,3166	3,756452548	7,512905096	2,976394631

a = 0,39

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,962767814	12,68	2,3205	3,750157213	7,500314426	2,981383907
5,96	5,972746437	12,7	2,3244	3,743882913	7,487765826	2,986373218
5,97	5,982725132	12,72	2,3283	3,737629543	7,475259087	2,991362566
5,98	5,992703897	12,74	2,3322	3,731396999	7,462793998	2,996351949
5,99	6,002682734	12,76	2,3361	3,725185177	7,450370354	3,001341367
6	6,01266164	12,78	2,34	3,718993973	7,437987946	3,00633082
6,01	6,022640617	12,8	2,3439	3,712823286	7,425646572	3,011320308
6,02	6,032619663	12,82	2,3478	3,706673014	7,413346027	3,016309832
6,03	6,042598779	12,84	2,3517	3,700543055	7,40108611	3,021299389
6,04	6,052577963	12,86	2,3556	3,69443331	7,38886662	3,026288982
6,05	6,062557216	12,88	2,3595	3,688343679	7,376687358	3,031278608
6,06	6,072536538	12,9	2,3634	3,682274062	7,364548125	3,036268269
6,07	6,082515927	12,92	2,3673	3,676224362	7,352448724	3,041257963
6,08	6,092495384	12,94	2,3712	3,670194481	7,340388961	3,046247692
6,09	6,102474908	12,96	2,3751	3,664184321	7,328368641	3,051237454
6,1	6,112454499	12,98	2,379	3,658193786	7,316387572	3,056227249
6,11	6,122434156	13	2,3829	3,65222278	7,304445561	3,061217078
6,12	6,13241388	13,02	2,3868	3,646271209	7,292542418	3,06620694
6,13	6,14239367	13,04	2,3907	3,640338977	7,280677953	3,071196835
6,14	6,152373526	13,06	2,3946	3,63442599	7,26885198	3,076186763
6,15	6,162353447	13,08	2,3985	3,628532155	7,257064311	3,081176723
6,16	6,172333432	13,1	2,4024	3,62265738	7,24531476	3,086166716
6,17	6,182313483	13,12	2,4063	3,616801572	7,233603144	3,091156741
6,18	6,192293598	13,14	2,4102	3,610964639	7,221929279	3,096146799
6,19	6,202273777	13,16	2,4141	3,605146491	7,210292983	3,101136888
6,2	6,212254019	13,18	2,418	3,599347037	7,198694075	3,10612701
6,21	6,222234325	13,2	2,4219	3,593566188	7,187132376	3,111117163
6,22	6,232214695	13,22	2,4258	3,587803853	7,175607707	3,116107347
6,23	6,242195127	13,24	2,4297	3,582059945	7,16411989	3,121097563
6,24	6,252175621	13,26	2,4336	3,576334375	7,15266875	3,126087811
6,25	6,262156178	13,28	2,4375	3,570627056	7,141254111	3,131078089
6,26	6,272136797	13,3	2,4414	3,5649379	7,1298758	3,136068398
6,27	6,282117477	13,32	2,4453	3,559266821	7,118533643	3,141058739
6,28	6,292098219	13,34	2,4492	3,553613734	7,107227468	3,14604911
6,29	6,302079022	13,36	2,4531	3,547978553	7,095957105	3,151039511
6,3	6,312059886	13,38	2,457	3,542361192	7,084722384	3,156029943
6,31	6,32204081	13,4	2,4609	3,536761569	7,073523137	3,161020405
6,32	6,332021794	13,42	2,4648	3,531179598	7,062359196	3,166010897
6,33	6,342002838	13,44	2,4687	3,525615197	7,051230394	3,171001419
6,34	6,351983942	13,46	2,4726	3,520068283	7,040136567	3,175991971
6,35	6,361965105	13,48	2,4765	3,514538774	7,029077549	3,180982553
6,36	6,371946327	13,5	2,4804	3,509026589	7,018053177	3,185973164
6,37	6,381927608	13,52	2,4843	3,503531645	7,00706329	3,190963804
6,38	6,391908948	13,54	2,4882	3,498053862	6,996107725	3,195954474
6,39	6,401890346	13,56	2,4921	3,492593161	6,985186322	3,200945173
6,4	6,411871802	13,58	2,496	3,487149461	6,974298922	3,205935901
6,41	6,421853315	13,6	2,4999	3,481722683	6,963445367	3,210926658
6,42	6,431834886	13,62	2,5038	3,476312749	6,952625498	3,215917443
6,43	6,441816514	13,64	2,5077	3,470919581	6,941839161	3,220908257
6,44	6,451798199	13,66	2,5116	3,4655431	6,931086199	3,225899099
6,45	6,461779941	13,68	2,5155	3,460183229	6,920366458	3,23088997
6,46	6,471761739	13,7	2,5194	3,454839892	6,909679784	3,235880869
6,47	6,481743593	13,72	2,5233	3,449513013	6,899026025	3,240871796
6,48	6,491725503	13,74	2,5272	3,444202515	6,888405029	3,245862751
6,49	6,501707468	13,76	2,5311	3,438908323	6,877816646	3,250853734
6,5	6,511689489	13,78	2,535	3,433630362	6,867260725	3,255844744
6,51	6,521671565	13,8	2,5389	3,428368559	6,856737118	3,260835782
6,52	6,531653696	13,82	2,5428	3,423122838	6,846245676	3,265826848
6,53	6,541635881	13,84	2,5467	3,417893127	6,835786253	3,270817941
6,54	6,551618121	13,86	2,5506	3,412679352	6,825358703	3,27580906
6,55	6,561600415	13,88	2,5545	3,40748144	6,81496288	3,280800207
6,56	6,571582762	13,9	2,5584	3,40229932	6,80459864	3,285791381
6,57	6,581565163	13,92	2,5623	3,397132919	6,794265839	3,290782582
6,58	6,591547618	13,94	2,5662	3,391982167	6,783964334	3,295773809
6,59	6,601530126	13,96	2,5701	3,386846992	6,773693984	3,300765063

a = 0,39

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,611512686	13,98	2,574	3,381727324	6,763454649	3,305756343
6,61	6,621495299	14	2,5779	3,376623093	6,753246186	3,31074765
6,62	6,631477965	14,02	2,5818	3,371534229	6,743068459	3,315738982
6,63	6,641460683	14,04	2,5857	3,366460663	6,732921327	3,320730341
6,64	6,651443452	14,06	2,5896	3,361402327	6,722804654	3,325721726
6,65	6,661426274	14,08	2,5935	3,356359151	6,712718302	3,330713137
6,66	6,671409146	14,1	2,5974	3,351331068	6,702662136	3,335704573
6,67	6,681392071	14,12	2,6013	3,34631801	6,69263602	3,340696035
6,68	6,691375046	14,14	2,6052	3,341319911	6,682639821	3,345687523
6,69	6,701358071	14,16	2,6091	3,336336702	6,672673404	3,350679036
6,7	6,711341148	14,18	2,613	3,331368319	6,662736638	3,355670574
6,71	6,721324274	14,2	2,6169	3,326414694	6,652829389	3,360662137
6,72	6,731307451	14,22	2,6208	3,321475763	6,642951527	3,365653726
6,73	6,741290678	14,24	2,6247	3,31655146	6,633102921	3,370645339
6,74	6,751273954	14,26	2,6286	3,311641721	6,623283442	3,375636977
6,75	6,76125728	14,28	2,6325	3,30674648	6,61349296	3,38062864
6,76	6,771240654	14,3	2,6364	3,301865674	6,603731349	3,385620327
6,77	6,781224078	14,32	2,6403	3,29699924	6,59399848	3,390612039
6,78	6,791207551	14,34	2,6442	3,292147113	6,584294226	3,395603775
6,79	6,801191072	14,36	2,6481	3,287309231	6,574618462	3,400595536
6,8	6,811174642	14,38	2,652	3,282485532	6,564971063	3,405587321
6,81	6,821158259	14,4	2,6559	3,277675952	6,555351904	3,41057913
6,82	6,831141925	14,42	2,6598	3,272880431	6,545760862	3,415570963
6,83	6,841125638	14,44	2,6637	3,268098907	6,536197814	3,420562819
6,84	6,851109399	14,46	2,6676	3,263331318	6,526662636	3,4255547
6,85	6,861093207	14,48	2,6715	3,258577605	6,517155209	3,430546604
6,86	6,871077063	14,5	2,6754	3,253837705	6,507675411	3,435538531
6,87	6,881060965	14,52	2,6793	3,249111561	6,498223121	3,440530482
6,88	6,891044914	14,54	2,6832	3,244399111	6,488798221	3,445522457
6,89	6,901028909	14,56	2,6871	3,239700296	6,479400592	3,450514454
6,9	6,91101295	14,58	2,691	3,235015058	6,470030116	3,455506475
6,91	6,920997038	14,6	2,6949	3,230343337	6,460686674	3,460498519
6,92	6,930981172	14,62	2,6988	3,225685076	6,451370151	3,465490586
6,93	6,940965351	14,64	2,7027	3,221040216	6,442080431	3,470482675
6,94	6,950949575	14,66	2,7066	3,216408699	6,432817398	3,475474788
6,95	6,960933845	14,68	2,7105	3,211790468	6,423580937	3,480466923
6,96	6,97091816	14,7	2,7144	3,207185467	6,414370935	3,48545908
6,97	6,98090252	14,72	2,7183	3,202593639	6,405187277	3,49045126
6,98	6,990886925	14,74	2,7222	3,198014926	6,396029852	3,495443463
6,99	7,000871374	14,76	2,7261	3,193449273	6,386898547	3,500435687
7	7,010855868	14,78	2,73	3,188896625	6,37779325	3,505427934
7,01	7,020840406	14,8	2,7339	3,184356926	6,368713851	3,510420203
7,02	7,030824987	14,82	2,7378	3,17983012	6,35966024	3,515412494
7,03	7,040809613	14,84	2,7417	3,175316153	6,350632306	3,520404806
7,04	7,050794281	14,86	2,7456	3,170814971	6,341629942	3,525397141
7,05	7,060778994	14,88	2,7495	3,166326519	6,332653038	3,530389497
7,06	7,070763749	14,9	2,7534	3,161850743	6,323701487	3,535381875
7,07	7,080748548	14,92	2,7573	3,157387591	6,314775182	3,540374274
7,08	7,090733389	14,94	2,7612	3,152937008	6,305874016	3,545366695
7,09	7,100718274	14,96	2,7651	3,148498941	6,296997883	3,550359137
7,1	7,1107032	14,98	2,769	3,144073339	6,288146678	3,5553516
7,11	7,120688169	15	2,7729	3,139660148	6,279320296	3,560344084
7,12	7,13067318	15,02	2,7768	3,135259316	6,270518633	3,56533659
7,13	7,140658233	15,04	2,7807	3,130870792	6,261741585	3,570329116
7,14	7,150643328	15,06	2,7846	3,126494525	6,25298905	3,575321664
7,15	7,160628464	15,08	2,7885	3,122130462	6,244260924	3,580314232
7,16	7,170613642	15,1	2,7924	3,117778553	6,235557107	3,585306821
7,17	7,180598861	15,12	2,7963	3,113438748	6,226877496	3,59029943
7,18	7,190584121	15,14	2,8002	3,109110996	6,218221991	3,59529206
7,19	7,200569422	15,16	2,8041	3,104795246	6,209590492	3,600284711
7,2	7,210554764	15,18	2,808	3,10049145	6,2009829	3,605277382
7,21	7,220540146	15,2	2,8119	3,096199557	6,192399114	3,610270073
7,22	7,230525569	15,22	2,8158	3,091919518	6,183839037	3,615262784
7,23	7,240511032	15,24	2,8197	3,087651285	6,17530257	3,620255516
7,24	7,250496535	15,26	2,8236	3,083394808	6,166789616	3,625248267

a = 0,39

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,260482078	15,28	2,8275	3,079150039	6,158300079	3,630241039
7,26	7,27046766	15,3	2,8314	3,074916931	6,149833861	3,63523383
7,27	7,280453283	15,32	2,8353	3,070695434	6,141390867	3,640226641
7,28	7,290438944	15,34	2,8392	3,066485501	6,132971002	3,645219472
7,29	7,300424645	15,36	2,8431	3,062287085	6,124574171	3,650212323
7,3	7,310410385	15,38	2,847	3,058100139	6,116200279	3,655205193
7,31	7,320396164	15,4	2,8509	3,053924616	6,107849232	3,660198082
7,32	7,330381982	15,42	2,8548	3,049760469	6,099520939	3,665190991
7,33	7,340367838	15,44	2,8587	3,045607652	6,091215304	3,670183919
7,34	7,350353733	15,46	2,8626	3,041466119	6,082932237	3,675176866
7,35	7,360339666	15,48	2,8665	3,037335823	6,074671646	3,680169833
7,36	7,370325637	15,5	2,8704	3,033216719	6,066433439	3,685162819
7,37	7,380311647	15,52	2,8743	3,029108763	6,058217525	3,690155823
7,38	7,390297694	15,54	2,8782	3,025011908	6,050023815	3,695148847
7,39	7,400283778	15,56	2,8821	3,020926109	6,041852218	3,700141889
7,4	7,410269901	15,58	2,886	3,016851323	6,033702646	3,70513495
7,41	7,42025606	15,6	2,8899	3,012787504	6,025575008	3,71012803
7,42	7,430242257	15,62	2,8938	3,008734609	6,017469218	3,715121129
7,43	7,440228491	15,64	2,8977	3,004692593	6,009385187	3,720114246
7,44	7,450214762	15,66	2,9016	3,000661413	6,001322827	3,725107381
7,45	7,46020107	15,68	2,9055	2,996641026	5,993282052	3,730100535
7,46	7,470187414	15,7	2,9094	2,992631388	5,985262775	3,735093707
7,47	7,480173795	15,72	2,9133	2,988632455	5,97726491	3,740086897
7,48	7,490160212	15,74	2,9172	2,984644186	5,969288372	3,745080106
7,49	7,500146665	15,76	2,9211	2,980666538	5,961333076	3,750073333
7,5	7,510133155	15,78	2,925	2,976699468	5,953398936	3,755066577
7,51	7,52011968	15,8	2,9289	2,972742935	5,945485869	3,76005984
7,52	7,530106241	15,82	2,9328	2,968796895	5,937593791	3,76505312
7,53	7,540092838	15,84	2,9367	2,964861309	5,929722618	3,770046419
7,54	7,55007947	15,86	2,9406	2,960936134	5,921872268	3,775039735
7,55	7,560066137	15,88	2,9445	2,957021329	5,914042659	3,780033069
7,56	7,57005284	15,9	2,9484	2,953116853	5,906233707	3,78502642
7,57	7,580039578	15,92	2,9523	2,949222666	5,898445332	3,790019789
7,58	7,59002635	15,94	2,9562	2,945338726	5,890677453	3,795013175
7,59	7,600013158	15,96	2,9601	2,941464994	5,882929988	3,800006579
7,6	7,61	15,98	2,964	2,937601429	5,875202858	3,805
7,61	7,619986877	16	2,9679	2,933747991	5,867495982	3,809993438
7,62	7,629973788	16,02	2,9718	2,929904641	5,859809281	3,814986894
7,63	7,639960733	16,04	2,9757	2,926071338	5,852142677	3,819980366
7,64	7,649947712	16,06	2,9796	2,922248045	5,84449609	3,824973856
7,65	7,659934726	16,08	2,9835	2,918434721	5,836869442	3,829967363
7,66	7,669921773	16,1	2,9874	2,914631327	5,829262655	3,834960886
7,67	7,679908854	16,12	2,9913	2,910837826	5,821675652	3,839954427
7,68	7,689895968	16,14	2,9952	2,907054178	5,814108357	3,844947984
7,69	7,699883116	16,16	2,9991	2,903280346	5,806560691	3,849941558
7,7	7,709870297	16,18	3,003	2,89951629	5,79903258	3,854935149
7,71	7,719857512	16,2	3,0069	2,895761973	5,791523947	3,859928756
7,72	7,729844759	16,22	3,0108	2,892017358	5,784034717	3,86492238
7,73	7,73983204	16,24	3,0147	2,888282407	5,776564814	3,86991602
7,74	7,749819353	16,26	3,0186	2,884557083	5,769114165	3,874909676
7,75	7,759806699	16,28	3,0225	2,880841347	5,761682695	3,879903349
7,76	7,769794077	16,3	3,0264	2,877135165	5,754270329	3,884897039
7,77	7,779781488	16,32	3,0303	2,873438498	5,746876995	3,889890744
7,78	7,789768931	16,34	3,0342	2,86975131	5,739502619	3,894884466
7,79	7,799756406	16,36	3,0381	2,866073565	5,732147129	3,899878203
7,8	7,809743914	16,38	3,042	2,862405226	5,724810452	3,904871957
7,81	7,819731453	16,4	3,0459	2,858746258	5,717492516	3,909865727
7,82	7,829719024	16,42	3,0498	2,855096625	5,71019325	3,914859512
7,83	7,839706627	16,44	3,0537	2,851456291	5,702912581	3,919853314
7,84	7,849694262	16,46	3,0576	2,84782522	5,69565044	3,924847131
7,85	7,859681927	16,48	3,0615	2,844203378	5,688406756	3,929840964
7,86	7,869669625	16,5	3,0654	2,840590729	5,681181458	3,934834812
7,87	7,879657353	16,52	3,0693	2,836987238	5,673974477	3,939828676
7,88	7,889645112	16,54	3,0732	2,833392871	5,666785742	3,944822556
7,89	7,899632903	16,56	3,0771	2,829807593	5,659615186	3,949816451

a = 0,39

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,909620724	16,58	3,081	2,826231369	5,652462738	3,954810362
7,91	7,919608576	16,6	3,0849	2,822664166	5,645328332	3,959804288
7,92	7,929596459	16,62	3,0888	2,819105949	5,638211898	3,964798229
7,93	7,939584372	16,64	3,0927	2,815556684	5,631113368	3,969792186
7,94	7,949572316	16,66	3,0966	2,812016338	5,624032676	3,974786158
7,95	7,959560289	16,68	3,1005	2,808484877	5,616969755	3,979780145
7,96	7,969548293	16,7	3,1044	2,804962268	5,609924536	3,984774147
7,97	7,979536327	16,72	3,1083	2,801448478	5,602896955	3,989768164
7,98	7,989524391	16,74	3,1122	2,797943472	5,595886945	3,994762196
7,99	7,999512485	16,76	3,1161	2,79444722	5,58889444	3,999756243
8	8,009500609	16,78	3,12	2,790959687	5,581919375	4,004750304
8,01	8,019488762	16,8	3,1239	2,787480842	5,574961684	4,009744381
8,02	8,029476944	16,82	3,1278	2,784010652	5,568021303	4,014738472
8,03	8,039465156	16,84	3,1317	2,780549084	5,561098168	4,019732578
8,04	8,049453398	16,86	3,1356	2,777096107	5,554192214	4,024726699
8,05	8,059441668	16,88	3,1395	2,773651689	5,547303377	4,029720834
8,06	8,069429967	16,9	3,1434	2,770215797	5,540431594	4,034714984
8,07	8,079418296	16,92	3,1473	2,766788401	5,533576802	4,039709148
8,08	8,089406653	16,94	3,1512	2,763369469	5,526738938	4,044703327
8,09	8,099395039	16,96	3,1551	2,75995897	5,519917939	4,04969752
8,1	8,109383454	16,98	3,159	2,756556872	5,513113743	4,054691727
8,11	8,119371897	17	3,1629	2,753163144	5,506326288	4,059685948
8,12	8,129360368	17,02	3,1668	2,749777756	5,499555512	4,064680184
8,13	8,139348868	17,04	3,1707	2,746400677	5,492801355	4,069674434
8,14	8,149337396	17,06	3,1746	2,743031877	5,486063754	4,074668698
8,15	8,159325953	17,08	3,1785	2,739671325	5,479342649	4,079662976
8,16	8,169314537	17,1	3,1824	2,73631899	5,47263798	4,084657268
8,17	8,179303149	17,12	3,1863	2,732974844	5,465949687	4,089651574
8,18	8,189291789	17,14	3,1902	2,729638855	5,459277709	4,094645894
8,19	8,199280456	17,16	3,1941	2,726310994	5,452621988	4,099640228
8,2	8,209269151	17,18	3,198	2,722991231	5,445982463	4,104634576
8,21	8,219257874	17,2	3,2019	2,719679538	5,439359076	4,109628937
8,22	8,229246624	17,22	3,2058	2,716375884	5,432751768	4,114623312
8,23	8,239235401	17,24	3,2097	2,71308024	5,426160481	4,119617701
8,24	8,249224206	17,26	3,2136	2,709792578	5,419585156	4,124612103
8,25	8,259213038	17,28	3,2175	2,706512868	5,413025735	4,129606519
8,26	8,269201896	17,3	3,2214	2,703241081	5,406482162	4,134600948
8,27	8,279190782	17,32	3,2253	2,699977189	5,399954379	4,139595391
8,28	8,289179694	17,34	3,2292	2,696721164	5,393442328	4,144589847
8,29	8,299168633	17,36	3,2331	2,693472976	5,386945952	4,149584317
8,3	8,309157599	17,38	3,237	2,690232598	5,380465197	4,154578799
8,31	8,319146591	17,4	3,2409	2,687000002	5,374000004	4,159573295
8,32	8,329135609	17,42	3,2448	2,683775159	5,367550319	4,164567805
8,33	8,339124654	17,44	3,2487	2,680558043	5,361116085	4,169562327
8,34	8,349113725	17,46	3,2526	2,677348624	5,354697247	4,174556863
8,35	8,359102823	17,48	3,2565	2,674146875	5,348293751	4,179551411
8,36	8,369091946	17,5	3,2604	2,67095277	5,34190554	4,184545973
8,37	8,379081095	17,52	3,2643	2,66776628	5,335532561	4,189540548
8,38	8,38907027	17,54	3,2682	2,664587379	5,329174759	4,194535135
8,39	8,399059471	17,56	3,2721	2,66141604	5,32283208	4,199529736
8,4	8,409048698	17,58	3,276	2,658252235	5,316504469	4,204524349
8,41	8,41903795	17,6	3,2799	2,655095937	5,310191875	4,209518975
8,42	8,429027227	17,62	3,2838	2,651947121	5,303894242	4,214513614
8,43	8,43901653	17,64	3,2877	2,648805759	5,297611519	4,219508265
8,44	8,449005859	17,66	3,2916	2,645671826	5,291343652	4,224502929
8,45	8,458995212	17,68	3,2955	2,642545294	5,285090588	4,229497606
8,46	8,468984591	17,7	3,2994	2,639426138	5,278852276	4,234492295
8,47	8,478973995	17,72	3,3033	2,636314331	5,272628663	4,239486997
8,48	8,488963423	17,74	3,3072	2,633209848	5,266419697	4,244481712
8,49	8,498952877	17,76	3,3111	2,630112663	5,260225327	4,249476438
8,5	8,508942355	17,78	3,315	2,62702275	5,254045501	4,254471177
8,51	8,518931858	17,8	3,3189	2,623940084	5,247880168	4,259465929
8,52	8,528921385	17,82	3,3228	2,620864639	5,241729278	4,264460693
8,53	8,538910938	17,84	3,3267	2,61779639	5,235592779	4,269455469
8,54	8,548900514	17,86	3,3306	2,614735311	5,229470622	4,274450257

a = 0,39

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,558890115	17,88	3,3345	2,611681378	5,223362756	4,279445057
8,56	8,56887974	17,9	3,3384	2,608634565	5,217269131	4,28443987
8,57	8,578869389	17,92	3,3423	2,605594848	5,211189697	4,289434695
8,58	8,588859063	17,94	3,3462	2,602562202	5,205124405	4,294429531
8,59	8,59884876	17,96	3,3501	2,599536603	5,199073206	4,29942438
8,6	8,608838481	17,98	3,354	2,596518025	5,19303605	4,304419241
8,61	8,618828227	18	3,3579	2,593506445	5,18701289	4,309414113
8,62	8,628817996	18,02	3,3618	2,590501838	5,181003675	4,314408998
8,63	8,638807788	18,04	3,3657	2,587504179	5,175008359	4,319403894
8,64	8,648797604	18,06	3,3696	2,584513446	5,169026892	4,324398802
8,65	8,658787444	18,08	3,3735	2,581529614	5,163059227	4,329393722
8,66	8,668777307	18,1	3,3774	2,578552658	5,157105317	4,334388654
8,67	8,678767194	18,12	3,3813	2,575582556	5,151165113	4,339383597
8,68	8,688757103	18,14	3,3852	2,572619284	5,145238568	4,344378552
8,69	8,698747036	18,16	3,3891	2,569662818	5,139325636	4,349373518
8,7	8,708736992	18,18	3,393	2,566713135	5,13342627	4,354368496
8,71	8,718726971	18,2	3,3969	2,563770211	5,127540423	4,359363486
8,72	8,728716973	18,22	3,4008	2,560834024	5,121668048	4,364358487
8,73	8,738706998	18,24	3,4047	2,55790455	5,1158091	4,369353499
8,74	8,748697046	18,26	3,4086	2,554981766	5,109963533	4,374348523
8,75	8,758687116	18,28	3,4125	2,55206565	5,1041313	4,379343558
8,76	8,768677209	18,3	3,4164	2,549156178	5,098312357	4,384338605
8,77	8,778667325	18,32	3,4203	2,546253329	5,092506657	4,389333662
8,78	8,788657463	18,34	3,4242	2,543357078	5,086714156	4,394328731
8,79	8,798647623	18,36	3,4281	2,540467405	5,080934809	4,399323812
8,8	8,808637806	18,38	3,432	2,537584286	5,075168571	4,404318903
8,81	8,818628011	18,4	3,4359	2,534707699	5,069415398	4,409314006
8,82	8,828618238	18,42	3,4398	2,531837622	5,063675245	4,414309119
8,83	8,838608488	18,44	3,4437	2,528974034	5,057948068	4,419304244
8,84	8,848598759	18,46	3,4476	2,526116912	5,052233823	4,42429938
8,85	8,858589052	18,48	3,4515	2,523266234	5,046532467	4,429294526
8,86	8,868579368	18,5	3,4554	2,520421978	5,040843956	4,434289684
8,87	8,878569705	18,52	3,4593	2,517584123	5,035168246	4,439284852
8,88	8,888560063	18,54	3,4632	2,514752647	5,029505295	4,444280032
8,89	8,898550444	18,56	3,4671	2,51192753	5,023855059	4,449275222
8,9	8,908540846	18,58	3,471	2,509108748	5,018217497	4,454270423
8,91	8,918531269	18,6	3,4749	2,506296282	5,012592564	4,459265635
8,92	8,928521714	18,62	3,4788	2,50349011	5,006980219	4,464260857
8,93	8,93851218	18,64	3,4827	2,50069021	5,00138042	4,46925609
8,94	8,948502668	18,66	3,4866	2,497896562	4,995793125	4,474251334
8,95	8,958493177	18,68	3,4905	2,495109146	4,990218292	4,479246588
8,96	8,968483707	18,7	3,4944	2,492327939	4,984655878	4,484241853
8,97	8,978474258	18,72	3,4983	2,489552922	4,979105844	4,489237129
8,98	8,98846483	18,74	3,5022	2,486784074	4,973568147	4,494232415
8,99	8,998455423	18,76	3,5061	2,484021374	4,968042747	4,499227712
9	9,008446037	18,78	3,51	2,481264801	4,962529602	4,504223018
9,01	9,018436672	18,8	3,5139	2,478514336	4,957028673	4,509218336
9,02	9,028427327	18,82	3,5178	2,475769959	4,951539917	4,514213664
9,03	9,038418003	18,84	3,5217	2,473031648	4,946063296	4,519209002
9,04	9,0484087	18,86	3,5256	2,470299384	4,940598769	4,52420435
9,05	9,058399417	18,88	3,5295	2,467573148	4,935146295	4,529199709
9,06	9,068390155	18,9	3,5334	2,464852918	4,929705836	4,534195077
9,07	9,078380913	18,92	3,5373	2,462138676	4,924277351	4,539190456
9,08	9,088371691	18,94	3,5412	2,459430401	4,918860801	4,544185846
9,09	9,09836249	18,96	3,5451	2,456728073	4,913456147	4,549181245
9,1	9,108353309	18,98	3,549	2,454031675	4,908063349	4,554176654
9,11	9,118344148	19	3,5529	2,451341184	4,902682369	4,559172074
9,12	9,128335007	19,02	3,5568	2,448656584	4,897313168	4,564167503
9,13	9,138325886	19,04	3,5607	2,445977853	4,891955707	4,569162943
9,14	9,148316785	19,06	3,5646	2,443304974	4,886609947	4,574158393
9,15	9,158307704	19,08	3,5685	2,440637926	4,881275852	4,579153852
9,16	9,168298643	19,1	3,5724	2,437976691	4,875953381	4,584149321
9,17	9,178289601	19,12	3,5763	2,435321249	4,870642498	4,589144801
9,18	9,188280579	19,14	3,5802	2,432671582	4,865343165	4,59414029
9,19	9,198271577	19,16	3,5841	2,430027672	4,860055344	4,599135788

a = 0,39

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,208262594	19,18	3,588	2,427389499	4,854778997	4,604131297
9,21	9,218253631	19,2	3,5919	2,424757044	4,849514088	4,609126815
9,22	9,228244687	19,22	3,5958	2,42213029	4,844260579	4,614122343
9,23	9,238235762	19,24	3,5997	2,419509217	4,839018433	4,619117881
9,24	9,248226857	19,26	3,6036	2,416893807	4,833787614	4,624113429
9,25	9,258217971	19,28	3,6075	2,414284042	4,828568084	4,629108986
9,26	9,268209104	19,3	3,6114	2,411679904	4,823359808	4,634104552
9,27	9,278200257	19,32	3,6153	2,409081374	4,818162749	4,639100128
9,28	9,288191428	19,34	3,6192	2,406488435	4,81297687	4,644095714
9,29	9,298182618	19,36	3,6231	2,403901068	4,807802137	4,649091309
9,3	9,308173827	19,38	3,627	2,401319256	4,802638512	4,654086914
9,31	9,318165055	19,4	3,6309	2,39874298	4,79748596	4,659082528
9,32	9,328156302	19,42	3,6348	2,396172223	4,792344446	4,664078151
9,33	9,338147568	19,44	3,6387	2,393606967	4,787213935	4,669073784
9,34	9,348138852	19,46	3,6426	2,391047195	4,78209439	4,674069426
9,35	9,358130155	19,48	3,6465	2,388492888	4,776985777	4,679065078
9,36	9,368121477	19,5	3,6504	2,38594403	4,771888061	4,684060738
9,37	9,378112817	19,52	3,6543	2,383400603	4,766801207	4,689056408
9,38	9,388104175	19,54	3,6582	2,38086259	4,76172518	4,694052087
9,39	9,398095552	19,56	3,6621	2,378329973	4,756659947	4,699047776
9,4	9,408086947	19,58	3,666	2,375802736	4,751605472	4,704043473
9,41	9,41807836	19,6	3,6699	2,37328086	4,746561721	4,70903918
9,42	9,428069792	19,62	3,6738	2,37076433	4,741528661	4,714034896
9,43	9,438061242	19,64	3,6777	2,368253128	4,736506256	4,719030621
9,44	9,448052709	19,66	3,6816	2,365747237	4,731494475	4,724026355
9,45	9,458044195	19,68	3,6855	2,363246641	4,726493282	4,729022098
9,46	9,468035699	19,7	3,6894	2,360751322	4,721502645	4,73401785
9,47	9,478027221	19,72	3,6933	2,358261265	4,716522529	4,73901361
9,48	9,488018761	19,74	3,6972	2,355776451	4,711552903	4,74400938
9,49	9,498010318	19,76	3,7011	2,353296866	4,706593732	4,749005159
9,5	9,508001893	19,78	3,705	2,350822492	4,701644984	4,754000947
9,51	9,517993486	19,8	3,7089	2,348353313	4,696706626	4,758996743
9,52	9,527985097	19,82	3,7128	2,345889313	4,691778625	4,763992548
9,53	9,537976725	19,84	3,7167	2,343430475	4,68686095	4,768988362
9,54	9,54796837	19,86	3,7206	2,340976783	4,681953566	4,773984185
9,55	9,557960033	19,88	3,7245	2,338528221	4,677056442	4,778980017
9,56	9,567951714	19,9	3,7284	2,336084774	4,672169547	4,783975857
9,57	9,577943412	19,92	3,7323	2,333646424	4,667292848	4,788971706
9,58	9,587935127	19,94	3,7362	2,331213156	4,662426312	4,793967564
9,59	9,597926859	19,96	3,7401	2,328784955	4,657569909	4,79896343
9,6	9,607918609	19,98	3,744	2,326361804	4,652723607	4,803959305
9,61	9,617910376	20	3,7479	2,323943687	4,647887374	4,808955188
9,62	9,62790216	20,02	3,7518	2,32153059	4,64306118	4,81395108
9,63	9,637893961	20,04	3,7557	2,319122496	4,638244992	4,81894698
9,64	9,647885779	20,06	3,7596	2,31671939	4,63343878	4,823942889
9,65	9,657877614	20,08	3,7635	2,314321256	4,628642512	4,828938807
9,66	9,667869465	20,1	3,7674	2,311928079	4,623856159	4,833934733
9,67	9,677861334	20,12	3,7713	2,309539844	4,619079689	4,838930667
9,68	9,687853219	20,14	3,7752	2,307156536	4,614313071	4,84392661
9,69	9,697845121	20,16	3,7791	2,304778138	4,609556276	4,848922561
9,7	9,70783704	20,18	3,783	2,302404637	4,604809273	4,85391852
9,71	9,717828976	20,2	3,7869	2,300036016	4,600072032	4,858914488
9,72	9,727820928	20,22	3,7908	2,297672261	4,595344522	4,863910464
9,73	9,737812896	20,24	3,7947	2,295313357	4,590626715	4,868906448
9,74	9,747804881	20,26	3,7986	2,292959289	4,585918579	4,873902441
9,75	9,757796882	20,28	3,8025	2,290610043	4,581220085	4,878898441
9,76	9,7677889	20,3	3,8064	2,288265602	4,576531204	4,88389445
9,77	9,777780934	20,32	3,8103	2,285925953	4,571851907	4,888890467
9,78	9,787772985	20,34	3,8142	2,283591082	4,567182163	4,893886492
9,79	9,797765051	20,36	3,8181	2,281260972	4,562521944	4,898882526
9,8	9,807757134	20,38	3,822	2,27893561	4,557871221	4,903878567
9,81	9,817749233	20,4	3,8259	2,276614982	4,553229964	4,908874616
9,82	9,827741348	20,42	3,8298	2,274299072	4,548598145	4,913870674
9,83	9,837733479	20,44	3,8337	2,271987867	4,543975735	4,918866739
9,84	9,847725626	20,46	3,8376	2,269681353	4,539362705	4,923862813

a = 0,39

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,857717789	20,48	3,8415	2,267379514	4,534759028	4,928858894
9,86	9,867709967	20,5	3,8454	2,265082337	4,530164673	4,933854984
9,87	9,877702162	20,52	3,8493	2,262789807	4,525579614	4,938851081
9,88	9,887694372	20,54	3,8532	2,260501911	4,521003822	4,943847186
9,89	9,897686598	20,56	3,8571	2,258218635	4,516437269	4,948843299
9,9	9,90767884	20,58	3,861	2,255939964	4,511879927	4,95383942
9,91	9,917671098	20,6	3,8649	2,253665884	4,507331769	4,958835549
9,92	9,927663371	20,62	3,8688	2,251396383	4,502792765	4,963831685
9,93	9,937655659	20,64	3,8727	2,249131445	4,49826289	4,96882783
9,94	9,947647963	20,66	3,8766	2,246871058	4,493742115	4,973823982
9,95	9,957640283	20,68	3,8805	2,244615207	4,489230413	4,978820141
9,96	9,967632618	20,7	3,8844	2,242363879	4,484727757	4,983816309
9,97	9,977624968	20,72	3,8883	2,24011706	4,48023412	4,988812484
9,98	9,987617333	20,74	3,8922	2,237874737	4,475749474	4,993808667
9,99	9,997609714	20,76	3,8961	2,235636896	4,471273792	4,998804857
10	10,00760211	20,78	3,9	2,233403524	4,466807049	5,003801055
10,01	10,01759452	20,8	3,9039	2,231174608	4,462349216	5,008797261
10,02	10,02758695	20,82	3,9078	2,228950134	4,457900268	5,013793474
10,03	10,03757939	20,84	3,9117	2,226730089	4,453460178	5,018789695
10,04	10,04757185	20,86	3,9156	2,224514459	4,449028919	5,023785923
10,05	10,05756432	20,88	3,9195	2,222303232	4,444606465	5,028782159
10,06	10,0675568	20,9	3,9234	2,220096395	4,44019279	5,033778402
10,07	10,07754931	20,92	3,9273	2,217893934	4,435787868	5,038774653
10,08	10,08754182	20,94	3,9312	2,215695837	4,431391673	5,043770911
10,09	10,09753435	20,96	3,9351	2,21350209	4,427004179	5,048767176
10,1	10,1075269	20,98	3,939	2,21131268	4,42262536	5,053763449
10,11	10,11751946	21	3,9429	2,209127595	4,418255191	5,058759729
10,12	10,12751203	21,02	3,9468	2,206946822	4,413893645	5,063756017
10,13	10,13750462	21,04	3,9507	2,204770349	4,409540698	5,068752312
10,14	10,14749723	21,06	3,9546	2,202598162	4,405196324	5,073748614
10,15	10,15748985	21,08	3,9585	2,200430249	4,400860497	5,078744924
10,16	10,16748248	21,1	3,9624	2,198266597	4,396533193	5,08374124
10,17	10,17747513	21,12	3,9663	2,196107193	4,392214386	5,088737564
10,18	10,18746779	21,14	3,9702	2,193952026	4,387904052	5,093733896
10,19	10,19746047	21,16	3,9741	2,191801083	4,383602166	5,098730234
10,2	10,20745316	21,18	3,978	2,189654351	4,379308702	5,10372658
10,21	10,21744586	21,2	3,9819	2,187511818	4,375023636	5,108722932
10,22	10,22743858	21,22	3,9858	2,185373472	4,370746944	5,113719292
10,23	10,23743132	21,24	3,9897	2,1832393	4,3664786	5,118715659
10,24	10,24742407	21,26	3,9936	2,181109291	4,362218581	5,123712033
10,25	10,25741683	21,28	3,9975	2,178983431	4,357966863	5,128708414
10,26	10,26740961	21,3	4,0014	2,17686171	4,35372342	5,133704803
10,27	10,2774024	21,32	4,0053	2,174744115	4,349488229	5,138701198
10,28	10,2873952	21,34	4,0092	2,172630633	4,345261266	5,1436976
10,29	10,29738802	21,36	4,0131	2,170521254	4,341042507	5,148694009
10,3	10,30738085	21,38	4,017	2,168415964	4,336831928	5,153690425
10,31	10,3173737	21,4	4,0209	2,166314753	4,332629505	5,158686848
10,32	10,32736656	21,42	4,0248	2,164217607	4,328435215	5,163683278
10,33	10,33735943	21,44	4,0287	2,162124517	4,324249034	5,168679715
10,34	10,34735232	21,46	4,0326	2,160035469	4,320070938	5,173676159
10,35	10,35734522	21,48	4,0365	2,157950452	4,315900904	5,17867261
10,36	10,36733813	21,5	4,0404	2,155869455	4,31173891	5,183669067
10,37	10,37733106	21,52	4,0443	2,153792465	4,307584931	5,188665532
10,38	10,38732401	21,54	4,0482	2,151719472	4,303438944	5,193662003
10,39	10,39731696	21,56	4,0521	2,149650464	4,299300927	5,198658481
10,4	10,40730993	21,58	4,056	2,147585428	4,295170857	5,203654966
10,41	10,41730291	21,6	4,0599	2,145524355	4,29104871	5,208651457
10,42	10,42729591	21,62	4,0638	2,143467232	4,286934464	5,213647955
10,43	10,43728892	21,64	4,0677	2,141414048	4,282828096	5,21864446
10,44	10,44728194	21,66	4,0716	2,139364792	4,278729584	5,223640972
10,45	10,45727498	21,68	4,0755	2,137319453	4,274638905	5,22863749
10,46	10,46726803	21,7	4,0794	2,135278019	4,270556037	5,233634015
10,47	10,47726109	21,72	4,0833	2,133240479	4,266480957	5,238630546
10,48	10,48725417	21,74	4,0872	2,131206822	4,262413643	5,243627084
10,49	10,49724726	21,76	4,0911	2,129177037	4,258354074	5,248623629

a = 0,40

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,412310563	1	0,04	75,96375653	151,9275131	0,206155281
0,11	0,41484937	1,02	0,044	74,62374875	149,2474975	0,207424685
0,12	0,41761226	1,04	0,048	73,30075577	146,6015115	0,20880613
0,13	0,420594817	1,06	0,052	71,99583839	143,9916768	0,210297408
0,14	0,423792402	1,08	0,056	70,70995378	141,4199076	0,211896201
0,15	0,427200187	1,1	0,06	69,44395478	138,8879096	0,213600094
0,16	0,430813185	1,12	0,064	68,19859051	136,397181	0,215406592
0,17	0,434626276	1,14	0,068	66,97450799	133,949016	0,217313138
0,18	0,438634244	1,16	0,072	65,77225468	131,5445094	0,219317122
0,19	0,442831797	1,18	0,076	64,59228189	129,1845638	0,221415898
0,2	0,447213595	1,2	0,08	63,43494882	126,8698976	0,223606798
0,21	0,45177428	1,22	0,084	62,30052719	124,6010544	0,22588714
0,22	0,456508488	1,24	0,088	61,18920626	122,3784125	0,228254244
0,23	0,46141088	1,26	0,092	60,10109816	120,2021963	0,23070544
0,24	0,466476152	1,28	0,096	59,03624347	118,0724869	0,233238076
0,25	0,471699057	1,3	0,1	57,99461679	115,9892336	0,235849528
0,26	0,477074418	1,32	0,104	56,97613244	113,9522649	0,238537209
0,27	0,48259714	1,34	0,108	55,98065001	111,9613	0,24129857
0,28	0,488262225	1,36	0,112	55,0079798	110,0159596	0,244131112
0,29	0,494064773	1,38	0,116	54,05788813	108,1157763	0,247032387
0,3	0,5	1,4	0,12	53,13010235	106,2602047	0,25
0,31	0,506063237	1,42	0,124	52,22431569	104,4486314	0,253031619
0,32	0,512249939	1,44	0,128	51,34019175	102,6803835	0,256124969
0,33	0,518555686	1,46	0,132	50,47736873	100,9547375	0,259277843
0,34	0,52497619	1,48	0,136	49,63546343	99,27092685	0,262488095
0,35	0,531507291	1,5	0,14	48,81407483	97,62814967	0,265753645
0,36	0,538144962	1,52	0,144	48,0127875	96,02557501	0,269072481
0,37	0,544885309	1,54	0,148	47,23117461	94,46234922	0,272442655
0,38	0,551724569	1,56	0,152	46,46880071	92,93760143	0,275862284
0,39	0,558659109	1,58	0,156	45,7252243	91,4504486	0,279329554
0,4	0,565685425	1,6	0,16	45	90	0,282842712
0,41	0,57280014	1,62	0,164	44,29268063	88,58536126	0,28640007
0,42	0,58	1,64	0,168	43,60281897	87,20563795	0,29
0,43	0,587281874	1,66	0,172	42,92996935	85,85993869	0,293640937
0,44	0,59464275	1,68	0,176	42,27368901	84,54737801	0,297321375
0,45	0,602079729	1,7	0,18	41,63353934	83,26707867	0,301039864
0,46	0,609590026	1,72	0,184	41,0090869	82,0181738	0,304795013
0,47	0,617170965	1,74	0,188	40,39990433	80,79980867	0,308585482
0,48	0,624819974	1,76	0,192	39,80557109	79,61114218	0,312409987
0,49	0,632534584	1,78	0,196	39,2256741	78,45134819	0,316267292
0,5	0,640312424	1,8	0,2	38,65980825	77,31961651	0,320156212
0,51	0,648151217	1,82	0,204	38,10757688	76,21515376	0,324075608
0,52	0,656048779	1,84	0,208	37,56859203	75,13718406	0,328024389
0,53	0,664003012	1,86	0,212	37,04247477	74,08494955	0,332001506
0,54	0,672011905	1,88	0,216	36,52885537	73,05771073	0,336005952
0,55	0,680073525	1,9	0,22	36,02737339	72,05474677	0,340036763
0,56	0,688186021	1,92	0,224	35,53767779	71,07535558	0,344093011
0,57	0,696347614	1,94	0,228	35,05942697	70,11885393	0,348173807
0,58	0,704556598	1,96	0,232	34,59228869	69,18457738	0,352278299
0,59	0,712811335	1,98	0,236	34,13594008	68,27188016	0,356405668
0,6	0,721110255	2	0,24	33,69006753	67,38013505	0,360555128
0,61	0,729451849	2,02	0,244	33,25436657	66,50873315	0,364725924
0,62	0,73783467	2,04	0,248	32,82854179	65,65708358	0,368917335
0,63	0,746257328	2,06	0,252	32,41230662	64,82461324	0,373128664
0,64	0,754718491	2,08	0,256	32,00538321	64,01076642	0,377359245
0,65	0,763216876	2,1	0,26	31,60750225	63,21500449	0,381608438
0,66	0,771751255	2,12	0,264	31,21840276	62,43680553	0,385875628
0,67	0,780320447	2,14	0,268	30,83783194	61,67566389	0,390160223
0,68	0,788923317	2,16	0,272	30,46554492	60,93108984	0,394461658
0,69	0,797558775	2,18	0,276	30,10130457	60,20260913	0,398779388
0,7	0,806225775	2,2	0,28	29,7448813	59,48976259	0,403112887
0,71	0,814923309	2,22	0,284	29,39605285	58,79210571	0,407461655
0,72	0,823650411	2,24	0,288	29,0546041	58,1092082	0,411825206
0,73	0,832406151	2,26	0,292	28,7203268	57,4406536	0,416203075
0,74	0,841189634	2,28	0,296	28,39301942	56,78603884	0,420594817

a = 0,40

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,85	2,3	0,3	28,07248694	56,14497387	0,425
0,76	0,858836422	2,32	0,304	27,7585406	55,5170812	0,429418211
0,77	0,867698104	2,34	0,308	27,45099777	54,90199554	0,433849052
0,78	0,87658428	2,36	0,312	27,1496817	54,2993634	0,43829214
0,79	0,885494212	2,38	0,316	26,85442134	53,70884268	0,442747106
0,8	0,894427191	2,4	0,32	26,56505118	53,13010235	0,447213595
0,81	0,903382532	2,42	0,324	26,28141102	52,56282204	0,451691266
0,82	0,912359578	2,44	0,328	26,00334584	52,00669169	0,456179789
0,83	0,921357694	2,46	0,332	25,7307056	51,4614112	0,460678847
0,84	0,930376268	2,48	0,336	25,46334506	50,92669012	0,465188134
0,85	0,939414711	2,5	0,34	25,20112365	50,40224729	0,469707356
0,86	0,948472456	2,52	0,344	24,94390526	49,88781053	0,474236228
0,87	0,957548954	2,54	0,348	24,69155816	49,38311633	0,478774477
0,88	0,966643678	2,56	0,352	24,44395478	48,88790956	0,483321839
0,89	0,975756117	2,58	0,356	24,20097159	48,40194318	0,487878059
0,9	0,98488578	2,6	0,36	23,96248897	47,92497795	0,49244289
0,91	0,994032193	2,62	0,364	23,72839108	47,45678215	0,497016096
0,92	1,003194896	2,64	0,368	23,49856568	46,99713135	0,501597448
0,93	1,012373449	2,66	0,372	23,27290406	46,54580813	0,506186724
0,94	1,021567423	2,68	0,376	23,05130092	46,10260183	0,510783712
0,95	1,030776406	2,7	0,38	22,83365418	45,66730836	0,515388203
0,96	1,04	2,72	0,384	22,61986495	45,2397299	0,52
0,97	1,049237819	2,74	0,388	22,40983737	44,81967474	0,524618909
0,98	1,05848949	2,76	0,392	22,20347853	44,40695706	0,529244745
0,99	1,067754653	2,78	0,396	22,00069835	44,0013967	0,533877327
1	1,077032961	2,8	0,4	21,80140949	43,60281897	0,538516481
1,01	1,086324077	2,82	0,404	21,60552724	43,21105449	0,543162038
1,02	1,095627674	2,84	0,408	21,41296947	42,82593895	0,547813837
1,03	1,104943437	2,86	0,412	21,2236565	42,44731301	0,552471719
1,04	1,114271062	2,88	0,416	21,03751103	42,07502205	0,557135531
1,05	1,123610253	2,9	0,42	20,85445804	41,70891608	0,561805126
1,06	1,132960723	2,92	0,424	20,67442476	41,34884952	0,566480362
1,07	1,142322196	2,94	0,428	20,49734055	40,9946811	0,571161098
1,08	1,151694404	2,96	0,432	20,32313683	40,64627366	0,575847202
1,09	1,161077086	2,98	0,436	20,15174703	40,30349407	0,580538543
1,1	1,170469991	3	0,44	19,98310652	39,96621304	0,585234996
1,11	1,179872875	3,02	0,444	19,81715252	39,63430504	0,589936437
1,12	1,1892855	3,04	0,448	19,65382406	39,30764812	0,59464275
1,13	1,198707637	3,06	0,452	19,49306191	38,98612382	0,599353819
1,14	1,208139065	3,08	0,456	19,33480854	38,66961708	0,604069532
1,15	1,217579566	3,1	0,46	19,17900803	38,35801605	0,608789783
1,16	1,227028932	3,12	0,464	19,02560604	38,05121208	0,613514466
1,17	1,236486959	3,14	0,468	18,87454976	37,74909952	0,61824348
1,18	1,24595345	3,16	0,472	18,72578785	37,45157569	0,622976725
1,19	1,255428214	3,18	0,476	18,57927038	37,15854076	0,627714107
1,2	1,264911064	3,2	0,48	18,43494882	36,86989765	0,632455532
1,21	1,27440182	3,22	0,484	18,29277596	36,58555193	0,63720091
1,22	1,283900308	3,24	0,488	18,15270589	36,30541177	0,641950154
1,23	1,293406355	3,26	0,492	18,01469392	36,02938784	0,646703178
1,24	1,302919798	3,28	0,496	17,8786966	35,75739319	0,651459899
1,25	1,312440475	3,3	0,5	17,74467163	35,48934325	0,656220237
1,26	1,32196823	3,32	0,504	17,61257784	35,22515569	0,660984115
1,27	1,33150291	3,34	0,508	17,48237518	34,96475036	0,665751455
1,28	1,341044369	3,36	0,512	17,35402464	34,70804927	0,670522185
1,29	1,350592463	3,38	0,516	17,22748823	34,45497645	0,675296231
1,3	1,360147051	3,4	0,52	17,10272897	34,20545794	0,680073525
1,31	1,369707998	3,42	0,524	16,97971084	33,95942169	0,684853999
1,32	1,379275172	3,44	0,528	16,85839877	33,71679754	0,689637586
1,33	1,388848444	3,46	0,532	16,73875856	33,47751712	0,694424222
1,34	1,398427689	3,48	0,536	16,62075691	33,24151383	0,699213844
1,35	1,408012784	3,5	0,54	16,50436138	33,00872276	0,704006392
1,36	1,417603612	3,52	0,544	16,38954033	32,77908067	0,708801806
1,37	1,427200056	3,54	0,548	16,27626294	32,55252588	0,713600028
1,38	1,436802004	3,56	0,552	16,16449915	32,3289983	0,718401002
1,39	1,446409347	3,58	0,556	16,05421966	32,10843933	0,723204674

a = 0,40

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,456021978	3,6	0,56	15,9453959	31,8907918	0,728010989
1,41	1,465639792	3,62	0,564	15,838	31,676	0,732819896
1,42	1,475262688	3,64	0,568	15,73200479	31,46400957	0,737631344
1,43	1,484890568	3,66	0,572	15,62738374	31,25476748	0,742445284
1,44	1,494523335	3,68	0,576	15,524111	31,04822199	0,747261668
1,45	1,504160896	3,7	0,58	15,42216132	30,84432264	0,752080448
1,46	1,513803158	3,72	0,584	15,32151007	30,64302015	0,756901579
1,47	1,523450032	3,74	0,588	15,22213323	30,44426645	0,761725016
1,48	1,533101432	3,76	0,592	15,12400731	30,24801462	0,766550716
1,49	1,542757272	3,78	0,596	15,02710941	30,05421883	0,771378636
1,5	1,55241747	3,8	0,6	14,93141718	29,86283436	0,776208735
1,51	1,562081944	3,82	0,604	14,83690876	29,67381752	0,781040972
1,52	1,571750616	3,84	0,608	14,74356284	29,48712567	0,785875308
1,53	1,581423409	3,86	0,612	14,65135857	29,30271714	0,790711705
1,54	1,591100248	3,88	0,616	14,56027562	29,12055124	0,795550124
1,55	1,600781059	3,9	0,62	14,4702941	28,9405882	0,80039053
1,56	1,610465771	3,92	0,624	14,38139459	28,76278918	0,805232886
1,57	1,620154314	3,94	0,628	14,29355811	28,58711623	0,810077157
1,58	1,629846619	3,96	0,632	14,20676612	28,41353224	0,814923309
1,59	1,639542619	3,98	0,636	14,12100048	28,24200095	0,81977131
1,6	1,64924225	4	0,64	14,03624347	28,07248694	0,824621125
1,61	1,658945448	4,02	0,644	13,95247777	27,90495554	0,829472724
1,62	1,668652151	4,04	0,648	13,86968644	27,73937288	0,834326075
1,63	1,678362297	4,06	0,652	13,78785292	27,57570583	0,839181149
1,64	1,688075828	4,08	0,656	13,706961	27,41392201	0,844037914
1,65	1,697792685	4,1	0,66	13,62699486	27,25398972	0,848896342
1,66	1,707512811	4,12	0,664	13,54793899	27,09587798	0,853756406
1,67	1,717236151	4,14	0,668	13,46977823	26,93955646	0,858618076
1,68	1,726962652	4,16	0,672	13,39249775	26,78499551	0,863481326
1,69	1,736692258	4,18	0,676	13,31608305	26,6321661	0,868346129
1,7	1,74642492	4,2	0,68	13,24051992	26,48103983	0,87321246
1,71	1,756160585	4,22	0,684	13,16579445	26,33158891	0,878080292
1,72	1,765899204	4,24	0,688	13,09189306	26,18378613	0,882949602
1,73	1,775640729	4,26	0,692	13,01880243	26,03760486	0,887820365
1,74	1,785385113	4,28	0,696	12,94650952	25,89301903	0,892692556
1,75	1,795132307	4,3	0,7	12,87500156	25,75000312	0,897566154
1,76	1,804882268	4,32	0,704	12,80426607	25,60853213	0,902441134
1,77	1,81463495	4,34	0,708	12,7342908	25,46858159	0,907317475
1,78	1,824390309	4,36	0,712	12,66506377	25,33012753	0,912195155
1,79	1,834148304	4,38	0,716	12,59657324	25,19314647	0,917074152
1,8	1,843908891	4,4	0,72	12,52880771	25,05761542	0,921954446
1,81	1,853672031	4,42	0,724	12,46175592	24,92351184	0,926836016
1,82	1,863437683	4,44	0,728	12,39540683	24,79081367	0,931718842
1,83	1,873205808	4,46	0,732	12,32974964	24,65949927	0,936602904
1,84	1,882976367	4,48	0,736	12,26477373	24,52954746	0,941488184
1,85	1,892749323	4,5	0,74	12,20046873	24,40093745	0,946374662
1,86	1,902524638	4,52	0,744	12,13682446	24,27364891	0,951262319
1,87	1,912302277	4,54	0,748	12,07383093	24,14766187	0,956151139
1,88	1,922082204	4,56	0,752	12,01147839	24,02295677	0,961041102
1,89	1,931864384	4,58	0,756	11,94975722	23,89951444	0,965932192
1,9	1,941648784	4,6	0,76	11,88865804	23,77731608	0,970824392
1,91	1,951435369	4,62	0,764	11,82817162	23,65634325	0,975717685
1,92	1,961224108	4,64	0,768	11,76828893	23,53657786	0,980612054
1,93	1,971014967	4,66	0,772	11,7090011	23,4180022	0,985507483
1,94	1,980807916	4,68	0,776	11,65029944	23,30059888	0,990403958
1,95	1,990602924	4,7	0,78	11,59217541	23,18435082	0,995301462
1,96	2,00039996	4,72	0,784	11,53462065	23,06924131	1,00019998
1,97	2,010198995	4,74	0,788	11,47762696	22,95525392	1,005099498
1,98	2,02	4,76	0,792	11,42118627	22,84237255	1,01
1,99	2,029802946	4,78	0,796	11,3652907	22,7305814	1,014901473
2	2,039607805	4,8	0,8	11,30993247	22,61986495	1,019803903
2,01	2,049414551	4,82	0,804	11,25510399	22,51020799	1,024707275
2,02	2,059223154	4,84	0,808	11,20079779	22,40159558	1,029611577
2,03	2,069033591	4,86	0,812	11,14700653	22,29401305	1,034516795
2,04	2,078845834	4,88	0,816	11,09372301	22,18744602	1,039422917

a = 0,40

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,088659857	4,9	0,82	11,04094018	22,08188036	1,044329929
2,06	2,098475637	4,92	0,824	10,9886511	21,97730219	1,049237819
2,07	2,108293148	4,94	0,828	10,93684895	21,8736979	1,054146574
2,08	2,118112367	4,96	0,832	10,88552705	21,77105411	1,059056184
2,09	2,12793327	4,98	0,836	10,83467884	21,66935769	1,063966635
2,1	2,137755833	5	0,84	10,78429787	21,56859574	1,068877916
2,11	2,147580033	5,02	0,844	10,73437779	21,46875559	1,073790017
2,12	2,15740585	5,04	0,848	10,6849124	21,3698248	1,078702925
2,13	2,167233259	5,06	0,852	10,63589558	21,27179115	1,083616663
2,14	2,177062241	5,08	0,856	10,58732132	21,17464264	1,08853112
2,15	2,186892773	5,1	0,86	10,53918373	21,07836746	1,093446386
2,16	2,196724835	5,12	0,864	10,49147701	20,98295402	1,098362417
2,17	2,206558406	5,14	0,868	10,44419548	20,88839095	1,103279203
2,18	2,216393467	5,16	0,872	10,39733352	20,79466704	1,108196733
2,19	2,226229997	5,18	0,876	10,35088565	20,70177131	1,113114999
2,2	2,236067977	5,2	0,88	10,30484647	20,60969294	1,118033989
2,21	2,245907389	5,22	0,884	10,25921065	20,5184213	1,122953695
2,22	2,255748213	5,24	0,888	10,21397299	20,42794597	1,127874106
2,23	2,265590431	5,26	0,892	10,16912833	20,33825667	1,132795215
2,24	2,275434025	5,28	0,896	10,12467166	20,24934331	1,137717012
2,25	2,285278976	5,3	0,9	10,08059799	20,16119598	1,142639488
2,26	2,295125269	5,32	0,904	10,03690245	20,07380491	1,147562634
2,27	2,304972885	5,34	0,908	9,993580259	19,98716052	1,152486442
2,28	2,314821807	5,36	0,912	9,950626688	19,90125338	1,157410904
2,29	2,32467202	5,38	0,916	9,908037103	19,81607421	1,16233601
2,3	2,334523506	5,4	0,92	9,865806943	19,73161389	1,167261753
2,31	2,34437625	5,42	0,924	9,823931723	19,64786345	1,172188125
2,32	2,354230235	5,44	0,928	9,782407032	19,56481406	1,177115118
2,33	2,364085447	5,46	0,932	9,741228528	19,48245706	1,182042723
2,34	2,37394187	5,48	0,936	9,700391944	19,40078389	1,186970935
2,35	2,383799488	5,5	0,94	9,659893078	19,31978616	1,191899744
2,36	2,393658288	5,52	0,944	9,6197278	19,2394556	1,196829144
2,37	2,403518255	5,54	0,948	9,579892042	19,15978408	1,201759127
2,38	2,413379373	5,56	0,952	9,540381805	19,08076361	1,206689687
2,39	2,423241631	5,58	0,956	9,501193152	19,0023863	1,211620815
2,4	2,433105012	5,6	0,96	9,462322208	18,92464442	1,216552506
2,41	2,442969505	5,62	0,964	9,423765162	18,84753032	1,221484752
2,42	2,452835094	5,64	0,968	9,38551826	18,77103652	1,226417547
2,43	2,462701768	5,66	0,972	9,34757781	18,69515562	1,231350884
2,44	2,472569514	5,68	0,976	9,309940175	18,61988035	1,236284757
2,45	2,482438317	5,7	0,98	9,272601777	18,54520355	1,241219159
2,46	2,492308167	5,72	0,984	9,235559093	18,47111819	1,246154084
2,47	2,50217905	5,74	0,988	9,198808654	18,39761731	1,251089525
2,48	2,512050955	5,76	0,992	9,162347046	18,32469409	1,256025477
2,49	2,521923869	5,78	0,996	9,126170905	18,25234181	1,260961934
2,5	2,53179778	5,8	1	9,090276921	18,18055384	1,26589889
2,51	2,541672678	5,82	1,004	9,054661833	18,10932367	1,270836339
2,52	2,551548549	5,84	1,008	9,019322431	18,03864486	1,275774275
2,53	2,561425384	5,86	1,012	8,984255553	17,96851111	1,280712692
2,54	2,571303172	5,88	1,016	8,949458084	17,89891617	1,285651586
2,55	2,5811819	5,9	1,02	8,914926957	17,82985391	1,29059095
2,56	2,591061559	5,92	1,024	8,880659151	17,7613183	1,295530779
2,57	2,600942137	5,94	1,028	8,846651688	17,69330338	1,300471068
2,58	2,610823625	5,96	1,032	8,812901638	17,62580328	1,305411812
2,59	2,620706012	5,98	1,036	8,779406111	17,55881222	1,310353006
2,6	2,630589288	6	1,04	8,746162263	17,49232453	1,315294644
2,61	2,640473442	6,02	1,044	8,713167288	17,42633458	1,320236721
2,62	2,650358466	6,04	1,048	8,680418425	17,36083685	1,325179233
2,63	2,660244435	6,06	1,052	8,647912951	17,2958259	1,330122175
2,64	2,670131083	6,08	1,056	8,615648184	17,23129637	1,335065541
2,65	2,680018657	6,1	1,06	8,58362148	17,16724296	1,340009328
2,66	2,689907062	6,12	1,064	8,551830234	17,10366047	1,344953531
2,67	2,699796289	6,14	1,068	8,520271878	17,04054376	1,349898144
2,68	2,709686329	6,16	1,072	8,488943881	16,97788776	1,354843164
2,69	2,719577173	6,18	1,076	8,457843748	16,9156875	1,359788587

a = 0,40

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,729468813	6,2	1,08	8,426969021	16,85393804	1,364734406
2,71	2,739361239	6,22	1,084	8,396317277	16,79263455	1,36968062
2,72	2,749254444	6,24	1,088	8,365886124	16,73177225	1,374627222
2,73	2,759148419	6,26	1,092	8,335673208	16,67134642	1,37957421
2,74	2,769043156	6,28	1,096	8,305676206	16,61135241	1,384521578
2,75	2,778938646	6,3	1,1	8,275892827	16,55178565	1,389469323
2,76	2,788834882	6,32	1,104	8,246320814	16,49264163	1,394417441
2,77	2,798731856	6,34	1,108	8,216957941	16,43391588	1,399365928
2,78	2,808629559	6,36	1,112	8,187802012	16,37560402	1,40431478
2,79	2,818527985	6,38	1,116	8,158850861	16,31770172	1,409263992
2,8	2,828427125	6,4	1,12	8,130102354	16,26020471	1,414213562
2,81	2,838326972	6,42	1,124	8,101554385	16,20310877	1,419163486
2,82	2,848227519	6,44	1,128	8,073204876	16,14640975	1,42411376
2,83	2,858128758	6,46	1,132	8,045051779	16,09010356	1,429064379
2,84	2,868030683	6,48	1,136	8,017093074	16,03418615	1,434015342
2,85	2,877933286	6,5	1,14	7,989326766	15,97865353	1,438966643
2,86	2,88783656	6,52	1,144	7,961750891	15,92350178	1,44391828
2,87	2,897740499	6,54	1,148	7,934363508	15,86872702	1,44887025
2,88	2,907645095	6,56	1,152	7,907162703	15,81432541	1,453822548
2,89	2,917550342	6,58	1,156	7,880146589	15,76029318	1,458775171
2,9	2,927456234	6,6	1,16	7,853313302	15,7066266	1,463728117
2,91	2,937362763	6,62	1,164	7,826661005	15,65332201	1,468681381
2,92	2,947269923	6,64	1,168	7,800187884	15,60037577	1,473634962
2,93	2,957177709	6,66	1,172	7,77389215	15,5477843	1,478588854
2,94	2,967086113	6,68	1,176	7,747772036	15,49554407	1,483543056
2,95	2,976995129	6,7	1,18	7,7218258	15,4436516	1,488497565
2,96	2,986904752	6,72	1,184	7,696051722	15,39210344	1,493452376
2,97	2,996814976	6,74	1,188	7,670448104	15,34089621	1,498407488
2,98	3,006725794	6,76	1,192	7,645013272	15,29002654	1,503362897
2,99	3,016637201	6,78	1,196	7,61974557	15,23949114	1,5083186
3	3,02654919	6,8	1,2	7,594643369	15,18928674	1,513274595
3,01	3,036461757	6,82	1,204	7,569705055	15,13941011	1,518230878
3,02	3,046374895	6,84	1,208	7,544929039	15,08985808	1,523187447
3,03	3,056288599	6,86	1,212	7,52031375	15,0406275	1,528144299
3,04	3,066202863	6,88	1,216	7,49585764	14,99171528	1,533101432
3,05	3,076117683	6,9	1,22	7,471559177	14,94311835	1,538058842
3,06	3,086033052	6,92	1,224	7,44741685	14,8948337	1,543016526
3,07	3,095948966	6,94	1,228	7,423429169	14,84685834	1,547974483
3,08	3,105865419	6,96	1,232	7,39959466	14,79918932	1,552932709
3,09	3,115782406	6,98	1,236	7,375911869	14,75182374	1,557891203
3,1	3,125699922	7	1,24	7,35237936	14,70475872	1,562849961
3,11	3,135617961	7,02	1,244	7,328995715	14,65799143	1,567808981
3,12	3,14553652	7,04	1,248	7,305759533	14,61151907	1,57276826
3,13	3,155455593	7,06	1,252	7,282669432	14,56533886	1,577727797
3,14	3,165375175	7,08	1,256	7,259724046	14,51944809	1,582687588
3,15	3,175295262	7,1	1,26	7,236922026	14,47384405	1,587647631
3,16	3,185215848	7,12	1,264	7,214262039	14,42852408	1,592607924
3,17	3,19513693	7,14	1,268	7,19174277	14,38348554	1,597568465
3,18	3,205058502	7,16	1,272	7,169362919	14,33872584	1,602529251
3,19	3,21498056	7,18	1,276	7,147121201	14,2942424	1,60749028
3,2	3,224903099	7,2	1,28	7,125016349	14,2500327	1,61245155
3,21	3,234826116	7,22	1,284	7,103047109	14,20609422	1,617413058
3,22	3,244749605	7,24	1,288	7,081212245	14,16242449	1,622374803
3,23	3,254673563	7,26	1,292	7,059510532	14,11902106	1,627336781
3,24	3,264597984	7,28	1,296	7,037940763	14,07588153	1,632298992
3,25	3,274522866	7,3	1,3	7,016501745	14,03300349	1,637261433
3,26	3,284448203	7,32	1,304	6,995192297	13,99038459	1,642224102
3,27	3,294373992	7,34	1,308	6,974011256	13,94802251	1,647186996
3,28	3,304300228	7,36	1,312	6,952957468	13,90591494	1,652150114
3,29	3,314226908	7,38	1,316	6,932029797	13,86405959	1,657113454
3,3	3,324154028	7,4	1,32	6,911227119	13,82245424	1,662077014
3,31	3,334081583	7,42	1,324	6,890548322	13,78109664	1,667040791
3,32	3,344009569	7,44	1,328	6,869992308	13,73998462	1,672004785
3,33	3,353937984	7,46	1,332	6,849557993	13,69911599	1,676968992
3,34	3,363866823	7,48	1,336	6,829244303	13,65848861	1,681933411

a = 0,40

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,373796082	7,5	1,34	6,80905018	13,61810036	1,686898041
3,36	3,383725757	7,52	1,344	6,788974574	13,57794915	1,691862879
3,37	3,393655846	7,54	1,348	6,769016452	13,5380329	1,696827923
3,38	3,403586344	7,56	1,352	6,74917479	13,49834958	1,701793172
3,39	3,413517248	7,58	1,356	6,729448575	13,45889715	1,706758624
3,4	3,423448554	7,6	1,36	6,709836808	13,41967362	1,711724277
3,41	3,433380259	7,62	1,364	6,6903385	13,380677	1,716690129
3,42	3,443312359	7,64	1,368	6,670952674	13,34190535	1,721656179
3,43	3,453244851	7,66	1,372	6,651678364	13,30335673	1,726622425
3,44	3,463177732	7,68	1,376	6,632514615	13,26502923	1,731588866
3,45	3,473110997	7,7	1,38	6,613460482	13,22692096	1,736555499
3,46	3,483044645	7,72	1,384	6,594515032	13,18903006	1,741522323
3,47	3,492978672	7,74	1,388	6,575677342	13,15135468	1,746489336
3,48	3,502913073	7,76	1,392	6,556946498	13,113893	1,751456537
3,49	3,512847848	7,78	1,396	6,538321599	13,0766432	1,756423924
3,5	3,522782991	7,8	1,4	6,519801752	13,0396035	1,761391495
3,51	3,5327185	7,82	1,404	6,501386074	13,00277215	1,76635925
3,52	3,542654372	7,84	1,408	6,483073693	12,96614739	1,771327186
3,53	3,552590604	7,86	1,412	6,464863746	12,92972749	1,776295302
3,54	3,562527193	7,88	1,416	6,446755379	12,89351076	1,781263596
3,55	3,572464136	7,9	1,42	6,428747749	12,8574955	1,786232068
3,56	3,582401429	7,92	1,424	6,41084002	12,82168004	1,791200715
3,57	3,592339071	7,94	1,428	6,393031368	12,78606274	1,796169535
3,58	3,602277058	7,96	1,432	6,375320975	12,75064195	1,801138529
3,59	3,612215387	7,98	1,436	6,357708034	12,71541607	1,806107693
3,6	3,622154055	8	1,44	6,340191746	12,68038349	1,811077028
3,61	3,63209306	8,02	1,444	6,322771321	12,64554264	1,81604653
3,62	3,6420324	8,04	1,448	6,305445977	12,61089195	1,82121612
3,63	3,65197207	8,06	1,452	6,288214942	12,57642988	1,825986035
3,64	3,661912069	8,08	1,456	6,27107745	12,5421549	1,830956034
3,65	3,671852394	8,1	1,46	6,254032744	12,50806549	1,835926197
3,66	3,681793041	8,12	1,464	6,237080076	12,47416015	1,840896521
3,67	3,69173401	8,14	1,468	6,220218707	12,44043741	1,845867005
3,68	3,701675296	8,16	1,472	6,203447902	12,4068958	1,850837648
3,69	3,711616898	8,18	1,476	6,186766937	12,37353387	1,855808449
3,7	3,721558813	8,2	1,48	6,170175095	12,34035019	1,860779407
3,71	3,731501038	8,22	1,484	6,153671667	12,30734333	1,865750519
3,72	3,741443572	8,24	1,488	6,137255949	12,2745119	1,870721786
3,73	3,75138641	8,26	1,492	6,120927249	12,2418545	1,875693205
3,74	3,761329552	8,28	1,496	6,104684877	12,20936975	1,880664776
3,75	3,771272995	8,3	1,5	6,088528154	12,17705631	1,885636497
3,76	3,781216735	8,32	1,504	6,072456407	12,14491281	1,890608368
3,77	3,791160772	8,34	1,508	6,05646897	12,11293794	1,895580386
3,78	3,801105102	8,36	1,512	6,040565183	12,08113037	1,900552551
3,79	3,811049724	8,38	1,516	6,024744394	12,04948879	1,905524862
3,8	3,820994635	8,4	1,52	6,009005957	12,01801191	1,910497317
3,81	3,830939832	8,42	1,524	5,993349234	11,98669847	1,915469916
3,82	3,840885315	8,44	1,528	5,977773592	11,95554718	1,920442657
3,83	3,850831079	8,46	1,532	5,962278405	11,92455681	1,92541554
3,84	3,860777124	8,48	1,536	5,946863054	11,89372611	1,930388562
3,85	3,870723447	8,5	1,54	5,931526925	11,86305385	1,935361723
3,86	3,880670045	8,52	1,544	5,916269411	11,83253882	1,940335023
3,87	3,890616918	8,54	1,548	5,901089912	11,80217982	1,945308459
3,88	3,900564062	8,56	1,552	5,885987833	11,77197567	1,950282031
3,89	3,910511475	8,58	1,556	5,870962585	11,74192517	1,955255738
3,9	3,920459157	8,6	1,56	5,856013585	11,71202717	1,960229578
3,91	3,930407104	8,62	1,564	5,841140257	11,68228051	1,965203552
3,92	3,940355314	8,64	1,568	5,82634203	11,65268406	1,970177657
3,93	3,950303786	8,66	1,572	5,811618337	11,62323667	1,975151893
3,94	3,960252517	8,68	1,576	5,796968619	11,59393724	1,980126259
3,95	3,970201506	8,7	1,58	5,782392322	11,56478464	1,985100753
3,96	3,980150751	8,72	1,584	5,767888898	11,5357778	1,990075375
3,97	3,990100249	8,74	1,588	5,753457802	11,5069156	1,995050125
3,98	4,00005	8,76	1,592	5,739098498	11,478197	2,000025
3,99	4,01	8,78	1,596	5,724810452	11,4496209	2,005

a = 0,40

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,019950248	8,8	1,6	5,710593137	11,42118627	2,009975124
4,01	4,029900743	8,82	1,604	5,696446032	11,39289206	2,014950372
4,02	4,039851482	8,84	1,608	5,682368618	11,36473724	2,019925741
4,03	4,049802464	8,86	1,612	5,668360384	11,33672077	2,024901232
4,04	4,059753687	8,88	1,616	5,654420823	11,30884165	2,029876844
4,05	4,069705149	8,9	1,62	5,640549432	11,28109886	2,034852575
4,06	4,079656848	8,92	1,624	5,626745715	11,25349143	2,039828424
4,07	4,089608783	8,94	1,628	5,613009179	11,22601836	2,044804392
4,08	4,099560952	8,96	1,632	5,599339337	11,19867867	2,049780476
4,09	4,109513353	8,98	1,636	5,585735704	11,17147141	2,054756677
4,1	4,119465985	9	1,64	5,572197804	11,14439561	2,059732992
4,11	4,129418845	9,02	1,644	5,558725162	11,11745032	2,064709423
4,12	4,139371933	9,04	1,648	5,545317309	11,09063462	2,069685967
4,13	4,149325246	9,06	1,652	5,53197378	11,06394756	2,074662623
4,14	4,159278784	9,08	1,656	5,518694115	11,03738823	2,079639392
4,15	4,169232543	9,1	1,66	5,505477858	11,01095572	2,084616272
4,16	4,179186524	9,12	1,664	5,492324557	10,98464911	2,089593262
4,17	4,189140723	9,14	1,668	5,479233765	10,95846753	2,094570362
4,18	4,199095141	9,16	1,672	5,466205039	10,93241008	2,09954757
4,19	4,209049774	9,18	1,676	5,453237939	10,90647588	2,104524887
4,2	4,219004622	9,2	1,68	5,440332031	10,88066406	2,109502311
4,21	4,228959683	9,22	1,684	5,427486884	10,85497377	2,114479841
4,22	4,238914956	9,24	1,688	5,414702071	10,82940414	2,119457478
4,23	4,248870438	9,26	1,692	5,401977169	10,80395434	2,124435219
4,24	4,258826129	9,28	1,696	5,38931176	10,77862352	2,129413065
4,25	4,268782028	9,3	1,7	5,376705428	10,75341086	2,134391014
4,26	4,278738132	9,32	1,704	5,364157762	10,72831552	2,139369066
4,27	4,28869444	9,34	1,708	5,351668355	10,70333671	2,14434722
4,28	4,298650951	9,36	1,712	5,339236804	10,67847361	2,149325476
4,29	4,308607664	9,38	1,716	5,326862707	10,65372541	2,154303832
4,3	4,318564576	9,4	1,72	5,31454567	10,62909134	2,159282288
4,31	4,328521688	9,42	1,724	5,302285299	10,6045706	2,164260844
4,32	4,338478996	9,44	1,728	5,290081205	10,58016241	2,169239498
4,33	4,348436501	9,46	1,732	5,277933004	10,55586601	2,17421825
4,34	4,3583942	9,48	1,736	5,265840312	10,53168062	2,1791971
4,35	4,368352092	9,5	1,74	5,253802751	10,5076055	2,184176046
4,36	4,378310176	9,52	1,744	5,241819947	10,48363989	2,189155088
4,37	4,388268451	9,54	1,748	5,229891527	10,45978305	2,194134226
4,38	4,398226915	9,56	1,752	5,218017124	10,43603425	2,199113458
4,39	4,408185568	9,58	1,756	5,206196371	10,41239274	2,204092784
4,4	4,418144407	9,6	1,76	5,194428908	10,38885782	2,209072203
4,41	4,428103431	9,62	1,764	5,182714375	10,36542875	2,214051716
4,42	4,43806264	9,64	1,768	5,171052418	10,34210484	2,21903132
4,43	4,448022032	9,66	1,772	5,159442684	10,31888537	2,224011016
4,44	4,457981606	9,68	1,776	5,147884824	10,29576965	2,228990803
4,45	4,46794136	9,7	1,78	5,136378492	10,27275698	2,23397068
4,46	4,477901294	9,72	1,784	5,124923346	10,24984669	2,238950647
4,47	4,487861406	9,74	1,788	5,113519045	10,22703809	2,243930703
4,48	4,497821695	9,76	1,792	5,102165252	10,2043305	2,248910847
4,49	4,50778216	9,78	1,796	5,090861634	10,18172327	2,25389108
4,5	4,517742799	9,8	1,8	5,07960786	10,15921572	2,2588714
4,51	4,527703612	9,82	1,804	5,068403601	10,1368072	2,263851806
4,52	4,537664598	9,84	1,808	5,057248533	10,11449707	2,268832299
4,53	4,547625754	9,86	1,812	5,046142332	10,09228466	2,273812877
4,54	4,557587081	9,88	1,816	5,035084679	10,07016936	2,27879354
4,55	4,567548577	9,9	1,82	5,024075259	10,04815052	2,283774288
4,56	4,57751024	9,92	1,824	5,013113755	10,02622751	2,28875512
4,57	4,587472071	9,94	1,828	5,002199858	10,00439972	2,293736035
4,58	4,597434067	9,96	1,832	4,991333258	9,982666515	2,298717033
4,59	4,607396228	9,98	1,836	4,980513649	9,961027298	2,303698114
4,6	4,617358552	10	1,84	4,969740728	9,939481456	2,308679276
4,61	4,627321039	10,02	1,844	4,959014195	9,918028389	2,31366052
4,62	4,637283688	10,04	1,848	4,94833375	9,8966675	2,318641844
4,63	4,647246497	10,06	1,852	4,937699099	9,875398198	2,323623248
4,64	4,657209465	10,08	1,856	4,927109948	9,854219895	2,328604732

a = 0,40

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
4,65	4,667172592	10,1	1,86	4,916566006	9,833132012	2,333586296
4,66	4,677135876	10,12	1,864	4,906066986	9,812133971	2,338567938
4,67	4,687099316	10,14	1,868	4,895612601	9,791225202	2,343549658
4,68	4,697062912	10,16	1,872	4,885202568	9,770405136	2,348531456
4,69	4,707026662	10,18	1,876	4,874836607	9,749673213	2,353513331
4,7	4,716990566	10,2	1,88	4,864514438	9,729028876	2,358495283
4,71	4,726954622	10,22	1,884	4,854235785	9,70847157	2,363477311
4,72	4,73691883	10,24	1,888	4,844000375	9,68800075	2,368459415
4,73	4,746883188	10,26	1,892	4,833807936	9,667615871	2,373441594
4,74	4,756847696	10,28	1,896	4,823658198	9,647316395	2,378423848
4,75	4,766812352	10,3	1,9	4,813550894	9,627101787	2,383406176
4,76	4,776777156	10,32	1,904	4,803485759	9,606971518	2,388388578
4,77	4,786742107	10,34	1,908	4,793462531	9,586925062	2,393371054
4,78	4,796707204	10,36	1,912	4,783480949	9,566961898	2,398353602
4,79	4,806672446	10,38	1,916	4,773540754	9,547081508	2,403336223
4,8	4,816637832	10,4	1,92	4,763641691	9,527283381	2,408318916
4,81	4,826603361	10,42	1,924	4,753783504	9,507567009	2,41330168
4,82	4,836569032	10,44	1,928	4,743965943	9,487931886	2,418284516
4,83	4,846534845	10,46	1,932	4,734188757	9,468377513	2,423267422
4,84	4,856500798	10,48	1,936	4,724451697	9,448903394	2,428250399
4,85	4,866466891	10,5	1,94	4,714754519	9,429509037	2,433233445
4,86	4,876433123	10,52	1,944	4,705096977	9,410193955	2,438216561
4,87	4,886399492	10,54	1,948	4,695478831	9,390957662	2,443199746
4,88	4,896365999	10,56	1,952	4,68589984	9,371799679	2,448183
4,89	4,906332643	10,58	1,956	4,676359765	9,35271953	2,453166321
4,9	4,916299421	10,6	1,96	4,666858371	9,333716743	2,458149711
4,91	4,926266335	10,62	1,964	4,657395424	9,314790849	2,463133167
4,92	4,936233382	10,64	1,968	4,647970691	9,295941383	2,468116691
4,93	4,946200562	10,66	1,972	4,638583942	9,277167884	2,473100281
4,94	4,956167874	10,68	1,976	4,629234948	9,258469896	2,478083937
4,95	4,966135318	10,7	1,98	4,619923482	9,239846963	2,483067659
4,96	4,976102893	10,72	1,984	4,610649319	9,221298637	2,488051446
4,97	4,986070597	10,74	1,988	4,601412236	9,202824471	2,493035299
4,98	4,996038431	10,76	1,992	4,592212011	9,184424022	2,498019215
4,99	5,006006392	10,78	1,996	4,583048425	9,16609685	2,503003196
5	5,015974482	10,8	2	4,57392126	9,14784252	2,507987241
5,01	5,025942698	10,82	2,004	4,564830299	9,129660599	2,512971349
5,02	5,03591104	10,84	2,008	4,555775329	9,111550658	2,51795552
5,03	5,045879507	10,86	2,012	4,546756135	9,093512271	2,522939754
5,04	5,055848099	10,88	2,016	4,537772508	9,075545016	2,527924049
5,05	5,065816815	10,9	2,02	4,528824237	9,057648474	2,532908407
5,06	5,075785653	10,92	2,024	4,519911115	9,039822229	2,537892827
5,07	5,085754615	10,94	2,028	4,511032934	9,022065869	2,542877307
5,08	5,095723697	10,96	2,032	4,502189492	9,004378984	2,547861849
5,09	5,105692901	10,98	2,036	4,493380584	8,986761168	2,552846451
5,1	5,115662225	11	2,04	4,48460601	8,969212019	2,557831112
5,11	5,125631668	11,02	2,044	4,475865568	8,951731136	2,562815834
5,12	5,135601231	11,04	2,048	4,467159061	8,934318123	2,567800615
5,13	5,145570911	11,06	2,052	4,458486293	8,916972585	2,572785455
5,14	5,155540709	11,08	2,056	4,449847067	8,899694133	2,577770354
5,15	5,165510623	11,1	2,06	4,441241189	8,882482379	2,582755312
5,16	5,175480654	11,12	2,064	4,432668469	8,865336937	2,587740327
5,17	5,1854508	11,14	2,068	4,424128714	8,848257427	2,5927254
5,18	5,195421061	11,16	2,072	4,415621735	8,831243469	2,59771053
5,19	5,205391436	11,18	2,076	4,407147344	8,814294688	2,602695718
5,2	5,215361924	11,2	2,08	4,398705355	8,79741071	2,607680962
5,21	5,225332525	11,22	2,084	4,390295583	8,780591165	2,612666263
5,22	5,235303239	11,24	2,088	4,381917843	8,763835686	2,617651619
5,23	5,245274063	11,26	2,092	4,373571954	8,747143909	2,622637032
5,24	5,255244999	11,28	2,096	4,365257735	8,73051547	2,6276225
5,25	5,265216045	11,3	2,1	4,356975006	8,713950012	2,632608022
5,26	5,2751872	11,32	2,104	4,348723589	8,697447177	2,6375936
5,27	5,285158465	11,34	2,108	4,340503306	8,681006612	2,642579232
5,28	5,295129838	11,36	2,112	4,332313983	8,664627966	2,647564919
5,29	5,305101319	11,38	2,116	4,324155445	8,648310891	2,652550659

a = 0,40

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,315072906	11,4	2,12	4,31602752	8,63205504	2,657536453
5,31	5,325044601	11,42	2,124	4,307930035	8,61586007	2,6625223
5,32	5,335016401	11,44	2,128	4,29986282	8,59972564	2,667508201
5,33	5,344988307	11,46	2,132	4,291825707	8,583651413	2,672494153
5,34	5,354960317	11,48	2,136	4,283818526	8,567637053	2,677480159
5,35	5,364932432	11,5	2,14	4,275841113	8,551682225	2,682466216
5,36	5,37490465	11,52	2,144	4,2678933	8,535786601	2,687452325
5,37	5,384876972	11,54	2,148	4,259974925	8,51994985	2,692438486
5,38	5,394849395	11,56	2,152	4,252085824	8,504171648	2,697424698
5,39	5,404821921	11,58	2,156	4,244225836	8,488451671	2,702410961
5,4	5,414794548	11,6	2,16	4,236394799	8,472789598	2,707397274
5,41	5,424767276	11,62	2,164	4,228592555	8,45718511	2,712383638
5,42	5,434740104	11,64	2,168	4,220818945	8,441637891	2,717370052
5,43	5,444713032	11,66	2,172	4,213073813	8,426147626	2,722356516
5,44	5,454686059	11,68	2,176	4,205357002	8,410714003	2,727343029
5,45	5,464659184	11,7	2,18	4,197668357	8,395336714	2,732329592
5,46	5,474632408	11,72	2,184	4,190007726	8,380015451	2,737316204
5,47	5,484605729	11,74	2,188	4,182374954	8,364749909	2,742302864
5,48	5,494579147	11,76	2,192	4,174769892	8,349539784	2,747289573
5,49	5,504552661	11,78	2,196	4,167192388	8,334384776	2,752276331
5,5	5,514526272	11,8	2,2	4,159642294	8,319284587	2,757263136
5,51	5,524499977	11,82	2,204	4,15211946	8,304238921	2,762249989
5,52	5,534473778	11,84	2,208	4,144623741	8,289247482	2,767236889
5,53	5,544447673	11,86	2,212	4,13715499	8,274309979	2,772223837
5,54	5,554421662	11,88	2,216	4,129713061	8,259426123	2,777210831
5,55	5,564395744	11,9	2,22	4,122297812	8,244595624	2,782197872
5,56	5,57436992	11,92	2,224	4,114909098	8,229818196	2,78718496
5,57	5,584344187	11,94	2,228	4,107546779	8,215093557	2,792172094
5,58	5,594318547	11,96	2,232	4,100210712	8,200421425	2,797159273
5,59	5,604292997	11,98	2,236	4,092900759	8,185801518	2,802146499
5,6	5,614267539	12	2,24	4,08561678	8,17123356	2,80713377
5,61	5,624242171	12,02	2,244	4,078358637	8,156717274	2,812121086
5,62	5,634216893	12,04	2,248	4,071126194	8,142252387	2,817108447
5,63	5,644191705	12,06	2,252	4,063919313	8,127838627	2,822095852
5,64	5,654166605	12,08	2,256	4,056737861	8,113475723	2,827083303
5,65	5,664141594	12,1	2,26	4,049581703	8,099163407	2,832070797
5,66	5,674116671	12,12	2,264	4,042450706	8,084901412	2,837058336
5,67	5,684091836	12,14	2,268	4,035344738	8,070689475	2,842045918
5,68	5,694067088	12,16	2,272	4,028263666	8,056527333	2,847033544
5,69	5,704042426	12,18	2,276	4,021207362	8,042414724	2,852021213
5,7	5,714017851	12,2	2,28	4,014175695	8,028351391	2,857008925
5,71	5,723993361	12,22	2,284	4,007168537	8,014337075	2,861996681
5,72	5,733968957	12,24	2,288	4,000185761	8,000371521	2,866984479
5,73	5,743944638	12,26	2,292	3,993227238	7,986454476	2,871972319
5,74	5,753920403	12,28	2,296	3,986292844	7,972585687	2,876960201
5,75	5,763896252	12,3	2,3	3,979382453	7,958764905	2,881948126
5,76	5,773872184	12,32	2,304	3,972495941	7,944991882	2,886936092
5,77	5,7838482	12,34	2,308	3,965633185	7,931266369	2,8919241
5,78	5,793824298	12,36	2,312	3,958794061	7,917588123	2,896912149
5,79	5,803800479	12,38	2,316	3,95197845	7,9039569	2,901900239
5,8	5,813776741	12,4	2,32	3,945186229	7,890372458	2,906888371
5,81	5,823753085	12,42	2,324	3,938417279	7,876834558	2,911876543
5,82	5,83372951	12,44	2,328	3,93167148	7,86334296	2,916864755
5,83	5,843706016	12,46	2,332	3,924948714	7,849897429	2,921853008
5,84	5,853682602	12,48	2,336	3,918248864	7,836497728	2,926841301
5,85	5,863659267	12,5	2,34	3,911571813	7,823143625	2,931829634
5,86	5,873636012	12,52	2,344	3,904917444	7,809834887	2,936818006
5,87	5,883612836	12,54	2,348	3,898285642	7,796571285	2,941806418
5,88	5,893589738	12,56	2,352	3,891676294	7,783352588	2,946794869
5,89	5,903566719	12,58	2,356	3,885089285	7,77017857	2,951783359
5,9	5,913543777	12,6	2,36	3,878524503	7,757049006	2,956771888
5,91	5,923520912	12,62	2,364	3,871981835	7,74396367	2,961760456
5,92	5,933498125	12,64	2,368	3,86546117	7,73092234	2,966749063
5,93	5,943475414	12,66	2,372	3,858962397	7,717924794	2,971737707
5,94	5,95345278	12,68	2,376	3,852485407	7,704970814	2,97672639

a = 0,40

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,963430221	12,7	2,38	3,84603009	7,69206018	2,98171511
5,96	5,973407738	12,72	2,384	3,839596338	7,679192676	2,986703869
5,97	5,983385329	12,74	2,388	3,833184043	7,666368086	2,991692665
5,98	5,993362996	12,76	2,392	3,826793098	7,653586196	2,996681498
5,99	6,003340737	12,78	2,396	3,820423397	7,640846794	3,001670368
6	6,013318551	12,8	2,4	3,814074834	7,628149669	3,006659276
6,01	6,02329644	12,82	2,404	3,807747305	7,61549461	3,01164822
6,02	6,033274401	12,84	2,408	3,801440705	7,602881409	3,016637201
6,03	6,043252436	12,86	2,412	3,79515493	7,59030986	3,021626218
6,04	6,053230542	12,88	2,416	3,788889878	7,577779756	3,026615271
6,05	6,063208721	12,9	2,42	3,782645447	7,565290893	3,031604361
6,06	6,073186972	12,92	2,424	3,776421534	7,552843069	3,036593486
6,07	6,083165294	12,94	2,428	3,770218041	7,540436081	3,041582647
6,08	6,093143688	12,96	2,432	3,764034865	7,52806973	3,046571844
6,09	6,103122152	12,98	2,436	3,757871908	7,515743816	3,051561076
6,1	6,113100686	13	2,44	3,751729071	7,503458141	3,056550343
6,11	6,123079291	13,02	2,444	3,745606255	7,49121251	3,061539645
6,12	6,133057965	13,04	2,448	3,739503363	7,479006726	3,066528982
6,13	6,143036708	13,06	2,452	3,733420298	7,466840596	3,071518354
6,14	6,153015521	13,08	2,456	3,727356964	7,454713928	3,07650776
6,15	6,162994402	13,1	2,46	3,721313265	7,442626529	3,081497201
6,16	6,172973352	13,12	2,464	3,715289105	7,430578211	3,086486676
6,17	6,182952369	13,14	2,468	3,709284392	7,418568783	3,091476185
6,18	6,192931454	13,16	2,472	3,703299029	7,406598058	3,096465727
6,19	6,202910607	13,18	2,476	3,697332925	7,39466585	3,101455304
6,2	6,212889827	13,2	2,48	3,691385986	7,382771973	3,106444913
6,21	6,222869113	13,22	2,484	3,685458121	7,370916243	3,111434557
6,22	6,232848466	13,24	2,488	3,679549238	7,359098477	3,116424233
6,23	6,242827885	13,26	2,492	3,673659247	7,347318493	3,121413942
6,24	6,252807369	13,28	2,496	3,667788056	7,335576111	3,126403685
6,25	6,26278692	13,3	2,5	3,661935576	7,323871151	3,13139346
6,26	6,272766535	13,32	2,504	3,656101717	7,312203435	3,136383267
6,27	6,282746215	13,34	2,508	3,650286392	7,300572785	3,141373107
6,28	6,292725959	13,36	2,512	3,644489513	7,288979026	3,14636298
6,29	6,302705768	13,38	2,516	3,638710991	7,277421982	3,151352884
6,3	6,312685641	13,4	2,52	3,632950739	7,265901479	3,15634282
6,31	6,322665577	13,42	2,524	3,627208673	7,254417345	3,161332789
6,32	6,332645577	13,44	2,528	3,621484704	7,242969408	3,166322788
6,33	6,342625639	13,46	2,532	3,615778749	7,231557498	3,17131282
6,34	6,352605765	13,48	2,536	3,610090722	7,220181444	3,176302882
6,35	6,362585952	13,5	2,54	3,604420539	7,208841078	3,181292976
6,36	6,372566202	13,52	2,544	3,598768117	7,197536234	3,186283101
6,37	6,382546514	13,54	2,548	3,593133372	7,186266743	3,191273257
6,38	6,392526887	13,56	2,552	3,587516221	7,175032442	3,196263443
6,39	6,402507321	13,58	2,556	3,581916583	7,163833165	3,201253661
6,4	6,412487817	13,6	2,56	3,576334375	7,15266875	3,206243908
6,41	6,422468373	13,62	2,564	3,570769517	7,141539034	3,211234186
6,42	6,432448989	13,64	2,568	3,565221928	7,130443855	3,216224495
6,43	6,442429666	13,66	2,572	3,559691527	7,119383054	3,221214833
6,44	6,452410402	13,68	2,576	3,554178236	7,108356471	3,226205201
6,45	6,462391198	13,7	2,58	3,548681974	7,097363948	3,231195599
6,46	6,472372054	13,72	2,584	3,543202663	7,086405327	3,236186027
6,47	6,482352968	13,74	2,588	3,537740226	7,075480452	3,241176484
6,48	6,492333941	13,76	2,592	3,532294584	7,064589168	3,24616697
6,49	6,502314972	13,78	2,596	3,52686566	7,05373132	3,251157486
6,5	6,512296062	13,8	2,6	3,521453377	7,042906754	3,256148031
6,51	6,52227721	13,82	2,604	3,516057659	7,032115318	3,261138605
6,52	6,532258415	13,84	2,608	3,51067843	7,021356861	3,266129207
6,53	6,542239678	13,86	2,612	3,505315615	7,010631231	3,271119839
6,54	6,552220997	13,88	2,616	3,499969139	6,999938278	3,276110499
6,55	6,562202374	13,9	2,62	3,494638927	6,989277855	3,281101187
6,56	6,572183808	13,92	2,624	3,489324906	6,978649812	3,286091904
6,57	6,582165297	13,94	2,628	3,484027001	6,968054002	3,291082649
6,58	6,592146843	13,96	2,632	3,47874514	6,95749028	3,296073422
6,59	6,602128445	13,98	2,636	3,47347925	6,9469585	3,301064222

a = 0,40

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,612110102	14	2,64	3,468229259	6,936458518	3,306055051
6,61	6,622091815	14,02	2,644	3,462995095	6,925990189	3,311045907
6,62	6,632073582	14,04	2,648	3,457776686	6,915553372	3,316036791
6,63	6,642055405	14,06	2,652	3,452573962	6,905147924	3,321027702
6,64	6,652037282	14,08	2,656	3,447386852	6,894773704	3,326018641
6,65	6,662019213	14,1	2,66	3,442215286	6,884430572	3,331009607
6,66	6,672001199	14,12	2,664	3,437059194	6,874118389	3,3360006
6,67	6,681983239	14,14	2,668	3,431918508	6,863837015	3,340991619
6,68	6,691965332	14,16	2,672	3,426793157	6,853586315	3,345982666
6,69	6,701947478	14,18	2,676	3,421683075	6,843366149	3,350973739
6,7	6,711929678	14,2	2,68	3,416588192	6,833176384	3,355964839
6,71	6,72191193	14,22	2,684	3,411508441	6,823016882	3,360955965
6,72	6,731894236	14,24	2,688	3,406443755	6,81288751	3,365947118
6,73	6,741876593	14,26	2,692	3,401394067	6,802788134	3,370938297
6,74	6,751859003	14,28	2,696	3,396359311	6,792718621	3,375929502
6,75	6,761841465	14,3	2,7	3,39133942	6,78267884	3,380920733
6,76	6,771823979	14,32	2,704	3,386334329	6,772668658	3,385911989
6,77	6,781806544	14,34	2,708	3,381343972	6,762687945	3,390903272
6,78	6,79178916	14,36	2,712	3,376368286	6,752736571	3,39589458
6,79	6,801771828	14,38	2,716	3,371407204	6,742814408	3,400885914
6,8	6,811754546	14,4	2,72	3,366460663	6,732921327	3,405877273
6,81	6,821737315	14,42	2,724	3,3615286	6,7230572	3,410868658
6,82	6,831720135	14,44	2,728	3,356610951	6,713221901	3,415860067
6,83	6,841703004	14,46	2,732	3,351707652	6,703415304	3,420851502
6,84	6,851685924	14,48	2,736	3,346818642	6,693637283	3,425842962
6,85	6,861668893	14,5	2,74	3,341943857	6,683887715	3,430834447
6,86	6,871651912	14,52	2,744	3,337083237	6,674166474	3,435825956
6,87	6,88163498	14,54	2,748	3,332236719	6,664473437	3,44081749
6,88	6,891618097	14,56	2,752	3,327404242	6,654808483	3,445809049
6,89	6,901601263	14,58	2,756	3,322585745	6,64517149	3,450800632
6,9	6,911584478	14,6	2,76	3,317781168	6,635562337	3,455792239
6,91	6,921567741	14,62	2,764	3,312990451	6,625980902	3,460783871
6,92	6,931551053	14,64	2,768	3,308213534	6,616427068	3,465775526
6,93	6,941534413	14,66	2,772	3,303450357	6,606900714	3,470767206
6,94	6,95151782	14,68	2,776	3,298700861	6,597401722	3,47575891
6,95	6,961501275	14,7	2,78	3,293964988	6,587929976	3,480750637
6,96	6,971484777	14,72	2,784	3,289242678	6,578485357	3,485742389
6,97	6,981468327	14,74	2,788	3,284533875	6,56906775	3,490734163
6,98	6,991451924	14,76	2,792	3,27983852	6,559677039	3,495725962
6,99	7,001435567	14,78	2,796	3,275156555	6,550313109	3,500717784
7	7,011419257	14,8	2,8	3,270487923	6,540975846	3,505709629
7,01	7,021402994	14,82	2,804	3,265832568	6,531665137	3,510701497
7,02	7,031386776	14,84	2,808	3,261190434	6,522380867	3,515693388
7,03	7,041370605	14,86	2,812	3,256561463	6,513122926	3,520685303
7,04	7,05135448	14,88	2,816	3,2519456	6,503891201	3,52567724
7,05	7,0613384	14,9	2,82	3,24734279	6,494685581	3,5306692
7,06	7,071322366	14,92	2,824	3,242752978	6,485505955	3,535661183
7,07	7,081306377	14,94	2,828	3,238176107	6,476352215	3,540653188
7,08	7,091290433	14,96	2,832	3,233612125	6,46722425	3,545645216
7,09	7,101274533	14,98	2,836	3,229060976	6,458121952	3,550637267
7,1	7,111258679	15	2,84	3,224522607	6,449045213	3,55562934
7,11	7,121242869	15,02	2,844	3,219996963	6,439993926	3,560621435
7,12	7,131227103	15,04	2,848	3,215483992	6,430967983	3,565613552
7,13	7,141211382	15,06	2,852	3,21098364	6,42196728	3,570605691
7,14	7,151195704	15,08	2,856	3,206495855	6,412991709	3,575597852
7,15	7,16118007	15,1	2,86	3,202020583	6,404041167	3,580590035
7,16	7,17116448	15,12	2,864	3,197557774	6,395115548	3,58558224
7,17	7,181148933	15,14	2,868	3,193107374	6,386214749	3,590574467
7,18	7,191133429	15,16	2,872	3,188669333	6,377338666	3,595566715
7,19	7,201117969	15,18	2,876	3,184243598	6,368487197	3,600558984
7,2	7,211102551	15,2	2,88	3,17983012	6,35966024	3,605551275
7,21	7,221087176	15,22	2,884	3,175428846	6,350857693	3,610543588
7,22	7,231071843	15,24	2,888	3,171039727	6,342079454	3,615535922
7,23	7,241056553	15,26	2,892	3,166662713	6,333325425	3,620528276
7,24	7,251041305	15,28	2,896	3,162297752	6,324595504	3,625520652

a = 0,40

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,261026098	15,3	2,9	3,157944796	6,315889593	3,630513049
7,26	7,271010934	15,32	2,904	3,153603796	6,307207592	3,635505467
7,27	7,280995811	15,34	2,908	3,149274702	6,298549403	3,640497906
7,28	7,29098073	15,36	2,912	3,144957465	6,289914929	3,645490365
7,29	7,30096569	15,38	2,916	3,140652036	6,281304073	3,650482845
7,3	7,310950691	15,4	2,92	3,136358368	6,272716737	3,655475345
7,31	7,320935733	15,42	2,924	3,132076413	6,264152825	3,660467866
7,32	7,330920815	15,44	2,928	3,127806121	6,255612243	3,665460408
7,33	7,340905939	15,46	2,932	3,123547447	6,247094894	3,670452969
7,34	7,350891102	15,48	2,936	3,119300342	6,238600684	3,675445551
7,35	7,360876307	15,5	2,94	3,11506476	6,23012952	3,680438153
7,36	7,370861551	15,52	2,944	3,110840653	6,221681307	3,685430775
7,37	7,380846835	15,54	2,948	3,106627976	6,213255953	3,690423417
7,38	7,390832159	15,56	2,952	3,102426682	6,204853364	3,695416079
7,39	7,400817522	15,58	2,956	3,098236725	6,19647345	3,700408761
7,4	7,410802925	15,6	2,96	3,094058059	6,188116118	3,705401463
7,41	7,420788368	15,62	2,964	3,089890639	6,179781277	3,710394184
7,42	7,430773849	15,64	2,968	3,085734418	6,171468837	3,715386925
7,43	7,44075937	15,66	2,972	3,081589354	6,163178707	3,720379685
7,44	7,450744929	15,68	2,976	3,077455399	6,154910799	3,725372465
7,45	7,460730527	15,7	2,98	3,073332511	6,146665022	3,730365264
7,46	7,470716164	15,72	2,984	3,069220644	6,138441289	3,735358082
7,47	7,480701839	15,74	2,988	3,065119755	6,13023951	3,740350919
7,48	7,490687552	15,76	2,992	3,061029799	6,122059599	3,745343776
7,49	7,500673303	15,78	2,996	3,056950734	6,113901468	3,750336652
7,5	7,510659092	15,8	3	3,052882515	6,10576503	3,755329546
7,51	7,520644919	15,82	3,004	3,048825099	6,097650198	3,760322246
7,52	7,530630784	15,84	3,008	3,044778444	6,089556888	3,765315392
7,53	7,540616686	15,86	3,012	3,040742507	6,081485014	3,770308343
7,54	7,550602625	15,88	3,016	3,036717245	6,07343449	3,775301312
7,55	7,560588601	15,9	3,02	3,032702616	6,065405232	3,780294301
7,56	7,570574615	15,92	3,024	3,028698578	6,057397157	3,785287307
7,57	7,580560665	15,94	3,028	3,02470509	6,049410179	3,790280333
7,58	7,590546752	15,96	3,032	3,020722109	6,041444217	3,795273376
7,59	7,600532876	15,98	3,036	3,016749594	6,033499188	3,800266438
7,6	7,610519036	16	3,04	3,012787504	6,025575008	3,805259518
7,61	7,620505233	16,02	3,044	3,008835799	6,017671597	3,810252616
7,62	7,630491465	16,04	3,048	3,004894436	6,009788873	3,815245733
7,63	7,640477734	16,06	3,052	3,000963377	6,001926754	3,820238867
7,64	7,650464038	16,08	3,056	2,99704258	5,994085161	3,825232019
7,65	7,660450378	16,1	3,06	2,993132006	5,986264012	3,830225189
7,66	7,670436754	16,12	3,064	2,989231614	5,978463228	3,835218377
7,67	7,680423165	16,14	3,068	2,985341365	5,970682731	3,840211583
7,68	7,690409612	16,16	3,072	2,98146122	5,96292244	3,845204806
7,69	7,700396094	16,18	3,076	2,977591139	5,955182277	3,850198047
7,7	7,71038261	16,2	3,08	2,973731082	5,947462165	3,855191305
7,71	7,720369162	16,22	3,084	2,969881012	5,939762025	3,860184581
7,72	7,730355749	16,24	3,088	2,96604089	5,93208178	3,865177874
7,73	7,74034237	16,26	3,092	2,962210677	5,924421353	3,870171185
7,74	7,750329025	16,28	3,096	2,958390334	5,916780668	3,875164513
7,75	7,760315715	16,3	3,1	2,954579824	5,909159648	3,880157858
7,76	7,770302439	16,32	3,104	2,950779109	5,901558218	3,88515122
7,77	7,780289198	16,34	3,108	2,946988151	5,893976302	3,890144599
7,78	7,79027599	16,36	3,112	2,943206913	5,886413826	3,895137995
7,79	7,800262816	16,38	3,116	2,939435357	5,878870714	3,900131408
7,8	7,810249676	16,4	3,12	2,935673446	5,871346893	3,905124838
7,81	7,820236569	16,42	3,124	2,931921144	5,863842288	3,910118285
7,82	7,830223496	16,44	3,128	2,928178413	5,856356827	3,915111748
7,83	7,840210456	16,46	3,132	2,924445218	5,848890436	3,920105228
7,84	7,85019745	16,48	3,136	2,920721521	5,841443042	3,925098725
7,85	7,860184476	16,5	3,14	2,917007287	5,834014573	3,930092238
7,86	7,870171536	16,52	3,144	2,913302479	5,826604958	3,935085768
7,87	7,880158628	16,54	3,148	2,909607062	5,819214123	3,940079314
7,88	7,890145753	16,56	3,152	2,905921	5,811841999	3,945072876
7,89	7,90013291	16,58	3,156	2,902244257	5,804488515	3,950066455

a = 0,40

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,9101201	16,6	3,16	2,898576799	5,797153599	3,95506005
7,91	7,920107323	16,62	3,164	2,894918591	5,789837181	3,960053661
7,92	7,930094577	16,64	3,168	2,891269596	5,782539192	3,965047288
7,93	7,940081864	16,66	3,172	2,887629782	5,775259563	3,970040932
7,94	7,950069182	16,68	3,176	2,883999112	5,767998224	3,975034591
7,95	7,960056532	16,7	3,18	2,880377553	5,760755106	3,980028266
7,96	7,970043915	16,72	3,184	2,87676507	5,753530141	3,985021957
7,97	7,980031328	16,74	3,188	2,87316163	5,74632326	3,990015664
7,98	7,990018773	16,76	3,192	2,869567199	5,739134397	3,995009387
7,99	8,00000625	16,78	3,196	2,865981742	5,731963483	4,000003125
8	8,009993758	16,8	3,2	2,862405226	5,724810452	4,004996879
8,01	8,019981297	16,82	3,204	2,858837618	5,717675237	4,009990648
8,02	8,029968867	16,84	3,208	2,855278885	5,710557771	4,014984433
8,03	8,039956468	16,86	3,212	2,851728994	5,703457988	4,019978234
8,04	8,049944099	16,88	3,216	2,848187911	5,696375823	4,02497205
8,05	8,059931761	16,9	3,22	2,844655605	5,68931121	4,029965881
8,06	8,069919454	16,92	3,224	2,841132042	5,682264083	4,034959727
8,07	8,079907178	16,94	3,228	2,83761719	5,675234379	4,039953589
8,08	8,089894931	16,96	3,232	2,834111016	5,668222033	4,044947466
8,09	8,099882715	16,98	3,236	2,83061349	5,66122698	4,049941358
8,1	8,109870529	17	3,24	2,827124578	5,654249156	4,054935265
8,11	8,119858373	17,02	3,244	2,82364425	5,647288499	4,059929187
8,12	8,129846247	17,04	3,248	2,820172472	5,640344945	4,064923124
8,13	8,139834151	17,06	3,252	2,816709215	5,633418431	4,069917075
8,14	8,149822084	17,08	3,256	2,813254447	5,626508894	4,074911042
8,15	8,159810047	17,1	3,26	2,809808136	5,619616272	4,079905023
8,16	8,169798039	17,12	3,264	2,806370252	5,612740504	4,08489902
8,17	8,179786061	17,14	3,268	2,802940763	5,605881526	4,08989303
8,18	8,189774112	17,16	3,272	2,79951964	5,599039279	4,094887056
8,19	8,199762192	17,18	3,276	2,796106851	5,592213701	4,099881096
8,2	8,209750301	17,2	3,28	2,792702366	5,585404731	4,10487515
8,21	8,219738439	17,22	3,284	2,789306155	5,578612309	4,109869219
8,22	8,229726605	17,24	3,288	2,785918187	5,571836374	4,114863303
8,23	8,239714801	17,26	3,292	2,782538434	5,565076867	4,1198574
8,24	8,249703025	17,28	3,296	2,779166864	5,558333728	4,124851512
8,25	8,259691278	17,3	3,3	2,775803449	5,551606898	4,129845639
8,26	8,269679558	17,32	3,304	2,772448158	5,544896317	4,134839779
8,27	8,279667868	17,34	3,308	2,769100963	5,538201926	4,139833934
8,28	8,289656205	17,36	3,312	2,765761834	5,531523668	4,144828103
8,29	8,299644571	17,38	3,316	2,762430742	5,524861485	4,149822285
8,3	8,309632964	17,4	3,32	2,759107659	5,518215317	4,154816482
8,31	8,319621386	17,42	3,324	2,755792554	5,511585108	4,159810693
8,32	8,329609835	17,44	3,328	2,7524854	5,504970801	4,164804917
8,33	8,339598312	17,46	3,332	2,749186168	5,498372337	4,169799156
8,34	8,349586816	17,48	3,336	2,74589483	5,491789661	4,174793408
8,35	8,359575348	17,5	3,34	2,742611357	5,485222715	4,179787674
8,36	8,369563907	17,52	3,344	2,739335722	5,478671444	4,184781954
8,37	8,379552494	17,54	3,348	2,736067896	5,472135791	4,189776247
8,38	8,389541108	17,56	3,352	2,732807851	5,465615701	4,194770554
8,39	8,399529749	17,58	3,356	2,729555559	5,459111119	4,199764874
8,4	8,409518417	17,6	3,36	2,726310994	5,452621988	4,204759208
8,41	8,419507111	17,62	3,364	2,723074127	5,446148254	4,209753556
8,42	8,429495833	17,64	3,368	2,719844931	5,439689863	4,214747917
8,43	8,439484581	17,66	3,372	2,71662338	5,43324676	4,219742291
8,44	8,449473356	17,68	3,376	2,713409445	5,42681889	4,224736678
8,45	8,459462158	17,7	3,38	2,7102031	5,4204062	4,229731079
8,46	8,469450986	17,72	3,384	2,707004318	5,414008637	4,234725493
8,47	8,47943984	17,74	3,388	2,703813073	5,407626146	4,23971992
8,48	8,48942872	17,76	3,392	2,700629337	5,401258675	4,24471436
8,49	8,499417627	17,78	3,396	2,697453085	5,39490617	4,249708814
8,5	8,50940656	17,8	3,4	2,69428429	5,38856858	4,25470328
8,51	8,519395518	17,82	3,404	2,691122925	5,382245851	4,259697759
8,52	8,529384503	17,84	3,408	2,687968966	5,375937931	4,264692251
8,53	8,539373513	17,86	3,412	2,684822385	5,369644769	4,269686757
8,54	8,549362549	17,88	3,416	2,681683156	5,363366313	4,274681275

a = 0,40

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,559351611	17,9	3,42	2,678551255	5,357102511	4,279675805
8,56	8,569340698	17,92	3,424	2,675426656	5,350853312	4,284670349
8,57	8,579329811	17,94	3,428	2,672309333	5,344618665	4,289664905
8,58	8,589318949	17,96	3,432	2,66919926	5,33839852	4,294659474
8,59	8,599308112	17,98	3,436	2,666096413	5,332192826	4,299654056
8,6	8,6092973	18	3,44	2,663000766	5,326001532	4,30464865
8,61	8,619286513	18,02	3,444	2,659912295	5,319824589	4,309643257
8,62	8,629275752	18,04	3,448	2,656830973	5,313661947	4,314637876
8,63	8,639265015	18,06	3,452	2,653756778	5,307513556	4,319632508
8,64	8,649254303	18,08	3,456	2,650689683	5,301379367	4,324627152
8,65	8,659243616	18,1	3,46	2,647629665	5,295259331	4,329621808
8,66	8,669232953	18,12	3,464	2,644576699	5,289153398	4,334616477
8,67	8,679222315	18,14	3,468	2,641530761	5,283061521	4,339611158
8,68	8,689211702	18,16	3,472	2,638491825	5,276983651	4,344605851
8,69	8,699201113	18,18	3,476	2,63545987	5,270919739	4,349600556
8,7	8,709190548	18,2	3,48	2,632434869	5,264869738	4,354595274
8,71	8,719180007	18,22	3,484	2,6294168	5,2588336	4,359590004
8,72	8,729169491	18,24	3,488	2,626405638	5,252811277	4,364584745
8,73	8,739158998	18,26	3,492	2,623401361	5,246802721	4,369579499
8,74	8,74914853	18,28	3,496	2,620403944	5,240807887	4,374574265
8,75	8,759138085	18,3	3,5	2,617413363	5,234826727	4,379569043
8,76	8,769127665	18,32	3,504	2,614429597	5,228859193	4,384563832
8,77	8,779117268	18,34	3,508	2,61145262	5,222905241	4,389558634
8,78	8,789106894	18,36	3,512	2,608482411	5,216964822	4,394553447
8,79	8,799096545	18,38	3,516	2,605518946	5,211037892	4,399548272
8,8	8,809086218	18,4	3,52	2,602562202	5,205124405	4,404543109
8,81	8,819075915	18,42	3,524	2,599612157	5,199224314	4,409537958
8,82	8,829065636	18,44	3,528	2,596668788	5,193337575	4,414532818
8,83	8,839055379	18,46	3,532	2,593732071	5,187464142	4,41952769
8,84	8,849045146	18,48	3,536	2,590801985	5,18160397	4,424522573
8,85	8,859034936	18,5	3,54	2,587878507	5,175757015	4,429517468
8,86	8,869024749	18,52	3,544	2,584961615	5,169923231	4,434512375
8,87	8,879014585	18,54	3,548	2,582051287	5,164102574	4,439507292
8,88	8,889004444	18,56	3,552	2,5791475	5,158295001	4,444502222
8,89	8,898994325	18,58	3,556	2,576250233	5,152500466	4,449497163
8,9	8,908984229	18,6	3,56	2,573359463	5,146718926	4,454492115
8,91	8,918974156	18,62	3,564	2,570475169	5,140950338	4,459487078
8,92	8,928964106	18,64	3,568	2,567597329	5,135194658	4,464482053
8,93	8,938954078	18,66	3,572	2,564725922	5,129451843	4,469477039
8,94	8,948944072	18,68	3,576	2,561860925	5,12372185	4,474472036
8,95	8,958934088	18,7	3,58	2,559002318	5,118004635	4,479467044
8,96	8,968924127	18,72	3,584	2,556150079	5,112300157	4,484462064
8,97	8,978914188	18,74	3,588	2,553304186	5,106608373	4,489457094
8,98	8,988904271	18,76	3,592	2,55046462	5,10092924	4,494452136
8,99	8,998894377	18,78	3,596	2,547631358	5,095262716	4,499447188
9	9,008884504	18,8	3,6	2,54480438	5,08960876	4,504442252
9,01	9,018874653	18,82	3,604	2,541983665	5,083967329	4,509437326
9,02	9,028864823	18,84	3,608	2,539169191	5,078338383	4,514432412
9,03	9,038855016	18,86	3,612	2,536360939	5,072721879	4,519427508
9,04	9,04884523	18,88	3,616	2,533558888	5,067117777	4,524422615
9,05	9,058835466	18,9	3,62	2,530763018	5,061526035	4,529417733
9,06	9,068825723	18,92	3,624	2,527973307	5,055946614	4,534412862
9,07	9,078816002	18,94	3,628	2,525189735	5,050379471	4,539408001
9,08	9,088806302	18,96	3,632	2,522412283	5,044824567	4,544403151
9,09	9,098796624	18,98	3,636	2,519640931	5,039281861	4,549398312
9,1	9,108786966	19	3,64	2,516875657	5,033751314	4,554393483
9,11	9,11877733	19,02	3,644	2,514116442	5,028232885	4,559388665
9,12	9,128767715	19,04	3,648	2,511363267	5,022726534	4,564383858
9,13	9,138758121	19,06	3,652	2,508616111	5,017232223	4,569379061
9,14	9,148748548	19,08	3,656	2,505874955	5,011749911	4,574374274
9,15	9,158738996	19,1	3,66	2,50313978	5,006279559	4,579369498
9,16	9,168729465	19,12	3,664	2,500410564	5,000821129	4,584364732
9,17	9,178719954	19,14	3,668	2,49768729	4,995374581	4,589359977
9,18	9,188710464	19,16	3,672	2,494969938	4,989939876	4,594355232
9,19	9,198700995	19,18	3,676	2,492258488	4,984516977	4,599350498

a = 0,40

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,208691547	19,2	3,68	2,489552922	4,979105844	4,604345773
9,21	9,218682118	19,22	3,684	2,48685322	4,97370644	4,609341059
9,22	9,228672711	19,24	3,688	2,484159363	4,968318726	4,614336355
9,23	9,238663323	19,26	3,692	2,481471332	4,962942664	4,619331662
9,24	9,248653956	19,28	3,696	2,478789109	4,957578217	4,624326978
9,25	9,258644609	19,3	3,7	2,476112674	4,952225347	4,629322305
9,26	9,268635282	19,32	3,704	2,473442009	4,946884017	4,634317641
9,27	9,278625976	19,34	3,708	2,470777095	4,94155419	4,639312988
9,28	9,288616689	19,36	3,712	2,468117914	4,936235828	4,644308345
9,29	9,298607423	19,38	3,716	2,465464447	4,930928894	4,649303711
9,3	9,308598176	19,4	3,72	2,462816676	4,925633352	4,654299088
9,31	9,318588949	19,42	3,724	2,460174582	4,920349165	4,659294474
9,32	9,328579742	19,44	3,728	2,457538148	4,915076296	4,664289871
9,33	9,338570554	19,46	3,732	2,454907355	4,90981471	4,669285277
9,34	9,348561387	19,48	3,736	2,452282185	4,90456437	4,674280693
9,35	9,358552238	19,5	3,74	2,44966262	4,89932524	4,679276119
9,36	9,36854311	19,52	3,744	2,447048642	4,894097285	4,684271555
9,37	9,378534001	19,54	3,748	2,444440234	4,888880468	4,689267
9,38	9,388524911	19,56	3,752	2,441837377	4,883674754	4,694262455
9,39	9,39851584	19,58	3,756	2,439240054	4,878480107	4,69925792
9,4	9,408506789	19,6	3,76	2,436648247	4,873296494	4,704253395
9,41	9,418497757	19,62	3,764	2,434061939	4,868123877	4,709248879
9,42	9,428488744	19,64	3,768	2,431481112	4,862962223	4,714244372
9,43	9,43847975	19,66	3,772	2,428905748	4,857811497	4,719239875
9,44	9,448470776	19,68	3,776	2,426335832	4,852671663	4,724235388
9,45	9,45846182	19,7	3,78	2,423771344	4,847542688	4,72923091
9,46	9,468452883	19,72	3,784	2,421212269	4,842424537	4,734226442
9,47	9,478443965	19,74	3,788	2,418658588	4,837317176	4,739221983
9,48	9,488435066	19,76	3,792	2,416110286	4,832220571	4,744217533
9,49	9,498426185	19,78	3,796	2,413567344	4,827134688	4,749213093
9,5	9,508417324	19,8	3,8	2,411029747	4,822059493	4,754208662
9,51	9,51840848	19,82	3,804	2,408497476	4,816994953	4,75920424
9,52	9,528399656	19,84	3,808	2,405970517	4,811941033	4,764199828
9,53	9,53839085	19,86	3,812	2,403448851	4,806897701	4,769195425
9,54	9,548382062	19,88	3,816	2,400932462	4,801864924	4,774191031
9,55	9,558373293	19,9	3,82	2,398421334	4,796842668	4,779186646
9,56	9,568364542	19,92	3,824	2,39591545	4,791830901	4,784182271
9,57	9,578355809	19,94	3,828	2,393414794	4,786829589	4,789177904
9,58	9,588347094	19,96	3,832	2,39091935	4,7818387	4,794173547
9,59	9,598338398	19,98	3,836	2,388429101	4,776858201	4,799169199
9,6	9,60832972	20	3,84	2,38594403	4,771888061	4,80416486
9,61	9,618321059	20,02	3,844	2,383464123	4,766928246	4,80916053
9,62	9,628312417	20,04	3,848	2,380989363	4,761978725	4,814156209
9,63	9,638303793	20,06	3,852	2,378519733	4,757039466	4,819151896
9,64	9,648295186	20,08	3,856	2,376055218	4,752110436	4,824147593
9,65	9,658286598	20,1	3,86	2,373595802	4,747191604	4,829143299
9,66	9,668278027	20,12	3,864	2,37114147	4,742282939	4,834139013
9,67	9,678269473	20,14	3,868	2,368692205	4,737384409	4,839134737
9,68	9,688260938	20,16	3,872	2,366247991	4,732495983	4,844130469
9,69	9,69825242	20,18	3,876	2,363808814	4,727617629	4,84912621
9,7	9,708243919	20,2	3,88	2,361374658	4,722749316	4,85412196
9,71	9,718235437	20,22	3,884	2,358945507	4,717891014	4,859117718
9,72	9,728226971	20,24	3,888	2,356521346	4,713042692	4,864113486
9,73	9,738218523	20,26	3,892	2,354102159	4,708204318	4,869109261
9,74	9,748210092	20,28	3,896	2,351687931	4,703375862	4,874105046
9,75	9,758201679	20,3	3,9	2,349278647	4,698557295	4,879100839
9,76	9,768193282	20,32	3,904	2,346874292	4,693748585	4,884096641
9,77	9,778184903	20,34	3,908	2,344474851	4,688949702	4,889092452
9,78	9,788176541	20,36	3,912	2,342080308	4,684160617	4,894088271
9,79	9,798168196	20,38	3,916	2,339690649	4,679381299	4,899084098
9,8	9,808159868	20,4	3,92	2,337305859	4,674611718	4,904079934
9,81	9,818151557	20,42	3,924	2,334925923	4,669851845	4,909075779
9,82	9,828143263	20,44	3,928	2,332550825	4,665101651	4,914071632
9,83	9,838134986	20,46	3,932	2,330180552	4,660361105	4,919067493
9,84	9,848126725	20,48	3,936	2,327815089	4,655630178	4,924063363

a = 0,40

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,858118482	20,5	3,94	2,325454421	4,650908842	4,929059241
9,86	9,868110255	20,52	3,944	2,323098533	4,646197066	4,934055127
9,87	9,878102044	20,54	3,948	2,320747411	4,641494822	4,939051022
9,88	9,888093851	20,56	3,952	2,318401041	4,636802082	4,944046925
9,89	9,898085674	20,58	3,956	2,316059408	4,632118816	4,949042837
9,9	9,908077513	20,6	3,96	2,313722498	4,627444996	4,954038756
9,91	9,918069369	20,62	3,964	2,311390296	4,622780592	4,959034684
9,92	9,928061241	20,64	3,968	2,309062789	4,618125578	4,96403062
9,93	9,938053129	20,66	3,972	2,306739962	4,613479924	4,969026565
9,94	9,948045034	20,68	3,976	2,304421801	4,608843602	4,974022517
9,95	9,958036955	20,7	3,98	2,302108292	4,604216585	4,979018478
9,96	9,968028892	20,72	3,984	2,299799422	4,599598844	4,984014446
9,97	9,978020846	20,74	3,988	2,297495175	4,594990351	4,989010423
9,98	9,988012815	20,76	3,992	2,295195539	4,590391078	4,994006408
9,99	9,998004801	20,78	3,996	2,2929005	4,585800999	4,9990024
10	10,0079968	20,8	4	2,290610043	4,581220085	5,003998401
10,01	10,01798882	20,82	4,004	2,288324155	4,57664831	5,00899441
10,02	10,02798085	20,84	4,008	2,286042822	4,572085645	5,013990427
10,03	10,0379729	20,86	4,012	2,283766032	4,567532063	5,018986451
10,04	10,04796497	20,88	4,016	2,281493769	4,562987538	5,023982484
10,05	10,05795705	20,9	4,02	2,279226021	4,558452043	5,028978525
10,06	10,06794915	20,92	4,024	2,276962775	4,55392555	5,033974573
10,07	10,07794126	20,94	4,028	2,274704017	4,549408033	5,038970629
10,08	10,08793339	20,96	4,032	2,272449733	4,544899466	5,043966693
10,09	10,09792553	20,98	4,036	2,27019991	4,540399821	5,048962765
10,1	10,10791769	21	4,04	2,267954536	4,535909072	5,053958844
10,11	10,11790986	21,02	4,044	2,265713596	4,531427193	5,058954932
10,12	10,12790205	21,04	4,048	2,263477079	4,526954158	5,063951027
10,13	10,13789426	21,06	4,052	2,26124497	4,52248994	5,068947129
10,14	10,14788648	21,08	4,056	2,259017257	4,518034514	5,07394324
10,15	10,15787872	21,1	4,06	2,256793926	4,513587853	5,078939358
10,16	10,16787097	21,12	4,064	2,254574966	4,509149932	5,083935483
10,17	10,17786323	21,14	4,068	2,252360362	4,504720725	5,088931617
10,18	10,18785552	21,16	4,072	2,250150103	4,500300206	5,093927758
10,19	10,19784781	21,18	4,076	2,247944175	4,49588835	5,098923906
10,2	10,20784012	21,2	4,08	2,245742566	4,491485132	5,103920062
10,21	10,21783245	21,22	4,084	2,243545263	4,487090525	5,108916226
10,22	10,22782479	21,24	4,088	2,241352253	4,482704506	5,113912397
10,23	10,23781715	21,26	4,092	2,239163524	4,478327048	5,118908575
10,24	10,24780952	21,28	4,096	2,236979063	4,473958127	5,123904761
10,25	10,25780191	21,3	4,1	2,234798859	4,469597717	5,128900954
10,26	10,26779431	21,32	4,104	2,232622897	4,465245795	5,133897155
10,27	10,27778673	21,34	4,108	2,230451167	4,460902335	5,138893363
10,28	10,28777916	21,36	4,112	2,228283656	4,456567312	5,143889579
10,29	10,2977716	21,38	4,116	2,226120351	4,452240702	5,148885802
10,3	10,30776406	21,4	4,12	2,22396124	4,447922481	5,153882032
10,31	10,31775654	21,42	4,124	2,221806312	4,443612624	5,15887827
10,32	10,32774903	21,44	4,128	2,219655553	4,439311106	5,163874514
10,33	10,33774153	21,46	4,132	2,217508952	4,435017905	5,168870766
10,34	10,34773405	21,48	4,136	2,215366498	4,430732995	5,173867026
10,35	10,35772658	21,5	4,14	2,213228176	4,426456353	5,178863292
10,36	10,36771913	21,52	4,144	2,211093977	4,422187954	5,183859566
10,37	10,37771169	21,54	4,148	2,208963888	4,417927776	5,188855847
10,38	10,38770427	21,56	4,152	2,206837897	4,413675794	5,193852135
10,39	10,39769686	21,58	4,156	2,204715992	4,409431984	5,19884843
10,4	10,40768947	21,6	4,16	2,202598162	4,405196324	5,203844733
10,41	10,41768208	21,62	4,164	2,200484394	4,400968789	5,208841042
10,42	10,42767472	21,64	4,168	2,198374678	4,396749356	5,213837358
10,43	10,43766736	21,66	4,172	2,196269001	4,392538003	5,218833682
10,44	10,44766003	21,68	4,176	2,194167353	4,388334705	5,223830013
10,45	10,4576527	21,7	4,18	2,19206972	4,38413944	5,22882635
10,46	10,46764539	21,72	4,184	2,189976093	4,379952186	5,233822695
10,47	10,47763809	21,74	4,188	2,187886459	4,375772917	5,238819046
10,48	10,48763081	21,76	4,192	2,185800807	4,371601614	5,243815405
10,49	10,49762354	21,78	4,196	2,183719125	4,367438251	5,24881177

a = 0,41

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,422018957	1,02	0,041	76,293039	152,586078	0,211009478
0,11	0,424499706	1,04	0,0451	74,98163937	149,9632787	0,212249853
0,12	0,427200187	1,06	0,0492	73,68614757	147,3722951	0,213600094
0,13	0,430116263	1,08	0,0533	72,40757544	144,8151509	0,215058132
0,14	0,43324358	1,1	0,0574	71,14684124	142,2936825	0,21662179
0,15	0,436577599	1,12	0,0615	69,90476881	139,8095376	0,2182888
0,16	0,440113622	1,14	0,0656	68,68208772	137,3641754	0,220056811
0,17	0,44384682	1,16	0,0697	67,4794344	134,9588688	0,22192341
0,18	0,447772264	1,18	0,0738	66,29735405	132,5947081	0,223886132
0,19	0,451884941	1,2	0,0779	65,13630343	130,2726069	0,225942471
0,2	0,456179789	1,22	0,082	63,99665416	127,9933083	0,228089895
0,21	0,460651712	1,24	0,0861	62,8786966	125,7573932	0,230325856
0,22	0,465295605	1,26	0,0902	61,78264415	123,5652883	0,232647802
0,23	0,470106371	1,28	0,0943	60,70863783	121,4172757	0,235053185
0,24	0,475078941	1,3	0,0984	59,65675112	119,3135022	0,23753947
0,25	0,480208288	1,32	0,1025	58,62699486	117,2539897	0,240104144
0,26	0,485489444	1,34	0,1066	57,61932229	115,2386446	0,242744722
0,27	0,490917508	1,36	0,1107	56,633634	113,267268	0,245458754
0,28	0,496487663	1,38	0,1148	55,6697828	111,3395656	0,248243832
0,29	0,502195181	1,4	0,1189	54,72757855	109,4551571	0,251097591
0,3	0,508035432	1,42	0,123	53,80679269	107,6135854	0,254017716
0,31	0,514003891	1,44	0,1271	52,9071627	105,8143254	0,257001946
0,32	0,520096145	1,46	0,1312	52,02839624	104,0567925	0,260048072
0,33	0,526307895	1,48	0,1353	51,1701751	102,3403502	0,263153947
0,34	0,532634959	1,5	0,1394	50,33215888	100,6643178	0,26631748
0,35	0,539073279	1,52	0,1435	49,51398846	99,02797692	0,269536639
0,36	0,545618915	1,54	0,1476	48,71528911	97,43057821	0,272809457
0,37	0,552268051	1,56	0,1517	47,93567345	95,87134689	0,276134025
0,38	0,559016994	1,58	0,1558	47,17474411	94,34948823	0,279508497
0,39	0,565862174	1,6	0,1599	46,43209618	92,86419237	0,282931087
0,4	0,57280014	1,62	0,164	45,70731937	91,41463874	0,28640007
0,41	0,579827561	1,64	0,1681	45	90	0,28991378
0,42	0,586941224	1,66	0,1722	44,3097228	88,6194456	0,293470612
0,43	0,594138031	1,68	0,1763	43,63607247	87,27214494	0,297069016
0,44	0,601414998	1,7	0,1804	42,97863506	85,95727012	0,300707499
0,45	0,60876925	1,72	0,1845	42,33699923	84,67399847	0,304384625
0,46	0,61619802	1,74	0,1886	41,71075732	83,42151464	0,30809901
0,47	0,623698645	1,76	0,1927	41,09950626	82,19901252	0,311849323
0,48	0,631268564	1,78	0,1968	40,50284839	81,00569677	0,315634282
0,49	0,638905314	1,8	0,2009	39,92039214	79,84078428	0,319452657
0,5	0,646606526	1,82	0,205	39,35175263	78,70350525	0,323303263
0,51	0,654369926	1,84	0,2091	38,7965521	77,5931042	0,327184963
0,52	0,662193325	1,86	0,2132	38,25442035	76,50884071	0,331096663
0,53	0,670074623	1,88	0,2173	37,72499504	75,44999008	0,335037311
0,54	0,678011799	1,9	0,2214	37,20792192	74,41584384	0,3390059
0,55	0,686002915	1,92	0,2255	36,70285503	73,40571006	0,343001458
0,56	0,694046108	1,94	0,2296	36,20945682	72,41891363	0,347023054
0,57	0,702139587	1,96	0,2337	35,72739822	71,45479645	0,351069794
0,58	0,710281634	1,98	0,2378	35,25635871	70,51271743	0,355140817
0,59	0,718470598	2	0,2419	34,79602628	69,59205256	0,359235299
0,6	0,726704892	2,02	0,246	34,3460974	68,6921948	0,363352446
0,61	0,734982993	2,04	0,2501	33,90627699	67,81255398	0,367491497
0,62	0,743303437	2,06	0,2542	33,4762783	66,95255659	0,371651719
0,63	0,751664819	2,08	0,2583	33,05582281	66,11164562	0,375832409
0,64	0,760065787	2,1	0,2624	32,64464013	65,28928027	0,380032893
0,65	0,768505042	2,12	0,2665	32,24246784	64,48493568	0,384252521
0,66	0,776981338	2,14	0,2706	31,84905132	63,69810264	0,388490669
0,67	0,785493475	2,16	0,2747	31,46414363	62,92828726	0,392746738
0,68	0,794040301	2,18	0,2788	31,08750532	62,17501065	0,397020151
0,69	0,802620707	2,2	0,2829	30,71890426	61,43780853	0,401310354
0,7	0,811233628	2,22	0,287	30,35811546	60,71623092	0,405616814
0,71	0,81987804	2,24	0,2911	30,00492087	60,00984174	0,40993902
0,72	0,828552955	2,26	0,2952	29,65910924	59,31821847	0,414276478
0,73	0,837257428	2,28	0,2993	29,32047588	58,64095176	0,418628714
0,74	0,845990544	2,3	0,3034	28,98882252	57,97764504	0,422995272

a = 0,41

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,854751426	2,32	0,3075	28,66395711	57,32791422	0,427375713
0,76	0,863539229	2,34	0,3116	28,34569362	56,69138725	0,431769614
0,77	0,87235314	2,36	0,3157	28,03385189	56,06770378	0,43617657
0,78	0,881192374	2,38	0,3198	27,72825742	55,45651484	0,440596187
0,79	0,890056178	2,4	0,3239	27,42874122	54,85748244	0,445028089
0,8	0,898943825	2,42	0,328	27,13513962	54,27027924	0,449471912
0,81	0,907854614	2,44	0,3321	26,84729411	53,69458823	0,453927307
0,82	0,916787871	2,46	0,3362	26,56505118	53,13010235	0,458393935
0,83	0,925742945	2,48	0,3403	26,28826212	52,57652425	0,462871472
0,84	0,934719209	2,5	0,3444	26,01678294	52,03356588	0,467359605
0,85	0,943716059	2,52	0,3485	25,75047413	51,50094825	0,471858029
0,86	0,952732911	2,54	0,3526	25,48920056	50,97840111	0,476366456
0,87	0,961769203	2,56	0,3567	25,23283132	50,46566265	0,480884602
0,88	0,970824392	2,58	0,3608	24,98123961	49,96247921	0,485412196
0,89	0,979897954	2,6	0,3649	24,73430253	49,46860506	0,489948977
0,9	0,988989383	2,62	0,369	24,49190103	48,98380206	0,494494692
0,91	0,998098192	2,64	0,3731	24,25391972	48,50783945	0,499049096
0,92	1,007223908	2,66	0,3772	24,0202468	48,04049359	0,503611954
0,93	1,016366076	2,68	0,3813	23,79077387	47,58154773	0,508183038
0,94	1,025524256	2,7	0,3854	23,56539587	47,13079174	0,512762128
0,95	1,034698024	2,72	0,3895	23,34401096	46,68802192	0,517349012
0,96	1,043886967	2,74	0,3936	23,12652039	46,25304078	0,521943484
0,97	1,053090689	2,76	0,3977	22,9128284	45,82565679	0,526545345
0,98	1,062308806	2,78	0,4018	22,70284212	45,40568425	0,531154403
0,99	1,071540946	2,8	0,4059	22,4964715	44,992943	0,535770473
1	1,08078675	2,82	0,41	22,29362916	44,58725832	0,540393375
1,01	1,090045871	2,84	0,4141	22,09423034	44,18846068	0,545022935
1,02	1,09931797	2,86	0,4182	21,89819281	43,79638561	0,549658985
1,03	1,108602724	2,88	0,4223	21,70543675	43,41087349	0,554301362
1,04	1,117899817	2,9	0,4264	21,51588471	43,03176942	0,558949908
1,05	1,127208942	2,92	0,4305	21,32946152	42,65892303	0,563604471
1,06	1,136529806	2,94	0,4346	21,14609418	42,29218836	0,568264903
1,07	1,145862121	2,96	0,4387	20,96571184	41,93142368	0,57293106
1,08	1,155205609	2,98	0,4428	20,78824569	41,57649138	0,577602805
1,09	1,164560003	3	0,4469	20,6136289	41,2272578	0,582280001
1,1	1,17392504	3,02	0,451	20,44179656	40,88359312	0,58696252
1,11	1,183300469	3,04	0,4551	20,27268561	40,54537123	0,591650235
1,12	1,192686044	3,06	0,4592	20,1062348	40,2124696	0,596343022
1,13	1,202081528	3,08	0,4633	19,94238458	39,88476916	0,601040764
1,14	1,21148669	3,1	0,4674	19,78107711	39,56215421	0,605743345
1,15	1,220901306	3,12	0,4715	19,62225614	39,24451228	0,610450653
1,16	1,23032516	3,14	0,4756	19,46586701	38,93173402	0,61516258
1,17	1,239758041	3,16	0,4797	19,31185656	38,62371313	0,61987902
1,18	1,249199744	3,18	0,4838	19,16017312	38,32034624	0,624599872
1,19	1,258650071	3,2	0,4879	19,01076642	38,02153283	0,629325035
1,2	1,268108828	3,22	0,492	18,86358756	37,72717511	0,634054414
1,21	1,277575829	3,24	0,4961	18,71858898	37,43717796	0,638787915
1,22	1,287050893	3,26	0,5002	18,57572441	37,15144882	0,643525446
1,23	1,296533841	3,28	0,5043	18,43494882	36,86989765	0,648226692
1,24	1,306024502	3,3	0,5084	18,29621839	36,59243679	0,653012251
1,25	1,31552271	3,32	0,5125	18,15949047	36,31898093	0,657761355
1,26	1,325028302	3,34	0,5166	18,02472352	36,04944704	0,662514151
1,27	1,33454112	3,36	0,5207	17,89187713	35,78375426	0,66727056
1,28	1,344061011	3,38	0,5248	17,76091192	35,52182385	0,672030505
1,29	1,353587825	3,4	0,5289	17,63178957	35,26357914	0,676793913
1,3	1,363121418	3,42	0,533	17,50447273	35,00894545	0,681560709
1,31	1,372661648	3,44	0,5371	17,37892502	34,75785003	0,686330824
1,32	1,382208378	3,46	0,5412	17,255111	34,510222	0,6911104189
1,33	1,391761474	3,48	0,5453	17,13299615	34,2659923	0,695880737
1,34	1,401320806	3,5	0,5494	17,01254681	34,02509362	0,700660403
1,35	1,410886246	3,52	0,5535	16,89373018	33,78746036	0,705443123
1,36	1,420457673	3,54	0,5576	16,77651429	33,55302858	0,710228836
1,37	1,430034965	3,56	0,5617	16,66086796	33,32173593	0,715017482
1,38	1,439618005	3,58	0,5658	16,54676082	33,09352163	0,719809002
1,39	1,44920668	3,6	0,5699	16,43416321	32,86832641	0,72460334

a = 0,41

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,458800877	3,62	0,574	16,32304623	32,64609246	0,729400439
1,41	1,46840049	3,64	0,5781	16,21338169	32,42676338	0,734200245
1,42	1,478005413	3,66	0,5822	16,10514208	32,21028417	0,739002706
1,43	1,487615542	3,68	0,5863	15,99830058	31,99660115	0,743807771
1,44	1,497230777	3,7	0,5904	15,89283098	31,78566196	0,748615389
1,45	1,506851021	3,72	0,5945	15,78870774	31,57741548	0,753425511
1,46	1,516476179	3,74	0,5986	15,68590592	31,37181184	0,758238089
1,47	1,526106156	3,76	0,6027	15,58440117	31,16880233	0,763053078
1,48	1,535740864	3,78	0,6068	15,48416971	30,96833943	0,767870432
1,49	1,545380212	3,8	0,6109	15,38518835	30,77037671	0,772690106
1,5	1,555024116	3,82	0,615	15,28743442	30,57486885	0,777512058
1,51	1,56467249	3,84	0,6191	15,19088579	30,38177159	0,782336245
1,52	1,574325252	3,86	0,6232	15,09552084	30,19104169	0,787162626
1,53	1,583982323	3,88	0,6273	15,00131846	30,00263692	0,791991162
1,54	1,593643624	3,9	0,6314	14,90825801	29,81651602	0,796821812
1,55	1,603309078	3,92	0,6355	14,81631934	29,63263869	0,801654539
1,56	1,612978611	3,94	0,6396	14,72548276	29,45096551	0,806489306
1,57	1,62265215	3,96	0,6437	14,635729	29,271458	0,811326075
1,58	1,632329624	3,98	0,6478	14,54703926	29,09407852	0,816164812
1,59	1,642010962	4	0,6519	14,45939515	28,9187903	0,821005481
1,6	1,651696098	4,02	0,656	14,37277868	28,74555737	0,825848049
1,61	1,661384964	4,04	0,6601	14,28717228	28,57434457	0,830692482
1,62	1,671077497	4,06	0,6642	14,20255876	28,40511752	0,835538748
1,63	1,680773631	4,08	0,6683	14,1189213	28,23784261	0,840386816
1,64	1,690473307	4,1	0,6724	14,03624347	28,07248694	0,845236653
1,65	1,700176461	4,12	0,6765	13,95450917	27,90901835	0,850088231
1,66	1,709883037	4,14	0,6806	13,87370269	27,74740537	0,854941518
1,67	1,719592975	4,16	0,6847	13,79380861	27,58761722	0,859796488
1,68	1,729306219	4,18	0,6888	13,71481189	27,42962378	0,86465311
1,69	1,739022714	4,2	0,6929	13,63669779	27,27339557	0,869511357
1,7	1,748742405	4,22	0,697	13,55945187	27,11890374	0,874371203
1,71	1,75846524	4,24	0,7011	13,48306003	26,96612005	0,87923262
1,72	1,768191166	4,26	0,7052	13,40750844	26,81501687	0,884095583
1,73	1,777920133	4,28	0,7093	13,33278357	26,66556714	0,888960067
1,74	1,787652091	4,3	0,7134	13,25887218	26,51774436	0,893826046
1,75	1,797386992	4,32	0,7175	13,1857613	26,3715226	0,898693496
1,76	1,807124788	4,34	0,7216	13,11343823	26,22687646	0,903562394
1,77	1,816865433	4,36	0,7257	13,04189053	26,08378105	0,908432716
1,78	1,82660888	4,38	0,7298	12,97110601	25,94221202	0,91330444
1,79	1,836355085	4,4	0,7339	12,90107275	25,80214549	0,918177543
1,8	1,846104006	4,42	0,738	12,83177904	25,66355809	0,923052003
1,81	1,855855598	4,44	0,7421	12,76321345	25,5264269	0,927927799
1,82	1,86560982	4,46	0,7462	12,69536474	25,39072948	0,93280491
1,83	1,875366631	4,48	0,7503	12,62822192	25,25644383	0,937683315
1,84	1,88512599	4,5	0,7544	12,56177421	25,12354841	0,942562995
1,85	1,894887859	4,52	0,7585	12,49601104	24,99202209	0,94744393
1,86	1,904652199	4,54	0,7626	12,43092208	24,86184415	0,9523261
1,87	1,914418972	4,56	0,7667	12,36649715	24,73299431	0,957209486
1,88	1,92418814	4,58	0,7708	12,30272633	24,60545265	0,96209407
1,89	1,933959669	4,6	0,7749	12,23959984	24,47919967	0,966979834
1,9	1,943733521	4,62	0,779	12,17710812	24,35421625	0,97186676
1,91	1,953509662	4,64	0,7831	12,1152418	24,2304836	0,976754831
1,92	1,963288058	4,66	0,7872	12,05399168	24,10798335	0,981644029
1,93	1,973068676	4,68	0,7913	11,99334872	23,98669745	0,986534338
1,94	1,982851482	4,7	0,7954	11,93330409	23,86660819	0,991425741
1,95	1,992636445	4,72	0,7995	11,8738491	23,7476982	0,996318222
1,96	2,002423532	4,74	0,8036	11,81497524	23,62995047	1,001211766
1,97	2,012212712	4,76	0,8077	11,75667414	23,51334828	1,006106356
1,98	2,022003956	4,78	0,8118	11,69893761	23,39787522	1,011001978
1,99	2,031797234	4,8	0,8159	11,6417576	23,28351521	1,015898617
2	2,041592516	4,82	0,82	11,58512622	23,17025245	1,020796258
2,01	2,051389773	4,84	0,8241	11,52903573	23,05807145	1,025694886
2,02	2,061188977	4,86	0,8282	11,4734785	22,946957	1,030594489
2,03	2,070990101	4,88	0,8323	11,41844708	22,83689416	1,035495051
2,04	2,080793118	4,9	0,8364	11,36393414	22,72786827	1,040396559

a = 0,41

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,090598001	4,92	0,8405	11,30993247	22,61986495	1,045299
2,06	2,100404723	4,94	0,8446	11,25643503	22,51287006	1,050202361
2,07	2,110213259	4,96	0,8487	11,20343487	22,40686973	1,05510663
2,08	2,120023585	4,98	0,8528	11,15092517	22,30185034	1,060011792
2,09	2,129835674	5	0,8569	11,09889925	22,1977985	1,064917837
2,1	2,139649504	5,02	0,861	11,04735054	22,09470108	1,069824752
2,11	2,14946505	5,04	0,8651	10,99627258	21,99254516	1,074732525
2,12	2,159282288	5,06	0,8692	10,94565904	21,89131808	1,079641144
2,13	2,169101196	5,08	0,8733	10,89550368	21,79100737	1,084550598
2,14	2,178921752	5,1	0,8774	10,8458004	21,6916008	1,089460876
2,15	2,188743932	5,12	0,8815	10,79654317	21,59308634	1,094371966
2,16	2,198567716	5,14	0,8856	10,7477261	21,4954522	1,099283858
2,17	2,208393081	5,16	0,8897	10,69934337	21,39868675	1,10419654
2,18	2,218220007	5,18	0,8938	10,6513893	21,30277859	1,109110004
2,19	2,228048473	5,2	0,8979	10,60385826	21,20771652	1,114024237
2,2	2,23787846	5,22	0,902	10,55674476	21,11348951	1,11893923
2,21	2,247709946	5,24	0,9061	10,51004337	21,02008674	1,123854973
2,22	2,257542912	5,26	0,9102	10,46374878	20,92749756	1,128771456
2,23	2,26737734	5,28	0,9143	10,41785575	20,8357115	1,13368867
2,24	2,277213209	5,3	0,9184	10,37235914	20,74471828	1,138606605
2,25	2,287050502	5,32	0,9225	10,32725389	20,65450778	1,143525251
2,26	2,296889201	5,34	0,9266	10,28253503	20,56507006	1,1484446
2,27	2,306729286	5,36	0,9307	10,23819767	20,47639533	1,153364643
2,28	2,316570741	5,38	0,9348	10,19423699	20,38847399	1,158285371
2,29	2,326413549	5,4	0,9389	10,15064828	20,30129656	1,163206774
2,3	2,336257691	5,42	0,943	10,10742688	20,21485375	1,168128846
2,31	2,346103152	5,44	0,9471	10,06456821	20,12913641	1,173051576
2,32	2,355949915	5,46	0,9512	10,02206777	20,04413555	1,177974957
2,33	2,365797963	5,48	0,9553	9,979921146	19,95984229	1,182898981
2,34	2,37564728	5,5	0,9594	9,938123972	19,87624794	1,18782364
2,35	2,385497852	5,52	0,9635	9,896671968	19,79334394	1,192748926
2,36	2,395349661	5,54	0,9676	9,855560917	19,71112183	1,197674831
2,37	2,405202694	5,56	0,9717	9,814786672	19,62957334	1,202601347
2,38	2,415056935	5,58	0,9758	9,774345152	19,5486903	1,207528468
2,39	2,42491237	5,6	0,9799	9,734232341	19,46846468	1,212456185
2,4	2,434768983	5,62	0,984	9,694444285	19,38888857	1,217384491
2,41	2,444626761	5,64	0,9881	9,654977096	19,30995419	1,22231338
2,42	2,45448569	5,66	0,9922	9,615826943	19,23165389	1,227242845
2,43	2,464345755	5,68	0,9963	9,576990059	19,15398012	1,232172877
2,44	2,474206944	5,7	1,0004	9,538462734	19,07692547	1,237103472
2,45	2,484069242	5,72	1,0045	9,500241315	19,00048263	1,242034621
2,46	2,493932637	5,74	1,0086	9,462322208	18,92464442	1,246966319
2,47	2,503797116	5,76	1,0127	9,424701872	18,84940374	1,251898558
2,48	2,513662666	5,78	1,0168	9,387376823	18,77475365	1,256831333
2,49	2,523529275	5,8	1,0209	9,350343628	18,70068726	1,261764637
2,5	2,533396929	5,82	1,025	9,313598909	18,62719782	1,266698465
2,51	2,543265617	5,84	1,0291	9,277139338	18,55427868	1,271632809
2,52	2,553135327	5,86	1,0332	9,240961637	18,48192327	1,276567664
2,53	2,563006048	5,88	1,0373	9,205062579	18,41012516	1,281503024
2,54	2,572877766	5,9	1,0414	9,169438985	18,33887797	1,286438883
2,55	2,582750472	5,92	1,0455	9,134087724	18,26817545	1,291375236
2,56	2,592624153	5,94	1,0496	9,099005711	18,19801142	1,296312077
2,57	2,602498799	5,96	1,0537	9,064189908	18,12837982	1,3012494
2,58	2,612374399	5,98	1,0578	9,029637322	18,05927464	1,306187199
2,59	2,622250941	6	1,0619	8,995345004	17,99069001	1,311125471
2,6	2,632128416	6,02	1,066	8,961310048	17,9226201	1,316064208
2,61	2,642006813	6,04	1,0701	8,927529592	17,85505918	1,321003407
2,62	2,651886121	6,06	1,0742	8,894000815	17,78800163	1,325943061
2,63	2,661766331	6,08	1,0783	8,860720938	17,72144188	1,330883165
2,64	2,671647432	6,1	1,0824	8,827687221	17,65537444	1,335823716
2,65	2,681529414	6,12	1,0865	8,794896965	17,58979393	1,340764707
2,66	2,691412269	6,14	1,0906	8,762347511	17,52469502	1,345706134
2,67	2,701295985	6,16	1,0947	8,730036234	17,46007247	1,350647993
2,68	2,711180555	6,18	1,0988	8,697960553	17,39592111	1,355590277
2,69	2,721065968	6,2	1,1029	8,666117917	17,33223583	1,360532984

a = 0,41

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,730952215	6,22	1,107	8,634505818	17,26901164	1,365476107
2,71	2,740839288	6,24	1,1111	8,603121779	17,20624356	1,370419644
2,72	2,750727177	6,26	1,1152	8,571963359	17,14392672	1,375363588
2,73	2,760615873	6,28	1,1193	8,541028153	17,08205631	1,380307937
2,74	2,770505369	6,3	1,1234	8,510313789	17,02062758	1,385252685
2,75	2,780395655	6,32	1,1275	8,479817927	16,95963585	1,390197828
2,76	2,790286724	6,34	1,1316	8,449538261	16,89907652	1,395143362
2,77	2,800178566	6,36	1,1357	8,419472518	16,83894504	1,400089283
2,78	2,810071173	6,38	1,1398	8,389618453	16,77923691	1,405035587
2,79	2,819964539	6,4	1,1439	8,359973857	16,71994771	1,409982269
2,8	2,829858654	6,42	1,148	8,330536547	16,66107309	1,414929327
2,81	2,83975351	6,44	1,1521	8,301304373	16,60260875	1,419876755
2,82	2,849649101	6,46	1,1562	8,272275213	16,54455043	1,424824551
2,83	2,859545418	6,48	1,1603	8,243446973	16,48689395	1,429772709
2,84	2,869442455	6,5	1,1644	8,21481759	16,42963518	1,434721227
2,85	2,879340202	6,52	1,1685	8,186385027	16,37277005	1,439670101
2,86	2,889238654	6,54	1,1726	8,158147276	16,31629455	1,444619327
2,87	2,899137803	6,56	1,1767	8,130102354	16,26020471	1,449568901
2,88	2,909037642	6,58	1,1808	8,102248307	16,20449661	1,454518821
2,89	2,918938163	6,6	1,1849	8,074583205	16,14916641	1,459469082
2,9	2,928839361	6,62	1,189	8,047105146	16,09421029	1,46441968
2,91	2,938741227	6,64	1,1931	8,019812251	16,0396245	1,469370614
2,92	2,948643756	6,66	1,1972	7,992702667	15,98540533	1,474321878
2,93	2,958546941	6,68	1,2013	7,965774565	15,93154913	1,47927347
2,94	2,968450774	6,7	1,2054	7,939026142	15,87805228	1,484225387
2,95	2,978355251	6,72	1,2095	7,912455616	15,82491123	1,489177625
2,96	2,988260363	6,74	1,2136	7,886061229	15,77212246	1,494130182
2,97	2,998166106	6,76	1,2177	7,859841248	15,7196825	1,499083053
2,98	3,008072473	6,78	1,2218	7,833793959	15,66758792	1,504036236
2,99	3,017979457	6,8	1,2259	7,807917674	15,61583535	1,508989728
3	3,027887052	6,82	1,23	7,782210724	15,56442145	1,513943526
3,01	3,037795253	6,84	1,2341	7,756671463	15,51334293	1,518897627
3,02	3,047704054	6,86	1,2382	7,731298264	15,46259653	1,523852027
3,03	3,057613448	6,88	1,2423	7,706089525	15,41217905	1,528806724
3,04	3,067523431	6,9	1,2464	7,68104366	15,36208732	1,533761716
3,05	3,077433996	6,92	1,2505	7,656159106	15,31231821	1,538716998
3,06	3,087345138	6,94	1,2546	7,631434318	15,26286864	1,543672569
3,07	3,097256851	6,96	1,2587	7,606867772	15,21373554	1,548628425
3,08	3,10716913	6,98	1,2628	7,582457963	15,16491593	1,553584565
3,09	3,117081969	7	1,2669	7,558203403	15,11640681	1,558540984
3,1	3,126995363	7,02	1,271	7,534102627	15,06820525	1,563497681
3,11	3,136909307	7,04	1,2751	7,510154183	15,02030837	1,568454653
3,12	3,146823796	7,06	1,2792	7,48635664	14,97271328	1,573411898
3,13	3,156738824	7,08	1,2833	7,462708585	14,92541717	1,578369412
3,14	3,166654386	7,1	1,2874	7,439208622	14,87841724	1,583327193
3,15	3,176570478	7,12	1,2915	7,415855371	14,83171074	1,588285239
3,16	3,186487094	7,14	1,2956	7,392647471	14,78529494	1,593243547
3,17	3,19640423	7,16	1,2997	7,369583577	14,73916715	1,598202115
3,18	3,20632188	7,18	1,3038	7,346662359	14,69332472	1,60316094
3,19	3,216240041	7,2	1,3079	7,323882506	14,64776501	1,60812002
3,2	3,226158707	7,22	1,312	7,30124272	14,60248544	1,613079353
3,21	3,236077873	7,24	1,3161	7,27874172	14,55748344	1,618038936
3,22	3,245997535	7,26	1,3202	7,256378242	14,51275648	1,622998768
3,23	3,255917689	7,28	1,3243	7,234151035	14,46830207	1,627958845
3,24	3,26583833	7,3	1,3284	7,212058864	14,42411773	1,632919165
3,25	3,275759454	7,32	1,3325	7,190100508	14,38020102	1,637879727
3,26	3,285681056	7,34	1,3366	7,168274762	14,33654952	1,642840528
3,27	3,295603131	7,36	1,3407	7,146580435	14,29316087	1,647801566
3,28	3,305525677	7,38	1,3448	7,125016349	14,2500327	1,652762838
3,29	3,315448688	7,4	1,3489	7,103581341	14,20716268	1,657724344
3,3	3,32537216	7,42	1,353	7,082274261	14,16454852	1,66268608
3,31	3,335296089	7,44	1,3571	7,061093974	14,12218795	1,667648044
3,32	3,345220471	7,46	1,3612	7,040039356	14,08007871	1,672610236
3,33	3,355145302	7,48	1,3653	7,019109299	14,0382186	1,677572651
3,34	3,365070579	7,5	1,3694	6,998302705	13,99660541	1,682535289

a = 0,41

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,374996296	7,52	1,3735	6,977618491	13,95523698	1,687498148
3,36	3,384922451	7,54	1,3776	6,957055586	13,91411117	1,692461226
3,37	3,394849039	7,56	1,3817	6,93661293	13,87322586	1,69742452
3,38	3,404776057	7,58	1,3858	6,916289478	13,83257896	1,702388029
3,39	3,414703501	7,6	1,3899	6,896084195	13,79216839	1,707351751
3,4	3,424631367	7,62	1,394	6,875996057	13,75199211	1,712315684
3,41	3,434559652	7,64	1,3981	6,856024055	13,71204811	1,717279826
3,42	3,444488351	7,66	1,4022	6,836167189	13,67233438	1,722244175
3,43	3,454417462	7,68	1,4063	6,81642447	13,63284894	1,727208731
3,44	3,46434698	7,7	1,4104	6,796794922	13,59358984	1,73217349
3,45	3,474276903	7,72	1,4145	6,77727758	13,55455516	1,737138452
3,46	3,484207227	7,74	1,4186	6,757871488	13,51574298	1,742103613
3,47	3,494137948	7,76	1,4227	6,738575702	13,4771514	1,747068974
3,48	3,504069063	7,78	1,4268	6,719389288	13,43877858	1,752034532
3,49	3,514000569	7,8	1,4309	6,700311325	13,40062265	1,757000285
3,5	3,523932462	7,82	1,435	6,681340899	13,3626818	1,761966231
3,51	3,53386474	7,84	1,4391	6,662477107	13,32495421	1,76693237
3,52	3,543797398	7,86	1,4432	6,643719057	13,28743811	1,771898699
3,53	3,553730434	7,88	1,4473	6,625065866	13,25013173	1,776865217
3,54	3,563663845	7,9	1,4514	6,606516662	13,21303332	1,781831922
3,55	3,573597627	7,92	1,4555	6,58807058	13,17614116	1,786798814
3,56	3,583531777	7,94	1,4596	6,569726769	13,13945354	1,791765889
3,57	3,593466293	7,96	1,4637	6,551484382	13,10296876	1,796733147
3,58	3,603401171	7,98	1,4678	6,533342585	13,06668517	1,801700586
3,59	3,613336408	8	1,4719	6,515300551	13,0306011	1,806668204
3,6	3,623272002	8,02	1,476	6,497357464	12,99471493	1,811636001
3,61	3,633207949	8,04	1,4801	6,479512516	12,95902503	1,816603974
3,62	3,643144246	8,06	1,4842	6,461764906	12,92352981	1,821572123
3,63	3,653080892	8,08	1,4883	6,444113844	12,88822769	1,826540446
3,64	3,663017881	8,1	1,4924	6,426558547	12,85311709	1,831508941
3,65	3,672955213	8,12	1,4965	6,409098242	12,81819648	1,836477607
3,66	3,682892885	8,14	1,5006	6,391732163	12,78346433	1,841446442
3,67	3,692830892	8,16	1,5047	6,374459553	12,74891911	1,846415446
3,68	3,702769234	8,18	1,5088	6,357279661	12,71455932	1,851384617
3,69	3,712707907	8,2	1,5129	6,340191746	12,68038349	1,856353953
3,7	3,722646908	8,22	1,517	6,323195075	12,64639015	1,861323454
3,71	3,732586235	8,24	1,5211	6,306288922	12,61257784	1,866293117
3,72	3,742525885	8,26	1,5252	6,289472568	12,57894514	1,871262943
3,73	3,752465856	8,28	1,5293	6,272745303	12,54549061	1,876232928
3,74	3,762406145	8,3	1,5334	6,256106424	12,51221285	1,881203073
3,75	3,77234675	8,32	1,5375	6,239555234	12,47911047	1,886173375
3,76	3,782287668	8,34	1,5416	6,223091046	12,44618209	1,891143834
3,77	3,792228896	8,36	1,5457	6,206713177	12,41342635	1,896114448
3,78	3,802170433	8,38	1,5498	6,190420953	12,38084191	1,901085216
3,79	3,812112275	8,4	1,5539	6,174213706	12,34842741	1,906056138
3,8	3,822054421	8,42	1,558	6,158090777	12,31618155	1,911027211
3,81	3,831996868	8,44	1,5621	6,142051512	12,28410302	1,915998434
3,82	3,841939614	8,46	1,5662	6,126095262	12,25219052	1,920969807
3,83	3,851882657	8,48	1,5703	6,110221389	12,22044278	1,925941328
3,84	3,861825993	8,5	1,5744	6,094429258	12,18885852	1,930912996
3,85	3,871769621	8,52	1,5785	6,078718241	12,15743648	1,935884811
3,86	3,881713539	8,54	1,5826	6,063087718	12,12617544	1,94085677
3,87	3,891657744	8,56	1,5867	6,047537074	12,09507415	1,945828872
3,88	3,901602235	8,58	1,5908	6,032065701	12,0641314	1,950801117
3,89	3,911547009	8,6	1,5949	6,016672996	12,03334599	1,955773504
3,9	3,921492063	8,62	1,599	6,001358363	12,00271673	1,960746031
3,91	3,931437396	8,64	1,6031	5,986121211	11,97224242	1,965718698
3,92	3,941383006	8,66	1,6072	5,970960957	11,94192191	1,970691503
3,93	3,95132889	8,68	1,6113	5,955877021	11,91175404	1,975664445
3,94	3,961275047	8,7	1,6154	5,940868831	11,88173766	1,980637524
3,95	3,971221475	8,72	1,6195	5,92593582	11,85187164	1,985610737
3,96	3,98116817	8,74	1,6236	5,911077426	11,82215485	1,990584085
3,97	3,991115132	8,76	1,6277	5,896293094	11,79258619	1,995557566
3,98	4,001062359	8,78	1,6318	5,881582273	11,76316455	2,000531179
3,99	4,011009848	8,8	1,6359	5,866944418	11,73388884	2,005504924

a = 0,41

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,020957597	8,82	1,64	5,852378989	11,70475798	2,010478799
4,01	4,030905605	8,84	1,6441	5,837885452	11,6757709	2,015452803
4,02	4,04085387	8,86	1,6482	5,823463279	11,64692656	2,020426935
4,03	4,05080239	8,88	1,6523	5,809111944	11,61822389	2,025401195
4,04	4,060751162	8,9	1,6564	5,79483093	11,58966186	2,030375581
4,05	4,070700185	8,92	1,6605	5,780619721	11,56123944	2,035350093
4,06	4,080649458	8,94	1,6646	5,766477811	11,53295562	2,040324729
4,07	4,090598978	8,96	1,6687	5,752404694	11,50480939	2,045299489
4,08	4,100548744	8,98	1,6728	5,738399871	11,47679974	2,050274372
4,09	4,110498753	9	1,6769	5,724462849	11,4489257	2,055249377
4,1	4,120449005	9,02	1,681	5,710593137	11,42118627	2,060224502
4,11	4,130399496	9,04	1,6851	5,696790252	11,3935805	2,065199748
4,12	4,140350227	9,06	1,6892	5,683053712	11,36610742	2,070175113
4,13	4,150301194	9,08	1,6933	5,669383042	11,33876608	2,075150597
4,14	4,160252396	9,1	1,6974	5,655777771	11,31155554	2,080126198
4,15	4,170203832	9,12	1,7015	5,642237432	11,28447486	2,085101916
4,16	4,180155499	9,14	1,7056	5,628761563	11,25752313	2,09007775
4,17	4,190107397	9,16	1,7097	5,615349707	11,23069941	2,095053699
4,18	4,200059523	9,18	1,7138	5,602001409	11,20400282	2,100029762
4,19	4,210011876	9,2	1,7179	5,58871622	11,17743244	2,105005938
4,2	4,219964455	9,22	1,722	5,575493696	11,15098739	2,109982227
4,21	4,229917257	9,24	1,7261	5,562333394	11,12466679	2,114958628
4,22	4,239870281	9,26	1,7302	5,54923488	11,09846976	2,119935141
4,23	4,249823526	9,28	1,7343	5,536197719	11,07239544	2,124911763
4,24	4,259776989	9,3	1,7384	5,523221483	11,04644297	2,129888495
4,25	4,269730671	9,32	1,7425	5,510305747	11,02061149	2,134865335
4,26	4,279684568	9,34	1,7466	5,497450091	10,99490018	2,139842284
4,27	4,289638679	9,36	1,7507	5,484654097	10,96930819	2,14481934
4,28	4,299593004	9,38	1,7548	5,471917353	10,94383471	2,149796502
4,29	4,30954754	9,4	1,7589	5,459239448	10,9184789	2,15477377
4,3	4,319502286	9,42	1,763	5,446619979	10,89323996	2,159751143
4,31	4,329457241	9,44	1,7671	5,434058542	10,86811708	2,16472862
4,32	4,339412403	9,46	1,7712	5,421554739	10,84310948	2,169706201
4,33	4,34936777	9,48	1,7753	5,409108176	10,81821635	2,174683885
4,34	4,359323342	9,5	1,7794	5,396718462	10,79343692	2,179661671
4,35	4,369279117	9,52	1,7835	5,38438521	10,76877042	2,184639558
4,36	4,379235093	9,54	1,7876	5,372108035	10,74421607	2,189617547
4,37	4,389191269	9,56	1,7917	5,359886557	10,71977311	2,194595635
4,38	4,399147645	9,58	1,7958	5,347720399	10,6954408	2,199573822
4,39	4,409104217	9,6	1,7999	5,335609188	10,67121838	2,204552109
4,4	4,419060986	9,62	1,804	5,323552552	10,6471051	2,209530493
4,41	4,42901795	9,64	1,8081	5,311550125	10,62310025	2,214508975
4,42	4,438975107	9,66	1,8122	5,299601544	10,59920309	2,219487553
4,43	4,448932456	9,68	1,8163	5,287706448	10,5754129	2,224466228
4,44	4,458889996	9,7	1,8204	5,275864479	10,55172896	2,229444998
4,45	4,468847726	9,72	1,8245	5,264075283	10,52815057	2,234423863
4,46	4,478805644	9,74	1,8286	5,25233851	10,50467702	2,239402822
4,47	4,48876375	9,76	1,8327	5,240653811	10,48130762	2,244381875
4,48	4,498722041	9,78	1,8368	5,229020841	10,45804168	2,24936102
4,49	4,508680517	9,8	1,8409	5,21743926	10,43487852	2,254340258
4,5	4,518639176	9,82	1,845	5,205908727	10,41181745	2,259319588
4,51	4,528598017	9,84	1,8491	5,194428908	10,38885782	2,264299009
4,52	4,538557039	9,86	1,8532	5,182999469	10,36599894	2,26927852
4,53	4,548516242	9,88	1,8573	5,17162008	10,34324016	2,274258121
4,54	4,558475622	9,9	1,8614	5,160290414	10,32058083	2,279237811
4,55	4,568435181	9,92	1,8655	5,149010146	10,29802029	2,28421759
4,56	4,578394915	9,94	1,8696	5,137778956	10,27555791	2,289197458
4,57	4,588354825	9,96	1,8737	5,126596525	10,25319305	2,294177412
4,58	4,598314909	9,98	1,8778	5,115462536	10,23092507	2,299157454
4,59	4,608275165	10	1,8819	5,104376676	10,20875335	2,304137583
4,6	4,618235594	10,02	1,886	5,093338635	10,18667727	2,309117797
4,61	4,628196193	10,04	1,8901	5,082348105	10,16469621	2,314098096
4,62	4,638156962	10,06	1,8942	5,07140478	10,14280956	2,319078481
4,63	4,648117899	10,08	1,8983	5,060508358	10,12101672	2,324058949
4,64	4,658079003	10,1	1,9024	5,049658539	10,09931708	2,329039502

a = 0,41

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,668040274	10,12	1,9065	5,038855025	10,07771005	2,334020137
4,66	4,67800171	10,14	1,9106	5,02809752	10,05619504	2,339000855
4,67	4,68796331	10,16	1,9147	5,017385734	10,03477147	2,343981655
4,68	4,697925074	10,18	1,9188	5,006719375	10,01343875	2,348962537
4,69	4,707886999	10,2	1,9229	4,996098155	9,992196311	2,3539435
4,7	4,717849086	10,22	1,927	4,985521791	9,971043581	2,358924543
4,71	4,727811333	10,24	1,9311	4,974989998	9,949979996	2,363905666
4,72	4,737773739	10,26	1,9352	4,964502496	9,929004993	2,368886869
4,73	4,747736303	10,28	1,9393	4,954059008	9,908118016	2,373868151
4,74	4,757699024	10,3	1,9434	4,943659257	9,887318514	2,378849512
4,75	4,767661901	10,32	1,9475	4,93330297	9,86660594	2,38383095
4,76	4,777624933	10,34	1,9516	4,922989876	9,845979752	2,388812466
4,77	4,787588119	10,36	1,9557	4,912719705	9,82543941	2,39379406
4,78	4,797551459	10,38	1,9598	4,902492191	9,804984383	2,398775729
4,79	4,807514951	10,4	1,9639	4,89230707	9,78461414	2,403757475
4,8	4,817478594	10,42	1,968	4,882164079	9,764328158	2,408739297
4,81	4,827442387	10,44	1,9721	4,872062957	9,744125915	2,413721194
4,82	4,83740633	10,46	1,9762	4,862003447	9,724006895	2,418703165
4,83	4,847370421	10,48	1,9803	4,851985293	9,703970586	2,423685211
4,84	4,85733466	10,5	1,9844	4,842008241	9,684016481	2,42866733
4,85	4,867299046	10,52	1,9885	4,832072038	9,664144076	2,433649523
4,86	4,877263577	10,54	1,9926	4,822176436	9,644352871	2,438631789
4,87	4,887228253	10,56	1,9967	4,812321186	9,624642372	2,443614127
4,88	4,897193074	10,58	2,0008	4,802506043	9,605012085	2,448596537
4,89	4,907158037	10,6	2,0049	4,792730762	9,585461525	2,453579018
4,9	4,917123143	10,62	2,009	4,782995103	9,565990206	2,458561571
4,91	4,92708839	10,64	2,0131	4,773298825	9,54659765	2,463544195
4,92	4,937053777	10,66	2,0172	4,763641691	9,527283381	2,468526889
4,93	4,947019305	10,68	2,0213	4,754023464	9,508046927	2,473509652
4,94	4,956984971	10,7	2,0254	4,74444391	9,488887819	2,478492485
4,95	4,966950775	10,72	2,0295	4,734902797	9,469805594	2,483475387
4,96	4,976916716	10,74	2,0336	4,725399895	9,450799789	2,488458358
4,97	4,986882794	10,76	2,0377	4,715934974	9,431869949	2,493441397
4,98	4,996849007	10,78	2,0418	4,70650781	9,413015619	2,498424504
4,99	5,006815355	10,8	2,0459	4,697118175	9,39423635	2,503407678
5	5,016781837	10,82	2,05	4,687765848	9,375531695	2,508390918
5,01	5,026748452	10,84	2,0541	4,678450606	9,356901212	2,513374226
5,02	5,036715199	10,86	2,0582	4,669172231	9,338344461	2,51835276
5,03	5,046682078	10,88	2,0623	4,659930503	9,319861006	2,523341039
5,04	5,056649088	10,9	2,0664	4,650725208	9,301450416	2,528324544
5,05	5,066616228	10,92	2,0705	4,64155613	9,28311226	2,533308114
5,06	5,076583497	10,94	2,0746	4,632423057	9,264846113	2,538291748
5,07	5,086550894	10,96	2,0787	4,623325777	9,246651553	2,543275447
5,08	5,096518419	10,98	2,0828	4,61426408	9,228528161	2,54825921
5,09	5,106486072	11	2,0869	4,60523776	9,21047552	2,553243036
5,1	5,11645385	11,02	2,091	4,596246609	9,192493219	2,558226925
5,11	5,126421754	11,04	2,0951	4,587290423	9,174580847	2,563210877
5,12	5,136389783	11,06	2,0992	4,578368999	9,156737999	2,568194891
5,13	5,146357935	11,08	2,1033	4,569482135	9,138964271	2,573178968
5,14	5,156326212	11,1	2,1074	4,560629632	9,121259263	2,578163106
5,15	5,16629461	11,12	2,1115	4,55181129	9,103622579	2,583147305
5,16	5,176263131	11,14	2,1156	4,543026913	9,086053825	2,588131565
5,17	5,186231773	11,16	2,1197	4,534276305	9,068552609	2,593115886
5,18	5,196200535	11,18	2,1238	4,525559272	9,051118544	2,598100268
5,19	5,206169417	11,2	2,1279	4,516875622	9,033751245	2,603084709
5,2	5,216138418	11,22	2,132	4,508225165	9,01645033	2,608069209
5,21	5,226107538	11,24	2,1361	4,499607709	8,999215419	2,613053769
5,22	5,236076776	11,26	2,1402	4,491023068	8,982046137	2,618038388
5,23	5,24604613	11,28	2,1443	4,482471055	8,96494211	2,623023065
5,24	5,256015601	11,3	2,1484	4,473951484	8,947902967	2,628007801
5,25	5,265985188	11,32	2,1525	4,465464171	8,930928341	2,632992594
5,26	5,27595489	11,34	2,1566	4,457008934	8,914017867	2,637977445
5,27	5,285924706	11,36	2,1607	4,448585592	8,897171183	2,642962353
5,28	5,295894636	11,38	2,1648	4,440193964	8,880387929	2,647947318
5,29	5,30586468	11,4	2,1689	4,431833874	8,863667747	2,65293234

a = 0,41

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,315834836	11,42	2,173	4,423505143	8,847010285	2,657917418
5,31	5,325805103	11,44	2,1771	4,415207595	8,83041519	2,662902552
5,32	5,335775483	11,46	2,1812	4,406941057	8,813882114	2,667887741
5,33	5,345745972	11,48	2,1853	4,398705355	8,79741071	2,672872986
5,34	5,355716572	11,5	2,1894	4,390500317	8,781000634	2,677858286
5,35	5,365687281	11,52	2,1935	4,382325773	8,764651546	2,682843641
5,36	5,375658099	11,54	2,1976	4,374181553	8,748363106	2,68782905
5,37	5,385629025	11,56	2,2017	4,366067489	8,732134979	2,692814513
5,38	5,395600059	11,58	2,2058	4,357983415	8,71596683	2,69780003
5,39	5,4055712	11,6	2,2099	4,349929164	8,699858328	2,7027856
5,4	5,415542447	11,62	2,214	4,341904572	8,683809145	2,707771224
5,41	5,425513801	11,64	2,2181	4,333909477	8,667818954	2,7127569
5,42	5,435485259	11,66	2,2222	4,325943716	8,651887431	2,717742629
5,43	5,445456822	11,68	2,2263	4,318007127	8,636014255	2,722728411
5,44	5,455428489	11,7	2,2304	4,310099553	8,620199105	2,727714245
5,45	5,46540026	11,72	2,2345	4,302220833	8,604441666	2,73270013
5,46	5,475372133	11,74	2,2386	4,294370811	8,588741622	2,737686067
5,47	5,48534411	11,76	2,2427	4,28654933	8,573098661	2,742672055
5,48	5,495316187	11,78	2,2468	4,278756236	8,557512472	2,747658094
5,49	5,505288367	11,8	2,2509	4,270991374	8,541982748	2,752644183
5,5	5,515260647	11,82	2,255	4,263254592	8,526509184	2,757630323
5,51	5,525233027	11,84	2,2591	4,255545737	8,511091475	2,762616513
5,52	5,535205507	11,86	2,2632	4,24786466	8,49572932	2,767602753
5,53	5,545178086	11,88	2,2673	4,24021121	8,48042242	2,772589043
5,54	5,555150763	11,9	2,2714	4,232585239	8,465170479	2,777575382
5,55	5,565123539	11,92	2,2755	4,2249866	8,4499732	2,782561769
5,56	5,575096412	11,94	2,2796	4,217415146	8,434830291	2,787548206
5,57	5,585069382	11,96	2,2837	4,209870731	8,419741463	2,792534691
5,58	5,595042448	11,98	2,2878	4,202353212	8,404706425	2,797521224
5,59	5,605015611	12	2,2919	4,194862446	8,389724891	2,802507806
5,6	5,614988869	12,02	2,296	4,187398289	8,374796577	2,807494435
5,61	5,624962222	12,04	2,3001	4,1799606	8,3599212	2,812481111
5,62	5,63493567	12,06	2,3042	4,17254924	8,34509848	2,817467835
5,63	5,644909211	12,08	2,3083	4,165164069	8,330328138	2,822454605
5,64	5,654882846	12,1	2,3124	4,157804948	8,315609897	2,827441423
5,65	5,664856574	12,12	2,3165	4,150471741	8,300943482	2,832428287
5,66	5,674830394	12,14	2,3206	4,143164311	8,286328621	2,837415197
5,67	5,684804306	12,16	2,3247	4,135882522	8,271765044	2,842402153
5,68	5,69477831	12,18	2,3288	4,12862624	8,25725248	2,847389155
5,69	5,704752405	12,2	2,3329	4,121395331	8,242790663	2,852376202
5,7	5,71472659	12,22	2,337	4,114189664	8,228379327	2,857363295
5,71	5,724700866	12,24	2,3411	4,107009105	8,21401821	2,862350433
5,72	5,734675231	12,26	2,3452	4,099853524	8,199707049	2,867337615
5,73	5,744649685	12,28	2,3493	4,092722793	8,185445585	2,872324842
5,74	5,754624228	12,3	2,3534	4,08561678	8,17123356	2,877312114
5,75	5,764598859	12,32	2,3575	4,078535359	8,157070717	2,882299429
5,76	5,774573577	12,34	2,3616	4,071478402	8,142956803	2,887286789
5,77	5,784548383	12,36	2,3657	4,064445782	8,128891564	2,892274192
5,78	5,794523276	12,38	2,3698	4,057437375	8,11487475	2,897261638
5,79	5,804498256	12,4	2,3739	4,050453056	8,100906111	2,902249128
5,8	5,814473321	12,42	2,378	4,0434927	8,0869854	2,90723666
5,81	5,824448472	12,44	2,3821	4,036556186	8,073112371	2,912224236
5,82	5,834423708	12,46	2,3862	4,02964339	8,05928678	2,917211854
5,83	5,844399028	12,48	2,3903	4,022754192	8,045508384	2,922199514
5,84	5,854374433	12,5	2,3944	4,015888471	8,031776943	2,927187216
5,85	5,864349921	12,52	2,3985	4,009046108	8,018092216	2,932174961
5,86	5,874325493	12,54	2,4026	4,002226984	8,004453968	2,937162747
5,87	5,884301148	12,56	2,4067	3,99543098	7,990861961	2,942150574
5,88	5,894276885	12,58	2,4108	3,988657981	7,977315961	2,947138443
5,89	5,904252705	12,6	2,4149	3,981907868	7,963815736	2,952126352
5,9	5,914228606	12,62	2,419	3,975180527	7,950361054	2,957114303
5,91	5,924204588	12,64	2,4231	3,968475843	7,936951685	2,962102294
5,92	5,934180651	12,66	2,4272	3,961793701	7,923587402	2,967090326
5,93	5,944156795	12,68	2,4313	3,955133989	7,910267977	2,972078397
5,94	5,954133018	12,7	2,4354	3,948496593	7,896993186	2,977066509

a = 0,41

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,964109322	12,72	2,4395	3,941881402	7,883762805	2,982054661
5,96	5,974085704	12,74	2,4436	3,935288306	7,870576611	2,987042852
5,97	5,984062165	12,76	2,4477	3,928717193	7,857434385	2,992031083
5,98	5,994038705	12,78	2,4518	3,922167953	7,844335907	2,997019353
5,99	6,004015323	12,8	2,4559	3,915640479	7,831280959	3,002007662
6	6,013992019	12,82	2,46	3,909134662	7,818269324	3,006996009
6,01	6,023968791	12,84	2,4641	3,902650395	7,805300789	3,011984396
6,02	6,033945641	12,86	2,4682	3,89618757	7,79237514	3,016972821
6,03	6,043922567	12,88	2,4723	3,889746082	7,779492163	3,021961284
6,04	6,05389957	12,9	2,4764	3,883325825	7,76665165	3,026949785
6,05	6,063876648	12,92	2,4805	3,876926695	7,753853391	3,031938324
6,06	6,073853801	12,94	2,4846	3,870548588	7,741097177	3,036926901
6,07	6,08383103	12,96	2,4887	3,864191401	7,728382802	3,041915515
6,08	6,093808333	12,98	2,4928	3,857855031	7,715710061	3,046904167
6,09	6,103785711	13	2,4969	3,851539375	7,703078751	3,051892855
6,1	6,113763162	13,02	2,501	3,845244334	7,690488667	3,056881581
6,11	6,123740687	13,04	2,5051	3,838969805	7,677939611	3,061870343
6,12	6,133718285	13,06	2,5092	3,83271569	7,66543138	3,066859143
6,13	6,143695956	13,08	2,5133	3,826481889	7,652963778	3,071847978
6,14	6,1536737	13,1	2,5174	3,820268303	7,640536606	3,07683685
6,15	6,163651515	13,12	2,5215	3,814074834	7,628149669	3,081825758
6,16	6,173629403	13,14	2,5256	3,807901385	7,615802771	3,086814701
6,17	6,183607361	13,16	2,5297	3,80174786	7,603495719	3,091803681
6,18	6,193585391	13,18	2,5338	3,795614161	7,591228321	3,096792696
6,19	6,203563492	13,2	2,5379	3,789500193	7,579000386	3,101781746
6,2	6,213541663	13,22	2,542	3,783405862	7,566811724	3,106770832
6,21	6,223519904	13,24	2,5461	3,777331073	7,554662146	3,111759952
6,22	6,233498215	13,26	2,5502	3,771275733	7,542551465	3,116749108
6,23	6,243476596	13,28	2,5543	3,765239747	7,530479495	3,121738298
6,24	6,253455045	13,3	2,5584	3,759223025	7,51844605	3,126727523
6,25	6,263433563	13,32	2,5625	3,753225474	7,506450947	3,131716782
6,26	6,27341215	13,34	2,5666	3,747247002	7,494494003	3,136706075
6,27	6,283390804	13,36	2,5707	3,741287519	7,482575037	3,141695402
6,28	6,293369527	13,38	2,5748	3,735346934	7,470693868	3,146684763
6,29	6,303348317	13,4	2,5789	3,729425158	7,458850317	3,151674158
6,3	6,313327174	13,42	2,583	3,723522103	7,447044205	3,156663587
6,31	6,323306097	13,44	2,5871	3,717637678	7,435275356	3,161653049
6,32	6,333285088	13,46	2,5912	3,711771797	7,423543594	3,166642544
6,33	6,343264144	13,48	2,5953	3,705924372	7,411848744	3,171632072
6,34	6,353243266	13,5	2,5994	3,700095316	7,400190633	3,176621633
6,35	6,363222454	13,52	2,6035	3,694284544	7,388569087	3,181611227
6,36	6,373201707	13,54	2,6076	3,688491968	7,376983936	3,186600854
6,37	6,383181025	13,56	2,6117	3,682717504	7,365435008	3,191590513
6,38	6,393160408	13,58	2,6158	3,676961067	7,353922135	3,196580204
6,39	6,403139855	13,6	2,6199	3,671222574	7,342445148	3,201569927
6,4	6,413119366	13,62	2,624	3,66550194	7,331003879	3,206559683
6,41	6,423098941	13,64	2,6281	3,659799082	7,319598163	3,21154947
6,42	6,433078579	13,66	2,6322	3,654113917	7,308227835	3,216539289
6,43	6,44305828	13,68	2,6363	3,648446365	7,296892729	3,221529214
6,44	6,453038044	13,7	2,6404	3,642796342	7,285592683	3,226519022
6,45	6,463017871	13,72	2,6445	3,637163768	7,274327535	3,231508935
6,46	6,47299776	13,74	2,6486	3,631548562	7,263097124	3,23649888
6,47	6,482977711	13,76	2,6527	3,625950644	7,251901289	3,241488855
6,48	6,492957724	13,78	2,6568	3,620369935	7,24073987	3,246478862
6,49	6,502937798	13,8	2,6609	3,614806355	7,229612711	3,251468899
6,5	6,512917933	13,82	2,665	3,609259827	7,218519653	3,256458966
6,51	6,522898129	13,84	2,6691	3,60373027	7,20746054	3,261449064
6,52	6,532878386	13,86	2,6732	3,598217609	7,196435217	3,266439193
6,53	6,542858702	13,88	2,6773	3,592721765	7,18544353	3,271429351
6,54	6,552839079	13,9	2,6814	3,587242662	7,174485325	3,27641954
6,55	6,562819516	13,92	2,6855	3,581780224	7,163560448	3,281409758
6,56	6,572800012	13,94	2,6896	3,576334375	7,15266875	3,286400006
6,57	6,582780568	13,96	2,6937	3,570905039	7,141810079	3,291390284
6,58	6,592761182	13,98	2,6978	3,565492142	7,130984285	3,296380591
6,59	6,602741855	14	2,7019	3,560095609	7,120191219	3,301370927

a = 0,41

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,612722586	14,02	2,706	3,554715367	7,109430733	3,306361293
6,61	6,622703376	14,04	2,7101	3,549351341	7,098702681	3,311351688
6,62	6,632684223	14,06	2,7142	3,544003458	7,088006916	3,316342111
6,63	6,642665128	14,08	2,7183	3,538671646	7,077343292	3,321332564
6,64	6,65264609	14,1	2,7224	3,533355833	7,066711666	3,326323045
6,65	6,662627109	14,12	2,7265	3,528055947	7,056111893	3,331313555
6,66	6,672608186	14,14	2,7306	3,522771916	7,045543831	3,336304093
6,67	6,682589319	14,16	2,7347	3,517503669	7,035007338	3,341294659
6,68	6,692570508	14,18	2,7388	3,512251136	7,024502273	3,346285254
6,69	6,702551753	14,2	2,7429	3,507014247	7,014028495	3,351275876
6,7	6,712533054	14,22	2,747	3,501792933	7,003585865	3,356266527
6,71	6,722514411	14,24	2,7511	3,496587123	6,993174245	3,361257205
6,72	6,732495823	14,26	2,7552	3,491396749	6,982793497	3,366247911
6,73	6,74247729	14,28	2,7593	3,486221742	6,972443484	3,371238645
6,74	6,752458811	14,3	2,7634	3,481062035	6,96212407	3,376229406
6,75	6,762440388	14,32	2,7675	3,47591756	6,951835119	3,381220194
6,76	6,772422019	14,34	2,7716	3,470788249	6,941576497	3,386211009
6,77	6,782403704	14,36	2,7757	3,465674035	6,931348071	3,391201852
6,78	6,792385443	14,38	2,7798	3,460574853	6,921149706	3,396192721
6,79	6,802367235	14,4	2,7839	3,455490636	6,910981272	3,401183618
6,8	6,812349081	14,42	2,788	3,450421318	6,900842636	3,40617454
6,81	6,82233098	14,44	2,7921	3,445366834	6,890733669	3,41116549
6,82	6,832312932	14,46	2,7962	3,44032712	6,880654239	3,416156466
6,83	6,842294937	14,48	2,8003	3,435302109	6,870604219	3,421147468
6,84	6,852276994	14,5	2,8044	3,430291739	6,860583479	3,426138497
6,85	6,862259103	14,52	2,8085	3,425295946	6,850591892	3,431129552
6,86	6,872241265	14,54	2,8126	3,420314666	6,840629331	3,436120632
6,87	6,882223478	14,56	2,8167	3,415347835	6,830695671	3,441111739
6,88	6,892205743	14,58	2,8208	3,410395392	6,820790785	3,446102871
6,89	6,902188059	14,6	2,8249	3,405457274	6,810914549	3,451094029
6,9	6,912170426	14,62	2,829	3,400533419	6,801066839	3,456085213
6,91	6,922152844	14,64	2,8331	3,395623766	6,791247531	3,461076422
6,92	6,932135313	14,66	2,8372	3,390728252	6,781456504	3,466067657
6,93	6,942117832	14,68	2,8413	3,385846817	6,771693634	3,471058916
6,94	6,952100402	14,7	2,8454	3,380979401	6,761958802	3,476050201
6,95	6,962083022	14,72	2,8495	3,376125943	6,752251887	3,481041511
6,96	6,972065691	14,74	2,8536	3,371286384	6,742572768	3,486032846
6,97	6,98204841	14,76	2,8577	3,366460663	6,732921327	3,491024205
6,98	6,992031178	14,78	2,8618	3,361648723	6,723297445	3,496015589
6,99	7,002013996	14,8	2,8659	3,356850503	6,713701005	3,501006998
7	7,011996863	14,82	2,87	3,352065945	6,70413189	3,505998431
7,01	7,021979778	14,84	2,8741	3,347294991	6,694589982	3,510989889
7,02	7,031962742	14,86	2,8782	3,342537584	6,685075167	3,515981371
7,03	7,041945754	14,88	2,8823	3,337793665	6,675587329	3,520972877
7,04	7,051928814	14,9	2,8864	3,333063177	6,666126355	3,525964407
7,05	7,061911922	14,92	2,8905	3,328346064	6,656692129	3,530955961
7,06	7,071895078	14,94	2,8946	3,323642269	6,647284539	3,535947539
7,07	7,081878282	14,96	2,8987	3,318951736	6,637903472	3,540939141
7,08	7,091861533	14,98	2,9028	3,314274409	6,628548817	3,545930766
7,09	7,101844831	15	2,9069	3,309610231	6,619220462	3,550922415
7,1	7,111828176	15,02	2,911	3,304959148	6,609918297	3,555914088
7,11	7,121811567	15,04	2,9151	3,300321106	6,600642211	3,560905784
7,12	7,131795005	15,06	2,9192	3,295696048	6,591392096	3,565897503
7,13	7,14177849	15,08	2,9233	3,291083921	6,582167842	3,570889245
7,14	7,151762021	15,1	2,9274	3,28648467	6,572969341	3,57588101
7,15	7,161745597	15,12	2,9315	3,281898243	6,563796486	3,580872799
7,16	7,17172922	15,14	2,9356	3,277324584	6,554649169	3,58586461
7,17	7,181712888	15,16	2,9397	3,272763642	6,545527285	3,590856444
7,18	7,191696601	15,18	2,9438	3,268215363	6,536430727	3,5958483
7,19	7,201680359	15,2	2,9479	3,263679695	6,52735939	3,60084018
7,2	7,211664163	15,22	2,952	3,259156585	6,51831317	3,605832082
7,21	7,221648011	15,24	2,9561	3,254645981	6,509291962	3,610824006
7,22	7,231631904	15,26	2,9602	3,250147832	6,500295664	3,615815952
7,23	7,241615842	15,28	2,9643	3,245662086	6,491324171	3,620807921
7,24	7,251599823	15,3	2,9684	3,241188691	6,482377383	3,625799912

a = 0,41

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,261583849	15,32	2,9725	3,236727598	6,473455196	3,630791925
7,26	7,271567919	15,34	2,9766	3,232278755	6,464557511	3,635783959
7,27	7,281552032	15,36	2,9807	3,227842112	6,455684225	3,640776016
7,28	7,291536189	15,38	2,9848	3,22341762	6,446835239	3,645768095
7,29	7,30152039	15,4	2,9889	3,219005227	6,438010454	3,650760195
7,3	7,311504633	15,42	2,993	3,214604885	6,42920977	3,655752317
7,31	7,32148892	15,44	2,9971	3,210216545	6,420433089	3,66074446
7,32	7,331473249	15,46	3,0012	3,205840156	6,411680313	3,665736624
7,33	7,341457621	15,48	3,0053	3,201475672	6,402951344	3,67072881
7,34	7,351442035	15,5	3,0094	3,197123043	6,394246086	3,675721018
7,35	7,361426492	15,52	3,0135	3,192782221	6,385564442	3,680713246
7,36	7,371410991	15,54	3,0176	3,188453158	6,376906317	3,685705496
7,37	7,381395532	15,56	3,0217	3,184135807	6,368271614	3,690697766
7,38	7,391380115	15,58	3,0258	3,17983012	6,35966024	3,695690057
7,39	7,401364739	15,6	3,0299	3,17553605	6,351072099	3,70068237
7,4	7,411349405	15,62	3,034	3,171253549	6,342507099	3,705674702
7,41	7,421334112	15,64	3,0381	3,166982573	6,333965145	3,710667056
7,42	7,43131886	15,66	3,0422	3,162723073	6,325446145	3,71565943
7,43	7,441303649	15,68	3,0463	3,158475004	6,316950007	3,720651825
7,44	7,451288479	15,7	3,0504	3,15423832	6,308476639	3,72564424
7,45	7,46127335	15,72	3,0545	3,150012975	6,300025949	3,730636675
7,46	7,471258261	15,74	3,0586	3,145798924	6,291597847	3,73562913
7,47	7,481243212	15,76	3,0627	3,141596121	6,283192243	3,740621606
7,48	7,491228204	15,78	3,0668	3,137404523	6,274809045	3,745614102
7,49	7,501213235	15,8	3,0709	3,133224083	6,266448166	3,750606618
7,5	7,511198307	15,82	3,075	3,129054758	6,258109516	3,755599153
7,51	7,521183418	15,84	3,0791	3,124896503	6,249793007	3,760591709
7,52	7,531168568	15,86	3,0832	3,120749275	6,24149855	3,765584284
7,53	7,541153758	15,88	3,0873	3,116613029	6,233226059	3,770576879
7,54	7,551138987	15,9	3,0914	3,112487723	6,224975446	3,775569493
7,55	7,561124255	15,92	3,0955	3,108373312	6,216746624	3,780562128
7,56	7,571109562	15,94	3,0996	3,104269754	6,208539508	3,785554781
7,57	7,581094908	15,96	3,1037	3,100177006	6,200354012	3,790547454
7,58	7,591080292	15,98	3,1078	3,096095025	6,19219005	3,795540146
7,59	7,601065715	16	3,1119	3,092023769	6,184047538	3,800532857
7,6	7,611051176	16,02	3,116	3,087963196	6,175926391	3,805525588
7,61	7,621036675	16,04	3,1201	3,083913263	6,167826526	3,810518337
7,62	7,631022212	16,06	3,1242	3,079873929	6,159747859	3,815511106
7,63	7,641007787	16,08	3,1283	3,075845153	6,151690306	3,820503893
7,64	7,6509934	16,1	3,1324	3,071826893	6,143653787	3,8254967
7,65	7,66097905	16,12	3,1365	3,067819109	6,135638217	3,830489525
7,66	7,670964737	16,14	3,1406	3,063821758	6,127643516	3,835482369
7,67	7,680950462	16,16	3,1447	3,059834801	6,119669603	3,840475231
7,68	7,690936224	16,18	3,1488	3,055858198	6,111716395	3,845468112
7,69	7,700922023	16,2	3,1529	3,051891907	6,103783813	3,850461011
7,7	7,710907858	16,22	3,157	3,047935889	6,095871778	3,855453929
7,71	7,720893731	16,24	3,1611	3,043990104	6,087980208	3,860446865
7,72	7,730879639	16,26	3,1652	3,040054513	6,080109025	3,86543982
7,73	7,740865585	16,28	3,1693	3,036129075	6,07225815	3,870432792
7,74	7,750851566	16,3	3,1734	3,032213753	6,064427505	3,875425783
7,75	7,760837584	16,32	3,1775	3,028308506	6,056617012	3,880418792
7,76	7,770823637	16,34	3,1816	3,024413296	6,048826593	3,885411819
7,77	7,780809727	16,36	3,1857	3,020528085	6,04105617	3,890404863
7,78	7,790795852	16,38	3,1898	3,016652834	6,033305667	3,895397926
7,79	7,800782012	16,4	3,1939	3,012787504	6,025575008	3,900391006
7,8	7,810768208	16,42	3,198	3,008932058	6,017864117	3,905384104
7,81	7,820754439	16,44	3,2021	3,005086459	6,010172917	3,91037722
7,82	7,830740706	16,46	3,2062	3,001250667	6,002501334	3,915370353
7,83	7,840727007	16,48	3,2103	2,997424646	5,994849293	3,920363504
7,84	7,850713343	16,5	3,2144	2,993608359	5,987216719	3,925356672
7,85	7,860699714	16,52	3,2185	2,989801769	5,979603538	3,930349857
7,86	7,87068612	16,54	3,2226	2,986004838	5,972009676	3,93534306
7,87	7,88067256	16,56	3,2267	2,98221753	5,96443506	3,94033628
7,88	7,890659035	16,58	3,2308	2,978439809	5,956879617	3,945329517
7,89	7,900645543	16,6	3,2349	2,974671637	5,949343275	3,950322772

a = 0,41

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,910632086	16,62	3,239	2,97091298	5,94182596	3,955316043
7,91	7,920618663	16,64	3,2431	2,967163801	5,934327602	3,960309331
7,92	7,930605273	16,66	3,2472	2,963424064	5,926848128	3,965302637
7,93	7,940591917	16,68	3,2513	2,959693734	5,919387468	3,970295959
7,94	7,950578595	16,7	3,2554	2,955972775	5,91194555	3,975289298
7,95	7,960565307	16,72	3,2595	2,952261152	5,904522304	3,980282653
7,96	7,970552051	16,74	3,2636	2,94855883	5,89711766	3,985276026
7,97	7,980538829	16,76	3,2677	2,944865774	5,889731548	3,990269414
7,98	7,99052564	16,78	3,2718	2,94118195	5,8823639	3,99526282
7,99	8,000512484	16,8	3,2759	2,937507322	5,875014644	4,000256242
8	8,01049936	16,82	3,28	2,933841857	5,867683714	4,00524968
8,01	8,02048627	16,84	3,2841	2,93018552	5,86037104	4,010243135
8,02	8,030473211	16,86	3,2882	2,926538278	5,853076555	4,015236606
8,03	8,040460186	16,88	3,2923	2,922900095	5,845800191	4,020230093
8,04	8,050447193	16,9	3,2964	2,91927094	5,83854188	4,025223596
8,05	8,060434231	16,92	3,3005	2,915650778	5,831301555	4,030217116
8,06	8,070421303	16,94	3,3046	2,912039575	5,82407915	4,035210651
8,07	8,080408406	16,96	3,3087	2,908437299	5,816874598	4,040204203
8,08	8,09039554	16,98	3,3128	2,904843917	5,809687834	4,04519777
8,09	8,100382707	17	3,3169	2,901259395	5,802518791	4,050191354
8,1	8,110369905	17,02	3,321	2,897683702	5,795367403	4,055184953
8,11	8,120357135	17,04	3,3251	2,894116804	5,788233607	4,060178568
8,12	8,130344396	17,06	3,3292	2,890558669	5,781117337	4,065172198
8,13	8,140331689	17,08	3,3333	2,887009265	5,774018529	4,070165844
8,14	8,150319012	17,1	3,3374	2,883468559	5,766937119	4,075159506
8,15	8,160306367	17,12	3,3415	2,879936521	5,759873042	4,080153183
8,16	8,170293752	17,14	3,3456	2,876413118	5,752826235	4,085146876
8,17	8,180281169	17,16	3,3497	2,872898318	5,745796636	4,090140584
8,18	8,190268616	17,18	3,3538	2,86939209	5,73878418	4,095134308
8,19	8,200256094	17,2	3,3579	2,865894403	5,731788807	4,100128047
8,2	8,210243602	17,22	3,362	2,862405226	5,724810452	4,105121801
8,21	8,22023114	17,24	3,3661	2,858924528	5,717849055	4,11011557
8,22	8,230218709	17,26	3,3702	2,855452277	5,710904553	4,115109355
8,23	8,240206308	17,28	3,3743	2,851988443	5,703976886	4,120103154
8,24	8,250193937	17,3	3,3784	2,848532996	5,697065992	4,125096969
8,25	8,260181596	17,32	3,3825	2,845085905	5,69017181	4,130090798
8,26	8,270169285	17,34	3,3866	2,84164714	5,68329428	4,135084642
8,27	8,280157003	17,36	3,3907	2,838216671	5,676433342	4,140078502
8,28	8,290144751	17,38	3,3948	2,834794468	5,669588935	4,145072376
8,29	8,300132529	17,4	3,3989	2,8313805	5,662761001	4,150066265
8,3	8,310120336	17,42	3,403	2,82797474	5,655949479	4,155060168
8,31	8,320108172	17,44	3,4071	2,824577156	5,649154311	4,160054086
8,32	8,330096038	17,46	3,4112	2,821187719	5,642375438	4,165048019
8,33	8,340083932	17,48	3,4153	2,817806401	5,635612801	4,170041966
8,34	8,350071856	17,5	3,4194	2,814433171	5,628866343	4,175035928
8,35	8,360059808	17,52	3,4235	2,811068002	5,622136005	4,180029904
8,36	8,37004779	17,54	3,4276	2,807710865	5,615421729	4,185023895
8,37	8,380035799	17,56	3,4317	2,804361729	5,608723459	4,1900179
8,38	8,390023838	17,58	3,4358	2,801020568	5,602041137	4,195011919
8,39	8,400011905	17,6	3,4399	2,797687353	5,595374706	4,200005952
8,4	8,41	17,62	3,444	2,794362055	5,588724109	4,205
8,41	8,419988124	17,64	3,4481	2,791044646	5,582089291	4,209994062
8,42	8,429976275	17,66	3,4522	2,787735098	5,575470196	4,214988138
8,43	8,439964455	17,68	3,4563	2,784433383	5,568866767	4,219982227
8,44	8,449952663	17,7	3,4604	2,781139474	5,562278949	4,224976331
8,45	8,459940898	17,72	3,4645	2,777853343	5,555706686	4,229970449
8,46	8,469929161	17,74	3,4686	2,774574963	5,549149925	4,234964581
8,47	8,479917452	17,76	3,4727	2,771304305	5,54260861	4,239958726
8,48	8,489905771	17,78	3,4768	2,768041343	5,536082686	4,244952885
8,49	8,499894117	17,8	3,4809	2,76478605	5,5295721	4,249947058
8,5	8,50988249	17,82	3,485	2,761538398	5,523076797	4,254941245
8,51	8,519870891	17,84	3,4891	2,758298362	5,516596724	4,259935446
8,52	8,529859319	17,86	3,4932	2,755065913	5,510131827	4,264929659
8,53	8,539847774	17,88	3,4973	2,751841027	5,503682053	4,269923887
8,54	8,549836256	17,9	3,5014	2,748623675	5,497247349	4,274918128

a = 0,41

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,559824765	17,92	3,5055	2,745413831	5,490827663	4,279912382
8,56	8,56981133	17,94	3,5096	2,742211471	5,484422941	4,28490665
8,57	8,579801863	17,96	3,5137	2,739016566	5,478033133	4,289900931
8,58	8,589790451	17,98	3,5178	2,735829092	5,471658184	4,294895226
8,59	8,599779067	18	3,5219	2,732649023	5,465298045	4,299889533
8,6	8,609767709	18,02	3,526	2,729476332	5,458952663	4,304883854
8,61	8,619756377	18,04	3,5301	2,726310994	5,452621988	4,309878189
8,62	8,629745072	18,06	3,5342	2,723152984	5,446305967	4,314872536
8,63	8,639733792	18,08	3,5383	2,720002276	5,440004551	4,319866896
8,64	8,649722539	18,1	3,5424	2,716858844	5,433717689	4,324861269
8,65	8,659711312	18,12	3,5465	2,713722665	5,42744533	4,329855656
8,66	8,66970011	18,14	3,5506	2,710593712	5,421187425	4,334850055
8,67	8,679688935	18,16	3,5547	2,707471961	5,414943923	4,339844467
8,68	8,689677785	18,18	3,5588	2,704357387	5,408714775	4,344838892
8,69	8,69966666	18,2	3,5629	2,701249966	5,402499931	4,34983333
8,7	8,709655562	18,22	3,567	2,698149672	5,396299343	4,354827781
8,71	8,719644488	18,24	3,5711	2,695056481	5,390112961	4,359822244
8,72	8,72963344	18,26	3,5752	2,691970368	5,383940737	4,36481672
8,73	8,739622417	18,28	3,5793	2,688891311	5,377782622	4,369811209
8,74	8,74961142	18,3	3,5834	2,685819284	5,371638567	4,37480571
8,75	8,759600448	18,32	3,5875	2,682754263	5,365508526	4,379800224
8,76	8,7695895	18,34	3,5916	2,679696225	5,359392449	4,38479475
8,77	8,779578578	18,36	3,5957	2,676645145	5,35329029	4,389789289
8,78	8,78956768	18,38	3,5998	2,673601	5,347202	4,39478384
8,79	8,799556807	18,4	3,6039	2,670563767	5,341127533	4,399778404
8,8	8,809545959	18,42	3,608	2,667533421	5,335066842	4,404772979
8,81	8,819535135	18,44	3,6121	2,66450994	5,32901988	4,409767568
8,82	8,829524336	18,46	3,6162	2,6614933	5,3229866	4,414762168
8,83	8,839513561	18,48	3,6203	2,658483478	5,316966955	4,419756781
8,84	8,849502811	18,5	3,6244	2,655480451	5,310960901	4,424751405
8,85	8,859492085	18,52	3,6285	2,652484195	5,304968391	4,429746042
8,86	8,869481383	18,54	3,6326	2,649494689	5,298989379	4,434740691
8,87	8,879470705	18,56	3,6367	2,64651191	5,293023819	4,439735352
8,88	8,889460051	18,58	3,6408	2,643535834	5,287071667	4,444730026
8,89	8,899449421	18,6	3,6449	2,640566439	5,281132877	4,449724711
8,9	8,909438815	18,62	3,649	2,637603702	5,275207405	4,454719408
8,91	8,919428233	18,64	3,6531	2,634647602	5,269295205	4,459714116
8,92	8,929417674	18,66	3,6572	2,631698116	5,263396233	4,464708837
8,93	8,939407139	18,68	3,6613	2,628755222	5,257510444	4,46970357
8,94	8,949396628	18,7	3,6654	2,625818898	5,251637796	4,474698314
8,95	8,95938614	18,72	3,6695	2,622889122	5,245778243	4,47969307
8,96	8,969375675	18,74	3,6736	2,619965871	5,239931742	4,484687838
8,97	8,979365234	18,76	3,6777	2,617049125	5,23409825	4,489682617
8,98	8,989354816	18,78	3,6818	2,614138861	5,228277723	4,494677408
8,99	8,999344421	18,8	3,6859	2,611235059	5,222470117	4,49967221
9	9,009334049	18,82	3,69	2,608337696	5,216675391	4,504667024
9,01	9,0193237	18,84	3,6941	2,605446751	5,210893501	4,50966185
9,02	9,029313374	18,86	3,6982	2,602562202	5,205124405	4,514656687
9,03	9,03930307	18,88	3,7023	2,59968403	5,19936806	4,519651535
9,04	9,04929279	18,9	3,7064	2,596812212	5,193624424	4,524646395
9,05	9,059282532	18,92	3,7105	2,593946728	5,187893455	4,529641266
9,06	9,069272297	18,94	3,7146	2,591087556	5,182175112	4,534636149
9,07	9,079262085	18,96	3,7187	2,588234676	5,176469352	4,539631042
9,08	9,089251894	18,98	3,7228	2,585388067	5,170776134	4,544625947
9,09	9,099241727	19	3,7269	2,582547709	5,165095417	4,549620863
9,1	9,109231581	19,02	3,731	2,57971358	5,15942716	4,554615791
9,11	9,119221458	19,04	3,7351	2,576885661	5,153771322	4,559610729
9,12	9,129211357	19,06	3,7392	2,574063931	5,148127862	4,564605678
9,13	9,139201278	19,08	3,7433	2,57124837	5,142496739	4,569600639
9,14	9,149191221	19,1	3,7474	2,568438957	5,136877914	4,574595611
9,15	9,159181186	19,12	3,7515	2,565635673	5,131271346	4,579590593
9,16	9,169171173	19,14	3,7556	2,562838497	5,125676994	4,584585587
9,17	9,179161182	19,16	3,7597	2,56004741	5,12009482	4,589580591
9,18	9,189151212	19,18	3,7638	2,557262391	5,114524782	4,594575606
9,19	9,199141264	19,2	3,7679	2,554483422	5,108966843	4,599570632

a = 0,41

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,209131338	19,22	3,772	2,551710481	5,103420962	4,604565669
9,21	9,219121433	19,24	3,7761	2,54894355	5,097887101	4,609560717
9,22	9,22911155	19,26	3,7802	2,54618261	5,09236522	4,614555775
9,23	9,239101688	19,28	3,7843	2,54342764	5,08685528	4,619550844
9,24	9,249091847	19,3	3,7884	2,540678622	5,081357243	4,624545924
9,25	9,259082028	19,32	3,7925	2,537935535	5,075871071	4,629541014
9,26	9,26907223	19,34	3,7966	2,535198362	5,070396724	4,634536115
9,27	9,279062453	19,36	3,8007	2,532467083	5,064934165	4,639531226
9,28	9,289052697	19,38	3,8048	2,529741678	5,059483356	4,644526348
9,29	9,299042962	19,4	3,8089	2,52702213	5,054044259	4,649521481
9,3	9,309033247	19,42	3,813	2,524308418	5,048616837	4,654516624
9,31	9,319023554	19,44	3,8171	2,521600525	5,043201051	4,659511777
9,32	9,329013881	19,46	3,8212	2,518898432	5,037796864	4,664506941
9,33	9,33900423	19,48	3,8253	2,51620212	5,03240424	4,669502115
9,34	9,348994598	19,5	3,8294	2,51351157	5,02702314	4,674497299
9,35	9,358984988	19,52	3,8335	2,510826765	5,021653529	4,679492494
9,36	9,368975398	19,54	3,8376	2,508147685	5,01629537	4,684487699
9,37	9,378965828	19,56	3,8417	2,505474313	5,010948625	4,689482914
9,38	9,388956279	19,58	3,8458	2,50280663	5,005613259	4,694478139
9,39	9,39894675	19,6	3,8499	2,500144618	5,000289236	4,699473375
9,4	9,408937241	19,62	3,854	2,497488259	4,994976518	4,70446862
9,41	9,418927752	19,64	3,8581	2,494837535	4,989675071	4,709463876
9,42	9,428918284	19,66	3,8622	2,492192429	4,984384858	4,714459142
9,43	9,438908835	19,68	3,8663	2,489552922	4,979105844	4,719454418
9,44	9,448899407	19,7	3,8704	2,486918997	4,973837993	4,724449703
9,45	9,458889998	19,72	3,8745	2,484290635	4,96858127	4,729444999
9,46	9,46888061	19,74	3,8786	2,48166782	4,96333564	4,734440305
9,47	9,478871241	19,76	3,8827	2,479050534	4,958101068	4,73943562
9,48	9,488861892	19,78	3,8868	2,476438759	4,952877518	4,744430946
9,49	9,498852562	19,8	3,8909	2,473832478	4,947664956	4,749426281
9,5	9,508843252	19,82	3,895	2,471231674	4,942463348	4,754421626
9,51	9,518833962	19,84	3,8991	2,468636329	4,937272658	4,759416981
9,52	9,528824691	19,86	3,9032	2,466046427	4,932092853	4,764412346
9,53	9,53881544	19,88	3,9073	2,46346195	4,926923899	4,76940772
9,54	9,548806208	19,9	3,9114	2,460882881	4,921765761	4,774403104
9,55	9,558796995	19,92	3,9155	2,458309203	4,916618405	4,779398498
9,56	9,568787802	19,94	3,9196	2,455740899	4,911481799	4,784393901
9,57	9,578778628	19,96	3,9237	2,453177953	4,906355907	4,789389314
9,58	9,588769473	19,98	3,9278	2,450620348	4,901240697	4,794384736
9,59	9,598760337	20	3,9319	2,448068068	4,896136135	4,799380168
9,6	9,60875122	20,02	3,936	2,445521094	4,891042189	4,80437561
9,61	9,618742122	20,04	3,9401	2,442979412	4,885958824	4,809371061
9,62	9,628733042	20,06	3,9442	2,440443004	4,880886009	4,814366521
9,63	9,638723982	20,08	3,9483	2,437911855	4,87582371	4,819361991
9,64	9,64871494	20,1	3,9524	2,435385947	4,870771894	4,82435747
9,65	9,658705917	20,12	3,9565	2,432865265	4,86573053	4,829352959
9,66	9,668696913	20,14	3,9606	2,430349792	4,860699585	4,834348457
9,67	9,678687928	20,16	3,9647	2,427839513	4,855679026	4,839343964
9,68	9,688678961	20,18	3,9688	2,425334411	4,850668822	4,84433948
9,69	9,698670012	20,2	3,9729	2,42283447	4,84566894	4,849335006
9,7	9,708661082	20,22	3,977	2,420339675	4,840679349	4,854330541
9,71	9,71865217	20,24	3,9811	2,417850008	4,835700017	4,859326085
9,72	9,728643276	20,26	3,9852	2,415365456	4,830730912	4,864321638
9,73	9,738634401	20,28	3,9893	2,412886001	4,825772003	4,869317201
9,74	9,748625544	20,3	3,9934	2,410411629	4,820823258	4,874312772
9,75	9,758616705	20,32	3,9975	2,407942324	4,815884647	4,879308353
9,76	9,768607884	20,34	4,0016	2,405478069	4,810956138	4,884303942
9,77	9,778599082	20,36	4,0057	2,40301885	4,806037701	4,889299541
9,78	9,788590297	20,38	4,0098	2,400564652	4,801129303	4,894295148
9,79	9,79858153	20,4	4,0139	2,398115458	4,796230916	4,899290765
9,8	9,808572781	20,42	4,018	2,395671254	4,791342508	4,90428639
9,81	9,81856405	20,44	4,0221	2,393232024	4,786464049	4,909282025
9,82	9,828555336	20,46	4,0262	2,390797754	4,781595508	4,914277668
9,83	9,838546641	20,48	4,0303	2,388368428	4,776736855	4,91927332
9,84	9,848537963	20,5	4,0344	2,38594403	4,771888061	4,924268981

a = 0,41

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,858529302	20,52	4,0385	2,383524547	4,767049095	4,929264651
9,86	9,868520659	20,54	4,0426	2,381109963	4,762219927	4,93426033
9,87	9,878512034	20,56	4,0467	2,378700264	4,757400528	4,939256017
9,88	9,888503426	20,58	4,0508	2,376295434	4,752590868	4,944251713
9,89	9,898494835	20,6	4,0549	2,373895459	4,747790917	4,949247418
9,9	9,908486262	20,62	4,059	2,371500323	4,743000647	4,954243131
9,91	9,918477706	20,64	4,0631	2,369110014	4,738220028	4,959238853
9,92	9,928469167	20,66	4,0672	2,366724515	4,73344903	4,964234583
9,93	9,938460645	20,68	4,0713	2,364343813	4,728687626	4,969230323
9,94	9,948452141	20,7	4,0754	2,361967893	4,723935785	4,97422607
9,95	9,958443654	20,72	4,0795	2,35959674	4,71919348	4,979221827
9,96	9,968435183	20,74	4,0836	2,357230341	4,714460682	4,984217592
9,97	9,97842673	20,76	4,0877	2,354868681	4,709737361	4,989213365
9,98	9,988418293	20,78	4,0918	2,352511745	4,70502349	4,994209147
9,99	9,998409874	20,8	4,0959	2,35015952	4,70031904	4,999204937
10	10,00840147	20,82	4,1	2,347811992	4,695623984	5,004200735
10,01	10,01839308	20,84	4,1041	2,345469146	4,690938292	5,009196542
10,02	10,02838472	20,86	4,1082	2,343130969	4,686261938	5,014192358
10,03	10,03837636	20,88	4,1123	2,340797446	4,681594892	5,019188181
10,04	10,04836803	20,9	4,1164	2,338468564	4,676937128	5,024184013
10,05	10,05835971	20,92	4,1205	2,336144309	4,672288618	5,029179854
10,06	10,0683514	20,94	4,1246	2,333824667	4,667649334	5,034175702
10,07	10,07834312	20,96	4,1287	2,331509624	4,663019249	5,039171559
10,08	10,08833485	20,98	4,1328	2,329199168	4,658398335	5,044167424
10,09	10,09832659	21	4,1369	2,326893283	4,653786566	5,049163297
10,1	10,10831836	21,02	4,141	2,324591957	4,649183914	5,054159178
10,11	10,11831014	21,04	4,1451	2,322295176	4,644590352	5,059155068
10,12	10,12830193	21,06	4,1492	2,320002926	4,640005853	5,064150965
10,13	10,13829374	21,08	4,1533	2,317715195	4,635430391	5,069146871
10,14	10,14828557	21,1	4,1574	2,315431969	4,630863938	5,074142785
10,15	10,15827741	21,12	4,1615	2,313153235	4,626306469	5,079138707
10,16	10,16826927	21,14	4,1656	2,310878978	4,621757957	5,084134636
10,17	10,17826115	21,16	4,1697	2,308609187	4,617218375	5,089130574
10,18	10,18825304	21,18	4,1738	2,306343849	4,612687697	5,09412652
10,19	10,19824495	21,2	4,1779	2,304082949	4,608165897	5,099122474
10,2	10,20823687	21,22	4,182	2,301826475	4,60365295	5,104118435
10,21	10,21822881	21,24	4,1861	2,299574414	4,599148828	5,109114405
10,22	10,22822076	21,26	4,1902	2,297326753	4,594653506	5,114110382
10,23	10,23821273	21,28	4,1943	2,29508348	4,590166959	5,119106367
10,24	10,24820472	21,3	4,1984	2,29284458	4,585689161	5,12410236
10,25	10,25819672	21,32	4,2025	2,290610043	4,581220085	5,129098361
10,26	10,26818874	21,34	4,2066	2,288379854	4,576759708	5,13409437
10,27	10,27818077	21,36	4,2107	2,286154001	4,572308003	5,139090386
10,28	10,28817282	21,38	4,2148	2,283932472	4,567864945	5,144086411
10,29	10,29816489	21,4	4,2189	2,281715254	4,563430509	5,149082443
10,3	10,30815696	21,42	4,223	2,279502335	4,55900467	5,154078482
10,31	10,31814906	21,44	4,2271	2,277293701	4,554587402	5,159074529
10,32	10,32814117	21,46	4,2312	2,275089341	4,550178682	5,164070584
10,33	10,33813329	21,48	4,2353	2,272889242	4,545778485	5,169066647
10,34	10,34812543	21,5	4,2394	2,270693392	4,541386785	5,174062717
10,35	10,35811759	21,52	4,2435	2,268501779	4,537003558	5,179058795
10,36	10,36810976	21,54	4,2476	2,26631439	4,532628779	5,18405488
10,37	10,37810195	21,56	4,2517	2,264131212	4,528262425	5,189050973
10,38	10,38809415	21,58	4,2558	2,261952235	4,523904471	5,194047073
10,39	10,39808636	21,6	4,2599	2,259777446	4,519554892	5,199043181
10,4	10,40807859	21,62	4,264	2,257606832	4,515213665	5,204039297
10,41	10,41807084	21,64	4,2681	2,255440383	4,510880765	5,209035419
10,42	10,4280631	21,66	4,2722	2,253278085	4,506556169	5,21403155
10,43	10,43805537	21,68	4,2763	2,251119927	4,502239853	5,219027687
10,44	10,44804766	21,7	4,2804	2,248965897	4,497931793	5,224023832
10,45	10,45803997	21,72	4,2845	2,246815983	4,493631966	5,229019985
10,46	10,46803229	21,74	4,2886	2,244670174	4,489340347	5,234016144
10,47	10,47802462	21,76	4,2927	2,242528457	4,485056914	5,239012311
10,48	10,48801697	21,78	4,2968	2,240390821	4,480781642	5,244008486
10,49	10,49800934	21,8	4,3009	2,238257255	4,47651451	5,249004668

a = 0,42

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,431740663	1,04	0,042	76,60750225	153,2150045	0,215870331
0,11	0,434165867	1,06	0,0462	75,32360686	150,6472137	0,217082933
0,12	0,436806593	1,08	0,0504	74,0546041	148,1092082	0,218403297
0,13	0,439658959	1,1	0,0546	72,80145878	145,6029176	0,219829479
0,14	0,442718872	1,12	0,0588	71,56505118	143,1301024	0,221359436
0,15	0,445982062	1,14	0,063	70,34617594	140,6923519	0,222991031
0,16	0,449444101	1,16	0,0672	69,14554196	138,2910839	0,224722051
0,17	0,45310043	1,18	0,0714	67,96377306	135,9275461	0,226550215
0,18	0,456946386	1,2	0,0756	66,80140949	133,602819	0,228473193
0,19	0,460977223	1,22	0,0798	65,65891006	131,3178201	0,230488611
0,2	0,465188134	1,24	0,084	64,53665494	129,0733099	0,232594067
0,21	0,469574275	1,26	0,0882	63,43494882	126,8698976	0,234787138
0,22	0,474130784	1,28	0,0924	62,35402464	124,7080493	0,237065392
0,23	0,478852796	1,3	0,0966	61,29404746	122,5880949	0,239426398
0,24	0,483735465	1,32	0,1008	60,2551187	120,5102374	0,241867732
0,25	0,488773976	1,34	0,105	59,23728047	118,4745609	0,244386988
0,26	0,493963561	1,36	0,1092	58,24051992	116,4810398	0,246981781
0,27	0,499299509	1,38	0,1134	57,26477373	114,5295475	0,249649755
0,28	0,504777179	1,4	0,1176	56,30993247	112,6198649	0,252388589
0,29	0,510392006	1,42	0,1218	55,37584492	110,7516898	0,255196003
0,3	0,516139516	1,44	0,126	54,46232221	108,9246444	0,258069758
0,31	0,522015325	1,46	0,1302	53,56914188	107,1382838	0,261007663
0,32	0,528015151	1,48	0,1344	52,69605172	105,3921034	0,264007576
0,33	0,534134814	1,5	0,1386	51,84277341	103,6855468	0,267067407
0,34	0,540370243	1,52	0,1428	51,00900596	102,0180119	0,270185122
0,35	0,546717477	1,54	0,147	50,19442891	100,3888578	0,273358739
0,36	0,553172667	1,56	0,1512	49,39870535	98,79741071	0,276586334
0,37	0,559732079	1,58	0,1554	48,6214847	97,24296941	0,279866039
0,38	0,56639209	1,6	0,1596	47,86240523	95,72481045	0,283196045
0,39	0,573149195	1,62	0,1638	47,1210964	94,24219279	0,286574598
0,4	0,58	1,64	0,168	46,39718103	92,79436205	0,29
0,41	0,586941224	1,66	0,1722	45,6902772	91,3805544	0,293470612
0,42	0,593969696	1,68	0,1764	45	90	0,296984848
0,43	0,601082357	1,7	0,1806	44,3259631	88,6519262	0,300541179
0,44	0,608276253	1,72	0,1848	43,66778015	87,33556029	0,304138127
0,45	0,615548536	1,74	0,189	43,02506599	86,05013198	0,307774268
0,46	0,62289646	1,76	0,1932	42,3974378	84,7948756	0,31144823
0,47	0,63031738	1,78	0,1974	41,78451601	83,56903202	0,31515869
0,48	0,637808749	1,8	0,2016	41,18592517	82,37185033	0,318904374
0,49	0,645368112	1,82	0,2058	40,60129465	81,20258929	0,322684056
0,5	0,652993109	1,84	0,21	40,03025927	80,06051854	0,326496554
0,51	0,660681466	1,86	0,2142	39,47245985	78,9449197	0,330340733
0,52	0,668430999	1,88	0,2184	38,92754359	77,85508719	0,334215499
0,53	0,676239603	1,9	0,2226	38,3951645	76,79032901	0,338119801
0,54	0,684105255	1,92	0,2268	37,87498365	75,7499673	0,342052628
0,55	0,692026011	1,94	0,231	37,36666941	74,73333883	0,346013006
0,56	0,7	1,96	0,2352	36,86989765	73,73979529	0,35
0,57	0,708025423	1,98	0,2394	36,38435182	72,76870363	0,354012712
0,58	0,716100552	2	0,2436	35,90972308	71,81944616	0,358050276
0,59	0,724223722	2,02	0,2478	35,44571033	70,89142066	0,362111861
0,6	0,732393337	2,04	0,252	34,9920202	69,9840404	0,366196668
0,61	0,740607858	2,06	0,2562	34,54836706	69,09673411	0,370303929
0,62	0,748865809	2,08	0,2604	34,11447295	68,22894589	0,374432905
0,63	0,757165768	2,1	0,2646	33,69006753	67,38013505	0,378582884
0,64	0,765506368	2,12	0,2688	33,27488798	66,54977597	0,382753184
0,65	0,773886297	2,14	0,273	32,86867893	65,73735787	0,386943148
0,66	0,782304289	2,16	0,2772	32,47119229	64,94238458	0,391152144
0,67	0,790759129	2,18	0,2814	32,08218716	64,16437431	0,395379564
0,68	0,799249648	2,2	0,2856	31,70142967	63,40285934	0,399624824
0,69	0,807774721	2,22	0,2898	31,32869287	62,65738574	0,403887361
0,7	0,816333265	2,24	0,294	30,96375653	61,92751306	0,408166633
0,71	0,824924239	2,26	0,2982	30,60640703	61,21281406	0,412462119
0,72	0,833546639	2,28	0,3024	30,25643716	60,51287433	0,41677332
0,73	0,842199501	2,3	0,3066	29,91364599	59,82729198	0,421099751
0,74	0,850881895	2,32	0,3108	29,57783868	59,15567736	0,425440948

a = 0,42

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,859592927	2,34	0,315	29,24882634	58,49765267	0,429796463
0,76	0,868331734	2,36	0,3192	28,92642584	57,85285167	0,434165867
0,77	0,877097486	2,38	0,3234	28,61045967	57,22091933	0,438548743
0,78	0,885889384	2,4	0,3276	28,30075577	56,60151153	0,442944692
0,79	0,894706656	2,42	0,3318	27,99714736	55,99429472	0,447353328
0,8	0,90354856	2,44	0,336	27,69947281	55,39894562	0,45177428
0,81	0,91241438	2,46	0,3402	27,40757544	54,81515088	0,45620719
0,82	0,921303425	2,48	0,3444	27,1213034	54,24260681	0,460651712
0,83	0,930215029	2,5	0,3486	26,84050953	53,68101907	0,465107514
0,84	0,939148551	2,52	0,3528	26,56505118	53,13010235	0,469574275
0,85	0,94810337	2,54	0,357	26,29479007	52,58958014	0,474051685
0,86	0,957078889	2,56	0,3612	26,02959219	52,05918438	0,478539445
0,87	0,966074531	2,58	0,3654	25,76932762	51,53865525	0,483037266
0,88	0,975089739	2,6	0,3696	25,51387043	51,02774086	0,48754487
0,89	0,984123976	2,62	0,3738	25,2630985	50,52619701	0,492061988
0,9	0,993176721	2,64	0,378	25,01689348	50,03378696	0,496588361
0,91	1,002247474	2,66	0,3822	24,77514057	49,55028114	0,501123737
0,92	1,01133575	2,68	0,3864	24,53772848	49,07545695	0,505667875
0,93	1,020441081	2,7	0,3906	24,30454927	48,60909853	0,510220541
0,94	1,029563014	2,72	0,3948	24,07549826	48,15099651	0,514781507
0,95	1,038701112	2,74	0,399	23,85047391	47,70094782	0,519350556
0,96	1,047854952	2,76	0,4032	23,62937773	47,25875546	0,523927476
0,97	1,057024125	2,78	0,4074	23,41211417	46,82422834	0,528512062
0,98	1,066208235	2,8	0,4116	23,19859051	46,39718103	0,533104117
0,99	1,0754069	2,82	0,4158	22,9887168	45,9774336	0,53770345
1	1,084619749	2,84	0,42	22,78240573	45,56481146	0,542309875
1,01	1,093846424	2,86	0,4242	22,57957256	45,15914513	0,546923212
1,02	1,103086579	2,88	0,4284	22,38013505	44,7602701	0,551543289
1,03	1,112339876	2,9	0,4326	22,18401335	44,36802669	0,556169938
1,04	1,121605991	2,92	0,4368	21,99112992	43,98225983	0,560802996
1,05	1,130884609	2,94	0,441	21,80140949	43,60281897	0,565442305
1,06	1,140175425	2,96	0,4452	21,61477894	43,22955789	0,570087713
1,07	1,149478142	2,98	0,4494	21,43116728	42,86233455	0,574739071
1,08	1,158792475	3	0,4536	21,25050551	42,50101101	0,579396237
1,09	1,168118145	3,02	0,4578	21,07272662	42,14545324	0,584059072
1,1	1,177454882	3,04	0,462	20,8977655	41,795531	0,588727441
1,11	1,186802427	3,06	0,4662	20,72555887	41,45111773	0,593401213
1,12	1,196160524	3,08	0,4704	20,55604522	41,11209044	0,598080262
1,13	1,20552893	3,1	0,4746	20,38916478	40,77832956	0,602764465
1,14	1,214907404	3,12	0,4788	20,22485943	40,44971886	0,607453702
1,15	1,224295716	3,14	0,483	20,06307267	40,12614533	0,612147858
1,16	1,233693641	3,16	0,4872	19,90374954	39,80749907	0,616846821
1,17	1,243100961	3,18	0,4914	19,74683661	39,49367321	0,621550481
1,18	1,252517465	3,2	0,4956	19,59228189	39,18456378	0,626258732
1,19	1,261942946	3,22	0,4998	19,44003483	38,88006966	0,630971473
1,2	1,271377206	3,24	0,504	19,29004622	38,58009244	0,635688603
1,21	1,28082005	3,26	0,5082	19,14226819	38,28453638	0,640410025
1,22	1,290271289	3,28	0,5124	18,99665416	37,99330831	0,645135645
1,23	1,299730741	3,3	0,5166	18,85315876	37,70631753	0,649865371
1,24	1,309198228	3,32	0,5208	18,71173788	37,42347575	0,654599114
1,25	1,318673576	3,34	0,525	18,57234851	37,14469702	0,659336788
1,26	1,328156617	3,36	0,5292	18,43494882	36,86989765	0,664078309
1,27	1,337647188	3,38	0,5334	18,29949806	36,59899612	0,668823594
1,28	1,34714513	3,4	0,5376	18,16595653	36,33191306	0,673572565
1,29	1,356650287	3,42	0,5418	18,03428557	36,06857113	0,678325143
1,3	1,366162509	3,44	0,546	17,90444751	35,80889501	0,683081254
1,31	1,375681649	3,46	0,5502	17,77640565	35,55281129	0,687840825
1,32	1,385207566	3,48	0,5544	17,65012422	35,30024844	0,692603783
1,33	1,394740119	3,5	0,5586	17,52556837	35,05113675	0,69737006
1,34	1,404279175	3,52	0,5628	17,40270413	34,80540826	0,702139587
1,35	1,4138246	3,54	0,567	17,28149837	34,56299674	0,7069123
1,36	1,423376268	3,56	0,5712	17,1619188	34,32383761	0,711688134
1,37	1,432934053	3,58	0,5754	17,04393394	34,08786787	0,716467026
1,38	1,442497834	3,6	0,5796	16,92751306	33,85502613	0,721248917
1,39	1,452067492	3,62	0,5838	16,81262624	33,62525247	0,726033746

a = 0,42

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,461642911	3,64	0,588	16,69924423	33,39848847	0,730821456
1,41	1,47122398	3,66	0,5922	16,58733856	33,17467711	0,73561199
1,42	1,480810589	3,68	0,5964	16,47688139	32,95376279	0,740405294
1,43	1,49040263	3,7	0,6006	16,36784561	32,73569121	0,745201315
1,44	1,5	3,72	0,6048	16,26020471	32,52040942	0,75
1,45	1,509602597	3,74	0,609	16,15393285	32,3078657	0,754801298
1,46	1,519210321	3,76	0,6132	16,04900479	32,09800959	0,759605161
1,47	1,528823077	3,78	0,6174	15,9453959	31,8907918	0,764411538
1,48	1,538440769	3,8	0,6216	15,84308212	31,68616424	0,769220385
1,49	1,548063306	3,82	0,6258	15,74203995	31,4840799	0,774031653
1,5	1,557690598	3,84	0,63	15,64224646	31,28449291	0,778845299
1,51	1,567322558	3,86	0,6342	15,54367923	31,08735845	0,783661279
1,52	1,576959099	3,88	0,6384	15,44631637	30,89263274	0,78847955
1,53	1,586600139	3,9	0,6426	15,35013649	30,70027298	0,793300069
1,54	1,596245595	3,92	0,6468	15,2551187	30,51023741	0,798122798
1,55	1,605895389	3,94	0,651	15,16124258	30,32248516	0,802947694
1,56	1,615549442	3,96	0,6552	15,06848816	30,13697632	0,807774721
1,57	1,625207679	3,98	0,6594	14,97683594	29,95367188	0,81260384
1,58	1,634870025	4	0,6636	14,88626685	29,7725337	0,817435013
1,59	1,644536409	4,02	0,6678	14,79676225	29,59352449	0,822268204
1,6	1,654206759	4,04	0,672	14,7083039	29,4166078	0,827103379
1,61	1,663881005	4,06	0,6762	14,62087399	29,24174798	0,831940503
1,62	1,673559082	4,08	0,6804	14,53445508	29,06891016	0,836779541
1,63	1,683240922	4,1	0,6846	14,44903013	28,89806025	0,841620461
1,64	1,69292646	4,12	0,6888	14,36458245	28,7291649	0,84646323
1,65	1,702615635	4,14	0,693	14,28109574	28,56219147	0,851307817
1,66	1,712308383	4,16	0,6972	14,19855402	28,39710805	0,856154192
1,67	1,722004646	4,18	0,7014	14,1169417	28,23388339	0,861002323
1,68	1,731704363	4,2	0,7056	14,03624347	28,07248694	0,865852181
1,69	1,741407477	4,22	0,7098	13,95644438	27,91288877	0,870703738
1,7	1,751113931	4,24	0,714	13,8775298	27,75505961	0,875556966
1,71	1,760823671	4,26	0,7182	13,7994854	27,59897079	0,880411835
1,72	1,770536642	4,28	0,7224	13,72229713	27,44459427	0,885268321
1,73	1,780252791	4,3	0,7266	13,64595128	27,29190256	0,890126396
1,74	1,789972067	4,32	0,7308	13,57043439	27,14086877	0,894986033
1,75	1,799694419	4,34	0,735	13,49573328	26,99146656	0,899847209
1,76	1,809419797	4,36	0,7392	13,42183507	26,84367014	0,904709898
1,77	1,819148152	4,38	0,7434	13,34872711	26,69745423	0,909574076
1,78	1,828879438	4,4	0,7476	13,27639704	26,55279408	0,914439719
1,79	1,838613608	4,42	0,7518	13,20483273	26,40966546	0,919306804
1,8	1,848350616	4,44	0,756	13,13402231	26,26804461	0,924175308
1,81	1,858090418	4,46	0,7602	13,06395413	26,12790825	0,929045209
1,82	1,867832969	4,48	0,7644	12,99461679	25,98923358	0,933916484
1,83	1,877578227	4,5	0,7686	12,92599912	25,85199825	0,938789114
1,84	1,887326151	4,52	0,7728	12,85809017	25,71618035	0,943663075
1,85	1,897076699	4,54	0,777	12,7908792	25,5817584	0,948538349
1,86	1,90682983	4,56	0,7812	12,72435569	25,44871137	0,953414915
1,87	1,916585506	4,58	0,7854	12,65850931	25,31701862	0,958292753
1,88	1,926343687	4,6	0,7896	12,59332996	25,18665991	0,963171843
1,89	1,936104336	4,62	0,7938	12,52880771	25,05761542	0,968052168
1,9	1,945867416	4,64	0,798	12,46493284	24,92986568	0,972933708
1,91	1,95563289	4,66	0,8022	12,40169582	24,80339163	0,977816445
1,92	1,965400722	4,68	0,8064	12,33908728	24,67817456	0,982700361
1,93	1,975170879	4,7	0,8106	12,27709805	24,5541961	0,987585439
1,94	1,984943324	4,72	0,8148	12,21571913	24,43143827	0,992471662
1,95	1,994718025	4,74	0,819	12,1549417	24,30988339	0,997359013
1,96	2,004494949	4,76	0,8232	12,09475708	24,18951415	1,002247474
1,97	2,014274063	4,78	0,8274	12,03515677	24,07031355	1,007137031
1,98	2,024055335	4,8	0,8316	11,97613244	23,95226489	1,012027668
1,99	2,033838735	4,82	0,8358	11,9176759	23,83535181	1,016919368
2	2,043624232	4,84	0,84	11,85977912	23,71955824	1,021812116
2,01	2,053411795	4,86	0,8442	11,80243421	23,60486842	1,026705898
2,02	2,063201396	4,88	0,8484	11,74563343	23,49126685	1,031600698
2,03	2,072993005	4,9	0,8526	11,68936918	23,37873835	1,036496503
2,04	2,082786595	4,92	0,8568	11,633634	23,267268	1,041393297

a = 0,42

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,092582137	4,94	0,861	11,57842057	23,15684114	1,046291068
2,06	2,102379604	4,96	0,8652	11,5237217	23,04744341	1,051189802
2,07	2,11217897	4,98	0,8694	11,46953033	22,93906067	1,056089485
2,08	2,121980207	5	0,8736	11,41583952	22,83167905	1,060990104
2,09	2,131783291	5,02	0,8778	11,36264247	22,72528494	1,065891646
2,1	2,141588196	5,04	0,882	11,30993247	22,61986495	1,070794098
2,11	2,151394896	5,06	0,8862	11,25770297	22,51540594	1,075697448
2,12	2,161203368	5,08	0,8904	11,20594751	22,41189501	1,080601684
2,13	2,171013588	5,1	0,8946	11,15465974	22,30931948	1,085506794
2,14	2,180825532	5,12	0,8988	11,10383344	22,20766687	1,090412766
2,15	2,190639176	5,14	0,903	11,05346248	22,10692496	1,095319588
2,16	2,200454499	5,16	0,9072	11,00354085	22,0070817	1,100227249
2,17	2,210271477	5,18	0,9114	10,95406264	21,90812529	1,105135738
2,18	2,220090088	5,2	0,9156	10,90502205	21,81004409	1,110045044
2,19	2,229910312	5,22	0,9198	10,85641335	21,7128267	1,114955156
2,2	2,239732127	5,24	0,924	10,80823094	21,61646188	1,119866063
2,21	2,249555512	5,26	0,9282	10,76046931	21,52093861	1,124777756
2,22	2,259380446	5,28	0,9324	10,71312302	21,42624605	1,129690223
2,23	2,26920691	5,3	0,9366	10,66618676	21,33237352	1,134603455
2,24	2,279034883	5,32	0,9408	10,61965528	21,23931055	1,139517442
2,25	2,288864347	5,34	0,945	10,57352342	21,14704684	1,144432174
2,26	2,298695282	5,36	0,9492	10,52778612	21,05557224	1,149347641
2,27	2,308527669	5,38	0,9534	10,4824384	20,9648768	1,154263835
2,28	2,31836149	5,4	0,9576	10,43747535	20,8749507	1,159180745
2,29	2,328196727	5,42	0,9618	10,39289216	20,78578432	1,164098364
2,3	2,338033362	5,44	0,966	10,34868409	20,69736818	1,169016681
2,31	2,347871376	5,46	0,9702	10,30484647	20,60969294	1,173935688
2,32	2,357710754	5,48	0,9744	10,26137472	20,52274943	1,178855377
2,33	2,367551478	5,5	0,9786	10,21826432	20,43652864	1,183775739
2,34	2,377393531	5,52	0,9828	10,17551084	20,35102169	1,188696765
2,35	2,387236896	5,54	0,987	10,13310991	20,26621983	1,193618448
2,36	2,397081559	5,56	0,9912	10,09105724	20,18211448	1,198540779
2,37	2,406927502	5,58	0,9954	10,04934859	20,09869718	1,203463751
2,38	2,41677471	5,6	0,9996	10,0079798	20,0159596	1,208387355
2,39	2,426623168	5,62	1,0038	9,966946784	19,93389357	1,213311584
2,4	2,436472861	5,64	1,008	9,926245507	19,85249101	1,21823643
2,41	2,446323773	5,66	1,0122	9,885872003	19,77174401	1,223161886
2,42	2,456175889	5,68	1,0164	9,845822368	19,69164474	1,228087945
2,43	2,466029197	5,7	1,0206	9,80609276	19,61218552	1,233014598
2,44	2,475883681	5,72	1,0248	9,766679396	19,53335879	1,23794184
2,45	2,485739327	5,74	1,029	9,727578551	19,4551571	1,242869663
2,46	2,495596121	5,76	1,0332	9,68878656	19,37757312	1,247798061
2,47	2,505454051	5,78	1,0374	9,650299813	19,30059963	1,252727025
2,48	2,515313102	5,8	1,0416	9,612114754	19,22422951	1,257656551
2,49	2,525173261	5,82	1,0458	9,574227885	19,14845577	1,262586631
2,5	2,535034517	5,84	1,05	9,536635758	19,07327152	1,267517258
2,51	2,544896854	5,86	1,0542	9,49933498	18,99866996	1,272448427
2,52	2,554760263	5,88	1,0584	9,462322208	18,92464442	1,277380131
2,53	2,564624729	5,9	1,0626	9,425594149	18,8511883	1,282312364
2,54	2,574490241	5,92	1,0668	9,389147561	18,77829512	1,28724512
2,55	2,584356787	5,94	1,071	9,35297925	18,7059585	1,292178393
2,56	2,594224354	5,96	1,0752	9,317086069	18,63417214	1,297112177
2,57	2,604092932	5,98	1,0794	9,281464919	18,56292984	1,302046466
2,58	2,613962509	6	1,0836	9,246112746	18,49222549	1,306981255
2,59	2,623833074	6,02	1,0878	9,211026541	18,42205308	1,311916537
2,6	2,633704615	6,04	1,092	9,17620334	18,35240668	1,316852308
2,61	2,643577122	6,06	1,0962	9,141640224	18,28328045	1,321788561
2,62	2,653450584	6,08	1,1004	9,107334312	18,21466862	1,326725292
2,63	2,66332499	6,1	1,1046	9,07328277	18,14656554	1,331662495
2,64	2,673200329	6,12	1,1088	9,039482803	18,07896561	1,336600165
2,65	2,683076592	6,14	1,113	9,005931656	18,01186331	1,341538296
2,66	2,692953769	6,16	1,1172	8,972626615	17,94525323	1,346476884
2,67	2,702831848	6,18	1,1214	8,939565003	17,87913001	1,351415924
2,68	2,712710821	6,2	1,1256	8,906744184	17,81348837	1,356355411
2,69	2,722590678	6,22	1,1298	8,874161557	17,74832311	1,361295339

a = 0,42

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,732471409	6,24	1,134	8,84181456	17,68362912	1,366235704
2,71	2,742353004	6,26	1,1382	8,809700667	17,61940133	1,371176502
2,72	2,752235455	6,28	1,1424	8,777817386	17,55563477	1,376117728
2,73	2,762118752	6,3	1,1466	8,746162263	17,49232453	1,381059376
2,74	2,772002886	6,32	1,1508	8,714732875	17,42946575	1,386001443
2,75	2,781887848	6,34	1,155	8,683526836	17,36705367	1,390943924
2,76	2,791773363	6,36	1,1592	8,652541791	17,30508358	1,395886815
2,77	2,801660222	6,38	1,1634	8,62177542	17,24355084	1,400830111
2,78	2,811547617	6,4	1,1676	8,591225432	17,18245086	1,405773808
2,79	2,821435805	6,42	1,1718	8,560889571	17,12177914	1,410717902
2,8	2,831324778	6,44	1,176	8,53076561	17,06153122	1,415662389
2,81	2,841214529	6,46	1,1802	8,500851353	17,00170271	1,420607265
2,82	2,851105049	6,48	1,1844	8,471144633	16,94228927	1,425552524
2,83	2,86099633	6,5	1,1886	8,441643315	16,88328663	1,430498165
2,84	2,870888364	6,52	1,1928	8,41234529	16,82469058	1,435444182
2,85	2,880781144	6,54	1,197	8,383248481	16,76649696	1,440390572
2,86	2,890674662	6,56	1,2012	8,354350835	16,70870167	1,445337331
2,87	2,90056891	6,58	1,2054	8,32565033	16,65130066	1,450284455
2,88	2,910463881	6,6	1,2096	8,29714497	16,59428994	1,45523194
2,89	2,920359567	6,62	1,2138	8,268832784	16,53766557	1,460179783
2,9	2,930255962	6,64	1,218	8,24071183	16,48142366	1,465127981
2,91	2,940153057	6,66	1,2222	8,212780189	16,42556038	1,470076529
2,92	2,950050847	6,68	1,2264	8,185035971	16,37007194	1,475025424
2,93	2,959949324	6,7	1,2306	8,157477306	16,31495461	1,479974662
2,94	2,969848481	6,72	1,2348	8,130102354	16,26020471	1,48492424
2,95	2,979748312	6,74	1,239	8,102909295	16,20581859	1,489874156
2,96	2,989648809	6,76	1,2432	8,075896335	16,15179267	1,494824404
2,97	2,999549966	6,78	1,2474	8,049061702	16,0981234	1,499774983
2,98	3,009451777	6,8	1,2516	8,022403647	16,04480729	1,504725889
2,99	3,019354236	6,82	1,2558	7,995920446	15,99184089	1,509677118
3	3,029257335	6,84	1,26	7,969610394	15,93922079	1,514628667
3,01	3,039161068	6,86	1,2642	7,943471811	15,88694362	1,519580534
3,02	3,049065431	6,88	1,2684	7,917503035	15,83500607	1,524532715
3,03	3,058970415	6,9	1,2726	7,891702428	15,78340486	1,529485208
3,04	3,068876016	6,92	1,2768	7,866068373	15,73213675	1,534438008
3,05	3,078782227	6,94	1,281	7,840599271	15,68119854	1,539391113
3,06	3,088689042	6,96	1,2852	7,815293547	15,63058709	1,544344521
3,07	3,098596456	6,98	1,2894	7,790149642	15,58029928	1,549298228
3,08	3,108504464	7	1,2936	7,765166018	15,53033204	1,554252232
3,09	3,118413058	7,02	1,2978	7,740341159	15,48068232	1,559206529
3,1	3,128322234	7,04	1,302	7,715673564	15,43134713	1,564161117
3,11	3,138231986	7,06	1,3062	7,691161752	15,3823235	1,569115993
3,12	3,148142309	7,08	1,3104	7,666804262	15,33360852	1,574071155
3,13	3,158053198	7,1	1,3146	7,642599649	15,2851993	1,579026599
3,14	3,167964646	7,12	1,3188	7,618546488	15,23709298	1,583982323
3,15	3,17787665	7,14	1,323	7,594643369	15,18928674	1,588938325
3,16	3,187789203	7,16	1,3272	7,570888901	15,1417778	1,593894601
3,17	3,1977023	7,18	1,3314	7,54728171	15,09456342	1,598851115
3,18	3,207615937	7,2	1,3356	7,523820439	15,04764088	1,603807969
3,19	3,217530109	7,22	1,3398	7,500503746	15,00100749	1,608765054
3,2	3,22744481	7,24	1,344	7,477330307	14,95466061	1,613722405
3,21	3,237360036	7,26	1,3482	7,454298813	14,90859763	1,618680018
3,22	3,247275781	7,28	1,3524	7,431407971	14,86281594	1,623637891
3,23	3,257192042	7,3	1,3566	7,408656505	14,81731301	1,628596021
3,24	3,267108814	7,32	1,3608	7,386043151	14,7720863	1,633554407
3,25	3,277026091	7,34	1,365	7,363566664	14,72713333	1,638513045
3,26	3,286943869	7,36	1,3692	7,341225811	14,68245162	1,643471935
3,27	3,296862145	7,38	1,3734	7,319019376	14,63803875	1,648431072
3,28	3,306780912	7,4	1,3776	7,296946154	14,59389231	1,653390456
3,29	3,316700167	7,42	1,3818	7,275004958	14,55000992	1,658350084
3,3	3,326619906	7,44	1,386	7,253194613	14,50638923	1,663309953
3,31	3,336540124	7,46	1,3902	7,231513958	14,46302792	1,668270062
3,32	3,346460817	7,48	1,3944	7,209961846	14,41992369	1,673230409
3,33	3,356381981	7,5	1,3986	7,188537143	14,37707429	1,67819099
3,34	3,366303611	7,52	1,4028	7,167238729	14,33447746	1,683151805

a = 0,42

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,376225703	7,54	1,407	7,146065495	14,29213099	1,688112852
3,36	3,386148254	7,56	1,4112	7,125016349	14,2500327	1,693074127
3,37	3,39607126	7,58	1,4154	7,104090207	14,20818041	1,69803563
3,38	3,405994715	7,6	1,4196	7,083286	14,166572	1,702997358
3,39	3,415918617	7,62	1,4238	7,06260267	14,12520534	1,707959309
3,4	3,425842962	7,64	1,428	7,042039174	14,08407835	1,712921481
3,41	3,435767745	7,66	1,4322	7,021594477	14,04318895	1,717883873
3,42	3,445692964	7,68	1,4364	7,001267557	14,00253511	1,722846482
3,43	3,455618613	7,7	1,4406	6,981057407	13,96211481	1,727809307
3,44	3,46554469	7,72	1,4448	6,960963026	13,92192605	1,732772345
3,45	3,475471191	7,74	1,449	6,940983429	13,88196686	1,737735596
3,46	3,485398112	7,76	1,4532	6,921117638	13,84223528	1,742699056
3,47	3,49532545	7,78	1,4574	6,90136469	13,80272938	1,747662725
3,48	3,505253201	7,8	1,4616	6,881723631	13,76344726	1,7526266
3,49	3,515181361	7,82	1,4658	6,862193516	13,72438703	1,75759068
3,5	3,525109927	7,84	1,47	6,842773413	13,68554683	1,762554964
3,51	3,535038897	7,86	1,4742	6,823462399	13,6469248	1,767519448
3,52	3,544968265	7,88	1,4784	6,804259563	13,60851913	1,772484133
3,53	3,554898029	7,9	1,4826	6,785164001	13,570328	1,777449015
3,54	3,564828187	7,92	1,4868	6,766174823	13,53234965	1,782414093
3,55	3,574758733	7,94	1,491	6,747291144	13,49458229	1,787379367
3,56	3,584689666	7,96	1,4952	6,728512094	13,45702419	1,792344833
3,57	3,594620981	7,98	1,4994	6,709836808	13,41967362	1,797310491
3,58	3,604552677	8	1,5036	6,691264433	13,38252887	1,802276338
3,59	3,614484749	8,02	1,5078	6,672794124	13,34558825	1,807242374
3,6	3,624417195	8,04	1,512	6,654425046	13,30885009	1,812208597
3,61	3,634350011	8,06	1,5162	6,636156373	13,27231275	1,817175005
3,62	3,644283194	8,08	1,5204	6,617987288	13,23597458	1,822141597
3,63	3,654216742	8,1	1,5246	6,599916982	13,19983396	1,827108371
3,64	3,664150652	8,12	1,5288	6,581944655	13,16388931	1,832075326
3,65	3,67408492	8,14	1,533	6,564069517	13,12813903	1,83704246
3,66	3,684019544	8,16	1,5372	6,546290783	13,09258157	1,842009772
3,67	3,693954521	8,18	1,5414	6,528607681	13,05721536	1,84697726
3,68	3,703889847	8,2	1,5456	6,511019443	13,02203889	1,851944924
3,69	3,713825521	8,22	1,5498	6,493525313	12,98705063	1,85691276
3,7	3,723761539	8,24	1,554	6,476124538	12,95224908	1,86188077
3,71	3,733697899	8,26	1,5582	6,458816379	12,91763276	1,866848949
3,72	3,743634598	8,28	1,5624	6,441600099	12,8832002	1,871817299
3,73	3,753571632	8,3	1,5666	6,424474974	12,84894995	1,876785816
3,74	3,763509001	8,32	1,5708	6,407440283	12,81488057	1,8817545
3,75	3,7734467	8,34	1,575	6,390495315	12,78099063	1,88672335
3,76	3,783384728	8,36	1,5792	6,373639366	12,74727873	1,891692364
3,77	3,793323081	8,38	1,5834	6,356871739	12,71374348	1,896661541
3,78	3,803261758	8,4	1,5876	6,340191746	12,68038349	1,901630879
3,79	3,813200755	8,42	1,5918	6,323598703	12,64719741	1,906600378
3,8	3,823140071	8,44	1,596	6,307091935	12,61418387	1,911570035
3,81	3,833079702	8,46	1,6002	6,290670773	12,58134155	1,916539851
3,82	3,843019646	8,48	1,6044	6,274334557	12,54866911	1,921509823
3,83	3,852959901	8,5	1,6086	6,258082631	12,51616526	1,926479951
3,84	3,862900465	8,52	1,6128	6,241914347	12,48382869	1,931450232
3,85	3,872841334	8,54	1,617	6,225829064	12,45165813	1,936420667
3,86	3,882782507	8,56	1,6212	6,209826147	12,41965229	1,941391254
3,87	3,892723982	8,58	1,6254	6,193904967	12,38780993	1,946361991
3,88	3,902665756	8,6	1,6296	6,178064902	12,3561298	1,951332878
3,89	3,912607826	8,62	1,6338	6,162305336	12,32461067	1,956303913
3,9	3,922550191	8,64	1,638	6,14662566	12,29325132	1,961275095
3,91	3,932492848	8,66	1,6422	6,131025269	12,26205054	1,966246424
3,92	3,942435795	8,68	1,6464	6,115503566	12,23100713	1,971217898
3,93	3,95237903	8,7	1,6506	6,10005996	12,20011992	1,976189515
3,94	3,962322551	8,72	1,6548	6,084693865	12,16938773	1,981161276
3,95	3,972266356	8,74	1,659	6,069404701	12,1388094	1,986133178
3,96	3,982210441	8,76	1,6632	6,054191894	12,10838379	1,991105221
3,97	3,992154807	8,78	1,6674	6,039054875	12,07810975	1,996077403
3,98	4,002099449	8,8	1,6716	6,023993082	12,04798616	2,001049725
3,99	4,012044367	8,82	1,6758	6,009005957	12,01801191	2,006022183

a = 0,42

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,021989557	8,84	1,68	5,994092949	11,9881859	2,010994779
4,01	4,031935019	8,86	1,6842	5,979253511	11,95850702	2,01596751
4,02	4,04188075	8,88	1,6884	5,964487101	11,9289742	2,020940375
4,03	4,051826749	8,9	1,6926	5,949793185	11,89958637	2,025913374
4,04	4,061773012	8,92	1,6968	5,935171231	11,87034246	2,030886506
4,05	4,071719538	8,94	1,701	5,920620714	11,84124143	2,035859769
4,06	4,081666326	8,96	1,7052	5,906141114	11,81228223	2,040833163
4,07	4,091613374	8,98	1,7094	5,891731915	11,78346383	2,045806687
4,08	4,101560679	9	1,7136	5,877392607	11,75478521	2,050780339
4,09	4,111508239	9,02	1,7178	5,863122684	11,72624537	2,05575412
4,1	4,121456053	9,04	1,722	5,848921646	11,69784329	2,060728027
4,11	4,13140412	9,06	1,7262	5,834788997	11,66957799	2,06570206
4,12	4,141352436	9,08	1,7304	5,820724246	11,64144849	2,070676218
4,13	4,151301001	9,1	1,7346	5,806726906	11,61345381	2,0756505
4,14	4,161249812	9,12	1,7388	5,792796495	11,58559299	2,080624906
4,15	4,171198868	9,14	1,743	5,778932537	11,55786507	2,085599434
4,16	4,181148168	9,16	1,7472	5,765134558	11,53026912	2,090574084
4,17	4,191097708	9,18	1,7514	5,75140209	11,50280418	2,095548854
4,18	4,201047488	9,2	1,7556	5,73773467	11,47546934	2,100523744
4,19	4,210997507	9,22	1,7598	5,724131838	11,44826368	2,105498753
4,2	4,220947761	9,24	1,764	5,710593137	11,42118627	2,11047388
4,21	4,23089825	9,26	1,7682	5,697118119	11,39423624	2,115449125
4,22	4,240848972	9,28	1,7724	5,683706335	11,36741267	2,120424486
4,23	4,250799925	9,3	1,7766	5,670357344	11,34071469	2,125399962
4,24	4,260751107	9,32	1,7808	5,657070706	11,31414141	2,130375554
4,25	4,270702518	9,34	1,785	5,643845987	11,28769197	2,135351259
4,26	4,280654156	9,36	1,7892	5,630682758	11,26136552	2,140327078
4,27	4,290606018	9,38	1,7934	5,61758059	11,23516118	2,145303009
4,28	4,300558103	9,4	1,7976	5,604539062	11,20907812	2,150279052
4,29	4,310510411	9,42	1,8018	5,591557756	11,18311551	2,155255205
4,3	4,320462938	9,44	1,806	5,578636255	11,15727251	2,160231469
4,31	4,330415684	9,46	1,8102	5,56577415	11,1315483	2,165207842
4,32	4,340368648	9,48	1,8144	5,552971033	11,10594207	2,170184324
4,33	4,350321827	9,5	1,8186	5,5402265	11,080453	2,175160914
4,34	4,360275221	9,52	1,8228	5,527540152	11,0550803	2,18013761
4,35	4,370228827	9,54	1,827	5,514911591	11,02982318	2,185114413
4,36	4,380182645	9,56	1,8312	5,502340426	11,00468085	2,190091322
4,37	4,390136672	9,58	1,8354	5,489826267	10,97965253	2,195068336
4,38	4,400090908	9,6	1,8396	5,477368729	10,95473746	2,200045454
4,39	4,410045351	9,62	1,8438	5,464967429	10,92993486	2,205022676
4,4	4,42	9,64	1,848	5,452621988	10,90524398	2,21
4,41	4,429954853	9,66	1,8522	5,440332031	10,88066406	2,214977427
4,42	4,439909909	9,68	1,8564	5,428097186	10,85619437	2,219954954
4,43	4,449865166	9,7	1,8606	5,415917084	10,83183417	2,224932583
4,44	4,459820624	9,72	1,8648	5,40379136	10,80758272	2,229910312
4,45	4,469776281	9,74	1,869	5,391719652	10,7834393	2,23488814
4,46	4,479732135	9,76	1,8732	5,379701599	10,7594032	2,239866067
4,47	4,489688185	9,78	1,8774	5,367736847	10,73547369	2,244844093
4,48	4,49964443	9,8	1,8816	5,355825043	10,71165009	2,249822215
4,49	4,509600869	9,82	1,8858	5,343965837	10,68793167	2,254800435
4,5	4,5195575	9,84	1,89	5,332158882	10,66431776	2,25977875
4,51	4,529514323	9,86	1,8942	5,320403835	10,64080767	2,264757161
4,52	4,539471335	9,88	1,8984	5,308700355	10,61740071	2,269735667
4,53	4,549428536	9,9	1,9026	5,297048105	10,59409621	2,274714268
4,54	4,559385924	9,92	1,9068	5,285446749	10,5708935	2,279692962
4,55	4,569343498	9,94	1,911	5,273895957	10,54779191	2,284671749
4,56	4,579301257	9,96	1,9152	5,2623954	10,5247908	2,289650628
4,57	4,589259199	9,98	1,9194	5,25094475	10,5018895	2,2946296
4,58	4,599217325	10	1,9236	5,239543685	10,47908737	2,299608662
4,59	4,609175631	10,02	1,9278	5,228191885	10,45638377	2,304587816
4,6	4,619134118	10,04	1,932	5,216889032	10,43377806	2,309567059
4,61	4,629092784	10,06	1,9362	5,20563481	10,41126962	2,314546392
4,62	4,639051627	10,08	1,9404	5,194428908	10,38885782	2,319525814
4,63	4,649010647	10,1	1,9446	5,183271015	10,36654203	2,324505324
4,64	4,658969843	10,12	1,9488	5,172160825	10,34432165	2,329484922

a = 0,42

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,668929213	10,14	1,953	5,161098033	10,32219607	2,334464607
4,66	4,678888757	10,16	1,9572	5,150082338	10,30016468	2,339444378
4,67	4,688848473	10,18	1,9614	5,13911344	10,27822688	2,344424236
4,68	4,69880836	10,2	1,9656	5,128191042	10,25638208	2,34940418
4,69	4,708768416	10,22	1,9698	5,11731485	10,2346297	2,354384208
4,7	4,718728642	10,24	1,974	5,106484572	10,21296914	2,359364321
4,71	4,728689036	10,26	1,9782	5,09569992	10,19139984	2,364344518
4,72	4,738649597	10,28	1,9824	5,084960605	10,16992121	2,369324798
4,73	4,748610323	10,3	1,9866	5,074266343	10,14853269	2,374305162
4,74	4,758571214	10,32	1,9908	5,063616853	10,12723371	2,379285607
4,75	4,768532269	10,34	1,995	5,053011854	10,10602371	2,384266134
4,76	4,778493486	10,36	1,9992	5,042451069	10,08490214	2,389246743
4,77	4,788454866	10,38	2,0034	5,031934223	10,06386845	2,394227433
4,78	4,798416405	10,4	2,0076	5,021461042	10,04292208	2,399208203
4,79	4,808378105	10,42	2,0118	5,011031257	10,02206251	2,404189052
4,8	4,818339963	10,44	2,016	5,000644598	10,0012892	2,409169982
4,81	4,828301979	10,46	2,0202	4,990300799	9,980601598	2,414150989
4,82	4,838264152	10,48	2,0244	4,979999596	9,959999193	2,419132076
4,83	4,84822648	10,5	2,0286	4,969740728	9,939481456	2,42411324
4,84	4,858188963	10,52	2,0328	4,959523934	9,919047869	2,429094481
4,85	4,8681516	10,54	2,037	4,949348958	9,898697915	2,4340758
4,86	4,87811439	10,56	2,0412	4,939215542	9,878431084	2,439057195
4,87	4,888077332	10,58	2,0454	4,929123434	9,858246869	2,444038666
4,88	4,898040424	10,6	2,0496	4,919072383	9,838144766	2,449020212
4,89	4,908003667	10,62	2,0538	4,909062139	9,818124277	2,454001834
4,9	4,91796706	10,64	2,058	4,899092454	9,798184908	2,45898353
4,91	4,9279306	10,66	2,0622	4,889163083	9,778326166	2,4639653
4,92	4,937894288	10,68	2,0664	4,879273783	9,758547566	2,468947144
4,93	4,947858122	10,7	2,0706	4,869424312	9,738848624	2,473929061
4,94	4,957822102	10,72	2,0748	4,859614431	9,719228862	2,478911051
4,95	4,967786227	10,74	2,079	4,849843902	9,699687804	2,483893114
4,96	4,977750496	10,76	2,0832	4,840112489	9,680224978	2,488875248
4,97	4,987714908	10,78	2,0874	4,830419958	9,660839917	2,493857454
4,98	4,997679462	10,8	2,0916	4,820766078	9,641532156	2,498839731
4,99	5,007644157	10,82	2,0958	4,811150618	9,622301236	2,503822078
5	5,017608992	10,84	2,1	4,80157335	9,6031467	2,508804496
5,01	5,027573968	10,86	2,1042	4,792034047	9,584068094	2,513786984
5,02	5,037539082	10,88	2,1084	4,782532484	9,565064969	2,518769541
5,03	5,047504334	10,9	2,1126	4,773068439	9,546136879	2,523752167
5,04	5,057469723	10,92	2,1168	4,763641691	9,527283381	2,528734862
5,05	5,067435249	10,94	2,121	4,754252019	9,508504037	2,533717624
5,06	5,07740091	10,96	2,1252	4,744899205	9,489798411	2,538700455
5,07	5,087366706	10,98	2,1294	4,735583035	9,47116607	2,543683353
5,08	5,097332636	11	2,1336	4,726303293	9,452606586	2,548666318
5,09	5,107298699	11,02	2,1378	4,717059766	9,434119533	2,553649349
5,1	5,117264894	11,04	2,142	4,707852244	9,415704489	2,558632447
5,11	5,127231222	11,06	2,1462	4,698680517	9,397361035	2,563615611
5,12	5,13719768	11,08	2,1504	4,689544377	9,379088755	2,56859884
5,13	5,147164268	11,1	2,1546	4,680443618	9,360887237	2,573582134
5,14	5,157130985	11,12	2,1588	4,671378035	9,342756071	2,578565493
5,15	5,167097831	11,14	2,163	4,662347426	9,324694851	2,583548916
5,16	5,177064805	11,16	2,1672	4,653351587	9,306703175	2,588532403
5,17	5,187031907	11,18	2,1714	4,644390321	9,288780641	2,593515953
5,18	5,196999134	11,2	2,1756	4,635463427	9,270926854	2,598499567
5,19	5,206966487	11,22	2,1798	4,626570709	9,253141419	2,603483244
5,2	5,216933965	11,24	2,184	4,617711972	9,235423945	2,608466983
5,21	5,226901568	11,26	2,1882	4,608887022	9,217774045	2,613450784
5,22	5,236869294	11,28	2,1924	4,600095666	9,200191333	2,618434647
5,23	5,246837143	11,3	2,1966	4,591337713	9,182675427	2,623418571
5,24	5,256805113	11,32	2,2008	4,582612974	9,165225948	2,628402557
5,25	5,266773206	11,34	2,205	4,57392126	9,14784252	2,633386603
5,26	5,276741419	11,36	2,2092	4,565262384	9,130524769	2,638370709
5,27	5,286709752	11,38	2,2134	4,556636162	9,113272324	2,643354876
5,28	5,296678204	11,4	2,2176	4,548042409	9,096084818	2,648339102
5,29	5,306646776	11,42	2,2218	4,539480943	9,078961886	2,653323388

a = 0,42

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,316615465	11,44	2,226	4,530951582	9,061903164	2,658307732
5,31	5,326584271	11,46	2,2302	4,522454146	9,044908293	2,663292136
5,32	5,336553195	11,48	2,2344	4,513988458	9,027976916	2,668276597
5,33	5,346522234	11,5	2,2386	4,505554339	9,011108679	2,673261117
5,34	5,356491389	11,52	2,2428	4,497151615	8,994303229	2,678245694
5,35	5,366460659	11,54	2,247	4,488780109	8,977560218	2,683230329
5,36	5,376430042	11,56	2,2512	4,48043965	8,9608793	2,688215021
5,37	5,38639954	11,58	2,2554	4,472130064	8,944260129	2,69319977
5,38	5,39636915	11,6	2,2596	4,463851182	8,927702364	2,698184575
5,39	5,406338872	11,62	2,2638	4,455602833	8,911205667	2,703169436
5,4	5,416308706	11,64	2,268	4,44738485	8,8947697	2,708154353
5,41	5,426278651	11,66	2,2722	4,439197065	8,87839413	2,713139326
5,42	5,436248707	11,68	2,2764	4,431039313	8,862078626	2,718124353
5,43	5,446218872	11,7	2,2806	4,422911429	8,845822857	2,723109436
5,44	5,456189146	11,72	2,2848	4,414813249	8,829626497	2,728094573
5,45	5,466159529	11,74	2,289	4,406744611	8,813489222	2,733079765
5,46	5,47613002	11,76	2,2932	4,398705355	8,79741071	2,73806501
5,47	5,486100619	11,78	2,2974	4,39069532	8,78139064	2,743050309
5,48	5,496071324	11,8	2,3016	4,382714348	8,765428696	2,748035662
5,49	5,506042136	11,82	2,3058	4,374762281	8,749524562	2,753021068
5,5	5,516013053	11,84	2,31	4,366838963	8,733677925	2,758006526
5,51	5,525984075	11,86	2,3142	4,358944237	8,717888475	2,762992038
5,52	5,535955202	11,88	2,3184	4,351077952	8,702155903	2,767977601
5,53	5,545926433	11,9	2,3226	4,343239952	8,686479903	2,772963216
5,54	5,555897767	11,92	2,3268	4,335430086	8,670860172	2,777948884
5,55	5,565869204	11,94	2,331	4,327648203	8,655296406	2,782934602
5,56	5,575840744	11,96	2,3352	4,319894154	8,639788307	2,787920372
5,57	5,585812385	11,98	2,3394	4,312167789	8,624335577	2,792906192
5,58	5,595784127	12	2,3436	4,304468961	8,608937921	2,797892064
5,59	5,60575597	12,02	2,3478	4,296797522	8,593595045	2,802877985
5,6	5,615727914	12,04	2,352	4,289153329	8,578306658	2,807863957
5,61	5,625699956	12,06	2,3562	4,281536235	8,56307247	2,812849978
5,62	5,635672098	12,08	2,3604	4,273946098	8,547892195	2,817836049
5,63	5,645644339	12,1	2,3646	4,266382774	8,532765548	2,822822169
5,64	5,655616677	12,12	2,3688	4,258846122	8,517692244	2,827808339
5,65	5,665589113	12,14	2,373	4,251336002	8,502672004	2,832794557
5,66	5,675561646	12,16	2,3772	4,243852274	8,487704548	2,837780823
5,67	5,685534276	12,18	2,3814	4,236394799	8,472789598	2,842767138
5,68	5,695507001	12,2	2,3856	4,22896344	8,45792688	2,847753501
5,69	5,705479822	12,22	2,3898	4,22155806	8,443116119	2,852739911
5,7	5,715452738	12,24	2,394	4,214178523	8,428357045	2,857726369
5,71	5,725425748	12,26	2,3982	4,206824694	8,413649388	2,862712874
5,72	5,735398853	12,28	2,4024	4,19949644	8,39899288	2,867699426
5,73	5,745372051	12,3	2,4066	4,192193628	8,384387256	2,872686025
5,74	5,755345342	12,32	2,4108	4,184916125	8,36983225	2,877672671
5,75	5,765318725	12,34	2,415	4,177663801	8,355327602	2,882659362
5,76	5,7752922	12,36	2,4192	4,170436525	8,34087305	2,8876461
5,77	5,785265767	12,38	2,4234	4,163234168	8,326468336	2,892632884
5,78	5,795239426	12,4	2,4276	4,156056601	8,312113203	2,897619713
5,79	5,805213174	12,42	2,4318	4,148903698	8,297807395	2,902606587
5,8	5,815187013	12,44	2,436	4,14177533	8,283550661	2,907593507
5,81	5,825160942	12,46	2,4402	4,134671374	8,269342747	2,912580471
5,82	5,83513496	12,48	2,4444	4,127591703	8,255183405	2,91756748
5,83	5,845109067	12,5	2,4486	4,120536193	8,241072385	2,922554533
5,84	5,855083262	12,52	2,4528	4,113504721	8,227009442	2,927541631
5,85	5,865057544	12,54	2,457	4,106497165	8,21299433	2,932528772
5,86	5,875031915	12,56	2,4612	4,099513403	8,199026807	2,937515957
5,87	5,885006372	12,58	2,4654	4,092553315	8,18510663	2,942503186
5,88	5,894980916	12,6	2,4696	4,08561678	8,17123356	2,947490458
5,89	5,904955546	12,62	2,4738	4,078703679	8,157407358	2,952477773
5,9	5,914930262	12,64	2,478	4,071813894	8,143627789	2,957465131
5,91	5,924905063	12,66	2,4822	4,064947308	8,129894615	2,962452531
5,92	5,934879948	12,68	2,4864	4,058103803	8,116207605	2,967439974
5,93	5,944854918	12,7	2,4906	4,051283263	8,102566527	2,972427459
5,94	5,954829972	12,72	2,4948	4,044485574	8,088971148	2,977414986

a = 0,42

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,95	5,96480511	12,74	2,499	4,037710621	8,075421242	2,982402555
5,96	5,974780331	12,76	2,5032	4,03095829	8,06191658	2,987390165
5,97	5,984755634	12,78	2,5074	4,024228468	8,048456937	2,992377817
5,98	5,994731102	12,8	2,5116	4,017521044	8,035042087	2,99736551
5,99	6,004706487	12,82	2,5158	4,010835905	8,021671809	3,002353244
6	6,014682036	12,84	2,52	4,004172941	8,008345881	3,007341018
6,01	6,024657667	12,86	2,5242	3,997532042	7,995064083	3,012328833
6,02	6,034633377	12,88	2,5284	3,990913098	7,981826197	3,017316689
6,03	6,044609169	12,9	2,5326	3,984316002	7,968632005	3,022304584
6,04	6,054585039	12,92	2,5368	3,977740646	7,955481291	3,02729252
6,05	6,06456099	12,94	2,541	3,971186921	7,942373843	3,032280495
6,06	6,074537019	12,96	2,5452	3,964654723	7,929309446	3,03726851
6,07	6,084513128	12,98	2,5494	3,958143945	7,916287889	3,042256564
6,08	6,094489314	13	2,5536	3,951654481	7,903308963	3,047244657
6,09	6,104465579	13,02	2,5578	3,945186229	7,890372458	3,052232789
6,1	6,114441921	13,04	2,562	3,938739084	7,877478168	3,05722096
6,11	6,12441834	13,06	2,5662	3,932312943	7,864625886	3,06220917
6,12	6,134394836	13,08	2,5704	3,925907704	7,851815407	3,067197418
6,13	6,144371408	13,1	2,5746	3,919523265	7,839046529	3,072185704
6,14	6,154348056	13,12	2,5788	3,913159525	7,82631905	3,077174028
6,15	6,164324781	13,14	2,583	3,906816384	7,813632768	3,08216239
6,16	6,17430158	13,16	2,5872	3,900493742	7,800987485	3,08715079
6,17	6,184278454	13,18	2,5914	3,894191501	7,788383002	3,092139227
6,18	6,194255403	13,2	2,5956	3,887909561	7,775819122	3,097127702
6,19	6,204232426	13,22	2,5998	3,881647825	7,76329565	3,102116213
6,2	6,214209523	13,24	2,604	3,875406195	7,750812391	3,107104762
6,21	6,224186694	13,26	2,6082	3,869184576	7,738369153	3,112093347
6,22	6,234163938	13,28	2,6124	3,862982872	7,725965743	3,117081969
6,23	6,244141254	13,3	2,6166	3,856800986	7,713601971	3,122070627
6,24	6,254118643	13,32	2,6208	3,850638824	7,701277648	3,127059321
6,25	6,264096104	13,34	2,625	3,844496292	7,688992585	3,132048052
6,26	6,274073637	13,36	2,6292	3,838373297	7,676746595	3,137036818
6,27	6,284051241	13,38	2,6334	3,832269746	7,664539492	3,142025621
6,28	6,294028916	13,4	2,6376	3,826185546	7,652371093	3,147014458
6,29	6,304006662	13,42	2,6418	3,820120606	7,640241212	3,152003331
6,3	6,313984479	13,44	2,646	3,814074834	7,628149669	3,156992239
6,31	6,323962365	13,46	2,6502	3,80804814	7,616096281	3,161981183
6,32	6,333940322	13,48	2,6544	3,802040434	7,604080868	3,166970161
6,33	6,343918348	13,5	2,6586	3,796051626	7,592103253	3,171959174
6,34	6,353896442	13,52	2,6628	3,790081628	7,580163256	3,176948221
6,35	6,363874606	13,54	2,667	3,784130351	7,568260702	3,181937303
6,36	6,373852838	13,56	2,6712	3,778197707	7,556395414	3,186926419
6,37	6,383831138	13,58	2,6754	3,772283609	7,544567219	3,191915569
6,38	6,393809506	13,6	2,6796	3,766387971	7,532775942	3,196904753
6,39	6,403787942	13,62	2,6838	3,760510706	7,521021412	3,201893971
6,4	6,413766444	13,64	2,688	3,754651728	7,509303456	3,206883222
6,41	6,423745014	13,66	2,6922	3,748810953	7,497621906	3,211872507
6,42	6,43372365	13,68	2,6964	3,742988296	7,485976591	3,216861825
6,43	6,443702352	13,7	2,7006	3,737183672	7,474367345	3,221851176
6,44	6,45368112	13,72	2,7048	3,731396999	7,462793998	3,22684056
6,45	6,463659954	13,74	2,709	3,725628193	7,451256387	3,231829977
6,46	6,473638853	13,76	2,7132	3,719877172	7,439754345	3,236819427
6,47	6,483617817	13,78	2,7174	3,714143854	7,428287708	3,241808909
6,48	6,493596846	13,8	2,7216	3,708428157	7,416856314	3,246798423
6,49	6,503575939	13,82	2,7258	3,70273	7,405460001	3,25178797
6,5	6,513555097	13,84	2,73	3,697049304	7,394098607	3,256777548
6,51	6,523534318	13,86	2,7342	3,691385986	7,382771973	3,261767159
6,52	6,533513603	13,88	2,7384	3,68573997	7,371479939	3,266756801
6,53	6,543492951	13,9	2,7426	3,680111174	7,360222348	3,271746476
6,54	6,553472362	13,92	2,7468	3,674499521	7,348999042	3,276736181
6,55	6,563451836	13,94	2,751	3,668904932	7,337809865	3,281725918
6,56	6,573431372	13,96	2,7552	3,663327331	7,326654662	3,286715686
6,57	6,58341097	13,98	2,7594	3,657766639	7,315533278	3,291705485
6,58	6,59339063	14	2,7636	3,65222278	7,304445561	3,296695315
6,59	6,603370352	14,02	2,7678	3,646695679	7,293391357	3,301685176

a = 0,42

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,613350134	14,04	2,772	3,641185258	7,282370516	3,306675067
6,61	6,623329978	14,06	2,7762	3,635691443	7,271382886	3,311664989
6,62	6,633309883	14,08	2,7804	3,630214159	7,260428319	3,316654941
6,63	6,643289848	14,1	2,7846	3,624753332	7,249506664	3,321644924
6,64	6,653269873	14,12	2,7888	3,619308887	7,238617775	3,326634936
6,65	6,663249958	14,14	2,793	3,613880752	7,227761504	3,331624979
6,66	6,673230102	14,16	2,7972	3,608468853	7,216937705	3,336615051
6,67	6,683210306	14,18	2,8014	3,603073117	7,206146233	3,341605153
6,68	6,69319057	14,2	2,8056	3,597693472	7,195386943	3,346595285
6,69	6,703170891	14,22	2,8098	3,592329846	7,184659692	3,351585446
6,7	6,713151272	14,24	2,814	3,586982169	7,173964338	3,356575636
6,71	6,723131711	14,26	2,8182	3,581650369	7,163300737	3,361565855
6,72	6,733112208	14,28	2,8224	3,576334375	7,15266875	3,366556104
6,73	6,743092762	14,3	2,8266	3,571034118	7,142068236	3,371546381
6,74	6,753073374	14,32	2,8308	3,565749528	7,131499055	3,376536687
6,75	6,763054044	14,34	2,835	3,560480535	7,12096107	3,381527022
6,76	6,77303477	14,36	2,8392	3,555227071	7,110454142	3,386517385
6,77	6,783015554	14,38	2,8434	3,549989067	7,099978134	3,391507777
6,78	6,792996393	14,4	2,8476	3,544766456	7,089532911	3,396498197
6,79	6,802977289	14,42	2,8518	3,539559169	7,079118337	3,401488645
6,8	6,812958241	14,44	2,856	3,534367139	7,068734278	3,406479121
6,81	6,822939249	14,46	2,8602	3,529190299	7,058380599	3,411469625
6,82	6,832920313	14,48	2,8644	3,524028584	7,048057168	3,416460156
6,83	6,842901431	14,5	2,8686	3,518881926	7,037763852	3,421450716
6,84	6,852882605	14,52	2,8728	3,513750261	7,027500521	3,426441303
6,85	6,862863834	14,54	2,877	3,508633522	7,017267044	3,431431917
6,86	6,872845117	14,56	2,8812	3,503531645	7,00706329	3,436422558
6,87	6,882826454	14,58	2,8854	3,498444565	6,99688913	3,441413227
6,88	6,892807846	14,6	2,8896	3,493372218	6,986744437	3,446403923
6,89	6,902789291	14,62	2,8938	3,488314541	6,976629082	3,451394646
6,9	6,91277079	14,64	2,898	3,483271469	6,966542938	3,456385395
6,91	6,922752343	14,66	2,9022	3,47824294	6,95648588	3,461376171
6,92	6,932733948	14,68	2,9064	3,473228891	6,946457781	3,466366974
6,93	6,942715607	14,7	2,9106	3,468229259	6,936458518	3,471357804
6,94	6,952697318	14,72	2,9148	3,463243983	6,926487965	3,476348659
6,95	6,962679082	14,74	2,919	3,458273	6,916546001	3,481339541
6,96	6,972660898	14,76	2,9232	3,453316251	6,906632501	3,486330449
6,97	6,982642766	14,78	2,9274	3,448373672	6,896747345	3,491321383
6,98	6,992624686	14,8	2,9316	3,443445205	6,88689041	3,496312343
6,99	7,002606658	14,82	2,9358	3,438530788	6,877061577	3,501303329
7	7,01258868	14,84	2,94	3,433630362	6,867260725	3,50629434
7,01	7,022570754	14,86	2,9442	3,428743868	6,857487735	3,511285377
7,02	7,032552879	14,88	2,9484	3,423871245	6,84774249	3,51627644
7,03	7,042535055	14,9	2,9526	3,419012435	6,83802487	3,521267527
7,04	7,052517281	14,92	2,9568	3,41416738	6,828334759	3,526258641
7,05	7,062499558	14,94	2,961	3,40933602	6,818672041	3,531249779
7,06	7,072481884	14,96	2,9652	3,404518299	6,809036599	3,536240942
7,07	7,08246426	14,98	2,9694	3,399714159	6,799428318	3,54123213
7,08	7,092446686	15	2,9736	3,394923542	6,789847084	3,546223343
7,09	7,102429162	15,02	2,9778	3,390146392	6,780292783	3,551214581
7,1	7,112411687	15,04	2,982	3,385382651	6,770765301	3,556205843
7,11	7,12239426	15,06	2,9862	3,380632263	6,761264527	3,56119713
7,12	7,132376883	15,08	2,9904	3,375895173	6,751790347	3,566188441
7,13	7,142359554	15,1	2,9946	3,371171325	6,74234265	3,571179777
7,14	7,152342274	15,12	2,9988	3,366460663	6,732921327	3,576171137
7,15	7,162325041	15,14	3,003	3,361763133	6,723526266	3,581162521
7,16	7,172307857	15,16	3,0072	3,357078679	6,714157358	3,586153929
7,17	7,182290721	15,18	3,0114	3,352407247	6,704814494	3,59114536
7,18	7,192273632	15,2	3,0156	3,347748783	6,695497566	3,596136816
7,19	7,202256591	15,22	3,0198	3,343103233	6,686206466	3,601128295
7,2	7,212239597	15,24	3,024	3,338470544	6,676941088	3,606119798
7,21	7,22222265	15,26	3,0282	3,333850662	6,667701323	3,611111325
7,22	7,232205749	15,28	3,0324	3,329243534	6,658487067	3,616102875
7,23	7,242188896	15,3	3,0366	3,324649107	6,649298214	3,621094448
7,24	7,252172088	15,32	3,0408	3,32006733	6,64013466	3,626086044

$$a = 0,42$$

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,262155327	15,34	3,045	3,31549815	6,630996299	3,631077664
7,26	7,272138613	15,36	3,0492	3,310941515	6,621883029	3,636069306
7,27	7,282121943	15,38	3,0534	3,306397373	6,612794747	3,641060972
7,28	7,29210532	15,4	3,0576	3,301865674	6,603731349	3,64605266
7,29	7,302088742	15,42	3,0618	3,297346367	6,594692734	3,651044371
7,3	7,31207221	15,44	3,066	3,2928394	6,585678801	3,656036105
7,31	7,322055722	15,46	3,0702	3,288344724	6,576689448	3,661027861
7,32	7,33203928	15,48	3,0744	3,283862288	6,567724576	3,66601964
7,33	7,342022882	15,5	3,0786	3,279392042	6,558784084	3,671011441
7,34	7,352006529	15,52	3,0828	3,274933937	6,549867874	3,676003264
7,35	7,36199022	15,54	3,087	3,270487923	6,540975846	3,68099511
7,36	7,371973955	15,56	3,0912	3,266053952	6,532107903	3,685986978
7,37	7,381957735	15,58	3,0954	3,261631974	6,523263947	3,690978867
7,38	7,391941558	15,6	3,0996	3,257221941	6,514443881	3,695970779
7,39	7,401925425	15,62	3,1038	3,252823804	6,505647609	3,700962713
7,4	7,411909336	15,64	3,108	3,248437517	6,496875033	3,705954668
7,41	7,421893289	15,66	3,1122	3,24406303	6,488126059	3,710946645
7,42	7,431877286	15,68	3,1164	3,239700296	6,479400592	3,715938643
7,43	7,441861326	15,7	3,1206	3,235349269	6,470698537	3,720930663
7,44	7,451845409	15,72	3,1248	3,2310099	6,462019801	3,725922705
7,45	7,461829534	15,74	3,129	3,226682144	6,453364289	3,730914767
7,46	7,471813702	15,76	3,1332	3,222365954	6,444731909	3,735906851
7,47	7,481797912	15,78	3,1374	3,218061284	6,436122568	3,740898956
7,48	7,491782164	15,8	3,1416	3,213768087	6,427536174	3,745891082
7,49	7,501766459	15,82	3,1458	3,209486318	6,418972636	3,750883229
7,5	7,511750795	15,84	3,15	3,205215931	6,410431862	3,755875397
7,51	7,521735172	15,86	3,1542	3,200956881	6,401913763	3,760867586
7,52	7,531719591	15,88	3,1584	3,196709124	6,393418247	3,765859796
7,53	7,541704051	15,9	3,1626	3,192472613	6,384945226	3,770852026
7,54	7,551688553	15,92	3,1668	3,188247305	6,37649461	3,775844276
7,55	7,561673095	15,94	3,171	3,184033155	6,368066311	3,780836548
7,56	7,571657678	15,96	3,1752	3,17983012	6,35966024	3,785828839
7,57	7,581642302	15,98	3,1794	3,175638155	6,351276309	3,790821151
7,58	7,591626967	16	3,1836	3,171457216	6,342914433	3,795813483
7,59	7,601611671	16,02	3,1878	3,167287261	6,334574522	3,800805836
7,6	7,611596416	16,04	3,192	3,163128246	6,326256492	3,805798208
7,61	7,621581201	16,06	3,1962	3,158980128	6,317960256	3,8107906
7,62	7,631566025	16,08	3,2004	3,154842865	6,30968573	3,815783013
7,63	7,64155089	16,1	3,2046	3,150716413	6,301432827	3,820775445
7,64	7,651535794	16,12	3,2088	3,146600731	6,293201463	3,825767897
7,65	7,661520737	16,14	3,213	3,142495777	6,284991554	3,830760368
7,66	7,671505719	16,16	3,2172	3,138401508	6,276803017	3,83575286
7,67	7,681490741	16,18	3,2214	3,134317884	6,268635768	3,84074537
7,68	7,691475801	16,2	3,2256	3,130244862	6,260489724	3,845737901
7,69	7,7014609	16,22	3,2298	3,126182402	6,252364804	3,85073045
7,7	7,711446038	16,24	3,234	3,122130462	6,244260924	3,855723019
7,71	7,721431214	16,26	3,2382	3,118089002	6,236178004	3,860715607
7,72	7,731416429	16,28	3,2424	3,114057981	6,228115962	3,865708215
7,73	7,741401682	16,3	3,2466	3,110037359	6,220074718	3,870700841
7,74	7,751386973	16,32	3,2508	3,106027096	6,212054191	3,875693486
7,75	7,761372301	16,34	3,255	3,102027151	6,204054302	3,880686151
7,76	7,771357668	16,36	3,2592	3,098037485	6,19607497	3,885678834
7,77	7,781343072	16,38	3,2634	3,094058059	6,188116118	3,890671536
7,78	7,791328513	16,4	3,2676	3,090088833	6,180177666	3,895664257
7,79	7,801313992	16,42	3,2718	3,086129768	6,172259535	3,900656996
7,8	7,811299508	16,44	3,276	3,082180825	6,164361649	3,905649754
7,81	7,821285061	16,46	3,2802	3,078241965	6,15648393	3,91064253
7,82	7,83127065	16,48	3,2844	3,07431315	6,1486263	3,915635325
7,83	7,841256277	16,5	3,2886	3,070394341	6,140788683	3,920628138
7,84	7,85124194	16,52	3,2928	3,066485501	6,132971002	3,92562097
7,85	7,861227639	16,54	3,297	3,062586591	6,125173183	3,93061382
7,86	7,871213375	16,56	3,3012	3,058697574	6,117395148	3,935606688
7,87	7,881199147	16,58	3,3054	3,054818412	6,109636824	3,940599574
7,88	7,891184955	16,6	3,3096	3,050949067	6,101898135	3,945592478
7,89	7,901170799	16,62	3,3138	3,047089503	6,094179007	3,9505854

a = 0,42

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,911156679	16,64	3,318	3,043239683	6,086479366	3,95557834
7,91	7,921142594	16,66	3,3222	3,039399569	6,078799138	3,960571297
7,92	7,931128545	16,68	3,3264	3,035569125	6,07113825	3,965564273
7,93	7,941114531	16,7	3,3306	3,031748315	6,06349663	3,970557266
7,94	7,951100553	16,72	3,3348	3,027937102	6,055874204	3,975550276
7,95	7,961086609	16,74	3,339	3,02413545	6,0482709	3,980543305
7,96	7,971072701	16,76	3,3432	3,020343324	6,040686647	3,98553635
7,97	7,981058827	16,78	3,3474	3,016560687	6,033121374	3,990529413
7,98	7,991044988	16,8	3,3516	3,012787504	6,025575008	3,99552494
7,99	8,001031184	16,82	3,3558	3,00902374	6,01804748	4,000515592
8	8,011017414	16,84	3,36	3,00526936	6,010538719	4,005508707
8,01	8,021003678	16,86	3,3642	3,001524328	6,003048655	4,010501839
8,02	8,030989976	16,88	3,3684	2,997788609	5,995577219	4,015494988
8,03	8,040976309	16,9	3,3726	2,99406217	5,98812434	4,020488154
8,04	8,050962675	16,92	3,3768	2,990344975	5,98068995	4,025481338
8,05	8,060949076	16,94	3,381	2,98663699	5,973273981	4,030474538
8,06	8,07093551	16,96	3,3852	2,982938182	5,965876364	4,035467755
8,07	8,080921977	16,98	3,3894	2,979248515	5,95849703	4,040460989
8,08	8,090908478	17	3,3936	2,975567957	5,951135913	4,045452439
8,09	8,100895012	17,02	3,3978	2,971896473	5,943792945	4,050447506
8,1	8,11088158	17,04	3,402	2,96823403	5,93646806	4,05544079
8,11	8,12086818	17,06	3,4062	2,964580595	5,929161189	4,06043409
8,12	8,130854814	17,08	3,4104	2,960936134	5,921872268	4,065427407
8,13	8,14084148	17,1	3,4146	2,957300615	5,91460123	4,07042074
8,14	8,150828179	17,12	3,4188	2,953674005	5,90734801	4,075414089
8,15	8,16081491	17,14	3,423	2,950056271	5,900112541	4,080407455
8,16	8,170801674	17,16	3,4272	2,94644738	5,89289476	4,085400837
8,17	8,180788471	17,18	3,4314	2,942847301	5,885694601	4,090394235
8,18	8,190775299	17,2	3,4356	2,939256	5,878512	4,09538765
8,19	8,20076216	17,22	3,4398	2,935673446	5,871346893	4,10038108
8,2	8,210749052	17,24	3,444	2,932099608	5,864199216	4,105374526
8,21	8,220735977	17,26	3,4482	2,928534453	5,857068905	4,110367988
8,22	8,230722933	17,28	3,4524	2,924977949	5,849955898	4,115361467
8,23	8,240709921	17,3	3,4566	2,921430066	5,842860132	4,12035496
8,24	8,25069694	17,32	3,4608	2,917890772	5,835781544	4,12534847
8,25	8,260683991	17,34	3,465	2,914360036	5,828720071	4,130341996
8,26	8,270671073	17,36	3,4692	2,910837826	5,821675652	4,135335537
8,27	8,280658186	17,38	3,4734	2,907324113	5,814648226	4,140329093
8,28	8,290645331	17,4	3,4776	2,903818865	5,80763773	4,145322665
8,29	8,300632506	17,42	3,4818	2,900322052	5,800644104	4,150316253
8,3	8,310619712	17,44	3,486	2,896833644	5,793667287	4,155309856
8,31	8,320606949	17,46	3,4902	2,89335361	5,786707219	4,160303475
8,32	8,330594217	17,48	3,4944	2,88988192	5,779763839	4,165297108
8,33	8,340581514	17,5	3,4986	2,886418544	5,772837088	4,170290757
8,34	8,350568843	17,52	3,5028	2,882963453	5,765926905	4,175284421
8,35	8,360556202	17,54	3,507	2,879516616	5,759033232	4,180278101
8,36	8,37054359	17,56	3,5112	2,876078005	5,752156009	4,185271795
8,37	8,380531009	17,58	3,5154	2,872647589	5,745295178	4,190265505
8,38	8,390518458	17,6	3,5196	2,86922534	5,738450681	4,195259229
8,39	8,400505937	17,62	3,5238	2,865811229	5,731622458	4,200252969
8,4	8,410493446	17,64	3,528	2,862405226	5,724810452	4,205246723
8,41	8,420480984	17,66	3,5322	2,859007303	5,718014606	4,210240492
8,42	8,430468552	17,68	3,5364	2,855617431	5,711234862	4,215234276
8,43	8,440456149	17,7	3,5406	2,852235581	5,704471163	4,220228074
8,44	8,450443775	17,72	3,5448	2,848861726	5,697723451	4,225221888
8,45	8,460431431	17,74	3,549	2,845495836	5,690991672	4,230215716
8,46	8,470419116	17,76	3,5532	2,842137884	5,684275767	4,235209558
8,47	8,48040683	17,78	3,5574	2,838787841	5,677575682	4,240203415
8,48	8,490394573	17,8	3,5616	2,83544568	5,67089136	4,245197286
8,49	8,500382344	17,82	3,5658	2,832111373	5,664222746	4,250191172
8,5	8,510370145	17,84	3,57	2,828784892	5,657569785	4,255185072
8,51	8,520357974	17,86	3,5742	2,82546621	5,650932421	4,260178987
8,52	8,530345831	17,88	3,5784	2,8221553	5,6443106	4,265172916
8,53	8,540333717	17,9	3,5826	2,818852133	5,637704267	4,270166859
8,54	8,550321631	17,92	3,5868	2,815556684	5,631113368	4,275160816

a = 0,42

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,560309574	17,94	3,591	2,812268925	5,62453785	4,280154787
8,56	8,570297544	17,96	3,5952	2,808988829	5,617977658	4,285148772
8,57	8,580285543	17,98	3,5994	2,80571637	5,611432739	4,290142772
8,58	8,59027357	18	3,6036	2,80245152	5,60490304	4,295136785
8,59	8,600261624	18,02	3,6078	2,799194254	5,598388507	4,300130812
8,6	8,610249706	18,04	3,612	2,795944544	5,591889089	4,305124853
8,61	8,620237816	18,06	3,6162	2,792702366	5,585404731	4,310118908
8,62	8,630225953	18,08	3,6204	2,789467692	5,578935384	4,315112977
8,63	8,640214118	18,1	3,6246	2,786240496	5,572480993	4,320107059
8,64	8,65020231	18,12	3,6288	2,783020754	5,566041508	4,325101155
8,65	8,660190529	18,14	3,633	2,779808438	5,559616876	4,330095265
8,66	8,670178776	18,16	3,6372	2,776603524	5,553207048	4,335089388
8,67	8,680167049	18,18	3,6414	2,773405985	5,546811971	4,340083525
8,68	8,69015535	18,2	3,6456	2,770215797	5,540431594	4,345077675
8,69	8,700143677	18,22	3,6498	2,767032934	5,534065868	4,350071838
8,7	8,710132031	18,24	3,654	2,763857371	5,527714742	4,355066016
8,71	8,720120412	18,26	3,6582	2,760689083	5,521378165	4,360060206
8,72	8,730108819	18,28	3,6624	2,757528044	5,515056088	4,36505441
8,73	8,740097253	18,3	3,6666	2,754374231	5,508748461	4,370048627
8,74	8,750085714	18,32	3,6708	2,751227617	5,502455235	4,375042857
8,75	8,760074201	18,34	3,675	2,74808818	5,49617636	4,3800371
8,76	8,770062714	18,36	3,6792	2,744955894	5,489911788	4,385031357
8,77	8,780051253	18,38	3,6834	2,741830734	5,483661469	4,390025626
8,78	8,790039818	18,4	3,6876	2,738712678	5,477425355	4,395019909
8,79	8,800028409	18,42	3,6918	2,735601699	5,471203398	4,400014205
8,8	8,810017026	18,44	3,696	2,732497775	5,46499555	4,405008513
8,81	8,820005669	18,46	3,7002	2,729400881	5,458801762	4,410002834
8,82	8,829994337	18,48	3,7044	2,726310994	5,452621988	4,414997169
8,83	8,839983032	18,5	3,7086	2,723228089	5,446456179	4,419991516
8,84	8,849971751	18,52	3,7128	2,720152144	5,440304288	4,424985876
8,85	8,859960497	18,54	3,717	2,717083135	5,434166269	4,429980248
8,86	8,869949267	18,56	3,7212	2,714021037	5,428042074	4,434974634
8,87	8,879938063	18,58	3,7254	2,710965829	5,421931657	4,439969031
8,88	8,889926884	18,6	3,7296	2,707917486	5,415834972	4,444963442
8,89	8,89991573	18,62	3,7338	2,704875986	5,409751971	4,449957865
8,9	8,909904601	18,64	3,738	2,701841305	5,40368261	4,454952301
8,91	8,919893497	18,66	3,7422	2,698813421	5,397626843	4,459946749
8,92	8,929882418	18,68	3,7464	2,695792312	5,391584623	4,464941209
8,93	8,939871364	18,7	3,7506	2,692777953	5,385555906	4,469935682
8,94	8,949860334	18,72	3,7548	2,689770323	5,379540646	4,474930167
8,95	8,959849329	18,74	3,759	2,686769399	5,373538799	4,479924665
8,96	8,969838349	18,76	3,7632	2,683775159	5,367550319	4,484919174
8,97	8,979827393	18,78	3,7674	2,680787581	5,361575162	4,489913696
8,98	8,989816461	18,8	3,7716	2,677806642	5,355613284	4,49490823
8,99	8,999805553	18,82	3,7758	2,67483232	5,34966464	4,499902777
9	9,00979467	18,84	3,78	2,671864593	5,343729187	4,504897335
9,01	9,019783811	18,86	3,7842	2,66890344	5,33780688	4,509891906
9,02	9,029772976	18,88	3,7884	2,665948838	5,331897676	4,514886488
9,03	9,039762165	18,9	3,7926	2,663000766	5,326001532	4,519881083
9,04	9,049751378	18,92	3,7968	2,660059202	5,320118405	4,524875689
9,05	9,059740614	18,94	3,801	2,657124125	5,31424825	4,529870307
9,06	9,069729875	18,96	3,8052	2,654195513	5,308391027	4,534864937
9,07	9,079719159	18,98	3,8094	2,651273346	5,302546691	4,539859579
9,08	9,089708466	19	3,8136	2,6483576	5,296715201	4,544854233
9,09	9,099697797	19,02	3,8178	2,645448257	5,290896514	4,549848899
9,1	9,109687152	19,04	3,822	2,642545294	5,285090588	4,554843576
9,11	9,119676529	19,06	3,8262	2,639648691	5,279297381	4,559838265
9,12	9,12966593	19,08	3,8304	2,636758426	5,273516852	4,564832965
9,13	9,139655355	19,1	3,8346	2,63387448	5,267748959	4,569827677
9,14	9,149644802	19,12	3,8388	2,63099683	5,26199366	4,574822401
9,15	9,159634272	19,14	3,843	2,628125458	5,256250915	4,579817136
9,16	9,169623765	19,16	3,8472	2,625260341	5,250520682	4,584811883
9,17	9,179613282	19,18	3,8514	2,622401461	5,244802921	4,589806641
9,18	9,189602821	19,2	3,8556	2,619548795	5,239097591	4,59480141
9,19	9,199592382	19,22	3,8598	2,616702325	5,233404651	4,599796191

a = 0,42

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,209581967	19,24	3,864	2,613862031	5,227724061	4,604790983
9,21	9,219571574	19,26	3,8682	2,611027891	5,222055782	4,609785787
9,22	9,229561203	19,28	3,8724	2,608199886	5,216399772	4,614780602
9,23	9,239550855	19,3	3,8766	2,605377997	5,210755993	4,619775427
9,24	9,249540529	19,32	3,8808	2,602562202	5,205124405	4,624770265
9,25	9,259530226	19,34	3,885	2,599752484	5,199504968	4,629765113
9,26	9,269519944	19,36	3,8892	2,596948822	5,193897643	4,634759972
9,27	9,279509685	19,38	3,8934	2,594151196	5,188302391	4,639754843
9,28	9,289499448	19,4	3,8976	2,591359587	5,182719173	4,644749724
9,29	9,299489233	19,42	3,9018	2,588573975	5,177147951	4,649744617
9,3	9,30947904	19,44	3,906	2,585794342	5,171588685	4,65473952
9,31	9,319468869	19,46	3,9102	2,583020669	5,166041337	4,659734434
9,32	9,32945872	19,48	3,9144	2,580252935	5,16050587	4,66472936
9,33	9,339448592	19,5	3,9186	2,577491122	5,154982244	4,669724296
9,34	9,349438486	19,52	3,9228	2,574735211	5,149470422	4,674719243
9,35	9,359428401	19,54	3,927	2,571985184	5,143970367	4,679714201
9,36	9,369418338	19,56	3,9312	2,56924102	5,13848204	4,684709169
9,37	9,379408297	19,58	3,9354	2,566502702	5,133005405	4,689704148
9,38	9,389398277	19,6	3,9396	2,563770211	5,127540423	4,694699138
9,39	9,399388278	19,62	3,9438	2,561043529	5,122087058	4,699694139
9,4	9,4093783	19,64	3,948	2,558322636	5,116645273	4,70468915
9,41	9,419368344	19,66	3,9522	2,555607515	5,11121503	4,709684172
9,42	9,429358409	19,68	3,9564	2,552898147	5,105796294	4,714679204
9,43	9,439348494	19,7	3,9606	2,550194514	5,100389028	4,719674247
9,44	9,449338601	19,72	3,9648	2,547496598	5,094993195	4,724669301
9,45	9,459328729	19,74	3,969	2,54480438	5,08960876	4,729664364
9,46	9,469318877	19,76	3,9732	2,542117843	5,084235685	4,734659439
9,47	9,479309047	19,78	3,9774	2,539436968	5,078873936	4,739654523
9,48	9,489299237	19,8	3,9816	2,536761738	5,073523476	4,744649618
9,49	9,499289447	19,82	3,9858	2,534092135	5,068184271	4,749644724
9,5	9,509279678	19,84	3,99	2,531428142	5,062856283	4,754639839
9,51	9,51926993	19,86	3,9942	2,52876974	5,057539479	4,759634965
9,52	9,529260202	19,88	3,9984	2,526116912	5,052233823	4,764630101
9,53	9,539250495	19,9	4,0026	2,52346964	5,04693928	4,769625247
9,54	9,549240808	19,92	4,0068	2,520827908	5,041655815	4,774620404
9,55	9,559231141	19,94	4,011	2,518191697	5,036383394	4,77961557
9,56	9,569221494	19,96	4,0152	2,515560991	5,031121982	4,784610747
9,57	9,579211867	19,98	4,0194	2,512935772	5,025871544	4,789605934
9,58	9,589202261	20	4,0236	2,510316023	5,020632046	4,79460113
9,59	9,599192674	20,02	4,0278	2,507701727	5,015403454	4,799596337
9,6	9,609183108	20,04	4,032	2,505092867	5,010185734	4,804591554
9,61	9,619173561	20,06	4,0362	2,502489427	5,004978853	4,809586781
9,62	9,629164034	20,08	4,0404	2,499891388	4,999782776	4,814582017
9,63	9,639154527	20,1	4,0446	2,497298735	4,99459747	4,819577264
9,64	9,64914504	20,12	4,0488	2,494711451	4,989422902	4,82457252
9,65	9,659135572	20,14	4,053	2,492129519	4,984259037	4,829567786
9,66	9,669126124	20,16	4,0572	2,489552922	4,979105844	4,834563062
9,67	9,679116695	20,18	4,0614	2,486981644	4,973963289	4,839558348
9,68	9,689107286	20,2	4,0656	2,484415669	4,968831339	4,844553643
9,69	9,699097896	20,22	4,0698	2,48185498	4,963709961	4,849548948
9,7	9,709088526	20,24	4,074	2,479299561	4,958599123	4,854544263
9,71	9,719079174	20,26	4,0782	2,476749396	4,953498792	4,859539587
9,72	9,729069842	20,28	4,0824	2,474204468	4,948408936	4,864534921
9,73	9,73906053	20,3	4,0866	2,471664762	4,943329523	4,869530265
9,74	9,749051236	20,32	4,0908	2,46913026	4,938260521	4,874525618
9,75	9,759041961	20,34	4,095	2,466600949	4,933201897	4,879520981
9,76	9,769032705	20,36	4,0992	2,46407681	4,92815362	4,884516353
9,77	9,779023469	20,38	4,1034	2,461557829	4,923115658	4,889511734
9,78	9,789014251	20,4	4,1076	2,45904399	4,91808798	4,894507125
9,79	9,799005052	20,42	4,1118	2,456535277	4,913070554	4,899502526
9,8	9,808995871	20,44	4,116	2,454031675	4,908063349	4,904497936
9,81	9,818986709	20,46	4,1202	2,451533167	4,903066334	4,909493355
9,82	9,828977566	20,48	4,1244	2,449039738	4,898079477	4,914488783
9,83	9,838968442	20,5	4,1286	2,446551374	4,893102748	4,919484221
9,84	9,848959336	20,52	4,1328	2,444068058	4,888136115	4,924479668

a = 0,42

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,858950248	20,54	4,137	2,441589775	4,883179549	4,929475124
9,86	9,868941179	20,56	4,1412	2,439116509	4,878233019	4,93447059
9,87	9,878932129	20,58	4,1454	2,436648247	4,873296494	4,939466064
9,88	9,888923096	20,6	4,1496	2,434184972	4,868369943	4,944461548
9,89	9,898914082	20,62	4,1538	2,431726669	4,863453338	4,949457041
9,9	9,908905086	20,64	4,158	2,429273323	4,858546647	4,954452543
9,91	9,918896108	20,66	4,1622	2,42682492	4,853649841	4,959448054
9,92	9,928887148	20,68	4,1664	2,424381445	4,84876289	4,964443574
9,93	9,938878206	20,7	4,1706	2,421942882	4,843885764	4,969439103
9,94	9,948869282	20,72	4,1748	2,419509217	4,839018433	4,974434641
9,95	9,958860377	20,74	4,179	2,417080435	4,834160869	4,979430188
9,96	9,968851489	20,76	4,1832	2,414656521	4,829313042	4,984425744
9,97	9,978842618	20,78	4,1874	2,412237461	4,824474922	4,989421309
9,98	9,988833766	20,8	4,1916	2,40982324	4,819646481	4,994416883
9,99	9,998824931	20,82	4,1958	2,407413844	4,814827689	4,999412465
10	10,00881611	20,84	4,2	2,405009259	4,810018517	5,004408057
10,01	10,01880731	20,86	4,2042	2,402609469	4,805218938	5,009403657
10,02	10,02879853	20,88	4,2084	2,400214461	4,800428922	5,014399266
10,03	10,03878977	20,9	4,2126	2,39782422	4,79564844	5,019394884
10,04	10,04878102	20,92	4,2168	2,395438732	4,790877465	5,02439051
10,05	10,05877229	20,94	4,221	2,393057984	4,786115967	5,029386145
10,06	10,06876358	20,96	4,2252	2,39068196	4,781363919	5,034381789
10,07	10,07875488	20,98	4,2294	2,388310647	4,776621293	5,039377442
10,08	10,08874621	21	4,2336	2,38594403	4,771888061	5,044373103
10,09	10,09873754	21,02	4,2378	2,383582097	4,767164194	5,049368772
10,1	10,1087289	21,04	4,242	2,381224833	4,762449665	5,054364451
10,11	10,11872027	21,06	4,2462	2,378872224	4,757744447	5,059360137
10,12	10,12871167	21,08	4,2504	2,376524256	4,753048512	5,064355833
10,13	10,13870307	21,1	4,2546	2,374180916	4,748361832	5,069351536
10,14	10,1486945	21,12	4,2588	2,37184219	4,74368438	5,074347249
10,15	10,15868594	21,14	4,263	2,369508064	4,739016129	5,079342969
10,16	10,1686774	21,16	4,2672	2,367178526	4,734357051	5,084338698
10,17	10,17866887	21,18	4,2714	2,36485356	4,729707121	5,089334436
10,18	10,18866036	21,2	4,2756	2,362533155	4,72506631	5,094330182
10,19	10,19865187	21,22	4,2798	2,360217296	4,720434593	5,099325936
10,2	10,2086434	21,24	4,284	2,357905971	4,715811941	5,104321698
10,21	10,21863494	21,26	4,2882	2,355599165	4,71119833	5,109317469
10,22	10,2286265	21,28	4,2924	2,353296866	4,706593732	5,114313248
10,23	10,23861807	21,3	4,2966	2,350999061	4,701998121	5,119309035
10,24	10,24860966	21,32	4,3008	2,348705736	4,697411471	5,124304831
10,25	10,25860127	21,34	4,305	2,346416878	4,692833755	5,129300635
10,26	10,26859289	21,36	4,3092	2,344132474	4,688264948	5,134296446
10,27	10,27858453	21,38	4,3134	2,341852512	4,683705023	5,139292266
10,28	10,28857619	21,4	4,3176	2,339576978	4,679153955	5,144288095
10,29	10,29856786	21,42	4,3218	2,337305859	4,674611718	5,149283931
10,3	10,30855955	21,44	4,326	2,335039143	4,670078286	5,154279775
10,31	10,31855125	21,46	4,3302	2,332776817	4,665553634	5,159275627
10,32	10,32854298	21,48	4,3344	2,330518868	4,661037736	5,164271488
10,33	10,33853471	21,5	4,3386	2,328265283	4,656530567	5,169267356
10,34	10,34852647	21,52	4,3428	2,32601605	4,652032101	5,174263233
10,35	10,35851823	21,54	4,347	2,323771157	4,647542314	5,179259117
10,36	10,36851002	21,56	4,3512	2,32153059	4,64306118	5,184255009
10,37	10,37850182	21,58	4,3554	2,319294337	4,638588674	5,189250909
10,38	10,38849363	21,6	4,3596	2,317062386	4,634124772	5,194246817
10,39	10,39848547	21,62	4,3638	2,314834724	4,629669448	5,199242733
10,4	10,40847731	21,64	4,368	2,312611339	4,625222679	5,204238657
10,41	10,41846918	21,66	4,3722	2,310392219	4,620784438	5,209234589
10,42	10,42846106	21,68	4,3764	2,308177351	4,616354703	5,214230528
10,43	10,43845295	21,7	4,3806	2,305966724	4,611933448	5,219226475
10,44	10,44844486	21,72	4,3848	2,303760325	4,607520649	5,22422243
10,45	10,45843679	21,74	4,389	2,301558141	4,603116282	5,229218393
10,46	10,46842873	21,76	4,3932	2,299360162	4,598720323	5,234214363
10,47	10,47842068	21,78	4,3974	2,297166374	4,594332748	5,239210341
10,48	10,48841265	21,8	4,4016	2,294976766	4,589953532	5,244206327
10,49	10,49840464	21,82	4,4058	2,292791326	4,585582653	5,24920232

a = 0,43

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,441474801	1,06	0,043	76,90810694	153,8162139	0,220737401
0,11	0,44384682	1,08	0,0473	75,65066796	151,3013359	0,22192341
0,12	0,446430286	1,1	0,0516	74,40718906	148,8143781	0,223215143
0,13	0,449221549	1,12	0,0559	73,17859011	146,3571802	0,224610774
0,14	0,452216762	1,14	0,0602	71,96571443	143,9314289	0,226108381
0,15	0,455411901	1,16	0,0645	70,76932762	141,5386552	0,227705951
0,16	0,45880279	1,18	0,0688	69,59011717	139,1802343	0,229401395
0,17	0,462385121	1,2	0,0731	68,42869281	136,8573856	0,23119256
0,18	0,466154481	1,22	0,0774	67,28558765	134,5711753	0,23307724
0,19	0,470106371	1,24	0,0817	66,16125982	132,3225196	0,235053185
0,2	0,474236228	1,26	0,086	65,05609474	130,1121895	0,237118114
0,21	0,478539445	1,28	0,0903	63,97040781	127,9408156	0,239269722
0,22	0,483011387	1,3	0,0946	62,90444751	125,808895	0,241505694
0,23	0,487647414	1,32	0,0989	61,85839877	123,7167975	0,243823707
0,24	0,49244289	1,34	0,1032	60,83238662	121,6647732	0,246221445
0,25	0,497393205	1,36	0,1075	59,82647997	119,6529599	0,248696602
0,26	0,502493781	1,38	0,1118	58,84069549	117,681391	0,251246891
0,27	0,507740091	1,4	0,1161	57,87500156	115,7500031	0,253870045
0,28	0,513127664	1,42	0,1204	56,92932218	113,8586444	0,256563832
0,29	0,518652099	1,44	0,1247	56,00354085	112,0070817	0,259326205
0,3	0,524309069	1,46	0,129	55,09750438	110,1950088	0,262154535
0,31	0,530094331	1,48	0,1333	54,21102654	108,4220531	0,265047166
0,32	0,536003731	1,5	0,1376	53,34389158	106,6877832	0,268001866
0,33	0,542033209	1,52	0,1419	52,49585764	104,9917153	0,271016605
0,34	0,548178803	1,54	0,1462	51,66665989	103,3333198	0,274089401
0,35	0,554436651	1,56	0,1505	50,85601359	101,7120272	0,277218326
0,36	0,560802996	1,58	0,1548	50,06361685	100,1272337	0,280401498
0,37	0,567274184	1,6	0,1591	49,28915333	98,57830666	0,283637092
0,38	0,573846669	1,62	0,1634	48,53229458	97,06458917	0,286923335
0,39	0,580517011	1,64	0,1677	47,79270237	95,58540473	0,290258505
0,4	0,587281874	1,66	0,172	47,07003065	94,14006131	0,293640937
0,41	0,594138031	1,68	0,1763	46,36392753	92,72785506	0,297069016
0,42	0,601082357	1,7	0,1806	45,6740369	91,3480738	0,300541179
0,43	0,608111832	1,72	0,1849	45	90	0,304055916
0,44	0,615223537	1,74	0,1892	44,34145682	88,68291364	0,307611768
0,45	0,622414653	1,76	0,1935	43,69804733	87,39609465	0,311207326
0,46	0,62968246	1,78	0,1978	43,06941256	86,13882512	0,31484123
0,47	0,637024332	1,8	0,2021	42,45519562	84,91039124	0,318512166
0,48	0,644437739	1,82	0,2064	41,85504254	83,71008507	0,32221887
0,49	0,651920241	1,84	0,2107	41,268603	82,537206	0,32596012
0,5	0,659469484	1,86	0,215	40,69553104	81,39106208	0,329734742
0,51	0,667083203	1,88	0,2193	40,13548556	80,27097112	0,333541602
0,52	0,674759216	1,9	0,2236	39,58813085	79,1762617	0,337379608
0,53	0,682495421	1,92	0,2279	39,05313695	78,10627389	0,341247711
0,54	0,690289794	1,94	0,2322	38,53018001	77,06036003	0,345144897
0,55	0,698140387	1,96	0,2365	38,01894259	76,03788519	0,349070194
0,56	0,706045324	1,98	0,2408	37,51911382	75,03822764	0,353022662
0,57	0,714002801	2	0,2451	37,03038961	74,06077921	0,357001401
0,58	0,72201108	2,02	0,2494	36,55247275	73,1049455	0,36100554
0,59	0,73006849	2,04	0,2537	36,08507304	72,17014609	0,365034245
0,6	0,738173421	2,06	0,258	35,62790729	71,25581458	0,369086711
0,61	0,746324326	2,08	0,2623	35,18069936	70,36139872	0,373162163
0,62	0,754519715	2,1	0,2666	34,74318016	69,48636032	0,377259857
0,63	0,762758153	2,12	0,2709	34,3150876	68,6301752	0,381379077
0,64	0,771038261	2,14	0,2752	33,89616656	67,79233313	0,385519131
0,65	0,779358711	2,16	0,2795	33,48616882	66,97233763	0,389679355
0,66	0,787718224	2,18	0,2838	33,08485293	66,16970586	0,393859112
0,67	0,796115569	2,2	0,2881	32,69198418	65,38396837	0,398057785
0,68	0,804549563	2,22	0,2924	32,30733445	64,61466891	0,402274782
0,69	0,813019065	2,24	0,2967	31,9306821	63,86136421	0,406509532
0,7	0,821522976	2,26	0,301	31,56181184	63,12362368	0,410761488
0,71	0,830060239	2,28	0,3053	31,2005146	62,40102921	0,415030119
0,72	0,838629835	2,3	0,3096	30,84658741	61,69317482	0,419314917
0,73	0,847230783	2,32	0,3139	30,49983323	60,99966647	0,423615392
0,74	0,855862138	2,34	0,3182	30,16006084	60,32012168	0,427931069

a = 0,43

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,86452299	2,36	0,3225	29,82708465	59,65416931	0,432261495
0,76	0,87321246	2,38	0,3268	29,50072462	59,00144925	0,43660623
0,77	0,881929702	2,4	0,3311	29,18080605	58,3616121	0,440964851
0,78	0,890673902	2,42	0,3354	28,86715947	57,73431894	0,445336951
0,79	0,899444273	2,44	0,3397	28,55962048	57,11924096	0,449722136
0,8	0,908240056	2,46	0,344	28,25802961	56,51605923	0,454120028
0,81	0,917060521	2,48	0,3483	27,9622322	55,92446441	0,458530261
0,82	0,925904963	2,5	0,3526	27,67207822	55,34415645	0,462952481
0,83	0,9347727	2,52	0,3569	27,38742216	54,77484431	0,46738635
0,84	0,943663075	2,54	0,3612	27,10812287	54,21624574	0,471831538
0,85	0,952575456	2,56	0,3655	26,83404347	53,66808694	0,476287728
0,86	0,96150923	2,58	0,3698	26,56505118	53,13010235	0,480754615
0,87	0,970463807	2,6	0,3741	26,3010172	52,60203439	0,485231903
0,88	0,979438615	2,62	0,3784	26,04181659	52,08363319	0,489719307
0,89	0,988433103	2,64	0,3827	25,78732818	51,57465637	0,494216552
0,9	0,99744674	2,66	0,387	25,53743439	51,07486878	0,49872337
0,91	1,006479011	2,68	0,3913	25,29202116	50,58404231	0,503239506
0,92	1,015529419	2,7	0,3956	25,05097782	50,10195563	0,507764709
0,93	1,024597482	2,72	0,3999	24,81419699	49,62839398	0,512298741
0,94	1,033682737	2,74	0,4042	24,58157448	49,16314897	0,516841368
0,95	1,042784733	2,76	0,4085	24,35300918	48,70601835	0,521392367
0,96	1,051903037	2,78	0,4128	24,12840293	48,25680586	0,525951519
0,97	1,061037228	2,8	0,4171	23,90766049	47,81532099	0,530518614
0,98	1,0701869	2,82	0,4214	23,6906894	47,38137881	0,53509345
0,99	1,079351657	2,84	0,4257	23,47739989	46,95479978	0,539675829
1	1,08853112	2,86	0,43	23,26770481	46,53540962	0,54426556
1,01	1,09772492	2,88	0,4343	23,06151953	46,12303906	0,54886246
1,02	1,106932699	2,9	0,4386	22,85876188	45,71752376	0,553466349
1,03	1,116154111	2,92	0,4429	22,65935204	45,31870408	0,558077056
1,04	1,125388822	2,94	0,4472	22,46321249	44,92642498	0,562694411
1,05	1,134636506	2,96	0,4515	22,27026792	44,54053584	0,567318253
1,06	1,143896848	2,98	0,4558	22,08044517	44,16089034	0,571948424
1,07	1,153169545	3	0,4601	21,89367314	43,78734628	0,576584773
1,08	1,1624543	3,02	0,4644	21,70988276	43,41976552	0,58122715
1,09	1,171750827	3,04	0,4687	21,52900688	43,05801376	0,585875413
1,1	1,181058847	3,06	0,473	21,35098025	42,7019605	0,590529423
1,11	1,190378091	3,08	0,4773	21,17573942	42,35147883	0,595189046
1,12	1,199708298	3,1	0,4816	21,00322271	42,00644542	0,599854149
1,13	1,209049213	3,12	0,4859	20,83337016	41,66674031	0,604524607
1,14	1,218400591	3,14	0,4902	20,66612343	41,33224686	0,609200295
1,15	1,227762192	3,16	0,4945	20,50142581	41,00285162	0,613881096
1,16	1,237133784	3,18	0,4988	20,33922211	40,67844423	0,618566892
1,17	1,246515142	3,2	0,5031	20,17945866	40,35891733	0,623257571
1,18	1,255906047	3,22	0,5074	20,02208324	40,04416647	0,627953024
1,19	1,265306287	3,24	0,5117	19,86704501	39,73409001	0,632653144
1,2	1,274715655	3,26	0,516	19,71429452	39,42858903	0,637357827
1,21	1,284133949	3,28	0,5203	19,56378362	39,12756724	0,642066975
1,22	1,293560977	3,3	0,5246	19,41546546	38,83093091	0,646780488
1,23	1,302996546	3,32	0,5289	19,2692944	38,5385888	0,651498273
1,24	1,312440475	3,34	0,5332	19,12522602	38,25045204	0,656220237
1,25	1,321892583	3,36	0,5375	18,98321706	37,96643412	0,660946291
1,26	1,331352696	3,38	0,5418	18,84322538	37,68645075	0,665676348
1,27	1,340820644	3,4	0,5461	18,70520993	37,41041986	0,670410322
1,28	1,350296264	3,42	0,5504	18,56913073	37,13826146	0,675148132
1,29	1,359779394	3,44	0,5547	18,43494882	36,86989765	0,679889697
1,3	1,369269878	3,46	0,559	18,30262624	36,60525248	0,684634939
1,31	1,378767566	3,48	0,5633	18,17212599	36,34425198	0,689383783
1,32	1,388272308	3,5	0,5676	18,04341201	36,08682401	0,694136154
1,33	1,39778396	3,52	0,5719	17,91644914	35,83289827	0,69889198
1,34	1,407302384	3,54	0,5762	17,79120311	35,58240622	0,703651192
1,35	1,416827442	3,56	0,5805	17,66764051	35,33528102	0,708413721
1,36	1,426359001	3,58	0,5848	17,54572875	35,09145749	0,713179501
1,37	1,435896932	3,6	0,5891	17,42543604	34,85087208	0,717948466
1,38	1,445441109	3,62	0,5934	17,30673139	34,61346278	0,722720555
1,39	1,454991409	3,64	0,5977	17,18958456	34,37916911	0,727495704

a = 0,43

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,464547712	3,66	0,602	17,07396603	34,14793206	0,732273856
1,41	1,474109901	3,68	0,6063	16,95984702	33,91969404	0,73705495
1,42	1,483677863	3,7	0,6106	16,84719944	33,69439887	0,741838931
1,43	1,493251486	3,72	0,6149	16,73599585	33,4719917	0,746625743
1,44	1,502830662	3,74	0,6192	16,6262095	33,252419	0,751415331
1,45	1,512415287	3,76	0,6235	16,51781425	33,03562851	0,756207643
1,46	1,522005256	3,78	0,6278	16,4107846	32,82156919	0,761002628
1,47	1,53160047	3,8	0,6321	16,30509562	32,61019124	0,765800235
1,48	1,541200831	3,82	0,6364	16,200723	32,40144599	0,770600415
1,49	1,550806242	3,84	0,6407	16,09764296	32,19528593	0,775403121
1,5	1,560416611	3,86	0,645	15,99583231	31,99166463	0,780208306
1,51	1,570031847	3,88	0,6493	15,89526837	31,79053675	0,785015923
1,52	1,57965186	3,9	0,6536	15,79592899	31,59185798	0,78982593
1,53	1,589276565	3,92	0,6579	15,69779252	31,39558504	0,794638282
1,54	1,598905876	3,94	0,6622	15,60083781	31,20167561	0,799452938
1,55	1,60853971	3,96	0,6665	15,50504418	31,01008836	0,804269855
1,56	1,618177988	3,98	0,6708	15,41039144	30,82078288	0,809088994
1,57	1,627820629	4	0,6751	15,31685982	30,63371964	0,813910314
1,58	1,637467557	4,02	0,6794	15,22443002	30,44886004	0,818733778
1,59	1,647118696	4,04	0,6837	15,13308315	30,2661663	0,823559348
1,6	1,656773974	4,06	0,688	15,04280075	30,08560149	0,828386987
1,61	1,666433317	4,08	0,6923	14,95356475	29,90712951	0,833216658
1,62	1,676096656	4,1	0,6966	14,86535751	29,73071502	0,838048328
1,63	1,685763922	4,12	0,7009	14,77816173	29,55632347	0,842881961
1,64	1,695435047	4,14	0,7052	14,69196053	29,38392105	0,847717524
1,65	1,705109967	4,16	0,7095	14,60673735	29,21347471	0,852554984
1,66	1,714788617	4,18	0,7138	14,52247603	29,04495207	0,857394308
1,67	1,724470933	4,2	0,7181	14,43916073	28,87832147	0,862235467
1,68	1,734156856	4,22	0,7224	14,35677595	28,71355191	0,867078428
1,69	1,743846324	4,24	0,7267	14,27530653	28,55061306	0,871923162
1,7	1,753539278	4,26	0,731	14,19473761	28,38947523	0,876769639
1,71	1,763235662	4,28	0,7353	14,11505467	28,23010934	0,881617831
1,72	1,772935419	4,3	0,7396	14,03624347	28,07248694	0,88646771
1,73	1,782638494	4,32	0,7439	13,95829007	27,91658015	0,891319247
1,74	1,792344833	4,34	0,7482	13,88118084	27,76236169	0,896172416
1,75	1,802054383	4,36	0,7525	13,80490241	27,60980482	0,901027192
1,76	1,811767093	4,38	0,7568	13,72944169	27,45888338	0,905883547
1,77	1,821482912	4,4	0,7611	13,65478586	27,30957172	0,910741456
1,78	1,831201791	4,42	0,7654	13,58092235	27,16184471	0,915600896
1,79	1,840923681	4,44	0,7697	13,50783888	27,01567775	0,920461841
1,8	1,850648535	4,46	0,774	13,43552336	26,87104672	0,925324267
1,81	1,860376306	4,48	0,7783	13,363964	26,727928	0,930188153
1,82	1,870106949	4,5	0,7826	13,29314921	26,58629843	0,935053474
1,83	1,879840419	4,52	0,7869	13,22306765	26,44613531	0,939920209
1,84	1,889576672	4,54	0,7912	13,15370819	26,30741639	0,944788336
1,85	1,899315666	4,56	0,7955	13,08505994	26,17011987	0,949657833
1,86	1,909057359	4,58	0,7998	13,01711219	26,03422438	0,95452868
1,87	1,918801709	4,6	0,8041	12,94985447	25,89970895	0,959400855
1,88	1,928548677	4,62	0,8084	12,88327651	25,76655303	0,964274339
1,89	1,938298223	4,64	0,8127	12,81736823	25,63473647	0,969149111
1,9	1,948050307	4,66	0,817	12,75211975	25,5042395	0,974025154
1,91	1,957804893	4,68	0,8213	12,68752137	25,37504275	0,978902447
1,92	1,967561943	4,7	0,8256	12,6235636	25,2471272	0,983780972
1,93	1,977321421	4,72	0,8299	12,5602371	25,12047419	0,98866071
1,94	1,98708329	4,74	0,8342	12,49753272	24,99506545	0,993541645
1,95	1,996847515	4,76	0,8385	12,4354415	24,87088301	0,998423758
1,96	2,006614064	4,78	0,8428	12,37395463	24,74790926	1,003307032
1,97	2,0163829	4,8	0,8471	12,31306346	24,62612692	1,00819145
1,98	2,026153992	4,82	0,8514	12,25275952	24,50551903	1,013076996
1,99	2,035927307	4,84	0,8557	12,19303448	24,38606895	1,017963654
2	2,045702813	4,86	0,86	12,13388017	24,26776034	1,022851407
2,01	2,055480479	4,88	0,8643	12,07528858	24,15057717	1,02774024
2,02	2,065260274	4,9	0,8686	12,01725184	24,03450369	1,032630137
2,03	2,075042168	4,92	0,8729	11,95976222	23,91952444	1,037521084
2,04	2,084826132	4,94	0,8772	11,90281214	23,80562427	1,042413066

a = 0,43

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,094612136	4,96	0,8815	11,84639413	23,69278827	1,047306068
2,06	2,104400152	4,98	0,8858	11,7905009	23,5810018	1,052200076
2,07	2,114190152	5	0,8901	11,73512526	23,47025052	1,057095076
2,08	2,123982109	5,02	0,8944	11,68026015	23,3605203	1,061991055
2,09	2,133775996	5,04	0,8987	11,62589864	23,25179729	1,066887998
2,1	2,143571786	5,06	0,903	11,57203394	23,14406787	1,071785893
2,11	2,153369453	5,08	0,9073	11,51865934	23,03731869	1,076684726
2,12	2,163168972	5,1	0,9116	11,4657683	22,9315366	1,081584486
2,13	2,172970317	5,12	0,9159	11,41335435	22,82670869	1,086485159
2,14	2,182773465	5,14	0,9202	11,36141115	22,7228223	1,091386733
2,15	2,192578391	5,16	0,9245	11,30993247	22,61986495	1,096289195
2,16	2,202385071	5,18	0,9288	11,2589122	22,51782441	1,101192535
2,17	2,212193482	5,2	0,9331	11,20834432	22,41668864	1,106096741
2,18	2,2220036	5,22	0,9374	11,15822291	22,31644582	1,1110018
2,19	2,231815405	5,24	0,9417	11,10854216	22,21708433	1,115907702
2,2	2,241628872	5,26	0,946	11,05929637	22,11859273	1,120814436
2,21	2,251443981	5,28	0,9503	11,01047991	22,02095981	1,125721991
2,22	2,26126071	5,3	0,9546	10,96208726	21,92417452	1,130630355
2,23	2,271079039	5,32	0,9589	10,91411301	21,82822601	1,135539519
2,24	2,280898946	5,34	0,9632	10,8665518	21,7331036	1,140449473
2,25	2,290720411	5,36	0,9675	10,8193984	21,6387968	1,145360205
2,26	2,300543414	5,38	0,9718	10,77264765	21,5452953	1,150271707
2,27	2,310367936	5,4	0,9761	10,72629447	21,45258893	1,155183968
2,28	2,320193957	5,42	0,9804	10,68033387	21,36066773	1,160096979
2,29	2,330021459	5,44	0,9847	10,63476094	21,26952188	1,16501073
2,3	2,339850423	5,46	0,989	10,58957086	21,17914172	1,169925211
2,31	2,349680829	5,48	0,9933	10,54475888	21,08951775	1,174840415
2,32	2,359512662	5,5	0,9976	10,50032032	21,00064064	1,179756331
2,33	2,369345901	5,52	1,0019	10,45625059	20,91250118	1,184672951
2,34	2,379180531	5,54	1,0062	10,41254518	20,82509035	1,189590266
2,35	2,389016534	5,56	1,0105	10,36919962	20,73839924	1,194508267
2,36	2,398853893	5,58	1,0148	10,32620955	20,65241909	1,199426947
2,37	2,408692591	5,6	1,0191	10,28357065	20,5671413	1,204346296
2,38	2,418532613	5,62	1,0234	10,24127869	20,48255738	1,209266306
2,39	2,428373942	5,64	1,0277	10,1993295	20,398659	1,214186971
2,4	2,438216561	5,66	1,032	10,15771897	20,31543793	1,219108281
2,41	2,448060457	5,68	1,0363	10,11644305	20,2328861	1,224030228
2,42	2,457905613	5,7	1,0406	10,07549778	20,15099555	1,228952806
2,43	2,467752013	5,72	1,0449	10,03487923	20,06975845	1,233876007
2,44	2,477599645	5,74	1,0492	9,994583547	19,98916709	1,238799822
2,45	2,487448492	5,76	1,0535	9,954606944	19,90921389	1,243724246
2,46	2,49729854	5,78	1,0578	9,914945678	19,82989136	1,24864927
2,47	2,507149776	5,8	1,0621	9,875596073	19,75119215	1,253574888
2,48	2,517002185	5,82	1,0664	9,836554505	19,67310901	1,258501093
2,49	2,526855754	5,84	1,0707	9,797817408	19,59563482	1,263427877
2,5	2,536710468	5,86	1,075	9,759381268	19,51876254	1,268355234
2,51	2,546566316	5,88	1,0793	9,721242625	19,44248525	1,273283158
2,52	2,556423283	5,9	1,0836	9,683398074	19,36679615	1,278211641
2,53	2,566281356	5,92	1,0879	9,645844257	19,29168851	1,283140678
2,54	2,576140524	5,94	1,0922	9,608577869	19,21715574	1,288070262
2,55	2,586000773	5,96	1,0965	9,571595654	19,14319131	1,293000387
2,56	2,595862092	5,98	1,1008	9,534894404	19,06978881	1,297931046
2,57	2,605724467	6	1,1051	9,49847096	18,99694192	1,302862234
2,58	2,615587888	6,02	1,1094	9,462322208	18,92464442	1,307793944
2,59	2,625452342	6,04	1,1137	9,426445081	18,85289016	1,312726171
2,6	2,635317818	6,06	1,118	9,390836556	18,78167311	1,317658909
2,61	2,645184304	6,08	1,1223	9,355493657	18,71098731	1,322592152
2,62	2,655051789	6,1	1,1266	9,320413447	18,64082689	1,327525894
2,63	2,664920261	6,12	1,1309	9,285593035	18,57118607	1,332460131
2,64	2,674789711	6,14	1,1352	9,251029572	18,50205914	1,337394856
2,65	2,684660127	6,16	1,1395	9,216720248	18,4334405	1,342330064
2,66	2,694531499	6,18	1,1438	9,182662296	18,36532459	1,34726575
2,67	2,704403816	6,2	1,1481	9,148852986	18,29770597	1,352201908
2,68	2,714277068	6,22	1,1524	9,115289629	18,23057926	1,357138534
2,69	2,724151244	6,24	1,1567	9,081969573	18,16393915	1,362075622

a = 0,43

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,734026335	6,26	1,161	9,048890205	18,09778041	1,367013167
2,71	2,743902331	6,28	1,1653	9,016048948	18,0320979	1,371951165
2,72	2,753779221	6,3	1,1696	8,983443262	17,96688652	1,376889611
2,73	2,763656998	6,32	1,1739	8,951070642	17,90214128	1,381828499
2,74	2,77353565	6,34	1,1782	8,918928618	17,83785724	1,386767825
2,75	2,783415168	6,36	1,1825	8,887014756	17,77402951	1,391707584
2,76	2,793295545	6,38	1,1868	8,855326653	17,71065331	1,396647772
2,77	2,803176769	6,4	1,1911	8,823861943	17,64772389	1,401588385
2,78	2,813058833	6,42	1,1954	8,79261829	17,58523658	1,406529417
2,79	2,822941728	6,44	1,1997	8,761593391	17,52318678	1,411470864
2,8	2,832825445	6,46	1,204	8,730784974	17,46156995	1,416412722
2,81	2,842709975	6,48	1,2083	8,700190799	17,4003816	1,421354987
2,82	2,85259531	6,5	1,2126	8,669808657	17,33961731	1,426297655
2,83	2,862481441	6,52	1,2169	8,639636368	17,27927274	1,43124072
2,84	2,872368361	6,54	1,2212	8,609671781	17,21934356	1,43618418
2,85	2,882256061	6,56	1,2255	8,579912775	17,15982555	1,44112803
2,86	2,892144533	6,58	1,2298	8,550357259	17,10071452	1,446072267
2,87	2,90203377	6,6	1,2341	8,521003167	17,04200633	1,451016885
2,88	2,911923763	6,62	1,2384	8,491848462	16,98369692	1,455961881
2,89	2,921814505	6,64	1,2427	8,462891136	16,92578227	1,460907252
2,9	2,931705988	6,66	1,247	8,434129204	16,86825841	1,465852994
2,91	2,941598205	6,68	1,2513	8,40556071	16,81112142	1,470799103
2,92	2,951491149	6,7	1,2556	8,377183724	16,75436745	1,475745574
2,93	2,961384811	6,72	1,2599	8,34899634	16,69799268	1,480692406
2,94	2,971279186	6,74	1,2642	8,320996677	16,64199335	1,485639593
2,95	2,981174265	6,76	1,2685	8,29318288	16,58636576	1,490587133
2,96	2,991070043	6,78	1,2728	8,265553117	16,53110623	1,495535021
2,97	3,000966511	6,8	1,2771	8,238105581	16,47621116	1,500483255
2,98	3,010863663	6,82	1,2814	8,210838486	16,42167697	1,505431832
2,99	3,020761493	6,84	1,2857	8,183750072	16,36750014	1,510380747
3	3,030659994	6,86	1,29	8,1568386	16,3136772	1,515329997
3,01	3,040559159	6,88	1,2943	8,130102354	16,26020471	1,52027958
3,02	3,050458982	6,9	1,2986	8,10353964	16,20707928	1,525229491
3,03	3,060359456	6,92	1,3029	8,077148784	16,15429757	1,530179728
3,04	3,070260575	6,94	1,3072	8,050928135	16,10185627	1,535130288
3,05	3,080162333	6,96	1,3115	8,024876064	16,04975213	1,540081167
3,06	3,090064724	6,98	1,3158	7,998990959	15,99798192	1,545032362
3,07	3,099967742	7	1,3201	7,973271233	15,94654247	1,549983871
3,08	3,10987138	7,02	1,3244	7,947715314	15,89543063	1,55493569
3,09	3,119775633	7,04	1,3287	7,922321653	15,84464331	1,559887816
3,1	3,129680495	7,06	1,333	7,89708872	15,79417744	1,564840247
3,11	3,13958596	7,08	1,3373	7,872015003	15,74403001	1,56979298
3,12	3,149492023	7,1	1,3416	7,847099009	15,69419802	1,574746011
3,13	3,159398677	7,12	1,3459	7,822339265	15,64467853	1,579699338
3,14	3,169305918	7,14	1,3502	7,797734314	15,59546863	1,584652959
3,15	3,179213739	7,16	1,3545	7,773282718	15,54656544	1,58960687
3,16	3,189122136	7,18	1,3588	7,748983056	15,49796611	1,594561068
3,17	3,199031103	7,2	1,3631	7,724833926	15,44966785	1,599515552
3,18	3,208940635	7,22	1,3674	7,700833942	15,40166788	1,604470318
3,19	3,218850727	7,24	1,3717	7,676981735	15,35396347	1,609425363
3,2	3,228761372	7,26	1,376	7,653275951	15,3065519	1,614380686
3,21	3,238672568	7,28	1,3803	7,629715255	15,25943051	1,619336284
3,22	3,248584307	7,3	1,3846	7,606298328	15,21259666	1,624292154
3,23	3,258496586	7,32	1,3889	7,583023864	15,16604773	1,629248293
3,24	3,268409399	7,34	1,3932	7,559890575	15,11978115	1,6342047
3,25	3,278322742	7,36	1,3975	7,536897188	15,07379438	1,639161371
3,26	3,288236609	7,38	1,4018	7,514042446	15,02808489	1,644118305
3,27	3,298150997	7,4	1,4061	7,491325104	14,98265021	1,649075499
3,28	3,3080659	7,42	1,4104	7,468743936	14,93748787	1,65403295
3,29	3,317981314	7,44	1,4147	7,446297726	14,89259545	1,658990657
3,3	3,327897234	7,46	1,419	7,423985277	14,84797055	1,663948617
3,31	3,337813656	7,48	1,4233	7,401805401	14,8036108	1,668906828
3,32	3,347730575	7,5	1,4276	7,379756928	14,75951386	1,673865287
3,33	3,357647986	7,52	1,4319	7,3578387	14,7156774	1,678823993
3,34	3,367565887	7,54	1,4362	7,336049573	14,67209915	1,683782943

a = 0,43

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
3,35	3,377484271	7,56	1,4405	7,314388416	14,62877683	1,688742135
3,36	3,387403135	7,58	1,4448	7,29285411	14,58570822	1,693701568
3,37	3,397322475	7,6	1,4491	7,271445551	14,5428911	1,698661238
3,38	3,407242287	7,62	1,4534	7,250161646	14,50032329	1,703621143
3,39	3,417162566	7,64	1,4577	7,229001316	14,45800263	1,708581283
3,4	3,427083308	7,66	1,462	7,207963493	14,41592699	1,713541654
3,41	3,43700451	7,68	1,4663	7,187047122	14,37409424	1,718502255
3,42	3,446926167	7,7	1,4706	7,16625116	14,33250232	1,723463083
3,43	3,456848276	7,72	1,4749	7,145574575	14,29114915	1,728424138
3,44	3,466770832	7,74	1,4792	7,125016349	14,2500327	1,733385416
3,45	3,476693832	7,76	1,4835	7,104575472	14,20915094	1,738346916
3,46	3,486617272	7,78	1,4878	7,084250949	14,1685019	1,743308636
3,47	3,496541148	7,8	1,4921	7,064041793	14,12808359	1,748270574
3,48	3,506465457	7,82	1,4964	7,04394703	14,08789406	1,753232728
3,49	3,516390195	7,84	1,5007	7,023965696	14,04793139	1,758195097
3,5	3,526315357	7,86	1,505	7,004096839	14,00819368	1,763157679
3,51	3,536240942	7,88	1,5093	6,984339516	13,96867903	1,768120471
3,52	3,546166945	7,9	1,5136	6,964692795	13,92938559	1,7731083472
3,53	3,556093362	7,92	1,5179	6,945155755	13,89031151	1,778046681
3,54	3,566020191	7,94	1,5222	6,925727485	13,85145497	1,783010095
3,55	3,575947427	7,96	1,5265	6,906407082	13,81281416	1,787973713
3,56	3,585875068	7,98	1,5308	6,887193656	13,77438731	1,792937534
3,57	3,595803109	8	1,5351	6,868086324	13,73617265	1,797901555
3,58	3,605731549	8,02	1,5394	6,849084216	13,69816843	1,802865774
3,59	3,615660382	8,04	1,5437	6,830186467	13,66037293	1,807830191
3,6	3,625589607	8,06	1,548	6,811392224	13,62278445	1,812794804
3,61	3,63551922	8,08	1,5523	6,792700645	13,58540129	1,81775961
3,62	3,645449218	8,1	1,5566	6,774110892	13,54822178	1,822724609
3,63	3,655379597	8,12	1,5609	6,755622142	13,51124428	1,827689799
3,64	3,665310355	8,14	1,5652	6,737233576	13,47446715	1,832655178
3,65	3,675241489	8,16	1,5695	6,718944387	13,43788877	1,837620744
3,66	3,685172995	8,18	1,5738	6,700753774	13,40150755	1,842586497
3,67	3,69510487	8,2	1,5781	6,682660946	13,36532189	1,847552435
3,68	3,705037112	8,22	1,5824	6,664665121	13,32933024	1,852518556
3,69	3,714969717	8,24	1,5867	6,646765524	13,29353105	1,857484859
3,7	3,724902683	8,26	1,591	6,628961389	13,25792278	1,862451342
3,71	3,734836007	8,28	1,5953	6,611251957	13,22250391	1,867418004
3,72	3,744769686	8,3	1,5996	6,593636478	13,18727296	1,872384843
3,73	3,754703717	8,32	1,6039	6,576114211	13,15222842	1,877351858
3,74	3,764638097	8,34	1,6082	6,558684419	13,11736884	1,882319048
3,75	3,774572824	8,36	1,6125	6,541346377	13,08269275	1,887286412
3,76	3,784507894	8,38	1,6168	6,524099365	13,04819873	1,892253947
3,77	3,794443306	8,4	1,6211	6,506942671	13,01388534	1,897221653
3,78	3,804379056	8,42	1,6254	6,48987559	12,97975118	1,902189528
3,79	3,814315142	8,44	1,6297	6,472897425	12,94579485	1,907157571
3,8	3,824251561	8,46	1,634	6,456007487	12,91201497	1,91212578
3,81	3,83418831	8,48	1,6383	6,439205091	12,87841018	1,917094155
3,82	3,844125388	8,5	1,6426	6,422489563	12,84497913	1,922062694
3,83	3,854062791	8,52	1,6469	6,405860232	12,81172046	1,927031396
3,84	3,864000518	8,54	1,6512	6,389316438	12,77863288	1,932000259
3,85	3,873938564	8,56	1,6555	6,372857523	12,74571505	1,936969282
3,86	3,883876929	8,58	1,6598	6,35648284	12,71296568	1,941938465
3,87	3,893815609	8,6	1,6641	6,340191746	12,68038349	1,946907805
3,88	3,903754603	8,62	1,6684	6,323983605	12,64796721	1,951877301
3,89	3,913693907	8,64	1,6727	6,307857788	12,61571558	1,956846954
3,9	3,923633352	8,66	1,677	6,291813672	12,58362734	1,96181676
3,91	3,933573439	8,68	1,6813	6,275850639	12,55170128	1,966786719
3,92	3,943513662	8,7	1,6856	6,25996808	12,51993616	1,971756831
3,93	3,953454186	8,72	1,6899	6,24416539	12,48833078	1,976727093
3,94	3,963395009	8,74	1,6942	6,228441969	12,45688394	1,981697505
3,95	3,97333613	8,76	1,6985	6,212797227	12,42559445	1,986668065
3,96	3,983277545	8,78	1,7028	6,197230574	12,39446115	1,991638772
3,97	3,993219253	8,8	1,7071	6,181741432	12,36348286	1,996609626
3,98	4,003161251	8,82	1,7114	6,166329224	12,33265845	2,001580625
3,99	4,013103537	8,84	1,7157	6,150993382	12,30198676	2,006551769

a = 0,43

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,02304611	8,86	1,72	6,13573334	12,27146668	2,011523055
4,01	4,032988966	8,88	1,7243	6,120548541	12,24109708	2,016494483
4,02	4,042932104	8,9	1,7286	6,105438432	12,21087686	2,021466052
4,03	4,052875522	8,92	1,7329	6,090402464	12,18080493	2,026437761
4,04	4,062819218	8,94	1,7372	6,075440096	12,15088019	2,031409609
4,05	4,07276319	8,96	1,7415	6,060550791	12,12110158	2,036381595
4,06	4,082707435	8,98	1,7458	6,045734016	12,09146803	2,041353718
4,07	4,092651952	9	1,7501	6,030989246	12,06197849	2,046325976
4,08	4,102596739	9,02	1,7544	6,016315957	12,03263191	2,051298369
4,09	4,112541793	9,04	1,7587	6,001713635	12,00342727	2,056270897
4,1	4,122487113	9,06	1,763	5,987181766	11,97436353	2,061243557
4,11	4,132432698	9,08	1,7673	5,972719845	11,94543969	2,066216349
4,12	4,142378544	9,1	1,7716	5,958327369	11,91665474	2,071189272
4,13	4,15232465	9,12	1,7759	5,94400384	11,88800768	2,076162325
4,14	4,162271015	9,14	1,7802	5,929748768	11,85949754	2,081135507
4,15	4,172217636	9,16	1,7845	5,915561663	11,83112333	2,086108818
4,16	4,182164511	9,18	1,7888	5,901442042	11,80288408	2,091082256
4,17	4,19211164	9,2	1,7931	5,887389427	11,77477885	2,09605582
4,18	4,202059019	9,22	1,7974	5,873403344	11,74680669	2,10102951
4,19	4,212006648	9,24	1,8017	5,859483323	11,71896665	2,106003324
4,2	4,221954524	9,26	1,806	5,845628899	11,6912578	2,110977262
4,21	4,231902645	9,28	1,8103	5,83183961	11,66367922	2,115951323
4,22	4,241851011	9,3	1,8146	5,818115	11,63623	2,120925506
4,23	4,251799619	9,32	1,8189	5,804454616	11,60890923	2,125899809
4,24	4,261748467	9,34	1,8232	5,790858011	11,58171602	2,130874234
4,25	4,271697555	9,36	1,8275	5,77732474	11,55464948	2,135848777
4,26	4,281646879	9,38	1,8318	5,763854363	11,52770873	2,14082344
4,27	4,29159644	9,4	1,8361	5,750446444	11,50089289	2,14579822
4,28	4,301546234	9,42	1,8404	5,737100552	11,4742011	2,150773117
4,29	4,31149626	9,44	1,8447	5,723816257	11,44763251	2,15574813
4,3	4,321446517	9,46	1,849	5,710593137	11,42118627	2,160723259
4,31	4,331397003	9,48	1,8533	5,697430772	11,39486154	2,165698502
4,32	4,341347717	9,5	1,8576	5,684328744	11,36865749	2,170673859
4,33	4,351298657	9,52	1,8619	5,67128664	11,34257328	2,175649328
4,34	4,361249821	9,54	1,8662	5,658304054	11,31660811	2,18062491
4,35	4,371201208	9,56	1,8705	5,645380578	11,29076116	2,185600604
4,36	4,381152816	9,58	1,8748	5,632515812	11,26503162	2,190576408
4,37	4,391104645	9,6	1,8791	5,619709358	11,23941872	2,195552322
4,38	4,401056691	9,62	1,8834	5,606960821	11,21392164	2,200528346
4,39	4,411008955	9,64	1,8877	5,594269811	11,18853962	2,205504477
4,4	4,420961434	9,66	1,892	5,58163594	11,16327188	2,210480717
4,41	4,430914127	9,68	1,8963	5,569058825	11,13811765	2,215457063
4,42	4,440867032	9,7	1,9006	5,556538085	11,11307617	2,220433516
4,43	4,450820149	9,72	1,9049	5,544073344	11,08814669	2,225410075
4,44	4,460773476	9,74	1,9092	5,531664227	11,06332845	2,230386738
4,45	4,47072701	9,76	1,9135	5,519310364	11,03862073	2,235363505
4,46	4,480680752	9,78	1,9178	5,507011389	11,01402278	2,240340376
4,47	4,490634699	9,8	1,9221	5,494766937	10,98953387	2,24531735
4,48	4,50058885	9,82	1,9264	5,482576647	10,96515329	2,250294425
4,49	4,510543205	9,84	1,9307	5,470440163	10,94088033	2,255271602
4,5	4,52049776	9,86	1,935	5,458357129	10,91671426	2,26024888
4,51	4,530452516	9,88	1,9393	5,446327195	10,89265439	2,265226258
4,52	4,540407471	9,9	1,9436	5,434350012	10,86870002	2,270203735
4,53	4,550362623	9,92	1,9479	5,422425235	10,84485047	2,275181311
4,54	4,560317971	9,94	1,9522	5,410552523	10,82110505	2,280158986
4,55	4,570273515	9,96	1,9565	5,398731535	10,79746307	2,285136757
4,56	4,580229252	9,98	1,9608	5,386961935	10,77392387	2,290114626
4,57	4,590185181	10	1,9651	5,375243391	10,75048678	2,295092591
4,58	4,600141302	10,02	1,9694	5,363575571	10,72715114	2,300070651
4,59	4,610097613	10,04	1,9737	5,351958148	10,7039163	2,305048806
4,6	4,620054112	10,06	1,978	5,340390797	10,68078159	2,310027056
4,61	4,630010799	10,08	1,9823	5,328873196	10,65774639	2,3150054
4,62	4,639967672	10,1	1,9866	5,317405026	10,63481005	2,319983836
4,63	4,649924731	10,12	1,9909	5,30598597	10,61197194	2,324962365
4,64	4,659881973	10,14	1,9952	5,294615714	10,58923143	2,329940986

a = 0,43

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,669839398	10,16	1,9995	5,283293946	10,56658789	2,334919699
4,66	4,679797004	10,18	2,0038	5,272020359	10,54404072	2,339898502
4,67	4,689754791	10,2	2,0081	5,260794646	10,52158929	2,344877396
4,68	4,699712757	10,22	2,0124	5,249616503	10,49923301	2,349856379
4,69	4,709670901	10,24	2,0167	5,238485631	10,47697126	2,354835451
4,7	4,719629223	10,26	2,021	5,227401729	10,45480346	2,359814611
4,71	4,72958772	10,28	2,0253	5,216364504	10,43272901	2,36479386
4,72	4,739546392	10,3	2,0296	5,20537366	10,41074732	2,369773196
4,73	4,749505237	10,32	2,0339	5,194428908	10,38885782	2,374752619
4,74	4,759464256	10,34	2,0382	5,183529958	10,36705992	2,379732128
4,75	4,769423445	10,36	2,0425	5,172676525	10,34535305	2,384711723
4,76	4,779382805	10,38	2,0468	5,161868324	10,32373665	2,389691403
4,77	4,789342335	10,4	2,0511	5,151105075	10,30221015	2,394671167
4,78	4,799302033	10,42	2,0554	5,140386498	10,280773	2,399651016
4,79	4,809261898	10,44	2,0597	5,129712317	10,25942463	2,404630949
4,8	4,819221929	10,46	2,064	5,119082256	10,23816451	2,409610964
4,81	4,829182125	10,48	2,0683	5,108496045	10,21699209	2,414591063
4,82	4,839142486	10,5	2,0726	5,097953411	10,19590682	2,419571243
4,83	4,84910301	10,52	2,0769	5,087454089	10,17490818	2,424551505
4,84	4,859063696	10,54	2,0812	5,076997812	10,15399562	2,429531848
4,85	4,869024543	10,56	2,0855	5,066584316	10,13316863	2,434512271
4,86	4,87898555	10,58	2,0898	5,056213341	10,11242668	2,439492775
4,87	4,888946717	10,6	2,0941	5,045884627	10,09176925	2,444473358
4,88	4,898908042	10,62	2,0984	5,035597917	10,07119583	2,449454021
4,89	4,908869524	10,64	2,1027	5,025352956	10,05070591	2,454434762
4,9	4,918831162	10,66	2,107	5,015149491	10,03029898	2,459415581
4,91	4,928792956	10,68	2,1113	5,004987271	10,00997454	2,464396478
4,92	4,938754904	10,7	2,1156	4,994866046	9,989732093	2,469377452
4,93	4,948717005	10,72	2,1199	4,984785571	9,969571143	2,474358503
4,94	4,95867926	10,74	2,1242	4,974745601	9,949491201	2,47933963
4,95	4,968641665	10,76	2,1285	4,964745891	9,929491781	2,484320833
4,96	4,978604222	10,78	2,1328	4,954786201	9,909572402	2,489302111
4,97	4,988566928	10,8	2,1371	4,944866292	9,889732584	2,494283464
4,98	4,998529784	10,82	2,1414	4,934985927	9,869971854	2,499264892
4,99	5,008492787	10,84	2,1457	4,925144487	9,850289739	2,504246394
5	5,018455938	10,86	2,15	4,915342887	9,830685774	2,509227969
5,01	5,028419235	10,88	2,1543	4,905579748	9,811159495	2,514209617
5,02	5,038382677	10,9	2,1586	4,895855221	9,791710442	2,519191339
5,03	5,048346264	10,92	2,1629	4,88616908	9,77233816	2,524173132
5,04	5,058309994	10,94	2,1672	4,876521097	9,753042194	2,529154997
5,05	5,068273868	10,96	2,1715	4,866911049	9,733822098	2,534136934
5,06	5,078237883	10,98	2,1758	4,857338712	9,714677424	2,539118942
5,07	5,08820204	11	2,1801	4,847803865	9,695607731	2,54410102
5,08	5,098166337	11,02	2,1844	4,83830629	9,676612581	2,549083169
5,09	5,108130774	11,04	2,1887	4,828845769	9,657691537	2,554065387
5,1	5,118095349	11,06	2,193	4,819422085	9,63884417	2,559047674
5,11	5,128060062	11,08	2,1973	4,810035024	9,620070049	2,564030031
5,12	5,138024912	11,1	2,2016	4,800684375	9,60136875	2,569012456
5,13	5,147989899	11,12	2,2059	4,791369925	9,58273985	2,573994949
5,14	5,157955021	11,14	2,2102	4,782091466	9,564182932	2,578977511
5,15	5,167920278	11,16	2,2145	4,77284879	9,54569758	2,583960139
5,16	5,177885669	11,18	2,2188	4,763641691	9,527283381	2,588942834
5,17	5,187851193	11,2	2,2231	4,754469964	9,508939927	2,593925596
5,18	5,197816849	11,22	2,2274	4,745333406	9,490666812	2,598908425
5,19	5,207782638	11,24	2,2317	4,736231816	9,472463632	2,603891319
5,2	5,217748557	11,26	2,236	4,727164994	9,454329988	2,608874278
5,21	5,227714606	11,28	2,2403	4,718132741	9,436265482	2,613857303
5,22	5,237680784	11,3	2,2446	4,709134861	9,418269723	2,618840392
5,23	5,247647092	11,32	2,2489	4,700171159	9,400342317	2,623823546
5,24	5,257613527	11,34	2,2532	4,691241439	9,382482878	2,628806764
5,25	5,26758009	11,36	2,2575	4,682345511	9,364691022	2,633790045
5,26	5,277546779	11,38	2,2618	4,673483182	9,346966364	2,638773389
5,27	5,287513593	11,4	2,2661	4,664654264	9,329308527	2,643756797
5,28	5,297480533	11,42	2,2704	4,655858567	9,311717135	2,648740267
5,29	5,307447597	11,44	2,2747	4,647095907	9,294191813	2,653723799

a = 0,43

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,317414785	11,46	2,279	4,638366096	9,276732191	2,658707393
5,31	5,327382096	11,48	2,2833	4,629668951	9,259337902	2,663691048
5,32	5,337349529	11,5	2,2876	4,621004289	9,242008579	2,668674765
5,33	5,347317084	11,52	2,2919	4,61237193	9,22474386	2,673658542
5,34	5,35728476	11,54	2,2962	4,603771693	9,207543386	2,67864238
5,35	5,367252556	11,56	2,3005	4,5952034	9,190406799	2,683626278
5,36	5,377220472	11,58	2,3048	4,586666873	9,173333746	2,688610236
5,37	5,387188506	11,6	2,3091	4,578161936	9,156323873	2,693594253
5,38	5,397156659	11,62	2,3134	4,569688416	9,139376831	2,698578329
5,39	5,407124929	11,64	2,3177	4,561246137	9,122492275	2,703562465
5,4	5,417093317	11,66	2,322	4,55283493	9,105669859	2,708546658
5,41	5,42706182	11,68	2,3263	4,544454621	9,088909242	2,71353091
5,42	5,437030439	11,7	2,3306	4,536105042	9,072210085	2,71851522
5,43	5,446999174	11,72	2,3349	4,527786025	9,055572051	2,723499587
5,44	5,456968023	11,74	2,3392	4,519497403	9,038994805	2,728484011
5,45	5,466936985	11,76	2,3435	4,511239008	9,022478017	2,733468493
5,46	5,476906061	11,78	2,3478	4,503010678	9,006021356	2,73845303
5,47	5,486875249	11,8	2,3521	4,494812248	8,989624495	2,743437625
5,48	5,496844549	11,82	2,3564	4,486643555	8,97328711	2,748422275
5,49	5,506813961	11,84	2,3607	4,478504439	8,957008878	2,75340698
5,5	5,516783483	11,86	2,365	4,47039474	8,94078948	2,758391742
5,51	5,526753116	11,88	2,3693	4,462314299	8,924628597	2,763376558
5,52	5,536722857	11,9	2,3736	4,454262957	8,908525915	2,768361429
5,53	5,546692708	11,92	2,3779	4,446240559	8,892481119	2,773346354
5,54	5,556662667	11,94	2,3822	4,438246949	8,876493899	2,778331334
5,55	5,566632734	11,96	2,3865	4,430281973	8,860563946	2,783316367
5,56	5,576602909	11,98	2,3908	4,422345477	8,844690954	2,788301454
5,57	5,586573189	12	2,3951	4,414437309	8,828874619	2,793286595
5,58	5,596543576	12,02	2,3994	4,406557319	8,813114637	2,798271788
5,59	5,606514068	12,04	2,4037	4,398705355	8,79741071	2,803257034
5,6	5,616484666	12,06	2,408	4,390881269	8,781762539	2,808242333
5,61	5,626455367	12,08	2,4123	4,383084914	8,766169828	2,813227684
5,62	5,636426173	12,1	2,4166	4,375316142	8,750632283	2,818213086
5,63	5,646397081	12,12	2,4209	4,367574807	8,735149614	2,823198541
5,64	5,656368093	12,14	2,4252	4,359860765	8,719721529	2,828184046
5,65	5,666339206	12,16	2,4295	4,352173871	8,704347743	2,833169603
5,66	5,676310421	12,18	2,4338	4,344513984	8,689027968	2,838155211
5,67	5,686281738	12,2	2,4381	4,336880961	8,673761922	2,843140869
5,68	5,696253154	12,22	2,4424	4,329274661	8,658549322	2,848126577
5,69	5,706224671	12,24	2,4467	4,321694945	8,64338989	2,853112336
5,7	5,716196288	12,26	2,451	4,314141674	8,628283347	2,858098144
5,71	5,726168003	12,28	2,4553	4,306614709	8,613229418	2,863084002
5,72	5,736139817	12,3	2,4596	4,299113914	8,598227829	2,868069908
5,73	5,746111729	12,32	2,4639	4,291639154	8,583278308	2,873055864
5,74	5,756083738	12,34	2,4682	4,284190292	8,568380584	2,878041869
5,75	5,766055844	12,36	2,4725	4,276767195	8,55353439	2,883027922
5,76	5,776028047	12,38	2,4768	4,269369729	8,538739459	2,888014024
5,77	5,786000346	12,4	2,4811	4,261997763	8,523995526	2,893000173
5,78	5,79597274	12,42	2,4854	4,254651165	8,509302329	2,89798637
5,79	5,805945229	12,44	2,4897	4,247329804	8,494659607	2,902972614
5,8	5,815917812	12,46	2,494	4,24003355	8,480067101	2,907958906
5,81	5,82589049	12,48	2,4983	4,232762276	8,465524553	2,912945245
5,82	5,835863261	12,5	2,5026	4,225515854	8,451031707	2,91793163
5,83	5,845836125	12,52	2,5069	4,218294155	8,436588311	2,922918062
5,84	5,855809082	12,54	2,5112	4,211097055	8,42219411	2,927904541
5,85	5,86578213	12,56	2,5155	4,203924428	8,407848856	2,932891065
5,86	5,875755271	12,58	2,5198	4,19677615	8,393552299	2,937877635
5,87	5,885728502	12,6	2,5241	4,189652096	8,379304193	2,942864251
5,88	5,895701824	12,62	2,5284	4,182552145	8,365104291	2,947850912
5,89	5,905675237	12,64	2,5327	4,175476175	8,350952349	2,952837618
5,9	5,915648739	12,66	2,537	4,168424064	8,336848127	2,957824369
5,91	5,92562233	12,68	2,5413	4,161395691	8,322791383	2,962811165
5,92	5,935596011	12,7	2,5456	4,154390939	8,308781878	2,967798005
5,93	5,945569779	12,72	2,5499	4,147409688	8,294819376	2,97278489
5,94	5,955543636	12,74	2,5542	4,14045182	8,280903639	2,977771818

a = 0,43

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,96551758	12,76	2,5585	4,133517217	8,267034435	2,98275879
5,96	5,975491612	12,78	2,5628	4,126605765	8,25321153	2,987745806
5,97	5,98546573	12,8	2,5671	4,119717347	8,239434694	2,992732865
5,98	5,995439934	12,82	2,5714	4,112851848	8,225703697	2,997719967
5,99	6,005414224	12,84	2,5757	4,106009155	8,212018311	3,002707112
6	6,015388599	12,86	2,58	4,099189154	8,198378309	3,0076943
6,01	6,02536306	12,88	2,5843	4,092391733	8,184783466	3,01268153
6,02	6,035337604	12,9	2,5886	4,08561678	8,17123356	3,017668802
6,03	6,045312233	12,92	2,5929	4,078864184	8,157728367	3,022656117
6,04	6,055286946	12,94	2,5972	4,072133834	8,144267668	3,027643473
6,05	6,065261742	12,96	2,6015	4,065425622	8,130851243	3,032630871
6,06	6,075236621	12,98	2,6058	4,058739437	8,117478875	3,03761831
6,07	6,085211582	13	2,6101	4,052075173	8,104150346	3,042605791
6,08	6,095186626	13,02	2,6144	4,045432721	8,090865443	3,047593313
6,09	6,105161751	13,04	2,6187	4,038811976	8,077623952	3,052580875
6,1	6,115136957	13,06	2,623	4,03221283	8,06442566	3,057568478
6,11	6,125112244	13,08	2,6273	4,025635179	8,051270357	3,062556122
6,12	6,135087611	13,1	2,6316	4,019078917	8,038157834	3,067543806
6,13	6,145063059	13,12	2,6359	4,012543941	8,025087883	3,07253153
6,14	6,155038586	13,14	2,6402	4,006030148	8,012060296	3,077519293
6,15	6,165014193	13,16	2,6445	3,999537435	7,99907487	3,082507097
6,16	6,174989879	13,18	2,6488	3,993065699	7,986131399	3,087494939
6,17	6,184965643	13,2	2,6531	3,98661484	7,973229681	3,092482821
6,18	6,194941485	13,22	2,6574	3,980184757	7,960369515	3,097470742
6,19	6,204917405	13,24	2,6617	3,97377535	7,9475507	3,102458702
6,2	6,214893402	13,26	2,666	3,967386519	7,934773038	3,107446701
6,21	6,224869477	13,28	2,6703	3,961018165	7,922036331	3,112434738
6,22	6,234845628	13,3	2,6746	3,954670192	7,909340383	3,117422814
6,23	6,244821855	13,32	2,6789	3,9483425	7,896684999	3,122410927
6,24	6,254798158	13,34	2,6832	3,942034993	7,884069985	3,127399079
6,25	6,264774537	13,36	2,6875	3,935747575	7,871495149	3,132387269
6,26	6,274750991	13,38	2,6918	3,92948015	7,858960299	3,137375496
6,27	6,28472752	13,4	2,6961	3,923232623	7,846465245	3,14236376
6,28	6,294704123	13,42	2,7004	3,917004899	7,834009798	3,147352062
6,29	6,304680801	13,44	2,7047	3,910796886	7,821593771	3,1523404
6,3	6,314657552	13,46	2,709	3,904608488	7,809216977	3,157328776
6,31	6,324634377	13,48	2,7133	3,898439615	7,79687923	3,162317188
6,32	6,334611275	13,5	2,7176	3,892290173	7,784580346	3,167305637
6,33	6,344588245	13,52	2,7219	3,886160071	7,772320143	3,172294123
6,34	6,354565288	13,54	2,7262	3,880049219	7,760098438	3,177282644
6,35	6,364542403	13,56	2,7305	3,873957525	7,74791505	3,182271202
6,36	6,37451959	13,58	2,7348	3,8678849	7,735769801	3,187259795
6,37	6,384496848	13,6	2,7391	3,861831255	7,723662511	3,192248424
6,38	6,394474177	13,62	2,7434	3,855796501	7,711593003	3,197237088
6,39	6,404451577	13,64	2,7477	3,84978055	7,6995611	3,202225788
6,4	6,414429047	13,66	2,752	3,843783314	7,687566628	3,207214524
6,41	6,424406587	13,68	2,7563	3,837804706	7,675609413	3,212203294
6,42	6,434384197	13,7	2,7606	3,83184464	7,66368928	3,217192099
6,43	6,444361877	13,72	2,7649	3,82590303	7,651806059	3,222180938
6,44	6,454339625	13,74	2,7692	3,819979789	7,639959579	3,227169813
6,45	6,464317443	13,76	2,7735	3,814074834	7,628149669	3,232158721
6,46	6,474295328	13,78	2,7778	3,80818808	7,61637616	3,237147664
6,47	6,484273282	13,8	2,7821	3,802319443	7,604638885	3,242136641
6,48	6,494251304	13,82	2,7864	3,796468839	7,592937678	3,247125652
6,49	6,504229393	13,84	2,7907	3,790636186	7,581272372	3,252114697
6,5	6,51420755	13,86	2,795	3,784821401	7,569642802	3,257103775
6,51	6,524185773	13,88	2,7993	3,779024403	7,558048805	3,262092886
6,52	6,534164063	13,9	2,8036	3,773245109	7,546490219	3,267082031
6,53	6,544142419	13,92	2,8079	3,76748344	7,53496688	3,272071209
6,54	6,554120841	13,94	2,8122	3,761739315	7,52347863	3,277060421
6,55	6,564099329	13,96	2,8165	3,756012654	7,512025307	3,282049664
6,56	6,574077882	13,98	2,8208	3,750303377	7,500606754	3,287038941
6,57	6,5840565	14	2,8251	3,744611406	7,489222811	3,29202825
6,58	6,594035183	14,02	2,8294	3,738936662	7,477873323	3,297017592
6,59	6,604013931	14,04	2,8337	3,733279067	7,466558133	3,302006965

a = 0,43

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,613992743	14,06	2,838	3,727638543	7,455277087	3,306996371
6,61	6,623971618	14,08	2,8423	3,722015015	7,444030029	3,311985809
6,62	6,633950558	14,1	2,8466	3,716408404	7,432816808	3,316975279
6,63	6,64392956	14,12	2,8509	3,710818635	7,421637271	3,32196478
6,64	6,653908626	14,14	2,8552	3,705245633	7,410491266	3,326954313
6,65	6,663887754	14,16	2,8595	3,699689321	7,399378643	3,331943877
6,66	6,673866945	14,18	2,8638	3,694149626	7,388299252	3,336933473
6,67	6,683846198	14,2	2,8681	3,688626473	7,377252946	3,341923099
6,68	6,693825513	14,22	2,8724	3,683119788	7,366239575	3,346912757
6,69	6,70380489	14,24	2,8767	3,677629497	7,355258994	3,351902445
6,7	6,713784328	14,26	2,881	3,672155528	7,344311056	3,356892164
6,71	6,723763827	14,28	2,8853	3,666697808	7,333395616	3,361881913
6,72	6,733743387	14,3	2,8896	3,661256265	7,32251253	3,366871693
6,73	6,743723007	14,32	2,8939	3,655830827	7,311661654	3,371861504
6,74	6,753702688	14,34	2,8982	3,650421423	7,300842846	3,376851344
6,75	6,763682429	14,36	2,9025	3,645027982	7,290055963	3,381841214
6,76	6,77366223	14,38	2,9068	3,639650433	7,279300866	3,386831115
6,77	6,78364209	14,4	2,9111	3,634288707	7,268577414	3,391821045
6,78	6,793622009	14,42	2,9154	3,628942734	7,257885467	3,396811004
6,79	6,803601987	14,44	2,9197	3,623612444	7,247224888	3,401800994
6,8	6,813582024	14,46	2,924	3,618297769	7,236595538	3,406791012
6,81	6,82356212	14,48	2,9283	3,612998641	7,225997281	3,41178106
6,82	6,833542273	14,5	2,9326	3,60771499	7,215429981	3,416771137
6,83	6,843522485	14,52	2,9369	3,602446751	7,204893502	3,421761242
6,84	6,853502754	14,54	2,9412	3,597193855	7,19438771	3,426751377
6,85	6,863483081	14,56	2,9455	3,591956236	7,183912472	3,43174154
6,86	6,873463465	14,58	2,9498	3,586733827	7,173467653	3,436731732
6,87	6,883443905	14,6	2,9541	3,581526562	7,163053123	3,441721953
6,88	6,893424403	14,62	2,9584	3,576334375	7,15266875	3,446712202
6,89	6,903404957	14,64	2,9627	3,571157201	7,142314403	3,451702478
6,9	6,913385567	14,66	2,967	3,565994976	7,131989952	3,456692784
6,91	6,923366233	14,68	2,9713	3,560847634	7,121695269	3,461683117
6,92	6,933346955	14,7	2,9756	3,555715112	7,111430224	3,466673478
6,93	6,943327732	14,72	2,9799	3,550597345	7,10119469	3,471663866
6,94	6,953308565	14,74	2,9842	3,545494271	7,090988541	3,476654282
6,95	6,963289453	14,76	2,9885	3,540405825	7,08081165	3,481644726
6,96	6,973270395	14,78	2,9928	3,535331946	7,070663891	3,486635197
6,97	6,983251392	14,8	2,9971	3,53027257	7,06054514	3,491625696
6,98	6,993232443	14,82	3,0014	3,525227637	7,050455273	3,496616221
6,99	7,003213548	14,84	3,0057	3,520197083	7,040394167	3,501606774
7	7,013194707	14,86	3,01	3,515180849	7,030361698	3,506597354
7,01	7,02317592	14,88	3,0143	3,510178872	7,020357745	3,51158796
7,02	7,033157186	14,9	3,0186	3,505191093	7,010382187	3,516578593
7,03	7,043138505	14,92	3,0229	3,500217451	7,000434902	3,521569252
7,04	7,053119877	14,94	3,0272	3,495257886	6,990515772	3,526559939
7,05	7,063101302	14,96	3,0315	3,490312338	6,980624677	3,531550651
7,06	7,073082779	14,98	3,0358	3,485380749	6,970761498	3,53654139
7,07	7,083064309	15	3,0401	3,480463059	6,960926118	3,541532154
7,08	7,09304589	15,02	3,0444	3,475559209	6,951118419	3,546522945
7,09	7,103027524	15,04	3,0487	3,470669142	6,941338284	3,551513762
7,1	7,113009208	15,06	3,053	3,4657928	6,931585599	3,556504604
7,11	7,122990945	15,08	3,0573	3,460930124	6,921860247	3,561495472
7,12	7,132972732	15,1	3,0616	3,456081057	6,912162114	3,566486366
7,13	7,142954571	15,12	3,0659	3,451245543	6,902491087	3,571477285
7,14	7,15293646	15,14	3,0702	3,446423525	6,89284705	3,57646823
7,15	7,1629184	15,16	3,0745	3,441614947	6,883229893	3,5814592
7,16	7,17290039	15,18	3,0788	3,436819751	6,873639503	3,586450195
7,17	7,18288243	15,2	3,0831	3,432037884	6,864075768	3,591441215
7,18	7,19286452	15,22	3,0874	3,427269289	6,854538578	3,59643226
7,19	7,202846659	15,24	3,0917	3,422513911	6,845027822	3,60142333
7,2	7,212828849	15,26	3,096	3,417771695	6,835543391	3,606414424
7,21	7,222811087	15,28	3,1003	3,413042588	6,826085175	3,611405544
7,22	7,232793375	15,3	3,1046	3,408326534	6,816653067	3,616396687
7,23	7,242775711	15,32	3,1089	3,403623479	6,807246959	3,621387856
7,24	7,252758096	15,34	3,1132	3,398933371	6,797866742	3,626379048

a = 0,43

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
7,25	7,26274053	15,36	3,1175	3,394256156	6,788512312	3,631370265
7,26	7,272723011	15,38	3,1218	3,38959178	6,779183561	3,636361506
7,27	7,282705541	15,4	3,1261	3,384940192	6,769880383	3,641352771
7,28	7,292688119	15,42	3,1304	3,380301338	6,760602676	3,646344059
7,29	7,302670744	15,44	3,1347	3,375675166	6,751350333	3,651335372
7,3	7,312653417	15,46	3,139	3,371061625	6,742123251	3,656326709
7,31	7,322636137	15,48	3,1433	3,366460663	6,732921327	3,661318069
7,32	7,332618905	15,5	3,1476	3,361872229	6,723744458	3,666309452
7,33	7,342601719	15,52	3,1519	3,357296271	6,714592543	3,671300859
7,34	7,35258458	15,54	3,1562	3,35273274	6,705465479	3,67629229
7,35	7,362567487	15,56	3,1605	3,348181583	6,696363166	3,681283743
7,36	7,372550441	15,58	3,1648	3,343642752	6,687285503	3,68627522
7,37	7,38253344	15,6	3,1691	3,339116195	6,678232391	3,69126672
7,38	7,392516486	15,62	3,1734	3,334601865	6,66920373	3,696258243
7,39	7,402499578	15,64	3,1777	3,33009971	6,660199421	3,701249789
7,4	7,412482715	15,66	3,182	3,325609683	6,651219366	3,706241357
7,41	7,422465898	15,68	3,1863	3,321131733	6,642263467	3,711232949
7,42	7,432449125	15,7	3,1906	3,316665813	6,633331627	3,716224563
7,43	7,442432398	15,72	3,1949	3,312211875	6,624423749	3,721216199
7,44	7,452415716	15,74	3,1992	3,307769869	6,615539738	3,726207858
7,45	7,462399078	15,76	3,2035	3,303339748	6,606679497	3,731199539
7,46	7,472382485	15,78	3,2078	3,298921465	6,597842931	3,736191242
7,47	7,482365936	15,8	3,2121	3,294514973	6,589029946	3,741182968
7,48	7,492349431	15,82	3,2164	3,290120223	6,580240447	3,746174716
7,49	7,50233297	15,84	3,2207	3,28573717	6,571474341	3,751166485
7,5	7,512316554	15,86	3,225	3,281365767	6,562731534	3,756158277
7,51	7,52230018	15,88	3,2293	3,277005967	6,554011934	3,76115009
7,52	7,53228385	15,9	3,2336	3,272657725	6,545315449	3,766141925
7,53	7,542267564	15,92	3,2379	3,268320994	6,536641988	3,771133782
7,54	7,55225132	15,94	3,2422	3,263995729	6,527991458	3,77612566
7,55	7,562235119	15,96	3,2465	3,259681884	6,519363769	3,78111756
7,56	7,572218961	15,98	3,2508	3,255379415	6,510758831	3,786109481
7,57	7,582202846	16	3,2551	3,251088277	6,502176554	3,791101423
7,58	7,592186773	16,02	3,2594	3,246808424	6,493616849	3,796093387
7,59	7,602170743	16,04	3,2637	3,242539813	6,485079627	3,801085371
7,6	7,612154754	16,06	3,268	3,2382824	6,476564799	3,806077377
7,61	7,622138807	16,08	3,2723	3,234036139	6,468072278	3,811069404
7,62	7,632122903	16,1	3,2766	3,229800988	6,459601977	3,816061451
7,63	7,642107039	16,12	3,2809	3,225576904	6,451153807	3,82105352
7,64	7,652091217	16,14	3,2852	3,221363842	6,442727684	3,826045609
7,65	7,662075437	16,16	3,2895	3,21716176	6,43432352	3,831037718
7,66	7,672059697	16,18	3,2938	3,212970615	6,42594123	3,836029849
7,67	7,682043999	16,2	3,2981	3,208790364	6,417580728	3,841021999
7,68	7,692028341	16,22	3,3024	3,204620965	6,409241931	3,846014171
7,69	7,702012724	16,24	3,3067	3,200462377	6,400924753	3,851006362
7,7	7,711997147	16,26	3,311	3,196314556	6,392629111	3,855998574
7,71	7,721981611	16,28	3,3153	3,192177461	6,384354922	3,860990805
7,72	7,731966115	16,3	3,3196	3,188051051	6,376102102	3,865983057
7,73	7,741950659	16,32	3,3239	3,183935284	6,367870569	3,870975329
7,74	7,751935242	16,34	3,3282	3,17983012	6,35966024	3,875967621
7,75	7,761919866	16,36	3,3325	3,175735517	6,351471034	3,880959933
7,76	7,771904528	16,38	3,3368	3,171651435	6,343302869	3,885952264
7,77	7,781889231	16,4	3,3411	3,167577833	6,335155666	3,890944615
7,78	7,791873972	16,42	3,3454	3,163514671	6,327029342	3,895936986
7,79	7,801858753	16,44	3,3497	3,159461909	6,318923818	3,900929376
7,8	7,811843572	16,46	3,354	3,155419507	6,310839015	3,905921786
7,81	7,821828431	16,48	3,3583	3,151387426	6,302774852	3,910914215
7,82	7,831813328	16,5	3,3626	3,147365626	6,294731252	3,915906664
7,83	7,841798263	16,52	3,3669	3,143354068	6,286708136	3,920899132
7,84	7,851783237	16,54	3,3712	3,139352713	6,278705425	3,925891618
7,85	7,861768249	16,56	3,3755	3,135361521	6,270723043	3,930884124
7,86	7,871753299	16,58	3,3798	3,131380455	6,262760911	3,935876649
7,87	7,881738387	16,6	3,3841	3,127409476	6,254818952	3,940869193
7,88	7,891723513	16,62	3,3884	3,123448546	6,246897092	3,945861756
7,89	7,901708676	16,64	3,3927	3,119497626	6,238995252	3,950854338

a = 0,43

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,911693877	16,66	3,397	3,115556679	6,231113358	3,955846938
7,91	7,921679115	16,68	3,4013	3,111625667	6,223251334	3,960839557
7,92	7,93166439	16,7	3,4056	3,107704553	6,215409105	3,965832195
7,93	7,941649703	16,72	3,4099	3,103793298	6,207586597	3,970824851
7,94	7,951635052	16,74	3,4142	3,099891868	6,199783735	3,975817526
7,95	7,961620438	16,76	3,4185	3,096000223	6,192000446	3,980810219
7,96	7,971605861	16,78	3,4228	3,092118328	6,184236655	3,98580293
7,97	7,98159132	16,8	3,4271	3,088246146	6,176492291	3,99079566
7,98	7,991576816	16,82	3,4314	3,08438364	6,16876728	3,995788408
7,99	8,001562347	16,84	3,4357	3,080530775	6,161061549	4,000781174
8	8,011547915	16,86	3,44	3,076687514	6,153375028	4,005773958
8,01	8,021533519	16,88	3,4443	3,072853822	6,145707643	4,01076676
8,02	8,031519159	16,9	3,4486	3,069029662	6,138059324	4,015759579
8,03	8,041504834	16,92	3,4529	3,065215	6,13043	4,020752417
8,04	8,051490545	16,94	3,4572	3,0614098	6,122819601	4,025745273
8,05	8,061476292	16,96	3,4615	3,057614027	6,115228055	4,030738146
8,06	8,071462073	16,98	3,4658	3,053827647	6,107655293	4,035731037
8,07	8,08144789	17	3,4701	3,050050623	6,100101246	4,040723945
8,08	8,091433742	17,02	3,4744	3,046282922	6,092565844	4,045716871
8,09	8,101419629	17,04	3,4787	3,042524509	6,085049018	4,050709814
8,1	8,11140555	17,06	3,483	3,03877535	6,077550701	4,055702775
8,11	8,121391506	17,08	3,4873	3,035035411	6,070070822	4,060695753
8,12	8,131377497	17,1	3,4916	3,031304658	6,062609316	4,065688749
8,13	8,141363522	17,12	3,4959	3,027583057	6,055166114	4,070681761
8,14	8,151349582	17,14	3,5002	3,023870574	6,047741149	4,075674791
8,15	8,161335675	17,16	3,5045	3,020167177	6,040334354	4,080667837
8,16	8,171321802	17,18	3,5088	3,016472831	6,032945662	4,085660901
8,17	8,181307964	17,2	3,5131	3,012787504	6,025575008	4,090653982
8,18	8,191294159	17,22	3,5174	3,009111163	6,018222326	4,09564708
8,19	8,201280388	17,24	3,5217	3,005443774	6,010887549	4,100640194
8,2	8,21126665	17,26	3,526	3,001785306	6,003570613	4,105633325
8,21	8,221252946	17,28	3,5303	2,998135726	5,996271452	4,110626473
8,22	8,231239275	17,3	3,5346	2,994495001	5,988990003	4,115619637
8,23	8,241225637	17,32	3,5389	2,9908631	5,9817262	4,120612819
8,24	8,251212032	17,34	3,5432	2,98723999	5,974479979	4,125606016
8,25	8,26119846	17,36	3,5475	2,983625639	5,967251278	4,13059923
8,26	8,271184921	17,38	3,5518	2,980020016	5,960040032	4,135592461
8,27	8,281171415	17,4	3,5561	2,976423089	5,952846179	4,140585707
8,28	8,291157941	17,42	3,5604	2,972834828	5,945669655	4,14557897
8,29	8,301144499	17,44	3,5647	2,969255199	5,938510399	4,15057225
8,3	8,31113109	17,46	3,569	2,965684174	5,931368347	4,155565545
8,31	8,321117713	17,48	3,5733	2,962121719	5,924243439	4,160558857
8,32	8,331104369	17,5	3,5776	2,958567806	5,917135612	4,165552184
8,33	8,341091056	17,52	3,5819	2,955022403	5,910044805	4,170545528
8,34	8,351077775	17,54	3,5862	2,951485479	5,902970958	4,175538887
8,35	8,361064526	17,56	3,5905	2,947957004	5,895914009	4,180532263
8,36	8,371051308	17,58	3,5948	2,944436949	5,888873898	4,185525654
8,37	8,381038122	17,6	3,5991	2,940925282	5,881850565	4,190519061
8,38	8,391024967	17,62	3,6034	2,937421975	5,87484395	4,195512484
8,39	8,401011844	17,64	3,6077	2,933926997	5,867853993	4,200505922
8,4	8,410998752	17,66	3,612	2,930440318	5,860880636	4,205499376
8,41	8,420985691	17,68	3,6163	2,926961909	5,853923819	4,210492845
8,42	8,43097266	17,7	3,6206	2,923491742	5,846983483	4,21548633
8,43	8,440959661	17,72	3,6249	2,920029785	5,840059571	4,220479831
8,44	8,450946693	17,74	3,6292	2,916576011	5,833152023	4,225473346
8,45	8,460933755	17,76	3,6335	2,913130391	5,826260782	4,230466877
8,46	8,470920847	17,78	3,6378	2,909692895	5,81938579	4,235460424
8,47	8,48090797	17,8	3,6421	2,906263495	5,812526991	4,240453985
8,48	8,490895124	17,82	3,6464	2,902842163	5,805684326	4,245447562
8,49	8,500882307	17,84	3,6507	2,89942887	5,79885774	4,250441154
8,5	8,510869521	17,86	3,655	2,896023587	5,792047175	4,25543476
8,51	8,520856764	17,88	3,6593	2,892626287	5,785252575	4,260428382
8,52	8,530844038	17,9	3,6636	2,889236942	5,778473884	4,265422019
8,53	8,540831341	17,92	3,6679	2,885855523	5,771711047	4,270415671
8,54	8,550818674	17,94	3,6722	2,882482004	5,764964007	4,275409337

a = 0,43

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,560806037	17,96	3,6765	2,879116355	5,758232711	4,280403018
8,56	8,570793429	17,98	3,6808	2,875758551	5,751517102	4,285396714
8,57	8,58078085	18	3,6851	2,872408563	5,744817126	4,290390425
8,58	8,590768301	18,02	3,6894	2,869066364	5,738132728	4,29538415
8,59	8,600755781	18,04	3,6937	2,865731928	5,731463855	4,30037789
8,6	8,61074329	18,06	3,698	2,862405226	5,724810452	4,305371645
8,61	8,620730827	18,08	3,7023	2,859086233	5,718172466	4,310365414
8,62	8,630718394	18,1	3,7066	2,855774921	5,711549843	4,315359197
8,63	8,64070599	18,12	3,7109	2,852471265	5,704942529	4,320352995
8,64	8,650693614	18,14	3,7152	2,849175236	5,698350473	4,325346807
8,65	8,660681267	18,16	3,7195	2,84588681	5,69177362	4,330340633
8,66	8,670668948	18,18	3,7238	2,84260596	5,685211919	4,335334474
8,67	8,680656657	18,2	3,7281	2,839332659	5,678665318	4,340328329
8,68	8,690644395	18,22	3,7324	2,836066882	5,672133764	4,345322197
8,69	8,700632161	18,24	3,7367	2,832808603	5,665617205	4,35031608
8,7	8,710619955	18,26	3,741	2,829557795	5,659115591	4,355309977
8,71	8,720607777	18,28	3,7453	2,826314435	5,652628869	4,360303888
8,72	8,730595627	18,3	3,7496	2,823078495	5,646156989	4,365297813
8,73	8,740583505	18,32	3,7539	2,81984995	5,6396999	4,370291752
8,74	8,75057141	18,34	3,7582	2,816628776	5,633257551	4,375285705
8,75	8,760559343	18,36	3,7625	2,813414946	5,626829892	4,380279671
8,76	8,770547303	18,38	3,7668	2,810208436	5,620416873	4,385273652
8,77	8,780535291	18,4	3,7711	2,807009222	5,614018443	4,390267646
8,78	8,790523306	18,42	3,7754	2,803817277	5,607634554	4,395261653
8,79	8,800511349	18,44	3,7797	2,800632577	5,601265155	4,400255674
8,8	8,810499418	18,46	3,784	2,797455099	5,594910197	4,405249709
8,81	8,820487515	18,48	3,7883	2,794284816	5,588569632	4,410243757
8,82	8,830475638	18,5	3,7926	2,791121705	5,582243411	4,415237819
8,83	8,840463789	18,52	3,7969	2,787965742	5,575931484	4,420231894
8,84	8,850451966	18,54	3,8012	2,784816902	5,569633804	4,425225983
8,85	8,86044017	18,56	3,8055	2,781675161	5,563350323	4,430220085
8,86	8,8704284	18,58	3,8098	2,778540496	5,557080992	4,4352142
8,87	8,880416657	18,6	3,8141	2,775412882	5,550825764	4,440208328
8,88	8,89040494	18,62	3,8184	2,772292296	5,544584591	4,44520247
8,89	8,90039325	18,64	3,8227	2,769178713	5,538357426	4,450196625
8,9	8,910381586	18,66	3,827	2,766072111	5,532144223	4,455190793
8,91	8,920369947	18,68	3,8313	2,762972467	5,525944933	4,460184974
8,92	8,930358335	18,7	3,8356	2,759879756	5,519759511	4,465179168
8,93	8,940346749	18,72	3,8399	2,756793955	5,51358791	4,470173375
8,94	8,950335189	18,74	3,8442	2,753715042	5,507430084	4,475167595
8,95	8,960323655	18,76	3,8485	2,750642994	5,501285987	4,480161827
8,96	8,970312146	18,78	3,8528	2,747577786	5,495155573	4,485156073
8,97	8,980300663	18,8	3,8571	2,744519398	5,489038796	4,490150332
8,98	8,990289206	18,82	3,8614	2,741467805	5,48293561	4,495144603
8,99	9,000277773	18,84	3,8657	2,738422986	5,476845972	4,500138887
9	9,010266367	18,86	3,87	2,735384918	5,470769835	4,505133183
9,01	9,020254985	18,88	3,8743	2,732353578	5,464707155	4,510127493
9,02	9,030243629	18,9	3,8786	2,729328944	5,458657888	4,515121815
9,03	9,040232298	18,92	3,8829	2,726310994	5,452621988	4,520116149
9,04	9,050220992	18,94	3,8872	2,723299706	5,446599412	4,525110496
9,05	9,060209711	18,96	3,8915	2,720295057	5,440590115	4,530104855
9,06	9,070198454	18,98	3,8958	2,717297027	5,434594054	4,535099227
9,07	9,080187223	19	3,9001	2,714305592	5,428611185	4,540093611
9,08	9,090176016	19,02	3,9044	2,711320732	5,422641464	4,545088008
9,09	9,100164834	19,04	3,9087	2,708342425	5,416684849	4,550082417
9,1	9,110153676	19,06	3,913	2,705370648	5,410741297	4,555076838
9,11	9,120142543	19,08	3,9173	2,702405382	5,404810763	4,560071271
9,12	9,130131434	19,1	3,9216	2,699446603	5,398893207	4,565065717
9,13	9,140120349	19,12	3,9259	2,696494292	5,392988584	4,570060175
9,14	9,150109289	19,14	3,9302	2,693548427	5,387096853	4,575054644
9,15	9,160098253	19,16	3,9345	2,690608986	5,381217972	4,580049126
9,16	9,170087241	19,18	3,9388	2,68767595	5,375351899	4,58504362
9,17	9,180076252	19,2	3,9431	2,684749296	5,369498592	4,590038126
9,18	9,190065288	19,22	3,9474	2,681829004	5,363658009	4,595032644
9,19	9,200054348	19,24	3,9517	2,678915054	5,357830109	4,600027174

a = 0,43

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,210043431	19,26	3,956	2,676007425	5,35201485	4,605021715
9,21	9,220032538	19,28	3,9603	2,673106096	5,346212193	4,610016269
9,22	9,230021668	19,3	3,9646	2,670211047	5,340422095	4,615010834
9,23	9,240010823	19,32	3,9689	2,667322258	5,334644516	4,620005411
9,24	9,25	19,34	3,9732	2,664439708	5,328879415	4,625
9,25	9,259989201	19,36	3,9775	2,661563377	5,323126753	4,6299946
9,26	9,269978425	19,38	3,9818	2,658693245	5,317386489	4,634989213
9,27	9,279967672	19,4	3,9861	2,655829291	5,311658583	4,639983836
9,28	9,289956943	19,42	3,9904	2,652971497	5,305942995	4,644978471
9,29	9,299946236	19,44	3,9947	2,650119843	5,300239685	4,649973118
9,3	9,309935553	19,46	3,999	2,647274307	5,294548615	4,654967776
9,31	9,319924892	19,48	4,0033	2,644434872	5,288869744	4,659962446
9,32	9,329914255	19,5	4,0076	2,641601517	5,283203033	4,664957127
9,33	9,33990364	19,52	4,0119	2,638774222	5,277548445	4,66995182
9,34	9,349893048	19,54	4,0162	2,635952969	5,271905938	4,674946524
9,35	9,359882478	19,56	4,0205	2,633137738	5,266275476	4,679941239
9,36	9,369871931	19,58	4,0248	2,63032851	5,26065702	4,684935965
9,37	9,379861406	19,6	4,0291	2,627525265	5,25505053	4,689930703
9,38	9,389850904	19,62	4,0334	2,624727985	5,24945597	4,694925452
9,39	9,399840424	19,64	4,0377	2,62193665	5,2438733	4,699920212
9,4	9,409829967	19,66	4,042	2,619151242	5,238302484	4,704914983
9,41	9,419819531	19,68	4,0463	2,616371742	5,232743484	4,709909766
9,42	9,429809118	19,7	4,0506	2,61359813	5,227196261	4,714904559
9,43	9,439798727	19,72	4,0549	2,610830389	5,221660779	4,719899363
9,44	9,449788357	19,74	4,0592	2,6080685	5,216137	4,724894179
9,45	9,45977801	19,76	4,0635	2,605312444	5,210624888	4,729889005
9,46	9,469767685	19,78	4,0678	2,602562202	5,205124405	4,734883842
9,47	9,479757381	19,8	4,0721	2,599817757	5,199635515	4,73987869
9,48	9,489747099	19,82	4,0764	2,59707909	5,194158181	4,744873549
9,49	9,499736838	19,84	4,0807	2,594346183	5,188692367	4,749868419
9,5	9,5097266	19,86	4,085	2,591619018	5,183238036	4,7548633
9,51	9,519716382	19,88	4,0893	2,588897576	5,177795152	4,759858191
9,52	9,529706186	19,9	4,0936	2,58618184	5,17236368	4,764853093
9,53	9,539696012	19,92	4,0979	2,583471792	5,166943583	4,769848006
9,54	9,549685859	19,94	4,1022	2,580767413	5,161534826	4,774842929
9,55	9,559675727	19,96	4,1065	2,578068687	5,156137374	4,779837863
9,56	9,569665616	19,98	4,1108	2,575375595	5,15075119	4,784832808
9,57	9,579655526	20	4,1151	2,57268812	5,14537624	4,789827763
9,58	9,589645457	20,02	4,1194	2,570006244	5,140012489	4,794822729
9,59	9,59963541	20,04	4,1237	2,56732995	5,134659901	4,799817705
9,6	9,609625383	20,06	4,128	2,564659221	5,129318442	4,804812691
9,61	9,619615377	20,08	4,1323	2,561994039	5,123988077	4,809807688
9,62	9,629605392	20,1	4,1366	2,559334386	5,118668773	4,814802696
9,63	9,639595427	20,12	4,1409	2,556680247	5,113360493	4,819797714
9,64	9,649585483	20,14	4,1452	2,554031602	5,108063205	4,824792742
9,65	9,65957556	20,16	4,1495	2,551388437	5,102776873	4,82978778
9,66	9,669565657	20,18	4,1538	2,548750733	5,097501465	4,834782829
9,67	9,679555775	20,2	4,1581	2,546118473	5,092236946	4,839777887
9,68	9,689545913	20,22	4,1624	2,543491641	5,086983283	4,844772956
9,69	9,699536071	20,24	4,1667	2,540870221	5,081740442	4,849768036
9,7	9,70952625	20,26	4,171	2,538254195	5,076508389	4,854763125
9,71	9,719516449	20,28	4,1753	2,535643546	5,071287093	4,859758224
9,72	9,729506668	20,3	4,1796	2,533038259	5,066076518	4,864753334
9,73	9,739496907	20,32	4,1839	2,530438317	5,060876633	4,869748453
9,74	9,749487166	20,34	4,1882	2,527843702	5,055687405	4,874743583
9,75	9,759477445	20,36	4,1925	2,525254	5,0505088	4,879738723
9,76	9,769467744	20,38	4,1968	2,522670393	5,045340787	4,884733872
9,77	9,779458063	20,4	4,2011	2,520091666	5,040183333	4,889729031
9,78	9,789448401	20,42	4,2054	2,517518202	5,035036405	4,894724201
9,79	9,799438759	20,44	4,2097	2,514949986	5,029899971	4,89971938
9,8	9,809429137	20,46	4,214	2,512387	5,024774	4,904714569
9,81	9,819419535	20,48	4,2183	2,50982923	5,01965846	4,909709767
9,82	9,829409952	20,5	4,2226	2,507276659	5,014553318	4,914704976
9,83	9,839400388	20,52	4,2269	2,504729272	5,009458543	4,919700194
9,84	9,849390844	20,54	4,2312	2,502187052	5,004374104	4,924695422

a = 0,43

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,859381319	20,56	4,2355	2,499649984	4,999299968	4,92969066
9,86	9,869371814	20,58	4,2398	2,497118053	4,994236106	4,934685907
9,87	9,879362328	20,6	4,2441	2,494591242	4,989182485	4,939681164
9,88	9,889352861	20,62	4,2484	2,492069537	4,984139075	4,94467643
9,89	9,899343413	20,64	4,2527	2,489552922	4,979105844	4,949671706
9,9	9,909333984	20,66	4,257	2,487041381	4,974082762	4,954666992
9,91	9,919324574	20,68	4,2613	2,4845349	4,969069799	4,959662287
9,92	9,929315183	20,7	4,2656	2,482033462	4,964066924	4,964657591
9,93	9,939305811	20,72	4,2699	2,479537053	4,959074106	4,969652905
9,94	9,949296458	20,74	4,2742	2,477045658	4,954091315	4,974648229
9,95	9,959287123	20,76	4,2785	2,474559261	4,949118521	4,979643562
9,96	9,969277807	20,78	4,2828	2,472077847	4,944155694	4,984638904
9,97	9,97926851	20,8	4,2871	2,469601402	4,939202804	4,989634255
9,98	9,989259232	20,82	4,2914	2,467129911	4,934259822	4,994629616
9,99	9,999249972	20,84	4,2957	2,464663358	4,929326716	4,999624986
10	10,00924073	20,86	4,3	2,46220173	4,924403459	5,004620365
10,01	10,01923151	20,88	4,3043	2,45974501	4,919490021	5,009615754
10,02	10,0292223	20,9	4,3086	2,457293186	4,914586371	5,014611151
10,03	10,03921312	20,92	4,3129	2,454846241	4,909692482	5,019606558
10,04	10,04920395	20,94	4,3172	2,452404162	4,904808323	5,024601974
10,05	10,0591948	20,96	4,3215	2,449966933	4,899933867	5,029597399
10,06	10,06918567	20,98	4,3258	2,447534542	4,895069083	5,034592834
10,07	10,07917655	21	4,3301	2,445106972	4,890213944	5,039588277
10,08	10,08916746	21,02	4,3344	2,44268421	4,88536842	5,044583729
10,09	10,09915838	21,04	4,3387	2,440266242	4,880532484	5,04957919
10,1	10,10914932	21,06	4,343	2,437853053	4,875706107	5,054574661
10,11	10,11914028	21,08	4,3473	2,43544463	4,87088926	5,05957014
10,12	10,12913126	21,1	4,3516	2,433040957	4,866081915	5,064565628
10,13	10,13912225	21,12	4,3559	2,430642022	4,861284044	5,069561125
10,14	10,14911326	21,14	4,3602	2,42824781	4,85649562	5,074556631
10,15	10,15910429	21,16	4,3645	2,425858307	4,851716614	5,079552146
10,16	10,16909534	21,18	4,3688	2,423473499	4,846946999	5,084547669
10,17	10,1790864	21,2	4,3731	2,421093373	4,842186747	5,089543202
10,18	10,18907749	21,22	4,3774	2,418717915	4,83743583	5,094538743
10,19	10,19906858	21,24	4,3817	2,416347111	4,832694221	5,099534292
10,2	10,2090597	21,26	4,386	2,413980947	4,827961893	5,104529851
10,21	10,21905084	21,28	4,3903	2,41161941	4,823238819	5,109525418
10,22	10,22904199	21,3	4,3946	2,409262486	4,818524971	5,114520994
10,23	10,23903316	21,32	4,3989	2,406910161	4,813820323	5,119516579
10,24	10,24902434	21,34	4,4032	2,404562423	4,809124847	5,124512172
10,25	10,25901555	21,36	4,4075	2,402219258	4,804438517	5,129507774
10,26	10,26900677	21,38	4,4118	2,399880653	4,799761306	5,134503384
10,27	10,27899801	21,4	4,4161	2,397546594	4,795093188	5,139499003
10,28	10,28898926	21,42	4,4204	2,395217068	4,790434135	5,14449463
10,29	10,29898053	21,44	4,4247	2,392892061	4,785784123	5,149490266
10,3	10,30897182	21,46	4,429	2,390571562	4,781143123	5,15448591
10,31	10,31896313	21,48	4,4333	2,388255556	4,776511112	5,159481563
10,32	10,32895445	21,5	4,4376	2,38594403	4,771888061	5,164477224
10,33	10,33894579	21,52	4,4419	2,383636973	4,767273945	5,169472894
10,34	10,34893714	21,54	4,4462	2,38133437	4,762668739	5,174468572
10,35	10,35892852	21,56	4,4505	2,379036208	4,758072417	5,179464258
10,36	10,36891991	21,58	4,4548	2,376742476	4,753484952	5,184459953
10,37	10,37891131	21,6	4,4591	2,37445316	4,74890632	5,189455655
10,38	10,38890273	21,62	4,4634	2,372168247	4,744336494	5,194451367
10,39	10,39889417	21,64	4,4677	2,369887725	4,73977545	5,199447086
10,4	10,40888563	21,66	4,472	2,367611581	4,735223163	5,204442814
10,41	10,4188771	21,68	4,4763	2,365339803	4,730679606	5,209438549
10,42	10,42886859	21,7	4,4806	2,363072378	4,726144756	5,214434293
10,43	10,43886009	21,72	4,4849	2,360809293	4,721618586	5,219430046
10,44	10,44885161	21,74	4,4892	2,358550537	4,717101073	5,224425806
10,45	10,45884315	21,76	4,4935	2,356296096	4,712592191	5,229421574
10,46	10,4688347	21,78	4,4978	2,354045958	4,708091916	5,234417351
10,47	10,47882627	21,8	4,5021	2,351800111	4,703600222	5,239413135
10,48	10,48881786	21,82	4,5064	2,349558543	4,699117086	5,244408928
10,49	10,49880946	21,84	4,5107	2,347321242	4,694642484	5,249404728

a = 0,44

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,451220567	1,08	0,044	77,19573393	154,3914679	0,225610283
0,11	0,453541619	1,1	0,0484	75,96375653	151,9275131	0,226770809
0,12	0,45607017	1,12	0,0528	74,7448813	149,4897626	0,228035085
0,13	0,45880279	1,14	0,0572	73,53998519	147,0799704	0,229401395
0,14	0,461735855	1,16	0,0616	72,34987578	144,6997516	0,230867928
0,15	0,464865572	1,18	0,066	71,17528998	142,35058	0,232432786
0,16	0,468187996	1,2	0,0704	70,01689348	140,033787	0,234093998
0,17	0,471699057	1,22	0,0748	68,87528085	137,7505617	0,235849528
0,18	0,475394573	1,24	0,0792	67,75097634	135,5019527	0,237697286
0,19	0,479270279	1,26	0,0836	66,64443514	133,2888703	0,239635139
0,2	0,483321839	1,28	0,088	65,55604522	131,1120904	0,241660919
0,21	0,48754487	1,3	0,0924	64,48612957	128,9722591	0,243772435
0,22	0,491934955	1,32	0,0968	63,43494882	126,8698976	0,245967478
0,23	0,496487663	1,34	0,1012	62,40270413	124,8054083	0,248243832
0,24	0,501198563	1,36	0,1056	61,38954033	122,7790807	0,250599282
0,25	0,506063237	1,38	0,11	60,39554925	120,7910985	0,253031619
0,26	0,511077294	1,4	0,1144	59,42077313	118,8415463	0,255538647
0,27	0,51623638	1,42	0,1188	58,46520809	116,9304162	0,25811819
0,28	0,521536192	1,44	0,1232	57,52880771	115,0576154	0,260768096
0,29	0,526972485	1,46	0,1276	56,61148642	113,2229728	0,263486243
0,3	0,532541078	1,48	0,132	55,71312302	111,426246	0,266270539
0,31	0,538237866	1,5	0,1364	54,83356396	109,6671279	0,269118933
0,32	0,54405882	1,52	0,1408	53,97262661	107,9452532	0,27202941
0,33	0,55	1,54	0,1452	53,13010235	106,2602047	0,275
0,34	0,556057551	1,56	0,1496	52,30575953	104,6115191	0,278028775
0,35	0,562227712	1,58	0,154	51,49934628	102,9986926	0,281113856
0,36	0,568506816	1,6	0,1584	50,71059314	101,4211863	0,284253408
0,37	0,574891294	1,62	0,1628	49,93921554	99,87843108	0,287445647
0,38	0,581377674	1,64	0,1672	49,18491613	98,36983225	0,290688837
0,39	0,587962584	1,66	0,1716	48,44738685	96,8947737	0,293981292
0,4	0,59464275	1,68	0,176	47,72631099	95,45262199	0,297321375
0,41	0,601414998	1,7	0,1804	47,02136494	94,04272988	0,300707499
0,42	0,608276253	1,72	0,1848	46,33221985	92,66443971	0,304138127
0,43	0,615223537	1,74	0,1892	45,65854318	91,31708636	0,307611768
0,44	0,622253967	1,76	0,1936	45	90	0,311126984
0,45	0,629364759	1,78	0,198	44,35625429	88,71250857	0,31468238
0,46	0,636553219	1,8	0,2024	43,72696998	87,45393996	0,318276609
0,47	0,643816744	1,82	0,2068	43,11181199	86,22362399	0,321908372
0,48	0,651152824	1,84	0,2112	42,51044708	85,02089416	0,325576412
0,49	0,658559033	1,86	0,2156	41,9225446	83,8450892	0,329279517
0,5	0,666033032	1,88	0,22	41,34777722	82,69555444	0,333016516
0,51	0,673572565	1,9	0,2244	40,78582148	81,57164295	0,336786282
0,52	0,681175455	1,92	0,2288	40,23635831	80,47271662	0,340587727
0,53	0,688839604	1,94	0,2332	39,69907348	79,39814697	0,344419802
0,54	0,696562991	1,96	0,2376	39,17365797	78,34731594	0,348281495
0,55	0,704343666	1,98	0,242	38,65980825	77,31961651	0,352171833
0,56	0,712179753	2	0,2464	38,15722659	76,31445317	0,356089876
0,57	0,720069441	2,02	0,2508	37,6656212	75,3312424	0,360034721
0,58	0,728010989	2,04	0,2552	37,18470645	74,36941291	0,364005494
0,59	0,736002717	2,06	0,2596	36,71420298	73,42840595	0,368001359
0,6	0,74404301	2,08	0,264	36,25383774	72,50767547	0,372021505
0,61	0,752130308	2,1	0,2684	35,80334411	71,60668822	0,376065154
0,62	0,760263112	2,12	0,2728	35,36246189	70,72492377	0,380131556
0,63	0,768439978	2,14	0,2772	34,9309373	69,8618746	0,384219989
0,64	0,776659514	2,16	0,2816	34,50852299	69,01704598	0,388329757
0,65	0,784920378	2,18	0,286	34,09497795	68,18995591	0,392460189
0,66	0,793221281	2,2	0,2904	33,69006753	67,38013505	0,39661064
0,67	0,801560977	2,22	0,2948	33,29356327	66,58712654	0,400780489
0,68	0,809938269	2,24	0,2992	32,90524292	65,81048585	0,404969135
0,69	0,818352003	2,26	0,3036	32,52489029	65,04978058	0,409176001
0,7	0,826801064	2,28	0,308	32,15229514	64,30459028	0,413400532
0,71	0,835284383	2,3	0,3124	31,78725312	63,57450624	0,417642191
0,72	0,843800924	2,32	0,3168	31,42956561	62,85913123	0,421900462
0,73	0,852349693	2,34	0,3212	31,07903964	62,15807927	0,426174847
0,74	0,86092973	2,36	0,3256	30,7354877	61,4709754	0,430464865

a = 0,44

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,869540108	2,38	0,33	30,39872771	60,79745543	0,434770054
0,76	0,878179936	2,4	0,3344	30,06858282	60,13716564	0,439089968
0,77	0,886848352	2,42	0,3388	29,7448813	59,48976259	0,443424176
0,78	0,895544527	2,44	0,3432	29,4274564	58,85491281	0,447772264
0,79	0,904267659	2,46	0,3476	29,11614627	58,23229253	0,45213383
0,8	0,913016977	2,48	0,352	28,81079374	57,62158749	0,456508488
0,81	0,921791734	2,5	0,3564	28,51124629	57,02249259	0,460895867
0,82	0,93059121	2,52	0,3608	28,21735585	56,43471171	0,465295605
0,83	0,939414711	2,54	0,3652	27,92897871	55,85795742	0,469707356
0,84	0,948261567	2,56	0,3696	27,64597536	55,29195073	0,474130784
0,85	0,95713113	2,58	0,374	27,36821043	54,73642086	0,478565565
0,86	0,966022774	2,6	0,3784	27,09555249	54,19110499	0,483011387
0,87	0,974935895	2,62	0,3828	26,82787401	53,65574802	0,487467948
0,88	0,98386991	2,64	0,3872	26,56505118	53,13010235	0,491934955
0,89	0,992824254	2,66	0,3916	26,30696383	52,61392765	0,496412127
0,9	1,001798383	2,68	0,396	26,05349531	52,10699062	0,500899191
0,91	1,010791769	2,7	0,4004	25,8045324	51,6090648	0,505395884
0,92	1,019803903	2,72	0,4048	25,55996517	51,11993034	0,509901951
0,93	1,028834292	2,74	0,4092	25,31968691	50,63937382	0,514417146
0,94	1,03788246	2,76	0,4136	25,08359401	50,16718801	0,51894123
0,95	1,046947945	2,78	0,418	24,85158586	49,70317172	0,523473973
0,96	1,056030303	2,8	0,4224	24,62356479	49,24712957	0,528015151
0,97	1,0651291	2,82	0,4268	24,39943592	48,79887185	0,53256455
0,98	1,07424392	2,84	0,4312	24,17910715	48,35821429	0,53712196
0,99	1,083374358	2,86	0,4356	23,96248897	47,92497795	0,541687179
1	1,092520023	2,88	0,44	23,74949449	47,49898899	0,546260011
1,01	1,101680534	2,9	0,4444	23,54003927	47,08007854	0,550840267
1,02	1,110855526	2,92	0,4488	23,33404128	46,66808255	0,555427763
1,03	1,120044642	2,94	0,4532	23,13142081	46,26284163	0,560022321
1,04	1,129247537	2,96	0,4576	22,93210044	45,86420088	0,564623769
1,05	1,138463877	2,98	0,462	22,73600488	45,47200977	0,569231939
1,06	1,147693339	3	0,4664	22,543061	45,086122	0,573846669
1,07	1,156935608	3,02	0,4708	22,35319769	44,70639537	0,578467804
1,08	1,166190379	3,04	0,4752	22,16634582	44,33269164	0,583095189
1,09	1,175457358	3,06	0,4796	21,9824382	43,96487641	0,587728679
1,1	1,184736258	3,08	0,484	21,80140949	43,60281897	0,592368129
1,11	1,1940268	3,1	0,4884	21,62319613	43,24639226	0,5970134
1,12	1,203328717	3,12	0,4928	21,44773633	42,89547265	0,601664358
1,13	1,212641744	3,14	0,4972	21,27496997	42,54993994	0,606320872
1,14	1,22196563	3,16	0,5016	21,10483858	42,20967717	0,610982815
1,15	1,231300126	3,18	0,506	20,93728527	41,87457055	0,615650063
1,16	1,240644994	3,2	0,5104	20,77225468	41,54450936	0,620322497
1,17	1,25	3,22	0,5148	20,60969294	41,21938588	0,625
1,18	1,259364919	3,24	0,5192	20,44954761	40,89909522	0,62968246
1,19	1,268739532	3,26	0,5236	20,29176767	40,58353534	0,634369766
1,2	1,278123625	3,28	0,528	20,13630343	40,27260686	0,639061812
1,21	1,28751699	3,3	0,5324	19,98310652	39,96621304	0,643758495
1,22	1,296919427	3,32	0,5368	19,83212985	39,6642597	0,648459713
1,23	1,306330739	3,34	0,5412	19,68332755	39,36665509	0,65316537
1,24	1,315750736	3,36	0,5456	19,53665494	39,07330988	0,657875368
1,25	1,325179233	3,38	0,55	19,39206851	38,78413702	0,662589617
1,26	1,33461605	3,4	0,5544	19,24952587	38,49905175	0,667308025
1,27	1,344061011	3,42	0,5588	19,10898572	38,21797144	0,672030505
1,28	1,353513945	3,44	0,5632	18,97040781	37,94081562	0,676756973
1,29	1,362974688	3,46	0,5676	18,83375291	37,66750583	0,681487344
1,3	1,372443077	3,48	0,572	18,6989828	37,39796561	0,686221539
1,31	1,381918956	3,5	0,5764	18,56606022	37,13212044	0,690959478
1,32	1,39140217	3,52	0,5808	18,43494882	36,86989765	0,695701085
1,33	1,400892573	3,54	0,5852	18,3056132	36,61122639	0,700446286
1,34	1,410390017	3,56	0,5896	18,1780188	36,3560376	0,705195008
1,35	1,419894362	3,58	0,594	18,05213194	36,10426388	0,709947181
1,36	1,429405471	3,6	0,5984	17,92791976	35,85583952	0,714702735
1,37	1,438923209	3,62	0,6028	17,80535021	35,61070043	0,719461604
1,38	1,448447445	3,64	0,6072	17,68439203	35,36878405	0,724223722
1,39	1,457978052	3,66	0,6116	17,56501469	35,13002937	0,728989026

a = 0,44

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,467514906	3,68	0,616	17,44718842	34,89437685	0,733757453
1,41	1,477057886	3,7	0,6204	17,33088418	34,66176835	0,738528943
1,42	1,486606875	3,72	0,6248	17,21607359	34,43214718	0,743303437
1,43	1,496161756	3,74	0,6292	17,10272897	34,20545794	0,748080878
1,44	1,505722418	3,76	0,6336	16,99082329	33,98164658	0,752861209
1,45	1,515288751	3,78	0,638	16,88033017	33,76066033	0,757644376
1,46	1,524860649	3,8	0,6424	16,77122382	33,54244764	0,762430325
1,47	1,534438008	3,82	0,6468	16,66347908	33,32695817	0,767219004
1,48	1,544020725	3,84	0,6512	16,55707138	33,11414275	0,772010363
1,49	1,553608702	3,86	0,6556	16,45197668	32,90395337	0,776804351
1,5	1,563201842	3,88	0,66	16,34817155	32,69634309	0,781600921
1,51	1,572800051	3,9	0,6644	16,24563305	32,49126609	0,786400025
1,52	1,582403236	3,92	0,6688	16,14433878	32,28867756	0,791201618
1,53	1,592011306	3,94	0,6732	16,04426686	32,08853373	0,796005653
1,54	1,601624176	3,96	0,6776	15,9453959	31,8907918	0,800812088
1,55	1,611241757	3,98	0,682	15,84770498	31,69540996	0,805620879
1,56	1,620863967	4	0,6864	15,75117366	31,50234733	0,810431984
1,57	1,630490724	4,02	0,6908	15,65578196	31,31156392	0,815245362
1,58	1,640121947	4,04	0,6952	15,56151033	31,12302065	0,820060973
1,59	1,649757558	4,06	0,6996	15,46833965	30,9366793	0,824878779
1,6	1,659397481	4,08	0,704	15,37625125	30,7525025	0,829698741
1,61	1,669041641	4,1	0,7084	15,28522683	30,57045367	0,834520821
1,62	1,678689965	4,12	0,7128	15,19524853	30,39049705	0,839344983
1,63	1,688342382	4,14	0,7172	15,10629883	30,21259766	0,844171191
1,64	1,697998822	4,16	0,7216	15,01836063	30,03672126	0,848999411
1,65	1,707659217	4,18	0,726	14,93141718	29,86283436	0,853829608
1,66	1,717323499	4,2	0,7304	14,84545208	29,69090416	0,858661749
1,67	1,726991604	4,22	0,7348	14,7604493	29,5208986	0,863495802
1,68	1,736663468	4,24	0,7392	14,67639314	29,35278627	0,868331734
1,69	1,746339028	4,26	0,7436	14,59326822	29,18653644	0,873169514
1,7	1,756018223	4,28	0,748	14,5110595	29,022119	0,878009112
1,71	1,765700994	4,3	0,7524	14,42975225	28,8595045	0,882850497
1,72	1,775387282	4,32	0,7568	14,34933204	28,69866409	0,887693641
1,73	1,785077029	4,34	0,7612	14,26978475	28,53956951	0,892538515
1,74	1,79477018	4,36	0,7656	14,19109655	28,3821931	0,89738509
1,75	1,80446668	4,38	0,77	14,11325388	28,22650776	0,90223334
1,76	1,814166475	4,4	0,7744	14,03624347	28,07248694	0,907083238
1,77	1,823869513	4,42	0,7788	13,96005232	27,92010463	0,911934756
1,78	1,833575742	4,44	0,7832	13,88466769	27,76933537	0,916787871
1,79	1,843285111	4,46	0,7876	13,81007709	27,62015418	0,921642555
1,8	1,852997572	4,48	0,792	13,73626831	27,47253661	0,926498786
1,81	1,862713075	4,5	0,7964	13,66322934	27,32645868	0,931356538
1,82	1,872431574	4,52	0,8008	13,59094845	27,1818969	0,936215787
1,83	1,882153022	4,54	0,8052	13,51941411	27,03882823	0,941076511
1,84	1,891877374	4,56	0,8096	13,44861505	26,8972301	0,945938687
1,85	1,901604586	4,58	0,814	13,3785402	26,75708039	0,950802293
1,86	1,911334612	4,6	0,8184	13,3091787	26,61835739	0,955667306
1,87	1,921067412	4,62	0,8228	13,24051992	26,48103983	0,960533706
1,88	1,930802942	4,64	0,8272	13,17255342	26,34510685	0,965401471
1,89	1,940541162	4,66	0,8316	13,10526899	26,21053798	0,970270581
1,9	1,950282031	4,68	0,836	13,03865658	26,07731317	0,975141015
1,91	1,96002551	4,7	0,8404	12,97270636	25,94541272	0,980012755
1,92	1,96977156	4,72	0,8448	12,90740867	25,81481734	0,98488578
1,93	1,979520144	4,74	0,8492	12,84275404	25,68550809	0,989760072
1,94	1,989271223	4,76	0,8536	12,77873319	25,55746638	0,994635612
1,95	1,999024762	4,78	0,858	12,71533699	25,43067398	0,999512381
1,96	2,008780725	4,8	0,8624	12,6525565	25,305113	1,004390362
1,97	2,018539076	4,82	0,8668	12,59038295	25,18076589	1,009269538
1,98	2,028299781	4,84	0,8712	12,52880771	25,05761542	1,01414989
1,99	2,038062806	4,86	0,8756	12,46782234	24,93564467	1,019031403
2	2,047828118	4,88	0,88	12,40741853	24,81483705	1,023914059
2,01	2,057595684	4,9	0,8844	12,34758814	24,69517627	1,028797842
2,02	2,067365473	4,92	0,8888	12,28832316	24,57664633	1,033682737
2,03	2,077137453	4,94	0,8932	12,22961576	24,45923152	1,038568727
2,04	2,086911594	4,96	0,8976	12,17145821	24,34291642	1,043455797

a = 0,44

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,096687864	4,98	0,902	12,11384295	24,22768589	1,048343932
2,06	2,106466235	5	0,9064	12,05676253	24,11352507	1,053233118
2,07	2,116246677	5,02	0,9108	12,00020967	24,00041934	1,058123339
2,08	2,126029163	5,04	0,9152	11,94417719	23,88835438	1,063014581
2,09	2,135813662	5,06	0,9196	11,88865804	23,77731608	1,067906831
2,1	2,145600149	5,08	0,924	11,83364531	23,66729061	1,072800075
2,11	2,155388596	5,1	0,9284	11,77913219	23,55826438	1,077694298
2,12	2,165178976	5,12	0,9328	11,72511202	23,45022403	1,082589488
2,13	2,174971264	5,14	0,9372	11,67157822	23,34315644	1,087485632
2,14	2,184765434	5,16	0,9416	11,61852435	23,23704871	1,092382717
2,15	2,19456146	5,18	0,946	11,56594408	23,13188817	1,09728073
2,16	2,204359317	5,2	0,9504	11,51383118	23,02766237	1,102179659
2,17	2,214158983	5,22	0,9548	11,46217954	22,92435907	1,107079491
2,18	2,223960431	5,24	0,9592	11,41098313	22,82196625	1,111980216
2,19	2,23376364	5,26	0,9636	11,36023604	22,72047209	1,11688182
2,2	2,243568586	5,28	0,968	11,30993247	22,61986495	1,121784293
2,21	2,253375246	5,3	0,9724	11,26006671	22,52013342	1,126687623
2,22	2,263183598	5,32	0,9768	11,21063313	22,42126626	1,131591799
2,23	2,272993621	5,34	0,9812	11,16162621	22,32325243	1,13649681
2,24	2,282805292	5,36	0,9856	11,11304054	22,22608107	1,141402646
2,25	2,29261859	5,38	0,99	11,06487075	22,12974151	1,146309295
2,26	2,302433495	5,4	0,9944	11,01711162	22,03422324	1,151216748
2,27	2,312249986	5,42	0,9988	10,96975797	21,93951593	1,156124993
2,28	2,322068044	5,44	1,0032	10,92280472	21,84560944	1,161034022
2,29	2,331887647	5,46	1,0076	10,87624688	21,75249377	1,165943824
2,3	2,341708778	5,48	1,012	10,83007954	21,66015909	1,170854389
2,31	2,351531416	5,5	1,0164	10,78429787	21,56859574	1,175765708
2,32	2,361355543	5,52	1,0208	10,7388971	21,4777942	1,180677771
2,33	2,37118114	5,54	1,0252	10,69387257	21,38774513	1,18559057
2,34	2,38100819	5,56	1,0296	10,64921966	21,29843932	1,190504095
2,35	2,390836674	5,58	1,034	10,60493385	21,20986771	1,195418337
2,36	2,400666574	5,6	1,0384	10,56101069	21,12202138	1,200333287
2,37	2,410497874	5,62	1,0428	10,51744579	21,03489158	1,205248937
2,38	2,420330556	5,64	1,0472	10,47423483	20,94846966	1,210165278
2,39	2,430164603	5,66	1,0516	10,43137356	20,86274713	1,215082302
2,4	2,44	5,68	1,056	10,38885782	20,77771563	1,22
2,41	2,449836729	5,7	1,0604	10,34668347	20,69336693	1,224918365
2,42	2,459674775	5,72	1,0648	10,30484647	20,60969294	1,229837388
2,43	2,469514122	5,74	1,0692	10,26334283	20,52668567	1,234757061
2,44	2,479354755	5,76	1,0736	10,22216863	20,44433727	1,239677377
2,45	2,489196658	5,78	1,078	10,18132001	20,36264001	1,244598329
2,46	2,499039816	5,8	1,0824	10,14079315	20,28158629	1,249519908
2,47	2,508884214	5,82	1,0868	10,10058431	20,20116861	1,254442107
2,48	2,518729839	5,84	1,0912	10,0606898	20,12137959	1,259364919
2,49	2,528576675	5,86	1,0956	10,02110598	20,04221196	1,264288337
2,5	2,538424708	5,88	1,1	9,981829288	19,96365858	1,269212354
2,51	2,548273926	5,9	1,1044	9,942856188	19,88571238	1,274136963
2,52	2,558124313	5,92	1,1088	9,904183213	19,80836643	1,279062156
2,53	2,567975857	5,94	1,1132	9,865806943	19,73161389	1,283987928
2,54	2,577828544	5,96	1,1176	9,827724011	19,65544802	1,288914272
2,55	2,587682361	5,98	1,122	9,7899311	19,5798622	1,29384118
2,56	2,597537295	6	1,1264	9,752424942	19,50484988	1,298768648
2,57	2,607393334	6,02	1,1308	9,715202317	19,43040463	1,303696667
2,58	2,617250466	6,04	1,1352	9,678260053	19,35652011	1,308625233
2,59	2,627108677	6,06	1,1396	9,641595026	19,28319005	1,313554338
2,6	2,636967956	6,08	1,144	9,605204155	19,21040831	1,318483978
2,61	2,646828291	6,1	1,1484	9,569084407	19,13816881	1,323414145
2,62	2,656689669	6,12	1,1528	9,53323279	19,06646558	1,328344835
2,63	2,666552081	6,14	1,1572	9,497646359	18,99529272	1,33327604
2,64	2,676415513	6,16	1,1616	9,462322208	18,92464442	1,338207757
2,65	2,686279956	6,18	1,166	9,427257476	18,85451495	1,343139978
2,66	2,696145397	6,2	1,1704	9,392449341	18,78489868	1,348072698
2,67	2,706011826	6,22	1,1748	9,357895022	18,71579004	1,353005913
2,68	2,715879231	6,24	1,1792	9,323591778	18,64718356	1,357939616
2,69	2,725747604	6,26	1,1836	9,289536907	18,57907381	1,362873802

a = 0,44

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,735616932	6,28	1,188	9,255727745	18,51145549	1,367808466
2,71	2,745487206	6,3	1,1924	9,222161664	18,44432333	1,372743603
2,72	2,755358416	6,32	1,1968	9,188836077	18,37767215	1,377679208
2,73	2,765230551	6,34	1,2012	9,15574843	18,31149686	1,382615275
2,74	2,775103602	6,36	1,2056	9,122896205	18,24579241	1,387551801
2,75	2,784977558	6,38	1,21	9,090276921	18,18055384	1,392488779
2,76	2,794852411	6,4	1,2144	9,057888129	18,11577626	1,397426206
2,77	2,804728151	6,42	1,2188	9,025727415	18,05145483	1,402364075
2,78	2,814604768	6,44	1,2232	8,993792399	17,9875848	1,407302384
2,79	2,824482253	6,46	1,2276	8,962080733	17,92416147	1,412241127
2,8	2,834360598	6,48	1,232	8,9305901	17,8611802	1,417180299
2,81	2,844239793	6,5	1,2364	8,899318218	17,79863644	1,422119896
2,82	2,854119829	6,52	1,2408	8,868262833	17,73652567	1,427059915
2,83	2,864000698	6,54	1,2452	8,837421723	17,67484345	1,432000349
2,84	2,873882391	6,56	1,2496	8,806792694	17,61358539	1,436941196
2,85	2,8837649	6,58	1,254	8,776373586	17,55274717	1,44188245
2,86	2,893648216	6,6	1,2584	8,746162263	17,49232453	1,446824108
2,87	2,903532331	6,62	1,2628	8,71615662	17,43231324	1,451766166
2,88	2,913417238	6,64	1,2672	8,686354581	17,37270916	1,456708619
2,89	2,923302926	6,66	1,2716	8,656754097	17,31350819	1,461651463
2,9	2,93318939	6,68	1,276	8,627353144	17,25470629	1,466594695
2,91	2,943076621	6,7	1,2804	8,598149728	17,19629946	1,471538311
2,92	2,952964612	6,72	1,2848	8,56914188	17,13828376	1,476482306
2,93	2,962853354	6,74	1,2892	8,540327656	17,08065531	1,481426677
2,94	2,972742841	6,76	1,2936	8,511705138	17,02341028	1,486371421
2,95	2,982633065	6,78	1,298	8,483272435	16,96654487	1,491316532
2,96	2,992524018	6,8	1,3024	8,455027677	16,91005535	1,496262009
2,97	3,002415694	6,82	1,3068	8,426969021	16,85393804	1,501207847
2,98	3,012308085	6,84	1,3112	8,399094648	16,7981893	1,506154043
2,99	3,022201185	6,86	1,3156	8,37140276	16,74280552	1,511100592
3	3,032094985	6,88	1,32	8,343891584	16,68778317	1,516047493
3,01	3,041989481	6,9	1,3244	8,31655937	16,63311874	1,52099474
3,02	3,051884664	6,92	1,3288	8,289404389	16,57880878	1,525942332
3,03	3,061780528	6,94	1,3332	8,262424935	16,52484987	1,530890264
3,04	3,071677066	6,96	1,3376	8,235619324	16,47123865	1,535838533
3,05	3,081574273	6,98	1,342	8,208985892	16,41797178	1,540787136
3,06	3,091472141	7	1,3464	8,182522998	16,365046	1,545736071
3,07	3,101370665	7,02	1,3508	8,156229019	16,31245804	1,550685332
3,08	3,111269837	7,04	1,3552	8,130102354	16,26020471	1,555634919
3,09	3,121169653	7,06	1,3596	8,104141423	16,20828285	1,560584826
3,1	3,131070105	7,08	1,364	8,078344663	16,15668933	1,565535052
3,11	3,140971187	7,1	1,3684	8,052710533	16,10542107	1,570485594
3,12	3,150872895	7,12	1,3728	8,02723751	16,05447502	1,575436447
3,13	3,160775221	7,14	1,3772	8,00192409	16,00384818	1,580387611
3,14	3,170678161	7,16	1,3816	7,976768788	15,95353758	1,58533908
3,15	3,180581708	7,18	1,386	7,951770135	15,90354027	1,590290854
3,16	3,190485856	7,2	1,3904	7,926926683	15,85385337	1,595242928
3,17	3,200390601	7,22	1,3948	7,902237	15,804474	1,600195301
3,18	3,210295937	7,24	1,3992	7,877699672	15,75539934	1,605147968
3,19	3,220201857	7,26	1,4036	7,853313302	15,7066266	1,610100929
3,2	3,230108357	7,28	1,408	7,82907651	15,65815302	1,615054179
3,21	3,240015432	7,3	1,4124	7,804987933	15,60997587	1,620007716
3,22	3,249923076	7,32	1,4168	7,781046223	15,56209245	1,624961538
3,23	3,259831284	7,34	1,4212	7,75725005	15,5145001	1,629915642
3,24	3,269740051	7,36	1,4256	7,733598099	15,4671962	1,634870025
3,25	3,279649372	7,38	1,43	7,710089071	15,42017814	1,639824686
3,26	3,289559241	7,4	1,4344	7,686721681	15,37344336	1,64477962
3,27	3,299469654	7,42	1,4388	7,663494663	15,32698933	1,649734827
3,28	3,309380607	7,44	1,4432	7,640406761	15,28081352	1,654690303
3,29	3,319292093	7,46	1,4476	7,617456738	15,23491348	1,659646047
3,3	3,329204109	7,48	1,452	7,594643369	15,18928674	1,664602055
3,31	3,33911665	7,5	1,4564	7,571965444	15,14393089	1,669558325
3,32	3,34902971	7,52	1,4608	7,549421768	15,09884354	1,674514855
3,33	3,358943286	7,54	1,4652	7,52701116	15,05402232	1,679471643
3,34	3,368857373	7,56	1,4696	7,504732451	15,0094649	1,684428687

a = 0,44

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,378771966	7,58	1,474	7,482584486	14,96516897	1,689385983
3,36	3,388687061	7,6	1,4784	7,460566126	14,92113225	1,694343531
3,37	3,398602654	7,62	1,4828	7,438676242	14,87735248	1,699301327
3,38	3,40851874	7,64	1,4872	7,416913719	14,83382744	1,70425937
3,39	3,418435315	7,66	1,4916	7,395277455	14,79055491	1,709217657
3,4	3,428352374	7,68	1,496	7,373766361	14,74753272	1,714176187
3,41	3,438269914	7,7	1,5004	7,35237936	14,70475872	1,719134957
3,42	3,44818793	7,72	1,5048	7,331115386	14,66223077	1,724093965
3,43	3,458106418	7,74	1,5092	7,309973388	14,61994678	1,729053209
3,44	3,468025375	7,76	1,5136	7,288952324	14,57790465	1,734012687
3,45	3,477944795	7,78	1,518	7,268051165	14,53610233	1,738972398
3,46	3,487864676	7,8	1,5224	7,247268893	14,49453779	1,743932338
3,47	3,497785013	7,82	1,5268	7,226604504	14,45320901	1,748892507
3,48	3,507705803	7,84	1,5312	7,206057001	14,412114	1,753852901
3,49	3,517627041	7,86	1,5356	7,185625402	14,3712508	1,758813521
3,5	3,527548724	7,88	1,54	7,165308733	14,33061747	1,763774362
3,51	3,537470848	7,9	1,5444	7,145106032	14,29021206	1,768735424
3,52	3,547393409	7,92	1,5488	7,125016349	14,2500327	1,773696705
3,53	3,557316404	7,94	1,5532	7,105038742	14,21007748	1,778658202
3,54	3,567239829	7,96	1,5576	7,085172281	14,17034456	1,783619915
3,55	3,577163681	7,98	1,562	7,065416045	14,13083209	1,78858184
3,56	3,587087955	8	1,5664	7,045769125	14,09153825	1,793543978
3,57	3,597012649	8,02	1,5708	7,02623062	14,05246124	1,798506325
3,58	3,606937759	8,04	1,5752	7,00679964	14,01359928	1,80346888
3,59	3,616863282	8,06	1,5796	6,987475304	13,97495061	1,808431641
3,6	3,626789214	8,08	1,584	6,968256741	13,93651348	1,813394607
3,61	3,636715551	8,1	1,5884	6,94914309	13,89828618	1,818357776
3,62	3,646642291	8,12	1,5928	6,930133497	13,86026699	1,823321146
3,63	3,65656943	8,14	1,5972	6,911227119	13,82245424	1,828284715
3,64	3,666496966	8,16	1,6016	6,892423122	13,78484624	1,833248483
3,65	3,676424894	8,18	1,606	6,873720682	13,74744136	1,838212447
3,66	3,686353212	8,2	1,6104	6,85511898	13,71023796	1,843176606
3,67	3,696281916	8,22	1,6148	6,83661721	13,67323442	1,848140958
3,68	3,706211003	8,24	1,6192	6,818214572	13,63642914	1,853105502
3,69	3,716140471	8,26	1,6236	6,799910275	13,59982055	1,858070235
3,7	3,726070316	8,28	1,628	6,781703536	13,56340707	1,863035158
3,71	3,736000535	8,3	1,6324	6,763593583	13,52718717	1,868000268
3,72	3,745931126	8,32	1,6368	6,745579647	13,49115929	1,872965563
3,73	3,755862085	8,34	1,6412	6,727660973	13,45532195	1,877931042
3,74	3,765793409	8,36	1,6456	6,709836808	13,41967362	1,882896705
3,75	3,775725096	8,38	1,65	6,692106411	13,38421282	1,887862548
3,76	3,785657142	8,4	1,6544	6,674469047	13,34893809	1,892828571
3,77	3,795589546	8,42	1,6588	6,65692399	13,31384798	1,897794773
3,78	3,805522303	8,44	1,6632	6,639470519	13,27894104	1,902761152
3,79	3,815455412	8,46	1,6676	6,622107923	13,24421585	1,907727706
3,8	3,825388869	8,48	1,672	6,604835497	13,20967099	1,912694435
3,81	3,835322672	8,5	1,6764	6,587652543	13,17530509	1,917661336
3,82	3,845256818	8,52	1,6808	6,570558372	13,14111674	1,922628409
3,83	3,855191305	8,54	1,6852	6,553552299	13,1071046	1,927595653
3,84	3,86512613	8,56	1,6896	6,536633649	13,0732673	1,932563065
3,85	3,87506129	8,58	1,694	6,519801752	13,0396035	1,937530645
3,86	3,884996782	8,6	1,6984	6,503055945	13,00611189	1,942498391
3,87	3,894932605	8,62	1,7028	6,486395573	12,97279115	1,947466303
3,88	3,904868756	8,64	1,7072	6,469819985	12,93963997	1,952434378
3,89	3,914805231	8,66	1,7116	6,45332854	12,90665708	1,957402616
3,9	3,92474203	8,68	1,716	6,436920601	12,8738412	1,962371015
3,91	3,934679148	8,7	1,7204	6,420595538	12,84119108	1,967339574
3,92	3,944616585	8,72	1,7248	6,404352726	12,80870545	1,972308292
3,93	3,954554336	8,74	1,7292	6,38819155	12,7763831	1,977277168
3,94	3,964492401	8,76	1,7336	6,372111397	12,74422279	1,982246201
3,95	3,974430777	8,78	1,738	6,356111662	12,71222332	1,987215388
3,96	3,984369461	8,8	1,7424	6,340191746	12,68038349	1,99218473
3,97	3,994308451	8,82	1,7468	6,324351055	12,64870211	1,997154225
3,98	4,004247745	8,84	1,7512	6,308589003	12,61717801	2,002123872
3,99	4,01418734	8,86	1,7556	6,292905006	12,58581001	2,00709367

a = 0,44

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,024127235	8,88	1,76	6,27729849	12,55459698	2,012063617
4,01	4,034067426	8,9	1,7644	6,261768883	12,52353777	2,017033713
4,02	4,044007913	8,92	1,7688	6,246315621	12,49263124	2,022003956
4,03	4,053948692	8,94	1,7732	6,230938145	12,46187629	2,026974346
4,04	4,063889762	8,96	1,7776	6,2156359	12,4312718	2,031944881
4,05	4,073831121	8,98	1,782	6,200408338	12,40081668	2,03691556
4,06	4,083772765	9	1,7864	6,185254916	12,37050983	2,041886383
4,07	4,093714695	9,02	1,7908	6,170175095	12,34035019	2,046857347
4,08	4,103656906	9,04	1,7952	6,155168343	12,31033669	2,051828453
4,09	4,113599397	9,06	1,7996	6,140234133	12,28046827	2,056799699
4,1	4,123542167	9,08	1,804	6,12537194	12,25074388	2,061771083
4,11	4,133485212	9,1	1,8084	6,110581248	12,2211625	2,066742606
4,12	4,143428532	9,12	1,8128	6,095861545	12,19172309	2,071714266
4,13	4,153372124	9,14	1,8172	6,081212321	12,16242464	2,076686062
4,14	4,163315986	9,16	1,8216	6,066633074	12,13326615	2,081657993
4,15	4,173260117	9,18	1,826	6,052123305	12,10424661	2,086630058
4,16	4,183204513	9,2	1,8304	6,037682521	12,07536504	2,091602257
4,17	4,193149175	9,22	1,8348	6,023310234	12,04662047	2,096574587
4,18	4,203094098	9,24	1,8392	6,009005957	12,01801191	2,101547049
4,19	4,213039283	9,26	1,8436	5,994769213	11,98953843	2,106519641
4,2	4,222984726	9,28	1,848	5,980599525	11,96119905	2,111492363
4,21	4,232930427	9,3	1,8524	5,966496422	11,93299284	2,116465214
4,22	4,242876383	9,32	1,8568	5,952459438	11,90491888	2,121438191
4,23	4,252822592	9,34	1,8612	5,938488111	11,87697622	2,126411296
4,24	4,262769053	9,36	1,8656	5,924581982	11,84916396	2,131384527
4,25	4,272715764	9,38	1,87	5,910740598	11,8214812	2,136357882
4,26	4,282662723	9,4	1,8744	5,89696351	11,79392702	2,141331362
4,27	4,292609929	9,42	1,8788	5,883250272	11,76650054	2,146304964
4,28	4,302557379	9,44	1,8832	5,869600443	11,73920089	2,15127869
4,29	4,312505072	9,46	1,8876	5,856013585	11,71202717	2,156252536
4,3	4,322453007	9,48	1,892	5,842489266	11,68497853	2,161226504
4,31	4,332401182	9,5	1,8964	5,829027056	11,65805411	2,166200591
4,32	4,342349594	9,52	1,9008	5,815626529	11,63125306	2,171174797
4,33	4,352298243	9,54	1,9052	5,802287265	11,60457453	2,176149122
4,34	4,362247127	9,56	1,9096	5,789008845	11,57801769	2,181123564
4,35	4,372196244	9,58	1,914	5,775790856	11,55158171	2,186098122
4,36	4,382145593	9,6	1,9184	5,762632887	11,52526577	2,191072797
4,37	4,392095172	9,62	1,9228	5,749534531	11,49906906	2,196047586
4,38	4,402044979	9,64	1,9272	5,736495387	11,47299077	2,20102249
4,39	4,411995014	9,66	1,9316	5,723515054	11,44703011	2,205997507
4,4	4,421945273	9,68	1,936	5,710593137	11,42118627	2,210972637
4,41	4,431895757	9,7	1,9404	5,697729245	11,39545849	2,215947878
4,42	4,441846463	9,72	1,9448	5,684922987	11,36984597	2,220923231
4,43	4,45179739	9,74	1,9492	5,67217398	11,34434796	2,225898695
4,44	4,461748536	9,76	1,9536	5,65948184	11,31896368	2,230874268
4,45	4,4716999	9,78	1,958	5,646846191	11,29369238	2,23584995
4,46	4,481651481	9,8	1,9624	5,634266656	11,26853331	2,240825741
4,47	4,491603277	9,82	1,9668	5,621742864	11,24348573	2,245801639
4,48	4,501555287	9,84	1,9712	5,609274446	11,21854889	2,250777643
4,49	4,511507509	9,86	1,9756	5,596861038	11,19372208	2,255753754
4,5	4,521459941	9,88	1,98	5,584502277	11,16900455	2,260729971
4,51	4,531412583	9,9	1,9844	5,572197804	11,14439561	2,265706292
4,52	4,541365433	9,92	1,9888	5,559947263	11,11989453	2,270682717
4,53	4,55131849	9,94	1,9932	5,547750302	11,0955006	2,275659245
4,54	4,561271752	9,96	1,9976	5,535606571	11,07121314	2,280635876
4,55	4,571225219	9,98	2,002	5,523515724	11,04703145	2,285612609
4,56	4,581178888	10	2,0064	5,511477416	11,02295483	2,290589444
4,57	4,591132758	10,02	2,0108	5,499491307	10,99898261	2,295566379
4,58	4,601086828	10,04	2,0152	5,48755706	10,97511412	2,300543414
4,59	4,611041097	10,06	2,0196	5,475674339	10,95134868	2,305520549
4,6	4,620995564	10,08	2,024	5,463842813	10,92768563	2,310497782
4,61	4,630950226	10,1	2,0284	5,452062153	10,90412431	2,315475113
4,62	4,640905084	10,12	2,0328	5,440332031	10,88066406	2,320452542
4,63	4,650860136	10,14	2,0372	5,428652125	10,85730425	2,325430068
4,64	4,660815379	10,16	2,0416	5,417022114	10,83404423	2,33040769

a = 0,44

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,670770814	10,18	2,046	5,405441679	10,81088336	2,335385407
4,66	4,680726439	10,2	2,0504	5,393910506	10,78782101	2,34036322
4,67	4,690682253	10,22	2,0548	5,382428282	10,76485656	2,345341127
4,68	4,700638255	10,24	2,0592	5,370994696	10,74198939	2,350319127
4,69	4,710594442	10,26	2,0636	5,35960944	10,71921888	2,355297221
4,7	4,720550815	10,28	2,068	5,348272211	10,69654442	2,360275408
4,71	4,730507372	10,3	2,0724	5,336982706	10,67396541	2,365253686
4,72	4,740464112	10,32	2,0768	5,325740625	10,65148125	2,370232056
4,73	4,750421034	10,34	2,0812	5,31454567	10,62909134	2,375210517
4,74	4,760378136	10,36	2,0856	5,303397547	10,60679509	2,380189068
4,75	4,770335418	10,38	2,09	5,292295963	10,58459193	2,385167709
4,76	4,780292878	10,4	2,0944	5,281240628	10,56248126	2,390146439
4,77	4,790250515	10,42	2,0988	5,270231256	10,54046251	2,395125258
4,78	4,800208329	10,44	2,1032	5,259267559	10,51853512	2,400104164
4,79	4,810166317	10,46	2,1076	5,248349257	10,49669851	2,405083159
4,8	4,82012448	10,48	2,112	5,237476067	10,47495213	2,41006224
4,81	4,830082815	10,5	2,1164	5,226647712	10,45329542	2,415041408
4,82	4,840041322	10,52	2,1208	5,215863916	10,43172783	2,420020661
4,83	4,85	10,54	2,1252	5,205124405	10,41024881	2,425
4,84	4,859958848	10,56	2,1296	5,194428908	10,38885782	2,429979424
4,85	4,869917864	10,58	2,134	5,183777155	10,36755431	2,434958932
4,86	4,879877048	10,6	2,1384	5,173168879	10,34633776	2,439938524
4,87	4,889836398	10,62	2,1428	5,162603816	10,32520763	2,444918199
4,88	4,899795914	10,64	2,1472	5,152081702	10,3041634	2,449897957
4,89	4,909755595	10,66	2,1516	5,141602277	10,28320455	2,454877797
4,9	4,919715439	10,68	2,156	5,131165283	10,26233057	2,459857719
4,91	4,929675446	10,7	2,1604	5,120770462	10,24154092	2,464837723
4,92	4,939635614	10,72	2,1648	5,110417561	10,22083512	2,469817807
4,93	4,949595943	10,74	2,1692	5,100106327	10,20021265	2,474797972
4,94	4,959556432	10,76	2,1736	5,089836509	10,17967302	2,479778216
4,95	4,969517079	10,78	2,178	5,07960786	10,15921572	2,48475854
4,96	4,979477884	10,8	2,1824	5,069420133	10,13884027	2,489738942
4,97	4,989438846	10,82	2,1868	5,059273083	10,11854617	2,494719423
4,98	4,999399964	10,84	2,1912	5,049166468	10,09833294	2,499699982
4,99	5,009361237	10,86	2,1956	5,039100047	10,07820009	2,504680618
5	5,019322663	10,88	2,2	5,029073582	10,05814716	2,509661332
5,01	5,029284243	10,9	2,2044	5,019086836	10,03817367	2,514642122
5,02	5,039245975	10,92	2,2088	5,009139573	10,01827915	2,519622988
5,03	5,049207859	10,94	2,2132	4,999231562	9,998463123	2,524603929
5,04	5,059169892	10,96	2,2176	4,98936257	9,978725139	2,529584946
5,05	5,069132076	10,98	2,222	4,979532368	9,959064735	2,534566038
5,06	5,079094407	11	2,2264	4,969740728	9,939481456	2,539547204
5,07	5,089056887	11,02	2,2308	4,959987425	9,91997485	2,544528444
5,08	5,099019514	11,04	2,2352	4,950272234	9,900544469	2,549509757
5,09	5,108982286	11,06	2,2396	4,940594934	9,881189867	2,554491143
5,1	5,118945204	11,08	2,244	4,930955302	9,861910604	2,559472602
5,11	5,128908266	11,1	2,2484	4,921353121	9,842706241	2,564454133
5,12	5,138871471	11,12	2,2528	4,911788173	9,823576345	2,569435736
5,13	5,14883482	11,14	2,2572	4,902260242	9,804520483	2,57441741
5,14	5,15879831	11,16	2,2616	4,892769114	9,785538229	2,579399155
5,15	5,168761941	11,18	2,266	4,883314578	9,766629156	2,58438097
5,16	5,178725712	11,2	2,2704	4,873896422	9,747792844	2,589362856
5,17	5,188689623	11,22	2,2748	4,864514438	9,729028876	2,594344811
5,18	5,198653672	11,24	2,2792	4,855168417	9,710336834	2,599326836
5,19	5,208617859	11,26	2,2836	4,845858155	9,691716309	2,604308929
5,2	5,218582183	11,28	2,288	4,836583446	9,673166891	2,609291091
5,21	5,228546643	11,3	2,2924	4,827344088	9,654688175	2,614273322
5,22	5,238511239	11,32	2,2968	4,818139879	9,636279759	2,619255619
5,23	5,248475969	11,34	2,3012	4,808970621	9,617941242	2,624237985
5,24	5,258440834	11,36	2,3056	4,799836114	9,599672228	2,629220417
5,25	5,268405831	11,38	2,31	4,790736162	9,581472324	2,634202915
5,26	5,278370961	11,4	2,3144	4,78167057	9,56334114	2,63918548
5,27	5,288336222	11,42	2,3188	4,772639143	9,545278287	2,644168111
5,28	5,298301615	11,44	2,3232	4,763641691	9,527283381	2,649150807
5,29	5,308267137	11,46	2,3276	4,754678021	9,509356041	2,654133569

a = 0,44

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,318232789	11,48	2,332	4,745747944	9,491495888	2,659116395
5,31	5,32819857	11,5	2,3364	4,736851272	9,473702544	2,664099285
5,32	5,338164479	11,52	2,3408	4,727987819	9,455975638	2,669082239
5,33	5,348130514	11,54	2,3452	4,719157399	9,438314798	2,674065257
5,34	5,358096677	11,56	2,3496	4,710359828	9,420719656	2,679048338
5,35	5,368062965	11,58	2,354	4,701594924	9,403189848	2,684031483
5,36	5,378029379	11,6	2,3584	4,692862506	9,385725011	2,689014689
5,37	5,387995917	11,62	2,3628	4,684162393	9,368324786	2,693997958
5,38	5,397962579	11,64	2,3672	4,675494407	9,350988814	2,698981289
5,39	5,407929363	11,66	2,3716	4,666858371	9,333716743	2,703964682
5,4	5,417896271	11,68	2,376	4,65825411	9,316508219	2,708948135
5,41	5,4278633	11,7	2,3804	4,649681447	9,299362894	2,71393165
5,42	5,43783045	11,72	2,3848	4,641140211	9,282280421	2,718915225
5,43	5,44779772	11,74	2,3892	4,632630228	9,265260456	2,72389886
5,44	5,45776511	11,76	2,3936	4,624151328	9,248302657	2,728882555
5,45	5,46773262	11,78	2,398	4,615703342	9,231406684	2,73386631
5,46	5,477700247	11,8	2,4024	4,607286101	9,214572202	2,738850124
5,47	5,487667993	11,82	2,4068	4,598899437	9,197798875	2,743833996
5,48	5,497635856	11,84	2,4112	4,590543186	9,181086371	2,748817928
5,49	5,507603835	11,86	2,4156	4,582217181	9,164434362	2,753801917
5,5	5,51757193	11,88	2,42	4,57392126	9,14784252	2,758785965
5,51	5,52754014	11,9	2,4244	4,56565526	9,13131052	2,76377007
5,52	5,537508465	11,92	2,4288	4,55741902	9,114838039	2,768754233
5,53	5,547476904	11,94	2,4332	4,549212379	9,098424759	2,773738452
5,54	5,557445456	11,96	2,4376	4,54103518	9,082070359	2,778722728
5,55	5,567414121	11,98	2,442	4,532887263	9,065774526	2,783707061
5,56	5,577382899	12	2,4464	4,524768473	9,049536946	2,788691449
5,57	5,587351788	12,02	2,4508	4,516678653	9,033357307	2,793675894
5,58	5,597320788	12,04	2,4552	4,50861765	9,0172353	2,798660394
5,59	5,607289898	12,06	2,4596	4,50058531	9,001170619	2,803644949
5,6	5,617259118	12,08	2,464	4,49258148	8,98516296	2,808629559
5,61	5,627228447	12,1	2,4684	4,48460601	8,969212019	2,813614224
5,62	5,637197885	12,12	2,4728	4,476658748	8,953317497	2,818598943
5,63	5,647167432	12,14	2,4772	4,468739547	8,937479095	2,823583716
5,64	5,657137085	12,16	2,4816	4,460848259	8,921696517	2,828568543
5,65	5,667106846	12,18	2,486	4,452984735	8,905969469	2,833553423
5,66	5,677076713	12,2	2,4904	4,44514883	8,89029766	2,838538356
5,67	5,687046685	12,22	2,4948	4,437340399	8,874680799	2,843523343
5,68	5,697016763	12,24	2,4992	4,429559299	8,859118598	2,848508382
5,69	5,706986946	12,26	2,5036	4,421805386	8,843610772	2,853493473
5,7	5,716957233	12,28	2,508	4,414078518	8,828157036	2,858478616
5,71	5,726927623	12,3	2,5124	4,406378554	8,812757109	2,863463812
5,72	5,736898117	12,32	2,5168	4,398705355	8,79741071	2,868449058
5,73	5,746868713	12,34	2,5212	4,391058781	8,782117562	2,873434356
5,74	5,756839411	12,36	2,5256	4,383438694	8,766877388	2,878419705
5,75	5,76681021	12,38	2,53	4,375844957	8,751689915	2,883405105
5,76	5,776781111	12,4	2,5344	4,368277435	8,736554869	2,888390555
5,77	5,786752112	12,42	2,5388	4,36073599	8,721471981	2,893376056
5,78	5,796723212	12,44	2,5432	4,353220491	8,706440981	2,898361606
5,79	5,806694412	12,46	2,5476	4,345730802	8,691461604	2,903347206
5,8	5,816665712	12,48	2,552	4,338266791	8,676533583	2,908332856
5,81	5,826637109	12,5	2,5564	4,330828328	8,661656656	2,913318555
5,82	5,836608604	12,52	2,5608	4,323415281	8,646830561	2,918304302
5,83	5,846580197	12,54	2,5652	4,31602752	8,63205504	2,923290099
5,84	5,856551887	12,56	2,5696	4,308664917	8,617329833	2,928275943
5,85	5,866523672	12,58	2,574	4,301327343	8,602654685	2,933261836
5,86	5,876495554	12,6	2,5784	4,294014671	8,588029342	2,938247777
5,87	5,886467532	12,62	2,5828	4,286726775	8,573453551	2,943233766
5,88	5,896439604	12,64	2,5872	4,27946353	8,55892706	2,948219802
5,89	5,90641177	12,66	2,5916	4,272224811	8,544449622	2,953205885
5,9	5,916384031	12,68	2,596	4,265010494	8,530020988	2,958192015
5,91	5,926356385	12,7	2,6004	4,257820456	8,515640911	2,963178192
5,92	5,936328832	12,72	2,6048	4,250654575	8,501309149	2,968164416
5,93	5,946301371	12,74	2,6092	4,243512729	8,487025459	2,973150686
5,94	5,956274003	12,76	2,6136	4,236394799	8,472789598	2,978137002

a = 0,44

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,966246726	12,78	2,618	4,229300664	8,458601329	2,983123363
5,96	5,976219541	12,8	2,6224	4,222230206	8,444460412	2,98810977
5,97	5,986192446	12,82	2,6268	4,215183306	8,430366613	2,993096223
5,98	5,996165441	12,84	2,6312	4,208159848	8,416319696	2,998082721
5,99	6,006138527	12,86	2,6356	4,201159714	8,402319427	3,003069263
6	6,016111701	12,88	2,64	4,194182788	8,388365577	3,008055851
6,01	6,026084965	12,9	2,6444	4,187228957	8,374457914	3,013042482
6,02	6,036058316	12,92	2,6488	4,180298105	8,360596209	3,018029158
6,03	6,046031756	12,94	2,6532	4,173390119	8,346780237	3,023015878
6,04	6,056005284	12,96	2,6576	4,166504886	8,333009771	3,028002642
6,05	6,065978899	12,98	2,662	4,159642294	8,319284587	3,032989449
6,06	6,0759526	13	2,6664	4,152802232	8,305604463	3,0379763
6,07	6,085926388	13,02	2,6708	4,145984589	8,291969178	3,042963194
6,08	6,095900262	13,04	2,6752	4,139189256	8,278378511	3,047950131
6,09	6,105874221	13,06	2,6796	4,132416123	8,264832245	3,05293711
6,1	6,115848265	13,08	2,684	4,125665082	8,251330163	3,057924132
6,11	6,125822394	13,1	2,6884	4,118936025	8,237872049	3,062911197
6,12	6,135796607	13,12	2,6928	4,112228845	8,224457689	3,067898303
6,13	6,145770904	13,14	2,6972	4,105543436	8,211086871	3,072885452
6,14	6,155745284	13,16	2,7016	4,098879692	8,197759383	3,077872642
6,15	6,165719747	13,18	2,706	4,092237508	8,184475016	3,082859874
6,16	6,175694293	13,2	2,7104	4,08561678	8,17123356	3,087847146
6,17	6,185668921	13,22	2,7148	4,079017404	8,158034809	3,09283446
6,18	6,195643631	13,24	2,7192	4,072439278	8,144878556	3,097821815
6,19	6,205618422	13,26	2,7236	4,065882299	8,131764597	3,102809211
6,2	6,215593294	13,28	2,728	4,059346365	8,11869273	3,107796647
6,21	6,225568247	13,3	2,7324	4,052831375	8,105662751	3,112784124
6,22	6,23554328	13,32	2,7368	4,04633723	8,09267446	3,11777164
6,23	6,245518393	13,34	2,7412	4,039863829	8,079727657	3,122759197
6,24	6,255493586	13,36	2,7456	4,033411073	8,066822146	3,127746793
6,25	6,265468857	13,38	2,75	4,026978864	8,053957727	3,132734429
6,26	6,275444207	13,4	2,7544	4,020567104	8,041134207	3,137722104
6,27	6,285419636	13,42	2,7588	4,014175695	8,028351391	3,142709818
6,28	6,295395142	13,44	2,7632	4,007804542	8,015609085	3,147697571
6,29	6,305370727	13,46	2,7676	4,001453549	8,002907097	3,152685363
6,3	6,315346388	13,48	2,772	3,995122619	7,990245237	3,157673194
6,31	6,325322126	13,5	2,7764	3,988811658	7,977623316	3,162661063
6,32	6,335297941	13,52	2,7808	3,982520572	7,965041144	3,167648897
6,33	6,345273832	13,54	2,7852	3,976249267	7,952498534	3,172636916
6,34	6,355249798	13,56	2,7896	3,969997651	7,939995302	3,177624899
6,35	6,36522584	13,58	2,794	3,96376563	7,927531261	3,18261292
6,36	6,375201958	13,6	2,7984	3,957553114	7,915106228	3,187600979
6,37	6,385178149	13,62	2,8028	3,951360011	7,902720021	3,192589075
6,38	6,395154416	13,64	2,8072	3,945186229	7,890372458	3,197577208
6,39	6,405130756	13,66	2,8116	3,939031679	7,878063359	3,202565378
6,4	6,41510717	13,68	2,816	3,932896272	7,865792544	3,207553585
6,41	6,425083657	13,7	2,8204	3,926779918	7,853559837	3,212541829
6,42	6,435060217	13,72	2,8248	3,920682529	7,841365059	3,217530109
6,43	6,44503685	13,74	2,8292	3,914604017	7,829208034	3,222518425
6,44	6,455013555	13,76	2,8336	3,908544294	7,817088589	3,227506778
6,45	6,464990333	13,78	2,838	3,902503274	7,805006549	3,232495166
6,46	6,474967181	13,8	2,8424	3,896480871	7,792961742	3,237483591
6,47	6,484944102	13,82	2,8468	3,890476998	7,780953996	3,242472051
6,48	6,494921093	13,84	2,8512	3,88449157	7,76898314	3,247460546
6,49	6,504898154	13,86	2,8556	3,878524503	7,757049006	3,252449077
6,5	6,514875287	13,88	2,86	3,872575712	7,745151424	3,257437643
6,51	6,524852489	13,9	2,8644	3,866645114	7,733290227	3,262426244
6,52	6,534829761	13,92	2,8688	3,860732625	7,72146525	3,26741488
6,53	6,544807102	13,94	2,8732	3,854838163	7,709676326	3,272403551
6,54	6,554784512	13,96	2,8776	3,848961645	7,69792329	3,277392256
6,55	6,564761991	13,98	2,882	3,84310299	7,686205981	3,282380996
6,56	6,574739539	14	2,8864	3,837262117	7,674524235	3,287369769
6,57	6,584717154	14,02	2,8908	3,831438945	7,66287789	3,292358577
6,58	6,594694838	14,04	2,8952	3,825633394	7,651266787	3,297347419
6,59	6,604672588	14,06	2,8996	3,819845383	7,639690766	3,302336294

a = 0,44

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,614650406	14,08	2,904	3,814074834	7,628149669	3,307325203
6,61	6,624628291	14,1	2,9084	3,808321668	7,616643337	3,312314146
6,62	6,634606243	14,12	2,9128	3,802585807	7,605171614	3,317303122
6,63	6,644584261	14,14	2,9172	3,796867173	7,593734345	3,32229213
6,64	6,654562345	14,16	2,9216	3,791165687	7,582331375	3,327281172
6,65	6,664540494	14,18	2,926	3,785481275	7,570962549	3,332270247
6,66	6,674518709	14,2	2,9304	3,779813858	7,559627716	3,337259355
6,67	6,684496989	14,22	2,9348	3,774163361	7,548326723	3,342248495
6,68	6,694475334	14,24	2,9392	3,768529709	7,537059418	3,347237667
6,69	6,704453744	14,26	2,9436	3,762912826	7,525825653	3,352226872
6,7	6,714432217	14,28	2,948	3,757312638	7,514625276	3,357216109
6,71	6,724410755	14,3	2,9524	3,751729071	7,503458141	3,362205377
6,72	6,734389356	14,32	2,9568	3,74616205	7,492324099	3,367194678
6,73	6,744368021	14,34	2,9612	3,740611502	7,481223004	3,37218401
6,74	6,754346749	14,36	2,9656	3,735077355	7,47015471	3,377173374
6,75	6,764325539	14,38	2,97	3,729559536	7,459119072	3,38216277
6,76	6,774304392	14,4	2,9744	3,724057973	7,448115945	3,387152196
6,77	6,784283308	14,42	2,9788	3,718572594	7,437145188	3,392141654
6,78	6,794262285	14,44	2,9832	3,713103328	7,426206656	3,397131143
6,79	6,804241324	14,46	2,9876	3,707650105	7,415300209	3,402120662
6,8	6,814220425	14,48	2,992	3,702212853	7,404425706	3,407110212
6,81	6,824199587	14,5	2,9964	3,696791504	7,393583007	3,412099793
6,82	6,834178809	14,52	3,0008	3,691385986	7,382771973	3,417089405
6,83	6,844158093	14,54	3,0052	3,685996233	7,371992465	3,422079046
6,84	6,854137437	14,56	3,0096	3,680622173	7,361244346	3,427068718
6,85	6,86411684	14,58	3,014	3,67526374	7,350527479	3,43205842
6,86	6,874096304	14,6	3,0184	3,669920864	7,339841729	3,437048152
6,87	6,884075828	14,62	3,0228	3,66459348	7,32918696	3,442037914
6,88	6,89405541	14,64	3,0272	3,659281519	7,318563037	3,447027705
6,89	6,904035052	14,66	3,0316	3,653984914	7,307969828	3,452017526
6,9	6,914014753	14,68	3,036	3,6487036	7,297407199	3,457007376
6,91	6,923994512	14,7	3,0404	3,64343751	7,286875019	3,461997256
6,92	6,933974329	14,72	3,0448	3,638186578	7,276373156	3,466987165
6,93	6,943954205	14,74	3,0492	3,632950739	7,265901479	3,471977102
6,94	6,953934138	14,76	3,0536	3,627729929	7,255459859	3,476967069
6,95	6,963914129	14,78	3,058	3,622524083	7,245048167	3,481957065
6,96	6,973894178	14,8	3,0624	3,617333137	7,234666274	3,486947089
6,97	6,983874283	14,82	3,0668	3,612157026	7,224314053	3,491937141
6,98	6,993854445	14,84	3,0712	3,606995688	7,213991377	3,496927223
6,99	7,003834664	14,86	3,0756	3,60184906	7,203698119	3,501917332
7	7,013814939	14,88	3,08	3,596717078	7,193434155	3,50690747
7,01	7,02379527	14,9	3,0844	3,59159968	7,18319936	3,511897635
7,02	7,033775657	14,92	3,0888	3,586496805	7,172993609	3,516887829
7,03	7,0437561	14,94	3,0932	3,58140839	7,16281678	3,52187805
7,04	7,053736598	14,96	3,0976	3,576334375	7,15266875	3,526868299
7,05	7,063717152	14,98	3,102	3,571274698	7,142549397	3,531858576
7,06	7,07369776	15	3,1064	3,566229299	7,132458599	3,53684888
7,07	7,083678423	15,02	3,1108	3,561198118	7,122396236	3,541839211
7,08	7,09365914	15,04	3,1152	3,556181094	7,112362189	3,54682957
7,09	7,103639912	15,06	3,1196	3,551178169	7,102356337	3,551819956
7,1	7,113620738	15,08	3,124	3,546189282	7,092378563	3,556810369
7,11	7,123601617	15,1	3,1284	3,541214374	7,082428749	3,561800809
7,12	7,13358255	15,12	3,1328	3,536253389	7,072506777	3,566791275
7,13	7,143563536	15,14	3,1372	3,531306266	7,062612531	3,571781768
7,14	7,153544576	15,16	3,1416	3,526372948	7,052745895	3,576772288
7,15	7,163525668	15,18	3,146	3,521453377	7,042906754	3,581762834
7,16	7,173506813	15,2	3,1504	3,516547496	7,033094993	3,586753407
7,17	7,183488011	15,22	3,1548	3,511655249	7,023310498	3,591744005
7,18	7,19346926	15,24	3,1592	3,506776578	7,013553155	3,59673463
7,19	7,203450562	15,26	3,1636	3,501911426	7,003822853	3,601725281
7,2	7,213431916	15,28	3,168	3,497059739	6,994119479	3,606715958
7,21	7,223413321	15,3	3,1724	3,49222146	6,984442921	3,61170666
7,22	7,233394777	15,32	3,1768	3,487396534	6,974793068	3,616697389
7,23	7,243376285	15,34	3,1812	3,482584906	6,965169811	3,621688142
7,24	7,253357843	15,36	3,1856	3,47778652	6,95557304	3,626678922

a = 0,44

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,263339452	15,38	3,19	3,473001322	6,946002645	3,631669726
7,26	7,273321112	15,4	3,1944	3,468229259	6,936458518	3,636660556
7,27	7,283302822	15,42	3,1988	3,463470276	6,926940551	3,641651411
7,28	7,293284582	15,44	3,2032	3,458724319	6,917448638	3,646642291
7,29	7,303266393	15,46	3,2076	3,453991335	6,90798267	3,651633196
7,3	7,313248252	15,48	3,212	3,449271272	6,898542543	3,656624126
7,31	7,323230162	15,5	3,2164	3,444564075	6,88912815	3,661615081
7,32	7,33321212	15,52	3,2208	3,439869694	6,879739387	3,66660606
7,33	7,343194128	15,54	3,2252	3,435188075	6,87037615	3,671597064
7,34	7,353176184	15,56	3,2296	3,430519167	6,861038334	3,676588092
7,35	7,36315829	15,58	3,234	3,425862918	6,851725835	3,681579145
7,36	7,373140444	15,6	3,2384	3,421219276	6,842438553	3,686570222
7,37	7,383122646	15,62	3,2428	3,416588192	6,833176384	3,691561323
7,38	7,393104896	15,64	3,2472	3,411969613	6,823939226	3,696552448
7,39	7,403087194	15,66	3,2516	3,407363489	6,814726979	3,701543597
7,4	7,41306954	15,68	3,256	3,402769771	6,805539542	3,70653477
7,41	7,423051933	15,7	3,2604	3,398188408	6,796376815	3,711525966
7,42	7,433034374	15,72	3,2648	3,39361935	6,787238699	3,716517187
7,43	7,443016861	15,74	3,2692	3,389062548	6,778125095	3,721508431
7,44	7,452999396	15,76	3,2736	3,384517952	6,769035905	3,726499698
7,45	7,462981978	15,78	3,278	3,379985515	6,759971029	3,731490989
7,46	7,472964606	15,8	3,2824	3,375465186	6,750930373	3,736482303
7,47	7,48294728	15,82	3,2868	3,370956919	6,741913837	3,74147364
7,48	7,492930001	15,84	3,2912	3,366460663	6,732921327	3,746465001
7,49	7,502912768	15,86	3,2956	3,361976373	6,723952746	3,751456384
7,5	7,51289558	15,88	3,3	3,357504	6,715007999	3,75644779
7,51	7,522878438	15,9	3,3044	3,353043496	6,706086991	3,761439219
7,52	7,532861342	15,92	3,3088	3,348594814	6,697189629	3,766430671
7,53	7,542844291	15,94	3,3132	3,344157909	6,688315818	3,771422146
7,54	7,552827285	15,96	3,3176	3,339732732	6,679465464	3,776413643
7,55	7,562810324	15,98	3,322	3,335319238	6,670638476	3,781405162
7,56	7,572793408	16	3,3264	3,33091738	6,661834761	3,786396704
7,57	7,582776536	16,02	3,3308	3,326527113	6,653054227	3,791388268
7,58	7,592759709	16,04	3,3352	3,322148391	6,644296782	3,796379855
7,59	7,602742926	16,06	3,3396	3,317781168	6,635562337	3,801371463
7,6	7,612726187	16,08	3,344	3,3134254	6,6268508	3,806363094
7,61	7,622709492	16,1	3,3484	3,309081041	6,618162081	3,811354746
7,62	7,632692841	16,12	3,3528	3,304748046	6,609496092	3,81634642
7,63	7,642676233	16,14	3,3572	3,300426371	6,600852743	3,821338116
7,64	7,652659668	16,16	3,3616	3,296115973	6,592231945	3,826329834
7,65	7,662643147	16,18	3,366	3,291816806	6,583633611	3,831321574
7,66	7,672626669	16,2	3,3704	3,287528827	6,575057653	3,836313334
7,67	7,682610234	16,22	3,3748	3,283251992	6,566503984	3,841305117
7,68	7,692593841	16,24	3,3792	3,278986259	6,557972518	3,84629692
7,69	7,702577491	16,26	3,3836	3,274731583	6,549463167	3,851288745
7,7	7,712561183	16,28	3,388	3,270487923	6,540975846	3,856280591
7,71	7,722544917	16,3	3,3924	3,266255235	6,532510471	3,861272459
7,72	7,732528694	16,32	3,3968	3,262033477	6,524066955	3,866264347
7,73	7,742512512	16,34	3,4012	3,257822607	6,515645214	3,871256256
7,74	7,752496372	16,36	3,4056	3,253622583	6,507245165	3,876248186
7,75	7,762480274	16,38	3,41	3,249433362	6,498866724	3,881240137
7,76	7,772464217	16,4	3,4144	3,245254904	6,490509808	3,886232108
7,77	7,782448201	16,42	3,4188	3,241087167	6,482174333	3,8912241
7,78	7,792432226	16,44	3,4232	3,236930109	6,473860218	3,896216113
7,79	7,802416292	16,46	3,4276	3,23278369	6,465567381	3,901208146
7,8	7,812400399	16,48	3,432	3,22864787	6,457295739	3,9062002
7,81	7,822384547	16,5	3,4364	3,224522607	6,449045213	3,911192273
7,82	7,832368735	16,52	3,4408	3,220407861	6,440815721	3,916184367
7,83	7,842352963	16,54	3,4452	3,216303592	6,432607184	3,921176482
7,84	7,852337232	16,56	3,4496	3,21220976	6,42441952	3,926168616
7,85	7,86232154	16,58	3,454	3,208126326	6,416252652	3,93116077
7,86	7,872305888	16,6	3,4584	3,20405325	6,408106499	3,936152944
7,87	7,882290276	16,62	3,4628	3,199990492	6,399980984	3,941145138
7,88	7,892274704	16,64	3,4672	3,195938014	6,391876027	3,946137352
7,89	7,902259171	16,66	3,4716	3,191895776	6,383791552	3,951129585

a = 0,44

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,912243677	16,68	3,476	3,18786374	6,37572748	3,956121838
7,91	7,922228222	16,7	3,4804	3,183841867	6,367683735	3,961114111
7,92	7,932212806	16,72	3,4848	3,17983012	6,35966024	3,966106403
7,93	7,942197429	16,74	3,4892	3,175828459	6,351656918	3,971098714
7,94	7,95218209	16,76	3,4936	3,171836847	6,343673694	3,976091045
7,95	7,962166791	16,78	3,498	3,167855246	6,335710492	3,981083395
7,96	7,972151529	16,8	3,5024	3,163883619	6,327767238	3,986075764
7,97	7,982136306	16,82	3,5068	3,159921928	6,319843855	3,991068153
7,98	7,99212112	16,84	3,5112	3,155970135	6,311940271	3,99606056
7,99	8,002105973	16,86	3,5156	3,152028205	6,30405641	4,001052986
8	8,012090863	16,88	3,52	3,1480961	6,296192199	4,006045432
8,01	8,022075791	16,9	3,5244	3,144173783	6,288347565	4,011037896
8,02	8,032060757	16,92	3,5288	3,140261218	6,280522435	4,016030378
8,03	8,04204576	16,94	3,5332	3,136358368	6,272716737	4,02102288
8,04	8,0520308	16,96	3,5376	3,132465199	6,264930397	4,0260154
8,05	8,062015877	16,98	3,542	3,128581672	6,257163345	4,031007938
8,06	8,072000991	17	3,5464	3,124707754	6,249415508	4,036000496
8,07	8,081986142	17,02	3,5508	3,120843408	6,241686816	4,040993071
8,08	8,09197133	17,04	3,5552	3,116988599	6,233977198	4,045985665
8,09	8,101956554	17,06	3,5596	3,113143292	6,226286583	4,050978277
8,1	8,111941814	17,08	3,564	3,109307451	6,218614902	4,055970907
8,11	8,121927111	17,1	3,5684	3,105481042	6,210962084	4,060963556
8,12	8,131912444	17,12	3,5728	3,10166403	6,20332806	4,065956222
8,13	8,141897813	17,14	3,5772	3,09785638	6,195712761	4,070948907
8,14	8,151883218	17,16	3,5816	3,094058059	6,188116118	4,075941609
8,15	8,161868659	17,18	3,586	3,090269031	6,180538063	4,080934329
8,16	8,171854135	17,2	3,5904	3,086489264	6,172978528	4,085927067
8,17	8,181839646	17,22	3,5948	3,082718722	6,165437444	4,090919823
8,18	8,191825193	17,24	3,5992	3,078957373	6,157914746	4,095912597
8,19	8,201810776	17,26	3,6036	3,075205182	6,150410365	4,100905388
8,2	8,211796393	17,28	3,608	3,071462117	6,142924234	4,105898196
8,21	8,221782045	17,3	3,6124	3,067728144	6,135456288	4,110891023
8,22	8,231767732	17,32	3,6168	3,06400323	6,12800646	4,115883866
8,23	8,241753454	17,34	3,6212	3,060287342	6,120574685	4,120876727
8,24	8,251739211	17,36	3,6256	3,056580448	6,113160896	4,125869605
8,25	8,261725001	17,38	3,63	3,052882515	6,10576503	4,130862501
8,26	8,271710827	17,4	3,6344	3,04919351	6,09838702	4,135855413
8,27	8,281696686	17,42	3,6388	3,045513401	6,091026802	4,140848343
8,28	8,29168258	17,44	3,6432	3,041842157	6,083684313	4,14584129
8,29	8,301668507	17,46	3,6476	3,038179744	6,076359488	4,150834253
8,3	8,311654468	17,48	3,652	3,034526132	6,069052264	4,155827234
8,31	8,321640463	17,5	3,6564	3,030881289	6,061762577	4,160820232
8,32	8,331626492	17,52	3,6608	3,027245182	6,054490365	4,165813246
8,33	8,341612554	17,54	3,6652	3,023617782	6,047235564	4,170806277
8,34	8,351598649	17,56	3,6696	3,019999056	6,039998112	4,175799325
8,35	8,361584778	17,58	3,674	3,016388974	6,032777948	4,180792389
8,36	8,37157094	17,6	3,6784	3,012787504	6,025575008	4,18578547
8,37	8,381557135	17,62	3,6828	3,009194617	6,018389233	4,190778567
8,38	8,391543362	17,64	3,6872	3,00561028	6,01122056	4,195771681
8,39	8,401529623	17,66	3,6916	3,002034465	6,004068929	4,200764811
8,4	8,411515916	17,68	3,696	2,99846714	5,996934279	4,205757958
8,41	8,421502241	17,7	3,7004	2,994908275	5,98981655	4,210751121
8,42	8,431488599	17,72	3,7048	2,991357841	5,982715681	4,2157443
8,43	8,44147499	17,74	3,7092	2,987815807	5,975631614	4,220737495
8,44	8,451461412	17,76	3,7136	2,984282144	5,968564287	4,225730706
8,45	8,461447867	17,78	3,718	2,980756821	5,961513643	4,230723933
8,46	8,471434353	17,8	3,7224	2,977239811	5,954479622	4,235717177
8,47	8,481420872	17,82	3,7268	2,973731082	5,947462165	4,240710436
8,48	8,491407422	17,84	3,7312	2,970230607	5,940461214	4,245703711
8,49	8,501394003	17,86	3,7356	2,966738356	5,933476712	4,250697002
8,5	8,511380617	17,88	3,74	2,9632543	5,926508599	4,255690308
8,51	8,521367261	17,9	3,7444	2,95977841	5,91955682	4,260683631
8,52	8,531353937	17,92	3,7488	2,956310658	5,912621315	4,265676969
8,53	8,541340644	17,94	3,7532	2,952851014	5,905702029	4,270670322
8,54	8,551327382	17,96	3,7576	2,949399452	5,898798904	4,275663691

a = 0,44

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
8,55	8,561314151	17,98	3,762	2,945955942	5,891911884	4,280657076
8,56	8,571300951	18	3,7664	2,942520456	5,885040913	4,285650476
8,57	8,581287782	18,02	3,7708	2,939092967	5,878185934	4,290643891
8,58	8,591274643	18,04	3,7752	2,935673446	5,871346893	4,295637322
8,59	8,601261535	18,06	3,7796	2,932261866	5,864523733	4,300630768
8,6	8,611248458	18,08	3,784	2,9288582	5,857716399	4,305624229
8,61	8,62123541	18,1	3,7884	2,925462419	5,850924837	4,310617705
8,62	8,631222393	18,12	3,7928	2,922074496	5,844148992	4,315611197
8,63	8,641209406	18,14	3,7972	2,918694404	5,837388808	4,320604703
8,64	8,651196449	18,16	3,8016	2,915322117	5,830644233	4,325598225
8,65	8,661183522	18,18	3,806	2,911957606	5,823915212	4,330591761
8,66	8,671170625	18,2	3,8104	2,908600846	5,817201691	4,335585312
8,67	8,681157757	18,22	3,8148	2,905251809	5,810503618	4,340578878
8,68	8,691144919	18,24	3,8192	2,901910469	5,803820938	4,345572459
8,69	8,70113211	18,26	3,8236	2,898576799	5,797153599	4,350566055
8,7	8,711119331	18,28	3,828	2,895250774	5,790501547	4,355559666
8,71	8,721106581	18,3	3,8324	2,891932366	5,783864732	4,360553291
8,72	8,73109386	18,32	3,8368	2,88862155	5,7772431	4,36554693
8,73	8,741081169	18,34	3,8412	2,885318299	5,770636599	4,370540584
8,74	8,751068506	18,36	3,8456	2,882022589	5,764045178	4,375534253
8,75	8,761055872	18,38	3,85	2,878734392	5,757468784	4,380527936
8,76	8,771043267	18,4	3,8544	2,875453684	5,750907368	4,385521634
8,77	8,781030691	18,42	3,8588	2,872180439	5,744360877	4,390515346
8,78	8,791018144	18,44	3,8632	2,868914631	5,737829261	4,395509072
8,79	8,801005624	18,46	3,8676	2,865656235	5,73131247	4,400502812
8,8	8,810993134	18,48	3,872	2,862405226	5,724810452	4,405496567
8,81	8,820980671	18,5	3,8764	2,859161579	5,718323158	4,410490336
8,82	8,830968237	18,52	3,8808	2,855925269	5,711850538	4,415484118
8,83	8,840955831	18,54	3,8852	2,852696271	5,705392542	4,420477915
8,84	8,850943453	18,56	3,8896	2,849474561	5,698949121	4,425471726
8,85	8,860931102	18,58	3,894	2,846260113	5,692520226	4,430465551
8,86	8,87091878	18,6	3,8984	2,843052903	5,686105806	4,43545939
8,87	8,880906485	18,62	3,9028	2,839852907	5,679705815	4,440453243
8,88	8,890894218	18,64	3,9072	2,836660101	5,673320202	4,445447109
8,89	8,900881979	18,66	3,9116	2,83347446	5,66694892	4,450440989
8,9	8,910869767	18,68	3,916	2,830295961	5,660591921	4,455434883
8,91	8,920857582	18,7	3,9204	2,827124578	5,654249156	4,460428791
8,92	8,930845425	18,72	3,9248	2,823960289	5,647920578	4,465422712
8,93	8,940833294	18,74	3,9292	2,82080307	5,64160614	4,470416647
8,94	8,950821191	18,76	3,9336	2,817652897	5,635305794	4,475410596
8,95	8,960809115	18,78	3,938	2,814509746	5,629019492	4,480404558
8,96	8,970797066	18,8	3,9424	2,811373595	5,622747189	4,485398533
8,97	8,980785044	18,82	3,9468	2,808244419	5,616488837	4,490392522
8,98	8,990773048	18,84	3,9512	2,805122195	5,610244391	4,495386524
8,99	9,000761079	18,86	3,9556	2,802006901	5,604013802	4,500380539
9	9,010749136	18,88	3,96	2,798898514	5,597797027	4,505374568
9,01	9,02073722	18,9	3,9644	2,795797009	5,591594019	4,51036861
9,02	9,030725331	18,92	3,9688	2,792702366	5,585404731	4,515362665
9,03	9,040713467	18,94	3,9732	2,78961456	5,57922912	4,520356734
9,04	9,05070163	18,96	3,9776	2,786533569	5,573067139	4,525350815
9,05	9,060689819	18,98	3,982	2,783459372	5,566918744	4,53034491
9,06	9,070678034	19	3,9864	2,780391944	5,560783889	4,535339017
9,07	9,080666275	19,02	3,9908	2,777331265	5,55466253	4,540333138
9,08	9,090654542	19,04	3,9952	2,774277311	5,548554623	4,545327271
9,09	9,100642834	19,06	3,9996	2,771230061	5,542460123	4,550321417
9,1	9,110631153	19,08	4,004	2,768189493	5,536378986	4,555315576
9,11	9,120619497	19,1	4,0084	2,765155584	5,530311168	4,560309748
9,12	9,130607866	19,12	4,0128	2,762128313	5,524256627	4,565303933
9,13	9,140596261	19,14	4,0172	2,759107659	5,518215317	4,57029813
9,14	9,150584681	19,16	4,0216	2,756093598	5,512187197	4,57529234
9,15	9,160573126	19,18	4,026	2,753086111	5,506172222	4,580286563
9,16	9,170561597	19,2	4,0304	2,750085175	5,50017035	4,585280798
9,17	9,180550092	19,22	4,0348	2,747090769	5,494181538	4,590275046
9,18	9,190538613	19,24	4,0392	2,744102872	5,488205744	4,595269307
9,19	9,200527159	19,26	4,0436	2,741121462	5,482242925	4,600263579

a = 0,44

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,210515729	19,28	4,048	2,738146519	5,476293039	4,605257865
9,21	9,220504325	19,3	4,0524	2,735178022	5,470356044	4,610252162
9,22	9,230492945	19,32	4,0568	2,732215949	5,464431898	4,615246472
9,23	9,240481589	19,34	4,0612	2,72926028	5,45852056	4,620240795
9,24	9,250470258	19,36	4,0656	2,726310994	5,452621988	4,625235129
9,25	9,260458952	19,38	4,07	2,72336807	5,446736141	4,630229476
9,26	9,27044767	19,4	4,0744	2,720431489	5,440862977	4,635223835
9,27	9,280436412	19,42	4,0788	2,717501228	5,435002457	4,640218206
9,28	9,290425179	19,44	4,0832	2,714577269	5,429154538	4,645212589
9,29	9,300413969	19,46	4,0876	2,71165959	5,423319181	4,650206985
9,3	9,310402784	19,48	4,092	2,708748172	5,417496345	4,655201392
9,31	9,320391623	19,5	4,0964	2,705842995	5,41168599	4,660195811
9,32	9,330380485	19,52	4,1008	2,702944038	5,405888076	4,665190243
9,33	9,340369372	19,54	4,1052	2,700051281	5,400102562	4,670184686
9,34	9,350358282	19,56	4,1096	2,697164705	5,39432941	4,675179141
9,35	9,360347216	19,58	4,114	2,69428429	5,38856858	4,680173608
9,36	9,370336173	19,6	4,1184	2,691410016	5,382820032	4,685168087
9,37	9,380325154	19,62	4,1228	2,688541863	5,377083726	4,690162577
9,38	9,390314159	19,64	4,1272	2,685679813	5,371359625	4,695157079
9,39	9,400303187	19,66	4,1316	2,682823845	5,36564769	4,700151593
9,4	9,410292238	19,68	4,136	2,67997394	5,35994788	4,705146119
9,41	9,420281312	19,7	4,1404	2,677130079	5,354260159	4,710140656
9,42	9,43027041	19,72	4,1448	2,674292243	5,348584487	4,715135205
9,43	9,44025953	19,74	4,1492	2,671460413	5,342920826	4,720129765
9,44	9,450248674	19,76	4,1536	2,668634569	5,337269139	4,725124337
9,45	9,460237841	19,78	4,158	2,665814693	5,331629387	4,73011892
9,46	9,47022703	19,8	4,1624	2,663000766	5,326001532	4,735113515
9,47	9,480216242	19,82	4,1668	2,660192769	5,320385538	4,740108121
9,48	9,490205477	19,84	4,1712	2,657390683	5,314781366	4,745102739
9,49	9,500194735	19,86	4,1756	2,65459449	5,309188979	4,750097367
9,5	9,510184015	19,88	4,18	2,65180417	5,303608341	4,755092008
9,51	9,520173318	19,9	4,1844	2,649019707	5,298039414	4,760086659
9,52	9,530162643	19,92	4,1888	2,646241081	5,292482161	4,765081321
9,53	9,54015199	19,94	4,1932	2,643468273	5,286936547	4,770075995
9,54	9,55014136	19,96	4,1976	2,640701267	5,281402533	4,77507068
9,55	9,560130752	19,98	4,202	2,637940042	5,275880085	4,780065376
9,56	9,570120166	20	4,2064	2,635184582	5,270369165	4,785060083
9,57	9,580109603	20,02	4,2108	2,632434869	5,264869738	4,790054801
9,58	9,590099061	20,04	4,2152	2,629690884	5,259381768	4,795049531
9,59	9,600088541	20,06	4,2196	2,626952609	5,253905219	4,800044271
9,6	9,610078043	20,08	4,224	2,624220028	5,248440056	4,805039022
9,61	9,620067567	20,1	4,2284	2,621493121	5,242986242	4,810033784
9,62	9,630057113	20,12	4,2328	2,618771872	5,237543744	4,815028557
9,63	9,64004668	20,14	4,2372	2,616056262	5,232112525	4,82002334
9,64	9,650036269	20,16	4,2416	2,613346275	5,226692551	4,825018135
9,65	9,66002588	20,18	4,246	2,610641893	5,221283786	4,83001294
9,66	9,670015512	20,2	4,2504	2,607943098	5,215886197	4,835007756
9,67	9,680005165	20,22	4,2548	2,605249874	5,210499748	4,840002583
9,68	9,68999484	20,24	4,2592	2,602562202	5,205124405	4,84499742
9,69	9,699984536	20,26	4,2636	2,599880067	5,199760134	4,849992268
9,7	9,709974253	20,28	4,268	2,59720345	5,1944069	4,854987127
9,71	9,719963992	20,3	4,2724	2,594532335	5,189064671	4,859981996
9,72	9,729953751	20,32	4,2768	2,591866705	5,18373341	4,864976876
9,73	9,739943532	20,34	4,2812	2,589206543	5,178413086	4,869971766
9,74	9,749933333	20,36	4,2856	2,586551832	5,173103665	4,874966667
9,75	9,759923155	20,38	4,29	2,583902556	5,167805112	4,879961578
9,76	9,769912999	20,4	4,2944	2,581258697	5,162517395	4,884956499
9,77	9,779902863	20,42	4,2988	2,57862024	5,15724048	4,889951431
9,78	9,789892747	20,44	4,3032	2,575987168	5,151974335	4,894946374
9,79	9,799882652	20,46	4,3076	2,573359463	5,146718926	4,899941326
9,8	9,809872578	20,48	4,312	2,570737111	5,141474221	4,904936289
9,81	9,819862524	20,5	4,3164	2,568120094	5,136240187	4,909931262
9,82	9,829852491	20,52	4,3208	2,565508396	5,131016792	4,914926246
9,83	9,839842478	20,54	4,3252	2,562902002	5,125804003	4,919921239
9,84	9,849832486	20,56	4,3296	2,560300894	5,120601788	4,924916243

a = 0,44

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,859822514	20,58	4,334	2,557705057	5,115410114	4,929911257
9,86	9,869812562	20,6	4,3384	2,555114475	5,110228951	4,934906281
9,87	9,87980263	20,62	4,3428	2,552529133	5,105058265	4,939901315
9,88	9,889792718	20,64	4,3472	2,549949013	5,099898026	4,944896359
9,89	9,899782826	20,66	4,3516	2,547374101	5,094748201	4,949891413
9,9	9,909772954	20,68	4,356	2,54480438	5,08960876	4,954886477
9,91	9,919763102	20,7	4,3604	2,542239835	5,08447967	4,959881551
9,92	9,92975327	20,72	4,3648	2,53968045	5,079360901	4,964876635
9,93	9,939743457	20,74	4,3692	2,53712621	5,074252421	4,969871729
9,94	9,949733665	20,76	4,3736	2,5345771	5,0691542	4,974866832
9,95	9,959723892	20,78	4,378	2,532033103	5,064066206	4,979861946
9,96	9,969714138	20,8	4,3824	2,529494205	5,05898841	4,984857069
9,97	9,979704404	20,82	4,3868	2,52696039	5,053920779	4,989852202
9,98	9,98969469	20,84	4,3912	2,524431643	5,048863285	4,994847345
9,99	9,999684995	20,86	4,3956	2,521907948	5,043815896	4,999842498
10	10,00967532	20,88	4,4	2,519389291	5,038778582	5,00483766
10,01	10,01966566	20,9	4,4044	2,516875657	5,033751314	5,009832832
10,02	10,02965603	20,92	4,4088	2,51436703	5,02873406	5,014828013
10,03	10,03964641	20,94	4,4132	2,511863396	5,023726792	5,019823204
10,04	10,04963681	20,96	4,4176	2,50936474	5,01872948	5,024818405
10,05	10,05962723	20,98	4,422	2,506871046	5,013742093	5,029813615
10,06	10,06961767	21	4,4264	2,504382301	5,008764602	5,034808835
10,07	10,07960813	21,02	4,4308	2,501898489	5,003796979	5,039804064
10,08	10,0895986	21,04	4,4352	2,499419597	4,998839193	5,044799302
10,09	10,0995891	21,06	4,4396	2,496945608	4,993891216	5,04979455
10,1	10,10957962	21,08	4,444	2,494476509	4,988953018	5,054789808
10,11	10,11957015	21,1	4,4484	2,492012285	4,98402457	5,059785074
10,12	10,1295607	21,12	4,4528	2,489552922	4,979105844	5,064780351
10,13	10,13955127	21,14	4,4572	2,487098405	4,974196811	5,069775636
10,14	10,14954186	21,16	4,4616	2,484648721	4,969297442	5,074770931
10,15	10,15953247	21,18	4,466	2,482203855	4,964407709	5,079766235
10,16	10,1695231	21,2	4,4704	2,479763792	4,959527584	5,084761548
10,17	10,17951374	21,22	4,4748	2,477328519	4,954657037	5,08975687
10,18	10,1895044	21,24	4,4792	2,474898021	4,949796042	5,094752202
10,19	10,19949509	21,26	4,4836	2,472472285	4,944944569	5,099747543
10,2	10,20948579	21,28	4,488	2,470051296	4,940102592	5,104742893
10,21	10,2194765	21,3	4,4924	2,467635041	4,935270082	5,109738252
10,22	10,22946724	21,32	4,4968	2,465223505	4,930447011	5,114733362
10,23	10,23945799	21,34	4,5012	2,462816676	4,925633352	5,119728997
10,24	10,24944877	21,36	4,5056	2,460414539	4,920829077	5,124724383
10,25	10,25943956	21,38	4,51	2,45801708	4,916034159	5,129719778
10,26	10,26943036	21,4	4,5144	2,455624286	4,911248571	5,134715182
10,27	10,27942119	21,42	4,5188	2,453236143	4,906472286	5,139710595
10,28	10,28941203	21,44	4,5232	2,450852638	4,901705276	5,144706017
10,29	10,2994029	21,46	4,5276	2,448473757	4,896947514	5,149701448
10,3	10,30939377	21,48	4,532	2,446099487	4,892198973	5,154696887
10,31	10,31938467	21,5	4,5364	2,443729814	4,887459628	5,159692336
10,32	10,32937559	21,52	4,5408	2,441364725	4,88272945	5,164687793
10,33	10,33936652	21,54	4,5452	2,439004207	4,878008414	5,169683259
10,34	10,34935747	21,56	4,5496	2,436648247	4,873296494	5,174678734
10,35	10,35934844	21,58	4,554	2,434296831	4,868593661	5,179674218
10,36	10,36933942	21,6	4,5584	2,431949946	4,863899892	5,18466971
10,37	10,37933042	21,62	4,5628	2,429607579	4,859215158	5,189665211
10,38	10,38932144	21,64	4,5672	2,427269718	4,854539435	5,19466072
10,39	10,39931248	21,66	4,5716	2,424936348	4,849872697	5,199656239
10,4	10,40930353	21,68	4,576	2,422607458	4,845214916	5,204651765
10,41	10,4192946	21,7	4,5804	2,420283034	4,840566069	5,209647301
10,42	10,42928569	21,72	4,5848	2,417963064	4,835926128	5,214642845
10,43	10,43927679	21,74	4,5892	2,415647534	4,831295069	5,219638397
10,44	10,44926792	21,76	4,5936	2,413336433	4,826672866	5,224633958
10,45	10,45925906	21,78	4,598	2,411029747	4,822059493	5,229629528
10,46	10,46925021	21,8	4,6024	2,408727463	4,817454926	5,234625106
10,47	10,47924138	21,82	4,6068	2,40642957	4,812859139	5,239620692
10,48	10,48923257	21,84	4,6112	2,404136054	4,808272108	5,244616287
10,49	10,49922378	21,86	4,6156	2,401846903	4,803693806	5,24961189

a = 0,45

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,460977223	1,1	0,045	77,47119229	154,9423846	0,230488611
0,11	0,463249393	1,12	0,0495	76,26373169	152,5274634	0,231624696
0,12	0,465725241	1,14	0,054	75,06858282	150,1371656	0,23286262
0,13	0,468401537	1,16	0,0585	73,88658177	147,7731635	0,234200769
0,14	0,471274867	1,18	0,063	72,71850163	145,4370033	0,235637433
0,15	0,474341649	1,2	0,0675	71,56505118	143,1301024	0,237170825
0,16	0,477598157	1,22	0,072	70,42687417	140,8537483	0,238799079
0,17	0,481040539	1,24	0,0765	69,30454927	138,6090985	0,240520269
0,18	0,484664833	1,26	0,081	68,19859051	136,397181	0,242332416
0,19	0,48846699	1,28	0,0855	67,10944834	134,2188967	0,244233495
0,2	0,49244289	1,3	0,09	66,03751103	132,0750221	0,246221445
0,21	0,496588361	1,32	0,0945	64,98310652	129,966213	0,24829418
0,22	0,500899191	1,34	0,099	63,94650469	127,8930094	0,250449596
0,23	0,505371151	1,36	0,1035	62,92791976	125,8558395	0,252685575
0,24	0,51	1,38	0,108	61,92751306	123,8550261	0,255
0,25	0,514781507	1,4	0,1125	60,9453959	121,8907918	0,257390754
0,26	0,519711458	1,42	0,117	59,98163257	119,9632651	0,259855729
0,27	0,524785671	1,44	0,1215	59,03624347	118,0724869	0,262392835
0,28	0,53	1,46	0,126	58,1092082	116,2184164	0,265
0,29	0,535350353	1,48	0,1305	57,20046873	114,4009375	0,267675176
0,3	0,540832691	1,5	0,135	56,30993247	112,6198649	0,270416346
0,31	0,546443044	1,52	0,1395	55,43747535	110,8749507	0,273221522
0,32	0,552177508	1,54	0,144	54,58294472	109,1658894	0,276088754
0,33	0,558032257	1,56	0,1485	53,74616226	107,4923245	0,279016129
0,34	0,564003546	1,58	0,153	52,92692668	105,8538534	0,282001773
0,35	0,570087713	1,6	0,1575	52,12501635	104,2500327	0,285043856
0,36	0,576281181	1,62	0,162	51,34019175	102,6803835	0,288140591
0,37	0,582580467	1,64	0,1665	50,5721978	101,1443956	0,291290233
0,38	0,588982173	1,66	0,171	49,82076608	99,64153216	0,294491086
0,39	0,595482997	1,68	0,1755	49,08561678	98,17123356	0,297741499
0,4	0,602079729	1,7	0,18	48,36646066	96,73292133	0,301039864
0,41	0,60876925	1,72	0,1845	47,66300077	95,32600153	0,304384625
0,42	0,615548536	1,74	0,189	46,97493401	93,94986802	0,307774268
0,43	0,622414653	1,76	0,1935	46,30195267	92,60390535	0,311207326
0,44	0,629364759	1,78	0,198	45,64374571	91,28749143	0,31468238
0,45	0,636396103	1,8	0,2025	45	90	0,318198052
0,46	0,643506022	1,82	0,207	44,37040139	88,74080278	0,321753011
0,47	0,650691939	1,84	0,2115	43,75463573	87,50927147	0,32534597
0,48	0,657951366	1,86	0,216	43,15238973	86,30477947	0,328975683
0,49	0,665281895	1,88	0,2205	42,56335175	85,12670351	0,332640948
0,5	0,672681202	1,9	0,225	41,9872125	83,97442499	0,336340601
0,51	0,680147043	1,92	0,2295	41,42366563	82,84733125	0,340073521
0,52	0,68767725	1,94	0,234	40,8724083	81,74481659	0,343838625
0,53	0,695269732	1,96	0,2385	40,33314163	80,66628326	0,347634866
0,54	0,702922471	1,98	0,243	39,80557109	79,61114218	0,351461235
0,55	0,71063352	2	0,2475	39,28940686	78,57881373	0,35531676
0,56	0,718401002	2,02	0,252	38,7843641	77,5687282	0,359200501
0,57	0,726223106	2,04	0,2565	38,29016319	76,58032638	0,363111553
0,58	0,734098086	2,06	0,261	37,80652994	75,61305989	0,367049043
0,59	0,742024258	2,08	0,2655	37,33319574	74,66639148	0,371012129
0,6	0,75	2,1	0,27	36,86989765	73,73979529	0,375
0,61	0,758023746	2,12	0,2745	36,41637852	72,83275704	0,379011873
0,62	0,766093989	2,14	0,279	35,97238705	71,9447741	0,383046995
0,63	0,774209274	2,16	0,2835	35,53767779	71,07535558	0,387104637
0,64	0,7823682	2,18	0,288	35,11201118	70,22402237	0,3911841
0,65	0,790569415	2,2	0,2925	34,69515353	69,39030706	0,395284708
0,66	0,798811617	2,22	0,297	34,28687698	68,57375395	0,399405809
0,67	0,807093551	2,24	0,3015	33,88695946	67,77391893	0,403546775
0,68	0,815414005	2,26	0,306	33,49518467	66,99036935	0,407707003
0,69	0,823771813	2,28	0,3105	33,11134196	66,22268392	0,411885907
0,7	0,832165849	2,3	0,315	32,73522627	65,47045254	0,416082924
0,71	0,840595027	2,32	0,3195	32,36663806	64,73327613	0,420297514
0,72	0,849058302	2,34	0,324	32,00538321	64,01076642	0,424529151
0,73	0,857554663	2,36	0,3285	31,65127289	63,30254577	0,428777331
0,74	0,866083137	2,38	0,333	31,3041235	62,60824699	0,433041568

a = 0,45

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
0,75	0,874642784	2,4	0,3375	30,96375653	61,92751306	0,437321392
0,76	0,883232699	2,42	0,342	30,62999848	61,25999697	0,441616349
0,77	0,891852006	2,44	0,3465	30,30268072	60,60536144	0,445926003
0,78	0,900499861	2,46	0,351	29,98163937	59,96327874	0,450249931
0,79	0,909175451	2,48	0,3555	29,66671521	59,33343041	0,454587725
0,8	0,917877988	2,5	0,36	29,35775354	58,71550709	0,458938994
0,81	0,926606713	2,52	0,3645	29,0546041	58,1092082	0,463303356
0,82	0,935360893	2,54	0,369	28,7571209	57,51424179	0,467680446
0,83	0,94413982	2,56	0,3735	28,46516214	56,93032429	0,47206991
0,84	0,95294281	2,58	0,378	28,17859011	56,35718022	0,476471405
0,85	0,961769203	2,6	0,3825	27,89727103	55,79454206	0,480884602
0,86	0,97061836	2,62	0,387	27,62107498	55,24214997	0,48530918
0,87	0,979489663	2,64	0,3915	27,34987578	54,69975156	0,489744832
0,88	0,988382517	2,66	0,396	27,08355086	54,16710173	0,494191259
0,89	0,997296345	2,68	0,4005	26,8219812	53,6439624	0,498648173
0,9	1,00623059	2,7	0,405	26,56505118	53,13010235	0,503115295
0,91	1,015184712	2,72	0,4095	26,31264849	52,62529699	0,507592356
0,92	1,024158191	2,74	0,414	26,06466408	52,12932816	0,512079095
0,93	1,033150521	2,76	0,4185	25,82099197	51,64198395	0,516575261
0,94	1,042161216	2,78	0,423	25,58152926	51,16305852	0,521080608
0,95	1,051189802	2,8	0,4275	25,34617594	50,69235188	0,525594901
0,96	1,060235823	2,82	0,432	25,11483489	50,22966977	0,530117911
0,97	1,069298836	2,84	0,4365	24,88741171	49,77482342	0,534649418
0,98	1,078378412	2,86	0,441	24,66381471	49,32762942	0,539189206
0,99	1,087474138	2,88	0,4455	24,44395478	48,88790956	0,543737069
1	1,09658561	2,9	0,45	24,22774532	48,45549064	0,548292805
1,01	1,10571244	2,92	0,4545	24,01510216	48,03020433	0,55285622
1,02	1,114854251	2,94	0,459	23,80594352	47,61188704	0,557427125
1,03	1,124010676	2,96	0,4635	23,60018987	47,20037974	0,562005338
1,04	1,133181362	2,98	0,468	23,39776392	46,79552783	0,566590681
1,05	1,142365966	3	0,4725	23,19859051	46,39718103	0,571182983
1,06	1,151564154	3,02	0,477	23,00259659	46,00519319	0,575782077
1,07	1,160775603	3,04	0,4815	22,8097111	45,61942221	0,580387801
1,08	1,17	3,06	0,486	22,61986495	45,2397299	0,585
1,09	1,179237041	3,08	0,4905	22,43299092	44,86598184	0,589618521
1,1	1,188486432	3,1	0,495	22,24902366	44,49804731	0,594243216
1,11	1,197747887	3,12	0,4995	22,06789956	44,13579912	0,598873943
1,12	1,207021127	3,14	0,504	21,88955677	43,77911354	0,603510563
1,13	1,216305883	3,16	0,5085	21,71393508	43,42787016	0,608152941
1,14	1,225601893	3,18	0,513	21,54097592	43,08195184	0,612800946
1,15	1,234908904	3,2	0,5175	21,37062227	42,74124454	0,617454452
1,16	1,244226667	3,22	0,522	21,20281864	42,40563729	0,622113334
1,17	1,253554945	3,24	0,5265	21,03751103	42,07502205	0,626777472
1,18	1,262893503	3,26	0,531	20,87464683	41,74929365	0,631446752
1,19	1,272242115	3,28	0,5355	20,71417484	41,42834969	0,636121058
1,2	1,281600562	3,3	0,54	20,55604522	41,11209044	0,640800281
1,21	1,290968629	3,32	0,5445	20,40020939	40,80041879	0,645484314
1,22	1,300346108	3,34	0,549	20,24662008	40,49324015	0,650173054
1,23	1,309732797	3,36	0,5535	20,09523119	40,19046238	0,654866399
1,24	1,3191285	3,38	0,558	19,94599786	39,89199572	0,65956425
1,25	1,328533026	3,4	0,5625	19,79887635	39,59775271	0,664266513
1,26	1,337946187	3,42	0,567	19,65382406	39,30764812	0,668973094
1,27	1,347367804	3,44	0,5715	19,51079944	39,02159889	0,673683902
1,28	1,3567977	3,46	0,576	19,36976203	38,73952407	0,67839885
1,29	1,366235704	3,48	0,5805	19,23067238	38,46134475	0,683117852
1,3	1,375681649	3,5	0,585	19,093492	38,186984	0,687840825
1,31	1,385135372	3,52	0,5895	18,95818341	37,91636681	0,692567686
1,32	1,394596716	3,54	0,594	18,82471002	37,64942004	0,697298358
1,33	1,404065526	3,56	0,5985	18,69303617	37,38607235	0,702032763
1,34	1,413541651	3,58	0,603	18,56312709	37,12625417	0,706770826
1,35	1,423024947	3,6	0,6075	18,43494882	36,86989765	0,711512474
1,36	1,43251527	3,62	0,612	18,30846828	36,61693656	0,716257635
1,37	1,442012483	3,64	0,6165	18,18365316	36,36730631	0,721006241
1,38	1,451516448	3,66	0,621	18,06047194	36,12094387	0,725758224
1,39	1,461027036	3,68	0,6255	17,93889386	35,87778773	0,730513518

a = 0,45

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
1,4	1,470544117	3,7	0,63	17,81888891	35,63777783	0,735272058
1,41	1,480067566	3,72	0,6345	17,70042779	35,40085558	0,740033783
1,42	1,489597261	3,74	0,639	17,58348188	35,16696376	0,744798631
1,43	1,499133083	3,76	0,6435	17,46802325	34,9360465	0,749566541
1,44	1,508674915	3,78	0,648	17,35402464	34,70804927	0,754337458
1,45	1,518222645	3,8	0,6525	17,2414594	34,4829188	0,759111323
1,46	1,527776162	3,82	0,657	17,13030153	34,26060305	0,763888081
1,47	1,537335357	3,84	0,6615	17,02052561	34,04105122	0,768667679
1,48	1,546900126	3,86	0,666	16,91210683	33,82421366	0,773450063
1,49	1,556470366	3,88	0,6705	16,80502094	33,61004188	0,778235183
1,5	1,566045976	3,9	0,675	16,69924423	33,39848847	0,783022988
1,51	1,575626859	3,92	0,6795	16,59475357	33,18950713	0,78781343
1,52	1,585212919	3,94	0,684	16,49152631	32,98305261	0,79260646
1,53	1,594804063	3,96	0,6885	16,38954033	32,77908067	0,797402032
1,54	1,604400199	3,98	0,693	16,28877403	32,57754806	0,8022001
1,55	1,614001239	4	0,6975	16,18920626	32,37841251	0,80700062
1,56	1,623607095	4,02	0,702	16,09081635	32,1816327	0,811803548
1,57	1,633217683	4,04	0,7065	15,9935841	31,9871682	0,816608841
1,58	1,642832919	4,06	0,711	15,89748974	31,79497948	0,82141646
1,59	1,652452722	4,08	0,7155	15,80251395	31,60502791	0,826226361
1,6	1,662077014	4,1	0,72	15,70863783	31,41727566	0,831038507
1,61	1,671705716	4,12	0,7245	15,61584287	31,23168575	0,835852858
1,62	1,681338752	4,14	0,729	15,524111	31,04822199	0,840669376
1,63	1,69097605	4,16	0,7335	15,4334245	30,86684899	0,845488025
1,64	1,700617535	4,18	0,738	15,34376605	30,6875321	0,850308767
1,65	1,710263138	4,2	0,7425	15,2551187	30,51023741	0,855131569
1,66	1,719912788	4,22	0,747	15,16746587	30,33493174	0,859956394
1,67	1,72956642	4,24	0,7515	15,08079131	30,16158262	0,86478321
1,68	1,739223965	4,26	0,756	14,99507913	29,99015826	0,869611982
1,69	1,748885359	4,28	0,7605	14,91031376	29,82062752	0,87444268
1,7	1,75855054	4,3	0,765	14,82647997	29,65295994	0,87927527
1,71	1,768219443	4,32	0,7695	14,74356284	29,48712567	0,884109722
1,72	1,77789201	4,34	0,774	14,66154775	29,3230955	0,888946005
1,73	1,787568181	4,36	0,7785	14,5804204	29,16084079	0,89378409
1,74	1,797247896	4,38	0,783	14,50016677	29,00033353	0,898623948
1,75	1,8069311	4,4	0,7875	14,42077313	28,84154626	0,90346555
1,76	1,816617736	4,42	0,792	14,34222603	28,68445206	0,908308868
1,77	1,826307751	4,44	0,7965	14,2645123	28,5290246	0,913153875
1,78	1,836001089	4,46	0,801	14,18761902	28,37523804	0,918000545
1,79	1,8456977	4,48	0,8055	14,11153354	28,22306708	0,92284885
1,8	1,855397532	4,5	0,81	14,03624347	28,07248694	0,927698766
1,81	1,865100533	4,52	0,8145	13,96173664	27,92347329	0,932550267
1,82	1,874806657	4,54	0,819	13,88800116	27,77600232	0,937403328
1,83	1,884515853	4,56	0,8235	13,81502534	27,63005068	0,942257926
1,84	1,894228075	4,58	0,828	13,74279774	27,48559548	0,947114037
1,85	1,903943276	4,6	0,8325	13,67130713	27,34261426	0,951971638
1,86	1,913661412	4,62	0,837	13,60054252	27,20108503	0,956830706
1,87	1,923382437	4,64	0,8415	13,5304931	27,0609862	0,961691219
1,88	1,933106309	4,66	0,846	13,46114831	26,92229661	0,966553154
1,89	1,942832983	4,68	0,8505	13,39249775	26,78499551	0,971416492
1,9	1,952562419	4,7	0,855	13,32453126	26,64906252	0,976281209
1,91	1,962294575	4,72	0,8595	13,25723885	26,51447769	0,981147288
1,92	1,972029412	4,74	0,864	13,19061071	26,38122142	0,986014706
1,93	1,981766888	4,76	0,8685	13,12463725	26,2492745	0,990883444
1,94	1,991506967	4,78	0,873	13,05930903	26,11861805	0,995753484
1,95	2,00124961	4,8	0,8775	12,99461679	25,98923358	1,000624805
1,96	2,010994779	4,82	0,882	12,93055147	25,86110293	1,005497389
1,97	2,020742438	4,84	0,8865	12,86710414	25,73420828	1,010371219
1,98	2,030492551	4,86	0,891	12,80426607	25,60853213	1,015246276
1,99	2,040245083	4,88	0,8955	12,74202866	25,48405732	1,020122542
2	2,05	4,9	0,9	12,68038349	25,36076698	1,025
2,01	2,059757267	4,92	0,9045	12,61932229	25,23864459	1,029878634
2,02	2,069516852	4,94	0,909	12,55883694	25,11767388	1,034758426
2,03	2,079278721	4,96	0,9135	12,49891946	24,99783892	1,039639361
2,04	2,089042843	4,98	0,918	12,43956202	24,87912404	1,044521422

a = 0,45

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,098809186	5	0,9225	12,38075693	24,76151386	1,049404593
2,06	2,10857772	5,02	0,927	12,32249664	24,64499328	1,05428886
2,07	2,118348413	5,04	0,9315	12,26477373	24,52954746	1,059174207
2,08	2,128121237	5,06	0,936	12,20758091	24,41516183	1,064060619
2,09	2,137896162	5,08	0,9405	12,15091104	24,30182208	1,068948081
2,1	2,147673159	5,1	0,945	12,09475708	24,18951415	1,07383658
2,11	2,157452201	5,12	0,9495	12,03911212	24,07822423	1,078726101
2,12	2,167233259	5,14	0,954	11,98396937	23,96793874	1,08361663
2,13	2,177016307	5,16	0,9585	11,92932218	23,85864435	1,088508153
2,14	2,186801317	5,18	0,963	11,87516398	23,75032796	1,093400658
2,15	2,196588264	5,2	0,9675	11,82148834	23,64297668	1,098294132
2,16	2,206377121	5,22	0,972	11,76828893	23,53657786	1,10318856
2,17	2,216167864	5,24	0,9765	11,71555953	23,43111907	1,108083932
2,18	2,225960467	5,26	0,981	11,66329403	23,32658807	1,112980233
2,19	2,235754906	5,28	0,9855	11,61148642	23,22297285	1,117877453
2,2	2,245551157	5,3	0,99	11,56013079	23,12026159	1,122775579
2,21	2,255349197	5,32	0,9945	11,50922134	23,01844268	1,127674598
2,22	2,265149002	5,34	0,999	11,45875235	22,91750469	1,132574501
2,23	2,274950549	5,36	1,0035	11,4087182	22,81743641	1,137475274
2,24	2,284753816	5,38	1,008	11,35911339	22,71822678	1,142376908
2,25	2,294558781	5,4	1,0125	11,30993247	22,61986495	1,147279391
2,26	2,304365422	5,42	1,017	11,26117012	22,52234024	1,152182711
2,27	2,314173719	5,44	1,0215	11,21282108	22,42564215	1,157086859
2,28	2,323983649	5,46	1,026	11,16488018	22,32976036	1,161991824
2,29	2,333795192	5,48	1,0305	11,11734234	22,23468469	1,166897596
2,3	2,343608329	5,5	1,035	11,07020258	22,14040516	1,171804165
2,31	2,353423039	5,52	1,0395	11,02345596	22,04691193	1,176711519
2,32	2,363239302	5,54	1,044	10,97709766	21,95419533	1,181619651
2,33	2,3730571	5,56	1,0485	10,93112292	21,86224584	1,18652855
2,34	2,382876413	5,58	1,053	10,88552705	21,77105411	1,191438207
2,35	2,392697223	5,6	1,0575	10,84030545	21,68061091	1,196348611
2,36	2,402519511	5,62	1,062	10,79545359	21,59090718	1,201259755
2,37	2,412343259	5,64	1,0665	10,75096699	21,50193399	1,20617163
2,38	2,42216845	5,66	1,071	10,70684128	21,41368256	1,211084225
2,39	2,431995066	5,68	1,0755	10,66307213	21,32614425	1,215997533
2,4	2,441823089	5,7	1,08	10,61965528	21,23931055	1,220911545
2,41	2,451652504	5,72	1,0845	10,57658654	21,15317309	1,225826252
2,42	2,461483293	5,74	1,089	10,53386181	21,06772362	1,230741646
2,43	2,471315439	5,76	1,0935	10,49147701	20,98295402	1,23565772
2,44	2,481148927	5,78	1,098	10,44942816	20,89885632	1,240574464
2,45	2,490983741	5,8	1,1025	10,40771131	20,81542262	1,245491871
2,46	2,500819866	5,82	1,107	10,3663226	20,73264521	1,250409933
2,47	2,510657284	5,84	1,1115	10,32525822	20,65051643	1,255328642
2,48	2,520495983	5,86	1,116	10,2845144	20,56902879	1,260247991
2,49	2,530335946	5,88	1,1205	10,24408745	20,48817489	1,265167973
2,5	2,540177159	5,9	1,125	10,20397372	20,40794744	1,27008858
2,51	2,550019608	5,92	1,1295	10,16416964	20,32833927	1,275009804
2,52	2,559863278	5,94	1,134	10,12467166	20,24934331	1,279931639
2,53	2,569708155	5,96	1,1385	10,0854763	20,1709526	1,284854077
2,54	2,579554225	5,98	1,143	10,04658014	20,09316028	1,289777113
2,55	2,589401475	6	1,1475	10,0079798	20,0159596	1,294700738
2,56	2,599249892	6,02	1,152	9,969671954	19,93934391	1,299624946
2,57	2,609099462	6,04	1,1565	9,93165332	19,86330664	1,304549731
2,58	2,618950171	6,06	1,161	9,89392067	19,78784134	1,309475086
2,59	2,628802009	6,08	1,1655	9,856470821	19,71294164	1,314401004
2,6	2,63865496	6,1	1,17	9,819300639	19,63860128	1,31932748
2,61	2,648509015	6,12	1,1745	9,782407032	19,56481406	1,324254507
2,62	2,658364159	6,14	1,179	9,745786955	19,49157391	1,329182079
2,63	2,668220381	6,16	1,1835	9,709437408	19,41887482	1,33411019
2,64	2,678077669	6,18	1,188	9,673355432	19,34671086	1,339038834
2,65	2,687936011	6,2	1,1925	9,637538113	19,27507623	1,343968006
2,66	2,697795396	6,22	1,197	9,601982576	19,20396515	1,348897698
2,67	2,707655813	6,24	1,2015	9,56668599	19,13337198	1,353827906
2,68	2,717517249	6,26	1,206	9,531645561	19,06329112	1,358758625
2,69	2,727379695	6,28	1,2105	9,496858539	18,99371708	1,363689847

a = 0,45

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,737243139	6,3	1,215	9,462322208	18,92464442	1,368621569
2,71	2,74710757	6,32	1,2195	9,428033894	18,85606779	1,373553785
2,72	2,756972978	6,34	1,224	9,393990959	18,78798192	1,378486489
2,73	2,766839352	6,36	1,2285	9,360190802	18,7203816	1,383419676
2,74	2,776706682	6,38	1,233	9,326630858	18,65326172	1,388353341
2,75	2,786574959	6,4	1,2375	9,293308599	18,5866172	1,393287479
2,76	2,796444171	6,42	1,242	9,260221531	18,52044306	1,398222085
2,77	2,806314309	6,44	1,2465	9,227367194	18,45473439	1,403157154
2,78	2,816185363	6,46	1,251	9,194743163	18,38948633	1,408092682
2,79	2,826057324	6,48	1,2555	9,162347046	18,32469409	1,413028662
2,8	2,835930182	6,5	1,26	9,130176482	18,26035296	1,417965091
2,81	2,845803929	6,52	1,2645	9,098229146	18,19645829	1,422901964
2,82	2,855678553	6,54	1,269	9,06650274	18,13300548	1,427839277
2,83	2,865554048	6,56	1,2735	9,034995	18,06999	1,432777024
2,84	2,875430403	6,58	1,278	9,003703693	18,00740739	1,437715201
2,85	2,885307609	6,6	1,2825	8,972626615	17,94525323	1,442653805
2,86	2,895185659	6,62	1,287	8,94176159	17,88352318	1,447592829
2,87	2,905064543	6,64	1,2915	8,911106474	17,82221295	1,452532272
2,88	2,914944253	6,66	1,296	8,880659151	17,7613183	1,457472127
2,89	2,924824781	6,68	1,3005	8,85041753	17,70083506	1,462412391
2,9	2,934706118	6,7	1,305	8,820379552	17,6407591	1,467353059
2,91	2,944588256	6,72	1,3095	8,790543183	17,58108637	1,472294128
2,92	2,954471188	6,74	1,314	8,760906415	17,52181283	1,477235594
2,93	2,964354905	6,76	1,3185	8,731467269	17,46293454	1,482177452
2,94	2,974239399	6,78	1,323	8,70222379	17,40444758	1,487119699
2,95	2,984124662	6,8	1,3275	8,673174048	17,3463481	1,492062331
2,96	2,994010688	6,82	1,332	8,644316139	17,28863228	1,497005344
2,97	3,003897468	6,84	1,3365	8,615648184	17,23129637	1,501948734
2,98	3,013784996	6,86	1,341	8,587168328	17,17433666	1,506892498
2,99	3,023673263	6,88	1,3455	8,558874739	17,11774948	1,511836631
3	3,033562262	6,9	1,35	8,53076561	17,06153122	1,516781131
3,01	3,043451987	6,92	1,3545	8,502839156	17,00567831	1,521725994
3,02	3,053342431	6,94	1,359	8,475093615	16,95018723	1,526671215
3,03	3,063233586	6,96	1,3635	8,447527248	16,8950545	1,531616793
3,04	3,073125445	6,98	1,368	8,420138337	16,84027667	1,536562722
3,05	3,083018002	7	1,3725	8,392925187	16,78585037	1,541509001
3,06	3,09291125	7,02	1,377	8,365886124	16,73177225	1,546455625
3,07	3,102805182	7,04	1,3815	8,339019494	16,67803899	1,551402591
3,08	3,112699793	7,06	1,386	8,312323665	16,62464733	1,556349896
3,09	3,122595075	7,08	1,3905	8,285797024	16,57159405	1,561297537
3,1	3,132491022	7,1	1,395	8,25943798	16,51887596	1,566245511
3,11	3,142387627	7,12	1,3995	8,23324496	16,46648992	1,571193814
3,12	3,152284886	7,14	1,404	8,207216412	16,41443282	1,576142443
3,13	3,16218279	7,16	1,4085	8,181350802	16,3627016	1,581091395
3,14	3,172081336	7,18	1,413	8,155646614	16,31129323	1,586040668
3,15	3,181980515	7,2	1,4175	8,130102354	16,26020471	1,590990258
3,16	3,191880324	7,22	1,422	8,104716543	16,20943309	1,595940162
3,17	3,201780755	7,24	1,4265	8,079487721	16,15897544	1,600890377
3,18	3,211681802	7,26	1,431	8,054414446	16,10882889	1,605849091
3,19	3,221583462	7,28	1,4355	8,029495294	16,05899059	1,610791731
3,2	3,231485726	7,3	1,44	8,004728857	16,00945771	1,615742863
3,21	3,241388591	7,32	1,4445	7,980113745	15,96022749	1,620694296
3,22	3,251292051	7,34	1,449	7,955648584	15,91129717	1,625646025
3,23	3,2611961	7,36	1,4535	7,931332017	15,86266403	1,63059805
3,24	3,271100732	7,38	1,458	7,907162703	15,81432541	1,635550366
3,25	3,281005943	7,4	1,4625	7,883139317	15,76627863	1,640502972
3,26	3,290911728	7,42	1,467	7,859260549	15,7185211	1,645455864
3,27	3,30081808	7,44	1,4715	7,835525106	15,67105021	1,65040904
3,28	3,310724996	7,46	1,476	7,81193171	15,62386342	1,655362498
3,29	3,32063247	7,48	1,4805	7,788479097	15,57695819	1,660316235
3,3	3,330540497	7,5	1,485	7,765166018	15,53033204	1,665270248
3,31	3,340449072	7,52	1,4895	7,74199124	15,48398248	1,670224536
3,32	3,35035819	7,54	1,494	7,718953543	15,43790709	1,675179095
3,33	3,360267846	7,56	1,4985	7,696051722	15,39210344	1,680133923
3,34	3,370178037	7,58	1,503	7,673284585	15,34656917	1,685089018

a = 0,45

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
3,35	3,380088756	7,6	1,5075	7,650650955	15,30130191	1,690044378
3,36	3,39	7,62	1,512	7,628149669	15,25629934	1,695
3,37	3,399911764	7,64	1,5165	7,605779574	15,21155915	1,699955882
3,38	3,409824042	7,66	1,521	7,583539535	15,16707907	1,704912021
3,39	3,419736832	7,68	1,5255	7,561428428	15,12285686	1,709868416
3,4	3,429650128	7,7	1,53	7,53944514	15,07889028	1,714825064
3,41	3,439563926	7,72	1,5345	7,517588572	15,03517714	1,719781963
3,42	3,449478221	7,74	1,539	7,49585764	14,99171528	1,724739111
3,43	3,45939301	7,76	1,5435	7,474251268	14,94850254	1,729696505
3,44	3,469308288	7,78	1,548	7,452768395	14,90553679	1,734654144
3,45	3,479224051	7,8	1,5525	7,431407971	14,86281594	1,739612026
3,46	3,489140295	7,82	1,557	7,410168958	14,82033792	1,744570148
3,47	3,499057016	7,84	1,5615	7,38905033	14,77810066	1,749528508
3,48	3,508974209	7,86	1,566	7,368051072	14,73610214	1,754487105
3,49	3,518891871	7,88	1,5705	7,347170179	14,69434036	1,759445936
3,5	3,528809998	7,9	1,575	7,32640666	14,65281332	1,764404999
3,51	3,538728585	7,92	1,5795	7,305759533	14,61151907	1,769364293
3,52	3,54864763	7,94	1,584	7,285227828	14,57045566	1,774323815
3,53	3,558567127	7,96	1,5885	7,264810584	14,52962117	1,779283564
3,54	3,568487074	7,98	1,593	7,244506852	14,4890137	1,784243537
3,55	3,578407467	8	1,5975	7,224315694	14,44863139	1,789203734
3,56	3,588328302	8,02	1,602	7,20423618	14,40847236	1,794164151
3,57	3,598249574	8,04	1,6065	7,184267392	14,36853478	1,799124787
3,58	3,608171282	8,06	1,611	7,164408422	14,32881684	1,804085641
3,59	3,618093421	8,08	1,6155	7,144658371	14,28931674	1,80904671
3,6	3,628015987	8,1	1,62	7,125016349	14,2500327	1,814007993
3,61	3,637938977	8,12	1,6245	7,105481478	14,21096296	1,818969488
3,62	3,647862388	8,14	1,629	7,086052887	14,17210577	1,823931194
3,63	3,657786216	8,16	1,6335	7,066729716	14,13345943	1,828893108
3,64	3,667710457	8,18	1,638	7,047511114	14,09502223	1,833855229
3,65	3,67763511	8,2	1,6425	7,028396239	14,05679248	1,838817555
3,66	3,687560169	8,22	1,647	7,009384257	14,01876851	1,843780085
3,67	3,697485632	8,24	1,6515	6,990474343	13,98094869	1,848742816
3,68	3,707411496	8,26	1,656	6,971665683	13,94333137	1,853705748
3,69	3,717337757	8,28	1,6605	6,952957468	13,90591494	1,858668879
3,7	3,727264412	8,3	1,665	6,934348901	13,8686978	1,863632206
3,71	3,737191459	8,32	1,6695	6,915839192	13,83167838	1,868595729
3,72	3,747118893	8,34	1,674	6,897427558	13,79485512	1,873559447
3,73	3,757046713	8,36	1,6785	6,879113226	13,75822645	1,878523356
3,74	3,766974914	8,38	1,683	6,86089543	13,72179086	1,883487457
3,75	3,776903494	8,4	1,6875	6,842773413	13,68554683	1,888451747
3,76	3,786832449	8,42	1,692	6,824746424	13,64949285	1,893416225
3,77	3,796761778	8,44	1,6965	6,806813723	13,61362745	1,898380889
3,78	3,806691477	8,46	1,701	6,788974574	13,57794915	1,903345738
3,79	3,816621543	8,48	1,7055	6,771228252	13,5424565	1,908310771
3,8	3,826551973	8,5	1,71	6,753574036	13,50714807	1,913275986
3,81	3,836482764	8,52	1,7145	6,736011214	13,47202243	1,918241382
3,82	3,846413914	8,54	1,719	6,718539083	13,43707817	1,923206957
3,83	3,85634542	8,56	1,7235	6,701156944	13,40231389	1,92817271
3,84	3,866277279	8,58	1,728	6,683864108	13,36772822	1,93313864
3,85	3,876209489	8,6	1,7325	6,666659891	13,33331978	1,938104744
3,86	3,886142046	8,62	1,737	6,649543616	13,29908723	1,943071023
3,87	3,896074948	8,64	1,7415	6,632514615	13,26502923	1,948037474
3,88	3,906008193	8,66	1,746	6,615572224	13,23114445	1,953004096
3,89	3,915941777	8,68	1,7505	6,598715787	13,19743157	1,957970888
3,9	3,925875698	8,7	1,755	6,581944655	13,16388931	1,962937849
3,91	3,935809955	8,72	1,7595	6,565258185	13,13051637	1,967904977
3,92	3,945744543	8,74	1,764	6,548655739	13,09731148	1,972872272
3,93	3,955679461	8,76	1,7685	6,532136688	13,06421338	1,977839731
3,94	3,965614706	8,78	1,773	6,515700407	13,03140081	1,982807353
3,95	3,975550276	8,8	1,7775	6,49934628	12,99869256	1,987775138
3,96	3,985486169	8,82	1,782	6,483073693	12,96614739	1,992743084
3,97	3,995422381	8,84	1,7865	6,466882041	12,93376408	1,997711119
3,98	4,00535891	8,86	1,791	6,450770725	12,90154145	2,002679455
3,99	4,015295755	8,88	1,7955	6,434739151	12,8694783	2,007647877

a = 0,45

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,025232913	8,9	1,8	6,41878673	12,83757346	2,012616456
4,01	4,035170381	8,92	1,8045	6,402912881	12,80582576	2,01758519
4,02	4,045108157	8,94	1,809	6,387117026	12,77423405	2,022554078
4,03	4,055046239	8,96	1,8135	6,371398594	12,74279719	2,027523119
4,04	4,064984625	8,98	1,818	6,355757021	12,71151404	2,032492312
4,05	4,074923312	9	1,8225	6,340191746	12,68038349	2,037461656
4,06	4,084862299	9,02	1,827	6,324702214	12,64940443	2,042431149
4,07	4,094801582	9,04	1,8315	6,309287876	12,61857575	2,047400791
4,08	4,104741161	9,06	1,836	6,293948189	12,58789638	2,052370581
4,09	4,114681033	9,08	1,8405	6,278682613	12,55736523	2,057340516
4,1	4,124621195	9,1	1,845	6,263490614	12,52698123	2,062310597
4,11	4,134561645	9,12	1,8495	6,248371665	12,49674333	2,067280823
4,12	4,144502383	9,14	1,854	6,233325241	12,46665048	2,072251191
4,13	4,154443404	9,16	1,8585	6,218350825	12,43670165	2,077221702
4,14	4,164384708	9,18	1,863	6,203447902	12,4068958	2,082192354
4,15	4,174326293	9,2	1,8675	6,188615963	12,37723193	2,087163146
4,16	4,184268156	9,22	1,872	6,173854505	12,34770901	2,092134078
4,17	4,194210295	9,24	1,8765	6,159163029	12,31832606	2,097105148
4,18	4,204152709	9,26	1,881	6,14454104	12,28908208	2,102076354
4,19	4,214095395	9,28	1,8855	6,129988047	12,25997609	2,107047698
4,2	4,224038352	9,3	1,89	6,115503566	12,23100713	2,112019176
4,21	4,233981578	9,32	1,8945	6,101087116	12,20217423	2,116990789
4,22	4,24392507	9,34	1,899	6,08673822	12,17347644	2,121962535
4,23	4,253868827	9,36	1,9035	6,072456407	12,14491281	2,126934414
4,24	4,263812848	9,38	1,908	6,058241209	12,11648242	2,131906424
4,25	4,273757129	9,4	1,9125	6,044092162	12,08818432	2,136878565
4,26	4,28370167	9,42	1,917	6,030008808	12,06001762	2,141850835
4,27	4,293646469	9,44	1,9215	6,015990692	12,03198138	2,146823234
4,28	4,303591523	9,46	1,926	6,002037364	12,00407473	2,151795762
4,29	4,313536832	9,48	1,9305	5,988148376	11,97629675	2,156768416
4,3	4,323482393	9,5	1,935	5,974323286	11,94864657	2,161741196
4,31	4,333428204	9,52	1,9395	5,960561657	11,92112331	2,166714102
4,32	4,343374264	9,54	1,944	5,946863054	11,89372611	2,171687132
4,33	4,353320572	9,56	1,9485	5,933227046	11,86645409	2,176660286
4,34	4,363267125	9,58	1,953	5,919653207	11,83930641	2,181633562
4,35	4,373213921	9,6	1,9575	5,906141114	11,81228223	2,186606961
4,36	4,38316096	9,62	1,962	5,892690348	11,7853807	2,19158048
4,37	4,393108239	9,64	1,9665	5,879300494	11,75860099	2,19655412
4,38	4,403055757	9,66	1,971	5,865971142	11,73194228	2,201527879
4,39	4,413003512	9,68	1,9755	5,852701882	11,70540376	2,206501756
4,4	4,422951503	9,7	1,98	5,839492312	11,67898462	2,211475752
4,41	4,432899728	9,72	1,9845	5,82634203	11,65268406	2,216449864
4,42	4,442848186	9,74	1,989	5,813250639	11,62650128	2,221424093
4,43	4,452796874	9,76	1,9935	5,800217747	11,60043549	2,226398437
4,44	4,462745792	9,78	1,998	5,787242964	11,57448593	2,231372896
4,45	4,472694937	9,8	2,0025	5,774325903	11,54865181	2,236347469
4,46	4,482644309	9,82	2,007	5,76146618	11,52293236	2,241322154
4,47	4,492593906	9,84	2,0115	5,748666347	11,49732683	2,246296953
4,48	4,502543725	9,86	2,016	5,735917237	11,47183447	2,251271863
4,49	4,512493767	9,88	2,0205	5,723227267	11,44645453	2,256246884
4,5	4,52244403	9,9	2,025	5,710593137	11,42118627	2,261222015
4,51	4,532394511	9,92	2,0295	5,698014481	11,39602896	2,266197255
4,52	4,542345209	9,94	2,034	5,685490936	11,37098187	2,271172605
4,53	4,552296124	9,96	2,0385	5,673022214	11,34604428	2,276148062
4,54	4,562247253	9,98	2,043	5,660607737	11,32121547	2,281123627
4,55	4,572198596	10	2,0475	5,648247374	11,29649475	2,286099298
4,56	4,58215015	10,02	2,052	5,635940698	11,2718814	2,291075075
4,57	4,592101915	10,04	2,0565	5,623687363	11,24737473	2,296050958
4,58	4,602053889	10,06	2,061	5,611487023	11,22297405	2,301026945
4,59	4,612006071	10,08	2,0655	5,599339337	11,19867867	2,306003036
4,6	4,621958459	10,1	2,07	5,587243964	11,17448793	2,31097923
4,61	4,631911053	10,12	2,0745	5,57520057	11,15040114	2,315955526
4,62	4,64186385	10,14	2,079	5,563208821	11,12641764	2,320931925
4,63	4,651816849	10,16	2,0835	5,551268386	11,10253677	2,325908425
4,64	4,66177005	10,18	2,088	5,539378938	11,07875788	2,330885025

a = 0,45

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,671723451	10,2	2,0925	5,527540152	11,0550803	2,335861725
4,66	4,68167705	10,22	2,097	5,515751705	11,03150341	2,340838525
4,67	4,691630847	10,24	2,1015	5,504013279	11,00802656	2,345815423
4,68	4,701584839	10,26	2,106	5,492324557	10,98464911	2,35079242
4,69	4,711539027	10,28	2,1105	5,480685225	10,96137045	2,355769513
4,7	4,721493408	10,3	2,115	5,46909497	10,93818994	2,360746704
4,71	4,731447981	10,32	2,1195	5,457553485	10,91510697	2,365723991
4,72	4,741402746	10,34	2,124	5,446060463	10,89212093	2,370701373
4,73	4,751357701	10,36	2,1285	5,434615601	10,8692312	2,37567885
4,74	4,761312844	10,38	2,133	5,423218597	10,84643719	2,380656422
4,75	4,771268175	10,4	2,1375	5,411869152	10,8237383	2,385634088
4,76	4,781223693	10,42	2,142	5,400566971	10,80113394	2,390611846
4,77	4,791179396	10,44	2,1465	5,38931176	10,77862352	2,395589698
4,78	4,801135282	10,46	2,151	5,378103227	10,75620645	2,400567641
4,79	4,811091352	10,48	2,1555	5,366941083	10,73388217	2,405545676
4,8	4,821047604	10,5	2,16	5,355825043	10,71165009	2,410523802
4,81	4,831004036	10,52	2,1645	5,344754821	10,68950964	2,415502018
4,82	4,840960648	10,54	2,169	5,333730136	10,66746027	2,420480324
4,83	4,850917439	10,56	2,1735	5,322750708	10,64550142	2,42545872
4,84	4,860874407	10,58	2,178	5,31181626	10,62363252	2,430437203
4,85	4,870831551	10,6	2,1825	5,300926517	10,60185303	2,435415776
4,86	4,880788871	10,62	2,187	5,290081205	10,58016241	2,440394435
4,87	4,890746364	10,64	2,1915	5,279280056	10,55856011	2,445373182
4,88	4,900704031	10,66	2,196	5,268522799	10,5370456	2,450352016
4,89	4,91066187	10,68	2,2005	5,257809169	10,51561834	2,455330935
4,9	4,92061988	10,7	2,205	5,247138902	10,4942778	2,46030994
4,91	4,930578059	10,72	2,2095	5,236511735	10,47302347	2,46528903
4,92	4,940536408	10,74	2,214	5,225927409	10,45185482	2,470268204
4,93	4,950494925	10,76	2,2185	5,215385666	10,43077133	2,475247462
4,94	4,960453608	10,78	2,223	5,20488625	10,4097725	2,480226804
4,95	4,970412458	10,8	2,2275	5,194428908	10,38885782	2,485206229
4,96	4,980371472	10,82	2,232	5,184013387	10,36802677	2,490185736
4,97	4,99033065	10,84	2,2365	5,173639439	10,34727888	2,495165325
4,98	5,000289992	10,86	2,241	5,163306814	10,32661363	2,500144996
4,99	5,010249495	10,88	2,2455	5,153015269	10,30603054	2,505124747
5	5,020209159	10,9	2,25	5,142764558	10,28552912	2,510104579
5,01	5,030168983	10,92	2,2545	5,13255444	10,26510888	2,515084492
5,02	5,040128967	10,94	2,259	5,122384675	10,24476935	2,520064483
5,03	5,050089108	10,96	2,2635	5,112255024	10,22451005	2,525044554
5,04	5,060049407	10,98	2,268	5,102165252	10,2043305	2,530024703
5,05	5,070009862	11	2,2725	5,092115124	10,18423025	2,535004931
5,06	5,079970472	11,02	2,277	5,082104408	10,16420882	2,539985236
5,07	5,089931237	11,04	2,2815	5,072132873	10,14426575	2,544965619
5,08	5,099892156	11,06	2,286	5,062200289	10,12440058	2,549946078
5,09	5,109853227	11,08	2,2905	5,052306429	10,10461286	2,554926613
5,1	5,11981445	11,1	2,295	5,042451069	10,08490214	2,559907225
5,11	5,129775824	11,12	2,2995	5,032633984	10,06526797	2,564887912
5,12	5,139737347	11,14	2,304	5,022854953	10,04570991	2,569868674
5,13	5,14969902	11,16	2,3085	5,013113755	10,02622751	2,57484951
5,14	5,159660842	11,18	2,313	5,003410172	10,00682034	2,579830421
5,15	5,16962281	11,2	2,3175	4,993743986	9,987487972	2,584811405
5,16	5,179584925	11,22	2,322	4,984114983	9,968229965	2,589792463
5,17	5,189547186	11,24	2,3265	4,974522948	9,949045896	2,594773593
5,18	5,199509592	11,26	2,331	4,964967671	9,929935342	2,599754796
5,19	5,209472142	11,28	2,3355	4,95544894	9,91089788	2,604736071
5,2	5,219434835	11,3	2,34	4,945966547	9,891933094	2,609717418
5,21	5,229397671	11,32	2,3445	4,936520285	9,87304057	2,614698835
5,22	5,239360648	11,34	2,349	4,927109948	9,854219895	2,619680324
5,23	5,249323766	11,36	2,3535	4,917735331	9,835470663	2,624661883
5,24	5,259287024	11,38	2,358	4,908396234	9,816792468	2,629643512
5,25	5,269250421	11,4	2,3625	4,899092454	9,798184908	2,634625211
5,26	5,279213957	11,42	2,367	4,889823792	9,779647584	2,639606978
5,27	5,28917763	11,44	2,3715	4,88059005	9,7611801	2,644588815
5,28	5,29914144	11,46	2,376	4,871391032	9,742782063	2,64957072
5,29	5,309105386	11,48	2,3805	4,862226542	9,724453084	2,654552693

a = 0,45

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,319069467	11,5	2,385	4,853096387	9,706192774	2,659534734
5,31	5,329033684	11,52	2,3895	4,844000375	9,68800075	2,664516842
5,32	5,338998033	11,54	2,394	4,834938315	9,669876631	2,669499017
5,33	5,348962516	11,56	2,3985	4,825910018	9,651820037	2,674481258
5,34	5,358927131	11,58	2,403	4,816915296	9,633830593	2,679463566
5,35	5,368891878	11,6	2,4075	4,807953963	9,615907926	2,684445939
5,36	5,378856756	11,62	2,412	4,799025833	9,598051666	2,689428378
5,37	5,388821764	11,64	2,4165	4,790130722	9,580261445	2,694410882
5,38	5,398786901	11,66	2,421	4,781268449	9,562536898	2,69939345
5,39	5,408752167	11,68	2,4255	4,772438832	9,544877663	2,704376083
5,4	5,41871756	11,7	2,43	4,763641691	9,527283381	2,70935878
5,41	5,428683082	11,72	2,4345	4,754876848	9,509753695	2,714341541
5,42	5,438648729	11,74	2,439	4,746144125	9,492288251	2,719324365
5,43	5,448614503	11,76	2,4435	4,737443348	9,474886696	2,724307251
5,44	5,458580402	11,78	2,448	4,728774341	9,457548682	2,729290201
5,45	5,468546425	11,8	2,4525	4,720136931	9,440273862	2,734273212
5,46	5,478512572	11,82	2,457	4,711530946	9,423061892	2,739256286
5,47	5,488478842	11,84	2,4615	4,702956215	9,405912431	2,744239421
5,48	5,498445235	11,86	2,466	4,694412569	9,388825139	2,749222617
5,49	5,508411749	11,88	2,4705	4,68589984	9,371799679	2,754205875
5,5	5,518378385	11,9	2,475	4,677417859	9,354835718	2,759189192
5,51	5,528345141	11,92	2,4795	4,668966461	9,337932923	2,764172571
5,52	5,538312017	11,94	2,484	4,660545483	9,321090965	2,769156009
5,53	5,548279012	11,96	2,4885	4,652154759	9,304309517	2,774139506
5,54	5,558246126	11,98	2,493	4,643794127	9,287588254	2,779123063
5,55	5,568213358	12	2,4975	4,635463427	9,270926854	2,784106679
5,56	5,578180707	12,02	2,502	4,627162498	9,254324996	2,789090354
5,57	5,588148173	12,04	2,5065	4,618891181	9,237782362	2,794074086
5,58	5,598115754	12,06	2,511	4,610649319	9,221298637	2,799057877
5,59	5,608083452	12,08	2,5155	4,602436754	9,204873508	2,804041726
5,6	5,618051264	12,1	2,52	4,594253331	9,188506663	2,809025632
5,61	5,62801919	12,12	2,5245	4,586098896	9,172197792	2,814009595
5,62	5,637987229	12,14	2,529	4,577973295	9,15594659	2,818993615
5,63	5,647955382	12,16	2,5335	4,569876376	9,139752752	2,823977691
5,64	5,657923647	12,18	2,538	4,561807987	9,123615975	2,828961824
5,65	5,667892024	12,2	2,5425	4,553767979	9,107535958	2,833946012
5,66	5,677860513	12,22	2,547	4,545756202	9,091512404	2,838930256
5,67	5,687829111	12,24	2,5515	4,537772508	9,075545016	2,843914556
5,68	5,69779782	12,26	2,556	4,52981675	9,059633499	2,84889891
5,69	5,707766639	12,28	2,5605	4,521888781	9,043777563	2,853883319
5,7	5,717735566	12,3	2,565	4,513988458	9,027976916	2,858867783
5,71	5,727704601	12,32	2,5695	4,506115635	9,012231271	2,863852301
5,72	5,737673745	12,34	2,574	4,49827017	8,996540341	2,868836872
5,73	5,747642995	12,36	2,5785	4,490451921	8,980903842	2,873821498
5,74	5,757612352	12,38	2,583	4,482660746	8,965321493	2,878806176
5,75	5,767581816	12,4	2,5875	4,474896506	8,949793012	2,883790908
5,76	5,777551384	12,42	2,592	4,467159061	8,934318123	2,888775692
5,77	5,787521058	12,44	2,5965	4,459448274	8,918896547	2,893760529
5,78	5,797490837	12,46	2,601	4,451764006	8,903528012	2,898745418
5,79	5,807460719	12,48	2,6055	4,444106122	8,888212243	2,903730359
5,8	5,817430704	12,5	2,61	4,436474486	8,872948971	2,908715352
5,81	5,827400793	12,52	2,6145	4,428868963	8,857737927	2,913700396
5,82	5,837370984	12,54	2,619	4,421289421	8,842578843	2,918685492
5,83	5,847341276	12,56	2,6235	4,413735727	8,827471454	2,923670638
5,84	5,857311167	12,58	2,628	4,406207748	8,812415497	2,928655835
5,85	5,867282165	12,6	2,6325	4,398705355	8,79741071	2,933641082
5,86	5,87725276	12,62	2,637	4,391228417	8,782456833	2,93862638
5,87	5,887223454	12,64	2,6415	4,383776804	8,767553608	2,943611727
5,88	5,897194248	12,66	2,646	4,376350389	8,752700779	2,948597124
5,89	5,907165141	12,68	2,6505	4,368949045	8,737898091	2,95358257
5,9	5,917136132	12,7	2,655	4,361572645	8,72314529	2,958568066
5,91	5,92710722	12,72	2,6595	4,354221063	8,708442126	2,96355361
5,92	5,937078406	12,74	2,664	4,346894175	8,693788349	2,968539203
5,93	5,947049689	12,76	2,6685	4,339591856	8,679183711	2,973524844
5,94	5,957021068	12,78	2,673	4,332313983	8,664627966	2,978510534

a = 0,45

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
5,95	5,966992542	12,8	2,6775	4,325060435	8,650120869	2,983496271
5,96	5,976964112	12,82	2,682	4,317831089	8,635662178	2,988482056
5,97	5,986935777	12,84	2,6865	4,310625825	8,62125165	2,993467889
5,98	5,996907536	12,86	2,691	4,303444523	8,606889045	2,998453768
5,99	6,00687939	12,88	2,6955	4,296287064	8,592574127	3,003439695
6	6,016851336	12,9	2,7	4,289153329	8,578306658	3,008425668
6,01	6,026823376	12,92	2,7045	4,282043201	8,564086402	3,013411688
6,02	6,036795508	12,94	2,709	4,274956564	8,549913127	3,018397754
6,03	6,046767732	12,96	2,7135	4,2678933	8,535786601	3,023383866
6,04	6,056740047	12,98	2,718	4,260853296	8,521706592	3,028370024
6,05	6,066712454	13	2,7225	4,253836436	8,507672872	3,033356227
6,06	6,076684952	13,02	2,727	4,246842607	8,493685214	3,038342476
6,07	6,086657539	13,04	2,7315	4,239871696	8,479743391	3,04332877
6,08	6,096630217	13,06	2,736	4,23292359	8,46584718	3,048315108
6,09	6,106602984	13,08	2,7405	4,225998178	8,451996356	3,053301492
6,1	6,116575839	13,1	2,745	4,219095349	8,438190698	3,05828792
6,11	6,126548784	13,12	2,7495	4,212214994	8,424429987	3,063274392
6,12	6,136521816	13,14	2,754	4,205357002	8,410714003	3,068260908
6,13	6,146494936	13,16	2,7585	4,198521265	8,39704253	3,073247468
6,14	6,156468143	13,18	2,763	4,191707675	8,38341535	3,078234072
6,15	6,166441437	13,2	2,7675	4,184916125	8,36983225	3,083220719
6,16	6,176414818	13,22	2,772	4,178146508	8,356293017	3,088207409
6,17	6,186388284	13,24	2,7765	4,171398719	8,342797438	3,093194142
6,18	6,196361836	13,26	2,781	4,164672652	8,329345304	3,098180918
6,19	6,206335473	13,28	2,7855	4,157968202	8,315936405	3,103167736
6,2	6,216309194	13,3	2,79	4,151285266	8,302570533	3,108154597
6,21	6,226283	13,32	2,7945	4,144623741	8,289247482	3,1131415
6,22	6,23625689	13,34	2,799	4,137983524	8,275967048	3,118128445
6,23	6,246230863	13,36	2,8035	4,131364513	8,262729025	3,123115432
6,24	6,25620492	13,38	2,808	4,124766606	8,249533212	3,12810246
6,25	6,266179059	13,4	2,8125	4,118189704	8,236379408	3,13308953
6,26	6,27615328	13,42	2,817	4,111633706	8,223267412	3,13807664
6,27	6,286127584	13,44	2,8215	4,105098513	8,210197026	3,143063792
6,28	6,296101969	13,46	2,826	4,098584026	8,197168053	3,148050984
6,29	6,306076435	13,48	2,8305	4,092090148	8,184180296	3,153038217
6,3	6,316050981	13,5	2,835	4,08561678	8,17123356	3,158025491
6,31	6,326025609	13,52	2,8395	4,079163826	8,158327652	3,163012804
6,32	6,336000316	13,54	2,844	4,072731189	8,145462379	3,168000158
6,33	6,345975102	13,56	2,8485	4,066318775	8,13263755	3,172987551
6,34	6,355949968	13,58	2,853	4,059926487	8,119852974	3,177974984
6,35	6,365924913	13,6	2,8575	4,053554232	8,107108464	3,182962457
6,36	6,375899936	13,62	2,862	4,047201915	8,09440383	3,187949968
6,37	6,385875038	13,64	2,8665	4,040869444	8,081738887	3,192937519
6,38	6,395850217	13,66	2,871	4,034556725	8,06911345	3,197925109
6,39	6,405825474	13,68	2,8755	4,028263666	8,056527333	3,202912737
6,4	6,415800807	13,7	2,88	4,021990177	8,043980354	3,207900404
6,41	6,425776218	13,72	2,8845	4,015736165	8,031472331	3,212888109
6,42	6,435751704	13,74	2,889	4,009501541	8,019003083	3,217875852
6,43	6,445727267	13,76	2,8935	4,003286215	8,00657243	3,222863633
6,44	6,455702905	13,78	2,898	3,997090097	7,994180194	3,227851453
6,45	6,465678619	13,8	2,9025	3,990913098	7,981826197	3,232839309
6,46	6,475654407	13,82	2,907	3,984755131	7,969510263	3,237827204
6,47	6,48563027	13,84	2,9115	3,978616108	7,957232215	3,242815135
6,48	6,495606207	13,86	2,916	3,972495941	7,944991882	3,247803104
6,49	6,505582218	13,88	2,9205	3,966394544	7,932789087	3,252791109
6,5	6,515558303	13,9	2,925	3,96031183	7,920623661	3,257779152
6,51	6,525534461	13,92	2,9295	3,954247716	7,908495431	3,26276723
6,52	6,535510692	13,94	2,934	3,948202114	7,896404228	3,267755346
6,53	6,545486995	13,96	2,9385	3,942174941	7,884349882	3,272743497
6,54	6,55546337	13,98	2,943	3,936166113	7,872332225	3,277731685
6,55	6,565439818	14	2,9475	3,930175546	7,860351091	3,282719909
6,56	6,575416337	14,02	2,952	3,924203157	7,848406314	3,287708168
6,57	6,585392927	14,04	2,9565	3,918248864	7,836497728	3,292696463
6,58	6,595369588	14,06	2,961	3,912312585	7,82462517	3,297684794
6,59	6,605346319	14,08	2,9655	3,906394238	7,812788476	3,30267316

a = 0,45

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,615323121	14,1	2,97	3,900493742	7,800987485	3,307661561
6,61	6,625299993	14,12	2,9745	3,894611018	7,789222035	3,312649997
6,62	6,635276935	14,14	2,979	3,888745983	7,777491967	3,317638467
6,63	6,645253945	14,16	2,9835	3,88289856	7,765797121	3,322626973
6,64	6,655231025	14,18	2,988	3,877068669	7,754137339	3,327615513
6,65	6,665208174	14,2	2,9925	3,871256232	7,742512464	3,332604087
6,66	6,675185391	14,22	2,997	3,86546117	7,73092234	3,337592695
6,67	6,685162676	14,24	3,0015	3,859683405	7,719366811	3,342581338
6,68	6,695140028	14,26	3,006	3,853922861	7,707845723	3,347570014
6,69	6,705117449	14,28	3,0105	3,848179461	7,696358922	3,352558724
6,7	6,715094936	14,3	3,015	3,842453128	7,684906256	3,357547468
6,71	6,72507249	14,32	3,0195	3,836743786	7,673487573	3,362536245
6,72	6,735050111	14,34	3,024	3,831051361	7,662102722	3,367525056
6,73	6,745027798	14,36	3,0285	3,825375777	7,650751554	3,372513899
6,74	6,755005551	14,38	3,033	3,819716959	7,639433919	3,377502776
6,75	6,76498337	14,4	3,0375	3,814074834	7,628149669	3,382491685
6,76	6,774961255	14,42	3,042	3,808449328	7,616898656	3,387480627
6,77	6,784939204	14,44	3,0465	3,802840368	7,605680736	3,392469602
6,78	6,794917218	14,46	3,051	3,79724788	7,594495761	3,397458609
6,79	6,804895297	14,48	3,0555	3,791671794	7,583343587	3,402447648
6,8	6,81487344	14,5	3,06	3,786112035	7,572224071	3,40743672
6,81	6,824851647	14,52	3,0645	3,780568534	7,561137069	3,412425823
6,82	6,834829917	14,54	3,069	3,775041219	7,550082438	3,417414959
6,83	6,844808252	14,56	3,0735	3,76953002	7,539060039	3,422404126
6,84	6,854786649	14,58	3,078	3,764034865	7,52806973	3,427393324
6,85	6,864765109	14,6	3,0825	3,758555685	7,517111371	3,432382554
6,86	6,874743632	14,62	3,087	3,753092412	7,506184824	3,437371816
6,87	6,884722217	14,64	3,0915	3,747644975	7,49528995	3,442361108
6,88	6,894700864	14,66	3,096	3,742213306	7,484426612	3,447350432
6,89	6,904679573	14,68	3,1005	3,736797337	7,473594673	3,452339786
6,9	6,914658343	14,7	3,105	3,731396999	7,462793998	3,457329171
6,91	6,924637175	14,72	3,1095	3,726012226	7,452024452	3,462318587
6,92	6,934616067	14,74	3,114	3,720642951	7,441285901	3,467308034
6,93	6,944595021	14,76	3,1185	3,715289105	7,430578211	3,47229751
6,94	6,954574034	14,78	3,123	3,709950625	7,419901249	3,477287017
6,95	6,964553108	14,8	3,1275	3,704627442	7,409254884	3,482276554
6,96	6,974532242	14,82	3,132	3,699319492	7,398638985	3,487266121
6,97	6,984511436	14,84	3,1365	3,69402671	7,38805342	3,492255718
6,98	6,994490689	14,86	3,141	3,68874903	7,377498061	3,497245345
6,99	7,004470001	14,88	3,1455	3,683486389	7,366972778	3,502235001
7	7,014449373	14,9	3,15	3,678238722	7,356477444	3,507224686
7,01	7,024428802	14,92	3,1545	3,673005965	7,34601193	3,512214401
7,02	7,034408291	14,94	3,159	3,667788056	7,335576111	3,517204145
7,03	7,044387837	14,96	3,1635	3,66258493	7,32516986	3,522193919
7,04	7,054367442	14,98	3,168	3,657396526	7,314793051	3,527183721
7,05	7,064347104	15	3,1725	3,65222278	7,304445561	3,532173552
7,06	7,074326823	15,02	3,177	3,647063632	7,294127264	3,537163412
7,07	7,0843066	15,04	3,1815	3,64191902	7,283838039	3,5421533
7,08	7,094286433	15,06	3,186	3,636788881	7,273577762	3,547143217
7,09	7,104266324	15,08	3,1905	3,631673156	7,263346312	3,552133162
7,1	7,114246271	15,1	3,195	3,626571784	7,253143568	3,557123135
7,11	7,124226274	15,12	3,1995	3,621484704	7,242969408	3,562113137
7,12	7,134206333	15,14	3,204	3,616411857	7,232823714	3,567103166
7,13	7,144186448	15,16	3,2085	3,611353183	7,222706366	3,572093224
7,14	7,154166618	15,18	3,213	3,606308623	7,212617245	3,577083309
7,15	7,164146844	15,2	3,2175	3,601278117	7,202556234	3,582073422
7,16	7,174127125	15,22	3,222	3,596261608	7,192523216	3,587063562
7,17	7,18410746	15,24	3,2265	3,591259037	7,182518074	3,59205373
7,18	7,19408785	15,26	3,231	3,586270346	7,172540693	3,597043925
7,19	7,204068295	15,28	3,2355	3,581295478	7,162590956	3,602034148
7,2	7,214048794	15,3	3,24	3,576334375	7,15266875	3,607024397
7,21	7,224029347	15,32	3,2445	3,57138698	7,14277396	3,612014673
7,22	7,234009953	15,34	3,249	3,566453237	7,132906474	3,617004976
7,23	7,243990613	15,36	3,2535	3,561533089	7,123066178	3,621995306
7,24	7,253971326	15,38	3,258	3,55662648	7,11325296	3,626985663

a = 0,45

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,263952092	15,4	3,2625	3,551733355	7,10346671	3,631976046
7,26	7,273932911	15,42	3,267	3,546853657	7,093707315	3,636966456
7,27	7,283913783	15,44	3,2715	3,541987333	7,083974666	3,641956892
7,28	7,293894707	15,46	3,276	3,537134327	7,074268653	3,646947354
7,29	7,303875683	15,48	3,2805	3,532294584	7,064589168	3,651937842
7,3	7,313856712	15,5	3,285	3,52746805	7,054936101	3,656928356
7,31	7,323837792	15,52	3,2895	3,522654672	7,045309344	3,661918896
7,32	7,333818923	15,54	3,294	3,517854396	7,035708792	3,666909462
7,33	7,343800106	15,56	3,2985	3,513067168	7,026134335	3,671900053
7,34	7,353781134	15,58	3,303	3,508292935	7,01658587	3,67689067
7,35	7,363762625	15,6	3,3075	3,503531645	7,00706329	3,681881313
7,36	7,373743961	15,62	3,312	3,498783245	6,997566489	3,68687198
7,37	7,383725347	15,64	3,3165	3,494047682	6,988095365	3,691862674
7,38	7,393706783	15,66	3,321	3,489324906	6,978649812	3,696853392
7,39	7,40368827	15,68	3,3255	3,484614864	6,969229727	3,701844135
7,4	7,413669807	15,7	3,33	3,479917504	6,959835009	3,706834903
7,41	7,423651393	15,72	3,3345	3,475232777	6,950465553	3,711825696
7,42	7,433633028	15,74	3,339	3,47056063	6,94112126	3,716816514
7,43	7,443614713	15,76	3,3435	3,465901014	6,931802028	3,721807357
7,44	7,453596447	15,78	3,348	3,461253878	6,922507756	3,726798224
7,45	7,46357823	15,8	3,3525	3,456619172	6,913238344	3,731789115
7,46	7,473560062	15,82	3,357	3,451996847	6,903993693	3,736780031
7,47	7,483541942	15,84	3,3615	3,447386852	6,894773704	3,741770971
7,48	7,493523871	15,86	3,366	3,442789139	6,885578278	3,746761935
7,49	7,503505847	15,88	3,3705	3,438203659	6,876407317	3,751752924
7,5	7,513487872	15,9	3,375	3,433630362	6,867260725	3,756743936
7,51	7,523469944	15,92	3,3795	3,429069202	6,858138404	3,761734972
7,52	7,533452064	15,94	3,384	3,424520129	6,849040257	3,766726032
7,53	7,543434231	15,96	3,3885	3,419983095	6,83996619	3,771717116
7,54	7,553416446	15,98	3,393	3,415458053	6,830916106	3,776708223
7,55	7,563398707	16	3,3975	3,410944955	6,821889911	3,781699353
7,56	7,573381015	16,02	3,402	3,406443755	6,81288751	3,786690508
7,57	7,583363337	16,04	3,4065	3,401954405	6,80390881	3,791681685
7,58	7,593345771	16,06	3,411	3,397476858	6,794953717	3,796672886
7,59	7,603328219	16,08	3,4155	3,393011069	6,786022138	3,801664109
7,6	7,613310712	16,1	3,42	3,388556991	6,777113981	3,806655356
7,61	7,623293252	16,12	3,4245	3,384114577	6,768229155	3,811646626
7,62	7,633275837	16,14	3,429	3,379683783	6,759367567	3,816637918
7,63	7,643258467	16,16	3,4335	3,375264563	6,750529126	3,821629234
7,64	7,653241143	16,18	3,438	3,370856871	6,741713743	3,826620572
7,65	7,663223865	16,2	3,4425	3,366460663	6,732921327	3,831611932
7,66	7,673206631	16,22	3,447	3,362075894	6,724151788	3,836603315
7,67	7,683189442	16,24	3,4515	3,357702519	6,715405039	3,841594721
7,68	7,693172298	16,26	3,456	3,353340494	6,706680989	3,846586149
7,69	7,703155198	16,28	3,4605	3,348989775	6,697979551	3,851577599
7,7	7,713138142	16,3	3,465	3,344650318	6,689300637	3,856569071
7,71	7,723121131	16,32	3,4695	3,34032208	6,680644159	3,861560565
7,72	7,733104163	16,34	3,474	3,336005016	6,672010032	3,866552082
7,73	7,74308724	16,36	3,4785	3,331699084	6,663398169	3,87154362
7,74	7,75307036	16,38	3,483	3,327404242	6,654808483	3,87653518
7,75	7,763053523	16,4	3,4875	3,323120445	6,64624089	3,881526761
7,76	7,77303673	16,42	3,492	3,318847652	6,637695304	3,886518365
7,77	7,783019979	16,44	3,4965	3,314585821	6,629171641	3,89150999
7,78	7,793003272	16,46	3,501	3,310334908	6,620669817	3,896501636
7,79	7,802986608	16,48	3,5055	3,306094874	6,612189747	3,901493304
7,8	7,812969986	16,5	3,51	3,301865674	6,603731349	3,906484993
7,81	7,822953406	16,52	3,5145	3,29764727	6,595294539	3,911476703
7,82	7,832936869	16,54	3,519	3,293439618	6,586879236	3,916468435
7,83	7,842920374	16,56	3,5235	3,289242678	6,578485357	3,921460187
7,84	7,852903921	16,58	3,528	3,28505641	6,57011282	3,926451961
7,85	7,86288751	16,6	3,5325	3,280880773	6,561761545	3,931443755
7,86	7,872871141	16,62	3,537	3,276715725	6,553431451	3,93643557
7,87	7,882854813	16,64	3,5415	3,272561228	6,545122456	3,941427406
7,88	7,892838526	16,66	3,546	3,268417241	6,536834482	3,946419263
7,89	7,902822281	16,68	3,5505	3,264283724	6,528567448	3,95141114

a = 0,45

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,912806076	16,7	3,555	3,260160638	6,520321276	3,956403038
7,91	7,922789913	16,72	3,5595	3,256047943	6,512095886	3,961394956
7,92	7,93277379	16,74	3,564	3,2519456	6,503891201	3,966386895
7,93	7,942757707	16,76	3,5685	3,247853571	6,495707142	3,971378854
7,94	7,952741666	16,78	3,573	3,243771816	6,487543631	3,976370833
7,95	7,962725664	16,8	3,5775	3,239700296	6,479400592	3,981362832
7,96	7,972709702	16,82	3,582	3,235638974	6,471277948	3,986354851
7,97	7,982693781	16,84	3,5865	3,231587811	6,463175622	3,99134689
7,98	7,992677899	16,86	3,591	3,227546769	6,455093538	3,99633895
7,99	8,002662057	16,88	3,5955	3,22351581	6,44703162	4,001331029
8	8,012646255	16,9	3,6	3,219494897	6,438989794	4,006323127
8,01	8,022630491	16,92	3,6045	3,215483992	6,430967983	4,011315246
8,02	8,032614767	16,94	3,609	3,211483057	6,422966115	4,016307384
8,03	8,042599082	16,96	3,6135	3,207492057	6,414984114	4,021299541
8,04	8,052583436	16,98	3,618	3,203510953	6,407021906	4,026291718
8,05	8,062567829	17	3,6225	3,19953971	6,399079419	4,031283915
8,06	8,072552261	17,02	3,627	3,195578289	6,391156579	4,03627613
8,07	8,082536731	17,04	3,6315	3,191626657	6,383253313	4,041268365
8,08	8,092521239	17,06	3,636	3,187684775	6,375369549	4,046260619
8,09	8,102505785	17,08	3,6405	3,183752608	6,367505215	4,051252893
8,1	8,11249037	17,1	3,645	3,17983012	6,35966024	4,056245185
8,11	8,122474992	17,12	3,6495	3,175917276	6,351834551	4,061237496
8,12	8,132459653	17,14	3,654	3,172014039	6,344028078	4,066229826
8,13	8,14244435	17,16	3,6585	3,168120376	6,336240751	4,071222175
8,14	8,152429086	17,18	3,663	3,16423625	6,328472499	4,076214543
8,15	8,162413859	17,2	3,6675	3,160361626	6,320723252	4,081206929
8,16	8,172398669	17,22	3,672	3,15649647	6,312992941	4,086199334
8,17	8,182383516	17,24	3,6765	3,152640748	6,305281496	4,091191758
8,18	8,1923684	17,26	3,681	3,148794424	6,297588848	4,0961842
8,19	8,202353321	17,28	3,6855	3,144957465	6,289914929	4,10117666
8,2	8,212338278	17,3	3,69	3,141129836	6,282259671	4,106169139
8,21	8,222323273	17,32	3,6945	3,137311503	6,274623006	4,111161636
8,22	8,232308303	17,34	3,699	3,133502433	6,267004866	4,116154152
8,23	8,24229337	17,36	3,7035	3,129702592	6,259405183	4,121146685
8,24	8,252278473	17,38	3,708	3,125911946	6,251823891	4,126139237
8,25	8,262263612	17,4	3,7125	3,122130462	6,244260924	4,131131806
8,26	8,272248787	17,42	3,717	3,118358107	6,236716215	4,136124394
8,27	8,282233998	17,44	3,7215	3,114594849	6,229189698	4,141116999
8,28	8,292219245	17,46	3,726	3,110840653	6,221681307	4,146109622
8,29	8,302204527	17,48	3,7305	3,107095489	6,214190977	4,151102263
8,3	8,312189844	17,5	3,735	3,103359322	6,206718643	4,156094922
8,31	8,322175196	17,52	3,7395	3,099632121	6,199264241	4,161087598
8,32	8,332160584	17,54	3,744	3,095913853	6,191827706	4,166080292
8,33	8,342146007	17,56	3,7485	3,092204486	6,184408973	4,171073003
8,34	8,352131464	17,58	3,753	3,08850399	6,177007979	4,176065732
8,35	8,362116957	17,6	3,7575	3,08481233	6,169624661	4,181058478
8,36	8,372102484	17,62	3,762	3,081129478	6,162258955	4,186051242
8,37	8,382088045	17,64	3,7665	3,077455399	6,154910799	4,191044023
8,38	8,392073641	17,66	3,771	3,073790065	6,147580129	4,196036821
8,39	8,402059271	17,68	3,7755	3,070133442	6,140266885	4,201029636
8,4	8,412044936	17,7	3,78	3,066485501	6,132971002	4,206022468
8,41	8,422030634	17,72	3,7845	3,06284621	6,125692421	4,211015317
8,42	8,432016366	17,74	3,789	3,05921554	6,118431079	4,216008183
8,43	8,442002132	17,76	3,7935	3,055593458	6,111186916	4,221001066
8,44	8,451987932	17,78	3,798	3,051979935	6,10395987	4,225993966
8,45	8,461973765	17,8	3,8025	3,04837494	6,096749881	4,230986883
8,46	8,471959632	17,82	3,807	3,044778444	6,089556888	4,235979816
8,47	8,481945532	17,84	3,8115	3,041190416	6,082380833	4,240972766
8,48	8,491931465	17,86	3,816	3,037610827	6,075221655	4,245965732
8,49	8,501917431	17,88	3,8205	3,034039647	6,068079294	4,250958715
8,5	8,51190343	17,9	3,825	3,030476846	6,060953692	4,255951715
8,51	8,521889462	17,92	3,8295	3,026922395	6,053844789	4,260944731
8,52	8,531875527	17,94	3,834	3,023376264	6,046752528	4,265937763
8,53	8,541861624	17,96	3,8385	3,019838425	6,039676849	4,270930812
8,54	8,551847754	17,98	3,843	3,016308848	6,032617695	4,275923877

a = 0,45

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,561833916	18	3,8475	3,012787504	6,025575008	4,280916958
8,56	8,57182011	18,02	3,852	3,009274365	6,018548731	4,285910055
8,57	8,581806337	18,04	3,8565	3,005769403	6,011538806	4,290903168
8,58	8,591792595	18,06	3,861	3,002272588	6,004545176	4,295896298
8,59	8,601778886	18,08	3,8655	2,998783892	5,997567784	4,300889443
8,6	8,611765208	18,1	3,87	2,995303288	5,990606575	4,305882604
8,61	8,621751562	18,12	3,8745	2,991830746	5,983661492	4,310875781
8,62	8,631737948	18,14	3,879	2,988366239	5,976732479	4,315868974
8,63	8,641724365	18,16	3,8835	2,98490974	5,96981948	4,320862182
8,64	8,651710813	18,18	3,888	2,98146122	5,96292244	4,325855407
8,65	8,661697293	18,2	3,8925	2,978020652	5,956041304	4,330848647
8,66	8,671683804	18,22	3,897	2,974588008	5,949176017	4,335841902
8,67	8,681670346	18,24	3,9015	2,971163262	5,942326524	4,340835173
8,68	8,691656919	18,26	3,906	2,967746385	5,935492771	4,34582846
8,69	8,701643523	18,28	3,9105	2,964337352	5,928674704	4,350821761
8,7	8,711630157	18,3	3,915	2,960936134	5,921872268	4,355815079
8,71	8,721616823	18,32	3,9195	2,957542706	5,915085411	4,360808411
8,72	8,731603518	18,34	3,924	2,954157039	5,908314079	4,365801759
8,73	8,741590244	18,36	3,9285	2,950779109	5,901558218	4,370795122
8,74	8,751577001	18,38	3,933	2,947408888	5,894817776	4,3757885
8,75	8,761563787	18,4	3,9375	2,94404635	5,8880927	4,380781894
8,76	8,771550604	18,42	3,942	2,940691469	5,881382938	4,385775302
8,77	8,781537451	18,44	3,9465	2,937344218	5,874688437	4,390768725
8,78	8,791524327	18,46	3,951	2,934004572	5,868009145	4,395762164
8,79	8,801511234	18,48	3,9555	2,930672506	5,861345011	4,400755617
8,8	8,81149817	18,5	3,96	2,927347992	5,854695983	4,405749085
8,81	8,821485136	18,52	3,9645	2,924031005	5,848062011	4,410742568
8,82	8,831472131	18,54	3,969	2,920721521	5,841443042	4,415736065
8,83	8,841459156	18,56	3,9735	2,917419513	5,834839026	4,420729578
8,84	8,85144621	18,58	3,978	2,914124957	5,828249913	4,425723105
8,85	8,861433293	18,6	3,9825	2,910837826	5,821675652	4,430716646
8,86	8,871420405	18,62	3,987	2,907558097	5,815116194	4,435710202
8,87	8,881407546	18,64	3,9915	2,904285743	5,808571487	4,440703773
8,88	8,891394716	18,66	3,996	2,901020741	5,802041483	4,445697358
8,89	8,901381915	18,68	4,0005	2,897763066	5,795526132	4,450690958
8,9	8,911369143	18,7	4,005	2,894512692	5,789025385	4,455684571
8,91	8,921356399	18,72	4,0095	2,891269596	5,782539192	4,4606782
8,92	8,931343684	18,74	4,014	2,888033753	5,776067506	4,465671842
8,93	8,941330997	18,76	4,0185	2,884805139	5,769610278	4,470665499
8,94	8,951318339	18,78	4,023	2,881583729	5,763167458	4,475659169
8,95	8,961305708	18,8	4,0275	2,8783695	5,756738999	4,480652854
8,96	8,971293106	18,82	4,032	2,875162427	5,750324854	4,485646553
8,97	8,981280532	18,84	4,0365	2,871962487	5,743924974	4,490640266
8,98	8,991267986	18,86	4,041	2,868769656	5,737539312	4,495633993
8,99	9,001255468	18,88	4,0455	2,86558391	5,73116782	4,500627734
9	9,011242978	18,9	4,05	2,862405226	5,724810452	4,505621489
9,01	9,021230515	18,92	4,0545	2,85923358	5,718467161	4,510615257
9,02	9,03121808	18,94	4,059	2,85606895	5,712137899	4,51560904
9,03	9,041205672	18,96	4,0635	2,852911311	5,705822622	4,520602836
9,04	9,051193291	18,98	4,068	2,84976064	5,699521281	4,525596646
9,05	9,061180938	19	4,0725	2,846616916	5,693233832	4,530590469
9,06	9,071168613	19,02	4,077	2,843480114	5,686960228	4,535584306
9,07	9,081156314	19,04	4,0815	2,840350212	5,680700423	4,540578157
9,08	9,091144042	19,06	4,086	2,837227187	5,674454373	4,545572021
9,09	9,101131798	19,08	4,0905	2,834111016	5,668222033	4,550565899
9,1	9,11111958	19,1	4,095	2,831001678	5,662003356	4,55555979
9,11	9,121107389	19,12	4,0995	2,827899149	5,655798298	4,560553694
9,12	9,131095225	19,14	4,104	2,824803407	5,649606815	4,565547612
9,13	9,141083087	19,16	4,1085	2,821714431	5,643428862	4,570541543
9,14	9,151070976	19,18	4,113	2,818632197	5,637264394	4,575535488
9,15	9,161058891	19,2	4,1175	2,815556684	5,631113368	4,580529445
9,16	9,171046832	19,22	4,122	2,81248787	5,624975741	4,585523416
9,17	9,1810348	19,24	4,1265	2,809425733	5,618851467	4,5905174
9,18	9,191022794	19,26	4,131	2,806370252	5,612740504	4,595511397
9,19	9,201010814	19,28	4,1355	2,803321404	5,606642808	4,600505407

a = 0,45

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
9,2	9,21099886	19,3	4,14	2,800279168	5,600558336	4,60549943
9,21	9,220986932	19,32	4,1445	2,797243523	5,594487046	4,610493466
9,22	9,23097503	19,34	4,149	2,794214447	5,588428894	4,615487515
9,23	9,240963153	19,36	4,1535	2,791191919	5,582383838	4,620481577
9,24	9,250951302	19,38	4,158	2,788175918	5,576351835	4,625475651
9,25	9,260939477	19,4	4,1625	2,785166422	5,570332844	4,630469739
9,26	9,270927677	19,42	4,167	2,782163411	5,564326822	4,635463839
9,27	9,280915903	19,44	4,1715	2,779166864	5,558333728	4,640457952
9,28	9,290904154	19,46	4,176	2,77617676	5,55235352	4,645452077
9,29	9,30089243	19,48	4,1805	2,773193078	5,546386156	4,650446215
9,3	9,310880732	19,5	4,185	2,770215797	5,540431594	4,655440366
9,31	9,320869058	19,52	4,1895	2,767244898	5,534489795	4,660434529
9,32	9,33085741	19,54	4,194	2,764280358	5,528560717	4,665428705
9,33	9,340845786	19,56	4,1985	2,761322159	5,522644319	4,670422893
9,34	9,350834187	19,58	4,203	2,75837028	5,51674056	4,675417094
9,35	9,360822613	19,6	4,2075	2,755424701	5,510849401	4,680411307
9,36	9,370811064	19,62	4,212	2,7524854	5,504970801	4,685405532
9,37	9,380799539	19,64	4,2165	2,749552359	5,499104719	4,69039977
9,38	9,390788039	19,66	4,221	2,746625558	5,493251116	4,69539402
9,39	9,400776564	19,68	4,2255	2,743704976	5,487409952	4,700388282
9,4	9,410765112	19,7	4,23	2,740790594	5,481581188	4,705382556
9,41	9,420753685	19,72	4,2345	2,737882392	5,475764784	4,710376843
9,42	9,430742283	19,74	4,239	2,734980351	5,469960701	4,715371141
9,43	9,440730904	19,76	4,2435	2,73208445	5,4641689	4,720365452
9,44	9,450719549	19,78	4,248	2,729194671	5,458389342	4,725359775
9,45	9,460708219	19,8	4,2525	2,726310994	5,452621988	4,730354109
9,46	9,470696912	19,82	4,257	2,7234334	5,446866799	4,735348456
9,47	9,480685629	19,84	4,2615	2,720561869	5,441123738	4,740342815
9,48	9,49067437	19,86	4,266	2,717696383	5,435392765	4,745337185
9,49	9,500663135	19,88	4,2705	2,714836922	5,429673844	4,750331567
9,5	9,510651923	19,9	4,275	2,711983467	5,423966935	4,755325961
9,51	9,520640735	19,92	4,2795	2,709136001	5,418272001	4,760320367
9,52	9,53062957	19,94	4,284	2,706294502	5,412589005	4,765314785
9,53	9,540618429	19,96	4,2885	2,703458954	5,406917908	4,770309214
9,54	9,550607311	19,98	4,293	2,700629337	5,401258675	4,775303655
9,55	9,560596216	20	4,2975	2,697805633	5,395611267	4,780298108
9,56	9,570585144	20,02	4,302	2,694987823	5,389975647	4,785292572
9,57	9,580574096	20,04	4,3065	2,69217589	5,384351779	4,790287048
9,58	9,59056307	20,06	4,311	2,689369813	5,378739626	4,795281535
9,59	9,600552067	20,08	4,3155	2,686569576	5,373139151	4,800276034
9,6	9,610541088	20,1	4,32	2,683775159	5,367550319	4,805270544
9,61	9,620530131	20,12	4,3245	2,680986546	5,361973092	4,810265065
9,62	9,630519197	20,14	4,329	2,678203718	5,356407435	4,815259598
9,63	9,640508285	20,16	4,3335	2,675426656	5,350853312	4,820254143
9,64	9,650497397	20,18	4,338	2,672655343	5,345310687	4,825248698
9,65	9,66048653	20,2	4,3425	2,669889762	5,339779524	4,830243265
9,66	9,670475686	20,22	4,347	2,667129894	5,334259788	4,835237843
9,67	9,680464865	20,24	4,3515	2,664375722	5,328751444	4,840232432
9,68	9,690454066	20,26	4,356	2,661627228	5,323254455	4,845227033
9,69	9,700443289	20,28	4,3605	2,658884394	5,317768788	4,850221644
9,7	9,710432534	20,3	4,365	2,656147204	5,312294408	4,855216267
9,71	9,720421802	20,32	4,3695	2,653415639	5,306831279	4,860210901
9,72	9,730411091	20,34	4,374	2,650689683	5,301379367	4,865205546
9,73	9,740400402	20,36	4,3785	2,647969319	5,295938637	4,870200201
9,74	9,750389736	20,38	4,383	2,645254528	5,290509056	4,875194868
9,75	9,760379091	20,4	4,3875	2,642545294	5,285090588	4,880189545
9,76	9,770368468	20,42	4,392	2,6398416	5,2796832	4,885184234
9,77	9,780357867	20,44	4,3965	2,637143429	5,274286859	4,890178933
9,78	9,790347287	20,46	4,401	2,634450764	5,268901529	4,895173643
9,79	9,800336729	20,48	4,4055	2,631763589	5,263527178	4,900168364
9,8	9,810326192	20,5	4,41	2,629081886	5,258163771	4,905163096
9,81	9,820315677	20,52	4,4145	2,626405638	5,252811277	4,910157839
9,82	9,830305183	20,54	4,419	2,62373483	5,24746966	4,915152592
9,83	9,840294711	20,56	4,4235	2,621069445	5,242138889	4,920147356
9,84	9,85028426	20,58	4,428	2,618409465	5,23681893	4,92514213

a = 0,45

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,86027383	20,6	4,4325	2,615754875	5,231509751	4,930136915
9,86	9,870263421	20,62	4,437	2,613105659	5,226211318	4,935131711
9,87	9,880253033	20,64	4,4415	2,6104618	5,2209236	4,940126517
9,88	9,890242666	20,66	4,446	2,607823281	5,215646563	4,945121333
9,89	9,900232321	20,68	4,4505	2,605190088	5,210380175	4,95011616
9,9	9,910221995	20,7	4,455	2,602562202	5,205124405	4,955110998
9,91	9,920211691	20,72	4,4595	2,59993961	5,19987922	4,960105846
9,92	9,930201408	20,74	4,464	2,597322294	5,194644588	4,965100704
9,93	9,940191145	20,76	4,4685	2,594710239	5,189420478	4,970095573
9,94	9,950180903	20,78	4,473	2,592103428	5,184206857	4,975090451
9,95	9,960170681	20,8	4,4775	2,589501847	5,179003694	4,980085341
9,96	9,97016048	20,82	4,482	2,586905479	5,173810959	4,98508024
9,97	9,980150299	20,84	4,4865	2,584314309	5,168628619	4,99007515
9,98	9,990140139	20,86	4,491	2,581728321	5,163456643	4,99507007
9,99	10,00013	20,88	4,4955	2,5791475	5,158295001	5,000065
10	10,01011988	20,9	4,5	2,57657183	5,153143661	5,00505994
10,01	10,02010978	20,92	4,5045	2,574001296	5,148002592	5,01005489
10,02	10,0300997	20,94	4,509	2,571435882	5,142871765	5,01504985
10,03	10,04008964	20,96	4,5135	2,568875574	5,137751148	5,020044821
10,04	10,0500796	20,98	4,518	2,566320355	5,13264071	5,025039801
10,05	10,06006958	21	4,5225	2,563770211	5,127540423	5,030034791
10,06	10,07005958	21,02	4,527	2,561225127	5,122450255	5,035029791
10,07	10,0800496	21,04	4,5315	2,558685088	5,117370176	5,040024802
10,08	10,09003964	21,06	4,536	2,556150079	5,112300157	5,045019822
10,09	10,1000297	21,08	4,5405	2,553620084	5,107240168	5,050014851
10,1	10,11001978	21,1	4,545	2,551095089	5,102190178	5,055009891
10,11	10,12000988	21,12	4,5495	2,548575079	5,097150159	5,060004941
10,12	10,13	21,14	4,554	2,54606004	5,09212008	5,065
10,13	10,13999014	21,16	4,5585	2,543549957	5,087099913	5,069995069
10,14	10,1499803	21,18	4,563	2,541044814	5,082089628	5,074990148
10,15	10,15997047	21,2	4,5675	2,538544598	5,077089197	5,079985236
10,16	10,16996067	21,22	4,572	2,536049295	5,072098589	5,084980334
10,17	10,17995088	21,24	4,5765	2,533558888	5,067117777	5,089975442
10,18	10,18994112	21,26	4,581	2,531073365	5,062146731	5,094970559
10,19	10,19993137	21,28	4,5855	2,528592711	5,057185422	5,099965686
10,2	10,20992165	21,3	4,59	2,526116912	5,052233823	5,104960823
10,21	10,21991194	21,32	4,5945	2,523645952	5,047291905	5,109955968
10,22	10,22990225	21,34	4,599	2,521179819	5,042359639	5,114951124
10,23	10,23989258	21,36	4,6035	2,518718498	5,037436997	5,119946289
10,24	10,24988293	21,38	4,608	2,516261975	5,03252395	5,124941463
10,25	10,25987329	21,4	4,6125	2,513810236	5,027620472	5,129936647
10,26	10,26986368	21,42	4,617	2,511363267	5,022726534	5,13493184
10,27	10,27985408	21,44	4,6215	2,508921054	5,017842109	5,139927042
10,28	10,28984451	21,46	4,626	2,506483584	5,012967167	5,144922254
10,29	10,29983495	21,48	4,6305	2,504050842	5,008101683	5,149917475
10,3	10,30982541	21,5	4,635	2,501622814	5,003245629	5,154912705
10,31	10,31981589	21,52	4,6395	2,499199488	4,998398976	5,159907945
10,32	10,32980639	21,54	4,644	2,496780849	4,993561698	5,164903194
10,33	10,3397969	21,56	4,6485	2,494366884	4,988733769	5,169898452
10,34	10,34978744	21,58	4,653	2,49195758	4,983915159	5,174893719
10,35	10,35977799	21,6	4,6575	2,489552922	4,979105844	5,179888995
10,36	10,36976856	21,62	4,662	2,487152898	4,974305795	5,18488428
10,37	10,37975915	21,64	4,6665	2,484757494	4,969514987	5,189879575
10,38	10,38974976	21,66	4,671	2,482366696	4,964733392	5,194874878
10,39	10,39974038	21,68	4,6755	2,479980492	4,959960984	5,199870191
10,4	10,40973102	21,7	4,68	2,477598868	4,955197737	5,204865512
10,41	10,41972169	21,72	4,6845	2,475221812	4,950443624	5,209860843
10,42	10,42971236	21,74	4,689	2,472849309	4,945698619	5,214856182
10,43	10,43970306	21,76	4,6935	2,470481348	4,940962695	5,21985153
10,44	10,44969378	21,78	4,698	2,468117914	4,936235828	5,224846888
10,45	10,45968451	21,8	4,7025	2,465758995	4,93151799	5,229842254
10,46	10,46967526	21,82	4,707	2,463404578	4,926809156	5,234837629
10,47	10,47966603	21,84	4,7115	2,461054651	4,922109301	5,239833013
10,48	10,48965681	21,86	4,716	2,458709199	4,917418398	5,244828405
10,49	10,49964761	21,88	4,7205	2,456368211	4,912736423	5,249823807

a = 0,46

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,470744092	1,12	0,046	77,73522627	155,4704525	0,235372046
0,11	0,472969344	1,14	0,0506	76,55138495	153,1027699	0,236484672
0,12	0,475394573	1,16	0,0552	75,37912601	150,758252	0,237697286
0,13	0,478016736	1,18	0,0598	74,21924669	148,4384934	0,239008368
0,14	0,480832611	1,2	0,0644	73,07248694	146,1449739	0,240416306
0,15	0,483838816	1,22	0,069	71,93952806	143,8790561	0,241919408
0,16	0,487031826	1,24	0,0736	70,82099197	141,6419839	0,243515913
0,17	0,490407993	1,26	0,0782	69,71744091	139,4348818	0,245203997
0,18	0,493963561	1,28	0,0828	68,62937773	137,2587555	0,246981781
0,19	0,497694686	1,3	0,0874	67,55724663	135,1144933	0,248847343
0,2	0,501597448	1,32	0,092	66,50143432	133,0028686	0,250798724
0,21	0,505667875	1,34	0,0966	65,46227152	130,924543	0,252833938
0,22	0,509901951	1,36	0,1012	64,44003483	128,8800697	0,254950976
0,23	0,514295635	1,38	0,1058	63,43494882	126,8698976	0,257147817
0,24	0,518844871	1,4	0,1104	62,44718842	124,8943768	0,259422435
0,25	0,523545605	1,42	0,115	61,47688139	122,9537628	0,261772802
0,26	0,528393793	1,44	0,1196	60,524111	121,048222	0,264196896
0,27	0,533385414	1,46	0,1242	59,58891873	119,1778375	0,266692707
0,28	0,538516481	1,48	0,1288	58,67130713	117,3426143	0,26925824
0,29	0,543783045	1,5	0,1334	57,77124256	115,5424851	0,271891522
0,3	0,549181209	1,52	0,138	56,88865804	113,7773161	0,274590604
0,31	0,55470713	1,54	0,1426	56,02345596	112,0469119	0,277353565
0,32	0,560357029	1,56	0,1472	55,17551084	110,3510217	0,280178515
0,33	0,566127194	1,58	0,1518	54,3446719	108,6893438	0,283063597
0,34	0,572013986	1,6	0,1564	53,53076561	107,0615312	0,286006993
0,35	0,578013841	1,62	0,161	52,7335981	105,4671962	0,28900692
0,36	0,584123275	1,64	0,1656	51,95295747	103,9059149	0,292061637
0,37	0,590338886	1,66	0,1702	51,18861596	102,3772319	0,295169443
0,38	0,596657356	1,68	0,1748	50,44033203	100,8806641	0,298328678
0,39	0,603075451	1,7	0,1794	49,70785224	99,41570449	0,301537726
0,4	0,609590026	1,72	0,184	48,9909131	97,9818262	0,304795013
0,41	0,61619802	1,74	0,1886	48,28924268	96,57848536	0,30809901
0,42	0,62289646	1,76	0,1932	47,6025622	95,2051244	0,31144823
0,43	0,62968246	1,78	0,1978	46,93058744	93,86117488	0,31484123
0,44	0,636553219	1,8	0,2024	46,27303002	92,54606004	0,318276609
0,45	0,643506022	1,82	0,207	45,62959861	91,25919722	0,321753011
0,46	0,650538239	1,84	0,2116	45	90	0,325269119
0,47	0,657647322	1,86	0,2162	44,38394009	88,76788018	0,328823661
0,48	0,664830806	1,88	0,2208	43,78112476	87,56224953	0,332415403
0,49	0,672086304	1,9	0,2254	43,19126068	86,38252136	0,336043152
0,5	0,67941151	1,92	0,23	42,61405597	85,22811194	0,339705755
0,51	0,686804193	1,94	0,2346	42,04922089	84,09844178	0,343402097
0,52	0,694262198	1,96	0,2392	41,49646836	82,99293671	0,347131099
0,53	0,701783442	1,98	0,2438	40,95551443	81,91102885	0,350891721
0,54	0,709365914	2	0,2484	40,42607874	80,85215748	0,354682957
0,55	0,717007671	2,02	0,253	39,90788488	79,81576975	0,358503835
0,56	0,724706837	2,04	0,2576	39,40066066	78,80132133	0,362353419
0,57	0,732461603	2,06	0,2622	38,90413846	77,80827691	0,366230802
0,58	0,740270221	2,08	0,2668	38,41805534	76,83611069	0,37013511
0,59	0,748131005	2,1	0,2714	37,94215335	75,8843067	0,374065502
0,6	0,756042327	2,12	0,276	37,47617956	74,95235912	0,378021163
0,61	0,764002618	2,14	0,2806	37,01988625	74,03977251	0,382001309
0,62	0,772010363	2,16	0,2852	36,57303098	73,14606196	0,386005181
0,63	0,7800641	2,18	0,2898	36,13537661	72,27075322	0,39003205
0,64	0,78816242	2,2	0,2944	35,7066914	71,4133828	0,39408121
0,65	0,796303962	2,22	0,299	35,28674898	70,57349795	0,398151981
0,66	0,804487414	2,24	0,3036	34,87532834	69,75065669	0,402243707
0,67	0,812711511	2,26	0,3082	34,47221388	68,94442776	0,406355755
0,68	0,82097503	2,28	0,3128	34,07719528	68,15439056	0,410487515
0,69	0,829276793	2,3	0,3174	33,69006753	67,38013505	0,414638397
0,7	0,837615664	2,32	0,322	33,31063082	66,62126165	0,418807832
0,71	0,845990544	2,34	0,3266	32,93869054	65,87738109	0,422995272
0,72	0,854400375	2,36	0,3312	32,57405713	65,14811427	0,427200187
0,73	0,862844134	2,38	0,3358	32,21654606	64,43309212	0,431422067
0,74	0,871320836	2,4	0,3404	31,86597769	63,73195539	0,435660418

a = 0,46

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,879829529	2,42	0,345	31,52217725	63,04435449	0,439914764
0,76	0,888369293	2,44	0,3496	31,18497466	62,36994932	0,444184646
0,77	0,89693924	2,46	0,3542	30,85420451	61,70840901	0,44846962
0,78	0,905538514	2,48	0,3588	30,5297059	61,0594118	0,452769257
0,79	0,914166287	2,5	0,3634	30,21132239	60,42264477	0,457083143
0,8	0,92282176	2,52	0,368	29,89890184	59,79780368	0,46141088
0,81	0,93150416	2,54	0,3726	29,59229636	59,18459272	0,46575208
0,82	0,940212742	2,56	0,3772	29,29136217	58,58272434	0,470106371
0,83	0,948946785	2,58	0,3818	28,99595951	57,99191903	0,474473392
0,84	0,957705592	2,6	0,3864	28,70595254	57,41190509	0,478852796
0,85	0,966488489	2,62	0,391	28,42120922	56,84241845	0,483244245
0,86	0,975294827	2,64	0,3956	28,14160123	56,28320246	0,487647414
0,87	0,984123976	2,66	0,4002	27,86700385	55,7340077	0,492061988
0,88	0,992975327	2,68	0,4048	27,59729587	55,19459174	0,496487663
0,89	1,001848292	2,7	0,4094	27,33235949	54,66471898	0,500924146
0,9	1,010742301	2,72	0,414	27,07208024	54,14416048	0,505371151
0,91	1,019656805	2,74	0,4186	26,81634684	53,63269369	0,509828403
0,92	1,02859127	2,76	0,4232	26,56505118	53,13010235	0,514295635
0,93	1,03754518	2,78	0,4278	26,31808814	52,63617628	0,51877259
0,94	1,046518036	2,8	0,4324	26,07535558	52,15071117	0,523259018
0,95	1,055509356	2,82	0,437	25,83675422	51,67350845	0,527754678
0,96	1,064518671	2,84	0,4416	25,60218755	51,2043751	0,532259335
0,97	1,073545528	2,86	0,4462	25,37156175	50,74312351	0,536772764
0,98	1,082589488	2,88	0,4508	25,14478563	50,28957126	0,541294744
0,99	1,091650127	2,9	0,4554	24,92177052	49,84354105	0,545825064
1	1,100727032	2,92	0,46	24,70243023	49,40486046	0,550363516
1,01	1,109819805	2,94	0,4646	24,48668093	48,97336186	0,554909903
1,02	1,118928058	2,96	0,4692	24,27444113	48,54888227	0,559464029
1,03	1,128051417	2,98	0,4738	24,06563158	48,13126316	0,564025709
1,04	1,137189518	3	0,4784	23,86017519	47,72035038	0,568594759
1,05	1,146342008	3,02	0,483	23,657997	47,315994	0,573171004
1,06	1,155508546	3,04	0,4876	23,45902408	46,91804816	0,577754273
1,07	1,1646888	3,06	0,4922	23,2631855	46,52637101	0,5823444
1,08	1,173882447	3,08	0,4968	23,07041225	46,1408245	0,586941224
1,09	1,183089177	3,1	0,5014	22,88063718	45,76127435	0,591544588
1,1	1,192308685	3,12	0,506	22,69379495	45,38758989	0,596154342
1,11	1,201540678	3,14	0,5106	22,50982197	45,01964395	0,600770339
1,12	1,210784869	3,16	0,5152	22,32865638	44,65731276	0,605392435
1,13	1,220040983	3,18	0,5198	22,15023793	44,30047586	0,610020491
1,14	1,229308749	3,2	0,5244	21,97450799	43,94901598	0,614654374
1,15	1,238587906	3,22	0,529	21,80140949	43,60281897	0,619293953
1,16	1,247878199	3,24	0,5336	21,63088684	43,26177367	0,6239391
1,17	1,257179383	3,26	0,5382	21,46288592	42,92577185	0,628589691
1,18	1,266491216	3,28	0,5428	21,29735405	42,5947081	0,633245608
1,19	1,275813466	3,3	0,5474	21,13423988	42,26847976	0,637906733
1,2	1,285145906	3,32	0,552	20,97349342	41,94698684	0,642572953
1,21	1,294488316	3,34	0,5566	20,81506597	41,63013193	0,647244158
1,22	1,303840481	3,36	0,5612	20,65891006	41,31782013	0,651920241
1,23	1,313202193	3,38	0,5658	20,50497948	41,00995895	0,656601097
1,24	1,322573249	3,4	0,5704	20,35322915	40,7064583	0,661286625
1,25	1,331953453	3,42	0,575	20,20361517	40,40723034	0,665976726
1,26	1,341342611	3,44	0,5796	20,05609474	40,11218947	0,670671305
1,27	1,350740538	3,46	0,5842	19,91062613	39,82125226	0,675370269
1,28	1,360147051	3,48	0,5888	19,76716868	39,53433735	0,680073525
1,29	1,369561974	3,5	0,5934	19,62568271	39,25136543	0,684780987
1,3	1,378985134	3,52	0,598	19,48612957	38,97225914	0,689492567
1,31	1,388416364	3,54	0,6026	19,34847153	38,69694307	0,694208182
1,32	1,3978555	3,56	0,6072	19,21267182	38,42534363	0,69892775
1,33	1,407302384	3,58	0,6118	19,07869454	38,15738907	0,703651192
1,34	1,41675686	3,6	0,6164	18,94650469	37,89300938	0,70837843
1,35	1,426218777	3,62	0,621	18,81606812	37,63213624	0,713109389
1,36	1,435687988	3,64	0,6256	18,68735151	37,37470301	0,717843994
1,37	1,445164351	3,66	0,6302	18,56032232	37,12064464	0,722582175
1,38	1,454647724	3,68	0,6348	18,43494882	36,86989765	0,727323862
1,39	1,464137972	3,7	0,6394	18,31120003	36,62240006	0,732068986

a = 0,46

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,473634962	3,72	0,644	18,1890457	36,3780914	0,736817481
1,41	1,483138564	3,74	0,6486	18,0684563	36,1369126	0,741569282
1,42	1,492648653	3,76	0,6532	17,94940299	35,89880599	0,746324326
1,43	1,502165104	3,78	0,6578	17,83185763	35,66371526	0,751082552
1,44	1,511687798	3,8	0,6624	17,71579271	35,43158541	0,755843899
1,45	1,521216618	3,82	0,667	17,60118137	35,20236274	0,760608309
1,46	1,530751449	3,84	0,6716	17,48799738	34,97599475	0,765375725
1,47	1,54029218	3,86	0,6762	17,3762151	34,7524302	0,77014609
1,48	1,549838701	3,88	0,6808	17,2658095	34,53161899	0,774919351
1,49	1,559390907	3,9	0,6854	17,15675609	34,31351218	0,779695453
1,5	1,568948693	3,92	0,69	17,04903097	34,09806194	0,784474346
1,51	1,578511958	3,94	0,6946	16,94261077	33,88522153	0,789255979
1,52	1,588080602	3,96	0,6992	16,83747263	33,67494525	0,794040301
1,53	1,597654531	3,98	0,7038	16,73359422	33,46718844	0,798827265
1,54	1,607233648	4	0,7084	16,63095371	33,26190741	0,803616824
1,55	1,616817862	4,02	0,713	16,52952974	33,05905949	0,808408931
1,56	1,626407083	4,04	0,7176	16,42930145	32,8586029	0,813203542
1,57	1,636001222	4,06	0,7222	16,33024841	32,66049683	0,818000611
1,58	1,645600194	4,08	0,7268	16,23235066	32,46470132	0,822800097
1,59	1,655203915	4,1	0,7314	16,13558866	32,27117732	0,827601957
1,6	1,664812302	4,12	0,736	16,03994331	32,07988661	0,832406151
1,61	1,674425275	4,14	0,7406	15,9453959	31,8907918	0,837212637
1,62	1,684042755	4,16	0,7452	15,85192815	31,70385631	0,842021377
1,63	1,693664666	4,18	0,7498	15,75952217	31,51904433	0,846832333
1,64	1,703290932	4,2	0,7544	15,66816042	31,33632084	0,851645466
1,65	1,712921481	4,22	0,759	15,57782577	31,15565155	0,85646074
1,66	1,72255624	4,24	0,7636	15,48850144	30,97700289	0,86127812
1,67	1,732195139	4,26	0,7682	15,400171	30,800342	0,86609757
1,68	1,74183811	4,28	0,7728	15,31281836	30,62563672	0,870919055
1,69	1,751485084	4,3	0,7774	15,22642778	30,45285556	0,875742542
1,7	1,761135997	4,32	0,782	15,14098384	30,28196767	0,880567999
1,71	1,770790784	4,34	0,7866	15,05647143	30,11294285	0,885395392
1,72	1,780449381	4,36	0,7912	14,97287577	29,94575153	0,890224691
1,73	1,790111728	4,38	0,7958	14,89018237	29,78036473	0,895055864
1,74	1,799777764	4,4	0,8004	14,80837704	29,61675408	0,899888882
1,75	1,809447429	4,42	0,805	14,72744588	29,45489176	0,904723715
1,76	1,819120667	4,44	0,8096	14,64737527	29,29475054	0,909560333
1,77	1,828797419	4,46	0,8142	14,56815187	29,13630374	0,91439871
1,78	1,838477631	4,48	0,8188	14,48976259	28,97952519	0,919238816
1,79	1,848161248	4,5	0,8234	14,41219463	28,82438926	0,924080624
1,8	1,857848218	4,52	0,828	14,33543542	28,67087084	0,928924109
1,81	1,867538487	4,54	0,8326	14,25947265	28,5189453	0,933769243
1,82	1,877232005	4,56	0,8372	14,18429425	28,3685885	0,938616002
1,83	1,886928721	4,58	0,8418	14,10988839	28,21977678	0,943464361
1,84	1,896628588	4,6	0,8464	14,03624347	28,07248694	0,948314294
1,85	1,906331556	4,62	0,851	13,96334811	27,92669623	0,953165778
1,86	1,916037578	4,64	0,8556	13,89119117	27,78238234	0,958018789
1,87	1,925746608	4,66	0,8602	13,8197617	27,63952341	0,962873304
1,88	1,935458602	4,68	0,8648	13,74904898	27,49809797	0,967729301
1,89	1,945173514	4,7	0,8694	13,67904249	27,35808498	0,972586757
1,9	1,954891301	4,72	0,874	13,6097319	27,21946379	0,977445651
1,91	1,964611921	4,74	0,8786	13,54110708	27,08221416	0,98230596
1,92	1,974335331	4,76	0,8832	13,47315811	26,94631623	0,987167666
1,93	1,984061491	4,78	0,8878	13,40587524	26,81175048	0,992030745
1,94	1,99379036	4,8	0,8924	13,3392489	26,67849781	0,99689518
1,95	2,003521899	4,82	0,897	13,27326971	26,54653943	1,00176095
1,96	2,013256069	4,84	0,9016	13,20792846	26,41585693	1,006628035
1,97	2,022992832	4,86	0,9062	13,14321611	26,28643222	1,011496416
1,98	2,032732152	4,88	0,9108	13,07912378	26,15824756	1,016366076
1,99	2,04247399	4,9	0,9154	13,01564277	26,03128553	1,021236995
2	2,052218312	4,92	0,92	12,95276451	25,90552903	1,026109156
2,01	2,061965082	4,94	0,9246	12,89048063	25,78096126	1,030982541
2,02	2,071714266	4,96	0,9292	12,82878287	25,65756574	1,035857133
2,03	2,08146583	4,98	0,9338	12,76766314	25,53532629	1,040732915
2,04	2,09121974	5	0,9384	12,7071135	25,414227	1,04560987

a = 0,46

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,100975964	5,02	0,943	12,64712614	25,29425227	1,050487982
2,06	2,110734469	5,04	0,9476	12,58769338	25,17538676	1,055367235
2,07	2,120495225	5,06	0,9522	12,52880771	25,05761542	1,060247613
2,08	2,1302582	5,08	0,9568	12,47046172	24,94092344	1,0651291
2,09	2,140023364	5,1	0,9614	12,41264815	24,82529631	1,070011682
2,1	2,149790687	5,12	0,966	12,35535987	24,71071973	1,074895344
2,11	2,15956014	5,14	0,9706	12,29858984	24,59717969	1,07978007
2,12	2,169331694	5,16	0,9752	12,2423312	24,4846624	1,084665847
2,13	2,179105321	5,18	0,9798	12,18657716	24,37315432	1,08955266
2,14	2,188880993	5,2	0,9844	12,13132107	24,26264213	1,094440496
2,15	2,198658682	5,22	0,989	12,07655639	24,15311277	1,099329341
2,16	2,208438362	5,24	0,9936	12,02227669	24,04455337	1,104219181
2,17	2,218220007	5,26	0,9982	11,96847565	23,9369513	1,109110004
2,18	2,228003591	5,28	1,0028	11,91514707	23,83029414	1,114001795
2,19	2,237789087	5,3	1,0074	11,86228484	23,72456968	1,118894544
2,2	2,247576473	5,32	1,012	11,80988296	23,61976591	1,123788236
2,21	2,257365721	5,34	1,0166	11,75793552	23,51587104	1,128682861
2,22	2,26715681	5,36	1,0212	11,70643673	23,41287346	1,133578405
2,23	2,276949714	5,38	1,0258	11,65538088	23,31076176	1,138474857
2,24	2,286744411	5,4	1,0304	11,60476236	23,20952471	1,143372205
2,25	2,296540877	5,42	1,035	11,55457565	23,1091513	1,148270439
2,26	2,30633909	5,44	1,0396	11,50481533	23,00963065	1,153169545
2,27	2,316139029	5,46	1,0442	11,45547605	22,91095211	1,158069514
2,28	2,32594067	5,48	1,0488	11,40655258	22,81310517	1,162970335
2,29	2,335743993	5,5	1,0534	11,35803975	22,7160795	1,167871996
2,3	2,345548976	5,52	1,058	11,30993247	22,61986495	1,172774488
2,31	2,355355599	5,54	1,0626	11,26222576	22,52445152	1,1776778
2,32	2,365163842	5,56	1,0672	11,21491468	22,42982937	1,182581921
2,33	2,374973684	5,58	1,0718	11,16799442	22,33598883	1,187486842
2,34	2,384785106	5,6	1,0764	11,12146019	22,24292039	1,192392553
2,35	2,394598087	5,62	1,081	11,07530733	22,15061467	1,197299044
2,36	2,40441261	5,64	1,0856	11,02953122	22,05906245	1,202206305
2,37	2,414228655	5,66	1,0902	10,98412733	21,96825466	1,207114328
2,38	2,424046204	5,68	1,0948	10,93909118	21,87818237	1,212023102
2,39	2,433865239	5,7	1,0994	10,89441839	21,78883678	1,216932619
2,4	2,443685741	5,72	1,104	10,85010463	21,70020926	1,22184287
2,41	2,453507693	5,74	1,1086	10,80614564	21,61229128	1,226753847
2,42	2,463331078	5,76	1,1132	10,76253722	21,52507445	1,231665539
2,43	2,473155879	5,78	1,1178	10,71927526	21,43855052	1,236577939
2,44	2,482982078	5,8	1,1224	10,67635568	21,35271137	1,241491039
2,45	2,49280966	5,82	1,127	10,63377449	21,26754898	1,24640483
2,46	2,502638608	5,84	1,1316	10,59152775	21,1830555	1,251319304
2,47	2,512468905	5,86	1,1362	10,54961157	21,09922314	1,256234453
2,48	2,522300537	5,88	1,1408	10,50802214	21,01604428	1,261150269
2,49	2,532133488	5,9	1,1454	10,46675569	20,93351139	1,266066744
2,5	2,541967742	5,92	1,15	10,42580853	20,85161705	1,270983871
2,51	2,551803284	5,94	1,1546	10,38517699	20,77035397	1,275901642
2,52	2,5616401	5,96	1,1592	10,34485748	20,68971496	1,28082005
2,53	2,571478174	5,98	1,1638	10,30484647	20,60969294	1,285739087
2,54	2,581317493	6	1,1684	10,26514046	20,53028092	1,290658747
2,55	2,591158042	6,02	1,173	10,22573602	20,45147204	1,295579021
2,56	2,600999808	6,04	1,1776	10,18662976	20,37325952	1,300499904
2,57	2,610842776	6,06	1,1822	10,14781835	20,29563669	1,305421388
2,58	2,620686933	6,08	1,1868	10,10929849	20,21859698	1,310343466
2,59	2,630532266	6,1	1,1914	10,07106696	20,14213392	1,315266133
2,6	2,640378761	6,12	1,196	10,03312055	20,06624111	1,32018938
2,61	2,650226405	6,14	1,2006	9,995456134	19,99091227	1,325113203
2,62	2,660075187	6,16	1,2052	9,958070598	19,9161412	1,330037593
2,63	2,669925093	6,18	1,2098	9,920960893	19,84192179	1,334962546
2,64	2,67977611	6,2	1,2144	9,884124008	19,76824802	1,339888055
2,65	2,689628227	6,22	1,219	9,847556974	19,69511395	1,344814114
2,66	2,699481432	6,24	1,2236	9,811256868	19,62251374	1,349740716
2,67	2,709335712	6,26	1,2282	9,775220806	19,55044161	1,354667856
2,68	2,719191056	6,28	1,2328	9,739445945	19,47889189	1,359595528
2,69	2,729047453	6,3	1,2374	9,703929485	19,40785897	1,364523726

a = 0,46

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,738904891	6,32	1,242	9,668668661	19,33733732	1,369452445
2,71	2,748763358	6,34	1,2466	9,633660751	19,2673215	1,374381679
2,72	2,758622845	6,36	1,2512	9,598903069	19,19780614	1,379311422
2,73	2,768483339	6,38	1,2558	9,564392966	19,12878593	1,38424167
2,74	2,778344831	6,4	1,2604	9,530127833	19,06025567	1,389172416
2,75	2,788207309	6,42	1,265	9,496105093	18,99221019	1,394103655
2,76	2,798070764	6,44	1,2696	9,462322208	18,92464442	1,399035382
2,77	2,807935184	6,46	1,2742	9,428776674	18,85755335	1,403967592
2,78	2,817800561	6,48	1,2788	9,39546602	18,79093204	1,40890028
2,79	2,827666883	6,5	1,2834	9,36238781	18,72477562	1,413833441
2,8	2,837534141	6,52	1,288	9,329539643	18,65907929	1,41876707
2,81	2,847402325	6,54	1,2926	9,296919147	18,59383829	1,423701162
2,82	2,857271426	6,56	1,2972	9,264523985	18,52904797	1,428635713
2,83	2,867141434	6,58	1,3018	9,232351851	18,4647037	1,433570717
2,84	2,877012339	6,6	1,3064	9,200400469	18,40080094	1,43850617
2,85	2,886884133	6,62	1,311	9,168667595	18,33733519	1,443442067
2,86	2,896756807	6,64	1,3156	9,137151014	18,27430203	1,448378404
2,87	2,906630351	6,66	1,3202	9,105848541	18,21169708	1,453315176
2,88	2,916504757	6,68	1,3248	9,074758021	18,14951604	1,458252379
2,89	2,926380016	6,7	1,3294	9,043877325	18,08775465	1,463190008
2,9	2,93625612	6,72	1,334	9,013204356	18,02640871	1,46812806
2,91	2,946133059	6,74	1,3386	8,98273704	17,96547408	1,473066529
2,92	2,956010825	6,76	1,3432	8,952473334	17,90494667	1,478005413
2,93	2,965889411	6,78	1,3478	8,922411221	17,844482244	1,482944706
2,94	2,975768808	6,8	1,3524	8,892548708	17,78509742	1,487884404
2,95	2,985649008	6,82	1,357	8,862883832	17,72576766	1,492824504
2,96	2,995530003	6,84	1,3616	8,833414651	17,6668293	1,497765002
2,97	3,005411785	6,86	1,3662	8,804139252	17,6082785	1,502705893
2,98	3,015294347	6,88	1,3708	8,775055744	17,55011149	1,507647174
2,99	3,025177681	6,9	1,3754	8,746162263	17,49232453	1,51258884
3	3,035061779	6,92	1,38	8,717456965	17,43491393	1,517530889
3,01	3,044946633	6,94	1,3846	8,688938032	17,37787606	1,522473317
3,02	3,054832238	6,96	1,3892	8,660603671	17,32120734	1,527416119
3,03	3,064718584	6,98	1,3938	8,632452108	17,26490422	1,532359292
3,04	3,074605666	7	1,3984	8,604481593	17,20896319	1,537302833
3,05	3,084493475	7,02	1,403	8,576690399	17,1533808	1,542246738
3,06	3,094382006	7,04	1,4076	8,54907682	17,09815364	1,547191003
3,07	3,104271251	7,06	1,4122	8,521639172	17,04327834	1,552135626
3,08	3,114161203	7,08	1,4168	8,49437579	16,98875158	1,557080602
3,09	3,124051856	7,1	1,4214	8,467285032	16,93457006	1,562025928
3,1	3,133943203	7,12	1,426	8,440365276	16,88073055	1,566971602
3,11	3,143835237	7,14	1,4306	8,413614919	16,82722984	1,571917619
3,12	3,153727953	7,16	1,4352	8,387032379	16,77406476	1,576863976
3,13	3,163621343	7,18	1,4398	8,360616093	16,72123219	1,581810671
3,14	3,173515401	7,2	1,4444	8,334364517	16,66872903	1,5867577
3,15	3,183410121	7,22	1,449	8,308276127	16,61655225	1,591705061
3,16	3,193305497	7,24	1,4536	8,282349417	16,56469883	1,596652749
3,17	3,203201523	7,26	1,4582	8,256582898	16,5131658	1,601600762
3,18	3,213098193	7,28	1,4628	8,230975101	16,4619502	1,606549097
3,19	3,222995501	7,3	1,4674	8,205524574	16,41104915	1,611497751
3,2	3,232893441	7,32	1,472	8,180229882	16,36045976	1,61644672
3,21	3,242792007	7,34	1,4766	8,155089609	16,31017922	1,621396003
3,22	3,252691193	7,36	1,4812	8,130102354	16,26020471	1,626345597
3,23	3,262590995	7,38	1,4858	8,105266734	16,21053347	1,631295497
3,24	3,272491406	7,4	1,4904	8,080581382	16,16116276	1,636245703
3,25	3,28239242	7,42	1,495	8,056044947	16,11208989	1,64119621
3,26	3,292294033	7,44	1,4996	8,031656094	16,06331219	1,646147017
3,27	3,302196239	7,46	1,5042	8,007413506	16,01482701	1,651098119
3,28	3,312099032	7,48	1,5088	7,983315879	15,96663176	1,656049516
3,29	3,322002408	7,5	1,5134	7,959361924	15,91872385	1,661001204
3,3	3,331906361	7,52	1,518	7,93555037	15,87110074	1,665953181
3,31	3,341810886	7,54	1,5226	7,911879958	15,82375992	1,670905443
3,32	3,351715978	7,56	1,5272	7,888349445	15,77669889	1,675857989
3,33	3,361621632	7,58	1,5318	7,864957602	15,7299152	1,680810816
3,34	3,371527844	7,6	1,5364	7,841703215	15,68340643	1,685763922

a = 0,46

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,381434607	7,62	1,541	7,818585083	15,63717017	1,690717303
3,36	3,391341917	7,64	1,5456	7,795602021	15,59120404	1,695670959
3,37	3,40124977	7,66	1,5502	7,772752854	15,54550571	1,700624885
3,38	3,411158161	7,68	1,5548	7,750036423	15,50007285	1,705579081
3,39	3,421067085	7,7	1,5594	7,727451582	15,45490316	1,710533542
3,4	3,430976537	7,72	1,564	7,704997199	15,4099944	1,715488269
3,41	3,440886514	7,74	1,5686	7,682672152	15,3653443	1,720443257
3,42	3,450797009	7,76	1,5732	7,660475334	15,32095067	1,725398505
3,43	3,46070802	7,78	1,5778	7,638405651	15,2768113	1,73035401
3,44	3,470619541	7,8	1,5824	7,616462019	15,23292404	1,735309771
3,45	3,480531569	7,82	1,587	7,594643369	15,18928674	1,740265784
3,46	3,490444098	7,84	1,5916	7,572948641	15,14589728	1,745222049
3,47	3,500357125	7,86	1,5962	7,551376789	15,10275358	1,750178562
3,48	3,510270645	7,88	1,6008	7,529926778	15,05985356	1,755135322
3,49	3,520184654	7,9	1,6054	7,508597585	15,01719517	1,760092327
3,5	3,530099149	7,92	1,61	7,487388197	14,97477639	1,765049574
3,51	3,540014124	7,94	1,6146	7,466297615	14,93259523	1,77007062
3,52	3,549929577	7,96	1,6192	7,445324847	14,89064969	1,774964788
3,53	3,559845502	7,98	1,6238	7,424468916	14,84893783	1,779922751
3,54	3,569761897	8	1,6284	7,403728853	14,80745771	1,784880948
3,55	3,579678757	8,02	1,633	7,3831037	14,7662074	1,789839378
3,56	3,589596078	8,04	1,6376	7,362592511	14,72518502	1,794798039
3,57	3,599513856	8,06	1,6422	7,342194349	14,6843887	1,799756928
3,58	3,609432088	8,08	1,6468	7,321908287	14,64381657	1,804716044
3,59	3,619350771	8,1	1,6514	7,301733409	14,60346682	1,809675385
3,6	3,629269899	8,12	1,656	7,281668808	14,56333762	1,81463495
3,61	3,63918947	8,14	1,6606	7,261713587	14,52342717	1,819594735
3,62	3,64910948	8,16	1,6652	7,241866859	14,48373372	1,82455474
3,63	3,659029926	8,18	1,6698	7,222127747	14,44425549	1,829514963
3,64	3,668950804	8,2	1,6744	7,202495381	14,40499076	1,834475402
3,65	3,67887211	8,22	1,679	7,182968905	14,36593781	1,839436055
3,66	3,688793841	8,24	1,6836	7,163547466	14,32709493	1,84439692
3,67	3,698715993	8,26	1,6882	7,144230225	14,28846045	1,849357997
3,68	3,708638564	8,28	1,6928	7,125016349	14,2500327	1,854319282
3,69	3,71856155	8,3	1,6974	7,105905016	14,21181003	1,859280775
3,7	3,728484947	8,32	1,702	7,08689541	14,17379082	1,864242473
3,71	3,738408752	8,34	1,7066	7,067986727	14,13597345	1,869204376
3,72	3,748332963	8,36	1,7112	7,049178167	14,09835633	1,874166481
3,73	3,758257575	8,38	1,7158	7,030468944	14,06093789	1,879128787
3,74	3,768182586	8,4	1,7204	7,011858274	14,02371655	1,884091293
3,75	3,778107992	8,42	1,725	6,993345387	13,98669077	1,889053996
3,76	3,788033791	8,44	1,7296	6,974929516	13,94985903	1,894016895
3,77	3,797959979	8,46	1,7342	6,956609905	13,91321981	1,898979989
3,78	3,807886553	8,48	1,7388	6,938385805	13,87677161	1,903943276
3,79	3,81781351	8,5	1,7434	6,920256475	13,84051295	1,908906755
3,8	3,827740848	8,52	1,748	6,902221181	13,80444236	1,913870424
3,81	3,837668563	8,54	1,7526	6,884279196	13,76855839	1,918834282
3,82	3,847596652	8,56	1,7572	6,866429802	13,7328596	1,923798326
3,83	3,857525113	8,58	1,7618	6,848672288	13,69734458	1,928762557
3,84	3,867453943	8,6	1,7664	6,831005949	13,6620119	1,933726971
3,85	3,877383138	8,62	1,771	6,813430089	13,62686018	1,938691569
3,86	3,887312696	8,64	1,7756	6,795944016	13,59188803	1,943656348
3,87	3,897242615	8,66	1,7802	6,778547049	13,5570941	1,948621307
3,88	3,907172891	8,68	1,7848	6,76123851	13,52247702	1,953586445
3,89	3,917103522	8,7	1,7894	6,744017731	13,48803546	1,958551761
3,9	3,927034505	8,72	1,794	6,726884049	13,4537681	1,963517252
3,91	3,936965837	8,74	1,7986	6,709836808	13,41967362	1,968482918
3,92	3,946897516	8,76	1,8032	6,692875358	13,38575072	1,973448758
3,93	3,956829539	8,78	1,8078	6,675999056	13,35199811	1,978414769
3,94	3,966761904	8,8	1,8124	6,659207266	13,31841453	1,983380952
3,95	3,976694607	8,82	1,817	6,642499357	13,28499871	1,988347304
3,96	3,986627648	8,84	1,8216	6,625874706	13,25174941	1,993313824
3,97	3,996561022	8,86	1,8262	6,609332693	13,21866539	1,998280511
3,98	4,006494727	8,88	1,8308	6,592872708	13,18574542	2,003247364
3,99	4,016428762	8,9	1,8354	6,576494143	13,15298829	2,008214381

a = 0,46

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,026363123	8,92	1,84	6,560196401	13,1203928	2,013181562
4,01	4,036297809	8,94	1,8446	6,543978885	13,08795777	2,018148904
4,02	4,046232816	8,96	1,8492	6,527841008	13,05568202	2,023116408
4,03	4,056168142	8,98	1,8538	6,511782187	13,02356437	2,028084071
4,04	4,066103786	9	1,8584	6,495801845	12,99160369	2,033051893
4,05	4,076039745	9,02	1,863	6,479899411	12,95979882	2,038019872
4,06	4,085976016	9,04	1,8676	6,464074319	12,92814864	2,042988008
4,07	4,095912597	9,06	1,8722	6,448326009	12,89665202	2,047956298
4,08	4,105849486	9,08	1,8768	6,432653924	12,86530785	2,052924743
4,09	4,115786681	9,1	1,8814	6,417057516	12,83411503	2,05789334
4,1	4,125724179	9,12	1,886	6,40153624	12,80307248	2,062862089
4,11	4,135661978	9,14	1,8906	6,386089557	12,77217911	2,067830989
4,12	4,145600077	9,16	1,8952	6,370716932	12,74143386	2,072800039
4,13	4,155538473	9,18	1,8998	6,355417836	12,71083567	2,077769236
4,14	4,165477164	9,2	1,9044	6,340191746	12,68038349	2,082738582
4,15	4,175416147	9,22	1,909	6,325038142	12,65007628	2,087708073
4,16	4,185355421	9,24	1,9136	6,309956509	12,61991302	2,09267771
4,17	4,195294984	9,26	1,9182	6,294946338	12,58989268	2,097647492
4,18	4,205234833	9,28	1,9228	6,280007126	12,56001425	2,102617416
4,19	4,215174967	9,3	1,9274	6,265138371	12,53027674	2,107587483
4,2	4,225115383	9,32	1,932	6,250339578	12,50067916	2,112557692
4,21	4,23505608	9,34	1,9366	6,235610257	12,47122051	2,11752804
4,22	4,244997055	9,36	1,9412	6,220949921	12,44189984	2,122498528
4,23	4,254938307	9,38	1,9458	6,20635809	12,41271618	2,127469154
4,24	4,264879834	9,4	1,9504	6,191834285	12,38366857	2,132439917
4,25	4,274821634	9,42	1,955	6,177378034	12,35475607	2,137410817
4,26	4,284763704	9,44	1,9596	6,162988869	12,32597774	2,142381852
4,27	4,294706043	9,46	1,9642	6,148666326	12,29733265	2,147353022
4,28	4,30464865	9,48	1,9688	6,134409944	12,26881989	2,152324325
4,29	4,314591522	9,5	1,9734	6,120219268	12,24043854	2,157295761
4,3	4,324534657	9,52	1,978	6,106093847	12,21218769	2,162267329
4,31	4,334478054	9,54	1,9826	6,092033234	12,18406647	2,167239027
4,32	4,344421711	9,56	1,9872	6,078036984	12,15607397	2,172210855
4,33	4,354365625	9,58	1,9918	6,064104659	12,12820932	2,177182813
4,34	4,364309797	9,6	1,9964	6,050235823	12,10047165	2,182154898
4,35	4,374254222	9,62	2,001	6,036430045	12,07286009	2,187127111
4,36	4,384198901	9,64	2,0056	6,022686898	12,0453738	2,19209945
4,37	4,39414383	9,66	2,0102	6,009005957	12,01801191	2,197071915
4,38	4,404089009	9,68	2,0148	5,995386804	11,99077361	2,202044505
4,39	4,414034436	9,7	2,0194	5,981829022	11,96365804	2,207017218
4,4	4,423980108	9,72	2,024	5,968332198	11,9366644	2,211990054
4,41	4,433926026	9,74	2,0286	5,954895923	11,90979185	2,216963013
4,42	4,443872185	9,76	2,0332	5,941519794	11,88303959	2,221936093
4,43	4,453818586	9,78	2,0378	5,928203407	11,85640681	2,226909293
4,44	4,463765227	9,8	2,0424	5,914946366	11,82989273	2,231882613
4,45	4,473712105	9,82	2,047	5,901748276	11,80349655	2,236856053
4,46	4,48365922	9,84	2,0516	5,888608746	11,77721749	2,24182961
4,47	4,493606569	9,86	2,0562	5,875527388	11,75105478	2,246803285
4,48	4,503554152	9,88	2,0608	5,862503819	11,72500764	2,251777076
4,49	4,513501966	9,9	2,0654	5,849537657	11,69907531	2,256750983
4,5	4,523450011	9,92	2,07	5,836628525	11,67325705	2,261725005
4,51	4,533398284	9,94	2,0746	5,823776049	11,6475521	2,266699142
4,52	4,543346784	9,96	2,0792	5,810979858	11,62195972	2,271673392
4,53	4,55329551	9,98	2,0838	5,798239585	11,59647917	2,276647755
4,54	4,56324446	10	2,0884	5,785554865	11,57110973	2,28162223
4,55	4,573193632	10,02	2,093	5,772925336	11,54585067	2,286596816
4,56	4,583143026	10,04	2,0976	5,760350641	11,52070128	2,291571513
4,57	4,59309264	10,06	2,1022	5,747830424	11,49566085	2,29654632
4,58	4,603042472	10,08	2,1068	5,735364333	11,47072867	2,301521236
4,59	4,612992521	10,1	2,1114	5,72295202	11,44590404	2,306496261
4,6	4,622942786	10,12	2,116	5,710593137	11,42118627	2,311471393
4,61	4,632893264	10,14	2,1206	5,698287343	11,39657469	2,316446632
4,62	4,642843956	10,16	2,1252	5,686034297	11,37206859	2,321421978
4,63	4,652794859	10,18	2,1298	5,673833366	11,34766732	2,32639743
4,64	4,662745972	10,2	2,1344	5,6616851	11,3233702	2,331372986

a = 0,46

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,672697294	10,22	2,139	5,649588285	11,29917657	2,336348647
4,66	4,682648823	10,24	2,1436	5,637542884	11,27508577	2,341324412
4,67	4,692600558	10,26	2,1482	5,625548574	11,25109715	2,346300279
4,68	4,702552498	10,28	2,1528	5,61360503	11,22721006	2,351276249
4,69	4,712504642	10,3	2,1574	5,601711931	11,20342386	2,356252321
4,7	4,722456988	10,32	2,162	5,58986896	11,17973792	2,361228494
4,71	4,732409534	10,34	2,1666	5,578075801	11,1561516	2,366204767
4,72	4,742362281	10,36	2,1712	5,566332143	11,13266429	2,371181114
4,73	4,752315225	10,38	2,1758	5,554637674	11,10927535	2,376157613
4,74	4,762268367	10,4	2,1804	5,542992088	11,08598418	2,381134184
4,75	4,772221705	10,42	2,185	5,531395079	11,06279016	2,386110852
4,76	4,782175237	10,44	2,1896	5,519846345	11,03969269	2,391087619
4,77	4,792128963	10,46	2,1942	5,508345586	11,01669117	2,396064482
4,78	4,802082881	10,48	2,1988	5,496892506	10,99378501	2,401041441
4,79	4,812036991	10,5	2,2034	5,485486808	10,97097362	2,406018495
4,8	4,82199129	10,52	2,208	5,474128201	10,9482564	2,410995645
4,81	4,831945778	10,54	2,2126	5,462816393	10,92563279	2,415972889
4,82	4,841900453	10,56	2,2172	5,451551099	10,9031022	2,420950227
4,83	4,851855315	10,58	2,2218	5,440332031	10,88066406	2,425927658
4,84	4,861810362	10,6	2,2264	5,429158907	10,85831781	2,430905181
4,85	4,871765594	10,62	2,231	5,418031447	10,83606289	2,435882797
4,86	4,881721008	10,64	2,2356	5,40694937	10,81389874	2,440860504
4,87	4,891676604	10,66	2,2402	5,395912403	10,79182481	2,445838302
4,88	4,901632381	10,68	2,2448	5,384920269	10,76984054	2,450816191
4,89	4,911588338	10,7	2,2494	5,373972698	10,7479454	2,455794169
4,9	4,921544473	10,72	2,254	5,36306942	10,72613884	2,460772237
4,91	4,931500786	10,74	2,2586	5,352210167	10,70442033	2,465750393
4,92	4,941457275	10,76	2,2632	5,341394674	10,68278935	2,470728637
4,93	4,951413939	10,78	2,2678	5,330622678	10,66124536	2,47570697
4,94	4,961370778	10,8	2,2724	5,319893918	10,63978784	2,480685389
4,95	4,97132779	10,82	2,277	5,309208134	10,61841627	2,485663895
4,96	4,981284975	10,84	2,2816	5,29856507	10,59713014	2,490642487
4,97	4,99124233	10,86	2,2862	5,287964471	10,57592894	2,495621165
4,98	5,001199856	10,88	2,2908	5,277406083	10,55481217	2,500599928
4,99	5,011157551	10,9	2,2954	5,266889656	10,53377931	2,505578775
5	5,021115414	10,92	2,3	5,256414941	10,51282988	2,510557707
5,01	5,031073444	10,94	2,3046	5,245981692	10,49196338	2,515536722
5,02	5,04103164	10,96	2,3092	5,235589662	10,47117932	2,52051582
5,03	5,050990002	10,98	2,3138	5,225238609	10,45047722	2,525495001
5,04	5,060948528	11	2,3184	5,214928291	10,42985658	2,530474264
5,05	5,070907217	11,02	2,323	5,20465847	10,40931694	2,535453608
5,06	5,080866068	11,04	2,3276	5,194428908	10,38885782	2,540433034
5,07	5,09082508	11,06	2,3322	5,184239369	10,36847874	2,54541254
5,08	5,100784253	11,08	2,3368	5,174089619	10,34817924	2,550392127
5,09	5,110743586	11,1	2,3414	5,163979426	10,32795885	2,555371793
5,1	5,120703077	11,12	2,346	5,153908561	10,30781712	2,560351538
5,11	5,130662725	11,14	2,3506	5,143876795	10,28775359	2,565331363
5,12	5,14062253	11,16	2,3552	5,133883901	10,2677678	2,570311265
5,13	5,150582491	11,18	2,3598	5,123929654	10,24785931	2,575291246
5,14	5,160542607	11,2	2,3644	5,114013831	10,22802766	2,580271304
5,15	5,170502877	11,22	2,369	5,104136211	10,20827242	2,585251438
5,16	5,1804633	11,24	2,3736	5,094296574	10,18859315	2,59023165
5,17	5,190423875	11,26	2,3782	5,084494702	10,1689894	2,595211937
5,18	5,200384601	11,28	2,3828	5,074730378	10,14946076	2,600192301
5,19	5,210345478	11,3	2,3874	5,065003388	10,13000678	2,605172739
5,2	5,220306504	11,32	2,392	5,055313518	10,11062704	2,610153252
5,21	5,23026768	11,34	2,3966	5,045660557	10,09132111	2,61513384
5,22	5,240229003	11,36	2,4012	5,036044295	10,07208859	2,620114501
5,23	5,250190473	11,38	2,4058	5,026464524	10,05292905	2,625095236
5,24	5,260152089	11,4	2,4104	5,016921037	10,03384207	2,630076045
5,25	5,270113851	11,42	2,415	5,007413628	10,01482726	2,635056925
5,26	5,280075757	11,44	2,4196	4,997942094	9,995884188	2,640037879
5,27	5,290037807	11,46	2,4242	4,988506233	9,977012466	2,645018904
5,28	5,3	11,48	2,4288	4,979105844	9,958211688	2,65
5,29	5,309962335	11,5	2,4334	4,969740728	9,939481456	2,654981168

a = 0,46

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,319924811	11,52	2,438	4,960410688	9,920821375	2,659962406
5,31	5,329887428	11,54	2,4426	4,9511115526	9,902231052	2,664943714
5,32	5,339850185	11,56	2,4472	4,941855049	9,883710098	2,669925093
5,33	5,349813081	11,58	2,4518	4,932629063	9,865258127	2,67490654
5,34	5,359776115	11,6	2,4564	4,923437377	9,846874753	2,679888057
5,35	5,369739286	11,62	2,461	4,914279799	9,828559598	2,684869643
5,36	5,379702594	11,64	2,4656	4,905156141	9,810312282	2,689851297
5,37	5,389666038	11,66	2,4702	4,896066215	9,79213243	2,694833019
5,38	5,399629617	11,68	2,4748	4,887009835	9,77401967	2,699814808
5,39	5,40959333	11,7	2,4794	4,877986816	9,755973632	2,704796665
5,4	5,419557177	11,72	2,484	4,868996974	9,737993948	2,709778589
5,41	5,429521158	11,74	2,4886	4,860040128	9,720080255	2,714760579
5,42	5,43948527	11,76	2,4932	4,851116095	9,702232191	2,719742635
5,43	5,449449513	11,78	2,4978	4,842224698	9,684449396	2,724724757
5,44	5,459413888	11,8	2,5024	4,833365757	9,666731513	2,729706944
5,45	5,469378392	11,82	2,507	4,824539095	9,64907819	2,734689196
5,46	5,479343026	11,84	2,5116	4,815744537	9,631489075	2,739671513
5,47	5,489307789	11,86	2,5162	4,806981909	9,613963818	2,744653894
5,48	5,499272679	11,88	2,5208	4,798251037	9,596502074	2,74963634
5,49	5,509237697	11,9	2,5254	4,789551749	9,579103498	2,754618848
5,5	5,519202841	11,92	2,53	4,780883875	9,56176775	2,75960142
5,51	5,529168111	11,94	2,5346	4,772247245	9,54449449	2,764584056
5,52	5,539133506	11,96	2,5392	4,763641691	9,527283381	2,769566753
5,53	5,549099026	11,98	2,5438	4,755067046	9,510134091	2,774549513
5,54	5,55906467	12	2,5484	4,746523143	9,493046287	2,779532335
5,55	5,569030436	12,02	2,553	4,73800982	9,476019639	2,784515218
5,56	5,578996326	12,04	2,5576	4,729526911	9,459053822	2,789498163
5,57	5,588962337	12,06	2,5622	4,721074255	9,442148509	2,794481168
5,58	5,598928469	12,08	2,5668	4,71265169	9,42530338	2,799464234
5,59	5,608894722	12,1	2,5714	4,704259056	9,408518113	2,804447361
5,6	5,618861095	12,12	2,576	4,695896195	9,39179239	2,809430547
5,61	5,628827587	12,14	2,5806	4,687562949	9,375125898	2,814413793
5,62	5,638794197	12,16	2,5852	4,67925916	9,358518321	2,819397099
5,63	5,648760926	12,18	2,5898	4,670984674	9,341969349	2,824380463
5,64	5,658727772	12,2	2,5944	4,662739336	9,325478673	2,829363886
5,65	5,668694735	12,22	2,599	4,654522993	9,309045985	2,834347368
5,66	5,678661814	12,24	2,6036	4,646335491	9,292670982	2,839330907
5,67	5,688629009	12,26	2,6082	4,638176681	9,276353361	2,844314504
5,68	5,698596318	12,28	2,6128	4,630046411	9,260092822	2,849298159
5,69	5,708563742	12,3	2,6174	4,621944532	9,243889065	2,854281871
5,7	5,71853128	12,32	2,622	4,613870897	9,227741795	2,85926564
5,71	5,728498931	12,34	2,6266	4,605825359	9,211650718	2,864249465
5,72	5,738466694	12,36	2,6312	4,59780777	9,195615541	2,869233347
5,73	5,74843457	12,38	2,6358	4,589817987	9,179635974	2,874217285
5,74	5,758402556	12,4	2,6404	4,581855864	9,163711729	2,879201278
5,75	5,768370654	12,42	2,645	4,57392126	9,14784252	2,884185327
5,76	5,778338862	12,44	2,6496	4,566014031	9,132028062	2,889169431
5,77	5,788307179	12,46	2,6542	4,558134037	9,116268074	2,89415359
5,78	5,798275606	12,48	2,6588	4,550281138	9,100562275	2,899137803
5,79	5,808244141	12,5	2,6634	4,542455193	9,084910387	2,90412207
5,8	5,818212784	12,52	2,668	4,534656066	9,069312133	2,909106392
5,81	5,828181535	12,54	2,6726	4,526883619	9,053767238	2,914090767
5,82	5,838150392	12,56	2,6772	4,519137715	9,038275429	2,919075196
5,83	5,848119356	12,58	2,6818	4,511418218	9,022836437	2,924059678
5,84	5,858088425	12,6	2,6864	4,503724996	9,007449991	2,929044213
5,85	5,8680576	12,62	2,691	4,496057912	8,992115825	2,9340288
5,86	5,87802688	12,64	2,6956	4,488416836	8,976833672	2,93901344
5,87	5,887996264	12,66	2,7002	4,480801635	8,96160327	2,943998132
5,88	5,897965751	12,68	2,7048	4,473212178	8,946424357	2,948982876
5,89	5,907935342	12,7	2,7094	4,465648336	8,931296672	2,953967671
5,9	5,917905035	12,72	2,714	4,458109978	8,916219956	2,958952517
5,91	5,92787483	12,74	2,7186	4,450596977	8,901193954	2,963937415
5,92	5,937844727	12,76	2,7232	4,443109205	8,88621841	2,968922363
5,93	5,947814725	12,78	2,7278	4,435646536	8,871293072	2,973907362
5,94	5,957784823	12,8	2,7324	4,428208843	8,856417687	2,978892412

a = 0,46

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,967755022	12,82	2,737	4,420796003	8,841592005	2,983877511
5,96	5,97772532	12,84	2,7416	4,41340789	8,82681578	2,98886266
5,97	5,987695717	12,86	2,7462	4,406044381	8,812088763	2,993847859
5,98	5,997666213	12,88	2,7508	4,398705355	8,79741071	2,998833106
5,99	6,007636807	12,9	2,7554	4,391390689	8,782781378	3,003818403
6	6,017607498	12,92	2,76	4,384100262	8,768200525	3,008803749
6,01	6,027578287	12,94	2,7646	4,376833955	8,753667911	3,013789143
6,02	6,037549172	12,96	2,7692	4,369591648	8,739183297	3,018774586
6,03	6,047520153	12,98	2,7738	4,362373223	8,724746446	3,023760076
6,04	6,05749123	13	2,7784	4,355178562	8,710357124	3,028745615
6,05	6,067462402	13,02	2,783	4,348007548	8,696015096	3,033731201
6,06	6,077433669	13,04	2,7876	4,340860065	8,681720129	3,038716834
6,07	6,08740503	13,06	2,7922	4,333735997	8,667471994	3,043702515
6,08	6,097376485	13,08	2,7968	4,32663523	8,65327046	3,048688243
6,09	6,107348033	13,1	2,8014	4,31955765	8,6391153	3,053674017
6,1	6,117319674	13,12	2,806	4,312503144	8,625006288	3,058659837
6,11	6,127291408	13,14	2,8106	4,305471599	8,610943198	3,063645704
6,12	6,137263234	13,16	2,8152	4,298462904	8,596925808	3,068631617
6,13	6,147235151	13,18	2,8198	4,291476947	8,582953894	3,073617575
6,14	6,157207159	13,2	2,8244	4,284513619	8,569027238	3,07860358
6,15	6,167179258	13,22	2,829	4,277572809	8,555145618	3,083589629
6,16	6,177151447	13,24	2,8336	4,27065441	8,541308819	3,088575724
6,17	6,187123726	13,26	2,8382	4,263758312	8,527516624	3,093561863
6,18	6,197096094	13,28	2,8428	4,256884408	8,513768816	3,098548047
6,19	6,207068551	13,3	2,8474	4,250032592	8,500065184	3,103534276
6,2	6,217041097	13,32	2,852	4,243202758	8,486405515	3,108520548
6,21	6,227013731	13,34	2,8566	4,236394799	8,472789598	3,113506865
6,22	6,236986452	13,36	2,8612	4,229608612	8,459217224	3,118493226
6,23	6,24695926	13,38	2,8658	4,222844092	8,445688183	3,12347963
6,24	6,256932156	13,4	2,8704	4,216101135	8,432202271	3,128466078
6,25	6,266905137	13,42	2,875	4,20937964	8,41875928	3,133452569
6,26	6,276878205	13,44	2,8796	4,202679504	8,405359007	3,138439102
6,27	6,286851358	13,46	2,8842	4,196000625	8,39200125	3,143425679
6,28	6,296824597	13,48	2,8888	4,189342902	8,378685805	3,148412298
6,29	6,30679792	13,5	2,8934	4,182706237	8,365412473	3,15339896
6,3	6,316771327	13,52	2,898	4,176090528	8,352181055	3,158385664
6,31	6,326744819	13,54	2,9026	4,169495677	8,338991353	3,163372409
6,32	6,336718394	13,56	2,9072	4,162921585	8,32584317	3,168359197
6,33	6,346692052	13,58	2,9118	4,156368156	8,312736311	3,173346026
6,34	6,356665793	13,6	2,9164	4,149835291	8,299670582	3,178332896
6,35	6,366639616	13,62	2,921	4,143322895	8,286645789	3,183319808
6,36	6,376613521	13,64	2,9256	4,136830871	8,273661742	3,188306761
6,37	6,386587508	13,66	2,9302	4,130359124	8,260718249	3,193293754
6,38	6,396561576	13,68	2,9348	4,12390756	8,247815121	3,198280788
6,39	6,406535725	13,7	2,9394	4,117476085	8,234952169	3,203267863
6,4	6,416509955	13,72	2,944	4,111064604	8,222129208	3,208254977
6,41	6,426484264	13,74	2,9486	4,104673025	8,20934605	3,213242132
6,42	6,436458654	13,76	2,9532	4,098301256	8,196602512	3,218229327
6,43	6,446433122	13,78	2,9578	4,091949205	8,183898409	3,223216561
6,44	6,45640767	13,8	2,9624	4,08561678	8,17123356	3,228203835
6,45	6,466382296	13,82	2,967	4,079303891	8,158607782	3,233191148
6,46	6,476357001	13,84	2,9716	4,073010448	8,146020896	3,2381785
6,47	6,486331783	13,86	2,9762	4,066736361	8,133472722	3,243165892
6,48	6,496306643	13,88	2,9808	4,060481542	8,120963083	3,248153322
6,49	6,50628158	13,9	2,9854	4,054245901	8,108491802	3,25314079
6,5	6,516256594	13,92	2,99	4,048029351	8,096058701	3,258128297
6,51	6,526231685	13,94	2,9946	4,041831804	8,083663608	3,263115842
6,52	6,536206851	13,96	2,9992	4,035653174	8,071306348	3,268103426
6,53	6,546182093	13,98	3,0038	4,029493374	8,058986749	3,273091047
6,54	6,556157411	14	3,0084	4,023352319	8,046704638	3,278078706
6,55	6,566132804	14,02	3,013	4,017229923	8,034459846	3,283066402
6,56	6,576108272	14,04	3,0176	4,011126101	8,022252202	3,288054136
6,57	6,586083814	14,06	3,0222	4,005040769	8,010081539	3,293041907
6,58	6,59605943	14,08	3,0268	3,998973844	7,997947688	3,298029715
6,59	6,606035119	14,1	3,0314	3,992925242	7,985850483	3,30301756

a = 0,46

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,616010883	14,12	3,036	3,98689488	7,97378976	3,308005441
6,61	6,625986719	14,14	3,0406	3,980882676	7,961765352	3,312993359
6,62	6,635962628	14,16	3,0452	3,974888549	7,949777097	3,317981314
6,63	6,645938609	14,18	3,0498	3,968912416	7,937824832	3,322969305
6,64	6,655914663	14,2	3,0544	3,962954198	7,925908396	3,327957331
6,65	6,665890788	14,22	3,059	3,957013814	7,914027628	3,332945394
6,66	6,675866985	14,24	3,0636	3,951091184	7,902182368	3,337933492
6,67	6,685843253	14,26	3,0682	3,945186229	7,890372458	3,342921626
6,68	6,695819591	14,28	3,0728	3,93929887	7,87859774	3,347909796
6,69	6,705796	14,3	3,0774	3,933429028	7,866858057	3,352898
6,7	6,71577248	14,32	3,082	3,927576626	7,855153252	3,35788624
6,71	6,725749029	14,34	3,0866	3,921741586	7,843483173	3,362874514
6,72	6,735725648	14,36	3,0912	3,915923831	7,831847663	3,367862824
6,73	6,745702336	14,38	3,0958	3,910123285	7,82024657	3,372851168
6,74	6,755679092	14,4	3,1004	3,904339871	7,808679742	3,377839546
6,75	6,765655918	14,42	3,105	3,898573514	7,797147028	3,382827959
6,76	6,775632812	14,44	3,1096	3,892824138	7,785648276	3,387816406
6,77	6,785609774	14,46	3,1142	3,887091669	7,774183338	3,392804887
6,78	6,795586803	14,48	3,1188	3,881376032	7,762752064	3,397793402
6,79	6,8055639	14,5	3,1234	3,875677154	7,751354308	3,40278195
6,8	6,815541064	14,52	3,128	3,869994961	7,739989921	3,407770532
6,81	6,825518295	14,54	3,1326	3,864329379	7,728658758	3,412759148
6,82	6,835495593	14,56	3,1372	3,858680337	7,717360674	3,417747796
6,83	6,845472957	14,58	3,1418	3,853047762	7,706095523	3,422736478
6,84	6,855450386	14,6	3,1464	3,847431582	7,694863163	3,427725193
6,85	6,865427882	14,62	3,151	3,841831726	7,683663451	3,432713941
6,86	6,875405443	14,64	3,1556	3,836248122	7,672496245	3,437702721
6,87	6,885383069	14,66	3,1602	3,830680702	7,661361403	3,442691534
6,88	6,895360759	14,68	3,1648	3,825129393	7,650258786	3,44768038
6,89	6,905338515	14,7	3,1694	3,819594127	7,639188254	3,452669257
6,9	6,915316334	14,72	3,174	3,814074834	7,628149669	3,457658167
6,91	6,925294218	14,74	3,1786	3,808571446	7,617142891	3,462647109
6,92	6,935272165	14,76	3,1832	3,803083893	7,606167785	3,467636082
6,93	6,945250175	14,78	3,1878	3,797612107	7,595224214	3,472625088
6,94	6,955228249	14,8	3,1924	3,792156021	7,584312043	3,477614125
6,95	6,965206386	14,82	3,197	3,786715568	7,573431136	3,482603193
6,96	6,975184585	14,84	3,2016	3,78129068	7,56258136	3,487592293
6,97	6,985162847	14,86	3,2062	3,775881291	7,551762582	3,492581424
6,98	6,995141171	14,88	3,2108	3,770487335	7,540974669	3,497570585
6,99	7,005119556	14,9	3,2154	3,765108745	7,530217489	3,502559778
7	7,015098004	14,92	3,22	3,759745456	7,519490912	3,507549002
7,01	7,025076512	14,94	3,2246	3,754397403	7,508794807	3,512538256
7,02	7,035055082	14,96	3,2292	3,749064522	7,498129045	3,517527541
7,03	7,045033712	14,98	3,2338	3,743746748	7,487493496	3,522516856
7,04	7,055012403	15	3,2384	3,738444017	7,476888034	3,527506201
7,05	7,064991154	15,02	3,243	3,733156265	7,466312531	3,532495577
7,06	7,074969965	15,04	3,2476	3,72788343	7,455766859	3,537484982
7,07	7,084948835	15,06	3,2522	3,722625447	7,445250894	3,542474418
7,08	7,094927766	15,08	3,2568	3,717382255	7,43476451	3,547463883
7,09	7,104906755	15,1	3,2614	3,712153791	7,424307582	3,552453378
7,1	7,114885804	15,12	3,266	3,706939994	7,413879987	3,557442902
7,11	7,124864911	15,14	3,2706	3,701740801	7,403481602	3,562432456
7,12	7,134844077	15,16	3,2752	3,696556152	7,393112305	3,567422038
7,13	7,144823301	15,18	3,2798	3,691385986	7,382771973	3,57241165
7,14	7,154802583	15,2	3,2844	3,686230243	7,372460486	3,577401291
7,15	7,164781923	15,22	3,289	3,681088861	7,362177723	3,582390961
7,16	7,17476132	15,24	3,2936	3,675961782	7,351923564	3,58738066
7,17	7,184740775	15,26	3,2982	3,670848946	7,341697891	3,592370387
7,18	7,194720286	15,28	3,3028	3,665750293	7,331500585	3,597360143
7,19	7,204699855	15,3	3,3074	3,660665764	7,321331529	3,602349927
7,2	7,21467948	15,32	3,312	3,655595302	7,311190605	3,60733974
7,21	7,224659162	15,34	3,3166	3,650538849	7,301077697	3,612329581
7,22	7,234638899	15,36	3,3212	3,645496345	7,290992689	3,61731945
7,23	7,244618693	15,38	3,3258	3,640467733	7,280935466	3,622309346
7,24	7,254598542	15,4	3,3304	3,635452957	7,270905914	3,627299271

a = 0,46

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,264578446	15,42	3,335	3,630451959	7,260903919	3,632289223
7,26	7,274558406	15,44	3,3396	3,625464683	7,250929366	3,637279203
7,27	7,284538421	15,46	3,3442	3,620491073	7,240982145	3,64226921
7,28	7,29451849	15,48	3,3488	3,615531071	7,231062142	3,647259245
7,29	7,304498614	15,5	3,3534	3,610584623	7,221169247	3,652249307
7,3	7,314478792	15,52	3,358	3,605651674	7,211303348	3,657239396
7,31	7,324459024	15,54	3,3626	3,600732168	7,201464335	3,662229512
7,32	7,334439311	15,56	3,3672	3,59582605	7,191652099	3,667219655
7,33	7,34441965	15,58	3,3718	3,590933265	7,181866531	3,672209825
7,34	7,354400044	15,6	3,3764	3,586053761	7,172107521	3,677200022
7,35	7,36438049	15,62	3,381	3,581187482	7,162374964	3,682190245
7,36	7,374360989	15,64	3,3856	3,576334375	7,15266875	3,687180495
7,37	7,384341541	15,66	3,3902	3,571494387	7,142988774	3,692170771
7,38	7,394322146	15,68	3,3948	3,566667464	7,133334929	3,697161073
7,39	7,404302803	15,7	3,3994	3,561853555	7,12370711	3,702151402
7,4	7,414283512	15,72	3,404	3,557052606	7,114105211	3,707141756
7,41	7,424264273	15,74	3,4086	3,552264565	7,10452913	3,712132137
7,42	7,434245086	15,76	3,4132	3,54748938	7,09497876	3,717122543
7,43	7,44422595	15,78	3,4178	3,542727	7,085454	3,722112975
7,44	7,454206866	15,8	3,4224	3,537977374	7,075954747	3,727103433
7,45	7,464187833	15,82	3,427	3,533240449	7,066480898	3,732093916
7,46	7,47416885	15,84	3,4316	3,528516176	7,057032352	3,737084425
7,47	7,484149918	15,86	3,4362	3,523804504	7,047609007	3,742074959
7,48	7,494131037	15,88	3,4408	3,519105382	7,038210763	3,747065519
7,49	7,504112206	15,9	3,4454	3,51441876	7,028837521	3,752056103
7,5	7,514093425	15,92	3,45	3,50974459	7,01948918	3,757046713
7,51	7,524074694	15,94	3,4546	3,505082821	7,010165641	3,762037347
7,52	7,534056013	15,96	3,4592	3,500433403	7,000866807	3,767028006
7,53	7,544037381	15,98	3,4638	3,495796289	6,991592578	3,77201869
7,54	7,554018798	16	3,4684	3,491171429	6,982342859	3,777009399
7,55	7,564000264	16,02	3,473	3,486558775	6,973117551	3,782000132
7,56	7,57398178	16,04	3,4776	3,481958279	6,963916559	3,78699089
7,57	7,583963344	16,06	3,4822	3,477369893	6,954739786	3,791981672
7,58	7,593944956	16,08	3,4868	3,472793569	6,945587137	3,796972478
7,59	7,603926617	16,1	3,4914	3,468229259	6,936458518	3,801963309
7,6	7,613908326	16,12	3,496	3,463676917	6,927353833	3,806954163
7,61	7,623890083	16,14	3,5006	3,459136495	6,91827299	3,811945042
7,62	7,633871888	16,16	3,5052	3,454607947	6,909215894	3,816935944
7,63	7,64385374	16,18	3,5098	3,450091226	6,900182453	3,82192687
7,64	7,65383564	16,2	3,5144	3,445586287	6,891172574	3,82691782
7,65	7,663817587	16,22	3,519	3,441093082	6,882186165	3,831908793
7,66	7,67379958	16,24	3,5236	3,436611567	6,873223135	3,83689979
7,67	7,683781621	16,26	3,5282	3,432141696	6,864283393	3,841890811
7,68	7,693763708	16,28	3,5328	3,427683424	6,855366848	3,846881854
7,69	7,703745842	16,3	3,5374	3,423236705	6,84647341	3,851872921
7,7	7,713728022	16,32	3,542	3,418801495	6,83760299	3,856864011
7,71	7,723710248	16,34	3,5466	3,414377749	6,828755498	3,861855124
7,72	7,73369252	16,36	3,5512	3,409965423	6,819930846	3,86684626
7,73	7,743674838	16,38	3,5558	3,405564473	6,811128946	3,871837419
7,74	7,753657202	16,4	3,5604	3,401174855	6,802349709	3,876828601
7,75	7,76363961	16,42	3,565	3,396796524	6,793593049	3,881819805
7,76	7,773622064	16,44	3,5696	3,392429439	6,784858878	3,886811032
7,77	7,783604563	16,46	3,5742	3,388073555	6,776147111	3,891802282
7,78	7,793587107	16,48	3,5788	3,38372883	6,767457661	3,896793554
7,79	7,803569696	16,5	3,5834	3,379395221	6,758790442	3,901784848
7,8	7,813552329	16,52	3,588	3,375072685	6,75014537	3,906776165
7,81	7,823535007	16,54	3,5926	3,37076118	6,74152236	3,911767503
7,82	7,833517728	16,56	3,5972	3,366460663	6,732921327	3,916758864
7,83	7,843500494	16,58	3,6018	3,362171094	6,724342188	3,921750247
7,84	7,853483304	16,6	3,6064	3,35789243	6,715784859	3,926741652
7,85	7,863466157	16,62	3,611	3,353624629	6,707249258	3,931733078
7,86	7,873449054	16,64	3,6156	3,349367651	6,698735302	3,936724527
7,87	7,883431994	16,66	3,6202	3,345121454	6,690242908	3,941715997
7,88	7,893414977	16,68	3,6248	3,340885998	6,681771996	3,946707489
7,89	7,903398003	16,7	3,6294	3,336661241	6,673322483	3,951699002

a = 0,46

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,913381073	16,72	3,634	3,332447144	6,664894289	3,956690536
7,91	7,923364184	16,74	3,6386	3,328243667	6,656487333	3,961682092
7,92	7,933347339	16,76	3,6432	3,324050768	6,648101536	3,966673669
7,93	7,943330536	16,78	3,6478	3,319868408	6,639736817	3,971665268
7,94	7,953313775	16,8	3,6524	3,315696548	6,631393097	3,976656887
7,95	7,963297056	16,82	3,657	3,311535149	6,623070297	3,981648528
7,96	7,973280379	16,84	3,6616	3,30738417	6,61476834	3,986640189
7,97	7,983263744	16,86	3,6662	3,303243573	6,606487146	3,991631872
7,98	7,99324715	16,88	3,6708	3,299113319	6,598226638	3,996623575
7,99	8,003230598	16,9	3,6754	3,29499337	6,589986739	4,001615299
8	8,013214087	16,92	3,68	3,290883686	6,581767372	4,006607043
8,01	8,023197617	16,94	3,6846	3,28678423	6,57356846	4,011598808
8,02	8,033181188	16,96	3,6892	3,282694964	6,565389927	4,016590594
8,03	8,0431648	16,98	3,6938	3,278615849	6,557231697	4,0215824
8,04	8,053148453	17	3,6984	3,274546848	6,549093696	4,026574226
8,05	8,063132146	17,02	3,703	3,270487923	6,540975846	4,031566073
8,06	8,073115879	17,04	3,7076	3,266439038	6,532878075	4,03655794
8,07	8,083099653	17,06	3,7122	3,262400154	6,524800308	4,041549826
8,08	8,093083467	17,08	3,7168	3,258371235	6,51674247	4,046541733
8,09	8,10306732	17,1	3,7214	3,254352245	6,508704489	4,05153366
8,1	8,113051214	17,12	3,726	3,250343145	6,500686291	4,056525607
8,11	8,123035147	17,14	3,7306	3,246343901	6,492687802	4,061517574
8,12	8,13301912	17,16	3,7352	3,242354476	6,484708952	4,06650956
8,13	8,143003132	17,18	3,7398	3,238374833	6,476749667	4,071501566
8,14	8,152987183	17,2	3,7444	3,234404938	6,468809875	4,076493591
8,15	8,162971273	17,22	3,749	3,230444753	6,460889506	4,081485636
8,16	8,172955402	17,24	3,7536	3,226494244	6,452988488	4,086477701
8,17	8,18293957	17,26	3,7582	3,222553375	6,44510675	4,091469785
8,18	8,192923776	17,28	3,7628	3,218622111	6,437244222	4,096461888
8,19	8,202908021	17,3	3,7674	3,214700417	6,429400834	4,10145401
8,2	8,212892304	17,32	3,772	3,210788258	6,421576516	4,106446152
8,21	8,222876626	17,34	3,7766	3,206885599	6,413771199	4,111438313
8,22	8,232860985	17,36	3,7812	3,202992407	6,405984813	4,116430493
8,23	8,242845383	17,38	3,7858	3,199108645	6,39821729	4,121422691
8,24	8,252829818	17,4	3,7904	3,195234281	6,390468562	4,126414909
8,25	8,262814291	17,42	3,795	3,19136928	6,382738561	4,131407145
8,26	8,272798801	17,44	3,7996	3,187513609	6,375027218	4,1363994
8,27	8,282783349	17,46	3,8042	3,183667233	6,367334467	4,141391674
8,28	8,292767934	17,48	3,8088	3,17983012	6,35966024	4,146383967
8,29	8,302752556	17,5	3,8134	3,176002235	6,35200447	4,151376278
8,3	8,312737215	17,52	3,818	3,172183546	6,344367092	4,156368607
8,31	8,322721911	17,54	3,8226	3,168374019	6,336748038	4,161360955
8,32	8,332706643	17,56	3,8272	3,164573622	6,329147244	4,166353322
8,33	8,342691412	17,58	3,8318	3,160782322	6,321564643	4,171345706
8,34	8,352676218	17,6	3,8364	3,157000085	6,314000171	4,176338109
8,35	8,36266106	17,62	3,841	3,153226881	6,306453762	4,18133053
8,36	8,372645938	17,64	3,8456	3,149462676	6,298925353	4,186322969
8,37	8,382630852	17,66	3,8502	3,145707439	6,291414878	4,191315426
8,38	8,392615802	17,68	3,8548	3,141961137	6,283922274	4,196307901
8,39	8,402600788	17,7	3,8594	3,138223739	6,276447477	4,201300394
8,4	8,412585809	17,72	3,864	3,134495212	6,268990424	4,206292905
8,41	8,422570866	17,74	3,8686	3,130775526	6,261551052	4,211285433
8,42	8,432555959	17,76	3,8732	3,127064649	6,254129298	4,216277979
8,43	8,442541087	17,78	3,8778	3,12336255	6,2467251	4,221270543
8,44	8,45252625	17,8	3,8824	3,119669197	6,239338395	4,226263125
8,45	8,462511448	17,82	3,887	3,115984561	6,231969122	4,231255724
8,46	8,47249668	17,84	3,8916	3,112308609	6,224617218	4,23624834
8,47	8,482481948	17,86	3,8962	3,108641312	6,217282624	4,241240974
8,48	8,49246725	17,88	3,9008	3,104982639	6,209965277	4,246233625
8,49	8,502452587	17,9	3,9054	3,101332559	6,202665117	4,251226294
8,5	8,512437959	17,92	3,91	3,097691042	6,195382084	4,256218979
8,51	8,522423364	17,94	3,9146	3,094058059	6,188116118	4,261211682
8,52	8,532408804	17,96	3,9192	3,090433579	6,180867158	4,266204402
8,53	8,542394278	17,98	3,9238	3,086817572	6,173635145	4,271197139
8,54	8,552379786	18	3,9284	3,08321001	6,16642002	4,276189893

a = 0,46

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,562365327	18,02	3,933	3,079610862	6,159221723	4,281182664
8,56	8,572350903	18,04	3,9376	3,076020098	6,152040197	4,286175451
8,57	8,582336512	18,06	3,9422	3,072437691	6,144875382	4,291168256
8,58	8,592322154	18,08	3,9468	3,06886361	6,13772722	4,296161077
8,59	8,60230783	18,1	3,9514	3,065297827	6,130595654	4,301153915
8,6	8,612293539	18,12	3,956	3,061740313	6,123480625	4,306146769
8,61	8,622279281	18,14	3,9606	3,058191038	6,116382077	4,311139641
8,62	8,632265056	18,16	3,9652	3,054649976	6,109299951	4,316132528
8,63	8,642250864	18,18	3,9698	3,051117096	6,102234192	4,321125432
8,64	8,652236705	18,2	3,9744	3,047592371	6,095184743	4,326118353
8,65	8,662222579	18,22	3,979	3,044075773	6,088151547	4,331111289
8,66	8,672208485	18,24	3,9836	3,040567274	6,081134548	4,336104242
8,67	8,682194423	18,26	3,9882	3,037066845	6,07413369	4,341097212
8,68	8,692180394	18,28	3,9928	3,033574459	6,067148918	4,346090197
8,69	8,702166397	18,3	3,9974	3,030090089	6,060180177	4,351083198
8,7	8,712152432	18,32	4,002	3,026613706	6,053227411	4,356076216
8,71	8,722138499	18,34	4,0066	3,023145283	6,046290566	4,36106925
8,72	8,732124598	18,36	4,0112	3,019684793	6,039369586	4,366062299
8,73	8,742110729	18,38	4,0158	3,016232209	6,032464419	4,371055365
8,74	8,752096892	18,4	4,0204	3,012787504	6,025575008	4,376048446
8,75	8,762083086	18,42	4,025	3,009350651	6,018701302	4,381041543
8,76	8,772069311	18,44	4,0296	3,005921623	6,011843246	4,386034656
8,77	8,782055568	18,46	4,0342	3,002500393	6,005000786	4,391027784
8,78	8,792041856	18,48	4,0388	2,999086935	5,998173871	4,396020928
8,79	8,802028175	18,5	4,0434	2,995681223	5,991362446	4,401014088
8,8	8,812014526	18,52	4,048	2,99228323	5,984566646	4,406007263
8,81	8,822000907	18,54	4,0526	2,98889293	5,977785859	4,411000453
8,82	8,831987319	18,56	4,0572	2,985510296	5,971020593	4,415993659
8,83	8,841973762	18,58	4,0618	2,982135304	5,964270608	4,420986881
8,84	8,851960235	18,6	4,0664	2,978767926	5,957535853	4,425980117
8,85	8,861946739	18,62	4,071	2,975408138	5,950816277	4,430973369
8,86	8,871933273	18,64	4,0756	2,972055914	5,944111828	4,435966636
8,87	8,881919838	18,66	4,0802	2,968711228	5,937422457	4,440959919
8,88	8,891906432	18,68	4,0848	2,965374055	5,93074811	4,445953216
8,89	8,901893057	18,7	4,0894	2,96204437	5,924088739	4,450946529
8,9	8,911879712	18,72	4,094	2,958722147	5,917444294	4,455939856
8,91	8,921866397	18,74	4,0986	2,955407361	5,910814723	4,460933198
8,92	8,931853111	18,76	4,1032	2,952099988	5,904199977	4,465926556
8,93	8,941839855	18,78	4,1078	2,948800003	5,897600006	4,470919928
8,94	8,951826629	18,8	4,1124	2,945507381	5,891014761	4,475913315
8,95	8,961813433	18,82	4,117	2,942222097	5,884444194	4,480906716
8,96	8,971800265	18,84	4,1216	2,938944127	5,877888254	4,485900133
8,97	8,981787127	18,86	4,1262	2,935673446	5,871346893	4,490893564
8,98	8,991774019	18,88	4,1308	2,932410031	5,864820063	4,495887009
8,99	9,001760939	18,9	4,1354	2,929153857	5,858307715	4,500880469
9	9,011747888	18,92	4,14	2,9259049	5,851809801	4,505873944
9,01	9,021734866	18,94	4,1446	2,922663137	5,845326273	4,510867433
9,02	9,031721873	18,96	4,1492	2,919428542	5,838857084	4,515860937
9,03	9,041708909	18,98	4,1538	2,916201093	5,832402186	4,520854455
9,04	9,051695974	19	4,1584	2,912980766	5,825961532	4,525847987
9,05	9,061683067	19,02	4,163	2,909767537	5,819535074	4,530841533
9,06	9,071670188	19,04	4,1676	2,906561383	5,813122767	4,535835094
9,07	9,081657338	19,06	4,1722	2,903362281	5,806724563	4,540828669
9,08	9,091644516	19,08	4,1768	2,900170208	5,800340415	4,545822258
9,09	9,101631722	19,1	4,1814	2,896985139	5,793970279	4,550815861
9,1	9,111618956	19,12	4,186	2,893807053	5,787614106	4,555809478
9,11	9,121606218	19,14	4,1906	2,890635927	5,781271853	4,560803109
9,12	9,131593508	19,16	4,1952	2,887471736	5,774943473	4,565796754
9,13	9,141580826	19,18	4,1998	2,88431446	5,76862892	4,570790413
9,14	9,151568172	19,2	4,2044	2,881164075	5,76232815	4,575784086
9,15	9,161555545	19,22	4,209	2,878020559	5,756041117	4,580777772
9,16	9,171542945	19,24	4,2136	2,874883889	5,749767777	4,585771473
9,17	9,181530374	19,26	4,2182	2,871754042	5,743508085	4,590765187
9,18	9,191517829	19,28	4,2228	2,868630998	5,737261996	4,595758914
9,19	9,201505312	19,3	4,2274	2,865514733	5,731029467	4,600752656

a = 0,46

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,211492821	19,32	4,232	2,862405226	5,724810452	4,605746411
9,21	9,221480358	19,34	4,2366	2,859302455	5,718604909	4,610740179
9,22	9,231467922	19,36	4,2412	2,856206397	5,712412794	4,615733961
9,23	9,241455513	19,38	4,2458	2,853117031	5,706234062	4,620727757
9,24	9,251443131	19,4	4,2504	2,850034336	5,700068672	4,625721565
9,25	9,261430775	19,42	4,255	2,846958289	5,693916579	4,630715387
9,26	9,271418446	19,44	4,2596	2,84388887	5,687777774	4,635709223
9,27	9,281406143	19,46	4,2642	2,840826057	5,681652114	4,640703072
9,28	9,291393867	19,48	4,2688	2,837769829	5,675539657	4,645696934
9,29	9,301381618	19,5	4,2734	2,834720164	5,669440327	4,650690809
9,3	9,311369394	19,52	4,278	2,831677041	5,663354082	4,655684697
9,31	9,321357197	19,54	4,2826	2,82864044	5,65728088	4,660678599
9,32	9,331345026	19,56	4,2872	2,825610339	5,651220678	4,665672513
9,33	9,341332881	19,58	4,2918	2,822586718	5,645173436	4,670666441
9,34	9,351320762	19,6	4,2964	2,819569556	5,639139111	4,675660381
9,35	9,361308669	19,62	4,301	2,816558832	5,633117663	4,680654335
9,36	9,371296602	19,64	4,3056	2,813554525	5,627109051	4,685648301
9,37	9,38128456	19,66	4,3102	2,810556616	5,621113232	4,690642228
9,38	9,391272544	19,68	4,3148	2,807565084	5,615130168	4,695636272
9,39	9,401260554	19,7	4,3194	2,804579908	5,609159816	4,700630277
9,4	9,411248589	19,72	4,324	2,801601068	5,603202136	4,705624294
9,41	9,421236649	19,74	4,3286	2,798628545	5,597257089	4,710618325
9,42	9,431224735	19,76	4,3332	2,795662317	5,591324634	4,715612367
9,43	9,441212846	19,78	4,3378	2,792702366	5,585404731	4,720606423
9,44	9,451200982	19,8	4,3424	2,789748671	5,579497341	4,725600491
9,45	9,461189143	19,82	4,347	2,786801212	5,573602423	4,730594572
9,46	9,471177329	19,84	4,3516	2,78385997	5,567719939	4,735588665
9,47	9,48116554	19,86	4,3562	2,780924925	5,561849849	4,74058277
9,48	9,491153776	19,88	4,3608	2,777996057	5,555992114	4,745576888
9,49	9,501142037	19,9	4,3654	2,775073348	5,550146695	4,750571018
9,5	9,511130322	19,92	4,37	2,772156777	5,544313554	4,755565161
9,51	9,521118632	19,94	4,3746	2,769246325	5,538492651	4,760559316
9,52	9,531106966	19,96	4,3792	2,766341974	5,532683948	4,765553483
9,53	9,541095325	19,98	4,3838	2,763443704	5,526887408	4,770547662
9,54	9,551083708	20	4,3884	2,760551496	5,521102991	4,775541854
9,55	9,561072116	20,02	4,393	2,75766533	5,51533066	4,780536058
9,56	9,571060547	20,04	4,3976	2,754785189	5,509570377	4,785530274
9,57	9,581049003	20,06	4,4022	2,751911053	5,503822105	4,790524502
9,58	9,591037483	20,08	4,4068	2,749042903	5,498085806	4,795518741
9,59	9,601025987	20,1	4,4114	2,746180721	5,492361442	4,800512993
9,6	9,611014515	20,12	4,416	2,743324488	5,486648977	4,805507257
9,61	9,621003066	20,14	4,4206	2,740474186	5,480948373	4,810501533
9,62	9,630991642	20,16	4,4252	2,737629797	5,475259593	4,815495821
9,63	9,640980241	20,18	4,4298	2,734791301	5,469582601	4,82049012
9,64	9,650968863	20,2	4,4344	2,73195868	5,463917361	4,825484432
9,65	9,660957509	20,22	4,439	2,729131918	5,458263835	4,830478755
9,66	9,670946179	20,24	4,4436	2,726310994	5,452621988	4,83547309
9,67	9,680934872	20,26	4,4482	2,723495891	5,446991783	4,840467436
9,68	9,690923589	20,28	4,4528	2,720686592	5,441373185	4,845461794
9,69	9,700912328	20,3	4,4574	2,717883078	5,435766157	4,850456164
9,7	9,710901091	20,32	4,462	2,715085332	5,430170664	4,855450546
9,71	9,720889877	20,34	4,4666	2,712293335	5,42458667	4,860444938
9,72	9,730878686	20,36	4,4712	2,70950707	5,419014141	4,865439343
9,73	9,740867518	20,38	4,4758	2,70672652	5,41345304	4,870433759
9,74	9,750856373	20,4	4,4804	2,703951666	5,407903333	4,875428186
9,75	9,76084525	20,42	4,485	2,701182492	5,402364984	4,880422625
9,76	9,770834151	20,44	4,4896	2,69841898	5,39683796	4,885417075
9,77	9,780823074	20,46	4,4942	2,695661112	5,391322225	4,890411537
9,78	9,790812019	20,48	4,4988	2,692908872	5,385817744	4,89540601
9,79	9,800800988	20,5	4,5034	2,690162242	5,380324484	4,900400494
9,8	9,810789978	20,52	4,508	2,687421205	5,37484241	4,905394989
9,81	9,820778992	20,54	4,5126	2,684685744	5,369371487	4,910389496
9,82	9,830768027	20,56	4,5172	2,681955842	5,363911683	4,915384013
9,83	9,840757085	20,58	4,5218	2,679231481	5,358462963	4,920378542
9,84	9,850746165	20,6	4,5264	2,676512647	5,353025293	4,925373082

a = 0,46

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,860735267	20,62	4,531	2,67379932	5,347598641	4,930367633
9,86	9,870724391	20,64	4,5356	2,671091486	5,342182971	4,935362195
9,87	9,880713537	20,66	4,5402	2,668389126	5,336778252	4,940356768
9,88	9,890702705	20,68	4,5448	2,665692225	5,33138445	4,945351353
9,89	9,900691895	20,7	4,5494	2,663000766	5,326001532	4,950345948
9,9	9,910681107	20,72	4,554	2,660314733	5,320629465	4,955340553
9,91	9,92067034	20,74	4,5586	2,657634108	5,315268217	4,96033517
9,92	9,930659595	20,76	4,5632	2,654958877	5,309917754	4,965329798
9,93	9,940648872	20,78	4,5678	2,652289022	5,304578044	4,970324436
9,94	9,95063817	20,8	4,5724	2,649624528	5,299249056	4,975319085
9,95	9,96062749	20,82	4,577	2,646965378	5,293930756	4,980313745
9,96	9,970616831	20,84	4,5816	2,644311556	5,288623113	4,985308416
9,97	9,980606194	20,86	4,5862	2,641663047	5,283326094	4,990303097
9,98	9,990595578	20,88	4,5908	2,639019834	5,278039668	4,995297789
9,99	10,00058498	20,9	4,5954	2,636381901	5,272763803	5,000292491
10	10,01057441	20,92	4,6	2,633749234	5,267498467	5,005287205
10,01	10,02056386	20,94	4,6046	2,631121815	5,262243629	5,010281928
10,02	10,03055332	20,96	4,6092	2,628499629	5,256999258	5,015276662
10,03	10,04054281	20,98	4,6138	2,625882661	5,251765323	5,020271407
10,04	10,05053232	21	4,6184	2,623270896	5,246541791	5,025266162
10,05	10,06052186	21,02	4,623	2,620664317	5,241328633	5,030260928
10,06	10,07051141	21,04	4,6276	2,618062909	5,236125818	5,035255704
10,07	10,08050098	21,06	4,6322	2,615466657	5,230933314	5,04025049
10,08	10,09049057	21,08	4,6368	2,612875546	5,225751092	5,045245286
10,09	10,10048019	21,1	4,6414	2,61028956	5,22057912	5,050240093
10,1	10,11046982	21,12	4,646	2,607708684	5,215417368	5,05523491
10,11	10,12045948	21,14	4,6506	2,605132903	5,210265807	5,060229738
10,12	10,13044915	21,16	4,6552	2,602562202	5,205124405	5,065224575
10,13	10,14043885	21,18	4,6598	2,599996567	5,199993133	5,070219423
10,14	10,15042856	21,2	4,6644	2,597435981	5,194871962	5,075214281
10,15	10,1604183	21,22	4,669	2,59488043	5,18976086	5,080209149
10,16	10,17040805	21,24	4,6736	2,5923299	5,1846598	5,085204027
10,17	10,18039783	21,26	4,6782	2,589784375	5,17956875	5,090198916
10,18	10,19038763	21,28	4,6828	2,587243841	5,174487682	5,095193814
10,19	10,20037744	21,3	4,6874	2,584708283	5,169416566	5,100188722
10,2	10,21036728	21,32	4,692	2,582177687	5,164355374	5,10518364
10,21	10,22035714	21,34	4,6966	2,579652038	5,159304076	5,110178568
10,22	10,23034701	21,36	4,7012	2,577131321	5,154262642	5,115173506
10,23	10,24033691	21,38	4,7058	2,574615523	5,149231045	5,120168454
10,24	10,25032682	21,4	4,7104	2,572104628	5,144209256	5,125163412
10,25	10,26031676	21,42	4,715	2,569598623	5,139197245	5,13015838
10,26	10,27030671	21,44	4,7196	2,567097493	5,134194985	5,135153357
10,27	10,28029669	21,46	4,7242	2,564601223	5,129202447	5,140148344
10,28	10,29028668	21,48	4,7288	2,562109801	5,124219602	5,145143341
10,29	10,3002767	21,5	4,7334	2,559623212	5,119246423	5,150138348
10,3	10,31026673	21,52	4,738	2,557141441	5,114282882	5,155133364
10,31	10,32025678	21,54	4,7426	2,554664475	5,109328949	5,16012839
10,32	10,33024685	21,56	4,7472	2,552192299	5,104384599	5,165123425
10,33	10,34023694	21,58	4,7518	2,549724901	5,099449802	5,170118471
10,34	10,35022705	21,6	4,7564	2,547262266	5,094524532	5,175113525
10,35	10,36021718	21,62	4,761	2,54480438	5,08960876	5,18010859
10,36	10,37020733	21,64	4,7656	2,542351229	5,084702459	5,185103663
10,37	10,38019749	21,66	4,7702	2,539902801	5,079805602	5,190098747
10,38	10,39018768	21,68	4,7748	2,537459081	5,074918162	5,195093839
10,39	10,40017788	21,7	4,7794	2,535020056	5,070040111	5,200088942
10,4	10,41016811	21,72	4,784	2,532585712	5,065171423	5,205084053
10,41	10,42015835	21,74	4,7886	2,530156035	5,060312071	5,210079174
10,42	10,43014861	21,76	4,7932	2,527731014	5,055462027	5,215074304
10,43	10,44013889	21,78	4,7978	2,525310633	5,050621266	5,220069444
10,44	10,45012919	21,8	4,8024	2,52289488	5,04578976	5,225064593
10,45	10,4601195	21,82	4,807	2,520483741	5,040967483	5,230059751
10,46	10,47010984	21,84	4,8116	2,518077204	5,036154408	5,235054919
10,47	10,48010019	21,86	4,8162	2,515675255	5,03135051	5,240050095
10,48	10,49009056	21,88	4,8208	2,513277881	5,026555762	5,245045281
10,49	10,50008095	21,9	4,8254	2,510885069	5,021770138	5,250040476

a = 0,47

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,480520551	1,14	0,047	77,98852161	155,9770432	0,240260276
0,11	0,482700735	1,16	0,0517	76,82744658	153,6548932	0,241350368
0,12	0,485077313	1,18	0,0564	75,67728002	151,35456	0,242538657
0,13	0,487647414	1,2	0,0611	74,53878226	149,0775645	0,243823707
0,14	0,490407993	1,22	0,0658	73,41266144	146,8253229	0,245203997
0,15	0,493355855	1,24	0,0705	72,29957221	144,5991444	0,246677928
0,16	0,496487663	1,26	0,0752	71,20011484	142,4002297	0,248243832
0,17	0,49979996	1,28	0,0799	70,11483489	140,2296698	0,24989998
0,18	0,503289181	1,3	0,0846	69,04422327	138,0884465	0,251644591
0,19	0,506951674	1,32	0,0893	67,9887168	135,9774336	0,253475837
0,2	0,510783712	1,34	0,094	66,94869908	133,8973982	0,255391856
0,21	0,514781507	1,36	0,0987	65,92450174	131,8490035	0,257390754
0,22	0,51894123	1,38	0,1034	64,91640599	129,832812	0,259470615
0,23	0,523259018	1,4	0,1081	63,92464442	127,8492888	0,261629509
0,24	0,527730992	1,42	0,1128	62,94940299	125,898806	0,263865496
0,25	0,532353266	1,44	0,1175	61,99082329	123,9816466	0,266176633
0,26	0,53712196	1,46	0,1222	61,04900479	122,0980096	0,26856098
0,27	0,542033209	1,48	0,1269	60,12400731	120,2480146	0,271016605
0,28	0,547083175	1,5	0,1316	59,21585347	118,4317069	0,273541587
0,29	0,552268051	1,52	0,1363	58,32453126	116,6490625	0,276134025
0,3	0,557584074	1,54	0,141	57,44999651	114,899993	0,278792037
0,31	0,56302753	1,56	0,1457	56,59217541	113,1843508	0,281513765
0,32	0,568594759	1,58	0,1504	55,75096699	111,501934	0,28429738
0,33	0,574282161	1,6	0,1551	54,92624551	109,852491	0,28714108
0,34	0,5800862	1,62	0,1598	54,11786275	108,2357255	0,2900431
0,35	0,586003413	1,64	0,1645	53,32565033	106,6513007	0,293001706
0,36	0,592030405	1,66	0,1692	52,54942177	105,0988435	0,296015202
0,37	0,598163857	1,68	0,1739	51,78897457	103,5779491	0,299081929
0,38	0,604400529	1,7	0,1786	51,04409216	102,0881843	0,302200265
0,39	0,610737259	1,72	0,1833	50,31454567	100,6290913	0,30536863
0,4	0,617170965	1,74	0,188	49,60009567	99,20019133	0,308585482
0,41	0,623698645	1,76	0,1927	48,90049374	97,80098748	0,311849323
0,42	0,63031738	1,78	0,1974	48,21548399	96,43096798	0,31515869
0,43	0,637024332	1,8	0,2021	47,54480438	95,08960876	0,318512166
0,44	0,643816744	1,82	0,2068	46,88818801	93,77637601	0,321908372
0,45	0,650691939	1,84	0,2115	46,24536427	92,49072853	0,32534597
0,46	0,657647322	1,86	0,2162	45,61605991	91,23211982	0,328823661
0,47	0,664680374	1,88	0,2209	45	90	0,332340187
0,48	0,671788657	1,9	0,2256	44,39690881	88,79381761	0,335894329
0,49	0,678969808	1,92	0,2303	43,80651058	87,61302115	0,339484904
0,5	0,686221539	1,94	0,235	43,22853026	86,45706052	0,343110769
0,51	0,693541635	1,96	0,2397	42,66269414	85,32538828	0,346770818
0,52	0,700927956	1,98	0,2444	42,1087304	84,21746081	0,350463978
0,53	0,70837843	2	0,2491	41,56636964	83,13273928	0,354189215
0,54	0,715891053	2,02	0,2538	41,03534528	82,07069055	0,357945527
0,55	0,72346389	2,04	0,2585	40,51539399	81,03078798	0,361731945
0,56	0,731095069	2,06	0,2632	40,00625601	80,01251203	0,365547535
0,57	0,738782783	2,08	0,2679	39,50767544	79,01535089	0,369391391
0,58	0,746525284	2,1	0,2726	39,01940048	78,03880095	0,373262642
0,59	0,754320887	2,12	0,2773	38,54118362	77,08236724	0,377160443
0,6	0,76216796	2,14	0,282	38,07278187	76,14556375	0,38108398
0,61	0,770064932	2,16	0,2867	37,61395685	75,2279137	0,385032466
0,62	0,778010283	2,18	0,2914	37,16447489	74,32894979	0,389005141
0,63	0,786002545	2,2	0,2961	36,72410717	73,44821435	0,393001272
0,64	0,794040301	2,22	0,3008	36,29262973	72,58525946	0,397020151
0,65	0,802122185	2,24	0,3055	35,86982352	71,73964704	0,401061093
0,66	0,810246876	2,26	0,3102	35,45547443	70,91094887	0,405123438
0,67	0,818413099	2,28	0,3149	35,04937331	70,09874662	0,409206549
0,68	0,826619622	2,3	0,3196	34,65131591	69,30263182	0,413309811
0,69	0,834865259	2,32	0,3243	34,2611029	68,5222058	0,417432629
0,7	0,84314886	2,34	0,329	33,87853981	67,75707961	0,42157443
0,71	0,851469318	2,36	0,3337	33,50343698	67,00687396	0,425734659
0,72	0,859825564	2,38	0,3384	33,13560955	66,2712191	0,429912782
0,73	0,868216563	2,4	0,3431	32,77487732	65,54975465	0,434108281
0,74	0,876641318	2,42	0,3478	32,42106476	64,84212953	0,438320659

a = 0,47

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,885098865	2,44	0,3525	32,07400088	64,14800175	0,442549432
0,76	0,893588272	2,46	0,3572	31,73351915	63,46703831	0,446794136
0,77	0,902108641	2,48	0,3619	31,39945748	62,79891497	0,45105432
0,78	0,910659102	2,5	0,3666	31,07165806	62,14331612	0,455329551
0,79	0,919238816	2,52	0,3713	30,7499673	61,4999346	0,459619408
0,8	0,92784697	2,54	0,376	30,43423575	60,86847151	0,463923485
0,81	0,936482781	2,56	0,3807	30,124318	60,248636	0,468241391
0,82	0,945145491	2,58	0,3854	29,82007257	59,64014513	0,472572746
0,83	0,953834367	2,6	0,3901	29,52136183	59,04272367	0,476917184
0,84	0,9625487	2,62	0,3948	29,22805194	58,45610389	0,48127435
0,85	0,971287805	2,64	0,3995	28,94001269	57,88002539	0,485643902
0,86	0,980051019	2,66	0,4042	28,65711746	57,31423491	0,49002551
0,87	0,988837702	2,68	0,4089	28,37924309	56,75848617	0,494418851
0,88	0,997647232	2,7	0,4136	28,10626982	56,21253964	0,498823616
0,89	1,006479011	2,72	0,4183	27,8380812	55,67616239	0,503239506
0,9	1,015332458	2,74	0,423	27,57456396	55,14912792	0,507666229
0,91	1,02420701	2,76	0,4277	27,31560797	54,63121595	0,512103505
0,92	1,033102125	2,78	0,4324	27,06110614	54,12221227	0,516551062
0,93	1,042017274	2,8	0,4371	26,8109543	53,6219086	0,521008637
0,94	1,050951949	2,82	0,4418	26,56505118	53,13010235	0,525475975
0,95	1,059905656	2,84	0,4465	26,32329827	52,64659654	0,529952828
0,96	1,068877916	2,86	0,4512	26,08559978	52,17119956	0,534438958
0,97	1,077868267	2,88	0,4559	25,85186254	51,70372508	0,538934133
0,98	1,086876258	2,9	0,4606	25,62199594	51,24399189	0,543438129
0,99	1,095901455	2,92	0,4653	25,39591185	50,7918237	0,547950728
1	1,104943437	2,94	0,47	25,17352452	50,34704905	0,552471719
1,01	1,114001795	2,96	0,4747	24,95475057	49,90950115	0,557000898
1,02	1,123076133	2,98	0,4794	24,73950887	49,47901774	0,561538066
1,03	1,132166066	3	0,4841	24,52772048	49,05544096	0,566083033
1,04	1,141271221	3,02	0,4888	24,31930861	48,63861722	0,570635611
1,05	1,150391238	3,04	0,4935	24,11419854	48,22839708	0,575195619
1,06	1,159525765	3,06	0,4982	23,91231755	47,8246351	0,579762883
1,07	1,168674463	3,08	0,5029	23,71359489	47,42718977	0,584337231
1,08	1,177837001	3,1	0,5076	23,51796167	47,03592335	0,5889185
1,09	1,187013058	3,12	0,5123	23,32535088	46,65070176	0,593506529
1,1	1,196202324	3,14	0,517	23,13569726	46,27139451	0,598101162
1,11	1,205404496	3,16	0,5217	22,94893728	45,89787456	0,602702248
1,12	1,214619282	3,18	0,5264	22,76500911	45,53001822	0,607309641
1,13	1,223846396	3,2	0,5311	22,58385252	45,16770504	0,611923198
1,14	1,233085561	3,22	0,5358	22,40540888	44,81081777	0,61654278
1,15	1,242336508	3,24	0,5405	22,22962109	44,45924218	0,621168254
1,16	1,251598977	3,26	0,5452	22,05643353	44,11286705	0,625799489
1,17	1,260872714	3,28	0,5499	21,88579202	43,77158403	0,630436357
1,18	1,270157471	3,3	0,5546	21,71764379	43,43528757	0,635078735
1,19	1,279453008	3,32	0,5593	21,55193742	43,10387484	0,639726504
1,2	1,288759093	3,34	0,564	21,38862283	42,77724566	0,644379547
1,21	1,298075499	3,36	0,5687	21,22765119	42,45530238	0,649037749
1,22	1,307402004	3,38	0,5734	21,06897493	42,13794986	0,653701002
1,23	1,316738395	3,4	0,5781	20,91254769	41,82509538	0,658369197
1,24	1,326084462	3,42	0,5828	20,75832427	41,51664854	0,663042231
1,25	1,335440002	3,44	0,5875	20,60626061	41,21252123	0,667720001
1,26	1,344804819	3,46	0,5922	20,45631376	40,91262753	0,672402409
1,27	1,354178718	3,48	0,5969	20,30844184	40,61688367	0,677089359
1,28	1,363561513	3,5	0,6016	20,16260399	40,32520798	0,681780757
1,29	1,372953022	3,52	0,6063	20,01876039	40,03752079	0,686476511
1,3	1,382353066	3,54	0,611	19,87687219	39,75374439	0,691176533
1,31	1,391761474	3,56	0,6157	19,7369015	39,47380299	0,695880737
1,32	1,401178076	3,58	0,6204	19,59881132	39,19762265	0,700589038
1,33	1,410602708	3,6	0,6251	19,46256561	38,92513122	0,705301354
1,34	1,420035211	3,62	0,6298	19,32812915	38,6562583	0,710017605
1,35	1,429475428	3,64	0,6345	19,1954676	38,3909352	0,714737714
1,36	1,438923209	3,66	0,6392	19,06454743	38,12909486	0,719461604
1,37	1,448378404	3,68	0,6439	18,93533592	37,87067184	0,724189202
1,38	1,457840869	3,7	0,6486	18,80780113	37,61560225	0,728920435
1,39	1,467310465	3,72	0,6533	18,68191186	37,36382372	0,733655232

a = 0,47

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,476787053	3,74	0,658	18,55763767	37,11527534	0,738393527
1,41	1,4862705	3,76	0,6627	18,43494882	36,86989765	0,74313525
1,42	1,495760676	3,78	0,6674	18,31381628	36,62763255	0,747880338
1,43	1,505257453	3,8	0,6721	18,19421167	36,38842334	0,752628727
1,44	1,514760707	3,82	0,6768	18,0761073	36,15221459	0,757380354
1,45	1,524270317	3,84	0,6815	17,95947609	35,91895218	0,762135159
1,46	1,533786165	3,86	0,6862	17,84429161	35,68858322	0,766893083
1,47	1,543308135	3,88	0,6909	17,73052801	35,46105602	0,771654068
1,48	1,552836115	3,9	0,6956	17,61816005	35,2363201	0,776418057
1,49	1,562369995	3,92	0,7003	17,50716305	35,0143261	0,781184997
1,5	1,571909667	3,94	0,705	17,39751289	34,79502577	0,785954833
1,51	1,581455026	3,96	0,7097	17,28918598	34,57837197	0,790727513
1,52	1,591005971	3,98	0,7144	17,1821593	34,36431859	0,795502986
1,53	1,600562401	4	0,7191	17,07641028	34,15282057	0,800281201
1,54	1,610124219	4,02	0,7238	16,97191691	33,94383383	0,805062109
1,55	1,619691329	4,04	0,7285	16,86865764	33,73731527	0,809845664
1,56	1,629263637	4,06	0,7332	16,76661137	33,53322275	0,814631819
1,57	1,638841054	4,08	0,7379	16,66575752	33,33151503	0,819420527
1,58	1,648423489	4,1	0,7426	16,5660759	33,1321518	0,824211745
1,59	1,658010856	4,12	0,7473	16,46754679	32,93509359	0,829005428
1,6	1,66760307	4,14	0,752	16,3701509	32,7403018	0,833801535
1,61	1,677200048	4,16	0,7567	16,27386933	32,54773867	0,838600024
1,62	1,686801707	4,18	0,7614	16,17868362	32,35736723	0,843400854
1,63	1,69640797	4,2	0,7661	16,08457566	32,16915132	0,848203985
1,64	1,706018757	4,22	0,7708	15,99152776	31,98305552	0,853009379
1,65	1,715633994	4,24	0,7755	15,89952259	31,79904518	0,857816997
1,66	1,725253605	4,26	0,7802	15,80854318	31,61708637	0,862626802
1,67	1,734877517	4,28	0,7849	15,71857294	31,43714588	0,867438759
1,68	1,744505661	4,3	0,7896	15,62959559	31,25919118	0,87225283
1,69	1,754137965	4,32	0,7943	15,54159521	31,08319043	0,877068982
1,7	1,763774362	4,34	0,799	15,45455622	30,90911243	0,881887181
1,71	1,773414785	4,36	0,8037	15,36846332	30,73692664	0,886707393
1,72	1,783059169	4,38	0,8084	15,28330157	30,56660315	0,891529584
1,73	1,79270745	4,4	0,8131	15,19905631	30,39811263	0,896353725
1,74	1,802359565	4,42	0,8178	15,11571319	30,23142638	0,901179782
1,75	1,812015452	4,44	0,8225	15,03325813	30,06651626	0,906007726
1,76	1,821675053	4,46	0,8272	14,95167735	29,90335471	0,910837527
1,77	1,831338308	4,48	0,8319	14,87095736	29,74191471	0,915669154
1,78	1,84100516	4,5	0,8366	14,7910849	29,5821698	0,92050258
1,79	1,850675552	4,52	0,8413	14,71204701	29,42409402	0,925337776
1,8	1,86034943	4,54	0,846	14,63383097	29,26766194	0,930174715
1,81	1,870026738	4,56	0,8507	14,55642432	29,11284864	0,935013369
1,82	1,879707424	4,58	0,8554	14,47981483	28,95962967	0,939853712
1,83	1,889391436	4,6	0,8601	14,40399053	28,80798107	0,944695718
1,84	1,899078724	4,62	0,8648	14,32893967	28,65787934	0,949539362
1,85	1,908769237	4,64	0,8695	14,25465072	28,50930144	0,954384618
1,86	1,918462926	4,66	0,8742	14,18111239	28,36222477	0,959231463
1,87	1,928159744	4,68	0,8789	14,10831359	28,21662719	0,964079872
1,88	1,937859644	4,7	0,8836	14,03624347	28,07248694	0,968929822
1,89	1,947562579	4,72	0,8883	13,96489135	27,9297827	0,97378129
1,9	1,957268505	4,74	0,893	13,89424678	27,78849357	0,978634252
1,91	1,966977377	4,76	0,8977	13,8242995	27,64859901	0,983488688
1,92	1,976689151	4,78	0,9024	13,75503945	27,51007889	0,988344576
1,93	1,986403786	4,8	0,9071	13,68645673	27,37291346	0,993201893
1,94	1,996121239	4,82	0,9118	13,61854166	27,23708332	0,998060619
1,95	2,005841469	4,84	0,9165	13,55128473	27,10256945	1,002920735
1,96	2,015564437	4,86	0,9212	13,48467659	26,96935318	1,007782219
1,97	2,025290103	4,88	0,9259	13,41870808	26,83741616	1,012645051
1,98	2,035018427	4,9	0,9306	13,35337021	26,70674041	1,017509214
1,99	2,044749373	4,92	0,9353	13,28865413	26,57730827	1,022374687
2	2,054482903	4,94	0,94	13,22455119	26,44910238	1,027241452
2,01	2,064218981	4,96	0,9447	13,16105287	26,32210573	1,03210949
2,02	2,073957569	4,98	0,9494	13,09815079	26,19630159	1,036978785
2,03	2,083698635	5	0,9541	13,03583677	26,07167354	1,041849317
2,04	2,093442142	5,02	0,9588	12,97410273	25,94820546	1,046721071

a = 0,47

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,103188056	5,04	0,9635	12,91294075	25,82588151	1,051594028
2,06	2,112936345	5,06	0,9682	12,85234307	25,70468613	1,056468173
2,07	2,122686976	5,08	0,9729	12,79230203	25,58460405	1,061343488
2,08	2,132439917	5,1	0,9776	12,73281013	25,46562026	1,066219959
2,09	2,142195136	5,12	0,9823	12,67386001	25,34772001	1,071097568
2,1	2,151952602	5,14	0,987	12,61544441	25,23088881	1,075976301
2,11	2,161712284	5,16	0,9917	12,55755622	25,11511243	1,080856142
2,12	2,171474154	5,18	0,9964	12,50018844	25,00037688	1,085737077
2,13	2,18123818	5,2	1,0011	12,44333421	24,88666842	1,09061909
2,14	2,191004336	5,22	1,0058	12,38698676	24,77397352	1,095502168
2,15	2,200772592	5,24	1,0105	12,33113947	24,66227893	1,100386296
2,16	2,21054292	5,26	1,0152	12,27578579	24,55157159	1,10527146
2,17	2,220315293	5,28	1,0199	12,22091933	24,44183866	1,110157646
2,18	2,230089684	5,3	1,0246	12,16653378	24,33306755	1,115044842
2,19	2,239866067	5,32	1,0293	12,11262293	24,22524585	1,119933034
2,2	2,249644416	5,34	1,034	12,05918069	24,11836138	1,124822208
2,21	2,259424706	5,36	1,0387	12,00620107	24,01240215	1,129712353
2,22	2,26920691	5,38	1,0434	11,95367819	23,90735638	1,134603455
2,23	2,278991005	5,4	1,0481	11,90160624	23,80321248	1,139495502
2,24	2,288776966	5,42	1,0528	11,84997953	23,69995905	1,144388483
2,25	2,29856477	5,44	1,0575	11,79879245	23,5975849	1,149282385
2,26	2,308354392	5,46	1,0622	11,7480395	23,49607899	1,154177196
2,27	2,318145811	5,48	1,0669	11,69771525	23,39543049	1,159072905
2,28	2,327939003	5,5	1,0716	11,64781437	23,29562873	1,163969501
2,29	2,337733946	5,52	1,0763	11,59833161	23,19666323	1,168866973
2,3	2,347530617	5,54	1,081	11,54926182	23,09852365	1,173765309
2,31	2,357328997	5,56	1,0857	11,50059992	23,00119984	1,178664498
2,32	2,367129063	5,58	1,0904	11,45234091	22,90468182	1,183564531
2,33	2,376930794	5,6	1,0951	11,40447988	22,80895976	1,188465397
2,34	2,38673417	5,62	1,0998	11,35701199	22,71402397	1,193367085
2,35	2,396539171	5,64	1,1045	11,30993247	22,61986495	1,198269586
2,36	2,406345777	5,66	1,1092	11,26323666	22,52647332	1,203172889
2,37	2,416153969	5,68	1,1139	11,21691993	22,43383985	1,208076984
2,38	2,425963726	5,7	1,1186	11,17097774	22,34195549	1,212981863
2,39	2,435775031	5,72	1,1233	11,12540564	22,25081128	1,217887515
2,4	2,445587864	5,74	1,128	11,08019922	22,16039845	1,222793932
2,41	2,455402207	5,76	1,1327	11,03535416	22,07070833	1,227701104
2,42	2,465218043	5,78	1,1374	10,9908662	21,98173239	1,232609022
2,43	2,475035353	5,8	1,1421	10,94673113	21,89346226	1,237517677
2,44	2,48485412	5,82	1,1468	10,90294483	21,80588966	1,24242706
2,45	2,494674327	5,84	1,1515	10,85950324	21,71900647	1,247337164
2,46	2,504495957	5,86	1,1562	10,81640234	21,63280467	1,252247979
2,47	2,514318993	5,88	1,1609	10,77363819	21,54727638	1,257159497
2,48	2,524143419	5,9	1,1656	10,73120691	21,46241382	1,26207171
2,49	2,533969218	5,92	1,1703	10,68910467	21,37820934	1,266984609
2,5	2,543796375	5,94	1,175	10,64732771	21,29465542	1,271898188
2,51	2,553624875	5,96	1,1797	10,60587231	21,21174463	1,276812437
2,52	2,5634547	5,98	1,1844	10,56473482	21,12946965	1,28172735
2,53	2,573285837	6	1,1891	10,52391164	21,04782328	1,286642919
2,54	2,583118271	6,02	1,1938	10,48339922	20,96679844	1,291559135
2,55	2,592951986	6,04	1,1985	10,44319406	20,88638813	1,296475993
2,56	2,602786968	6,06	1,2032	10,40329273	20,80658546	1,301393484
2,57	2,612623203	6,08	1,2079	10,36369182	20,72738364	1,306311601
2,58	2,622460677	6,1	1,2126	10,324388	20,64877601	1,311230338
2,59	2,632299375	6,12	1,2173	10,28537797	20,57075595	1,316149688
2,6	2,642139285	6,14	1,222	10,24665849	20,49331699	1,321069642
2,61	2,651980392	6,16	1,2267	10,20822636	20,41645272	1,325990196
2,62	2,661822684	6,18	1,2314	10,17007842	20,34015684	1,330911342
2,63	2,671666147	6,2	1,2361	10,13221157	20,26442313	1,335833073
2,64	2,681510768	6,22	1,2408	10,09462274	20,18924547	1,340755384
2,65	2,691356535	6,24	1,2455	10,05730891	20,11461783	1,345678268
2,66	2,701203436	6,26	1,2502	10,02026712	20,04053425	1,350601718
2,67	2,711051457	6,28	1,2549	9,983494427	19,96698885	1,355525728
2,68	2,720900586	6,3	1,2596	9,946987937	19,89397587	1,360450293
2,69	2,730750813	6,32	1,2643	9,9107448	19,8214896	1,365375406

a = 0,47

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,740602124	6,34	1,269	9,874762207	19,74952441	1,370301062
2,71	2,750454508	6,36	1,2737	9,839037386	19,67807477	1,375227254
2,72	2,760307954	6,38	1,2784	9,803567604	19,60713521	1,380153977
2,73	2,77016245	6,4	1,2831	9,768350168	19,53670034	1,385081225
2,74	2,780017986	6,42	1,2878	9,733382419	19,46676484	1,390008993
2,75	2,789874549	6,44	1,2925	9,698661738	19,39732348	1,394937275
2,76	2,79973213	6,46	1,2972	9,66418554	19,32837108	1,399866065
2,77	2,809590718	6,48	1,3019	9,629951278	19,25990256	1,404795359
2,78	2,819450301	6,5	1,3066	9,595956437	19,19191287	1,409725151
2,79	2,82931087	6,52	1,3113	9,562198538	19,12439708	1,414655435
2,8	2,839172415	6,54	1,316	9,528675137	19,05735027	1,419586207
2,81	2,849034924	6,56	1,3207	9,49538382	18,99076764	1,424517462
2,82	2,858898389	6,58	1,3254	9,462322208	18,92464442	1,429449195
2,83	2,8687628	6,6	1,3301	9,429487954	18,85897591	1,4343814
2,84	2,878628145	6,62	1,3348	9,396878742	18,79375748	1,439314073
2,85	2,888494418	6,64	1,3395	9,364492287	18,72898457	1,444247209
2,86	2,898361606	6,66	1,3442	9,332326335	18,66465267	1,449180803
2,87	2,908229702	6,68	1,3489	9,300378661	18,60075732	1,454114851
2,88	2,918098696	6,7	1,3536	9,268647071	18,53729414	1,459049348
2,89	2,927968579	6,72	1,3583	9,2371294	18,4742588	1,46398429
2,9	2,937839342	6,74	1,363	9,20582351	18,41164702	1,468919671
2,91	2,947710976	6,76	1,3677	9,174727292	18,34945458	1,473855488
2,92	2,957583473	6,78	1,3724	9,143838665	18,28767733	1,478791737
2,93	2,967456824	6,8	1,3771	9,113155575	18,22631115	1,483728412
2,94	2,97733102	6,82	1,3818	9,082675995	18,16535199	1,48866551
2,95	2,987206052	6,84	1,3865	9,052397924	18,10479585	1,493603026
2,96	2,997081914	6,86	1,3912	9,022319386	18,04463877	1,498540957
2,97	3,006958596	6,88	1,3959	8,992438433	17,98487687	1,503479298
2,98	3,016836091	6,9	1,4006	8,962753139	17,92550628	1,508418046
2,99	3,02671439	6,92	1,4053	8,933261606	17,86652321	1,513357195
3	3,036593486	6,94	1,41	8,903961957	17,80792391	1,518296743
3,01	3,046473371	6,96	1,4147	8,874852342	17,74970468	1,523236685
3,02	3,056354037	6,98	1,4194	8,845930932	17,69186186	1,528177019
3,03	3,066235477	7	1,4241	8,817195923	17,63439185	1,533117738
3,04	3,076117683	7,02	1,4288	8,788645532	17,57729106	1,538058842
3,05	3,086000648	7,04	1,4335	8,760278	17,520556	1,543000324
3,06	3,095884365	7,06	1,4382	8,73209159	17,46418318	1,547942182
3,07	3,105768826	7,08	1,4429	8,704084586	17,40816917	1,552884413
3,08	3,115654024	7,1	1,4476	8,676255294	17,35251059	1,557827012
3,09	3,125539953	7,12	1,4523	8,648602041	17,29720408	1,562769977
3,1	3,135426606	7,14	1,457	8,621123175	17,24224635	1,567713303
3,11	3,145313975	7,16	1,4617	8,593817063	17,18763413	1,572656987
3,12	3,155202054	7,18	1,4664	8,566682095	17,13336419	1,577601027
3,13	3,165090836	7,2	1,4711	8,539716677	17,07943335	1,582545418
3,14	3,174980315	7,22	1,4758	8,512919238	17,02583848	1,587490157
3,15	3,184870484	7,24	1,4805	8,486288224	16,97257645	1,592435242
3,16	3,194761337	7,26	1,4852	8,459822102	16,9196442	1,597380668
3,17	3,204652867	7,28	1,4899	8,433519356	16,86703871	1,602326434
3,18	3,214545069	7,3	1,4946	8,407378489	16,81475698	1,607272534
3,19	3,224437936	7,32	1,4993	8,381398021	16,76279604	1,612218968
3,2	3,234331461	7,34	1,504	8,355576492	16,71115298	1,617165731
3,21	3,24422564	7,36	1,5087	8,329912458	16,65982492	1,62211282
3,22	3,254120465	7,38	1,5134	8,304404492	16,60880898	1,627060232
3,23	3,264015931	7,4	1,5181	8,279051185	16,55810237	1,632007966
3,24	3,273912033	7,42	1,5228	8,253851146	16,50770229	1,636956017
3,25	3,283808764	7,44	1,5275	8,228802996	16,45760599	1,641904382
3,26	3,293706119	7,46	1,5322	8,203905378	16,40781076	1,64685306
3,27	3,303604093	7,48	1,5369	8,179156948	16,3583139	1,651802046
3,28	3,313502678	7,5	1,5416	8,154556377	16,30911275	1,656751339
3,29	3,323401872	7,52	1,5463	8,130102354	16,26020471	1,661700936
3,3	3,333301667	7,54	1,551	8,105793582	16,21158716	1,666650833
3,31	3,343202058	7,56	1,5557	8,081628779	16,16325756	1,671601029
3,32	3,35310304	7,58	1,5604	8,057606679	16,11521336	1,67655152
3,33	3,363004609	7,6	1,5651	8,033726029	16,06745206	1,681502304
3,34	3,372906758	7,62	1,5698	8,009985592	16,01997118	1,686453379

a = 0,47

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
3,35	3,382809483	7,64	1,5745	7,986384145	15,97276829	1,691404742
3,36	3,392712779	7,66	1,5792	7,962920479	15,92584096	1,696356389
3,37	3,402616664	7,68	1,5839	7,939593399	15,8791868	1,70130832
3,38	3,412521062	7,7	1,5886	7,916401722	15,83280344	1,706260531
3,39	3,42242604	7,72	1,5933	7,893344282	15,78668856	1,71121302
3,4	3,432331569	7,74	1,598	7,870419924	15,74083985	1,716165785
3,41	3,442237644	7,76	1,6027	7,847627505	15,69525501	1,721118822
3,42	3,452144261	7,78	1,6074	7,824965897	15,64993179	1,726072131
3,43	3,462051415	7,8	1,6121	7,802433985	15,60486797	1,731025707
3,44	3,471959101	7,82	1,6168	7,780030664	15,56006133	1,735979551
3,45	3,481867315	7,84	1,6215	7,757754845	15,51550969	1,740933658
3,46	3,491776052	7,86	1,6262	7,735605449	15,4712109	1,745888026
3,47	3,501685309	7,88	1,6309	7,713581408	15,42716282	1,750842654
3,48	3,511595079	7,9	1,6356	7,691681668	15,38336334	1,75579754
3,49	3,52150536	7,92	1,6403	7,669905186	15,33981037	1,76075268
3,5	3,531416147	7,94	1,645	7,648250931	15,29650186	1,765708073
3,51	3,541327435	7,96	1,6497	7,626717883	15,25343577	1,770663717
3,52	3,55123922	7,98	1,6544	7,605305032	15,21061006	1,77561961
3,53	3,561151499	8	1,6591	7,584011381	15,16802276	1,78057575
3,54	3,571064267	8,02	1,6638	7,562835944	15,12567189	1,785532134
3,55	3,58097752	8,04	1,6685	7,541777745	15,08355549	1,79048876
3,56	3,590891254	8,06	1,6732	7,520835817	15,04167163	1,795445627
3,57	3,600805465	8,08	1,6779	7,500009207	15,00001841	1,800402733
3,58	3,61072015	8,1	1,6826	7,47929697	14,95859394	1,805360075
3,59	3,620635303	8,12	1,6873	7,458698171	14,91739634	1,810317652
3,6	3,630550922	8,14	1,692	7,438211887	14,87642377	1,815275461
3,61	3,640467003	8,16	1,6967	7,417837204	14,83567441	1,820233502
3,62	3,650383541	8,18	1,7014	7,397573217	14,79514643	1,825191771
3,63	3,660300534	8,2	1,7061	7,377419031	14,75483806	1,830150267
3,64	3,670217977	8,22	1,7108	7,357373762	14,71474752	1,835108989
3,65	3,680135867	8,24	1,7155	7,337436533	14,67487307	1,840067934
3,66	3,6900542	8,26	1,7202	7,317606479	14,63521296	1,8450271
3,67	3,699972973	8,28	1,7249	7,297882742	14,59576548	1,849986486
3,68	3,709892182	8,3	1,7296	7,278264474	14,55652895	1,854946091
3,69	3,719811823	8,32	1,7343	7,258750836	14,51750167	1,859905912
3,7	3,729731894	8,34	1,739	7,239340998	14,478682	1,864865947
3,71	3,73965239	8,36	1,7437	7,220034138	14,44006828	1,869826195
3,72	3,749573309	8,38	1,7484	7,200829443	14,40165889	1,874786655
3,73	3,759494647	8,4	1,7531	7,181726109	14,36345222	1,879747323
3,74	3,7694164	8,42	1,7578	7,162723339	14,32544668	1,8847082
3,75	3,779338566	8,44	1,7625	7,143820345	14,28764069	1,889669283
3,76	3,789261142	8,46	1,7672	7,125016349	14,2500327	1,894630571
3,77	3,799184123	8,48	1,7719	7,106310578	14,21262116	1,899592061
3,78	3,809107507	8,5	1,7766	7,087702268	14,17540454	1,904553754
3,79	3,819031291	8,52	1,7813	7,069190664	14,13838133	1,909515645
3,8	3,828955471	8,54	1,786	7,050775018	14,10155004	1,914477736
3,81	3,838880045	8,56	1,7907	7,032454589	14,06490918	1,919440023
3,82	3,848805009	8,58	1,7954	7,014228644	14,02845729	1,924420505
3,83	3,858730361	8,6	1,8001	6,996096458	13,99219292	1,929365181
3,84	3,868656097	8,62	1,8048	6,978057314	13,95611463	1,934328049
3,85	3,878582215	8,64	1,8095	6,960110499	13,920221	1,939291108
3,86	3,888508712	8,66	1,8142	6,942255312	13,88451062	1,944254356
3,87	3,898435584	8,68	1,8189	6,924491054	13,84898211	1,949217792
3,88	3,908362829	8,7	1,8236	6,906817037	13,81363407	1,954181414
3,89	3,918290444	8,72	1,8283	6,889232579	13,77846516	1,959145222
3,9	3,928218426	8,74	1,833	6,871737003	13,74347401	1,964109213
3,91	3,938146772	8,76	1,8377	6,854329641	13,70865928	1,969073386
3,92	3,948075481	8,78	1,8424	6,83700983	13,67401966	1,97403774
3,93	3,958004548	8,8	1,8471	6,819776914	13,63955383	1,979002274
3,94	3,967933971	8,82	1,8518	6,802630245	13,60526049	1,983966986
3,95	3,977863748	8,84	1,8565	6,785569179	13,57113836	1,988931874
3,96	3,987793876	8,86	1,8612	6,76859308	13,53718616	1,993896938
3,97	3,997724353	8,88	1,8659	6,751701318	13,50340264	1,998862176
3,98	4,007655175	8,9	1,8706	6,73489327	13,46978654	2,003827587
3,99	4,01758634	8,92	1,8753	6,718168316	13,43633663	2,00879317

a = 0,47

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,027517846	8,94	1,88	6,701525845	13,40305169	2,013758923
4,01	4,03744969	8,96	1,8847	6,684965251	13,3699305	2,018724845
4,02	4,04738187	8,98	1,8894	6,668485935	13,33697187	2,023690935
4,03	4,057314383	9	1,8941	6,652087302	13,3041746	2,028657191
4,04	4,067247226	9,02	1,8988	6,635768763	13,27153753	2,033623613
4,05	4,077180398	9,04	1,9035	6,619529736	13,23905947	2,038590199
4,06	4,087113896	9,06	1,9082	6,603369644	13,20673929	2,043556948
4,07	4,097047718	9,08	1,9129	6,587287915	13,17457583	2,048523859
4,08	4,10698186	9,1	1,9176	6,571283984	13,14256797	2,05349093
4,09	4,116916322	9,12	1,9223	6,555357288	13,11071458	2,058458161
4,1	4,1268511	9,14	1,927	6,539507274	13,07901455	2,06342555
4,11	4,136786192	9,16	1,9317	6,523733391	13,04746678	2,068393096
4,12	4,146721597	9,18	1,9364	6,508035094	13,01607019	2,073360798
4,13	4,156657311	9,2	1,9411	6,492411843	12,98482369	2,078328655
4,14	4,166593333	9,22	1,9458	6,476863105	12,95372621	2,083296666
4,15	4,17652966	9,24	1,9505	6,461388349	12,9227767	2,08826483
4,16	4,18646629	9,26	1,9552	6,445987051	12,8919741	2,093233145
4,17	4,196403222	9,28	1,9599	6,430658691	12,86131738	2,098201611
4,18	4,206340452	9,3	1,9646	6,415402755	12,83080551	2,103170226
4,19	4,216277979	9,32	1,9693	6,400218732	12,80043746	2,10813899
4,2	4,226215801	9,34	1,974	6,385106118	12,77021224	2,113107901
4,21	4,236153916	9,36	1,9787	6,370064412	12,74012882	2,118076958
4,22	4,246092321	9,38	1,9834	6,355093119	12,71018624	2,123046161
4,23	4,256031015	9,4	1,9881	6,340191746	12,68038349	2,128015507
4,24	4,265969995	9,42	1,9928	6,325359807	12,65071961	2,132984998
4,25	4,27590926	9,44	1,9975	6,310596821	12,62119364	2,13795463
4,26	4,285848807	9,46	2,0022	6,295902309	12,59180462	2,142924404
4,27	4,295788635	9,48	2,0069	6,281275798	12,5625516	2,147894318
4,28	4,305728742	9,5	2,0116	6,266716819	12,53343364	2,152864371
4,29	4,315669125	9,52	2,0163	6,252224907	12,50444981	2,157834563
4,3	4,325609784	9,54	2,021	6,237799602	12,4755992	2,162804892
4,31	4,335550715	9,56	2,0257	6,223440446	12,44688089	2,167775357
4,32	4,345491917	9,58	2,0304	6,20914699	12,41829398	2,172745958
4,33	4,355433388	9,6	2,0351	6,194918783	12,38983757	2,177716694
4,34	4,365375127	9,62	2,0398	6,180755382	12,36151076	2,182687564
4,35	4,375317131	9,64	2,0445	6,166656347	12,33331269	2,187658566
4,36	4,385259399	9,66	2,0492	6,152621242	12,30524248	2,1926297
4,37	4,395201929	9,68	2,0539	6,138649634	12,27729927	2,197600965
4,38	4,40514472	9,7	2,0586	6,124741096	12,24948219	2,20257236
4,39	4,415087768	9,72	2,0633	6,110895203	12,22179041	2,207543884
4,4	4,425031073	9,74	2,068	6,097111534	12,19422307	2,212515537
4,41	4,434974634	9,76	2,0727	6,083389673	12,16677935	2,217487317
4,42	4,444918447	9,78	2,0774	6,069729206	12,13945841	2,222459223
4,43	4,454862512	9,8	2,0821	6,056129723	12,11225945	2,227431256
4,44	4,464806827	9,82	2,0868	6,042590819	12,08518164	2,232403413
4,45	4,47475139	9,84	2,0915	6,029112091	12,05822418	2,237375695
4,46	4,484696199	9,86	2,0962	6,01569314	12,03138628	2,2423481
4,47	4,494641254	9,88	2,1009	6,002333571	12,00466714	2,247320627
4,48	4,504586552	9,9	2,1056	5,989032993	11,97806599	2,252293276
4,49	4,514532091	9,92	2,1103	5,975791017	11,95158203	2,257266045
4,5	4,52447787	9,94	2,115	5,962607257	11,92521451	2,262238935
4,51	4,534423888	9,96	2,1197	5,949481332	11,89896266	2,267211944
4,52	4,544370143	9,98	2,1244	5,936412864	11,87282573	2,272185072
4,53	4,554316634	10	2,1291	5,923401478	11,84680296	2,277158317
4,54	4,564263358	10,02	2,1338	5,910446801	11,8208936	2,282131679
4,55	4,574210314	10,04	2,1385	5,897548465	11,79509693	2,287105157
4,56	4,584157502	10,06	2,1432	5,884706106	11,76941221	2,292078751
4,57	4,594104918	10,08	2,1479	5,871919359	11,74383872	2,297052459
4,58	4,604052563	10,1	2,1526	5,859187867	11,71837573	2,302026281
4,59	4,614000433	10,12	2,1573	5,846511273	11,69302255	2,307000217
4,6	4,623948529	10,14	2,162	5,833889223	11,66777845	2,311974265
4,61	4,633896848	10,16	2,1667	5,821321369	11,64264274	2,316948424
4,62	4,643845389	10,18	2,1714	5,808807362	11,61761472	2,321922695
4,63	4,653794151	10,2	2,1761	5,796346859	11,59269372	2,326897076
4,64	4,663743132	10,22	2,1808	5,783939519	11,56787904	2,331871566

a = 0,47

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,67369233	10,24	2,1855	5,771585002	11,54317	2,336846165
4,66	4,683641745	10,26	2,1902	5,759282975	11,51856595	2,341820873
4,67	4,693591375	10,28	2,1949	5,747033103	11,49406621	2,346795688
4,68	4,703541219	10,3	2,1996	5,734835057	11,46967011	2,35177061
4,69	4,713491275	10,32	2,2043	5,72268851	11,44537702	2,356745638
4,7	4,723441542	10,34	2,209	5,710593137	11,42118627	2,361720771
4,71	4,733392018	10,36	2,2137	5,698548618	11,39709724	2,366696009
4,72	4,743342703	10,38	2,2184	5,686554633	11,37310927	2,371671352
4,73	4,753293595	10,4	2,2231	5,674610865	11,34922173	2,376646797
4,74	4,763244692	10,42	2,2278	5,662717001	11,325434	2,381622346
4,75	4,773195994	10,44	2,2325	5,65087273	11,30174546	2,386597997
4,76	4,783147499	10,46	2,2372	5,639077744	11,27815549	2,39157375
4,77	4,793099206	10,48	2,2419	5,627331735	11,25466347	2,396549603
4,78	4,803051114	10,5	2,2466	5,615634402	11,2312688	2,401525557
4,79	4,81300322	10,52	2,2513	5,603985443	11,20797089	2,40650161
4,8	4,822955525	10,54	2,256	5,592384559	11,18476912	2,411477763
4,81	4,832908027	10,56	2,2607	5,580831454	11,16166291	2,416454014
4,82	4,842860725	10,58	2,2654	5,569325835	11,13865167	2,421430362
4,83	4,852813617	10,6	2,2701	5,557867411	11,11573482	2,426406808
4,84	4,862766702	10,62	2,2748	5,546455892	11,09291178	2,431383351
4,85	4,87271998	10,64	2,2795	5,535090992	11,07018198	2,43635999
4,86	4,882673448	10,66	2,2842	5,523772428	11,04754486	2,441336724
4,87	4,892627106	10,68	2,2889	5,512499916	11,02499983	2,446313553
4,88	4,902580953	10,7	2,2936	5,501273177	11,00254635	2,451290476
4,89	4,912534987	10,72	2,2983	5,490091935	10,98018387	2,456267494
4,9	4,922489208	10,74	2,303	5,478955914	10,95791183	2,461244604
4,91	4,932443613	10,76	2,3077	5,46786484	10,93572968	2,466221807
4,92	4,942398203	10,78	2,3124	5,456818443	10,91363689	2,471199102
4,93	4,952352976	10,8	2,3171	5,445816455	10,89163291	2,476176488
4,94	4,962307931	10,82	2,3218	5,434858609	10,86971722	2,481153965
4,95	4,972263066	10,84	2,3265	5,423944641	10,84788928	2,486131533
4,96	4,982218381	10,86	2,3312	5,413074288	10,82614858	2,491109191
4,97	4,992173875	10,88	2,3359	5,402247291	10,80449458	2,496086938
4,98	5,002129547	10,9	2,3406	5,391463391	10,78292678	2,501064773
4,99	5,012085394	10,92	2,3453	5,380722332	10,76144466	2,506042697
5	5,022041418	10,94	2,35	5,37002386	10,74004772	2,511020709
5,01	5,031997615	10,96	2,3547	5,359367724	10,71873545	2,515998808
5,02	5,041953986	10,98	2,3594	5,348753672	10,69750734	2,520976993
5,03	5,05191053	11	2,3641	5,338181458	10,67636292	2,525955265
5,04	5,061867244	11,02	2,3688	5,327650834	10,65530167	2,530933622
5,05	5,071824129	11,04	2,3735	5,317161557	10,63432311	2,535912065
5,06	5,081781184	11,06	2,3782	5,306713384	10,61342677	2,540890592
5,07	5,091738406	11,08	2,3829	5,296306075	10,59261215	2,545869203
5,08	5,101695796	11,1	2,3876	5,285939392	10,57187878	2,550847898
5,09	5,111653353	11,12	2,3923	5,275613096	10,55122619	2,555826676
5,1	5,121611075	11,14	2,397	5,265326955	10,53065391	2,560805537
5,11	5,131568961	11,16	2,4017	5,255080734	10,51016147	2,56578448
5,12	5,141527011	11,18	2,4064	5,244874202	10,4897484	2,570763505
5,13	5,151485223	11,2	2,4111	5,234707129	10,46941426	2,575742611
5,14	5,161443597	11,22	2,4158	5,224579289	10,44915858	2,580721798
5,15	5,171402131	11,24	2,4205	5,214490454	10,42898091	2,585701065
5,16	5,181360825	11,26	2,4252	5,204440402	10,4088808	2,590680413
5,17	5,191319678	11,28	2,4299	5,194428908	10,38885782	2,595659839
5,18	5,201278689	11,3	2,4346	5,184455752	10,3689115	2,600639344
5,19	5,211237857	11,32	2,4393	5,174520716	10,34904143	2,605618928
5,2	5,221197181	11,34	2,444	5,16462358	10,32924716	2,61059859
5,21	5,23115666	11,36	2,4487	5,154764131	10,30952826	2,61557833
5,22	5,241116293	11,38	2,4534	5,144942152	10,2898843	2,620558147
5,23	5,25107608	11,4	2,4581	5,135157433	10,27031487	2,62553804
5,24	5,26103602	11,42	2,4628	5,125409761	10,25081952	2,63051801
5,25	5,270996111	11,44	2,4675	5,115698927	10,23139785	2,635498055
5,26	5,280956353	11,46	2,4722	5,106024724	10,21204945	2,640478176
5,27	5,290916745	11,48	2,4769	5,096386944	10,19277389	2,645458372
5,28	5,300877286	11,5	2,4816	5,086785384	10,17357077	2,650438643
5,29	5,310837975	11,52	2,4863	5,077219839	10,15443968	2,655418988

a = 0,47

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,320798812	11,54	2,491	5,067690109	10,13538022	2,660399406
5,31	5,330759796	11,56	2,4957	5,058195993	10,11639199	2,665379898
5,32	5,340720925	11,58	2,5004	5,048737292	10,09747458	2,670360463
5,33	5,350682199	11,6	2,5051	5,039313809	10,07862762	2,6753411
5,34	5,360643618	11,62	2,5098	5,029925348	10,0598507	2,680321809
5,35	5,37060518	11,64	2,5145	5,020571715	10,04114343	2,68530259
5,36	5,380566885	11,66	2,5192	5,011252717	10,02250543	2,690283442
5,37	5,390528731	11,68	2,5239	5,001968162	10,00393632	2,695264366
5,38	5,400490718	11,7	2,5286	4,99271786	9,98543572	2,700245359
5,39	5,410452846	11,72	2,5333	4,983501623	9,967003246	2,705226423
5,4	5,420415113	11,74	2,538	4,974319263	9,948638525	2,710207557
5,41	5,430377519	11,76	2,5427	4,965170593	9,930341187	2,71518876
5,42	5,440340063	11,78	2,5474	4,956055431	9,912110861	2,720170031
5,43	5,450302744	11,8	2,5521	4,946973591	9,893947183	2,725151372
5,44	5,460265561	11,82	2,5568	4,937924893	9,875849786	2,730132781
5,45	5,470228514	11,84	2,5615	4,928909156	9,857818311	2,735114257
5,46	5,480191602	11,86	2,5662	4,9199262	9,839852399	2,740095801
5,47	5,490154825	11,88	2,5709	4,910975847	9,821951693	2,745077412
5,48	5,500118181	11,9	2,5756	4,90205792	9,804115841	2,75005909
5,49	5,510081669	11,92	2,5803	4,893172245	9,786344449	2,755040835
5,5	5,52004529	11,94	2,585	4,884318647	9,768637294	2,760022645
5,51	5,530009042	11,96	2,5897	4,875496952	9,750993905	2,765004521
5,52	5,539972924	11,98	2,5944	4,86670699	9,73341398	2,769986462
5,53	5,549936937	12	2,5991	4,85794859	9,715897179	2,774968468
5,54	5,559901078	12,02	2,6038	4,849221582	9,698443163	2,779950539
5,55	5,569865348	12,04	2,6085	4,840525798	9,681051596	2,784932674
5,56	5,579829747	12,06	2,6132	4,831861072	9,663722143	2,789914873
5,57	5,589794272	12,08	2,6179	4,823227237	9,646454474	2,794897136
5,58	5,599758923	12,1	2,6226	4,81462413	9,62924826	2,799879462
5,59	5,609723701	12,12	2,6273	4,806051586	9,612103173	2,80486185
5,6	5,619688603	12,14	2,632	4,797509445	9,595018889	2,809844302
5,61	5,629653631	12,16	2,6367	4,788997544	9,577995087	2,814826815
5,62	5,639618781	12,18	2,6414	4,780515723	9,561031447	2,819809391
5,63	5,649584055	12,2	2,6461	4,772063825	9,54412765	2,824792028
5,64	5,659549452	12,22	2,6508	4,763641691	9,527283381	2,829774726
5,65	5,66951497	12,24	2,6555	4,755249164	9,510498328	2,834757485
5,66	5,67948061	12,26	2,6602	4,74688609	9,493772179	2,839740305
5,67	5,68944637	12,28	2,6649	4,738552313	9,477104626	2,844723185
5,68	5,69941225	12,3	2,6696	4,730247681	9,460495361	2,849706125
5,69	5,70937825	12,32	2,6743	4,72197204	9,44394408	2,854689125
5,7	5,719344368	12,34	2,679	4,713725241	9,427450482	2,859672184
5,71	5,729310604	12,36	2,6837	4,705507132	9,411014264	2,864655302
5,72	5,739276958	12,38	2,6884	4,697317565	9,39463513	2,869638479
5,73	5,749243428	12,4	2,6931	4,689156392	9,378312783	2,874621714
5,74	5,759210015	12,42	2,6978	4,681023465	9,362046929	2,879605008
5,75	5,769176718	12,44	2,7025	4,672918638	9,345837276	2,884588359
5,76	5,779143535	12,46	2,7072	4,664841767	9,329683533	2,889571768
5,77	5,789110467	12,48	2,7119	4,656792706	9,313585413	2,894555234
5,78	5,799077513	12,5	2,7166	4,648771314	9,297542629	2,899538756
5,79	5,809044672	12,52	2,7213	4,640777448	9,281554897	2,904522336
5,8	5,819011944	12,54	2,726	4,632810967	9,265621935	2,909505972
5,81	5,828979327	12,56	2,7307	4,624871731	9,249743462	2,914489664
5,82	5,838946823	12,58	2,7354	4,6169596	9,233919201	2,919473411
5,83	5,848914429	12,6	2,7401	4,609074437	9,218148873	2,924457215
5,84	5,858882146	12,62	2,7448	4,601216103	9,202432206	2,929441073
5,85	5,868849973	12,64	2,7495	4,593384463	9,186768926	2,934424986
5,86	5,878817908	12,66	2,7542	4,585579381	9,171158762	2,939408954
5,87	5,888785953	12,68	2,7589	4,577800722	9,155601444	2,944392976
5,88	5,898754106	12,7	2,7636	4,570048353	9,140096707	2,949377053
5,89	5,908722366	12,72	2,7683	4,562322141	9,124644283	2,954361183
5,9	5,918690734	12,74	2,773	4,554621955	9,109243909	2,959345367
5,91	5,928659208	12,76	2,7777	4,546947662	9,093895324	2,964329604
5,92	5,938627788	12,78	2,7824	4,539299133	9,078598267	2,969313894
5,93	5,948596473	12,8	2,7871	4,531676239	9,063352479	2,974298237
5,94	5,958565264	12,82	2,7918	4,524078852	9,048157704	2,979282632

a = 0,47

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,968534158	12,84	2,7965	4,516506843	9,033013686	2,984267079
5,96	5,978503157	12,86	2,8012	4,508960086	9,017920173	2,989251579
5,97	5,988472259	12,88	2,8059	4,501438456	9,002876912	2,99423613
5,98	5,998441464	12,9	2,8106	4,493941827	8,987883654	2,999220732
5,99	6,008410772	12,92	2,8153	4,486470075	8,97294015	3,004205386
6	6,018380181	12,94	2,82	4,479023077	8,958046153	3,00919009
6,01	6,028349691	12,96	2,8247	4,471600709	8,943201419	3,014174846
6,02	6,038319303	12,98	2,8294	4,464202852	8,928405703	3,019159651
6,03	6,048289014	13	2,8341	4,456829382	8,913658764	3,024144507
6,04	6,058258826	13,02	2,8388	4,449480181	8,898960362	3,029129413
6,05	6,068228737	13,04	2,8435	4,442155129	8,884310258	3,034114368
6,06	6,078198746	13,06	2,8482	4,434854107	8,869708214	3,039099373
6,07	6,088168854	13,08	2,8529	4,427576998	8,855153995	3,044084427
6,08	6,09813906	13,1	2,8576	4,420323684	8,840647367	3,04906953
6,09	6,108109364	13,12	2,8623	4,413094049	8,826188097	3,054054682
6,1	6,118079764	13,14	2,867	4,405887977	8,811775955	3,059039882
6,11	6,128050261	13,16	2,8717	4,398705355	8,79741071	3,06402513
6,12	6,138020854	13,18	2,8764	4,391546067	8,783092135	3,069010427
6,13	6,147991542	13,2	2,8811	4,384410001	8,768820002	3,073995771
6,14	6,157962325	13,22	2,8858	4,377297044	8,754594088	3,078981163
6,15	6,167933203	13,24	2,8905	4,370207084	8,740414167	3,083966602
6,16	6,177904175	13,26	2,8952	4,363140009	8,726280018	3,088952088
6,17	6,187875241	13,28	2,8999	4,35609571	8,712191421	3,093937621
6,18	6,1978464	13,3	2,9046	4,349074077	8,698148154	3,0989232
6,19	6,207817652	13,32	2,9093	4,342075001	8,684150002	3,103908826
6,2	6,217788996	13,34	2,914	4,335098373	8,670196746	3,108894498
6,21	6,227760432	13,36	2,9187	4,328144086	8,656288172	3,113880216
6,22	6,23773196	13,38	2,9234	4,321212033	8,642424065	3,11886598
6,23	6,247703578	13,4	2,9281	4,314302107	8,628604214	3,123851789
6,24	6,257675287	13,42	2,9328	4,307414204	8,614828407	3,128837644
6,25	6,267647086	13,44	2,9375	4,300548217	8,601096435	3,133823543
6,26	6,277618975	13,46	2,9422	4,293704044	8,587408088	3,138809488
6,27	6,287590954	13,48	2,9469	4,28688158	8,57376316	3,143795477
6,28	6,297563021	13,5	2,9516	4,280080722	8,560161444	3,14878151
6,29	6,307535176	13,52	2,9563	4,273301369	8,546602737	3,153767588
6,3	6,31750742	13,54	2,961	4,266543417	8,533086835	3,15875371
6,31	6,327479751	13,56	2,9657	4,259806768	8,519613535	3,163739876
6,32	6,337452169	13,58	2,9704	4,253091319	8,506182638	3,168726085
6,33	6,347424675	13,6	2,9751	4,246396972	8,492793943	3,173712337
6,34	6,357397266	13,62	2,9798	4,239723627	8,479447253	3,178698633
6,35	6,367369944	13,64	2,9845	4,233071185	8,46614237	3,183684972
6,36	6,377342707	13,66	2,9892	4,22643955	8,452879099	3,188671353
6,37	6,387315555	13,68	2,9939	4,219828623	8,439657245	3,193657778
6,38	6,397288488	13,7	2,9986	4,213238307	8,426476615	3,198644244
6,39	6,407261506	13,72	3,0033	4,206668508	8,413337016	3,203630753
6,4	6,417234607	13,74	3,008	4,200119129	8,400238258	3,208617303
6,41	6,427207792	13,76	3,0127	4,193590075	8,387180151	3,213603896
6,42	6,43718106	13,78	3,0174	4,187081253	8,374162506	3,21859053
6,43	6,447154411	13,8	3,0221	4,180592568	8,361185136	3,223577206
6,44	6,457127844	13,82	3,0268	4,174123927	8,348247854	3,228563922
6,45	6,46710136	13,84	3,0315	4,167675238	8,335350476	3,23355068
6,46	6,477074957	13,86	3,0362	4,161246409	8,322492817	3,238537479
6,47	6,487048636	13,88	3,0409	4,154837348	8,309674695	3,243524318
6,48	6,497022395	13,9	3,0456	4,148447964	8,296895928	3,248511197
6,49	6,506996235	13,92	3,0503	4,142078167	8,284156334	3,253498117
6,5	6,516970155	13,94	3,055	4,135727868	8,271455735	3,258485077
6,51	6,526944155	13,96	3,0597	4,129396976	8,258793953	3,263472077
6,52	6,536918234	13,98	3,0644	4,123085404	8,246170809	3,268459117
6,53	6,546892393	14	3,0691	4,116793063	8,233586127	3,273446196
6,54	6,556866663	14,02	3,0738	4,110519866	8,221039733	3,278433315
6,55	6,566840945	14,04	3,0785	4,104265726	8,208531451	3,283420473
6,56	6,576815339	14,06	3,0832	4,098030555	8,19606111	3,288407669
6,57	6,58678981	14,08	3,0879	4,091814268	8,183628537	3,293394905
6,58	6,596764358	14,1	3,0926	4,08561678	8,17123356	3,298382179
6,59	6,606738984	14,12	3,0973	4,079438005	8,15887601	3,303369492

a = 0,47

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,616713686	14,14	3,102	4,073277859	8,146555718	3,308356843
6,61	6,626688464	14,16	3,1067	4,067136258	8,134272516	3,313344232
6,62	6,636663318	14,18	3,1114	4,061013119	8,122026238	3,318331659
6,63	6,646638248	14,2	3,1161	4,054908358	8,109816716	3,323319124
6,64	6,656613253	14,22	3,1208	4,048821893	8,097643786	3,328306626
6,65	6,666588333	14,24	3,1255	4,042753642	8,085507284	3,333294166
6,66	6,676563487	14,26	3,1302	4,036703524	8,073407047	3,338281744
6,67	6,686538716	14,28	3,1349	4,030671457	8,061342914	3,343269358
6,68	6,696514019	14,3	3,1396	4,024657361	8,049314722	3,348257009
6,69	6,706489395	14,32	3,1443	4,018661156	8,037322312	3,353244697
6,7	6,716464844	14,34	3,149	4,012682762	8,025365525	3,358232422
6,71	6,726440366	14,36	3,1537	4,006722101	8,013444202	3,363220183
6,72	6,736415961	14,38	3,1584	4,000779093	8,001558187	3,368207981
6,73	6,746391628	14,4	3,1631	3,994853661	7,989707322	3,373195814
6,74	6,756367367	14,42	3,1678	3,988945726	7,977891453	3,378183684
6,75	6,766343178	14,44	3,1725	3,983055212	7,966110424	3,383171589
6,76	6,77631906	14,46	3,1772	3,977182041	7,954364083	3,38815953
6,77	6,786295013	14,48	3,1819	3,971326138	7,942652276	3,393147506
6,78	6,796271036	14,5	3,1866	3,965487426	7,930974851	3,398135518
6,79	6,80624713	14,52	3,1913	3,959665829	7,919331659	3,403123565
6,8	6,816223294	14,54	3,196	3,953861274	7,907722548	3,408111647
6,81	6,826199528	14,56	3,2007	3,948073685	7,896147369	3,413099764
6,82	6,836175832	14,58	3,2054	3,942302987	7,884605975	3,418087916
6,83	6,846152204	14,6	3,2101	3,936549108	7,873098217	3,423076102
6,84	6,856128645	14,62	3,2148	3,930811975	7,861623949	3,428064323
6,85	6,866105155	14,64	3,2195	3,925091513	7,850183026	3,433052578
6,86	6,876081733	14,66	3,2242	3,919387651	7,838775302	3,438040867
6,87	6,886058379	14,68	3,2289	3,913700317	7,827400633	3,44302919
6,88	6,896035093	14,7	3,2336	3,908029438	7,816058876	3,448017546
6,89	6,906011874	14,72	3,2383	3,902374945	7,804749889	3,453005937
6,9	6,915988722	14,74	3,243	3,896736765	7,793473531	3,457994361
6,91	6,925965637	14,76	3,2477	3,891114829	7,782229659	3,462982818
6,92	6,935942618	14,78	3,2524	3,885509067	7,771018135	3,467971309
6,93	6,945919666	14,8	3,2571	3,879919409	7,759838818	3,472959833
6,94	6,955896779	14,82	3,2618	3,874345786	7,748691572	3,477948389
6,95	6,965873958	14,84	3,2665	3,868788129	7,737576258	3,482936979
6,96	6,975851203	14,86	3,2712	3,863246369	7,726492739	3,487925601
6,97	6,985828512	14,88	3,2759	3,85772044	7,715440879	3,492914256
6,98	6,995805886	14,9	3,2806	3,852210272	7,704420544	3,497902943
6,99	7,005783325	14,92	3,2853	3,846715799	7,693431598	3,502891663
7	7,015760828	14,94	3,29	3,841236954	7,682473908	3,507880414
7,01	7,025738395	14,96	3,2947	3,83577367	7,671547341	3,512869198
7,02	7,035716026	14,98	3,2994	3,830325882	7,660651764	3,517858013
7,03	7,04569372	15	3,3041	3,824893524	7,649787047	3,52284686
7,04	7,055671478	15,02	3,3088	3,819476529	7,638953059	3,527835739
7,05	7,065649298	15,04	3,3135	3,814074834	7,628149669	3,532824649
7,06	7,075627181	15,06	3,3182	3,808688374	7,617376748	3,53781359
7,07	7,085605126	15,08	3,3229	3,803317084	7,606634168	3,542802563
7,08	7,095583133	15,1	3,3276	3,7979609	7,595921801	3,547791567
7,09	7,105561202	15,12	3,3323	3,79261976	7,585239519	3,552780601
7,1	7,115539333	15,14	3,337	3,787293599	7,574587197	3,557769667
7,11	7,125517525	15,16	3,3417	3,781982355	7,563964709	3,562758763
7,12	7,135495778	15,18	3,3464	3,776685965	7,55337193	3,567747889
7,13	7,145474092	15,2	3,3511	3,771404368	7,542808736	3,572737046
7,14	7,155452466	15,22	3,3558	3,766137501	7,532275002	3,577726233
7,15	7,165430901	15,24	3,3605	3,760885303	7,521770606	3,582715451
7,16	7,175409396	15,26	3,3652	3,755647713	7,511295426	3,587704698
7,17	7,185387951	15,28	3,3699	3,75042467	7,500849341	3,592693975
7,18	7,195366565	15,3	3,3746	3,745216114	7,490432228	3,597683282
7,19	7,205345238	15,32	3,3793	3,740021985	7,480043969	3,602672619
7,2	7,215323971	15,34	3,384	3,734842222	7,469684444	3,607661985
7,21	7,225302762	15,36	3,3887	3,729676767	7,459353534	3,612651381
7,22	7,235281612	15,38	3,3934	3,72452556	7,44905112	3,617640806
7,23	7,24526052	15,4	3,3981	3,719388542	7,438777085	3,62263026
7,24	7,255239486	15,42	3,4028	3,714265656	7,428531312	3,627619743

a = 0,47

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,26521851	15,44	3,4075	3,709156842	7,418313684	3,632609255
7,26	7,275197592	15,46	3,4122	3,704062044	7,408124087	3,637598796
7,27	7,285176731	15,48	3,4169	3,698981203	7,397962405	3,642588365
7,28	7,295155927	15,5	3,4216	3,693914262	7,387828524	3,647577964
7,29	7,30513518	15,52	3,4263	3,688861165	7,377722329	3,65256759
7,3	7,31511449	15,54	3,431	3,683821854	7,367643709	3,657557245
7,31	7,325093856	15,56	3,4357	3,678796275	7,357592549	3,662546928
7,32	7,335073278	15,58	3,4404	3,673784369	7,347568739	3,667536639
7,33	7,345052757	15,6	3,4451	3,668786083	7,337572167	3,672526378
7,34	7,355032291	15,62	3,4498	3,663801361	7,327602722	3,677516145
7,35	7,365011881	15,64	3,4545	3,658830147	7,317660294	3,68250594
7,36	7,374991525	15,66	3,4592	3,653872387	7,307744773	3,687495763
7,37	7,384971225	15,68	3,4639	3,648928026	7,297856052	3,692485613
7,38	7,39495098	15,7	3,4686	3,64399701	7,28799402	3,69747549
7,39	7,40493079	15,72	3,4733	3,639079286	7,278158572	3,702465395
7,4	7,414910654	15,74	3,478	3,634174799	7,268349598	3,707455327
7,41	7,424890572	15,76	3,4827	3,629283497	7,258566993	3,712445286
7,42	7,434870544	15,78	3,4874	3,624405326	7,248810651	3,717435272
7,43	7,444850569	15,8	3,4921	3,619540233	7,239080466	3,722425285
7,44	7,454830649	15,82	3,4968	3,614688167	7,229376334	3,727415324
7,45	7,464810781	15,84	3,5015	3,609849075	7,219698149	3,732405391
7,46	7,474790967	15,86	3,5062	3,605022904	7,210045809	3,737395483
7,47	7,484771206	15,88	3,5109	3,600209605	7,200419209	3,742385603
7,48	7,494751497	15,9	3,5156	3,595409124	7,190818248	3,747375748
7,49	7,504731841	15,92	3,5203	3,590621411	7,181242823	3,75236592
7,5	7,514712237	15,94	3,525	3,585846416	7,171692832	3,757356118
7,51	7,524692685	15,96	3,5297	3,581084087	7,162168175	3,762346342
7,52	7,534673185	15,98	3,5344	3,576334375	7,15266875	3,767336592
7,53	7,544653736	16	3,5391	3,571597229	7,143194458	3,772326868
7,54	7,554634339	16,02	3,5438	3,5668726	7,1337452	3,77731717
7,55	7,564614994	16,04	3,5485	3,562160438	7,124320876	3,782307497
7,56	7,574595699	16,06	3,5532	3,557460694	7,114921388	3,787297849
7,57	7,584576455	16,08	3,5579	3,552773319	7,105546638	3,792288227
7,58	7,594557262	16,1	3,5626	3,548098264	7,096196528	3,797278631
7,59	7,604538119	16,12	3,5673	3,543435481	7,086870963	3,802269059
7,6	7,614519026	16,14	3,572	3,538784922	7,077569844	3,807259513
7,61	7,624499984	16,16	3,5767	3,534146539	7,068293078	3,812249992
7,62	7,634480991	16,18	3,5814	3,529520283	7,059040567	3,817240495
7,63	7,644462048	16,2	3,5861	3,524906109	7,049812217	3,822231024
7,64	7,654443154	16,22	3,5908	3,520303967	7,040607934	3,827221577
7,65	7,66442431	16,24	3,5955	3,515713812	7,031427624	3,832212155
7,66	7,674405514	16,26	3,6002	3,511135597	7,022271194	3,837202757
7,67	7,684386768	16,28	3,6049	3,506569275	7,01313855	3,842193384
7,68	7,69436807	16,3	3,6096	3,5020148	7,0040296	3,847184035
7,69	7,704349421	16,32	3,6143	3,497472126	6,994944252	3,85217471
7,7	7,71433082	16,34	3,619	3,492941207	6,985882415	3,85716541
7,71	7,724312267	16,36	3,6237	3,488421999	6,976843997	3,862156134
7,72	7,734293762	16,38	3,6284	3,483914454	6,967828909	3,867146881
7,73	7,744275305	16,4	3,6331	3,479418529	6,958837059	3,872137653
7,74	7,754256895	16,42	3,6378	3,474934179	6,949868359	3,877128448
7,75	7,764238533	16,44	3,6425	3,470461359	6,940922718	3,882119267
7,76	7,774220218	16,46	3,6472	3,466000025	6,932000049	3,887110109
7,77	7,78420195	16,48	3,6519	3,461550132	6,923100263	3,892100975
7,78	7,794183729	16,5	3,6566	3,457111637	6,914223273	3,897091864
7,79	7,804165554	16,52	3,6613	3,452684495	6,905368991	3,902082777
7,8	7,814147426	16,54	3,666	3,448268665	6,896537329	3,907073713
7,81	7,824129345	16,56	3,6707	3,443864101	6,887728202	3,912064672
7,82	7,834111309	16,58	3,6754	3,439470762	6,878941524	3,917055654
7,83	7,844093319	16,6	3,6801	3,435088604	6,870177209	3,92204666
7,84	7,854075375	16,62	3,6848	3,430717585	6,861435171	3,927037688
7,85	7,864057477	16,64	3,6895	3,426357663	6,852715326	3,932028738
7,86	7,874039624	16,66	3,6942	3,422008795	6,844017591	3,937019812
7,87	7,884021816	16,68	3,6989	3,41767094	6,83534188	3,942010908
7,88	7,894004054	16,7	3,7036	3,413344055	6,82668811	3,947002027
7,89	7,903986336	16,72	3,7083	3,4090281	6,818056199	3,951993168

a = 0,47

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,913968663	16,74	3,713	3,404723032	6,809446064	3,956984332
7,91	7,923951035	16,76	3,7177	3,400428811	6,800857622	3,961975517
7,92	7,933933451	16,78	3,7224	3,396145396	6,792290792	3,966966725
7,93	7,943915911	16,8	3,7271	3,391872746	6,783745492	3,971957955
7,94	7,953898415	16,82	3,7318	3,387610821	6,775221642	3,976949208
7,95	7,963880963	16,84	3,7365	3,38335958	6,766719161	3,981940482
7,96	7,973863555	16,86	3,7412	3,379118984	6,758237968	3,986931778
7,97	7,983846191	16,88	3,7459	3,374888992	6,749777984	3,991923095
7,98	7,99382887	16,9	3,7506	3,370669565	6,74133913	3,996914435
7,99	8,003811592	16,92	3,7553	3,366460663	6,732921327	4,001905796
8	8,013794357	16,94	3,76	3,362262248	6,724524495	4,006897179
8,01	8,023777165	16,96	3,7647	3,358074279	6,716148558	4,011888583
8,02	8,033760016	16,98	3,7694	3,353896718	6,707793436	4,016880008
8,03	8,04374291	17	3,7741	3,349729527	6,699459053	4,021871455
8,04	8,053725846	17,02	3,7788	3,345572666	6,691145332	4,026862923
8,05	8,063708824	17,04	3,7835	3,341426098	6,682852196	4,031854412
8,06	8,073691845	17,06	3,7882	3,337289784	6,674579568	4,036845922
8,07	8,083674907	17,08	3,7929	3,333163686	6,666327373	4,041837453
8,08	8,093658011	17,1	3,7976	3,329047768	6,658095535	4,046829006
8,09	8,103641157	17,12	3,8023	3,32494199	6,64988398	4,051820578
8,1	8,113624344	17,14	3,807	3,320846316	6,641692632	4,056812172
8,11	8,123607573	17,16	3,8117	3,316760708	6,633521416	4,061803786
8,12	8,133590843	17,18	3,8164	3,31268513	6,62537026	4,066795421
8,13	8,143574154	17,2	3,8211	3,308619544	6,617239089	4,071787077
8,14	8,153557506	17,22	3,8258	3,304563915	6,609127829	4,076778753
8,15	8,163540898	17,24	3,8305	3,300518204	6,601036409	4,081770449
8,16	8,173524332	17,26	3,8352	3,296482377	6,592964754	4,086762166
8,17	8,183507805	17,28	3,8399	3,292456397	6,584912794	4,091753903
8,18	8,193491319	17,3	3,8446	3,288440228	6,576880456	4,09674566
8,19	8,203474873	17,32	3,8493	3,284433834	6,568867668	4,101737437
8,2	8,213458468	17,34	3,854	3,28043718	6,56087436	4,106729234
8,21	8,223442102	17,36	3,8587	3,27645023	6,55290046	4,111721051
8,22	8,233425775	17,38	3,8634	3,272472949	6,544945898	4,116712888
8,23	8,243409489	17,4	3,8681	3,268505302	6,537010603	4,121704744
8,24	8,253393242	17,42	3,8728	3,264547253	6,529094507	4,126696621
8,25	8,263377034	17,44	3,8775	3,260598769	6,521197539	4,131688517
8,26	8,273360865	17,46	3,8822	3,256659815	6,51331963	4,136680432
8,27	8,283344735	17,48	3,8869	3,252730356	6,505460712	4,141672368
8,28	8,293328644	17,5	3,8916	3,248810358	6,497620715	4,146664322
8,29	8,303312592	17,52	3,8963	3,244899786	6,489799572	4,151656296
8,3	8,313296578	17,54	3,901	3,240998607	6,481997215	4,156648289
8,31	8,323280603	17,56	3,9057	3,237106788	6,474213576	4,161640302
8,32	8,333264666	17,58	3,9104	3,233224294	6,466448588	4,166632333
8,33	8,343248768	17,6	3,9151	3,229351092	6,458702185	4,171624384
8,34	8,353232907	17,62	3,9198	3,225487149	6,450974299	4,176616454
8,35	8,363217084	17,64	3,9245	3,221632432	6,443264864	4,181608542
8,36	8,373201299	17,66	3,9292	3,217786908	6,435573815	4,18660065
8,37	8,383185552	17,68	3,9339	3,213950543	6,427901086	4,191592776
8,38	8,393169842	17,7	3,9386	3,210123306	6,420246611	4,196584921
8,39	8,40315417	17,72	3,9433	3,206305163	6,412610326	4,201577085
8,4	8,413138534	17,74	3,948	3,202496083	6,404992166	4,206569267
8,41	8,423122936	17,76	3,9527	3,198696033	6,397392066	4,211561468
8,42	8,433107375	17,78	3,9574	3,194904981	6,389809962	4,216553688
8,43	8,443091851	17,8	3,9621	3,191122895	6,382245791	4,221545925
8,44	8,453076363	17,82	3,9668	3,187349744	6,374699489	4,226538182
8,45	8,463060912	17,84	3,9715	3,183585496	6,367170993	4,231530456
8,46	8,473045497	17,86	3,9762	3,17983012	6,35966024	4,236522749
8,47	8,483030119	17,88	3,9809	3,176083584	6,352167167	4,24151506
8,48	8,493014777	17,9	3,9856	3,172345856	6,344691713	4,246507388
8,49	8,502999471	17,92	3,9903	3,168616907	6,337233814	4,251499735
8,5	8,512984201	17,94	3,995	3,164896705	6,329793411	4,2564921
8,51	8,522968966	17,96	3,9997	3,16118522	6,32237044	4,261484483
8,52	8,532953768	17,98	4,0044	3,15748242	6,314964841	4,266476884
8,53	8,542938604	18	4,0091	3,153788277	6,307576553	4,271469302
8,54	8,552923477	18,02	4,0138	3,150102758	6,300205516	4,276461738

a = 0,47

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,562908384	18,04	4,0185	3,146425834	6,292851668	4,281454192
8,56	8,572893327	18,06	4,0232	3,142757476	6,285514951	4,286446664
8,57	8,582878305	18,08	4,0279	3,139097652	6,278195305	4,291439153
8,58	8,592863318	18,1	4,0326	3,135446335	6,270892669	4,296431659
8,59	8,602848366	18,12	4,0373	3,131803493	6,263606986	4,301424183
8,6	8,612833448	18,14	4,042	3,128169097	6,256338195	4,306416724
8,61	8,622818565	18,16	4,0467	3,124543119	6,249086238	4,311409282
8,62	8,632803716	18,18	4,0514	3,120925529	6,241851058	4,316401858
8,63	8,642788902	18,2	4,0561	3,117316298	6,234632595	4,321394451
8,64	8,652774122	18,22	4,0608	3,113715396	6,227430793	4,326387061
8,65	8,662759376	18,24	4,0655	3,110122796	6,220245592	4,331379688
8,66	8,672744664	18,26	4,0702	3,106538469	6,213076937	4,336372332
8,67	8,682729985	18,28	4,0749	3,102962385	6,205924771	4,341364993
8,68	8,692715341	18,3	4,0796	3,099394518	6,198789035	4,346357671
8,69	8,70270073	18,32	4,0843	3,095834838	6,191669675	4,351350365
8,7	8,712686153	18,34	4,089	3,092283317	6,184566633	4,356343076
8,71	8,722671609	18,36	4,0937	3,088739927	6,177479854	4,361335805
8,72	8,732657099	18,38	4,0984	3,085204641	6,170409282	4,366328549
8,73	8,742642621	18,4	4,1031	3,081677431	6,163354861	4,371321311
8,74	8,752628177	18,42	4,1078	3,078158269	6,156316537	4,376314088
8,75	8,762613765	18,44	4,1125	3,074647127	6,149294254	4,381306883
8,76	8,772599387	18,46	4,1172	3,071143979	6,142287957	4,386299693
8,77	8,782585041	18,48	4,1219	3,067648796	6,135297593	4,39129252
8,78	8,792570728	18,5	4,1266	3,064161553	6,128323106	4,396285364
8,79	8,802556447	18,52	4,1313	3,060682222	6,121364443	4,401278223
8,8	8,812542198	18,54	4,136	3,057210775	6,11442155	4,406271099
8,81	8,822527982	18,56	4,1407	3,053747187	6,107494374	4,411263991
8,82	8,832513798	18,58	4,1454	3,050291431	6,100582861	4,416256899
8,83	8,842499647	18,6	4,1501	3,046843479	6,093686959	4,421249823
8,84	8,852485527	18,62	4,1548	3,043403307	6,086806614	4,426242763
8,85	8,862471439	18,64	4,1595	3,039970887	6,079941774	4,431235719
8,86	8,872457382	18,66	4,1642	3,036546193	6,073092387	4,436228691
8,87	8,882443358	18,68	4,1689	3,0331292	6,0662584	4,441221679
8,88	8,892429364	18,7	4,1736	3,029719881	6,059439763	4,446214682
8,89	8,902415403	18,72	4,1783	3,026318211	6,052636422	4,451207701
8,9	8,912401472	18,74	4,183	3,022924164	6,045848328	4,456200736
8,91	8,922387573	18,76	4,1877	3,019537714	6,039075428	4,461193786
8,92	8,932373705	18,78	4,1924	3,016158836	6,032317671	4,466186852
8,93	8,942359868	18,8	4,1971	3,012787504	6,025575008	4,471179934
8,94	8,952346061	18,82	4,2018	3,009423694	6,018847388	4,476173031
8,95	8,962332286	18,84	4,2065	3,00606738	6,01213476	4,481166143
8,96	8,972318541	18,86	4,2112	3,002718537	6,005437074	4,48615927
8,97	8,982304827	18,88	4,2159	2,999377141	5,998754281	4,491152413
8,98	8,992291143	18,9	4,2206	2,996043166	5,992086331	4,496145571
8,99	9,00227749	18,92	4,2253	2,992716587	5,985433175	4,501138745
9	9,012263867	18,94	4,23	2,989397381	5,978794763	4,506131933
9,01	9,022250274	18,96	4,2347	2,986085523	5,972171047	4,511125137
9,02	9,032236711	18,98	4,2394	2,982780989	5,965561977	4,516118355
9,03	9,042223178	19	4,2441	2,979483753	5,958967507	4,521111589
9,04	9,052209675	19,02	4,2488	2,976193793	5,952387586	4,526104837
9,05	9,062196202	19,04	4,2535	2,972911084	5,945822167	4,531098101
9,06	9,072182758	19,06	4,2582	2,969635601	5,939271203	4,536091379
9,07	9,082169344	19,08	4,2629	2,966367323	5,932734645	4,541084672
9,08	9,09215596	19,1	4,2676	2,963106223	5,926212447	4,54607798
9,09	9,102142605	19,12	4,2723	2,95985228	5,91970456	4,551071302
9,1	9,112129279	19,14	4,277	2,956605469	5,913210939	4,55606464
9,11	9,122115983	19,16	4,2817	2,953365768	5,906731535	4,561057991
9,12	9,132102715	19,18	4,2864	2,950133152	5,900266303	4,566051358
9,13	9,142089477	19,2	4,2911	2,946907598	5,893815196	4,571044738
9,14	9,152076267	19,22	4,2958	2,943689084	5,887378168	4,576038134
9,15	9,162063086	19,24	4,3005	2,940477587	5,880955174	4,581031543
9,16	9,172049934	19,26	4,3052	2,937273083	5,874546166	4,586024967
9,17	9,182036811	19,28	4,3099	2,93407555	5,8681511	4,591018406
9,18	9,192023716	19,3	4,3146	2,930884965	5,861769929	4,596011858
9,19	9,20201065	19,32	4,3193	2,927701305	5,85540261	4,601005325

a = 0,47

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,211997612	19,34	4,324	2,924524549	5,849049097	4,605998806
9,21	9,221984602	19,36	4,3287	2,921354673	5,842709345	4,610992301
9,22	9,23197162	19,38	4,3334	2,918191655	5,836383309	4,61598581
9,23	9,241958667	19,4	4,3381	2,915035473	5,830070946	4,620979333
9,24	9,251945741	19,42	4,3428	2,911886105	5,82377221	4,625972871
9,25	9,261932844	19,44	4,3475	2,908743529	5,817487058	4,630966422
9,26	9,271919974	19,46	4,3522	2,905607723	5,811215446	4,635959987
9,27	9,281907132	19,48	4,3569	2,902478665	5,80495733	4,640953566
9,28	9,291894317	19,5	4,3616	2,899356334	5,798712667	4,645947159
9,29	9,30188153	19,52	4,3663	2,896240707	5,792481414	4,650940765
9,3	9,311868771	19,54	4,371	2,893131763	5,786263527	4,655934385
9,31	9,321856038	19,56	4,3757	2,890029482	5,780058963	4,660928019
9,32	9,331843333	19,58	4,3804	2,88693384	5,77386768	4,665921667
9,33	9,341830656	19,6	4,3851	2,883844818	5,767689635	4,670915328
9,34	9,351818005	19,62	4,3898	2,880762393	5,761524786	4,675909003
9,35	9,361805381	19,64	4,3945	2,877686545	5,755373091	4,680902691
9,36	9,371792785	19,66	4,3992	2,874617253	5,749234507	4,685896392
9,37	9,381780215	19,68	4,4039	2,871554496	5,743108992	4,690890107
9,38	9,391767672	19,7	4,4086	2,868498253	5,736996506	4,695883836
9,39	9,401755155	19,72	4,4133	2,865448503	5,730897007	4,700877578
9,4	9,411742665	19,74	4,418	2,862405226	5,724810452	4,705871333
9,41	9,421730202	19,76	4,4227	2,859368401	5,718736802	4,710865101
9,42	9,431717765	19,78	4,4274	2,856338007	5,712676015	4,715858883
9,43	9,441705354	19,8	4,4321	2,853314025	5,70662805	4,720852677
9,44	9,45169297	19,82	4,4368	2,850296434	5,700592867	4,725846485
9,45	9,461680612	19,84	4,4415	2,847285213	5,694570426	4,730840306
9,46	9,47166828	19,86	4,4462	2,844280343	5,688560685	4,73583414
9,47	9,481655974	19,88	4,4509	2,841281803	5,682563606	4,740827987
9,48	9,491643693	19,9	4,4556	2,838289574	5,676579147	4,745821847
9,49	9,501631439	19,92	4,4603	2,835303635	5,67060727	4,750815719
9,5	9,51161921	19,94	4,465	2,832323967	5,664647934	4,755809605
9,51	9,521607007	19,96	4,4697	2,82935055	5,6587011	4,760803504
9,52	9,53159483	19,98	4,4744	2,826383365	5,65276673	4,765797415
9,53	9,541582678	20	4,4791	2,823422392	5,646844783	4,770791339
9,54	9,551570551	20,02	4,4838	2,820467611	5,640935221	4,775785276
9,55	9,56155845	20,04	4,4885	2,817519003	5,635038006	4,780779225
9,56	9,571546375	20,06	4,4932	2,814576549	5,629153097	4,785773187
9,57	9,581534324	20,08	4,4979	2,811640229	5,623280458	4,790767162
9,58	9,591522298	20,1	4,5026	2,808710025	5,61742005	4,795761149
9,59	9,601510298	20,12	4,5073	2,805785917	5,611571834	4,800755149
9,6	9,611498322	20,14	4,512	2,802867886	5,605735773	4,805749161
9,61	9,621486372	20,16	4,5167	2,799955914	5,599911828	4,810743186
9,62	9,631474446	20,18	4,5214	2,797049982	5,594099963	4,815737223
9,63	9,641462545	20,2	4,5261	2,79415007	5,588300139	4,820731272
9,64	9,651450668	20,22	4,5308	2,79125616	5,58251232	4,825725334
9,65	9,661438816	20,24	4,5355	2,788368234	5,576736468	4,830719408
9,66	9,671426989	20,26	4,5402	2,785486273	5,570972545	4,835713494
9,67	9,681415186	20,28	4,5449	2,782610258	5,565220516	4,840707593
9,68	9,691403407	20,3	4,5496	2,779740172	5,559480343	4,845701704
9,69	9,701391653	20,32	4,5543	2,776875995	5,55375199	4,850695826
9,7	9,711379923	20,34	4,559	2,77401771	5,54803542	4,855689961
9,71	9,721368216	20,36	4,5637	2,771165299	5,542330598	4,860684108
9,72	9,731356534	20,38	4,5684	2,768318743	5,536637486	4,865678267
9,73	9,741344876	20,4	4,5731	2,765478025	5,530956049	4,870672438
9,74	9,751333242	20,42	4,5778	2,762643126	5,525286251	4,875666621
9,75	9,761321632	20,44	4,5825	2,759814028	5,519628057	4,880660816
9,76	9,771310045	20,46	4,5872	2,756990715	5,51398143	4,885655023
9,77	9,781298482	20,48	4,5919	2,754173168	5,508346336	4,890649241
9,78	9,791286943	20,5	4,5966	2,75136137	5,502722739	4,895643471
9,79	9,801275427	20,52	4,6013	2,748555302	5,497110604	4,900637714
9,8	9,811263935	20,54	4,606	2,745754948	5,491509896	4,905631967
9,81	9,821252466	20,56	4,6107	2,74296029	5,48592058	4,910626233
9,82	9,83124102	20,58	4,6154	2,740171311	5,480342622	4,91562051
9,83	9,841229598	20,6	4,6201	2,737387993	5,474775986	4,920614799
9,84	9,851218199	20,62	4,6248	2,73461032	5,469220639	4,925609099

a = 0,47

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,861206823	20,64	4,6295	2,731838273	5,463676547	4,930603411
9,86	9,87119547	20,66	4,6342	2,729071837	5,458143674	4,935597735
9,87	9,88118414	20,68	4,6389	2,726310994	5,452621988	4,94059207
9,88	9,891172832	20,7	4,6436	2,723555727	5,447111454	4,945586416
9,89	9,901161548	20,72	4,6483	2,720806019	5,441612038	4,950580774
9,9	9,911150286	20,74	4,653	2,718061854	5,436123707	4,955575143
9,91	9,921139048	20,76	4,6577	2,715323214	5,430646428	4,960569524
9,92	9,931127831	20,78	4,6624	2,712590083	5,425180167	4,965563916
9,93	9,941116637	20,8	4,6671	2,709862445	5,41972489	4,970558319
9,94	9,951105466	20,82	4,6718	2,707140283	5,414280566	4,975552733
9,95	9,961094317	20,84	4,6765	2,70442358	5,408847161	4,980547159
9,96	9,971083191	20,86	4,6812	2,701712321	5,403424642	4,985541595
9,97	9,981072087	20,88	4,6859	2,699006488	5,398012976	4,990536043
9,98	9,991061005	20,9	4,6906	2,696306066	5,392612131	4,995530502
9,99	10,00104994	20,92	4,6953	2,693611038	5,387222075	5,000524972
10	10,01103891	20,94	4,7	2,690921388	5,381842776	5,005519454
10,01	10,02102789	20,96	4,7047	2,6882371	5,3764742	5,010513946
10,02	10,0310169	20,98	4,7094	2,685558158	5,371116317	5,015508449
10,03	10,04100593	21	4,7141	2,682884547	5,365769094	5,020502963
10,04	10,05099498	21,02	4,7188	2,68021625	5,360432499	5,025497488
10,05	10,06098405	21,04	4,7235	2,677553251	5,355106502	5,030492024
10,06	10,07097314	21,06	4,7282	2,674895535	5,349791069	5,03548657
10,07	10,08096226	21,08	4,7329	2,672243086	5,344486171	5,040481128
10,08	10,09095139	21,1	4,7376	2,669595888	5,339191776	5,045475696
10,09	10,10094055	21,12	4,7423	2,666953926	5,333907852	5,050470275
10,1	10,11092973	21,14	4,747	2,664317184	5,328634368	5,055464865
10,11	10,12091893	21,16	4,7517	2,661685647	5,323371295	5,060459465
10,12	10,13090815	21,18	4,7564	2,6590593	5,3181186	5,065454076
10,13	10,1408974	21,2	4,7611	2,656438127	5,312876253	5,070448698
10,14	10,15088666	21,22	4,7658	2,653822112	5,307644225	5,07544333
10,15	10,16087595	21,24	4,7705	2,651211242	5,302422483	5,080437973
10,16	10,17086525	21,26	4,7752	2,648605499	5,297210999	5,085432627
10,17	10,18085458	21,28	4,7799	2,646004871	5,292009742	5,090427291
10,18	10,19084393	21,3	4,7846	2,64340934	5,286818681	5,095421965
10,19	10,2008333	21,32	4,7893	2,640818894	5,281637787	5,10041665
10,2	10,21082269	21,34	4,794	2,638233515	5,27646703	5,105411345
10,21	10,2208121	21,36	4,7987	2,635653191	5,271306381	5,11040605
10,22	10,23080153	21,38	4,8034	2,633077905	5,26615581	5,115400766
10,23	10,24079099	21,4	4,8081	2,630507643	5,261015286	5,120395493
10,24	10,25078046	21,42	4,8128	2,627942391	5,255884782	5,125390229
10,25	10,26076995	21,44	4,8175	2,625382134	5,250764268	5,130384976
10,26	10,27075947	21,46	4,8222	2,622826857	5,245653714	5,135379733
10,27	10,280749	21,48	4,8269	2,620276546	5,240553091	5,1403745
10,28	10,29073855	21,5	4,8316	2,617731186	5,235462372	5,145369277
10,29	10,30072813	21,52	4,8363	2,615190763	5,230381526	5,150364065
10,3	10,31071772	21,54	4,841	2,612655263	5,225310525	5,155358862
10,31	10,32070734	21,56	4,8457	2,610124671	5,220249341	5,16035367
10,32	10,33069698	21,58	4,8504	2,607598973	5,215197945	5,165348488
10,33	10,34068663	21,6	4,8551	2,605078155	5,210156309	5,170343315
10,34	10,35067631	21,62	4,8598	2,602562202	5,205124405	5,175338153
10,35	10,360666	21,64	4,8645	2,600051102	5,200102204	5,180333001
10,36	10,37065572	21,66	4,8692	2,597544839	5,195089679	5,185327858
10,37	10,38064545	21,68	4,8739	2,5950434	5,190086801	5,190322726
10,38	10,39063521	21,7	4,8786	2,592546771	5,185093542	5,195317603
10,39	10,40062498	21,72	4,8833	2,590054938	5,180109876	5,200312491
10,4	10,41061478	21,74	4,888	2,587567887	5,175135774	5,205307388
10,41	10,42060459	21,76	4,8927	2,585085605	5,170171209	5,210302294
10,42	10,43059442	21,78	4,8974	2,582608077	5,165216154	5,215297211
10,43	10,44058427	21,8	4,9021	2,58013529	5,160270581	5,220292137
10,44	10,45057415	21,82	4,9068	2,577667231	5,155334463	5,225287073
10,45	10,46056404	21,84	4,9115	2,575203886	5,150407773	5,230282019
10,46	10,47055395	21,86	4,9162	2,572745242	5,145490484	5,235276975
10,47	10,48054388	21,88	4,9209	2,570291285	5,140582569	5,24027194
10,48	10,49053383	21,9	4,9256	2,567842001	5,135684002	5,245266914
10,49	10,5005238	21,92	4,9303	2,565397378	5,130794756	5,250261898

a = 0,48

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,490306027	1,16	0,048	78,23171107	156,4634221	0,245153013
0,11	0,49244289	1,18	0,0528	77,09259133	154,1851827	0,246221445
0,12	0,494772675	1,2	0,0576	75,96375653	151,9275131	0,247386338
0,13	0,49729267	1,22	0,0624	74,84593195	149,6918639	0,248646335
0,14	0,5	1,24	0,0672	73,73979529	147,4795906	0,25
0,15	0,502891638	1,26	0,072	72,64597536	145,2919507	0,251445819
0,16	0,505964426	1,28	0,0768	71,56505118	143,1301024	0,252982213
0,17	0,509215082	1,3	0,0816	70,49755149	140,995103	0,254607541
0,18	0,512640225	1,32	0,0864	69,44395478	138,8879096	0,256320112
0,19	0,51623638	1,34	0,0912	68,40468955	136,8093791	0,25811819
0,2	0,52	1,36	0,096	67,38013505	134,7602701	0,26
0,21	0,523927476	1,38	0,1008	66,37062227	132,7412445	0,261963738
0,22	0,528015151	1,4	0,1056	65,37643521	130,7528704	0,264007576
0,23	0,532259335	1,42	0,1104	64,39781245	128,7956249	0,266129668
0,24	0,536656315	1,44	0,1152	63,43494882	126,8698976	0,268328157
0,25	0,541202365	1,46	0,12	62,48799738	124,9759948	0,270601183
0,26	0,545893763	1,48	0,1248	61,55707138	123,1141428	0,272946881
0,27	0,550726793	1,5	0,1296	60,64224646	121,2844929	0,275363396
0,28	0,55569776	1,52	0,1344	59,74356284	119,4871257	0,27784888
0,29	0,560802996	1,54	0,1392	58,86102756	117,7220551	0,280401498
0,3	0,566038868	1,56	0,144	57,99461679	115,9892336	0,283019434
0,31	0,571401785	1,58	0,1488	57,14427805	114,2885561	0,285700893
0,32	0,576888204	1,6	0,1536	56,30993247	112,6198649	0,288444102
0,33	0,582494635	1,62	0,1584	55,49147701	110,982954	0,291247318
0,34	0,588217647	1,64	0,1632	54,68878656	109,3775731	0,294108823
0,35	0,59405387	1,66	0,168	53,90171603	107,8034321	0,297026935
0,36	0,6	1,68	0,1728	53,13010235	106,2602047	0,3
0,37	0,606052803	1,7	0,1776	52,37376636	104,7475327	0,303026401
0,38	0,612209115	1,72	0,1824	51,63251462	103,2650292	0,306104557
0,39	0,618465844	1,74	0,1872	50,90614111	101,8122822	0,309232922
0,4	0,624819974	1,76	0,192	50,19442891	100,3888578	0,312409987
0,41	0,631268564	1,78	0,1968	49,49715161	98,99430323	0,315634282
0,42	0,637808749	1,8	0,2016	48,81407483	97,62814967	0,318904374
0,43	0,644437739	1,82	0,2064	48,14495746	96,28991493	0,32221887
0,44	0,651152824	1,84	0,2112	47,48955292	94,97910584	0,325576412
0,45	0,657951366	1,86	0,216	46,84761027	93,69522053	0,328975683
0,46	0,664830806	1,88	0,2208	46,21887524	92,43775047	0,332415403
0,47	0,671788657	1,9	0,2256	45,60309119	91,20618239	0,335894329
0,48	0,67882251	1,92	0,2304	45	90	0,339411255
0,49	0,685930026	1,94	0,2352	44,40934279	88,81868557	0,342965013
0,5	0,693108938	1,96	0,24	43,83086067	87,66172134	0,346554469
0,51	0,700357052	1,98	0,2448	43,26429541	86,52859082	0,350178526
0,52	0,707672241	2	0,2496	42,70938996	85,41877991	0,35383612
0,53	0,715052446	2,02	0,2544	42,16588898	84,33177797	0,357526223
0,54	0,722495675	2,04	0,2592	41,63353934	83,26707867	0,361247837
0,55	0,73	2,06	0,264	41,11209044	82,22418088	0,365
0,56	0,737563557	2,08	0,2688	40,60129465	81,20258929	0,368781778
0,57	0,745184541	2,1	0,2736	40,10090755	80,20181509	0,37259227
0,58	0,752861209	2,12	0,2784	39,61068824	79,22137648	0,376430604
0,59	0,760591875	2,14	0,2832	39,13039956	78,26079911	0,380295937
0,6	0,768374908	2,16	0,288	38,65980825	77,31961651	0,384187454
0,61	0,776208735	2,18	0,2928	38,19868518	76,39737035	0,388104367
0,62	0,784091831	2,2	0,2976	37,74680539	75,49361077	0,392045916
0,63	0,792022727	2,22	0,3024	37,30394828	74,60789656	0,396011363
0,64	0,8	2,24	0,3072	36,86989765	73,73979529	0,4
0,65	0,808022277	2,26	0,312	36,44444176	72,88888351	0,404011138
0,66	0,816088231	2,28	0,3168	36,02737339	72,05474677	0,408044115
0,67	0,824196578	2,3	0,3216	35,61848984	71,23697968	0,412098289
0,68	0,832346082	2,32	0,3264	35,21759297	70,43518594	0,416173041
0,69	0,840535544	2,34	0,3312	34,82448916	69,64897831	0,420267772
0,7	0,848763807	2,36	0,336	34,43898931	68,87797862	0,424381903
0,71	0,857029754	2,38	0,3408	34,06090882	68,12181763	0,428514877
0,72	0,865332306	2,4	0,3456	33,69006753	67,38013505	0,432666153
0,73	0,873670418	2,42	0,3504	33,32628969	66,65257937	0,436835209
0,74	0,882043083	2,44	0,3552	32,9694039	65,93880781	0,441021541

a = 0,48

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,890449325	2,46	0,36	32,61924307	65,23848614	0,445224662
0,76	0,898888202	2,48	0,3648	32,27564431	64,55128863	0,449444101
0,77	0,907358804	2,5	0,3696	31,93844892	63,87689783	0,453679402
0,78	0,915860251	2,52	0,3744	31,60750225	63,21500449	0,457930126
0,79	0,924391692	2,54	0,3792	31,28265368	62,56530736	0,462195846
0,8	0,932952303	2,56	0,384	30,96375653	61,92751306	0,466476152
0,81	0,94154129	2,58	0,3888	30,65066796	61,30133591	0,470770645
0,82	0,950157882	2,6	0,3936	30,34324888	60,68649777	0,475078941
0,83	0,958801335	2,62	0,3984	30,04136393	60,08272785	0,479400668
0,84	0,96747093	2,64	0,4032	29,7448813	59,48976259	0,483735465
0,85	0,976165969	2,66	0,408	29,45367273	58,90734545	0,488082985
0,86	0,98488578	2,68	0,4128	29,16761338	58,33522676	0,49244289
0,87	0,99362971	2,7	0,4176	28,88658177	57,77316353	0,496814855
0,88	1,002397127	2,72	0,4224	28,61045967	57,22091933	0,501198563
0,89	1,011187421	2,74	0,4272	28,33913204	56,67826407	0,50559371
0,9	1,02	2,76	0,432	28,07248694	56,14497387	0,51
0,91	1,028834292	2,78	0,4368	27,81041544	55,62083089	0,514417146
0,92	1,037689742	2,8	0,4416	27,55281158	55,10562315	0,518844871
0,93	1,046565813	2,82	0,4464	27,29957221	54,59914442	0,523282906
0,94	1,055461984	2,84	0,4512	27,05059701	54,10119401	0,527730992
0,95	1,064377752	2,86	0,456	26,80578833	53,61157666	0,532188876
0,96	1,073312629	2,88	0,4608	26,56505118	53,13010235	0,536656315
0,97	1,082266141	2,9	0,4656	26,32829311	52,65658621	0,541133071
0,98	1,091237829	2,92	0,4704	26,09542416	52,19084831	0,545618915
0,99	1,100227249	2,94	0,4752	25,86635679	51,73271359	0,550113625
1	1,10923397	2,96	0,48	25,64100582	51,28201165	0,554616985
1,01	1,118257573	2,98	0,4848	25,41928834	50,83857668	0,559128787
1,02	1,127297654	3	0,4896	25,20112365	50,40224729	0,563648827
1,03	1,136353818	3,02	0,4944	24,9864332	49,97286641	0,568176909
1,04	1,145425685	3,04	0,4992	24,77514057	49,55028114	0,572712843
1,05	1,154512884	3,06	0,504	24,56717132	49,13434264	0,577256442
1,06	1,163615057	3,08	0,5088	24,36245302	48,72490603	0,581807528
1,07	1,172731853	3,1	0,5136	24,16091512	48,32183025	0,586365927
1,08	1,181862936	3,12	0,5184	23,96248897	47,92497795	0,590931468
1,09	1,191007976	3,14	0,5232	23,7671077	47,53421541	0,595503988
1,1	1,200166655	3,16	0,528	23,5747062	47,1494124	0,600083328
1,11	1,209338662	3,18	0,5328	23,38522106	46,77044211	0,604669331
1,12	1,218523697	3,2	0,5376	23,19859051	46,39718103	0,609261848
1,13	1,227721467	3,22	0,5424	23,01475442	46,02950884	0,613860733
1,14	1,236931688	3,24	0,5472	22,83365418	45,66730836	0,618465844
1,15	1,246154084	3,26	0,552	22,65523271	45,31046542	0,623077042
1,16	1,255388386	3,28	0,5568	22,4794344	44,95886879	0,627694193
1,17	1,264634335	3,3	0,5616	22,30620505	44,61241011	0,632317167
1,18	1,273891675	3,32	0,5664	22,13549188	44,27098376	0,636945838
1,19	1,283160161	3,34	0,5712	21,96724341	43,93448681	0,641580081
1,2	1,292439554	3,36	0,576	21,80140949	43,60281897	0,646219777
1,21	1,301729619	3,38	0,5808	21,63794123	43,27588246	0,650864809
1,22	1,311030129	3,4	0,5856	21,47679098	42,95358196	0,655515065
1,23	1,320340865	3,42	0,5904	21,31791228	42,63582455	0,660170433
1,24	1,329661611	3,44	0,5952	21,16125982	42,32251963	0,664830806
1,25	1,338992158	3,46	0,6	21,00678943	42,01357886	0,669496079
1,26	1,348332303	3,48	0,6048	20,85445804	41,70891608	0,674166152
1,27	1,357681848	3,5	0,6096	20,70422363	41,40844726	0,678840924
1,28	1,367040599	3,52	0,6144	20,55604522	41,11209044	0,6835203
1,29	1,37640837	3,54	0,6192	20,40988283	40,81976567	0,688204185
1,3	1,385784976	3,56	0,624	20,26569747	40,53139494	0,692892488
1,31	1,395170241	3,58	0,6288	20,12345108	40,24690216	0,69758512
1,32	1,404563989	3,6	0,6336	19,98310652	39,96621304	0,702281995
1,33	1,413966053	3,62	0,6384	19,84462757	39,68925513	0,706983027
1,34	1,423376268	3,64	0,6432	19,70797884	39,41595769	0,711688134
1,35	1,432794472	3,66	0,648	19,57312583	39,14625166	0,716397236
1,36	1,44222051	3,68	0,6528	19,44003483	38,88006966	0,721110255
1,37	1,451654229	3,7	0,6576	19,30867293	38,61734587	0,725827114
1,38	1,461095479	3,72	0,6624	19,17900803	38,35801605	0,73054774
1,39	1,470544117	3,74	0,6672	19,05100873	38,10201746	0,735272058

a = 0,48

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,48	3,76	0,672	18,92464442	37,84928883	0,74
1,41	1,48946299	3,78	0,6768	18,79988516	37,59977032	0,744731495
1,42	1,498932954	3,8	0,6816	18,67670173	37,35340346	0,749466477
1,43	1,508409759	3,82	0,6864	18,55506559	37,11013117	0,754204879
1,44	1,517893277	3,84	0,6912	18,43494882	36,86989765	0,758946638
1,45	1,527383383	3,86	0,696	18,31632419	36,63264838	0,763691692
1,46	1,536879956	3,88	0,7008	18,19916505	36,39833011	0,768439978
1,47	1,546382876	3,9	0,7056	18,08344538	36,16689077	0,773191438
1,48	1,555892027	3,92	0,7104	17,96913974	35,93827948	0,777946014
1,49	1,565407295	3,94	0,7152	17,85622326	35,71244651	0,782703648
1,5	1,57492857	3,96	0,72	17,74467163	35,48934325	0,787464285
1,51	1,584455743	3,98	0,7248	17,63446108	35,26892215	0,792227871
1,52	1,593988708	4	0,7296	17,52556837	35,05113675	0,796994354
1,53	1,603527362	4,02	0,7344	17,41797079	34,83594158	0,801763681
1,54	1,613071604	4,04	0,7392	17,31164611	34,62329222	0,806535802
1,55	1,622621336	4,06	0,744	17,20657259	34,41314518	0,811310668
1,56	1,632176461	4,08	0,7488	17,10272897	34,20545794	0,816088231
1,57	1,641736885	4,1	0,7536	17,00009445	34,00018891	0,820868443
1,58	1,651302516	4,12	0,7584	16,89864869	33,79729739	0,825651258
1,59	1,660873264	4,14	0,7632	16,79837178	33,59674356	0,830436632
1,6	1,670449041	4,16	0,768	16,69924423	33,39848847	0,835224521
1,61	1,680029762	4,18	0,7728	16,60124699	33,20249397	0,840014881
1,62	1,689615341	4,2	0,7776	16,50436138	33,00872276	0,84480767
1,63	1,699205697	4,22	0,7824	16,40856915	32,81713831	0,849602848
1,64	1,708800749	4,24	0,7872	16,31385243	32,62770485	0,854400375
1,65	1,718400419	4,26	0,792	16,2201937	32,44038739	0,859200209
1,66	1,72800463	4,28	0,7968	16,12757583	32,25515165	0,864002315
1,67	1,737613306	4,3	0,8016	16,03598204	32,07196408	0,868806653
1,68	1,747226373	4,32	0,8064	15,9453959	31,8907918	0,873613187
1,69	1,756843761	4,34	0,8112	15,85580132	31,71160265	0,87842188
1,7	1,766465397	4,36	0,816	15,76718254	31,53436508	0,883232699
1,71	1,776091214	4,38	0,8208	15,67952412	31,35904824	0,888045607
1,72	1,785721143	4,4	0,8256	15,59281094	31,18562188	0,892860571
1,73	1,795355118	4,42	0,8304	15,50702818	31,01405635	0,897677559
1,74	1,804993075	4,44	0,8352	15,42216132	30,84432264	0,902496537
1,75	1,81463495	4,46	0,84	15,33819614	30,67639228	0,907317475
1,76	1,82428068	4,48	0,8448	15,2551187	30,51023741	0,91214034
1,77	1,833930206	4,5	0,8496	15,17291535	30,34583069	0,916965103
1,78	1,843583467	4,52	0,8544	15,09157268	30,18314536	0,921791734
1,79	1,853240405	4,54	0,8592	15,01107758	30,02215516	0,926620203
1,8	1,862900964	4,56	0,864	14,93141718	29,86283436	0,931450482
1,81	1,872565086	4,58	0,8688	14,85257887	29,70515773	0,936282543
1,82	1,882232717	4,6	0,8736	14,77455028	29,54910055	0,941116358
1,83	1,891903803	4,62	0,8784	14,69731928	29,39463856	0,945951902
1,84	1,901578292	4,64	0,8832	14,62087399	29,24174798	0,950789146
1,85	1,911256131	4,66	0,888	14,54520274	29,09040548	0,955628066
1,86	1,920937271	4,68	0,8928	14,4702941	28,9405882	0,960468636
1,87	1,930621662	4,7	0,8976	14,39613685	28,79227369	0,965310831
1,88	1,940309254	4,72	0,9024	14,32271998	28,64543996	0,970154627
1,89	1,95	4,74	0,9072	14,2500327	28,5000654	0,975
1,9	1,959693854	4,76	0,912	14,17806441	28,35612883	0,979846927
1,91	1,969390769	4,78	0,9168	14,10680474	28,21360947	0,984695384
1,92	1,9790907	4,8	0,9216	14,03624347	28,07248694	0,98954535
1,93	1,988793604	4,82	0,9264	13,9663706	27,9327412	0,994396802
1,94	1,998499437	4,84	0,9312	13,89717632	27,79435263	0,999249719
1,95	2,008208157	4,86	0,936	13,82865097	27,65730194	1,004104078
1,96	2,017919721	4,88	0,9408	13,76078511	27,52157022	1,00895986
1,97	2,027634089	4,9	0,9456	13,69356945	27,38713889	1,013817045
1,98	2,037351222	4,92	0,9504	13,62699486	27,25398972	1,018675611
1,99	2,047071078	4,94	0,9552	13,5610524	27,1221048	1,023535539
2	2,056793621	4,96	0,96	13,49573328	26,99146656	1,028396811
2,01	2,066518812	4,98	0,9648	13,43102887	26,86205774	1,033259406
2,02	2,076246613	5	0,9696	13,3669307	26,73386139	1,038123307
2,03	2,085976989	5,02	0,9744	13,30343044	26,60686087	1,042988495
2,04	2,095709904	5,04	0,9792	13,24051992	26,48103983	1,047854952

a = 0,48

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,105445321	5,06	0,984	13,17819111	26,35638221	1,052722661
2,06	2,115183207	5,08	0,9888	13,11643613	26,23287225	1,057591604
2,07	2,124923528	5,1	0,9936	13,05524722	26,11049445	1,062461764
2,08	2,13466625	5,12	0,9984	12,99461679	25,98923358	1,067333125
2,09	2,144411341	5,14	1,0032	12,93453735	25,86907471	1,072205671
2,1	2,154158769	5,16	1,008	12,87500156	25,75000312	1,077079384
2,11	2,163908501	5,18	1,0128	12,81600219	25,63200439	1,08195425
2,12	2,173660507	5,2	1,0176	12,75753216	25,51506432	1,086830254
2,13	2,183414757	5,22	1,0224	12,69958449	25,39916898	1,091707378
2,14	2,19317122	5,24	1,0272	12,64215233	25,28430466	1,09658561
2,15	2,202929867	5,26	1,032	12,58522894	25,17045788	1,101464934
2,16	2,21269067	5,28	1,0368	12,52880771	25,05761542	1,106345335
2,17	2,222453599	5,3	1,0416	12,47288212	24,94576425	1,1112268
2,18	2,232218627	5,32	1,0464	12,41744579	24,83489158	1,116109314
2,19	2,241985727	5,34	1,0512	12,36249242	24,72498483	1,120992863
2,2	2,251754871	5,36	1,056	12,30801582	24,61603163	1,125877436
2,21	2,261526033	5,38	1,0608	12,25400991	24,50801983	1,130763017
2,22	2,271299188	5,4	1,0656	12,20046873	24,40093745	1,135649594
2,23	2,281074308	5,42	1,0704	12,14738638	24,29477275	1,140537154
2,24	2,29085137	5,44	1,0752	12,09475708	24,18951415	1,145425685
2,25	2,300630348	5,46	1,08	12,04257514	24,08515029	1,150315174
2,26	2,310411219	5,48	1,0848	11,99083498	23,98166996	1,155205609
2,27	2,320193957	5,5	1,0896	11,93953108	23,87906216	1,160096979
2,28	2,329978541	5,52	1,0944	11,88865804	23,77731608	1,16498927
2,29	2,339764945	5,54	1,0992	11,83821053	23,67642105	1,169882473
2,3	2,349553149	5,56	1,104	11,7881833	23,5763666	1,174776575
2,31	2,359343129	5,58	1,1088	11,73857121	23,47714241	1,179671564
2,32	2,369134863	5,6	1,1136	11,68936918	23,37873835	1,184567432
2,33	2,37892833	5,62	1,1184	11,64057221	23,28114443	1,189464165
2,34	2,388723508	5,64	1,1232	11,59217541	23,18435082	1,194361754
2,35	2,398520377	5,66	1,128	11,54417393	23,08834786	1,199260189
2,36	2,408318916	5,68	1,1328	11,49656302	22,99312604	1,204159458
2,37	2,418119104	5,7	1,1376	11,44933799	22,89867598	1,209059552
2,38	2,427920921	5,72	1,1424	11,40249423	22,80498847	1,213960461
2,39	2,437724349	5,74	1,1472	11,35602722	22,71205444	1,218862174
2,4	2,447529367	5,76	1,152	11,30993247	22,61986495	1,223764683
2,41	2,457335956	5,78	1,1568	11,2642056	22,52841121	1,228667978
2,42	2,467144098	5,8	1,1616	11,21884228	22,43768456	1,233572049
2,43	2,476953774	5,82	1,1664	11,17383824	22,34767648	1,238476887
2,44	2,486764967	5,84	1,1712	11,12918929	22,25837858	1,243382483
2,45	2,496577658	5,86	1,176	11,08489129	22,16978258	1,248288829
2,46	2,506391829	5,88	1,1808	11,04094018	22,08188036	1,253195914
2,47	2,516207464	5,9	1,1856	10,99733195	21,99466389	1,258103732
2,48	2,526024545	5,92	1,1904	10,95406264	21,90812529	1,263012272
2,49	2,535843055	5,94	1,1952	10,91112838	21,82225677	1,267921528
2,5	2,545662978	5,96	1,2	10,86852534	21,73705068	1,272831489
2,51	2,555484299	5,98	1,2048	10,82624974	21,65249948	1,277742149
2,52	2,565306999	6	1,2096	10,78429787	21,56859574	1,2826535
2,53	2,575131065	6,02	1,2144	10,74266606	21,48533213	1,287565532
2,54	2,584956479	6,04	1,2192	10,70135072	21,40270145	1,29247824
2,55	2,594783228	6,06	1,224	10,66034829	21,32069659	1,297391614
2,56	2,604611295	6,08	1,2288	10,61965528	21,23931055	1,302305648
2,57	2,614440667	6,1	1,2336	10,57926822	21,15853644	1,307220333
2,58	2,624271327	6,12	1,2384	10,53918373	21,07836746	1,312135664
2,59	2,634103263	6,14	1,2432	10,49939845	20,99879691	1,317051631
2,6	2,643936459	6,16	1,248	10,45990909	20,91981819	1,32196823
2,61	2,653770902	6,18	1,2528	10,4207124	20,84142479	1,326885451
2,62	2,663606578	6,2	1,2576	10,38180516	20,76361032	1,331803289
2,63	2,673443472	6,22	1,2624	10,34318422	20,68636844	1,336721736
2,64	2,683281573	6,24	1,2672	10,30484647	20,60969294	1,341640786
2,65	2,693120866	6,26	1,272	10,26678883	20,53357767	1,346560433
2,66	2,702961339	6,28	1,2768	10,22900829	20,45801657	1,351480669
2,67	2,712802978	6,3	1,2816	10,19150185	20,3830037	1,356401489
2,68	2,722645772	6,32	1,2864	10,15426658	20,30853316	1,361322886
2,69	2,732489707	6,34	1,2912	10,11729958	20,23459916	1,366244854

a = 0,48

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,742334772	6,36	1,296	10,08059799	20,16119598	1,371167386
2,71	2,752180953	6,38	1,3008	10,04415899	20,08831798	1,376090477
2,72	2,76202824	6,4	1,3056	10,0079798	20,0159596	1,38101412
2,73	2,771876621	6,42	1,3104	9,972057687	19,94411537	1,38593831
2,74	2,781726083	6,44	1,3152	9,936389943	19,87277989	1,390863041
2,75	2,791576615	6,46	1,32	9,900973905	19,80194781	1,395788308
2,76	2,801428207	6,48	1,3248	9,865806943	19,73161389	1,400714104
2,77	2,811280847	6,5	1,3296	9,830886466	19,66177293	1,405640423
2,78	2,821134524	6,52	1,3344	9,796209917	19,59241983	1,410567262
2,79	2,830989226	6,54	1,3392	9,761774775	19,52354955	1,415494613
2,8	2,840844945	6,56	1,344	9,727578551	19,4551571	1,420422472
2,81	2,850701668	6,58	1,3488	9,693618793	19,38723759	1,425350834
2,82	2,860559386	6,6	1,3536	9,659893078	19,31978616	1,430279693
2,83	2,870418088	6,62	1,3584	9,62639902	19,25279804	1,435209044
2,84	2,880277764	6,64	1,3632	9,593134263	19,18626853	1,440138882
2,85	2,890138405	6,66	1,368	9,560096481	19,12019296	1,445069202
2,86	2,9	6,68	1,3728	9,527283381	19,05456676	1,45
2,87	2,90986254	6,7	1,3776	9,494692701	18,9893854	1,45493127
2,88	2,919726015	6,72	1,3824	9,462322208	18,92464442	1,459863007
2,89	2,929590415	6,74	1,3872	9,430169698	18,8603394	1,464795208
2,9	2,939455732	6,76	1,392	9,398232996	18,79646599	1,469727866
2,91	2,949321956	6,78	1,3968	9,366509957	18,73301991	1,474660978
2,92	2,959189078	6,8	1,4016	9,334998463	18,66999693	1,479594539
2,93	2,969057089	6,82	1,4064	9,303696424	18,60739285	1,484528545
2,94	2,978925981	6,84	1,4112	9,272601777	18,54520355	1,48946299
2,95	2,988795744	6,86	1,416	9,241712486	18,48342497	1,494397872
2,96	2,99866637	6,88	1,4208	9,211026541	18,42205308	1,499333185
2,97	3,008537851	6,9	1,4256	9,180541958	18,36108392	1,504268925
2,98	3,018410178	6,92	1,4304	9,150256778	18,30051356	1,509205089
2,99	3,028283342	6,94	1,4352	9,120169069	18,24033814	1,514141671
3	3,038157336	6,96	1,44	9,090276921	18,18055384	1,519078668
3,01	3,048032152	6,98	1,4448	9,06057845	18,1211569	1,524016076
3,02	3,057907781	7	1,4496	9,031071796	18,06214359	1,528953891
3,03	3,067784217	7,02	1,4544	9,001755123	18,00351025	1,533892108
3,04	3,07766145	7,04	1,4592	8,972626615	17,94525323	1,538830725
3,05	3,087539473	7,06	1,464	8,943684483	17,88736897	1,543769737
3,06	3,09741828	7,08	1,4688	8,914926957	17,82985391	1,54870914
3,07	3,107297861	7,1	1,4736	8,886352292	17,77270458	1,553648931
3,08	3,117178211	7,12	1,4784	8,857958764	17,71591753	1,558589106
3,09	3,127059321	7,14	1,4832	8,829744668	17,65948934	1,563529661
3,1	3,136941185	7,16	1,488	8,801708323	17,60341665	1,568470593
3,11	3,146823796	7,18	1,4928	8,773848068	17,54769614	1,573411898
3,12	3,156707145	7,2	1,4976	8,746162263	17,49232453	1,578353573
3,13	3,166591227	7,22	1,5024	8,718649285	17,43729857	1,583295614
3,14	3,176476035	7,24	1,5072	8,691307536	17,38261507	1,588238017
3,15	3,186361561	7,26	1,512	8,664135433	17,32827087	1,593180781
3,16	3,1962478	7,28	1,5168	8,637131415	17,27426283	1,5981239
3,17	3,206134745	7,3	1,5216	8,610293939	17,22058788	1,603067372
3,18	3,216022388	7,32	1,5264	8,58362148	17,16724296	1,608011194
3,19	3,225910724	7,34	1,5312	8,557112533	17,11422507	1,612955362
3,2	3,235799747	7,36	1,536	8,53076561	17,06153122	1,617899873
3,21	3,245689449	7,38	1,5408	8,504579241	17,00915848	1,622844725
3,22	3,255579825	7,4	1,5456	8,478551974	16,95710395	1,627789913
3,23	3,26547087	7,42	1,5504	8,452682373	16,90536475	1,632735435
3,24	3,275362575	7,44	1,5552	8,426969021	16,85393804	1,637681288
3,25	3,285254937	7,46	1,56	8,401410518	16,80282104	1,642627468
3,26	3,295147948	7,48	1,5648	8,376005477	16,75201095	1,647573974
3,27	3,305041603	7,5	1,5696	8,350752532	16,70150506	1,652520802
3,28	3,314935897	7,52	1,5744	8,32565033	16,65130066	1,657467948
3,29	3,324830823	7,54	1,5792	8,300697536	16,60139507	1,662415411
3,3	3,334726376	7,56	1,584	8,275892827	16,55178565	1,667363188
3,31	3,34462255	7,58	1,5888	8,2512349	16,5024698	1,672311275
3,32	3,35451934	7,6	1,5936	8,226722464	16,45344493	1,67725967
3,33	3,36441674	7,62	1,5984	8,202354245	16,40470849	1,68220837
3,34	3,374314745	7,64	1,6032	8,178128981	16,35625796	1,687157373

a = 0,48

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
3,35	3,38421335	7,66	1,608	8,154045428	16,30809086	1,692106675
3,36	3,39411255	7,68	1,6128	8,130102354	16,26020471	1,697056275
3,37	3,404012338	7,7	1,6176	8,106298542	16,21259708	1,702006169
3,38	3,413912711	7,72	1,6224	8,082632788	16,16526558	1,706956356
3,39	3,423813663	7,74	1,6272	8,059103903	16,11820781	1,711906832
3,4	3,433715189	7,76	1,632	8,035710711	16,07142142	1,716857595
3,41	3,443617284	7,78	1,6368	8,012452048	16,0249041	1,721808642
3,42	3,453519943	7,8	1,6416	7,989326766	15,97865353	1,726759972
3,43	3,463423162	7,82	1,6464	7,966333728	15,93266746	1,731711581
3,44	3,473326935	7,84	1,6512	7,943471811	15,88694362	1,736663468
3,45	3,483231258	7,86	1,656	7,920739902	15,8414798	1,741615629
3,46	3,493136127	7,88	1,6608	7,898136903	15,79627381	1,746568063
3,47	3,503041536	7,9	1,6656	7,875661728	15,75132346	1,751520768
3,48	3,51294748	7,92	1,6704	7,853313302	15,7066266	1,75647374
3,49	3,522853957	7,94	1,6752	7,831090563	15,66218113	1,761426978
3,5	3,53276096	7,96	1,68	7,80899246	15,61798492	1,76638048
3,51	3,542668486	7,98	1,6848	7,787017955	15,57403591	1,771334243
3,52	3,55257653	8	1,6896	7,765166018	15,53033204	1,776288265
3,53	3,562485088	8,02	1,6944	7,743435635	15,48687127	1,781242544
3,54	3,572394155	8,04	1,6992	7,7218258	15,4436516	1,786197078
3,55	3,582303728	8,06	1,704	7,700335519	15,40067104	1,791151864
3,56	3,592213802	8,08	1,7088	7,678963807	15,35792761	1,796106901
3,57	3,602124373	8,1	1,7136	7,657709694	15,31541939	1,801062187
3,58	3,612035437	8,12	1,7184	7,636572215	15,27314443	1,806017719
3,59	3,62194699	8,14	1,7232	7,615550421	15,23110084	1,810973495
3,6	3,631859028	8,16	1,728	7,594643369	15,18928674	1,815929514
3,61	3,641771547	8,18	1,7328	7,573850127	15,14770025	1,820885773
3,62	3,651684543	8,2	1,7376	7,553169775	15,10633955	1,825842271
3,63	3,661598012	8,22	1,7424	7,532601401	15,0652028	1,830799006
3,64	3,67151195	8,24	1,7472	7,512144103	15,02428821	1,835755975
3,65	3,681426354	8,26	1,752	7,491796989	14,98359398	1,840713177
3,66	3,69134122	8,28	1,7568	7,471559177	14,94311835	1,84567061
3,67	3,701256543	8,3	1,7616	7,451429792	14,90285958	1,850628272
3,68	3,711172322	8,32	1,7664	7,431407971	14,86281594	1,855586161
3,69	3,72108855	8,34	1,7712	7,411492859	14,82298572	1,860544275
3,7	3,731005226	8,36	1,776	7,39168361	14,78336722	1,865502613
3,71	3,740922346	8,38	1,7808	7,371979386	14,74395877	1,870461173
3,72	3,750839906	8,4	1,7856	7,35237936	14,70475872	1,875419953
3,73	3,760757902	8,42	1,7904	7,332882711	14,66576542	1,880378951
3,74	3,770676332	8,44	1,7952	7,313488628	14,62697726	1,885338166
3,75	3,780595191	8,46	1,8	7,294196309	14,58839262	1,890297596
3,76	3,790514477	8,48	1,8048	7,275004958	14,55000992	1,895257238
3,77	3,800434186	8,5	1,8096	7,25591379	14,51182758	1,900217093
3,78	3,810354314	8,52	1,8144	7,236922026	14,47384405	1,905177157
3,79	3,820274859	8,54	1,8192	7,218028896	14,43605779	1,91013743
3,8	3,830195817	8,56	1,824	7,199233638	14,39846728	1,915097909
3,81	3,840117186	8,58	1,8288	7,180535498	14,361071	1,920058593
3,82	3,850038961	8,6	1,8336	7,161933727	14,32386745	1,92501948
3,83	3,85996114	8,62	1,8384	7,143427588	14,28685518	1,92998057
3,84	3,869883719	8,64	1,8432	7,125016349	14,2500327	1,93494186
3,85	3,879806696	8,66	1,848	7,106699284	14,21339857	1,939903348
3,86	3,889730068	8,68	1,8528	7,088475678	14,17695136	1,944865034
3,87	3,899653831	8,7	1,8576	7,07034482	14,14068964	1,949826915
3,88	3,909577982	8,72	1,8624	7,052306008	14,10461202	1,954788991
3,89	3,919502519	8,74	1,8672	7,034358546	14,06871709	1,95975126
3,9	3,929427439	8,76	1,872	7,016501745	14,03300349	1,96471372
3,91	3,939352739	8,78	1,8768	6,998734923	13,99746985	1,969676369
3,92	3,949278415	8,8	1,8816	6,981057407	13,96211481	1,974639208
3,93	3,959204466	8,82	1,8864	6,963468526	13,92693705	1,979602233
3,94	3,969130887	8,84	1,8912	6,945967621	13,89193524	1,984565444
3,95	3,979057677	8,86	1,896	6,928554035	13,85710807	1,989528839
3,96	3,988984833	8,88	1,9008	6,911227119	13,82245424	1,994492417
3,97	3,998912352	8,9	1,9056	6,893986232	13,78797246	1,999456176
3,98	4,008840231	8,92	1,9104	6,876830737	13,75366147	2,004420116
3,99	4,018768468	8,94	1,9152	6,859760006	13,71952001	2,009384234

a = 0,48

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,02869706	8,96	1,92	6,842773413	13,68554683	2,01434853
4,01	4,038626004	8,98	1,9248	6,825870341	13,65174068	2,019313002
4,02	4,048555298	9	1,9296	6,80905018	13,61810036	2,024277649
4,03	4,058484939	9,02	1,9344	6,792312322	13,58462464	2,029242469
4,04	4,068414925	9,04	1,9392	6,775656169	13,55131234	2,034207462
4,05	4,078345253	9,06	1,944	6,759081127	13,51816225	2,039172626
4,06	4,08827592	9,08	1,9488	6,742586607	13,48517321	2,04413796
4,07	4,098206925	9,1	1,9536	6,726172026	13,45234405	2,049103462
4,08	4,108138264	9,12	1,9584	6,709836808	13,41967362	2,054069132
4,09	4,118069936	9,14	1,9632	6,69358038	13,38716076	2,059034968
4,1	4,128001938	9,16	1,968	6,677402178	13,35480436	2,064000969
4,11	4,137934267	9,18	1,9728	6,66130164	13,32260328	2,068967134
4,12	4,147866922	9,2	1,9776	6,64527821	13,29055642	2,073933461
4,13	4,157799899	9,22	1,9824	6,629331339	13,25866268	2,078899949
4,14	4,167733197	9,24	1,9872	6,613460482	13,22692096	2,083866598
4,15	4,177666813	9,26	1,992	6,597665099	13,1953302	2,088833406
4,16	4,187600745	9,28	1,9968	6,581944655	13,16388931	2,093800373
4,17	4,197534991	9,3	2,0016	6,566298621	13,13259724	2,098767495
4,18	4,207469548	9,32	2,0064	6,550726471	13,10145294	2,103734774
4,19	4,217404415	9,34	2,0112	6,535227686	13,07045537	2,108702208
4,2	4,227339589	9,36	2,016	6,519801752	13,0396035	2,113669794
4,21	4,237275068	9,38	2,0208	6,504448157	13,00889631	2,118637534
4,22	4,247210849	9,4	2,0256	6,489166396	12,97833279	2,123605425
4,23	4,257146932	9,42	2,0304	6,473955969	12,94791194	2,128573466
4,24	4,267083313	9,44	2,0352	6,458816379	12,91763276	2,133541656
4,25	4,277019991	9,46	2,04	6,443747134	12,88749427	2,138509995
4,26	4,286956963	9,48	2,0448	6,428747749	12,8574955	2,143478481
4,27	4,296894227	9,5	2,0496	6,413817739	12,82763548	2,148447114
4,28	4,306831782	9,52	2,0544	6,398956627	12,79791325	2,153415891
4,29	4,316769626	9,54	2,0592	6,38416394	12,76832788	2,158384813
4,3	4,326707755	9,56	2,064	6,369439206	12,73887841	2,163353878
4,31	4,33664617	9,58	2,0688	6,354781962	12,70956392	2,168323085
4,32	4,346584866	9,6	2,0736	6,340191746	12,68038349	2,173292433
4,33	4,356523844	9,62	2,0784	6,325668101	12,6513362	2,178261922
4,34	4,3664631	9,64	2,0832	6,311210575	12,62242115	2,18323155
4,35	4,376402632	9,66	2,088	6,296818719	12,59363744	2,188201316
4,36	4,38634244	9,68	2,0928	6,282492088	12,56498418	2,193171122
4,37	4,39628252	9,7	2,0976	6,268230242	12,53646048	2,198141126
4,38	4,406222872	9,72	2,1024	6,254032744	12,50806549	2,203111436
4,39	4,416163493	9,74	2,1072	6,239899161	12,47979832	2,208081747
4,4	4,426104382	9,76	2,112	6,225829064	12,45165813	2,213052191
4,41	4,436045536	9,78	2,1168	6,211822029	12,42364406	2,218022768
4,42	4,445986955	9,8	2,1216	6,197877633	12,39575527	2,222993477
4,43	4,455928635	9,82	2,1264	6,18399546	12,36799092	2,227964317
4,44	4,465870576	9,84	2,1312	6,170175095	12,34035019	2,232935288
4,45	4,475812775	9,86	2,136	6,156416128	12,31283226	2,237906388
4,46	4,485755232	9,88	2,1408	6,142718152	12,2854363	2,242877616
4,47	4,495697944	9,9	2,1456	6,129080765	12,25816153	2,247848972
4,48	4,505640909	9,92	2,1504	6,115503566	12,23100713	2,252820454
4,49	4,515584126	9,94	2,1552	6,10198616	12,20397232	2,257792063
4,5	4,525527594	9,96	2,16	6,088528154	12,17705631	2,262763797
4,51	4,53547131	9,98	2,1648	6,075129159	12,15025832	2,267735655
4,52	4,545415273	10	2,1696	6,061788789	12,12357758	2,272707636
4,53	4,555359481	10,02	2,1744	6,048506661	12,09701332	2,27767974
4,54	4,565303933	10,04	2,1792	6,035282397	12,07056479	2,282651966
4,55	4,575248627	10,06	2,184	6,02211562	12,04423124	2,287624314
4,56	4,585193562	10,08	2,1888	6,009005957	12,01801191	2,292596781
4,57	4,595138736	10,1	2,1936	5,995953041	11,99190608	2,297569368
4,58	4,605084147	10,12	2,1984	5,982956503	11,96591301	2,302542073
4,59	4,615029794	10,14	2,2032	5,970015981	11,94003196	2,307514897
4,6	4,624975676	10,16	2,208	5,957131115	11,91426223	2,312487838
4,61	4,63492179	10,18	2,2128	5,944301547	11,88860309	2,317460895
4,62	4,644868136	10,2	2,2176	5,931526925	11,86305385	2,322434068
4,63	4,654814712	10,22	2,2224	5,918806896	11,83761379	2,327407356
4,64	4,664761516	10,24	2,2272	5,906141114	11,81228223	2,332380758

a = 0,48

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,674708547	10,26	2,232	5,893529232	11,78705846	2,337354274
4,66	4,684655804	10,28	2,2368	5,880970909	11,76194182	2,342327902
4,67	4,694603285	10,3	2,2416	5,868465806	11,73693161	2,347301642
4,68	4,704550988	10,32	2,2464	5,856013585	11,71202717	2,352275494
4,69	4,714498913	10,34	2,2512	5,843613915	11,68722783	2,357249456
4,7	4,724447058	10,36	2,256	5,831266463	11,66253293	2,362223529
4,71	4,734395421	10,38	2,2608	5,818970901	11,6379418	2,36719771
4,72	4,744344001	10,4	2,2656	5,806726906	11,61345381	2,372172001
4,73	4,754292797	10,42	2,2704	5,794534152	11,5890683	2,377146399
4,74	4,764241807	10,44	2,2752	5,782392322	11,56478464	2,382120904
4,75	4,774191031	10,46	2,28	5,770301098	11,5406022	2,387095515
4,76	4,784140466	10,48	2,2848	5,758260164	11,51652033	2,392070233
4,77	4,794090112	10,5	2,2896	5,74626921	11,49253842	2,397045056
4,78	4,804039967	10,52	2,2944	5,734327925	11,46865585	2,402019983
4,79	4,813990029	10,54	2,2992	5,722436002	11,444872	2,406995015
4,8	4,823940298	10,56	2,304	5,710593137	11,42118627	2,411970149
4,81	4,833890772	10,58	2,3088	5,698799029	11,39759806	2,416945386
4,82	4,843841451	10,6	2,3136	5,687053377	11,37410675	2,421920725
4,83	4,853792332	10,62	2,3184	5,675355885	11,35071177	2,426896166
4,84	4,863743414	10,64	2,3232	5,663706258	11,32741252	2,431871707
4,85	4,873694697	10,66	2,328	5,652104204	11,30420841	2,436847349
4,86	4,883646179	10,68	2,3328	5,640549432	11,28109886	2,441823089
4,87	4,893597858	10,7	2,3376	5,629041656	11,25808331	2,446798929
4,88	4,903549735	10,72	2,3424	5,61758059	11,23516118	2,451774867
4,89	4,913501806	10,74	2,3472	5,606165951	11,2123319	2,456750903
4,9	4,923454072	10,76	2,352	5,594797459	11,18959492	2,461727036
4,91	4,933406531	10,78	2,3568	5,583474836	11,16694967	2,466703265
4,92	4,943359182	10,8	2,3616	5,572197804	11,14439561	2,471679591
4,93	4,953312023	10,82	2,3664	5,56096609	11,12193218	2,476656012
4,94	4,963265054	10,84	2,3712	5,549779423	11,09955885	2,481632527
4,95	4,973218274	10,86	2,376	5,538637533	11,07727507	2,486609137
4,96	4,983171681	10,88	2,3808	5,527540152	11,0550803	2,49158584
4,97	4,993125274	10,9	2,3856	5,516487014	11,03297403	2,496562637
4,98	5,003079052	10,92	2,3904	5,505477858	11,01095572	2,501539526
4,99	5,013033014	10,94	2,3952	5,494512421	10,98902484	2,506516507
5	5,022987159	10,96	2,4	5,483590444	10,96718089	2,51149358
5,01	5,032941486	10,98	2,4048	5,472711671	10,94542334	2,516470743
5,02	5,042895993	11	2,4096	5,461875846	10,92375169	2,521447997
5,03	5,052850681	11,02	2,4144	5,451082717	10,90216543	2,52642534
5,04	5,062805546	11,04	2,4192	5,440332031	10,88066406	2,531402773
5,05	5,07276059	11,06	2,424	5,42962354	10,85924708	2,536380295
5,06	5,082715809	11,08	2,4288	5,418956998	10,837914	2,541357905
5,07	5,092671205	11,1	2,4336	5,408332157	10,81666431	2,546335602
5,08	5,102626775	11,12	2,4384	5,397748776	10,79549755	2,551313387
5,09	5,112582518	11,14	2,4432	5,387206613	10,77441323	2,556291259
5,1	5,122538433	11,16	2,448	5,376705428	10,75341086	2,561269217
5,11	5,13249452	11,18	2,4528	5,366244983	10,73248997	2,56624726
5,12	5,142450778	11,2	2,4576	5,355825043	10,71165009	2,571225389
5,13	5,152407204	11,22	2,4624	5,345445373	10,69089075	2,576203602
5,14	5,1623638	11,24	2,4672	5,335105741	10,67021148	2,5811819
5,15	5,172320562	11,26	2,472	5,324805916	10,64961183	2,586160281
5,16	5,182277492	11,28	2,4768	5,31454567	10,62909134	2,591138746
5,17	5,192234586	11,3	2,4816	5,304324776	10,60864955	2,596117293
5,18	5,202191846	11,32	2,4864	5,294143007	10,58828601	2,601095923
5,19	5,212149269	11,34	2,4912	5,284000142	10,56800028	2,606074634
5,2	5,222106855	11,36	2,496	5,273895957	10,54779191	2,611053427
5,21	5,232064602	11,38	2,5008	5,263830233	10,52766047	2,616032301
5,22	5,24202251	11,4	2,5056	5,253802751	10,50760055	2,621011255
5,23	5,251980579	11,42	2,5104	5,243813294	10,48762659	2,625990289
5,24	5,261938806	11,44	2,5152	5,233861647	10,46772329	2,630969403
5,25	5,271897192	11,46	2,52	5,223947596	10,44789519	2,635948596
5,26	5,281855734	11,48	2,5248	5,214070929	10,42814186	2,640927867
5,27	5,291814434	11,5	2,5296	5,204231436	10,40846287	2,645907217
5,28	5,301773288	11,52	2,5344	5,194428908	10,38885782	2,650886644
5,29	5,311732297	11,54	2,5392	5,184663137	10,36932627	2,655866149

a = 0,48

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,32169146	11,56	2,544	5,174933917	10,34986783	2,66084573
5,31	5,331650776	11,58	2,5488	5,165241045	10,33048209	2,665825388
5,32	5,341610244	11,6	2,5536	5,155584317	10,31116863	2,670805122
5,33	5,351569863	11,62	2,5584	5,145963533	10,29192707	2,675784932
5,34	5,361529632	11,64	2,5632	5,136378492	10,27275698	2,680764816
5,35	5,371489551	11,66	2,568	5,126828997	10,25365799	2,685744776
5,36	5,381449619	11,68	2,5728	5,11731485	10,2346297	2,690724809
5,37	5,391409834	11,7	2,5776	5,107835856	10,21567171	2,695704917
5,38	5,401370197	11,72	2,5824	5,098391821	10,19678364	2,700685098
5,39	5,411330705	11,74	2,5872	5,088982553	10,17796511	2,705665353
5,4	5,421291359	11,76	2,592	5,07960786	10,15921572	2,71064568
5,41	5,431252158	11,78	2,5968	5,070267553	10,14053511	2,715626079
5,42	5,441212131	11,8	2,6016	5,060961443	10,12192289	2,72060655
5,43	5,451174185	11,82	2,6064	5,051689344	10,10337869	2,725587093
5,44	5,461135413	11,84	2,6112	5,042451069	10,08490214	2,730567707
5,45	5,471096782	11,86	2,616	5,033246435	10,06649287	2,735548391
5,46	5,481058292	11,88	2,6208	5,024075259	10,04815052	2,740529146
5,47	5,491019942	11,9	2,6256	5,014937358	10,02987472	2,745509971
5,48	5,500981731	11,92	2,6304	5,005832553	10,01166511	2,750490865
5,49	5,510943658	11,94	2,6352	4,996760665	9,993521329	2,755471829
5,5	5,520905723	11,96	2,64	4,987721515	9,97544303	2,760452861
5,51	5,530867925	11,98	2,6448	4,978714928	9,957429856	2,765433962
5,52	5,540830263	12	2,6496	4,969740728	9,939481456	2,770415131
5,53	5,550792736	12,02	2,6544	4,960798742	9,921597483	2,775396368
5,54	5,560755344	12,04	2,6592	4,951888796	9,903777591	2,780377672
5,55	5,570718087	12,06	2,664	4,943010719	9,886021437	2,785359043
5,56	5,580680962	12,08	2,6688	4,934164341	9,868328681	2,790340481
5,57	5,59064397	12,1	2,6736	4,925349492	9,850698985	2,795321985
5,58	5,60060711	12,12	2,6784	4,916566006	9,833132012	2,800303555
5,59	5,610570381	12,14	2,6832	4,907813715	9,81562743	2,80528519
5,6	5,620533782	12,16	2,688	4,899092454	9,798184908	2,810266891
5,61	5,630497314	12,18	2,6928	4,890402058	9,780804116	2,815248657
5,62	5,640460974	12,2	2,6976	4,881742365	9,763484729	2,820230487
5,63	5,650424763	12,22	2,7024	4,873113211	9,746226423	2,825212381
5,64	5,660388679	12,24	2,7072	4,864514438	9,729028876	2,83019434
5,65	5,670352723	12,26	2,712	4,855945884	9,711891767	2,835176361
5,66	5,680316893	12,28	2,7168	4,847407391	9,694814781	2,840158446
5,67	5,690281188	12,3	2,7216	4,838898801	9,677797602	2,845140594
5,68	5,700245609	12,32	2,7264	4,830419958	9,660839917	2,850122804
5,69	5,710210154	12,34	2,7312	4,821970707	9,643941415	2,855105077
5,7	5,720174823	12,36	2,736	4,813550894	9,627101787	2,860087411
5,71	5,730139614	12,38	2,7408	4,805160364	9,610320729	2,865069807
5,72	5,740104529	12,4	2,7456	4,796798967	9,593597934	2,870052264
5,73	5,750069565	12,42	2,7504	4,78846655	9,576933101	2,875034782
5,74	5,760034722	12,44	2,7552	4,780162965	9,560325929	2,880017361
5,75	5,77	12,46	2,76	4,771888061	9,543776122	2,885
5,76	5,779965398	12,48	2,7648	4,763641691	9,527283381	2,889982699
5,77	5,789930915	12,5	2,7696	4,755423707	9,510847415	2,894965457
5,78	5,799896551	12,52	2,7744	4,747233965	9,49446793	2,899948275
5,79	5,809862305	12,54	2,7792	4,739072319	9,478144637	2,904931152
5,8	5,819828176	12,56	2,784	4,730938624	9,461877248	2,909914088
5,81	5,829794164	12,58	2,7888	4,722832738	9,445665476	2,914897082
5,82	5,839760269	12,6	2,7936	4,714754519	9,429509037	2,919880135
5,83	5,849726489	12,62	2,7984	4,706703825	9,41340765	2,924863245
5,84	5,859692825	12,64	2,8032	4,698680517	9,397361035	2,929846412
5,85	5,869659275	12,66	2,808	4,690684456	9,381368911	2,934829637
5,86	5,879625838	12,68	2,8128	4,682715502	9,365431005	2,939812919
5,87	5,889592516	12,7	2,8176	4,67477352	9,349547039	2,944796258
5,88	5,899559306	12,72	2,8224	4,666858371	9,333716743	2,949779653
5,89	5,909526208	12,74	2,8272	4,658969922	9,317939844	2,954763104
5,9	5,919493222	12,76	2,832	4,651108037	9,302216075	2,959746611
5,91	5,929460346	12,78	2,8368	4,643272583	9,286545166	2,964730173
5,92	5,939427582	12,8	2,8416	4,635463427	9,270926854	2,969713791
5,93	5,949394927	12,82	2,8464	4,627680437	9,255360874	2,974697464
5,94	5,959362382	12,84	2,8512	4,619923482	9,239846963	2,979681191

a = 0,48

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,969329946	12,86	2,856	4,612192431	9,224384863	2,984664973
5,96	5,979297618	12,88	2,8608	4,604487157	9,208974314	2,989648809
5,97	5,989265397	12,9	2,8656	4,59680753	9,193615059	2,994632699
5,98	5,999233284	12,92	2,8704	4,589153422	9,178306844	2,999616642
5,99	6,009201278	12,94	2,8752	4,581524707	9,163049415	3,004600639
6	6,019169378	12,96	2,88	4,57392126	9,14784252	3,009584689
6,01	6,029137583	12,98	2,8848	4,566342954	9,132685909	3,014568792
6,02	6,039105894	13	2,8896	4,558789667	9,117579333	3,019552947
6,03	6,049074309	13,02	2,8944	4,551261273	9,102522546	3,024537155
6,04	6,059042829	13,04	2,8992	4,543757651	9,087515303	3,029521414
6,05	6,069011452	13,06	2,904	4,53627868	9,072557359	3,034505726
6,06	6,078980178	13,08	2,9088	4,528824237	9,057648474	3,039490089
6,07	6,088949006	13,1	2,9136	4,521394203	9,042788406	3,044474503
6,08	6,098917937	13,12	2,9184	4,513988458	9,027976916	3,049458968
6,09	6,108886969	13,14	2,9232	4,506606884	9,013213768	3,054443484
6,1	6,118856102	13,16	2,928	4,499249362	8,998498724	3,059428051
6,11	6,128825336	13,18	2,9328	4,491915776	8,983831553	3,064412668
6,12	6,13879467	13,2	2,9376	4,48460601	8,969212019	3,069397335
6,13	6,148764103	13,22	2,9424	4,477319946	8,954639893	3,074382052
6,14	6,158733636	13,24	2,9472	4,470057472	8,940114944	3,079366818
6,15	6,168703267	13,26	2,952	4,462818472	8,925636944	3,084351634
6,16	6,178672997	13,28	2,9568	4,455602833	8,911205667	3,089336498
6,17	6,188642824	13,3	2,9616	4,448410443	8,896820886	3,094321412
6,18	6,198612748	13,32	2,9664	4,441241189	8,882482379	3,099306374
6,19	6,208582769	13,34	2,9712	4,434094961	8,868189922	3,104291385
6,2	6,218552886	13,36	2,976	4,426971647	8,853943295	3,109276443
6,21	6,228523099	13,38	2,9808	4,419871139	8,839742278	3,11426155
6,22	6,238493408	13,4	2,9856	4,412793326	8,825586652	3,119246704
6,23	6,248463811	13,42	2,9904	4,405738101	8,811476201	3,124231906
6,24	6,258434309	13,44	2,9952	4,398705355	8,79741071	3,129217154
6,25	6,268404901	13,46	3	4,391694982	8,783389964	3,13420245
6,26	6,278375586	13,48	3,0048	4,384706875	8,76941375	3,139187793
6,27	6,288346365	13,5	3,0096	4,377740929	8,755481857	3,144173182
6,28	6,298317236	13,52	3,0144	4,370797038	8,741594076	3,149158618
6,29	6,308288199	13,54	3,0192	4,363875098	8,727750196	3,154144099
6,3	6,318259254	13,56	3,024	4,356975006	8,713950012	3,159129627
6,31	6,3282304	13,58	3,0288	4,350096658	8,700193316	3,1641152
6,32	6,338201638	13,6	3,0336	4,343239952	8,686479903	3,169100819
6,33	6,348172966	13,62	3,0384	4,336404786	8,672809571	3,174086483
6,34	6,358144383	13,64	3,0432	4,329591059	8,659182117	3,179072192
6,35	6,368115891	13,66	3,048	4,32279867	8,64559734	3,184057945
6,36	6,378087488	13,68	3,0528	4,31602752	8,63205504	3,189043744
6,37	6,388059173	13,7	3,0576	4,309277509	8,618555018	3,194029587
6,38	6,398030947	13,72	3,0624	4,302548539	8,605097078	3,199015474
6,39	6,408002809	13,74	3,0672	4,295840511	8,591681023	3,204001404
6,4	6,417974758	13,76	3,072	4,289153329	8,578306658	3,208987379
6,41	6,427946795	13,78	3,0768	4,282486895	8,564973789	3,213973398
6,42	6,437918918	13,8	3,0816	4,275841113	8,551682225	3,218959459
6,43	6,447891128	13,82	3,0864	4,269215887	8,538431774	3,223945564
6,44	6,457863424	13,84	3,0912	4,262611123	8,525222246	3,228931712
6,45	6,467835805	13,86	3,096	4,256026725	8,512053451	3,233917902
6,46	6,477808271	13,88	3,1008	4,249462601	8,498925202	3,238904136
6,47	6,487780822	13,9	3,1056	4,242918657	8,485837313	3,243890411
6,48	6,497753458	13,92	3,1104	4,236394799	8,472789598	3,248876729
6,49	6,507726177	13,94	3,1152	4,229890936	8,459781873	3,253863089
6,5	6,51769898	13,96	3,12	4,223406977	8,446813953	3,25884949
6,51	6,527671867	13,98	3,1248	4,216942829	8,433885658	3,263835933
6,52	6,537644836	14	3,1296	4,210498403	8,420996807	3,268822418
6,53	6,547617887	14,02	3,1344	4,204073609	8,408147218	3,273808944
6,54	6,557591021	14,04	3,1392	4,197668357	8,395336714	3,278795511
6,55	6,567564236	14,06	3,144	4,191282559	8,382565117	3,283782118
6,56	6,577537533	14,08	3,1488	4,184916125	8,36983225	3,288768767
6,57	6,587510911	14,1	3,1536	4,178568969	8,357137938	3,293755455
6,58	6,597484369	14,12	3,1584	4,172241003	8,344482005	3,298742185
6,59	6,607457908	14,14	3,1632	4,16593214	8,331864279	3,303728954

a = 0,48

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,617431526	14,16	3,168	4,159642294	8,319284587	3,308715763
6,61	6,627405224	14,18	3,1728	4,153371379	8,306742758	3,313702612
6,62	6,637379001	14,2	3,1776	4,147119311	8,294238621	3,3186895
6,63	6,647352857	14,22	3,1824	4,140886004	8,281772007	3,323676428
6,64	6,657326791	14,24	3,1872	4,134671374	8,269342747	3,328663395
6,65	6,667300803	14,26	3,192	4,128475338	8,256950675	3,333650402
6,66	6,677274893	14,28	3,1968	4,122297812	8,244595624	3,338637447
6,67	6,687249061	14,3	3,2016	4,116138714	8,232277428	3,34362453
6,68	6,697223305	14,32	3,2064	4,109997961	8,219995923	3,348611653
6,69	6,707197626	14,34	3,2112	4,103875473	8,207750945	3,353598813
6,7	6,717172024	14,36	3,216	4,097771167	8,195542333	3,358586012
6,71	6,727146498	14,38	3,2208	4,091684962	8,183369925	3,363573249
6,72	6,737121047	14,4	3,2256	4,08561678	8,17123356	3,368560523
6,73	6,747095671	14,42	3,2304	4,079566539	8,159133079	3,373547836
6,74	6,757070371	14,44	3,2352	4,073534161	8,147068322	3,378535186
6,75	6,767045145	14,46	3,24	4,067519567	8,135039133	3,383522573
6,76	6,777019994	14,48	3,2448	4,061522677	8,123045355	3,388509997
6,77	6,786994917	14,5	3,2496	4,055543415	8,111086831	3,393497458
6,78	6,796969913	14,52	3,2544	4,049581703	8,099163407	3,398484957
6,79	6,806944983	14,54	3,2592	4,043637464	8,087274928	3,403472491
6,8	6,816920126	14,56	3,264	4,037710621	8,075421242	3,408460063
6,81	6,826895341	14,58	3,2688	4,031801098	8,063602196	3,413447671
6,82	6,836870629	14,6	3,2736	4,02590882	8,051817639	3,418435315
6,83	6,846845989	14,62	3,2784	4,02003371	8,040067421	3,423422995
6,84	6,856821421	14,64	3,2832	4,014175695	8,028351391	3,428410711
6,85	6,866796924	14,66	3,288	4,008334701	8,016669401	3,433398462
6,86	6,876772499	14,68	3,2928	4,002510652	8,005021303	3,438386249
6,87	6,886748144	14,7	3,2976	3,996703475	7,993406951	3,443374072
6,88	6,89672386	14,72	3,3024	3,990913098	7,981826197	3,44836193
6,89	6,906699646	14,74	3,3072	3,985139448	7,970278897	3,453349823
6,9	6,916675502	14,76	3,312	3,979382453	7,958764905	3,458337751
6,91	6,926651428	14,78	3,3168	3,97364204	7,947284079	3,463325714
6,92	6,936627423	14,8	3,3216	3,967918138	7,935836276	3,468313711
6,93	6,946603487	14,82	3,3264	3,962210676	7,924421353	3,473301743
6,94	6,956579619	14,84	3,3312	3,956519585	7,913039169	3,47828981
6,95	6,96655582	14,86	3,336	3,950844792	7,901689584	3,48327791
6,96	6,97653209	14,88	3,3408	3,945186229	7,890372458	3,488266045
6,97	6,986508427	14,9	3,3456	3,939543826	7,879087652	3,493254213
6,98	6,996484832	14,92	3,3504	3,933917515	7,867835029	3,498242416
6,99	7,006461304	14,94	3,3552	3,928307225	7,856614451	3,503230652
7	7,016437843	14,96	3,36	3,922712891	7,845425781	3,508218921
7,01	7,026414448	14,98	3,3648	3,917134442	7,834268884	3,513207224
7,02	7,03639112	15	3,3696	3,911571813	7,823143625	3,51819556
7,03	7,046367859	15,02	3,3744	3,906024935	7,81204987	3,523183929
7,04	7,056344663	15,04	3,3792	3,900493742	7,800987485	3,528172331
7,05	7,066321532	15,06	3,384	3,894978169	7,789956337	3,533160766
7,06	7,076298467	15,08	3,3888	3,889478148	7,778956296	3,538149234
7,07	7,086275467	15,1	3,3936	3,883993614	7,767987229	3,543137734
7,08	7,096252532	15,12	3,3984	3,878524503	7,757049006	3,548126266
7,09	7,106229661	15,14	3,4032	3,873070749	7,746141497	3,553114831
7,1	7,116206855	15,16	3,408	3,867632287	7,735264574	3,558103427
7,11	7,126184112	15,18	3,4128	3,862209054	7,724418108	3,563092056
7,12	7,136161433	15,2	3,4176	3,856800986	7,713601971	3,568080717
7,13	7,146138818	15,22	3,4224	3,851408019	7,702816037	3,573069409
7,14	7,156116265	15,24	3,4272	3,84603009	7,69206018	3,578058133
7,15	7,166093776	15,26	3,432	3,840667137	7,681334274	3,583046888
7,16	7,176071349	15,28	3,4368	3,835319097	7,670638194	3,588035674
7,17	7,186048984	15,3	3,4416	3,829985908	7,659971817	3,593024492
7,18	7,196026681	15,32	3,4464	3,824667509	7,649335019	3,598013341
7,19	7,206004441	15,34	3,4512	3,819363838	7,638727676	3,60300222
7,2	7,215982262	15,36	3,456	3,814074834	7,628149669	3,607991131
7,21	7,225960144	15,38	3,4608	3,808800437	7,617600874	3,612980072
7,22	7,235938087	15,4	3,4656	3,803540586	7,607081171	3,617969044
7,23	7,245916091	15,42	3,4704	3,79829522	7,596590441	3,622958046
7,24	7,255894156	15,44	3,4752	3,793064282	7,586128563	3,627947078

a = 0,48

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,265872281	15,46	3,48	3,78784771	7,57569542	3,63293614
7,26	7,275850466	15,48	3,4848	3,782645447	7,565290893	3,637925233
7,27	7,285828711	15,5	3,4896	3,777457432	7,554914865	3,642914355
7,28	7,295807015	15,52	3,4944	3,772283609	7,544567219	3,647903507
7,29	7,305785379	15,54	3,4992	3,767123919	7,534247838	3,652892689
7,3	7,315763802	15,56	3,504	3,761978304	7,523956609	3,657881901
7,31	7,325742283	15,58	3,5088	3,756846707	7,513693414	3,662871142
7,32	7,335720823	15,6	3,5136	3,751729071	7,503458141	3,667860412
7,33	7,345699422	15,62	3,5184	3,746625338	7,493250676	3,672849711
7,34	7,355678079	15,64	3,5232	3,741535452	7,483070905	3,677839039
7,35	7,365656794	15,66	3,528	3,736459358	7,472918716	3,682828397
7,36	7,375635566	15,68	3,5328	3,731396999	7,462793998	3,687817783
7,37	7,385614396	15,7	3,5376	3,72634832	7,45269664	3,692807198
7,38	7,395593282	15,72	3,5424	3,721313265	7,442626529	3,697796641
7,39	7,405572226	15,74	3,5472	3,716291779	7,432583558	3,702786113
7,4	7,415551227	15,76	3,552	3,711283808	7,422567616	3,707775613
7,41	7,425530284	15,78	3,5568	3,706289297	7,412578594	3,712765142
7,42	7,435509397	15,8	3,5616	3,701308193	7,402616385	3,717754699
7,43	7,445488567	15,82	3,5664	3,69634044	7,39268088	3,722744283
7,44	7,455467792	15,84	3,5712	3,691385986	7,382771973	3,727733896
7,45	7,465447073	15,86	3,576	3,686444778	7,372889557	3,732723537
7,46	7,475426409	15,88	3,5808	3,681516763	7,363033525	3,737713205
7,47	7,485405801	15,9	3,5856	3,676601887	7,353203774	3,7427029
7,48	7,495385247	15,92	3,5904	3,671700098	7,343400197	3,747692623
7,49	7,505364748	15,94	3,5952	3,666811345	7,33362269	3,752682374
7,5	7,515344303	15,96	3,6	3,661935576	7,323871151	3,757672152
7,51	7,525323913	15,98	3,6048	3,657072738	7,314145475	3,762661957
7,52	7,535303577	16	3,6096	3,65222278	7,304445561	3,767651789
7,53	7,545283295	16,02	3,6144	3,647385652	7,294771305	3,772641647
7,54	7,555263066	16,04	3,6192	3,642561303	7,285122607	3,777631533
7,55	7,565242891	16,06	3,624	3,637749682	7,275499365	3,782621446
7,56	7,575222769	16,08	3,6288	3,632950739	7,265901479	3,787611385
7,57	7,5852027	16,1	3,6336	3,628164425	7,256328849	3,79260135
7,58	7,595182684	16,12	3,6384	3,623390688	7,246781376	3,797591342
7,59	7,60516272	16,14	3,6432	3,61862948	7,23725896	3,80258136
7,6	7,615142809	16,16	3,648	3,613880752	7,227761504	3,807571404
7,61	7,62512295	16,18	3,6528	3,609144455	7,218288909	3,812561475
7,62	7,635103143	16,2	3,6576	3,604420539	7,208841078	3,817551571
7,63	7,645083387	16,22	3,6624	3,599708957	7,199417915	3,822541694
7,64	7,655063684	16,24	3,6672	3,595009661	7,190019322	3,827531842
7,65	7,665044031	16,26	3,672	3,590322602	7,180645204	3,832522016
7,66	7,67502443	16,28	3,6768	3,585647733	7,171295466	3,837512215
7,67	7,68500488	16,3	3,6816	3,580985006	7,161970013	3,84250244
7,68	7,69498538	16,32	3,6864	3,576334375	7,15266875	3,84749269
7,69	7,704965931	16,34	3,6912	3,571695792	7,143391584	3,852482966
7,7	7,714946533	16,36	3,696	3,56706921	7,13413842	3,857473266
7,71	7,724927184	16,38	3,7008	3,562454584	7,124909167	3,862463592
7,72	7,734907886	16,4	3,7056	3,557851866	7,115703732	3,867453943
7,73	7,744888637	16,42	3,7104	3,553261011	7,106522023	3,872444319
7,74	7,754869438	16,44	3,7152	3,548681974	7,097363948	3,877434719
7,75	7,764850288	16,46	3,72	3,544114708	7,088229416	3,882425144
7,76	7,774831188	16,48	3,7248	3,539559169	7,079118337	3,887415594
7,77	7,784812136	16,5	3,7296	3,53501531	7,070030621	3,892406068
7,78	7,794793134	16,52	3,7344	3,530483089	7,060966178	3,897396567
7,79	7,80477418	16,54	3,7392	3,525962459	7,051924918	3,90238709
7,8	7,814755274	16,56	3,744	3,521453377	7,042906754	3,907377637
7,81	7,824736417	16,58	3,7488	3,516955798	7,033911596	3,912368209
7,82	7,834717608	16,6	3,7536	3,512469679	7,024939358	3,917358804
7,83	7,844698847	16,62	3,7584	3,507994976	7,015989951	3,922349423
7,84	7,854680134	16,64	3,7632	3,503531645	7,00706329	3,927340067
7,85	7,864661468	16,66	3,768	3,499079643	6,998159286	3,932330734
7,86	7,874642849	16,68	3,7728	3,494638927	6,989277855	3,937321425
7,87	7,884624278	16,7	3,7776	3,490209455	6,98041891	3,942312139
7,88	7,894605753	16,72	3,7824	3,485791183	6,971582366	3,947302877
7,89	7,904587276	16,74	3,7872	3,48138407	6,962768139	3,952293638

a = 0,48

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,914568845	16,76	3,792	3,476988073	6,953976145	3,957284422
7,91	7,92455046	16,78	3,7968	3,472603149	6,945206299	3,96227523
7,92	7,934532122	16,8	3,8016	3,468229259	6,936458518	3,967266061
7,93	7,94451383	16,82	3,8064	3,463866359	6,927732719	3,972256915
7,94	7,954495584	16,84	3,8112	3,459514409	6,919028819	3,977247792
7,95	7,964477384	16,86	3,816	3,455173368	6,910346735	3,982238692
7,96	7,974459229	16,88	3,8208	3,450843194	6,901686388	3,987229615
7,97	7,98444112	16,9	3,8256	3,446523847	6,893047693	3,99222056
7,98	7,994423056	16,92	3,8304	3,442215286	6,884430572	3,997211528
7,99	8,004405037	16,94	3,8352	3,437917471	6,875834942	4,002202519
8	8,014387063	16,96	3,84	3,433630362	6,867260725	4,007193532
8,01	8,024369134	16,98	3,8448	3,42935392	6,858707839	4,012184567
8,02	8,034351249	17	3,8496	3,425088103	6,850176207	4,017175625
8,03	8,044333409	17,02	3,8544	3,420832874	6,841665748	4,022166705
8,04	8,054315613	17,04	3,8592	3,416588192	6,833176384	4,027157807
8,05	8,064297862	17,06	3,864	3,412354018	6,824708036	4,032148931
8,06	8,074280154	17,08	3,8688	3,408130314	6,816260628	4,037140077
8,07	8,08426249	17,1	3,8736	3,40391704	6,807834081	4,042131245
8,08	8,094244869	17,12	3,8784	3,399714159	6,799428318	4,047122435
8,09	8,104227292	17,14	3,8832	3,395521632	6,791043263	4,052113646
8,1	8,114209758	17,16	3,888	3,39133942	6,78267884	4,057104879
8,11	8,124192268	17,18	3,8928	3,387167486	6,774334971	4,062096134
8,12	8,13417482	17,2	3,8976	3,383005791	6,766011583	4,06708741
8,13	8,144157415	17,22	3,9024	3,378854299	6,757708599	4,072078707
8,14	8,154140053	17,24	3,9072	3,374712972	6,749425944	4,077070026
8,15	8,164122733	17,26	3,912	3,370581773	6,741163545	4,082061367
8,16	8,174105456	17,28	3,9168	3,366460663	6,732921327	4,087052728
8,17	8,18408822	17,3	3,9216	3,362349608	6,724699216	4,09204411
8,18	8,194071027	17,32	3,9264	3,35824857	6,716497139	4,097035514
8,19	8,204053876	17,34	3,9312	3,354157511	6,708315023	4,102026938
8,2	8,214036766	17,36	3,936	3,350076398	6,700152795	4,107018383
8,21	8,224019698	17,38	3,9408	3,346005191	6,692010383	4,112009849
8,22	8,234002672	17,4	3,9456	3,341943857	6,683887715	4,117001336
8,23	8,243985687	17,42	3,9504	3,337892359	6,675784718	4,121992843
8,24	8,253968742	17,44	3,9552	3,333850662	6,667701323	4,126984371
8,25	8,263951839	17,46	3,96	3,329818729	6,659637458	4,13197592
8,26	8,273934977	17,48	3,9648	3,325796526	6,651593052	4,136967488
8,27	8,283918155	17,5	3,9696	3,321784017	6,643568035	4,141959078
8,28	8,293901374	17,52	3,9744	3,317781168	6,635562337	4,146950687
8,29	8,303884633	17,54	3,9792	3,313787944	6,627575888	4,151942317
8,3	8,313867933	17,56	3,984	3,30980431	6,61960862	4,156933966
8,31	8,323851272	17,58	3,9888	3,305830232	6,611660463	4,161925636
8,32	8,333834652	17,6	3,9936	3,301865674	6,603731349	4,166917326
8,33	8,343818071	17,62	3,9984	3,297910605	6,595821209	4,171909035
8,34	8,35380153	17,64	4,0032	3,293964988	6,587929976	4,176900765
8,35	8,363785028	17,66	4,008	3,290028791	6,580057581	4,181892514
8,36	8,373768566	17,68	4,0128	3,286101979	6,572203958	4,186884283
8,37	8,383752143	17,7	4,0176	3,28218452	6,56436904	4,191876072
8,38	8,393735759	17,72	4,0224	3,27827638	6,556552759	4,19686788
8,39	8,403719415	17,74	4,0272	3,274377525	6,54875505	4,201859707
8,4	8,413703109	17,76	4,032	3,270487923	6,540975846	4,206851554
8,41	8,423686841	17,78	4,0368	3,266607541	6,533215083	4,211843421
8,42	8,433670612	17,8	4,0416	3,262736346	6,525472693	4,216835306
8,43	8,443654422	17,82	4,0464	3,258874306	6,517748613	4,221827211
8,44	8,45363827	17,84	4,0512	3,255021388	6,510042777	4,226819135
8,45	8,463622156	17,86	4,056	3,25117756	6,502355121	4,231811078
8,46	8,47360608	17,88	4,0608	3,24734279	6,494685581	4,23680304
8,47	8,483590042	17,9	4,0656	3,243517046	6,487034092	4,241795021
8,48	8,493574042	17,92	4,0704	3,239700296	6,479400592	4,246787021
8,49	8,503558079	17,94	4,0752	3,235892509	6,471785017	4,251779039
8,5	8,513542154	17,96	4,08	3,232093652	6,464187304	4,256771077
8,51	8,523526266	17,98	4,0848	3,228303695	6,45660739	4,261763133
8,52	8,533510415	18	4,0896	3,224522607	6,449045213	4,266755207
8,53	8,543494601	18,02	4,0944	3,220750355	6,441500711	4,271747301
8,54	8,553478824	18,04	4,0992	3,216986911	6,433973821	4,276739412

a = 0,48

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,563463085	18,06	4,104	3,213232242	6,426464483	4,281731542
8,56	8,573447381	18,08	4,1088	3,209486318	6,418972636	4,286723691
8,57	8,583431715	18,1	4,1136	3,205749108	6,411498217	4,291715857
8,58	8,593416084	18,12	4,1184	3,202020583	6,404041167	4,296708042
8,59	8,603400491	18,14	4,1232	3,198300712	6,396601424	4,301700245
8,6	8,613384933	18,16	4,128	3,194589465	6,38917893	4,306692466
8,61	8,623369411	18,18	4,1328	3,190886812	6,381773624	4,311684706
8,62	8,633353925	18,2	4,1376	3,187192723	6,374385446	4,316676963
8,63	8,643338475	18,22	4,1424	3,183507169	6,367014338	4,321669238
8,64	8,653323061	18,24	4,1472	3,17983012	6,35966024	4,326661531
8,65	8,663307682	18,26	4,152	3,176161546	6,352323093	4,331653841
8,66	8,673292339	18,28	4,1568	3,17250142	6,345002839	4,33664617
8,67	8,683277031	18,3	4,1616	3,16884971	6,33769942	4,341638516
8,68	8,693261758	18,32	4,1664	3,165206389	6,330412778	4,346630879
8,69	8,703246521	18,34	4,1712	3,161571427	6,323142854	4,35162326
8,7	8,713231318	18,36	4,176	3,157944796	6,315889593	4,356615659
8,71	8,72321615	18,38	4,1808	3,154326468	6,308652936	4,361608075
8,72	8,733201017	18,4	4,1856	3,150716413	6,301432827	4,366600508
8,73	8,743185918	18,42	4,1904	3,147114604	6,294229208	4,371592959
8,74	8,753170854	18,44	4,1952	3,143521012	6,287042024	4,376585427
8,75	8,763155824	18,46	4,2	3,13993561	6,279871219	4,381577912
8,76	8,773140829	18,48	4,2048	3,136358368	6,272716737	4,386570414
8,77	8,783125867	18,5	4,2096	3,132789261	6,265578521	4,391562934
8,78	8,79311094	18,52	4,2144	3,129228259	6,258456517	4,39655547
8,79	8,803096046	18,54	4,2192	3,125675335	6,25135067	4,401548023
8,8	8,813081187	18,56	4,224	3,122130462	6,244260924	4,406540593
8,81	8,82306636	18,58	4,2288	3,118593613	6,237187226	4,41153318
8,82	8,833051568	18,6	4,2336	3,11506476	6,23012952	4,416525784
8,83	8,843036809	18,62	4,2384	3,111543876	6,223087753	4,421518404
8,84	8,853022083	18,64	4,2432	3,108030935	6,21606187	4,426511041
8,85	8,86300739	18,66	4,248	3,104525909	6,209051819	4,431503695
8,86	8,872992731	18,68	4,2528	3,101028772	6,202057545	4,436496365
8,87	8,882978104	18,7	4,2576	3,097539498	6,195078995	4,441489052
8,88	8,892963511	18,72	4,2624	3,094058059	6,188116118	4,446481755
8,89	8,90294895	18,74	4,2672	3,09058443	6,181168859	4,451474475
8,9	8,912934421	18,76	4,272	3,087118583	6,174237167	4,456467211
8,91	8,922919926	18,78	4,2768	3,083660494	6,167320989	4,461459963
8,92	8,932905462	18,8	4,2816	3,080210137	6,160420273	4,466452731
8,93	8,942891031	18,82	4,2864	3,076767484	6,153534968	4,471445516
8,94	8,952876633	18,84	4,2912	3,073332511	6,146665022	4,476438316
8,95	8,962862266	18,86	4,296	3,069905192	6,139810384	4,481431133
8,96	8,972847931	18,88	4,3008	3,066485501	6,132971002	4,486423966
8,97	8,982833629	18,9	4,3056	3,063073413	6,126146827	4,491416814
8,98	8,992819358	18,92	4,3104	3,059668903	6,119337806	4,496409679
8,99	9,002805118	18,94	4,3152	3,056271945	6,11254389	4,501402559
9	9,012790911	18,96	4,32	3,052882515	6,10576503	4,506395455
9,01	9,022776734	18,98	4,3248	3,049500587	6,099001173	4,511388367
9,02	9,03276259	19	4,3296	3,046126136	6,092252272	4,516381295
9,03	9,042748476	19,02	4,3344	3,042759139	6,085518277	4,521374238
9,04	9,052734394	19,04	4,3392	3,039399569	6,078799138	4,526367197
9,05	9,062720342	19,06	4,344	3,036047403	6,072094806	4,531360171
9,06	9,072706322	19,08	4,3488	3,032702616	6,065405232	4,536353161
9,07	9,082692332	19,1	4,3536	3,029365184	6,058730369	4,541346166
9,08	9,092678373	19,12	4,3584	3,026035083	6,052070166	4,546339187
9,09	9,102664445	19,14	4,3632	3,022712288	6,045424577	4,551332223
9,1	9,112650547	19,16	4,368	3,019396776	6,038793552	4,556325274
9,11	9,12263668	19,18	4,3728	3,016088523	6,032177046	4,56131834
9,12	9,132622843	19,2	4,3776	3,012787504	6,025575008	4,566311422
9,13	9,142609037	19,22	4,3824	3,009493697	6,018987394	4,571304518
9,14	9,15259526	19,24	4,3872	3,006207077	6,012414154	4,57629763
9,15	9,162581514	19,26	4,392	3,002927621	6,005855243	4,581290757
9,16	9,172567798	19,28	4,3968	2,999655306	5,999310613	4,586283899
9,17	9,182554111	19,3	4,4016	2,996390109	5,992780218	4,591277055
9,18	9,192540454	19,32	4,4064	2,993132006	5,986264012	4,596270227
9,19	9,202526827	19,34	4,4112	2,989880974	5,979761948	4,601263413

a = 0,48

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
9,2	9,212513229	19,36	4,416	2,98663699	5,973273981	4,606256615
9,21	9,222499661	19,38	4,4208	2,983400032	5,966800064	4,611249831
9,22	9,232486122	19,4	4,4256	2,980170077	5,960340153	4,616243061
9,23	9,242472613	19,42	4,4304	2,976947101	5,953894202	4,621236306
9,24	9,252459133	19,44	4,4352	2,973731082	5,947462165	4,626229566
9,25	9,262445681	19,46	4,44	2,970521999	5,941043998	4,631222841
9,26	9,272432259	19,48	4,4448	2,967319828	5,934639656	4,63621613
9,27	9,282418866	19,5	4,4496	2,964124547	5,928249094	4,641209433
9,28	9,292405501	19,52	4,4544	2,960936134	5,921872268	4,646202751
9,29	9,302392165	19,54	4,4592	2,957754567	5,915509134	4,651196083
9,3	9,312378858	19,56	4,464	2,954579824	5,909159648	4,656189429
9,31	9,32236558	19,58	4,4688	2,951411883	5,902823766	4,66118279
9,32	9,332352329	19,6	4,4736	2,948250722	5,896501444	4,666176165
9,33	9,342339108	19,62	4,4784	2,945096319	5,890192639	4,671169554
9,34	9,352325914	19,64	4,4832	2,941948654	5,883897307	4,676162957
9,35	9,362312748	19,66	4,488	2,938807703	5,877615406	4,681156374
9,36	9,372299611	19,68	4,4928	2,935673446	5,871346893	4,686149806
9,37	9,382286502	19,7	4,4976	2,932545862	5,865091724	4,691143251
9,38	9,39227342	19,72	4,5024	2,929424929	5,858849858	4,69613671
9,39	9,402260367	19,74	4,5072	2,926310626	5,852621252	4,701130183
9,4	9,412247341	19,76	4,512	2,923202932	5,846405864	4,70612367
9,41	9,422234342	19,78	4,5168	2,920101826	5,840203652	4,711117171
9,42	9,432221371	19,8	4,5216	2,917007287	5,834014573	4,716110686
9,43	9,442208428	19,82	4,5264	2,913919294	5,827838587	4,721104214
9,44	9,452195512	19,84	4,5312	2,910837826	5,821675652	4,726097756
9,45	9,462182623	19,86	4,536	2,907762863	5,815525727	4,731091312
9,46	9,472169762	19,88	4,5408	2,904694385	5,80938877	4,736084881
9,47	9,482156928	19,9	4,5456	2,90163237	5,803264741	4,741078464
9,48	9,49214412	19,92	4,5504	2,898576799	5,797153599	4,74607206
9,49	9,50213134	19,94	4,5552	2,895527651	5,791055302	4,75106567
9,5	9,512118586	19,96	4,56	2,892484906	5,784969812	4,756059293
9,51	9,52210586	19,98	4,5648	2,889448544	5,778897087	4,76105293
9,52	9,532093159	20	4,5696	2,886418544	5,772837088	4,76604658
9,53	9,542080486	20,02	4,5744	2,883394887	5,766789774	4,771040243
9,54	9,552067839	20,04	4,5792	2,880377553	5,760755106	4,776033919
9,55	9,562055218	20,06	4,584	2,877366522	5,754733044	4,781027609
9,56	9,572042624	20,08	4,5888	2,874361774	5,748723549	4,786021312
9,57	9,582030056	20,1	4,5936	2,87136329	5,742726581	4,791015028
9,58	9,592017515	20,12	4,5984	2,868371051	5,736742101	4,796008757
9,59	9,602004999	20,14	4,6032	2,865385036	5,730770071	4,801002499
9,6	9,611992509	20,16	4,608	2,862405226	5,724810452	4,805996255
9,61	9,621980046	20,18	4,6128	2,859431603	5,718863205	4,810990023
9,62	9,631967608	20,2	4,6176	2,856464146	5,712928291	4,815983804
9,63	9,641955196	20,22	4,6224	2,853502837	5,707005673	4,820977598
9,64	9,65194281	20,24	4,6272	2,850547656	5,701095312	4,825971405
9,65	9,661930449	20,26	4,632	2,847598585	5,69519717	4,830965224
9,66	9,671918114	20,28	4,6368	2,844655605	5,68931121	4,835959057
9,67	9,681905804	20,3	4,6416	2,841718696	5,683437393	4,840952902
9,68	9,69189352	20,32	4,6464	2,838787841	5,677575682	4,84594676
9,69	9,701881261	20,34	4,6512	2,83586302	5,67172604	4,85094063
9,7	9,711869027	20,36	4,656	2,832944215	5,66588843	4,855934514
9,71	9,721856819	20,38	4,6608	2,830031407	5,660062814	4,860928409
9,72	9,731844635	20,4	4,6656	2,827124578	5,654249156	4,865922318
9,73	9,741832476	20,42	4,6704	2,82422371	5,648447419	4,870916238
9,74	9,751820343	20,44	4,6752	2,821328783	5,642657567	4,875910171
9,75	9,761808234	20,46	4,68	2,818439781	5,636879562	4,880904117
9,76	9,77179615	20,48	4,6848	2,815556684	5,631113368	4,885898075
9,77	9,781784091	20,5	4,6896	2,812679475	5,625358951	4,890892045
9,78	9,791772056	20,52	4,6944	2,809808136	5,619616272	4,895886028
9,79	9,801760046	20,54	4,6992	2,806942649	5,613885297	4,900880023
9,8	9,81174806	20,56	4,704	2,804082995	5,60816599	4,90587403
9,81	9,821736099	20,58	4,7088	2,801229158	5,602458315	4,91086805
9,82	9,831724162	20,6	4,7136	2,798381119	5,596762238	4,915862081
9,83	9,841712249	20,62	4,7184	2,795538861	5,591077721	4,920856125
9,84	9,851700361	20,64	4,7232	2,792702366	5,585404731	4,92585018

a = 0,48

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,861688496	20,66	4,728	2,789871616	5,579743233	4,930844248
9,86	9,871676656	20,68	4,7328	2,787046596	5,574093191	4,935838328
9,87	9,881664839	20,7	4,7376	2,784227286	5,568454571	4,94083242
9,88	9,891653047	20,72	4,7424	2,781413669	5,562827339	4,945826523
9,89	9,901641278	20,74	4,7472	2,778605729	5,557211459	4,950820639
9,9	9,911629533	20,76	4,752	2,775803449	5,551606898	4,955814767
9,91	9,921617812	20,78	4,7568	2,77300681	5,546013621	4,960808906
9,92	9,931606114	20,8	4,7616	2,770215797	5,540431594	4,965803057
9,93	9,94159444	20,82	4,7664	2,767430392	5,534860785	4,97079722
9,94	9,951582789	20,84	4,7712	2,764650579	5,529301157	4,975791394
9,95	9,961571161	20,86	4,776	2,76187634	5,523752679	4,980785581
9,96	9,971559557	20,88	4,7808	2,759107659	5,518215317	4,985779779
9,97	9,981547976	20,9	4,7856	2,756344519	5,512689037	4,990773988
9,98	9,991536418	20,92	4,7904	2,753586903	5,507173807	4,995768209
9,99	10,00152488	20,94	4,7952	2,750834796	5,501669592	5,000762442
10	10,01151337	20,96	4,8	2,74808818	5,49617636	5,005756686
10,01	10,02150188	20,98	4,8048	2,745347039	5,490694079	5,010750942
10,02	10,03149042	21	4,8096	2,742611357	5,485222715	5,015745209
10,03	10,04147897	21,02	4,8144	2,739881118	5,479762236	5,020739487
10,04	10,05146755	21,04	4,8192	2,737156305	5,47431261	5,025733777
10,05	10,06145616	21,06	4,824	2,734436902	5,468873804	5,030728079
10,06	10,07144478	21,08	4,8288	2,731722893	5,463445787	5,035722391
10,07	10,08143343	21,1	4,8336	2,729014263	5,458028525	5,040716715
10,08	10,0914221	21,12	4,8384	2,726310994	5,452621988	5,04571105
10,09	10,10141079	21,14	4,8432	2,723613071	5,447226143	5,050705396
10,1	10,11139951	21,16	4,848	2,720920479	5,441840959	5,055699754
10,11	10,12138824	21,18	4,8528	2,718233202	5,436466404	5,060694122
10,12	10,131377	21,2	4,8576	2,715551223	5,431102446	5,065688502
10,13	10,14136579	21,22	4,8624	2,712874528	5,425749056	5,070682893
10,14	10,15135459	21,24	4,8672	2,7102031	5,4204062	5,075677295
10,15	10,16134342	21,26	4,872	2,707536925	5,415073849	5,080671708
10,16	10,17133226	21,28	4,8768	2,704875986	5,409751971	5,085666131
10,17	10,18132113	21,3	4,8816	2,702220268	5,404440536	5,090660566
10,18	10,19131002	21,32	4,8864	2,699569756	5,399139513	5,095655012
10,19	10,20129894	21,34	4,8912	2,696924435	5,393848871	5,100649468
10,2	10,21128787	21,36	4,896	2,69428429	5,38856858	5,105643936
10,21	10,22127683	21,38	4,9008	2,691649305	5,383298609	5,110638414
10,22	10,23126581	21,4	4,9056	2,689019464	5,378038929	5,115632903
10,23	10,24125481	21,42	4,9104	2,686394754	5,372789509	5,120627403
10,24	10,25124383	21,44	4,9152	2,683775159	5,367550319	5,125621913
10,25	10,26123287	21,46	4,92	2,681160665	5,36232133	5,130616435
10,26	10,27122193	21,48	4,9248	2,678551255	5,357102511	5,135610967
10,27	10,28121102	21,5	4,9296	2,675946917	5,351893833	5,140605509
10,28	10,29120012	21,52	4,9344	2,673347634	5,346695267	5,145600062
10,29	10,30118925	21,54	4,9392	2,670753392	5,341506783	5,150594626
10,3	10,3111784	21,56	4,944	2,668164176	5,336328352	5,1555892
10,31	10,32116757	21,58	4,9488	2,665579972	5,331159945	5,160583785
10,32	10,33115676	21,6	4,9536	2,663000766	5,326001532	5,16557838
10,33	10,34114597	21,62	4,9584	2,660426543	5,320853085	5,170572986
10,34	10,3511352	21,64	4,9632	2,657857288	5,315714575	5,175567602
10,35	10,36112446	21,66	4,968	2,655292987	5,310585973	5,180562228
10,36	10,37111373	21,68	4,9728	2,652733625	5,305467251	5,185556865
10,37	10,38110302	21,7	4,9776	2,65017919	5,300358379	5,190551512
10,38	10,39109234	21,72	4,9824	2,647629665	5,295259331	5,19554617
10,39	10,40108167	21,74	4,9872	2,645085038	5,290170076	5,200540837
10,4	10,41107103	21,76	4,992	2,642545294	5,285090588	5,205535515
10,41	10,42106041	21,78	4,9968	2,640010419	5,280020838	5,210530203
10,42	10,4310498	21,8	5,0016	2,637480399	5,274960798	5,215524902
10,43	10,44103922	21,82	5,0064	2,63495522	5,269910441	5,22051961
10,44	10,45102866	21,84	5,0112	2,632434869	5,264869738	5,225514329
10,45	10,46101811	21,86	5,016	2,629919331	5,259838662	5,230509057
10,46	10,47100759	21,88	5,0208	2,627408593	5,254817186	5,235503796
10,47	10,48099709	21,9	5,0256	2,62490264	5,249805281	5,240498545
10,48	10,49098661	21,92	5,0304	2,622401461	5,244802921	5,245493304
10,49	10,50097615	21,94	5,0352	2,619905039	5,239810079	5,250488073

a = 0,49

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,50009999	1,18	0,049	78,46537935	156,9307587	0,250049995
0,11	0,502195181	1,2	0,0539	77,3474435	154,694887	0,251097591
0,12	0,50447993	1,22	0,0588	76,23921489	152,4784298	0,252239965
0,13	0,506951674	1,24	0,0637	75,14138555	150,2827711	0,253475837
0,14	0,509607692	1,26	0,0686	74,0546041	148,1092082	0,254803846
0,15	0,512445119	1,28	0,0735	72,97947439	145,9589488	0,25622256
0,16	0,515460959	1,3	0,0784	71,91655462	143,8331092	0,257730479
0,17	0,518652099	1,32	0,0833	70,86635679	141,7327136	0,25932605
0,18	0,522015325	1,34	0,0882	69,82934659	139,6586932	0,261007663
0,19	0,525547334	1,36	0,0931	68,80594352	137,611887	0,262773667
0,2	0,529244745	1,38	0,098	67,79652147	135,5930429	0,264622372
0,21	0,533104117	1,4	0,1029	66,80140949	133,602819	0,266552059
0,22	0,53712196	1,42	0,1078	65,82089285	131,6417857	0,26856098
0,23	0,541294744	1,44	0,1127	64,85521437	129,7104287	0,270647372
0,24	0,545618915	1,46	0,1176	63,90457584	127,8091517	0,272809457
0,25	0,550090902	1,48	0,1225	62,96913974	125,9382795	0,275045451
0,26	0,55470713	1,5	0,1274	62,04903097	124,0980619	0,277353565
0,27	0,559464029	1,52	0,1323	61,14433878	122,2886776	0,279732015
0,28	0,564358042	1,54	0,1372	60,2551187	120,5102374	0,282179021
0,29	0,569385634	1,56	0,1421	59,38139459	118,7627892	0,284692817
0,3	0,574543297	1,58	0,147	58,52316065	117,0463213	0,287271648
0,31	0,579827561	1,6	0,1519	57,68038349	115,360767	0,28991378
0,32	0,585234996	1,62	0,1568	56,85300417	113,7060083	0,292617498
0,33	0,59076222	1,64	0,1617	56,04094018	112,0818804	0,29538111
0,34	0,596405902	1,66	0,1666	55,24408745	110,4881749	0,298202951
0,35	0,602162769	1,68	0,1715	54,46232221	108,9246444	0,301081384
0,36	0,608029605	1,7	0,1764	53,69550288	107,3910058	0,304014802
0,37	0,614003257	1,72	0,1813	52,94347181	105,8869436	0,307001629
0,38	0,62008064	1,74	0,1862	52,206057	104,412114	0,31004032
0,39	0,626258732	1,76	0,1911	51,48307369	102,9661474	0,313129366
0,4	0,632534584	1,78	0,196	50,7743259	101,5486518	0,316267292
0,41	0,638905314	1,8	0,2009	50,07960786	100,1592157	0,319452657
0,42	0,645368112	1,82	0,2058	49,39870535	98,79741071	0,322684056
0,43	0,651920241	1,84	0,2107	48,731397	97,462794	0,32596012
0,44	0,658559033	1,86	0,2156	48,0774554	96,1549108	0,329279517
0,45	0,665281895	1,88	0,2205	47,43664825	94,87329649	0,332640948
0,46	0,672086304	1,9	0,2254	46,80873932	93,61747864	0,336043152
0,47	0,678969808	1,92	0,2303	46,19348942	92,38697885	0,339484904
0,48	0,685930026	1,94	0,2352	45,59065721	91,18131443	0,342965013
0,49	0,692964646	1,96	0,2401	45	90	0,346482323
0,5	0,700071425	1,98	0,245	44,42127443	88,84254887	0,350035712
0,51	0,707248188	2	0,2499	43,85423716	87,70847432	0,353624094
0,52	0,714492827	2,02	0,2548	43,29864539	86,59729079	0,357246414
0,53	0,721803297	2,04	0,2597	42,75425743	85,50851487	0,360901649
0,54	0,729177619	2,06	0,2646	42,22083314	84,44166627	0,364588809
0,55	0,736613874	2,08	0,2695	41,69813433	83,39626865	0,368306937
0,56	0,744110207	2,1	0,2744	41,18592517	82,37185033	0,372055103
0,57	0,751664819	2,12	0,2793	40,68397248	81,36794496	0,375832409
0,58	0,759275971	2,14	0,2842	40,19204604	80,38409207	0,379637985
0,59	0,76694198	2,16	0,2891	39,70991879	79,41983759	0,383479099
0,6	0,774661216	2,18	0,294	39,23736711	78,47473423	0,387330608
0,61	0,782432106	2,2	0,2989	38,77417094	77,54834187	0,391216053
0,62	0,790253124	2,22	0,3038	38,32011394	76,64022787	0,395126562
0,63	0,798122798	2,24	0,3087	37,87498365	75,7499673	0,399061399
0,64	0,806039701	2,26	0,3136	37,43857157	74,87714314	0,403019851
0,65	0,814002457	2,28	0,3185	37,01067323	74,02134647	0,407001228
0,66	0,822009732	2,3	0,3234	36,59108827	73,18217653	0,411004866
0,67	0,830060239	2,32	0,3283	36,17962045	72,3592409	0,415030119
0,68	0,838152731	2,34	0,3332	35,77607772	71,55215544	0,419076365
0,69	0,846286004	2,36	0,3381	35,3802722	70,7605444	0,423143002
0,7	0,854458893	2,38	0,343	34,9920202	69,9840404	0,427229447
0,71	0,862670273	2,4	0,3479	34,61114218	69,22228437	0,431335137
0,72	0,870919055	2,42	0,3528	34,23746278	68,47492555	0,435459527
0,73	0,879204186	2,44	0,3577	33,87081071	67,74162142	0,439602093
0,74	0,887524648	2,46	0,3626	33,5110188	67,0220376	0,443762324

a = 0,49

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,895879456	2,48	0,3675	33,15792388	66,31584777	0,447939728
0,76	0,904267659	2,5	0,3724	32,8113668	65,6227336	0,45213383
0,77	0,912688337	2,52	0,3773	32,47119229	64,94238458	0,456344168
0,78	0,921140597	2,54	0,3822	32,13724898	64,27449796	0,460570299
0,79	0,92962358	2,56	0,3871	31,80938929	63,61877858	0,46481179
0,8	0,938136451	2,58	0,392	31,48746936	62,97493873	0,469068225
0,81	0,946678404	2,6	0,3969	31,17134903	62,34269806	0,473339202
0,82	0,955248659	2,62	0,4018	30,86089169	61,72178338	0,477624329
0,83	0,963846461	2,64	0,4067	30,55596428	61,11192855	0,48192323
0,84	0,972471079	2,66	0,4116	30,25643716	60,51287433	0,48623554
0,85	0,981121807	2,68	0,4165	29,9621841	59,92436819	0,490560903
0,86	0,989797959	2,7	0,4214	29,67308211	59,34616422	0,49489898
0,87	0,998498873	2,72	0,4263	29,38901147	58,77802293	0,499249437
0,88	1,007223908	2,74	0,4312	29,10985556	58,21971111	0,503611954
0,89	1,015972441	2,76	0,4361	28,83550085	57,6710017	0,50798622
0,9	1,02474387	2,78	0,441	28,56583679	57,13167359	0,512371935
0,91	1,033537614	2,8	0,4459	28,30075577	56,60151153	0,516768807
0,92	1,042353107	2,82	0,4508	28,04015298	56,08030596	0,521176554
0,93	1,051189802	2,84	0,4557	27,78392641	55,56785282	0,525594901
0,94	1,060047169	2,86	0,4606	27,53197675	55,0639535	0,530023584
0,95	1,068924693	2,88	0,4655	27,28420729	54,56841459	0,534462347
0,96	1,077821878	2,9	0,4704	27,04052391	54,08104782	0,538910939
0,97	1,086738239	2,92	0,4753	26,80083495	53,60166989	0,543369119
0,98	1,095673309	2,94	0,4802	26,56505118	53,13010235	0,547836654
0,99	1,104626634	2,96	0,4851	26,33308573	52,66617145	0,552313317
1	1,113597773	2,98	0,49	26,10485401	52,20970802	0,556798886
1,01	1,1225863	3	0,4949	25,88027367	51,76054734	0,56129315
1,02	1,131591799	3,02	0,4998	25,65926452	51,31852903	0,5657959
1,03	1,14061387	3,04	0,5047	25,44174846	50,88349693	0,570306935
1,04	1,149652121	3,06	0,5096	25,22764947	50,45529893	0,574826061
1,05	1,158706175	3,08	0,5145	25,01689348	50,03378696	0,579353088
1,06	1,167775663	3,1	0,5194	24,80940838	49,61881675	0,583887832
1,07	1,17686023	3,12	0,5243	24,60512392	49,21024784	0,588430115
1,08	1,185959527	3,14	0,5292	24,40397169	48,80794338	0,592979764
1,09	1,19507322	3,16	0,5341	24,20588504	48,41177009	0,59753661
1,1	1,20420098	3,18	0,539	24,01079906	48,02159813	0,60210049
1,11	1,213342491	3,2	0,5439	23,8186505	47,637301	0,606671245
1,12	1,222497444	3,22	0,5488	23,62937773	47,25875546	0,611248722
1,13	1,231665539	3,24	0,5537	23,44292071	46,88584143	0,61583277
1,14	1,240846485	3,26	0,5586	23,25922095	46,51844189	0,620423243
1,15	1,250039999	3,28	0,5635	23,07822141	46,15644281	0,62502
1,16	1,259245806	3,3	0,5684	22,89986653	45,79973306	0,629622903
1,17	1,268463638	3,32	0,5733	22,72410215	45,4482043	0,634231819
1,18	1,277693234	3,34	0,5782	22,55087548	45,10175096	0,638846617
1,19	1,286934342	3,36	0,5831	22,38013505	44,7602701	0,643467171
1,2	1,296186715	3,38	0,588	22,21183069	44,42366137	0,648093357
1,21	1,305450114	3,4	0,5929	22,04591346	44,09182692	0,652725057
1,22	1,314724306	3,42	0,5978	21,88233567	43,76467135	0,657362153
1,23	1,324009063	3,44	0,6027	21,7210508	43,4421016	0,662004532
1,24	1,333304166	3,46	0,6076	21,56201347	43,12402694	0,666652083
1,25	1,3426094	3,48	0,6125	21,40517943	42,81035886	0,6713047
1,26	1,351924554	3,5	0,6174	21,25050551	42,50101101	0,675962277
1,27	1,361249426	3,52	0,6223	21,09794959	42,19589918	0,680624713
1,28	1,370583817	3,54	0,6272	20,94747059	41,89494117	0,685291909
1,29	1,379927534	3,56	0,6321	20,79902841	41,59805682	0,689963767
1,3	1,389280389	3,58	0,637	20,65258393	41,30516786	0,694640195
1,31	1,398642199	3,6	0,6419	20,50809897	41,01619794	0,699321099
1,32	1,408012784	3,62	0,6468	20,36553626	40,73107253	0,704006392
1,33	1,417391971	3,64	0,6517	20,22485943	40,44971886	0,708695986
1,34	1,426779591	3,66	0,6566	20,08603296	40,17206592	0,713389795
1,35	1,436175477	3,68	0,6615	19,94902218	39,89804437	0,718087738
1,36	1,445579469	3,7	0,6664	19,81379325	39,62758649	0,722789734
1,37	1,454991409	3,72	0,6713	19,68031309	39,36062618	0,727495704
1,38	1,464411144	3,74	0,6762	19,54854943	39,09709886	0,732205572
1,39	1,473838526	3,76	0,6811	19,41847074	38,83694148	0,736919263

a = 0,49

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,483273407	3,78	0,686	19,29004622	38,58009244	0,741636704
1,41	1,492715646	3,8	0,6909	19,16324578	38,32649155	0,746357823
1,42	1,502165104	3,82	0,6958	19,03804002	38,07608003	0,751082552
1,43	1,511621646	3,84	0,7007	18,91440022	37,82880044	0,755810823
1,44	1,521085139	3,86	0,7056	18,79229832	37,58459665	0,760542569
1,45	1,530555455	3,88	0,7105	18,67170689	37,34341379	0,765277727
1,46	1,540032467	3,9	0,7154	18,55259913	37,10519826	0,770016234
1,47	1,549516053	3,92	0,7203	18,43494882	36,86989765	0,774758027
10,49	10,501438	21,96	5,1401	2,674407956	5,348815911	5,250718998
1,49	1,568502471	3,96	0,7301	18,20391871	36,40783741	0,784251235
1,5	1,57800507	3,98	0,735	18,09048937	36,18097874	0,789002535
1,51	1,587513779	4	0,7399	17,97841841	35,95683682	0,79375689
1,52	1,597028491	4,02	0,7448	17,86768241	35,73536483	0,798514245
1,53	1,606549097	4,04	0,7497	17,75825848	35,51651697	0,803274548
1,54	1,616075493	4,06	0,7546	17,65012422	35,30024844	0,808037747
1,55	1,625607579	4,08	0,7595	17,54325772	35,08651543	0,812803789
1,56	1,635145253	4,1	0,7644	17,43763753	34,87527507	0,817572627
1,57	1,64468842	4,12	0,7693	17,33324271	34,66648542	0,82234421
1,58	1,654236984	4,14	0,7742	17,23005271	34,46010543	0,827118492
1,59	1,663790852	4,16	0,7791	17,12804747	34,25609495	0,831895426
1,6	1,673349934	4,18	0,784	17,02720734	34,05441467	0,836674967
1,61	1,682914139	4,2	0,7889	16,92751306	33,85502613	0,84145707
1,62	1,692483382	4,22	0,7938	16,82894583	33,65789167	0,846241691
1,63	1,702057578	4,24	0,7987	16,73148721	33,46297443	0,851028789
1,64	1,711636644	4,26	0,8036	16,63511916	33,27023832	0,855818322
1,65	1,721220497	4,28	0,8085	16,539824	33,079648	0,860610249
1,66	1,730809059	4,3	0,8134	16,44558444	32,89116889	0,86540453
1,67	1,740402252	4,32	0,8183	16,35238354	32,70476709	0,870201126
1,68	1,75	4,34	0,8232	16,26020471	32,52040942	0,875
1,69	1,759602228	4,36	0,8281	16,16903169	32,33806338	0,879801114
1,7	1,769208863	4,38	0,833	16,07884856	32,15769712	0,884604431
1,71	1,778819833	4,4	0,8379	15,98963974	31,97927947	0,889409917
1,72	1,78843507	4,42	0,8428	15,90138993	31,80277987	0,894217535
1,73	1,798054504	4,44	0,8477	15,81408418	31,62816837	0,899027252
1,74	1,807678069	4,46	0,8526	15,72770782	31,45541563	0,903839034
1,75	1,817305698	4,48	0,8575	15,64224646	31,28449291	0,908652849
1,76	1,826937328	4,5	0,8624	15,55768602	31,11537204	0,913468664
1,77	1,836572895	4,52	0,8673	15,47401269	30,94802538	0,918286448
1,78	1,846212339	4,54	0,8722	15,39121294	30,78242587	0,923106169
1,79	1,855855598	4,56	0,8771	15,30927349	30,61854698	0,927927799
1,8	1,865502613	4,58	0,882	15,22818134	30,45636268	0,932751307
1,81	1,875153327	4,6	0,8869	15,14792373	30,29584746	0,937576664
1,82	1,884807682	4,62	0,8918	15,06848816	30,13697632	0,942403841
1,83	1,894465624	4,64	0,8967	14,98986236	29,97972472	0,947232812
1,84	1,904127097	4,66	0,9016	14,9120343	29,82406861	0,952063548
1,85	1,913792047	4,68	0,9065	14,83499219	29,66998439	0,956896024
1,86	1,923460423	4,7	0,9114	14,75872446	29,51744892	0,961730212
1,87	1,933132173	4,72	0,9163	14,68321975	29,3664395	0,966566087
1,88	1,942807247	4,74	0,9212	14,60846693	29,21693387	0,971403624
1,89	1,952485595	4,76	0,9261	14,53445508	29,06891016	0,976242798
1,9	1,962167169	4,78	0,931	14,46117347	28,92234695	0,981083585
1,91	1,971851921	4,8	0,9359	14,38861159	28,77722319	0,985925961
1,92	1,981539805	4,82	0,9408	14,31675912	28,63351824	0,990769903
1,93	1,991230775	4,84	0,9457	14,24560592	28,49121184	0,995615388
1,94	2,000924786	4,86	0,9506	14,17514206	28,35028411	1,000462393
1,95	2,010621794	4,88	0,9555	14,10535776	28,21071553	1,005310897
1,96	2,020321757	4,9	0,9604	14,03624347	28,07248694	1,010160878
1,97	2,03002463	4,92	0,9653	13,96778976	27,93557952	1,015012315
1,98	2,039730374	4,94	0,9702	13,89998741	27,79997482	1,019865187
1,99	2,049438948	4,96	0,9751	13,83282735	27,66565471	1,024719474
2	2,05915031	4,98	0,98	13,76630069	27,53260137	1,029575155
2,01	2,068864423	5	0,9849	13,70039867	27,40079733	1,034432211
2,02	2,078581247	5,02	0,9898	13,63511271	27,27022542	1,039290623
2,03	2,088300745	5,04	0,9947	13,57043439	27,14086877	1,044150372
2,04	2,098022879	5,06	0,9996	13,50635541	27,01271083	1,049011439

a = 0,49

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,107747613	5,08	1,0045	13,44286766	26,88573531	1,053873806
2,06	2,117474911	5,1	1,0094	13,37996313	26,75992625	1,058737456
2,07	2,127204739	5,12	1,0143	13,31763397	26,63526795	1,063602369
2,08	2,13693706	5,14	1,0192	13,25587248	26,51174496	1,06846853
2,09	2,146671843	5,16	1,0241	13,19467108	26,38934215	1,073335921
2,1	2,156409052	5,18	1,029	13,13402231	26,26804461	1,078204526
2,11	2,166148656	5,2	1,0339	13,07391886	26,14783772	1,083074328
2,12	2,175890622	5,22	1,0388	13,01435354	26,02870708	1,087945311
2,13	2,185634919	5,24	1,0437	12,95531928	25,91063856	1,09281746
2,14	2,195381516	5,26	1,0486	12,89680914	25,79361828	1,097690758
2,15	2,205130382	5,28	1,0535	12,83881628	25,67763256	1,102565191
2,16	2,214881487	5,3	1,0584	12,781334	25,56266799	1,107440743
2,17	2,224634801	5,32	1,0633	12,72435569	25,44871137	1,112317401
2,18	2,234390297	5,34	1,0682	12,66787486	25,33574972	1,117195149
2,19	2,244147945	5,36	1,0731	12,61188515	25,22377029	1,122073973
2,2	2,253907718	5,38	1,078	12,55638027	25,11276053	1,126953859
2,21	2,263669587	5,4	1,0829	12,50135406	25,00270811	1,131834794
2,22	2,273433527	5,42	1,0878	12,44680045	24,89360089	1,136716763
2,23	2,283199509	5,44	1,0927	12,39271348	24,78542695	1,141599755
2,24	2,29296751	5,46	1,0976	12,33908728	24,67817456	1,146483755
2,25	2,302737501	5,48	1,1025	12,28591608	24,57183216	1,151368751
2,26	2,312509459	5,5	1,1074	12,23319421	24,46638842	1,15625473
2,27	2,322283359	5,52	1,1123	12,18091608	24,36183216	1,16114168
2,28	2,332059176	5,54	1,1172	12,1290762	24,2581524	1,166029588
2,29	2,341836886	5,56	1,1221	12,07766916	24,15533832	1,170918443
2,3	2,351616465	5,58	1,127	12,02668965	24,05337931	1,175808233
2,31	2,361397891	5,6	1,1319	11,97613244	23,95226489	1,180698946
2,32	2,37118114	5,62	1,1368	11,92599238	23,85198476	1,18559057
2,33	2,38096619	5,64	1,1417	11,8762644	23,75252881	1,190483095
2,34	2,390753019	5,66	1,1466	11,82694352	23,65388705	1,19537651
2,35	2,400541606	5,68	1,1515	11,77802483	23,55604967	1,200270803
2,36	2,410331927	5,7	1,1564	11,72950351	23,45900701	1,205165964
2,37	2,420123964	5,72	1,1613	11,68137479	23,36274957	1,210061982
2,38	2,429917694	5,74	1,1662	11,633634	23,267268	1,214958847
2,39	2,439713098	5,76	1,1711	11,58627653	23,17255307	1,219856549
2,4	2,449510155	5,78	1,176	11,53929786	23,07859572	1,224755078
2,41	2,459308846	5,8	1,1809	11,49269351	22,98538702	1,229654423
2,42	2,469109151	5,82	1,1858	11,44645909	22,89291819	1,234554576
2,43	2,478911051	5,84	1,1907	11,40059028	22,80118055	1,239455526
2,44	2,488714528	5,86	1,1956	11,3550828	22,71016561	1,244357264
2,45	2,498519562	5,88	1,2005	11,30993247	22,61986495	1,249259781
2,46	2,508326135	5,9	1,2054	11,26513516	22,53027031	1,254163068
2,47	2,51813423	5,92	1,2103	11,22068678	22,44137357	1,259067115
20,49	20,49585812	41,96	10,0401	1,369916151	2,739832301	10,24792906
2,49	2,537754913	5,96	1,2201	11,13282089	22,26564178	1,268877457
2,5	2,547567467	5,98	1,225	11,08939554	22,17879107	1,273783734
2,51	2,557381473	6	1,2299	11,04630345	22,09260689	1,278690737
2,52	2,567196915	6,02	1,2348	11,00354085	22,0070817	1,283598457
2,53	2,577013776	6,04	1,2397	10,96110403	21,92220806	1,288506888
2,54	2,586832039	6,06	1,2446	10,91898933	21,83797865	1,29341602
2,55	2,59665169	6,08	1,2495	10,87719312	21,75438625	1,298325845
2,56	2,606472712	6,1	1,2544	10,83571187	21,67142374	1,303236356
2,57	2,61629509	6,12	1,2593	10,79454206	21,58908412	1,308147545
2,58	2,626118809	6,14	1,2642	10,75368025	21,50736049	1,313059405
2,59	2,635943854	6,16	1,2691	10,71312302	21,42624605	1,317971927
2,6	2,645770209	6,18	1,274	10,67286704	21,34573407	1,322885105
2,61	2,655597861	6,2	1,2789	10,63290898	21,26581797	1,327798931
2,62	2,665426795	6,22	1,2838	10,59324561	21,18649122	1,332713398
2,63	2,675256997	6,24	1,2887	10,5538737	21,1077474	1,337628499
2,64	2,685088453	6,26	1,2936	10,51479009	21,02958018	1,342544226
2,65	2,694921149	6,28	1,2985	10,47599167	20,95198333	1,347460575
2,66	2,704755072	6,3	1,3034	10,43747535	20,8749507	1,352377536
2,67	2,714590208	6,32	1,3083	10,39923811	20,79847622	1,357295104
2,68	2,724426545	6,34	1,3132	10,36127696	20,72255392	1,362213273
2,69	2,734264069	6,36	1,3181	10,32358895	20,64717791	1,367132035

a = 0,49

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,744102768	6,38	1,323	10,28617118	20,57234237	1,372051384
2,71	2,753942628	6,4	1,3279	10,24902078	20,49804157	1,376971314
2,72	2,763783638	6,42	1,3328	10,21213493	20,42426986	1,381891819
2,73	2,773625786	6,44	1,3377	10,17551084	20,35102169	1,386812893
2,74	2,783469059	6,46	1,3426	10,13914577	20,27829154	1,391734529
2,75	2,793313445	6,48	1,3475	10,103037	20,206074	1,396656722
2,76	2,803158932	6,5	1,3524	10,06718187	20,13436373	1,401579466
2,77	2,81300551	6,52	1,3573	10,03157773	20,06315546	1,406502755
2,78	2,822853167	6,54	1,3622	9,996221997	19,99244399	1,411426583
2,79	2,83270189	6,56	1,3671	9,961112099	19,9222242	1,416350945
2,8	2,842551671	6,58	1,372	9,926245507	19,85249101	1,421275835
2,81	2,852402496	6,6	1,3769	9,891619727	19,78323945	1,426201248
2,82	2,862254356	6,62	1,3818	9,857232298	19,7144646	1,431127178
2,83	2,87210724	6,64	1,3867	9,823080792	19,64616158	1,43605362
2,84	2,881961138	6,66	1,3916	9,789162813	19,57832563	1,440980569
2,85	2,891816038	6,68	1,3965	9,755475998	19,510952	1,445908019
2,86	2,901671932	6,7	1,4014	9,722018014	19,44403603	1,450835966
2,87	2,911528808	6,72	1,4063	9,68878656	19,37757312	1,455764404
2,88	2,921386657	6,74	1,4112	9,655779367	19,31155873	1,460693329
2,89	2,931245469	6,76	1,4161	9,622994192	19,24598838	1,465622735
2,9	2,941105234	6,78	1,421	9,590428824	19,18085765	1,470552617
2,91	2,950965944	6,8	1,4259	9,558081082	19,11616216	1,475482972
2,92	2,960827587	6,82	1,4308	9,525948811	19,05189762	1,480413794
2,93	2,970690156	6,84	1,4357	9,494029886	18,98805977	1,485345078
2,94	2,98055364	6,86	1,4406	9,462322208	18,92464442	1,49027682
2,95	2,990418031	6,88	1,4455	9,430823707	18,86164741	1,495209015
2,96	3,00028332	6,9	1,4504	9,399532338	18,79906468	1,50014166
2,97	3,010149498	6,92	1,4553	9,368446083	18,73689217	1,505074749
2,98	3,020016556	6,94	1,4602	9,337562951	18,6751259	1,510008278
2,99	3,029884486	6,96	1,4651	9,306880974	18,61376195	1,514942243
3	3,039753279	6,98	1,47	9,276398211	18,55279642	1,51987664
3,01	3,049622928	7	1,4749	9,246112746	18,49222549	1,524811464
3,02	3,059493422	7,02	1,4798	9,216022685	18,43204537	1,529746711
3,03	3,069364755	7,04	1,4847	9,18612616	18,37225232	1,534682378
3,04	3,079236918	7,06	1,4896	9,156421326	18,31284265	1,539618459
3,05	3,089109904	7,08	1,4945	9,126906362	18,25381272	1,544554952
3,06	3,098983704	7,1	1,4994	9,097579467	18,19515893	1,549491852
3,07	3,108858311	7,12	1,5043	9,068438866	18,13687773	1,554429156
3,08	3,118733717	7,14	1,5092	9,039482803	18,07896561	1,559366859
3,09	3,128609915	7,16	1,5141	9,010709547	18,02141909	1,564304957
3,1	3,138486897	7,18	1,519	8,982117385	17,96423477	1,569243448
3,11	3,148364655	7,2	1,5239	8,953704628	17,90740926	1,574182327
3,12	3,158243183	7,22	1,5288	8,925469605	17,85093921	1,579121591
3,13	3,168122472	7,24	1,5337	8,897410669	17,79482134	1,584061236
3,14	3,178002517	7,26	1,5386	8,86952619	17,73905238	1,589001259
3,15	3,18788331	7,28	1,5435	8,84181456	17,68362912	1,593941655
3,16	3,197764844	7,3	1,5484	8,814274189	17,62854838	1,598882422
3,17	3,207647113	7,32	1,5533	8,786903507	17,57380701	1,603823556
3,18	3,217530109	7,34	1,5582	8,759700963	17,51940193	1,608765054
3,19	3,227413825	7,36	1,5631	8,732665024	17,46533005	1,613706913
3,2	3,237298256	7,38	1,568	8,705794177	17,41158835	1,618649128
3,21	3,247183395	7,4	1,5729	8,679086925	17,35817385	1,623591697
3,22	3,257069235	7,42	1,5778	8,652541791	17,30508358	1,628534617
3,23	3,26695577	7,44	1,5827	8,626157315	17,25231463	1,633477885
3,24	3,276842993	7,46	1,5876	8,599932052	17,1998641	1,638421496
3,25	3,286730899	7,48	1,5925	8,573864578	17,14772916	1,643365449
3,26	3,296619481	7,5	1,5974	8,547953484	17,09590697	1,64830974
3,27	3,306508733	7,52	1,6023	8,522197376	17,04439475	1,653254366
3,28	3,316398649	7,54	1,6072	8,496594879	16,99318976	1,658199325
3,29	3,326289224	7,56	1,6121	8,471144633	16,94228927	1,663144612
3,3	3,336180451	7,58	1,617	8,445845293	16,89169059	1,668090225
3,31	3,346072324	7,6	1,6219	8,420695532	16,84139106	1,673036162
3,32	3,355964839	7,62	1,6268	8,395694036	16,79138807	1,677982419
3,33	3,365857989	7,64	1,6317	8,370839507	16,74167901	1,682928994
3,34	3,375751768	7,66	1,6366	8,346130663	16,69226133	1,687875884

a = 0,49

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,385646172	7,68	1,6415	8,321566235	16,64313247	1,692823086
3,36	3,395541194	7,7	1,6464	8,29714497	16,59428994	1,697770597
3,37	3,40543683	7,72	1,6513	8,272865629	16,54573126	1,702718415
3,38	3,415333073	7,74	1,6562	8,248726987	16,49745397	1,707666537
3,39	3,425229919	7,76	1,6611	8,224727833	16,44945567	1,71261496
3,4	3,435127363	7,78	1,666	8,20086697	16,40173394	1,717563681
3,41	3,445025399	7,8	1,6709	8,177143213	16,35428643	1,7225127
3,42	3,454924022	7,82	1,6758	8,153555394	16,30711079	1,727462011
3,43	3,464823228	7,84	1,6807	8,130102354	16,26020471	1,732411614
3,44	3,474723011	7,86	1,6856	8,10678295	16,2135659	1,737361505
3,45	3,484623366	7,88	1,6905	8,08359605	16,1671921	1,742311683
3,46	3,494524288	7,9	1,6954	8,060540535	16,12108107	1,747262144
3,47	3,504425773	7,92	1,7003	8,0376153	16,0752306	1,752212887
30,49	30,4939371	61,96	14,9401	0,920712212	1,841424424	15,24696855
3,49	3,524230412	7,96	1,7101	7,992151306	15,98430261	1,762115206
3,5	3,534133557	7,98	1,715	7,969610394	15,93922079	1,767066779
3,51	3,544037246	8	1,7199	7,947195459	15,89439092	1,772018623
3,52	3,553941474	8,02	1,7248	7,924905454	15,84981091	1,776970737
3,53	3,563846237	8,04	1,7297	7,902739343	15,80547869	1,781923118
3,54	3,57375153	8,06	1,7346	7,880696104	15,76139221	1,786875765
3,55	3,58365735	8,08	1,7395	7,858774724	15,71754945	1,791828675
3,56	3,593563691	8,1	1,7444	7,836974202	15,6739484	1,796781845
3,57	3,603470549	8,12	1,7493	7,815293547	15,63058709	1,801735275
3,58	3,613377921	8,14	1,7542	7,793731779	15,58746356	1,806688961
3,59	3,623285802	8,16	1,7591	7,77228793	15,54457586	1,811642901
3,6	3,633194187	8,18	1,764	7,750961041	15,50192208	1,816597093
3,61	3,643103073	8,2	1,7689	7,729750162	15,45950032	1,821551536
3,62	3,653012455	8,22	1,7738	7,708654357	15,41730871	1,826506228
3,63	3,662922331	8,24	1,7787	7,687672696	15,37534539	1,831461165
3,64	3,672832694	8,26	1,7836	7,666804262	15,33360852	1,836416347
3,65	3,682743543	8,28	1,7885	7,646048145	15,29209629	1,841371771
3,66	3,692654871	8,3	1,7934	7,625403448	15,2508069	1,846327436
3,67	3,702566677	8,32	1,7983	7,60486928	15,20973856	1,851283339
3,68	3,712478956	8,34	1,8032	7,584444761	15,16888952	1,856239478
3,69	3,722391704	8,36	1,8081	7,564129021	15,12825804	1,861195852
3,7	3,732304918	8,38	1,813	7,543921197	15,08784239	1,866152459
3,71	3,742218593	8,4	1,8179	7,523820439	15,04764088	1,871109297
3,72	3,752132727	8,42	1,8228	7,503825901	15,0076518	1,876066363
3,73	3,762047315	8,44	1,8277	7,483936748	14,9678735	1,881023657
3,74	3,771962354	8,46	1,8326	7,464152155	14,92830431	1,885981177
3,75	3,78187784	8,48	1,8375	7,444471304	14,88894261	1,89093892
3,76	3,791793771	8,5	1,8424	7,424893386	14,84978677	1,895896885
3,77	3,801710142	8,52	1,8473	7,405417599	14,8108352	1,900855071
3,78	3,811626949	8,54	1,8522	7,386043151	14,7720863	1,905813475
3,79	3,821544191	8,56	1,8571	7,366769258	14,73353852	1,910772095
3,8	3,831461862	8,58	1,862	7,347595143	14,69519029	1,915730931
3,81	3,84137996	8,6	1,8669	7,328520038	14,65704008	1,92068998
3,82	3,851298482	8,62	1,8718	7,309543181	14,61908636	1,925649241
3,83	3,861217425	8,64	1,8767	7,29066382	14,58132764	1,930608712
3,84	3,871136784	8,66	1,8816	7,27188121	14,54376242	1,935568392
3,85	3,881056557	8,68	1,8865	7,253194613	14,50638923	1,940528279
3,86	3,890976741	8,7	1,8914	7,234603298	14,4692066	1,945488371
3,87	3,900897333	8,72	1,8963	7,216106542	14,43221308	1,950448666
3,88	3,910818329	8,74	1,9012	7,197703629	14,39540726	1,955409164
3,89	3,920739726	8,76	1,9061	7,179393852	14,3587877	1,960369863
3,9	3,930661522	8,78	1,911	7,161176508	14,32235302	1,965330761
3,91	3,940583713	8,8	1,9159	7,143050903	14,28610181	1,970291857
3,92	3,950506297	8,82	1,9208	7,125016349	14,2500327	1,975253148
3,93	3,96042927	8,84	1,9257	7,107072165	14,21414433	1,980214635
3,94	3,970352629	8,86	1,9306	7,089217678	14,17843536	1,985176315
3,95	3,980276372	8,88	1,9355	7,07145222	14,14290444	1,990138186
3,96	3,990200496	8,9	1,9404	7,05377513	14,10755026	1,995100248
3,97	4,000124998	8,92	1,9453	7,036185754	14,07237151	2,000062499
3,98	4,010049875	8,94	1,9502	7,018683444	14,03736689	2,005024938
3,99	4,019975124	8,96	1,9551	7,001267557	14,00253511	2,009987562

a = 0,49

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,029900743	8,98	1,96	6,98393746	13,96787492	2,014950372
4,01	4,039826729	9	1,9649	6,966692522	13,93338504	2,019913364
4,02	4,049753079	9,02	1,9698	6,949532121	13,89906424	2,024876539
4,03	4,05967979	9,04	1,9747	6,93245564	13,86491128	2,029839895
4,04	4,069606861	9,06	1,9796	6,915462466	13,83092493	2,03480343
4,05	4,079534287	9,08	1,9845	6,898551997	13,79710399	2,039767144
4,06	4,089462067	9,1	1,9894	6,881723631	13,76344726	2,044731034
4,07	4,099390199	9,12	1,9943	6,864976775	13,72995355	2,049695099
4,08	4,109318678	9,14	1,9992	6,848310842	13,69662168	2,054659339
4,09	4,119247504	9,16	2,0041	6,831725249	13,6634505	2,059623752
4,1	4,129176673	9,18	2,009	6,815219419	13,63043884	2,064588337
4,11	4,139106184	9,2	2,0139	6,798792781	13,59758556	2,069553092
4,12	4,149036033	9,22	2,0188	6,782444769	13,56488954	2,074518016
4,13	4,158966218	9,24	2,0237	6,766174823	13,53234965	2,079483109
4,14	4,168896737	9,26	2,0286	6,749982387	13,49996477	2,084448368
4,15	4,178827587	9,28	2,0335	6,733866911	13,46773382	2,089413793
4,16	4,188758766	9,3	2,0384	6,717827851	13,4356557	2,094379383
4,17	4,198690272	9,32	2,0433	6,701864667	13,40372933	2,099345136
4,18	4,208622102	9,34	2,0482	6,685976823	13,37195365	2,104311051
4,19	4,218554255	9,36	2,0531	6,670163791	13,34032758	2,109277127
4,2	4,228486727	9,38	2,058	6,654425046	13,30885009	2,114243363
4,21	4,238419517	9,4	2,0629	6,638760067	13,27752013	2,119209758
4,22	4,248352622	9,42	2,0678	6,62316834	13,24633668	2,124176311
4,23	4,25828604	9,44	2,0727	6,607649355	13,21529871	2,12914302
4,24	4,268219769	9,46	2,0776	6,592202605	13,18440521	2,134109885
4,25	4,278153807	9,48	2,0825	6,57682759	13,15365518	2,139076904
4,26	4,288088152	9,5	2,0874	6,561523813	13,12304763	2,144044076
4,27	4,298022801	9,52	2,0923	6,546290783	13,09258157	2,149011401
4,28	4,307957753	9,54	2,0972	6,531128013	13,06225603	2,153978876
4,29	4,317893005	9,56	2,1021	6,516035018	13,03207004	2,158946502
4,3	4,327828555	9,58	2,107	6,501011322	13,00202264	2,163914277
4,31	4,337764401	9,6	2,1119	6,48605645	12,9721129	2,168882201
4,32	4,347700542	9,62	2,1168	6,471169932	12,94233986	2,173850271
4,33	4,357636974	9,64	2,1217	6,456351302	12,9127026	2,178818487
4,34	4,367573697	9,66	2,1266	6,441600099	12,8832002	2,183786849
4,35	4,377510708	9,68	2,1315	6,426915867	12,85383173	2,188755354
4,36	4,387448005	9,7	2,1364	6,412298151	12,8245963	2,193724003
4,37	4,397385587	9,72	2,1413	6,397746503	12,79549301	2,198692793
4,38	4,407323451	9,74	2,1462	6,383260477	12,76652095	2,203661725
4,39	4,417261595	9,76	2,1511	6,368839633	12,73767927	2,208630798
4,4	4,427200018	9,78	2,156	6,354483534	12,70896707	2,213600009
4,41	4,437138718	9,8	2,1609	6,340191746	12,68038349	2,218569359
4,42	4,447077692	9,82	2,1658	6,32596384	12,65192768	2,223538846
4,43	4,45701694	9,84	2,1707	6,31179939	12,62359878	2,22850847
4,44	4,466956458	9,86	2,1756	6,297697974	12,59539595	2,233478229
4,45	4,476896246	9,88	2,1805	6,283659175	12,56731835	2,238448123
4,46	4,486836302	9,9	2,1854	6,269682577	12,53936515	2,243418151
4,47	4,496776623	9,92	2,1903	6,25576777	12,51153554	2,248388312
4,48	4,506717209	9,94	2,1952	6,241914347	12,48382869	2,253358604
40,5	40,50296409	81,98	19,845	0,693174376	1,386348751	20,25148204
4,5	4,526599165	9,98	2,205	6,214390041	12,42878008	2,263299582
4,51	4,536540532	10	2,2099	6,200718361	12,40143672	2,268270266
4,52	4,546482157	10,02	2,2148	6,187106471	12,37421294	2,273241078
4,53	4,556424036	10,04	2,2197	6,173553982	12,34710796	2,278212018
4,54	4,56636617	10,06	2,2246	6,160060505	12,32012101	2,283183085
4,55	4,576308556	10,08	2,2295	6,14662566	12,29325132	2,288154278
4,56	4,586251192	10,1	2,2344	6,133249065	12,26649813	2,293125596
4,57	4,596194078	10,12	2,2393	6,119930344	12,23986069	2,298097039
4,58	4,60613721	10,14	2,2442	6,106669123	12,21333825	2,303068605
4,59	4,616080589	10,16	2,2491	6,093465034	12,18693007	2,308040294
4,6	4,626024211	10,18	2,254	6,080317708	12,16063542	2,313012105
4,61	4,635968076	10,2	2,2589	6,067226781	12,13445356	2,317984038
4,62	4,645912182	10,22	2,2638	6,054191894	12,10838379	2,322956091
4,63	4,655856527	10,24	2,2687	6,041212688	12,08242538	2,327928263
4,64	4,66580111	10,26	2,2736	6,028288808	12,05657762	2,332900555

a = 0,49

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
4,65	4,67574593	10,28	2,2785	6,015419903	12,03083981	2,337872965
4,66	4,685690984	10,3	2,2834	6,002605625	12,00521125	2,342845492
4,67	4,695636272	10,32	2,2883	5,989845626	11,97969125	2,347818136
4,68	4,705581792	10,34	2,2932	5,977139565	11,95427913	2,352790896
4,69	4,715527542	10,36	2,2981	5,964487101	11,9289742	2,357763771
4,7	4,725473521	10,38	2,303	5,951887898	11,9037758	2,362736761
4,71	4,735419728	10,4	2,3079	5,93934162	11,87868324	2,367709864
4,72	4,745366161	10,42	2,3128	5,926847936	11,85369587	2,37268308
4,73	4,755312818	10,44	2,3177	5,914406518	11,82881304	2,377656409
4,74	4,765259699	10,46	2,3226	5,902017038	11,80403408	2,38262985
4,75	4,775206802	10,48	2,3275	5,889679175	11,77935835	2,387603401
4,76	4,785154125	10,5	2,3324	5,877392607	11,75478521	2,392577062
4,77	4,795101667	10,52	2,3373	5,865157015	11,73031403	2,397550834
4,78	4,805049427	10,54	2,3422	5,852972085	11,70594417	2,402524714
4,79	4,814997404	10,56	2,3471	5,840837504	11,68167501	2,407498702
4,8	4,824945596	10,58	2,352	5,828752961	11,65750592	2,412472798
4,81	4,834894001	10,6	2,3569	5,816718148	11,6334363	2,417447
4,82	4,844842619	10,62	2,3618	5,80473276	11,60946552	2,422421309
4,83	4,854791448	10,64	2,3667	5,792796495	11,58559299	2,427395724
4,84	4,864740486	10,66	2,3716	5,780909052	11,5618181	2,432370243
4,85	4,874689734	10,68	2,3765	5,769070132	11,53814026	2,437344867
4,86	4,884639188	10,7	2,3814	5,757279442	11,51455888	2,442319594
4,87	4,894588849	10,72	2,3863	5,745536686	11,49107337	2,447294424
4,88	4,904538714	10,74	2,3912	5,733841576	11,46768315	2,452269357
4,89	4,914488783	10,76	2,3961	5,722193822	11,44438764	2,457244392
4,9	4,924439054	10,78	2,401	5,710593137	11,42118627	2,462219527
4,91	4,934389527	10,8	2,4059	5,69903924	11,39807848	2,467194763
4,92	4,944340199	10,82	2,4108	5,687531847	11,37506369	2,472170099
4,93	4,954291069	10,84	2,4157	5,67607068	11,35214136	2,477145535
4,94	4,964242138	10,86	2,4206	5,664655461	11,32931092	2,482121069
4,95	4,974193402	10,88	2,4255	5,653285916	11,30657183	2,487096701
4,96	4,984144861	10,9	2,4304	5,641961771	11,28392354	2,492072431
4,97	4,994096515	10,92	2,4353	5,630682758	11,26136552	2,497048257
4,98	5,004048361	10,94	2,4402	5,619448606	11,23889721	2,502024181
4,99	5,014000399	10,96	2,4451	5,60825905	11,2165181	2,507000199
5	5,023952627	10,98	2,45	5,597113826	11,19422765	2,511976314
5,01	5,033905045	11	2,4549	5,586012671	11,17202534	2,516952522
5,02	5,043857651	11,02	2,4598	5,574955325	11,14991065	2,521928825
5,03	5,053810444	11,04	2,4647	5,563941531	11,12788306	2,526905222
5,04	5,063763423	11,06	2,4696	5,552971033	11,10594207	2,531881711
5,05	5,073716586	11,08	2,4745	5,542043576	11,08408715	2,536858293
5,06	5,083669934	11,1	2,4794	5,531158909	11,06231782	2,541834967
5,07	5,093623465	11,12	2,4843	5,520316781	11,04063356	2,546811732
5,08	5,103577177	11,14	2,4892	5,509516944	11,01903389	2,551788588
5,09	5,11353107	11,16	2,4941	5,498759152	10,9975183	2,556765535
5,1	5,123485142	11,18	2,499	5,488043161	10,97608632	2,561742571
5,11	5,133439393	11,2	2,5039	5,477368729	10,95473746	2,566719696
5,12	5,143393821	11,22	2,5088	5,466735614	10,93347123	2,571696911
5,13	5,153348426	11,24	2,5137	5,456143579	10,91228716	2,576674213
5,14	5,163303206	11,26	2,5186	5,445592385	10,89118477	2,581651603
5,15	5,173258161	11,28	2,5235	5,435081799	10,8701636	2,58662908
5,16	5,183213289	11,3	2,5284	5,424611587	10,84922317	2,591606645
5,17	5,19316859	11,32	2,5333	5,414181517	10,82836303	2,596584295
5,18	5,203124062	11,34	2,5382	5,40379136	10,80758272	2,601562031
5,19	5,213079704	11,36	2,5431	5,393440888	10,78688178	2,606539852
5,2	5,223035516	11,38	2,548	5,383129874	10,76625975	2,611517758
5,21	5,232991496	11,4	2,5529	5,372858094	10,74571619	2,616495748
5,22	5,242947644	11,42	2,5578	5,362625325	10,72525065	2,621473822
5,23	5,252903959	11,44	2,5627	5,352431346	10,70486269	2,626451979
5,24	5,262860439	11,46	2,5676	5,342275938	10,68455188	2,631430219
5,25	5,272817084	11,48	2,5725	5,332158882	10,66431776	2,636408542
5,26	5,282773893	11,5	2,5774	5,322079962	10,64415992	2,641386946
5,27	5,292730864	11,52	2,5823	5,312038964	10,62407793	2,646365432
5,28	5,302687998	11,54	2,5872	5,302035675	10,60407135	2,651343999
5,29	5,312645292	11,56	2,5921	5,292069883	10,58413977	2,656322646

a = 0,49

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,322602747	11,58	2,597	5,282141378	10,56428276	2,661301373
5,31	5,332560361	11,6	2,6019	5,272249953	10,54449991	2,66628018
5,32	5,342518133	11,62	2,6068	5,2623954	10,5247908	2,671259066
5,33	5,352476063	11,64	2,6117	5,252577514	10,50515503	2,676238031
5,34	5,362434149	11,66	2,6166	5,242796092	10,48559218	2,681217074
5,35	5,372392391	11,68	2,6215	5,233050931	10,46610186	2,686196195
5,36	5,382350788	11,7	2,6264	5,22334183	10,44668366	2,691175394
5,37	5,392309338	11,72	2,6313	5,213668591	10,42733718	2,696154669
5,38	5,402268042	11,74	2,6362	5,204031016	10,40806203	2,701134021
5,39	5,412226898	11,76	2,6411	5,194428908	10,38885782	2,706113449
5,4	5,422185906	11,78	2,646	5,184862072	10,36972414	2,711092953
5,41	5,432145064	11,8	2,6509	5,175330315	10,35066063	2,716072532
5,42	5,442104372	11,82	2,6558	5,165833445	10,33166689	2,721052186
5,43	5,452063829	11,84	2,6607	5,156371272	10,31274254	2,726031915
5,44	5,462023435	11,86	2,6656	5,146943605	10,29388721	2,731011717
5,45	5,471983187	11,88	2,6705	5,137550257	10,27510051	2,735991594
5,46	5,481943086	11,9	2,6754	5,128191042	10,25638208	2,740971543
5,47	5,491903131	11,92	2,6803	5,118865774	10,23773155	2,745951565
50,49	50,49237764	101,96	24,7401	0,556031899	1,112063799	25,24618882
5,49	5,511823655	11,96	2,6901	5,100316345	10,20063269	2,755911827
5,5	5,521784132	11,98	2,695	5,091091821	10,18218364	2,760892066
5,51	5,531744752	12	2,6999	5,081900517	10,16380103	2,765872376
5,52	5,541705514	12,02	2,7048	5,072742253	10,14548451	2,770852757
5,53	5,551666416	12,04	2,7097	5,063616853	10,12723371	2,775833208
5,54	5,56162746	12,06	2,7146	5,054524141	10,10904828	2,78081373
5,55	5,571588642	12,08	2,7195	5,045463941	10,09092788	2,785794321
5,56	5,581549964	12,1	2,7244	5,03643608	10,07287216	2,790774982
5,57	5,591511424	12,12	2,7293	5,027440386	10,05488077	2,795755712
5,58	5,601473021	12,14	2,7342	5,018476687	10,03695337	2,80073651
5,59	5,611434754	12,16	2,7391	5,009544814	10,01908963	2,805717377
5,6	5,621396624	12,18	2,744	5,000644598	10,0012892	2,810698312
5,61	5,631358628	12,2	2,7489	4,99177587	9,983551741	2,815679314
5,62	5,641320767	12,22	2,7538	4,982938466	9,965876932	2,820660384
5,63	5,65128304	12,24	2,7587	4,974132219	9,948264438	2,82564152
5,64	5,661245446	12,26	2,7636	4,965356965	9,930713931	2,830622723
5,65	5,671207984	12,28	2,7685	4,956612542	9,913225085	2,835603992
5,66	5,681170654	12,3	2,7734	4,947898788	9,895797576	2,840585327
5,67	5,691133455	12,32	2,7783	4,939215542	9,878431084	2,845566727
5,68	5,701096386	12,34	2,7832	4,930562645	9,861125289	2,850548193
5,69	5,711059446	12,36	2,7881	4,921939937	9,843879874	2,855529723
5,7	5,721022636	12,38	2,793	4,913347263	9,826694525	2,860511318
5,71	5,730985954	12,4	2,7979	4,904784464	9,809568929	2,865492977
5,72	5,740949399	12,42	2,8028	4,896251388	9,792502775	2,870474699
5,73	5,750912971	12,44	2,8077	4,887747878	9,775495756	2,875456485
5,74	5,760876669	12,46	2,8126	4,879273783	9,758547566	2,880438335
5,75	5,770840493	12,48	2,8175	4,87082895	9,7416579	2,885420247
5,76	5,780804442	12,5	2,8224	4,862413228	9,724826457	2,890402221
5,77	5,790768515	12,52	2,8273	4,854026468	9,708052936	2,895384258
5,78	5,800732712	12,54	2,8322	4,84566852	9,69133704	2,900366356
5,79	5,810697032	12,56	2,8371	4,837339237	9,674678474	2,905348516
5,8	5,820661474	12,58	2,842	4,829038472	9,658076943	2,910330737
5,81	5,830626038	12,6	2,8469	4,820766078	9,641532156	2,915313019
5,82	5,840590724	12,62	2,8518	4,812521912	9,625043823	2,920295362
5,83	5,850555529	12,64	2,8567	4,804305828	9,608611657	2,925277765
5,84	5,860520455	12,66	2,8616	4,796117685	9,592235371	2,930260227
5,85	5,8704855	12,68	2,8665	4,78795734	9,575914681	2,93524275
5,86	5,880450663	12,7	2,8714	4,779824653	9,559649306	2,940225332
5,87	5,890415945	12,72	2,8763	4,771719483	9,543438966	2,945207972
5,88	5,900381344	12,74	2,8812	4,763641691	9,527283381	2,950190672
5,89	5,91034686	12,76	2,8861	4,755591139	9,511182277	2,95517343
5,9	5,920312492	12,78	2,891	4,747567689	9,495135379	2,960156246
5,91	5,93027824	12,8	2,8959	4,739571206	9,479142413	2,96513912
5,92	5,940244103	12,82	2,9008	4,731601555	9,463203109	2,970122051
5,93	5,95021008	12,84	2,9057	4,723658599	9,447317198	2,97510504
5,94	5,960176172	12,86	2,9106	4,715742207	9,431484413	2,980088086

a = 0,49

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,970142377	12,88	2,9155	4,707852244	9,415704489	2,985071188
5,96	5,980108695	12,9	2,9204	4,69998858	9,399977161	2,990054347
5,97	5,990075125	12,92	2,9253	4,692151084	9,384302168	2,995037562
5,98	6,000041667	12,94	2,9302	4,684339624	9,368679249	3,000020833
5,99	6,010008319	12,96	2,9351	4,676554073	9,353108146	3,00500416
6	6,019975083	12,98	2,94	4,668794301	9,337588603	3,009987542
6,01	6,029941957	13	2,9449	4,661060182	9,322120363	3,014970978
6,02	6,03990894	13,02	2,9498	4,653351587	9,306703175	3,01995447
6,03	6,049876032	13,04	2,9547	4,645668392	9,291336785	3,024938016
6,04	6,059843232	13,06	2,9596	4,638010472	9,276020944	3,029921616
6,05	6,069810541	13,08	2,9645	4,630377702	9,260755404	3,03490527
6,06	6,079777956	13,1	2,9694	4,622769958	9,245539917	3,039888978
6,07	6,089745479	13,12	2,9743	4,615187119	9,230374238	3,04487274
6,08	6,099713108	13,14	2,9792	4,607629062	9,215258124	3,049856554
6,09	6,109680843	13,16	2,9841	4,600095666	9,200191333	3,054840421
6,1	6,119648683	13,18	2,989	4,592586812	9,185173623	3,059824341
6,11	6,129616627	13,2	2,9939	4,585102379	9,170204757	3,064808314
6,12	6,139584677	13,22	2,9988	4,577642248	9,155284497	3,069792338
6,13	6,149552829	13,24	3,0037	4,570206303	9,140412606	3,074776415
6,14	6,159521085	13,26	3,0086	4,562794426	9,125588851	3,079760543
6,15	6,169489444	13,28	3,0135	4,5554065	9,110812999	3,084744722
6,16	6,179457905	13,3	3,0184	4,548042409	9,096084818	3,089728953
6,17	6,189426468	13,32	3,0233	4,54070204	9,081404079	3,094713234
6,18	6,199395132	13,34	3,0282	4,533385277	9,066770553	3,099697566
6,19	6,209363897	13,36	3,0331	4,526092007	9,052184013	3,104681948
6,2	6,219332762	13,38	3,038	4,518822117	9,037644234	3,109666381
6,21	6,229301727	13,4	3,0429	4,511575496	9,023150992	3,114650863
6,22	6,239270791	13,42	3,0478	4,504352032	9,008704064	3,119635395
6,23	6,249239954	13,44	3,0527	4,497151615	8,994303229	3,124619977
6,24	6,259209215	13,46	3,0576	4,489974134	8,979948268	3,129604608
6,25	6,269178575	13,48	3,0625	4,48281948	8,965638961	3,134589287
6,26	6,279148031	13,5	3,0674	4,475687546	8,951375091	3,139574016
6,27	6,289117585	13,52	3,0723	4,468578222	8,937156444	3,144558793
6,28	6,299087235	13,54	3,0772	4,461491403	8,922982805	3,149543618
6,29	6,309056982	13,56	3,0821	4,454426981	8,908853961	3,154528491
6,3	6,319026824	13,58	3,087	4,44738485	8,8947697	3,159513412
6,31	6,328996761	13,6	3,0919	4,440364906	8,880729812	3,16449838
6,32	6,338966793	13,62	3,0968	4,433367044	8,866734089	3,169483396
6,33	6,348936919	13,64	3,1017	4,426391161	8,852782322	3,174468459
6,34	6,358907139	13,66	3,1066	4,419437152	8,838874305	3,179453569
6,35	6,368877452	13,68	3,1115	4,412504916	8,825009833	3,184438726
6,36	6,378847858	13,7	3,1164	4,405594351	8,811188702	3,189423929
6,37	6,388818357	13,72	3,1213	4,398705355	8,79741071	3,194409179
6,38	6,398788948	13,74	3,1262	4,391837828	8,783675656	3,199394474
6,39	6,40875963	13,76	3,1311	4,384991669	8,769983339	3,204379815
6,4	6,418730404	13,78	3,136	4,37816678	8,756333561	3,209365202
6,41	6,428701269	13,8	3,1409	4,371363062	8,742726124	3,214350634
6,42	6,438672223	13,82	3,1458	4,364580416	8,729160832	3,219336112
6,43	6,448643268	13,84	3,1507	4,357818745	8,71563749	3,224321634
6,44	6,458614402	13,86	3,1556	4,351077952	8,702155903	3,229307201
6,45	6,468585626	13,88	3,1605	4,34435794	8,68871588	3,234292813
6,46	6,478556938	13,9	3,1654	4,337658614	8,675317228	3,239278469
6,47	6,488528339	13,92	3,1703	4,330979879	8,661959758	3,244264169
6,48	6,498499827	13,94	3,1752	4,32432164	8,648643279	3,249249913
60,5	60,50198426	121,98	29,645	0,464038316	0,928076632	30,25099213
6,5	6,518443066	13,98	3,185	4,311066274	8,622132547	3,259221533
6,51	6,528414815	14	3,1899	4,304468961	8,608937921	3,264207408
6,52	6,538386651	14,02	3,1948	4,297891771	8,595783541	3,269193326
6,53	6,548358573	14,04	3,1997	4,291334613	8,582669225	3,274179286
6,54	6,55833058	14,06	3,2046	4,284797395	8,569594789	3,27916529
6,55	6,568302673	14,08	3,2095	4,278280027	8,556560053	3,284151336
6,56	6,57827485	14,1	3,2144	4,271782418	8,543564836	3,289137425
6,57	6,588247111	14,12	3,2193	4,26530448	8,530608959	3,294123556
6,58	6,598219457	14,14	3,2242	4,258846122	8,517692244	3,299109728
6,59	6,608191886	14,16	3,2291	4,252407257	8,504814515	3,304095943

a = 0,49

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,618164398	14,18	3,234	4,245987797	8,491975594	3,309082199
6,61	6,628136993	14,2	3,2389	4,239587654	8,479175308	3,314068497
6,62	6,638109671	14,22	3,2438	4,233206741	8,466413482	3,319054835
6,63	6,64808243	14,24	3,2487	4,226844972	8,453689944	3,324041215
6,64	6,658055272	14,26	3,2536	4,220502261	8,441004522	3,329027636
6,65	6,668028194	14,28	3,2585	4,214178523	8,428357045	3,334014097
6,66	6,678001198	14,3	3,2634	4,207873672	8,415747344	3,339000599
6,67	6,687974282	14,32	3,2683	4,201587625	8,40317525	3,343987141
6,68	6,697947447	14,34	3,2732	4,195320298	8,390640596	3,348973723
6,69	6,707920691	14,36	3,2781	4,189071607	8,378143213	3,353960346
6,7	6,717894015	14,38	3,283	4,182841469	8,365682938	3,358947008
6,71	6,727867418	14,4	3,2879	4,176629802	8,353259605	3,363933709
6,72	6,7378409	14,42	3,2928	4,170436525	8,34087305	3,36892045
6,73	6,747814461	14,44	3,2977	4,164261555	8,32852311	3,37390723
6,74	6,7577881	14,46	3,3026	4,158104812	8,316209625	3,37889405
6,75	6,767761816	14,48	3,3075	4,151966216	8,303932432	3,383880908
6,76	6,77773561	14,5	3,3124	4,145845686	8,291691372	3,388867805
6,77	6,787709481	14,52	3,3173	4,139743143	8,279486286	3,393854741
6,78	6,797683429	14,54	3,3222	4,133658508	8,267317016	3,398841714
6,79	6,807657453	14,56	3,3271	4,127591703	8,255183405	3,403828727
6,8	6,817631554	14,58	3,332	4,121542648	8,243085296	3,408815777
6,81	6,82760573	14,6	3,3369	4,115511267	8,231022535	3,413802865
6,82	6,837579981	14,62	3,3418	4,109497483	8,218994966	3,418789991
6,83	6,847554308	14,64	3,3467	4,103501218	8,207002436	3,423777154
6,84	6,857528709	14,66	3,3516	4,097522396	8,195044793	3,428764355
6,85	6,867503185	14,68	3,3565	4,091560942	8,183121884	3,433751593
6,86	6,877477735	14,7	3,3614	4,08561678	8,17123356	3,438738868
6,87	6,887452359	14,72	3,3663	4,079689835	8,15937967	3,44372618
6,88	6,897427057	14,74	3,3712	4,073780032	8,147560064	3,448713528
6,89	6,907401827	14,76	3,3761	4,067887297	8,135774595	3,453700914
6,9	6,91737667	14,78	3,381	4,062011557	8,124023115	3,458688335
6,91	6,927351586	14,8	3,3859	4,056152739	8,112305478	3,463675793
6,92	6,937326574	14,82	3,3908	4,050310769	8,100621537	3,468663287
6,93	6,947301634	14,84	3,3957	4,044485574	8,088971148	3,473650817
6,94	6,957276766	14,86	3,4006	4,038677084	8,077354168	3,478638383
6,95	6,967251969	14,88	3,4055	4,032885226	8,065770451	3,483625985
6,96	6,977227243	14,9	3,4104	4,027109929	8,054219857	3,488613621
6,97	6,987202588	14,92	3,4153	4,021351122	8,042702243	3,493601294
6,98	6,997178003	14,94	3,4202	4,015608735	8,03121747	3,498589001
6,99	7,007153488	14,96	3,4251	4,009882698	8,019765395	3,503576744
7	7,017129043	14,98	3,43	4,004172941	8,008345881	3,508564521
7,01	7,027104667	15	3,4349	3,998479395	7,99695879	3,513552333
7,02	7,03708036	15,02	3,4398	3,992801991	7,985603982	3,51854018
7,03	7,047056123	15,04	3,4447	3,987140661	7,974281322	3,523528061
7,04	7,057031954	15,06	3,4496	3,981495337	7,962990673	3,528515977
7,05	7,067007853	15,08	3,4545	3,97586595	7,951731901	3,533503927
7,06	7,076983821	15,1	3,4594	3,970252435	7,940504869	3,53849191
7,07	7,086959856	15,12	3,4643	3,964654723	7,929309446	3,543479928
7,08	7,096935959	15,14	3,4692	3,959072748	7,918145497	3,548467979
7,09	7,106912128	15,16	3,4741	3,953506445	7,90701289	3,553456064
7,1	7,116888365	15,18	3,479	3,947955747	7,895911493	3,558444183
7,11	7,126864668	15,2	3,4839	3,942420588	7,884841177	3,563432334
7,12	7,136841038	15,22	3,4888	3,936900905	7,87380181	3,568420519
7,13	7,146817474	15,24	3,4937	3,931396631	7,862793263	3,573408737
7,14	7,156793975	15,26	3,4986	3,925907704	7,851815407	3,578396987
7,15	7,166770542	15,28	3,5035	3,920434058	7,840868116	3,583385271
7,16	7,176747174	15,3	3,5084	3,91497563	7,82995126	3,588373587
7,17	7,186723871	15,32	3,5133	3,909532357	7,819064714	3,593361936
7,18	7,196700633	15,34	3,5182	3,904104176	7,808208352	3,598350316
7,19	7,206677459	15,36	3,5231	3,898691025	7,797382049	3,60333873
7,2	7,216654349	15,38	3,528	3,89329284	7,78658568	3,608327175
7,21	7,226631304	15,4	3,5329	3,887909561	7,775819122	3,613315652
7,22	7,236608322	15,42	3,5378	3,882541125	7,76508225	3,618304161
7,23	7,246585403	15,44	3,5427	3,877187472	7,754374944	3,623292701
7,24	7,256562547	15,46	3,5476	3,87184854	7,743697081	3,628281274

a = 0,49

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,266539754	15,48	3,5525	3,86652427	7,73304854	3,633269877
7,26	7,276517024	15,5	3,5574	3,8612146	7,7224292	3,638258512
7,27	7,286494356	15,52	3,5623	3,855919471	7,711838943	3,643247178
7,28	7,29647175	15,54	3,5672	3,850638824	7,701277648	3,648235875
7,29	7,306449206	15,56	3,5721	3,845372599	7,690745197	3,653224603
7,3	7,316426723	15,58	3,577	3,840120736	7,680241473	3,658213362
7,31	7,326404302	15,6	3,5819	3,834883179	7,669766358	3,663202151
7,32	7,336381942	15,62	3,5868	3,829659868	7,659319736	3,668190971
7,33	7,346359643	15,64	3,5917	3,824450745	7,64890149	3,673179821
7,34	7,356337404	15,66	3,5966	3,819255753	7,638511506	3,678168702
7,35	7,366315225	15,68	3,6015	3,814074834	7,628149669	3,683157613
7,36	7,376293107	15,7	3,6064	3,808907932	7,617815864	3,688146553
7,37	7,386271048	15,72	3,6113	3,803754989	7,607509979	3,693135524
7,38	7,396249049	15,74	3,6162	3,79861595	7,5972319	3,698124525
7,39	7,40622711	15,76	3,6211	3,793490758	7,586981516	3,703113555
7,4	7,416205229	15,78	3,626	3,788379357	7,576758714	3,708102615
7,41	7,426183407	15,8	3,6309	3,783281692	7,566563383	3,713091704
7,42	7,436161644	15,82	3,6358	3,778197707	7,556395414	3,718080822
7,43	7,44613994	15,84	3,6407	3,773127348	7,546254697	3,72306997
7,44	7,456118293	15,86	3,6456	3,768070561	7,536141121	3,728059147
7,45	7,466096704	15,88	3,6505	3,763027289	7,526054579	3,733048352
7,46	7,476075174	15,9	3,6554	3,757997481	7,515994962	3,738037587
7,47	7,4860537	15,92	3,6603	3,752981082	7,505962163	3,74302685
70,49	70,49170306	141,96	34,5401	0,398276064	0,796552129	35,24585153
70,5	70,50170282	141,98	34,545	0,398219573	0,796439146	35,25085141
7,5	7,515989622	15,98	3,675	3,738011803	7,476023606	3,757994811
7,51	7,525968376	16	3,6799	3,733048508	7,466097015	3,762984188
7,52	7,535947187	16,02	3,6848	3,728098356	7,456196712	3,767973593
7,53	7,545926053	16,04	3,6897	3,723161297	7,446322594	3,772963027
7,54	7,555904976	16,06	3,6946	3,718237279	7,436474557	3,777952488
7,55	7,565883954	16,08	3,6995	3,713326249	7,426652498	3,782941977
7,56	7,575862987	16,1	3,7044	3,708428157	7,416856314	3,787931494
7,57	7,585842076	16,12	3,7093	3,703542952	7,407085904	3,792921038
7,58	7,59582122	16,14	3,7142	3,698670583	7,397341166	3,79791061
7,59	7,605800418	16,16	3,7191	3,693810999	7,387621999	3,802900209
7,6	7,615779671	16,18	3,724	3,688964151	7,377928302	3,807889836
7,61	7,625758979	16,2	3,7289	3,684129988	7,368259977	3,812879489
7,62	7,63573834	16,22	3,7338	3,679308461	7,358616923	3,81786917
7,63	7,645717756	16,24	3,7387	3,674499521	7,348999042	3,822858878
7,64	7,655697225	16,26	3,7436	3,669703117	7,339406235	3,827848612
7,65	7,665676748	16,28	3,7485	3,664919202	7,329838405	3,832838374
7,66	7,675656324	16,3	3,7534	3,660147727	7,320295454	3,837828162
7,67	7,685635953	16,32	3,7583	3,655388643	7,310777286	3,842817976
7,68	7,695615635	16,34	3,7632	3,650641902	7,301283804	3,847807817
7,69	7,70559537	16,36	3,7681	3,645907456	7,291814912	3,852797685
7,7	7,715575157	16,38	3,773	3,641185258	7,282370516	3,857787578
7,71	7,725554996	16,4	3,7779	3,63647526	7,27295052	3,862777498
7,72	7,735534888	16,42	3,7828	3,631777415	7,26355483	3,867767444
7,73	7,745514831	16,44	3,7877	3,627091676	7,254183353	3,872757416
7,74	7,755494826	16,46	3,7926	3,622417997	7,244835994	3,877747413
7,75	7,765474873	16,48	3,7975	3,617756331	7,235512661	3,882737436
7,76	7,775454971	16,5	3,8024	3,613106631	7,226213262	3,887727485
7,77	7,78543512	16,52	3,8073	3,608468853	7,216937705	3,89271756
7,78	7,795415319	16,54	3,8122	3,603842949	7,207685898	3,89770766
7,79	7,80539557	16,56	3,8171	3,599228875	7,198457751	3,902697785
7,8	7,815375871	16,58	3,822	3,594626586	7,189253172	3,907687935
7,81	7,825356222	16,6	3,8269	3,590036036	7,180072072	3,912678111
7,82	7,835336623	16,62	3,8318	3,58545718	7,170914361	3,917668312
7,83	7,845317075	16,64	3,8367	3,580889975	7,16177995	3,922658537
7,84	7,855297576	16,66	3,8416	3,576334375	7,15266875	3,927648788
7,85	7,865278126	16,68	3,8465	3,571790337	7,143580673	3,932639063
7,86	7,875258726	16,7	3,8514	3,567257816	7,134515632	3,937629363
7,87	7,885239375	16,72	3,8563	3,562736769	7,125473538	3,942619687
7,88	7,895220073	16,74	3,8612	3,558227153	7,116454306	3,947610036
7,89	7,90520082	16,76	3,8661	3,553728924	7,107457848	3,95260041

a = 0,49

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,915181615	16,78	3,871	3,549242039	7,098484078	3,957590808
7,91	7,925162459	16,8	3,8759	3,544766456	7,089532911	3,962581229
7,92	7,935143351	16,82	3,8808	3,540302131	7,080604262	3,967571675
7,93	7,945124291	16,84	3,8857	3,535849023	7,071698046	3,972562146
7,94	7,955105279	16,86	3,8906	3,531407089	7,062814178	3,97755264
7,95	7,965086315	16,88	3,8955	3,526976288	7,053952575	3,982543157
7,96	7,975067398	16,9	3,9004	3,522556577	7,045113153	3,987533699
7,97	7,985048528	16,92	3,9053	3,518147915	7,03629583	3,992524264
7,98	7,995029706	16,94	3,9102	3,513750261	7,027500521	3,997514853
7,99	8,005010931	16,96	3,9151	3,509363573	7,018727146	4,002505465
8	8,014992202	16,98	3,92	3,504987811	7,009975622	4,007496101
8,01	8,02497352	17	3,9249	3,500622934	7,001245869	4,01248676
8,02	8,034954885	17,02	3,9298	3,496268902	6,992537804	4,017477442
8,03	8,044936296	17,04	3,9347	3,491925674	6,983851347	4,022468148
8,04	8,054917753	17,06	3,9396	3,487593209	6,975186418	4,027458876
8,05	8,064899255	17,08	3,9445	3,483271469	6,966542938	4,032449628
8,06	8,074880804	17,1	3,9494	3,478960413	6,957920826	4,037440402
8,07	8,084862398	17,12	3,9543	3,474660002	6,949320004	4,042431199
8,08	8,094844038	17,14	3,9592	3,470370197	6,940740394	4,047422019
8,09	8,104825723	17,16	3,9641	3,466090958	6,932181916	4,052412861
8,1	8,114807453	17,18	3,969	3,461822246	6,923644492	4,057403727
8,11	8,124789228	17,2	3,9739	3,457564023	6,915128047	4,062394614
8,12	8,134771048	17,22	3,9788	3,453316251	6,906632501	4,067385524
8,13	8,144752912	17,24	3,9837	3,44907889	6,898157779	4,072376456
8,14	8,154734821	17,26	3,9886	3,444851902	6,889703804	4,07736741
8,15	8,164716774	17,28	3,9935	3,44063525	6,8812705	4,082358387
8,16	8,174698771	17,3	3,9984	3,436428896	6,872857792	4,087349386
8,17	8,184680812	17,32	4,0033	3,432232802	6,864465604	4,092340406
8,18	8,194662897	17,34	4,0082	3,428046931	6,856093862	4,097331449
8,19	8,204645026	17,36	4,0131	3,423871245	6,84774249	4,102322513
8,2	8,214627198	17,38	4,018	3,419705707	6,839411415	4,107313599
8,21	8,224609413	17,4	4,0229	3,415550281	6,831100562	4,112304707
8,22	8,234591672	17,42	4,0278	3,41140493	6,822809859	4,117295836
8,23	8,244573973	17,44	4,0327	3,407269616	6,814539233	4,122286987
8,24	8,254556318	17,46	4,0376	3,403144305	6,806288609	4,127278159
8,25	8,264538705	17,48	4,0425	3,399028959	6,798057917	4,132269352
8,26	8,274521134	17,5	4,0474	3,394923542	6,789847084	4,137260567
8,27	8,284503606	17,52	4,0523	3,390828019	6,781656039	4,142251803
8,28	8,29448612	17,54	4,0572	3,386742354	6,773484709	4,14724306
8,29	8,304468677	17,56	4,0621	3,382666512	6,765333024	4,152234338
8,3	8,314451275	17,58	4,067	3,378600457	6,757200914	4,157225637
8,31	8,324433915	17,6	4,0719	3,374544154	6,749088307	4,162216957
8,32	8,334416596	17,62	4,0768	3,370497567	6,740995135	4,167208298
8,33	8,344399319	17,64	4,0817	3,366460663	6,732921327	4,17219966
8,34	8,354382084	17,66	4,0866	3,362433407	6,724866814	4,177191042
8,35	8,364364889	17,68	4,0915	3,358415763	6,716831526	4,182182445
8,36	8,374347736	17,7	4,0964	3,354407698	6,708815397	4,187173868
8,37	8,384330623	17,72	4,1013	3,350409178	6,700818356	4,192165312
8,38	8,394313551	17,74	4,1062	3,346420168	6,692840335	4,197156776
8,39	8,40429652	17,76	4,1111	3,342440634	6,684881269	4,20214826
8,4	8,414279529	17,78	4,116	3,338470544	6,676941088	4,207139765
8,41	8,424262579	17,8	4,1209	3,334509863	6,669019725	4,21213129
8,42	8,434245669	17,82	4,1258	3,330558557	6,661117115	4,217122834
8,43	8,444228798	17,84	4,1307	3,326616595	6,65323319	4,222114399
8,44	8,454211968	17,86	4,1356	3,322683942	6,645367885	4,227105984
8,45	8,464195177	17,88	4,1405	3,318760567	6,637521133	4,232097589
8,46	8,474178426	17,9	4,1454	3,314846435	6,62969287	4,237089213
8,47	8,484161715	17,92	4,1503	3,310941515	6,621883029	4,242080857
8,48	8,494145042	17,94	4,1552	3,307045773	6,614091547	4,247072521
80,5	80,50149129	161,98	39,445	0,348752612	0,697505223	40,25074565
8,5	8,514111815	17,98	4,165	3,299281699	6,598563398	4,257055908
8,51	8,52409526	18	4,1699	3,295413302	6,590826603	4,26204763
8,52	8,534078743	18,02	4,1748	3,291553955	6,58310791	4,267039372
8,53	8,544062266	18,04	4,1797	3,287703628	6,575407256	4,272031133
8,54	8,554045826	18,06	4,1846	3,283862288	6,567724576	4,277022913

a = 0,49

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,564029425	18,08	4,1895	3,280029904	6,560059808	4,282014713
8,56	8,574013063	18,1	4,1944	3,276206445	6,552412891	4,287006531
8,57	8,583996738	18,12	4,1993	3,27239188	6,54478376	4,291998369
8,58	8,593980451	18,14	4,2042	3,268586178	6,537172356	4,296990226
8,59	8,603964203	18,16	4,2091	3,264789308	6,529578615	4,301982101
8,6	8,613947991	18,18	4,214	3,261001239	6,522002478	4,306973996
8,61	8,623931818	18,2	4,2189	3,257221941	6,514443881	4,311965909
8,62	8,633915682	18,22	4,2238	3,253451383	6,506902766	4,316957841
8,63	8,643899583	18,24	4,2287	3,249689535	6,499379071	4,321949791
8,64	8,653883521	18,26	4,2336	3,245936368	6,491872736	4,326941761
8,65	8,663867497	18,28	4,2385	3,24219185	6,484383701	4,331933748
8,66	8,673851509	18,3	4,2434	3,238455953	6,476911906	4,336925754
8,67	8,683835558	18,32	4,2483	3,234728646	6,469457292	4,341917779
8,68	8,693819644	18,34	4,2532	3,2310099	6,462019801	4,346909822
8,69	8,703803766	18,36	4,2581	3,227299686	6,454599372	4,351901883
8,7	8,713787925	18,38	4,263	3,223597974	6,447195948	4,356893962
8,71	8,72377212	18,4	4,2679	3,219904735	6,43980947	4,36188606
8,72	8,733756351	18,42	4,2728	3,21621994	6,43243988	4,366878176
8,73	8,743740618	18,44	4,2777	3,21254356	6,42508712	4,371870309
8,74	8,753724921	18,46	4,2826	3,208875567	6,417751133	4,376862461
8,75	8,76370926	18,48	4,2875	3,205215931	6,410431862	4,38185463
8,76	8,773693635	18,5	4,2924	3,201564625	6,403129249	4,386846817
8,77	8,783678045	18,52	4,2973	3,197921619	6,395843238	4,391839023
8,78	8,793662491	18,54	4,3022	3,194286886	6,388573772	4,396831245
8,79	8,803646972	18,56	4,3071	3,190660398	6,381320795	4,401823486
8,8	8,813631488	18,58	4,312	3,187042126	6,374084251	4,406815744
8,81	8,823616039	18,6	4,3169	3,183432042	6,366864085	4,411808019
8,82	8,833600625	18,62	4,3218	3,17983012	6,35966024	4,416800312
8,83	8,843585246	18,64	4,3267	3,176236331	6,352472662	4,421792623
8,84	8,853569901	18,66	4,3316	3,172650647	6,345301295	4,426784951
8,85	8,863554592	18,68	4,3365	3,169073043	6,338146085	4,431777296
8,86	8,873539316	18,7	4,3414	3,165503489	6,331006978	4,436769658
8,87	8,883524076	18,72	4,3463	3,161941959	6,323883919	4,441762038
8,88	8,893508869	18,74	4,3512	3,158388427	6,316776854	4,446754434
8,89	8,903493696	18,76	4,3561	3,154842865	6,30968573	4,451746848
8,9	8,913478558	18,78	4,361	3,151305246	6,302610492	4,456739279
8,91	8,923463453	18,8	4,3659	3,147775544	6,295551088	4,461731727
8,92	8,933448382	18,82	4,3708	3,144253732	6,288507465	4,466724191
8,93	8,943433345	18,84	4,3757	3,140739785	6,281479569	4,471716673
8,94	8,953418342	18,86	4,3806	3,137233674	6,274467349	4,476709171
8,95	8,963403371	18,88	4,3855	3,133735376	6,267470751	4,481701686
8,96	8,973388435	18,9	4,3904	3,130244862	6,260489724	4,486694217
8,97	8,983373531	18,92	4,3953	3,126762108	6,253524217	4,491686766
8,98	8,993358661	18,94	4,4002	3,123287088	6,246574176	4,49667933
8,99	9,003343823	18,96	4,4051	3,119819776	6,239639551	4,501671912
9	9,013329019	18,98	4,41	3,116360146	6,232720292	4,506664509
9,01	9,023314247	19	4,4149	3,112908173	6,225816345	4,511657123
9,02	9,033299508	19,02	4,4198	3,109463831	6,218927662	4,516649754
9,03	9,043284801	19,04	4,4247	3,106027096	6,212054191	4,521642401
9,04	9,053270127	19,06	4,4296	3,102597941	6,205195883	4,526635064
9,05	9,063255486	19,08	4,4345	3,099176343	6,198352686	4,531627743
9,06	9,073240876	19,1	4,4394	3,095762276	6,191524552	4,536620438
9,07	9,083226299	19,12	4,4443	3,092355715	6,184711431	4,54161315
9,08	9,093211754	19,14	4,4492	3,088956636	6,177913272	4,546605877
9,09	9,103197241	19,16	4,4541	3,085565014	6,171130028	4,55159862
9,1	9,113182759	19,18	4,459	3,082180825	6,164361649	4,55659138
9,11	9,123168309	19,2	4,4639	3,078804043	6,157608086	4,561584155
9,12	9,133153891	19,22	4,4688	3,075434646	6,150869291	4,566576946
9,13	9,143139505	19,24	4,4737	3,072072608	6,144145216	4,571569752
9,14	9,153125149	19,26	4,4786	3,068717906	6,137435811	4,576562575
9,15	9,163110825	19,28	4,4835	3,065370515	6,13074103	4,581555413
9,16	9,173096533	19,3	4,4884	3,062030413	6,124060825	4,586548266
9,17	9,183082271	19,32	4,4933	3,058697574	6,117395148	4,591541136
9,18	9,193068041	19,34	4,4982	3,055371976	6,110743952	4,59653402
9,19	9,203053841	19,36	4,5031	3,052053595	6,10410719	4,60152692

a = 0,49

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,213039672	19,38	4,508	3,048742407	6,097484814	4,606519836
9,21	9,223025534	19,4	4,5129	3,045438389	6,090876779	4,611512767
9,22	9,233011426	19,42	4,5178	3,042141519	6,084283037	4,616505713
9,23	9,242997349	19,44	4,5227	3,038851771	6,077703543	4,621498675
9,24	9,252983303	19,46	4,5276	3,035569125	6,07113825	4,626491651
9,25	9,262969286	19,48	4,5325	3,032293556	6,064587113	4,631484643
9,26	9,2729553	19,5	4,5374	3,029025043	6,058050085	4,63647765
9,27	9,282941344	19,52	4,5423	3,025763561	6,051527122	4,641470672
9,28	9,292927418	19,54	4,5472	3,022509089	6,045018178	4,646463709
9,29	9,302913522	19,56	4,5521	3,019261604	6,038523207	4,651456761
9,3	9,312899656	19,58	4,557	3,016021083	6,032042166	4,656449828
9,31	9,322885819	19,6	4,5619	3,012787504	6,025575008	4,66144291
9,32	9,332872012	19,62	4,5668	3,009560845	6,019121691	4,666436006
9,33	9,342858235	19,64	4,5717	3,006341084	6,012682169	4,671429118
9,34	9,352844487	19,66	4,5766	3,003128199	6,006256398	4,676422244
9,35	9,362830769	19,68	4,5815	2,999922167	5,999844334	4,681415384
9,36	9,372817079	19,7	4,5864	2,996722967	5,993445934	4,68640854
9,37	9,382803419	19,72	4,5913	2,993530577	5,987061154	4,69140171
9,38	9,392789788	19,74	4,5962	2,990344975	5,98068995	4,696394894
9,39	9,402776186	19,76	4,6011	2,98716614	5,97433228	4,701388093
9,4	9,412762613	19,78	4,606	2,98399405	5,9679881	4,706381306
9,41	9,422749068	19,8	4,6109	2,980828684	5,961657367	4,711374534
9,42	9,432735552	19,82	4,6158	2,97767002	5,955340039	4,716367776
9,43	9,442722065	19,84	4,6207	2,974518037	5,949036073	4,721361033
9,44	9,452708607	19,86	4,6256	2,971372714	5,942745428	4,726354303
9,45	9,462695176	19,88	4,6305	2,96823403	5,93646806	4,731347588
9,46	9,472681774	19,9	4,6354	2,965101964	5,930203928	4,736340887
9,47	9,482668401	19,92	4,6403	2,961976495	5,92395299	4,7413342
90,49	90,49132666	181,96	44,3401	0,310251493	0,620502985	45,24566333
9,49	9,502641738	19,96	4,6501	2,955745265	5,911490529	4,751320869
9,5	9,512628449	19,98	4,655	2,952639462	5,905278925	4,756314224
9,51	9,522615187	20	4,6599	2,949540174	5,899080348	4,761307594
9,52	9,532601953	20,02	4,6648	2,94644738	5,89289476	4,766300977
9,53	9,542588747	20,04	4,6697	2,943361059	5,886722119	4,771294374
9,54	9,552575569	20,06	4,6746	2,940281192	5,880562384	4,776287784
9,55	9,562562418	20,08	4,6795	2,937207758	5,874415515	4,781281209
9,56	9,572549295	20,1	4,6844	2,934140736	5,868281472	4,786274647
9,57	9,582536199	20,12	4,6893	2,931080107	5,862160215	4,791268099
9,58	9,59252313	20,14	4,6942	2,928025852	5,856051704	4,796261565
9,59	9,602510089	20,16	4,6991	2,924977949	5,849955898	4,801255044
9,6	9,612497074	20,18	4,704	2,92193638	5,84387276	4,806248537
9,61	9,622484087	20,2	4,7089	2,918901124	5,837802248	4,811242043
9,62	9,632471126	20,22	4,7138	2,915872162	5,831744325	4,816235563
9,63	9,642458193	20,24	4,7187	2,912849475	5,82569895	4,821229096
9,64	9,652445286	20,26	4,7236	2,909833042	5,819666085	4,826222643
9,65	9,662432406	20,28	4,7285	2,906822846	5,813645691	4,831216203
9,66	9,672419553	20,3	4,7334	2,903818865	5,80763773	4,836209776
9,67	9,682406726	20,32	4,7383	2,900821082	5,801642163	4,841203363
9,68	9,692393925	20,34	4,7432	2,897829476	5,795658952	4,846196963
9,69	9,702381151	20,36	4,7481	2,894844029	5,789688059	4,851190576
9,7	9,712368403	20,38	4,753	2,891864722	5,783729445	4,856184202
9,71	9,722355682	20,4	4,7579	2,888891537	5,777783073	4,861177841
9,72	9,732342986	20,42	4,7628	2,885924453	5,771848906	4,866171493
9,73	9,742330317	20,44	4,7677	2,882963453	5,765926905	4,871165158
9,74	9,752317673	20,46	4,7726	2,880008517	5,760017034	4,876158837
9,75	9,762305056	20,48	4,7775	2,877059627	5,754119255	4,881152528
9,76	9,772292464	20,5	4,7824	2,874116766	5,748233531	4,886146232
9,77	9,782279898	20,52	4,7873	2,871179913	5,742359826	4,891139949
9,78	9,792267357	20,54	4,7922	2,868249051	5,736498102	4,896133679
9,79	9,802254843	20,56	4,7971	2,865324161	5,730648323	4,901127421
9,8	9,812242353	20,58	4,802	2,862405226	5,724810452	4,906121177
9,81	9,822229889	20,6	4,8069	2,859492227	5,718984454	4,911114945
9,82	9,832217451	20,62	4,8118	2,856585146	5,713170292	4,916108725
9,83	9,842205037	20,64	4,8167	2,853683965	5,70736793	4,921102519
9,84	9,852192649	20,66	4,8216	2,850788666	5,701577332	4,926096325

a = 0,49

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,862180286	20,68	4,8265	2,847899231	5,695798463	4,931090143
9,86	9,872167948	20,7	4,8314	2,845015643	5,690031286	4,936083974
9,87	9,882155635	20,72	4,8363	2,842137884	5,684275767	4,941077818
9,88	9,892143347	20,74	4,8412	2,839265935	5,678531871	4,946071674
9,89	9,902131084	20,76	4,8461	2,836399781	5,672799561	4,951065542
9,9	9,912118845	20,78	4,851	2,833539402	5,667078804	4,956059423
9,91	9,922106631	20,8	4,8559	2,830684782	5,661369563	4,961053316
9,92	9,932094442	20,82	4,8608	2,827835903	5,655671806	4,966047221
9,93	9,942082277	20,84	4,8657	2,824992748	5,649985496	4,971041138
9,94	9,952070136	20,86	4,8706	2,8221553	5,6443106	4,976035068
9,95	9,96205802	20,88	4,8755	2,819323541	5,638647083	4,98102901
9,96	9,972045928	20,9	4,8804	2,816497455	5,632994911	4,986022964
9,97	9,982033861	20,92	4,8853	2,813677025	5,62735405	4,99101693
9,98	9,992021817	20,94	4,8902	2,810862233	5,621724466	4,996010909
9,99	10,0020098	20,96	4,8951	2,808053063	5,616106125	5,001004899
10	10,0119978	20,98	4,9	2,805249497	5,610498994	5,005998901
10,01	10,02198583	21	4,9049	2,80245152	5,60490304	5,010992916
10,02	10,03197388	21,02	4,9098	2,799659114	5,599318228	5,015986942
10,03	10,04196196	21,04	4,9147	2,796872263	5,593744526	5,02098098
10,04	10,05195006	21,06	4,9196	2,79409095	5,588181901	5,02597503
10,05	10,06193818	21,08	4,9245	2,791315159	5,582630319	5,030969092
10,06	10,07192633	21,1	4,9294	2,788544874	5,577089748	5,035963165
10,07	10,0819145	21,12	4,9343	2,785780078	5,571560155	5,04095725
10,08	10,09190269	21,14	4,9392	2,783020754	5,566041508	5,045951347
10,09	10,10189091	21,16	4,9441	2,780266887	5,560533773	5,050945456
10,1	10,11187915	21,18	4,949	2,77751846	5,55503692	5,055939576
10,11	10,12186742	21,2	4,9539	2,774775457	5,549550915	5,060933708
10,12	10,1318557	21,22	4,9588	2,772037863	5,544075727	5,065927852
10,13	10,14184401	21,24	4,9637	2,769305661	5,538611323	5,070922007
10,14	10,15183235	21,26	4,9686	2,766578836	5,533157672	5,075916173
10,15	10,1618207	21,28	4,9735	2,763857371	5,527714742	5,080910352
10,16	10,17180908	21,3	4,9784	2,761141251	5,522282501	5,085904541
10,17	10,18179748	21,32	4,9833	2,75843046	5,516860919	5,090898742
10,18	10,19178591	21,34	4,9882	2,755724982	5,511449964	5,095892954
10,19	10,20177436	21,36	4,9931	2,753024802	5,506049604	5,100887178
10,2	10,21176283	21,38	4,998	2,750329904	5,500659808	5,105881413
10,21	10,22175132	21,4	5,0029	2,747640273	5,495280547	5,110875659
10,22	10,23173983	21,42	5,0078	2,744955894	5,489911788	5,115869916
10,23	10,24172837	21,44	5,0127	2,74227675	5,484553501	5,120864185
10,24	10,25171693	21,46	5,0176	2,739602828	5,479205655	5,125858465
10,25	10,26170551	21,48	5,0225	2,73693411	5,473868221	5,130852756
10,26	10,27169412	21,5	5,0274	2,734270584	5,468541167	5,135847058
10,27	10,28168274	21,52	5,0323	2,731612232	5,463224464	5,140841371
10,28	10,29167139	21,54	5,0372	2,72895904	5,457918081	5,145835695
10,29	10,30166006	21,56	5,0421	2,726310994	5,452621988	5,15083003
10,3	10,31164875	21,58	5,047	2,723668078	5,447336155	5,155824376
10,31	10,32163747	21,6	5,0519	2,721030277	5,442060554	5,160818733
10,32	10,3316262	21,62	5,0568	2,718397577	5,436795153	5,165813102
10,33	10,34161496	21,64	5,0617	2,715769962	5,431539924	5,17080748
10,34	10,35160374	21,66	5,0666	2,713147418	5,426294837	5,17580187
10,35	10,36159254	21,68	5,0715	2,710529931	5,421059863	5,180796271
10,36	10,37158136	21,7	5,0764	2,707917486	5,415834972	5,185790682
10,37	10,38157021	21,72	5,0813	2,705310068	5,410620135	5,190785104
10,38	10,39155907	21,74	5,0862	2,702707662	5,405415325	5,195779537
10,39	10,40154796	21,76	5,0911	2,700110255	5,40022051	5,200773981
10,4	10,41153687	21,78	5,096	2,697517832	5,395035664	5,205768435
10,41	10,4215258	21,8	5,1009	2,694930378	5,389860757	5,2107629
10,42	10,43151475	21,82	5,1058	2,69234788	5,38469576	5,215757375
10,43	10,44150372	21,84	5,1107	2,689770323	5,379540646	5,220751862
10,44	10,45149272	21,86	5,1156	2,687197693	5,374395386	5,225746358
10,45	10,46148173	21,88	5,1205	2,684629976	5,369259952	5,230740865
10,46	10,47147077	21,9	5,1254	2,682067158	5,364134315	5,235735383
10,47	10,48145982	21,92	5,1303	2,679509224	5,359018448	5,240729911
10,48	10,4914489	21,94	5,1352	2,676956161	5,353912323	5,245724449
10,49	10,501438	21,96	5,1401	2,674407956	5,348815911	5,250718998

a = 0,50

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,509901951	1,2	0,05	78,69006753	157,3801351	0,254950976
0,11	0,511957029	1,22	0,055	77,59258147	155,1851629	0,255978515
0,12	0,514198405	1,24	0,06	76,50426672	153,0085334	0,257099203
0,13	0,516623654	1,26	0,065	75,4257838	150,8515676	0,258311827
0,14	0,519230199	1,28	0,07	74,35775354	148,7155071	0,2596151
0,15	0,522015325	1,3	0,075	73,30075577	146,6015115	0,261007663
0,16	0,52497619	1,32	0,08	72,25532837	144,5106567	0,262488095
0,17	0,528109837	1,34	0,085	71,22196678	142,4439336	0,264054919
0,18	0,53141321	1,36	0,09	70,20112365	140,4022473	0,265706605
0,19	0,534883165	1,38	0,095	69,19320899	138,386418	0,267441582
0,2	0,538516481	1,4	0,1	68,19859051	136,397181	0,26925824
0,21	0,542309875	1,42	0,105	67,21759427	134,4351885	0,271154937
0,22	0,546260011	1,44	0,11	66,25050551	132,501011	0,273130006
0,23	0,550363516	1,46	0,115	65,29756977	130,5951395	0,275181758
0,24	0,554616985	1,48	0,12	64,35899418	128,7179884	0,277308492
0,25	0,559016994	1,5	0,125	63,43494882	126,8698976	0,279508497
0,26	0,563560112	1,52	0,13	62,52556837	125,0511367	0,281780056
0,27	0,568242906	1,54	0,135	61,63095371	123,2619074	0,284121453
0,28	0,573061951	1,56	0,14	60,75117366	121,5023473	0,286530976
0,29	0,578013841	1,58	0,145	59,88626685	119,7725337	0,28900692
0,3	0,583095189	1,6	0,15	59,03624347	118,0724869	0,291547595
0,31	0,588302643	1,62	0,155	58,20108718	116,4021744	0,294151322
0,32	0,593632883	1,64	0,16	57,38075693	114,7615139	0,296816442
0,33	0,599082632	1,66	0,165	56,57518882	113,1503776	0,299541316
0,34	0,604648658	1,68	0,17	55,78429787	111,5685957	0,302324329
0,35	0,610327781	1,7	0,175	55,0079798	110,0159596	0,30516389
0,36	0,616116872	1,72	0,18	54,24611275	108,4922255	0,308058436
0,37	0,622012862	1,74	0,185	53,49855888	106,9971178	0,311006431
0,38	0,628012739	1,76	0,19	52,76516602	105,530332	0,314006369
0,39	0,634113554	1,78	0,195	52,04576912	104,0915382	0,317056777
0,4	0,640312424	1,8	0,2	51,34019175	102,6803835	0,320156212
0,41	0,646606526	1,82	0,205	50,64824737	101,2964947	0,323303263
0,42	0,652993109	1,84	0,21	49,96974073	99,93948146	0,326496554
0,43	0,659469484	1,86	0,215	49,30446896	98,60893792	0,329734742
0,44	0,666033032	1,88	0,22	48,65222278	97,30444556	0,333016516
0,45	0,672681202	1,9	0,225	48,0127875	96,02557501	0,336340601
0,46	0,67941151	1,92	0,23	47,38594403	94,77188806	0,339705755
0,47	0,686221539	1,94	0,235	46,77146974	93,54293948	0,343110769
0,48	0,693108938	1,96	0,24	46,16913933	92,33827866	0,346554469
0,49	0,700071425	1,98	0,245	45,57872557	91,15745113	0,350035712
0,5	0,707106781	2	0,25	45	90	0,353553391
0,51	0,714212853	2,02	0,255	44,43273359	88,86546718	0,357106427
0,52	0,721387552	2,04	0,26	43,87669729	87,75339457	0,360693776
0,53	0,728628849	2,06	0,265	43,33166255	86,6633251	0,364314425
0,54	0,73593478	2,08	0,27	42,79740184	85,59480368	0,36796739
0,55	0,743303437	2,1	0,275	42,27368901	84,54737801	0,371651719
0,56	0,750732975	2,12	0,28	41,7602997	83,52059941	0,375366488
0,57	0,758221603	2,14	0,285	41,2570117	82,51402341	0,379110802
0,58	0,765767589	2,16	0,29	40,7636052	81,5272104	0,382883794
0,59	0,773369252	2,18	0,295	40,27986307	80,55972614	0,386684626
0,6	0,781024968	2,2	0,3	39,80557109	79,61114218	0,390512484
0,61	0,788733161	2,22	0,305	39,34051816	78,68103632	0,394366581
0,62	0,79649231	2,24	0,31	38,88449643	77,76899287	0,398246155
0,63	0,804300939	2,26	0,315	38,43730149	76,87460298	0,402150469
0,64	0,81215762	2,28	0,32	37,99873244	75,99746489	0,40607881
0,65	0,820060973	2,3	0,325	37,56859203	75,13718406	0,410030487
0,66	0,828009662	2,32	0,33	37,1466867	74,2933734	0,414004831
0,67	0,836002392	2,34	0,335	36,73282666	73,46565333	0,418001196
0,68	0,844037914	2,36	0,34	36,32682595	72,6536519	0,422018957
0,69	0,852115016	2,38	0,345	35,92850242	71,85700485	0,426057508
0,7	0,860232527	2,4	0,35	35,53767779	71,07535558	0,430116263
0,71	0,868389314	2,42	0,355	35,15417763	70,30835526	0,434194657
0,72	0,87658428	2,44	0,36	34,77783137	69,55566273	0,43829214
0,73	0,884816365	2,46	0,365	34,40847225	68,8169445	0,442408183
0,74	0,893084542	2,48	0,37	34,04593736	68,09187471	0,446542271

a = 0,50

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,901387819	2,5	0,375	33,69006753	67,38013505	0,450693909
0,76	0,909725233	2,52	0,38	33,34070735	66,68141469	0,454862617
0,77	0,918095856	2,54	0,385	32,9977051	65,9954102	0,459047928
0,78	0,926498786	2,56	0,39	32,66091272	65,32182544	0,463249393
0,79	0,934933153	2,58	0,395	32,33018574	64,66037147	0,467466576
0,8	0,943398113	2,6	0,4	32,00538321	64,01076642	0,471699057
0,81	0,951892851	2,62	0,405	31,68636769	63,37273538	0,475946426
0,82	0,960416576	2,64	0,41	31,37300514	62,74601028	0,480208288
0,83	0,968968524	2,66	0,415	31,06516489	62,13032977	0,484484262
0,84	0,977547953	2,68	0,42	30,76271953	61,52543907	0,488773976
0,85	0,986154146	2,7	0,425	30,46554492	60,93108984	0,493077073
0,86	0,994786409	2,72	0,43	30,17352003	60,34704006	0,497393205
0,87	1,003444069	2,74	0,435	29,88652694	59,77305388	0,501722035
0,88	1,012126474	2,76	0,44	29,60445075	59,20890149	0,506063237
0,89	1,020832993	2,78	0,445	29,32717949	58,65435898	0,510416497
0,9	1,029563014	2,8	0,45	29,0546041	58,1092082	0,514781507
0,91	1,038315944	2,82	0,455	28,78661831	57,57323662	0,519157972
0,92	1,047091209	2,84	0,46	28,52311861	57,04623721	0,523545605
0,93	1,055888252	2,86	0,465	28,26400415	56,5280083	0,527944126
0,94	1,064706532	2,88	0,47	28,00917671	56,01835342	0,532353266
0,95	1,073545528	2,9	0,475	27,7585406	55,5170812	0,536772764
0,96	1,08240473	2,92	0,48	27,51200262	55,02400525	0,541202365
0,97	1,091283648	2,94	0,485	27,26947199	54,53894398	0,545641824
0,98	1,100181803	2,96	0,49	27,03086026	54,06172052	0,550090902
0,99	1,109098733	2,98	0,495	26,79608129	53,59216259	0,554549367
1	1,118033989	3	0,5	26,56505118	53,13010235	0,559016994
1,01	1,126987134	3,02	0,505	26,33768817	52,67537633	0,563493567
1,02	1,135957746	3,04	0,51	26,11391263	52,22782526	0,567978873
1,03	1,144945414	3,06	0,515	25,89364699	51,78729399	0,572472707
1,04	1,153949739	3,08	0,52	25,67681568	51,35363136	0,576974869
1,05	1,162970335	3,1	0,525	25,46334506	50,92669012	0,581485167
1,06	1,172006826	3,12	0,53	25,25316339	50,50632679	0,586003413
1,07	1,181058847	3,14	0,535	25,04620078	50,09240156	0,590529423
1,08	1,190126044	3,16	0,54	24,84238911	49,68477821	0,595063022
1,09	1,199208072	3,18	0,545	24,641662	49,283324	0,599604036
1,1	1,208304597	3,2	0,55	24,44395478	48,88790956	0,604152299
1,11	1,217415295	3,22	0,555	24,24920441	48,49840882	0,608707647
1,12	1,226539849	3,24	0,56	24,05734945	48,1146989	0,613269924
1,13	1,235677952	3,26	0,565	23,86833001	47,73666003	0,617838976
1,14	1,244829306	3,28	0,57	23,68208772	47,36417545	0,622414653
1,15	1,25399362	3,3	0,575	23,49856568	46,99713135	0,62699681
1,16	1,263170614	3,32	0,58	23,31770839	46,63541677	0,631585307
1,17	1,272360012	3,34	0,585	23,13946176	46,27892353	0,636180006
1,18	1,281561547	3,36	0,59	22,96377306	45,92754612	0,640780774
1,19	1,290774961	3,38	0,595	22,79059084	45,58118168	0,645387481
1,2	1,3	3,4	0,6	22,61986495	45,2397299	0,65
1,21	1,309236419	3,42	0,605	22,45154646	44,90309291	0,654618209
1,22	1,318483978	3,44	0,61	22,28558765	44,57117529	0,659241989
1,23	1,327742445	3,46	0,615	22,12194197	44,24388394	0,663871222
1,24	1,337011593	3,48	0,62	21,96056402	43,92112804	0,668505797
1,25	1,346291202	3,5	0,625	21,80140949	43,60281897	0,673145601
1,26	1,355581056	3,52	0,63	21,64443514	43,28887028	0,677790528
1,27	1,364880947	3,54	0,635	21,4895988	42,9791976	0,682440474
1,28	1,374190671	3,56	0,64	21,33685929	42,67371858	0,687095335
1,29	1,383510029	3,58	0,645	21,18617644	42,37235288	0,691755014
1,3	1,392838828	3,6	0,65	21,03751103	42,07502205	0,696419414
1,31	1,402176879	3,62	0,655	20,89082476	41,78164952	0,701088439
1,32	1,411523999	3,64	0,66	20,74608028	41,49216055	0,705762
1,33	1,420880009	3,66	0,665	20,60324107	41,20648215	0,710440005
1,34	1,430244734	3,68	0,67	20,46227152	40,92454305	0,715122367
1,35	1,439618005	3,7	0,675	20,32313683	40,64627366	0,719809002
1,36	1,448999655	3,72	0,68	20,18580301	40,37160602	0,724499827
1,37	1,458389523	3,74	0,685	20,05023687	40,10047374	0,729194761
1,38	1,467787451	3,76	0,69	19,91640599	39,83281199	0,733893725
1,39	1,477193285	3,78	0,695	19,7842787	39,56855741	0,738596642

a = 0,50

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
1,4	1,486606875	3,8	0,7	19,65382406	39,30764812	0,743303437
1,41	1,496028075	3,82	0,705	19,52501182	39,05002364	0,748014037
1,42	1,505456741	3,84	0,71	19,39781245	38,7956249	0,752728371
1,43	1,514892735	3,86	0,715	19,27219707	38,54439413	0,757446368
1,44	1,524335921	3,88	0,72	19,14813746	38,29627492	0,76216796
1,45	1,533786165	3,9	0,725	19,02560604	38,05121208	0,766893083
1,46	1,543243338	3,92	0,73	18,90457584	37,80915169	0,771621669
1,47	1,552707313	3,94	0,735	18,78502051	37,57004103	0,776353657
10,5	10,51189802	22	5,25	2,726310994	5,452621988	5,25594901
1,49	1,571655178	3,98	0,745	18,55023193	37,10046385	0,785827589
1,5	1,58113883	4	0,75	18,43494882	36,86989765	0,790569415
1,51	1,590628806	4,02	0,755	18,32104086	36,64208173	0,795314403
1,52	1,600124995	4,04	0,76	18,20848447	36,41696894	0,800062498
1,53	1,609627286	4,06	0,765	18,09725659	36,19451317	0,804813643
1,54	1,619135572	4,08	0,77	17,98733465	35,9746693	0,809567786
1,55	1,628649747	4,1	0,775	17,8786966	35,75739319	0,814324874
1,56	1,63816971	4,12	0,78	17,77132082	35,54264165	0,819084855
1,57	1,64769536	4,14	0,785	17,6651862	35,3303724	0,82384768
1,58	1,657226599	4,16	0,79	17,56027205	35,1205441	0,828613299
1,59	1,666763331	4,18	0,795	17,45655813	34,91311627	0,833381665
1,6	1,676305461	4,2	0,8	17,35402464	34,70804927	0,838152731
1,61	1,6858529	4,22	0,805	17,25265217	34,50530433	0,84292645
1,62	1,695405556	4,24	0,81	17,15242174	34,30484348	0,847702778
1,63	1,704963343	4,26	0,815	17,05331477	34,10662954	0,852481671
1,64	1,714526174	4,28	0,82	16,95531305	33,9106261	0,857263087
1,65	1,724093965	4,3	0,825	16,85839877	33,71679754	0,862046982
1,66	1,733666635	4,32	0,83	16,76255446	33,52510892	0,866833317
1,67	1,743244102	4,34	0,835	16,66776304	33,3352608	0,871622051
1,68	1,752826289	4,36	0,84	16,57400776	33,14801551	0,876413145
1,69	1,762413118	4,38	0,845	16,48127221	32,96254442	0,881206559
1,7	1,772004515	4,4	0,85	16,38954033	32,77908067	0,886002257
1,71	1,781600404	4,42	0,855	16,29879638	32,59759276	0,890800202
1,72	1,791200715	4,44	0,86	16,20902493	32,41804986	0,895600357
1,73	1,800805375	4,46	0,865	16,12021086	32,24042171	0,900402688
1,74	1,810414317	4,48	0,87	16,03233935	32,06467871	0,905207159
1,75	1,820027472	4,5	0,875	15,9453959	31,8907918	0,910013736
1,76	1,829644774	4,52	0,88	15,85936627	31,71873253	0,914822387
1,77	1,839266158	4,54	0,885	15,7742365	31,548473	0,919633079
1,78	1,84889156	4,56	0,89	15,68999293	31,37998586	0,92444578
1,79	1,858520917	4,58	0,895	15,60662214	31,21324429	0,929260459
1,8	1,868154169	4,6	0,9	15,524111	31,04822199	0,934077085
1,81	1,877791256	4,62	0,905	15,4424466	30,8848932	0,938895628
1,82	1,887432118	4,64	0,91	15,36161631	30,72323262	0,943716059
1,83	1,897076699	4,66	0,915	15,28160773	30,56321547	0,948538349
1,84	1,906724941	4,68	0,92	15,20240871	30,40481742	0,95336247
1,85	1,91637679	4,7	0,925	15,12400731	30,24801462	0,958188395
1,86	1,926032191	4,72	0,93	15,04639183	30,09278366	0,963016095
1,87	1,935691091	4,74	0,935	14,9695508	29,93910161	0,967845546
1,88	1,945353438	4,76	0,94	14,89347296	29,78694592	0,972676719
1,89	1,955019181	4,78	0,945	14,81814725	29,6362945	0,977509591
1,9	1,96468827	4,8	0,95	14,74356284	29,48712567	0,982344135
1,91	1,974360656	4,82	0,955	14,66970908	29,33941815	0,987180328
1,92	1,98403629	4,84	0,96	14,59657553	29,19315105	0,992018145
1,93	1,993715125	4,86	0,965	14,52415194	29,04830387	0,996857563
1,94	2,003397115	4,88	0,97	14,45242825	28,9048565	1,001698557
1,95	2,013082214	4,9	0,975	14,38139459	28,76278918	1,006541107
1,96	2,022770377	4,92	0,98	14,31104126	28,62208253	1,011385189
1,97	2,032461562	4,94	0,985	14,24135875	28,48271749	1,016230781
1,98	2,042155724	4,96	0,99	14,1723377	28,3446754	1,021077862
1,99	2,051852821	4,98	0,995	14,10396894	28,20793789	1,025926411
2	2,061552813	5	1	14,03624347	28,07248694	1,030776406
2,01	2,071255658	5,02	1,005	13,96915242	27,93830484	1,035627829
2,02	2,080961316	5,04	1,01	13,90268711	27,80537423	1,040480658
2,03	2,090669749	5,06	1,015	13,83683901	27,67367802	1,045334875
2,04	2,100380918	5,08	1,02	13,77159972	27,54319943	1,050190459

a = 0,50

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,110094785	5,1	1,025	13,706961	27,41392201	1,055047392
2,06	2,119811312	5,12	1,03	13,64291478	27,28582955	1,059905656
2,07	2,129530465	5,14	1,035	13,57945308	27,15890616	1,064765232
2,08	2,139252206	5,16	1,04	13,51656811	27,03313622	1,069626103
2,09	2,148976501	5,18	1,045	13,45425218	26,90850436	1,07448825
2,1	2,158703314	5,2	1,05	13,39249775	26,78499551	1,079351657
2,11	2,168432614	5,22	1,055	13,33129741	26,66259483	1,084216307
2,12	2,178164365	5,24	1,06	13,27064388	26,54128775	1,089082182
2,13	2,187898535	5,26	1,065	13,21052998	26,42105996	1,093949268
2,14	2,197635093	5,28	1,07	13,15094868	26,30189736	1,098817546
2,15	2,207374005	5,3	1,075	13,09189306	26,18378613	1,103687003
2,16	2,217115243	5,32	1,08	13,03335633	26,06671265	1,108557621
2,17	2,226858774	5,34	1,085	12,97533178	25,95066356	1,113429387
2,18	2,236604569	5,36	1,09	12,91781284	25,83562569	1,118302285
2,19	2,246352599	5,38	1,095	12,86079306	25,72158612	1,1231763
2,2	2,256102835	5,4	1,1	12,80426607	25,60853213	1,128051417
2,21	2,265855247	5,42	1,105	12,74822561	25,49645122	1,132927623
2,22	2,275609808	5,44	1,11	12,69266555	25,38533109	1,137804904
2,23	2,285366491	5,46	1,115	12,63757982	25,27515964	1,142683246
2,24	2,295125269	5,48	1,12	12,58296249	25,16592499	1,147562634
2,25	2,304886114	5,5	1,125	12,52880771	25,05761542	1,152443057
2,26	2,314649001	5,52	1,13	12,47510971	24,95021942	1,157324501
2,27	2,324413905	5,54	1,135	12,42186284	24,84372568	1,162206952
2,28	2,334180798	5,56	1,14	12,36906153	24,73812305	1,167090399
2,29	2,343949658	5,58	1,145	12,31670029	24,63340057	1,171974829
2,3	2,353720459	5,6	1,15	12,26477373	24,52954746	1,17686023
2,31	2,363493177	5,62	1,155	12,21327655	24,42655309	1,181746589
2,32	2,373267789	5,64	1,16	12,16220352	24,32440704	1,186633895
2,33	2,383044272	5,66	1,165	12,11154951	24,22309902	1,191522136
2,34	2,392822601	5,68	1,17	12,06130946	24,12261891	1,196411301
2,35	2,402602755	5,7	1,175	12,01147839	24,02295677	1,201301378
2,36	2,412384712	5,72	1,18	11,9620514	23,9241028	1,206192356
2,37	2,42216845	5,74	1,185	11,91302367	23,82604734	1,211084225
2,38	2,431953947	5,76	1,19	11,86439045	23,7287809	1,215976973
2,39	2,441741182	5,78	1,195	11,81614707	23,63229415	1,220870591
2,4	2,451530134	5,8	1,2	11,76828893	23,53657786	1,225765067
2,41	2,461320784	5,82	1,205	11,7208115	23,441623	1,230660392
2,42	2,47111311	5,84	1,21	11,67371031	23,34742063	1,235556555
2,43	2,480907092	5,86	1,215	11,62698098	23,25396196	1,240453546
2,44	2,490702712	5,88	1,22	11,58061918	23,16123836	1,245351356
2,45	2,50049995	5,9	1,225	11,53462065	23,06924131	1,250249975
2,46	2,510298787	5,92	1,23	11,4889812	22,9779624	1,255149393
2,47	2,520099204	5,94	1,235	11,4436967	22,88739339	1,260049602
20,5	20,50609665	42	10,25	1,397181027	2,794362055	10,25304833
2,49	2,539704707	5,98	1,245	11,35417631	22,70835262	1,269852354
2,5	2,549509757	6	1,25	11,30993247	22,61986495	1,274754878
2,51	2,559316315	6,02	1,255	11,26602767	22,53205534	1,279658157
2,52	2,569124364	6,04	1,26	11,22245807	22,44491614	1,284562182
2,53	2,578933888	6,06	1,265	11,1792199	22,35843979	1,289466944
2,54	2,58874487	6,08	1,27	11,13630943	22,27261886	1,294372435
2,55	2,598557292	6,1	1,275	11,09372301	22,18744602	1,299278646
2,56	2,608371139	6,12	1,28	11,05145703	22,10291405	1,30418557
2,57	2,618186395	6,14	1,285	11,00950792	22,01901584	1,309093198
2,58	2,628003044	6,16	1,29	10,96787218	21,93574437	1,314001522
2,59	2,637821071	6,18	1,295	10,92654636	21,85309273	1,318910535
2,6	2,647640459	6,2	1,3	10,88552705	21,77105411	1,323820229
2,61	2,657461194	6,22	1,305	10,8448109	21,6896218	1,328730597
2,62	2,667283262	6,24	1,31	10,8043946	21,6087892	1,333641631
2,63	2,677106647	6,26	1,315	10,76427488	21,52854976	1,338553324
2,64	2,686931335	6,28	1,32	10,72444854	21,44889707	1,343465668
2,65	2,696757312	6,3	1,325	10,6849124	21,3698248	1,348378656
2,66	2,706584564	6,32	1,33	10,64566334	21,29132669	1,353292282
2,67	2,716413076	6,34	1,335	10,60669829	21,21339659	1,358206538
2,68	2,726242836	6,36	1,34	10,56801421	21,13602842	1,363121418
2,69	2,736073829	6,38	1,345	10,5296081	21,0592162	1,368036915

a = 0,50

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,745906044	6,4	1,35	10,49147701	20,98295402	1,372953022
2,71	2,755739465	6,42	1,355	10,45361804	20,90723608	1,377869733
2,72	2,765574081	6,44	1,36	10,41602831	20,83205662	1,382787041
2,73	2,77540988	6,46	1,365	10,37870499	20,75740998	1,38770494
2,74	2,785246847	6,48	1,37	10,34164529	20,68329059	1,392623424
2,75	2,795084972	6,5	1,375	10,30484647	20,60969294	1,397542486
2,76	2,804924241	6,52	1,38	10,2683058	20,5366116	1,402462121
2,77	2,814764644	6,54	1,385	10,2320206	20,46404121	1,407382322
2,78	2,824606167	6,56	1,39	10,19598825	20,39197649	1,412303084
2,79	2,8344488	6,58	1,395	10,16020612	20,32041224	1,4172244
2,8	2,844292531	6,6	1,4	10,12467166	20,24934331	1,422146265
2,81	2,854137348	6,62	1,405	10,08938232	20,17876463	1,427068674
2,82	2,86398324	6,64	1,41	10,0543356	20,1086712	1,43199162
2,83	2,873830197	6,66	1,415	10,01952904	20,03905808	1,436915098
2,84	2,883678207	6,68	1,42	9,984960205	19,96992041	1,441839103
2,85	2,893527259	6,7	1,425	9,950626688	19,90125338	1,44676363
2,86	2,903377344	6,72	1,43	9,916526121	19,83305224	1,451688672
2,87	2,91322845	6,74	1,435	9,882656165	19,76531233	1,456614225
2,88	2,923080567	6,76	1,44	9,849014511	19,69802902	1,461540283
2,89	2,932933685	6,78	1,445	9,815598883	19,63119777	1,466466842
2,9	2,942787794	6,8	1,45	9,782407032	19,56481406	1,471393897
2,91	2,952642884	6,82	1,455	9,74943674	19,49887348	1,476321442
2,92	2,962498945	6,84	1,46	9,716685818	19,43337164	1,481249473
2,93	2,972355968	6,86	1,465	9,684152104	19,36830421	1,486177984
2,94	2,982213943	6,88	1,47	9,651833467	19,30366693	1,491106971
2,95	2,99207286	6,9	1,475	9,6197278	19,2394556	1,49603643
2,96	3,001932711	6,92	1,48	9,587833025	19,17566605	1,500966355
2,97	3,011793486	6,94	1,485	9,556147091	19,11229418	1,505896743
2,98	3,021655176	6,96	1,49	9,524667972	19,04933594	1,510827588
2,99	3,031517772	6,98	1,495	9,493393669	18,98678734	1,515758886
3	3,041381265	7	1,5	9,462322208	18,92464442	1,520690633
3,01	3,051245647	7,02	1,505	9,43145164	18,86290328	1,525622824
3,02	3,061110909	7,04	1,51	9,400780041	18,80156008	1,530555455
3,03	3,070977043	7,06	1,515	9,370305511	18,74061102	1,535488522
3,04	3,08084404	7,08	1,52	9,340026173	18,68005235	1,54042202
3,05	3,090711892	7,1	1,525	9,309940175	18,61988035	1,545355946
3,06	3,100580591	7,12	1,53	9,280045688	18,56009138	1,550290295
3,07	3,110450128	7,14	1,535	9,250340904	18,50068181	1,555225064
3,08	3,120320496	7,16	1,54	9,220824041	18,44164808	1,560160248
3,09	3,130191687	7,18	1,545	9,191493335	18,38298667	1,565095844
3,1	3,140063694	7,2	1,55	9,162347046	18,32469409	1,570031847
3,11	3,149936507	7,22	1,555	9,133383455	18,26676691	1,574968254
3,12	3,159810121	7,24	1,56	9,104600865	18,20920173	1,57990506
3,13	3,169684527	7,26	1,565	9,075997599	18,1519952	1,584842263
3,14	3,179559718	7,28	1,57	9,047572	18,095144	1,589779859
3,15	3,189435687	7,3	1,575	9,019322431	18,03864486	1,594717843
3,16	3,199312426	7,32	1,58	8,991247277	17,98249455	1,599656213
3,17	3,209189929	7,34	1,585	8,96334494	17,92668988	1,604594964
3,18	3,219068188	7,36	1,59	8,935613843	17,87122769	1,609534094
3,19	3,228947197	7,38	1,595	8,908052426	17,81610485	1,614473598
3,2	3,238826948	7,4	1,6	8,880659151	17,7613183	1,619413474
3,21	3,248707435	7,42	1,605	8,853432494	17,70686499	1,624353718
3,22	3,258588652	7,44	1,61	8,826370954	17,65274191	1,629294326
3,23	3,26847059	7,46	1,615	8,799473045	17,59894609	1,634235295
3,24	3,278353245	7,48	1,62	8,772737298	17,5454746	1,639176623
3,25	3,288236609	7,5	1,625	8,746162263	17,49232453	1,644118305
3,26	3,298120677	7,52	1,63	8,719746506	17,43949301	1,649060338
3,27	3,308005441	7,54	1,635	8,693488612	17,38697722	1,654002721
3,28	3,317890896	7,56	1,64	8,66738718	17,33477436	1,658945448
3,29	3,327777036	7,58	1,645	8,641440826	17,28288165	1,663888518
3,3	3,337663854	7,6	1,65	8,615648184	17,23129637	1,668831927
3,31	3,347551344	7,62	1,655	8,590007901	17,1800158	1,673775672
3,32	3,357439501	7,64	1,66	8,564518643	17,12903729	1,67871975
3,33	3,367328318	7,66	1,665	8,539179087	17,07835817	1,683664159
3,34	3,37721779	7,68	1,67	8,51398793	17,02797586	1,688608895

a = 0,50

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,387107911	7,7	1,675	8,488943881	16,97788776	1,693553955
3,36	3,396998675	7,72	1,68	8,464045664	16,92809133	1,698499338
3,37	3,406890077	7,74	1,685	8,439292019	16,87858404	1,703445039
3,38	3,416782112	7,76	1,69	8,4146817	16,8293634	1,708391056
3,39	3,426674773	7,78	1,695	8,390213475	16,78042695	1,713337387
3,4	3,436568055	7,8	1,7	8,365886124	16,73177225	1,718284028
3,41	3,446461954	7,82	1,705	8,341698444	16,68339689	1,723230977
3,42	3,456356463	7,84	1,71	8,317649244	16,63529849	1,728178232
3,43	3,466251578	7,86	1,715	8,293737346	16,58747469	1,733125789
3,44	3,476147293	7,88	1,72	8,269961587	16,53992317	1,738073646
3,45	3,486043603	7,9	1,725	8,246320814	16,49264163	1,743021801
3,46	3,495940503	7,92	1,73	8,222813891	16,44562778	1,747970251
3,47	3,505837988	7,94	1,735	8,19943969	16,39887938	1,752918994
30,5	30,50409809	62	15,25	0,939190946	1,878381891	15,25204904
3,49	3,525634695	7,98	1,745	8,153085016	16,30617003	1,762817347
3,5	3,535533906	8	1,75	8,130102354	16,26020471	1,767766953
3,51	3,545433683	8,02	1,755	8,107248036	16,21449607	1,772716841
3,52	3,555334021	8,04	1,76	8,084520996	16,16904199	1,77766701
3,53	3,565234915	8,06	1,765	8,061920181	16,12384036	1,782617458
3,54	3,575136361	8,08	1,77	8,039444551	16,0788891	1,787568181
3,55	3,585038354	8,1	1,775	8,017093074	16,03418615	1,792519177
3,56	3,59494089	8,12	1,78	7,994864731	15,98972946	1,797470445
3,57	3,604843963	8,14	1,785	7,972758514	15,94551703	1,802421982
3,58	3,614747571	8,16	1,79	7,950773426	15,90154685	1,807373785
3,59	3,624651707	8,18	1,795	7,928908481	15,85781696	1,812325854
3,6	3,634556369	8,2	1,8	7,907162703	15,81432541	1,817278185
3,61	3,644461551	8,22	1,805	7,885535126	15,77107025	1,822230776
3,62	3,65436725	8,24	1,81	7,864024795	15,72804959	1,827183625
3,63	3,664273461	8,26	1,815	7,842630767	15,68526153	1,832136731
3,64	3,674180181	8,28	1,82	7,821352104	15,64270421	1,83709009
3,65	3,684087404	8,3	1,825	7,800187884	15,60037577	1,842043702
3,66	3,693995127	8,32	1,83	7,779137191	15,55827438	1,846997564
3,67	3,703903346	8,34	1,835	7,758199119	15,51639824	1,851951673
3,68	3,713812058	8,36	1,84	7,737372773	15,47474555	1,856906029
3,69	3,723721257	8,38	1,845	7,716657267	15,43331453	1,861860629
3,7	3,733630941	8,4	1,85	7,696051722	15,39210344	1,86681547
3,71	3,743541104	8,42	1,855	7,675555272	15,35111054	1,871770552
3,72	3,753451745	8,44	1,86	7,655167057	15,31033411	1,876725872
3,73	3,763362858	8,46	1,865	7,634886227	15,26977245	1,881681429
3,74	3,77327444	8,48	1,87	7,614711942	15,22942388	1,88663722
3,75	3,783186488	8,5	1,875	7,594643369	15,18928674	1,891593244
3,76	3,793098997	8,52	1,88	7,574679683	15,14935937	1,896549498
3,77	3,803011964	8,54	1,885	7,55482007	15,10964014	1,901505982
3,78	3,812925386	8,56	1,89	7,535063723	15,07012745	1,906462693
3,79	3,822839259	8,58	1,895	7,515409843	15,03081969	1,911419629
3,8	3,832753579	8,6	1,9	7,49585764	14,99171528	1,91637679
3,81	3,842668344	8,62	1,905	7,47640633	14,95281266	1,921334172
3,82	3,852583549	8,64	1,91	7,45705514	14,91411028	1,926291774
3,83	3,862499191	8,66	1,915	7,437803303	14,87560661	1,931249595
3,84	3,872415267	8,68	1,92	7,41865006	14,83730012	1,936207633
3,85	3,882331774	8,7	1,925	7,39959466	14,79918932	1,941165887
3,86	3,892248707	8,72	1,93	7,380636359	14,76127272	1,946124354
3,87	3,902166065	8,74	1,935	7,361774421	14,72354884	1,951083033
3,88	3,912083844	8,76	1,94	7,343008117	14,68601623	1,956041922
3,89	3,92200204	8,78	1,945	7,324336726	14,64867345	1,96100102
3,9	3,93192065	8,8	1,95	7,305759533	14,61151907	1,965960325
3,91	3,941839672	8,82	1,955	7,287275832	14,57455166	1,970919836
3,92	3,951759102	8,84	1,96	7,268884922	14,53776984	1,975879551
3,93	3,961678937	8,86	1,965	7,250586109	14,50117222	1,980839469
3,94	3,971599174	8,88	1,97	7,232378708	14,46475742	1,985799587
3,95	3,98151981	8,9	1,975	7,214262039	14,42852408	1,990759905
3,96	3,991440843	8,92	1,98	7,196235429	14,39247086	1,995720421
3,97	4,001362268	8,94	1,985	7,178298212	14,35659642	2,000681134
3,98	4,011284084	8,96	1,99	7,160449727	14,32089945	2,005642042
3,99	4,021206287	8,98	1,995	7,142689322	14,28537864	2,010603143

a = 0,50

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,031128874	9	2	7,125016349	14,2500327	2,015564437
4,01	4,041051843	9,02	2,005	7,107430168	14,21486034	2,020525922
4,02	4,050975191	9,04	2,01	7,089930144	14,17986029	2,025487596
4,03	4,060898915	9,06	2,015	7,072515649	14,1450313	2,030449458
4,04	4,070823013	9,08	2,02	7,055186061	14,11037212	2,035411506
4,05	4,080747481	9,1	2,025	7,037940763	14,07588153	2,04037374
4,06	4,090672316	9,12	2,03	7,020779145	14,04155829	2,045336158
4,07	4,100597517	9,14	2,035	7,003700603	14,00740121	2,050298759
4,08	4,110523081	9,16	2,04	6,986704537	13,97340907	2,055261541
4,09	4,120449005	9,18	2,045	6,969790354	13,93958071	2,060224502
4,1	4,130375286	9,2	2,05	6,952957468	13,90591494	2,065187643
4,11	4,140301921	9,22	2,055	6,936205296	13,87241059	2,070150961
4,12	4,150228909	9,24	2,06	6,919533263	13,83906653	2,075114455
4,13	4,160156247	9,26	2,065	6,902940796	13,80588159	2,080078124
4,14	4,170083932	9,28	2,07	6,886427331	13,77285466	2,085041966
4,15	4,180011962	9,3	2,075	6,869992308	13,73998462	2,090005981
4,16	4,189940334	9,32	2,08	6,853635172	13,70727034	2,094970167
4,17	4,199869046	9,34	2,085	6,837355372	13,67471074	2,099934523
4,18	4,209798095	9,36	2,09	6,821152365	13,64230473	2,104899047
4,19	4,219727479	9,38	2,095	6,80502561	13,61005122	2,10986374
4,2	4,229657197	9,4	2,1	6,788974574	13,57794915	2,114828598
4,21	4,239587244	9,42	2,105	6,772998727	13,54599745	2,119793622
4,22	4,24951762	9,44	2,11	6,757097545	13,51419509	2,12475881
4,23	4,259448321	9,46	2,115	6,741270506	13,48254101	2,129724161
4,24	4,269379346	9,48	2,12	6,725517097	13,45103419	2,134689673
4,25	4,279310692	9,5	2,125	6,709836808	13,41967362	2,139655346
4,26	4,289242357	9,52	2,13	6,694229132	13,38845826	2,144621179
4,27	4,299174339	9,54	2,135	6,678693569	13,35738714	2,14958717
4,28	4,309106636	9,56	2,14	6,663229622	13,32645924	2,154553318
4,29	4,319039245	9,58	2,145	6,6478368	13,2956736	2,159519623
4,3	4,328972164	9,6	2,15	6,632514615	13,26502923	2,164486082
4,31	4,338905392	9,62	2,155	6,617262585	13,23452517	2,169452696
4,32	4,348838926	9,64	2,16	6,60208023	13,20416046	2,174419463
4,33	4,358772763	9,66	2,165	6,586967076	13,17393415	2,179386382
4,34	4,368706903	9,68	2,17	6,571922654	13,14384531	2,184353451
4,35	4,378641342	9,7	2,175	6,556946498	13,113893	2,189320671
4,36	4,388576079	9,72	2,18	6,542038146	13,08407629	2,194288039
4,37	4,398511112	9,74	2,185	6,527197141	13,05439428	2,199255556
4,38	4,408446438	9,76	2,19	6,512423029	13,02484606	2,204223219
4,39	4,418382057	9,78	2,195	6,497715362	12,99543072	2,209191028
4,4	4,428317965	9,8	2,2	6,483073693	12,96614739	2,214158983
4,41	4,438254161	9,82	2,205	6,468497582	12,93699516	2,219127081
4,42	4,448190643	9,84	2,21	6,45398659	12,90797318	2,224095322
4,43	4,45812741	9,86	2,215	6,439540286	12,87908057	2,229063705
4,44	4,468064458	9,88	2,22	6,425158238	12,85031648	2,234032229
4,45	4,478001787	9,9	2,225	6,41084002	12,82168004	2,239000893
4,46	4,487939394	9,92	2,23	6,396585211	12,79317042	2,243969697
4,47	4,497877277	9,94	2,235	6,382393393	12,76478679	2,248938639
4,48	4,507815435	9,96	2,24	6,368264149	12,7365283	2,253907718
40,51	40,51308554	82,02	20,255	0,707144783	1,414289565	20,25654277
4,5	4,527692569	10	2,25	6,340191746	12,68038349	2,263846285
4,51	4,537631541	10,02	2,255	6,326247775	12,65249555	2,26881577
4,52	4,54757078	10,04	2,26	6,312364755	12,62472951	2,27378539
4,53	4,557510285	10,06	2,265	6,298542289	12,59708458	2,278755143
4,54	4,567450054	10,08	2,27	6,284779984	12,56955997	2,283725027
4,55	4,577390086	10,1	2,275	6,27107745	12,5421549	2,288695043
4,56	4,587330378	10,12	2,28	6,257434298	12,5148686	2,293665189
4,57	4,59727093	10,14	2,285	6,243850146	12,48770029	2,298635465
4,58	4,607211738	10,16	2,29	6,230324614	12,46064923	2,303605869
4,59	4,617152802	10,18	2,295	6,216857324	12,43371465	2,308576401
4,6	4,627094121	10,2	2,3	6,203447902	12,4068958	2,31354706
4,61	4,637035691	10,22	2,305	6,190095977	12,38019195	2,318517846
4,62	4,646977512	10,24	2,31	6,176801183	12,35360237	2,323488756
4,63	4,656919583	10,26	2,315	6,163563154	12,32712631	2,328459791
4,64	4,666861901	10,28	2,32	6,150381529	12,30076306	2,33343095

a = 0,50

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,676804465	10,3	2,325	6,137255949	12,2745119	2,338402232
4,66	4,686747273	10,32	2,33	6,12418606	12,24837212	2,343373636
4,67	4,696690324	10,34	2,335	6,11117151	12,22234302	2,348345162
4,68	4,706633617	10,36	2,34	6,098211948	12,1964239	2,353316808
4,69	4,716577149	10,38	2,345	6,085307028	12,17061406	2,358288574
4,7	4,726520919	10,4	2,35	6,072456407	12,14491281	2,36326046
4,71	4,736464927	10,42	2,355	6,059659744	12,11931949	2,368232463
4,72	4,746409169	10,44	2,36	6,046916702	12,0938334	2,373204585
4,73	4,756353645	10,46	2,365	6,034226944	12,06845389	2,378176823
4,74	4,766298354	10,48	2,37	6,021590139	12,04318028	2,383149177
4,75	4,776243294	10,5	2,375	6,009005957	12,01801191	2,388121647
4,76	4,786188463	10,52	2,38	5,996474072	11,99294814	2,393094231
4,77	4,79613386	10,54	2,385	5,98399416	11,96798832	2,39806693
4,78	4,806079483	10,56	2,39	5,971565898	11,9431318	2,403039742
4,79	4,816025332	10,58	2,395	5,959188968	11,91837794	2,408012666
4,8	4,825971405	10,6	2,4	5,946863054	11,89372611	2,412985702
4,81	4,8359177	10,62	2,405	5,934587842	11,86917568	2,41795885
4,82	4,845864216	10,64	2,41	5,922363021	11,84472604	2,422932108
4,83	4,855810952	10,66	2,415	5,910188283	11,82037657	2,427905476
4,84	4,865757906	10,68	2,42	5,898063322	11,79612664	2,432878953
4,85	4,875705077	10,7	2,425	5,885987833	11,77197567	2,437852539
4,86	4,885652464	10,72	2,43	5,873961516	11,74792303	2,442826232
4,87	4,895600065	10,74	2,435	5,861984073	11,72396815	2,447800033
4,88	4,90554788	10,76	2,44	5,850055206	11,70011041	2,45277394
4,89	4,915495906	10,78	2,445	5,838174622	11,67634924	2,457747953
4,9	4,925444142	10,8	2,45	5,82634203	11,65268406	2,462722071
4,91	4,935392588	10,82	2,455	5,814557139	11,62911428	2,467696294
4,92	4,945341242	10,84	2,46	5,802819665	11,60563933	2,472670621
4,93	4,955290103	10,86	2,465	5,791129321	11,58225864	2,477645051
4,94	4,965239168	10,88	2,47	5,779485825	11,55897165	2,482619584
4,95	4,975188439	10,9	2,475	5,767888898	11,5357778	2,487594219
4,96	4,985137912	10,92	2,48	5,756338261	11,51267652	2,492568956
4,97	4,995087587	10,94	2,485	5,744833639	11,48966728	2,497543793
4,98	5,005037462	10,96	2,49	5,733374758	11,46674952	2,502518731
4,99	5,014987537	10,98	2,495	5,721961348	11,4439227	2,507493769
5	5,024937811	11	2,5	5,710593137	11,42118627	2,512468905
5,01	5,034888281	11,02	2,505	5,699269861	11,39853972	2,51744414
5,02	5,044838947	11,04	2,51	5,687991253	11,37598251	2,522419473
5,03	5,054789808	11,06	2,515	5,676757051	11,3535141	2,527394904
5,04	5,064740862	11,08	2,52	5,665566994	11,33113399	2,532370431
5,05	5,074692109	11,1	2,525	5,654420823	11,30884165	2,537346054
5,06	5,084643547	11,12	2,53	5,643318281	11,28663656	2,542321773
5,07	5,094595175	11,14	2,535	5,632259113	11,26451823	2,547297588
5,08	5,104546993	11,16	2,54	5,621243066	11,24248613	2,552273496
5,09	5,114498998	11,18	2,545	5,610269891	11,22053978	2,557249499
5,1	5,12445119	11,2	2,55	5,599339337	11,19867867	2,562225595
5,11	5,134403568	11,22	2,555	5,588451157	11,17690231	2,567201784
5,12	5,144356131	11,24	2,56	5,577605107	11,15521021	2,572178065
5,13	5,154308877	11,26	2,565	5,566800943	11,13360189	2,577154439
5,14	5,164261806	11,28	2,57	5,556038423	11,11207685	2,582130903
5,15	5,174214916	11,3	2,575	5,545317309	11,09063462	2,587107458
5,16	5,184168207	11,32	2,58	5,534637362	11,06927472	2,592084104
5,17	5,194121677	11,34	2,585	5,523998347	11,04799669	2,597060839
5,18	5,204075326	11,36	2,59	5,513400029	11,02680006	2,602037663
5,19	5,214029152	11,38	2,595	5,502842176	11,00568435	2,607014576
5,2	5,223983155	11,4	2,6	5,492324557	10,98464911	2,611991577
5,21	5,233937332	11,42	2,605	5,481846944	10,96369389	2,616968666
5,22	5,243891685	11,44	2,61	5,47140911	10,94281822	2,621945842
5,23	5,25384621	11,46	2,615	5,461010828	10,92202166	2,626923105
5,24	5,263800908	11,48	2,62	5,450651876	10,90130375	2,631900454
5,25	5,273755777	11,5	2,625	5,440332031	10,88066406	2,636877889
5,26	5,283710817	11,52	2,63	5,430051073	10,86010215	2,641855409
5,27	5,293666026	11,54	2,635	5,419808783	10,83961757	2,646833013
5,28	5,303621404	11,56	2,64	5,409604944	10,81920989	2,651810702
5,29	5,31357695	11,58	2,645	5,399439341	10,79887868	2,656788475

a = 0,50

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,323532662	11,6	2,65	5,38931176	10,77862352	2,661766331
5,31	5,333488539	11,62	2,655	5,379221988	10,75844398	2,66674427
5,32	5,343444582	11,64	2,66	5,369169815	10,73833963	2,671722291
5,33	5,353400788	11,66	2,665	5,359155031	10,71831006	2,676700394
5,34	5,363357158	11,68	2,67	5,34917743	10,69835486	2,681678579
5,35	5,373313689	11,7	2,675	5,339236804	10,67847361	2,686656844
5,36	5,383270381	11,72	2,68	5,329332949	10,6586659	2,691635191
5,37	5,393227234	11,74	2,685	5,319465663	10,63893133	2,696613617
5,38	5,403184246	11,76	2,69	5,309634743	10,61926949	2,701592123
5,39	5,413141417	11,78	2,695	5,29983999	10,59967998	2,706570708
5,4	5,423098745	11,8	2,7	5,290081205	10,58016241	2,711549373
5,41	5,43305623	11,82	2,705	5,280358191	10,56071638	2,716528115
5,42	5,443013871	11,84	2,71	5,270670752	10,5413415	2,721506936
5,43	5,452971667	11,86	2,715	5,261018693	10,52203739	2,726485833
5,44	5,462929617	11,88	2,72	5,251401822	10,50280364	2,731464808
5,45	5,47288772	11,9	2,725	5,241819947	10,48363989	2,73644386
5,46	5,482845976	11,92	2,73	5,232272878	10,46454576	2,741422988
5,47	5,492804384	11,94	2,735	5,222760427	10,44552085	2,746402192
50,5	50,50247519	102	25,25	0,56726641	1,13453282	25,25123759
5,49	5,512721651	11,98	2,745	5,203838627	10,40767725	2,756360825
5,5	5,522680509	12	2,75	5,194428908	10,38885782	2,761340254
5,51	5,532639515	12,02	2,755	5,185053064	10,37010613	2,766319757
5,52	5,542598668	12,04	2,76	5,175710914	10,35142183	2,771299334
5,53	5,552557969	12,06	2,765	5,166402277	10,33280455	2,776278985
5,54	5,562517416	12,08	2,77	5,157126973	10,31425395	2,781258708
5,55	5,572477008	12,1	2,775	5,147884824	10,29576965	2,786238504
5,56	5,582436744	12,12	2,78	5,138675653	10,27735131	2,791218372
5,57	5,592396624	12,14	2,785	5,129499284	10,25899857	2,796198312
5,58	5,602356647	12,16	2,79	5,120355543	10,24071109	2,801178323
5,59	5,612316812	12,18	2,795	5,111244256	10,22248851	2,806158406
5,6	5,622277119	12,2	2,8	5,102165252	10,2043305	2,811138559
5,61	5,632237566	12,22	2,805	5,09311836	10,18623672	2,816118783
5,62	5,642198153	12,24	2,81	5,08410341	10,16820682	2,821099077
5,63	5,65215888	12,26	2,815	5,075120233	10,15024047	2,82607944
5,64	5,662119744	12,28	2,82	5,066168663	10,13233733	2,831059872
5,65	5,672080747	12,3	2,825	5,057248533	10,11449707	2,836040373
5,66	5,682041887	12,32	2,83	5,048359678	10,09671936	2,841020943
5,67	5,692003162	12,34	2,835	5,039501935	10,07900387	2,846001581
5,68	5,701964574	12,36	2,84	5,030675141	10,06135028	2,850982287
5,69	5,71192612	12,38	2,845	5,021879134	10,04375827	2,85596306
5,7	5,7218878	12,4	2,85	5,013113755	10,02622751	2,8609439
5,71	5,731849614	12,42	2,855	5,004378843	10,00875769	2,865924807
5,72	5,741811561	12,44	2,86	4,995674242	9,991348483	2,87090578
5,73	5,751773639	12,46	2,865	4,986999792	9,973999584	2,87588682
5,74	5,76173585	12,48	2,87	4,978355339	9,956710679	2,880867925
5,75	5,77169819	12,5	2,875	4,969740728	9,939481456	2,885849095
5,76	5,781660661	12,52	2,88	4,961155805	9,922311609	2,890830331
5,77	5,791623261	12,54	2,885	4,952600416	9,905200832	2,895811631
5,78	5,80158599	12,56	2,89	4,944074411	9,888148822	2,900792995
5,79	5,811548847	12,58	2,895	4,935577638	9,871155276	2,905774423
5,8	5,821511831	12,6	2,9	4,927109948	9,854219895	2,910755916
5,81	5,831474942	12,62	2,905	4,918671191	9,837342383	2,915737471
5,82	5,841438179	12,64	2,91	4,910261222	9,820522443	2,92071909
5,83	5,851401542	12,66	2,915	4,901879891	9,803759783	2,925700771
5,84	5,861365029	12,68	2,92	4,893527055	9,78705411	2,930682514
5,85	5,87132864	12,7	2,925	4,885202568	9,770405136	2,93566432
5,86	5,881292375	12,72	2,93	4,876906287	9,753812573	2,940646187
5,87	5,891256233	12,74	2,935	4,868638068	9,737276136	2,945628116
5,88	5,901220213	12,76	2,94	4,86039777	9,72079554	2,950610106
5,89	5,911184315	12,78	2,945	4,852185253	9,704370505	2,955592157
5,9	5,921148537	12,8	2,95	4,844000375	9,68800075	2,960574269
5,91	5,93111288	12,82	2,955	4,835842999	9,671685998	2,96555644
5,92	5,941077343	12,84	2,96	4,827712986	9,655425972	2,970538672
5,93	5,951041926	12,86	2,965	4,819610199	9,639220398	2,975520963
5,94	5,961006626	12,88	2,97	4,811534502	9,623069003	2,980503313

a = 0,50

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,970971445	12,9	2,975	4,803485759	9,606971518	2,985485723
5,96	5,980936382	12,92	2,98	4,795463837	9,590927673	2,990468191
5,97	5,990901435	12,94	2,985	4,787468601	9,574937201	2,995450717
5,98	6,000866604	12,96	2,99	4,779499919	9,558999838	3,000433302
5,99	6,010831889	12,98	2,995	4,771557659	9,543115318	3,005415945
6	6,020797289	13	3	4,763641691	9,527283381	3,010398645
6,01	6,030762804	13,02	3,005	4,755751884	9,511503767	3,015381402
6,02	6,040728433	13,04	3,01	4,747888109	9,495776217	3,020364216
6,03	6,050694175	13,06	3,015	4,740050237	9,480100475	3,025347088
6,04	6,06066003	13,08	3,02	4,732238142	9,464476285	3,030330015
6,05	6,070625997	13,1	3,025	4,724451697	9,448903394	3,035312999
6,06	6,080592076	13,12	3,03	4,716690776	9,433381551	3,040296038
6,07	6,090558267	13,14	3,035	4,708955253	9,417910506	3,045279133
6,08	6,100524568	13,16	3,04	4,701245005	9,40249001	3,050262284
6,09	6,110490979	13,18	3,045	4,693559908	9,387119816	3,055245489
6,1	6,120457499	13,2	3,05	4,68589984	9,371799679	3,06022875
6,11	6,130424129	13,22	3,055	4,678264678	9,356529356	3,065212064
6,12	6,140390867	13,24	3,06	4,670654302	9,341308604	3,070195434
6,13	6,150357713	13,26	3,065	4,663068592	9,326137184	3,075178857
6,14	6,160324667	13,28	3,07	4,655507428	9,311014856	3,080162333
6,15	6,170291727	13,3	3,075	4,647970691	9,295941383	3,085145864
6,16	6,180258894	13,32	3,08	4,640458264	9,280916529	3,090129447
6,17	6,190226167	13,34	3,085	4,632970029	9,265940059	3,095113084
6,18	6,200193545	13,36	3,09	4,625505871	9,251011741	3,100096773
6,19	6,210161029	13,38	3,095	4,618065672	9,236131344	3,105080514
6,2	6,220128616	13,4	3,1	4,610649319	9,221298637	3,110064308
6,21	6,230096307	13,42	3,105	4,603256696	9,206513393	3,115048154
6,22	6,240064102	13,44	3,11	4,595887692	9,191775384	3,120032051
6,23	6,250032	13,46	3,115	4,588542192	9,177084384	3,125016
6,24	6,26	13,48	3,12	4,581220085	9,162440171	3,13
6,25	6,269968102	13,5	3,125	4,57392126	9,14784252	3,134984051
6,26	6,279936305	13,52	3,13	4,566645605	9,133291211	3,139968153
6,27	6,28990461	13,54	3,135	4,559393012	9,118786024	3,144952305
6,28	6,299873015	13,56	3,14	4,55216337	9,10432674	3,149936507
6,29	6,309841519	13,58	3,145	4,544956571	9,089913143	3,15492076
6,3	6,319810124	13,6	3,15	4,537772508	9,075545016	3,159905062
6,31	6,329778827	13,62	3,155	4,530611073	9,061222145	3,164889414
6,32	6,339747629	13,64	3,16	4,523472159	9,046944318	3,169873815
6,33	6,349716529	13,66	3,165	4,516355661	9,032711322	3,174858265
6,34	6,359685527	13,68	3,17	4,509261473	9,018522947	3,179842763
6,35	6,369654622	13,7	3,175	4,502189492	9,004378984	3,184827311
6,36	6,379623813	13,72	3,18	4,495139613	8,990279225	3,189811907
6,37	6,389593101	13,74	3,185	4,488111732	8,976223465	3,194796551
6,38	6,399562485	13,76	3,19	4,481105748	8,962211496	3,199781243
6,39	6,409531964	13,78	3,195	4,474121558	8,948243117	3,204765982
6,4	6,419501538	13,8	3,2	4,467159061	8,934318123	3,209750769
6,41	6,429471207	13,82	3,205	4,460218157	8,920436314	3,214735603
6,42	6,43944097	13,84	3,21	4,453298744	8,906597489	3,219720485
6,43	6,449410826	13,86	3,215	4,446400725	8,892801449	3,224705413
6,44	6,459380775	13,88	3,22	4,439523999	8,879047998	3,229690388
6,45	6,469350818	13,9	3,225	4,432668469	8,865336937	3,234675409
6,46	6,479320952	13,92	3,23	4,425834036	8,851668073	3,239660476
6,47	6,489291179	13,94	3,235	4,419020605	8,83804121	3,244645589
6,48	6,499261497	13,96	3,24	4,412228078	8,824456157	3,249630748
60,51	60,51206574	122,02	30,255	0,473429809	0,946859619	30,25603287
6,5	6,519202405	14	3,25	4,398705355	8,79741071	3,259601203
6,51	6,529172995	14,02	3,255	4,391974969	8,783949937	3,264586498
6,52	6,539143675	14,04	3,26	4,385265107	8,770530213	3,269571837
6,53	6,549114444	14,06	3,265	4,378575676	8,757151351	3,274557222
6,54	6,559085302	14,08	3,27	4,371906583	8,743813165	3,279542651
6,55	6,569056249	14,1	3,275	4,365257735	8,73051547	3,284528124
6,56	6,579027284	14,12	3,28	4,358629041	8,717258082	3,289513642
6,57	6,588998406	14,14	3,285	4,352020409	8,704040819	3,294499203
6,58	6,598969617	14,16	3,29	4,345431749	8,690863498	3,299484808
6,59	6,608940914	14,18	3,295	4,33886297	8,677725941	3,304470457

a = 0,50

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,618912297	14,2	3,3	4,332313983	8,664627966	3,309456149
6,61	6,628883767	14,22	3,305	4,325784698	8,651569397	3,314441884
6,62	6,638855323	14,24	3,31	4,319275028	8,638550055	3,319427662
6,63	6,648826964	14,26	3,315	4,312784883	8,625569765	3,324413482
6,64	6,65879869	14,28	3,32	4,306314176	8,612628352	3,329399345
6,65	6,668770501	14,3	3,325	4,29986282	8,59972564	3,334385251
6,66	6,678742397	14,32	3,33	4,293430729	8,586861459	3,339371198
6,67	6,688714376	14,34	3,335	4,287017817	8,574035634	3,344357188
6,68	6,698686438	14,36	3,34	4,280623998	8,561247996	3,349343219
6,69	6,708658584	14,38	3,345	4,274249187	8,548498375	3,354329292
6,7	6,718630813	14,4	3,35	4,2678933	8,535786601	3,359315406
6,71	6,728603124	14,42	3,355	4,261556253	8,523112506	3,364301562
6,72	6,738575517	14,44	3,36	4,255237962	8,510475924	3,369287759
6,73	6,748547992	14,46	3,365	4,248938344	8,497876689	3,374273996
6,74	6,758520548	14,48	3,37	4,242657317	8,485314635	3,379260274
6,75	6,768493185	14,5	3,375	4,236394799	8,472789598	3,384246593
6,76	6,778465903	14,52	3,38	4,230150708	8,460301416	3,389232952
6,77	6,788438701	14,54	3,385	4,223924963	8,447849926	3,394219351
6,78	6,798411579	14,56	3,39	4,217717484	8,435434968	3,39920579
6,79	6,808384537	14,58	3,395	4,21152819	8,42305638	3,404192268
6,8	6,818357573	14,6	3,4	4,205357002	8,410714003	3,409178787
6,81	6,828330689	14,62	3,405	4,19920384	8,39840768	3,414165345
6,82	6,838303883	14,64	3,41	4,193068626	8,386137253	3,419151942
6,83	6,848277156	14,66	3,415	4,186951282	8,373902565	3,424138578
6,84	6,858250506	14,68	3,42	4,18085173	8,36170346	3,429125253
6,85	6,868223933	14,7	3,425	4,174769892	8,349539784	3,434111967
6,86	6,878197438	14,72	3,43	4,168705691	8,337411383	3,439098719
6,87	6,88817102	14,74	3,435	4,162659052	8,325318104	3,44408551
6,88	6,898144678	14,76	3,44	4,156629897	8,313259795	3,449072339
6,89	6,908118412	14,78	3,445	4,150618152	8,301236304	3,454059206
6,9	6,918092223	14,8	3,45	4,144623741	8,289247482	3,459046111
6,91	6,928066108	14,82	3,455	4,13864659	8,277293179	3,464033054
6,92	6,938040069	14,84	3,46	4,132686623	8,265373246	3,469020035
6,93	6,948014105	14,86	3,465	4,126743768	8,253487536	3,474007052
6,94	6,957988215	14,88	3,47	4,120817951	8,241635902	3,478994107
6,95	6,967962399	14,9	3,475	4,114909098	8,229818196	3,4839812
6,96	6,977936658	14,92	3,48	4,109017138	8,218034276	3,488968329
6,97	6,98791099	14,94	3,485	4,103141997	8,206283995	3,493955495
6,98	6,997885395	14,96	3,49	4,097283605	8,19456721	3,498942697
6,99	7,007859873	14,98	3,495	4,09144189	8,182883779	3,503929937
7	7,017834424	15	3,5	4,08561678	8,17123356	3,508917212
7,01	7,027809047	15,02	3,505	4,079808205	8,159616411	3,513904523
7,02	7,037783742	15,04	3,51	4,074016096	8,148032192	3,518891871
7,03	7,047758509	15,06	3,515	4,068240382	8,136480763	3,523879254
7,04	7,057733347	15,08	3,52	4,062480993	8,124961986	3,528866674
7,05	7,067708257	15,1	3,525	4,056737861	8,113475723	3,533854128
7,06	7,077683237	15,12	3,53	4,051010918	8,102021836	3,538841618
7,07	7,087658287	15,14	3,535	4,045300094	8,090600188	3,543829144
7,08	7,097633408	15,16	3,54	4,039605323	8,079210645	3,548816704
7,09	7,107608599	15,18	3,545	4,033926536	8,067853072	3,5538043
7,1	7,11758386	15,2	3,55	4,028263666	8,056527333	3,55879193
7,11	7,12755919	15,22	3,555	4,022616648	8,045233296	3,563779595
7,12	7,137534588	15,24	3,56	4,016985414	8,033970828	3,568767294
7,13	7,147510056	15,26	3,565	4,011369898	8,022739797	3,573755028
7,14	7,157485592	15,28	3,57	4,005770036	8,011540071	3,578742796
7,15	7,167461196	15,3	3,575	4,000185761	8,000371521	3,583730598
7,16	7,177436868	15,32	3,58	3,994617008	7,989234016	3,588718434
7,17	7,187412608	15,34	3,585	3,989063714	7,978127428	3,593706304
7,18	7,197388415	15,36	3,59	3,983525814	7,967051628	3,598694208
7,19	7,207364289	15,38	3,595	3,978003244	7,956006488	3,603682145
7,2	7,21734023	15,4	3,6	3,972495941	7,944991882	3,608670115
7,21	7,227316238	15,42	3,605	3,967003841	7,934007682	3,613658119
7,22	7,237292311	15,44	3,61	3,961526883	7,923053765	3,618646156
7,23	7,247268451	15,46	3,615	3,956065002	7,912130005	3,623634225
7,24	7,257244656	15,48	3,62	3,950618138	7,901236277	3,628622328

a = 0,50

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,267220927	15,5	3,625	3,945186229	7,890372458	3,633610463
7,26	7,277197263	15,52	3,63	3,939769213	7,879538426	3,638598631
7,27	7,287173663	15,54	3,635	3,934367029	7,868734058	3,643586832
7,28	7,297150129	15,56	3,64	3,928979616	7,857959233	3,648575064
7,29	7,307126658	15,58	3,645	3,923606915	7,84721383	3,653563329
7,3	7,317103252	15,6	3,65	3,918248864	7,836497728	3,658551626
7,31	7,327079909	15,62	3,655	3,912905405	7,825810809	3,663539955
7,32	7,337056631	15,64	3,66	3,907576477	7,815152953	3,668528315
7,33	7,347033415	15,66	3,665	3,902262021	7,804524043	3,673516707
7,34	7,357010262	15,68	3,67	3,89696198	7,79392396	3,678505131
7,35	7,366987173	15,7	3,675	3,891676294	7,783352588	3,683493586
7,36	7,376964145	15,72	3,68	3,886404905	7,772809811	3,688482073
7,37	7,38694118	15,74	3,685	3,881147756	7,762295512	3,69347059
7,38	7,396918277	15,76	3,69	3,875904788	7,751809576	3,698459139
7,39	7,406895436	15,78	3,695	3,870675945	7,74135189	3,703447718
7,4	7,416872656	15,8	3,7	3,86546117	7,73092234	3,708436328
7,41	7,426849938	15,82	3,705	3,860260406	7,720520811	3,713424969
7,42	7,436827281	15,84	3,71	3,855073596	7,710147192	3,71841364
7,43	7,446804684	15,86	3,715	3,849900686	7,699801371	3,723402342
7,44	7,456782148	15,88	3,72	3,844741618	7,689483236	3,728391074
7,45	7,466759672	15,9	3,725	3,839596338	7,679192676	3,733379836
7,46	7,476737256	15,92	3,73	3,834464791	7,668929581	3,738368628
7,47	7,4867149	15,94	3,735	3,829346921	7,658693842	3,74335745
70,5	70,50177303	142	35,25	0,406346233	0,812692467	35,25088651
70,51	70,51177278	142,02	35,255	0,406288606	0,812577211	35,25588639
7,5	7,516648189	16	3,75	3,814074834	7,628149669	3,758324095
7,51	7,52662607	16,02	3,755	3,809011133	7,618022266	3,763313035
7,52	7,53660401	16,04	3,76	3,80396084	7,60792168	3,768302005
7,53	7,546582008	16,06	3,765	3,798923901	7,597847803	3,773291004
7,54	7,556560064	16,08	3,77	3,793900265	7,58780053	3,778280032
7,55	7,566538178	16,1	3,775	3,788889878	7,577779756	3,783269089
7,56	7,57651635	16,12	3,78	3,783892688	7,567785376	3,788258175
7,57	7,586494579	16,14	3,785	3,778908643	7,557817287	3,79324729
7,58	7,596472866	16,16	3,79	3,773937692	7,547875385	3,798236433
7,59	7,606451209	16,18	3,795	3,768979783	7,537959566	3,803225605
7,6	7,61642961	16,2	3,8	3,764034865	7,52806973	3,808214805
7,61	7,626408067	16,22	3,805	3,759102887	7,518205773	3,813204033
7,62	7,63638658	16,24	3,81	3,754183797	7,508367595	3,81819329
7,63	7,64636515	16,26	3,815	3,749277547	7,498555094	3,823182575
7,64	7,656343775	16,28	3,82	3,744384086	7,488768171	3,828171887
7,65	7,666322456	16,3	3,825	3,739503363	7,479006726	3,833161228
7,66	7,676301193	16,32	3,83	3,73463533	7,469270659	3,838150596
7,67	7,686279984	16,34	3,835	3,729779936	7,459559872	3,843139992
7,68	7,696258831	16,36	3,84	3,724937133	7,449874267	3,848129416
7,69	7,706237733	16,38	3,845	3,720106873	7,440213745	3,853118867
7,7	7,71621669	16,4	3,85	3,715289105	7,430578211	3,858108345
7,71	7,7261957	16,42	3,855	3,710483783	7,420967566	3,86309785
7,72	7,736174765	16,44	3,86	3,705690858	7,411381716	3,868087383
7,73	7,746153884	16,46	3,865	3,700910282	7,401820563	3,873076942
7,74	7,756133057	16,48	3,87	3,696142007	7,392284014	3,878066529
7,75	7,766112284	16,5	3,875	3,691385986	7,382771973	3,883056142
7,76	7,776091563	16,52	3,88	3,686642173	7,373284346	3,888045782
7,77	7,786070896	16,54	3,885	3,68191052	7,363821039	3,893035448
7,78	7,796050282	16,56	3,89	3,67719098	7,35438196	3,898025141
7,79	7,806029721	16,58	3,895	3,672483507	7,344967014	3,90301486
7,8	7,816009212	16,6	3,9	3,667788056	7,335576111	3,908004606
7,81	7,825988755	16,62	3,905	3,663104579	7,326209158	3,912994378
7,82	7,835968351	16,64	3,91	3,658433032	7,316846063	3,917984176
7,83	7,845947999	16,66	3,915	3,653773368	7,307546737	3,922973999
7,84	7,855927698	16,68	3,92	3,649125544	7,298251087	3,927963849
7,85	7,865907449	16,7	3,925	3,644489513	7,288979026	3,932953725
7,86	7,875887252	16,72	3,93	3,639865231	7,279730461	3,937943626
7,87	7,885867105	16,74	3,935	3,635252653	7,270505306	3,942933553
7,88	7,89584701	16,76	3,94	3,630651735	7,261303471	3,947923505
7,89	7,905826965	16,78	3,945	3,626062434	7,252124867	3,952913482

a = 0,50

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,915806971	16,8	3,95	3,621484704	7,242969408	3,957903485
7,91	7,925787027	16,82	3,955	3,616918503	7,233837006	3,962893514
7,92	7,935767134	16,84	3,96	3,612363787	7,224727573	3,967883567
7,93	7,94574729	16,86	3,965	3,607820512	7,215641024	3,972873645
7,94	7,955727497	16,88	3,97	3,603288637	7,206577273	3,977863748
7,95	7,965707753	16,9	3,975	3,598768117	7,197536234	3,982853876
7,96	7,975688058	16,92	3,98	3,59425891	7,188517821	3,987844029
7,97	7,985668413	16,94	3,985	3,589760975	7,17952195	3,992834206
7,98	7,995648817	16,96	3,99	3,585274269	7,170548537	3,997824408
7,99	8,005629269	16,98	3,995	3,580798749	7,161597499	4,002814635
8	8,015609771	17	4	3,576334375	7,15266875	4,007804885
8,01	8,025590321	17,02	4,005	3,571881104	7,143762209	4,01279516
8,02	8,035570919	17,04	4,01	3,567438896	7,134877792	4,01778546
8,03	8,045551566	17,06	4,015	3,563007709	7,126015418	4,022775783
8,04	8,055532261	17,08	4,02	3,558587503	7,117175005	4,02776613
8,05	8,065513003	17,1	4,025	3,554178236	7,108356471	4,032756501
8,06	8,075493793	17,12	4,03	3,549779868	7,099559735	4,037746896
8,07	8,08547463	17,14	4,035	3,545392359	7,090784717	4,042737315
8,08	8,095455515	17,16	4,04	3,541015668	7,082031336	4,047727758
8,09	8,105436447	17,18	4,045	3,536649756	7,073299513	4,052718224
8,1	8,115417426	17,2	4,05	3,532294584	7,064589168	4,057708713
8,11	8,125398452	17,22	4,055	3,527950111	7,055900222	4,062699226
8,12	8,135379524	17,24	4,06	3,523616298	7,047232596	4,067689762
8,13	8,145360643	17,26	4,065	3,519293106	7,038586212	4,072680321
8,14	8,155341808	17,28	4,07	3,514980497	7,029960993	4,077670904
8,15	8,165323019	17,3	4,075	3,51067843	7,021356861	4,082661509
8,16	8,175304276	17,32	4,08	3,506386869	7,012773738	4,087652138
8,17	8,185285578	17,34	4,085	3,502105774	7,004211547	4,092642789
8,18	8,195266927	17,36	4,09	3,497835107	6,995670214	4,097633463
8,19	8,20524832	17,38	4,095	3,49357483	6,98714966	4,10262416
8,2	8,215229759	17,4	4,1	3,489324906	6,978649812	4,10761488
8,21	8,225211243	17,42	4,105	3,485085296	6,970170592	4,112605622
8,22	8,235192772	17,44	4,11	3,480855964	6,961711928	4,117596386
8,23	8,245174346	17,46	4,115	3,476636872	6,953273743	4,122587173
8,24	8,255155965	17,48	4,12	3,472427982	6,944855965	4,127577982
8,25	8,265137627	17,5	4,125	3,468229259	6,936458518	4,132568814
8,26	8,275119334	17,52	4,13	3,464040665	6,92808133	4,137559667
8,27	8,285101086	17,54	4,135	3,459862163	6,919724327	4,142550543
8,28	8,295082881	17,56	4,14	3,455693718	6,911387436	4,14754144
8,29	8,30506472	17,58	4,145	3,451535293	6,903070586	4,15253236
8,3	8,315046602	17,6	4,15	3,447386852	6,894773704	4,157523301
8,31	8,325028528	17,62	4,155	3,443248359	6,886496718	4,162514264
8,32	8,335010498	17,64	4,16	3,439119778	6,878239557	4,167505249
8,33	8,34499251	17,66	4,165	3,435001075	6,87000215	4,172496255
8,34	8,354974566	17,68	4,17	3,430892213	6,861784426	4,177487283
8,35	8,364956665	17,7	4,175	3,426793157	6,853586315	4,182478332
8,36	8,374938806	17,72	4,18	3,422703873	6,845407746	4,187469403
8,37	8,384920989	17,74	4,185	3,418624325	6,837248651	4,192460495
8,38	8,394903216	17,76	4,19	3,414554479	6,829108959	4,197451608
8,39	8,404885484	17,78	4,195	3,410494301	6,820988601	4,202442742
8,4	8,414867795	17,8	4,2	3,406443755	6,81288751	4,207433897
8,41	8,424850147	17,82	4,205	3,402402808	6,804805616	4,212425074
8,42	8,434832541	17,84	4,21	3,398371426	6,796742851	4,217416271
8,43	8,444814977	17,86	4,215	3,394349574	6,788699148	4,222407489
8,44	8,454797455	17,88	4,22	3,39033722	6,780674439	4,227398727
8,45	8,464779974	17,9	4,225	3,386334329	6,772668658	4,232389987
8,46	8,474762534	17,92	4,23	3,382340868	6,764681736	4,237381267
8,47	8,484745135	17,94	4,235	3,378356804	6,756713608	4,242372567
8,48	8,494727777	17,96	4,24	3,374382104	6,748764208	4,247363888
80,51	80,51155259	162,02	40,255	0,35582563	0,71165126	40,25577629
8,5	8,514693183	18	4,25	3,366460663	6,732921327	4,257346591
8,51	8,524675947	18,02	4,255	3,362513858	6,725027715	4,262337973
8,52	8,534658751	18,04	4,26	3,358576285	6,71715257	4,267329376
8,53	8,544641596	18,06	4,265	3,354647913	6,709295825	4,272320798
8,54	8,55462448	18,08	4,27	3,350728709	6,701457418	4,27731224

a = 0,50

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,564607405	18,1	4,275	3,346818642	6,693637283	4,282303702
8,56	8,574590369	18,12	4,28	3,342917679	6,685835358	4,287295185
8,57	8,584573373	18,14	4,285	3,339025789	6,678051578	4,292286687
8,58	8,594556417	18,16	4,29	3,335142941	6,670285881	4,297278208
8,59	8,6045395	18,18	4,295	3,331269102	6,662538204	4,30226975
8,6	8,614522622	18,2	4,3	3,327404242	6,654808483	4,307261311
8,61	8,624505783	18,22	4,305	3,323548329	6,647096658	4,312252891
8,62	8,634488983	18,24	4,31	3,319701333	6,639402665	4,317244492
8,63	8,644472222	18,26	4,315	3,315863222	6,631726443	4,322236111
8,64	8,6544555	18,28	4,32	3,312033966	6,624067931	4,32722775
8,65	8,664438816	18,3	4,325	3,308213534	6,616427068	4,332219408
8,66	8,674422171	18,32	4,33	3,304401896	6,608803792	4,337211085
8,67	8,684405564	18,34	4,335	3,300599021	6,601198043	4,342202782
8,68	8,694388995	18,36	4,34	3,29680488	6,593609761	4,347194498
8,69	8,704372464	18,38	4,345	3,293019443	6,586038885	4,352186232
8,7	8,714355972	18,4	4,35	3,289242678	6,578485357	4,357177986
8,71	8,724339517	18,42	4,355	3,285474558	6,570949116	4,362169758
8,72	8,734323099	18,44	4,36	3,281715052	6,563430103	4,36716155
8,73	8,744306719	18,46	4,365	3,27796413	6,55592826	4,37215336
8,74	8,754290377	18,48	4,37	3,274221763	6,548443527	4,377145188
8,75	8,764274071	18,5	4,375	3,270487923	6,540975846	4,382137036
8,76	8,774257803	18,52	4,38	3,26676258	6,53352516	4,387128902
8,77	8,784241572	18,54	4,385	3,263045705	6,526091409	4,392120786
8,78	8,794225378	18,56	4,39	3,259337269	6,518674538	4,397112689
8,79	8,804209221	18,58	4,395	3,255637244	6,511274487	4,40210461
8,8	8,8141931	18,6	4,4	3,2519456	6,503891201	4,40709655
8,81	8,824177015	18,62	4,405	3,248262311	6,496524622	4,412088508
8,82	8,834160968	18,64	4,41	3,244587347	6,489174693	4,417080484
8,83	8,844144956	18,66	4,415	3,240920679	6,481841359	4,422072478
8,84	8,85412898	18,68	4,42	3,237262282	6,474524563	4,42706449
8,85	8,864113041	18,7	4,425	3,233612125	6,46722425	4,43205652
8,86	8,874097137	18,72	4,43	3,229970182	6,459940363	4,437048569
8,87	8,884081269	18,74	4,435	3,226336424	6,452672848	4,442040635
8,88	8,894065437	18,76	4,44	3,222710825	6,44542165	4,447032719
8,89	8,90404964	18,78	4,445	3,219093357	6,438186713	4,45202482
8,9	8,914033879	18,8	4,45	3,215483992	6,430967983	4,45701694
8,91	8,924018153	18,82	4,455	3,211882703	6,423765407	4,462009077
8,92	8,934002463	18,84	4,46	3,208289464	6,416578928	4,467001231
8,93	8,943986807	18,86	4,465	3,204704247	6,409408495	4,471993403
8,94	8,953971186	18,88	4,47	3,201127026	6,402254052	4,476985593
8,95	8,9639556	18,9	4,475	3,197557774	6,395115548	4,4819778
8,96	8,973940049	18,92	4,48	3,193996464	6,387992928	4,486970024
8,97	8,983924532	18,94	4,485	3,19044307	6,38088614	4,491962266
8,98	8,99390905	18,96	4,49	3,186897565	6,37379513	4,496954525
8,99	9,003893602	18,98	4,495	3,183359924	6,366719848	4,501946801
9	9,013878189	19	4,5	3,17983012	6,35966024	4,506939094
9,01	9,023862809	19,02	4,505	3,176308127	6,352616254	4,511931405
9,02	9,033847464	19,04	4,51	3,17279392	6,345587839	4,516923732
9,03	9,043832152	19,06	4,515	3,169287472	6,338574943	4,521916076
9,04	9,053816875	19,08	4,52	3,165788758	6,331577515	4,526908437
9,05	9,063801631	19,1	4,525	3,162297752	6,324595504	4,531900815
9,06	9,07378642	19,12	4,53	3,15881443	6,317628859	4,53689321
9,07	9,083771243	19,14	4,535	3,155338765	6,310677529	4,541885622
9,08	9,0937561	19,16	4,54	3,151870732	6,303741465	4,54687805
9,09	9,103740989	19,18	4,545	3,148410307	6,296820615	4,551870495
9,1	9,113725912	19,2	4,55	3,144957465	6,289914929	4,556862956
9,11	9,123710868	19,22	4,555	3,14151218	6,283024359	4,561855434
9,12	9,133695857	19,24	4,56	3,138074427	6,276148855	4,566847928
9,13	9,143680878	19,26	4,565	3,134644183	6,269288366	4,571840439
9,14	9,153665932	19,28	4,57	3,131221423	6,262442845	4,576832966
9,15	9,163651019	19,3	4,575	3,127806121	6,255612243	4,58182551
9,16	9,173636138	19,32	4,58	3,124398255	6,248796509	4,586818069
9,17	9,18362129	19,34	4,585	3,120997799	6,241995597	4,591810645
9,18	9,193606474	19,36	4,59	3,117604729	6,235209458	4,596803237
9,19	9,20359169	19,38	4,595	3,114219022	6,228438044	4,601795845

a = 0,50

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,213576938	19,4	4,6	3,110840653	6,221681307	4,606788469
9,21	9,223562219	19,42	4,605	3,1074696	6,214939199	4,611781109
9,22	9,233547531	19,44	4,61	3,104105837	6,208211674	4,616773765
9,23	9,243532874	19,46	4,615	3,100749341	6,201498683	4,621766437
9,24	9,25351825	19,48	4,62	3,09740009	6,19480018	4,626759125
9,25	9,263503657	19,5	4,625	3,094058059	6,188116118	4,631751828
9,26	9,273489095	19,52	4,63	3,090723225	6,18144645	4,636744548
9,27	9,283474565	19,54	4,635	3,087395565	6,174791131	4,641737283
9,28	9,293460066	19,56	4,64	3,084075056	6,168150113	4,646730033
9,29	9,303445598	19,58	4,645	3,080761675	6,161523351	4,651722799
9,3	9,313431162	19,6	4,65	3,077455399	6,154910799	4,656715581
9,31	9,323416756	19,62	4,655	3,074156206	6,148312411	4,661708378
9,32	9,333402381	19,64	4,66	3,070864071	6,141728143	4,66670119
9,33	9,343388036	19,66	4,665	3,067578974	6,135157948	4,671694018
9,34	9,353373723	19,68	4,67	3,064300891	6,128601781	4,676686861
9,35	9,36335944	19,7	4,675	3,061029799	6,122059599	4,68167972
9,36	9,373345187	19,72	4,68	3,057765678	6,115531356	4,686672594
9,37	9,383330965	19,74	4,685	3,054508504	6,109017007	4,691665483
9,38	9,393316773	19,76	4,69	3,051258255	6,102516509	4,696658387
9,39	9,403302611	19,78	4,695	3,048014909	6,096029818	4,701651306
9,4	9,41328848	19,8	4,7	3,044778444	6,089556888	4,70664424
9,41	9,423274378	19,82	4,705	3,041548839	6,083097678	4,711637189
9,42	9,433260306	19,84	4,71	3,038326071	6,076652143	4,716630153
9,43	9,443246264	19,86	4,715	3,03511012	6,07022024	4,721623132
9,44	9,453232251	19,88	4,72	3,031900963	6,063801925	4,726616126
9,45	9,463218269	19,9	4,725	3,028698578	6,057397157	4,731609134
9,46	9,473204315	19,92	4,73	3,025502945	6,051005891	4,736602158
9,47	9,483190391	19,94	4,735	3,022314043	6,044628086	4,741595196
90,5	90,5013812	182	45,25	0,316548047	0,633096095	45,2506906
9,49	9,503162631	19,98	4,745	3,015956343	6,031912687	4,751581316
9,5	9,513148795	20	4,75	3,012787504	6,025575008	4,756574398
9,51	9,523134988	20,02	4,755	3,009625311	6,019250622	4,761567494
9,52	9,53312121	20,04	4,76	3,006469743	6,012939485	4,766560605
9,53	9,54310746	20,06	4,765	3,003320779	6,006641557	4,77155373
9,54	9,55309374	20,08	4,77	3,000178398	6,000356796	4,77654687
9,55	9,563080048	20,1	4,775	2,99704258	5,994085161	4,781540024
9,56	9,573066384	20,12	4,78	2,993913305	5,98782661	4,786533192
9,57	9,58305275	20,14	4,785	2,990790552	5,981581103	4,791526375
9,58	9,593039143	20,16	4,79	2,9876743	5,9753486	4,796519572
9,59	9,603025565	20,18	4,795	2,984564529	5,969129059	4,801512782
9,6	9,613012015	20,2	4,8	2,98146122	5,96292244	4,806506007
9,61	9,622998493	20,22	4,805	2,978364352	5,956728703	4,811499247
9,62	9,632984999	20,24	4,81	2,975273904	5,950547809	4,8164925
9,63	9,642971534	20,26	4,815	2,972189858	5,944379717	4,821485767
9,64	9,652958096	20,28	4,82	2,969112193	5,938224387	4,826479048
9,65	9,662944686	20,3	4,825	2,96604089	5,93208178	4,831472343
9,66	9,672931303	20,32	4,83	2,962975928	5,925951857	4,836465652
9,67	9,682917949	20,34	4,835	2,959917289	5,919834578	4,841458974
9,68	9,692904621	20,36	4,84	2,956864952	5,913729904	4,846452311
9,69	9,702891322	20,38	4,845	2,953818899	5,907637797	4,851445661
9,7	9,712878049	20,4	4,85	2,950779109	5,901558218	4,856439025
9,71	9,722864804	20,42	4,855	2,947745564	5,895491128	4,861432402
9,72	9,732851586	20,44	4,86	2,944718244	5,889436488	4,866425793
9,73	9,742838395	20,46	4,865	2,941697131	5,883394261	4,871419198
9,74	9,752825232	20,48	4,87	2,938682204	5,877364409	4,876412616
9,75	9,762812095	20,5	4,875	2,935673446	5,871346893	4,881406047
9,76	9,772798985	20,52	4,88	2,932670838	5,865341675	4,886399492
9,77	9,782785902	20,54	4,885	2,92967436	5,859348719	4,891392951
9,78	9,792772845	20,56	4,89	2,926683993	5,853367986	4,896386423
9,79	9,802759815	20,58	4,895	2,92369972	5,84739944	4,901379908
9,8	9,812746812	20,6	4,9	2,920721521	5,841443042	4,906373406
9,81	9,822733835	20,62	4,905	2,917749378	5,835498756	4,911366918
9,82	9,832720885	20,64	4,91	2,914783273	5,829566546	4,916360442
9,83	9,842707961	20,66	4,915	2,911823187	5,823646374	4,92135398
9,84	9,852695063	20,68	4,92	2,908869102	5,817738204	4,926347531

a = 0,50

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
9,85	9,862682191	20,7	4,925	2,905921	5,811841999	4,931341095
9,86	9,872669345	20,72	4,93	2,902978862	5,805957724	4,936334673
9,87	9,882656525	20,74	4,935	2,900042671	5,800085341	4,941328263
9,88	9,892643732	20,76	4,94	2,897112408	5,794224816	4,946321866
9,89	9,902630964	20,78	4,945	2,894188056	5,788376111	4,951315482
9,9	9,912618221	20,8	4,95	2,891269596	5,782539192	4,956309111
9,91	9,922605505	20,82	4,955	2,888357012	5,776714023	4,961302752
9,92	9,932592814	20,84	4,96	2,885450285	5,770900569	4,966296407
9,93	9,942580148	20,86	4,965	2,882549397	5,765098794	4,971290074
9,94	9,952567508	20,88	4,97	2,879654331	5,759308663	4,976283754
9,95	9,962554893	20,9	4,975	2,87676507	5,753530141	4,981277447
9,96	9,972542304	20,92	4,98	2,873881596	5,747763193	4,986271152
9,97	9,982529739	20,94	4,985	2,871003892	5,742007785	4,99126487
9,98	9,9925172	20,96	4,99	2,868131941	5,736263881	4,9962586
9,99	10,00250469	20,98	4,995	2,865265724	5,730531449	5,001252343
10	10,0124922	21	5	2,862405226	5,724810452	5,006246099
10,01	10,02247973	21,02	5,005	2,859550429	5,719100858	5,011239867
10,02	10,03246729	21,04	5,01	2,856701316	5,713402632	5,016233647
10,03	10,04245488	21,06	5,015	2,85385787	5,707715739	5,02122744
10,04	10,05244249	21,08	5,02	2,851020074	5,702040148	5,026221245
10,05	10,06243012	21,1	5,025	2,848187911	5,696375823	5,031215062
10,06	10,07241778	21,12	5,03	2,845361366	5,690722731	5,036208892
10,07	10,08240547	21,14	5,035	2,84254042	5,685080839	5,041202733
10,08	10,09239318	21,16	5,04	2,839725057	5,679450115	5,046196588
10,09	10,10238091	21,18	5,045	2,836915262	5,673830523	5,051190454
10,1	10,11236866	21,2	5,05	2,834111016	5,668222033	5,056184332
10,11	10,12235645	21,22	5,055	2,831312305	5,66262461	5,061178223
10,12	10,13234425	21,24	5,06	2,828519111	5,657038222	5,066172125
10,13	10,14233208	21,26	5,065	2,825731419	5,651462837	5,071166039
10,14	10,15231993	21,28	5,07	2,822949211	5,645898422	5,076159966
10,15	10,16230781	21,3	5,075	2,820172472	5,640344945	5,081153904
10,16	10,17229571	21,32	5,08	2,817401187	5,634802373	5,086147855
10,17	10,18228363	21,34	5,085	2,814635338	5,629270675	5,091141817
10,18	10,19227158	21,36	5,09	2,811874909	5,623749819	5,096135791
10,19	10,20225955	21,38	5,095	2,809119886	5,618239772	5,101129777
10,2	10,21224755	21,4	5,1	2,806370252	5,612740504	5,106123774
10,21	10,22223557	21,42	5,105	2,803625991	5,607251982	5,111117784
10,22	10,23222361	21,44	5,11	2,800887087	5,601774175	5,116111805
10,23	10,24221168	21,46	5,115	2,798153526	5,596307051	5,121105838
10,24	10,25219976	21,48	5,12	2,79542529	5,590850581	5,126099882
10,25	10,26218788	21,5	5,125	2,792702366	5,585404731	5,131093938
10,26	10,27217601	21,52	5,13	2,789984736	5,579969473	5,136088005
10,27	10,28216417	21,54	5,135	2,787272387	5,574544774	5,141082085
10,28	10,29215235	21,56	5,14	2,784565302	5,569130604	5,146076175
10,29	10,30214055	21,58	5,145	2,781863466	5,563726932	5,151070277
10,3	10,31212878	21,6	5,15	2,779166864	5,558333728	5,156064391
10,31	10,32211703	21,62	5,155	2,776475481	5,552950962	5,161058515
10,32	10,3321053	21,64	5,16	2,773789301	5,547578603	5,166052652
10,33	10,3420936	21,66	5,165	2,77110831	5,542216621	5,171046799
10,34	10,35208192	21,68	5,17	2,768432493	5,536864986	5,176040958
10,35	10,36207026	21,7	5,175	2,765761834	5,531523668	5,181035128
10,36	10,37205862	21,72	5,18	2,763096319	5,526192638	5,18602931
10,37	10,382047	21,74	5,185	2,760435933	5,520871866	5,191023502
10,38	10,39203541	21,76	5,19	2,757780661	5,515561322	5,196017706
10,39	10,40202384	21,78	5,195	2,755130488	5,510260976	5,201011921
10,4	10,41201229	21,8	5,2	2,7524854	5,504970801	5,206006147
10,41	10,42200077	21,82	5,205	2,749845382	5,499690765	5,211000384
10,42	10,43198926	21,84	5,21	2,74721042	5,49442084	5,215994632
10,43	10,44197778	21,86	5,215	2,744580499	5,489160998	5,220988891
10,44	10,45196632	21,88	5,22	2,741955604	5,483911209	5,225983161
10,45	10,46195488	21,9	5,225	2,739335722	5,478671444	5,230977442
10,46	10,47194347	21,92	5,23	2,736720837	5,473441675	5,235971734
10,47	10,48193207	21,94	5,235	2,734110937	5,468221873	5,240966037
10,48	10,4919207	21,96	5,24	2,731506005	5,46301201	5,245960351
10,49	10,50190935	21,98	5,245	2,728906029	5,457812058	5,250954675

a = 0,51

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,519711458	1,22	0,051	78,90627699	157,812554	0,259855729
0,11	0,521727898	1,24	0,0561	77,82854179	155,6570836	0,260863949
0,12	0,523927476	1,26	0,0612	76,75948008	153,5189602	0,261963738
0,13	0,526307895	1,28	0,0663	75,69972255	151,3994451	0,263153947
0,14	0,528866713	1,3	0,0714	74,64986351	149,299727	0,264433356
0,15	0,531601354	1,32	0,0765	73,61045967	147,2209193	0,265800677
0,16	0,534509121	1,34	0,0816	72,58202921	145,1640584	0,26725456
0,17	0,537587202	1,36	0,0867	71,56505118	143,1301024	0,268793601
0,18	0,540832691	1,38	0,0918	70,55996517	141,1199303	0,270416346
0,19	0,544242593	1,4	0,0969	69,56717132	139,1343426	0,272121296
0,2	0,547813837	1,42	0,102	68,58703053	137,1740611	0,273906918
0,21	0,551543289	1,44	0,1071	67,61986495	135,2397299	0,275771645
0,22	0,555427763	1,46	0,1122	66,66595872	133,3319174	0,277713882
0,23	0,559464029	1,48	0,1173	65,72555887	131,4511177	0,279732015
0,24	0,563648827	1,5	0,1224	64,79887635	129,5977527	0,281824413
0,25	0,567978873	1,52	0,1275	63,88608737	127,7721747	0,283989436
0,26	0,572450871	1,54	0,1326	62,98733465	125,9746693	0,286225436
0,27	0,577061522	1,56	0,1377	62,10272897	124,2054579	0,288530761
0,28	0,581807528	1,58	0,1428	61,23235066	122,4647013	0,290903764
0,29	0,586685606	1,6	0,1479	60,37625125	120,7525025	0,293342803
0,3	0,591692488	1,62	0,153	59,53445508	119,0689102	0,295846244
0,31	0,596824932	1,64	0,1581	58,706961	117,413922	0,298412466
0,32	0,602079729	1,66	0,1632	57,89374404	115,7874881	0,301039864
0,33	0,607453702	1,68	0,1683	57,09475708	114,1895142	0,303726851
0,34	0,612943717	1,7	0,1734	56,30993247	112,6198649	0,306471858
0,35	0,618546684	1,72	0,1785	55,53918373	111,0783675	0,309273342
0,36	0,624259561	1,74	0,1836	54,78240703	109,5648141	0,312129781
0,37	0,63007936	1,76	0,1887	54,0394828	108,0789656	0,31503968
0,38	0,636003145	1,78	0,1938	53,31027717	106,6205543	0,318001572
0,39	0,642028037	1,8	0,1989	52,59464337	105,1892867	0,321014018
0,4	0,648151217	1,82	0,204	51,89242312	103,7848462	0,324075608
0,41	0,654369926	1,84	0,2091	51,2034479	102,4068958	0,327184963
0,42	0,660681466	1,86	0,2142	50,52754015	101,0550803	0,330340733
0,43	0,667083203	1,88	0,2193	49,86451444	99,72902888	0,333541602
0,44	0,673572565	1,9	0,2244	49,21417852	98,42835705	0,336786282
0,45	0,680147043	1,92	0,2295	48,57633437	97,15266875	0,340073521
0,46	0,686804193	1,94	0,2346	47,95077911	95,90155822	0,343402097
0,47	0,693541635	1,96	0,2397	47,33730586	94,67461172	0,346770818
0,48	0,700357052	1,98	0,2448	46,73570459	93,47140918	0,350178526
0,49	0,707248188	2	0,2499	46,14576284	92,29152568	0,353624094
0,5	0,714212853	2,02	0,255	45,56726641	91,13453282	0,357106427
0,51	0,721248917	2,04	0,2601	45	90	0,360624458
0,52	0,728354309	2,06	0,2652	44,44374777	88,88749555	0,364177155
0,53	0,735527022	2,08	0,2703	43,89829388	87,79658777	0,367763511
0,54	0,742765104	2,1	0,2754	43,36342296	86,72684592	0,371382552
0,55	0,750066664	2,12	0,2805	42,83892051	85,67784102	0,375033332
0,56	0,757429865	2,14	0,2856	42,32457334	84,64914669	0,378714932
0,57	0,764852927	2,16	0,2907	41,82016988	83,64033976	0,382426464
0,58	0,772334125	2,18	0,2958	41,32550048	82,65100096	0,386167062
0,59	0,779871784	2,2	0,3009	40,84035771	81,68071541	0,389935892
0,6	0,787464285	2,22	0,306	40,36453657	80,72907315	0,393732142
0,61	0,795110055	2,24	0,3111	39,89783475	79,7956695	0,397555028
0,62	0,802807573	2,26	0,3162	39,44005274	78,88010547	0,401403787
0,63	0,810555365	2,28	0,3213	38,99099404	77,98198809	0,405277683
0,64	0,818352003	2,3	0,3264	38,5504653	77,10093059	0,409176001
0,65	0,826196103	2,32	0,3315	38,11827637	76,23655274	0,413098051
0,66	0,834086326	2,34	0,3366	37,69424047	75,38848093	0,417043163
0,67	0,842021377	2,36	0,3417	37,2781742	74,5563484	0,421010689
0,68	0,85	2,38	0,3468	36,86989765	73,73979529	0,425
0,69	0,858020979	2,4	0,3519	36,46923439	72,93846878	0,429010489
0,7	0,866083137	2,42	0,357	36,07601156	72,15202311	0,433041568
0,71	0,874185335	2,44	0,3621	35,69005983	71,38011965	0,437092668
0,72	0,88232647	2,46	0,3672	35,31121344	70,62242688	0,441163235
0,73	0,890505474	2,48	0,3723	34,9393102	69,87862041	0,445252737
0,74	0,898721314	2,5	0,3774	34,57419147	69,14838295	0,449360657

a = 0,51

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,906972987	2,52	0,3825	34,21570213	68,43140426	0,453486494
0,76	0,915259526	2,54	0,3876	33,86369057	67,72738114	0,457629763
0,77	0,923579991	2,56	0,3927	33,51800865	67,03601729	0,461789996
0,78	0,931933474	2,58	0,3978	33,17851166	66,35702332	0,465966737
0,79	0,940319095	2,6	0,4029	32,8450583	65,69011661	0,470159547
0,8	0,948736001	2,62	0,408	32,51751062	65,03502123	0,474368001
0,81	0,957183368	2,64	0,4131	32,19573393	64,39146787	0,478591684
0,82	0,965660396	2,66	0,4182	31,87959685	63,75919369	0,482830198
0,83	0,97416631	2,68	0,4233	31,56897113	63,13794226	0,487083155
0,84	0,982700361	2,7	0,4284	31,26373169	62,52746339	0,491350181
0,85	0,991261822	2,72	0,4335	30,96375653	61,92751306	0,495630911
0,86	0,999849989	2,74	0,4386	30,66892665	61,3378533	0,499924994
0,87	1,008464179	2,76	0,4437	30,37912601	60,75825202	0,504232089
0,88	1,017103731	2,78	0,4488	30,09424148	60,18848295	0,508551866
0,89	1,025768005	2,8	0,4539	29,81416274	59,62832548	0,512884002
0,9	1,034456379	2,82	0,459	29,53878226	59,07756452	0,517228189
0,91	1,043168251	2,84	0,4641	29,26799521	58,53599043	0,521584126
0,92	1,051903037	2,86	0,4692	29,00169942	58,00339885	0,525951519
0,93	1,060660172	2,88	0,4743	28,73979529	57,47959058	0,530330086
0,94	1,069439105	2,9	0,4794	28,48218575	56,96437149	0,534719553
0,95	1,078239306	2,92	0,4845	28,22877618	56,45755236	0,539119653
0,96	1,087060256	2,94	0,4896	27,97947439	55,95894878	0,543530128
0,97	1,095901455	2,96	0,4947	27,7341905	55,46838101	0,547950728
0,98	1,104762418	2,98	0,4998	27,49283695	54,9856739	0,552381209
0,99	1,113642672	3	0,5049	27,25532837	54,51065675	0,556821336
1	1,122541759	3,02	0,51	27,02158159	54,04316318	0,561270879
1,01	1,131459235	3,04	0,5151	26,79151553	53,58303106	0,565729617
1,02	1,140394669	3,06	0,5202	26,56505118	53,13010235	0,570197334
1,03	1,149347641	3,08	0,5253	26,34211153	52,68422305	0,574673821
1,04	1,158317746	3,1	0,5304	26,12262152	52,24524304	0,579158873
1,05	1,167304588	3,12	0,5355	25,906508	51,813016	0,583652294
1,06	1,176307783	3,14	0,5406	25,69369966	51,38739932	0,588153891
1,07	1,185326959	3,16	0,5457	25,48412699	50,96825398	0,59266348
1,08	1,194361754	3,18	0,5508	25,27772224	50,55544447	0,597180877
1,09	1,203411816	3,2	0,5559	25,07441934	50,14883868	0,601705908
1,1	1,212476804	3,22	0,561	24,87415391	49,74830783	0,606238402
1,11	1,221556384	3,24	0,5661	24,67686317	49,35372634	0,610778192
1,12	1,230650235	3,26	0,5712	24,4824859	48,96497179	0,615325117
1,13	1,239758041	3,28	0,5763	24,29096241	48,58192482	0,61987902
1,14	1,248879498	3,3	0,5814	24,1022345	48,204469	0,624439749
1,15	1,258014308	3,32	0,5865	23,91624542	47,83249084	0,629007154
1,16	1,267162184	3,34	0,5916	23,7329398	47,46587961	0,633581092
1,17	1,276322843	3,36	0,5967	23,55226367	47,10452735	0,638161422
1,18	1,285496013	3,38	0,6018	23,37416437	46,74832873	0,642748007
1,19	1,294681428	3,4	0,6069	23,19859051	46,39718103	0,647340714
1,2	1,303878829	3,42	0,612	23,02549201	46,05098402	0,651939414
1,21	1,313087964	3,44	0,6171	22,85481996	45,70963992	0,656543982
1,22	1,322308587	3,46	0,6222	22,68652667	45,37305335	0,661154294
1,23	1,331540461	3,48	0,6273	22,5205656	45,04113121	0,665770231
1,24	1,340783353	3,5	0,6324	22,35689133	44,71378266	0,670391677
1,25	1,350037037	3,52	0,6375	22,19545953	44,39091906	0,675018518
1,26	1,359301291	3,54	0,6426	22,03622694	44,07245388	0,679650646
1,27	1,368575902	3,56	0,6477	21,87915134	43,75830268	0,684287951
1,28	1,377860661	3,58	0,6528	21,7241915	43,448383	0,68893033
1,29	1,387155363	3,6	0,6579	21,57130719	43,14261438	0,693577681
1,3	1,39645981	3,62	0,663	21,42045912	42,84091824	0,698229905
1,31	1,405773808	3,64	0,6681	21,27160892	42,54321785	0,702886904
1,32	1,41509717	3,66	0,6732	21,12471915	42,24943829	0,707548585
1,33	1,42442971	3,68	0,6783	20,9797532	41,95950641	0,712214855
1,34	1,433771251	3,7	0,6834	20,83667536	41,67335073	0,716885625
1,35	1,443121616	3,72	0,6885	20,69545073	41,39090147	0,721560808
1,36	1,452480637	3,74	0,6936	20,55604522	41,11209044	0,726240318
1,37	1,461848145	3,76	0,6987	20,41842552	40,83685103	0,730924073
1,38	1,47122398	3,78	0,7038	20,28255909	40,56511818	0,73561199
1,39	1,480607983	3,8	0,7089	20,14841414	40,29682828	0,740303992

a = 0,51

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,49	3,82	0,714	20,0159596	40,03191921	0,745
1,41	1,49939988	3,84	0,7191	19,88516511	39,77033023	0,74969994
1,42	1,508807476	3,86	0,7242	19,756001	39,51200199	0,754403738
1,43	1,518222645	3,88	0,7293	19,62843825	39,25687649	0,759111323
1,44	1,527645247	3,9	0,7344	19,50244851	39,00489701	0,763822623
1,45	1,537075145	3,92	0,7395	19,37800406	38,75600811	0,768537572
1,46	1,546512205	3,94	0,7446	19,25507779	38,51015558	0,773256102
1,47	1,555956298	3,96	0,7497	19,13364321	38,26728641	0,777978149
10,51	10,52236665	22,04	5,3601	2,778110799	5,556221597	5,261183327
1,49	1,574865074	4	0,7599	18,89514599	37,79029198	0,787432537
1,5	1,584329511	4,02	0,765	18,77803322	37,55606644	0,792164756
1,51	1,593800489	4,04	0,7701	18,66231183	37,32462367	0,796900245
1,52	1,603277892	4,06	0,7752	18,5479581	37,09591621	0,801638946
1,53	1,612761607	4,08	0,7803	18,43494882	36,86989765	0,806380803
1,54	1,622251522	4,1	0,7854	18,32326129	36,64652257	0,811125761
1,55	1,631747529	4,12	0,7905	18,21287327	36,42574654	0,815873765
1,56	1,641249524	4,14	0,7956	18,10376303	36,20752607	0,820624762
1,57	1,650757402	4,16	0,8007	17,9959093	35,99181859	0,825378701
1,58	1,660271062	4,18	0,8058	17,88929123	35,77858246	0,830135531
1,59	1,669790406	4,2	0,8109	17,78388844	35,56777689	0,834895203
1,6	1,679315337	4,22	0,816	17,67968098	35,35936195	0,839657668
1,61	1,68884576	4,24	0,8211	17,57664929	35,15329859	0,84442288
1,62	1,698381583	4,26	0,8262	17,47477426	34,94954851	0,849190791
1,63	1,707922715	4,28	0,8313	17,37403713	34,74807427	0,853961357
1,64	1,717469068	4,3	0,8364	17,27441958	34,54883915	0,858734534
1,65	1,727020556	4,32	0,8415	17,17590362	34,35180723	0,863510278
1,66	1,736577093	4,34	0,8466	17,07847165	34,15694331	0,868288547
1,67	1,746138597	4,36	0,8517	16,98210645	33,96421291	0,873069299
1,68	1,755704987	4,38	0,8568	16,88679112	33,77358225	0,877852493
1,69	1,765276182	4,4	0,8619	16,79250912	33,58501824	0,882638091
1,7	1,774852107	4,42	0,867	16,69924423	33,39848847	0,887426053
1,71	1,784432683	4,44	0,8721	16,60698058	33,21396116	0,892216341
1,72	1,794017837	4,46	0,8772	16,51570259	33,03140518	0,897008919
1,73	1,803607496	4,48	0,8823	16,42539501	32,85079002	0,901803748
1,74	1,813201588	4,5	0,8874	16,33604289	32,67208578	0,906600794
1,75	1,822800044	4,52	0,8925	16,24763157	32,49526315	0,911400022
1,76	1,832402794	4,54	0,8976	16,16014669	32,32029339	0,916201397
1,77	1,842009772	4,56	0,9027	16,07357416	32,14714833	0,921004886
1,78	1,851620912	4,58	0,9078	15,98790018	31,97580036	0,925810456
1,79	1,861236148	4,6	0,9129	15,9031112	31,8062224	0,930618074
1,8	1,870855419	4,62	0,918	15,81919395	31,6383879	0,93542771
1,81	1,880478662	4,64	0,9231	15,7361354	31,4722708	0,940239331
1,82	1,890105817	4,66	0,9282	15,65392279	31,30784559	0,945052909
1,83	1,899736824	4,68	0,9333	15,5725436	31,14508719	0,949868412
1,84	1,909371624	4,7	0,9384	15,49198553	30,98397106	0,954685812
1,85	1,919010162	4,72	0,9435	15,41223653	30,82447307	0,959505081
1,86	1,928652379	4,74	0,9486	15,33328479	30,66656959	0,96432619
1,87	1,938298223	4,76	0,9537	15,2551187	30,51023741	0,969149111
1,88	1,947947638	4,78	0,9588	15,17772688	30,35545376	0,973973819
1,89	1,957600572	4,8	0,9639	15,10109816	30,20219632	0,978800286
1,9	1,967256974	4,82	0,969	15,02522158	30,05044316	0,983628487
1,91	1,976916791	4,84	0,9741	14,95008638	29,90017276	0,988458396
1,92	1,986579976	4,86	0,9792	14,875682	29,751364	0,993289988
1,93	1,996246478	4,88	0,9843	14,80199808	29,60399617	0,998123239
1,94	2,005916249	4,9	0,9894	14,72902445	29,4580489	1,002958125
1,95	2,015589244	4,92	0,9945	14,65675112	29,31350223	1,007794622
1,96	2,025265415	4,94	0,9996	14,58516827	29,17033655	1,012632707
1,97	2,034944717	4,96	1,0047	14,51426629	29,02853259	1,017472358
1,98	2,044627105	4,98	1,0098	14,44403572	28,88807145	1,022313553
1,99	2,054312537	5	1,0149	14,37446728	28,74893456	1,027156269
2	2,064000969	5,02	1,02	14,30555185	28,61110369	1,032000484
2,01	2,073692359	5,04	1,0251	14,23728047	28,47456093	1,03684618
2,02	2,083386666	5,06	1,0302	14,16964434	28,33928869	1,041693333
2,03	2,093083849	5,08	1,0353	14,10263484	28,20526968	1,046541925
2,04	2,102783869	5,1	1,0404	14,03624347	28,07248694	1,051391935

a = 0,51

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,112486686	5,12	1,0455	13,97046189	27,94092378	1,056243343
2,06	2,122192263	5,14	1,0506	13,90528191	27,81056383	1,061096131
2,07	2,131900561	5,16	1,0557	13,84069549	27,68139098	1,06595028
2,08	2,141611543	5,18	1,0608	13,77669471	27,55338943	1,070805771
2,09	2,151325173	5,2	1,0659	13,71327181	27,42654361	1,075662587
2,1	2,161041416	5,22	1,071	13,65041913	27,30083827	1,080520708
2,11	2,170760235	5,24	1,0761	13,58812919	27,17625838	1,085380118
2,12	2,180481598	5,26	1,0812	13,52639459	27,05278919	1,090240799
2,13	2,19020547	5,28	1,0863	13,46520809	26,93041619	1,095102735
2,14	2,199931817	5,3	1,0914	13,40456256	26,80912513	1,099965909
2,15	2,209660607	5,32	1,0965	13,34445099	26,68890198	1,104830304
2,16	2,219391809	5,34	1,1016	13,28486648	26,56973297	1,109695904
2,17	2,229125389	5,36	1,1067	13,22580227	26,45160455	1,114562695
2,18	2,238861318	5,38	1,1118	13,16725169	26,33450339	1,119430659
2,19	2,248599564	5,4	1,1169	13,1092082	26,2184164	1,124299782
2,2	2,258340098	5,42	1,122	13,05166534	26,10333068	1,129170049
2,21	2,268082891	5,44	1,1271	12,99461679	25,98923358	1,134041445
2,22	2,277827913	5,46	1,1322	12,93805632	25,87611263	1,138913956
2,23	2,287575135	5,48	1,1373	12,88197779	25,76395558	1,143787568
2,24	2,297324531	5,5	1,1424	12,82637518	25,65275036	1,148662265
2,25	2,307076072	5,52	1,1475	12,77124256	25,54248513	1,153538036
2,26	2,31682973	5,54	1,1526	12,7165741	25,43314821	1,158414865
2,27	2,326585481	5,56	1,1577	12,66236406	25,32472813	1,16329274
2,28	2,336343297	5,58	1,1628	12,60860679	25,21721359	1,168171648
2,29	2,346103152	5,6	1,1679	12,55529674	25,11059348	1,173051576
2,3	2,355865022	5,62	1,173	12,50242844	25,00485688	1,177932511
2,31	2,36562888	5,64	1,1781	12,44999651	24,89999302	1,18281444
2,32	2,375394704	5,66	1,1832	12,39799565	24,79599131	1,187697352
2,33	2,385162468	5,68	1,1883	12,34642067	24,69284134	1,192581234
2,34	2,394932149	5,7	1,1934	12,29526642	24,59053285	1,197466075
2,35	2,404703724	5,72	1,1985	12,24452787	24,48905574	1,202351862
2,36	2,414477169	5,74	1,2036	12,19420004	24,38840009	1,207238585
2,37	2,424252462	5,76	1,2087	12,14427805	24,2885561	1,212126231
2,38	2,434029581	5,78	1,2138	12,09475708	24,18951415	1,21701479
2,39	2,443808503	5,8	1,2189	12,04563239	24,09126477	1,221904252
2,4	2,453589208	5,82	1,224	11,99689931	23,99379862	1,226794604
2,41	2,463371673	5,84	1,2291	11,94855325	23,8971065	1,231685837
2,42	2,473155879	5,86	1,2342	11,90058969	23,80117938	1,236577939
2,43	2,482941804	5,88	1,2393	11,85300417	23,70600834	1,241470902
2,44	2,492729428	5,9	1,2444	11,8057923	23,6115846	1,246364714
2,45	2,502518731	5,92	1,2495	11,75894977	23,51789953	1,251259366
2,46	2,512309694	5,94	1,2546	11,71247231	23,42494462	1,256154847
2,47	2,522102298	5,96	1,2597	11,66635574	23,33271149	1,261051149
20,51	20,51633983	42,04	10,4601	1,424418685	2,84883737	10,25816991
2,49	2,54169235	6	1,2699	11,57518882	23,15037763	1,270846175
2,5	2,551489761	6,02	1,275	11,53013039	23,06026078	1,27574488
2,51	2,561288738	6,04	1,2801	11,4854167	22,9708334	1,280644369
2,52	2,571089263	6,06	1,2852	11,44104387	22,88208774	1,285544632
2,53	2,580891319	6,08	1,2903	11,39700806	22,79401612	1,290445659
2,54	2,590694887	6,1	1,2954	11,3533055	22,706611	1,295347444
2,55	2,600499952	6,12	1,3005	11,30993247	22,61986495	1,300249976
2,56	2,610306495	6,14	1,3056	11,26688531	22,53377063	1,305153248
2,57	2,620114501	6,16	1,3107	11,22416041	22,44832083	1,310057251
2,58	2,629923953	6,18	1,3158	11,18175421	22,36350842	1,314961977
2,59	2,639734835	6,2	1,3209	11,1396632	22,2793264	1,319867418
2,6	2,649547131	6,22	1,326	11,09788393	22,19576785	1,324773566
2,61	2,659360825	6,24	1,3311	11,05641298	22,11282596	1,329680413
2,62	2,669175903	6,26	1,3362	11,01524701	22,03049401	1,334587951
2,63	2,678992348	6,28	1,3413	10,9743827	21,94876539	1,339496174
2,64	2,688810146	6,3	1,3464	10,93381679	21,86763357	1,344405073
2,65	2,698629282	6,32	1,3515	10,89354606	21,78709212	1,349314641
2,66	2,708449741	6,34	1,3566	10,85356734	21,70713469	1,354224871
2,67	2,71827151	6,36	1,3617	10,81387751	21,62775503	1,359135755
2,68	2,728094573	6,38	1,3668	10,77447349	21,54894698	1,364047287
2,69	2,737918918	6,4	1,3719	10,73535223	21,47070446	1,368959459

a = 0,51

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,74774453	6,42	1,377	10,69651074	21,39302147	1,373872265
2,71	2,757571395	6,44	1,3821	10,65794606	21,31589211	1,378785698
2,72	2,767399501	6,46	1,3872	10,61965528	21,23931055	1,383699751
2,73	2,777228835	6,48	1,3923	10,58163552	21,16327104	1,388614417
2,74	2,787059382	6,5	1,3974	10,54388396	21,08776791	1,393529691
2,75	2,796891131	6,52	1,4025	10,50639779	21,01279558	1,398445566
2,76	2,806724069	6,54	1,4076	10,46917426	20,93834852	1,403362035
2,77	2,816558183	6,56	1,4127	10,43221065	20,86442129	1,408279092
2,78	2,826393462	6,58	1,4178	10,39550427	20,79100854	1,413196731
2,79	2,836229892	6,6	1,4229	10,35905249	20,71810498	1,418114946
2,8	2,846067462	6,62	1,428	10,32285268	20,64570537	1,423033731
2,81	2,855906161	6,64	1,4331	10,28690229	20,57380457	1,42795308
2,82	2,865745976	6,66	1,4382	10,25119875	20,5023975	1,432872988
2,83	2,875586897	6,68	1,4433	10,21573957	20,43147915	1,437793448
2,84	2,885428911	6,7	1,4484	10,18052228	20,36104456	1,442714455
2,85	2,895272008	6,72	1,4535	10,14554443	20,29108887	1,447636004
2,86	2,905116177	6,74	1,4586	10,11080362	20,22160724	1,452558088
2,87	2,914961406	6,76	1,4637	10,07629747	20,15259494	1,457480703
2,88	2,924807686	6,78	1,4688	10,04202364	20,08404727	1,462403843
2,89	2,934655005	6,8	1,4739	10,0079798	20,0159596	1,467327503
2,9	2,944503354	6,82	1,479	9,974163685	19,94832737	1,472251677
2,91	2,954352721	6,84	1,4841	9,940573033	19,88114607	1,47717636
2,92	2,964203097	6,86	1,4892	9,90720562	19,81441124	1,482101548
2,93	2,974054472	6,88	1,4943	9,874059252	19,7481185	1,487027236
2,94	2,983906835	6,9	1,4994	9,84113176	19,68226352	1,491953418
2,95	2,993760177	6,92	1,5045	9,808421005	19,61684201	1,496880089
2,96	3,003614489	6,94	1,5096	9,775924876	19,55184975	1,501807245
2,97	3,013469761	6,96	1,5147	9,743641287	19,48728257	1,50673488
2,98	3,023325983	6,98	1,5198	9,711568181	19,42313636	1,511662992
2,99	3,033183146	7	1,5249	9,679703526	19,35940705	1,516591573
3	3,043041242	7,02	1,53	9,648045316	19,29609063	1,521520621
3,01	3,05290026	7,04	1,5351	9,61659157	19,23318314	1,52645013
3,02	3,062760193	7,06	1,5402	9,585340332	19,17068066	1,531380097
3,03	3,072621031	7,08	1,5453	9,554289672	19,10857934	1,536310515
3,04	3,082482766	7,1	1,5504	9,523437683	19,04687537	1,541241383
3,05	3,092345388	7,12	1,5555	9,492782481	18,98556496	1,546172694
3,06	3,10220889	7,14	1,5606	9,462322208	18,92464442	1,551104445
3,07	3,112073264	7,16	1,5657	9,432055027	18,86411005	1,556036632
3,08	3,1219385	7,18	1,5708	9,401979124	18,80395825	1,56096925
3,09	3,131804592	7,2	1,5759	9,372092709	18,74418542	1,565902296
3,1	3,14167153	7,22	1,581	9,342394012	18,68478802	1,570835765
3,11	3,151539306	7,24	1,5861	9,312881286	18,62576257	1,575769653
3,12	3,161407914	7,26	1,5912	9,283552805	18,56710561	1,580703957
3,13	3,171277345	7,28	1,5963	9,254406865	18,50881373	1,585638673
3,14	3,181147592	7,3	1,6014	9,225441782	18,45088356	1,590573796
3,15	3,191018646	7,32	1,6065	9,196655892	18,39331178	1,595509323
3,16	3,200890501	7,34	1,6116	9,168047551	18,3360951	1,600445251
3,17	3,210763149	7,36	1,6167	9,139615137	18,27923027	1,605381575
3,18	3,220636583	7,38	1,6218	9,111357045	18,22271409	1,610318292
3,19	3,230510796	7,4	1,6269	9,08327169	18,16654338	1,615255398
3,2	3,24038578	7,42	1,632	9,055357508	18,11071502	1,62019289
3,21	3,250261528	7,44	1,6371	9,027612951	18,0552259	1,625130764
3,22	3,260138034	7,46	1,6422	9,00003649	18,00007298	1,630069017
3,23	3,27001529	7,48	1,6473	8,972626615	17,94525323	1,635007645
3,24	3,279893291	7,5	1,6524	8,945381834	17,89076367	1,639946645
3,25	3,289772029	7,52	1,6575	8,918300671	17,83660134	1,644886014
3,26	3,299651497	7,54	1,6626	8,891381669	17,78276334	1,649825748
3,27	3,309531689	7,56	1,6677	8,864623388	17,72924678	1,654765844
3,28	3,319412599	7,58	1,6728	8,838024405	17,67604881	1,659706299
3,29	3,32929422	7,6	1,6779	8,811583311	17,62316662	1,66464711
3,3	3,339176545	7,62	1,683	8,785298718	17,57059744	1,669588273
3,31	3,349059569	7,64	1,6881	8,75916925	17,5183385	1,674529785
3,32	3,358943286	7,66	1,6932	8,733193549	17,4663871	1,679471643
3,33	3,368827689	7,68	1,6983	8,707370272	17,41474054	1,684413845
3,34	3,378712773	7,7	1,7034	8,681698091	17,36339618	1,689356386

a = 0,51

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,38859853	7,72	1,7085	8,656175696	17,31235139	1,694299265
3,36	3,398484957	7,74	1,7136	8,630801789	17,26160358	1,699242478
3,37	3,408372045	7,76	1,7187	8,605575087	17,21115017	1,704186023
3,38	3,418259791	7,78	1,7238	8,580494323	17,16098865	1,709129896
3,39	3,428148188	7,8	1,7289	8,555558243	17,11111649	1,714074094
3,4	3,438037231	7,82	1,734	8,53076561	17,06153122	1,719018615
3,41	3,447926913	7,84	1,7391	8,506115197	17,01223039	1,723963457
3,42	3,457817231	7,86	1,7442	8,481605794	16,96321159	1,728908615
3,43	3,467708177	7,88	1,7493	8,457236203	16,91447241	1,733854088
3,44	3,477599747	7,9	1,7544	8,433005239	16,86601048	1,738799873
3,45	3,487491935	7,92	1,7595	8,408911733	16,81782347	1,743745968
3,46	3,497384737	7,94	1,7646	8,384954525	16,76990905	1,748692369
3,47	3,507278147	7,96	1,7697	8,361132471	16,72226494	1,753639073
30,51	30,51426224	62,04	15,5601	0,957657371	1,915314742	15,25713112
3,49	3,52706677	8	1,7799	8,313889308	16,62777862	1,763533385
3,5	3,536961973	8,02	1,785	8,290465972	16,58093194	1,768480987
3,51	3,546857764	8,04	1,7901	8,267173336	16,53434667	1,773428882
3,52	3,556754138	8,06	1,7952	8,244010314	16,48802063	1,778377069
3,53	3,56665109	8,08	1,8003	8,220975838	16,44195168	1,783325545
3,54	3,576548616	8,1	1,8054	8,198068846	16,39613769	1,788274308
3,55	3,586446709	8,12	1,8105	8,175288291	16,35057658	1,793223355
3,56	3,596345367	8,14	1,8156	8,152633135	16,30526627	1,798172684
3,57	3,606244584	8,16	1,8207	8,130102354	16,26020471	1,803122292
3,58	3,616144356	8,18	1,8258	8,107694933	16,21538987	1,808072178
3,59	3,626044677	8,2	1,8309	8,085409868	16,17081974	1,813022339
3,6	3,635945544	8,22	1,836	8,063246166	16,12649233	1,817972772
3,61	3,645846952	8,24	1,8411	8,041202845	16,08240569	1,822923476
3,62	3,655748897	8,26	1,8462	8,019278934	16,03855787	1,827874449
3,63	3,665651375	8,28	1,8513	7,997473472	15,99494694	1,832825687
3,64	3,67555438	8,3	1,8564	7,975785507	15,95157101	1,83777719
3,65	3,685457909	8,32	1,8615	7,954214098	15,9084282	1,842728955
3,66	3,695361958	8,34	1,8666	7,932758314	15,86551663	1,847680979
3,67	3,705266522	8,36	1,8717	7,911417235	15,82283447	1,852633261
3,68	3,715171598	8,38	1,8768	7,890189948	15,7803799	1,857585799
3,69	3,72507718	8,4	1,8819	7,869075552	15,7381511	1,86253859
3,7	3,734983266	8,42	1,887	7,848073154	15,69614631	1,867491633
3,71	3,744889852	8,44	1,8921	7,827181871	15,65436374	1,872444926
3,72	3,754796932	8,46	1,8972	7,806400829	15,61280166	1,877398466
3,73	3,764704504	8,48	1,9023	7,785729164	15,57145833	1,882352252
3,74	3,774612563	8,5	1,9074	7,765166018	15,53033204	1,887306281
3,75	3,784521106	8,52	1,9125	7,744710546	15,48942109	1,892260553
3,76	3,794430128	8,54	1,9176	7,724361909	15,44872382	1,897215064
3,77	3,804339627	8,56	1,9227	7,704119278	15,40823856	1,902169814
3,78	3,814249599	8,58	1,9278	7,68398183	15,36796366	1,907124799
3,79	3,824160038	8,6	1,9329	7,663948753	15,32789751	1,912080019
3,8	3,834070944	8,62	1,938	7,644019244	15,28803849	1,917035472
3,81	3,84398231	8,64	1,9431	7,624192504	15,24838501	1,921991155
3,82	3,853894135	8,66	1,9482	7,604467748	15,2089355	1,926947067
3,83	3,863806413	8,68	1,9533	7,584844193	15,16968839	1,931903207
3,84	3,873719143	8,7	1,9584	7,565321068	15,13064214	1,936859572
3,85	3,88363232	8,72	1,9635	7,545897609	15,09179522	1,94181616
3,86	3,893545942	8,74	1,9686	7,526573058	15,05314612	1,946772971
3,87	3,903460004	8,76	1,9737	7,507346667	15,01469333	1,951730002
3,88	3,913374503	8,78	1,9788	7,488217693	14,97643539	1,956687251
3,89	3,923289436	8,8	1,9839	7,469185403	14,93837081	1,961644718
3,9	3,9332048	8,82	1,989	7,450249069	14,90049814	1,9666024
3,91	3,943120592	8,84	1,9941	7,431407971	14,86281594	1,971560296
3,92	3,953036807	8,86	1,9992	7,412661398	14,8253228	1,976518404
3,93	3,962953444	8,88	2,0043	7,394008643	14,78801729	1,981476722
3,94	3,972870499	8,9	2,0094	7,375449007	14,75089801	1,986435249
3,95	3,982787968	8,92	2,0145	7,3569818	14,7139636	1,991393984
3,96	3,992705849	8,94	2,0196	7,338606336	14,67721267	1,996352925
3,97	4,002624139	8,96	2,0247	7,320321937	14,64064387	2,00131207
3,98	4,012542835	8,98	2,0298	7,302127932	14,60425586	2,006271417
3,99	4,022461933	9	2,0349	7,284023654	14,56804731	2,011230966

a = 0,51

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,03238143	9,02	2,04	7,266008447	14,53201689	2,016190715
4,01	4,042301325	9,04	2,0451	7,248081657	14,49616331	2,021150662
4,02	4,052221613	9,06	2,0502	7,230242639	14,46048528	2,026110806
4,03	4,062142292	9,08	2,0553	7,212490753	14,42498151	2,031071146
4,04	4,072063359	9,1	2,0604	7,194825366	14,38965073	2,03603168
4,05	4,081984811	9,12	2,0655	7,177245851	14,3544917	2,040992406
4,06	4,091906646	9,14	2,0706	7,159751585	14,31950317	2,045953323
4,07	4,10182886	9,16	2,0757	7,142341955	14,28468391	2,05091443
4,08	4,111751452	9,18	2,0808	7,125016349	14,2500327	2,055875726
4,09	4,121674417	9,2	2,0859	7,107774165	14,21554833	2,060837209
4,1	4,131597754	9,22	2,091	7,090614804	14,18122961	2,065798877
4,11	4,14152146	9,24	2,0961	7,073537675	14,14707535	2,07076073
4,12	4,151445531	9,26	2,1012	7,05654219	14,11308438	2,075722766
4,13	4,161369967	9,28	2,1063	7,039627769	14,07925554	2,080684983
4,14	4,171294763	9,3	2,1114	7,022793836	14,04558767	2,085647382
4,15	4,181219918	9,32	2,1165	7,00603982	14,01207964	2,090609959
4,16	4,191145428	9,34	2,1216	6,989365156	13,97873031	2,095572714
4,17	4,201071292	9,36	2,1267	6,972769286	13,94553857	2,100535646
4,18	4,210997507	9,38	2,1318	6,956251654	13,91250331	2,105498753
4,19	4,220924069	9,4	2,1369	6,939811712	13,87962342	2,110462035
4,2	4,230850978	9,42	2,142	6,923448915	13,84689783	2,115425489
4,21	4,24077823	9,44	2,1471	6,907162724	13,81432545	2,120389115
4,22	4,250705824	9,46	2,1522	6,890952605	13,78190521	2,125352912
4,23	4,260633756	9,48	2,1573	6,874818029	13,74963606	2,130316878
4,24	4,270562024	9,5	2,1624	6,858758471	13,71751694	2,135281012
4,25	4,280490626	9,52	2,1675	6,842773413	13,68554683	2,140245313
4,26	4,29041956	9,54	2,1726	6,826862338	13,65372468	2,14520978
4,27	4,300348823	9,56	2,1777	6,811024739	13,62204948	2,150174412
4,28	4,310278413	9,58	2,1828	6,795260108	13,59052022	2,155139207
4,29	4,320208328	9,6	2,1879	6,779567945	13,55913589	2,160104164
4,3	4,330138566	9,62	2,193	6,763947755	13,52789551	2,165069283
4,31	4,340069124	9,64	2,1981	6,748399044	13,49679809	2,170034562
4,32	4,35	9,66	2,2032	6,732921327	13,46584265	2,175
4,33	4,359931192	9,68	2,2083	6,71751412	13,43502824	2,179965596
4,34	4,369862698	9,7	2,2134	6,702176944	13,40435389	2,184931349
4,35	4,379794516	9,72	2,2185	6,686909326	13,37381865	2,189897258
4,36	4,389726643	9,74	2,2236	6,671710796	13,34342159	2,194863321
4,37	4,399659078	9,76	2,2287	6,656580887	13,31316177	2,199829539
4,38	4,409591818	9,78	2,2338	6,641519138	13,28303828	2,204795909
4,39	4,419524861	9,8	2,2389	6,626525092	13,25305018	2,209762431
4,4	4,429458206	9,82	2,244	6,611598295	13,22319659	2,214729103
4,41	4,43939185	9,84	2,2491	6,596738298	13,1934766	2,219695925
4,42	4,449325792	9,86	2,2542	6,581944655	13,16388931	2,224662896
4,43	4,459260028	9,88	2,2593	6,567216925	13,13443385	2,229630014
4,44	4,469194558	9,9	2,2644	6,552554671	13,10510934	2,234597279
4,45	4,47912938	9,92	2,2695	6,537957458	13,07591492	2,23956469
4,46	4,489064491	9,94	2,2746	6,523424856	13,04684971	2,244532245
4,47	4,498999889	9,96	2,2797	6,508956441	13,01791288	2,249499944
4,48	4,508935573	9,98	2,2848	6,494551788	12,98910358	2,254467786
40,513	40,51620995	82,046	20,66163	0,721232793	1,442465586	20,25810498
4,5	4,52880779	10,02	2,295	6,465932099	12,9318642	2,264403895
4,51	4,53874432	10,04	2,3001	6,451716237	12,90343247	2,26937216
4,52	4,548681128	10,06	2,3052	6,437562484	12,87512497	2,274340564
4,53	4,558618212	10,08	2,3103	6,423470437	12,84694087	2,279309106
4,54	4,56855557	10,1	2,3154	6,409439693	12,81887939	2,284277785
4,55	4,578493202	10,12	2,3205	6,395469857	12,79093971	2,289246601
4,56	4,588431104	10,14	2,3256	6,381560533	12,76312107	2,294215552
4,57	4,598369276	10,16	2,3307	6,36771133	12,73542266	2,299184638
4,58	4,608307715	10,18	2,3358	6,353921863	12,70784373	2,304153858
4,59	4,61824642	10,2	2,3409	6,340191746	12,68038349	2,30912321
4,6	4,62818539	10,22	2,346	6,326520599	12,6530412	2,314092695
4,61	4,638124621	10,24	2,3511	6,312908043	12,62581609	2,319062311
4,62	4,648064113	10,26	2,3562	6,299353706	12,59870741	2,324032057
4,63	4,658003864	10,28	2,3613	6,285857215	12,57171443	2,329001932
4,64	4,667943873	10,3	2,3664	6,272418203	12,54483641	2,333971936

a = 0,51

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,677884137	10,32	2,3715	6,259036305	12,51807261	2,338942069
4,66	4,687824655	10,34	2,3766	6,245711159	12,49142232	2,343912328
4,67	4,697765426	10,36	2,3817	6,232442405	12,46488481	2,348882713
4,68	4,707706448	10,38	2,3868	6,219229689	12,43845938	2,353853224
4,69	4,717647719	10,4	2,3919	6,206072657	12,41214531	2,358823859
4,7	4,727589238	10,42	2,397	6,192970959	12,38594192	2,363794619
4,71	4,737531003	10,44	2,4021	6,179924249	12,3598485	2,368765501
4,72	4,747473012	10,46	2,4072	6,166932182	12,33386436	2,373736506
4,73	4,757415265	10,48	2,4123	6,153994418	12,30798884	2,378707632
4,74	4,767357759	10,5	2,4174	6,141110617	12,28222123	2,383678879
4,75	4,777300493	10,52	2,4225	6,128280444	12,25656089	2,388650246
4,76	4,787243466	10,54	2,4276	6,115503566	12,23100713	2,393621733
4,77	4,797186676	10,56	2,4327	6,102779654	12,20555931	2,398593338
4,78	4,807130121	10,58	2,4378	6,090108379	12,18021676	2,40356506
4,79	4,817073801	10,6	2,4429	6,077489417	12,15497883	2,4085369
4,8	4,827017713	10,62	2,448	6,064922445	12,12984489	2,413508856
4,81	4,836961856	10,64	2,4531	6,052407146	12,10481429	2,418480928
4,82	4,84690623	10,66	2,4582	6,0399432	12,0798864	2,423453115
4,83	4,856850832	10,68	2,4633	6,027530296	12,05506059	2,428425416
4,84	4,86679566	10,7	2,4684	6,015168119	12,03033624	2,43339783
4,85	4,876740715	10,72	2,4735	6,002856362	12,00571272	2,438370357
4,86	4,886685994	10,74	2,4786	5,990594718	11,98118944	2,443342997
4,87	4,896631495	10,76	2,4837	5,978382882	11,95676576	2,448315748
4,88	4,906577218	10,78	2,4888	5,966220553	11,93244111	2,453288609
4,89	4,916523162	10,8	2,4939	5,954107431	11,90821486	2,458261581
4,9	4,926469324	10,82	2,499	5,94204322	11,88408644	2,463234662
4,91	4,936415704	10,84	2,5041	5,930027624	11,86005525	2,468207852
4,92	4,9463623	10,86	2,5092	5,918060352	11,8361207	2,473181115
4,93	4,956309111	10,88	2,5143	5,906141114	11,81228223	2,478154555
4,94	4,966256135	10,9	2,5194	5,894269622	11,78853924	2,483128068
4,95	4,976203372	10,92	2,5245	5,88244559	11,76489118	2,488101686
4,96	4,98615082	10,94	2,5296	5,870668736	11,74133747	2,49307541
4,97	4,996098478	10,96	2,5347	5,85893878	11,71787756	2,498049239
4,98	5,006046344	10,98	2,5398	5,847255441	11,69451088	2,503023172
4,99	5,015994418	11	2,5449	5,835618445	11,67123689	2,507997209
5	5,025942698	11,02	2,55	5,824027516	11,64805503	2,512971349
5,01	5,035891182	11,04	2,5551	5,812482383	11,62496477	2,517945591
5,02	5,045839871	11,06	2,5602	5,800982776	11,60196555	2,522919935
5,03	5,055788761	11,08	2,5653	5,789528426	11,57905685	2,527894381
5,04	5,065737853	11,1	2,5704	5,778119069	11,55623814	2,532868927
5,05	5,075687146	11,12	2,5755	5,76675444	11,53350888	2,537843573
5,06	5,085636637	11,14	2,5806	5,755434278	11,51086856	2,542818318
5,07	5,095586325	11,16	2,5857	5,744158324	11,48831665	2,547793163
5,08	5,105536211	11,18	2,5908	5,732926319	11,46585264	2,552768105
5,09	5,115486292	11,2	2,5959	5,721738008	11,44347602	2,557743146
5,1	5,125436567	11,22	2,601	5,710593137	11,42118627	2,562718283
5,11	5,135387035	11,24	2,6061	5,699491456	11,39898291	2,567693518
5,12	5,145337695	11,26	2,6112	5,688432713	11,37686543	2,572668848
5,13	5,155288547	11,28	2,6163	5,677416662	11,35483332	2,577644273
5,14	5,165239588	11,3	2,6214	5,666443056	11,33288611	2,582619794
5,15	5,175190818	11,32	2,6265	5,655511651	11,3110233	2,587595409
5,16	5,185142235	11,34	2,6316	5,644622206	11,28924441	2,592571118
5,17	5,195093839	11,36	2,6367	5,633774479	11,26754896	2,59754692
5,18	5,205045629	11,38	2,6418	5,622968232	11,24593646	2,602522815
5,19	5,214997603	11,4	2,6469	5,612203229	11,22440646	2,607498802
5,2	5,224949761	11,42	2,652	5,601479235	11,20295847	2,61247488
5,21	5,2349021	11,44	2,6571	5,590796016	11,18159203	2,61745105
5,22	5,244854621	11,46	2,6622	5,580153341	11,16030668	2,622427311
5,23	5,254807323	11,48	2,6673	5,569550981	11,13910196	2,627403661
5,24	5,264760203	11,5	2,6724	5,558988707	11,11797741	2,632380102
5,25	5,274713262	11,52	2,6775	5,548466294	11,09693259	2,637356631
5,26	5,284666498	11,54	2,6826	5,537983516	11,07596703	2,642333249
5,27	5,294619911	11,56	2,6877	5,527540152	11,0550803	2,647309955
5,28	5,304573498	11,58	2,6928	5,517135979	11,03427196	2,652286749
5,29	5,31452726	11,6	2,6979	5,506770779	11,01354156	2,65726363

a = 0,51

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,324481195	11,62	2,703	5,496444333	10,99288867	2,662240598
5,31	5,334435303	11,64	2,7081	5,486156425	10,97231285	2,667217651
5,32	5,344389582	11,66	2,7132	5,475906841	10,95181368	2,672194791
5,33	5,354344031	11,68	2,7183	5,465695367	10,93139073	2,677172015
5,34	5,364298649	11,7	2,7234	5,455521792	10,91104358	2,682149325
5,35	5,374253437	11,72	2,7285	5,445385906	10,89077181	2,687126718
5,36	5,384208391	11,74	2,7336	5,4352875	10,870575	2,692104196
5,37	5,394163513	11,76	2,7387	5,425226368	10,85045274	2,697081756
5,38	5,4041188	11,78	2,7438	5,415202305	10,83040461	2,7020594
5,39	5,414074251	11,8	2,7489	5,405215105	10,81043021	2,707037126
5,4	5,424029867	11,82	2,754	5,395264568	10,79052914	2,712014934
5,41	5,433985646	11,84	2,7591	5,385350492	10,77070098	2,716992823
5,42	5,443941587	11,86	2,7642	5,375472678	10,75094536	2,721970793
5,43	5,453897689	11,88	2,7693	5,365630927	10,73126185	2,726948844
5,44	5,463853951	11,9	2,7744	5,355825043	10,71165009	2,731926976
5,45	5,473810373	11,92	2,7795	5,346054831	10,69210966	2,736905187
5,46	5,483766953	11,94	2,7846	5,336320097	10,67264019	2,741883477
5,47	5,493723692	11,96	2,7897	5,32662065	10,6532413	2,746861846
50,51	50,51257467	102,04	25,7601	0,578496428	1,156992857	25,25628734
5,49	5,513637638	12	2,7999	5,307326849	10,6146537	2,756818819
5,5	5,523594844	12,02	2,805	5,297732119	10,59546424	2,761797422
5,51	5,533552205	12,04	2,8101	5,288171919	10,57634384	2,766776102
5,52	5,543509719	12,06	2,8152	5,278646063	10,55729213	2,771754859
5,53	5,553467385	12,08	2,8203	5,269154368	10,53830874	2,776733693
5,54	5,563425204	12,1	2,8254	5,259696651	10,5193933	2,781712602
5,55	5,573383174	12,12	2,8305	5,25027273	10,50054546	2,786691587
5,56	5,583341294	12,14	2,8356	5,240882424	10,48176485	2,791670647
5,57	5,593299563	12,16	2,8407	5,231525555	10,46305111	2,796649781
5,58	5,603257981	12,18	2,8458	5,222201945	10,44440389	2,80162899
5,59	5,613216547	12,2	2,8509	5,212911417	10,42582283	2,806608273
5,6	5,62317526	12,22	2,856	5,203653796	10,40730759	2,81158763
5,61	5,633134119	12,24	2,8611	5,194428908	10,38885782	2,816567059
5,62	5,643093123	12,26	2,8662	5,18523658	10,37047316	2,821546562
5,63	5,653052273	12,28	2,8713	5,176076641	10,35215328	2,826526136
5,64	5,663011566	12,3	2,8764	5,16694892	10,33389784	2,831505783
5,65	5,672971003	12,32	2,8815	5,157853248	10,3157065	2,836485501
5,66	5,682930582	12,34	2,8866	5,148789456	10,29757891	2,841465291
5,67	5,692890303	12,36	2,8917	5,139757379	10,27951476	2,846445151
5,68	5,702850165	12,38	2,8968	5,13075685	10,2615137	2,851425082
5,69	5,712810167	12,4	2,9019	5,121787705	10,24357541	2,856405083
5,7	5,722770308	12,42	2,907	5,11284978	10,22569956	2,861385154
5,71	5,732730588	12,44	2,9121	5,103942913	10,20788583	2,866365294
5,72	5,742691007	12,46	2,9172	5,095066943	10,19013389	2,871345503
5,73	5,752651563	12,48	2,9223	5,08622171	10,17244342	2,876325781
5,74	5,762612255	12,5	2,9274	5,077407054	10,15481411	2,881306127
5,75	5,772573083	12,52	2,9325	5,068622819	10,13724564	2,886286542
5,76	5,782534047	12,54	2,9376	5,059868846	10,11973769	2,891267023
5,77	5,792495145	12,56	2,9427	5,051144981	10,10228996	2,896247572
5,78	5,802456376	12,58	2,9478	5,042451069	10,08490214	2,901228188
5,79	5,812417741	12,6	2,9529	5,033786956	10,06757391	2,906208871
5,8	5,822379239	12,62	2,958	5,02515249	10,05030498	2,911189619
5,81	5,832340868	12,64	2,9631	5,016547519	10,03309504	2,916170434
5,82	5,842302628	12,66	2,9682	5,007971892	10,01594378	2,921151314
5,83	5,852264519	12,68	2,9733	4,999425461	9,998850921	2,926132259
5,84	5,862226539	12,7	2,9784	4,990908076	9,981816152	2,93111327
5,85	5,872188689	12,72	2,9835	4,98241959	9,964839181	2,936094345
5,86	5,882150967	12,74	2,9886	4,973959858	9,947919715	2,941075484
5,87	5,892113373	12,76	2,9937	4,965528732	9,931057465	2,946056686
5,88	5,902075906	12,78	2,9988	4,95712607	9,914252139	2,951037953
5,89	5,912038566	12,8	3,0039	4,948751726	9,897503453	2,956019283
5,9	5,922001351	12,82	3,009	4,94040556	9,88081112	2,961000675
5,91	5,931964262	12,84	3,0141	4,932087428	9,864174857	2,965982131
5,92	5,941927297	12,86	3,0192	4,923797191	9,847594382	2,970963648
5,93	5,951890456	12,88	3,0243	4,915534709	9,831069418	2,975945228
5,94	5,961853739	12,9	3,0294	4,907299842	9,814599685	2,980926869

a = 0,51

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,971817144	12,92	3,0345	4,899092454	9,798184908	2,985908572
5,96	5,981780671	12,94	3,0396	4,890912406	9,781824813	2,990890336
5,97	5,99174432	12,96	3,0447	4,882759564	9,765519128	2,99587216
5,98	6,00170809	12,98	3,0498	4,874633791	9,749267582	3,000854045
5,99	6,01167198	13	3,0549	4,866534954	9,733069908	3,00583599
6	6,02163599	13,02	3,06	4,858462919	9,716925838	3,010817995
6,01	6,031600119	13,04	3,0651	4,850417554	9,700835107	3,01580006
6,02	6,041564367	13,06	3,0702	4,842398726	9,684797453	3,020782183
6,03	6,051528732	13,08	3,0753	4,834406306	9,668812613	3,025764366
6,04	6,061493215	13,1	3,0804	4,826440163	9,652880327	3,030746608
6,05	6,071457815	13,12	3,0855	4,818500169	9,637000338	3,035728908
6,06	6,081422531	13,14	3,0906	4,810586194	9,621172389	3,040711265
6,07	6,091387362	13,16	3,0957	4,802698112	9,605396225	3,045693681
6,08	6,101352309	13,18	3,1008	4,794835797	9,589671593	3,050676155
6,09	6,11131737	13,2	3,1059	4,786999121	9,573998242	3,055658685
6,1	6,121282545	13,22	3,111	4,779187961	9,558375921	3,060641273
6,11	6,131247834	13,24	3,1161	4,771402192	9,542804384	3,065623917
6,12	6,141213235	13,26	3,1212	4,763641691	9,527283381	3,070606618
6,13	6,151178749	13,28	3,1263	4,755906335	9,51181267	3,075589374
6,14	6,161144374	13,3	3,1314	4,748196003	9,496392006	3,080572187
6,15	6,171110111	13,32	3,1365	4,740510574	9,481021148	3,085555055
6,16	6,181075958	13,34	3,1416	4,732849927	9,465699854	3,090537979
6,17	6,191041916	13,36	3,1467	4,725213944	9,450427887	3,095520958
6,18	6,201007983	13,38	3,1518	4,717602505	9,435205009	3,100503991
6,19	6,210974159	13,4	3,1569	4,710015492	9,420030984	3,105487079
6,2	6,220940443	13,42	3,162	4,702452789	9,404905578	3,110470222
6,21	6,230906836	13,44	3,1671	4,694914279	9,389828559	3,115453418
6,22	6,240873336	13,46	3,1722	4,687399847	9,374799694	3,120436668
6,23	6,250839944	13,48	3,1773	4,679909377	9,359818754	3,125419972
6,24	6,260806657	13,5	3,1824	4,672442755	9,344885511	3,130403329
6,25	6,270773477	13,52	3,1875	4,664999869	9,329999737	3,135386739
6,26	6,280740402	13,54	3,1926	4,657580604	9,315161209	3,140370201
6,27	6,290707432	13,56	3,1977	4,65018485	9,3003697	3,145353716
6,28	6,300674567	13,58	3,2028	4,642812494	9,285624989	3,150337284
6,29	6,310641806	13,6	3,2079	4,635463427	9,270926854	3,155320903
6,3	6,320609148	13,62	3,213	4,628137538	9,256275075	3,160304574
6,31	6,330576593	13,64	3,2181	4,620834718	9,241669435	3,165288297
6,32	6,340544141	13,66	3,2232	4,613554858	9,227109716	3,170272707
6,33	6,35051179	13,68	3,2283	4,606297851	9,212595701	3,175255895
6,34	6,360479542	13,7	3,2334	4,599063589	9,198127178	3,180239771
6,35	6,370447394	13,72	3,2385	4,591851966	9,183703932	3,185223697
6,36	6,380415347	13,74	3,2436	4,584662876	9,169325751	3,190207673
6,37	6,3903834	13,76	3,2487	4,577496213	9,154992427	3,1951917
6,38	6,400351553	13,78	3,2538	4,570351874	9,140703748	3,200175776
6,39	6,410319805	13,8	3,2589	4,563229754	9,126459508	3,205159902
6,4	6,420288156	13,82	3,264	4,55612975	9,112259501	3,210144078
6,41	6,430256605	13,84	3,2691	4,54905176	9,098103519	3,215128302
6,42	6,440225151	13,86	3,2742	4,54199568	9,083991361	3,220112576
6,43	6,450193796	13,88	3,2793	4,534961411	9,069922822	3,225096898
6,44	6,460162537	13,9	3,2844	4,527948851	9,055897701	3,230081268
6,45	6,470131374	13,92	3,2895	4,5209579	9,041915799	3,235065687
6,46	6,480100308	13,94	3,2946	4,513988458	9,027976916	3,240050154
6,47	6,490069337	13,96	3,2997	4,507040427	9,014080854	3,245034669
6,48	6,500038461	13,98	3,3048	4,500113708	9,000227417	3,250019231
60,513	60,51514909	122,046	30,86163	0,482874023	0,965748045	30,25757454
6,5	6,519976994	14,02	3,315	4,486323818	8,972647636	3,259988497
6,51	6,529946401	14,04	3,3201	4,479460452	8,958920905	3,264973201
6,52	6,539915902	14,06	3,3252	4,472618012	8,945236024	3,269957951
6,53	6,549885495	14,08	3,3303	4,465796401	8,931592802	3,274942748
6,54	6,559855181	14,1	3,3354	4,458995525	8,91799105	3,279927591
6,55	6,56982496	14,12	3,3405	4,45221529	8,90443058	3,28491248
6,56	6,57979483	14,14	3,3456	4,445455602	8,890911204	3,289897415
6,57	6,589764791	14,16	3,3507	4,438716368	8,877432735	3,294882395
6,58	6,599734843	14,18	3,3558	4,431997495	8,86399499	3,299867422
6,59	6,609704986	14,2	3,3609	4,425298892	8,850597784	3,304852493

a = 0,51

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,619675219	14,22	3,366	4,418620467	8,837240934	3,309837609
6,61	6,629645541	14,24	3,3711	4,411962129	8,823924259	3,314822771
6,62	6,639615953	14,26	3,3762	4,405323789	8,810647577	3,319807976
6,63	6,649586453	14,28	3,3813	4,398705355	8,79741071	3,324793227
6,64	6,659557042	14,3	3,3864	4,392106739	8,784213479	3,329778521
6,65	6,669527719	14,32	3,3915	4,385527853	8,771055706	3,33476386
6,66	6,679498484	14,34	3,3966	4,378968608	8,757937216	3,339749242
6,67	6,689469336	14,36	3,4017	4,372428916	8,744857832	3,344734668
6,68	6,699440275	14,38	3,4068	4,36590869	8,731817381	3,349720138
6,69	6,709411301	14,4	3,4119	4,359407844	8,718815689	3,35470565
6,7	6,719382412	14,42	3,417	4,352926292	8,705852584	3,359691206
6,71	6,729353609	14,44	3,4221	4,346463948	8,692927895	3,364676805
6,72	6,739324892	14,46	3,4272	4,340020726	8,680041452	3,369662446
6,73	6,74929626	14,48	3,4323	4,333596543	8,667193085	3,37464813
6,74	6,759267712	14,5	3,4374	4,327191314	8,654382627	3,379633856
6,75	6,769239248	14,52	3,4425	4,320804955	8,64160991	3,384619624
6,76	6,779210869	14,54	3,4476	4,314437384	8,628874768	3,389605434
6,77	6,789182572	14,56	3,4527	4,308088518	8,616177035	3,394591286
6,78	6,799154359	14,58	3,4578	4,301758274	8,603516548	3,39957718
6,79	6,809126229	14,6	3,4629	4,295446572	8,590893143	3,404563114
6,8	6,819098181	14,62	3,468	4,289153329	8,578306658	3,40954909
6,81	6,829070215	14,64	3,4731	4,282878465	8,56575693	3,414535107
6,82	6,839042331	14,66	3,4782	4,276621901	8,553243801	3,419521165
6,83	6,849014528	14,68	3,4833	4,270383555	8,54076711	3,424507264
6,84	6,858986806	14,7	3,4884	4,264163349	8,528326698	3,429493403
6,85	6,868959164	14,72	3,4935	4,257961204	8,515922409	3,434479582
6,86	6,878931603	14,74	3,4986	4,251777042	8,503554084	3,439465802
6,87	6,888904122	14,76	3,5037	4,245610784	8,491221568	3,444452061
6,88	6,89887672	14,78	3,5088	4,239462353	8,478924707	3,44943836
6,89	6,908849398	14,8	3,5139	4,233331673	8,466663345	3,454424699
6,9	6,918822154	14,82	3,519	4,227218665	8,454437331	3,459411077
6,91	6,928794989	14,84	3,5241	4,221123255	8,44224651	3,464397495
6,92	6,938767902	14,86	3,5292	4,215045367	8,430090733	3,469383951
6,93	6,948740893	14,88	3,5343	4,208984924	8,417969848	3,474370447
6,94	6,958713962	14,9	3,5394	4,202941853	8,405883706	3,479356981
6,95	6,968687107	14,92	3,5445	4,196916079	8,393832158	3,484343554
6,96	6,97866033	14,94	3,5496	4,190907527	8,381815055	3,489330165
6,97	6,988633629	14,96	3,5547	4,184916125	8,36983225	3,494316814
6,98	6,998607004	14,98	3,5598	4,178941799	8,357883598	3,499303502
6,99	7,008580455	15	3,5649	4,172984476	8,345968952	3,504290228
7	7,018553982	15,02	3,57	4,167044084	8,334088168	3,509276991
7,01	7,028527584	15,04	3,5751	4,161120551	8,322241102	3,514263792
7,02	7,038501261	15,06	3,5802	4,155213806	8,310427611	3,51925063
7,03	7,048475012	15,08	3,5853	4,149323776	8,298647553	3,524237506
7,04	7,058448838	15,1	3,5904	4,143450393	8,286900785	3,529224419
7,05	7,068422738	15,12	3,5955	4,137593584	8,275187168	3,534211369
7,06	7,078396711	15,14	3,6006	4,131753281	8,263506562	3,539198356
7,07	7,088370758	15,16	3,6057	4,125929413	8,251858827	3,544185379
7,08	7,098344878	15,18	3,6108	4,120121913	8,240243825	3,549172439
7,09	7,10831907	15,2	3,6159	4,114330709	8,228661419	3,554159535
7,1	7,118293335	15,22	3,621	4,108555736	8,217111471	3,559146667
7,11	7,128267672	15,24	3,6261	4,102796923	8,205593846	3,564133836
7,12	7,138242081	15,26	3,6312	4,097054205	8,194108409	3,56912104
7,13	7,148216561	15,28	3,6363	4,091327512	8,182655025	3,57410828
7,14	7,158191112	15,3	3,6414	4,08561678	8,17123356	3,579095556
7,15	7,168165735	15,32	3,6465	4,079921941	8,159843881	3,584082867
7,16	7,178140428	15,34	3,6516	4,074242928	8,148485856	3,589070214
7,17	7,188115191	15,36	3,6567	4,068579677	8,137159354	3,594057596
7,18	7,198090024	15,38	3,6618	4,062932121	8,125864243	3,599045012
7,19	7,208064928	15,4	3,6669	4,057300197	8,114600393	3,604032464
7,2	7,2180399	15,42	3,672	4,051683838	8,103367676	3,60901995
7,21	7,228014942	15,44	3,6771	4,046082981	8,092165962	3,614007471
7,22	7,237990052	15,46	3,6822	4,040497561	8,080995123	3,618995026
7,23	7,247965232	15,48	3,6873	4,034927516	8,069855032	3,623982616
7,24	7,257940479	15,5	3,6924	4,029372782	8,058745563	3,62897024

a = 0,51

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,267915795	15,52	3,6975	4,023833295	8,04766659	3,633957897
7,26	7,277891178	15,54	3,7026	4,018308994	8,036617987	3,638945589
7,27	7,287866629	15,56	3,7077	4,012799815	8,02559963	3,643933314
7,28	7,297842147	15,58	3,7128	4,007305698	8,014611396	3,648921073
7,29	7,307817732	15,6	3,7179	4,00182658	8,00365316	3,653908866
7,3	7,317793383	15,62	3,723	3,996362401	7,992724801	3,658896692
7,31	7,327769101	15,64	3,7281	3,990913098	7,981826197	3,663884551
7,32	7,337744885	15,66	3,7332	3,985478613	7,970957226	3,668872443
7,33	7,347720735	15,68	3,7383	3,980058884	7,960117768	3,673860368
7,34	7,35769665	15,7	3,7434	3,974653852	7,949307704	3,678848325
7,35	7,367672631	15,72	3,7485	3,969263457	7,938526913	3,683836316
7,36	7,377648677	15,74	3,7536	3,963887639	7,927775278	3,688824338
7,37	7,387624787	15,76	3,7587	3,95852634	7,917052681	3,693812394
7,38	7,397600962	15,78	3,7638	3,953179502	7,906359004	3,698800481
7,39	7,407577202	15,8	3,7689	3,947847065	7,89569413	3,703788601
7,4	7,417553505	15,82	3,774	3,942528972	7,885057944	3,708776753
7,41	7,427529872	15,84	3,7791	3,937225165	7,87445033	3,713764936
7,42	7,437506303	15,86	3,7842	3,931935586	7,863871173	3,718753151
7,43	7,447482796	15,88	3,7893	3,92666018	7,853320359	3,723741398
7,44	7,457459353	15,9	3,7944	3,921398888	7,842797775	3,728729676
7,45	7,467435972	15,92	3,7995	3,916151654	7,832303308	3,733717986
7,46	7,477412654	15,94	3,8046	3,910918422	7,821836845	3,738706327
7,47	7,487389398	15,96	3,8097	3,905699137	7,811398274	3,743694699
70,51	70,5118444	142,04	35,9601	0,414414097	0,828828194	35,2559222
70,513	70,51484432	142,046	35,96163	0,414396466	0,828792933	35,25742216
7,5	7,517320001	16,02	3,825	3,890124404	7,780248808	3,758660001
7,51	7,527296992	16,04	3,8301	3,884960351	7,769920701	3,763648496
7,52	7,537274043	16,06	3,8352	3,879809969	7,759619937	3,768637022
7,53	7,547251155	16,08	3,8403	3,874673204	7,749346407	3,773625578
7,54	7,557228328	16,1	3,8454	3,869550002	7,739100004	3,778614164
7,55	7,567205561	16,12	3,8505	3,86444031	7,728880619	3,78360278
7,56	7,577182854	16,14	3,8556	3,859344074	7,718688148	3,788591427
7,57	7,587160207	16,16	3,8607	3,854261242	7,708522483	3,793580103
7,58	7,597137619	16,18	3,8658	3,84919176	7,69838352	3,798568809
7,59	7,60711509	16,2	3,8709	3,844135576	7,688271153	3,803557545
7,6	7,617092621	16,22	3,876	3,839092639	7,678185278	3,808546311
7,61	7,627070211	16,24	3,8811	3,834062895	7,668125791	3,813535105
7,62	7,637047859	16,26	3,8862	3,829046294	7,658092589	3,818523929
7,63	7,647025566	16,28	3,8913	3,824042785	7,648085569	3,823512783
7,64	7,65700333	16,3	3,8964	3,819052315	7,63810463	3,828501665
7,65	7,666981153	16,32	3,9015	3,814074834	7,628149669	3,833490576
7,66	7,676959033	16,34	3,9066	3,809110292	7,618220585	3,838479517
7,67	7,686936971	16,36	3,9117	3,804158639	7,608317277	3,843468486
7,68	7,696914966	16,38	3,9168	3,799219823	7,598439646	3,848457483
7,69	7,706893019	16,4	3,9219	3,794293796	7,588587592	3,853446509
7,7	7,716871128	16,42	3,927	3,789380508	7,578761016	3,858435564
7,71	7,726849293	16,44	3,9321	3,784479909	7,568959819	3,863424647
7,72	7,736827515	16,46	3,9372	3,779591952	7,559183903	3,868413758
7,73	7,746805793	16,48	3,9423	3,774716586	7,549433171	3,873402897
7,74	7,756784127	16,5	3,9474	3,769853763	7,539707526	3,878392064
7,75	7,766762517	16,52	3,9525	3,765003435	7,530006871	3,883381259
7,76	7,776740963	16,54	3,9576	3,760165555	7,520331109	3,888370481
7,77	7,786719463	16,56	3,9627	3,755340073	7,510680146	3,893359732
7,78	7,796698019	16,58	3,9678	3,750526943	7,501053887	3,89834901
7,79	7,80667663	16,6	3,9729	3,745726118	7,491452236	3,903338315
7,8	7,816655295	16,62	3,978	3,74093755	7,4818751	3,908327647
7,81	7,826634015	16,64	3,9831	3,736161193	7,472322385	3,913317007
7,82	7,836612789	16,66	3,9882	3,731396999	7,462793998	3,918306394
7,83	7,846591617	16,68	3,9933	3,726644923	7,453289846	3,923295808
7,84	7,856570499	16,7	3,9984	3,721904919	7,443809838	3,928285249
7,85	7,866549434	16,72	4,0035	3,71717694	7,43435388	3,933274717
7,86	7,876528423	16,74	4,0086	3,712460941	7,424921882	3,938264212
7,87	7,886507465	16,76	4,0137	3,707756877	7,415513754	3,943253733
7,88	7,89648656	16,78	4,0188	3,703064702	7,406129404	3,94824328
7,89	7,906465709	16,8	4,0239	3,698384372	7,396768743	3,953232854

a = 0,51

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,916444909	16,82	4,029	3,693715841	7,387431682	3,958222455
7,91	7,926424162	16,84	4,0341	3,689059065	7,378118131	3,963212081
7,92	7,936403468	16,86	4,0392	3,684414001	7,368828001	3,968201734
7,93	7,946382825	16,88	4,0443	3,679780603	7,359561206	3,973191412
7,94	7,956362234	16,9	4,0494	3,675158828	7,350317656	3,978181117
7,95	7,966341695	16,92	4,0545	3,670548633	7,341097265	3,983170847
7,96	7,976321207	16,94	4,0596	3,665949973	7,331899947	3,988160604
7,97	7,986300771	16,96	4,0647	3,661362807	7,322725613	3,993150385
7,98	7,996280385	16,98	4,0698	3,65678709	7,31357418	3,998140193
7,99	8,006260051	17	4,0749	3,65222278	7,304445561	4,003130025
8	8,016239767	17,02	4,08	3,647669835	7,29533967	4,008119883
8,01	8,026219534	17,04	4,0851	3,643128212	7,286256424	4,013109767
8,02	8,03619935	17,06	4,0902	3,638597869	7,277195739	4,018099675
8,03	8,046179217	17,08	4,0953	3,634078765	7,268157529	4,023089609
8,04	8,056159134	17,1	4,1004	3,629570856	7,259141713	4,028079567
8,05	8,066139101	17,12	4,1055	3,625074103	7,250148206	4,033069551
8,06	8,076119117	17,14	4,1106	3,620588463	7,241176927	4,038059559
8,07	8,086099183	17,16	4,1157	3,616113896	7,232272792	4,043049592
8,08	8,096079298	17,18	4,1208	3,611650361	7,223300721	4,048039649
8,09	8,106059462	17,2	4,1259	3,607197816	7,214395632	4,053029731
8,1	8,116039675	17,22	4,131	3,602756222	7,205512444	4,058019837
8,11	8,126019936	17,24	4,1361	3,598325538	7,196651076	4,063009968
8,12	8,136000246	17,26	4,1412	3,593905724	7,187811449	4,068000123
8,13	8,145980604	17,28	4,1463	3,589496741	7,178993482	4,072990302
8,14	8,15596101	17,3	4,1514	3,585098548	7,170197095	4,077980505
8,15	8,165941464	17,32	4,1565	3,580711106	7,161422211	4,082970732
8,16	8,175921966	17,34	4,1616	3,576334375	7,15266875	4,087960983
8,17	8,185902516	17,36	4,1667	3,571968317	7,143936634	4,092951258
8,18	8,195883113	17,38	4,1718	3,567612893	7,135225785	4,097941556
8,19	8,205863757	17,4	4,1769	3,563268063	7,126536126	4,102931879
8,2	8,215844448	17,42	4,182	3,55893379	7,117867579	4,107922224
8,21	8,225825187	17,44	4,1871	3,554610034	7,109220068	4,112912593
8,22	8,235805971	17,46	4,1922	3,550296758	7,100593517	4,117902986
8,23	8,245786803	17,48	4,1973	3,545993924	7,091987848	4,122893401
8,24	8,255767681	17,5	4,2024	3,541701494	7,083402988	4,12788384
8,25	8,265748605	17,52	4,2075	3,53741943	7,07483886	4,132874302
8,26	8,275729575	17,54	4,2126	3,533147695	7,06629539	4,137864788
8,27	8,285710591	17,56	4,2177	3,528886251	7,057772502	4,142855296
8,28	8,295691653	17,58	4,2228	3,524635062	7,049270123	4,147845826
8,29	8,30567276	17,6	4,2279	3,52039409	7,04078818	4,15283638
8,3	8,315653913	17,62	4,233	3,516163299	7,032326597	4,157826956
8,31	8,325635111	17,64	4,2381	3,511942652	7,023885303	4,162817555
8,32	8,335616354	17,66	4,2432	3,507732112	7,015464225	4,167808177
8,33	8,345597642	17,68	4,2483	3,503531645	7,00706329	4,172798821
8,34	8,355578975	17,7	4,2534	3,499341213	6,998682425	4,177789487
8,35	8,365560352	17,72	4,2585	3,49516078	6,99032156	4,182780176
8,36	8,375541774	17,74	4,2636	3,490990311	6,981980623	4,187770887
8,37	8,385523239	17,76	4,2687	3,486829771	6,973659542	4,19276162
8,38	8,39550475	17,78	4,2738	3,482679124	6,965358247	4,197752375
8,39	8,405486304	17,8	4,2789	3,478538334	6,957076669	4,202743152
8,4	8,415467901	17,82	4,284	3,474407368	6,948814735	4,207733951
8,41	8,425449543	17,84	4,2891	3,470286189	6,940572377	4,212724771
8,42	8,435431228	17,86	4,2942	3,466174763	6,932349526	4,217715614
8,43	8,445412956	17,88	4,2993	3,462073056	6,924146112	4,222706478
8,44	8,455394728	17,9	4,3044	3,457981033	6,915962067	4,227697364
8,45	8,465376542	17,92	4,3095	3,453898661	6,907797322	4,232688271
8,46	8,4753584	17,94	4,3146	3,449825904	6,899651808	4,2376792
8,47	8,4853403	17,96	4,3197	3,44576273	6,89152546	4,24267015
8,48	8,495322242	17,98	4,3248	3,441709104	6,883418207	4,247661121
80,513	80,51461525	162,046	41,06163	0,362928431	0,725856861	40,25730763
8,5	8,515286255	18,02	4,335	3,433630362	6,867260725	4,257643127
8,51	8,525268324	18,04	4,3401	3,429605181	6,859210361	4,262634162
8,52	8,535250436	18,06	4,3452	3,425589414	6,851178828	4,267625218
8,53	8,545232589	18,08	4,3503	3,421583029	6,843166058	4,272616294
8,54	8,555214784	18,1	4,3554	3,417585994	6,835171987	4,277607392

a = 0,51

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,565197021	18,12	4,3605	3,413598275	6,82719655	4,28259851
8,56	8,575179298	18,14	4,3656	3,40961984	6,81923968	4,287589649
8,57	8,585161618	18,16	4,3707	3,405650657	6,811301314	4,292580809
8,58	8,595143978	18,18	4,3758	3,401690694	6,803381387	4,297571989
8,59	8,605126379	18,2	4,3809	3,397739918	6,795479835	4,30256319
8,6	8,615108821	18,22	4,386	3,393798297	6,787596595	4,307554411
8,61	8,625091304	18,24	4,3911	3,389865801	6,779731602	4,312545652
8,62	8,635073827	18,26	4,3962	3,385942397	6,771884793	4,317536914
8,63	8,645056391	18,28	4,4013	3,382028053	6,764056106	4,322528195
8,64	8,655038995	18,3	4,4064	3,378122739	6,756245479	4,327519497
8,65	8,665021639	18,32	4,4115	3,374226424	6,748452847	4,332510819
8,66	8,675004323	18,34	4,4166	3,370339075	6,740678151	4,337502161
8,67	8,684987047	18,36	4,4217	3,366460663	6,732921327	4,342493523
8,68	8,69496981	18,38	4,4268	3,362591157	6,725182314	4,347484905
8,69	8,704952613	18,4	4,4319	3,358730526	6,717461052	4,352476307
8,7	8,714935456	18,42	4,437	3,354878739	6,709757479	4,357467728
8,71	8,724918338	18,44	4,4421	3,351035767	6,702071534	4,362459169
8,72	8,734901259	18,46	4,4472	3,347201579	6,694403157	4,367450629
8,73	8,744884219	18,48	4,4523	3,343376144	6,686752289	4,372442109
8,74	8,754867218	18,5	4,4574	3,339559434	6,679118868	4,377433609
8,75	8,764850255	18,52	4,4625	3,335751418	6,671502837	4,382425128
8,76	8,774833332	18,54	4,4676	3,331952067	6,663904134	4,387416666
8,77	8,784816447	18,56	4,4727	3,328161351	6,656322703	4,392408223
8,78	8,7947996	18,58	4,4778	3,324379241	6,648758482	4,3973998
8,79	8,804782791	18,6	4,4829	3,320605708	6,641211415	4,402391396
8,8	8,814766021	18,62	4,488	3,316840722	6,633681443	4,40738301
8,81	8,824749288	18,64	4,4931	3,313084254	6,626168508	4,412374644
8,82	8,834732594	18,66	4,4982	3,309336276	6,618672552	4,417366297
8,83	8,844715937	18,68	4,5033	3,305596759	6,611193518	4,422357968
8,84	8,854699317	18,7	4,5084	3,301865674	6,603731349	4,427349659
8,85	8,864682735	18,72	4,5135	3,298142994	6,596285987	4,432341368
8,86	8,874666191	18,74	4,5186	3,294428688	6,588857377	4,437333095
8,87	8,884649684	18,76	4,5237	3,290722731	6,581445461	4,442324842
8,88	8,894633213	18,78	4,5288	3,287025092	6,574050184	4,447316607
8,89	8,90461678	18,8	4,5339	3,283335745	6,56667149	4,45230839
8,9	8,914600384	18,82	4,539	3,279654661	6,559309322	4,457300192
8,91	8,924584024	18,84	4,5441	3,275981813	6,551963626	4,462292012
8,92	8,934567701	18,86	4,5492	3,272317174	6,544634347	4,46728385
8,93	8,944551414	18,88	4,5543	3,268660715	6,537321429	4,472275707
8,94	8,954535164	18,9	4,5594	3,265012409	6,530024818	4,477267582
8,95	8,96451895	18,92	4,5645	3,26137223	6,52274446	4,482259475
8,96	8,974502772	18,94	4,5696	3,25774015	6,515480299	4,487251386
8,97	8,98448663	18,96	4,5747	3,254116142	6,508232283	4,492243315
8,98	8,994470524	18,98	4,5798	3,250500179	6,501000358	4,497235262
8,99	9,004454453	19	4,5849	3,246892235	6,49378447	4,502227227
9	9,014438418	19,02	4,59	3,243292283	6,486584566	4,507219209
9,01	9,024422419	19,04	4,5951	3,239700296	6,479400592	4,51221121
9,02	9,034406455	19,06	4,6002	3,236116249	6,472232497	4,517203228
9,03	9,044390527	19,08	4,6053	3,232540114	6,465080227	4,522195263
9,04	9,054374633	19,1	4,6104	3,228971866	6,457943731	4,527187317
9,05	9,064358775	19,12	4,6155	3,225411478	6,450822956	4,532179387
9,06	9,074342951	19,14	4,6206	3,221858925	6,443717851	4,537171476
9,07	9,084327163	19,16	4,6257	3,218314182	6,436628363	4,542163581
9,08	9,094311409	19,18	4,6308	3,214777221	6,429554442	4,547155704
9,09	9,104295689	19,2	4,6359	3,211248018	6,422496036	4,552147845
9,1	9,114280004	19,22	4,641	3,207726547	6,415453095	4,557140002
9,11	9,124264354	19,24	4,6461	3,204212783	6,408425567	4,562132177
9,12	9,134248738	19,26	4,6512	3,200706701	6,401413402	4,567124369
9,13	9,144233155	19,28	4,6563	3,197208275	6,39441655	4,572116578
9,14	9,154217607	19,3	4,6614	3,193717481	6,387434961	4,577108804
9,15	9,164202093	19,32	4,6665	3,190234293	6,380468585	4,582101046
9,16	9,174186612	19,34	4,6716	3,186758686	6,373517372	4,587093306
9,17	9,184171166	19,36	4,6767	3,183290637	6,366581274	4,592085583
9,18	9,194155752	19,38	4,6818	3,17983012	6,35966024	4,597077876
9,19	9,204140373	19,4	4,6869	3,176377111	6,352754222	4,602070186

a = 0,51

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,214125026	19,42	4,692	3,172931585	6,345863171	4,607062513
9,21	9,224109713	19,44	4,6971	3,169493519	6,338987038	4,612054857
9,22	9,234094433	19,46	4,7022	3,166062888	6,332125775	4,617047217
9,23	9,244079186	19,48	4,7073	3,162639667	6,325279335	4,622039593
9,24	9,254063972	19,5	4,7124	3,159223834	6,318447669	4,627031986
9,25	9,264048791	19,52	4,7175	3,155815364	6,311630729	4,632024395
9,26	9,274033642	19,54	4,7226	3,152414234	6,304828467	4,637016821
9,27	9,284018526	19,56	4,7277	3,149020419	6,298040838	4,642009263
9,28	9,294003443	19,58	4,7328	3,145633896	6,291267792	4,647001722
9,29	9,303988392	19,6	4,7379	3,142254642	6,284509285	4,651994196
9,3	9,313973373	19,62	4,743	3,138882634	6,277765268	4,656986687
9,31	9,323958387	19,64	4,7481	3,135517848	6,271035695	4,661979193
9,32	9,333943432	19,66	4,7532	3,13216026	6,26432052	4,666971716
9,33	9,34392851	19,68	4,7583	3,128809849	6,257619698	4,671964255
9,34	9,353913619	19,7	4,7634	3,12546659	6,250933181	4,67695681
9,35	9,363898761	19,72	4,7685	3,122130462	6,244260924	4,68194938
9,36	9,373883934	19,74	4,7736	3,118801441	6,237602882	4,686941967
9,37	9,383869138	19,76	4,7787	3,115479505	6,23095901	4,691934569
9,38	9,393854374	19,78	4,7838	3,112164631	6,224329262	4,696927187
9,39	9,403839641	19,8	4,7889	3,108856796	6,217713593	4,701919821
9,4	9,41382494	19,82	4,794	3,105555979	6,211111958	4,70691247
9,41	9,42381027	19,84	4,7991	3,102262157	6,204524314	4,711905135
9,42	9,433795631	19,86	4,8042	3,098975307	6,197950615	4,716897815
9,43	9,443781022	19,88	4,8093	3,095695409	6,191390817	4,721890511
9,44	9,453766445	19,9	4,8144	3,092422439	6,184844877	4,726883223
9,45	9,463751899	19,92	4,8195	3,089156375	6,178312751	4,731875949
9,46	9,473737383	19,94	4,8246	3,085897197	6,171794394	4,736868691
9,47	9,483722898	19,96	4,8297	3,082644882	6,165289764	4,741861449
90,51	90,51143685	182,04	46,1601	0,322843203	0,645686406	45,25571842
9,49	9,503694019	20	4,8399	3,076160755	6,15232151	4,751847009
9,5	9,513679625	20,02	4,845	3,0729289	6,145857801	4,756839812
9,51	9,523665261	20,04	4,8501	3,069703823	6,139407645	4,76183263
9,52	9,533650927	20,06	4,8552	3,066485501	6,132971002	4,766825464
9,53	9,543636623	20,08	4,8603	3,063273914	6,126547829	4,771818312
9,54	9,55362235	20,1	4,8654	3,060069041	6,120138082	4,776811175
9,55	9,563608106	20,12	4,8705	3,056870861	6,113741721	4,781804053
9,56	9,573593892	20,14	4,8756	3,053679352	6,107358704	4,786796946
9,57	9,583579707	20,16	4,8807	3,050494494	6,100988988	4,791789853
9,58	9,593565552	20,18	4,8858	3,047316266	6,094632533	4,796782776
9,59	9,603551426	20,2	4,8909	3,044144648	6,088289297	4,801775713
9,6	9,61353733	20,22	4,896	3,040979619	6,081959238	4,806768665
9,61	9,623523263	20,24	4,9011	3,037821158	6,075642317	4,811761632
9,62	9,633509226	20,26	4,9062	3,034669246	6,069338491	4,816754613
9,63	9,643495217	20,28	4,9113	3,03152386	6,063047721	4,821747608
9,64	9,653481237	20,3	4,9164	3,028384983	6,056769966	4,826740619
9,65	9,663467287	20,32	4,9215	3,025252593	6,050505185	4,831733643
9,66	9,673453365	20,34	4,9266	3,022126669	6,044253339	4,836726682
9,67	9,683439472	20,36	4,9317	3,019007194	6,038014387	4,841719736
9,68	9,693425607	20,38	4,9368	3,015894145	6,03178829	4,846712804
9,69	9,703411771	20,4	4,9419	3,012787504	6,025575008	4,851705886
9,7	9,713397964	20,42	4,947	3,009687251	6,019374502	4,856698982
9,71	9,723384185	20,44	4,9521	3,006593366	6,013186732	4,861692092
9,72	9,733370434	20,46	4,9572	3,003505829	6,007011659	4,866685217
9,73	9,743356711	20,48	4,9623	3,000424622	6,000849244	4,871678356
9,74	9,753343017	20,5	4,9674	2,997349724	5,994699448	4,876671508
9,75	9,76332935	20,52	4,9725	2,994281116	5,988562232	4,881664675
9,76	9,773315712	20,54	4,9776	2,991218779	5,982437559	4,886657856
9,77	9,783302101	20,56	4,9827	2,988162694	5,976325389	4,891651051
9,78	9,793288518	20,58	4,9878	2,985112842	5,970225685	4,896644259
9,79	9,803274963	20,6	4,9929	2,982069204	5,964138407	4,901637481
9,8	9,813261435	20,62	4,998	2,97903176	5,95806352	4,906630718
9,81	9,823247935	20,64	5,0031	2,976000492	5,952000984	4,911623968
9,82	9,833234463	20,66	5,0082	2,972975381	5,945950762	4,916617231
9,83	9,843221018	20,68	5,0133	2,969956408	5,939912817	4,921610509
9,84	9,8532076	20,7	5,0184	2,966943555	5,933887111	4,9266038

a = 0,51

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,863194209	20,72	5,0235	2,963936803	5,927873607	4,931597104
9,86	9,873180845	20,74	5,0286	2,960936134	5,921872268	4,936590423
9,87	9,883167508	20,76	5,0337	2,957941529	5,915883058	4,941583754
9,88	9,893154199	20,78	5,0388	2,95495297	5,90990594	4,946577099
9,89	9,903140916	20,8	5,0439	2,951970438	5,903940876	4,951570458
9,9	9,91312766	20,82	5,049	2,948993916	5,897987831	4,95656383
9,91	9,92311443	20,84	5,0541	2,946023385	5,892046769	4,961557215
9,92	9,933101228	20,86	5,0592	2,943058827	5,886117653	4,966550614
9,93	9,943088052	20,88	5,0643	2,940100224	5,880200448	4,971544026
9,94	9,953074902	20,9	5,0694	2,937147558	5,874295117	4,976537451
9,95	9,963061778	20,92	5,0745	2,934200812	5,868401624	4,981530889
9,96	9,973048681	20,94	5,0796	2,931259968	5,862519936	4,986524341
9,97	9,98303561	20,96	5,0847	2,928325007	5,856650015	4,991517805
9,98	9,993022566	20,98	5,0898	2,925395913	5,850791827	4,996511283
9,99	10,00300955	21	5,0949	2,922472668	5,844945336	5,001504774
10	10,01299655	21,02	5,1	2,919555254	5,839110508	5,006498277
10,01	10,02298359	21,04	5,1051	2,916643654	5,833287308	5,011491794
10,02	10,03297065	21,06	5,1102	2,91373785	5,827475701	5,016485323
10,03	10,04295773	21,08	5,1153	2,910837826	5,821675652	5,021478866
10,04	10,05294484	21,1	5,1204	2,907943564	5,815887128	5,026472421
10,05	10,06293198	21,12	5,1255	2,905055047	5,810110093	5,031465989
10,06	10,07291914	21,14	5,1306	2,902172257	5,804344514	5,03645957
10,07	10,08290633	21,16	5,1357	2,899295179	5,798590357	5,041453164
10,08	10,09289354	21,18	5,1408	2,896423794	5,792847588	5,04644677
10,09	10,10288078	21,2	5,1459	2,893558086	5,787116172	5,051440389
10,1	10,11286804	21,22	5,151	2,890698039	5,781396077	5,05643402
10,11	10,12285533	21,24	5,1561	2,887843635	5,77568727	5,061427664
10,12	10,13284264	21,26	5,1612	2,884994858	5,769989715	5,066421321
10,13	10,14282998	21,28	5,1663	2,882151691	5,764303381	5,07141499
10,14	10,15281734	21,3	5,1714	2,879314117	5,758628235	5,076408671
10,15	10,16280473	21,32	5,1765	2,876482121	5,752964242	5,081402365
10,16	10,17279214	21,34	5,1816	2,873655686	5,747311372	5,086396072
10,17	10,18277958	21,36	5,1867	2,870834795	5,74166959	5,091389791
10,18	10,19276704	21,38	5,1918	2,868019432	5,736038864	5,096383522
10,19	10,20275453	21,4	5,1969	2,865209581	5,730419162	5,101377265
10,2	10,21274204	21,42	5,202	2,862405226	5,724810452	5,106371021
10,21	10,22272958	21,44	5,2071	2,859606351	5,719212701	5,111364788
10,22	10,23271714	21,46	5,2122	2,856812939	5,713625878	5,116358568
10,23	10,24270472	21,48	5,2173	2,854024975	5,708049949	5,12135236
10,24	10,25269233	21,5	5,2224	2,851242442	5,702484885	5,126346165
10,25	10,26267996	21,52	5,2275	2,848465326	5,696930652	5,131339981
10,26	10,27266762	21,54	5,2326	2,845693609	5,691387219	5,136333809
10,27	10,2826553	21,56	5,2377	2,842927277	5,685854555	5,14132765
10,28	10,292643	21,58	5,2428	2,840166314	5,680332628	5,146321502
10,29	10,30263073	21,6	5,2479	2,837410704	5,674821408	5,151315366
10,3	10,31261848	21,62	5,253	2,834660432	5,669320863	5,156309242
10,31	10,32260626	21,64	5,2581	2,831915481	5,663830963	5,16130313
10,32	10,33259406	21,66	5,2632	2,829175838	5,658351675	5,16629703
10,33	10,34258188	21,68	5,2683	2,826441485	5,652882971	5,171290941
10,34	10,35256973	21,7	5,2734	2,823712409	5,647424818	5,176284865
10,35	10,3625576	21,72	5,2785	2,820988594	5,641977187	5,1812788
10,36	10,37254549	21,74	5,2836	2,818270024	5,636540047	5,186272746
10,37	10,38253341	21,76	5,2887	2,815556684	5,631113368	5,191266705
10,38	10,39252135	21,78	5,2938	2,81284856	5,62569712	5,196260675
10,39	10,40250931	21,8	5,2989	2,810145637	5,620291273	5,201254656
10,4	10,4124973	21,82	5,304	2,807447898	5,614895797	5,206248649
10,41	10,42248531	21,84	5,3091	2,804755331	5,609510662	5,211242654
10,42	10,43247334	21,86	5,3142	2,802067919	5,604135838	5,21623667
10,43	10,4424614	21,88	5,3193	2,799385648	5,598771296	5,221230698
10,44	10,45244947	21,9	5,3244	2,796708503	5,593417007	5,226224737
10,45	10,46243757	21,92	5,3295	2,79403647	5,58807294	5,231218787
10,46	10,4724257	21,94	5,3346	2,791369534	5,582739068	5,236212849
10,47	10,48241384	21,96	5,3397	2,78870768	5,57741536	5,241206922
10,48	10,49240201	21,98	5,3448	2,786050894	5,572101788	5,246201006
10,49	10,5023902	22	5,3499	2,783399161	5,566798322	5,251195102

a = 0,52

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,529528092	1,24	0,052	79,11447295	158,2289459	0,264764046
0,11	0,531507291	1,26	0,0572	78,05582281	156,1116456	0,265753645
0,12	0,533666563	1,28	0,0624	77,00538321	154,0107664	0,266833281
0,13	0,536003731	1,3	0,0676	75,96375653	151,9275131	0,268001866
0,14	0,538516481	1,32	0,0728	74,93151184	149,8630237	0,26925824
0,15	0,541202365	1,34	0,078	73,90918365	147,8183673	0,270601183
0,16	0,54405882	1,36	0,0832	72,89727103	145,7945421	0,27202941
0,17	0,547083175	1,38	0,0884	71,89623697	143,7924739	0,273541587
0,18	0,55027266	1,4	0,0936	70,906508	141,813016	0,27513633
0,19	0,553624421	1,42	0,0988	69,92847414	139,8569483	0,276812211
0,2	0,557135531	1,44	0,104	68,96248897	137,9249779	0,278567766
0,21	0,560802996	1,46	0,1092	68,00887008	136,0177402	0,280401498
0,22	0,564623769	1,48	0,1144	67,06789956	134,1357991	0,282311884
0,23	0,568594759	1,5	0,1196	66,13982481	132,2796496	0,28429738
0,24	0,572712843	1,52	0,1248	65,22485943	130,4497189	0,286356421
0,25	0,576974869	1,54	0,13	64,32318432	128,6463686	0,288487435
0,26	0,581377674	1,56	0,1352	63,43494882	126,8698976	0,290688837
0,27	0,585918083	1,58	0,1404	62,56027205	125,1205441	0,292959042
0,28	0,590592922	1,6	0,1456	61,69924423	123,3984885	0,295296461
0,29	0,595399026	1,62	0,1508	60,85192815	121,7038563	0,297699513
0,3	0,600333241	1,64	0,156	60,01836063	120,0367213	0,30016662
0,31	0,605392435	1,66	0,1612	59,19855402	118,397108	0,302696217
0,32	0,610573501	1,68	0,1664	58,39249775	116,7849955	0,30528675
0,33	0,615873364	1,7	0,1716	57,60015983	115,2003197	0,307936682
0,34	0,621288983	1,72	0,1768	56,82148834	113,6429767	0,310644491
0,35	0,626817358	1,74	0,182	56,05641298	112,112826	0,313408679
0,36	0,632455532	1,76	0,1872	55,30484647	110,6096929	0,316227766
0,37	0,638200595	1,78	0,1924	54,56668599	109,133372	0,319100298
0,38	0,644049688	1,8	0,1976	53,84181456	107,6836291	0,322024844
0,39	0,65	1,82	0,2028	53,13010235	106,2602047	0,325
0,4	0,656048779	1,84	0,208	52,43140797	104,8628159	0,328024389
0,41	0,662193325	1,86	0,2132	51,74557965	103,4911593	0,331096663
0,42	0,668430999	1,88	0,2184	51,07245641	102,1449128	0,334215499
0,43	0,674759216	1,9	0,2236	50,41186915	100,8237383	0,337379608
0,44	0,681175455	1,92	0,2288	49,76364169	99,52728338	0,340587727
0,45	0,68767725	1,94	0,234	49,1275917	98,25518341	0,343838625
0,46	0,694262198	1,96	0,2392	48,50353164	97,00706329	0,347131099
0,47	0,700927956	1,98	0,2444	47,8912696	95,78253919	0,350463978
0,48	0,707672241	2	0,2496	47,29061004	94,58122009	0,35383612
0,49	0,714492827	2,02	0,2548	46,70135461	93,40270921	0,357246414
0,5	0,721387552	2,04	0,26	46,12330271	92,24660543	0,360693776
0,51	0,728354309	2,06	0,2652	45,55625223	91,11250445	0,364177155
0,52	0,735391052	2,08	0,2704	45	90	0,367695526
0,53	0,742495791	2,1	0,2756	44,45434241	88,90868481	0,371247896
0,54	0,749666593	2,12	0,2808	43,91907581	87,83815163	0,374833296
0,55	0,756901579	2,14	0,286	43,39399701	86,78799402	0,378450789
0,56	0,764198927	2,16	0,2912	42,8789036	85,75780721	0,382099463
0,57	0,771556868	2,18	0,2964	42,37359436	84,74718872	0,385778434
0,58	0,778973684	2,2	0,3016	41,87786954	83,75573908	0,389486842
0,59	0,78644771	2,22	0,3068	41,39153115	82,78306229	0,393223855
0,6	0,79397733	2,24	0,312	40,91438322	81,82876644	0,396988665
0,61	0,801560977	2,26	0,3172	40,44623202	80,89246404	0,400780489
0,62	0,809197133	2,28	0,3224	39,98688624	79,97377249	0,404598566
0,63	0,816884325	2,3	0,3276	39,53615719	79,07231437	0,408442162
0,64	0,824621125	2,32	0,3328	39,09385889	78,18771777	0,412310563
0,65	0,832406151	2,34	0,338	38,65980825	77,31961651	0,416203075
0,66	0,840238062	2,36	0,3432	38,23382518	76,46765035	0,420119031
0,67	0,848115558	2,38	0,3484	37,81573261	75,63146522	0,424057779
0,68	0,856037382	2,4	0,3536	37,40535663	74,81071326	0,428018691
0,69	0,864002315	2,42	0,3588	37,00252653	74,00505306	0,432001157
0,7	0,872009174	2,44	0,364	36,60707481	73,21414963	0,436004587
0,71	0,880056816	2,46	0,3692	36,21883727	72,43767453	0,440028408
0,72	0,888144132	2,48	0,3744	35,83765295	71,67530591	0,444072066
0,73	0,896270049	2,5	0,3796	35,46336424	70,92672848	0,448135024
0,74	0,904433524	2,52	0,3848	35,09581679	70,19163357	0,452216762

a = 0,52

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,912633552	2,54	0,39	34,73485954	69,46971908	0,456316776
0,76	0,920869155	2,56	0,3952	34,38034472	68,76068945	0,460434577
0,77	0,929139387	2,58	0,4004	34,03212782	68,06425563	0,464569693
0,78	0,937443332	2,6	0,4056	33,69006753	67,38013505	0,468721666
0,79	0,945780101	2,62	0,4108	33,35402575	66,7080515	0,472890051
0,8	0,954148835	2,64	0,416	33,02386756	66,04773511	0,477074418
0,81	0,9625487	2,66	0,4212	32,69946112	65,39892224	0,48127435
0,82	0,970978888	2,68	0,4264	32,38067771	64,76135541	0,485489444
0,83	0,979438615	2,7	0,4316	32,0673916	64,13478321	0,489719307
0,84	0,987927123	2,72	0,4368	31,75948008	63,51896017	0,493963561
0,85	0,996443676	2,74	0,442	31,45682336	62,91364672	0,498221838
0,86	1,004987562	2,76	0,4472	31,15930451	62,31860902	0,502493781
0,87	1,013558089	2,78	0,4524	30,86680945	61,7336189	0,506779045
0,88	1,022154587	2,8	0,4576	30,57922687	61,15845374	0,511077294
0,89	1,030776406	2,82	0,4628	30,29644818	60,59289635	0,515388203
0,9	1,039422917	2,84	0,468	30,01836743	60,03673486	0,519711458
0,91	1,048093507	2,86	0,4732	29,7448813	59,48976259	0,524046754
0,92	1,056787585	2,88	0,4784	29,475889	58,95177801	0,528393793
0,93	1,065504575	2,9	0,4836	29,21129226	58,42258452	0,532752288
0,94	1,07424392	2,92	0,4888	28,95099521	57,90199041	0,53712196
0,95	1,083005078	2,94	0,494	28,69490438	57,38980876	0,541502539
0,96	1,091787525	2,96	0,4992	28,44292862	56,88585725	0,545893763
0,97	1,10059075	2,98	0,5044	28,19497906	56,38995812	0,550295375
0,98	1,10941426	3	0,5096	27,95096903	55,90193806	0,55470713
0,99	1,118257573	3,02	0,5148	27,71081402	55,42162803	0,559128787
1	1,127120224	3,04	0,52	27,47443163	54,94886325	0,563560112
1,01	1,136001761	3,06	0,5252	27,24174152	54,48348303	0,56800088
1,02	1,144901743	3,08	0,5304	27,01266535	54,0253307	0,572450871
1,03	1,153819743	3,1	0,5356	26,78712673	53,57425346	0,576909872
1,04	1,162755348	3,12	0,5408	26,56505118	53,13010235	0,581377674
1,05	1,171708155	3,14	0,546	26,34636606	52,69273212	0,585854077
1,06	1,180677771	3,16	0,5512	26,13100054	52,26200109	0,590338886
1,07	1,189663818	3,18	0,5564	25,91888557	51,83777114	0,594831909
1,08	1,198665925	3,2	0,5616	25,70995378	51,41990756	0,599332963
1,09	1,207683733	3,22	0,5668	25,50413949	51,00827897	0,603841867
1,1	1,216716894	3,24	0,572	25,30137863	50,60275725	0,608358447
1,11	1,225765067	3,26	0,5772	25,10160871	50,20321743	0,612882534
1,12	1,234827923	3,28	0,5824	24,90476881	49,80953762	0,617413962
1,13	1,243905141	3,3	0,5876	24,71079946	49,42159892	0,621952571
1,14	1,252996409	3,32	0,5928	24,51964269	49,03928538	0,626498204
1,15	1,262101422	3,34	0,598	24,33124192	48,66248383	0,631050711
1,16	1,271219887	3,36	0,6032	24,14554196	48,29108392	0,635609943
1,17	1,280351514	3,38	0,6084	23,96248897	47,92497795	0,640175757
1,18	1,289496026	3,4	0,6136	23,78203042	47,56406085	0,644748013
1,19	1,298653148	3,42	0,6188	23,60411504	47,20823009	0,649326574
1,2	1,307822618	3,44	0,624	23,42869281	46,85738562	0,653911309
1,21	1,317004176	3,46	0,6292	23,2557149	46,5114298	0,658502088
1,22	1,326197572	3,48	0,6344	23,08513367	46,17026735	0,663098786
1,23	1,335402561	3,5	0,6396	22,91690262	45,83380524	0,667701281
1,24	1,344618905	3,52	0,6448	22,75097634	45,50195269	0,672309453
1,25	1,353846372	3,54	0,65	22,58731053	45,17462106	0,676923186
1,26	1,363084737	3,56	0,6552	22,42586192	44,85172384	0,681542368
1,27	1,372333779	3,58	0,6604	22,26658827	44,53317655	0,686166889
1,28	1,381593283	3,6	0,6656	22,10944834	44,21889669	0,690796642
1,29	1,390863041	3,62	0,6708	21,95440186	43,90880372	0,695431521
1,3	1,40014285	3,64	0,676	21,80140949	43,60281897	0,700071425
1,31	1,40943251	3,66	0,6812	21,65043281	43,30086563	0,704716255
1,32	1,418731828	3,68	0,6864	21,50143432	43,00286865	0,709365914
1,33	1,428040616	3,7	0,6916	21,35437736	42,70875473	0,714020308
1,34	1,437358689	3,72	0,6968	21,20922613	42,41845227	0,718679344
1,35	1,446685868	3,74	0,702	21,06594565	42,13189131	0,723342934
1,36	1,456021978	3,76	0,7072	20,92450174	41,84900349	0,728010989
1,37	1,465366848	3,78	0,7124	20,78486101	41,56972203	0,732683424
1,38	1,474720312	3,8	0,7176	20,64699082	41,29398165	0,737360156
1,39	1,484082208	3,82	0,7228	20,51085928	41,02171857	0,742041104

a = 0,52

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,493452376	3,84	0,728	20,37643521	40,75287043	0,746726188
1,41	1,502830662	3,86	0,7332	20,24368815	40,48737629	0,751415331
1,42	1,512216916	3,88	0,7384	20,11258829	40,22517658	0,756108458
1,43	1,521610988	3,9	0,7436	19,98310652	39,96621304	0,760805494
1,44	1,531012737	3,92	0,7488	19,85521437	39,71042874	0,765506368
1,45	1,54042202	3,94	0,754	19,72888399	39,45776798	0,77021101
1,46	1,549838701	3,96	0,7592	19,60408815	39,2081763	0,774919351
1,47	1,559262646	3,98	0,7644	19,48080023	38,96160046	0,779631323
10,52	10,53284387	22,08	5,4704	2,829807593	5,659615186	5,266421935
1,49	1,578131807	4,02	0,7748	19,23864452	38,47728903	0,789065903
1,5	1,58757677	4,04	0,78	19,11972633	38,23945266	0,793788385
1,51	1,597028491	4,06	0,7852	19,00221523	38,00443047	0,798514245
1,52	1,60648685	4,08	0,7904	18,88608737	37,77217474	0,803243425
1,53	1,615951732	4,1	0,7956	18,7713194	37,5426388	0,807975866
1,54	1,625423022	4,12	0,8008	18,65788847	37,31577695	0,812711511
1,55	1,634900609	4,14	0,806	18,54577224	37,09154449	0,817450304
1,56	1,644384383	4,16	0,8112	18,43494882	36,86989765	0,822192192
1,57	1,653874239	4,18	0,8164	18,3253968	36,65079359	0,82693712
1,58	1,663370073	4,2	0,8216	18,2170952	36,4341904	0,831685037
1,59	1,672871782	4,22	0,8268	18,1100235	36,220047	0,836435891
1,6	1,682379268	4,24	0,832	18,00416161	36,00832321	0,841189634
1,61	1,691892432	4,26	0,8372	17,89948984	35,79897967	0,845946216
1,62	1,701411179	4,28	0,8424	17,79598892	35,59197785	0,850705589
1,63	1,710935417	4,3	0,8476	17,69363999	35,38727999	0,855467708
1,64	1,720465053	4,32	0,8528	17,59242456	35,18484912	0,860232527
1,65	1,73	4,34	0,858	17,49232453	34,98464905	0,865
1,66	1,739540169	4,36	0,8632	17,39332215	34,78664421	0,869770085
1,67	1,749085475	4,38	0,8684	17,29540005	34,59080011	0,874542738
1,68	1,758635835	4,4	0,8736	17,19854122	34,39708244	0,879317917
1,69	1,768191166	4,42	0,8788	17,10272897	34,20545794	0,884095583
1,7	1,777751389	4,44	0,884	17,00794696	34,01589391	0,888875694
1,71	1,787316424	4,46	0,8892	16,91417916	33,82835832	0,893658212
1,72	1,796886196	4,48	0,8944	16,82140989	33,64281978	0,898443098
1,73	1,806460628	4,5	0,8996	16,72962375	33,45924751	0,903230314
1,74	1,816039647	4,52	0,9048	16,63880567	33,27761134	0,908019824
1,75	1,825623181	4,54	0,91	16,54894085	33,09788171	0,912811591
1,76	1,83521116	4,56	0,9152	16,46001481	32,92002962	0,91760558
1,77	1,844803513	4,58	0,9204	16,37201333	32,74402666	0,922401756
1,78	1,854400173	4,6	0,9256	16,28492247	32,56984494	0,927200086
1,79	1,864001073	4,62	0,9308	16,19872857	32,39745715	0,932000536
1,8	1,873606149	4,64	0,936	16,11341823	32,22683647	0,936803074
1,81	1,883215336	4,66	0,9412	16,02897831	32,05795661	0,941607668
1,82	1,892828571	4,68	0,9464	15,9453959	31,8907918	0,946414286
1,83	1,902445794	4,7	0,9516	15,86265837	31,72531674	0,951222897
1,84	1,912066944	4,72	0,9568	15,78075331	31,56150662	0,956033472
1,85	1,921691963	4,74	0,962	15,69966855	31,39933709	0,960845981
1,86	1,931320792	4,76	0,9672	15,61939214	31,23878428	0,965660396
1,87	1,940953374	4,78	0,9724	15,53991237	31,07982474	0,970476687
1,88	1,950589654	4,8	0,9776	15,46121774	30,92243548	0,975294827
1,89	1,960229578	4,82	0,9828	15,38329697	30,76659393	0,980114789
1,9	1,969873092	4,84	0,988	15,30613897	30,61227795	0,984936546
1,91	1,979520144	4,86	0,9932	15,22973289	30,45946578	0,989760072
1,92	1,989170681	4,88	0,9984	15,15406805	30,3081361	0,994585341
1,93	1,998824655	4,9	1,0036	15,07913397	30,15826795	0,999412327
1,94	2,008482014	4,92	1,0088	15,00492038	30,00984077	1,004241007
1,95	2,018142711	4,94	1,014	14,93141718	29,86283436	1,009071355
1,96	2,027806697	4,96	1,0192	14,85861445	29,7172289	1,013903348
1,97	2,037473926	4,98	1,0244	14,78650246	29,57300492	1,018736963
1,98	2,047144353	5	1,0296	14,71507165	29,4301433	1,023572176
1,99	2,056817931	5,02	1,0348	14,64431264	29,28862527	1,028408965
2	2,066494616	5,04	1,04	14,5742162	29,1484324	1,033247308
2,01	2,076174366	5,06	1,0452	14,50477328	29,00954655	1,038087183
2,02	2,085857138	5,08	1,0504	14,43597498	28,87194996	1,042928569
2,03	2,095542889	5,1	1,0556	14,36781256	28,73562513	1,047771445
2,04	2,105231579	5,12	1,0608	14,30027745	28,6005549	1,052615789

a = 0,52

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,114923166	5,14	1,066	14,2333612	28,4667224	1,057461583
2,06	2,124617613	5,16	1,0712	14,16705552	28,33411105	1,062308806
2,07	2,134314878	5,18	1,0764	14,10135228	28,20270456	1,067157439
2,08	2,144014925	5,2	1,0816	14,03624347	28,07248694	1,072007463
2,09	2,153717716	5,22	1,0868	13,97172122	27,94344244	1,076858858
2,1	2,163423213	5,24	1,092	13,90777781	27,81555562	1,081711607
2,11	2,173131381	5,26	1,0972	13,84440564	27,68881127	1,086565691
2,12	2,182842184	5,28	1,1024	13,78159724	27,56319447	1,091421092
2,13	2,192555587	5,3	1,1076	13,71934526	27,43869053	1,096277793
2,14	2,202271555	5,32	1,1128	13,65764251	27,31528501	1,101135777
2,15	2,211990054	5,34	1,118	13,59648187	27,19296373	1,105995027
2,16	2,221711052	5,36	1,1232	13,53585637	27,07171274	1,110855526
2,17	2,231434516	5,38	1,1284	13,47575916	26,95151831	1,115717258
2,18	2,241160414	5,4	1,1336	13,41618348	26,83236696	1,120580207
2,19	2,250888713	5,42	1,1388	13,35712271	26,71424543	1,125444357
2,2	2,260619384	5,44	1,144	13,29857033	26,59714066	1,130309692
2,21	2,270352396	5,46	1,1492	13,24051992	26,48103983	1,135176198
2,22	2,280087718	5,48	1,1544	13,18296516	26,36593032	1,140043859
2,23	2,289825321	5,5	1,1596	13,12589985	26,25179971	1,14491266
2,24	2,299565176	5,52	1,1648	13,0693179	26,13863579	1,149782588
2,25	2,309307255	5,54	1,17	13,01321328	26,02642656	1,154653628
2,26	2,31905153	5,56	1,1752	12,95758009	25,91516019	1,159525765
2,27	2,328797973	5,58	1,1804	12,90241253	25,80482505	1,164398987
2,28	2,338546557	5,6	1,1856	12,84770486	25,69540972	1,169273279
2,29	2,348297255	5,62	1,1908	12,79345146	25,58690292	1,174148628
2,3	2,358050042	5,64	1,196	12,73964679	25,47929358	1,179025021
2,31	2,367804891	5,66	1,2012	12,68628541	25,37257081	1,183902445
2,32	2,377561776	5,68	1,2064	12,63336194	25,26672387	1,188780888
2,33	2,387320674	5,7	1,2116	12,5808711	25,1617422	1,193660337
2,34	2,397081559	5,72	1,2168	12,52880771	25,05761542	1,198540779
2,35	2,406844407	5,74	1,222	12,47716664	24,95433328	1,203422204
2,36	2,416609195	5,76	1,2272	12,42594287	24,85188573	1,208304597
2,37	2,426375898	5,78	1,2324	12,37513142	24,75026285	1,213187949
2,38	2,436144495	5,8	1,2376	12,32472743	24,64945487	1,218072247
2,39	2,445914962	5,82	1,2428	12,2747261	24,54945219	1,222957481
2,4	2,455687277	5,84	1,248	12,22512268	24,45024535	1,227843638
2,41	2,465461417	5,86	1,2532	12,17591252	24,35182504	1,232730709
2,42	2,475237362	5,88	1,2584	12,12709103	24,25418207	1,237618681
2,43	2,48501509	5,9	1,2636	12,07865371	24,15730742	1,242507545
2,44	2,494794581	5,92	1,2688	12,0305961	24,06119219	1,24739729
2,45	2,504575812	5,94	1,274	11,98291381	23,96582762	1,252287906
2,46	2,514358765	5,96	1,2792	11,93560254	23,87120509	1,257179383
2,47	2,524143419	5,98	1,2844	11,88865804	23,77731608	1,26207171
20,52	20,52658764	42,08	10,6704	1,451629153	2,903258305	10,26329382
2,49	2,543717752	6,02	1,2948	11,79585265	23,59170529	1,271858876
2,5	2,553507392	6,04	1,3	11,74998357	23,49996714	1,276753696
2,51	2,563298656	6,06	1,3052	11,70446489	23,40892978	1,281649328
2,52	2,573091526	6,08	1,3104	11,65929265	23,31858531	1,286545763
2,53	2,582885983	6,1	1,3156	11,61446298	23,22892597	1,291442991
2,54	2,592682009	6,12	1,3208	11,56997205	23,1399441	1,296341005
2,55	2,602479587	6,14	1,326	11,52581608	23,05163216	1,301239793
2,56	2,612278699	6,16	1,3312	11,48199135	22,96398271	1,306139349
2,57	2,622079328	6,18	1,3364	11,43849422	22,87698843	1,311039664
2,58	2,631881456	6,2	1,3416	11,39532105	22,79064211	1,315940728
2,59	2,641685068	6,22	1,3468	11,35246831	22,70493662	1,320842534
2,6	2,651490147	6,24	1,352	11,30993247	22,61986495	1,325745074
2,61	2,661296676	6,26	1,3572	11,26771009	22,53542019	1,330648338
2,62	2,67110464	6,28	1,3624	11,22579776	22,45159553	1,33555232
2,63	2,680914023	6,3	1,3676	11,18419212	22,36838424	1,340457012
2,64	2,690724809	6,32	1,3728	11,14288986	22,28577972	1,345362405
2,65	2,700536984	6,34	1,378	11,10188771	22,20377542	1,350268492
2,66	2,710350531	6,36	1,3832	11,06118246	22,12236492	1,355175265
2,67	2,720165436	6,38	1,3884	11,02077094	22,04154187	1,360082718
2,68	2,729981685	6,4	1,3936	10,98065001	21,96130002	1,364990842
2,69	2,739799263	6,42	1,3988	10,9408166	21,88163319	1,369899631

a = 0,52

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,749618155	6,44	1,404	10,90126765	21,80253531	1,374809078
2,71	2,759438349	6,46	1,4092	10,86200018	21,72400036	1,379719174
2,72	2,769259829	6,48	1,4144	10,82301123	21,64602245	1,384629914
2,73	2,779082582	6,5	1,4196	10,78429787	21,56859574	1,389541291
2,74	2,788906596	6,52	1,4248	10,74585723	21,49171446	1,394453298
2,75	2,798731856	6,54	1,43	10,70768647	21,41537295	1,399365928
2,76	2,808558349	6,56	1,4352	10,6697828	21,33956561	1,404279175
2,77	2,818386063	6,58	1,4404	10,63214346	21,26428692	1,409193031
2,78	2,828214985	6,6	1,4456	10,59476571	21,18953142	1,414107492
2,79	2,838045102	6,62	1,4508	10,55764688	21,11529376	1,419022551
2,8	2,847876402	6,64	1,456	10,52078431	21,04156863	1,423938201
2,81	2,857708873	6,66	1,4612	10,4841754	20,96835079	1,428854436
2,82	2,867542502	6,68	1,4664	10,44781755	20,8956351	1,433771251
2,83	2,877377278	6,7	1,4716	10,41170823	20,82341646	1,438688639
2,84	2,887213189	6,72	1,4768	10,37584492	20,75168984	1,443606595
2,85	2,897050224	6,74	1,482	10,34022515	20,6804503	1,448525112
2,86	2,906888371	6,76	1,4872	10,30484647	20,60969294	1,453444185
2,87	2,916727618	6,78	1,4924	10,26970647	20,53941293	1,458363809
2,88	2,926567956	6,8	1,4976	10,23480276	20,46960553	1,463283978
2,89	2,936409372	6,82	1,5028	10,20013301	20,40026601	1,468204686
2,9	2,946251856	6,84	1,508	10,16569488	20,33138976	1,473125928
2,91	2,956095398	6,86	1,5132	10,13148609	20,26297218	1,478047699
2,92	2,965939986	6,88	1,5184	10,09750438	20,19500877	1,482969993
2,93	2,975785611	6,9	1,5236	10,06374753	20,12749505	1,487892805
2,94	2,985632261	6,92	1,5288	10,03021332	20,06042664	1,492816131
2,95	2,995479928	6,94	1,534	9,996899589	19,99379918	1,497739964
2,96	3,005328601	6,96	1,5392	9,96380419	19,92760838	1,502664301
2,97	3,01517827	6,98	1,5444	9,930925005	19,86185001	1,507589135
2,98	3,025028925	7	1,5496	9,898259944	19,79651989	1,512514463
2,99	3,034880558	7,02	1,5548	9,865806943	19,73161389	1,517440279
3	3,044733157	7,04	1,56	9,833563964	19,66712793	1,522366579
3,01	3,054586715	7,06	1,5652	9,801528996	19,60305799	1,527293358
3,02	3,064441221	7,08	1,5704	9,769700051	19,5394001	1,532220611
3,03	3,074296668	7,1	1,5756	9,738075167	19,47615033	1,537148334
3,04	3,084153044	7,12	1,5808	9,706652409	19,41330482	1,542076522
3,05	3,094010343	7,14	1,586	9,675429863	19,35085973	1,547005171
3,06	3,103868554	7,16	1,5912	9,64440564	19,28881128	1,551934277
3,07	3,11372767	7,18	1,5964	9,613577874	19,22715575	1,556863835
3,08	3,123587681	7,2	1,6016	9,582944724	19,16588945	1,56179384
3,09	3,133448579	7,22	1,6068	9,552504368	19,10500874	1,56672429
3,1	3,143310357	7,24	1,612	9,52225501	19,04451002	1,571655178
3,11	3,153173005	7,26	1,6172	9,492194875	18,98438975	1,576586503
3,12	3,163036516	7,28	1,6224	9,462322208	18,92464442	1,581518258
3,13	3,172900881	7,3	1,6276	9,432635278	18,86527056	1,58645044
3,14	3,182766093	7,32	1,6328	9,403132374	18,80626475	1,591383046
3,15	3,192632143	7,34	1,638	9,373811805	18,74762361	1,596316071
3,16	3,202499024	7,36	1,6432	9,344671902	18,6893438	1,601249512
3,17	3,212366729	7,38	1,6484	9,315711014	18,63142203	1,606183364
3,18	3,222235249	7,4	1,6536	9,286927512	18,57385502	1,611117625
3,19	3,232104578	7,42	1,6588	9,258319786	18,51663957	1,616052289
3,2	3,241974707	7,44	1,664	9,229886244	18,45977249	1,620987353
3,21	3,25184563	7,46	1,6692	9,201625314	18,40325063	1,625922815
3,22	3,261717339	7,48	1,6744	9,173535442	18,34707088	1,63085867
3,23	3,271589828	7,5	1,6796	9,145615095	18,29123019	1,635794914
3,24	3,281463088	7,52	1,6848	9,117862754	18,23572551	1,640731544
3,25	3,291337114	7,54	1,69	9,090276921	18,18055384	1,645668557
3,26	3,301211899	7,56	1,6952	9,062856114	18,12571223	1,650605949
3,27	3,311087435	7,58	1,7004	9,03559887	18,07119774	1,655543717
3,28	3,320963716	7,6	1,7056	9,008503742	18,01700748	1,660481858
3,29	3,330840735	7,62	1,7108	8,981569299	17,9631386	1,665420367
3,3	3,340718486	7,64	1,716	8,954794129	17,90958826	1,670359243
3,31	3,350596962	7,66	1,7212	8,928176834	17,85635367	1,675298481
3,32	3,360476157	7,68	1,7264	8,901716033	17,80343207	1,680238078
3,33	3,370356064	7,7	1,7316	8,875410362	17,75082072	1,685178032
3,34	3,380236678	7,72	1,7368	8,849258471	17,69851694	1,690118339

a = 0,52

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,390117992	7,74	1,742	8,823259026	17,64651805	1,695058996
3,36	3,4	7,76	1,7472	8,79741071	17,59482142	1,7
3,37	3,409882696	7,78	1,7524	8,771712218	17,54342444	1,704941348
3,38	3,419766074	7,8	1,7576	8,746162263	17,49232453	1,709883037
3,39	3,429650128	7,82	1,7628	8,720759569	17,44151914	1,714825064
3,4	3,439534852	7,84	1,768	8,695502877	17,39100575	1,719767426
3,41	3,449420241	7,86	1,7732	8,670390943	17,34078189	1,724710121
3,42	3,459306289	7,88	1,7784	8,645422534	17,29084507	1,729653144
3,43	3,46919299	7,9	1,7836	8,620596434	17,24119287	1,734596495
3,44	3,479080338	7,92	1,7888	8,595911437	17,19182287	1,739540169
3,45	3,488968329	7,94	1,794	8,571366354	17,14273271	1,744484164
3,46	3,498856956	7,96	1,7992	8,546960007	17,09392001	1,749428478
3,47	3,508746215	7,98	1,8044	8,522691233	17,04538247	1,754373107
30,52	30,52442956	62,08	15,8704	0,976111496	1,952222992	15,26221478
3,49	3,528526605	8,02	1,8148	8,474561808	16,94912362	1,764263302
3,5	3,538417725	8,04	1,82	8,450698894	16,90139779	1,769208863
3,51	3,548309457	8,06	1,8252	8,426969021	16,85393804	1,774154728
3,52	3,558201793	8,08	1,8304	8,403371091	16,80674218	1,779100897
3,53	3,56809473	8,1	1,8356	8,379904011	16,75980802	1,784047365
3,54	3,577988262	8,12	1,8408	8,356566706	16,71313341	1,788994131
3,55	3,587882384	8,14	1,846	8,33335811	16,66671622	1,793941192
3,56	3,597777091	8,16	1,8512	8,310277168	16,62055434	1,798888546
3,57	3,60767238	8,18	1,8564	8,287322836	16,57464567	1,80383619
3,58	3,617568244	8,2	1,8616	8,264494085	16,52898817	1,808784122
3,59	3,627464679	8,22	1,8668	8,241789892	16,48357978	1,81373234
3,6	3,637361681	8,24	1,872	8,219209249	16,4384185	1,818680841
3,61	3,647259245	8,26	1,8772	8,196751156	16,39350231	1,823629622
3,62	3,657157366	8,28	1,8824	8,174414626	16,34882925	1,828578683
3,63	3,66705604	8,3	1,8876	8,152198681	16,30439736	1,83352802
3,64	3,676955262	8,32	1,8928	8,130102354	16,26020471	1,838477631
3,65	3,686855028	8,34	1,898	8,108124688	16,21624938	1,843427514
3,66	3,696755334	8,36	1,9032	8,086264735	16,17252947	1,848377667
3,67	3,706656175	8,38	1,9084	8,064521559	16,12904312	1,853328088
3,68	3,716557547	8,4	1,9136	8,042894234	16,08578847	1,858278773
3,69	3,726459446	8,42	1,9188	8,02138184	16,04276368	1,863229723
3,7	3,736361867	8,44	1,924	7,999983472	15,99996694	1,868180933
3,71	3,746264806	8,46	1,9292	7,978698231	15,95739646	1,873132403
3,72	3,75616826	8,48	1,9344	7,957525227	15,91505045	1,87808413
3,73	3,766072224	8,5	1,9396	7,936463581	15,87292716	1,883036112
3,74	3,775976695	8,52	1,9448	7,915512423	15,83102485	1,887988347
3,75	3,785881667	8,54	1,95	7,894670891	15,78934178	1,892940834
3,76	3,795787138	8,56	1,9552	7,873938132	15,74787626	1,897893569
3,77	3,805693104	8,58	1,9604	7,853313302	15,7066266	1,902846552
3,78	3,81559956	8,6	1,9656	7,832795566	15,66559113	1,90779978
3,79	3,825506502	8,62	1,9708	7,812384098	15,6247682	1,912753251
3,8	3,835413928	8,64	1,976	7,792078078	15,58415616	1,917706964
3,81	3,845321833	8,66	1,9812	7,771876698	15,5437534	1,922660917
3,82	3,855230214	8,68	1,9864	7,751779154	15,50355831	1,927615107
3,83	3,865139066	8,7	1,9916	7,731784655	15,46356931	1,932569533
3,84	3,875048387	8,72	1,9968	7,711892413	15,42378483	1,937524193
3,85	3,884958172	8,74	2,002	7,692101651	15,3842033	1,942479086
3,86	3,894868419	8,76	2,0072	7,6724116	15,3448232	1,947434209
3,87	3,904779123	8,78	2,0124	7,652821497	15,30564299	1,952389562
3,88	3,914690281	8,8	2,0176	7,633330587	15,26666117	1,957345141
3,89	3,924601891	8,82	2,0228	7,613938124	15,22787625	1,962300945
3,9	3,934513947	8,84	2,028	7,594643369	15,18928674	1,967256974
3,91	3,944426448	8,86	2,0332	7,575445588	15,15089118	1,972213224
3,92	3,954339389	8,88	2,0384	7,556344056	15,11268811	1,977169694
3,93	3,964252767	8,9	2,0436	7,537338057	15,07467611	1,982126383
3,94	3,974166579	8,92	2,0488	7,518426879	15,03685376	1,98708329
3,95	3,984080822	8,94	2,054	7,499609819	14,99921964	1,992040411
3,96	3,993995493	8,96	2,0592	7,48088618	14,96177236	1,996997747
3,97	4,003910588	8,98	2,0644	7,462255271	14,92451054	2,001955294
3,98	4,013826105	9	2,0696	7,443716409	14,88743282	2,006913052
3,99	4,023742039	9,02	2,0748	7,425268918	14,85053784	2,01187102

a = 0,52

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,033658389	9,04	2,08	7,406912128	14,81382426	2,016829195
4,01	4,043575151	9,06	2,0852	7,388645376	14,77729075	2,021787575
4,02	4,053492321	9,08	2,0904	7,370468003	14,74093601	2,026746161
4,03	4,063409898	9,1	2,0956	7,35237936	14,70475872	2,031704949
4,04	4,073327878	9,12	2,1008	7,334378801	14,6687576	2,036663939
4,05	4,083246258	9,14	2,106	7,316465689	14,63293138	2,041623129
4,06	4,093165035	9,16	2,1112	7,298639392	14,59727878	2,046582517
4,07	4,103084206	9,18	2,1164	7,280899282	14,56179856	2,051542103
4,08	4,113003769	9,2	2,1216	7,263244741	14,52648948	2,056501884
4,09	4,12292372	9,22	2,1268	7,245675153	14,49135031	2,06146186
4,1	4,132844057	9,24	2,132	7,22818991	14,45637982	2,066422029
4,11	4,142764777	9,26	2,1372	7,21078841	14,42157682	2,071382389
4,12	4,152685878	9,28	2,1424	7,193470055	14,38694011	2,076342939
4,13	4,162607356	9,3	2,1476	7,176234255	14,35246851	2,081303678
4,14	4,172529209	9,32	2,1528	7,159080423	14,31816085	2,086264605
4,15	4,182451434	9,34	2,158	7,142007979	14,28401596	2,091225717
4,16	4,192374029	9,36	2,1632	7,125016349	14,2500327	2,096187015
4,17	4,202296991	9,38	2,1684	7,108104962	14,21620992	2,101148495
4,18	4,212220317	9,4	2,1736	7,091273255	14,18254651	2,106110159
4,19	4,222144005	9,42	2,1788	7,074520669	14,14904134	2,111072003
4,2	4,232068052	9,44	2,184	7,05784665	14,1156933	2,116034026
4,21	4,241992456	9,46	2,1892	7,041250649	14,0825013	2,120996228
4,22	4,251917215	9,48	2,1944	7,024732123	14,04946425	2,125958607
4,23	4,261842325	9,5	2,1996	7,008290533	14,01658107	2,130921162
4,24	4,271767784	9,52	2,2048	6,991925347	13,98385069	2,135883892
4,25	4,28169359	9,54	2,21	6,975636034	13,95127207	2,140846795
4,26	4,291619741	9,56	2,2152	6,959422071	13,91884414	2,14580987
4,27	4,301546234	9,58	2,2204	6,94328294	13,88656588	2,150773117
4,28	4,311473066	9,6	2,2256	6,927218126	13,85443625	2,155736533
4,29	4,321400236	9,62	2,2308	6,911227119	13,82245424	2,160700118
4,3	4,331327741	9,64	2,236	6,895309414	13,79061883	2,165663871
4,31	4,341255579	9,66	2,2412	6,879464512	13,75892902	2,170627789
4,32	4,351183747	9,68	2,2464	6,863691915	13,72738383	2,175591873
4,33	4,361112243	9,7	2,2516	6,847991132	13,69598226	2,180556122
4,34	4,371041066	9,72	2,2568	6,832361677	13,66472335	2,185520533
4,35	4,380970212	9,74	2,262	6,816803067	13,63360613	2,190485106
4,36	4,39089968	9,76	2,2672	6,801314824	13,60262965	2,19544984
4,37	4,400829467	9,78	2,2724	6,785896473	13,57179295	2,200414734
4,38	4,410759572	9,8	2,2776	6,770547545	13,54109509	2,205379786
4,39	4,420689991	9,82	2,2828	6,755267574	13,51053515	2,210344996
4,4	4,430620724	9,84	2,288	6,740056098	13,4801122	2,215310362
4,41	4,440551768	9,86	2,2932	6,72491266	13,44982532	2,220275884
4,42	4,45048312	9,88	2,2984	6,709836808	13,41967362	2,22524156
4,43	4,460414779	9,9	2,3036	6,69482809	13,38965618	2,230207389
4,44	4,470346743	9,92	2,3088	6,679886063	13,35977213	2,235173371
4,45	4,480279009	9,94	2,314	6,665010284	13,33002057	2,240139505
4,46	4,490211576	9,96	2,3192	6,650200317	13,30040063	2,245105788
4,47	4,500144442	9,98	2,3244	6,635455726	13,27091145	2,250072221
4,48	4,510077605	10	2,3296	6,620776082	13,24155216	2,255038802
40,523	40,52633624	82,086	21,07196	0,735191624	1,470383247	20,26316812
4,5	4,529944812	10,04	2,34	6,591609935	13,18321987	2,264972406
4,51	4,539878853	10,06	2,3452	6,57712259	13,15424518	2,269939427
4,52	4,549813183	10,08	2,3504	6,562698509	13,12539702	2,274906591
4,53	4,5597478	10,1	2,3556	6,54833728	13,09667456	2,2798739
4,54	4,569682702	10,12	2,3608	6,534038496	13,06807699	2,284841351
4,55	4,579617888	10,14	2,366	6,519801752	13,0396035	2,289808944
4,56	4,589553355	10,16	2,3712	6,505626646	13,01125329	2,294776678
4,57	4,599489102	10,18	2,3764	6,491512781	12,98302556	2,299744551
4,58	4,609425127	10,2	2,3816	6,477459762	12,95491952	2,304712563
4,59	4,619361428	10,22	2,3868	6,463467199	12,9269344	2,309680714
4,6	4,629298003	10,24	2,392	6,449534704	12,89906941	2,314649001
4,61	4,639234851	10,26	2,3972	6,435661892	12,87132378	2,319617425
4,62	4,649171969	10,28	2,4024	6,421848384	12,84369677	2,324585985
4,63	4,659109357	10,3	2,4076	6,408093799	12,8161876	2,329554678
4,64	4,669047012	10,32	2,4128	6,394397765	12,78879553	2,334523506

a = 0,52

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
4,65	4,678984933	10,34	2,418	6,38075991	12,76151982	2,339492466
4,66	4,688923117	10,36	2,4232	6,367179864	12,73435973	2,344461559
4,67	4,698861564	10,38	2,4284	6,353657264	12,70731453	2,349430782
4,68	4,708800272	10,4	2,4336	6,340191746	12,68038349	2,354400136
4,69	4,718739238	10,42	2,4388	6,326782952	12,6535659	2,359369619
4,7	4,728678462	10,44	2,444	6,313430524	12,62686105	2,364339231
4,71	4,738617942	10,46	2,4492	6,300134111	12,60026822	2,369308971
4,72	4,748557676	10,48	2,4544	6,286893362	12,57378672	2,374278838
4,73	4,758497662	10,5	2,4596	6,273707929	12,54741586	2,379248831
4,74	4,768437899	10,52	2,4648	6,260577467	12,52115493	2,38421895
4,75	4,778378386	10,54	2,47	6,247501636	12,49500327	2,389189193
4,76	4,788319121	10,56	2,4752	6,234480096	12,46896019	2,39415956
4,77	4,798260101	10,58	2,4804	6,22151251	12,44302502	2,399130051
4,78	4,808201327	10,6	2,4856	6,208598547	12,41719709	2,404100663
4,79	4,818142796	10,62	2,4908	6,195737875	12,39147575	2,409071398
4,8	4,828084506	10,64	2,496	6,182930166	12,36586033	2,414042253
4,81	4,838026457	10,66	2,5012	6,170175095	12,34035019	2,419013229
4,82	4,847968647	10,68	2,5064	6,15747234	12,31494468	2,423984323
4,83	4,857911074	10,7	2,5116	6,14482158	12,28964316	2,428955537
4,84	4,867853737	10,72	2,5168	6,132222498	12,264445	2,433926868
4,85	4,877796634	10,74	2,522	6,119674779	12,23934956	2,438898317
4,86	4,887739764	10,76	2,5272	6,107178112	12,21435622	2,443869882
4,87	4,897683126	10,78	2,5324	6,094732185	12,18946437	2,448841563
4,88	4,907626718	10,8	2,5376	6,082336693	12,16467339	2,453813359
4,89	4,917570538	10,82	2,5428	6,06999133	12,13998266	2,458785269
4,9	4,927514586	10,84	2,548	6,057695795	12,11539159	2,463757293
4,91	4,937458861	10,86	2,5532	6,045449786	12,09089957	2,46872943
4,92	4,947403359	10,88	2,5584	6,033253006	12,06650601	2,47370168
4,93	4,957348081	10,9	2,5636	6,021105161	12,04221032	2,478674041
4,94	4,967293025	10,92	2,5688	6,009005957	12,01801191	2,483646513
4,95	4,97723819	10,94	2,574	5,996955105	11,99391021	2,488619095
4,96	4,987183574	10,96	2,5792	5,984952315	11,96990463	2,493591787
4,97	4,997129176	10,98	2,5844	5,972997302	11,9459946	2,498564588
4,98	5,007074994	11	2,5896	5,961089783	11,92217957	2,503537497
4,99	5,017021028	11,02	2,5948	5,949229475	11,89845895	2,508510514
5	5,026967277	11,04	2,6	5,937416099	11,8748322	2,513483638
5,01	5,036913738	11,06	2,6052	5,92564938	11,85129876	2,518456869
5,02	5,04686041	11,08	2,6104	5,913929041	11,82785808	2,523430205
5,03	5,056807293	11,1	2,6156	5,90225481	11,80450962	2,528403647
5,04	5,066754385	11,12	2,6208	5,890626416	11,78125283	2,533377193
5,05	5,076701685	11,14	2,626	5,879043592	11,75808718	2,538350843
5,06	5,086649192	11,16	2,6312	5,867506069	11,73501214	2,543324596
5,07	5,096596904	11,18	2,6364	5,856013585	11,71202717	2,548298452
5,08	5,10654482	11,2	2,6416	5,844565877	11,68913175	2,55327241
5,09	5,11649294	11,22	2,6468	5,833162685	11,66632537	2,55824647
5,1	5,126441261	11,24	2,652	5,82180375	11,6436075	2,56322063
5,11	5,136389783	11,26	2,6572	5,810488816	11,62097763	2,568194891
5,12	5,146338504	11,28	2,6624	5,799217629	11,59843526	2,573169252
5,13	5,156287424	11,3	2,6676	5,787989937	11,57597987	2,578143712
5,14	5,166236541	11,32	2,6728	5,776805488	11,55361098	2,583118271
5,15	5,176185854	11,34	2,678	5,765664035	11,53132807	2,588092927
5,16	5,186135363	11,36	2,6832	5,754565331	11,50913066	2,593067681
5,17	5,196085065	11,38	2,6884	5,743509131	11,48701826	2,598042532
5,18	5,20603496	11,4	2,6936	5,732495193	11,46499039	2,60301748
5,19	5,215985046	11,42	2,6988	5,721523275	11,44304655	2,607992523
5,2	5,225935323	11,44	2,704	5,710593137	11,42118627	2,612967661
5,21	5,235885789	11,46	2,7092	5,699704544	11,39940909	2,617942895
5,22	5,245836444	11,48	2,7144	5,688857259	11,37771452	2,622918222
5,23	5,255787286	11,5	2,7196	5,678051047	11,35610209	2,627893643
5,24	5,265738315	11,52	2,7248	5,667285678	11,33457136	2,632869157
5,25	5,275689528	11,54	2,73	5,656560921	11,31312184	2,637844764
5,26	5,285640926	11,56	2,7352	5,645876547	11,29175309	2,642820463
5,27	5,295592507	11,58	2,7404	5,635232329	11,27046466	2,647796253
5,28	5,30554427	11,6	2,7456	5,624628041	11,24925608	2,652772135
5,29	5,315496214	11,62	2,7508	5,614063462	11,22812692	2,657748107

a = 0,52

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,325448338	11,64	2,756	5,603538368	11,20707674	2,662724169
5,31	5,335400641	11,66	2,7612	5,593052539	11,18610508	2,667700321
5,32	5,345353122	11,68	2,7664	5,582605757	11,16521151	2,672676561
5,33	5,35530578	11,7	2,7716	5,572197804	11,14439561	2,67765289
5,34	5,365258614	11,72	2,7768	5,561828466	11,12365693	2,682629307
5,35	5,375211624	11,74	2,782	5,551497528	11,10299506	2,687605812
5,36	5,385164807	11,76	2,7872	5,541204778	11,08240956	2,692582404
5,37	5,395118164	11,78	2,7924	5,530950006	11,06190001	2,697559082
5,38	5,405071692	11,8	2,7976	5,520733002	11,041466	2,702535846
5,39	5,415025392	11,82	2,8028	5,510553559	11,02110712	2,707512696
5,4	5,424979263	11,84	2,808	5,50041147	11,00082294	2,712489631
5,41	5,434933302	11,86	2,8132	5,490306532	10,98061306	2,717466651
5,42	5,44488751	11,88	2,8184	5,48023854	10,96047708	2,722443755
5,43	5,454841886	11,9	2,8236	5,470207294	10,94041459	2,727420943
5,44	5,464796428	11,92	2,8288	5,460212592	10,92042518	2,732398214
5,45	5,474751136	11,94	2,834	5,450254237	10,90050847	2,737375568
5,46	5,484706009	11,96	2,8392	5,440332031	10,88066406	2,742353004
5,47	5,494661045	11,98	2,8444	5,430445778	10,86089156	2,747330523
50,52	50,5226761	102,08	26,2704	0,589721957	1,179443913	25,26133805
5,49	5,514571606	12,02	2,8548	5,410780355	10,82156071	2,757285803
5,5	5,524527129	12,04	2,86	5,4010008	10,8020016	2,762263565
5,51	5,534482812	12,06	2,8652	5,391256429	10,78251286	2,767241406
5,52	5,544438655	12,08	2,8704	5,381547052	10,7630941	2,772219328
5,53	5,554394656	12,1	2,8756	5,371872482	10,74374496	2,777197328
5,54	5,564350816	12,12	2,8808	5,362232533	10,72446507	2,782175408
5,55	5,574307132	12,14	2,886	5,35262702	10,70525404	2,787153566
5,56	5,584263604	12,16	2,8912	5,343055759	10,68611152	2,792131802
5,57	5,594220232	12,18	2,8964	5,333518567	10,66703713	2,797110116
5,58	5,604177014	12,2	2,9016	5,324015264	10,64803053	2,802088507
5,59	5,614133949	12,22	2,9068	5,31454567	10,62909134	2,807066975
5,6	5,624091038	12,24	2,912	5,305109606	10,61021921	2,812045519
5,61	5,634048278	12,26	2,9172	5,295706896	10,59141379	2,817024139
5,62	5,64400567	12,28	2,9224	5,286337362	10,57267472	2,822002835
5,63	5,653963212	12,3	2,9276	5,277000831	10,55400166	2,826981606
5,64	5,663920903	12,32	2,9328	5,267697128	10,53539426	2,831960452
5,65	5,673878744	12,34	2,938	5,258426082	10,51685216	2,836939372
5,66	5,683836732	12,36	2,9432	5,249187521	10,49837504	2,841918366
5,67	5,693794868	12,38	2,9484	5,239981275	10,47996255	2,846897434
5,68	5,70375315	12,4	2,9536	5,230807176	10,46161435	2,851876575
5,69	5,713711578	12,42	2,9588	5,221665055	10,44333011	2,856855789
5,7	5,723670151	12,44	2,964	5,212554747	10,42510949	2,861835076
5,71	5,733628868	12,46	2,9692	5,203476086	10,40695217	2,866814434
5,72	5,743587729	12,48	2,9744	5,194428908	10,38885782	2,871793864
5,73	5,753546732	12,5	2,9796	5,18541305	10,3708261	2,876773366
5,74	5,763505878	12,52	2,9848	5,176428349	10,3528567	2,881752939
5,75	5,773465164	12,54	2,99	5,167474646	10,33494929	2,886732582
5,76	5,783424591	12,56	2,9952	5,158551781	10,31710356	2,891712296
5,77	5,793384158	12,58	3,0004	5,149659594	10,29931919	2,896692079
5,78	5,803343864	12,6	3,0056	5,140797929	10,28159586	2,901671932
5,79	5,813303708	12,62	3,0108	5,131966628	10,26393326	2,906651854
5,8	5,82326369	12,64	3,016	5,123165537	10,24633107	2,911631845
5,81	5,833223808	12,66	3,0212	5,114394501	10,228789	2,916611904
5,82	5,843184064	12,68	3,0264	5,105653368	10,21130674	2,921592032
5,83	5,853144454	12,7	3,0316	5,096941983	10,19388397	2,926572227
5,84	5,863104979	12,72	3,0368	5,088260198	10,1765204	2,93155249
5,85	5,873065639	12,74	3,042	5,07960786	10,15921572	2,936532819
5,86	5,883026432	12,76	3,0472	5,070984822	10,14196964	2,941513216
5,87	5,892987358	12,78	3,0524	5,062390934	10,12478187	2,946493679
5,88	5,902948416	12,8	3,0576	5,05382605	10,1076521	2,951474208
5,89	5,912909605	12,82	3,0628	5,045290024	10,09058005	2,956454803
5,9	5,922870925	12,84	3,068	5,03678271	10,07356542	2,961435463
5,91	5,932832376	12,86	3,0732	5,028303963	10,05660793	2,966416188
5,92	5,942793956	12,88	3,0784	5,019853642	10,03970728	2,971396978
5,93	5,952755664	12,9	3,0836	5,011431603	10,02286321	2,976377832
5,94	5,962717501	12,92	3,0888	5,003037705	10,00607541	2,981358751

a = 0,52

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,972679466	12,94	3,094	4,994671808	9,989343615	2,986339733
5,96	5,982641557	12,96	3,0992	4,986333771	9,972667542	2,991320779
5,97	5,992603775	12,98	3,1044	4,978023457	9,956046915	2,996301887
5,98	6,002566118	13	3,1096	4,969740728	9,939481456	3,001283059
5,99	6,012528586	13,02	3,1148	4,961485447	9,922970894	3,006264293
6	6,022491179	13,04	3,12	4,953257478	9,906514956	3,011245589
6,01	6,032453895	13,06	3,1252	4,945056686	9,890113372	3,016226948
6,02	6,042416735	13,08	3,1304	4,936882937	9,873765874	3,021208368
6,03	6,052379697	13,1	3,1356	4,928736098	9,857472196	3,026189849
6,04	6,062342781	13,12	3,1408	4,920616036	9,841232073	3,031171391
6,05	6,072305987	13,14	3,146	4,912522621	9,825045242	3,036152994
6,06	6,082269313	13,16	3,1512	4,904455721	9,808911441	3,041134657
6,07	6,09223276	13,18	3,1564	4,896415206	9,792830412	3,04611638
6,08	6,102196326	13,2	3,1616	4,888400948	9,776801896	3,051098163
6,09	6,112160011	13,22	3,1668	4,880412819	9,760825638	3,056080005
6,1	6,122123814	13,24	3,172	4,872450691	9,744901382	3,061061907
6,11	6,132087736	13,26	3,1772	4,864514438	9,729028876	3,066043868
6,12	6,142051774	13,28	3,1824	4,856603934	9,713207868	3,071025887
6,13	6,15201593	13,3	3,1876	4,848719055	9,697438109	3,076007965
6,14	6,161980201	13,32	3,1928	4,840859676	9,681719351	3,080990101
6,15	6,171944588	13,34	3,198	4,833025674	9,666051348	3,085972294
6,16	6,18190909	13,36	3,2032	4,825216927	9,650433854	3,090954545
6,17	6,191873707	13,38	3,2084	4,817433313	9,634866627	3,095936853
6,18	6,201838437	13,4	3,2136	4,809674712	9,619349424	3,100919219
6,19	6,211803281	13,42	3,2188	4,801941003	9,603882006	3,10590164
6,2	6,221768237	13,44	3,224	4,794232067	9,588464133	3,110884119
6,21	6,231733306	13,46	3,2292	4,786547785	9,573095569	3,115866653
6,22	6,241698487	13,48	3,2344	4,778888039	9,557776079	3,120849243
6,23	6,251663779	13,5	3,2396	4,771252713	9,542505427	3,125831889
6,24	6,261629181	13,52	3,2448	4,763641691	9,527283381	3,13081459
6,25	6,271594694	13,54	3,25	4,756054856	9,512109711	3,135797347
6,26	6,281560316	13,56	3,2552	4,748492093	9,496984186	3,140780158
6,27	6,291526047	13,58	3,2604	4,740953289	9,481906579	3,145763023
6,28	6,301491887	13,6	3,2656	4,733438331	9,466876661	3,150745943
6,29	6,311457835	13,62	3,2708	4,725947104	9,451894209	3,155728917
6,3	6,32142389	13,64	3,276	4,718479499	9,436958997	3,160711945
6,31	6,331390053	13,66	3,2812	4,711035402	9,422070804	3,165695026
6,32	6,341356322	13,68	3,2864	4,703614704	9,407229409	3,170678161
6,33	6,351322697	13,7	3,2916	4,696217295	9,39243459	3,175661348
6,34	6,361289178	13,72	3,2968	4,688843065	9,377686131	3,180644589
6,35	6,371255763	13,74	3,302	4,681491907	9,362983813	3,185627882
6,36	6,381222453	13,76	3,3072	4,674163711	9,348327422	3,190611227
6,37	6,391189248	13,78	3,3124	4,666858371	9,333716743	3,195594624
6,38	6,401156146	13,8	3,3176	4,659575781	9,319151562	3,200578073
6,39	6,411123147	13,82	3,3228	4,652315834	9,304631669	3,205561573
6,4	6,42109025	13,84	3,328	4,645078426	9,290156852	3,210545125
6,41	6,431057456	13,86	3,3332	4,637863451	9,275726902	3,215528728
6,42	6,441024763	13,88	3,3384	4,630670806	9,261341613	3,220512382
6,43	6,450992172	13,9	3,3436	4,623500388	9,247000776	3,225496086
6,44	6,460959681	13,92	3,3488	4,616352094	9,232704187	3,230479841
6,45	6,470927291	13,94	3,354	4,609225821	9,218451642	3,235463645
6,46	6,480895	13,96	3,3592	4,602121469	9,204242938	3,2404475
6,47	6,490862809	13,98	3,3644	4,595038937	9,190077874	3,245431404
6,48	6,500830716	14	3,3696	4,587978124	9,175956248	3,250415358
60,523	60,52523382	122,086	31,47196	0,492260335	0,98452067	30,26261691
6,5	6,520766826	14,04	3,38	4,57392126	9,14784252	3,260383413
6,51	6,530735028	14,06	3,3852	4,566925011	9,133850022	3,265367514
6,52	6,540703326	14,08	3,3904	4,559950087	9,119900175	3,270351663
6,53	6,550671721	14,1	3,3956	4,552996392	9,105992783	3,275335861
6,54	6,560640213	14,12	3,4008	4,546063827	9,092127654	3,280320106
6,55	6,5706088	14,14	3,406	4,539152298	9,078304596	3,2853044
6,56	6,580577482	14,16	3,4112	4,532261709	9,064523417	3,290288741
6,57	6,59054626	14,18	3,4164	4,525391965	9,050783929	3,29527313
6,58	6,600515131	14,2	3,4216	4,518542971	9,037085943	3,300257566
6,59	6,610484097	14,22	3,4268	4,511714635	9,023429271	3,305242049

a = 0,52

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,620453157	14,24	3,432	4,504906864	9,009813727	3,310226578
6,61	6,630422309	14,26	3,4372	4,498119563	8,996239126	3,315211155
6,62	6,640391555	14,28	3,4424	4,491352642	8,982705285	3,320195777
6,63	6,650360892	14,3	3,4476	4,48460601	8,969212019	3,325180446
6,64	6,660330322	14,32	3,4528	4,477879574	8,955759148	3,330165161
6,65	6,670299843	14,34	3,458	4,471173245	8,94234649	3,335149922
6,66	6,680269456	14,36	3,4632	4,464486933	8,928973866	3,340134728
6,67	6,690239159	14,38	3,4684	4,457820548	8,915641097	3,345119579
6,68	6,700208952	14,4	3,4736	4,451174003	8,902348006	3,350104476
6,69	6,710178835	14,42	3,4788	4,444547208	8,889094416	3,355089418
6,7	6,720148808	14,44	3,484	4,437940076	8,875880152	3,360074404
6,71	6,73011887	14,46	3,4892	4,431352519	8,862705039	3,365059435
6,72	6,74008902	14,48	3,4944	4,424784452	8,849568903	3,37004451
6,73	6,750059259	14,5	3,4996	4,418235787	8,836471574	3,375029629
6,74	6,760029586	14,52	3,5048	4,411706439	8,823412879	3,380014793
6,75	6,77	14,54	3,51	4,405196324	8,810392647	3,385
6,76	6,779970501	14,56	3,5152	4,398705355	8,79741071	3,389985251
6,77	6,78994109	14,58	3,5204	4,39223345	8,784466899	3,394970545
6,78	6,799911764	14,6	3,5256	4,385780523	8,771561047	3,399955882
6,79	6,809882525	14,62	3,5308	4,379346493	8,758692987	3,404941262
6,8	6,819853371	14,64	3,536	4,372931277	8,745862554	3,409926685
6,81	6,829824302	14,66	3,5412	4,366534792	8,733069583	3,414912151
6,82	6,839795319	14,68	3,5464	4,360156956	8,720313911	3,419897659
6,83	6,849766419	14,7	3,5516	4,353797688	8,707595376	3,42488321
6,84	6,859737604	14,72	3,5568	4,347456908	8,694913815	3,429868802
6,85	6,869708873	14,74	3,562	4,341134534	8,682269068	3,434854437
6,86	6,879680225	14,76	3,5672	4,334830488	8,669660976	3,439840113
6,87	6,88965166	14,78	3,5724	4,328544689	8,657089379	3,44482583
6,88	6,899623178	14,8	3,5776	4,322277059	8,644554119	3,449811589
6,89	6,909594778	14,82	3,5828	4,31602752	8,63205504	3,454797389
6,9	6,91956646	14,84	3,588	4,309795992	8,619591985	3,45978323
6,91	6,929538224	14,86	3,5932	4,303582399	8,607164799	3,464769112
6,92	6,939510069	14,88	3,5984	4,297386664	8,594773328	3,469755035
6,93	6,949481995	14,9	3,6036	4,291208709	8,582417418	3,474740998
6,94	6,959454002	14,92	3,6088	4,285048459	8,570096917	3,479727001
6,95	6,969426088	14,94	3,614	4,278905837	8,557811673	3,484713044
6,96	6,979398255	14,96	3,6192	4,272780768	8,545561535	3,489699127
6,97	6,989370501	14,98	3,6244	4,266673177	8,533346354	3,49468525
6,98	6,999342826	15	3,6296	4,26058299	8,521165979	3,499671413
6,99	7,00931523	15,02	3,6348	4,254510132	8,509020263	3,504657615
7	7,019287713	15,04	3,64	4,248454529	8,496909059	3,509643857
7,01	7,029260274	15,06	3,6452	4,242416109	8,484832219	3,514630137
7,02	7,039232913	15,08	3,6504	4,236394799	8,472789598	3,519616456
7,03	7,049205629	15,1	3,6556	4,230390526	8,460781051	3,524602815
7,04	7,059178422	15,12	3,6608	4,224403217	8,448806434	3,529589211
7,05	7,069151293	15,14	3,666	4,218432802	8,436865604	3,534575646
7,06	7,07912424	15,16	3,6712	4,212479208	8,424958417	3,53956212
7,07	7,089097263	15,18	3,6764	4,206542366	8,413084732	3,544548631
7,08	7,099070362	15,2	3,6816	4,200622205	8,401244409	3,549535181
7,09	7,109043536	15,22	3,6868	4,194718654	8,389437307	3,554521768
7,1	7,119016786	15,24	3,692	4,188831643	8,377663287	3,559508393
7,11	7,128990111	15,26	3,6972	4,182961105	8,36592221	3,564495055
7,12	7,13896351	15,28	3,7024	4,177106969	8,354213938	3,569481755
7,13	7,148936984	15,3	3,7076	4,171269167	8,342538334	3,574468492
7,14	7,158910532	15,32	3,7128	4,165447631	8,330895263	3,579455266
7,15	7,168884153	15,34	3,718	4,159642294	8,319284587	3,584442077
7,16	7,178857848	15,36	3,7232	4,153853087	8,307706174	3,589428924
7,17	7,188831616	15,38	3,7284	4,148079944	8,296159888	3,594415808
7,18	7,198805456	15,4	3,7336	4,142322798	8,284645596	3,599402728
7,19	7,20877937	15,42	3,7388	4,136581583	8,273163167	3,604389685
7,2	7,218753355	15,44	3,744	4,130856233	8,261712467	3,609376677
7,21	7,228727412	15,46	3,7492	4,125146683	8,250293365	3,614363706
7,22	7,238701541	15,48	3,7544	4,119452866	8,238905733	3,619350771
7,23	7,248675741	15,5	3,7596	4,113774719	8,227549439	3,624337871
7,24	7,258650012	15,52	3,7648	4,108112177	8,216224354	3,629325006

a = 0,52

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,268624354	15,54	3,77	4,102465176	8,204930351	3,634312177
7,26	7,278598766	15,56	3,7752	4,096833651	8,193667303	3,639299383
7,27	7,288573249	15,58	3,7804	4,09121754	8,182435081	3,644286624
7,28	7,298547801	15,6	3,7856	4,08561678	8,17123356	3,6492739
7,29	7,308522422	15,62	3,7908	4,080031307	8,160062614	3,654261211
7,3	7,318497113	15,64	3,796	4,07446106	8,14892212	3,659248557
7,31	7,328471873	15,66	3,8012	4,068905976	8,137811951	3,664235937
7,32	7,338446702	15,68	3,8064	4,063365993	8,126731986	3,669223351
7,33	7,348421599	15,7	3,8116	4,05784105	8,115682101	3,6742108
7,34	7,358396564	15,72	3,8168	4,052331087	8,104662174	3,679198282
7,35	7,368371598	15,74	3,822	4,046836042	8,093672083	3,684185799
7,36	7,378346698	15,76	3,8272	4,041355854	8,082711709	3,689173349
7,37	7,388321866	15,78	3,8324	4,035890465	8,07178093	3,694160933
7,38	7,398297101	15,8	3,8376	4,030439814	8,060879627	3,699148551
7,39	7,408272403	15,82	3,8428	4,025003841	8,050007682	3,704136202
7,4	7,418247772	15,84	3,848	4,019582488	8,039164976	3,709123886
7,41	7,428223206	15,86	3,8532	4,014175695	8,028351391	3,714111603
7,42	7,438198707	15,88	3,8584	4,008783405	8,01756681	3,719099353
7,43	7,448174273	15,9	3,8636	4,003405559	8,006811118	3,724087136
7,44	7,458149905	15,92	3,8688	3,998042099	7,996084198	3,729074952
7,45	7,468125602	15,94	3,874	3,992692968	7,985385936	3,734062801
7,46	7,478101363	15,96	3,8792	3,987358108	7,974716216	3,739050682
7,47	7,48807719	15,98	3,8844	3,982037463	7,964074925	3,744038595
70,52	70,52191716	142,08	36,6704	0,422479656	0,844959313	35,26095858
70,523	70,52491708	142,086	36,67196	0,422461685	0,84492337	35,26245854
7,5	7,518005055	16,04	3,9	3,966160248	7,932320496	3,759002527
7,51	7,527981137	16,06	3,9052	3,960895897	7,921791794	3,763990569
7,52	7,537957283	16,08	3,9104	3,95564548	7,911290961	3,768978641
7,53	7,547933492	16,1	3,9156	3,950408943	7,900817885	3,773966746
7,54	7,557909764	16,12	3,9208	3,945186229	7,890372458	3,778954882
7,55	7,567886099	16,14	3,926	3,939977285	7,87995457	3,783943049
7,56	7,577862495	16,16	3,9312	3,934782056	7,869564113	3,788931248
7,57	7,587838955	16,18	3,9364	3,929600489	7,859200978	3,793919477
7,58	7,597815476	16,2	3,9416	3,924432529	7,848865058	3,798907738
7,59	7,607792058	16,22	3,9468	3,919278123	7,838556247	3,803896029
7,6	7,617768702	16,24	3,952	3,914137219	7,828274437	3,808884351
7,61	7,627745407	16,26	3,9572	3,909009762	7,818019524	3,813872704
7,62	7,637722174	16,28	3,9624	3,903895701	7,807791401	3,818861087
7,63	7,647699	16,3	3,9676	3,898794982	7,797589965	3,8238495
7,64	7,657675888	16,32	3,9728	3,893707555	7,78741511	3,828837944
7,65	7,667652835	16,34	3,978	3,888633367	7,777266734	3,833826418
7,66	7,677629843	16,36	3,9832	3,883572367	7,767144734	3,838814921
7,67	7,68760691	16,38	3,9884	3,878524503	7,757049006	3,843803455
7,68	7,697584037	16,4	3,9936	3,873489724	7,746979449	3,848792018
7,69	7,707561223	16,42	3,9988	3,868467981	7,736935961	3,853780611
7,7	7,717538468	16,44	4,004	3,863459221	7,726918442	3,858769234
7,71	7,727515772	16,46	4,0092	3,858463395	7,71692679	3,863757886
7,72	7,737493134	16,48	4,0144	3,853480454	7,706960907	3,868746567
7,73	7,747470555	16,5	4,0196	3,848510346	7,697020693	3,873735277
7,74	7,757448034	16,52	4,0248	3,843553024	7,687106048	3,878724017
7,75	7,767425571	16,54	4,03	3,838608437	7,677216874	3,883712785
7,76	7,777403166	16,56	4,0352	3,833676537	7,667353074	3,888701583
7,77	7,787380818	16,58	4,0404	3,828757275	7,65751455	3,893690409
7,78	7,797358527	16,6	4,0456	3,823850603	7,647701206	3,898679264
7,79	7,807336294	16,62	4,0508	3,818956472	7,637912944	3,903668147
7,8	7,817314117	16,64	4,056	3,814074834	7,628149669	3,908657058
7,81	7,827291997	16,66	4,0612	3,809205643	7,618411285	3,913645998
7,82	7,837269933	16,68	4,0664	3,804348849	7,608697698	3,918634966
7,83	7,847247925	16,7	4,0716	3,799504407	7,599008813	3,923623963
7,84	7,857225974	16,72	4,0768	3,794672268	7,589344537	3,928612987
7,85	7,867204078	16,74	4,082	3,789852387	7,579704775	3,933602039
7,86	7,877182237	16,76	4,0872	3,785044717	7,570089434	3,938591119
7,87	7,887160452	16,78	4,0924	3,780249211	7,560498423	3,943580226
7,88	7,897138722	16,8	4,0976	3,775465824	7,550931649	3,948569361
7,89	7,907117047	16,82	4,1028	3,77069451	7,54138902	3,953558524

a = 0,52

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
7,9	7,917095427	16,84	4,108	3,765935222	7,531870445	3,958547713
7,91	7,927073861	16,86	4,1132	3,761187917	7,522375834	3,963536931
7,92	7,93705235	16,88	4,1184	3,756452548	7,512905096	3,968526175
7,93	7,947030892	16,9	4,1236	3,751729071	7,503458141	3,973515446
7,94	7,957009488	16,92	4,1288	3,74701744	7,494034881	3,978504744
7,95	7,966988139	16,94	4,134	3,742317613	7,484635225	3,983494069
7,96	7,976966842	16,96	4,1392	3,737629543	7,475259087	3,988483421
7,97	7,986945599	16,98	4,1444	3,732953189	7,465906377	3,993472799
7,98	7,996924409	17	4,1496	3,728288504	7,456577008	3,998462204
7,99	8,006903272	17,02	4,1548	3,723635447	7,447270894	4,003451636
8	8,016882187	17,04	4,16	3,718993973	7,437987946	4,008441093
8,01	8,026861155	17,06	4,1652	3,71436404	7,42872808	4,013430577
8,02	8,036840175	17,08	4,1704	3,709745604	7,419491209	4,018420088
8,03	8,046819247	17,1	4,1756	3,705138624	7,410277247	4,023409624
8,04	8,056798372	17,12	4,1808	3,700543055	7,40108611	4,028399186
8,05	8,066777547	17,14	4,186	3,695958857	7,391917714	4,033388774
8,06	8,076756775	17,16	4,1912	3,691385986	7,382771973	4,038378387
8,07	8,086736054	17,18	4,1964	3,686824402	7,373648804	4,043368027
8,08	8,096715383	17,2	4,2016	3,682274062	7,364548125	4,048357692
8,09	8,106694764	17,22	4,2068	3,677734925	7,355469851	4,053347382
8,1	8,116674196	17,24	4,212	3,67320695	7,3464139	4,058337098
8,11	8,126653678	17,26	4,2172	3,668690096	7,337380191	4,063326839
8,12	8,13663321	17,28	4,2224	3,664184321	7,328368641	4,068316605
8,13	8,146612793	17,3	4,2276	3,659689585	7,31937917	4,073306397
8,14	8,156592426	17,32	4,2328	3,655205848	7,310411696	4,078296213
8,15	8,166572108	17,34	4,238	3,650733069	7,301466138	4,083286054
8,16	8,17655184	17,36	4,2432	3,646271209	7,292542418	4,08827592
8,17	8,186531622	17,38	4,2484	3,641820227	7,283640454	4,093265811
8,18	8,196511453	17,4	4,2536	3,637380083	7,274760167	4,098255727
8,19	8,206491333	17,42	4,2588	3,632950739	7,265901479	4,103245667
8,2	8,216471262	17,44	4,264	3,628532155	7,257064311	4,108235631
8,21	8,22645124	17,46	4,2692	3,624124292	7,248248584	4,11322562
8,22	8,236431266	17,48	4,2744	3,619727111	7,239454222	4,118215633
8,23	8,246411341	17,5	4,2796	3,615340573	7,230681146	4,12320567
8,24	8,256391464	17,52	4,2848	3,610964639	7,221929279	4,128195732
8,25	8,266371635	17,54	4,29	3,606599272	7,213198545	4,133185817
8,26	8,276351853	17,56	4,2952	3,602244433	7,204488867	4,138175927
8,27	8,28633212	17,58	4,3004	3,597900084	7,195800169	4,14316606
8,28	8,296312434	17,6	4,3056	3,593566188	7,187132376	4,148156217
8,29	8,306292795	17,62	4,3108	3,589242706	7,178485412	4,153146398
8,3	8,316273204	17,64	4,316	3,584929601	7,169859203	4,158136602
8,31	8,326253659	17,66	4,3212	3,580626837	7,161253673	4,16312683
8,32	8,336234162	17,68	4,3264	3,576334375	7,15266875	4,168117081
8,33	8,346214711	17,7	4,3316	3,572052179	7,144104358	4,173107355
8,34	8,356195306	17,72	4,3368	3,567780213	7,135560425	4,178097653
8,35	8,366175948	17,74	4,342	3,563518439	7,127036878	4,183087974
8,36	8,376156637	17,76	4,3472	3,559266821	7,118533643	4,188078318
8,37	8,386137371	17,78	4,3524	3,555025324	7,110050648	4,193068685
8,38	8,396118151	17,8	4,3576	3,55079391	7,101587821	4,198059075
8,39	8,406098976	17,82	4,3628	3,546572545	7,09314509	4,203049488
8,4	8,416079848	17,84	4,368	3,542361192	7,084722384	4,208039924
8,41	8,426060764	17,86	4,3732	3,538159816	7,076319633	4,213030382
8,42	8,436041726	17,88	4,3784	3,533968382	7,067936764	4,218020863
8,43	8,446022733	17,9	4,3836	3,529786854	7,059573708	4,223011366
8,44	8,456003784	17,92	4,3888	3,525615197	7,051230394	4,228001892
8,45	8,465984881	17,94	4,394	3,521453377	7,042906754	4,23299244
8,46	8,475966022	17,96	4,3992	3,517301358	7,034602717	4,237983011
8,47	8,485947207	17,98	4,4044	3,513159107	7,026318214	4,242973604
8,48	8,495928437	18	4,4096	3,509026589	7,018053177	4,247964218
80,523	80,52467901	162,086	41,87196	0,369998525	0,739997049	40,2623395
8,5	8,515891028	18,04	4,42	3,500790613	7,001581227	4,257945514
8,51	8,525872389	18,06	4,4252	3,496687089	6,993374177	4,262936195
8,52	8,535853794	18,08	4,4304	3,492593161	6,985186322	4,267926897
8,53	8,545835243	18,1	4,4356	3,488508796	6,977017593	4,272917621
8,54	8,555816735	18,12	4,4408	3,484433962	6,968867923	4,277908367

a = 0,52

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,56579827	18,14	4,446	3,480368624	6,960737247	4,282899135
8,56	8,575779848	18,16	4,4512	3,476312749	6,952625498	4,287889924
8,57	8,585761469	18,18	4,4564	3,472266305	6,94453261	4,292880734
8,58	8,595743133	18,2	4,4616	3,468229259	6,936458518	4,297871566
8,59	8,605724839	18,22	4,4668	3,464201578	6,928403155	4,302862419
8,6	8,615706587	18,24	4,472	3,460183229	6,920366458	4,307853294
8,61	8,625688378	18,26	4,4772	3,45617418	6,912348361	4,312844189
8,62	8,635670211	18,28	4,4824	3,4521744	6,9043488	4,317835106
8,63	8,645652086	18,3	4,4876	3,448183855	6,896367711	4,322826043
8,64	8,655634003	18,32	4,4928	3,444202515	6,888405029	4,327817002
8,65	8,665615962	18,34	4,498	3,440230346	6,880460692	4,332807981
8,66	8,675597962	18,36	4,5032	3,436267318	6,872534637	4,337798981
8,67	8,685580004	18,38	4,5084	3,4323134	6,864626799	4,342790002
8,68	8,695562086	18,4	4,5136	3,428368559	6,856737118	4,347781043
8,69	8,70554421	18,42	4,5188	3,424432765	6,848865529	4,352772105
8,7	8,715526375	18,44	4,524	3,420505986	6,841011972	4,357763188
8,71	8,725508581	18,46	4,5292	3,416588192	6,833176384	4,362754291
8,72	8,735490828	18,48	4,5344	3,412679352	6,825358703	4,367745414
8,73	8,745473115	18,5	4,5396	3,408779435	6,817558869	4,372736557
8,74	8,755455442	18,52	4,5448	3,404888411	6,809776821	4,377727721
8,75	8,76543781	18,54	4,55	3,401006249	6,802012498	4,382718905
8,76	8,775420218	18,56	4,5552	3,397132919	6,794265839	4,387710109
8,77	8,785402666	18,58	4,5604	3,393268392	6,786536784	4,392701333
8,78	8,795385154	18,6	4,5656	3,389412637	6,778825274	4,397692577
8,79	8,805367681	18,62	4,5708	3,385565624	6,771131248	4,402683841
8,8	8,815350248	18,64	4,576	3,381727324	6,763454649	4,407675124
8,81	8,825332855	18,66	4,5812	3,377897708	6,755795415	4,412666427
8,82	8,835315501	18,68	4,5864	3,374076745	6,748153489	4,41765775
8,83	8,845298186	18,7	4,5916	3,370264406	6,740528813	4,422649093
8,84	8,85528091	18,72	4,5968	3,366460663	6,732921327	4,427640455
8,85	8,865263673	18,74	4,602	3,362665487	6,725330974	4,432631837
8,86	8,875246475	18,76	4,6072	3,358878848	6,717757696	4,437623238
8,87	8,885229316	18,78	4,6124	3,355100718	6,710201436	4,442614658
8,88	8,895212195	18,8	4,6176	3,351331068	6,702662136	4,447606098
8,89	8,905195113	18,82	4,6228	3,34756987	6,695139739	4,452597556
8,9	8,915178069	18,84	4,628	3,343817095	6,68763419	4,457589034
8,91	8,925161063	18,86	4,6332	3,340072715	6,68014543	4,462580531
8,92	8,935144095	18,88	4,6384	3,336336702	6,672673404	4,467572048
8,93	8,945127165	18,9	4,6436	3,332609028	6,665218057	4,472563583
8,94	8,955110273	18,92	4,6488	3,328889666	6,657779332	4,477555136
8,95	8,965093418	18,94	4,654	3,325178587	6,650357173	4,482546709
8,96	8,975076601	18,96	4,6592	3,321475763	6,642951527	4,487538301
8,97	8,985059822	18,98	4,6644	3,317781168	6,635562337	4,492529911
8,98	8,995043079	19	4,6696	3,314094774	6,628189549	4,49752154
8,99	9,005026374	19,02	4,6748	3,310416554	6,620833108	4,502513187
9	9,015009706	19,04	4,68	3,30674648	6,61349296	4,507504853
9,01	9,024993075	19,06	4,6852	3,303084526	6,606169052	4,512496537
9,02	9,03497648	19,08	4,6904	3,299430665	6,598861329	4,51748824
9,03	9,044959923	19,1	4,6956	3,295784869	6,591569738	4,522479961
9,04	9,054943401	19,12	4,7008	3,292147113	6,584294226	4,527471701
9,05	9,064926916	19,14	4,706	3,28851737	6,577034739	4,532463458
9,06	9,074910468	19,16	4,7112	3,284895612	6,569791225	4,537455234
9,07	9,084894056	19,18	4,7164	3,281281815	6,562563631	4,542447028
9,08	9,094877679	19,2	4,7216	3,277675952	6,555351904	4,54743884
9,09	9,104861339	19,22	4,7268	3,274077997	6,548155994	4,552430669
9,1	9,114845034	19,24	4,732	3,270487923	6,540975846	4,557422517
9,11	9,124828766	19,26	4,7372	3,266905706	6,533811411	4,562414383
9,12	9,134812532	19,28	4,7424	3,263331318	6,526662636	4,567406266
9,13	9,144796335	19,3	4,7476	3,259764736	6,519529471	4,572398167
9,14	9,154780172	19,32	4,7528	3,256205932	6,512411864	4,577390086
9,15	9,164764045	19,34	4,758	3,252654882	6,505309764	4,582382022
9,16	9,174747953	19,36	4,7632	3,249111561	6,498223121	4,587373976
9,17	9,184731896	19,38	4,7684	3,245575943	6,491151885	4,592365948
9,18	9,194715874	19,4	4,7736	3,242048003	6,484096005	4,597357937
9,19	9,204699886	19,42	4,7788	3,238527716	6,477055432	4,602349943

a = 0,52

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,214683934	19,44	4,784	3,235015058	6,470030116	4,607341967
9,21	9,224668016	19,46	4,7892	3,231510003	6,463020006	4,612334008
9,22	9,234652132	19,48	4,7944	3,228012528	6,456025055	4,617326066
9,23	9,244636283	19,5	4,7996	3,224522607	6,449045213	4,622318141
9,24	9,254620468	19,52	4,8048	3,221040216	6,442080431	4,627310234
9,25	9,264604687	19,54	4,81	3,21756533	6,43513066	4,632302343
9,26	9,27458894	19,56	4,8152	3,214097926	6,428195853	4,63729447
9,27	9,284573227	19,58	4,8204	3,21063798	6,42127596	4,642286613
9,28	9,294557547	19,6	4,8256	3,207185467	6,414370935	4,647278774
9,29	9,304541902	19,62	4,8308	3,203740364	6,407480728	4,652270951
9,3	9,31452629	19,64	4,836	3,200302646	6,400605292	4,657263145
9,31	9,324510711	19,66	4,8412	3,196872291	6,393744581	4,662255356
9,32	9,334495166	19,68	4,8464	3,193449273	6,386898547	4,667247583
9,33	9,344479654	19,7	4,8516	3,190033571	6,380067142	4,672239827
9,34	9,354464175	19,72	4,8568	3,18662516	6,37325032	4,677232087
9,35	9,364448729	19,74	4,862	3,183224017	6,366448035	4,682224365
9,36	9,374433316	19,76	4,8672	3,17983012	6,35966024	4,687216658
9,37	9,384417936	19,78	4,8724	3,176443444	6,352886888	4,692208968
9,38	9,394402589	19,8	4,8776	3,173063967	6,346127935	4,697201294
9,39	9,404387274	19,82	4,8828	3,169691667	6,339383333	4,702193637
9,4	9,414371992	19,84	4,888	3,166326519	6,332653038	4,707185996
9,41	9,424356742	19,86	4,8932	3,162968502	6,325937004	4,712178371
9,42	9,434341524	19,88	4,8984	3,159617593	6,319235185	4,717170762
9,43	9,444326339	19,9	4,9036	3,156273769	6,312547538	4,72216317
9,44	9,454311186	19,92	4,9088	3,152937008	6,305874016	4,727155593
9,45	9,464296065	19,94	4,914	3,149607287	6,299214575	4,732148032
9,46	9,474280975	19,96	4,9192	3,146284585	6,292569171	4,737140488
9,47	9,484265918	19,98	4,9244	3,14296888	6,285937759	4,742132959
90,52	90,52149358	182,08	47,0704	0,32913696	0,65827392	45,26074679
9,49	9,504235898	20,02	4,9348	3,136358368	6,272716737	4,752117949
9,5	9,514220935	20,04	4,94	3,133063519	6,266127038	4,757110468
9,51	9,524206004	20,06	4,9452	3,129775579	6,259551157	4,762103002
9,52	9,534191104	20,08	4,9504	3,126494525	6,25298905	4,767095552
9,53	9,544176235	20,1	4,9556	3,123220336	6,246440673	4,772088117
9,54	9,554161397	20,12	4,9608	3,119952992	6,239905983	4,777080699
9,55	9,56414659	20,14	4,966	3,116692469	6,233384939	4,782073295
9,56	9,574131814	20,16	4,9712	3,113438748	6,226877496	4,787065907
9,57	9,584117069	20,18	4,9764	3,110191807	6,220383613	4,792058535
9,58	9,594102355	20,2	4,9816	3,106951624	6,213903247	4,797051178
9,59	9,604087671	20,22	4,9868	3,103718178	6,207436357	4,802043836
9,6	9,614073018	20,24	4,992	3,10049145	6,2009829	4,807036509
9,61	9,624058396	20,26	4,9972	3,097271417	6,194542834	4,812029198
9,62	9,634043803	20,28	5,0024	3,094058059	6,188116118	4,817021902
9,63	9,644029241	20,3	5,0076	3,090851355	6,18170271	4,82201462
9,64	9,654014709	20,32	5,0128	3,087651285	6,17530257	4,827007354
9,65	9,664000207	20,34	5,018	3,084457828	6,168915656	4,832000103
9,66	9,673985735	20,36	5,0232	3,081270963	6,162541927	4,836992867
9,67	9,683971293	20,38	5,0284	3,078090671	6,156181342	4,841985646
9,68	9,69395688	20,4	5,0336	3,074916931	6,149833861	4,84697844
9,69	9,703942498	20,42	5,0388	3,071749722	6,143499444	4,851971249
9,7	9,713928145	20,44	5,044	3,068589025	6,13717805	4,856964072
9,71	9,723913821	20,46	5,0492	3,065434819	6,130869639	4,861956911
9,72	9,733899527	20,48	5,0544	3,062287085	6,124574171	4,866949763
9,73	9,743885262	20,5	5,0596	3,059145803	6,118291606	4,871942631
9,74	9,753871026	20,52	5,0648	3,056010953	6,112021906	4,876935513
9,75	9,76385682	20,54	5,07	3,052882515	6,10576503	4,88192841
9,76	9,773842642	20,56	5,0752	3,049760469	6,099520939	4,886921321
9,77	9,783828494	20,58	5,0804	3,046644797	6,093289594	4,891914247
9,78	9,793814374	20,6	5,0856	3,043535478	6,087070956	4,896907187
9,79	9,803800284	20,62	5,0908	3,040432493	6,080864986	4,901900142
9,8	9,813786221	20,64	5,096	3,037335823	6,074671646	4,906893111
9,81	9,823772188	20,66	5,1012	3,034245449	6,068490897	4,911886094
9,82	9,833758183	20,68	5,1064	3,031161351	6,062322701	4,916879091
9,83	9,843744206	20,7	5,1116	3,02808351	6,05616702	4,921872103
9,84	9,853730258	20,72	5,1168	3,025011908	6,050023815	4,926865129

a = 0,52

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,863716338	20,74	5,122	3,021946525	6,043893049	4,931858169
9,86	9,873702446	20,76	5,1272	3,018887342	6,037774685	4,936851223
9,87	9,883688583	20,78	5,1324	3,015834342	6,031668683	4,941844291
9,88	9,893674747	20,8	5,1376	3,012787504	6,025575008	4,946837374
9,89	9,903660939	20,82	5,1428	3,009746811	6,019493622	4,95183047
9,9	9,913647159	20,84	5,148	3,006712244	6,013424488	4,95682358
9,91	9,923633407	20,86	5,1532	3,003683784	6,007367568	4,961816704
9,92	9,933619683	20,88	5,1584	3,000661413	6,001322827	4,966809841
9,93	9,943605986	20,9	5,1636	2,997645113	5,995290227	4,971802993
9,94	9,953592316	20,92	5,1688	2,994634866	5,989269732	4,976796158
9,95	9,963578674	20,94	5,174	2,991630652	5,983261305	4,981789337
9,96	9,97356506	20,96	5,1792	2,988632455	5,97726491	4,98678253
9,97	9,983551472	20,98	5,1844	2,985640256	5,971280512	4,991775736
9,98	9,993537912	21	5,1896	2,982654037	5,965308074	4,996768956
9,99	10,00352438	21,02	5,1948	2,97967378	5,959347561	5,001762189
10	10,01351087	21,04	5,2	2,976699468	5,953398936	5,006755436
10,01	10,02349739	21,06	5,2052	2,973731082	5,947462165	5,011748697
10,02	10,03348394	21,08	5,2104	2,970768606	5,941537212	5,016741971
10,03	10,04347052	21,1	5,2156	2,967812021	5,935624041	5,021735258
10,04	10,05345712	21,12	5,2208	2,964861309	5,929722618	5,026728558
10,05	10,06344374	21,14	5,226	2,961916454	5,923832908	5,031721872
10,06	10,0734304	21,16	5,2312	2,958977438	5,917954876	5,036715199
10,07	10,08341708	21,18	5,2364	2,956044244	5,912088487	5,04170854
10,08	10,09340379	21,2	5,2416	2,953116853	5,906233707	5,046701893
10,09	10,10339052	21,22	5,2468	2,950195251	5,900390501	5,05169526
10,1	10,11337728	21,24	5,252	2,947279418	5,894558835	5,05668864
10,11	10,12336407	21,26	5,2572	2,944369338	5,888738676	5,061682033
10,12	10,13335088	21,28	5,2624	2,941464994	5,882929988	5,066675439
10,13	10,14333771	21,3	5,2676	2,938566369	5,877132738	5,071668857
10,14	10,15332458	21,32	5,2728	2,935673446	5,871346893	5,076662289
10,15	10,16331147	21,34	5,278	2,932786209	5,865572418	5,081655734
10,16	10,17329838	21,36	5,2832	2,929904641	5,859809281	5,086649192
10,17	10,18328532	21,38	5,2884	2,927028724	5,854057448	5,091642662
10,18	10,19327229	21,4	5,2936	2,924158443	5,848316886	5,096636146
10,19	10,20325928	21,42	5,2988	2,921293781	5,842587561	5,101629642
10,2	10,2132463	21,44	5,304	2,918434721	5,836869442	5,10662315
10,21	10,22323334	21,46	5,3092	2,915581247	5,831162494	5,111616672
10,22	10,23322041	21,48	5,3144	2,912733343	5,825466685	5,116610206
10,23	10,24320751	21,5	5,3196	2,909890992	5,819781984	5,121603753
10,24	10,25319462	21,52	5,3248	2,907054178	5,814108357	5,126597312
10,25	10,26318177	21,54	5,33	2,904222886	5,808445771	5,131590884
10,26	10,27316894	21,56	5,3352	2,901397098	5,802794196	5,136584468
10,27	10,28315613	21,58	5,3404	2,898576799	5,797153599	5,141578065
10,28	10,29314335	21,6	5,3456	2,895761973	5,791523947	5,146571674
10,29	10,30313059	21,62	5,3508	2,892952605	5,785905209	5,151565296
10,3	10,31311786	21,64	5,356	2,890148677	5,780297354	5,15655893
10,31	10,32310515	21,66	5,3612	2,887350175	5,77470035	5,161552577
10,32	10,33309247	21,68	5,3664	2,884557083	5,769114165	5,166546235
10,33	10,34307981	21,7	5,3716	2,881769384	5,763538768	5,171539906
10,34	10,35306718	21,72	5,3768	2,878987064	5,757974128	5,176533589
10,35	10,36305457	21,74	5,382	2,876210107	5,752420214	5,181527284
10,36	10,37304198	21,76	5,3872	2,873438498	5,746876995	5,186520992
10,37	10,38302942	21,78	5,3924	2,87067222	5,74134444	5,191514712
10,38	10,39301689	21,8	5,3976	2,867911259	5,735822518	5,196508443
10,39	10,40300437	21,82	5,4028	2,8651556	5,730311199	5,201502187
10,4	10,41299189	21,84	5,408	2,862405226	5,724810452	5,206495943
10,41	10,42297942	21,86	5,4132	2,859660124	5,719320247	5,21148971
10,42	10,43296698	21,88	5,4184	2,856920277	5,713840554	5,21648349
10,43	10,44295456	21,9	5,4236	2,854185671	5,708371342	5,221477281
10,44	10,45294217	21,92	5,4288	2,851456291	5,702912581	5,226471085
10,45	10,4629298	21,94	5,434	2,848732121	5,697464243	5,2314649
10,46	10,47291745	21,96	5,4392	2,846013148	5,692026295	5,236458727
10,47	10,48290513	21,98	5,4444	2,843299355	5,68659871	5,241452566
10,48	10,49289283	22	5,4496	2,840590729	5,681181458	5,246446416
10,49	10,50288056	22,02	5,4548	2,837887254	5,675774509	5,251440279

a = 0,53

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,539351462	1,26	0,053	79,3150876	158,6301752	0,269675731
0,11	0,541294744	1,28	0,0583	78,27488798	156,549776	0,270647372
0,12	0,543415127	1,3	0,0636	77,24246784	154,4849357	0,271707563
0,13	0,545710546	1,32	0,0689	76,21840276	152,4368055	0,272855273
0,14	0,548178803	1,34	0,0742	75,20323775	150,4064755	0,274089401
0,15	0,550817574	1,36	0,0795	74,19748605	148,3949721	0,275408787
0,16	0,553624421	1,38	0,0848	73,20162822	146,4032564	0,276812211
0,17	0,556596802	1,4	0,0901	72,21611156	144,4322231	0,278298401
0,18	0,559732079	1,42	0,0954	71,24134965	142,4826993	0,279866039
0,19	0,56302753	1,44	0,1007	70,27772224	140,5554445	0,281513765
0,2	0,566480362	1,46	0,106	69,32557524	138,6511505	0,283240181
0,21	0,570087713	1,48	0,1113	68,38522106	136,7704421	0,285043856
0,22	0,573846669	1,5	0,1166	67,456939	134,913878	0,286923335
0,23	0,577754273	1,52	0,1219	66,54097592	133,0819518	0,288877137
0,24	0,581807528	1,54	0,1272	65,63754698	131,275094	0,290903764
0,25	0,586003413	1,56	0,1325	64,74683661	129,4936732	0,293001706
0,26	0,590338886	1,58	0,1378	63,86899946	127,7379989	0,295169443
0,27	0,594810894	1,6	0,1431	63,00416161	126,0083232	0,297405447
0,28	0,599416383	1,62	0,1484	62,15242174	124,3048435	0,299708191
0,29	0,604152299	1,64	0,1537	61,31385243	122,6277049	0,302076149
0,3	0,609015599	1,66	0,159	60,48850144	120,9770029	0,3045078
0,31	0,614003257	1,68	0,1643	59,67639314	119,3527863	0,307001629
0,32	0,619112268	1,7	0,1696	58,8775298	117,7550596	0,309556134
0,33	0,624339651	1,72	0,1749	58,09189306	116,1837861	0,312169826
0,34	0,62968246	1,74	0,1802	57,31944526	114,6388905	0,31484123
0,35	0,63513778	1,76	0,1855	56,56013079	113,1202616	0,31756889
0,36	0,640702739	1,78	0,1908	55,81387751	111,627755	0,32035137
0,37	0,646374504	1,8	0,1961	55,08059799	110,161196	0,323187252
0,38	0,652150289	1,82	0,2014	54,3601908	108,7203816	0,326075145
0,39	0,658027355	1,84	0,2067	53,65254179	107,3050836	0,329013678
0,4	0,664003012	1,86	0,212	52,95752523	105,9150505	0,332001506
0,41	0,670074623	1,88	0,2173	52,27500496	104,5500099	0,335037311
0,42	0,676239603	1,9	0,2226	51,6048355	103,209671	0,338119801
0,43	0,682495421	1,92	0,2279	50,94686305	101,8937261	0,341247711
0,44	0,688839604	1,94	0,2332	50,30092652	100,601853	0,344419802
0,45	0,695269732	1,96	0,2385	49,66685837	99,33371674	0,347634866
0,46	0,701783442	1,98	0,2438	49,04448557	98,08897115	0,350891721
0,47	0,70837843	2	0,2491	48,43363036	96,86726072	0,354189215
0,48	0,715052446	2,02	0,2544	47,83411102	95,66822203	0,357526223
0,49	0,721803297	2,04	0,2597	47,24574257	94,49148513	0,360901649
0,5	0,728628849	2,06	0,265	46,66833745	93,3366749	0,364314425
0,51	0,735527022	2,08	0,2703	46,10170612	92,20341223	0,367763511
0,52	0,742495791	2,1	0,2756	45,54565759	91,09131519	0,371247896
0,53	0,749533188	2,12	0,2809	45	90	0,374766594
0,54	0,756637298	2,14	0,2862	44,46454101	88,92908203	0,378318649
0,55	0,763806258	2,16	0,2915	43,93908831	87,87817662	0,381903129
0,56	0,771038261	2,18	0,2968	43,42344994	86,84689989	0,385519131
0,57	0,778331549	2,2	0,3021	42,91743472	85,83486944	0,389165774
0,58	0,785684415	2,22	0,3074	42,4208525	84,841705	0,392842208
0,59	0,793095202	2,24	0,3127	41,9335145	83,867029	0,396547601
0,6	0,800562302	2,26	0,318	41,45523354	82,91046709	0,400281151
0,61	0,808084154	2,28	0,3233	40,9858243	81,97164861	0,404042077
0,62	0,815659243	2,3	0,3286	40,52510349	81,05020699	0,407829621
0,63	0,823286099	2,32	0,3339	40,07289005	80,1457801	0,411643049
0,64	0,830963296	2,34	0,3392	39,6290053	79,25801061	0,415481648
0,65	0,838689454	2,36	0,3445	39,19327309	78,38654619	0,419344727
0,66	0,84646323	2,38	0,3498	38,7655199	77,53103981	0,423231615
0,67	0,854283325	2,4	0,3551	38,34557495	76,69114991	0,427141663
0,68	0,862148479	2,42	0,3604	37,93327028	75,86654057	0,43107424
0,69	0,870057469	2,44	0,3657	37,52844082	75,05688165	0,435028735
0,7	0,878009112	2,46	0,371	37,13092445	74,2618489	0,439004556
0,71	0,886002257	2,48	0,3763	36,74056202	73,48112404	0,443001129
0,72	0,894035793	2,5	0,3816	36,35719742	72,71439484	0,447017897
0,73	0,902108641	2,52	0,3869	35,98067757	71,96135514	0,45105432
0,74	0,910219754	2,54	0,3922	35,61085244	71,22170488	0,455109877

a = 0,53

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,918368118	2,56	0,3975	35,24757506	70,49515012	0,459184059
0,76	0,926552751	2,58	0,4028	34,89070151	69,78140302	0,463276375
0,77	0,9347727	2,6	0,4081	34,54009091	69,08018181	0,46738635
0,78	0,943027041	2,62	0,4134	34,1956054	68,3912108	0,47151352
0,79	0,95131488	2,64	0,4187	33,85711014	67,71422028	0,47565744
0,8	0,959635347	2,66	0,424	33,52447325	67,0489465	0,479817674
0,81	0,967987603	2,68	0,4293	33,19756579	66,39513158	0,483993802
0,82	0,976370831	2,7	0,4346	32,87626175	65,7525235	0,488185416
0,83	0,98478424	2,72	0,4399	32,56043798	65,12087596	0,49239212
0,84	0,993227064	2,74	0,4452	32,24997416	64,49994833	0,496613532
0,85	1,001698557	2,76	0,4505	31,94475278	63,88950555	0,500849279
0,86	1,010198	2,78	0,4558	31,64465904	63,28931807	0,505099
0,87	1,018724693	2,8	0,4611	31,34958087	62,69916173	0,509362346
0,88	1,027277957	2,82	0,4664	31,05940883	62,11881766	0,513638978
0,89	1,035857133	2,84	0,4717	30,7740361	61,5480722	0,517928567
0,9	1,044461584	2,86	0,477	30,4933584	60,9867168	0,522230792
0,91	1,053090689	2,88	0,4823	30,21727396	60,43454791	0,526545345
0,92	1,061743849	2,9	0,4876	29,94568344	59,89136688	0,530871924
0,93	1,070420478	2,92	0,4929	29,67848993	59,35697985	0,535210239
0,94	1,079120012	2,94	0,4982	29,41559883	58,83119767	0,539560006
0,95	1,0878419	2,96	0,5035	29,15691788	58,31383576	0,54392095
0,96	1,09658561	2,98	0,5088	28,90235704	57,80471407	0,548292805
0,97	1,105350623	3	0,5141	28,65182845	57,30365691	0,552675312
0,98	1,114136437	3,02	0,5194	28,40524643	56,81049287	0,557068218
0,99	1,122942563	3,04	0,5247	28,16252737	56,32505475	0,561471282
1	1,131768528	3,06	0,53	27,92358972	55,84717943	0,565884264
1,01	1,14061387	3,08	0,5353	27,68835389	55,37670778	0,570306935
1,02	1,149478142	3,1	0,5406	27,45674228	54,91348457	0,574739071
1,03	1,158360911	3,12	0,5459	27,22867918	54,45735835	0,579180455
1,04	1,167261753	3,14	0,5512	27,0040907	54,00818141	0,583630876
1,05	1,176180258	3,16	0,5565	26,7829048	53,5658096	0,588090129
1,06	1,185116028	3,18	0,5618	26,56505118	53,13010235	0,592558014
1,07	1,194068675	3,2	0,5671	26,35046125	52,70092249	0,597034337
1,08	1,203037822	3,22	0,5724	26,1390681	52,2781362	0,601518911
1,09	1,212023102	3,24	0,5777	25,93080646	51,86161293	0,606011551
1,1	1,22102416	3,26	0,583	25,72561264	51,45122529	0,61051208
1,11	1,23004065	3,28	0,5883	25,5234245	51,046849	0,615020325
1,12	1,239072234	3,3	0,5936	25,3241814	50,6483628	0,619536117
1,13	1,248118584	3,32	0,5989	25,12782418	50,25564836	0,624059292
1,14	1,257179383	3,34	0,6042	24,9342951	49,86859021	0,628589691
1,15	1,266254319	3,36	0,6095	24,74353783	49,48707565	0,633127159
1,16	1,275343091	3,38	0,6148	24,55549736	49,11099473	0,637671546
1,17	1,284445406	3,4	0,6201	24,37012005	48,74024011	0,642222703
1,18	1,293560977	3,42	0,6254	24,18735352	48,37470703	0,646780488
1,19	1,302689526	3,44	0,6307	24,00714663	48,01429325	0,651344763
1,2	1,311830782	3,46	0,636	23,82944948	47,65889896	0,655915391
1,21	1,320984481	3,48	0,6413	23,65421335	47,3084267	0,660492241
1,22	1,330150367	3,5	0,6466	23,48139068	46,96278137	0,665075184
1,23	1,33932819	3,52	0,6519	23,31093504	46,62187007	0,669664095
1,24	1,348517705	3,54	0,6572	23,14280107	46,28560213	0,674258852
1,25	1,357718675	3,56	0,6625	22,9769445	45,95388901	0,678859337
1,26	1,366930869	3,58	0,6678	22,81332211	45,62664421	0,683465434
1,27	1,376154061	3,6	0,6731	22,65189165	45,3037833	0,688077031
1,28	1,385388032	3,62	0,6784	22,4926119	44,9852238	0,692694016
1,29	1,394632568	3,64	0,6837	22,33544257	44,67088513	0,697316284
1,3	1,40388746	3,66	0,689	22,1803443	44,3606886	0,70194373
1,31	1,413152504	3,68	0,6943	22,02727867	44,05455734	0,706576252
1,32	1,422427503	3,7	0,6996	21,87620811	43,75241622	0,711213751
1,33	1,431712262	3,72	0,7049	21,72709594	43,45419187	0,715856131
1,34	1,441006593	3,74	0,7102	21,57990629	43,15981258	0,720503296
1,35	1,450310312	3,76	0,7155	21,43460413	42,86920826	0,725155156
1,36	1,459623239	3,78	0,7208	21,29115522	42,58231044	0,72981162
1,37	1,4689452	3,8	0,7261	21,14952609	42,29905218	0,7344726
1,38	1,478276023	3,82	0,7314	21,00968403	42,01936807	0,739138011
1,39	1,487615542	3,84	0,7367	20,87159707	41,74319414	0,743807771

a = 0,53

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,496963593	3,86	0,742	20,73523394	41,47046788	0,748481797
1,41	1,506320019	3,88	0,7473	20,60056408	41,20112815	0,75316001
1,42	1,515684664	3,9	0,7526	20,4675576	40,9351152	0,757842332
1,43	1,525057376	3,92	0,7579	20,33618529	40,67237058	0,762528688
1,44	1,534438008	3,94	0,7632	20,20641856	40,41283713	0,767219004
1,45	1,543826415	3,96	0,7685	20,07822948	40,15645895	0,771913208
1,46	1,553222457	3,98	0,7738	19,95159069	39,90318139	0,776611228
1,47	1,562625995	4	0,7791	19,82647548	39,65295095	0,781312997
10,53	10,54332964	22,12	5,5809	2,8814016	5,7628032	5,271664822
1,49	1,581455026	4,04	0,7897	19,58071166	39,16142332	0,790727513
1,5	1,590880259	4,06	0,795	19,46001244	38,92002487	0,79544013
1,51	1,600312469	4,08	0,8003	19,34073548	38,68147097	0,800156235
1,52	1,609751534	4,1	0,8056	19,22285683	38,44571366	0,804875767
1,53	1,619197332	4,12	0,8109	19,10635301	38,21270601	0,809598666
1,54	1,628649747	4,14	0,8162	18,99120105	37,9824021	0,814324874
1,55	1,638108666	4,16	0,8215	18,87737848	37,75475696	0,819054333
1,56	1,647573974	4,18	0,8268	18,76486329	37,52972659	0,823786987
1,57	1,657045564	4,2	0,8321	18,65363394	37,30726788	0,828522782
1,58	1,666523327	4,22	0,8374	18,54366934	37,08733867	0,833261664
1,59	1,67600716	4,24	0,8427	18,43494882	36,86989765	0,83800358
1,6	1,685496959	4,26	0,848	18,32745218	36,65490435	0,84274848
1,61	1,694992625	4,28	0,8533	18,22115959	36,44231919	0,847496313
1,62	1,70449406	4,3	0,8586	18,11605167	36,23210335	0,85224703
1,63	1,714001167	4,32	0,8639	18,01210942	36,02421884	0,857000583
1,64	1,723513853	4,34	0,8692	17,90931422	35,81862843	0,861756926
1,65	1,733032025	4,36	0,8745	17,80764784	35,61529567	0,866516013
1,66	1,742555595	4,38	0,8798	17,70709241	35,41418483	0,871277797
1,67	1,752084473	4,4	0,8851	17,60763045	35,2152609	0,876042236
1,68	1,761618574	4,42	0,8904	17,50924479	35,01848958	0,880809287
1,69	1,771157813	4,44	0,8957	17,41191863	34,82383727	0,885578907
1,7	1,780702109	4,46	0,901	17,31563551	34,63127102	0,890351054
1,71	1,790251379	4,48	0,9063	17,22037927	34,44075855	0,895125689
1,72	1,799805545	4,5	0,9116	17,12613411	34,25226821	0,899902773
1,73	1,809364529	4,52	0,9169	17,03288449	34,06576899	0,904682265
1,74	1,818928256	4,54	0,9222	16,94061523	33,88123046	0,909464128
1,75	1,82849665	4,56	0,9275	16,84931141	33,69862282	0,914248325
1,76	1,83806964	4,58	0,9328	16,75895842	33,51791683	0,91903482
1,77	1,847647152	4,6	0,9381	16,66954191	33,33908383	0,923823576
1,78	1,857229119	4,62	0,9434	16,58104785	33,1620957	0,928614559
1,79	1,86681547	4,64	0,9487	16,49346243	32,98692486	0,933407735
1,8	1,876406139	4,66	0,954	16,40677215	32,81354429	0,93820307
1,81	1,88600106	4,68	0,9593	16,32096373	32,64192746	0,94300053
1,82	1,895600169	4,7	0,9646	16,23602417	32,47204835	0,947800084
1,83	1,905203401	4,72	0,9699	16,15194071	32,30388143	0,952601701
1,84	1,914810696	4,74	0,9752	16,06870083	32,13740166	0,957405348
1,85	1,924421991	4,76	0,9805	15,98629224	31,97258448	0,962210996
1,86	1,934037228	4,78	0,9858	15,90470288	31,80940577	0,967018614
1,87	1,943656348	4,8	0,9911	15,82392093	31,64784186	0,971828174
1,88	1,953279294	4,82	0,9964	15,74393478	31,48786956	0,976639647
1,89	1,962906009	4,84	1,0017	15,66473303	31,32946605	0,981453004
1,9	1,972536438	4,86	1,007	15,58630449	31,17260898	0,986268219
1,91	1,982170527	4,88	1,0123	15,5086382	31,01727639	0,991085264
1,92	1,991808224	4,9	1,0176	15,43172336	30,86344673	0,995904112
1,93	2,001449475	4,92	1,0229	15,35554941	30,71109883	1,000724737
1,94	2,01109423	4,94	1,0282	15,28010596	30,56021192	1,005547115
1,95	2,020742438	4,96	1,0335	15,2053828	30,41076559	1,010371219
1,96	2,03039405	4,98	1,0388	15,13136991	30,26273982	1,015197025
1,97	2,040049019	5	1,0441	15,05805747	30,11611494	1,02002451
1,98	2,049707296	5,02	1,0494	14,98543581	29,97087162	1,024853648
1,99	2,059368835	5,04	1,0547	14,91349545	29,82699089	1,029684418
2	2,069033591	5,06	1,06	14,84222706	29,68445412	1,034516795
2,01	2,078701518	5,08	1,0653	14,77162149	29,54324298	1,039350759
2,02	2,088372572	5,1	1,0706	14,70166976	29,40333951	1,044186286
2,03	2,098046711	5,12	1,0759	14,63236302	29,26472603	1,049023355
2,04	2,107723891	5,14	1,0812	14,56369259	29,12738518	1,053861945

a = 0,53

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,117404071	5,16	1,0865	14,49564995	28,99129991	1,058702036
2,06	2,12708721	5,18	1,0918	14,42822672	28,85645344	1,063543605
2,07	2,136773268	5,2	1,0971	14,36141466	28,72282932	1,068386634
2,08	2,146462206	5,22	1,1024	14,29520568	28,59041136	1,073231103
2,09	2,156153983	5,24	1,1077	14,22959182	28,45918364	1,078076992
2,1	2,165848563	5,26	1,113	14,16456527	28,32913054	1,082924282
2,11	2,175545909	5,28	1,1183	14,10011834	28,20023667	1,087772954
2,12	2,185245982	5,3	1,1236	14,03624347	28,07248694	1,092622991
2,13	2,194948747	5,32	1,1289	13,97293324	27,94586648	1,097474373
2,14	2,204654168	5,34	1,1342	13,91018035	27,8203607	1,102327084
2,15	2,214362211	5,36	1,1395	13,84797762	27,69595524	1,107181105
2,16	2,224072841	5,38	1,1448	13,78631799	27,57263598	1,11203642
2,17	2,233786024	5,4	1,1501	13,72519452	27,45038904	1,116893012
2,18	2,243501727	5,42	1,1554	13,66460038	27,32920076	1,121750864
2,19	2,253219918	5,44	1,1607	13,60452886	27,20905773	1,126609959
2,2	2,262940565	5,46	1,166	13,54497337	27,08994674	1,131470282
2,21	2,272663635	5,48	1,1713	13,4859274	26,97185479	1,136331818
2,22	2,282389099	5,5	1,1766	13,42738456	26,85476913	1,14119455
2,23	2,292116925	5,52	1,1819	13,36933859	26,73867718	1,146058463
2,24	2,301847084	5,54	1,1872	13,31178329	26,62356657	1,150923542
2,25	2,311579547	5,56	1,1925	13,25471258	26,50942516	1,155789773
2,26	2,321314283	5,58	1,1978	13,19812048	26,39624096	1,160657141
2,27	2,331051265	5,6	1,2031	13,14200111	26,28400222	1,165525632
2,28	2,340790465	5,62	1,2084	13,08634867	26,17269734	1,170395232
2,29	2,350531855	5,64	1,2137	13,03115746	26,06231493	1,175265927
2,3	2,360275408	5,66	1,219	12,97642188	25,95284376	1,180137704
2,31	2,370021097	5,68	1,2243	12,9221364	25,8442728	1,185010548
2,32	2,379768896	5,7	1,2296	12,86829559	25,73659119	1,189884448
2,33	2,38951878	5,72	1,2349	12,81489411	25,62978822	1,19475939
2,34	2,399270723	5,74	1,2402	12,76192668	25,52385337	1,199635361
2,35	2,409024699	5,76	1,2455	12,70938814	25,41877627	1,204512349
2,36	2,418780685	5,78	1,2508	12,65727337	25,31454673	1,209390342
2,37	2,428538655	5,8	1,2561	12,60557735	25,21115471	1,214269328
2,38	2,438298587	5,82	1,2614	12,55429515	25,10859031	1,219149294
2,39	2,448060457	5,84	1,2667	12,5034219	25,0068438	1,224030228
2,4	2,457824241	5,86	1,272	12,45295279	24,90590559	1,228912121
2,41	2,467589917	5,88	1,2773	12,40288312	24,80576624	1,233794959
2,42	2,477357463	5,9	1,2826	12,35320823	24,70641647	1,238678732
2,43	2,487126856	5,92	1,2879	12,30392355	24,60784711	1,243563428
2,44	2,496898076	5,94	1,2932	12,25502457	24,51004915	1,248449038
2,45	2,506671099	5,96	1,2985	12,20650685	24,41301371	1,25333555
2,46	2,516445906	5,98	1,3038	12,15836602	24,31673204	1,258222953
2,47	2,526222476	6	1,3091	12,11059777	24,22119554	1,263111238
20,53	20,53684007	42,12	10,8809	1,478812458	2,957624916	10,26842003
2,49	2,545780823	6,04	1,3197	12,01616209	24,03232419	1,272890412
2,5	2,55556256	6,06	1,325	11,96948637	23,93897275	1,27778128
2,51	2,565345981	6,08	1,3303	11,92316664	23,84633327	1,28267299
2,52	2,575131065	6,1	1,3356	11,87719888	23,75439777	1,287565532
2,53	2,584917794	6,12	1,3409	11,83157918	23,66315836	1,292458897
2,54	2,594706149	6,14	1,3462	11,78630364	23,57260728	1,297353075
2,55	2,604496112	6,16	1,3515	11,74136844	23,48273688	1,302248056
2,56	2,614287666	6,18	1,3568	11,69676982	23,39353964	1,307143833
2,57	2,624080791	6,2	1,3621	11,65250405	23,30500811	1,312040396
2,58	2,633875472	6,22	1,3674	11,60856749	23,21713498	1,316937736
2,59	2,643671689	6,24	1,3727	11,56495651	23,12991303	1,321835845
2,6	2,653469427	6,26	1,378	11,52166758	23,04333515	1,326734713
2,61	2,663268668	6,28	1,3833	11,47869717	22,95739434	1,331634334
2,62	2,673069397	6,3	1,3886	11,43604184	22,87208367	1,336534698
2,63	2,682871596	6,32	1,3939	11,39369817	22,78739635	1,341435798
2,64	2,69267525	6,34	1,3992	11,35166282	22,70332565	1,346337625
2,65	2,702480342	6,36	1,4045	11,30993247	22,61986495	1,351240171
2,66	2,712286858	6,38	1,4098	11,26850386	22,53700773	1,356143429
2,67	2,722094782	6,4	1,4151	11,22737377	22,45474754	1,361047391
2,68	2,731904098	6,42	1,4204	11,18653903	22,37307805	1,365952049
2,69	2,741714792	6,44	1,4257	11,1459965	22,291993	1,370857396

a = 0,53

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,751526849	6,46	1,431	11,1057431	22,21148621	1,375763424
2,71	2,761340254	6,48	1,4363	11,0657758	22,1315516	1,380670127
2,72	2,771154994	6,5	1,4416	11,02609159	22,05218317	1,385577497
2,73	2,780971053	6,52	1,4469	10,9866875	21,973375	1,390485527
2,74	2,790788419	6,54	1,4522	10,94756063	21,89512125	1,39539421
2,75	2,800607077	6,56	1,4575	10,90870808	21,81741617	1,400303539
2,76	2,810427014	6,58	1,4628	10,87012703	21,74025407	1,405213507
2,77	2,820248216	6,6	1,4681	10,83181467	21,66362935	1,410124108
2,78	2,83007067	6,62	1,4734	10,79376824	21,58753649	1,415035335
2,79	2,839894364	6,64	1,4787	10,75598502	21,51197003	1,419947182
2,8	2,849719284	6,66	1,484	10,7184623	21,4369246	1,424859642
2,81	2,859545418	6,68	1,4893	10,68119744	21,36239489	1,429772709
2,82	2,869372754	6,7	1,4946	10,64418783	21,28837566	1,434686377
2,83	2,879201278	6,72	1,4999	10,60743087	21,21486175	1,439600639
2,84	2,889030979	6,74	1,5052	10,57092403	21,14184805	1,44451549
2,85	2,898861846	6,76	1,5105	10,53466478	21,06932956	1,449430923
2,86	2,908693865	6,78	1,5158	10,49865064	20,99730128	1,454346932
2,87	2,918527026	6,8	1,5211	10,46287917	20,92575834	1,459263513
2,88	2,928361317	6,82	1,5264	10,42734795	20,8546959	1,464180658
2,89	2,938196726	6,84	1,5317	10,39205459	20,78410918	1,469098363
2,9	2,948033243	6,86	1,537	10,35699674	20,71399348	1,474016621
2,91	2,957870856	6,88	1,5423	10,32217207	20,64434415	1,478935428
2,92	2,967709555	6,9	1,5476	10,2875783	20,5751566	1,483854777
2,93	2,977549328	6,92	1,5529	10,25321316	20,50642632	1,488774664
2,94	2,987390165	6,94	1,5582	10,21907441	20,43814882	1,493695083
2,95	2,997232056	6,96	1,5635	10,18515985	20,37031969	1,498616028
2,96	3,007074991	6,98	1,5688	10,15146729	20,30293459	1,503537495
2,97	3,016918958	7	1,5741	10,1179946	20,23598921	1,508459479
2,98	3,026763949	7,02	1,5794	10,08473965	20,1694793	1,513381974
2,99	3,036609952	7,04	1,5847	10,05170034	20,10340068	1,518304976
3	3,046456959	7,06	1,59	10,01887461	20,03774921	1,523228479
3,01	3,056304959	7,08	1,5953	9,986260402	19,9725208	1,528152479
3,02	3,066153943	7,1	1,6006	9,953855711	19,90771142	1,533076971
3,03	3,076003901	7,12	1,6059	9,921658542	19,84331708	1,538001951
3,04	3,085854825	7,14	1,6112	9,889666928	19,77933386	1,542927412
3,05	3,095706704	7,16	1,6165	9,857878926	19,71575785	1,547853352
3,06	3,105559531	7,18	1,6218	9,826292619	19,65258524	1,552779765
3,07	3,115413295	7,2	1,6271	9,794906111	19,58981222	1,557706648
3,08	3,125267989	7,22	1,6324	9,763717532	19,52743506	1,562633994
3,09	3,135123602	7,24	1,6377	9,732725033	19,46545007	1,567561801
3,1	3,144980127	7,26	1,643	9,701926789	19,40385358	1,572490064
3,11	3,154837555	7,28	1,6483	9,671320998	19,342642	1,577418778
3,12	3,164695878	7,3	1,6536	9,640905878	19,28181176	1,582347939
3,13	3,174555087	7,32	1,6589	9,610679669	19,22135934	1,587277543
3,14	3,184415174	7,34	1,6642	9,580640635	19,16128127	1,592207587
3,15	3,194276131	7,36	1,6695	9,550787057	19,10157411	1,597138065
3,16	3,20413795	7,38	1,6748	9,521117241	19,04223448	1,602068975
3,17	3,214000622	7,4	1,6801	9,49162951	18,98325902	1,607000311
3,18	3,223864141	7,42	1,6854	9,462322208	18,92464442	1,611932071
3,19	3,233728498	7,44	1,6907	9,4331937	18,8663874	1,616864249
3,2	3,243593686	7,46	1,696	9,40424237	18,80848474	1,621796843
3,21	3,253459697	7,48	1,7013	9,375466621	18,75093324	1,626729848
3,22	3,263326524	7,5	1,7066	9,346864874	18,69372975	1,631663262
3,23	3,273194159	7,52	1,7119	9,31843557	18,63687114	1,636597079
3,24	3,283062595	7,54	1,7172	9,290177169	18,58035434	1,641531297
3,25	3,292931824	7,56	1,7225	9,262088147	18,52417629	1,646465912
3,26	3,302801841	7,58	1,7278	9,234167	18,468334	1,65140092
3,27	3,312672637	7,6	1,7331	9,20641224	18,41282448	1,656336319
3,28	3,322544206	7,62	1,7384	9,178822396	18,35764479	1,661272103
3,29	3,332416541	7,64	1,7437	9,151396018	18,30279204	1,66620827
3,3	3,342289634	7,66	1,749	9,124131667	18,24826333	1,671144817
3,31	3,352163481	7,68	1,7543	9,097027926	18,19405585	1,67608174
3,32	3,362038072	7,7	1,7596	9,07008339	18,14016678	1,681019036
3,33	3,371913403	7,72	1,7649	9,043296674	18,08659335	1,685956702
3,34	3,381789467	7,74	1,7702	9,016666406	18,03333281	1,690894734

a = 0,53

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,391666257	7,76	1,7755	8,990191231	17,98038246	1,695833129
3,36	3,401543767	7,78	1,7808	8,963869809	17,92773962	1,700771884
3,37	3,411421991	7,8	1,7861	8,937700816	17,87540163	1,705710995
3,38	3,421300922	7,82	1,7914	8,911682943	17,82336589	1,710650461
3,39	3,431180555	7,84	1,7967	8,885814894	17,77162979	1,715590277
3,4	3,441060883	7,86	1,802	8,86009539	17,72019078	1,720530441
3,41	3,4509419	7,88	1,8073	8,834523166	17,66904633	1,72547095
3,42	3,460823601	7,9	1,8126	8,809096969	17,61819394	1,730411801
3,43	3,47070598	7,92	1,8179	8,783815562	17,56763112	1,73535299
3,44	3,480589031	7,94	1,8232	8,758677723	17,51735545	1,740294515
3,45	3,490472747	7,96	1,8285	8,733682241	17,46736448	1,745236374
3,46	3,500357125	7,98	1,8338	8,70882792	17,41765584	1,750178562
3,47	3,510242157	8	1,8391	8,684113576	17,36822715	1,755121078
30,53	30,53460005	62,12	16,1809	0,99455333	1,98910666	15,26730002
3,49	3,530014164	8,04	1,8497	8,635100154	17,27020031	1,765007082
3,5	3,539901129	8,06	1,855	8,610798774	17,22159755	1,769950564
3,51	3,549788726	8,08	1,8603	8,586632768	17,17326554	1,774894363
3,52	3,559676952	8,1	1,8656	8,562601017	17,12520203	1,779838476
3,53	3,5695658	8,12	1,8709	8,538702413	17,07740483	1,7847829
3,54	3,579455266	8,14	1,8762	8,514935861	17,02987172	1,789727633
3,55	3,589345344	8,16	1,8815	8,491300277	16,98260055	1,794672672
3,56	3,59923603	8,18	1,8868	8,46779459	16,93558918	1,799618015
3,57	3,609127318	8,2	1,8921	8,444417741	16,88883548	1,804563659
3,58	3,619019204	8,22	1,8974	8,421168679	16,84233736	1,809509602
3,59	3,628911683	8,24	1,9027	8,398046369	16,79609274	1,814455841
3,6	3,638804749	8,26	1,908	8,375049783	16,75009957	1,819402374
3,61	3,648698398	8,28	1,9133	8,352177907	16,70435581	1,824349199
3,62	3,658592626	8,3	1,9186	8,329429735	16,65885947	1,829296313
3,63	3,668487427	8,32	1,9239	8,306804275	16,61360855	1,834243713
3,64	3,678382797	8,34	1,9292	8,284300543	16,56860109	1,839191398
3,65	3,688278731	8,36	1,9345	8,261917565	16,52383513	1,844139366
3,66	3,698175226	8,38	1,9398	8,23965438	16,47930876	1,849087613
3,67	3,708072275	8,4	1,9451	8,217510035	16,43502007	1,854036138
3,68	3,717969876	8,42	1,9504	8,195483588	16,39096718	1,858984938
3,69	3,727868023	8,44	1,9557	8,173574106	16,34714821	1,863934012
3,7	3,737766713	8,46	1,961	8,151780665	16,30356133	1,868883356
3,71	3,74766594	8,48	1,9663	8,130102354	16,26020471	1,87383297
3,72	3,757565701	8,5	1,9716	8,108538268	16,21707654	1,878782851
3,73	3,767465992	8,52	1,9769	8,087087513	16,17417503	1,883732996
3,74	3,777366808	8,54	1,9822	8,065749203	16,13149841	1,888683404
3,75	3,787268145	8,56	1,9875	8,044522463	16,08904493	1,893634072
3,76	3,797169999	8,58	1,9928	8,023406426	16,04681285	1,898584999
3,77	3,807072366	8,6	1,9981	8,002400234	16,00480047	1,903536183
3,78	3,816975242	8,62	2,0034	7,981503037	15,96300607	1,908487621
3,79	3,826878624	8,64	2,0087	7,960713995	15,92142799	1,913439312
3,8	3,836782506	8,66	2,014	7,940032275	15,88006455	1,918391253
3,81	3,846686886	8,68	2,0193	7,919457055	15,83891411	1,923343443
3,82	3,85659176	8,7	2,0246	7,898987519	15,79797504	1,92829588
3,83	3,866497123	8,72	2,0299	7,878622859	15,75724572	1,933248561
3,84	3,876402972	8,74	2,0352	7,858362278	15,71672456	1,938201486
3,85	3,886309303	8,76	2,0405	7,838204984	15,67640997	1,943154652
3,86	3,896216113	8,78	2,0458	7,818150194	15,63630039	1,948108057
3,87	3,906123398	8,8	2,0511	7,798197134	15,59639427	1,953061699
3,88	3,916031154	8,82	2,0564	7,778345036	15,55669007	1,958015577
3,89	3,925939378	8,84	2,0617	7,75859314	15,51718628	1,962969689
3,9	3,935848066	8,86	2,067	7,738940695	15,47788139	1,967924033
3,91	3,945757215	8,88	2,0723	7,719386955	15,43877391	1,972878608
3,92	3,955666821	8,9	2,0776	7,699931184	15,39986237	1,977833411
3,93	3,965576881	8,92	2,0829	7,680572652	15,3611453	1,982788441
3,94	3,975487392	8,94	2,0882	7,661310635	15,32262127	1,987743696
3,95	3,985398349	8,96	2,0935	7,642144418	15,28428884	1,992699174
3,96	3,99530975	8,98	2,0988	7,623073293	15,24614659	1,997654875
3,97	4,005221592	9	2,1041	7,604096558	15,20819312	2,002610796
3,98	4,015133871	9,02	2,1094	7,585213517	15,17042703	2,007566935
3,99	4,025046584	9,04	2,1147	7,566423483	15,13284697	2,012523292

a = 0,53

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,034959727	9,06	2,12	7,547725774	15,09545155	2,017479864
4,01	4,044873298	9,08	2,1253	7,529119715	15,05823943	2,022436649
4,02	4,054787294	9,1	2,1306	7,510604639	15,02120928	2,027393647
4,03	4,064701711	9,12	2,1359	7,492179883	14,98435977	2,032350856
4,04	4,074616546	9,14	2,1412	7,473844791	14,94768958	2,037308273
4,05	4,084531797	9,16	2,1465	7,455598715	14,91119743	2,042265898
4,06	4,09444746	9,18	2,1518	7,437441011	14,87488202	2,04722373
4,07	4,104363532	9,2	2,1571	7,419371043	14,83874209	2,052181766
4,08	4,11428001	9,22	2,1624	7,40138818	14,80277636	2,057140005
4,09	4,124196892	9,24	2,1677	7,383491796	14,76698359	2,062098446
4,1	4,134114174	9,26	2,173	7,365681274	14,73136255	2,067057087
4,11	4,144031853	9,28	2,1783	7,347956	14,695912	2,072015927
4,12	4,153949927	9,3	2,1836	7,330315367	14,66063073	2,076974964
4,13	4,163868394	9,32	2,1889	7,312758773	14,62551755	2,081934197
4,14	4,173787249	9,34	2,1942	7,295285623	14,59057125	2,086893625
4,15	4,183706491	9,36	2,1995	7,277895327	14,55579065	2,091853245
4,16	4,193626116	9,38	2,2048	7,260587299	14,5211746	2,096813058
4,17	4,203546122	9,4	2,2101	7,24336096	14,48672192	2,101773061
4,18	4,213466506	9,42	2,2154	7,226215736	14,45243147	2,106733253
4,19	4,223387266	9,44	2,2207	7,20915106	14,41830212	2,111693633
4,2	4,233308399	9,46	2,226	7,192166367	14,38433273	2,116654199
4,21	4,243229902	9,48	2,2313	7,1752611	14,3505222	2,121614951
4,22	4,253151773	9,5	2,2366	7,158434706	14,31686941	2,126575886
4,23	4,263074008	9,52	2,2419	7,141686636	14,28337327	2,131537004
4,24	4,272996607	9,54	2,2472	7,125016349	14,2500327	2,136498303
4,25	4,282919565	9,56	2,2525	7,108423306	14,21684661	2,141459782
4,26	4,292842881	9,58	2,2578	7,091906974	14,18381395	2,14642144
4,27	4,302766552	9,6	2,2631	7,075466826	14,15093365	2,151383276
4,28	4,312690575	9,62	2,2684	7,059102338	14,11820468	2,156345288
4,29	4,322614949	9,64	2,2737	7,042812991	14,08562598	2,161307475
4,3	4,332539671	9,66	2,279	7,026598273	14,05319655	2,166269835
4,31	4,342464738	9,68	2,2843	7,010457674	14,02091535	2,171232369
4,32	4,352390148	9,7	2,2896	6,994390689	13,98878138	2,176195074
4,33	4,362315899	9,72	2,2949	6,978396818	13,95679364	2,181157949
4,34	4,372241988	9,74	2,3002	6,962475566	13,92495113	2,186120994
4,35	4,382168413	9,76	2,3055	6,946626443	13,89325289	2,191084207
4,36	4,392095172	9,78	2,3108	6,930848961	13,86169792	2,196047586
4,37	4,402022263	9,8	2,3161	6,915142637	13,83028527	2,201011131
4,38	4,411949682	9,82	2,3214	6,899506995	13,79901399	2,205974841
4,39	4,421877429	9,84	2,3267	6,88394156	13,76788312	2,210938715
4,4	4,431805501	9,86	2,332	6,868445863	13,73689173	2,215902751
4,41	4,441733896	9,88	2,3373	6,853019439	13,70603888	2,220866948
4,42	4,451662611	9,9	2,3426	6,837661826	13,67532365	2,225831305
4,43	4,461591644	9,92	2,3479	6,822372566	13,64474513	2,230795822
4,44	4,471520994	9,94	2,3532	6,807151208	13,61430242	2,235760497
4,45	4,481450658	9,96	2,3585	6,791997301	13,5839946	2,240725329
4,46	4,491380634	9,98	2,3638	6,7769104	13,5538208	2,245690317
4,47	4,50131092	10	2,3691	6,761890065	13,52378013	2,25065546
4,48	4,511241514	10,02	2,3744	6,746935857	13,49387171	2,255620757
40,533	40,53646493	82,126	21,48249	0,74914348	1,498286959	20,26823246
4,5	4,531103618	10,06	2,385	6,717224092	13,43444818	2,265551809
4,51	4,541035124	10,08	2,3903	6,70246568	13,40493136	2,270517562
4,52	4,55096693	10,1	2,3956	6,687771682	13,37554336	2,275483465
4,53	4,560899034	10,12	2,4009	6,673141681	13,34628336	2,280449517
4,54	4,570831434	10,14	2,4062	6,65857526	13,31715052	2,285415717
4,55	4,580764128	10,16	2,4115	6,644072009	13,28814402	2,290382064
4,56	4,590697115	10,18	2,4168	6,629631519	13,25926304	2,295348557
4,57	4,600630392	10,2	2,4221	6,615253385	13,23050677	2,300315196
4,58	4,610563957	10,22	2,4274	6,600937206	13,20187441	2,305281978
4,59	4,620497809	10,24	2,4327	6,586682585	13,17336517	2,310248904
4,6	4,630431945	10,26	2,438	6,572489126	13,14497825	2,315215973
4,61	4,640366365	10,28	2,4433	6,558356439	13,11671288	2,320183182
4,62	4,650301066	10,3	2,4486	6,544284137	13,08856827	2,325150533
4,63	4,660236046	10,32	2,4539	6,530271834	13,06054367	2,330118023
4,64	4,670171303	10,34	2,4592	6,516319149	13,0326383	2,335085652

a = 0,53

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
4,65	4,680106836	10,36	2,4645	6,502425705	13,00485141	2,340053418
4,66	4,690042644	10,38	2,4698	6,488591126	12,97718225	2,345021322
4,67	4,699978723	10,4	2,4751	6,47481504	12,94963008	2,349989362
4,68	4,709915074	10,42	2,4804	6,46109708	12,92219416	2,354957537
4,69	4,719851693	10,44	2,4857	6,447436879	12,89487376	2,359925846
4,7	4,729788579	10,46	2,491	6,433834076	12,86766815	2,364894289
4,71	4,73972573	10,48	2,4963	6,42028831	12,84057662	2,369862865
4,72	4,749663146	10,5	2,5016	6,406799225	12,81359845	2,374831573
4,73	4,759600824	10,52	2,5069	6,393366468	12,78673294	2,379800412
4,74	4,769538762	10,54	2,5122	6,379989688	12,75997938	2,384769381
4,75	4,779476959	10,56	2,5175	6,366668537	12,73333707	2,389738479
4,76	4,789415413	10,58	2,5228	6,35340267	12,70680534	2,394707707
4,77	4,799354123	10,6	2,5281	6,340191746	12,68038349	2,399677062
4,78	4,809293087	10,62	2,5334	6,327035425	12,65407085	2,404646544
4,79	4,819232304	10,64	2,5387	6,31393337	12,62786674	2,409616152
4,8	4,829171772	10,66	2,544	6,300885249	12,6017705	2,414585886
4,81	4,839111489	10,68	2,5493	6,287890729	12,57578146	2,419555744
4,82	4,849051454	10,7	2,5546	6,274949484	12,54989897	2,424525727
4,83	4,858991665	10,72	2,5599	6,262061186	12,52412237	2,429495832
4,84	4,868932121	10,74	2,5652	6,249225513	12,49845103	2,434466061
4,85	4,878872821	10,76	2,5705	6,236442145	12,47288429	2,43943641
4,86	4,888813762	10,78	2,5758	6,223710764	12,44742153	2,444406881
4,87	4,898754944	10,8	2,5811	6,211031055	12,42206211	2,449377472
4,88	4,908696365	10,82	2,5864	6,198402705	12,39680541	2,454348182
4,89	4,918638023	10,84	2,5917	6,185825403	12,37165081	2,459319011
4,9	4,928579917	10,86	2,597	6,173298843	12,34659769	2,464289959
4,91	4,938522046	10,88	2,6023	6,160822718	12,32164544	2,469261023
4,92	4,948464408	10,9	2,6076	6,148396726	12,29679345	2,474232204
4,93	4,958407002	10,92	2,6129	6,136020567	12,27204113	2,479203501
4,94	4,968349827	10,94	2,6182	6,123693943	12,24738789	2,484174913
4,95	4,97829288	10,96	2,6235	6,111416557	12,22283311	2,48914644
4,96	4,988236161	10,98	2,6288	6,099188117	12,19837623	2,494118081
4,97	4,998179669	11	2,6341	6,087008332	12,17401666	2,499089834
4,98	5,008123401	11,02	2,6394	6,074876912	12,14975382	2,504061701
4,99	5,018067357	11,04	2,6447	6,062793572	12,12558714	2,509033679
5	5,028011535	11,06	2,65	6,050758028	12,10151606	2,514005768
5,01	5,037955935	11,08	2,6553	6,038769996	12,07753999	2,518977967
5,02	5,047900554	11,1	2,6606	6,026829198	12,0536584	2,523950277
5,03	5,057845391	11,12	2,6659	6,014935356	12,02987071	2,528922696
5,04	5,067790446	11,14	2,6712	6,003088195	12,00617639	2,533895223
5,05	5,077735716	11,16	2,6765	5,991287441	11,98257488	2,538867858
5,06	5,087681201	11,18	2,6818	5,979532822	11,95906564	2,5438406
5,07	5,097626899	11,2	2,6871	5,967824072	11,93564814	2,548813449
5,08	5,107572809	11,22	2,6924	5,956160921	11,91232184	2,553786405
5,09	5,11751893	11,24	2,6977	5,944543105	11,88908621	2,558759465
5,1	5,127465261	11,26	2,703	5,932970362	11,86594072	2,56373263
5,11	5,1374118	11,28	2,7083	5,92144243	11,84288486	2,5687059
5,12	5,147358546	11,3	2,7136	5,909959051	11,8199181	2,573679273
5,13	5,157305498	11,32	2,7189	5,898519967	11,79703993	2,578652749
5,14	5,167252655	11,34	2,7242	5,887124925	11,77424985	2,583626327
5,15	5,177200015	11,36	2,7295	5,87577367	11,75154734	2,588600008
5,16	5,187147578	11,38	2,7348	5,864465953	11,72893191	2,593573789
5,17	5,197095343	11,4	2,7401	5,853201523	11,70640305	2,598547671
5,18	5,207043307	11,42	2,7454	5,841980133	11,68396027	2,603521653
5,19	5,21699147	11,44	2,7507	5,830801539	11,66160308	2,608495735
5,2	5,226939831	11,46	2,756	5,819665497	11,63933099	2,613469916
5,21	5,236888389	11,48	2,7613	5,808571764	11,61714353	2,618444195
5,22	5,246837143	11,5	2,7666	5,797520102	11,5950402	2,623418571
5,23	5,25678609	11,52	2,7719	5,786510272	11,57302054	2,628393045
5,24	5,266735232	11,54	2,7772	5,775542038	11,55108408	2,633367616
5,25	5,276684565	11,56	2,7825	5,764615165	11,52923033	2,638342283
5,26	5,28663409	11,58	2,7878	5,753729421	11,50745884	2,643317045
5,27	5,296583805	11,6	2,7931	5,742884575	11,48576915	2,648291902
5,28	5,306533709	11,62	2,7984	5,732080397	11,46416079	2,653266854
5,29	5,3164838	11,64	2,8037	5,72131666	11,44263332	2,6582419

a = 0,53

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,326434079	11,66	2,809	5,710593137	11,42118627	2,66321704
5,31	5,336384544	11,68	2,8143	5,699909606	11,39981921	2,668192272
5,32	5,346335193	11,7	2,8196	5,689265843	11,37853169	2,673167597
5,33	5,356286027	11,72	2,8249	5,678661627	11,35732325	2,678143013
5,34	5,366237043	11,74	2,8302	5,668096739	11,33619348	2,683118521
5,35	5,376188241	11,76	2,8355	5,657570962	11,31514192	2,68809412
5,36	5,386139619	11,78	2,8408	5,647084079	11,29416816	2,69306981
5,37	5,396091178	11,8	2,8461	5,636635875	11,27327175	2,698045589
5,38	5,406042915	11,82	2,8514	5,626226139	11,25245228	2,703021458
5,39	5,41599483	11,84	2,8567	5,615854658	11,23170932	2,707997415
5,4	5,425946922	11,86	2,862	5,605521222	11,21104244	2,712973461
5,41	5,43589919	11,88	2,8673	5,595225625	11,19045125	2,717949595
5,42	5,445851632	11,9	2,8726	5,584967657	11,16993531	2,722925816
5,43	5,455804249	11,92	2,8779	5,574747116	11,14949423	2,727902124
5,44	5,465757038	11,94	2,8832	5,564563795	11,12912759	2,732878519
5,45	5,47571	11,96	2,8885	5,554417494	11,10883499	2,737855
5,46	5,485663132	11,98	2,8938	5,544308012	11,08861602	2,742831566
5,47	5,495616435	12	2,8991	5,534235148	11,0684703	2,747808217
50,53	50,53277946	102,12	26,7809	0,600942996	1,201885993	25,26638973
5,49	5,515523547	12,04	2,9097	5,514198487	11,02839697	2,757761774
5,5	5,525477355	12,06	2,915	5,504234298	11,0084686	2,762738677
5,51	5,535431329	12,08	2,9203	5,494305945	10,98861189	2,767715665
5,52	5,545385469	12,1	2,9256	5,484413234	10,96882647	2,772692735
5,53	5,555339774	12,12	2,9309	5,474555976	10,94911195	2,777669887
5,54	5,565294242	12,14	2,9362	5,46473398	10,92946796	2,782647121
5,55	5,575248873	12,16	2,9415	5,454947058	10,90989412	2,787624437
5,56	5,585203667	12,18	2,9468	5,445195024	10,89039005	2,792601833
5,57	5,595158622	12,2	2,9521	5,435477691	10,87095538	2,797579311
5,58	5,605113737	12,22	2,9574	5,425794875	10,85158975	2,802556868
5,59	5,615069011	12,24	2,9627	5,416146393	10,83229279	2,807534506
5,6	5,625024444	12,26	2,968	5,406532064	10,81306413	2,812512222
5,61	5,634980035	12,28	2,9733	5,396951707	10,79390341	2,817490018
5,62	5,644935784	12,3	2,9786	5,387405142	10,77481028	2,822467892
5,63	5,654891688	12,32	2,9839	5,377892192	10,75578438	2,827445844
5,64	5,664847747	12,34	2,9892	5,36841268	10,73682536	2,832423874
5,65	5,674803961	12,36	2,9945	5,358966431	10,71793286	2,837401981
5,66	5,684760329	12,38	2,9998	5,34955327	10,69910654	2,842380165
5,67	5,69471685	12,4	3,0051	5,340173025	10,68034605	2,847358425
5,68	5,704673523	12,42	3,0104	5,330825522	10,66165104	2,852336761
5,69	5,714630347	12,44	3,0157	5,321510593	10,64302119	2,857315173
5,7	5,724587321	12,46	3,021	5,312228067	10,62445613	2,862293661
5,71	5,734544446	12,48	3,0263	5,302977776	10,60595555	2,867272223
5,72	5,744501719	12,5	3,0316	5,293759553	10,58751911	2,87225086
5,73	5,754459141	12,52	3,0369	5,284573232	10,56914646	2,87722957
5,74	5,764416709	12,54	3,0422	5,275418647	10,55083729	2,882208355
5,75	5,774374425	12,56	3,0475	5,266295636	10,53259127	2,887187212
5,76	5,784332286	12,58	3,0528	5,257204036	10,51440807	2,892166143
5,77	5,794290293	12,6	3,0581	5,248143685	10,49628737	2,897145147
5,78	5,804248444	12,62	3,0634	5,239114423	10,47822885	2,902124222
5,79	5,814206739	12,64	3,0687	5,230116091	10,46023218	2,907103369
5,8	5,824165176	12,66	3,074	5,221148529	10,44229706	2,912082588
5,81	5,834123756	12,68	3,0793	5,212211582	10,42442316	2,917061878
5,82	5,844082477	12,7	3,0846	5,203305093	10,40661019	2,922041239
5,83	5,854041339	12,72	3,0899	5,194428908	10,38885782	2,92702067
5,84	5,864000341	12,74	3,0952	5,185582871	10,37116574	2,932000171
5,85	5,873959482	12,76	3,1005	5,176766831	10,35353366	2,936979741
5,86	5,883918762	12,78	3,1058	5,167980635	10,33596127	2,941959381
5,87	5,89387818	12,8	3,1111	5,159224132	10,31844826	2,94693909
5,88	5,903837735	12,82	3,1164	5,150497173	10,30099435	2,951918867
5,89	5,913797426	12,84	3,1217	5,141799609	10,28359922	2,956898713
5,9	5,923757254	12,86	3,127	5,133131291	10,26626258	2,961878627
5,91	5,933717216	12,88	3,1323	5,124492074	10,24898415	2,966858608
5,92	5,943677313	12,9	3,1376	5,115881811	10,23176362	2,971838656
5,93	5,953637544	12,92	3,1429	5,107300356	10,21460071	2,976818772
5,94	5,963597907	12,94	3,1482	5,098747567	10,19749513	2,981798954

a = 0,53

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,973558403	12,96	3,1535	5,090223301	10,1804466	2,986779202
5,96	5,983519031	12,98	3,1588	5,081727414	10,16345483	2,991759516
5,97	5,993479791	13	3,1641	5,073259766	10,14651953	2,996739895
5,98	6,00344068	13,02	3,1694	5,064820217	10,12964043	3,00172034
5,99	6,0134017	13,04	3,1747	5,056408628	10,11281726	3,00670085
6	6,023362848	13,06	3,18	5,04802486	10,09604972	3,011681424
6,01	6,033324125	13,08	3,1853	5,039668775	10,07933755	3,016662063
6,02	6,04328553	13,1	3,1906	5,031340238	10,06268048	3,021642765
6,03	6,053247063	13,12	3,1959	5,023039112	10,04607822	3,026623531
6,04	6,063208721	13,14	3,2012	5,014765263	10,02953053	3,031604361
6,05	6,073170506	13,16	3,2065	5,006518557	10,01303711	3,036585253
6,06	6,083132417	13,18	3,2118	4,998298861	9,996597723	3,041566208
6,07	6,093094452	13,2	3,2171	4,990106043	9,980212086	3,046547226
6,08	6,103056611	13,22	3,2224	4,981939971	9,963879943	3,051528306
6,09	6,113018894	13,24	3,2277	4,973800515	9,947601031	3,056509447
6,1	6,1229813	13,26	3,233	4,965687546	9,931375092	3,06149065
6,11	6,132943828	13,28	3,2383	4,957600935	9,915201869	3,066471914
6,12	6,142906478	13,3	3,2436	4,949540553	9,899081106	3,071453239
6,13	6,152869249	13,32	3,2489	4,941506274	9,883012548	3,076434625
6,14	6,162832141	13,34	3,2542	4,933497971	9,866995942	3,081416071
6,15	6,172795153	13,36	3,2595	4,925515519	9,851031039	3,086397576
6,16	6,182758284	13,38	3,2648	4,917558794	9,835117588	3,091379142
6,17	6,192721534	13,4	3,2701	4,909627671	9,819255342	3,096360767
6,18	6,202684903	13,42	3,2754	4,901722027	9,803444055	3,101342451
6,19	6,212648389	13,44	3,2807	4,893841741	9,787683482	3,106324194
6,2	6,222611992	13,46	3,286	4,88598669	9,77197338	3,111305996
6,21	6,232575712	13,48	3,2913	4,878156754	9,756313508	3,116287856
6,22	6,242539547	13,5	3,2966	4,870351813	9,740703625	3,121269774
6,23	6,252503499	13,52	3,3019	4,862571747	9,725143494	3,126251749
6,24	6,262467565	13,54	3,3072	4,854816439	9,709632877	3,131233782
6,25	6,272431745	13,56	3,3125	4,84708577	9,69417154	3,136215873
6,26	6,28239604	13,58	3,3178	4,839379623	9,678759247	3,14119802
6,27	6,292360447	13,6	3,3231	4,831697884	9,663395767	3,146180224
6,28	6,302324968	13,62	3,3284	4,824040434	9,648080869	3,151162484
6,29	6,3122896	13,64	3,3337	4,816407161	9,632814323	3,1561448
6,3	6,322254345	13,66	3,339	4,808797951	9,617595901	3,161127172
6,31	6,3322192	13,68	3,3443	4,801212688	9,602425377	3,1661096
6,32	6,342184166	13,7	3,3496	4,793651262	9,587302524	3,171092083
6,33	6,352149243	13,72	3,3549	4,78611356	9,57222712	3,176074621
6,34	6,362114428	13,74	3,3602	4,778599471	9,557198942	3,181057214
6,35	6,372079723	13,76	3,3655	4,771108885	9,542217769	3,186039862
6,36	6,382045127	13,78	3,3708	4,763641691	9,527283381	3,191022563
6,37	6,392010638	13,8	3,3761	4,75619778	9,51239556	3,196005319
6,38	6,401976257	13,82	3,3814	4,748777045	9,497554089	3,200988129
6,39	6,411941984	13,84	3,3867	4,741379376	9,482758753	3,205970992
6,4	6,421907816	13,86	3,392	4,734004668	9,468009336	3,210953908
6,41	6,431873755	13,88	3,3973	4,726652813	9,453305626	3,215936877
6,42	6,441839799	13,9	3,4026	4,719323706	9,438647412	3,2209199
6,43	6,451805949	13,92	3,4079	4,712017241	9,424034482	3,225902974
6,44	6,461772203	13,94	3,4132	4,704733315	9,409466629	3,230886101
6,45	6,471738561	13,96	3,4185	4,697471822	9,394943644	3,23586928
6,46	6,481705023	13,98	3,4238	4,69023266	9,380465321	3,240852511
6,47	6,491671588	14	3,4291	4,683015727	9,366031454	3,245835794
6,48	6,501638255	14,02	3,4344	4,67582092	9,35164184	3,250819128
60,533	60,53532018	122,126	32,08249	0,50164352	1,00328704	30,26766009
6,5	6,521571896	14,06	3,445	4,661497279	9,322994558	3,260785948
6,51	6,531538869	14,08	3,4503	4,654368245	9,30873649	3,265769435
6,52	6,541505943	14,1	3,4556	4,647260935	9,29452187	3,270752971
6,53	6,551473117	14,12	3,4609	4,640175251	9,280350502	3,275736558
6,54	6,561440391	14,14	3,4662	4,633111094	9,266222187	3,280720195
6,55	6,571407764	14,16	3,4715	4,626068366	9,252136732	3,285703882
6,56	6,581375236	14,18	3,4768	4,619046971	9,238093941	3,290687618
6,57	6,591342807	14,2	3,4821	4,612046811	9,224093622	3,295671404
6,58	6,601310476	14,22	3,4874	4,605067791	9,210135582	3,300655238
6,59	6,611278243	14,24	3,4927	4,598109815	9,19621963	3,305639121

a = 0,53

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,621246106	14,26	3,498	4,591172789	9,182345578	3,310623053
6,61	6,631214067	14,28	3,5033	4,584256618	9,168513236	3,315607033
6,62	6,641182124	14,3	3,5086	4,577361208	9,154722416	3,320591062
6,63	6,651150276	14,32	3,5139	4,570486467	9,140972934	3,325575138
6,64	6,661118525	14,34	3,5192	4,563632302	9,127264603	3,330559262
6,65	6,671086868	14,36	3,5245	4,55679862	9,11359724	3,335543434
6,66	6,681055306	14,38	3,5298	4,54998533	9,099970661	3,340527653
6,67	6,691023838	14,4	3,5351	4,543192342	9,086384685	3,345511919
6,68	6,700992464	14,42	3,5404	4,536419565	9,07283913	3,350496232
6,69	6,710961183	14,44	3,5457	4,529666909	9,059333817	3,355480592
6,7	6,720929995	14,46	3,551	4,522934284	9,045868568	3,360464998
6,71	6,7308989	14,48	3,5563	4,516221602	9,032443204	3,36544945
6,72	6,740867897	14,5	3,5616	4,509528775	9,01905755	3,370433948
6,73	6,750836985	14,52	3,5669	4,502855714	9,005711429	3,375418493
6,74	6,760806165	14,54	3,5722	4,496202333	8,992404666	3,380403082
6,75	6,770775436	14,56	3,5775	4,489568545	8,97913709	3,385387718
6,76	6,780744797	14,58	3,5828	4,482954263	8,965908526	3,390372398
6,77	6,790714248	14,6	3,5881	4,476359402	8,952718804	3,395357124
6,78	6,800683789	14,62	3,5934	4,469783877	8,939567753	3,400341895
6,79	6,810653419	14,64	3,5987	4,463227602	8,926455204	3,40532671
6,8	6,820623139	14,66	3,604	4,456690494	8,913380988	3,410311569
6,81	6,830592946	14,68	3,6093	4,450172468	8,900344937	3,415296473
6,82	6,840562842	14,7	3,6146	4,443673443	8,887346885	3,420281421
6,83	6,850532826	14,72	3,6199	4,437193334	8,874386667	3,425266413
6,84	6,860502897	14,74	3,6252	4,430732059	8,861464118	3,430251449
6,85	6,870473055	14,76	3,6305	4,424289537	8,848579074	3,435236528
6,86	6,8804433	14,78	3,6358	4,417865686	8,835731373	3,44022165
6,87	6,890413631	14,8	3,6411	4,411460426	8,822920852	3,445206815
6,88	6,900384047	14,82	3,6464	4,405073675	8,810147351	3,450192024
6,89	6,91035455	14,84	3,6517	4,398705355	8,79741071	3,455177275
6,9	6,920325137	14,86	3,657	4,392355385	8,78471077	3,460162568
6,91	6,930295809	14,88	3,6623	4,386023686	8,772047373	3,465147904
6,92	6,940266565	14,9	3,6676	4,379710181	8,759420361	3,470133283
6,93	6,950237406	14,92	3,6729	4,37341479	8,746829579	3,475118703
6,94	6,96020833	14,94	3,6782	4,367137436	8,734274871	3,480104165
6,95	6,970179338	14,96	3,6835	4,360878041	8,721756083	3,485089669
6,96	6,980150428	14,98	3,6888	4,35463653	8,70927306	3,490075214
6,97	6,990121601	15	3,6941	4,348412825	8,69682565	3,495060801
6,98	7,000092857	15,02	3,6994	4,342206851	8,684413701	3,500046428
6,99	7,010064194	15,04	3,7047	4,336018532	8,672037063	3,505032097
7	7,020035612	15,06	3,71	4,329847792	8,659695585	3,510017806
7,01	7,030007112	15,08	3,7153	4,323694558	8,647389117	3,515003556
7,02	7,039978693	15,1	3,7206	4,317558756	8,635117511	3,519989347
7,03	7,049950354	15,12	3,7259	4,31144031	8,62288062	3,524975177
7,04	7,059922096	15,14	3,7312	4,305339148	8,610678297	3,529961048
7,05	7,069893917	15,16	3,7365	4,299255198	8,598510395	3,534946959
7,06	7,079865818	15,18	3,7418	4,293188385	8,58637677	3,539932909
7,07	7,089837798	15,2	3,7471	4,287138638	8,574277277	3,544918899
7,08	7,099809857	15,22	3,7524	4,281105886	8,562211773	3,549904928
7,09	7,109781994	15,24	3,7577	4,275090057	8,550180114	3,554890997
7,1	7,119754209	15,26	3,763	4,26909108	8,538182159	3,559877105
7,11	7,129726502	15,28	3,7683	4,263108884	8,526217768	3,564863251
7,12	7,139698873	15,3	3,7736	4,257143399	8,514286798	3,569849437
7,13	7,149671321	15,32	3,7789	4,251194556	8,502389112	3,574835661
7,14	7,159643846	15,34	3,7842	4,245262284	8,490524569	3,579821923
7,15	7,169616447	15,36	3,7895	4,239346516	8,478693032	3,584808224
7,16	7,179589125	15,38	3,7948	4,233447182	8,466894364	3,589794562
7,17	7,189561878	15,4	3,8001	4,227564214	8,455128428	3,594780939
7,18	7,199534707	15,42	3,8054	4,221697544	8,443395088	3,599767354
7,19	7,209507611	15,44	3,8107	4,215847105	8,43169421	3,604753806
7,2	7,219480591	15,46	3,816	4,210012829	8,420025659	3,609740295
7,21	7,229453645	15,48	3,8213	4,20419465	8,408389301	3,614726822
7,22	7,239426773	15,5	3,8266	4,198392502	8,396785004	3,619713386
7,23	7,249399975	15,52	3,8319	4,192606318	8,385212635	3,624699988
7,24	7,259373251	15,54	3,8372	4,186836032	8,373672064	3,629686626

a = 0,53

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,269346601	15,56	3,8425	4,18108158	8,362163159	3,6346733
7,26	7,279320023	15,58	3,8478	4,175342896	8,350685791	3,639660012
7,27	7,289293519	15,6	3,8531	4,169619915	8,33923983	3,644646759
7,28	7,299267086	15,62	3,8584	4,163912574	8,327825149	3,649633543
7,29	7,309240727	15,64	3,8637	4,158220809	8,316441618	3,654620363
7,3	7,319214439	15,66	3,869	4,152544556	8,305089112	3,659607219
7,31	7,329188222	15,68	3,8743	4,146883751	8,293767503	3,664594111
7,32	7,339162078	15,7	3,8796	4,141238333	8,282476666	3,669581039
7,33	7,349136004	15,72	3,8849	4,135608238	8,271216475	3,674568002
7,34	7,359110001	15,74	3,8902	4,129993404	8,259986807	3,679555
7,35	7,369084068	15,76	3,8955	4,124393769	8,248787538	3,684542034
7,36	7,379058205	15,78	3,9008	4,118809272	8,237618544	3,689529103
7,37	7,389032413	15,8	3,9061	4,113239852	8,226479703	3,694516206
7,38	7,39900669	15,82	3,9114	4,107685447	8,215370894	3,699503345
7,39	7,408981037	15,84	3,9167	4,102145998	8,204291995	3,704490518
7,4	7,418955452	15,86	3,922	4,096621443	8,193242886	3,709477726
7,41	7,428929936	15,88	3,9273	4,091111724	8,182223448	3,714464968
7,42	7,438904489	15,9	3,9326	4,08561678	8,17123356	3,719452245
7,43	7,44887911	15,92	3,9379	4,080136552	8,160273105	3,724439555
7,44	7,458853799	15,94	3,9432	4,074670982	8,149341964	3,7294269
7,45	7,468828556	15,96	3,9485	4,069220011	8,138440021	3,734414278
7,46	7,47880338	15,98	3,9538	4,063783579	8,127567159	3,73940169
7,47	7,488778272	16	3,9591	4,058361631	8,116723261	3,744389136
70,53	70,53199132	142,12	37,3809	0,430542912	0,861085824	35,26599566
70,533	70,53499124	142,126	37,38249	0,4305246	0,8610492	35,26749562
7,5	7,518703346	16,06	3,975	4,042182103	8,084364206	3,759351673
7,51	7,528678503	16,08	3,9803	4,03681751	8,073635019	3,764339251
7,52	7,538653726	16,1	3,9856	4,031467113	8,062934226	3,769326863
7,53	7,548629015	16,12	3,9909	4,026130858	8,052261715	3,774314507
7,54	7,558604369	16,14	3,9962	4,020808687	8,041617374	3,779302184
7,55	7,568579788	16,16	4,0015	4,015500545	8,03100109	3,784289894
7,56	7,578555271	16,18	4,0068	4,010206378	8,020412755	3,789277636
7,57	7,58853082	16,2	4,0121	4,004926129	8,009852258	3,79426541
7,58	7,598506432	16,22	4,0174	3,999659744	7,999319489	3,799253216
7,59	7,608482109	16,24	4,0227	3,99440717	7,988814339	3,804241054
7,6	7,618457849	16,26	4,028	3,98916835	7,978336701	3,809228925
7,61	7,628433653	16,28	4,0333	3,983943233	7,967886466	3,814216827
7,62	7,63840952	16,3	4,0386	3,978731764	7,957463527	3,81920476
7,63	7,648385451	16,32	4,0439	3,973533889	7,947067778	3,824192725
7,64	7,658361444	16,34	4,0492	3,968349556	7,936699112	3,829180722
7,65	7,668337499	16,36	4,0545	3,963178712	7,926357425	3,83416875
7,66	7,678313617	16,38	4,0598	3,958021305	7,91604261	3,839156808
7,67	7,688289797	16,4	4,0651	3,952877282	7,905754564	3,844144898
7,68	7,698266039	16,42	4,0704	3,947746591	7,895493182	3,849133019
7,69	7,708242342	16,44	4,0757	3,942629181	7,885258362	3,854121171
7,7	7,718218706	16,46	4,081	3,937525	7,87505	3,859109353
7,71	7,728195132	16,48	4,0863	3,932433997	7,864867994	3,864097566
7,72	7,738171619	16,5	4,0916	3,927356121	7,854712243	3,869085809
7,73	7,748148166	16,52	4,0969	3,922291322	7,844582644	3,874074083
7,74	7,758124773	16,54	4,1022	3,917239549	7,834479098	3,879062387
7,75	7,768101441	16,56	4,1075	3,912200752	7,824401504	3,884050721
7,76	7,778078169	16,58	4,1128	3,907174882	7,814349763	3,889039084
7,77	7,788054956	16,6	4,1181	3,902161887	7,804323775	3,894027478
7,78	7,798031803	16,62	4,1234	3,897161721	7,794323441	3,899015901
7,79	7,808008709	16,64	4,1287	3,892174332	7,784348664	3,904004355
7,8	7,817985674	16,66	4,134	3,887199673	7,774399345	3,908992837
7,81	7,827962698	16,68	4,1393	3,882237694	7,764475388	3,913981349
7,82	7,83793978	16,7	4,1446	3,877288348	7,754576696	3,91896989
7,83	7,847916921	16,72	4,1499	3,872351586	7,744703172	3,923958461
7,84	7,85789412	16,74	4,1552	3,867427361	7,734854721	3,92894706
7,85	7,867871377	16,76	4,1605	3,862515624	7,725031248	3,933935688
7,86	7,877848691	16,78	4,1658	3,857616329	7,715232657	3,938924346
7,87	7,887826063	16,8	4,1711	3,852729428	7,705458855	3,943913031
7,88	7,897803492	16,82	4,1764	3,847854874	7,695709748	3,948901746
7,89	7,907780978	16,84	4,1817	3,842992621	7,685985242	3,953890489

a = 0,53

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,917758521	16,86	4,187	3,838142622	7,676285245	3,958879261
7,91	7,927736121	16,88	4,1923	3,833304832	7,666609663	3,96386806
7,92	7,937713777	16,9	4,1976	3,828479203	7,656958407	3,968856888
7,93	7,947691489	16,92	4,2029	3,823665691	7,647331382	3,973845744
7,94	7,957669257	16,94	4,2082	3,81886425	7,6377285	3,978834628
7,95	7,967647081	16,96	4,2135	3,814074834	7,628149669	3,98382354
7,96	7,97762496	16,98	4,2188	3,809297399	7,618594798	3,98881248
7,97	7,987602894	17	4,2241	3,8045319	7,609063799	3,993801447
7,98	7,997580884	17,02	4,2294	3,799778291	7,599556583	3,998790442
7,99	8,007558929	17,04	4,2347	3,79503653	7,59007306	4,003779464
8	8,017537028	17,06	4,24	3,790306571	7,580613141	4,008768514
8,01	8,027515182	17,08	4,2453	3,78558837	7,57117674	4,013757591
8,02	8,03749339	17,1	4,2506	3,780881885	7,561763769	4,018746695
8,03	8,047471653	17,12	4,2559	3,77618707	7,552374141	4,023735826
8,04	8,057449969	17,14	4,2612	3,771503884	7,543007768	4,028724984
8,05	8,067428339	17,16	4,2665	3,766832283	7,533664565	4,033714169
8,06	8,077406762	17,18	4,2718	3,762172224	7,524344447	4,038703381
8,07	8,087385239	17,2	4,2771	3,757523664	7,515047328	4,043692619
8,08	8,097363769	17,22	4,2824	3,752886561	7,505773122	4,048681884
8,09	8,107342351	17,24	4,2877	3,748260873	7,496521746	4,053671176
8,1	8,117320987	17,26	4,293	3,743646558	7,487293115	4,058660493
8,11	8,127299675	17,28	4,2983	3,739043573	7,478087146	4,063649837
8,12	8,137278415	17,3	4,3036	3,734451878	7,468903756	4,068639207
8,13	8,147257207	17,32	4,3089	3,729871431	7,459742861	4,073628604
8,14	8,157236052	17,34	4,3142	3,72530219	7,45060438	4,078618026
8,15	8,167214948	17,36	4,3195	3,720744115	7,441488229	4,083607474
8,16	8,177193895	17,38	4,3248	3,716197164	7,432394328	4,088596948
8,17	8,187172894	17,4	4,3301	3,711661298	7,423322596	4,093586447
8,18	8,197151944	17,42	4,3354	3,707136475	7,41427295	4,098575972
8,19	8,207131046	17,44	4,3407	3,702622656	7,405245312	4,103565523
8,2	8,217110198	17,46	4,346	3,698119801	7,396239601	4,108555099
8,21	8,2270894	17,48	4,3513	3,693627868	7,387255737	4,1135447
8,22	8,237068653	17,5	4,3566	3,68914682	7,378293641	4,118534327
8,23	8,247047957	17,52	4,3619	3,684676617	7,369353234	4,123523978
8,24	8,25702731	17,54	4,3672	3,680217219	7,360434437	4,128513655
8,25	8,267006713	17,56	4,3725	3,675768587	7,351537173	4,133503357
8,26	8,276986166	17,58	4,3778	3,671330682	7,342661363	4,138493083
8,27	8,286965669	17,6	4,3831	3,666903466	7,333806931	4,143482835
8,28	8,296945221	17,62	4,3884	3,662486899	7,324973799	4,14847261
8,29	8,306924822	17,64	4,3937	3,658080945	7,31616189	4,153462411
8,3	8,316904472	17,66	4,399	3,653685564	7,307371128	4,158452236
8,31	8,326884171	17,68	4,4043	3,649300719	7,298601438	4,163442086
8,32	8,336863919	17,7	4,4096	3,644926372	7,289852743	4,168431959
8,33	8,346843715	17,72	4,4149	3,640562484	7,281124969	4,173421857
8,34	8,356823559	17,74	4,4202	3,63620902	7,27241804	4,17841178
8,35	8,366803452	17,76	4,4255	3,631865941	7,263731883	4,183401726
8,36	8,376783392	17,78	4,4308	3,627533211	7,255066422	4,188391696
8,37	8,38676338	17,8	4,4361	3,623210793	7,246421585	4,19338169
8,38	8,396743416	17,82	4,4414	3,618898649	7,237797298	4,198371708
8,39	8,4067235	17,84	4,4467	3,614596743	7,229193487	4,20336175
8,4	8,41670363	17,86	4,452	3,61030504	7,22061008	4,208351815
8,41	8,426683808	17,88	4,4573	3,606023502	7,212047005	4,213341904
8,42	8,436664033	17,9	4,4626	3,601752094	7,203504189	4,218332016
8,43	8,446644304	17,92	4,4679	3,59749078	7,194981561	4,223322152
8,44	8,456624622	17,94	4,4732	3,593239524	7,186479049	4,228312311
8,45	8,466604987	17,96	4,4785	3,588998291	7,177996583	4,233302493
8,46	8,476585397	17,98	4,4838	3,584767045	7,169534091	4,238292699
8,47	8,486565854	18	4,4891	3,580545752	7,161091503	4,243282927
8,48	8,496546357	18,02	4,4944	3,576334375	7,15266875	4,248273179
80,533	80,53474399	162,126	42,68249	0,377066851	0,754133703	40,26737199
8,5	8,5165075	18,06	4,505	3,567941234	7,135882467	4,25825375
8,51	8,52648814	18,08	4,5103	3,5637594	7,1275188	4,26324407
8,52	8,536468825	18,1	4,5156	3,559587345	7,119174689	4,268234412
8,53	8,546449555	18,12	4,5209	3,555425034	7,110850067	4,273224778
8,54	8,55643033	18,14	4,5262	3,551272433	7,102544866	4,278215165

a = 0,53

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,566411151	18,16	4,5315	3,547129509	7,094259018	4,283205575
8,56	8,576392015	18,18	4,5368	3,542996228	7,085992456	4,288196008
8,57	8,586372925	18,2	4,5421	3,538872556	7,077745111	4,293186462
8,58	8,596353878	18,22	4,5474	3,534758459	7,069516919	4,298176939
8,59	8,606334876	18,24	4,5527	3,530653905	7,061307811	4,303167438
8,6	8,616315918	18,26	4,558	3,526558861	7,053117721	4,308157959
8,61	8,626297004	18,28	4,5633	3,522473292	7,044946584	4,313148502
8,62	8,636278134	18,3	4,5686	3,518397167	7,036794335	4,318139067
8,63	8,646259307	18,32	4,5739	3,514330453	7,028660907	4,323129653
8,64	8,656240523	18,34	4,5792	3,510273118	7,020546236	4,328120262
8,65	8,666221783	18,36	4,5845	3,506225128	7,012450256	4,333110892
8,66	8,676203087	18,38	4,5898	3,502186452	7,004372905	4,338101543
8,67	8,686184433	18,4	4,5951	3,498157058	6,996314117	4,343092216
8,68	8,696165822	18,42	4,6004	3,494136914	6,988273828	4,348082911
8,69	8,706147254	18,44	4,6057	3,490125988	6,980251975	4,353073627
8,7	8,716128728	18,46	4,611	3,486124248	6,972248496	4,358064364
8,71	8,726110245	18,48	4,6163	3,482131663	6,964263326	4,363055122
8,72	8,736091804	18,5	4,6216	3,478148201	6,956296403	4,368045902
8,73	8,746073405	18,52	4,6269	3,474173832	6,948347665	4,373036702
8,74	8,756055048	18,54	4,6322	3,470208524	6,940417049	4,378027524
8,75	8,766036733	18,56	4,6375	3,466252247	6,932504494	4,383018366
8,76	8,776018459	18,58	4,6428	3,462304969	6,924609939	4,38800923
8,77	8,786000228	18,6	4,6481	3,458366661	6,916733321	4,393000114
8,78	8,795982037	18,62	4,6534	3,45443729	6,90887458	4,397991019
8,79	8,805963888	18,64	4,6587	3,450516828	6,901033656	4,402981944
8,8	8,81594578	18,66	4,664	3,446605244	6,893210488	4,40797289
8,81	8,825927713	18,68	4,6693	3,442702507	6,885405015	4,412963857
8,82	8,835909687	18,7	4,6746	3,438808589	6,877617177	4,417954844
8,83	8,845891702	18,72	4,6799	3,434923458	6,869846916	4,422945851
8,84	8,855873757	18,74	4,6852	3,431047086	6,862094172	4,427936879
8,85	8,865855853	18,76	4,6905	3,427179443	6,854358885	4,432927926
8,86	8,875837989	18,78	4,6958	3,423320499	6,846640997	4,437918994
8,87	8,885820165	18,8	4,7011	3,419470225	6,83894045	4,442910082
8,88	8,895802381	18,82	4,7064	3,415628592	6,831257184	4,44790119
8,89	8,905784637	18,84	4,7117	3,411795571	6,823591142	4,452892318
8,9	8,915766933	18,86	4,717	3,407971133	6,815942267	4,457883466
8,91	8,925749268	18,88	4,7223	3,40415525	6,8083105	4,462874634
8,92	8,935731643	18,9	4,7276	3,400347892	6,800695784	4,467865822
8,93	8,945714058	18,92	4,7329	3,396549031	6,793098062	4,472857029
8,94	8,955696511	18,94	4,7382	3,392758639	6,785517278	4,477848256
8,95	8,965679004	18,96	4,7435	3,388976688	6,777953376	4,482839502
8,96	8,975661536	18,98	4,7488	3,385203149	6,770406297	4,487830768
8,97	8,985644106	19	4,7541	3,381437994	6,762875988	4,492822053
8,98	8,995626715	19,02	4,7594	3,377681196	6,755362392	4,497813358
8,99	9,005609363	19,04	4,7647	3,373932726	6,747865453	4,502804682
9	9,015592049	19,06	4,77	3,370192558	6,740385116	4,507796025
9,01	9,025574774	19,08	4,7753	3,366460663	6,732921327	4,512787387
9,02	9,035557537	19,1	4,7806	3,362737015	6,72547403	4,517778768
9,03	9,045540338	19,12	4,7859	3,359021585	6,718043171	4,522770169
9,04	9,055523176	19,14	4,7912	3,355314348	6,710628695	4,527761588
9,05	9,065506053	19,16	4,7965	3,351615275	6,703230549	4,532753027
9,06	9,075488968	19,18	4,8018	3,347924339	6,695848679	4,537744484
9,07	9,085471919	19,2	4,8071	3,344241515	6,688483031	4,54273596
9,08	9,095454909	19,22	4,8124	3,340566776	6,681133551	4,547727454
9,09	9,105437936	19,24	4,8177	3,336900094	6,673800187	4,552718968
9,1	9,115421	19,26	4,823	3,333241443	6,666482886	4,5577105
9,11	9,125404101	19,28	4,8283	3,329590798	6,659181595	4,56270205
9,12	9,135387239	19,3	4,8336	3,325948131	6,651896262	4,567693619
9,13	9,145370413	19,32	4,8389	3,322313417	6,644626834	4,572685207
9,14	9,155353625	19,34	4,8442	3,31868663	6,637373259	4,577676813
9,15	9,165336873	19,36	4,8495	3,315067743	6,630135487	4,582668437
9,16	9,175320158	19,38	4,8548	3,311456732	6,622913464	4,587660079
9,17	9,185303479	19,4	4,8601	3,30785357	6,61570714	4,592651739
9,18	9,195286836	19,42	4,8654	3,304258232	6,608516465	4,597643418
9,19	9,20527023	19,44	4,8707	3,300670693	6,601341386	4,602635115

a = 0,53

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,215253659	19,46	4,876	3,297090927	6,594181853	4,60762683
9,21	9,225237124	19,48	4,8813	3,293518908	6,587037817	4,612618562
9,22	9,235220625	19,5	4,8866	3,289954613	6,579909226	4,617610313
9,23	9,245204162	19,52	4,8919	3,286398016	6,572796031	4,622602081
9,24	9,255187734	19,54	4,8972	3,282849091	6,565698182	4,627593867
9,25	9,265171342	19,56	4,9025	3,279307815	6,558615629	4,632585671
9,26	9,275154985	19,58	4,9078	3,275774162	6,551548324	4,637577493
9,27	9,285138663	19,6	4,9131	3,272248108	6,544496216	4,642569332
9,28	9,295122377	19,62	4,9184	3,268729629	6,537459258	4,647561188
9,29	9,305106125	19,64	4,9237	3,2652187	6,530437399	4,652553063
9,3	9,315089908	19,66	4,929	3,261715297	6,523430593	4,657544954
9,31	9,325073726	19,68	4,9343	3,258219395	6,51643879	4,662536863
9,32	9,335057579	19,7	4,9396	3,254730971	6,509461943	4,667528789
9,33	9,345041466	19,72	4,9449	3,251250002	6,502500003	4,672520733
9,34	9,355025387	19,74	4,9502	3,247776462	6,495552923	4,677512694
9,35	9,365009343	19,76	4,9555	3,244310328	6,488620656	4,682504672
9,36	9,374993333	19,78	4,9608	3,240851577	6,481703153	4,687496667
9,37	9,384977357	19,8	4,9661	3,237400185	6,474800369	4,692488679
9,38	9,394961416	19,82	4,9714	3,233956128	6,467912256	4,697480708
9,39	9,404945508	19,84	4,9767	3,230519384	6,461038767	4,702472754
9,4	9,414929633	19,86	4,982	3,227089928	6,454179857	4,707464817
9,41	9,424913793	19,88	4,9873	3,223667739	6,447335478	4,712456896
9,42	9,434897986	19,9	4,9926	3,220252793	6,440505585	4,717448993
9,43	9,444882212	19,92	4,9979	3,216845066	6,433690132	4,722441106
9,44	9,454866472	19,94	5,0032	3,213444536	6,426889073	4,727433236
9,45	9,464850765	19,96	5,0085	3,210051181	6,420102362	4,732425382
9,46	9,474835091	19,98	5,0138	3,206664977	6,413329955	4,737417545
9,47	9,48481945	20	5,0191	3,203285903	6,406571806	4,742409725
90,53	90,53155141	182,12	47,9809	0,335429319	0,670858637	45,2657757
9,49	9,504788267	20,04	5,0297	3,196549051	6,393098103	4,752394133
9,5	9,514772725	20,06	5,035	3,19319123	6,386382459	4,757386362
9,51	9,524757215	20,08	5,0403	3,189840448	6,379680895	4,762378607
9,52	9,534741737	20,1	5,0456	3,186496683	6,372993367	4,767370869
9,53	9,544726293	20,12	5,0509	3,183159915	6,366319829	4,772363146
9,54	9,55471088	20,14	5,0562	3,17983012	6,35966024	4,77735544
9,55	9,5646955	20,16	5,0615	3,176507277	6,353014554	4,78234775
9,56	9,574680151	20,18	5,0668	3,173191364	6,346382729	4,787340076
9,57	9,584664835	20,2	5,0721	3,16988236	6,339764721	4,792332418
9,58	9,594649551	20,22	5,0774	3,166580243	6,333160487	4,797324775
9,59	9,604634298	20,24	5,0827	3,163284992	6,326569984	4,802317149
9,6	9,614619077	20,26	5,088	3,159996585	6,31999317	4,807309539
9,61	9,624603888	20,28	5,0933	3,156715001	6,313430001	4,812301944
9,62	9,63458873	20,3	5,0986	3,153440218	6,306880436	4,817294365
9,63	9,644573604	20,32	5,1039	3,150172216	6,300344433	4,822286802
9,64	9,654558509	20,34	5,1092	3,146910974	6,293821948	4,827279254
9,65	9,664543445	20,36	5,1145	3,143656471	6,287312941	4,832271722
9,66	9,674528412	20,38	5,1198	3,140408685	6,28081737	4,837264206
9,67	9,684513411	20,4	5,1251	3,137167596	6,274335193	4,842256705
9,68	9,69449844	20,42	5,1304	3,133933184	6,267866369	4,84724922
9,69	9,7044835	20,44	5,1357	3,130705428	6,261410856	4,85224175
9,7	9,714468591	20,46	5,141	3,127484307	6,254968614	4,857234295
9,71	9,724453712	20,48	5,1463	3,124269801	6,248539602	4,862226856
9,72	9,734438864	20,5	5,1516	3,12106189	6,24212378	4,867219432
9,73	9,744424047	20,52	5,1569	3,117860553	6,235721105	4,872212023
9,74	9,754409259	20,54	5,1622	3,11466577	6,22933154	4,87720463
9,75	9,764394502	20,56	5,1675	3,111477521	6,222955042	4,882197251
9,76	9,774379776	20,58	5,1728	3,108295786	6,216591572	4,887189888
9,77	9,784365079	20,6	5,1781	3,105120546	6,210241091	4,89218254
9,78	9,794350412	20,62	5,1834	3,101951779	6,203903558	4,897175206
9,79	9,804335776	20,64	5,1887	3,098789467	6,197578935	4,902167888
9,8	9,814321169	20,66	5,194	3,09563359	6,191267181	4,907160584
9,81	9,824306591	20,68	5,1993	3,092484129	6,184968258	4,912153296
9,82	9,834292044	20,7	5,2046	3,089341063	6,178682126	4,917146022
9,83	9,844277526	20,72	5,2099	3,086204373	6,172408746	4,922138763
9,84	9,854263037	20,74	5,2152	3,08307404	6,166148081	4,927131518

a = 0,53

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,864248578	20,76	5,2205	3,079950045	6,159900091	4,932124289
9,86	9,874234148	20,78	5,2258	3,076832369	6,153664737	4,937117074
9,87	9,884219747	20,8	5,2311	3,073720991	6,147441983	4,942109873
9,88	9,894205375	20,82	5,2364	3,070615894	6,141231788	4,947102687
9,89	9,904191032	20,84	5,2417	3,067517058	6,135034117	4,952095516
9,9	9,914176718	20,86	5,247	3,064424465	6,12884893	4,957088359
9,91	9,924162433	20,88	5,2523	3,061338095	6,12267619	4,962081217
9,92	9,934148177	20,9	5,2576	3,05825793	6,116515859	4,967074088
9,93	9,944133949	20,92	5,2629	3,055183951	6,110367901	4,972066975
9,94	9,95411975	20,94	5,2682	3,052116139	6,104232278	4,977059875
9,95	9,96410558	20,96	5,2735	3,049054477	6,098108953	4,98205279
9,96	9,974091437	20,98	5,2788	3,045998945	6,091997889	4,987045719
9,97	9,984077323	21	5,2841	3,042949525	6,085899049	4,992038662
9,98	9,994063238	21,02	5,2894	3,039906199	6,079812397	4,997031619
9,99	10,00404918	21,04	5,2947	3,036868948	6,073737897	5,00202459
10	10,01403515	21,06	5,3	3,033837756	6,067675511	5,007017575
10,01	10,02402115	21,08	5,3053	3,030812602	6,061625204	5,012010575
10,02	10,03400718	21,1	5,3106	3,02779347	6,05558694	5,017003588
10,03	10,04399323	21,12	5,3159	3,024780341	6,049560682	5,021996615
10,04	10,05397931	21,14	5,3212	3,021773198	6,043546396	5,026989656
10,05	10,06396542	21,16	5,3265	3,018772023	6,037544045	5,031982711
10,06	10,07395156	21,18	5,3318	3,015776797	6,031553594	5,036975779
10,07	10,08393772	21,2	5,3371	3,012787504	6,025575008	5,041968861
10,08	10,09392391	21,22	5,3424	3,009804126	6,019608252	5,046961957
10,09	10,10391013	21,24	5,3477	3,006826645	6,01365329	5,051955067
10,1	10,11389638	21,26	5,353	3,003855044	6,007710087	5,05694819
10,11	10,12388265	21,28	5,3583	3,000889305	6,00177861	5,061941327
10,12	10,13386896	21,3	5,3636	2,997929411	5,995858822	5,066934478
10,13	10,14385528	21,32	5,3689	2,994975345	5,989950691	5,071927641
10,14	10,15384164	21,34	5,3742	2,99202709	5,98405418	5,076920819
10,15	10,16382802	21,36	5,3795	2,989084629	5,978169257	5,08191401
10,16	10,17381443	21,38	5,3848	2,986147943	5,972295887	5,086907214
10,17	10,18380086	21,4	5,3901	2,983217018	5,966434036	5,091900431
10,18	10,19378732	21,42	5,3954	2,980291835	5,96058367	5,096893662
10,19	10,20377381	21,44	5,4007	2,977372378	5,954744755	5,101886906
10,2	10,21376033	21,46	5,406	2,974458629	5,948917259	5,106880163
10,21	10,22374687	21,48	5,4113	2,971550574	5,943101147	5,111873433
10,22	10,23373343	21,5	5,4166	2,968648193	5,937296387	5,116866717
10,23	10,24372003	21,52	5,4219	2,965751472	5,931502944	5,121860014
10,24	10,25370665	21,54	5,4272	2,962860393	5,925720787	5,126853323
10,25	10,26369329	21,56	5,4325	2,959974941	5,919949881	5,131846646
10,26	10,27367996	21,58	5,4378	2,957095098	5,914190196	5,136839982
10,27	10,28366666	21,6	5,4431	2,954220848	5,908441696	5,141833331
10,28	10,29365338	21,62	5,4484	2,951352176	5,902704351	5,146826692
10,29	10,30364013	21,64	5,4537	2,948489064	5,896978128	5,151820067
10,3	10,31362691	21,66	5,459	2,945631497	5,891262994	5,156813454
10,31	10,32361371	21,68	5,4643	2,942779459	5,885558918	5,161806854
10,32	10,33360053	21,7	5,4696	2,939932933	5,879865867	5,166800267
10,33	10,34358739	21,72	5,4749	2,937091905	5,874183809	5,171793693
10,34	10,35357426	21,74	5,4802	2,934256357	5,868512713	5,176787131
10,35	10,36356116	21,76	5,4855	2,931426273	5,862852547	5,181780582
10,36	10,37354809	21,78	5,4908	2,92860164	5,857203279	5,186774046
10,37	10,38353504	21,8	5,4961	2,925782439	5,851564878	5,191767522
10,38	10,39352202	21,82	5,5014	2,922968657	5,845937313	5,19676101
10,39	10,40350902	21,84	5,5067	2,920160276	5,840320553	5,201754512
10,4	10,41349605	21,86	5,512	2,917357283	5,834714566	5,206748025
10,41	10,4234831	21,88	5,5173	2,914559661	5,829119321	5,211741552
10,42	10,43347018	21,9	5,5226	2,911767394	5,823534788	5,21673509
10,43	10,44345728	21,92	5,5279	2,908980468	5,817960936	5,221728641
10,44	10,45344441	21,94	5,5332	2,906198867	5,812397735	5,226722204
10,45	10,46343156	21,96	5,5385	2,903422577	5,806845153	5,23171578
10,46	10,47341874	21,98	5,5438	2,900651581	5,801303161	5,236709368
10,47	10,48340594	22	5,5491	2,897885864	5,795771729	5,241702968
10,48	10,49339316	22,02	5,5544	2,895125413	5,790250825	5,24669658
10,49	10,50338041	22,04	5,5597	2,892370211	5,784740421	5,251690204

a = 0,54

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,549181209	1,28	0,054	79,50852299	159,017046	0,274590604
0,11	0,551089829	1,3	0,0594	78,48616882	156,9723376	0,275544915
0,12	0,553172667	1,32	0,0648	77,47119229	154,9423846	0,276586334
0,13	0,555427763	1,34	0,0702	76,46414363	152,9282873	0,277713882
0,14	0,557853027	1,36	0,0756	75,46554492	150,9310898	0,278926514
0,15	0,560446251	1,38	0,081	74,475889	148,951778	0,280223125
0,16	0,563205114	1,4	0,0864	73,49563862	146,9912772	0,281602557
0,17	0,566127194	1,42	0,0918	72,52522574	145,0504515	0,283063597
0,18	0,569209979	1,44	0,0972	71,56505118	143,1301024	0,284604989
0,19	0,572450871	1,46	0,1026	70,61548432	141,2309686	0,286225436
0,2	0,575847202	1,48	0,108	69,67686317	139,3537263	0,287923601
0,21	0,579396237	1,5	0,1134	68,74949449	137,498989	0,289698119
0,22	0,583095189	1,52	0,1188	67,83365418	135,6673084	0,291547595
0,23	0,586941224	1,54	0,1242	66,92958775	133,8591755	0,293470612
0,24	0,590931468	1,56	0,1296	66,03751103	132,0750221	0,295465734
0,25	0,595063022	1,58	0,135	65,15761089	130,3152218	0,297531511
0,26	0,599332963	1,6	0,1404	64,29004622	128,5800924	0,299666481
0,27	0,603738354	1,62	0,1458	63,43494882	126,8698976	0,301869177
0,28	0,608276253	1,64	0,1512	62,59242456	125,1848491	0,304138127
0,29	0,612943717	1,66	0,1566	61,76255446	123,5251089	0,306471858
0,3	0,617737808	1,68	0,162	60,9453959	121,8907918	0,308868904
0,31	0,622655603	1,7	0,1674	60,14098384	120,2819677	0,311327802
0,32	0,627694193	1,72	0,1728	59,34933204	118,6986641	0,313847097
0,33	0,632850693	1,74	0,1782	58,57043439	117,1408688	0,316425347
0,34	0,638122245	1,76	0,1836	57,80426607	115,6085321	0,319061123
0,35	0,643506022	1,78	0,189	57,05078488	114,1015698	0,321753011
0,36	0,64899923	1,8	0,1944	56,30993247	112,6198649	0,324499615
0,37	0,654599114	1,82	0,1998	55,58163552	111,163271	0,327299557
0,38	0,660302961	1,84	0,2052	54,86580694	109,7316139	0,33015148
0,39	0,666108099	1,86	0,2106	54,16234705	108,3246941	0,33305405
0,4	0,672011905	1,88	0,216	53,47114463	106,9422893	0,336005952
0,41	0,678011799	1,9	0,2214	52,79207808	105,5841562	0,3390059
0,42	0,684105255	1,92	0,2268	52,12501635	104,2500327	0,342052628
0,43	0,690289794	1,94	0,2322	51,46981999	102,93964	0,345144897
0,44	0,696562991	1,96	0,2376	50,82634203	101,6526841	0,348281495
0,45	0,702922471	1,98	0,243	50,19442891	100,3888578	0,351461235
0,46	0,709365914	2	0,2484	49,57392126	99,14784252	0,354682957
0,47	0,715891053	2,02	0,2538	48,96465472	97,92930945	0,357945527
0,48	0,722495675	2,04	0,2592	48,36646066	96,73292133	0,361247837
0,49	0,729177619	2,06	0,2646	47,77916686	95,55833373	0,364588809
0,5	0,73593478	2,08	0,27	47,20259816	94,40519632	0,36796739
0,51	0,742765104	2,1	0,2754	46,63657704	93,27315408	0,371382552
0,52	0,749666593	2,12	0,2808	46,08092419	92,16184837	0,374833296
0,53	0,756637298	2,14	0,2862	45,53545899	91,07091797	0,378318649
0,54	0,763675324	2,16	0,2916	45	90	0,381837662
0,55	0,770778827	2,18	0,297	44,47436539	88,94873079	0,385389413
0,56	0,777946014	2,2	0,3024	43,95837332	87,91674665	0,388973007
0,57	0,78517514	2,22	0,3078	43,4518423	86,9036846	0,39258757
0,58	0,79246451	2,24	0,3132	42,95459151	85,90918302	0,396232255
0,59	0,799812478	2,26	0,3186	42,46644111	84,93288222	0,399906239
0,6	0,807217443	2,28	0,324	41,9872125	83,97442499	0,403608721
0,61	0,81467785	2,3	0,3294	41,51672853	83,03345706	0,407338925
0,62	0,822192192	2,32	0,3348	41,05481377	82,10962754	0,411096096
0,63	0,829759001	2,34	0,3402	40,60129465	81,20258929	0,414879501
0,64	0,837376857	2,36	0,3456	40,15599962	80,31199925	0,418688428
0,65	0,845044378	2,38	0,351	39,71875937	79,43751874	0,422522189
0,66	0,852760224	2,4	0,3564	39,28940686	78,57881373	0,426380112
0,67	0,860523097	2,42	0,3618	38,8677775	77,735555	0,430261548
0,68	0,868331734	2,44	0,3672	38,45370922	76,90741843	0,434165867
0,69	0,876184912	2,46	0,3726	38,04704253	76,09408506	0,438092456
0,7	0,884081444	2,48	0,378	37,64762064	75,29524128	0,442040722
0,71	0,892020179	2,5	0,3834	37,25528945	74,51057891	0,44601009
0,72	0,9	2,52	0,3888	36,86989765	73,73979529	0,45
0,73	0,908019824	2,54	0,3942	36,49129668	72,98259337	0,454009912
0,74	0,916078599	2,56	0,3996	36,11934085	72,2386817	0,4580393

a = 0,54

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,924175308	2,58	0,405	35,75388725	71,50777451	0,462087654
0,76	0,932308962	2,6	0,4104	35,39479584	70,78959169	0,466154481
0,77	0,940478602	2,62	0,4158	35,0419294	70,0838588	0,470239301
0,78	0,948683298	2,64	0,4212	34,69515353	69,39030706	0,474341649
0,79	0,956922149	2,66	0,4266	34,35433666	68,70867331	0,478461075
0,8	0,965194281	2,68	0,432	34,01934999	68,03869998	0,48259714
0,81	0,973498844	2,7	0,4374	33,69006753	67,38013505	0,486749422
0,82	0,981835017	2,72	0,4428	33,366366	66,732732	0,490917508
0,83	0,990202	2,74	0,4482	33,04812487	66,09624974	0,495101
0,84	0,998599019	2,76	0,4536	32,73522627	65,47045254	0,499299509
0,85	1,007025322	2,78	0,459	32,427555	64,85510999	0,503512661
0,86	1,015480182	2,8	0,4644	32,12499844	64,24999688	0,507740091
0,87	1,02396289	2,82	0,4698	31,82744658	63,65489315	0,511981445
0,88	1,03247276	2,84	0,4752	31,53479191	63,06958381	0,51623638
0,89	1,041009126	2,86	0,4806	31,24692941	62,49385883	0,520504563
0,9	1,049571341	2,88	0,486	30,96375653	61,92751306	0,524785671
0,91	1,058158778	2,9	0,4914	30,68517309	61,37034618	0,529079389
0,92	1,066770828	2,92	0,4968	30,41108127	60,82216253	0,533385414
0,93	1,0754069	2,94	0,5022	30,14138555	60,2827711	0,53770345
0,94	1,084066419	2,96	0,5076	29,87599269	59,75198538	0,542033209
0,95	1,092748827	2,98	0,513	29,61481165	59,22962329	0,546374414
0,96	1,101453585	3	0,5184	29,35775354	58,71550709	0,550726793
0,97	1,110180166	3,02	0,5238	29,10473163	58,20946325	0,555090083
0,98	1,118928058	3,04	0,5292	28,85566122	57,71132244	0,559464029
0,99	1,127696768	3,06	0,5346	28,61045967	57,22091933	0,563848384
1	1,136485812	3,08	0,54	28,36904629	56,73809259	0,568242906
1,01	1,145294722	3,1	0,5454	28,13134236	56,26268473	0,572647361
1,02	1,154123044	3,12	0,5508	27,89727103	55,79454206	0,577061522
1,03	1,162970335	3,14	0,5562	27,66675729	55,33351458	0,581485167
1,04	1,171836166	3,16	0,5616	27,43972795	54,8794559	0,585918083
1,05	1,180720119	3,18	0,567	27,21611156	54,43222311	0,59036006
1,06	1,189621789	3,2	0,5724	26,99583839	53,99167679	0,594810894
1,07	1,198540779	3,22	0,5778	26,77884041	53,55768081	0,59927039
1,08	1,207476708	3,24	0,5832	26,56505118	53,13010235	0,603738354
1,09	1,216429201	3,26	0,5886	26,35440588	52,70881176	0,6082146
1,1	1,225397895	3,28	0,594	26,14684124	52,29368247	0,612698947
1,11	1,234382437	3,3	0,5994	25,94229549	51,88459098	0,617191218
1,12	1,243382483	3,32	0,6048	25,74070836	51,48141671	0,621691242
1,13	1,2523977	3,34	0,6102	25,54202099	51,08404198	0,62619885
1,14	1,261427762	3,36	0,6156	25,34617594	50,69235188	0,630713881
1,15	1,270472353	3,38	0,621	25,15311714	50,30623428	0,635236177
1,16	1,279531164	3,4	0,6264	24,96278983	49,92557966	0,639765582
1,17	1,288603896	3,42	0,6318	24,77514057	49,55028114	0,644301948
1,18	1,297690256	3,44	0,6372	24,59011717	49,18023433	0,648845128
1,19	1,30678996	3,46	0,6426	24,40766867	48,81533734	0,65339498
1,2	1,315902732	3,48	0,648	24,22774532	48,45549064	0,657951366
1,21	1,325028302	3,5	0,6534	24,05029853	48,10059706	0,662514151
1,22	1,334166406	3,52	0,6588	23,87528085	47,75056171	0,667083203
1,23	1,343316791	3,54	0,6642	23,70264595	47,4052919	0,671658395
1,24	1,352479205	3,56	0,6696	23,53234856	47,06469712	0,676239603
1,25	1,361653407	3,58	0,675	23,36434448	46,72868895	0,680826703
1,26	1,370839159	3,6	0,6804	23,19859051	46,39718103	0,68541958
1,27	1,380036231	3,62	0,6858	23,03504449	46,07008898	0,690018116
1,28	1,389244399	3,64	0,6912	22,87366519	45,74733038	0,694622199
1,29	1,398463442	3,66	0,6966	22,71441235	45,42882471	0,699231721
1,3	1,407693148	3,68	0,702	22,55724663	45,11449327	0,703846574
1,31	1,416933308	3,7	0,7074	22,40212959	44,80425918	0,708466654
1,32	1,426183719	3,72	0,7128	22,24902366	44,49804731	0,713091859
1,33	1,435444182	3,74	0,7182	22,09789212	44,19578423	0,717722091
1,34	1,444714505	3,76	0,7236	21,94869908	43,89739817	0,722357252
1,35	1,453994498	3,78	0,729	21,80140949	43,60281897	0,726997249
1,36	1,463283978	3,8	0,7344	21,65598904	43,31197808	0,731641989
1,37	1,472582765	3,82	0,7398	21,51240422	43,02480844	0,736291383
1,38	1,481890684	3,84	0,7452	21,37062227	42,74124454	0,740945342
1,39	1,491207564	3,86	0,7506	21,23061114	42,46122228	0,745603782

a = 0,54

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,500533239	3,88	0,756	21,09233951	42,18467901	0,750266619
1,41	1,509867544	3,9	0,7614	20,95577673	41,91155346	0,754933772
1,42	1,519210321	3,92	0,7668	20,82089285	41,64178571	0,759605161
1,43	1,528561415	3,94	0,7722	20,68765857	41,37531714	0,764280708
1,44	1,537920674	3,96	0,7776	20,55604522	41,11209044	0,768960337
1,45	1,54728795	3,98	0,783	20,42602476	40,85204953	0,773643975
1,46	1,556663098	4	0,7884	20,29756977	40,59513954	0,778331549
1,47	1,566045976	4,02	0,7938	20,17065341	40,34130682	0,783022988
10,54	10,55382395	22,16	5,6916	2,932893043	5,865786085	5,276911976
1,49	1,584834376	4,06	0,8046	19,92133212	39,84266424	0,792417188
1,5	1,594239631	4,08	0,81	19,79887635	39,59775271	0,797119815
1,51	1,603652082	4,1	0,8154	19,67785752	39,35571504	0,801826041
1,52	1,613071604	4,12	0,8208	19,55825154	39,11650307	0,806535802
1,53	1,622498074	4,14	0,8262	19,44003483	38,88006966	0,811249037
1,54	1,631931371	4,16	0,8316	19,32318432	38,64636864	0,815965686
1,55	1,641371378	4,18	0,837	19,20767742	38,41535483	0,820685689
1,56	1,650817979	4,2	0,8424	19,093492	38,186984	0,82540899
1,57	1,660271062	4,22	0,8478	18,98060642	37,96121283	0,830135531
1,58	1,669730517	4,24	0,8532	18,86899946	37,73799891	0,834865259
1,59	1,679196236	4,26	0,8586	18,75865035	37,5173007	0,839598118
1,6	1,688668114	4,28	0,864	18,64953875	37,29907751	0,844334057
1,61	1,698146048	4,3	0,8694	18,54164475	37,0832895	0,849073024
1,62	1,707629936	4,32	0,8748	18,43494882	36,86989765	0,853814968
1,63	1,717119681	4,34	0,8802	18,32943185	36,65886371	0,858559841
1,64	1,726615186	4,36	0,8856	18,22507511	36,45015022	0,863307593
1,65	1,736116356	4,38	0,891	18,12186025	36,2437205	0,868058178
1,66	1,745623098	4,4	0,8964	18,01976928	36,03953856	0,872811549
1,67	1,755135322	4,42	0,9018	17,91878459	35,83756919	0,877567661
1,68	1,76465294	4,44	0,9072	17,81888891	35,63777783	0,88232647
1,69	1,774175865	4,46	0,9126	17,72006532	35,44013064	0,887087933
1,7	1,783704011	4,48	0,918	17,62229723	35,24459446	0,891852006
1,71	1,793237296	4,5	0,9234	17,52556837	35,05113675	0,896618648
1,72	1,802775638	4,52	0,9288	17,42986282	34,85972564	0,901387819
1,73	1,812318956	4,54	0,9342	17,33516493	34,67032987	0,906159478
1,74	1,821867174	4,56	0,9396	17,2414594	34,4829188	0,910933587
1,75	1,831420214	4,58	0,945	17,14873119	34,29746238	0,915710107
1,76	1,840978001	4,6	0,9504	17,05696558	34,11393115	0,920489
1,77	1,850540462	4,62	0,9558	16,96614811	33,93229622	0,925270231
1,78	1,860107524	4,64	0,9612	16,87626462	33,75252923	0,930053762
1,79	1,869679117	4,66	0,9666	16,7873012	33,57460241	0,934839558
1,8	1,879255172	4,68	0,972	16,69924423	33,39848847	0,939627586
1,81	1,88883562	4,7	0,9774	16,61208034	33,22416067	0,94441781
1,82	1,898420396	4,72	0,9828	16,52579639	33,05159278	0,949210198
1,83	1,908009434	4,74	0,9882	16,44037952	32,88075904	0,954004717
1,84	1,91760267	4,76	0,9936	16,3558171	32,7116342	0,958801335
1,85	1,927200042	4,78	0,999	16,27209673	32,54419347	0,963600021
1,86	1,936801487	4,8	1,0044	16,18920626	32,37841251	0,968400743
1,87	1,946406946	4,82	1,0098	16,10713373	32,21426747	0,973203473
1,88	1,95601636	4,84	1,0152	16,02586745	32,0517349	0,97800818
1,89	1,96562967	4,86	1,0206	15,9453959	31,8907918	0,982814835
1,9	1,97524682	4,88	1,026	15,8657078	31,73141561	0,98762341
1,91	1,984867754	4,9	1,0314	15,78679207	31,57358414	0,992433877
1,92	1,994492417	4,92	1,0368	15,70863783	31,41727566	0,997246208
1,93	2,004120755	4,94	1,0422	15,63123439	31,26246878	1,002060377
1,94	2,013752716	4,96	1,0476	15,55457127	31,10914254	1,006876358
1,95	2,023388247	4,98	1,053	15,47863817	30,95727633	1,011694124
1,96	2,033027299	5	1,0584	15,40342496	30,80684992	1,01651365
1,97	2,042669822	5,02	1,0638	15,32892173	30,65784345	1,021334911
1,98	2,052315765	5,04	1,0692	15,2551187	30,51023741	1,026157883
1,99	2,061965082	5,06	1,0746	15,18200631	30,36401261	1,030982541
2	2,071617725	5,08	1,08	15,10957512	30,21915024	1,035808863
2,01	2,081273649	5,1	1,0854	15,0378159	30,07563181	1,040636824
2,02	2,090932806	5,12	1,0908	14,96671956	29,93343913	1,045466403
2,03	2,100595154	5,14	1,0962	14,89627718	29,79255435	1,050297577
2,04	2,110260647	5,16	1,1016	14,82647997	29,65295994	1,055130324

a = 0,54

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,119929244	5,18	1,107	14,75731933	29,51463865	1,059964622
2,06	2,129600902	5,2	1,1124	14,68878677	29,37757355	1,064800451
2,07	2,139275578	5,22	1,1178	14,62087399	29,24174798	1,069637789
2,08	2,148953234	5,24	1,1232	14,55357279	29,10714558	1,074476617
2,09	2,158633827	5,26	1,1286	14,48687514	28,97375028	1,079316914
2,1	2,16831732	5,28	1,134	14,42077313	28,84154626	1,08415866
2,11	2,178003673	5,3	1,1394	14,35525899	28,71051798	1,089001837
2,12	2,187692849	5,32	1,1448	14,29032508	28,58065016	1,093846424
2,13	2,197384809	5,34	1,1502	14,2259639	28,4519278	1,098692405
2,14	2,207079518	5,36	1,1556	14,16216806	28,32433611	1,103539759
2,15	2,21677694	5,38	1,161	14,09893029	28,19786058	1,10838847
2,16	2,226477038	5,4	1,1664	14,03624347	28,07248694	1,113238519
2,17	2,236179778	5,42	1,1718	13,97410056	27,94820113	1,118089889
2,18	2,245885126	5,44	1,1772	13,91249468	27,82498935	1,122942563
2,19	2,255593048	5,46	1,1826	13,85141901	27,70283803	1,127796524
2,2	2,265303512	5,48	1,188	13,7908669	27,58173379	1,132651756
2,21	2,275016483	5,5	1,1934	13,73083176	27,46166352	1,137508242
2,22	2,284731932	5,52	1,1988	13,67130713	27,34261426	1,142365966
2,23	2,294449825	5,54	1,2042	13,61228666	27,22457333	1,147224913
2,24	2,304170133	5,56	1,2096	13,5537641	27,1075282	1,152085066
2,25	2,313892824	5,58	1,215	13,49573328	26,99146656	1,156946412
2,26	2,323617869	5,6	1,2204	13,43818816	26,87637632	1,161808934
2,27	2,333345238	5,62	1,2258	13,38112277	26,76224555	1,166672619
2,28	2,343074903	5,64	1,2312	13,32453126	26,64906252	1,171537451
2,29	2,352806834	5,66	1,2366	13,26840786	26,53681571	1,176403417
2,3	2,362541005	5,68	1,242	13,21274688	26,42549376	1,181270502
2,31	2,372277387	5,7	1,2474	13,15754274	26,31508548	1,186138693
2,32	2,382015953	5,72	1,2528	13,10278994	26,20557988	1,191007976
2,33	2,391756677	5,74	1,2582	13,04848307	26,09696614	1,195878338
2,34	2,401499532	5,76	1,2636	12,99461679	25,98923358	1,200749766
2,35	2,411244492	5,78	1,269	12,94118587	25,88237173	1,205622246
2,36	2,420991532	5,8	1,2744	12,88818513	25,77637025	1,210495766
2,37	2,430740628	5,82	1,2798	12,83560949	25,67121897	1,215370314
2,38	2,440491754	5,84	1,2852	12,78345394	25,56690788	1,220245877
2,39	2,450244886	5,86	1,2906	12,73171356	25,46342712	1,225122443
2,4	2,46	5,88	1,296	12,68038349	25,36076698	1,23
2,41	2,469757073	5,9	1,3014	12,62945895	25,25891791	1,234878537
2,42	2,479516082	5,92	1,3068	12,57893524	25,15787047	1,239758041
2,43	2,489277003	5,94	1,3122	12,52880771	25,05761542	1,244638502
2,44	2,499039816	5,96	1,3176	12,4790718	24,9581436	1,249519908
2,45	2,508804496	5,98	1,323	12,42972302	24,85944604	1,254402248
2,46	2,518571023	6	1,3284	12,38075693	24,76151386	1,259285512
2,47	2,528339376	6,02	1,3338	12,33216917	24,66433834	1,264169688
20,54	20,54709712	42,16	11,0916	1,50596863	3,01193726	10,27354856
2,49	2,547881473	6,06	1,3446	12,23611151	24,47222302	1,273940736
2,5	2,557655176	6,08	1,35	12,1886332	24,3772664	1,278827588
2,51	2,567430622	6,1	1,3554	12,14151641	24,28303282	1,283715311
2,52	2,577207791	6,12	1,3608	12,09475708	24,18951415	1,288603896
2,53	2,586986664	6,14	1,3662	12,04835122	24,09670244	1,293493332
2,54	2,596767221	6,16	1,3716	12,0022949	24,0045898	1,29838361
2,55	2,606549443	6,18	1,377	11,95658424	23,91316849	1,303274722
2,56	2,616333312	6,2	1,3824	11,91121543	23,82243086	1,308166656
2,57	2,626118809	6,22	1,3878	11,8661847	23,7323694	1,313059405
2,58	2,635905916	6,24	1,3932	11,82148834	23,64297668	1,317952958
2,59	2,645694616	6,26	1,3986	11,77712269	23,55424539	1,322847308
2,6	2,65548489	6,28	1,404	11,73308416	23,46616831	1,327742445
2,61	2,665276721	6,3	1,4094	11,68936918	23,37873835	1,332638361
2,62	2,675070093	6,32	1,4148	11,64597425	23,2919485	1,337535046
2,63	2,684864987	6,34	1,4202	11,60289592	23,20579185	1,342432494
2,64	2,694661389	6,36	1,4256	11,56013079	23,12026159	1,347330694
2,65	2,704459281	6,38	1,431	11,51767551	23,03535101	1,35222964
2,66	2,714258646	6,4	1,4364	11,47552675	22,9510535	1,357129323
2,67	2,724059471	6,42	1,4418	11,43368127	22,86736253	1,362029735
2,68	2,733861738	6,44	1,4472	11,39213583	22,78427166	1,366930869
2,69	2,743665431	6,46	1,4526	11,35088728	22,70177455	1,371832716

a = 0,54

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,753470537	6,48	1,458	11,30993247	22,61986495	1,376735269
2,71	2,76327704	6,5	1,4634	11,26926834	22,53853667	1,38163852
2,72	2,773084925	6,52	1,4688	11,22889182	22,45778364	1,386542462
2,73	2,782894177	6,54	1,4742	11,18879993	22,37759986	1,391447088
2,74	2,792704782	6,56	1,4796	11,1489897	22,29797939	1,396352391
2,75	2,802516726	6,58	1,485	11,10945821	22,21891641	1,401258363
2,76	2,812329995	6,6	1,4904	11,07020258	22,14040516	1,406164997
2,77	2,822144575	6,62	1,4958	11,03121997	22,06243994	1,411072287
2,78	2,831960452	6,64	1,5012	10,99250758	21,98501516	1,415980226
2,79	2,841777613	6,66	1,5066	10,95406264	21,90812529	1,420888806
2,8	2,851596044	6,68	1,512	10,91588243	21,83176486	1,425798022
2,81	2,861415734	6,7	1,5174	10,87796425	21,75592851	1,430707867
2,82	2,871236667	6,72	1,5228	10,84030545	21,68061091	1,435618334
2,83	2,881058833	6,74	1,5282	10,80290341	21,60580683	1,440529417
2,84	2,890882218	6,76	1,5336	10,76575554	21,53151109	1,445441109
2,85	2,90070681	6,78	1,539	10,7288593	21,4577186	1,450353405
2,86	2,910532597	6,8	1,5444	10,69221216	21,38442431	1,455266299
2,87	2,920359567	6,82	1,5498	10,65581163	21,31162326	1,460179783
2,88	2,930187707	6,84	1,5552	10,61965528	21,23931055	1,465093854
2,89	2,940017007	6,86	1,5606	10,58374067	21,16748134	1,470008503
2,9	2,949847454	6,88	1,566	10,54806542	21,09613084	1,474923727
2,91	2,959679037	6,9	1,5714	10,51262717	21,02525434	1,479839518
2,92	2,969511744	6,92	1,5768	10,4774236	20,95484719	1,484755872
2,93	2,979345566	6,94	1,5822	10,4424524	20,8849048	1,489672783
2,94	2,98918049	6,96	1,5876	10,40771131	20,81542262	1,494590245
2,95	2,999016505	6,98	1,593	10,3731981	20,74639619	1,499508253
2,96	3,008853602	7	1,5984	10,33891054	20,67782109	1,504426801
2,97	3,01869177	7,02	1,6038	10,30484647	20,60969294	1,509345885
2,98	3,028530997	7,04	1,6092	10,27100372	20,54200744	1,514265499
2,99	3,038371274	7,06	1,6146	10,23738017	20,47476034	1,519185637
3	3,048212591	7,08	1,62	10,20397372	20,40794744	1,524106296
3,01	3,058054937	7,1	1,6254	10,1707823	20,3415646	1,529027469
3,02	3,067898303	7,12	1,6308	10,13780385	20,27560771	1,533949152
3,03	3,077742679	7,14	1,6362	10,10503637	20,21007273	1,53887134
3,04	3,087588055	7,16	1,6416	10,07247784	20,14495567	1,543794028
3,05	3,097434422	7,18	1,647	10,0401263	20,0802526	1,548717211
3,06	3,10728177	7,2	1,6524	10,0079798	20,0159596	1,553640885
3,07	3,11713009	7,22	1,6578	9,976036423	19,95207285	1,558565045
3,08	3,126979373	7,24	1,6632	9,944294263	19,88858853	1,563489687
3,09	3,13682961	7,26	1,6686	9,912751447	19,82550289	1,568414805
3,1	3,146680791	7,28	1,674	9,88140612	19,76281224	1,573340395
3,11	3,156532908	7,3	1,6794	9,850256454	19,70051291	1,578266454
3,12	3,166385952	7,32	1,6848	9,819300639	19,63860128	1,583192976
3,13	3,176239915	7,34	1,6902	9,788536889	19,57707378	1,588119958
3,14	3,186094788	7,36	1,6956	9,757963441	19,51592688	1,593047394
3,15	3,195950563	7,38	1,701	9,727578551	19,4551571	1,597975281
3,16	3,205807231	7,4	1,7064	9,697380498	19,394761	1,602903615
3,17	3,215664784	7,42	1,7118	9,667367578	19,33473516	1,607832392
3,18	3,225523213	7,44	1,7172	9,637538113	19,27507623	1,612761607
3,19	3,235382512	7,46	1,7226	9,60789044	19,21578088	1,617691256
3,2	3,245242672	7,48	1,728	9,578422919	19,15684584	1,622621336
3,21	3,255103685	7,5	1,7334	9,549133929	19,09826786	1,627551842
3,22	3,264965543	7,52	1,7388	9,520021866	19,04004373	1,632482772
3,23	3,27482824	7,54	1,7442	9,491085147	18,98217029	1,63741412
3,24	3,284691766	7,56	1,7496	9,462322208	18,92464442	1,642345883
3,25	3,294556116	7,58	1,755	9,433731502	18,867463	1,647278058
3,26	3,304421281	7,6	1,7604	9,405311501	18,810623	1,65221064
3,27	3,314287254	7,62	1,7658	9,377060694	18,75412139	1,657143627
3,28	3,324154028	7,64	1,7712	9,348977589	18,69795518	1,662077014
3,29	3,334021596	7,66	1,7766	9,32106071	18,64212142	1,667010798
3,3	3,34388995	7,68	1,782	9,293308599	18,5866172	1,671944975
3,31	3,353759085	7,7	1,7874	9,265719815	18,53143963	1,676879542
3,32	3,363628993	7,72	1,7928	9,238292931	18,47658586	1,681814496
3,33	3,373499667	7,74	1,7982	9,211026541	18,42205308	1,686749833
3,34	3,3833711	7,76	1,8036	9,183919251	18,3678385	1,69168555

a = 0,54

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,393243286	7,78	1,809	9,156969685	18,31393937	1,696621643
3,36	3,403116219	7,8	1,8144	9,130176482	18,26035296	1,701558109
3,37	3,412989892	7,82	1,8198	9,103538298	18,2070766	1,706494946
3,38	3,422864298	7,84	1,8252	9,077053801	18,1541076	1,711432149
3,39	3,432739431	7,86	1,8306	9,050721677	18,10144335	1,716369715
3,4	3,442615285	7,88	1,836	9,024540626	18,04908125	1,721307642
3,41	3,452491854	7,9	1,8414	8,998509363	17,99701873	1,726245927
3,42	3,462369131	7,92	1,8468	8,972626615	17,94525323	1,731184566
3,43	3,472247111	7,94	1,8522	8,946891127	17,89378225	1,736123556
3,44	3,482125788	7,96	1,8576	8,921301654	17,84260331	1,741062894
3,45	3,492005155	7,98	1,863	8,89585697	17,79171394	1,746002577
3,46	3,501885207	8	1,8684	8,870555857	17,74111171	1,750942603
3,47	3,511765938	8,02	1,8738	8,845397114	17,69079423	1,755882969
30,54	30,54477369	62,16	16,4916	1,012982881	2,025965761	15,27238685
3,49	3,531529414	8,06	1,8846	8,795501996	17,59100399	1,765764707
3,5	3,541412148	8,08	1,89	8,770763283	17,54152657	1,770706074
3,51	3,551295538	8,1	1,8954	8,746162263	17,49232453	1,775647769
3,52	3,56117958	8,12	1,9008	8,721697798	17,4433956	1,78058979
3,53	3,571064267	8,14	1,9062	8,697368764	17,39473753	1,785532134
3,54	3,580949595	8,16	1,9116	8,673174048	17,3463481	1,790474797
3,55	3,590835557	8,18	1,917	8,649112549	17,2982251	1,795417779
3,56	3,60072215	8,2	1,9224	8,625183178	17,25036636	1,800361075
3,57	3,610609367	8,22	1,9278	8,601384859	17,20276972	1,805304683
3,58	3,620497203	8,24	1,9332	8,577716525	17,15543305	1,810248602
3,59	3,630385654	8,26	1,9386	8,554177123	17,10835425	1,815192827
3,6	3,640274715	8,28	1,944	8,53076561	17,06153122	1,820137357
3,61	3,65016438	8,3	1,9494	8,507480954	17,01496191	1,82508219
3,62	3,660054644	8,32	1,9548	8,484322135	16,96864427	1,830027322
3,63	3,669945504	8,34	1,9602	8,461288143	16,92257629	1,834972752
3,64	3,679836953	8,36	1,9656	8,438377978	16,87675596	1,839918476
3,65	3,689728987	8,38	1,971	8,415590652	16,8311813	1,844864494
3,66	3,699621602	8,4	1,9764	8,392925187	16,78585037	1,849810801
3,67	3,709514793	8,42	1,9818	8,370380616	16,74076123	1,854757397
3,68	3,719408555	8,44	1,9872	8,347955979	16,69591196	1,859704278
3,69	3,729302884	8,46	1,9926	8,32565033	16,65130066	1,864651442
3,7	3,739197775	8,48	1,998	8,303462731	16,60692546	1,869598887
3,71	3,749093224	8,5	2,0034	8,281392254	16,56278451	1,874546612
3,72	3,758989226	8,52	2,0088	8,25943798	16,51887596	1,879494613
3,73	3,768885777	8,54	2,0142	8,237599	16,475198	1,884442888
3,74	3,778782873	8,56	2,0196	8,215874415	16,43174883	1,889391436
3,75	3,788680509	8,58	2,025	8,194263335	16,38852667	1,894340255
3,76	3,798578682	8,6	2,0304	8,172764878	16,34552976	1,899289341
3,77	3,808477386	8,62	2,0358	8,151378172	16,30275634	1,904238693
3,78	3,818376618	8,64	2,0412	8,130102354	16,26020471	1,909188309
3,79	3,828276375	8,66	2,0466	8,10893657	16,21787314	1,914138187
3,8	3,83817665	8,68	2,052	8,087879975	16,17575995	1,919088325
3,81	3,848077442	8,7	2,0574	8,06693173	16,13386346	1,924038721
3,82	3,857978745	8,72	2,0628	8,046091007	16,09218201	1,928989373
3,83	3,867880557	8,74	2,0682	8,025356987	16,05071397	1,933940278
3,84	3,877782872	8,76	2,0736	8,004728857	16,00945771	1,938891436
3,85	3,887685687	8,78	2,079	7,984205814	15,96841163	1,943842843
3,86	3,897588998	8,8	2,0844	7,963787061	15,92757412	1,948794499
3,87	3,907492802	8,82	2,0898	7,943471811	15,88694362	1,953746401
3,88	3,917397095	8,84	2,0952	7,923259283	15,84651857	1,958698548
3,89	3,927301873	8,86	2,1006	7,903148707	15,80629741	1,963650936
3,9	3,937207132	8,88	2,106	7,883139317	15,76627863	1,968603566
3,91	3,947112869	8,9	2,1114	7,863230356	15,72646071	1,973556434
3,92	3,95701908	8,92	2,1168	7,843421075	15,68684215	1,97850954
3,93	3,966925762	8,94	2,1222	7,823710732	15,64742146	1,983462881
3,94	3,976832911	8,96	2,1276	7,804098592	15,60819718	1,988416455
3,95	3,986740523	8,98	2,133	7,784583928	15,56916786	1,993370262
3,96	3,996648596	9	2,1384	7,765166018	15,53033204	1,998324298
3,97	4,006557126	9,02	2,1438	7,745844151	15,4916883	2,003278563
3,98	4,016466108	9,04	2,1492	7,726617619	15,45323524	2,008233054
3,99	4,026375541	9,06	2,1546	7,707485723	15,41497145	2,013187771

a = 0,54

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,036285421	9,08	2,16	7,68844777	15,37689554	2,018142711
4,01	4,046195744	9,1	2,1654	7,669503074	15,33900615	2,023097872
4,02	4,056106507	9,12	2,1708	7,650650955	15,30130191	2,028053254
4,03	4,066017708	9,14	2,1762	7,631890742	15,26378148	2,033008854
4,04	4,075929342	9,16	2,1816	7,613221766	15,22644353	2,037964671
4,05	4,085841407	9,18	2,187	7,594643369	15,18928674	2,042920703
4,06	4,095753899	9,2	2,1924	7,576154896	15,15230979	2,047876949
4,07	4,105666816	9,22	2,1978	7,5577557	15,1155114	2,052833408
4,08	4,115580154	9,24	2,2032	7,53944514	15,07889028	2,057790077
4,09	4,12549391	9,26	2,2086	7,52122258	15,04244516	2,062746955
4,1	4,135408081	9,28	2,214	7,503087391	15,00617478	2,067704041
4,11	4,145322665	9,3	2,2194	7,48503895	14,9700779	2,072661333
4,12	4,155237659	9,32	2,2248	7,46707664	14,93415328	2,077618829
4,13	4,165153058	9,34	2,2302	7,449199849	14,8983997	2,082576529
4,14	4,175068862	9,36	2,2356	7,431407971	14,86281594	2,087534431
4,15	4,184985066	9,38	2,241	7,413700406	14,82740081	2,092492533
4,16	4,194901668	9,4	2,2464	7,39607656	14,79215312	2,097450834
4,17	4,204818664	9,42	2,2518	7,378535843	14,75707169	2,102409332
4,18	4,214736053	9,44	2,2572	7,361077672	14,72215534	2,107368027
4,19	4,224653832	9,46	2,2626	7,343701468	14,68740294	2,112326916
4,2	4,234571997	9,48	2,268	7,32640666	14,65281332	2,117285999
4,21	4,244490547	9,5	2,2734	7,30919268	14,61838536	2,122245273
4,22	4,254409477	9,52	2,2788	7,292058965	14,58411793	2,127204739
4,23	4,264328787	9,54	2,2842	7,275004958	14,55000992	2,132164393
4,24	4,274248472	9,56	2,2896	7,258030108	14,51606022	2,137124236
4,25	4,284168531	9,58	2,295	7,241133867	14,48226773	2,142084265
4,26	4,29408896	9,6	2,3004	7,224315694	14,44863139	2,14704448
4,27	4,304009758	9,62	2,3058	7,207575052	14,4151501	2,152004879
4,28	4,313930922	9,64	2,3112	7,190911408	14,38182282	2,156965461
4,29	4,323852449	9,66	2,3166	7,174324236	14,34864847	2,161926224
4,3	4,333774337	9,68	2,322	7,157813014	14,31562603	2,166887168
4,31	4,343696582	9,7	2,3274	7,141377222	14,28275444	2,171848291
4,32	4,353619184	9,72	2,3328	7,125016349	14,2500327	2,176809592
4,33	4,363542139	9,74	2,3382	7,108729886	14,21745977	2,18177107
4,34	4,373465445	9,76	2,3436	7,092517328	14,18503466	2,186732723
4,35	4,3833891	9,78	2,349	7,076378178	14,15275636	2,19169455
4,36	4,393313101	9,8	2,3544	7,060311939	14,12062388	2,19665655
4,37	4,403237445	9,82	2,3598	7,044318121	14,08863624	2,201618723
4,38	4,413162132	9,84	2,3652	7,028396239	14,05679248	2,206581066
4,39	4,423087157	9,86	2,3706	7,01254581	14,02509162	2,211543579
4,4	4,43301252	9,88	2,376	6,996766357	13,99353271	2,21650626
4,41	4,442938217	9,9	2,3814	6,981057407	13,96211481	2,221469108
4,42	4,452864247	9,92	2,3868	6,96541849	13,93083698	2,226432123
4,43	4,462790607	9,94	2,3922	6,949849142	13,89969828	2,231395303
4,44	4,472717295	9,96	2,3976	6,934348901	13,8686978	2,236358647
4,45	4,482644309	9,98	2,403	6,918917312	13,83783462	2,241322154
4,46	4,492571647	10	2,4084	6,90355392	13,80710784	2,246285823
4,47	4,502499306	10,02	2,4138	6,888258277	13,77651655	2,251249653
4,48	4,512427285	10,04	2,4192	6,873029938	13,74605988	2,256213642
40,543	40,54659602	82,166	21,89322	0,763088364	1,526176729	20,27329801
4,5	4,532284192	10,08	2,43	6,842773413	13,68554683	2,266142096
4,51	4,542213117	10,1	2,4354	6,827744355	13,65548871	2,271106558
4,52	4,552142353	10,12	2,4408	6,812780859	13,62556172	2,276071176
4,53	4,562071898	10,14	2,4462	6,7978825	13,595765	2,281035949
4,54	4,57200175	10,16	2,4516	6,783048855	13,56609771	2,286000875
4,55	4,581931907	10,18	2,457	6,768279505	13,53655901	2,290965953
4,56	4,591862367	10,2	2,4624	6,753574036	13,50714807	2,295931184
4,57	4,601793129	10,22	2,4678	6,738932034	13,47786407	2,300896564
4,58	4,611724189	10,24	2,4732	6,724353093	13,44870619	2,305862095
4,59	4,621655548	10,26	2,4786	6,709836808	13,41967362	2,310827774
4,6	4,631587201	10,28	2,484	6,695382777	13,39076555	2,3157936
4,61	4,641519148	10,3	2,4894	6,680990603	13,36198121	2,320759574
4,62	4,651451386	10,32	2,4948	6,666659891	13,33331978	2,325725693
4,63	4,661383915	10,34	2,5002	6,65239025	13,3047805	2,330691957
4,64	4,671316731	10,36	2,5056	6,638181293	13,27636259	2,335658365

a = 0,54

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,681249833	10,38	2,511	6,624032635	13,24806527	2,340624917
4,66	4,69118322	10,4	2,5164	6,609943894	13,21988779	2,34559161
4,67	4,701116889	10,42	2,5218	6,595914692	13,19182938	2,350558444
4,68	4,711050838	10,44	2,5272	6,581944655	13,16388931	2,355525419
4,69	4,720985067	10,46	2,5326	6,568033411	13,13606682	2,360492533
4,7	4,730919572	10,48	2,538	6,55418059	13,10836118	2,365459786
4,71	4,740854353	10,5	2,5434	6,540385828	13,08077166	2,370427177
4,72	4,750789408	10,52	2,5488	6,526648762	13,05329752	2,375394704
4,73	4,760724735	10,54	2,5542	6,512969031	13,02593806	2,380362367
4,74	4,770660332	10,56	2,5596	6,49934628	12,99869256	2,385330166
4,75	4,780596197	10,58	2,565	6,485780154	12,97156031	2,390298099
4,76	4,79053233	10,6	2,5704	6,472270303	12,94454061	2,395266165
4,77	4,800468727	10,62	2,5758	6,458816379	12,91763276	2,400234364
4,78	4,810405388	10,64	2,5812	6,445418036	12,89083607	2,405202694
4,79	4,820342311	10,66	2,5866	6,432074933	12,86414987	2,410171156
4,8	4,830279495	10,68	2,592	6,41878673	12,83757346	2,415139748
4,81	4,840216937	10,7	2,5974	6,40555309	12,81110618	2,420108469
4,82	4,850154637	10,72	2,6028	6,39237368	12,78474736	2,425077318
4,83	4,860092592	10,74	2,6082	6,379248168	12,75849634	2,430046296
4,84	4,870030801	10,76	2,6136	6,366176225	12,73235245	2,4350154
4,85	4,879969262	10,78	2,619	6,353157525	12,70631505	2,439984631
4,86	4,889907975	10,8	2,6244	6,340191746	12,68038349	2,444953987
4,87	4,899846936	10,82	2,6298	6,327278566	12,65455713	2,449923468
4,88	4,909786146	10,84	2,6352	6,314417668	12,62883534	2,454893073
4,89	4,919725602	10,86	2,6406	6,301608735	12,60321747	2,459862801
4,9	4,929665303	10,88	2,646	6,288851455	12,57770291	2,464832652
4,91	4,939605247	10,9	2,6514	6,276145518	12,55229104	2,469802624
4,92	4,949545434	10,92	2,6568	6,263490614	12,52698123	2,474772717
4,93	4,95948586	10,94	2,6622	6,250886439	12,50177288	2,47974293
4,94	4,969426526	10,96	2,6676	6,23833269	12,47666538	2,484713263
4,95	4,97936743	10,98	2,673	6,225829064	12,45165813	2,489683715
4,96	4,989308569	11	2,6784	6,213375265	12,42675053	2,494654285
4,97	4,999249944	11,02	2,6838	6,200970996	12,40194199	2,499624972
4,98	5,009191552	11,04	2,6892	6,188615963	12,37723193	2,504595776
4,99	5,019133391	11,06	2,6946	6,176309875	12,35261975	2,509566696
5	5,029075462	11,08	2,7	6,164052443	12,32810489	2,514537731
5,01	5,039017761	11,1	2,7054	6,151843379	12,30368676	2,519508881
5,02	5,048960289	11,12	2,7108	6,1396824	12,2793648	2,524480145
5,03	5,058903043	11,14	2,7162	6,127569222	12,25513844	2,529451522
5,04	5,068846023	11,16	2,7216	6,115503566	12,23100713	2,534423011
5,05	5,078789226	11,18	2,727	6,103485154	12,20697031	2,539394613
5,06	5,088732652	11,2	2,7324	6,091513709	12,18302742	2,544366326
5,07	5,098676299	11,22	2,7378	6,079588958	12,15917792	2,549338149
5,08	5,108620166	11,24	2,7432	6,067710629	12,13542126	2,554310083
5,09	5,118564252	11,26	2,7486	6,055878453	12,11175691	2,559282126
5,1	5,128508555	11,28	2,754	6,044092162	12,08818432	2,564254278
5,11	5,138453075	11,3	2,7594	6,032351491	12,06470298	2,569226537
5,12	5,148397809	11,32	2,7648	6,020656177	12,04131235	2,574198905
5,13	5,158342757	11,34	2,7702	6,009005957	12,01801191	2,579171379
5,14	5,168287918	11,36	2,7756	5,997400574	11,99480115	2,584143959
5,15	5,178233289	11,38	2,781	5,985839769	11,97167954	2,589116645
5,16	5,188178871	11,4	2,7864	5,974323286	11,94864657	2,594089436
5,17	5,198124662	11,42	2,7918	5,962850874	11,92570175	2,599062331
5,18	5,20807066	11,44	2,7972	5,951422279	11,90284456	2,60403533
5,19	5,218016865	11,46	2,8026	5,940037252	11,8800745	2,609008432
5,2	5,227963275	11,48	2,808	5,928695546	11,85739109	2,613981637
5,21	5,237909888	11,5	2,8134	5,917396915	11,83479383	2,618954944
5,22	5,247856705	11,52	2,8188	5,906141114	11,81228223	2,623928353
5,23	5,257803724	11,54	2,8242	5,894927901	11,7898558	2,628901862
5,24	5,267750943	11,56	2,8296	5,883757036	11,76751407	2,633875472
5,25	5,277698362	11,58	2,835	5,872628281	11,74525656	2,638849181
5,26	5,287645979	11,6	2,8404	5,861541398	11,7230828	2,64382299
5,27	5,297593793	11,62	2,8458	5,850496153	11,70099231	2,648796897
5,28	5,307541804	11,64	2,8512	5,839492312	11,67898462	2,653770902
5,29	5,317490009	11,66	2,8566	5,828529643	11,65705929	2,658745005

a = 0,54

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,327438409	11,68	2,862	5,817607917	11,63521583	2,663719204
5,31	5,337387001	11,7	2,8674	5,806726906	11,61345381	2,668693501
5,32	5,347335785	11,72	2,8728	5,795886382	11,59177276	2,673667893
5,33	5,35728476	11,74	2,8782	5,785086122	11,57017224	2,67864238
5,34	5,367233924	11,76	2,8836	5,774325903	11,54865181	2,683616962
5,35	5,377183278	11,78	2,889	5,763605502	11,527211	2,688591639
5,36	5,387132818	11,8	2,8944	5,752924699	11,5058494	2,693566409
5,37	5,397082545	11,82	2,8998	5,742283278	11,48456656	2,698541273
5,38	5,407032458	11,84	2,9052	5,73168102	11,46336204	2,703516229
5,39	5,416982555	11,86	2,9106	5,721117711	11,44223542	2,708491277
5,4	5,426932835	11,88	2,916	5,710593137	11,42118627	2,713466418
5,41	5,436883298	11,9	2,9214	5,700107087	11,40021417	2,718441649
5,42	5,446833943	11,92	2,9268	5,68965935	11,3793187	2,723416971
5,43	5,456784768	11,94	2,9322	5,679249716	11,35849943	2,728392384
5,44	5,466735772	11,96	2,9376	5,66887798	11,33775596	2,733367886
5,45	5,476686955	11,98	2,943	5,658543934	11,31708787	2,738343477
5,46	5,486638315	12	2,9484	5,648247374	11,29649475	2,743319158
5,47	5,496589852	12,02	2,9538	5,637988097	11,27597619	2,748294926
50,54	50,54288476	102,16	27,2916	0,61215955	1,2243191	25,27144238
5,49	5,516493451	12,06	2,9646	5,61758059	11,23516118	2,758246726
5,5	5,526445512	12,08	2,97	5,607431961	11,21486392	2,763222756
5,51	5,536397746	12,1	2,9754	5,597319817	11,19463963	2,768198873
5,52	5,546350151	12,12	2,9808	5,587243964	11,17448793	2,773175076
5,53	5,556302728	12,14	2,9862	5,577204207	11,15440841	2,778151364
5,54	5,566255474	12,16	2,9916	5,567200353	11,13440071	2,783127737
5,55	5,576208389	12,18	2,997	5,55723221	11,11446442	2,788104195
5,56	5,586161473	12,2	3,0024	5,547299587	11,09459917	2,793080736
5,57	5,596114724	12,22	3,0078	5,537402297	11,07480459	2,798057362
5,58	5,606068141	12,24	3,0132	5,527540152	11,0550803	2,80303407
5,59	5,616021724	12,26	3,0186	5,517712964	11,03542593	2,808010862
5,6	5,625975471	12,28	3,024	5,50792055	11,0158411	2,812987735
5,61	5,635929382	12,3	3,0294	5,498162725	10,99632545	2,817964691
5,62	5,645883456	12,32	3,0348	5,488439307	10,97687861	2,822941728
5,63	5,655837692	12,34	3,0402	5,478750116	10,95750023	2,827918846
5,64	5,665792089	12,36	3,0456	5,46909497	10,93818994	2,832896045
5,65	5,675746647	12,38	3,051	5,459473692	10,91894738	2,837873323
5,66	5,685701364	12,4	3,0564	5,449886105	10,89977221	2,842850682
5,67	5,69565624	12,42	3,0618	5,440332031	10,88066406	2,84782812
5,68	5,705611273	12,44	3,0672	5,430811297	10,86162259	2,852805637
5,69	5,715566464	12,46	3,0726	5,421323728	10,84264746	2,857783232
5,7	5,72552181	12,48	3,078	5,411869152	10,8237383	2,862760905
5,71	5,735477312	12,5	3,0834	5,402447398	10,8048948	2,867738656
5,72	5,745432969	12,52	3,0888	5,393058296	10,78611659	2,872716484
5,73	5,755388779	12,54	3,0942	5,383701677	10,76740335	2,87769439
5,74	5,765344743	12,56	3,0996	5,374377372	10,74875474	2,882672371
5,75	5,775300858	12,58	3,105	5,365085216	10,73017043	2,887650429
5,76	5,785257125	12,6	3,1104	5,355825043	10,71165009	2,892628562
5,77	5,795213542	12,62	3,1158	5,346596688	10,69319338	2,897606771
5,78	5,805170109	12,64	3,1212	5,337399988	10,67479998	2,902585055
5,79	5,815126826	12,66	3,1266	5,328234782	10,65646956	2,907563413
5,8	5,82508369	12,68	3,132	5,319100908	10,63820182	2,912541845
5,81	5,835040703	12,7	3,1374	5,309998205	10,61999641	2,917520351
5,82	5,844997861	12,72	3,1428	5,300926517	10,60185303	2,922498931
5,83	5,854955166	12,74	3,1482	5,291885683	10,58377137	2,927477583
5,84	5,864912617	12,76	3,1536	5,282875549	10,5657511	2,932456308
5,85	5,874870211	12,78	3,159	5,273895957	10,54779191	2,937435106
5,86	5,88482795	12,8	3,1644	5,264946755	10,52989351	2,942413975
5,87	5,894785832	12,82	3,1698	5,256027787	10,51205557	2,947392916
5,88	5,904743856	12,84	3,1752	5,247138902	10,4942778	2,952371928
5,89	5,914702021	12,86	3,1806	5,238279947	10,47655989	2,957351011
5,9	5,924660328	12,88	3,186	5,229450773	10,45890155	2,962330164
5,91	5,934618775	12,9	3,1914	5,220651231	10,44130246	2,967309387
5,92	5,944577361	12,92	3,1968	5,21188117	10,42376234	2,97228868
5,93	5,954536086	12,94	3,2022	5,203140445	10,40628089	2,977268043
5,94	5,964494949	12,96	3,2076	5,194428908	10,38885782	2,982247475

a = 0,54

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,97445395	12,98	3,213	5,185746414	10,37149283	2,987226975
5,96	5,984413087	13	3,2184	5,177092818	10,35418564	2,992206544
5,97	5,994372361	13,02	3,2238	5,168467976	10,33693595	2,99718618
5,98	6,00433177	13,04	3,2292	5,159871747	10,31974349	3,002165885
5,99	6,014291313	13,06	3,2346	5,151303988	10,30260798	3,007145657
6	6,024250991	13,08	3,24	5,142764558	10,28552912	3,012125495
6,01	6,034210802	13,1	3,2454	5,134253317	10,26850663	3,017105401
6,02	6,044170745	13,12	3,2508	5,125770128	10,25154026	3,022085373
6,03	6,054130821	13,14	3,2562	5,11731485	10,2346297	3,027065411
6,04	6,064091028	13,16	3,2616	5,108887348	10,2177747	3,032045514
6,05	6,074051366	13,18	3,267	5,100487484	10,20097497	3,037025683
6,06	6,084011834	13,2	3,2724	5,092115124	10,18423025	3,042005917
6,07	6,093972432	13,22	3,2778	5,083770134	10,16754027	3,046986216
6,08	6,103933158	13,24	3,2832	5,075452378	10,15090476	3,051966579
6,09	6,113894013	13,26	3,2886	5,067161726	10,13432345	3,056947006
6,1	6,123854995	13,28	3,294	5,058898044	10,11779609	3,061927498
6,11	6,133816104	13,3	3,2994	5,050661202	10,1013224	3,066908052
6,12	6,14377734	13,32	3,3048	5,042451069	10,08490214	3,07188867
6,13	6,153738701	13,34	3,3102	5,034267517	10,06853503	3,07686935
6,14	6,163700187	13,36	3,3156	5,026110416	10,05222083	3,081850094
6,15	6,173661798	13,38	3,321	5,017979639	10,03595928	3,086830899
6,16	6,183623533	13,4	3,3264	5,009875059	10,01975012	3,091811767
6,17	6,193585391	13,42	3,3318	5,001796549	10,0035931	3,096792696
6,18	6,203547372	13,44	3,3372	4,993743986	9,987487972	3,101773686
6,19	6,213509475	13,46	3,3426	4,985717243	9,971434487	3,106754738
6,2	6,2234717	13,48	3,348	4,977716198	9,955432397	3,11173585
6,21	6,233434046	13,5	3,3534	4,969740728	9,939481456	3,116717023
6,22	6,243396512	13,52	3,3588	4,96179071	9,92358142	3,121698256
6,23	6,253359097	13,54	3,3642	4,953866023	9,907732047	3,126679549
6,24	6,263321802	13,56	3,3696	4,945966547	9,891933094	3,131660901
6,25	6,273284626	13,58	3,375	4,938092162	9,876184323	3,136642313
6,26	6,283247568	13,6	3,3804	4,930242748	9,860485495	3,141623784
6,27	6,293210627	13,62	3,3858	4,922418187	9,844836374	3,146605314
6,28	6,303173804	13,64	3,3912	4,914618362	9,829236725	3,151586902
6,29	6,313137097	13,66	3,3966	4,906843157	9,813686313	3,156568548
6,3	6,323100505	13,68	3,402	4,899092454	9,798184908	3,161550253
6,31	6,333064029	13,7	3,4074	4,891366138	9,782732277	3,166532015
6,32	6,343027668	13,72	3,4128	4,883664096	9,767328192	3,171513834
6,33	6,352991421	13,74	3,4182	4,875986212	9,751972425	3,176495711
6,34	6,362955288	13,76	3,4236	4,868332375	9,736664749	3,181477644
6,35	6,372919268	13,78	3,429	4,86070247	9,72140494	3,186459634
6,36	6,382883361	13,8	3,4344	4,853096387	9,706192774	3,19144168
6,37	6,392847566	13,82	3,4398	4,845514014	9,691028028	3,196423783
6,38	6,402811882	13,84	3,4452	4,837955241	9,675910482	3,201405941
6,39	6,41277631	13,86	3,4506	4,830419958	9,660839917	3,206388155
6,4	6,422740848	13,88	3,456	4,822908056	9,645816113	3,211370424
6,41	6,432705496	13,9	3,4614	4,815419427	9,630838855	3,216352748
6,42	6,442670254	13,92	3,4668	4,807953963	9,615907926	3,221335127
6,43	6,452635121	13,94	3,4722	4,800511557	9,601023113	3,22631756
6,44	6,462600096	13,96	3,4776	4,793092102	9,586184203	3,231300048
6,45	6,472565179	13,98	3,483	4,785695492	9,571390985	3,23628259
6,46	6,48253037	14	3,4884	4,778321624	9,556643247	3,241265185
6,47	6,492495668	14,02	3,4938	4,770970391	9,541940782	3,246247834
6,48	6,502461073	14,04	3,4992	4,763641691	9,527283381	3,251230536
60,543	60,54540816	122,166	32,69322	0,511023579	1,022047157	30,27270408
6,5	6,522392199	14,08	3,51	4,749051475	9,498102949	3,2611961
6,51	6,53235792	14,1	3,5154	4,741789755	9,483579509	3,26617896
6,52	6,542323746	14,12	3,5208	4,734550158	9,469100315	3,271161873
6,53	6,552289676	14,14	3,5262	4,727332583	9,454665166	3,276144838
6,54	6,56225571	14,16	3,5316	4,720136931	9,440273862	3,281127855
6,55	6,572221847	14,18	3,537	4,712963102	9,425926204	3,286110923
6,56	6,582188086	14,2	3,5424	4,705810997	9,411621994	3,291094043
6,57	6,592154428	14,22	3,5478	4,698680517	9,397361035	3,296077214
6,58	6,602120871	14,24	3,5532	4,691571566	9,383143132	3,301060436
6,59	6,612087416	14,26	3,5586	4,684484045	9,36896809	3,306043708

a = 0,54

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,622054062	14,28	3,564	4,677417859	9,354835718	3,311027031
6,61	6,632020808	14,3	3,5694	4,670372911	9,340745822	3,316010404
6,62	6,641987654	14,32	3,5748	4,663349106	9,326698212	3,320993827
6,63	6,6519546	14,34	3,5802	4,656346349	9,312692698	3,3259773
6,64	6,661921645	14,36	3,5856	4,649364546	9,298729092	3,330960822
6,65	6,671888788	14,38	3,591	4,642403603	9,284807206	3,335944394
6,66	6,68185603	14,4	3,5964	4,635463427	9,270926854	3,340928015
6,67	6,691823369	14,42	3,6018	4,628543925	9,257087851	3,345911684
6,68	6,701790805	14,44	3,6072	4,621645006	9,243290012	3,350895403
6,69	6,711758339	14,46	3,6126	4,614766578	9,229533156	3,355879169
6,7	6,721725969	14,48	3,618	4,607908549	9,215817099	3,360862984
6,71	6,731693695	14,5	3,6234	4,601070831	9,202141661	3,365846847
6,72	6,741661516	14,52	3,6288	4,594253331	9,188506663	3,370830758
6,73	6,751629433	14,54	3,6342	4,587455962	9,174911924	3,375814716
6,74	6,761597444	14,56	3,6396	4,580678635	9,161357269	3,380798722
6,75	6,77156555	14,58	3,645	4,57392126	9,14784252	3,385782775
6,76	6,78153375	14,6	3,6504	4,567183751	9,134367501	3,390766875
6,77	6,791502043	14,62	3,6558	4,560466019	9,120932039	3,395751021
6,78	6,801470429	14,64	3,6612	4,553767979	9,107535958	3,400735215
6,79	6,811438908	14,66	3,6666	4,547089544	9,094179088	3,405719454
6,8	6,821407479	14,68	3,672	4,540430628	9,080861256	3,41070374
6,81	6,831376142	14,7	3,6774	4,533791146	9,067582292	3,415688071
6,82	6,841344897	14,72	3,6828	4,527171013	9,054342026	3,420672449
6,83	6,851313743	14,74	3,6882	4,520570145	9,04114029	3,425656871
6,84	6,861282679	14,76	3,6936	4,513988458	9,027976916	3,430641339
6,85	6,871251705	14,78	3,699	4,507425869	9,014851737	3,435625853
6,86	6,881220822	14,8	3,7044	4,500882294	9,001764589	3,440610411
6,87	6,891190028	14,82	3,7098	4,494357653	8,988715305	3,445595014
6,88	6,901159323	14,84	3,7152	4,487851862	8,975703723	3,450579661
6,89	6,911128707	14,86	3,7206	4,48136484	8,962729679	3,455564353
6,9	6,921098179	14,88	3,726	4,474896506	8,949793012	3,460549089
6,91	6,931067739	14,9	3,7314	4,468446781	8,936893561	3,465533869
6,92	6,941037386	14,92	3,7368	4,462015583	8,924031166	3,470518693
6,93	6,951007121	14,94	3,7422	4,455602833	8,911205667	3,475503561
6,94	6,960976943	14,96	3,7476	4,449208453	8,898416906	3,480488471
6,95	6,970946851	14,98	3,753	4,442832363	8,885664726	3,485473426
6,96	6,980916845	15	3,7584	4,436474486	8,872948971	3,490458423
6,97	6,990886925	15,02	3,7638	4,430134743	8,860269485	3,495443463
6,98	7,00085709	15,04	3,7692	4,423813057	8,847626114	3,500428545
6,99	7,010827341	15,06	3,7746	4,417509352	8,835018703	3,50541367
7	7,020797675	15,08	3,78	4,41122355	8,8224471	3,510398838
7,01	7,030768095	15,1	3,7854	4,404955576	8,809911153	3,515384047
7,02	7,040738598	15,12	3,7908	4,398705355	8,79741071	3,520369299
7,03	7,050709184	15,14	3,7962	4,392472811	8,784945621	3,525354592
7,04	7,060679854	15,16	3,8016	4,386257869	8,772515738	3,530339927
7,05	7,070650607	15,18	3,807	4,380060455	8,76012091	3,535325303
7,06	7,080621442	15,2	3,8124	4,373880495	8,747760991	3,540310721
7,07	7,090592359	15,22	3,8178	4,367717916	8,735435833	3,545296179
7,08	7,100563358	15,24	3,8232	4,361572645	8,72314529	3,550281679
7,09	7,110534438	15,26	3,8286	4,355444609	8,710889217	3,555267219
7,1	7,1205056	15,28	3,834	4,349333735	8,698667469	3,5602528
7,11	7,130476842	15,3	3,8394	4,343239952	8,686479903	3,565238421
7,12	7,140448165	15,32	3,8448	4,337163188	8,674326376	3,570224083
7,13	7,150419568	15,34	3,8502	4,331103373	8,662206745	3,575209784
7,14	7,160391051	15,36	3,8556	4,325060435	8,650120869	3,580195525
7,15	7,170362613	15,38	3,861	4,319034304	8,638068608	3,585181306
7,16	7,180334254	15,4	3,8664	4,313024911	8,626049822	3,590167127
7,17	7,190305974	15,42	3,8718	4,307032186	8,614064372	3,595152987
7,18	7,200277772	15,44	3,8772	4,30105606	8,602112119	3,600138886
7,19	7,210249649	15,46	3,8826	4,295096463	8,590192927	3,605124824
7,2	7,220221603	15,48	3,888	4,289153329	8,578306658	3,610110802
7,21	7,230193635	15,5	3,8934	4,283226588	8,566453176	3,615096818
7,22	7,240165744	15,52	3,8988	4,277316173	8,554632346	3,620082872
7,23	7,25013793	15,54	3,9042	4,271422017	8,542844035	3,625068965
7,24	7,260110192	15,56	3,9096	4,265544054	8,531088107	3,630055096

a = 0,54

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,27008253	15,58	3,915	4,259682215	8,51936443	3,635041265
7,26	7,280054945	15,6	3,9204	4,253836436	8,507672872	3,640027472
7,27	7,290027435	15,62	3,9258	4,248006651	8,496013301	3,645013717
7,28	7,3	15,64	3,9312	4,242192793	8,484385587	3,65
7,29	7,30997264	15,66	3,9366	4,236394799	8,472789598	3,65498632
7,3	7,319945355	15,68	3,942	4,230612603	8,461225206	3,659972677
7,31	7,329918144	15,7	3,9474	4,224846141	8,449692282	3,664959072
7,32	7,339891007	15,72	3,9528	4,219095349	8,438190698	3,669945504
7,33	7,349863944	15,74	3,9582	4,213360164	8,426720327	3,674931972
7,34	7,359836955	15,76	3,9636	4,207640521	8,415281042	3,679918477
7,35	7,369810038	15,78	3,969	4,201936358	8,403872716	3,684905019
7,36	7,379783195	15,8	3,9744	4,196247613	8,392495226	3,689891597
7,37	7,389756424	15,82	3,9798	4,190574222	8,381148445	3,694878212
7,38	7,399729725	15,84	3,9852	4,184916125	8,36983225	3,699864862
7,39	7,409703098	15,86	3,9906	4,179273259	8,358546518	3,704851549
7,4	7,419676543	15,88	3,996	4,173645563	8,347291127	3,709838271
7,41	7,429650059	15,9	4,0014	4,168032977	8,336065953	3,71482503
7,42	7,439623646	15,92	4,0068	4,162435439	8,324870877	3,719811823
7,43	7,449597305	15,94	4,0122	4,156852888	8,313705777	3,724798652
7,44	7,459571033	15,96	4,0176	4,151285266	8,302570533	3,729785517
7,45	7,469544832	15,98	4,023	4,145732513	8,291465026	3,734772416
7,46	7,479518701	16	4,0284	4,140194568	8,280389137	3,739759351
7,47	7,48949264	16,02	4,0338	4,134671374	8,269342747	3,74474632
70,54	70,54206688	142,16	38,0916	0,438603864	0,8772207728	35,27103344
70,543	70,54506679	142,166	38,09322	0,438585212	0,877170424	35,2725334
7,5	7,519414871	16,08	4,05	4,118189704	8,236379408	3,759707435
7,51	7,529389085	16,1	4,0554	4,112724925	8,22544985	3,764694543
7,52	7,539363368	16,12	4,0608	4,107274605	8,214549211	3,769681684
7,53	7,549337719	16,14	4,0662	4,101838688	8,203677375	3,77466886
7,54	7,559312138	16,16	4,0716	4,096417115	8,192834231	3,779656069
7,55	7,569286624	16,18	4,077	4,091009831	8,182019663	3,784643312
7,56	7,579261178	16,2	4,0824	4,08561678	8,17123356	3,789630589
7,57	7,589235798	16,22	4,0878	4,080237905	8,160475809	3,794617899
7,58	7,599210485	16,24	4,0932	4,07487315	8,1497463	3,799605243
7,59	7,609185239	16,26	4,0986	4,06952246	8,139044921	3,804592619
7,6	7,619160059	16,28	4,104	4,064185781	8,128371561	3,809580029
7,61	7,629134944	16,3	4,1094	4,058863056	8,117726112	3,814567472
7,62	7,639109896	16,32	4,1148	4,053554232	8,107108464	3,819554948
7,63	7,649084913	16,34	4,1202	4,048259254	8,096518508	3,824542456
7,64	7,659059995	16,36	4,1256	4,042978068	8,085956136	3,829529997
7,65	7,669035141	16,38	4,131	4,037710621	8,075421242	3,834517571
7,66	7,679010353	16,4	4,1364	4,032456859	8,064913718	3,839505176
7,67	7,688985629	16,42	4,1418	4,027216728	8,054433457	3,844492814
7,68	7,698960969	16,44	4,1472	4,021990177	8,043980354	3,849480484
7,69	7,708936373	16,46	4,1526	4,016777152	8,033554304	3,854468186
7,7	7,71891184	16,48	4,158	4,011577601	8,023155202	3,85945592
7,71	7,728887371	16,5	4,1634	4,006391472	8,012782943	3,864443686
7,72	7,738862966	16,52	4,1688	4,001218712	8,002437425	3,869431483
7,73	7,748838623	16,54	4,1742	3,996059272	7,992118544	3,874419311
7,74	7,758814342	16,56	4,1796	3,990913098	7,981826197	3,879407171
7,75	7,768790125	16,58	4,185	3,985780141	7,971560282	3,884395062
7,76	7,778765969	16,6	4,1904	3,980660349	7,961320699	3,889382984
7,77	7,788741875	16,62	4,1958	3,975553673	7,951107345	3,894370938
7,78	7,798717843	16,64	4,2012	3,97046006	7,940920121	3,899358922
7,79	7,808693873	16,66	4,2066	3,965379463	7,930758926	3,904346936
7,8	7,818669964	16,68	4,212	3,96031183	7,920623661	3,909334982
7,81	7,828646115	16,7	4,2174	3,955257113	7,910514227	3,914323058
7,82	7,838622328	16,72	4,2228	3,950215263	7,900430525	3,919311164
7,83	7,848598601	16,74	4,2282	3,945186229	7,890372458	3,924299301
7,84	7,858574934	16,76	4,2336	3,940169964	7,880339928	3,929287467
7,85	7,868551328	16,78	4,239	3,935166419	7,870332838	3,934275664
7,86	7,878527781	16,8	4,2444	3,930175546	7,860351091	3,939263891
7,87	7,888504294	16,82	4,2498	3,925197296	7,850394593	3,944252147
7,88	7,898480867	16,84	4,2552	3,920231623	7,840463246	3,949240433
7,89	7,908457498	16,86	4,2606	3,915278478	7,830556956	3,954228749

a = 0,54

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,918434189	16,88	4,266	3,910337814	7,820675628	3,959217094
7,91	7,928410938	16,9	4,2714	3,905409585	7,810819169	3,964205469
7,92	7,938387746	16,92	4,2768	3,900493742	7,800987485	3,969193873
7,93	7,948364612	16,94	4,2822	3,895590241	7,791180482	3,974182306
7,94	7,958341536	16,96	4,2876	3,890699034	7,781398068	3,979170768
7,95	7,968318518	16,98	4,293	3,885820075	7,771640151	3,984159259
7,96	7,978295557	17	4,2984	3,880953319	7,761906639	3,989147779
7,97	7,988272654	17,02	4,3038	3,87609872	7,75219744	3,994136327
7,98	7,998249809	17,04	4,3092	3,871256232	7,742512464	3,999124904
7,99	8,00822702	17,06	4,3146	3,86642581	7,73285162	4,00411351
8	8,018204288	17,08	4,32	3,86160741	7,723214819	4,009102144
8,01	8,028181612	17,1	4,3254	3,856800986	7,713601971	4,014090806
8,02	8,038158993	17,12	4,3308	3,852006493	7,704012987	4,019079497
8,03	8,04813643	17,14	4,3362	3,847223889	7,694447778	4,024068215
8,04	8,058113923	17,16	4,3416	3,842453128	7,684906256	4,029056962
8,05	8,068091472	17,18	4,347	3,837694167	7,675388333	4,034045736
8,06	8,078069076	17,2	4,3524	3,832946961	7,665893922	4,039034538
8,07	8,088046736	17,22	4,3578	3,828211468	7,656422937	4,044023368
8,08	8,09802445	17,24	4,3632	3,823487645	7,64697529	4,049012225
8,09	8,10800222	17,26	4,3686	3,818775448	7,637550896	4,05400111
8,1	8,117980044	17,28	4,374	3,814074834	7,628149669	4,058990022
8,11	8,127957923	17,3	4,3794	3,809385762	7,618771523	4,063978962
8,12	8,137935856	17,32	4,3848	3,804708187	7,609416375	4,068967928
8,13	8,147913843	17,34	4,3902	3,80004207	7,600084139	4,073956922
8,14	8,157891885	17,36	4,3956	3,795387366	7,590774732	4,078945942
8,15	8,167869979	17,38	4,401	3,790744035	7,58148807	4,08393499
8,16	8,177848128	17,4	4,4064	3,786112035	7,572224071	4,088924064
8,17	8,187826329	17,42	4,4118	3,781491325	7,56298265	4,093913165
8,18	8,197804584	17,44	4,4172	3,776881864	7,553763727	4,098902292
8,19	8,207782892	17,46	4,4226	3,772283609	7,544567219	4,103891446
8,2	8,217761252	17,48	4,428	3,767696522	7,535393044	4,108880626
8,21	8,227739665	17,5	4,4334	3,763120561	7,526241122	4,113869833
8,22	8,237718131	17,52	4,4388	3,758555685	7,517111371	4,118859065
8,23	8,247696648	17,54	4,4442	3,754001856	7,508003712	4,123848324
8,24	8,257675218	17,56	4,4496	3,749459032	7,498918063	4,128837609
8,25	8,267653839	17,58	4,455	3,744927174	7,489854347	4,133826919
8,26	8,277632512	17,6	4,4604	3,740406242	7,480812483	4,138816256
8,27	8,287611236	17,62	4,4658	3,735896197	7,471792393	4,143805618
8,28	8,297590012	17,64	4,4712	3,731396999	7,462793998	4,148795006
8,29	8,307568838	17,66	4,4766	3,72690861	7,453817221	4,153784419
8,3	8,317547716	17,68	4,482	3,722430991	7,444861983	4,158773858
8,31	8,327526644	17,7	4,4874	3,717964103	7,435928207	4,163763322
8,32	8,337505622	17,72	4,4928	3,713507908	7,427015816	4,168752811
8,33	8,347484651	17,74	4,4982	3,709062367	7,418124734	4,173742326
8,34	8,35746373	17,76	4,5036	3,704627442	7,409254884	4,178731865
8,35	8,367442859	17,78	4,509	3,700203096	7,400406191	4,18372143
8,36	8,377422038	17,8	4,5144	3,69578929	7,391578579	4,188711019
8,37	8,387401266	17,82	4,5198	3,691385986	7,382771973	4,193700633
8,38	8,397380544	17,84	4,5252	3,686993149	7,373986298	4,198690272
8,39	8,407359871	17,86	4,5306	3,68261074	7,36522148	4,203679935
8,4	8,417339247	17,88	4,536	3,678238722	7,356477444	4,208669624
8,41	8,427318672	17,9	4,5414	3,673877059	7,347754117	4,213659336
8,42	8,437298146	17,92	4,5468	3,669525713	7,339051426	4,218649073
8,43	8,447277668	17,94	4,5522	3,665184649	7,330369297	4,223638834
8,44	8,457257239	17,96	4,5576	3,660853829	7,321707658	4,228628619
8,45	8,467236857	17,98	4,563	3,656533218	7,313066437	4,233618429
8,46	8,477216524	18	4,5684	3,65222278	7,304445561	4,238608262
8,47	8,487196239	18,02	4,5738	3,647922479	7,295844958	4,24359812
8,48	8,497176001	18,04	4,5792	3,643632279	7,287264558	4,248588001
80,543	80,54481019	162,166	43,49322	0,384133412	0,768266823	40,2724051
8,5	8,517135669	18,08	4,59	3,635082041	7,270164082	4,258567834
8,51	8,527115573	18,1	4,5954	3,630821932	7,261643865	4,263557787
8,52	8,537095525	18,12	4,6008	3,626571784	7,253143568	4,268547762
8,53	8,547075523	18,14	4,6062	3,622331561	7,244663122	4,273537762
8,54	8,557055568	18,16	4,6116	3,618101228	7,236202457	4,278527784

a = 0,54

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,56703566	18,18	4,617	3,613880752	7,227761504	4,28351783
8,56	8,577015798	18,2	4,6224	3,609670097	7,219340195	4,288507899
8,57	8,586995982	18,22	4,6278	3,605469231	7,210938461	4,293497991
8,58	8,596976213	18,24	4,6332	3,601278117	7,202556234	4,298488106
8,59	8,606956489	18,26	4,6386	3,597096724	7,194193447	4,303478244
8,6	8,616936811	18,28	4,644	3,592925016	7,185850032	4,308468405
8,61	8,626917178	18,3	4,6494	3,58876296	7,177525921	4,313458589
8,62	8,636897591	18,32	4,6548	3,584610524	7,169221048	4,318448796
8,63	8,646878049	18,34	4,6602	3,580467673	7,160935346	4,323439025
8,64	8,656858553	18,36	4,6656	3,576334375	7,15266875	4,328429276
8,65	8,666839101	18,38	4,671	3,572210596	7,144421193	4,33341955
8,66	8,676819694	18,4	4,6764	3,568096305	7,136192609	4,338409847
8,67	8,686800332	18,42	4,6818	3,563991467	7,127982934	4,343400166
8,68	8,696781014	18,44	4,6872	3,559896051	7,119792102	4,348390507
8,69	8,70676174	18,46	4,6926	3,555810024	7,111620049	4,35338087
8,7	8,716742511	18,48	4,698	3,551733355	7,10346671	4,358371255
8,71	8,726723326	18,5	4,7034	3,54766601	7,09533202	4,363361663
8,72	8,736704184	18,52	4,7088	3,543607959	7,087215917	4,368352092
8,73	8,746685086	18,54	4,7142	3,539559169	7,079118337	4,373342543
8,74	8,756666032	18,56	4,7196	3,535519608	7,071039216	4,378333016
8,75	8,766647022	18,58	4,725	3,531489246	7,062978492	4,383323511
8,76	8,776628054	18,6	4,7304	3,52746805	7,054936101	4,388314027
8,77	8,78660913	18,62	4,7358	3,523455991	7,046911981	4,393304565
8,78	8,796590248	18,64	4,7412	3,519453035	7,038906071	4,398295124
8,79	8,80657141	18,66	4,7466	3,515459154	7,030918308	4,403285705
8,8	8,816552614	18,68	4,752	3,511474316	7,022948631	4,408276307
8,81	8,826533861	18,7	4,7574	3,507498489	7,014996979	4,413266931
8,82	8,83651515	18,72	4,7628	3,503531645	7,00706329	4,418257575
8,83	8,846496482	18,74	4,7682	3,499573752	6,999147503	4,423248241
8,84	8,856477855	18,76	4,7736	3,49562478	6,99124956	4,428238928
8,85	8,866459271	18,78	4,779	3,491684699	6,983369398	4,433229635
8,86	8,876440728	18,8	4,7844	3,487753479	6,975506959	4,438220364
8,87	8,886422227	18,82	4,7898	3,483831091	6,967662182	4,443211114
8,88	8,896403768	18,84	4,7952	3,479917504	6,959835009	4,448201884
8,89	8,90638535	18,86	4,8006	3,47601269	6,952025379	4,453192675
8,9	8,916366973	18,88	4,806	3,472116618	6,944233235	4,458183487
8,91	8,926348638	18,9	4,8114	3,468229259	6,936458518	4,463174319
8,92	8,936330343	18,92	4,8168	3,464350584	6,928701169	4,468165172
8,93	8,946312089	18,94	4,8222	3,460480565	6,92096113	4,473156045
8,94	8,956293876	18,96	4,8276	3,456619172	6,913238344	4,478146938
8,95	8,966275704	18,98	4,833	3,452766376	6,905532753	4,483137852
8,96	8,976257572	19	4,8384	3,44892215	6,897844299	4,488128786
8,97	8,98623948	19,02	4,8438	3,445086463	6,890172926	4,49311974
8,98	8,996221429	19,04	4,8492	3,441259289	6,882518577	4,498110715
8,99	9,006203418	19,06	4,8546	3,437440598	6,874881196	4,503101709
9	9,016185446	19,08	4,86	3,433630362	6,867260725	4,508092723
9,01	9,026167515	19,1	4,8654	3,429828555	6,859657109	4,513083757
9,02	9,036149622	19,12	4,8708	3,426035146	6,852070293	4,518074811
9,03	9,04613177	19,14	4,8762	3,42225011	6,84450022	4,523065885
9,04	9,056113957	19,16	4,8816	3,418473417	6,836946835	4,528056978
9,05	9,066096183	19,18	4,887	3,414705042	6,829410084	4,533048092
9,06	9,076078448	19,2	4,8924	3,410944955	6,821889911	4,538039224
9,07	9,086060753	19,22	4,8978	3,407193131	6,814386262	4,543030376
9,08	9,096043096	19,24	4,9032	3,403449541	6,806899082	4,548021548
9,09	9,106025478	19,26	4,9086	3,399714159	6,799428318	4,553012739
9,1	9,116007898	19,28	4,914	3,395986958	6,791973916	4,558003949
9,11	9,125990357	19,3	4,9194	3,392267911	6,784535821	4,562995179
9,12	9,135972855	19,32	4,9248	3,388556991	6,777113981	4,567986427
9,13	9,14595539	19,34	4,9302	3,384854171	6,769708343	4,572977695
9,14	9,155937964	19,36	4,9356	3,381159426	6,762318853	4,577968982
9,15	9,165920576	19,38	4,941	3,377472729	6,754945459	4,582960288
9,16	9,175903225	19,4	4,9464	3,373794054	6,747588108	4,587951613
9,17	9,185885913	19,42	4,9518	3,370123374	6,740246748	4,592942956
9,18	9,195868638	19,44	4,9572	3,366460663	6,732921327	4,597934319
9,19	9,2058514	19,46	4,9626	3,362805897	6,725611793	4,6029257

a = 0,54

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,2158342	19,48	4,968	3,359159048	6,718318095	4,6079171
9,21	9,225817037	19,5	4,9734	3,355520091	6,711040182	4,612908518
9,22	9,235799911	19,52	4,9788	3,351889001	6,703778001	4,617899956
9,23	9,245782822	19,54	4,9842	3,348265752	6,696531503	4,622891411
9,24	9,255765771	19,56	4,9896	3,344650318	6,689300637	4,627882885
9,25	9,265748755	19,58	4,995	3,341042676	6,682085351	4,632874378
9,26	9,275731777	19,6	5,0004	3,337442798	6,674885597	4,637865889
9,27	9,285714835	19,62	5,0058	3,333850662	6,667701323	4,642857418
9,28	9,29569793	19,64	5,0112	3,33026624	6,660532481	4,647848965
9,29	9,305681061	19,66	5,0166	3,32668951	6,653379019	4,65284053
9,3	9,315664228	19,68	5,022	3,323120445	6,64624089	4,657832114
9,31	9,325647431	19,7	5,0274	3,319559022	6,639118044	4,662823715
9,32	9,33563067	19,72	5,0328	3,316005216	6,632010432	4,667815335
9,33	9,345613945	19,74	5,0382	3,312459002	6,624918004	4,672806972
9,34	9,355597255	19,76	5,0436	3,308920357	6,617840714	4,677798628
9,35	9,365580601	19,78	5,049	3,305389256	6,610778511	4,682790301
9,36	9,375563983	19,8	5,0544	3,301865674	6,603731349	4,687781992
9,37	9,3855474	19,82	5,0598	3,298349589	6,596699179	4,6927737
9,38	9,395530852	19,84	5,0652	3,294840976	6,589681953	4,697765426
9,39	9,40551434	19,86	5,0706	3,291339812	6,582679624	4,70275717
9,4	9,415497863	19,88	5,076	3,287846072	6,575692144	4,707748931
9,41	9,42548142	19,9	5,0814	3,284359733	6,568719467	4,71274071
9,42	9,435465012	19,92	5,0868	3,280880773	6,561761545	4,717732506
9,43	9,445448639	19,94	5,0922	3,277409166	6,554818332	4,72272432
9,44	9,455432301	19,96	5,0976	3,273944891	6,547889781	4,727716151
9,45	9,465415997	19,98	5,103	3,270487923	6,540975846	4,732707999
9,46	9,475399728	20	5,1084	3,267038241	6,534076481	4,737699864
9,47	9,485383493	20,02	5,1138	3,26359582	6,527191639	4,742691746
90,54	90,54161032	182,16	48,8916	0,341720279	0,683440559	45,27080516
9,49	9,505351124	20,06	5,1246	3,256732672	6,513465344	4,752675562
9,5	9,515334991	20,08	5,13	3,2533119	6,5066238	4,757667496
9,51	9,525318892	20,1	5,1354	3,249898299	6,499796598	4,762659446
9,52	9,535302827	20,12	5,1408	3,246491846	6,492983692	4,767651413
9,53	9,545286795	20,14	5,1462	3,243092519	6,486185038	4,772643398
9,54	9,555270797	20,16	5,1516	3,239700296	6,479400592	4,777635398
9,55	9,565254832	20,18	5,157	3,236315154	6,472630309	4,782627416
9,56	9,5752389	20,2	5,1624	3,232937072	6,465874144	4,78761945
9,57	9,585223002	20,22	5,1678	3,229566027	6,459132054	4,792611501
9,58	9,595207137	20,24	5,1732	3,226201997	6,452403995	4,797603568
9,59	9,605191305	20,26	5,1786	3,222844961	6,445689923	4,802595652
9,6	9,615175505	20,28	5,184	3,219494897	6,438989794	4,807587753
9,61	9,625159739	20,3	5,1894	3,216151783	6,432303565	4,812579869
9,62	9,635144005	20,32	5,1948	3,212815597	6,425631193	4,817572003
9,63	9,645128304	20,34	5,2002	3,209486318	6,418972636	4,822564152
9,64	9,655112635	20,36	5,2056	3,206163925	6,412327849	4,827556318
9,65	9,665096999	20,38	5,211	3,202848396	6,405696791	4,832548499
9,66	9,675081395	20,4	5,2164	3,19953971	6,399079419	4,837540698
9,67	9,685065823	20,42	5,2218	3,196237846	6,392475691	4,842532912
9,68	9,695050284	20,44	5,2272	3,192942782	6,385885565	4,847525142
9,69	9,705034776	20,46	5,2326	3,189654499	6,379308998	4,852517388
9,7	9,7150193	20,48	5,238	3,186372975	6,372745949	4,85750965
9,71	9,725003856	20,5	5,2434	3,183098189	6,366196377	4,862501928
9,72	9,734988444	20,52	5,2488	3,17983012	6,35966024	4,867494222
9,73	9,744973063	20,54	5,2542	3,176568748	6,353137496	4,872486532
9,74	9,754957714	20,56	5,2596	3,173314053	6,346628105	4,877478857
9,75	9,764942396	20,58	5,265	3,170066013	6,340132026	4,882471198
9,76	9,77492711	20,6	5,2704	3,166824609	6,333649218	4,887463555
9,77	9,784911854	20,62	5,2758	3,16358982	6,32717964	4,892455927
9,78	9,79489663	20,64	5,2812	3,160361626	6,320723252	4,897448315
9,79	9,804881437	20,66	5,2866	3,157140007	6,314280014	4,902440719
9,8	9,814866275	20,68	5,292	3,153924943	6,307849885	4,907433138
9,81	9,824851144	20,7	5,2974	3,150716413	6,301432827	4,912425572
9,82	9,834836043	20,72	5,3028	3,147514399	6,295028798	4,917418022
9,83	9,844820973	20,74	5,3082	3,14431888	6,288637759	4,922410487
9,84	9,854805934	20,76	5,3136	3,141129836	6,282259671	4,927402967

a = 0,54

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,864790925	20,78	5,319	3,137947248	6,275894495	4,932395463
9,86	9,874775947	20,8	5,3244	3,134771096	6,269542191	4,937387973
9,87	9,884760999	20,82	5,3298	3,131601361	6,263202721	4,942380499
9,88	9,894746081	20,84	5,3352	3,128438023	6,256876046	4,94737304
9,89	9,904731193	20,86	5,3406	3,125281063	6,250562126	4,952365596
9,9	9,914716335	20,88	5,346	3,122130462	6,244260924	4,957358167
9,91	9,924701507	20,9	5,3514	3,118986201	6,237972401	4,962350753
9,92	9,934686709	20,92	5,3568	3,11584826	6,23169652	4,967343354
9,93	9,94467194	20,94	5,3622	3,11271662	6,225433241	4,97233597
9,94	9,954657202	20,96	5,3676	3,109591263	6,219182527	4,977328601
9,95	9,964642492	20,98	5,373	3,10647217	6,21294434	4,982321246
9,96	9,974627813	21	5,3784	3,103359322	6,206718643	4,987313906
9,97	9,984613162	21,02	5,3838	3,100252699	6,200505399	4,992306581
9,98	9,994598541	21,04	5,3892	3,097152285	6,194304569	4,997299271
9,99	10,00458395	21,06	5,3946	3,094058059	6,188116118	5,002291975
10	10,01456939	21,08	5,4	3,090970004	6,181940007	5,007284693
10,01	10,02455485	21,1	5,4054	3,0878881	6,1757762	5,012277426
10,02	10,03454035	21,12	5,4108	3,08481233	6,169624661	5,017270174
10,03	10,04452587	21,14	5,4162	3,081742676	6,163485352	5,022262936
10,04	10,05451143	21,16	5,4216	3,078679119	6,157358238	5,027255713
10,05	10,06449701	21,18	5,427	3,075621641	6,151243282	5,032248503
10,06	10,07448262	21,2	5,4324	3,072570224	6,145140448	5,037241308
10,07	10,08446826	21,22	5,4378	3,06952485	6,1390497	5,042234128
10,08	10,09445392	21,24	5,4432	3,066485501	6,132971002	5,047226961
10,09	10,10443962	21,26	5,4486	3,063452159	6,126904319	5,052219809
10,1	10,11442534	21,28	5,454	3,060424807	6,120849615	5,057212671
10,11	10,12441109	21,3	5,4594	3,057403427	6,114806854	5,062205547
10,12	10,13439687	21,32	5,4648	3,054388001	6,108776001	5,067198437
10,13	10,14438268	21,34	5,4702	3,051378511	6,102757022	5,072191341
10,14	10,15436852	21,36	5,4756	3,04837494	6,096749881	5,077184259
10,15	10,16435438	21,38	5,481	3,045377271	6,090754543	5,082177191
10,16	10,17434027	21,4	5,4864	3,042385487	6,084770973	5,087170137
10,17	10,18432619	21,42	5,4918	3,039399569	6,078799138	5,092163096
10,18	10,19431214	21,44	5,4972	3,036419501	6,072839002	5,09715607
10,19	10,20429811	21,46	5,5026	3,033445266	6,066890531	5,102149057
10,2	10,21428412	21,48	5,508	3,030476846	6,060953692	5,107142058
10,21	10,22427015	21,5	5,5134	3,027514225	6,055028449	5,112135073
10,22	10,2342562	21,52	5,5188	3,024557385	6,04911477	5,117128101
10,23	10,24424229	21,54	5,5242	3,02160631	6,043212619	5,122121143
10,24	10,2542284	21,56	5,5296	3,018660982	6,037321965	5,127114198
10,25	10,26421453	21,58	5,535	3,015721386	6,031442772	5,132107267
10,26	10,2742007	21,6	5,5404	3,012787504	6,025575008	5,137100349
10,27	10,28418689	21,62	5,5458	3,00985932	6,01971864	5,142093445
10,28	10,29417311	21,64	5,5512	3,006936817	6,013873634	5,147086555
10,29	10,30415935	21,66	5,5566	3,004019979	6,008039957	5,152079677
10,3	10,31414563	21,68	5,562	3,001108789	6,002217577	5,157072813
10,31	10,32413192	21,7	5,5674	2,99820323	5,996406461	5,162065962
10,32	10,33411825	21,72	5,5728	2,995303288	5,990606575	5,167059125
10,33	10,3441046	21,74	5,5782	2,992408944	5,984817888	5,172052301
10,34	10,35409098	21,76	5,5836	2,989520184	5,979040368	5,177045489
10,35	10,36407738	21,78	5,589	2,98663699	5,973273981	5,182038691
10,36	10,37406381	21,8	5,5944	2,983759348	5,967518696	5,187031907
10,37	10,38405027	21,82	5,5998	2,980887241	5,961774481	5,192025135
10,38	10,39403675	21,84	5,6052	2,978020652	5,956041304	5,197018376
10,39	10,40402326	21,86	5,6106	2,975159566	5,950319133	5,20201163
10,4	10,41400979	21,88	5,616	2,972303968	5,944607937	5,207004897
10,41	10,42399635	21,9	5,6214	2,969453842	5,938907683	5,211998177
10,42	10,43398294	21,92	5,6268	2,966609171	5,933218342	5,21699147
10,43	10,44396955	21,94	5,6322	2,96376994	5,92753988	5,221984776
10,44	10,45395619	21,96	5,6376	2,960936134	5,921872268	5,226978094
10,45	10,46394285	21,98	5,643	2,958107737	5,916215474	5,231971426
10,46	10,47392954	22	5,6484	2,955284734	5,910569468	5,23696477
10,47	10,48391625	22,02	5,6538	2,952467109	5,904934218	5,241958127
10,48	10,49390299	22,04	5,6592	2,949654847	5,899309693	5,246951496
10,49	10,50388976	22,06	5,6646	2,946847932	5,893695864	5,251944878

a = 0,55

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,559016994	1,3	0,055	79,69515353	159,3903071	0,279508497
0,11	0,560892146	1,32	0,0605	78,69006753	157,3801351	0,280446073
0,12	0,562938718	1,34	0,066	77,69198418	155,3839684	0,281469359
0,13	0,565154846	1,36	0,0715	76,70142967	153,4028593	0,282577423
0,14	0,567538545	1,38	0,077	75,71890426	151,4378085	0,283769272
0,15	0,570087713	1,4	0,0825	74,7448813	149,4897626	0,285043856
0,16	0,57280014	1,42	0,088	73,7798063	147,5596126	0,28640007
0,17	0,575673519	1,44	0,0935	72,82409638	145,6481928	0,287836759
0,18	0,578705452	1,46	0,099	71,87813975	143,7562795	0,289352726
0,19	0,581893461	1,48	0,1045	70,94229549	141,884591	0,290946731
0,2	0,585234996	1,5	0,11	70,01689348	140,033787	0,292617498
0,21	0,588727441	1,52	0,1155	69,1022345	138,204469	0,294363721
0,22	0,592368129	1,54	0,121	68,19859051	136,397181	0,296184064
0,23	0,596154342	1,56	0,1265	67,30620505	134,6124101	0,298077171
0,24	0,600083328	1,58	0,132	66,4252938	132,8505876	0,300041664
0,25	0,604152299	1,6	0,1375	65,55604522	131,1120904	0,302076149
0,26	0,608358447	1,62	0,143	64,69862137	129,3972427	0,304179223
0,27	0,612698947	1,64	0,1485	63,85315876	127,7063175	0,306349474
0,28	0,617170965	1,66	0,154	63,01976928	126,0395386	0,308585482
0,29	0,621771662	1,68	0,1595	62,19854122	124,3970824	0,310885831
0,3	0,626498204	1,7	0,165	61,38954033	122,7790807	0,313249102
0,31	0,631347765	1,72	0,1705	60,59281094	121,1856219	0,315673882
0,32	0,636317531	1,74	0,176	59,80837704	119,6167541	0,318158765
0,33	0,641404708	1,76	0,1815	59,03624347	118,0724869	0,320702354
0,34	0,646606526	1,78	0,187	58,27639704	116,5527941	0,323303263
0,35	0,651920241	1,8	0,1925	57,52880771	115,0576154	0,32596012
0,36	0,657343137	1,82	0,198	56,79342968	113,5868594	0,328671569
0,37	0,662872537	1,84	0,2035	56,07020258	112,1404052	0,331436268
0,38	0,668505797	1,86	0,209	55,35905249	110,718105	0,334252898
0,39	0,674240313	1,88	0,2145	54,65989308	109,3197862	0,337120157
0,4	0,680073525	1,9	0,22	53,97262661	107,9452532	0,340036763
0,41	0,686002915	1,92	0,2255	53,29714497	106,5942899	0,343001458
0,42	0,692026011	1,94	0,231	52,63333059	105,2666612	0,346013006
0,43	0,698140387	1,96	0,2365	51,98105741	103,9621148	0,349070194
0,44	0,704343666	1,98	0,242	51,34019175	102,6803835	0,352171833
0,45	0,71063352	2	0,2475	50,71059314	101,4211863	0,35531676
0,46	0,717007671	2,02	0,253	50,09211512	100,1842302	0,358503835
0,47	0,72346389	2,04	0,2585	49,48460601	98,96921202	0,361731945
0,48	0,73	2,06	0,264	48,88790956	97,77581912	0,365
0,49	0,736613874	2,08	0,2695	48,30186567	96,60373135	0,368306937
0,5	0,743303437	2,1	0,275	47,72631099	95,45262199	0,371651719
0,51	0,750066664	2,12	0,2805	47,16107949	94,32215898	0,375033332
0,52	0,756901579	2,14	0,286	46,60600299	93,21200598	0,378450789
0,53	0,763806258	2,16	0,2915	46,06091169	92,12182338	0,381903129
0,54	0,770778827	2,18	0,297	45,52563461	91,05126921	0,385389413
0,55	0,777817459	2,2	0,3025	45	90	0,38890873
0,56	0,784920378	2,22	0,308	44,48383577	88,96767154	0,392460189
0,57	0,792085854	2,24	0,3135	43,97696981	87,95393962	0,396042927
0,58	0,799312204	2,26	0,319	43,47923034	86,95846068	0,399656102
0,59	0,806597793	2,28	0,3245	42,99044619	85,98089237	0,403298897
0,6	0,81394103	2,3	0,33	42,51044708	85,02089416	0,406970515
0,61	0,821340368	2,32	0,3355	42,03906387	84,07812773	0,410670184
0,62	0,828794305	2,34	0,341	41,57612876	83,15225751	0,414397152
0,63	0,836301381	2,36	0,3465	41,1214755	82,24295099	0,418150691
0,64	0,843860178	2,38	0,352	40,67493957	81,34987913	0,421930089
0,65	0,851469318	2,4	0,3575	40,23635831	80,47271662	0,425734659
0,66	0,859127464	2,42	0,363	39,80557109	79,61114218	0,429563732
0,67	0,866833317	2,44	0,3685	39,38241941	78,76483882	0,433416659
0,68	0,874585616	2,46	0,374	38,96674699	77,93349399	0,437292808
0,69	0,882383137	2,48	0,3795	38,5583999	77,1167998	0,441191568
0,7	0,890224691	2,5	0,385	38,15722659	76,31445317	0,445112345
0,71	0,898109125	2,52	0,3905	37,76307797	75,52615595	0,449054562
0,72	0,906035319	2,54	0,396	37,3758075	74,75161499	0,45301766
0,73	0,914002188	2,56	0,4015	36,99527114	73,99054229	0,457001094
0,74	0,922008677	2,58	0,407	36,62132749	73,24265499	0,461004338

a = 0,55

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,930053762	2,6	0,4125	36,25383774	72,50767547	0,465026881
0,76	0,938136451	2,62	0,418	35,89266569	71,78533138	0,469068225
0,77	0,946255779	2,64	0,4235	35,53767779	71,07535558	0,47312789
0,78	0,954410813	2,66	0,429	35,18874313	70,37748626	0,477205407
0,79	0,962600644	2,68	0,4345	34,84573342	69,69146684	0,481300322
0,8	0,970824392	2,7	0,44	34,50852299	69,01704598	0,485412196
0,81	0,979081202	2,72	0,4455	34,17698877	68,35397755	0,489540601
0,82	0,987370245	2,74	0,451	33,8510103	67,70202061	0,493685122
0,83	0,995690715	2,76	0,4565	33,53046967	67,06093933	0,497845358
0,84	1,004041832	2,78	0,462	33,21525149	66,43050299	0,502020916
0,85	1,012422837	2,8	0,4675	32,90524292	65,81048585	0,506211418
0,86	1,020832993	2,82	0,473	32,60033357	65,20066715	0,510416497
0,87	1,029271587	2,84	0,4785	32,30041551	64,60083102	0,514635794
0,88	1,037737925	2,86	0,484	32,00538321	64,01076642	0,518868962
0,89	1,046231332	2,88	0,4895	31,71513352	63,43026703	0,523115666
0,9	1,054751155	2,9	0,495	31,42956561	62,85913123	0,527375578
0,91	1,06329676	2,92	0,5005	31,14858099	62,29716197	0,53164838
0,92	1,071867529	2,94	0,506	30,87208336	61,74416673	0,535933765
0,93	1,080462864	2,96	0,5115	30,59997869	61,19995739	0,540231432
0,94	1,089082182	2,98	0,517	30,3321751	60,66435019	0,544541091
0,95	1,09772492	3	0,5225	30,06858282	60,13716564	0,54886246
0,96	1,106390528	3,02	0,528	29,80911421	59,61822841	0,553195264
0,97	1,115078473	3,04	0,5335	29,55368363	59,10736726	0,557539236
0,98	1,123788236	3,06	0,539	29,30220748	58,60441496	0,561894118
0,99	1,132519316	3,08	0,5445	29,0546041	58,1092082	0,566259658
1	1,141271221	3,1	0,55	28,81079374	57,62158749	0,570635611
1,01	1,150043477	3,12	0,5555	28,57069855	57,1413971	0,575021739
1,02	1,158835623	3,14	0,561	28,33424248	56,66848497	0,579417811
1,03	1,167647207	3,16	0,5665	28,10135131	56,20270261	0,583823603
1,04	1,176477794	3,18	0,572	27,87195253	55,74390505	0,588238897
1,05	1,185326959	3,2	0,5775	27,64597536	55,29195073	0,59266348
1,06	1,194194289	3,22	0,583	27,42335071	54,84670141	0,597097145
1,07	1,203079382	3,24	0,5885	27,20401108	54,40802215	0,601539691
1,08	1,211981848	3,26	0,594	26,98789058	53,97578116	0,605990924
1,09	1,220901306	3,28	0,5995	26,77492489	53,54984978	0,610450653
1,1	1,229837388	3,3	0,605	26,56505118	53,13010235	0,614918694
1,11	1,238789732	3,32	0,6105	26,35820811	52,71641621	0,619394866
1,12	1,247757989	3,34	0,616	26,15433578	52,30867156	0,623878995
1,13	1,256741819	3,36	0,6215	25,9533757	51,9067514	0,62837091
1,14	1,26574089	3,38	0,627	25,75527076	51,51054152	0,632870445
1,15	1,274754878	3,4	0,6325	25,55996517	51,11993034	0,637377439
1,16	1,283783471	3,42	0,638	25,36740446	50,73480892	0,641891735
1,17	1,292826361	3,44	0,6435	25,17753543	50,35507086	0,646413181
1,18	1,301883251	3,46	0,649	24,99030611	49,98061222	0,650941626
1,19	1,310953851	3,48	0,6545	24,80566575	49,61133151	0,655476926
1,2	1,320037878	3,5	0,66	24,62356479	49,24712957	0,660018939
1,21	1,329135057	3,52	0,6655	24,44395478	48,88790956	0,664567529
1,22	1,33824512	3,54	0,671	24,26678843	48,53357687	0,66912256
1,23	1,347367804	3,56	0,6765	24,09201953	48,18403906	0,673683902
1,24	1,356502857	3,58	0,682	23,91960292	47,83920584	0,678251428
1,25	1,365650028	3,6	0,6875	23,74949449	47,49898899	0,682825014
1,26	1,374809078	3,62	0,693	23,58165114	47,16330229	0,687404539
1,27	1,383979769	3,64	0,6985	23,41603076	46,83206152	0,691989884
1,28	1,393161871	3,66	0,704	23,25259217	46,50518435	0,696580936
1,29	1,402355162	3,68	0,7095	23,09129517	46,18259034	0,701177581
1,3	1,411559421	3,7	0,715	22,93210044	45,86420088	0,705779711
1,31	1,420774437	3,72	0,7205	22,77496955	45,5499391	0,710387218
1,32	1,43	3,74	0,726	22,61986495	45,2397299	0,715
1,33	1,439235908	3,76	0,7315	22,46674992	44,93349984	0,719617954
1,34	1,448481964	3,78	0,737	22,31558858	44,63117715	0,724240982
1,35	1,457737974	3,8	0,7425	22,16634582	44,33269164	0,728868987
1,36	1,467003749	3,82	0,748	22,01898735	44,0379747	0,733501875
1,37	1,476279106	3,84	0,7535	21,87347961	43,74695922	0,738139553
1,38	1,485563866	3,86	0,759	21,7297898	43,4595796	0,742781933
1,39	1,494857853	3,88	0,7645	21,58788583	43,17577166	0,747428926

a = 0,55

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
1,4	1,504160896	3,9	0,77	21,44773633	42,89547265	0,752080448
1,41	1,513472828	3,92	0,7755	21,3093106	42,61862119	0,756736414
1,42	1,522793486	3,94	0,781	21,17257862	42,34515724	0,761396743
1,43	1,532122271	3,96	0,7865	21,03751103	42,07502205	0,766061355
1,44	1,541460347	3,98	0,792	20,90407908	41,80815817	0,770730173
1,45	1,550806242	4	0,7975	20,77225468	41,54450936	0,775403121
1,46	1,560160248	4,02	0,803	20,64201032	41,28402063	0,780080124
1,47	1,56952222	4,04	0,8085	20,51331907	41,02663814	0,78476111
10,55	10,56432677	22,2	5,8025	2,984282144	5,968564287	5,282163383
1,49	1,588269499	4,08	0,8195	20,26049113	40,52098226	0,794134749
1,5	1,597654531	4,1	0,825	20,13630343	40,27260686	0,798827265
1,51	1,607046981	4,12	0,8305	20,0135668	40,02713359	0,803523491
1,52	1,61644672	4,14	0,836	19,89225705	39,78451411	0,80822336
1,53	1,625853622	4,16	0,8415	19,77235053	39,54470107	0,812926811
1,54	1,635267562	4,18	0,847	19,65382406	39,30764812	0,817633781
1,55	1,64468842	4,2	0,8525	19,53665494	39,07330988	0,82234421
1,56	1,654116078	4,22	0,858	19,42082095	38,8416419	0,827058039
1,57	1,66355042	4,24	0,8635	19,30630034	38,61260068	0,83177521
1,58	1,672991333	4,26	0,869	19,19307179	38,38614358	0,836495666
1,59	1,682438706	4,28	0,8745	19,08111443	38,16222886	0,841219353
1,6	1,691892432	4,3	0,88	18,97040781	37,94081562	0,845946216
1,61	1,701352403	4,32	0,8855	18,8609319	37,7218638	0,850676202
1,62	1,710818518	4,34	0,891	18,75266708	37,50533416	0,855409259
1,63	1,720290673	4,36	0,8965	18,64559412	37,29118824	0,860145337
1,64	1,729768771	4,38	0,902	18,53969419	37,07938838	0,864884385
1,65	1,739252713	4,4	0,9075	18,43494882	36,86989765	0,869626357
1,66	1,748742405	4,42	0,913	18,33133993	36,66267986	0,874371203
1,67	1,758237754	4,44	0,9185	18,22884979	36,45769957	0,879118877
1,68	1,767738668	4,46	0,924	18,12746101	36,25492202	0,883869334
1,69	1,777245059	4,48	0,9295	18,02715657	36,05431313	0,88862253
1,7	1,786756839	4,5	0,935	17,92791976	35,85583952	0,893378419
1,71	1,796273921	4,52	0,9405	17,82973423	35,65946845	0,898136961
1,72	1,805796223	4,54	0,946	17,73258391	35,46516782	0,902898112
1,73	1,815323663	4,56	0,9515	17,63645307	35,27290615	0,907661831
1,74	1,824856159	4,58	0,957	17,54132629	35,08265258	0,912428079
1,75	1,834393633	4,6	0,9625	17,44718842	34,89437685	0,917196816
1,76	1,843936008	4,62	0,968	17,35402464	34,70804927	0,921968004
1,77	1,853483207	4,64	0,9735	17,26182037	34,52364074	0,926741604
1,78	1,863035158	4,66	0,979	17,17056135	34,3411227	0,931517579
1,79	1,872591787	4,68	0,9845	17,08023357	34,16046714	0,936295893
1,8	1,882153022	4,7	0,99	16,99082329	33,98164658	0,941076511
1,81	1,891718795	4,72	0,9955	16,90231703	33,80463407	0,945859398
1,82	1,901289036	4,74	1,001	16,81470157	33,62940314	0,950644518
1,83	1,910863679	4,76	1,0065	16,72796392	33,45592784	0,95543184
1,84	1,920442657	4,78	1,012	16,64209136	33,28418271	0,960221329
1,85	1,930025907	4,8	1,0175	16,55707138	33,11414275	0,965012953
1,86	1,939613364	4,82	1,023	16,47289171	32,94578343	0,969806682
1,87	1,949204966	4,84	1,0285	16,38954033	32,77908067	0,974602483
1,88	1,958800653	4,86	1,034	16,30700542	32,61401083	0,979400327
1,89	1,968400366	4,88	1,0395	16,22527536	32,45055072	0,984200183
1,9	1,978004044	4,9	1,045	16,14433878	32,28867756	0,989002022
1,91	1,987611632	4,92	1,0505	16,06418449	32,12836899	0,993805816
1,92	1,997223072	4,94	1,056	15,98480152	31,96960304	0,998611536
1,93	2,006838309	4,96	1,0615	15,90617908	31,81235817	1,003419155
1,94	2,016457289	4,98	1,067	15,8283066	31,65661319	1,008228645
1,95	2,026079959	5	1,0725	15,75117366	31,50234733	1,013039979
1,96	2,035706266	5,02	1,078	15,67477008	31,34954015	1,017853133
1,97	2,045336158	5,04	1,0835	15,5990858	31,19817161	1,022668079
1,98	2,054969586	5,06	1,089	15,524111	31,04822199	1,027484793
1,99	2,0646065	5,08	1,0945	15,44983598	30,89967196	1,03230325
2	2,074246851	5,1	1,1	15,37625125	30,7525025	1,037123426
2,01	2,083890592	5,12	1,1055	15,30334746	30,60669492	1,041945296
2,02	2,093537676	5,14	1,111	15,23111545	30,46223089	1,046768838
2,03	2,103188056	5,16	1,1165	15,15954618	30,31909236	1,051594028
2,04	2,112841688	5,18	1,122	15,08863081	30,17726163	1,056420844

a = 0,55

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,122498528	5,2	1,1275	15,01836063	30,03672126	1,061249264
2,06	2,132158531	5,22	1,133	14,94872708	29,89745416	1,066079265
2,07	2,141821655	5,24	1,1385	14,87972175	29,7594435	1,070910827
2,08	2,151487857	5,26	1,144	14,81133638	29,62267276	1,075743929
2,09	2,161157097	5,28	1,1495	14,74356284	29,48712567	1,080578549
2,1	2,170829335	5,3	1,155	14,67639314	29,35278627	1,085414667
2,11	2,180504529	5,32	1,1605	14,60981943	29,21963886	1,090252264
2,12	2,190182641	5,34	1,166	14,54383399	29,08766799	1,09509132
2,13	2,199863632	5,36	1,1715	14,47842924	28,95685848	1,099931816
2,14	2,209547465	5,38	1,177	14,4135977	28,8271954	1,104773732
2,15	2,219234102	5,4	1,1825	14,34933204	28,69866409	1,109617051
2,16	2,228923507	5,42	1,188	14,28562505	28,57125009	1,114461753
2,17	2,238615644	5,44	1,1935	14,22246961	28,44493923	1,119307822
2,18	2,248310477	5,46	1,199	14,15985877	28,31971753	1,124155238
2,19	2,258007972	5,48	1,2045	14,09778563	28,19557127	1,129003986
2,2	2,267708094	5,5	1,21	14,03624347	28,07248694	1,133854047
2,21	2,277410811	5,52	1,2155	13,97522562	27,95045124	1,138705405
2,22	2,287116088	5,54	1,221	13,91472556	27,82945112	1,143558044
2,23	2,296823894	5,56	1,2265	13,85473685	27,70947371	1,148411947
2,24	2,306534197	5,58	1,232	13,79525318	27,59050635	1,153267098
2,25	2,316246964	5,6	1,2375	13,73626831	27,47253661	1,158123482
2,26	2,325962167	5,62	1,243	13,67777611	27,35555223	1,162981083
2,27	2,335679773	5,64	1,2485	13,61977058	27,23954116	1,167839886
2,28	2,345399753	5,66	1,254	13,56224576	27,12449153	1,172699876
2,29	2,355122078	5,68	1,2595	13,50519584	27,01039167	1,177561039
2,3	2,364846718	5,7	1,265	13,44861505	26,8972301	1,182423359
2,31	2,374573646	5,72	1,2705	13,39249775	26,78499551	1,187286823
2,32	2,384302833	5,74	1,276	13,33683838	26,67367676	1,192151417
2,33	2,394034252	5,76	1,2815	13,28163145	26,56326289	1,197017126
2,34	2,403767876	5,78	1,287	13,22687156	26,45374313	1,201883938
2,35	2,413503677	5,8	1,2925	13,17255342	26,34510685	1,206751839
2,36	2,423241631	5,82	1,298	13,1186718	26,23734359	1,211620815
2,37	2,43298171	5,84	1,3035	13,06522154	26,13044307	1,216490855
2,38	2,442723889	5,86	1,309	13,01219758	26,02439515	1,221361945
2,39	2,452468145	5,88	1,3145	12,95959493	25,91918985	1,226234072
2,4	2,46221445	5,9	1,32	12,90740867	25,81481734	1,231107225
2,41	2,471962783	5,92	1,3255	12,85563397	25,71126795	1,235981391
2,42	2,481713118	5,94	1,331	12,80426607	25,60853213	1,240856559
2,43	2,491465432	5,96	1,3365	12,75330025	25,50660051	1,245732716
2,44	2,501219702	5,98	1,342	12,70273192	25,40546384	1,250609851
2,45	2,510975906	6	1,3475	12,6525565	25,305113	1,255487953
2,46	2,52073402	6,02	1,353	12,60276952	25,20553904	1,26036701
2,47	2,530494023	6,04	1,3585	12,55336655	25,1067331	1,265247011
20,55	20,55735878	42,2	11,3025	1,533097697	3,066195394	10,27867939
2,49	2,550019608	6,08	1,3695	12,45569531	24,91139062	1,275009804
2,5	2,559785147	6,1	1,375	12,40741853	24,81483705	1,279892574
2,51	2,56955249	6,12	1,3805	12,35950873	24,71901745	1,284776245
2,52	2,579321616	6,14	1,386	12,31196181	24,62392362	1,289660808
2,53	2,589092505	6,16	1,3915	12,26477373	24,52954746	1,294546253
2,54	2,598865137	6,18	1,397	12,2179405	24,43588101	1,299432568
2,55	2,608639492	6,2	1,4025	12,17145821	24,34291642	1,304319746
2,56	2,618415551	6,22	1,408	12,12532297	24,25064595	1,309207776
2,57	2,628193296	6,24	1,4135	12,07953099	24,15906197	1,314096648
2,58	2,637972706	6,26	1,419	12,03407849	24,06815698	1,318986353
2,59	2,647753765	6,28	1,4245	11,98896177	23,97792354	1,323876882
2,6	2,657536453	6,3	1,43	11,94417719	23,88835438	1,328768227
2,61	2,667320753	6,32	1,4355	11,89972114	23,79944227	1,333660377
2,62	2,677106647	6,34	1,441	11,85559007	23,71118013	1,338553324
2,63	2,686894118	6,36	1,4465	11,81178048	23,62356096	1,343447059
2,64	2,696683148	6,38	1,452	11,76828893	23,53657786	1,348341574
2,65	2,706473721	6,4	1,4575	11,72511202	23,45022403	1,35323686
2,66	2,716265819	6,42	1,463	11,68224638	23,36449276	1,35813291
2,67	2,726059427	6,44	1,4685	11,63968872	23,27937743	1,363029714
2,68	2,735854528	6,46	1,474	11,59743576	23,19487153	1,367927264
2,69	2,745651107	6,48	1,4795	11,55548431	23,11096862	1,372825553

a = 0,55

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,755449147	6,5	1,485	11,51383118	23,02766237	1,377724573
2,71	2,765248633	6,52	1,4905	11,47247326	22,94494651	1,382624316
2,72	2,775049549	6,54	1,496	11,43140744	22,86281489	1,387524775
2,73	2,784851881	6,56	1,5015	11,3906307	22,7812614	1,392425941
2,74	2,794655614	6,58	1,507	11,35014003	22,70028006	1,397327807
2,75	2,804460732	6,6	1,5125	11,30993247	22,61986495	1,402230366
2,76	2,814267223	6,62	1,518	11,27000511	22,54001022	1,407133611
2,77	2,82407507	6,64	1,5235	11,23035505	22,46071011	1,412037535
2,78	2,83388426	6,66	1,529	11,19097947	22,38195894	1,41694213
2,79	2,84369478	6,68	1,5345	11,15187555	22,3037511	1,42184739
2,8	2,853506615	6,7	1,54	11,11304054	22,22608107	1,426753307
2,81	2,863319752	6,72	1,5455	11,07447169	22,14894338	1,431659876
2,82	2,873134177	6,74	1,551	11,03616633	22,07233266	1,436567089
2,83	2,882949878	6,76	1,5565	10,99812179	21,99624357	1,441474939
2,84	2,892766842	6,78	1,562	10,96033545	21,92067089	1,446383421
2,85	2,902585055	6,8	1,5675	10,92280472	21,84560944	1,451292527
2,86	2,912404505	6,82	1,573	10,88552705	21,77105411	1,456202252
2,87	2,92222518	6,84	1,5785	10,84849993	21,69699986	1,46111259
2,88	2,932047066	6,86	1,584	10,81172086	21,62344172	1,466023533
2,89	2,941870153	6,88	1,5895	10,77518739	21,55037478	1,470935077
2,9	2,951694429	6,9	1,595	10,7388971	21,4777942	1,475847214
2,91	2,96151988	6,92	1,6005	10,7028476	21,40569519	1,48075994
2,92	2,971346496	6,94	1,606	10,66703652	21,33407304	1,485673248
2,93	2,981174265	6,96	1,6115	10,63146154	21,26292307	1,490587133
2,94	2,991003176	6,98	1,617	10,59612035	21,1922407	1,495501588
2,95	3,000833218	7	1,6225	10,56101069	21,12202138	1,500416609
2,96	3,010664379	7,02	1,628	10,52613032	21,05226063	1,505332189
2,97	3,020496648	7,04	1,6335	10,49147701	20,98295402	1,510248324
2,98	3,030330015	7,06	1,639	10,45704859	20,91409719	1,515165008
2,99	3,040164469	7,08	1,6445	10,42284291	20,84568581	1,520082235
3	3,05	7,1	1,65	10,38885782	20,77771563	1,525
3,01	3,059836597	7,12	1,6555	10,35509122	20,71018244	1,529918298
3,02	3,06967425	7,14	1,661	10,32154104	20,64308209	1,534837125
3,03	3,079512949	7,16	1,6665	10,28820523	20,57641046	1,539756474
3,04	3,089352683	7,18	1,672	10,25508176	20,51016353	1,544676342
3,05	3,099193443	7,2	1,6775	10,22216863	20,44433727	1,549596722
3,06	3,10903522	7,22	1,683	10,18946387	20,37892774	1,55451761
3,07	3,118878003	7,24	1,6885	10,15696552	20,31393104	1,559439002
3,08	3,128721784	7,26	1,694	10,12467166	20,24934331	1,564360892
3,09	3,138566552	7,28	1,6995	10,09258037	20,18516075	1,569283276
3,1	3,148412298	7,3	1,705	10,0606898	20,12137959	1,574206149
3,11	3,158259014	7,32	1,7105	10,02899806	20,05799612	1,579129507
3,12	3,16810669	7,34	1,716	9,997503338	19,99500668	1,584053345
3,13	3,177955317	7,36	1,7215	9,966203812	19,93240762	1,588977659
3,14	3,187804887	7,38	1,727	9,935097693	19,87019539	1,593902444
3,15	3,197655391	7,4	1,7325	9,904183213	19,80836643	1,598827696
3,16	3,20750682	7,42	1,738	9,873458623	19,74691725	1,60375341
3,17	3,217359166	7,44	1,7435	9,842922197	19,68584439	1,608679583
3,18	3,227212419	7,46	1,749	9,812572228	19,62514446	1,61360621
3,19	3,237066573	7,48	1,7545	9,782407032	19,56481406	1,618533287
3,2	3,246921619	7,5	1,76	9,752424942	19,50484988	1,62346081
3,21	3,256777548	7,52	1,7655	9,722624312	19,44524862	1,628388774
3,22	3,266634354	7,54	1,771	9,693003516	19,38600703	1,633317177
3,23	3,276492027	7,56	1,7765	9,663560947	19,32712189	1,638246013
3,24	3,28635056	7,58	1,782	9,634295017	19,26859003	1,64317528
3,25	3,296209945	7,6	1,7875	9,605204155	19,21040831	1,648104972
3,26	3,306070175	7,62	1,793	9,576286811	19,15257362	1,653035087
3,27	3,315931242	7,64	1,7985	9,54754145	19,0950829	1,657965621
3,28	3,325793138	7,66	1,804	9,518966559	19,03793312	1,662896569
3,29	3,335655858	7,68	1,8095	9,490560638	18,98112128	1,667827929
3,3	3,345519392	7,7	1,815	9,462322208	18,92464442	1,672759696
3,31	3,355383734	7,72	1,8205	9,434249805	18,86849961	1,677691867
3,32	3,365248876	7,74	1,826	9,406341982	18,81268396	1,682624438
3,33	3,375114813	7,76	1,8315	9,37859731	18,75719462	1,687557406
3,34	3,384981536	7,78	1,837	9,351014374	18,70202875	1,692490768

a = 0,55

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,394849039	7,8	1,8425	9,323591778	18,64718356	1,69742452
3,36	3,404717316	7,82	1,848	9,29632814	18,59265628	1,702358658
3,37	3,414586359	7,84	1,8535	9,269222093	18,53844419	1,707293179
3,38	3,424456161	7,86	1,859	9,242272288	18,48454458	1,712228081
3,39	3,434326717	7,88	1,8645	9,21547739	18,43095478	1,717163359
3,4	3,44419802	7,9	1,87	9,188836077	18,37767215	1,72209901
3,41	3,454070063	7,92	1,8755	9,162347046	18,32469409	1,727035031
3,42	3,46394284	7,94	1,881	9,136009004	18,27201801	1,73197142
3,43	3,473816345	7,96	1,8865	9,109820677	18,21964135	1,736908173
3,44	3,483690572	7,98	1,892	9,083780801	18,1675616	1,741845286
3,45	3,493565514	8	1,8975	9,057888129	18,11577626	1,746782757
3,46	3,503441165	8,02	1,903	9,032141426	18,06428285	1,751720583
3,47	3,513317521	8,04	1,9085	9,006539472	18,01307894	1,75665876
30,55	30,5549505	62,2	16,8025	1,031400157	2,062800313	15,27747525
3,49	3,533072317	8,08	1,9195	8,955764997	17,91152999	1,766536159
3,5	3,542950748	8,1	1,925	8,9305901	17,8611802	1,771475374
3,51	3,552829858	8,12	1,9305	8,905555203	17,81111041	1,776414929
3,52	3,562709643	8,14	1,936	8,880659151	17,7613183	1,781354821
3,53	3,572590097	8,16	1,9415	8,855900799	17,7118016	1,786295048
3,54	3,582471214	8,18	1,947	8,83127902	17,66255804	1,791235607
3,55	3,592352989	8,2	1,9525	8,806792694	17,61358539	1,796176495
3,56	3,602235417	8,22	1,958	8,782440717	17,56488143	1,801117709
3,57	3,612118492	8,24	1,9635	8,758221993	17,51644399	1,806059246
3,58	3,622002209	8,26	1,969	8,734135441	17,46827088	1,811001104
3,59	3,631886562	8,28	1,9745	8,71017999	17,42035998	1,815943281
3,6	3,641771547	8,3	1,98	8,686354581	17,37270916	1,820885773
3,61	3,651657158	8,32	1,9855	8,662658167	17,32531633	1,825828579
3,62	3,66154339	8,34	1,991	8,63908971	17,27817942	1,830771695
3,63	3,671430239	8,36	1,9965	8,615648184	17,23129637	1,83571512
3,64	3,681317699	8,38	2,002	8,592332576	17,18466515	1,840658849
3,65	3,691205765	8,4	2,0075	8,56914188	17,13828376	1,845602883
3,66	3,701094433	8,42	2,013	8,546075103	17,09215021	1,850547216
3,67	3,710983697	8,44	2,0185	8,523131262	17,04626252	1,855491849
3,68	3,720873553	8,46	2,024	8,500309385	17,00061877	1,860436777
3,69	3,730763997	8,48	2,0295	8,477608507	16,95521701	1,865381998
3,7	3,740655023	8,5	2,035	8,455027677	16,91005535	1,870327511
3,71	3,750546627	8,52	2,0405	8,432565952	16,8651319	1,875273313
3,72	3,760438804	8,54	2,046	8,410222399	16,8204448	1,880219402
3,73	3,770331155	8,56	2,0515	8,387996094	16,77599219	1,885165775
3,74	3,780224861	8,58	2,057	8,365886124	16,73177225	1,890112431
3,75	3,790118732	8,6	2,0625	8,343891584	16,68778317	1,895059366
3,76	3,800013158	8,62	2,068	8,322011579	16,64402316	1,900006579
3,77	3,809908135	8,64	2,0735	8,300245223	16,60049045	1,904954068
3,78	3,81980366	8,66	2,079	8,278591639	16,55718328	1,90990183
3,79	3,829699727	8,68	2,0845	8,257049959	16,51409992	1,914849864
3,8	3,839596333	8,7	2,09	8,235619324	16,47123865	1,919798166
3,81	3,849493473	8,72	2,0955	8,214298884	16,42859777	1,924746737
3,82	3,859391144	8,74	2,101	8,193087795	16,38617559	1,929695572
3,83	3,86928934	8,76	2,1065	8,171985226	16,34397045	1,93464467
3,84	3,879188059	8,78	2,112	8,150990352	16,3019807	1,93959403
3,85	3,889087297	8,8	2,1175	8,130102354	16,26020471	1,944543648
3,86	3,898987048	8,82	2,123	8,109320426	16,21864085	1,949493524
3,87	3,90888731	8,84	2,1285	8,088643766	16,17728753	1,954443655
3,88	3,918788078	8,86	2,134	8,068071581	16,13614316	1,959394039
3,89	3,928689349	8,88	2,1395	8,047603089	16,09520618	1,964344674
3,9	3,938591119	8,9	2,145	8,02723751	16,05447502	1,969295559
3,91	3,948493384	8,92	2,1505	8,006974078	16,01394816	1,974246692
3,92	3,95839614	8,94	2,156	7,986812029	15,97362406	1,97919807
3,93	3,968299384	8,96	2,1615	7,96675061	15,93350122	1,984149692
3,94	3,978203112	8,98	2,167	7,946789074	15,89357815	1,989101556
3,95	3,988107321	9	2,1725	7,926926683	15,85385337	1,99405366
3,96	3,998012006	9,02	2,178	7,907162703	15,81432541	1,999006003
3,97	4,007917165	9,04	2,1835	7,88749641	15,77499282	2,003958582
3,98	4,017822794	9,06	2,189	7,867927087	15,73585417	2,008911397
3,99	4,027728889	9,08	2,1945	7,848454021	15,69690804	2,013864444

a = 0,55

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
4	4,037635447	9,1	2,2	7,82907651	15,65815302	2,018817723
4,01	4,047542464	9,12	2,2055	7,809793856	15,61958771	2,023771232
4,02	4,057449938	9,14	2,211	7,790605368	15,58121074	2,028724969
4,03	4,067357865	9,16	2,2165	7,771510363	15,54302073	2,033678932
4,04	4,077266241	9,18	2,222	7,752508164	15,50501633	2,038633121
4,05	4,087175064	9,2	2,2275	7,733598099	15,4671962	2,043587532
4,06	4,097084329	9,22	2,233	7,714779504	15,42955901	2,048542165
4,07	4,106994035	9,24	2,2385	7,696051722	15,39210344	2,053497017
4,08	4,116904177	9,26	2,244	7,6774141	15,3548282	2,058452088
4,09	4,126814752	9,28	2,2495	7,658865993	15,31773199	2,063407376
4,1	4,136725758	9,3	2,255	7,640406761	15,28081352	2,068362879
4,11	4,146637192	9,32	2,2605	7,622035771	15,24407154	2,073318596
4,12	4,156549049	9,34	2,266	7,603752395	15,20750479	2,078274525
4,13	4,166461328	9,36	2,2715	7,585556013	15,17111203	2,083230664
4,14	4,176374025	9,38	2,277	7,567446007	15,13489201	2,088187013
4,15	4,186287138	9,4	2,2825	7,549421768	15,09884354	2,093143569
4,16	4,196200663	9,42	2,288	7,531482692	15,06296538	2,098100331
4,17	4,206114597	9,44	2,2935	7,513628181	15,02725636	2,103057298
4,18	4,216028937	9,46	2,299	7,49585764	14,99171528	2,108014469
4,19	4,225943682	9,48	2,3045	7,478170482	14,95634096	2,112971841
4,2	4,235858827	9,5	2,31	7,460566126	14,92113225	2,117929413
4,21	4,24577437	9,52	2,3155	7,443043994	14,88608799	2,122887185
4,22	4,255690308	9,54	2,321	7,425603516	14,85120703	2,127845154
4,23	4,265606639	9,56	2,3265	7,408244124	14,81648825	2,13280332
4,24	4,27552336	9,58	2,332	7,390965258	14,78193052	2,13776168
4,25	4,285440467	9,6	2,3375	7,373766361	14,74753272	2,142720234
4,26	4,295357959	9,62	2,343	7,356646884	14,71329377	2,14767898
4,27	4,305275833	9,64	2,3485	7,33960628	14,67921256	2,152637917
4,28	4,315194086	9,66	2,354	7,322644008	14,64528802	2,157597043
4,29	4,325112715	9,68	2,3595	7,305759533	14,61151907	2,162556358
4,3	4,335031718	9,7	2,365	7,288952324	14,57790465	2,167515859
4,31	4,344951093	9,72	2,3705	7,272221853	14,54444371	2,172475546
4,32	4,354870836	9,74	2,376	7,2555676	14,5111352	2,177435418
4,33	4,364790946	9,76	2,3815	7,238989048	14,4779781	2,182395473
4,34	4,374711419	9,78	2,387	7,222485684	14,44497137	2,18735571
4,35	4,384632254	9,8	2,3925	7,206057001	14,412114	2,192316127
4,36	4,394553447	9,82	2,398	7,189702496	14,37940499	2,197276724
4,37	4,404474997	9,84	2,4035	7,173421671	14,34684334	2,202237499
4,38	4,414396901	9,86	2,409	7,15721403	14,31442806	2,207198451
4,39	4,424319157	9,88	2,4145	7,141079085	14,28215817	2,212159578
4,4	4,434241762	9,9	2,42	7,125016349	14,2500327	2,217120881
4,41	4,444164713	9,92	2,4255	7,109025342	14,21805068	2,222082357
4,42	4,45408801	9,94	2,431	7,093105587	14,18621117	2,227044005
4,43	4,464011649	9,96	2,4365	7,07725661	14,15451322	2,232005824
4,44	4,473935628	9,98	2,442	7,061477945	14,12295589	2,236967814
4,45	4,483859944	10	2,4475	7,045769125	14,09153825	2,241929972
4,46	4,493784597	10,02	2,453	7,030129691	14,06025938	2,246892298
4,47	4,503709582	10,04	2,4585	7,014559186	14,02911837	2,251854791
4,48	4,513634899	10,06	2,464	6,999057157	13,99811431	2,256817449
40,553	40,55672952	82,206	22,30415	0,777026281	1,554052563	20,27836476
4,5	4,533486517	10,1	2,475	6,968256741	13,93651348	2,266743259
4,51	4,543412814	10,12	2,4805	6,952957468	13,90591494	2,271706407
4,52	4,553339434	10,14	2,486	6,937724901	13,8754498	2,276669717
4,53	4,563266374	10,16	2,4915	6,922558607	13,84511721	2,281633187
4,54	4,573193632	10,18	2,497	6,907458156	13,81491631	2,286596816
4,55	4,583121207	10,2	2,5025	6,892423122	13,78484624	2,291560604
4,56	4,593049096	10,22	2,508	6,877453085	13,75490617	2,296524548
4,57	4,602977297	10,24	2,5135	6,862547624	13,72509525	2,301488649
4,58	4,612905809	10,26	2,519	6,847706325	13,69541265	2,306452904
4,59	4,622834628	10,28	2,5245	6,832928777	13,66585755	2,311417314
4,6	4,632763754	10,3	2,53	6,818214572	13,63642914	2,316381877
4,61	4,642693184	10,32	2,5355	6,803563304	13,60712661	2,321346592
4,62	4,652622916	10,34	2,541	6,788974574	13,57794915	2,326311458
4,63	4,662552949	10,36	2,5465	6,774447984	13,54889597	2,331276474
4,64	4,67248328	10,38	2,552	6,759983139	13,51996628	2,33624164

a = 0,55

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,682413907	10,4	2,5575	6,745579647	13,49115929	2,341206954
4,66	4,69234483	10,42	2,563	6,731237123	13,46247425	2,346172415
4,67	4,702276045	10,44	2,5685	6,71695518	13,43391036	2,351138022
4,68	4,712207551	10,46	2,574	6,702733438	13,40546688	2,356103775
4,69	4,722139346	10,48	2,5795	6,688571519	13,37714304	2,361069673
4,7	4,732071428	10,5	2,585	6,674469047	13,34893809	2,366035714
4,71	4,742003796	10,52	2,5905	6,660425651	13,3208513	2,371001898
4,72	4,751936447	10,54	2,596	6,646440963	13,29288193	2,375968224
4,73	4,761869381	10,56	2,6015	6,632514615	13,26502923	2,38093469
4,74	4,771802594	10,58	2,607	6,618646246	13,23729249	2,385901297
4,75	4,781736086	10,6	2,6125	6,604835497	13,20967099	2,390868043
4,76	4,791669855	10,62	2,618	6,591082009	13,18216402	2,395834928
4,77	4,801603899	10,64	2,6235	6,57738543	13,15477086	2,400801949
4,78	4,811538216	10,66	2,629	6,563745409	13,12749082	2,405769108
4,79	4,821472804	10,68	2,6345	6,550161597	13,10032319	2,410736402
4,8	4,831407662	10,7	2,64	6,536633649	13,0732673	2,415703831
4,81	4,841342789	10,72	2,6455	6,523161223	13,04632245	2,420671394
4,82	4,851278182	10,74	2,651	6,509743979	13,01948796	2,425639091
4,83	4,86121384	10,76	2,6565	6,49638158	12,99276316	2,43060692
4,84	4,871149762	10,78	2,662	6,483073693	12,96614739	2,435574881
4,85	4,881085945	10,8	2,6675	6,469819985	12,93963997	2,440542972
4,86	4,891022388	10,82	2,673	6,456620128	12,91324026	2,445511194
4,87	4,90095909	10,84	2,6785	6,443473796	12,88694759	2,450479545
4,88	4,910896049	10,86	2,684	6,430380665	12,86076133	2,455448024
4,89	4,920833263	10,88	2,6895	6,417340415	12,83468083	2,460416631
4,9	4,930770731	10,9	2,695	6,404352726	12,80870545	2,465385365
4,91	4,940708451	10,92	2,7005	6,391417284	12,78283457	2,470354226
4,92	4,950646422	10,94	2,706	6,378533774	12,75706755	2,475323211
4,93	4,960584643	10,96	2,7115	6,365701886	12,73140377	2,480292321
4,94	4,970523111	10,98	2,717	6,352921312	12,70584262	2,485261556
4,95	4,980461826	11	2,7225	6,340191746	12,68038349	2,490230913
4,96	4,990400786	11,02	2,728	6,327512884	12,65502577	2,495200393
4,97	5,000339988	11,04	2,7335	6,314884424	12,62976885	2,500169994
4,98	5,010279433	11,06	2,739	6,30230607	12,60461214	2,505139717
4,99	5,020219119	11,08	2,7445	6,289777523	12,57955505	2,510109559
5	5,030159043	11,1	2,75	6,27729849	12,55459698	2,515079522
5,01	5,040099205	11,12	2,7555	6,264868679	12,52973736	2,520049603
5,02	5,050039604	11,14	2,761	6,2524878	12,5049756	2,525019802
5,03	5,059980237	11,16	2,7665	6,240155567	12,48031113	2,529990119
5,04	5,069921104	11,18	2,772	6,227871695	12,45574339	2,534960552
5,05	5,079862203	11,2	2,7775	6,2156359	12,4312718	2,539931101
5,06	5,089803533	11,22	2,783	6,203447902	12,4068958	2,544901766
5,07	5,099745092	11,24	2,7885	6,191307422	12,38261484	2,549872546
5,08	5,109686879	11,26	2,794	6,179214185	12,35842837	2,554843439
5,09	5,119628893	11,28	2,7995	6,167167916	12,33433583	2,559814446
5,1	5,129571132	11,3	2,805	6,155168343	12,31033669	2,564785566
5,11	5,139513596	11,32	2,8105	6,143215197	12,28643039	2,569756798
5,12	5,149456282	11,34	2,816	6,131308208	12,26261642	2,574728141
5,13	5,15939919	11,36	2,8215	6,119447112	12,23889422	2,579699595
5,14	5,169342318	11,38	2,827	6,107631645	12,21526329	2,584671159
5,15	5,179285665	11,4	2,8325	6,095861545	12,19172309	2,589642833
5,16	5,18922923	11,42	2,838	6,084136551	12,1682731	2,594614615
5,17	5,199173011	11,44	2,8435	6,072456407	12,14491281	2,599586506
5,18	5,209117008	11,46	2,849	6,060820857	12,12164171	2,604558504
5,19	5,219061218	11,48	2,8545	6,049229645	12,09845929	2,609530609
5,2	5,229005642	11,5	2,86	6,037682521	12,07536504	2,614502821
5,21	5,238950277	11,52	2,8655	6,026179235	12,05235847	2,619475138
5,22	5,248895122	11,54	2,871	6,014719537	12,02943907	2,624447561
5,23	5,258840176	11,56	2,8765	6,003303183	12,00660637	2,629420088
5,24	5,268785439	11,58	2,882	5,991929926	11,98385985	2,634392719
5,25	5,278730908	11,6	2,8875	5,980599525	11,96119905	2,639365454
5,26	5,288676583	11,62	2,893	5,969311738	11,93862348	2,644338292
5,27	5,298622462	11,64	2,8985	5,958066327	11,91613265	2,649311231
5,28	5,308568545	11,66	2,904	5,946863054	11,89372611	2,654284273
5,29	5,31851483	11,68	2,9095	5,935701684	11,87140337	2,659257415

a = 0,55

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,328461316	11,7	2,915	5,924581982	11,84916396	2,664230658
5,31	5,338408002	11,72	2,9205	5,913503717	11,82700743	2,669204001
5,32	5,348354887	11,74	2,926	5,902466659	11,80493332	2,674177444
5,33	5,35830197	11,76	2,9315	5,891470578	11,78294116	2,679150985
5,34	5,368249249	11,78	2,937	5,880515248	11,7610305	2,684124625
5,35	5,378196724	11,8	2,9425	5,869600443	11,73920089	2,689098362
5,36	5,388144393	11,82	2,948	5,85872594	11,71745188	2,694072197
5,37	5,398092256	11,84	2,9535	5,847891517	11,69578303	2,699046128
5,38	5,408040311	11,86	2,959	5,837096953	11,67419391	2,704020155
5,39	5,417988557	11,88	2,9645	5,82634203	11,65268406	2,708994278
5,4	5,427936993	11,9	2,97	5,815626529	11,63125306	2,713968497
5,41	5,437885619	11,92	2,9755	5,804950237	11,60990047	2,718942809
5,42	5,447834432	11,94	2,981	5,794312938	11,58862588	2,723917216
5,43	5,457783433	11,96	2,9865	5,783714421	11,56742884	2,728891716
5,44	5,46773262	11,98	2,992	5,773154473	11,54630895	2,73386631
5,45	5,477681991	12	2,9975	5,762632887	11,52526577	2,738840996
5,46	5,487631547	12,02	3,003	5,752149453	11,50429891	2,743815774
5,47	5,497581286	12,04	3,0085	5,741703965	11,48340793	2,748790643
50,55	50,552992	102,2	27,8025	0,623371619	1,246743237	25,276496
5,49	5,517481309	12,08	3,0195	5,72092601	11,44185202	2,758740655
5,5	5,527431592	12,1	3,025	5,710593137	11,42118627	2,763715796
5,51	5,537382053	12,12	3,0305	5,7002974	11,4005948	2,768691026
5,52	5,547332692	12,14	3,036	5,690038599	11,3800772	2,773666346
5,53	5,557283509	12,16	3,0415	5,679816536	11,35963307	2,778641755
5,54	5,567234502	12,18	3,047	5,669631014	11,33926203	2,783617251
5,55	5,57718567	12,2	3,0525	5,65948184	11,31896368	2,788592835
5,56	5,587137013	12,22	3,058	5,649368819	11,29873764	2,793568506
5,57	5,597088529	12,24	3,0635	5,63929176	11,27858352	2,798544264
5,58	5,607040217	12,26	3,069	5,629250471	11,25850094	2,803520109
5,59	5,616992078	12,28	3,0745	5,619244762	11,23848952	2,808496039
5,6	5,626944108	12,3	3,08	5,609274446	11,21854889	2,813472054
5,61	5,636896309	12,32	3,0855	5,599339337	11,19867867	2,818448155
5,62	5,646848679	12,34	3,091	5,589439247	11,17887849	2,823424339
5,63	5,656801216	12,36	3,0965	5,579573993	11,15914799	2,828400608
5,64	5,666753921	12,38	3,102	5,569743393	11,13948679	2,83337696
5,65	5,676706792	12,4	3,1075	5,559947263	11,11989453	2,838353396
5,66	5,686659828	12,42	3,113	5,550185425	11,10037085	2,843329914
5,67	5,696613029	12,44	3,1185	5,540457698	11,0809154	2,848306514
5,68	5,706566393	12,46	3,124	5,530763906	11,06152781	2,853283197
5,69	5,71651992	12,48	3,1295	5,52110387	11,04220774	2,85825996
5,7	5,726473609	12,5	3,135	5,511477416	11,02295483	2,863236805
5,71	5,73642746	12,52	3,1405	5,501884369	11,00376874	2,86821373
5,72	5,74638147	12,54	3,146	5,492324557	10,98464911	2,873190735
5,73	5,75633564	12,56	3,1515	5,482797807	10,96559561	2,87816782
5,74	5,766289968	12,58	3,157	5,473303949	10,9466079	2,883144984
5,75	5,776244455	12,6	3,1625	5,463842813	10,92768563	2,888122227
5,76	5,786199098	12,62	3,168	5,454414231	10,90882846	2,893099549
5,77	5,796153897	12,64	3,1735	5,445018036	10,89003607	2,898076949
5,78	5,806108852	12,66	3,179	5,435654061	10,87130812	2,903054426
5,79	5,816063961	12,68	3,1845	5,426322141	10,85264428	2,908031981
5,8	5,826019224	12,7	3,19	5,417022114	10,83404423	2,913009612
5,81	5,83597464	12,72	3,1955	5,407753815	10,81550763	2,91798732
5,82	5,845930208	12,74	3,201	5,398517084	10,79703417	2,922965104
5,83	5,855885928	12,76	3,2065	5,38931176	10,77862352	2,927942964
5,84	5,865841798	12,78	3,212	5,380137683	10,76027537	2,932920899
5,85	5,875797818	12,8	3,2175	5,370994696	10,74198939	2,937898909
5,86	5,885753987	12,82	3,223	5,36188264	10,72376528	2,942876994
5,87	5,895710305	12,84	3,2285	5,352801359	10,70560272	2,947855152
5,88	5,90566677	12,86	3,234	5,343750699	10,6875014	2,952833385
5,89	5,915623382	12,88	3,2395	5,334730506	10,66946101	2,957811691
5,9	5,92558014	12,9	3,245	5,325740625	10,65148125	2,96279007
5,91	5,935537044	12,92	3,2505	5,316780905	10,63356181	2,967768522
5,92	5,945494092	12,94	3,256	5,307851195	10,61570239	2,972747046
5,93	5,955451284	12,96	3,2615	5,298951345	10,59790269	2,977725642
5,94	5,96540862	12,98	3,267	5,290081205	10,58016241	2,98270431

a = 0,55

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
5,95	5,975366098	13	3,2725	5,281240628	10,56248126	2,987683049
5,96	5,985323717	13,02	3,278	5,272429467	10,54485893	2,992661859
5,97	5,995281478	13,04	3,2835	5,263647575	10,52729515	2,997640739
5,98	6,005239379	13,06	3,289	5,254894807	10,50978961	3,00261969
5,99	6,01519742	13,08	3,2945	5,246171018	10,49234204	3,00759871
6	6,0251556	13,1	3,3	5,237476067	10,47495213	3,0125778
6,01	6,035113918	13,12	3,3055	5,228809809	10,45761962	3,017556959
6,02	6,045072373	13,14	3,311	5,220172105	10,44034421	3,022536187
6,03	6,055030966	13,16	3,3165	5,211562813	10,42312563	3,027515483
6,04	6,064989695	13,18	3,322	5,202981793	10,40596359	3,032494847
6,05	6,074948559	13,2	3,3275	5,194428908	10,38885782	3,03747428
6,06	6,084907559	13,22	3,333	5,185904019	10,37180804	3,042453779
6,07	6,094866693	13,24	3,3385	5,177406989	10,35481398	3,047433346
6,08	6,10482596	13,26	3,344	5,168937683	10,33787537	3,05241298
6,09	6,11478536	13,28	3,3495	5,160495966	10,32099193	3,05739268
6,1	6,124744893	13,3	3,355	5,152081702	10,3041634	3,062372446
6,11	6,134704557	13,32	3,3605	5,14369476	10,28738952	3,067352278
6,12	6,144664352	13,34	3,366	5,135335006	10,27067001	3,072332176
6,13	6,154624278	13,36	3,3715	5,127002308	10,25400462	3,077312139
6,14	6,164584333	13,38	3,377	5,118696537	10,23739307	3,082292167
6,15	6,174544518	13,4	3,3825	5,110417561	10,22083512	3,087272259
6,16	6,184504831	13,42	3,388	5,102165252	10,2043305	3,092252415
6,17	6,194465272	13,44	3,3935	5,093939482	10,18787896	3,097232636
6,18	6,20442584	13,46	3,399	5,085740123	10,17148025	3,10221292
6,19	6,214386534	13,48	3,4045	5,077567049	10,1551341	3,107193267
6,2	6,224347355	13,5	3,41	5,069420133	10,13884027	3,112173678
6,21	6,234308302	13,52	3,4155	5,06129925	10,1225985	3,117154151
6,22	6,244269373	13,54	3,421	5,053204277	10,10640855	3,122134686
6,23	6,254230568	13,56	3,4265	5,045135089	10,09027018	3,127115284
6,24	6,264191887	13,58	3,432	5,037091565	10,07418313	3,132095944
6,25	6,274153329	13,6	3,4375	5,029073582	10,05814716	3,137076665
6,26	6,284114894	13,62	3,443	5,021081019	10,04216204	3,142057447
6,27	6,29407658	13,64	3,4485	5,013113755	10,02622751	3,14703829
6,28	6,304038388	13,66	3,454	5,005171671	10,01034334	3,152019194
6,29	6,314000317	13,68	3,4595	4,997254649	9,994509298	3,157000158
6,3	6,323962365	13,7	3,465	4,98936257	9,978725139	3,161981183
6,31	6,333924534	13,72	3,4705	4,981495316	9,962990632	3,166962267
6,32	6,343886821	13,74	3,476	4,973652771	9,9473652771	3,171943411
6,33	6,353849227	13,76	3,4815	4,965834819	9,931669638	3,176924614
6,34	6,363811751	13,78	3,487	4,958041345	9,91608269	3,181905875
6,35	6,373774392	13,8	3,4925	4,950272234	9,900544469	3,186887196
6,36	6,38373715	13,82	3,498	4,942527373	9,885054746	3,191868575
6,37	6,393700024	13,84	3,5035	4,934806648	9,869613297	3,196850012
6,38	6,403663014	13,86	3,509	4,927109948	9,854219895	3,201831507
6,39	6,413626119	13,88	3,5145	4,919437159	9,838874319	3,20681306
6,4	6,423589339	13,9	3,52	4,911788173	9,823576345	3,21179467
6,41	6,433552673	13,92	3,5255	4,904162877	9,808325753	3,216776337
6,42	6,443516121	13,94	3,531	4,896561162	9,793122325	3,22175806
6,43	6,453479682	13,96	3,5365	4,888982921	9,777965841	3,226739841
6,44	6,463443355	13,98	3,542	4,881428043	9,762856086	3,231721677
6,45	6,47340714	14	3,5475	4,873896422	9,747792844	3,23670357
6,46	6,483371037	14,02	3,553	4,866387951	9,732775902	3,241685518
6,47	6,493335044	14,04	3,5585	4,858902523	9,717805046	3,246667522
6,48	6,503299163	14,06	3,564	4,851440033	9,702880065	3,251649581
60,553	60,55549776	122,206	33,30415	0,520400512	1,040801023	30,27774888
6,5	6,523227729	14,1	3,575	4,836583446	9,673166891	3,261613864
6,51	6,533192175	14,12	3,5805	4,829189141	9,658378282	3,266596088
6,52	6,543156731	14,14	3,586	4,821817358	9,643634715	3,271578365
6,53	6,553121394	14,16	3,5915	4,814467993	9,628935986	3,276560697
6,54	6,563086164	14,18	3,597	4,807140946	9,614281891	3,281543082
6,55	6,573051042	14,2	3,6025	4,799836114	9,599672228	3,286525521
6,56	6,583016026	14,22	3,608	4,792553397	9,585106795	3,291508013
6,57	6,592981116	14,24	3,6135	4,785292696	9,570585392	3,296490558
6,58	6,602946312	14,26	3,619	4,77805391	9,55610782	3,301473156
6,59	6,612911613	14,28	3,6245	4,770836941	9,541673882	3,306455806

a = 0,55

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,622877018	14,3	3,63	4,763641691	9,527283381	3,311438509
6,61	6,632842528	14,32	3,6355	4,756468061	9,512936122	3,316421264
6,62	6,642808141	14,34	3,641	4,749315955	9,498631911	3,321404071
6,63	6,652773858	14,36	3,6465	4,742185277	9,484370554	3,326386929
6,64	6,662739677	14,38	3,652	4,73507593	9,47015186	3,331369838
6,65	6,672705598	14,4	3,6575	4,727987819	9,455975638	3,336352799
6,66	6,682671621	14,42	3,663	4,720920849	9,441841698	3,341335811
6,67	6,692637746	14,44	3,6685	4,713874926	9,427749852	3,346318873
6,68	6,702603972	14,46	3,674	4,706849957	9,413699913	3,351301986
6,69	6,712570298	14,48	3,6795	4,699845847	9,399691695	3,356285149
6,7	6,722536724	14,5	3,685	4,692862506	9,385725011	3,361268362
6,71	6,732503249	14,52	3,6905	4,68589984	9,371799679	3,366251625
6,72	6,742469874	14,54	3,696	4,678957758	9,357915515	3,371234937
6,73	6,752436597	14,56	3,7015	4,672036169	9,344072338	3,376218299
6,74	6,762403419	14,58	3,707	4,665134983	9,330269966	3,381201709
6,75	6,772370338	14,6	3,7125	4,65825411	9,316508219	3,386185169
6,76	6,782337355	14,62	3,718	4,65139346	9,30278692	3,391168678
6,77	6,792304469	14,64	3,7235	4,644552945	9,289105891	3,396152235
6,78	6,802271679	14,66	3,729	4,637732477	9,275464954	3,40113584
6,79	6,812238986	14,68	3,7345	4,630931967	9,261863934	3,406119493
6,8	6,822206388	14,7	3,74	4,624151328	9,248302657	3,411103194
6,81	6,832173885	14,72	3,7455	4,617390474	9,234780949	3,416086943
6,82	6,842141478	14,74	3,751	4,610649319	9,221298637	3,421070739
6,83	6,852109164	14,76	3,7565	4,603927775	9,207855551	3,426054582
6,84	6,862076945	14,78	3,762	4,597225759	9,194451519	3,431038473
6,85	6,872044819	14,8	3,7675	4,590543186	9,181086371	3,43602241
6,86	6,882012787	14,82	3,773	4,58387997	9,16775994	3,441006393
6,87	6,891980847	14,84	3,7785	4,577236029	9,154472057	3,445990424
6,88	6,901949	14,86	3,784	4,570611278	9,141222557	3,4509745
6,89	6,911917245	14,88	3,7895	4,564005636	9,128011272	3,455958622
6,9	6,921885581	14,9	3,795	4,55741902	9,114838039	3,460942791
6,91	6,931854009	14,92	3,8005	4,550851347	9,101702694	3,465927004
6,92	6,941822527	14,94	3,806	4,544302537	9,088605074	3,470911264
6,93	6,951791136	14,96	3,8115	4,537772508	9,075545016	3,475895568
6,94	6,961759835	14,98	3,817	4,53126118	9,06252236	3,480879917
6,95	6,971728624	15	3,8225	4,524768473	9,049536946	3,485864312
6,96	6,981697501	15,02	3,828	4,518294307	9,036588614	3,490848751
6,97	6,991666468	15,04	3,8335	4,511838603	9,023677206	3,495833234
6,98	7,001635523	15,06	3,839	4,505401283	9,010802566	3,500817762
6,99	7,011604667	15,08	3,8445	4,498982268	8,997964535	3,505802333
7	7,021573898	15,1	3,85	4,49258148	8,98516296	3,510786949
7,01	7,031543216	15,12	3,8555	4,486198842	8,972397684	3,515771608
7,02	7,041512622	15,14	3,861	4,479834277	8,959668555	3,520756311
7,03	7,051482114	15,16	3,8665	4,473487709	8,946975418	3,525741057
7,04	7,061451692	15,18	3,872	4,467159061	8,934318123	3,530725846
7,05	7,071421356	15,2	3,8775	4,460848259	8,921696517	3,535710678
7,06	7,081391106	15,22	3,883	4,454555225	8,909110451	3,540695553
7,07	7,091360941	15,24	3,8885	4,448279887	8,896559774	3,545680471
7,08	7,101330861	15,26	3,894	4,442022169	8,884044338	3,550665431
7,09	7,111300866	15,28	3,8995	4,435781997	8,871563995	3,555650433
7,1	7,121270954	15,3	3,905	4,429559299	8,859118598	3,560635477
7,11	7,131241126	15,32	3,9105	4,423354	8,846708001	3,565620563
7,12	7,141211382	15,34	3,916	4,417166029	8,834332057	3,570605691
7,13	7,151181721	15,36	3,9215	4,410995312	8,821990624	3,57559086
7,14	7,161152142	15,38	3,927	4,404841778	8,809683556	3,580576071
7,15	7,171122646	15,4	3,9325	4,398705355	8,79741071	3,585561323
7,16	7,181093232	15,42	3,938	4,392585972	8,785171945	3,590546616
7,17	7,191063899	15,44	3,9435	4,386483559	8,772967118	3,59553195
7,18	7,201034648	15,46	3,949	4,380398045	8,76079609	3,600517324
7,19	7,211005478	15,48	3,9545	4,37432936	8,74865872	3,605502739
7,2	7,220976388	15,5	3,96	4,368277435	8,736554869	3,610488194
7,21	7,230947379	15,52	3,9655	4,362242199	8,724484399	3,61547369
7,22	7,24091845	15,54	3,971	4,356223586	8,712447172	3,620459225
7,23	7,250889601	15,56	3,9765	4,350221525	8,70044305	3,6254448
7,24	7,260860831	15,58	3,982	4,34423595	8,688471899	3,630430415

a = 0,55

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,270832139	15,6	3,9875	4,338266791	8,676533583	3,63541607
7,26	7,280803527	15,62	3,993	4,332313983	8,664627966	3,640401764
7,27	7,290774993	15,64	3,9985	4,326377458	8,652754916	3,645387497
7,28	7,300746537	15,66	4,004	4,320457149	8,640914298	3,650373269
7,29	7,310718159	15,68	4,0095	4,314552991	8,629105981	3,655359079
7,3	7,320689858	15,7	4,015	4,308664917	8,617329833	3,660344929
7,31	7,330661635	15,72	4,0205	4,302792861	8,605585722	3,665330817
7,32	7,340633488	15,74	4,026	4,29693676	8,593873519	3,670316744
7,33	7,350605417	15,76	4,0315	4,291096547	8,582193093	3,675302709
7,34	7,360577423	15,78	4,037	4,285272158	8,570544317	3,680288712
7,35	7,370549505	15,8	4,0425	4,27946353	8,55892706	3,685274752
7,36	7,380521662	15,82	4,048	4,273670599	8,547341197	3,690260831
7,37	7,390493894	15,84	4,0535	4,2678933	8,535786601	3,695246947
7,38	7,400466202	15,86	4,059	4,262131572	8,524263144	3,700233101
7,39	7,410438584	15,88	4,0645	4,256385351	8,512770702	3,705219292
7,4	7,420411104	15,9	4,07	4,250654575	8,501309149	3,71020552
7,41	7,43038357	15,92	4,0755	4,244939181	8,489878363	3,715191785
7,42	7,440356174	15,94	4,081	4,239239109	8,478478218	3,720178087
7,43	7,450328852	15,96	4,0865	4,233554296	8,467108593	3,725164426
7,44	7,460301602	15,98	4,092	4,227884682	8,455769365	3,730150801
7,45	7,470274426	16	4,0975	4,222230206	8,444460412	3,735137213
7,46	7,480247322	16,02	4,103	4,216590807	8,433181615	3,740123661
7,47	7,49022029	16,04	4,1085	4,210966426	8,421932852	3,745110145
70,55	70,55214384	142,2	38,8025	0,446662514	0,893325028	35,27607192
70,553	70,55514375	142,206	38,80415	0,446643522	0,893287044	35,27757187
7,5	7,520139626	16,1	4,125	4,194182788	8,388365577	3,760069813
7,51	7,530112881	16,12	4,1305	4,188617881	8,377235762	3,76505644
7,52	7,540086206	16,14	4,136	4,183067695	8,366135391	3,770043103
7,53	7,550059602	16,16	4,1415	4,177532173	8,355064345	3,775029801
7,54	7,560033069	16,18	4,147	4,172011255	8,344022511	3,780016534
7,55	7,570006605	16,2	4,1525	4,166504886	8,333009771	3,785003303
7,56	7,579980211	16,22	4,158	4,161013006	8,322026012	3,789990106
7,57	7,589953887	16,24	4,1635	4,15553556	8,31107112	3,794976943
7,58	7,599927631	16,26	4,169	4,15007249	8,300144981	3,799963816
7,59	7,609901445	16,28	4,1745	4,144623741	8,289247482	3,804950722
7,6	7,619875327	16,3	4,18	4,139189256	8,278378511	3,809937664
7,61	7,629849278	16,32	4,1855	4,133768979	8,267537957	3,814924639
7,62	7,639823296	16,34	4,191	4,128362854	8,256725708	3,819911648
7,63	7,649797383	16,36	4,1965	4,122970827	8,245941653	3,824898691
7,64	7,659771537	16,38	4,202	4,117592842	8,235185684	3,829885769
7,65	7,669745758	16,4	4,2075	4,112228845	8,224457689	3,834872879
7,66	7,679720047	16,42	4,213	4,106878781	8,213757562	3,839860023
7,67	7,689694402	16,44	4,2185	4,101542596	8,203085192	3,844847201
7,68	7,699668824	16,46	4,224	4,096220237	8,192440474	3,849834412
7,69	7,709643312	16,48	4,2295	4,090911649	8,181823298	3,854821656
7,7	7,719617866	16,5	4,235	4,08561678	8,17123356	3,859808933
7,71	7,729592486	16,52	4,2405	4,080335576	8,160671152	3,864796243
7,72	7,739567171	16,54	4,246	4,075067985	8,15013597	3,869783586
7,73	7,749541922	16,56	4,2515	4,069813954	8,139627909	3,874770961
7,74	7,759516738	16,58	4,257	4,064573432	8,129146863	3,879758369
7,75	7,769491618	16,6	4,2625	4,059346365	8,11869273	3,884745809
7,76	7,779466563	16,62	4,268	4,054132702	8,108265405	3,889733281
7,77	7,789441572	16,64	4,2735	4,048932393	8,097864786	3,894720786
7,78	7,799416645	16,66	4,279	4,043745386	8,087490771	3,899708322
7,79	7,809391782	16,68	4,2845	4,038571629	8,077143258	3,904695891
7,8	7,819366982	16,7	4,29	4,033411073	8,066822146	3,909683491
7,81	7,829342246	16,72	4,2955	4,028263666	8,056527333	3,914671123
7,82	7,839317572	16,74	4,301	4,02312936	8,04625872	3,919658786
7,83	7,849292962	16,76	4,3065	4,018008104	8,036016207	3,924646481
7,84	7,859268414	16,78	4,312	4,012899847	8,025799695	3,929634207
7,85	7,869243928	16,8	4,3175	4,007804542	8,015609085	3,934621964
7,86	7,879219504	16,82	4,323	4,002722139	8,005444278	3,939609752
7,87	7,889195143	16,84	4,3285	3,997652589	7,995305178	3,944597571
7,88	7,899170843	16,86	4,334	3,992595843	7,985191687	3,949585421
7,89	7,909146604	16,88	4,3395	3,987551854	7,975103707	3,954573302

a = 0,55

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,919122426	16,9	4,345	3,982520572	7,965041144	3,959561213
7,91	7,929098309	16,92	4,3505	3,97750195	7,9550039	3,964549155
7,92	7,939074253	16,94	4,356	3,972495941	7,944991882	3,969537127
7,93	7,949050258	16,96	4,3615	3,967502496	7,935004993	3,974525129
7,94	7,959026322	16,98	4,367	3,96252157	7,92504314	3,979513161
7,95	7,969002447	17	4,3725	3,957553114	7,915106228	3,984501223
7,96	7,978978631	17,02	4,378	3,952597083	7,905194165	3,989489316
7,97	7,988954875	17,04	4,3835	3,947653429	7,895306858	3,994477438
7,98	7,998931179	17,06	4,389	3,942722106	7,885444213	3,999465589
7,99	8,008907541	17,08	4,3945	3,937803069	7,875606139	4,00445377
8	8,018883962	17,1	4,4	3,932896272	7,865792544	4,009441981
8,01	8,028860442	17,12	4,4055	3,928001669	7,856003338	4,014430221
8,02	8,038836981	17,14	4,411	3,923119215	7,846238429	4,01941849
8,03	8,048813577	17,16	4,4165	3,918248864	7,836497728	4,024406789
8,04	8,058790232	17,18	4,422	3,913390572	7,826781144	4,029395116
8,05	8,068766944	17,2	4,4275	3,908544294	7,817088589	4,034383472
8,06	8,078743714	17,22	4,433	3,903709986	7,807419973	4,039371857
8,07	8,088720542	17,24	4,4385	3,898887604	7,79775208	4,044360271
8,08	8,098697426	17,26	4,444	3,894077103	7,788154206	4,049348713
8,09	8,108674368	17,28	4,4495	3,889278439	7,778556879	4,054337184
8,1	8,118651366	17,3	4,455	3,88449157	7,76898314	4,059325683
8,11	8,128628421	17,32	4,4605	3,879716451	7,759432903	4,06431421
8,12	8,138605532	17,34	4,466	3,874953041	7,749906081	4,069302766
8,13	8,148582699	17,36	4,4715	3,870201294	7,740402588	4,074291349
8,14	8,158559922	17,38	4,477	3,86546117	7,73092234	4,079279961
8,15	8,168537201	17,4	4,4825	3,860732625	7,72146525	4,0842686
8,16	8,178514535	17,42	4,488	3,856015617	7,712031234	4,089257268
8,17	8,188491925	17,44	4,4935	3,851310104	7,702620208	4,094245962
8,18	8,198469369	17,46	4,499	3,846616044	7,693232089	4,099234685
8,19	8,208446869	17,48	4,5045	3,841933396	7,683866792	4,104223434
8,2	8,218424423	17,5	4,51	3,837262117	7,674524235	4,109212212
8,21	8,228402032	17,52	4,5155	3,832602167	7,665204335	4,114201016
8,22	8,238379695	17,54	4,521	3,827953505	7,65590701	4,119189848
8,23	8,248357412	17,56	4,5265	3,823316089	7,646632178	4,124178706
8,24	8,258335183	17,58	4,532	3,818689879	7,637379758	4,129167592
8,25	8,268313008	17,6	4,5375	3,814074834	7,628149669	4,134156504
8,26	8,278290886	17,62	4,543	3,809470915	7,618941829	4,139145443
8,27	8,288268818	17,64	4,5485	3,80487808	7,60975616	4,144134409
8,28	8,298246803	17,66	4,554	3,80029629	7,600592581	4,149123401
8,29	8,30822484	17,68	4,5595	3,795725506	7,591451012	4,15411242
8,3	8,318202931	17,7	4,565	3,791165687	7,582331375	4,159101465
8,31	8,328181074	17,72	4,5705	3,786616795	7,573233359	4,164090537
8,32	8,338159269	17,74	4,576	3,78207879	7,56415758	4,169079635
8,33	8,348137517	17,76	4,5815	3,777551633	7,555103266	4,174068758
8,34	8,358115816	17,78	4,587	3,773035286	7,546070571	4,179057908
8,35	8,368094168	17,8	4,5925	3,768529709	7,537059418	4,184047084
8,36	8,378072571	17,82	4,598	3,764034865	7,52806973	4,189036285
8,37	8,388051025	17,84	4,6035	3,759550715	7,51910143	4,194025513
8,38	8,398029531	17,86	4,609	3,755077221	7,510154442	4,199014765
8,39	8,408008088	17,88	4,6145	3,750614345	7,50122869	4,204004044
8,4	8,417986695	17,9	4,62	3,74616205	7,492324099	4,208993348
8,41	8,427965354	17,92	4,6255	3,741720297	7,483440594	4,213982677
8,42	8,437944062	17,94	4,631	3,73728905	7,474578101	4,218972031
8,43	8,447922822	17,96	4,6365	3,732868272	7,465736544	4,223961411
8,44	8,457901631	17,98	4,642	3,728457925	7,45691585	4,228950816
8,45	8,46788049	18	4,6475	3,724057973	7,448115945	4,233940245
8,46	8,4778594	18,02	4,653	3,719668378	7,439336757	4,2389297
8,47	8,487838358	18,04	4,6585	3,715289105	7,430578211	4,243919179
8,48	8,497817367	18,06	4,664	3,710920118	7,421840235	4,248908683
80,553	80,55487762	162,206	44,30415	0,391198206	0,782396411	40,27743881
8,5	8,517775531	18,1	4,675	3,702212853	7,404425706	4,258887766
8,51	8,527754687	18,12	4,6805	3,697874505	7,395749009	4,263877343
8,52	8,537733891	18,14	4,686	3,693546298	7,387092596	4,268866946
8,53	8,547713144	18,16	4,6915	3,689228197	7,378456394	4,273856572
8,54	8,557692446	18,18	4,697	3,684920167	7,369840334	4,278846223

a = 0,55

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,567671796	18,2	4,7025	3,680622173	7,361244346	4,283835898
8,56	8,577651194	18,22	4,708	3,67633418	7,352668359	4,288825597
8,57	8,587630639	18,24	4,7135	3,672056152	7,344112304	4,29381532
8,58	8,597610133	18,26	4,719	3,667788056	7,335576111	4,298805067
8,59	8,607589674	18,28	4,7245	3,663529856	7,327059712	4,303794837
8,6	8,617569263	18,3	4,73	3,659281519	7,318563037	4,308784631
8,61	8,627548899	18,32	4,7355	3,65504301	7,310086019	4,313774449
8,62	8,637528582	18,34	4,741	3,650814295	7,30162859	4,318764291
8,63	8,647508312	18,36	4,7465	3,64659534	7,293190681	4,323754156
8,64	8,657488088	18,38	4,752	3,642386113	7,284772225	4,328744044
8,65	8,667467912	18,4	4,7575	3,638186578	7,276373156	4,333733956
8,66	8,677447781	18,42	4,763	3,633996703	7,267993406	4,338723891
8,67	8,687427698	18,44	4,7685	3,629816454	7,259632908	4,343713849
8,68	8,69740766	18,46	4,774	3,625645799	7,251291598	4,34870383
8,69	8,707387668	18,48	4,7795	3,621484704	7,242969408	4,353693834
8,7	8,717367722	18,5	4,785	3,617333137	7,234666274	4,358683861
8,71	8,727347822	18,52	4,7905	3,613191065	7,226382129	4,363673911
8,72	8,737327967	18,54	4,796	3,609058455	7,21811691	4,368663983
8,73	8,747308157	18,56	4,8015	3,604935275	7,20987055	4,373654079
8,74	8,757288393	18,58	4,807	3,600821493	7,201642987	4,378644197
8,75	8,767268674	18,6	4,8125	3,596717078	7,193434155	4,383634337
8,76	8,777249	18,62	4,818	3,592621996	7,185243992	4,3886245
8,77	8,78722937	18,64	4,8235	3,588536216	7,177072432	4,393614685
8,78	8,797209785	18,66	4,829	3,584459707	7,168919414	4,398604892
8,79	8,807190244	18,68	4,8345	3,580392437	7,160784874	4,403595122
8,8	8,817170748	18,7	4,84	3,576334375	7,15266875	4,408585374
8,81	8,827151296	18,72	4,8455	3,572285489	7,144570979	4,413575648
8,82	8,837131888	18,74	4,851	3,568245749	7,136491499	4,418565944
8,83	8,847112523	18,76	4,8565	3,564215124	7,128430248	4,423556262
8,84	8,857093203	18,78	4,862	3,560193583	7,120387165	4,428546601
8,85	8,867073925	18,8	4,8675	3,556181094	7,112362189	4,433536963
8,86	8,877054692	18,82	4,873	3,552177629	7,104355257	4,438527346
8,87	8,887035501	18,84	4,8785	3,548183155	7,096366311	4,443517751
8,88	8,897016354	18,86	4,884	3,544197644	7,088395289	4,448508177
8,89	8,906997249	18,88	4,8895	3,540221065	7,080442131	4,453498625
8,9	8,916978188	18,9	4,895	3,536253389	7,072506777	4,458489094
8,91	8,926959169	18,92	4,9005	3,532294584	7,064589168	4,463479584
8,92	8,936940192	18,94	4,906	3,528344622	7,056689244	4,468470096
8,93	8,946921258	18,96	4,9115	3,524403473	7,048806946	4,473460629
8,94	8,956902366	18,98	4,917	3,520471107	7,040942215	4,478451183
8,95	8,966883517	19	4,9225	3,516547496	7,033094993	4,483441758
8,96	8,976864709	19,02	4,928	3,51263261	7,025265221	4,488432354
8,97	8,986845943	19,04	4,9335	3,508726421	7,017452841	4,493422971
8,98	8,996827219	19,06	4,939	3,504828898	7,009657796	4,498413609
8,99	9,006808536	19,08	4,9445	3,500940014	7,001880027	4,503404268
9	9,016789894	19,1	4,95	3,497059739	6,994119479	4,508394947
9,01	9,026771294	19,12	4,9555	3,493188046	6,986376092	4,513385647
9,02	9,036752735	19,14	4,961	3,489324906	6,978649812	4,518376368
9,03	9,046734217	19,16	4,9665	3,48547029	6,97094058	4,523367109
9,04	9,05671574	19,18	4,972	3,481624171	6,963248341	4,52835787
9,05	9,066697304	19,2	4,9775	3,47778652	6,95557304	4,533348652
9,06	9,076678908	19,22	4,983	3,473957309	6,947914619	4,538339454
9,07	9,086660553	19,24	4,9885	3,470136512	6,940273023	4,543330276
9,08	9,096642238	19,26	4,994	3,466324099	6,932648198	4,548321119
9,09	9,106623963	19,28	4,9995	3,462520044	6,925040088	4,553311981
9,1	9,116605728	19,3	5,005	3,458724319	6,917448638	4,558302864
9,11	9,126587533	19,32	5,0105	3,454936897	6,909873793	4,563293767
9,12	9,136569378	19,34	5,016	3,45115775	6,9023155	4,568284689
9,13	9,146551263	19,36	5,0215	3,447386852	6,894773704	4,573275631
9,14	9,156533187	19,38	5,027	3,443624175	6,887248351	4,578266593
9,15	9,16651515	19,4	5,0325	3,439869694	6,879739387	4,583257575
9,16	9,176497153	19,42	5,038	3,43612338	6,87224676	4,588248577
9,17	9,186479195	19,44	5,0435	3,432385208	6,864770416	4,593239597
9,18	9,196461276	19,46	5,049	3,428655151	6,857310302	4,598230638
9,19	9,206443396	19,48	5,0545	3,424933182	6,849866365	4,603221698

a = 0,55

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,216425554	19,5	5,06	3,421219276	6,842438553	4,608212777
9,21	9,226407752	19,52	5,0655	3,417513407	6,835026813	4,613203876
9,22	9,236389987	19,54	5,071	3,413815547	6,827631094	4,618194994
9,23	9,246372262	19,56	5,0765	3,410125672	6,820251344	4,623186131
9,24	9,256354574	19,58	5,082	3,406443755	6,81288751	4,628177287
9,25	9,266336925	19,6	5,0875	3,402769771	6,805539542	4,633168462
9,26	9,276319313	19,62	5,093	3,399103694	6,798207389	4,638159657
9,27	9,28630174	19,64	5,0985	3,395445499	6,790890999	4,64315087
9,28	9,296284204	19,66	5,104	3,391795161	6,783590322	4,648142102
9,29	9,306266706	19,68	5,1095	3,388152654	6,776305307	4,653133353
9,3	9,316249245	19,7	5,115	3,384517952	6,769035905	4,658124623
9,31	9,326231822	19,72	5,1205	3,380891032	6,761782064	4,663115911
9,32	9,336214436	19,74	5,126	3,377271868	6,754543735	4,668107218
9,33	9,346197088	19,76	5,1315	3,373660435	6,747320869	4,673098544
9,34	9,356179776	19,78	5,137	3,370056708	6,740113416	4,678089888
9,35	9,366162501	19,8	5,1425	3,366460663	6,732921327	4,683081251
9,36	9,376145263	19,82	5,148	3,362872276	6,725744552	4,688072632
9,37	9,386128062	19,84	5,1535	3,359291522	6,718583044	4,693064031
9,38	9,396110898	19,86	5,159	3,355718376	6,711436753	4,698055449
9,39	9,406093769	19,88	5,1645	3,352152815	6,70430563	4,703046885
9,4	9,416076678	19,9	5,17	3,348594814	6,697189629	4,708038339
9,41	9,426059622	19,92	5,1755	3,34504435	6,6900887	4,713029811
9,42	9,436042603	19,94	5,181	3,341501398	6,683002797	4,718021301
9,43	9,446025619	19,96	5,1865	3,337965935	6,67593187	4,72301281
9,44	9,456008672	19,98	5,192	3,334437937	6,668875874	4,728004336
9,45	9,46599176	20	5,1975	3,33091738	6,661834761	4,73299588
9,46	9,475974884	20,02	5,203	3,327404242	6,654808483	4,737987442
9,47	9,485958043	20,04	5,2085	3,323898498	6,647796995	4,742979022
90,55	90,55167033	182,2	49,8025	0,348009842	0,696019684	45,27583517
9,49	9,505924468	20,08	5,2195	3,3169091	6,633818199	4,752962234
9,5	9,515907734	20,1	5,225	3,3134254	6,6268508	4,757953867
9,51	9,525891034	20,12	5,2305	3,309949002	6,619898004	4,762945517
9,52	9,53587437	20,14	5,236	3,306479883	6,612959766	4,767937185
9,53	9,54585774	20,16	5,2415	3,30301802	6,60603604	4,77292887
9,54	9,555841146	20,18	5,247	3,299563391	6,599126782	4,777920573
9,55	9,565824585	20,2	5,2525	3,296115973	6,592231945	4,782912293
9,56	9,57580806	20,22	5,258	3,292675743	6,585351485	4,78790403
9,57	9,585791569	20,24	5,2635	3,289242678	6,578485357	4,792895784
9,58	9,595775112	20,26	5,269	3,285816758	6,571633516	4,797887556
9,59	9,605758689	20,28	5,2745	3,282397959	6,564795918	4,802879345
9,6	9,615742301	20,3	5,28	3,278986259	6,557972518	4,807871151
9,61	9,625725947	20,32	5,2855	3,275581636	6,551163272	4,812862973
9,62	9,635709626	20,34	5,291	3,272184068	6,544368136	4,817854813
9,63	9,64569334	20,36	5,2965	3,268793534	6,537587067	4,82284667
9,64	9,655677087	20,38	5,302	3,265410011	6,530820021	4,827838543
9,65	9,665660867	20,4	5,3075	3,262033477	6,524066955	4,832830434
9,66	9,675644681	20,42	5,313	3,258663912	6,517327824	4,837822341
9,67	9,685628529	20,44	5,3185	3,255301294	6,510620587	4,842814264
9,68	9,69561241	20,46	5,324	3,2519456	6,503891201	4,847806205
9,69	9,705596324	20,48	5,3295	3,248596811	6,497193622	4,852798162
9,7	9,715580271	20,5	5,335	3,245254904	6,490509808	4,857790135
9,71	9,725564251	20,52	5,3405	3,241919858	6,483839717	4,862782125
9,72	9,735548264	20,54	5,346	3,238591653	6,477183306	4,867774132
9,73	9,74553231	20,56	5,3515	3,235270267	6,470540534	4,872766155
9,74	9,755516388	20,58	5,357	3,23195568	6,463911359	4,877758194
9,75	9,765500499	20,6	5,3625	3,22864787	6,457295739	4,88275025
9,76	9,775484643	20,62	5,368	3,225346816	6,450693633	4,887742321
9,77	9,785468819	20,64	5,3735	3,222052499	6,444104999	4,892734409
9,78	9,795453027	20,66	5,379	3,218764898	6,437529796	4,897726513
9,79	9,805437267	20,68	5,3845	3,215483992	6,430967983	4,902718634
9,8	9,81542154	20,7	5,39	3,21220976	6,42441952	4,90771077
9,81	9,825405844	20,72	5,3955	3,208942183	6,417884366	4,912702922
9,82	9,83539018	20,74	5,401	3,20568124	6,411362479	4,91769509
9,83	9,845374548	20,76	5,4065	3,20242691	6,404853821	4,922687274
9,84	9,855358948	20,78	5,412	3,199179175	6,39835835	4,927679474

a = 0,55

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
9,85	9,86534338	20,8	5,4175	3,195938014	6,391876027	4,93267169
9,86	9,875327843	20,82	5,423	3,192703406	6,385406812	4,937663921
9,87	9,885312337	20,84	5,4285	3,189475333	6,378950665	4,942656168
9,88	9,895296863	20,86	5,434	3,186253774	6,372507547	4,947648431
9,89	9,90528142	20,88	5,4395	3,183038709	6,366077418	4,95264071
9,9	9,915266008	20,9	5,445	3,17983012	6,35966024	4,957633004
9,91	9,925250627	20,92	5,4505	3,176627986	6,353255972	4,962625313
9,92	9,935235277	20,94	5,456	3,173432288	6,346864577	4,967617638
9,93	9,945219957	20,96	5,4615	3,170243008	6,340486015	4,972609979
9,94	9,955204669	20,98	5,467	3,167060124	6,334120248	4,977602334
9,95	9,965189411	21	5,4725	3,163883619	6,327767238	4,982594706
9,96	9,975174184	21,02	5,478	3,160713473	6,321426946	4,987587092
9,97	9,985158987	21,04	5,4835	3,157549667	6,315099334	4,992579494
9,98	9,995143821	21,06	5,489	3,154392182	6,308784364	4,99757191
9,99	10,00512868	21,08	5,4945	3,151240999	6,302481998	5,002564342
10	10,01511358	21,1	5,5	3,1480961	6,296192199	5,007556789
10,01	10,0250985	21,12	5,5055	3,144957465	6,289914929	5,012549252
10,02	10,03508346	21,14	5,511	3,141825076	6,283650151	5,017541729
10,03	10,04506844	21,16	5,5165	3,138698914	6,277397828	5,022534221
10,04	10,05505346	21,18	5,522	3,135578961	6,271157922	5,027526728
10,05	10,0650385	21,2	5,5275	3,132465199	6,264930397	5,03251925
10,06	10,07502357	21,22	5,533	3,129357608	6,258715216	5,037511787
10,07	10,08500868	21,24	5,5385	3,126256171	6,252512342	5,042504338
10,08	10,09499381	21,26	5,544	3,123160869	6,246321738	5,047496904
10,09	10,10497897	21,28	5,5495	3,120071685	6,240143369	5,052489485
10,1	10,11496416	21,3	5,555	3,116988599	6,233977198	5,057482081
10,11	10,12494938	21,32	5,5605	3,113911595	6,22782319	5,062474691
10,12	10,13493463	21,34	5,566	3,110840653	6,221681307	5,067467316
10,13	10,14491991	21,36	5,5715	3,107775757	6,215551515	5,072459955
10,14	10,15490522	21,38	5,577	3,104716889	6,209433778	5,077452609
10,15	10,16489056	21,4	5,5825	3,10166403	6,20332806	5,082445278
10,16	10,17487592	21,42	5,588	3,098617163	6,197234326	5,08743796
10,17	10,18486131	21,44	5,5935	3,09557627	6,191152541	5,092430657
10,18	10,19484674	21,46	5,599	3,092541335	6,185082669	5,097423369
10,19	10,20483219	21,48	5,6045	3,089512338	6,179024676	5,102416094
10,2	10,21481767	21,5	5,61	3,086489264	6,172978528	5,107408834
10,21	10,22480318	21,52	5,6155	3,083472094	6,166944188	5,112401588
10,22	10,23478871	21,54	5,621	3,080460812	6,160921623	5,117394357
10,23	10,24477428	21,56	5,6265	3,077455399	6,154910799	5,122387139
10,24	10,25475987	21,58	5,632	3,07445584	6,148911681	5,127379935
10,25	10,26474549	21,6	5,6375	3,071462117	6,142924234	5,132372746
10,26	10,27473114	21,62	5,643	3,068474213	6,136948426	5,13736557
10,27	10,28471682	21,64	5,6485	3,065492111	6,130984221	5,142358408
10,28	10,29470252	21,66	5,654	3,062515794	6,125031587	5,147351261
10,29	10,30468825	21,68	5,6595	3,059545245	6,11909049	5,152344127
10,3	10,31467401	21,7	5,665	3,056580448	6,113160896	5,157337007
10,31	10,3246598	21,72	5,6705	3,053621386	6,107242772	5,1623299
10,32	10,33464562	21,74	5,676	3,050668043	6,101336085	5,167322808
10,33	10,34463146	21,76	5,6815	3,047720401	6,095440801	5,172315729
10,34	10,35461733	21,78	5,687	3,044778444	6,089556888	5,177308664
10,35	10,36460322	21,8	5,6925	3,041842157	6,083684313	5,182301612
10,36	10,37458915	21,82	5,698	3,038911522	6,077823043	5,187294574
10,37	10,3845751	21,84	5,7035	3,035986523	6,071973046	5,19228755
10,38	10,39456108	21,86	5,709	3,033067144	6,066134288	5,197280539
10,39	10,40454708	21,88	5,7145	3,030153369	6,060306739	5,202273541
10,4	10,41453311	21,9	5,72	3,027245182	6,054490365	5,207266557
10,41	10,42451917	21,92	5,7255	3,024342567	6,048685134	5,212259587
10,42	10,43450526	21,94	5,731	3,021445507	6,042891015	5,217252629
10,43	10,44449137	21,96	5,7365	3,018553988	6,037107975	5,222245686
10,44	10,45447751	21,98	5,742	3,015667992	6,031335984	5,227238755
10,45	10,46446367	22	5,7475	3,012787504	6,025575008	5,232231837
10,46	10,47444987	22,02	5,753	3,009912509	6,019825018	5,237224933
10,47	10,48443608	22,04	5,7585	3,007042991	6,014085981	5,242218042
10,48	10,49442233	22,06	5,764	3,004178933	6,008357866	5,247211164
10,49	10,5044086	22,08	5,7695	3,001320321	6,002640643	5,252204299

a = 0,56

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,568858506	1,32	0,056	79,87532834	159,7506567	0,284429253
0,11	0,570701323	1,34	0,0616	78,88695946	157,7739189	0,285350661
0,12	0,572712843	1,36	0,0672	77,90524292	155,8104858	0,286356421
0,13	0,574891294	1,38	0,0728	76,9306821	153,8613642	0,287445647
0,14	0,577234788	1,4	0,0784	75,96375653	151,9275131	0,288617394
0,15	0,579741322	1,42	0,084	75,00492087	150,0098417	0,289870661
0,16	0,582408791	1,44	0,0896	74,0546041	148,1092082	0,291204396
0,17	0,585234996	1,46	0,0952	73,11320888	146,2264178	0,292617498
0,18	0,588217647	1,48	0,1008	72,18111109	144,3622222	0,294108823
0,19	0,591354378	1,5	0,1064	71,25865955	142,5173191	0,295677189
0,2	0,59464275	1,52	0,112	70,34617594	140,6923519	0,297321375
0,21	0,598080262	1,54	0,1176	69,44395478	138,8879096	0,299040131
0,22	0,601664358	1,56	0,1232	68,55226367	137,1045273	0,300832179
0,23	0,605392435	1,58	0,1288	67,67134362	135,3426872	0,302696217
0,24	0,609261848	1,6	0,1344	66,80140949	133,602819	0,304630924
0,25	0,613269924	1,62	0,14	65,94265055	131,8853011	0,306634962
0,26	0,617413962	1,64	0,1456	65,09523119	130,1904624	0,308706981
0,27	0,621691242	1,66	0,1512	64,25929164	128,5185833	0,310845621
0,28	0,626099034	1,68	0,1568	63,43494882	126,8698976	0,313049517
0,29	0,630634601	1,7	0,1624	62,62229723	125,2445945	0,315317301
0,3	0,635295207	1,72	0,168	61,82140989	123,6428198	0,317647603
0,31	0,64007812	1,74	0,1736	61,03233935	122,0646787	0,32003906
0,32	0,64498062	1,76	0,1792	60,2551187	120,5102374	0,32249031
0,33	0,65	1,78	0,1848	59,48976259	118,9795252	0,325
0,34	0,655133574	1,8	0,1904	58,73626831	117,4725366	0,327566787
0,35	0,660378679	1,82	0,196	57,99461679	115,9892336	0,33018934
0,36	0,665732679	1,84	0,2016	57,26477373	114,5295475	0,33286634
0,37	0,671192968	1,86	0,2072	56,54669055	113,0933811	0,335596484
0,38	0,676756973	1,88	0,2128	55,84030545	111,6806109	0,338378486
0,39	0,682422157	1,9	0,2184	55,14554443	110,2910889	0,341211078
0,4	0,688186021	1,92	0,224	54,46232221	108,9246444	0,344093011
0,41	0,694046108	1,94	0,2296	53,79054318	107,5810864	0,347023054
0,42	0,7	1,96	0,2352	53,13010235	106,2602047	0,35
0,43	0,706045324	1,98	0,2408	52,48088618	104,9617724	0,353022662
0,44	0,712179753	2	0,2464	51,84277341	103,6855468	0,356089876
0,45	0,718401002	2,02	0,252	51,2156359	102,4312718	0,359200501
0,46	0,724706837	2,04	0,2576	50,59933934	101,1986787	0,362353419
0,47	0,731095069	2,06	0,2632	49,99374399	99,98748797	0,365547535
0,48	0,737563557	2,08	0,2688	49,39870535	98,79741071	0,368781778
0,49	0,744110207	2,1	0,2744	48,81407483	97,62814967	0,372055103
0,5	0,750732975	2,12	0,28	48,2397003	96,47940059	0,375366488
0,51	0,757429865	2,14	0,2856	47,67542666	95,35085331	0,378714932
0,52	0,764198927	2,16	0,2912	47,1210964	94,24219279	0,382099463
0,53	0,771038261	2,18	0,2968	46,57655006	93,15310011	0,385519131
0,54	0,777946014	2,2	0,3024	46,04162668	92,08325335	0,388973007
0,55	0,784920378	2,22	0,308	45,51616423	91,03232846	0,392460189
0,56	0,791959595	2,24	0,3136	45	90	0,395979797
0,57	0,79906195	2,26	0,3192	44,49297094	88,98594188	0,399530975
0,58	0,806225775	2,28	0,3248	43,99491399	87,98982799	0,403112887
0,59	0,813449445	2,3	0,3304	43,50566641	87,01133282	0,406724723
0,6	0,820731381	2,32	0,336	43,02506599	86,05013198	0,410365691
0,61	0,828070045	2,34	0,3416	42,55295136	85,10590272	0,414035023
0,62	0,835463943	2,36	0,3472	42,08916217	84,17832435	0,417731971
0,63	0,842911621	2,38	0,3528	41,63353934	83,26707867	0,42145581
0,64	0,850411665	2,4	0,3584	41,18592517	82,37185033	0,425205833
0,65	0,857962703	2,42	0,364	40,74616356	81,49232713	0,428981352
0,66	0,8655634	2,44	0,3696	40,31410016	80,62820032	0,4327817
0,67	0,87321246	2,46	0,3752	39,88958244	79,77916488	0,43660623
0,68	0,880908622	2,48	0,3808	39,47245985	78,9449197	0,440454311
0,69	0,888650663	2,5	0,3864	39,0625839	78,1251678	0,444325331
0,7	0,896437393	2,52	0,392	38,65980825	77,31961651	0,448218697
0,71	0,904267659	2,54	0,3976	38,26398879	76,52797757	0,45213383
0,72	0,91214034	2,56	0,4032	37,87498365	75,7499673	0,45607017
0,73	0,920054346	2,58	0,4088	37,49265333	74,98530667	0,460027173
0,74	0,928008621	2,6	0,4144	37,11686068	74,23372137	0,46400431

a = 0,56

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,936002137	2,62	0,42	36,74747095	73,49494191	0,468001068
0,76	0,944033898	2,64	0,4256	36,38435182	72,76870363	0,472016949
0,77	0,952102936	2,66	0,4312	36,02737339	72,05474677	0,476051468
0,78	0,960208311	2,68	0,4368	35,67640822	71,35281644	0,480104155
0,79	0,968349111	2,7	0,4424	35,33133134	70,66266268	0,484174555
0,8	0,976524449	2,72	0,448	34,9920202	69,9840404	0,488262225
0,81	0,984733466	2,74	0,4536	34,65835471	69,31670941	0,492366733
0,82	0,992975327	2,76	0,4592	34,3302172	68,66043439	0,496487663
0,83	1,00124922	2,78	0,4648	34,00749242	68,01498484	0,50062461
0,84	1,009554357	2,8	0,4704	33,69006753	67,38013505	0,504777179
0,85	1,017889974	2,82	0,476	33,37783204	66,75566407	0,508944987
0,86	1,026255329	2,84	0,4816	33,07067782	66,14135565	0,513127664
0,87	1,034649699	2,86	0,4872	32,76849908	65,53699816	0,51732485
0,88	1,043072385	2,88	0,4928	32,47119229	64,94238458	0,521536192
0,89	1,051522705	2,9	0,4984	32,17865621	64,35731241	0,525761353
0,9	1,06	2,92	0,504	31,8907918	63,7815836	0,53
0,91	1,068503627	2,94	0,5096	31,60750225	63,21500449	0,534251813
0,92	1,077032961	2,96	0,5152	31,32869287	62,65738574	0,538516481
0,93	1,085587399	2,98	0,5208	31,05427112	62,10854223	0,542793699
0,94	1,094166349	3	0,5264	30,78414653	61,56829305	0,547083175
0,95	1,102769242	3,02	0,532	30,51823068	61,03646136	0,551384621
0,96	1,111395519	3,04	0,5376	30,25643716	60,51287433	0,55569776
0,97	1,120044642	3,06	0,5432	29,99868154	59,99736308	0,560022321
0,98	1,128716085	3,08	0,5488	29,7448813	59,48976259	0,564358042
0,99	1,137409337	3,1	0,5544	29,49495582	58,98991164	0,568704669
1	1,146123903	3,12	0,56	29,24882634	58,49765267	0,573061951
1,01	1,154859299	3,14	0,5656	29,0064159	58,0128318	0,577429649
1,02	1,163615057	3,16	0,5712	28,76764934	57,53529868	0,581807528
1,03	1,17239072	3,18	0,5768	28,53245321	57,06490641	0,58619536
1,04	1,181185845	3,2	0,5824	28,30075577	56,60151153	0,590592922
1,05	1,19	3,22	0,588	28,07248694	56,14497387	0,595
1,06	1,198832766	3,24	0,5936	27,84757826	55,69515652	0,599416383
1,07	1,207683733	3,26	0,5992	27,62596287	55,25192573	0,603841867
1,08	1,216552506	3,28	0,6048	27,40757544	54,81515088	0,608276253
1,09	1,225438697	3,3	0,6104	27,19235216	54,38470433	0,612719348
1,1	1,23434193	3,32	0,616	26,98023072	53,96046144	0,617170965
1,11	1,243261839	3,34	0,6216	26,77115021	53,54230043	0,621630919
1,12	1,252198067	3,36	0,6272	26,56505118	53,13010235	0,626099034
1,13	1,261150269	3,38	0,6328	26,36187551	52,72375101	0,630575134
1,14	1,270118105	3,4	0,6384	26,16156644	52,32313288	0,635059052
1,15	1,279101247	3,42	0,644	25,96406854	51,92813708	0,639550623
1,16	1,288099375	3,44	0,6496	25,76932762	51,53865525	0,644049688
1,17	1,297112177	3,46	0,6552	25,57729078	51,15458155	0,648556089
1,18	1,306139349	3,48	0,6608	25,38790629	50,77581258	0,653069675
1,19	1,315180596	3,5	0,6664	25,20112365	50,40224729	0,657590298
1,2	1,324235629	3,52	0,672	25,01689348	50,03378696	0,662117814
1,21	1,333304166	3,54	0,6776	24,83516756	49,67033511	0,666652083
1,22	1,342385936	3,56	0,6832	24,65589874	49,31179749	0,671192968
1,23	1,351480669	3,58	0,6888	24,47904099	48,95808197	0,675740335
1,24	1,360588108	3,6	0,6944	24,30454927	48,60909853	0,680294054
1,25	1,369707998	3,62	0,7	24,13237959	48,26475919	0,684853999
1,26	1,378840092	3,64	0,7056	23,96248897	47,92497795	0,689420046
1,27	1,38798415	3,66	0,7112	23,79483538	47,58967076	0,693992075
1,28	1,397139936	3,68	0,7168	23,62937773	47,25875546	0,698569968
1,29	1,406307221	3,7	0,7224	23,46607587	46,93215174	0,703153611
1,3	1,415485782	3,72	0,728	23,30489054	46,60978108	0,707742891
1,31	1,424675402	3,74	0,7336	23,14578336	46,29156672	0,712337701
1,32	1,433875866	3,76	0,7392	22,9887168	45,9774336	0,716937933
1,33	1,443086969	3,78	0,7448	22,83365418	45,66730836	0,721543484
1,34	1,452308507	3,8	0,7504	22,68055961	45,36111921	0,726154254
1,35	1,461540283	3,82	0,756	22,529398	45,05879601	0,730770142
1,36	1,470782105	3,84	0,7616	22,38013505	44,7602701	0,735391052
1,37	1,480033783	3,86	0,7672	22,23273719	44,46547439	0,740016892
1,38	1,489295135	3,88	0,7728	22,0871716	44,17434321	0,744647568
1,39	1,498565981	3,9	0,7784	21,94340617	43,88681234	0,749282991

a = 0,56

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
1,4	1,507846146	3,92	0,784	21,80140949	43,60281897	0,753923073
1,41	1,517135459	3,94	0,7896	21,66115082	43,32230164	0,758567729
1,42	1,526433752	3,96	0,7952	21,52260011	43,04520022	0,763216876
1,43	1,535740864	3,98	0,8008	21,38572793	42,77145586	0,767870432
1,44	1,545056633	4	0,8064	21,25050551	42,50101101	0,772528317
1,45	1,554380906	4,02	0,812	21,11690466	42,23380933	0,777190453
1,46	1,563713529	4,04	0,8176	20,98489784	41,96979567	0,781856764
1,47	1,573054354	4,06	0,8232	20,85445804	41,70891608	0,786527177
10,56	10,57483806	22,24	5,9136	3,035569125	6,07113825	5,28741903
1,49	1,591760032	4,1	0,8344	20,59817446	41,19634892	0,795880016
1,5	1,601124605	4,12	0,84	20,47227952	40,94455904	0,800562302
1,51	1,610496818	4,14	0,8456	20,34784926	40,69569853	0,805248409
1,52	1,619876539	4,16	0,8512	20,22485943	40,44971886	0,809938269
1,53	1,629263637	4,18	0,8568	20,10328627	40,20657254	0,814631819
1,54	1,638657988	4,2	0,8624	19,98310652	39,96621304	0,819328994
1,55	1,648059465	4,22	0,868	19,8642974	39,72859481	0,824029732
1,56	1,657467948	4,24	0,8736	19,74683661	39,49367321	0,828733974
1,57	1,666883319	4,26	0,8792	19,63070228	39,26140455	0,83344166
1,58	1,676305461	4,28	0,8848	19,51587301	39,03174602	0,838152731
1,59	1,685734261	4,3	0,8904	19,40232784	38,80465568	0,842867131
1,6	1,695169608	4,32	0,896	19,29004622	38,58009244	0,847584804
1,61	1,704611393	4,34	0,9016	19,17900803	38,35801605	0,852305696
1,62	1,714059509	4,36	0,9072	19,06919354	38,13838707	0,857029754
1,63	1,723513853	4,38	0,9128	18,96058343	37,92116686	0,861756926
1,64	1,732974322	4,4	0,9184	18,85315876	37,70631753	0,866487161
1,65	1,742440817	4,42	0,924	18,74690098	37,49380197	0,871220408
1,66	1,75191324	4,44	0,9296	18,64179189	37,28358379	0,87595662
1,67	1,761391495	4,46	0,9352	18,53781367	37,07562733	0,880695748
1,68	1,77087549	4,48	0,9408	18,43494882	36,86989765	0,885437745
1,69	1,780365131	4,5	0,9464	18,33318023	36,66636045	0,890182566
1,7	1,78986033	4,52	0,952	18,23249108	36,46498216	0,894930165
1,71	1,799360998	4,54	0,9576	18,13286491	36,26572982	0,899680499
1,72	1,808867049	4,56	0,9632	18,03428557	36,06857113	0,904433524
1,73	1,818378398	4,58	0,9688	17,93673721	35,87347442	0,909189199
1,74	1,827894964	4,6	0,9744	17,84020431	35,68040862	0,913947482
1,75	1,837416665	4,62	0,98	17,74467163	35,48934325	0,918708332
1,76	1,846943421	4,64	0,9856	17,65012422	35,30024844	0,92347171
1,77	1,856475155	4,66	0,9912	17,55654744	35,11309487	0,928237577
1,78	1,86601179	4,68	0,9968	17,46392689	34,92785378	0,933005895
1,79	1,875553252	4,7	1,0024	17,37224848	34,74449697	0,937776626
1,8	1,885099467	4,72	1,008	17,28149837	34,56299674	0,942549733
1,81	1,894650364	4,74	1,0136	17,19166298	34,38332595	0,947325182
1,82	1,904205871	4,76	1,0192	17,10272897	34,20545794	0,952102936
1,83	1,913765921	4,78	1,0248	17,01468328	34,02936655	0,95688296
1,84	1,923330445	4,8	1,0304	16,92751306	33,85502613	0,961665222
1,85	1,932899377	4,82	1,036	16,84120574	33,68241147	0,966449688
1,86	1,942472651	4,84	1,0416	16,75574893	33,51149786	0,971236326
1,87	1,952050204	4,86	1,0472	16,67113051	33,34226101	0,976025102
1,88	1,961631974	4,88	1,0528	16,58733856	33,17467711	0,980815987
1,89	1,971217898	4,9	1,0584	16,50436138	33,00872276	0,985608949
1,9	1,980807916	4,92	1,064	16,4221875	32,844375	0,990403958
1,91	1,990401969	4,94	1,0696	16,34080563	32,68161126	0,995200985
1,92	2	4,96	1,0752	16,26020471	32,52040942	1
1,93	2,009601951	4,98	1,0808	16,18037386	32,36074771	1,004800975
1,94	2,019207765	5	1,0864	16,1013024	32,2026048	1,009603883
1,95	2,02881739	5,02	1,092	16,02297985	32,04595969	1,014408695
1,96	2,038430769	5,04	1,0976	15,9453959	31,8907918	1,019215384
1,97	2,048047851	5,06	1,1032	15,86854044	31,73708088	1,024023926
1,98	2,057668584	5,08	1,1088	15,79240353	31,58480706	1,028834292
1,99	2,067292916	5,1	1,1144	15,7169754	31,4339508	1,033646458
2	2,076920798	5,12	1,12	15,64224646	31,28449291	1,038460399
2,01	2,08655218	5,14	1,1256	15,56820728	31,13641456	1,04327609
2,02	2,096187015	5,16	1,1312	15,4948486	30,9896972	1,048093507
2,03	2,105825254	5,18	1,1368	15,42216132	30,84432264	1,052912627
2,04	2,115466852	5,2	1,1424	15,35013649	30,70027298	1,057733426

a = 0,56

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,125111762	5,22	1,148	15,27876533	30,55753066	1,062555881
2,06	2,13475994	5,24	1,1536	15,20803919	30,41607838	1,06737997
2,07	2,144411341	5,26	1,1592	15,13794958	30,27589917	1,072205671
2,08	2,154065923	5,28	1,1648	15,06848816	30,13697632	1,077032961
2,09	2,163723642	5,3	1,1704	14,99964671	29,99929343	1,081861821
2,1	2,173384457	5,32	1,176	14,93141718	29,86283436	1,086692229
2,11	2,183048327	5,34	1,1816	14,86379162	29,72758324	1,091524164
2,12	2,192715212	5,36	1,1872	14,79676225	29,59352449	1,096357606
2,13	2,202385071	5,38	1,1928	14,73032138	29,46064276	1,101192535
2,14	2,212057865	5,4	1,1984	14,66446149	29,32892298	1,106028933
2,15	2,221733557	5,42	1,204	14,59917515	29,19835031	1,110866779
2,16	2,231412109	5,44	1,2096	14,53445508	29,06891016	1,115706054
2,17	2,241093483	5,46	1,2152	14,4702941	28,9405882	1,120546742
2,18	2,250777643	5,48	1,2208	14,40668516	28,81337031	1,125388822
2,19	2,260464554	5,5	1,2264	14,34362131	28,68724262	1,130232277
2,2	2,27015418	5,52	1,232	14,28109574	28,56219147	1,13507709
2,21	2,279846486	5,54	1,2376	14,21910172	28,43820344	1,139923243
2,22	2,289541439	5,56	1,2432	14,15763265	28,3152653	1,144770719
2,23	2,299239005	5,58	1,2488	14,09668203	28,19336406	1,149619502
2,24	2,30893915	5,6	1,2544	14,03624347	28,07248694	1,154469575
2,25	2,318641844	5,62	1,26	13,97631067	27,95262133	1,159320922
2,26	2,328347053	5,64	1,2656	13,91687743	27,83375487	1,164173527
2,27	2,338054747	5,66	1,2712	13,85793768	27,71587535	1,169027374
2,28	2,347764895	5,68	1,2768	13,7994854	27,59897079	1,173882447
2,29	2,357477465	5,7	1,2824	13,74151469	27,48302938	1,178738733
2,3	2,36719243	5,72	1,288	13,68401975	27,3680395	1,183596215
2,31	2,376909758	5,74	1,2936	13,62699486	27,25398972	1,188454879
2,32	2,386629422	5,76	1,2992	13,57043439	27,14086877	1,193314711
2,33	2,396351393	5,78	1,3048	13,51433279	27,02866557	1,198175697
2,34	2,406075643	5,8	1,3104	13,45868461	26,91736922	1,203037822
2,35	2,415802144	5,82	1,316	13,40348448	26,80696896	1,207901072
2,36	2,42553087	5,84	1,3216	13,34872711	26,69745423	1,212765435
2,37	2,435261793	5,86	1,3272	13,2944073	26,5888146	1,217630896
2,38	2,444994888	5,88	1,3328	13,24051992	26,48103983	1,222497444
2,39	2,454730128	5,9	1,3384	13,18705991	26,37411982	1,227365064
2,4	2,464467488	5,92	1,344	13,13402231	26,26804461	1,232233744
2,41	2,474206944	5,94	1,3496	13,08140221	26,16280443	1,237103472
2,42	2,48394847	5,96	1,3552	13,02919481	26,05838962	1,241974235
2,43	2,493692042	5,98	1,3608	12,97739534	25,95479068	1,246846021
2,44	2,503437637	6	1,3664	12,92599912	25,85199825	1,251718818
2,45	2,51318523	6,02	1,372	12,87500156	25,75000312	1,256592615
2,46	2,522934799	6,04	1,3776	12,8243981	25,6487962	1,261467399
2,47	2,532686321	6,06	1,3832	12,77418428	25,54836856	1,26634316
20,56	20,56762505	42,24	11,5136	1,560199687	3,120399374	10,28381252
2,49	2,552195134	6,1	1,3944	12,67490798	25,34981596	1,276097567
2,5	2,561952381	6,12	1,4	12,62583688	25,25167376	1,28097619
2,51	2,571711492	6,14	1,4056	12,57713817	25,15427635	1,285855746
2,52	2,581472448	6,16	1,4112	12,52880771	25,05761542	1,290736224
2,53	2,591235227	6,18	1,4168	12,48084139	24,96168278	1,295617613
2,54	2,600999808	6,2	1,4224	12,43323519	24,86647038	1,300499904
2,55	2,610766171	6,22	1,428	12,38598512	24,77197025	1,305383086
2,56	2,620534297	6,24	1,4336	12,33908728	24,67817456	1,310267148
2,57	2,630304165	6,26	1,4392	12,29253779	24,58507559	1,315152082
2,58	2,640075756	6,28	1,4448	12,24633286	24,49266572	1,320037878
2,59	2,649849052	6,3	1,4504	12,20046873	24,40093745	1,324924526
2,6	2,659624034	6,32	1,456	12,1549417	24,30988339	1,329812017
2,61	2,669400682	6,34	1,4616	12,10974812	24,21949625	1,334700341
2,62	2,679178979	6,36	1,4672	12,06488441	24,12976882	1,339589489
2,63	2,688958906	6,38	1,4728	12,02034702	24,04069403	1,344479453
2,64	2,698740447	6,4	1,4784	11,97613244	23,95226489	1,349370223
2,65	2,708523583	6,42	1,484	11,93223725	23,8644745	1,354261792
2,66	2,718308297	6,44	1,4896	11,88865804	23,77731608	1,359154149
2,67	2,728094573	6,46	1,4952	11,84539146	23,69078292	1,364047287
2,68	2,737882393	6,48	1,5008	11,80243421	23,60486842	1,368941197
2,69	2,747671742	6,5	1,5064	11,75978303	23,51956605	1,373835871

a = 0,56

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,757462602	6,52	1,512	11,7174347	23,43486941	1,378731301
2,71	2,767254958	6,54	1,5176	11,67538607	23,35077214	1,383627479
2,72	2,777048793	6,56	1,5232	11,633634	23,267268	1,388524397
2,73	2,786844093	6,58	1,5288	11,59217541	23,18435082	1,393422047
2,74	2,796640842	6,6	1,5344	11,55100726	23,10201453	1,398320421
2,75	2,806439025	6,62	1,54	11,51012656	23,02025311	1,403219512
2,76	2,816238626	6,64	1,5456	11,46953033	22,93906067	1,408119313
2,77	2,826039632	6,66	1,5512	11,42921567	22,85843135	1,413019816
2,78	2,835842027	6,68	1,5568	11,3891797	22,7783594	1,417921013
2,79	2,845645797	6,7	1,5624	11,34941957	22,69883913	1,422822898
2,8	2,855450928	6,72	1,568	11,30993247	22,61986495	1,427725464
2,81	2,865257406	6,74	1,5736	11,27071566	22,54143131	1,432628703
2,82	2,875065217	6,76	1,5792	11,23176638	22,46353277	1,437532608
2,83	2,884874347	6,78	1,5848	11,19308196	22,38616393	1,442437174
2,84	2,894684784	6,8	1,5904	11,15465974	22,30931948	1,447342392
2,85	2,904496514	6,82	1,596	11,11649709	22,23299417	1,452248257
2,86	2,914309524	6,84	1,6016	11,07859142	22,15718284	1,457154762
2,87	2,9241238	6,86	1,6072	11,04094018	22,08188036	1,4620619
2,88	2,933939331	6,88	1,6128	11,00354085	22,0070817	1,466969666
2,89	2,943756104	6,9	1,6184	10,96639094	21,93278189	1,471878052
2,9	2,953574106	6,92	1,624	10,929488	21,858976	1,476787053
2,91	2,963393325	6,94	1,6296	10,8928296	21,7856592	1,481696663
2,92	2,973213749	6,96	1,6352	10,85641335	21,7128267	1,486606875
2,93	2,983035367	6,98	1,6408	10,82023688	21,64047376	1,491517683
2,94	2,992858166	7	1,6464	10,78429787	21,56859574	1,496429083
2,95	3,002682134	7,02	1,652	10,74859401	21,49718801	1,501341067
2,96	3,012507261	7,04	1,6576	10,71312302	21,42624605	1,506253631
2,97	3,022333536	7,06	1,6632	10,67788267	21,35576535	1,511166768
2,98	3,032160946	7,08	1,6688	10,64287074	21,28574149	1,516080473
2,99	3,041989481	7,1	1,6744	10,60808505	21,21617009	1,52099474
3	3,05181913	7,12	1,68	10,57352342	21,14704684	1,525909565
3,01	3,061649882	7,14	1,6856	10,53918373	21,07836746	1,530824941
3,02	3,071481727	7,16	1,6912	10,50506387	21,01012774	1,535740864
3,03	3,081314654	7,18	1,6968	10,47116176	20,94232352	1,540657327
3,04	3,091148654	7,2	1,7024	10,43747535	20,8749507	1,545574327
3,05	3,100983715	7,22	1,708	10,40400261	20,80800522	1,550491857
3,06	3,110819828	7,24	1,7136	10,37074153	20,74148306	1,555409914
3,07	3,120656982	7,26	1,7192	10,33769013	20,67538027	1,560328491
3,08	3,130495168	7,28	1,7248	10,30484647	20,60969294	1,565247584
3,09	3,140334377	7,3	1,7304	10,2722086	20,54441721	1,570167189
3,1	3,150174598	7,32	1,736	10,23977463	20,47954926	1,575087299
3,11	3,160015823	7,34	1,7416	10,20754266	20,41508533	1,580007911
3,12	3,169858041	7,36	1,7472	10,17551084	20,35102169	1,58492902
3,13	3,179701244	7,38	1,7528	10,14367733	20,28735466	1,589850622
3,14	3,189545422	7,4	1,7584	10,11204031	20,22408062	1,594772711
3,15	3,199390567	7,42	1,764	10,08059799	20,16119598	1,599695283
3,16	3,209236669	7,44	1,7696	10,04934859	20,09869718	1,604618335
3,17	3,219083721	7,46	1,7752	10,01829036	20,03658072	1,60954186
3,18	3,228931712	7,48	1,7808	9,987421575	19,97484315	1,614465856
3,19	3,238780635	7,5	1,7864	9,95674052	19,91348104	1,619390317
3,2	3,248630481	7,52	1,792	9,926245507	19,85249101	1,62431524
3,21	3,258481241	7,54	1,7976	9,895934864	19,79186973	1,629240621
3,22	3,268332908	7,56	1,8032	9,865806943	19,73161389	1,634166454
3,23	3,278185474	7,58	1,8088	9,835860112	19,67172022	1,639092737
3,24	3,288038929	7,6	1,8144	9,80609276	19,61218552	1,644019465
3,25	3,297893267	7,62	1,82	9,776503294	19,55300659	1,648946633
3,26	3,307748479	7,64	1,8256	9,747090139	19,49418028	1,653874239
3,27	3,317604558	7,66	1,8312	9,717851741	19,43570348	1,658802279
3,28	3,327461495	7,68	1,8368	9,68878656	19,37757312	1,663730747
3,29	3,337319283	7,7	1,8424	9,659893078	19,31978616	1,668659642
3,3	3,347177916	7,72	1,848	9,631169792	19,26233958	1,673588958
3,31	3,357037384	7,74	1,8536	9,602615217	19,20523043	1,678518692
3,32	3,366897682	7,76	1,8592	9,574227885	19,14845577	1,683448841
3,33	3,376758801	7,78	1,8648	9,546006344	19,09201269	1,6883794
3,34	3,386620735	7,8	1,8704	9,517949161	19,03589832	1,693310367

a = 0,56

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,396483476	7,82	1,876	9,490054916	18,98010983	1,698241738
3,36	3,406347017	7,84	1,8816	9,462322208	18,92464442	1,703173508
3,37	3,416211352	7,86	1,8872	9,43474965	18,8694993	1,708105676
3,38	3,426076473	7,88	1,8928	9,407335872	18,81467174	1,713038237
3,39	3,435942374	7,9	1,8984	9,380079519	18,76015904	1,717971187
3,4	3,445809049	7,92	1,904	9,35297925	18,7059585	1,722904524
3,41	3,455676489	7,94	1,9096	9,326033741	18,65206748	1,727838245
3,42	3,46554469	7,96	1,9152	9,299241682	18,59848336	1,732772345
3,43	3,475413644	7,98	1,9208	9,272601777	18,54520355	1,737706822
3,44	3,485283346	8	1,9264	9,246112746	18,49222549	1,742641673
3,45	3,495153788	8,02	1,932	9,21977332	18,43954664	1,747576894
3,46	3,505024964	8,04	1,9376	9,193582249	18,3871645	1,752512482
3,47	3,514896869	8,06	1,9432	9,167538291	18,33507658	1,757448435
30,56	30,56513046	62,24	17,1136	1,049805167	2,099610333	15,28256523
3,49	3,534642839	8,1	1,9544	9,115886833	18,23177367	1,76732142
3,5	3,544516892	8,12	1,96	9,090276921	18,18055384	1,772258446
3,51	3,55439165	8,14	1,9656	9,064809302	18,1296186	1,777195825
3,52	3,564267106	8,16	1,9712	9,039482803	18,07896561	1,782133553
3,53	3,574143254	8,18	1,9768	9,014296265	18,02859253	1,787071627
3,54	3,584020089	8,2	1,9824	8,989248541	17,97849708	1,792010045
3,55	3,593897606	8,22	1,988	8,964338494	17,92867699	1,796948803
3,56	3,603775798	8,24	1,9936	8,939565003	17,87913001	1,801887899
3,57	3,61365466	8,26	1,9992	8,914926957	17,82985391	1,80682733
3,58	3,623534186	8,28	2,0048	8,890423257	17,78084651	1,811767093
3,59	3,633414372	8,3	2,0104	8,866052817	17,73210563	1,816707186
3,6	3,643295212	8,32	2,016	8,84181456	17,68362912	1,821647606
3,61	3,6531767	8,34	2,0216	8,817707424	17,63541485	1,82658835
3,62	3,663058831	8,36	2,0272	8,793730354	17,58746071	1,831529416
3,63	3,6729416	8,38	2,0328	8,769882311	17,53976462	1,8364708
3,64	3,682825003	8,4	2,0384	8,746162263	17,49232453	1,841412501
3,65	3,692709033	8,42	2,044	8,72256919	17,44513838	1,846354516
3,66	3,702593686	8,44	2,0496	8,699102085	17,39820417	1,851296843
3,67	3,712478956	8,46	2,0552	8,675759948	17,3515199	1,856239478
3,68	3,72236484	8,48	2,0608	8,652541791	17,30508358	1,86118242
3,69	3,732251331	8,5	2,0664	8,629446638	17,25889328	1,866125666
3,7	3,742138426	8,52	2,072	8,60647352	17,21294704	1,871069213
3,71	3,752026119	8,54	2,0776	8,58362148	17,16724296	1,87601306
3,72	3,761914406	8,56	2,0832	8,560889571	17,12177914	1,880957203
3,73	3,771803282	8,58	2,0888	8,538276855	17,07655371	1,885901641
3,74	3,781692743	8,6	2,0944	8,515782404	17,03156481	1,890846371
3,75	3,791582783	8,62	2,1	8,4934053	16,9868106	1,895791391
3,76	3,801473399	8,64	2,1056	8,471144633	16,94228927	1,900736699
3,77	3,811364585	8,66	2,1112	8,448999504	16,89799901	1,905682293
3,78	3,821256338	8,68	2,1168	8,426969021	16,85393804	1,910628169
3,79	3,831148653	8,7	2,1224	8,405052305	16,81010461	1,915574326
3,8	3,841041525	8,72	2,128	8,383248481	16,76649696	1,920520763
3,81	3,850934951	8,74	2,1336	8,361556686	16,72311337	1,925467476
3,82	3,860828927	8,76	2,1392	8,339976066	16,67995213	1,930414463
3,83	3,870723447	8,78	2,1448	8,318505773	16,63701155	1,935361723
3,84	3,880618507	8,8	2,1504	8,29714497	16,59428994	1,940309254
3,85	3,890514105	8,82	2,156	8,275892827	16,55178565	1,945257052
3,86	3,900410235	8,84	2,1616	8,254748523	16,50949705	1,950205117
3,87	3,910306893	8,86	2,1672	8,233711246	16,46742249	1,955153447
3,88	3,920204076	8,88	2,1728	8,212780189	16,42556038	1,960102038
3,89	3,93010178	8,9	2,1784	8,191954557	16,38390911	1,96505089
3,9	3,94	8,92	2,184	8,17123356	16,34246712	1,97
3,91	3,949898733	8,94	2,1896	8,150616417	16,30123283	1,974949366
3,92	3,959797975	8,96	2,1952	8,130102354	16,26020471	1,979898987
3,93	3,969697721	8,98	2,2008	8,109690606	16,21938121	1,984848861
3,94	3,97959797	9	2,2064	8,089380414	16,17876083	1,989798985
3,95	3,989498715	9,02	2,212	8,069171027	16,13834205	1,994749358
3,96	3,999399955	9,04	2,2176	8,049061702	16,0981234	1,999699977
3,97	4,009301685	9,06	2,2232	8,029051701	16,0581034	2,004650842
3,98	4,019203901	9,08	2,2288	8,009140297	16,01828059	2,009601951
3,99	4,029106601	9,1	2,2344	7,989326766	15,97865353	2,0145533

a = 0,56

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,03900978	9,12	2,24	7,969610394	15,93922079	2,01950489
4,01	4,048913434	9,14	2,2456	7,949990473	15,89998095	2,024456717
4,02	4,058817562	9,16	2,2512	7,93046663	15,8609326	2,029408781
4,03	4,068722158	9,18	2,2568	7,911037181	15,82207436	2,034361079
4,04	4,07862722	9,2	2,2624	7,891702428	15,78340486	2,03931361
4,05	4,088532744	9,22	2,268	7,87246136	15,74492272	2,044266372
4,06	4,098438727	9,24	2,2736	7,853313302	15,7066266	2,049219364
4,07	4,108345166	9,26	2,2792	7,834257585	15,66851517	2,054172583
4,08	4,118252056	9,28	2,2848	7,815293547	15,63058709	2,059126028
4,09	4,128159396	9,3	2,2904	7,796420532	15,59284106	2,064079698
4,1	4,138067182	9,32	2,296	7,77763789	15,55527578	2,069033591
4,11	4,14797541	9,34	2,3016	7,758944978	15,51788996	2,073987705
4,12	4,157884077	9,36	2,3072	7,740341159	15,48068232	2,078942039
4,13	4,167793181	9,38	2,3128	7,7218258	15,4436516	2,083896591
4,14	4,177702718	9,4	2,3184	7,703398277	15,40679655	2,088851359
4,15	4,187612685	9,42	2,324	7,685057968	15,37011594	2,093806343
4,16	4,197523079	9,44	2,3296	7,666804262	15,33360852	2,09876154
4,17	4,207433897	9,46	2,3352	7,648636548	15,2972731	2,103716949
4,18	4,217345136	9,48	2,3408	7,630554225	15,26110845	2,108672568
4,19	4,227256794	9,5	2,3464	7,612556696	15,22511339	2,113628397
4,2	4,237168866	9,52	2,352	7,594643369	15,18928674	2,118584433
4,21	4,247081351	9,54	2,3576	7,576813657	15,15362731	2,123540675
4,22	4,256994245	9,56	2,3632	7,559066981	15,11813396	2,128497122
4,23	4,266907545	9,58	2,3688	7,541402765	15,08280553	2,133453773
4,24	4,276821249	9,6	2,3744	7,523820439	15,04764088	2,138410625
4,25	4,286735355	9,62	2,38	7,506319437	15,01263887	2,143367677
4,26	4,296649858	9,64	2,3856	7,488899202	14,9777984	2,148324929
4,27	4,306564756	9,66	2,3912	7,471559177	14,94311835	2,153282378
4,28	4,316480047	9,68	2,3968	7,454298813	14,90859763	2,158240024
4,29	4,326395729	9,7	2,4024	7,437117566	14,87423513	2,163197864
4,3	4,336311797	9,72	2,408	7,420014895	14,84002979	2,168155898
4,31	4,34622825	9,74	2,4136	7,402990267	14,80598053	2,173114125
4,32	4,356145085	9,76	2,4192	7,386043151	14,7720863	2,178072542
4,33	4,366062299	9,78	2,4248	7,369173022	14,73834604	2,18303115
4,34	4,37597989	9,8	2,4304	7,35237936	14,70475872	2,187989945
4,35	4,385897856	9,82	2,436	7,335661648	14,6713233	2,192948928
4,36	4,395816193	9,84	2,4416	7,319019376	14,63803875	2,197908096
4,37	4,405734899	9,86	2,4472	7,302452036	14,60490407	2,202867449
4,38	4,415653972	9,88	2,4528	7,285959126	14,57191825	2,207826986
4,39	4,425573409	9,9	2,4584	7,26954015	14,5390803	2,212786705
4,4	4,435493208	9,92	2,464	7,253194613	14,50638923	2,217746604
4,41	4,445413367	9,94	2,4696	7,236922026	14,47384405	2,222706683
4,42	4,455333882	9,96	2,4752	7,220721905	14,44144381	2,227666941
4,43	4,465254752	9,98	2,4808	7,204593769	14,40918754	2,232627376
4,44	4,475175974	10	2,4864	7,188537143	14,37707429	2,237587987
4,45	4,485097546	10,02	2,492	7,172551553	14,34510311	2,242548773
4,46	4,495019466	10,04	2,4976	7,156636533	14,31327307	2,247509733
4,47	4,504941731	10,06	2,5032	7,140791618	14,28158324	2,252470866
4,48	4,514864339	10,08	2,5088	7,125016349	14,2500327	2,25743217
40,563	40,56686541	82,246	22,71528	0,790957234	1,581914468	20,2834327
4,5	4,534710575	10,12	2,52	7,093672928	14,18734586	2,267355288
4,51	4,544634199	10,14	2,5256	7,078103876	14,15620775	2,272317099
4,52	4,554558156	10,16	2,5312	7,06260267	14,12520534	2,277279078
4,53	4,564482446	10,18	2,5368	7,04716887	14,09433774	2,282241223
4,54	4,574407065	10,2	2,5424	7,031802039	14,06360408	2,287203533
4,55	4,584332012	10,22	2,548	7,016501745	14,03300349	2,292166006
4,56	4,594257285	10,24	2,5536	7,001267557	14,00253511	2,297128642
4,57	4,604182881	10,26	2,5592	6,986099052	13,9721981	2,30209144
4,58	4,614108798	10,28	2,5648	6,970995807	13,94199161	2,307054399
4,59	4,624035034	10,3	2,5704	6,955957404	13,91191481	2,312017517
4,6	4,633961588	10,32	2,576	6,940983429	13,88196686	2,316980794
4,61	4,643888457	10,34	2,5816	6,92607347	13,85214694	2,321944228
4,62	4,653815639	10,36	2,5872	6,911227119	13,82245424	2,326907819
4,63	4,663743132	10,38	2,5928	6,896443973	13,79288795	2,331871566
4,64	4,673670934	10,4	2,5984	6,881723631	13,76344726	2,336835467

a = 0,56

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,683599043	10,42	2,604	6,867065695	13,73413139	2,341799522
4,66	4,693527458	10,44	2,6096	6,852469771	13,70493954	2,346763729
4,67	4,703456176	10,46	2,6152	6,837935468	13,67587094	2,351728088
4,68	4,713385195	10,48	2,6208	6,823462399	13,6469248	2,356692598
4,69	4,723314514	10,5	2,6264	6,80905018	13,61810036	2,361657257
4,7	4,733244131	10,52	2,632	6,794698429	13,58939686	2,366622065
4,71	4,743174043	10,54	2,6376	6,780406768	13,56081354	2,371587021
4,72	4,753104249	10,56	2,6432	6,766174823	13,53234965	2,376552124
4,73	4,763034747	10,58	2,6488	6,752002221	13,50400444	2,381517373
4,74	4,772965535	10,6	2,6544	6,737888595	13,47577719	2,386482768
4,75	4,782896612	10,62	2,66	6,723833578	13,44766716	2,391448306
4,76	4,792827975	10,64	2,6656	6,709836808	13,41967362	2,396413988
4,77	4,802759623	10,66	2,6712	6,695897925	13,39179585	2,401379812
4,78	4,812691555	10,68	2,6768	6,682016572	13,36403314	2,406345777
4,79	4,822623767	10,7	2,6824	6,668192396	13,33638479	2,411311884
4,8	4,832556259	10,72	2,688	6,654425046	13,30885009	2,41627813
4,81	4,842489029	10,74	2,6936	6,640714173	13,28142835	2,421244515
4,82	4,852422076	10,76	2,6992	6,627059433	13,25411887	2,426211038
4,83	4,862355396	10,78	2,7048	6,613460482	13,22692096	2,431177698
4,84	4,87228899	10,8	2,7104	6,599916982	13,19983396	2,436144495
4,85	4,882222854	10,82	2,716	6,586428595	13,17285719	2,441111427
4,86	4,892156988	10,84	2,7216	6,572994986	13,14598997	2,446078494
4,87	4,90209139	10,86	2,7272	6,559615826	13,11923165	2,451045695
4,88	4,912026059	10,88	2,7328	6,546290783	13,09258157	2,456013029
4,89	4,921960991	10,9	2,7384	6,533019533	13,06603907	2,460980496
4,9	4,931896187	10,92	2,744	6,519801752	13,0396035	2,465948094
4,91	4,941831644	10,94	2,7496	6,506637118	13,01327424	2,470915822
4,92	4,951767361	10,96	2,7552	6,493525313	12,98705063	2,475883681
4,93	4,961703337	10,98	2,7608	6,48046602	12,96093204	2,480851668
4,94	4,971639569	11	2,7664	6,467458928	12,93491786	2,485819784
4,95	4,981576056	11,02	2,772	6,454503724	12,90900745	2,490788028
4,96	4,991512797	11,04	2,7776	6,441600099	12,8832002	2,495756398
4,97	5,00144979	11,06	2,7832	6,428747749	12,8574955	2,500724895
4,98	5,011387034	11,08	2,7888	6,415946368	12,83189274	2,505693517
4,99	5,021324526	11,1	2,7944	6,403195657	12,80639131	2,510662263
5	5,031262267	11,12	2,8	6,390495315	12,78099063	2,515631134
5,01	5,041200254	11,14	2,8056	6,377845046	12,75569009	2,520600127
5,02	5,051138486	11,16	2,8112	6,365244556	12,73048911	2,525569243
5,03	5,06107696	11,18	2,8168	6,352693552	12,7053871	2,53053848
5,04	5,071015677	11,2	2,8224	6,340191746	12,68038349	2,535507839
5,05	5,080954635	11,22	2,828	6,327738849	12,6554777	2,540477317
5,06	5,090893831	11,24	2,8336	6,315334576	12,63066915	2,545446916
5,07	5,100833265	11,26	2,8392	6,302978645	12,60595729	2,550416633
5,08	5,110772936	11,28	2,8448	6,290670773	12,58134155	2,555386468
5,09	5,120712841	11,3	2,8504	6,278410683	12,55682137	2,560356421
5,1	5,13065298	11,32	2,856	6,266198098	12,5323962	2,56532649
5,11	5,140593351	11,34	2,8616	6,254032744	12,50806549	2,570296675
5,12	5,150533953	11,36	2,8672	6,241914347	12,48382869	2,575266976
5,13	5,160474784	11,38	2,8728	6,229842639	12,45968528	2,580237392
5,14	5,170415844	11,4	2,8784	6,21781735	12,4356347	2,585207922
5,15	5,180357131	11,42	2,884	6,205838214	12,41167643	2,590178565
5,16	5,190298643	11,44	2,8896	6,193904967	12,38780993	2,595149321
5,17	5,200240379	11,46	2,8952	6,182017348	12,3640347	2,60012019
5,18	5,210182338	11,48	2,9008	6,170175095	12,34035019	2,605091169
5,19	5,22012452	11,5	2,9064	6,158377951	12,3167559	2,61006226
5,2	5,230066921	11,52	2,912	6,14662566	12,29325132	2,615033461
5,21	5,240009542	11,54	2,9176	6,134917966	12,26983593	2,620004771
5,22	5,249952381	11,56	2,9232	6,123254619	12,24650924	2,62497619
5,23	5,259895436	11,58	2,9288	6,111635366	12,22327073	2,629947718
5,24	5,269838707	11,6	2,9344	6,10005996	12,20011992	2,634919354
5,25	5,279782192	11,62	2,94	6,088528154	12,17705631	2,639891096
5,26	5,289725891	11,64	2,9456	6,077039703	12,15407941	2,644862945
5,27	5,299669801	11,66	2,9512	6,065594363	12,13118873	2,649834901
5,28	5,309613922	11,68	2,9568	6,054191894	12,10838379	2,654806961
5,29	5,319558252	11,7	2,9624	6,042832056	12,08566411	2,659779126

a = 0,56

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,329502791	11,72	2,968	6,031514611	12,06302922	2,664751396
5,31	5,339447537	11,74	2,9736	6,020239323	12,04047865	2,669723768
5,32	5,349392489	11,76	2,9792	6,009005957	12,01801191	2,674696244
5,33	5,359337646	11,78	2,9848	5,997814283	11,99562857	2,679668823
5,34	5,369283006	11,8	2,9904	5,986664068	11,97332814	2,684641503
5,35	5,379228569	11,82	2,996	5,975555083	11,95111017	2,689614285
5,36	5,389174334	11,84	3,0016	5,964487101	11,9289742	2,694587167
5,37	5,399120299	11,86	3,0072	5,953459897	11,90691979	2,699560149
5,38	5,409066463	11,88	3,0128	5,942473246	11,88494649	2,704533231
5,39	5,419012825	11,9	3,0184	5,931526925	11,86305385	2,709506413
5,4	5,428959385	11,92	3,024	5,920620714	11,84124143	2,714479692
5,41	5,43890614	11,94	3,0296	5,909754394	11,81950879	2,71945307
5,42	5,44885309	11,96	3,0352	5,898927746	11,79785549	2,724426545
5,43	5,458800234	11,98	3,0408	5,888140555	11,77628111	2,729400117
5,44	5,468747571	12	3,0464	5,877392607	11,75478521	2,734373786
5,45	5,4786951	12,02	3,052	5,866683687	11,73336737	2,73934755
5,46	5,488642819	12,04	3,0576	5,856013585	11,71202717	2,74432141
5,47	5,498590729	12,06	3,0632	5,845382091	11,69076418	2,749295364
50,56	50,56310117	102,24	28,3136	0,634579204	1,269158409	25,28155059
5,49	5,518487112	12,1	3,0744	5,824234095	11,64846819	2,759243556
5,5	5,528435583	12,12	3,08	5,813717179	11,62743436	2,764217792
5,51	5,538384241	12,14	3,0856	5,803238047	11,60647609	2,76919212
5,52	5,548333083	12,16	3,0912	5,792796495	11,58559299	2,774166542
5,53	5,558282109	12,18	3,0968	5,782392322	11,56478464	2,779141054
5,54	5,568231317	12,2	3,1024	5,772025329	11,54405066	2,784115659
5,55	5,578180707	12,22	3,108	5,761695318	11,52339064	2,789090354
5,56	5,588130278	12,24	3,1136	5,75140209	11,50280418	2,794065139
5,57	5,598080028	12,26	3,1192	5,741145452	11,4822909	2,799040014
5,58	5,608029957	12,28	3,1248	5,730925209	11,46185042	2,804014979
5,59	5,617980064	12,3	3,1304	5,720741168	11,44148234	2,808990032
5,6	5,627930348	12,32	3,136	5,710593137	11,42118627	2,813965174
5,61	5,637880808	12,34	3,1416	5,700480928	11,40096186	2,818940404
5,62	5,647831442	12,36	3,1472	5,690404351	11,3808087	2,823915721
5,63	5,657782251	12,38	3,1528	5,680363218	11,36072644	2,828891126
5,64	5,667733233	12,4	3,1584	5,670357344	11,34071469	2,833866616
5,65	5,677684387	12,42	3,164	5,660386544	11,32077309	2,838842194
5,66	5,687635713	12,44	3,1696	5,650450634	11,30090127	2,843817856
5,67	5,697587209	12,46	3,1752	5,640549432	11,28109886	2,848793604
5,68	5,707538874	12,48	3,1808	5,630682758	11,26136552	2,853769437
5,69	5,717490708	12,5	3,1864	5,620850431	11,24170086	2,858745354
5,7	5,72744271	12,52	3,192	5,611052273	11,22210455	2,863721355
5,71	5,737394879	12,54	3,1976	5,601288106	11,20257621	2,86869744
5,72	5,747347214	12,56	3,2032	5,591557756	11,18311551	2,873673607
5,73	5,757299714	12,58	3,2088	5,581861046	11,16372209	2,878649857
5,74	5,767252379	12,6	3,2144	5,572197804	11,14439561	2,883626189
5,75	5,777205207	12,62	3,22	5,562567857	11,12513571	2,888602603
5,76	5,787158197	12,64	3,2256	5,552971033	11,10594207	2,893579099
5,77	5,79711135	12,66	3,2312	5,543407163	11,08681433	2,898555675
5,78	5,807064663	12,68	3,2368	5,533876078	11,06775216	2,903532331
5,79	5,817018136	12,7	3,2424	5,524377609	11,04875522	2,908509068
5,8	5,826971769	12,72	3,248	5,514911591	11,02982318	2,913485885
5,81	5,836925561	12,74	3,2536	5,505477858	11,01095572	2,91846278
5,82	5,84687951	12,76	3,2592	5,496076245	10,99215249	2,923439755
5,83	5,856833616	12,78	3,2648	5,486706589	10,97341318	2,928416808
5,84	5,866787878	12,8	3,2704	5,477368729	10,95473746	2,933393939
5,85	5,876742295	12,82	3,276	5,468062502	10,936125	2,938371147
5,86	5,886696867	12,84	3,2816	5,458787749	10,9175755	2,943348433
5,87	5,896651592	12,86	3,2872	5,449544312	10,89908862	2,948325796
5,88	5,906606471	12,88	3,2928	5,440332031	10,88066406	2,953303235
5,89	5,916561501	12,9	3,2984	5,431150751	10,8623015	2,958280751
5,9	5,926516684	12,92	3,304	5,422000315	10,84400063	2,963258342
5,91	5,936472016	12,94	3,3096	5,41288057	10,82576114	2,968236008
5,92	5,946427499	12,96	3,3152	5,40379136	10,80758272	2,973213749
5,93	5,956383131	12,98	3,3208	5,394732534	10,78946507	2,978191565
5,94	5,966338911	13	3,3264	5,385703941	10,77140788	2,983169455

a = 0,56

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,95	5,976294839	13,02	3,332	5,376705428	10,75341086	2,988147419
5,96	5,986250914	13,04	3,3376	5,367736847	10,73547369	2,993125457
5,97	5,996207135	13,06	3,3432	5,358798049	10,7175961	2,998103567
5,98	6,006163501	13,08	3,3488	5,349888887	10,69977777	3,00308175
5,99	6,016120012	13,1	3,3544	5,341009213	10,68201843	3,008060006
6	6,026076667	13,12	3,36	5,332158882	10,66431776	3,013038334
6,01	6,036033466	13,14	3,3656	5,323337749	10,6466755	3,018016733
6,02	6,045990407	13,16	3,3712	5,31454567	10,62909134	3,022995203
6,03	6,05594749	13,18	3,3768	5,305782503	10,61156501	3,027973745
6,04	6,065904714	13,2	3,3824	5,297048105	10,59409621	3,032952357
6,05	6,075862079	13,22	3,388	5,288342335	10,57668467	3,037931039
6,06	6,085819583	13,24	3,3936	5,279665054	10,55933011	3,042909792
6,07	6,095777227	13,26	3,3992	5,271016121	10,54203224	3,047888613
6,08	6,105735009	13,28	3,4048	5,2623954	10,5247908	3,052867504
6,09	6,115692929	13,3	3,4104	5,253802751	10,5076055	3,057846464
6,1	6,125650986	13,32	3,416	5,24523804	10,49047608	3,062825493
6,11	6,135609179	13,34	3,4216	5,236701129	10,47340226	3,06780459
6,12	6,145567508	13,36	3,4272	5,228191885	10,45638377	3,072783754
6,13	6,155525973	13,38	3,4328	5,219710174	10,43942035	3,077762986
6,14	6,165484571	13,4	3,4384	5,211255862	10,42251172	3,082742286
6,15	6,175443304	13,42	3,444	5,202828817	10,40565763	3,087721652
6,16	6,18540217	13,44	3,4496	5,194428908	10,38885782	3,092701085
6,17	6,195361168	13,46	3,4552	5,186056004	10,37211201	3,097680584
6,18	6,205320298	13,48	3,4608	5,177709976	10,35541995	3,102660149
6,19	6,215279559	13,5	3,4664	5,169390695	10,33878139	3,10763978
6,2	6,225238951	13,52	3,472	5,161098033	10,32219607	3,112619476
6,21	6,235198473	13,54	3,4776	5,152831863	10,30566373	3,117599237
6,22	6,245158124	13,56	3,4832	5,144592058	10,28918412	3,122579062
6,23	6,255117905	13,58	3,4888	5,136378492	10,27275698	3,127558952
6,24	6,265077813	13,6	3,4944	5,128191042	10,25638208	3,132538906
6,25	6,275037848	13,62	3,5	5,120029582	10,24005916	3,137518924
6,26	6,284998011	13,64	3,5056	5,11189399	10,22378798	3,142499006
6,27	6,2949583	13,66	3,5112	5,103784143	10,20756829	3,14747915
6,28	6,304918715	13,68	3,5168	5,09569992	10,19139984	3,152459357
6,29	6,314879255	13,7	3,5224	5,087641199	10,1752824	3,157439627
6,3	6,324839919	13,72	3,528	5,07960786	10,15921572	3,162419959
6,31	6,334800707	13,74	3,5336	5,071599784	10,14319957	3,167400354
6,32	6,344761619	13,76	3,5392	5,063616853	10,12723371	3,172380809
6,33	6,354722653	13,78	3,5448	5,055658948	10,1113179	3,177361327
6,34	6,36468381	13,8	3,5504	5,047725952	10,0954519	3,182341905
6,35	6,374645088	13,82	3,556	5,039817749	10,0796355	3,187322544
6,36	6,384606487	13,84	3,5616	5,031934223	10,06386845	3,192303244
6,37	6,394568007	13,86	3,5672	5,024075259	10,04815052	3,197284004
6,38	6,404529647	13,88	3,5728	5,016240742	10,03248148	3,202264824
6,39	6,414491406	13,9	3,5784	5,008430559	10,01686112	3,207245703
6,4	6,424453284	13,92	3,584	5,000644598	10,0012892	3,212226642
6,41	6,43441528	13,94	3,5896	4,992882745	9,98576549	3,21720764
6,42	6,444377394	13,96	3,5952	4,985144889	9,970289779	3,222188697
6,43	6,454339625	13,98	3,6008	4,977430921	9,954861841	3,227169813
6,44	6,464301973	14	3,6064	4,969740728	9,939481456	3,232150987
6,45	6,474264437	14,02	3,612	4,962074202	9,924148405	3,237132218
6,46	6,484227016	14,04	3,6176	4,954431235	9,90886247	3,242113508
6,47	6,494189711	14,06	3,6232	4,946811717	9,893623435	3,247094855
6,48	6,50415252	14,08	3,6288	4,939215542	9,878431084	3,25207626
60,563	60,56558898	122,246	33,91528	0,52977432	1,05954864	30,28279449
6,5	6,524078479	14,12	3,64	4,924092792	9,848185585	3,262039239
6,51	6,534041628	14,14	3,6456	4,916566006	9,833132012	3,267020814
6,52	6,54400489	14,16	3,6512	4,909062139	9,818124277	3,272002445
6,53	6,553968264	14,18	3,6568	4,901581086	9,803162172	3,276984132
6,54	6,563931749	14,2	3,6624	4,894122744	9,788245489	3,281965874
6,55	6,573895344	14,22	3,668	4,886687011	9,773374022	3,286947672
6,56	6,583859051	14,24	3,6736	4,879273783	9,758547566	3,291929525
6,57	6,593822867	14,26	3,6792	4,871882959	9,743765918	3,296911433
6,58	6,603786792	14,28	3,6848	4,864514438	9,729028876	3,301893396
6,59	6,613750827	14,3	3,6904	4,857168119	9,714336237	3,306875413

a = 0,56

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,62371497	14,32	3,696	4,849843902	9,699687804	3,311857485
6,61	6,63367922	14,34	3,7016	4,842541688	9,685083376	3,31683961
6,62	6,643643579	14,36	3,7072	4,835261378	9,670522756	3,321821789
6,63	6,653608044	14,38	3,7128	4,828002874	9,656005748	3,326804022
6,64	6,663572615	14,4	3,7184	4,820766078	9,641532156	3,331786308
6,65	6,673537293	14,42	3,724	4,813550894	9,627101787	3,336768646
6,66	6,683502076	14,44	3,7296	4,806357224	9,612714448	3,341751038
6,67	6,693466964	14,46	3,7352	4,799184974	9,598369947	3,346733482
6,68	6,703431957	14,48	3,7408	4,792034047	9,584068094	3,351715978
6,69	6,713397054	14,5	3,7464	4,784904349	9,569808698	3,356698527
6,7	6,723362254	14,52	3,752	4,777795786	9,555591572	3,361681127
6,71	6,733327558	14,54	3,7576	4,770708264	9,541416529	3,366663779
6,72	6,743292964	14,56	3,7632	4,763641691	9,527283381	3,371646482
6,73	6,753258473	14,58	3,7688	4,756595973	9,513191945	3,376629236
6,74	6,763224083	14,6	3,7744	4,749571018	9,499142036	3,381612042
6,75	6,773189795	14,62	3,78	4,742566736	9,485133472	3,386594898
6,76	6,783155608	14,64	3,7856	4,735583035	9,47116607	3,391577804
6,77	6,793121521	14,66	3,7912	4,728619825	9,45723965	3,396560761
6,78	6,803087534	14,68	3,7968	4,721677016	9,443354032	3,401543767
6,79	6,813053647	14,7	3,8024	4,714754519	9,429509037	3,406526824
6,8	6,823019859	14,72	3,808	4,707852244	9,415704489	3,41150993
6,81	6,83298617	14,74	3,8136	4,700970105	9,401940209	3,416493085
6,82	6,842952579	14,76	3,8192	4,694108012	9,388216024	3,42147629
6,83	6,852919086	14,78	3,8248	4,687265879	9,374531757	3,426459543
6,84	6,86288569	14,8	3,8304	4,680443618	9,360887237	3,431442845
6,85	6,872852392	14,82	3,836	4,673641144	9,347282289	3,436426196
6,86	6,88281919	14,84	3,8416	4,666858371	9,333716743	3,441409595
6,87	6,892786084	14,86	3,8472	4,660095214	9,320190428	3,446393042
6,88	6,902753074	14,88	3,8528	4,653351587	9,306703175	3,451376537
6,89	6,912720159	14,9	3,8584	4,646627407	9,293254814	3,45636008
6,9	6,922687339	14,92	3,864	4,639922589	9,279845179	3,46134367
6,91	6,932654614	14,94	3,8696	4,633237051	9,266474102	3,466327307
6,92	6,942621983	14,96	3,8752	4,626570709	9,253141419	3,471310992
6,93	6,952589446	14,98	3,8808	4,619923482	9,239846963	3,476294723
6,94	6,962557002	15	3,8864	4,613295286	9,226590572	3,481278501
6,95	6,97252465	15,02	3,892	4,606686041	9,213372083	3,486262325
6,96	6,982492392	15,04	3,8976	4,600095666	9,200191333	3,491246196
6,97	6,992460225	15,06	3,9032	4,59352408	9,187048161	3,496230113
6,98	7,00242815	15,08	3,9088	4,586971204	9,173942408	3,501214075
6,99	7,012396167	15,1	3,9144	4,580436957	9,160873913	3,506198083
7	7,022364274	15,12	3,92	4,57392126	9,14784252	3,511182137
7,01	7,032332472	15,14	3,9256	4,567424035	9,13484807	3,516166236
7,02	7,04230076	15,16	3,9312	4,560945203	9,121890406	3,52115038
7,03	7,052269138	15,18	3,9368	4,554484687	9,108969374	3,526134569
7,04	7,062237606	15,2	3,9424	4,548042409	9,096084818	3,531118803
7,05	7,072206162	15,22	3,948	4,541618292	9,083236585	3,536103081
7,06	7,082174807	15,24	3,9536	4,53521226	9,070424521	3,541087404
7,07	7,092143541	15,26	3,9592	4,528824237	9,057648474	3,54607177
7,08	7,102112362	15,28	3,9648	4,522454146	9,044908293	3,551056181
7,09	7,112081271	15,3	3,9704	4,516101914	9,032203827	3,556040635
7,1	7,122050267	15,32	3,976	4,509767463	9,019534927	3,561025133
7,11	7,132019349	15,34	3,9816	4,503450722	9,006901444	3,566009675
7,12	7,141988519	15,36	3,9872	4,497151615	8,994303229	3,570994259
7,13	7,151957774	15,38	3,9928	4,490870068	8,981740137	3,575978887
7,14	7,161927115	15,4	3,9984	4,48460601	8,969212019	3,580963557
7,15	7,171896541	15,42	4,004	4,478359366	8,956718731	3,585948271
7,16	7,181866053	15,44	4,0096	4,472130064	8,944260129	3,590933026
7,17	7,191835649	15,46	4,0152	4,465918033	8,931836067	3,595917824
7,18	7,201805329	15,48	4,0208	4,459723201	8,919446403	3,600902665
7,19	7,211775094	15,5	4,0264	4,453545497	8,907090995	3,605887547
7,2	7,221744941	15,52	4,032	4,44738485	8,8947697	3,610872471
7,21	7,231714873	15,54	4,0376	4,441241189	8,882482379	3,615857436
7,22	7,241684887	15,56	4,0432	4,435114445	8,870228891	3,620842443
7,23	7,251654984	15,58	4,0488	4,429004548	8,858009096	3,625827492
7,24	7,261625162	15,6	4,0544	4,422911429	8,845822857	3,630812581

a = 0,56

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,271595423	15,62	4,06	4,416835018	8,833670036	3,635797712
7,26	7,281565766	15,64	4,0656	4,410775247	8,821550495	3,640782883
7,27	7,291536189	15,66	4,0712	4,404732049	8,809464098	3,645768095
7,28	7,301506694	15,68	4,0768	4,398705355	8,79741071	3,650753347
7,29	7,311477279	15,7	4,0824	4,392695098	8,785390196	3,655738639
7,3	7,321447944	15,72	4,088	4,386701211	8,773402422	3,660723972
7,31	7,331418689	15,74	4,0936	4,380723628	8,761447255	3,665709345
7,32	7,341389514	15,76	4,0992	4,374762281	8,749524562	3,670694757
7,33	7,351360418	15,78	4,1048	4,368817105	8,737634211	3,675680209
7,34	7,361331401	15,8	4,1104	4,362888036	8,725776071	3,680665701
7,35	7,371302463	15,82	4,116	4,356975006	8,713950012	3,685651231
7,36	7,381273603	15,84	4,1216	4,351077952	8,702155903	3,690636801
7,37	7,391244821	15,86	4,1272	4,345196808	8,690393616	3,69562241
7,38	7,401216116	15,88	4,1328	4,339331511	8,678663023	3,700608058
7,39	7,411187489	15,9	4,1384	4,333481998	8,666963995	3,705593745
7,4	7,421158939	15,92	4,144	4,327648203	8,655296406	3,71057947
7,41	7,431130466	15,94	4,1496	4,321830065	8,64366013	3,715565233
7,42	7,441102069	15,96	4,1552	4,31602752	8,63205504	3,720551034
7,43	7,451073748	15,98	4,1608	4,310240506	8,620481012	3,725536874
7,44	7,461045503	16	4,1664	4,304468961	8,608937921	3,730522752
7,45	7,471017334	16,02	4,172	4,298712822	8,597425644	3,735508667
7,46	7,480989239	16,04	4,1776	4,292972029	8,585944058	3,74049462
7,47	7,49096122	16,06	4,1832	4,28724652	8,574493041	3,74548061
70,56	70,56222219	142,24	39,5136	0,454718862	0,909437723	35,28111109
70,563	70,56522209	142,246	39,51528	0,45469953	0,90939906	35,28261105
7,5	7,520877608	16,12	4,2	4,270161093	8,540322186	3,760438804
7,51	7,530849886	16,14	4,2056	4,264496116	8,528992232	3,765424943
7,52	7,540822236	16,16	4,2112	4,258846122	8,517692244	3,770411118
7,53	7,55079466	16,18	4,2168	4,253211052	8,506422105	3,77539733
7,54	7,560767157	16,2	4,2224	4,247590848	8,495181695	3,780383578
7,55	7,570739726	16,22	4,228	4,241985449	8,483970899	3,785369863
7,56	7,580712368	16,24	4,2336	4,236394799	8,472789598	3,790356184
7,57	7,590685081	16,26	4,2392	4,230818839	8,461637678	3,795342541
7,58	7,600657866	16,28	4,2448	4,225257511	8,450515022	3,800328933
7,59	7,610630723	16,3	4,2504	4,219710758	8,439421516	3,805315361
7,6	7,620603651	16,32	4,256	4,214178523	8,428357045	3,810301825
7,61	7,630576649	16,34	4,2616	4,208660749	8,417321497	3,815288325
7,62	7,640549718	16,36	4,2672	4,203157379	8,406314757	3,820274859
7,63	7,650522858	16,38	4,2728	4,197668357	8,395336714	3,825261429
7,64	7,660496067	16,4	4,2784	4,192193628	8,384387256	3,830248034
7,65	7,670469347	16,42	4,284	4,186733135	8,37346627	3,835234673
7,66	7,680442696	16,44	4,2896	4,181286824	8,362573648	3,840221348
7,67	7,690416114	16,46	4,2952	4,175854639	8,351709277	3,845208057
7,68	7,700389601	16,48	4,3008	4,170436525	8,34087305	3,8501948
7,69	7,710363156	16,5	4,3064	4,165032428	8,330064856	3,855181578
7,7	7,72033678	16,52	4,312	4,159642294	8,319284587	3,86016839
7,71	7,730310472	16,54	4,3176	4,154266068	8,308532136	3,865155236
7,72	7,740284233	16,56	4,3232	4,148903698	8,297807395	3,870142116
7,73	7,75025806	16,58	4,3288	4,143555129	8,287110258	3,87512903
7,74	7,760231955	16,6	4,3344	4,138220309	8,276440617	3,880115978
7,75	7,770205917	16,62	4,34	4,132899184	8,265798368	3,885102959
7,76	7,780179947	16,64	4,3456	4,127591703	8,255183405	3,890089973
7,77	7,790154042	16,66	4,3512	4,122297812	8,244595624	3,895077021
7,78	7,800128204	16,68	4,3568	4,11701746	8,23403492	3,900064102
7,79	7,810102432	16,7	4,3624	4,111750595	8,22350119	3,905051216
7,8	7,820076726	16,72	4,368	4,106497165	8,21299433	3,910038363
7,81	7,830051085	16,74	4,3736	4,10125712	8,20251424	3,915025543
7,82	7,84002551	16,76	4,3792	4,096030408	8,192060815	3,920012755
7,83	7,85	16,78	4,3848	4,090816978	8,181633956	3,925
7,84	7,859974555	16,8	4,3904	4,08561678	8,17123356	3,929987277
7,85	7,869949174	16,82	4,396	4,080429764	8,160859528	3,934974587
7,86	7,879923858	16,84	4,4016	4,07525588	8,150511759	3,939961929
7,87	7,889898605	16,86	4,4072	4,070095077	8,140190155	3,944949303
7,88	7,899873417	16,88	4,4128	4,064947308	8,129894615	3,949936708
7,89	7,909848292	16,9	4,4184	4,059812521	8,119625043	3,954924146

a = 0,56

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,91982323	16,92	4,424	4,05469067	8,109381339	3,959911615
7,91	7,929798232	16,94	4,4296	4,049581703	8,099163407	3,964899116
7,92	7,939773297	16,96	4,4352	4,044485574	8,088971148	3,969886648
7,93	7,949748424	16,98	4,4408	4,039402234	8,078804468	3,974874212
7,94	7,959723613	17	4,4464	4,034331635	8,06866327	3,979861807
7,95	7,969698865	17,02	4,452	4,029273729	8,058547457	3,984849433
7,96	7,979674179	17,04	4,4576	4,024228468	8,048456937	3,989837089
7,97	7,989649554	17,06	4,4632	4,019195806	8,038391612	3,994824777
7,98	7,999624991	17,08	4,4688	4,014175695	8,028351391	3,999812496
7,99	8,009600489	17,1	4,4744	4,009168089	8,018336178	4,004800245
8	8,019576049	17,12	4,48	4,004172941	8,008345881	4,009788024
8,01	8,029551669	17,14	4,4856	3,999190204	7,998380408	4,014775834
8,02	8,039527349	17,16	4,4912	3,994219832	7,988439665	4,019763675
8,03	8,04950309	17,18	4,4968	3,98926178	7,978523561	4,024751545
8,04	8,059478891	17,2	4,5024	3,984316002	7,968632005	4,029739446
8,05	8,069454752	17,22	4,508	3,979382453	7,958764905	4,034727376
8,06	8,079430673	17,24	4,5136	3,974461086	7,948922172	4,039715337
8,07	8,089406653	17,26	4,5192	3,969551858	7,939103716	4,044703327
8,08	8,099382693	17,28	4,5248	3,964654723	7,929309446	4,049691346
8,09	8,109358791	17,3	4,5304	3,959769637	7,919539273	4,054679395
8,1	8,119334948	17,32	4,536	3,954896555	7,90979311	4,059667474
8,11	8,129311164	17,34	4,5416	3,950035434	7,900070868	4,064655582
8,12	8,139287438	17,36	4,5472	3,945186229	7,890372458	4,069643719
8,13	8,14926377	17,38	4,5528	3,940348897	7,880697794	4,074631885
8,14	8,159240161	17,4	4,5584	3,935523394	7,871046788	4,07962008
8,15	8,169216609	17,42	4,564	3,930709677	7,861419355	4,084608304
8,16	8,179193114	17,44	4,5696	3,925907704	7,851815407	4,089596557
8,17	8,189169677	17,46	4,5752	3,92111743	7,84223486	4,094584839
8,18	8,199146297	17,48	4,5808	3,916338814	7,832677627	4,099573149
8,19	8,209122974	17,5	4,5864	3,911571813	7,823143625	4,104561487
8,2	8,219099707	17,52	4,592	3,906816384	7,813632768	4,109549854
8,21	8,229076497	17,54	4,5976	3,902072486	7,804144973	4,114538249
8,22	8,239053344	17,56	4,6032	3,897340078	7,794680155	4,119526672
8,23	8,249030246	17,58	4,6088	3,892619116	7,785238233	4,124515123
8,24	8,259007204	17,6	4,6144	3,887909561	7,775819122	4,129503602
8,25	8,268984218	17,62	4,62	3,88321137	7,76642274	4,134492109
8,26	8,278961288	17,64	4,6256	3,878524503	7,757049006	4,139480644
8,27	8,288938412	17,66	4,6312	3,873848919	7,747697837	4,144469206
8,28	8,298915592	17,68	4,6368	3,869184576	7,738369153	4,149457796
8,29	8,308892826	17,7	4,6424	3,864531436	7,729062872	4,154446413
8,3	8,318870116	17,72	4,648	3,859889457	7,719778914	4,159435058
8,31	8,328847459	17,74	4,6536	3,8552586	7,710517199	4,16442373
8,32	8,338824857	17,76	4,6592	3,850638824	7,701277648	4,169412429
8,33	8,348802309	17,78	4,6648	3,84603009	7,69206018	4,174401155
8,34	8,358779815	17,8	4,6704	3,841432359	7,682864717	4,179389908
8,35	8,368757375	17,82	4,676	3,83684559	7,673691181	4,184378687
8,36	8,378734988	17,84	4,6816	3,832269746	7,664539492	4,189367494
8,37	8,388712655	17,86	4,6872	3,827704787	7,655409574	4,194356327
8,38	8,398690374	17,88	4,6928	3,823150674	7,646301349	4,199345187
8,39	8,408668147	17,9	4,6984	3,81860737	7,637214739	4,204334073
8,4	8,418645972	17,92	4,704	3,814074834	7,628149669	4,209322986
8,41	8,42862385	17,94	4,7096	3,80955303	7,61910606	4,214311925
8,42	8,43860178	17,96	4,7152	3,805041919	7,610083839	4,21930089
8,43	8,448579762	17,98	4,7208	3,800541464	7,601082928	4,224289881
8,44	8,458557797	18	4,7264	3,796051626	7,592103253	4,229278898
8,45	8,468535883	18,02	4,732	3,791572369	7,583144738	4,234267941
8,46	8,478514021	18,04	4,7376	3,787103655	7,57420731	4,23925701
8,47	8,48849221	18,06	4,7432	3,782645447	7,565290893	4,244246105
8,48	8,498470451	18,08	4,7488	3,778197707	7,556395414	4,249235225
80,563	80,56494628	162,246	45,11528	0,398261234	0,796522468	40,28247314
8,5	8,518427085	18,12	4,76	3,769333488	7,538666976	4,259213542
8,51	8,528405478	18,14	4,7656	3,764916936	7,529833871	4,264202739
8,52	8,538383922	18,16	4,7712	3,760510706	7,521021412	4,269191961
8,53	8,548362416	18,18	4,7768	3,756114763	7,512229525	4,274181208
8,54	8,558340961	18,2	4,7824	3,751729071	7,503458141	4,27917048

a = 0,56

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,568319555	18,22	4,788	3,747353593	7,494707187	4,284159778
8,56	8,5782982	18,24	4,7936	3,742988296	7,485976591	4,2891491
8,57	8,588276894	18,26	4,7992	3,738633142	7,477266284	4,294138447
8,58	8,598255637	18,28	4,8048	3,734288097	7,468576194	4,299127819
8,59	8,60823443	18,3	4,8104	3,729953126	7,459906252	4,304117215
8,6	8,618213272	18,32	4,816	3,725628193	7,451256387	4,309106636
8,61	8,628192163	18,34	4,8216	3,721313265	7,442626529	4,314096081
8,62	8,638171103	18,36	4,8272	3,717008305	7,434016611	4,319085551
8,63	8,648150091	18,38	4,8328	3,712713281	7,425426562	4,324075046
8,64	8,658129128	18,4	4,8384	3,708428157	7,416856314	4,329064564
8,65	8,668108213	18,42	4,844	3,7041529	7,408305799	4,334054107
8,66	8,678087347	18,44	4,8496	3,699887475	7,399774949	4,339043673
8,67	8,688066528	18,46	4,8552	3,695631848	7,391263696	4,344033264
8,68	8,698045758	18,48	4,8608	3,691385986	7,382771973	4,349022879
8,69	8,708025034	18,5	4,8664	3,687149856	7,374299712	4,354012517
8,7	8,718004359	18,52	4,872	3,682923424	7,365846848	4,359002179
8,71	8,727983731	18,54	4,8776	3,678706657	7,357413313	4,363991865
8,72	8,737963149	18,56	4,8832	3,674499521	7,348999042	4,368981575
8,73	8,747942615	18,58	4,8888	3,670301984	7,340603968	4,373971308
8,74	8,757922128	18,6	4,8944	3,666114013	7,332228026	4,378961064
8,75	8,767901687	18,62	4,9	3,661935576	7,323871151	4,383950844
8,76	8,777881293	18,64	4,9056	3,657766639	7,315533278	4,388940647
8,77	8,787860946	18,66	4,9112	3,653607171	7,307214342	4,393930473
8,78	8,797840644	18,68	4,9168	3,64945714	7,298914279	4,398920322
8,79	8,807820389	18,7	4,9224	3,645316512	7,290633025	4,403910194
8,8	8,817800179	18,72	4,928	3,641185258	7,282370516	4,40890009
8,81	8,827780015	18,74	4,9336	3,637063344	7,274126688	4,413890008
8,82	8,837759897	18,76	4,9392	3,632950739	7,265901479	4,418879949
8,83	8,847739824	18,78	4,9448	3,628847413	7,257694825	4,423869912
8,84	8,857719797	18,8	4,9504	3,624753332	7,249506664	4,428859898
8,85	8,867699814	18,82	4,956	3,620668467	7,241336934	4,433849907
8,86	8,877679877	18,84	4,9616	3,616592786	7,233185571	4,438839939
8,87	8,887659984	18,86	4,9672	3,612526258	7,225052516	4,443829992
8,88	8,897640137	18,88	4,9728	3,608468853	7,216937705	4,448820068
8,89	8,907620333	18,9	4,9784	3,604420539	7,208841078	4,453810167
8,9	8,917600574	18,92	4,984	3,600381287	7,200762574	4,458800287
8,91	8,927580859	18,94	4,9896	3,596351066	7,192702133	4,46379043
8,92	8,937561189	18,96	4,9952	3,592329846	7,184659692	4,468780594
8,93	8,947541562	18,98	5,0008	3,588317597	7,176635194	4,473770781
8,94	8,957521979	19	5,0064	3,584314289	7,168628577	4,478760989
8,95	8,967502439	19,02	5,012	3,580319891	7,160639782	4,48375122
8,96	8,977482943	19,04	5,0176	3,576334375	7,15266875	4,488741472
8,97	8,987463491	19,06	5,0232	3,572357711	7,144715421	4,493731745
8,98	8,997444082	19,08	5,0288	3,568389869	7,136779737	4,498722041
8,99	9,007424715	19,1	5,0344	3,56443082	7,12886164	4,503712358
9	9,017405392	19,12	5,04	3,560480535	7,12096107	4,508702696
9,01	9,027386111	19,14	5,0456	3,556538985	7,11307797	4,513693056
9,02	9,037366873	19,16	5,0512	3,552606141	7,105212282	4,518683437
9,03	9,047347678	19,18	5,0568	3,548681974	7,097363948	4,523673839
9,04	9,057328524	19,2	5,0624	3,544766456	7,089532911	4,528664262
9,05	9,067309413	19,22	5,068	3,540859557	7,081719115	4,533654707
9,06	9,077290345	19,24	5,0736	3,536961251	7,073922501	4,538645172
9,07	9,087271318	19,26	5,0792	3,533071507	7,066143015	4,543635659
9,08	9,097252332	19,28	5,0848	3,529190299	7,058380599	4,548626166
9,09	9,107233389	19,3	5,0904	3,525317599	7,050635197	4,553616694
9,1	9,117214487	19,32	5,096	3,521453377	7,042906754	4,558607243
9,11	9,127195626	19,34	5,1016	3,517597607	7,035195214	4,563597813
9,12	9,137176807	19,36	5,1072	3,513750261	7,027500521	4,568588403
9,13	9,147158029	19,38	5,1128	3,509911311	7,019822621	4,573579014
9,14	9,157139291	19,4	5,1184	3,50608073	7,012161459	4,578569646
9,15	9,167120595	19,42	5,124	3,50225849	7,00451698	4,583560297
9,16	9,177101939	19,44	5,1296	3,498444565	6,99688913	4,58855097
9,17	9,187083324	19,46	5,1352	3,494638927	6,989277855	4,593541662
9,18	9,197064749	19,48	5,1408	3,49084155	6,9816831	4,598532375
9,19	9,207046215	19,5	5,1464	3,487052406	6,974104812	4,603523107

a = 0,56

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,21702772	19,52	5,152	3,483271469	6,966542938	4,60851386
9,21	9,227009266	19,54	5,1576	3,479498712	6,958997424	4,613504633
9,22	9,236990852	19,56	5,1632	3,475734109	6,951468218	4,618495426
9,23	9,246972478	19,58	5,1688	3,471977633	6,943955267	4,623486239
9,24	9,256954143	19,6	5,1744	3,468229259	6,936458518	4,628477071
9,25	9,266935847	19,62	5,18	3,464488959	6,928977919	4,633467924
9,26	9,276917592	19,64	5,1856	3,460756709	6,921513417	4,638458796
9,27	9,286899375	19,66	5,1912	3,457032481	6,914064962	4,643449687
9,28	9,296881197	19,68	5,1968	3,453316251	6,906632501	4,648440599
9,29	9,306863059	19,7	5,2024	3,449607992	6,899215983	4,65343153
9,3	9,31684496	19,72	5,208	3,445907679	6,891815357	4,65842248
9,31	9,326826899	19,74	5,2136	3,442215286	6,884430572	4,663413449
9,32	9,336808877	19,76	5,2192	3,438530788	6,877061577	4,668404438
9,33	9,346790893	19,78	5,2248	3,434854161	6,869708321	4,673395447
9,34	9,356772948	19,8	5,2304	3,431185377	6,862370755	4,678386474
9,35	9,366755041	19,82	5,236	3,427524414	6,855048828	4,683377521
9,36	9,376737172	19,84	5,2416	3,423871245	6,84774249	4,688368586
9,37	9,386719342	19,86	5,2472	3,420225846	6,840451692	4,693359671
9,38	9,396701549	19,88	5,2528	3,416588192	6,833176384	4,698350774
9,39	9,406683794	19,9	5,2584	3,412958258	6,825916516	4,703341897
9,4	9,416666077	19,92	5,264	3,40933602	6,818672041	4,708333038
9,41	9,426648397	19,94	5,2696	3,405721454	6,811442909	4,713324198
9,42	9,436630755	19,96	5,2752	3,402114535	6,804229071	4,718315377
9,43	9,44661315	19,98	5,2808	3,398515239	6,797030479	4,723306575
9,44	9,456595582	20	5,2864	3,394923542	6,789847084	4,728297791
9,45	9,466578051	20,02	5,292	3,39133942	6,78267884	4,733289026
9,46	9,476560558	20,04	5,2976	3,387762848	6,775525697	4,738280279
9,47	9,486543101	20,06	5,3032	3,384193804	6,768387608	4,74327155
90,56	90,56173143	182,24	50,7136	0,354298008	0,708596015	45,28086572
9,49	9,506508297	20,1	5,3144	3,377078202	6,754156405	4,753254148
9,5	9,51649095	20,12	5,32	3,373531598	6,747063195	4,758245475
9,51	9,526473639	20,14	5,3256	3,369992426	6,739984851	4,76323682
9,52	9,536456365	20,16	5,3312	3,366460663	6,732921327	4,768228182
9,53	9,546439127	20,18	5,3368	3,362936288	6,725872575	4,773219563
9,54	9,556421925	20,2	5,3424	3,359419275	6,71883855	4,778210962
9,55	9,566404758	20,22	5,348	3,355909602	6,711819205	4,783202379
9,56	9,576387628	20,24	5,3536	3,352407247	6,704814494	4,788193814
9,57	9,586370533	20,26	5,3592	3,348912186	6,697824373	4,793185267
9,58	9,596353474	20,28	5,3648	3,345424397	6,690848795	4,798176737
9,59	9,60633645	20,3	5,3704	3,341943857	6,683887715	4,803168225
9,6	9,616319462	20,32	5,376	3,338470544	6,676941088	4,808159731
9,61	9,626302509	20,34	5,3816	3,335004434	6,670008869	4,813151255
9,62	9,636285591	20,36	5,3872	3,331545507	6,663091013	4,818142796
9,63	9,646268709	20,38	5,3928	3,328093738	6,656187476	4,823134354
9,64	9,656251861	20,4	5,3984	3,324649107	6,649298214	4,82812593
9,65	9,666235048	20,42	5,404	3,321211591	6,642423182	4,833117524
9,66	9,67621827	20,44	5,4096	3,317781168	6,635562337	4,838109135
9,67	9,686201526	20,46	5,4152	3,314357817	6,628715634	4,843100763
9,68	9,696184817	20,48	5,4208	3,310941515	6,621883029	4,848092408
9,69	9,706168142	20,5	5,4264	3,30753224	6,61506448	4,853084071
9,7	9,716151501	20,52	5,432	3,304129972	6,608259944	4,858075751
9,71	9,726134895	20,54	5,4376	3,300734688	6,601469376	4,863067448
9,72	9,736118323	20,56	5,4432	3,297346367	6,594692734	4,868059162
9,73	9,746101785	20,58	5,4488	3,293964988	6,587929976	4,873050892
9,74	9,75608528	20,6	5,4544	3,290590529	6,581181058	4,87804264
9,75	9,76606881	20,62	5,46	3,287222969	6,574445939	4,883034405
9,76	9,776052373	20,64	5,4656	3,283862288	6,567724576	4,888026187
9,77	9,78603597	20,66	5,4712	3,280508463	6,561016927	4,893017985
9,78	9,7960196	20,68	5,4768	3,277161475	6,55432295	4,8980098
9,79	9,806003263	20,7	5,4824	3,273821302	6,547642604	4,903001632
9,8	9,81598696	20,72	5,488	3,270487923	6,540975846	4,90799348
9,81	9,82597069	20,74	5,4936	3,267161318	6,534322637	4,912985345
9,82	9,835954453	20,76	5,4992	3,263841467	6,527682933	4,917977226
9,83	9,845938249	20,78	5,5048	3,260528348	6,521056695	4,922969124
9,84	9,855922078	20,8	5,5104	3,257221941	6,514443881	4,927961039

a = 0,56

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,865905939	20,82	5,516	3,253922226	6,507844451	4,93295297
9,86	9,875889833	20,84	5,5216	3,250629182	6,501258365	4,937944917
9,87	9,88587376	20,86	5,5272	3,24734279	6,494685581	4,94293688
9,88	9,895857719	20,88	5,5328	3,24406303	6,488126059	4,94792886
9,89	9,905841711	20,9	5,5384	3,24078988	6,48157976	4,952920855
9,9	9,915825735	20,92	5,544	3,237523322	6,475046644	4,957912867
9,91	9,925809791	20,94	5,5496	3,234263335	6,468526671	4,962904895
9,92	9,935793879	20,96	5,5552	3,2310099	6,462019801	4,967896939
9,93	9,945777999	20,98	5,5608	3,227762997	6,455525995	4,972888999
9,94	9,955762151	21	5,5664	3,224522607	6,449045213	4,977881075
9,95	9,965746334	21,02	5,572	3,221288709	6,442577417	4,982873167
9,96	9,97573055	21,04	5,5776	3,218061284	6,436122568	4,987865275
9,97	9,985714797	21,06	5,5832	3,214840313	6,429680626	4,992857398
9,98	9,995699075	21,08	5,5888	3,211625777	6,423251553	4,997849538
9,99	10,00568338	21,1	5,5944	3,208417656	6,416835312	5,002841692
10	10,01566773	21,12	5,6	3,205215931	6,410431862	5,007833863
10,01	10,0256521	21,14	5,6056	3,202020583	6,404041167	5,012826049
10,02	10,0356365	21,16	5,6112	3,198831594	6,397663187	5,017818251
10,03	10,04562094	21,18	5,6168	3,195648943	6,391297886	5,022810468
10,04	10,0556054	21,2	5,6224	3,192472613	6,384945226	5,027802701
10,05	10,0655899	21,22	5,628	3,189302584	6,378605168	5,032794949
10,06	10,07557443	21,24	5,6336	3,186138838	6,372277676	5,037787213
10,07	10,08555898	21,26	5,6392	3,182981356	6,365962712	5,042779492
10,08	10,09554357	21,28	5,6448	3,17983012	6,35966024	5,047771786
10,09	10,10552819	21,3	5,6504	3,176685111	6,353370221	5,052764095
10,1	10,11551284	21,32	5,656	3,17354631	6,34709262	5,05775642
10,11	10,12549752	21,34	5,6616	3,1704137	6,340827399	5,062748759
10,12	10,13548223	21,36	5,6672	3,167287261	6,334574522	5,067741114
10,13	10,14546697	21,38	5,6728	3,164166977	6,328333953	5,072733484
10,14	10,15545174	21,4	5,6784	3,161052828	6,322105655	5,077725869
10,15	10,16543654	21,42	5,684	3,157944796	6,315889593	5,082718269
10,16	10,17542137	21,44	5,6896	3,154842865	6,30968573	5,087710684
10,17	10,18540623	21,46	5,6952	3,151747015	6,30349403	5,092703113
10,18	10,19539112	21,48	5,7008	3,148657229	6,297314458	5,097695558
10,19	10,20537603	21,5	5,7064	3,145573489	6,291146977	5,102688017
10,2	10,21536098	21,52	5,712	3,142495777	6,284991554	5,107680491
10,21	10,22534596	21,54	5,7176	3,139424076	6,278848152	5,11267298
10,22	10,23533097	21,56	5,7232	3,136358368	6,272716737	5,117665483
10,23	10,245316	21,58	5,7288	3,133298636	6,266597272	5,122658001
10,24	10,25530107	21,6	5,7344	3,130244862	6,260489724	5,127650534
10,25	10,26528616	21,62	5,74	3,127197029	6,254394058	5,132643081
10,26	10,27527129	21,64	5,7456	3,12415512	6,248310239	5,137635643
10,27	10,28525644	21,66	5,7512	3,121119116	6,242238232	5,142628219
10,28	10,29524162	21,68	5,7568	3,118089002	6,236178004	5,14762081
10,29	10,30522683	21,7	5,7624	3,11506476	6,23012952	5,152613415
10,3	10,31521207	21,72	5,768	3,112046373	6,224092746	5,157606034
10,31	10,32519733	21,74	5,7736	3,109033824	6,218067647	5,162598667
10,32	10,33518263	21,76	5,7792	3,106027096	6,212054191	5,167591315
10,33	10,34516795	21,78	5,7848	3,103026172	6,206052344	5,172583977
10,34	10,35515331	21,8	5,7904	3,100031036	6,200062071	5,177576653
10,35	10,36513869	21,82	5,796	3,09704167	6,19408334	5,182569343
10,36	10,3751241	21,84	5,8016	3,094058059	6,188116118	5,187562048
10,37	10,38510953	21,86	5,8072	3,091080185	6,18216037	5,192554766
10,38	10,395095	21,88	5,8128	3,088108033	6,176216065	5,197547499
10,39	10,40508049	21,9	5,8184	3,085141584	6,170283169	5,202540245
10,4	10,41506601	21,92	5,824	3,082180825	6,164361649	5,207533005
10,41	10,42505156	21,94	5,8296	3,079225737	6,158451473	5,212525779
10,42	10,43503713	21,96	5,8352	3,076276304	6,152552608	5,217518567
10,43	10,44502274	21,98	5,8408	3,073332511	6,146665022	5,222511369
10,44	10,45500837	22	5,8464	3,070394341	6,140788683	5,227504185
10,45	10,46499403	22,02	5,852	3,067461779	6,134923557	5,232497014
10,46	10,47497971	22,04	5,8576	3,064534807	6,129069615	5,237489857
10,47	10,48496543	22,06	5,8632	3,061613411	6,123226822	5,242482713
10,48	10,49495117	22,08	5,8688	3,058697574	6,117395148	5,247475584
10,49	10,50493693	22,1	5,8744	3,055787281	6,111574561	5,252468467

a = 0,57

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,578705452	1,34	0,057	80,04937331	160,0987466	0,289352726
0,11	0,580517011	1,36	0,0627	79,07719528	158,1543906	0,290258505
0,12	0,582494635	1,38	0,0684	78,11134196	156,2226839	0,291247318
0,13	0,584636639	1,4	0,0741	77,15229514	154,3045903	0,29231832
0,14	0,586941224	1,42	0,0798	76,2005146	152,4010292	0,293470612
0,15	0,589406481	1,44	0,0855	75,25643716	150,5128743	0,294703241
0,16	0,592030405	1,46	0,0912	74,32047588	148,6409518	0,296015202
0,17	0,594810894	1,48	0,0969	73,39301942	146,7860388	0,297405447
0,18	0,597745765	1,5	0,1026	72,47443163	144,9488633	0,298872883
0,19	0,600832755	1,52	0,1083	71,56505118	143,1301024	0,300416378
0,2	0,604069532	1,54	0,114	70,66519146	141,3303829	0,302034766
0,21	0,607453702	1,56	0,1197	69,77514057	139,5502811	0,303726851
0,22	0,610982815	1,58	0,1254	68,89516142	137,7903228	0,305491407
0,23	0,614654374	1,6	0,1311	68,02549201	136,050984	0,307327187
0,24	0,618465844	1,62	0,1368	67,16634582	134,3326916	0,309232922
0,25	0,622414653	1,64	0,1425	66,31791228	132,6358246	0,311207326
0,26	0,626498204	1,66	0,1482	65,48035731	130,9607146	0,313249102
0,27	0,630713881	1,68	0,1539	64,65382406	129,3076481	0,315356941
0,28	0,635059052	1,7	0,1596	63,83843356	127,6768671	0,317529526
0,29	0,639531078	1,72	0,1653	63,03428557	126,0685711	0,319765539
0,3	0,644127317	1,74	0,171	62,2414594	124,4829188	0,322063658
0,31	0,648845128	1,76	0,1767	61,46001481	122,9200296	0,324422564
0,32	0,65368188	1,78	0,1824	60,68999293	121,3799859	0,32684094
0,33	0,658634952	1,8	0,1881	59,93141718	119,8628344	0,329317476
0,34	0,66370174	1,82	0,1938	59,18429425	118,3685885	0,33185087
0,35	0,66887966	1,84	0,1995	58,44861505	116,8972301	0,33443983
0,36	0,674166152	1,86	0,2052	57,72435569	115,4487114	0,337083076
0,37	0,67955868	1,88	0,2109	57,01147839	114,0229568	0,33977934
0,38	0,685054742	1,9	0,2166	56,30993247	112,6198649	0,342527371
0,39	0,690651866	1,92	0,2223	55,61965528	111,2393106	0,345325933
0,4	0,696347614	1,94	0,228	54,94057303	109,8811461	0,348173807
0,41	0,702139587	1,96	0,2337	54,27260178	108,5452036	0,351069794
0,42	0,708025423	1,98	0,2394	53,61564818	107,2312964	0,354012712
0,43	0,714002801	2	0,2451	52,96961039	105,9392208	0,357001401
0,44	0,720069441	2,02	0,2508	52,3343788	104,6687576	0,360034721
0,45	0,726223106	2,04	0,2565	51,70983681	103,4196736	0,363111553
0,46	0,732461603	2,06	0,2622	51,09586154	102,1917231	0,366230802
0,47	0,738782783	2,08	0,2679	50,49232456	100,9846491	0,369391391
0,48	0,745184541	2,1	0,2736	49,89909245	99,79818491	0,37259227
0,49	0,751664819	2,12	0,2793	49,31602752	98,63205504	0,375832409
0,5	0,758221603	2,14	0,285	48,7429883	97,48597659	0,379110802
0,51	0,764852927	2,16	0,2907	48,17983012	96,35966024	0,382426464
0,52	0,771556868	2,18	0,2964	47,62640564	95,25281128	0,385778434
0,53	0,778331549	2,2	0,3021	47,08256528	94,16513056	0,389165774
0,54	0,78517514	2,22	0,3078	46,5481577	93,0963154	0,39258757
0,55	0,792085854	2,24	0,3135	46,02303019	92,04606038	0,396042927
0,56	0,79906195	2,26	0,3192	45,50702906	91,01405812	0,399530975
0,57	0,806101731	2,28	0,3249	45	90	0,403050865
0,58	0,813203542	2,3	0,3306	44,50178839	89,00357677	0,406601771
0,59	0,820365772	2,32	0,3363	44,0122396	88,0244792	0,410182886
0,6	0,827586853	2,34	0,342	43,53119929	87,06239857	0,413793427
0,61	0,834865259	2,36	0,3477	43,05851361	86,11702722	0,417432629
0,62	0,842199501	2,38	0,3534	42,59402948	85,18805897	0,421099751
0,63	0,849588136	2,4	0,3591	42,13759477	84,27518955	0,424794068
0,64	0,857029754	2,42	0,3648	41,68905849	83,37811697	0,428514877
0,65	0,86452299	2,44	0,3705	41,24827093	82,49654186	0,432261495
0,66	0,872066511	2,46	0,3762	40,81508387	81,63016775	0,436033256
0,67	0,879659025	2,48	0,3819	40,38935068	80,77870136	0,439829512
0,68	0,887299273	2,5	0,3876	39,97092642	79,94185284	0,443649637
0,69	0,894986033	2,52	0,3933	39,55966797	79,11933594	0,447493017
0,7	0,902718118	2,54	0,399	39,15543412	78,31086825	0,451359059
0,71	0,910494371	2,56	0,4047	38,75808565	77,51617131	0,455247186
0,72	0,918313672	2,58	0,4104	38,36748538	76,73497077	0,459156836
0,73	0,926174929	2,6	0,4161	37,98349826	75,96699651	0,463087465
0,74	0,934077085	2,62	0,4218	37,60599136	75,21198271	0,467038542

a = 0,57

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,942019108	2,64	0,4275	37,23483398	74,46966796	0,471009554
0,76	0,95	2,66	0,4332	36,86989765	73,73979529	0,475
0,77	0,958018789	2,68	0,4389	36,51105612	73,02211224	0,479009394
0,78	0,966074531	2,7	0,4446	36,15818544	72,31637088	0,483037266
0,79	0,974166631	2,72	0,4503	35,81116392	71,62232785	0,487083155
0,8	0,982293235	2,74	0,456	35,46987217	70,93974433	0,491146618
0,81	0,990454441	2,76	0,4617	35,13419306	70,26838611	0,495227221
0,82	0,998649088	2,78	0,4674	34,80401175	69,60802351	0,499324544
0,83	1,006876358	2,8	0,4731	34,47921569	68,95843137	0,503438179
0,84	1,015135459	2,82	0,4788	34,15969455	68,31938909	0,507567729
0,85	1,02342562	2,84	0,4845	33,84534026	67,69068052	0,51171281
0,86	1,031746093	2,86	0,4902	33,53604698	67,07209397	0,515873046
0,87	1,040096149	2,88	0,4959	33,23171107	66,46342214	0,520048075
0,88	1,048475083	2,9	0,5016	32,93223104	65,86446208	0,524237542
0,89	1,056882207	2,92	0,5073	32,63750758	65,27501517	0,528441104
0,9	1,065316854	2,94	0,513	32,3474435	64,694887	0,532658427
0,91	1,073778376	2,96	0,5187	32,06194368	64,12388737	0,536889188
0,92	1,082266141	2,98	0,5244	31,78091509	63,56183019	0,541133071
0,93	1,090779538	3	0,5301	31,50426672	63,00853344	0,545389769
0,94	1,09931797	3,02	0,5358	31,23190955	62,4638191	0,549658985
0,95	1,10788086	3,04	0,5415	30,96375653	61,92751306	0,55394043
0,96	1,116467644	3,06	0,5472	30,69972255	61,3994451	0,558233822
0,97	1,125077775	3,08	0,5529	30,43972438	60,87944876	0,562538888
0,98	1,133710721	3,1	0,5586	30,18368066	60,36736131	0,566855361
0,99	1,142365966	3,12	0,5643	29,93151184	59,86302368	0,571182983
1	1,151043005	3,14	0,57	29,68314018	59,36628036	0,575521503
1,01	1,15974135	3,16	0,5757	29,43848967	58,87697935	0,579870675
1,02	1,168460526	3,18	0,5814	29,19748605	58,39497209	0,584230263
1,03	1,177200068	3,2	0,5871	28,96005669	57,92011339	0,588600034
1,04	1,185959527	3,22	0,5928	28,72613067	57,45226133	0,592979764
1,05	1,194738465	3,24	0,5985	28,49563862	56,99127724	0,597369233
1,06	1,203536456	3,26	0,6042	28,26851279	56,53702557	0,601768228
1,07	1,212353084	3,28	0,6099	28,04468695	56,0893739	0,606176542
1,08	1,221187946	3,3	0,6156	27,82409638	55,64819277	0,610593973
1,09	1,23004065	3,32	0,6213	27,60667785	55,21335571	0,615020325
1,1	1,238910812	3,34	0,627	27,39236955	54,7847391	0,619455406
1,11	1,247798061	3,36	0,6327	27,18111109	54,36222217	0,62389903
1,12	1,256702033	3,38	0,6384	26,97284343	53,94568687	0,628351017
1,13	1,265622377	3,4	0,6441	26,76750892	53,53501784	0,632811188
1,14	1,274558747	3,42	0,6498	26,56505118	53,13010235	0,637279374
1,15	1,28351081	3,44	0,6555	26,36541512	52,73083025	0,641755405
1,16	1,29247824	3,46	0,6612	26,16854692	52,33709384	0,64623912
1,17	1,301460718	3,48	0,6669	25,97439396	51,94878792	0,650730359
1,18	1,310457935	3,5	0,6726	25,78290482	51,56580965	0,655228968
1,19	1,31946959	3,52	0,6783	25,59402925	51,18805849	0,659734795
1,2	1,32849539	3,54	0,684	25,40771811	50,81543622	0,664247695
1,21	1,337535046	3,56	0,6897	25,2239234	50,44784679	0,668767523
1,22	1,346588282	3,58	0,6954	25,04259818	50,08519636	0,673294141
1,23	1,355654823	3,6	0,7011	24,86369657	49,72739314	0,677827412
1,24	1,364734406	3,62	0,7068	24,68717373	49,37434746	0,682367203
1,25	1,373826772	3,64	0,7125	24,51298581	49,02597161	0,686913386
1,26	1,382931669	3,66	0,7182	24,34108994	48,68217987	0,691465834
1,27	1,39204885	3,68	0,7239	24,17144421	48,34288842	0,696024425
1,28	1,401178076	3,7	0,7296	24,00400765	48,0080153	0,700589038
1,29	1,410319113	3,72	0,7353	23,83874018	47,67748037	0,705159556
1,3	1,419471733	3,74	0,741	23,67560263	47,35120527	0,709735866
1,31	1,428635713	3,76	0,7467	23,51455668	47,02911337	0,714317856
1,32	1,437810836	3,78	0,7524	23,35556486	46,71112972	0,718905418
1,33	1,44699689	3,8	0,7581	23,19859051	46,39718103	0,723498445
1,34	1,456193668	3,82	0,7638	23,0435978	46,0871956	0,728096834
1,35	1,465400969	3,84	0,7695	22,89055166	45,78110331	0,732700485
1,36	1,474618595	3,86	0,7752	22,73941778	45,47883557	0,737309297
1,37	1,483846353	3,88	0,7809	22,59016263	45,18032526	0,741923177
1,38	1,493084057	3,9	0,7866	22,44275337	44,88550673	0,746542028
1,39	1,502331521	3,92	0,7923	22,29715788	44,59431575	0,751165761

a = 0,57

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,511588568	3,94	0,798	22,15334474	44,30668948	0,755794284
1,41	1,520855023	3,96	0,8037	22,0112832	44,0225664	0,760427511
1,42	1,530130713	3,98	0,8094	21,87094317	43,74188633	0,765065357
1,43	1,539415473	4	0,8151	21,73229519	43,46459038	0,769707737
1,44	1,54870914	4,02	0,8208	21,59531045	43,1906209	0,77435457
1,45	1,558011553	4,04	0,8265	21,45996073	42,91992146	0,779005777
1,46	1,567322558	4,06	0,8322	21,32621842	42,65243684	0,783661279
1,47	1,576642001	4,08	0,8379	21,19405648	42,38811296	0,788321001
10,57	10,58535781	22,28	6,0249	3,086754209	6,173508418	5,292678906
1,49	1,595305613	4,12	0,8493	20,93436842	41,86873684	0,797652807
1,5	1,604649494	4,14	0,855	20,80679101	41,61358203	0,802324747
1,51	1,614001239	4,16	0,8607	20,68069139	41,36138278	0,80700062
1,52	1,623360712	4,18	0,8664	20,55604522	41,11209044	0,811680356
1,53	1,632727779	4,2	0,8721	20,43282868	40,86565736	0,816363889
1,54	1,642102311	4,22	0,8778	20,31101843	40,62203687	0,821051156
1,55	1,651484181	4,24	0,8835	20,19059162	40,38118325	0,82574209
1,56	1,660873264	4,26	0,8892	20,07152586	40,14305173	0,830436632
1,57	1,670269439	4,28	0,8949	19,95379922	39,90759844	0,83513472
1,58	1,679672587	4,3	0,9006	19,8373902	39,67478041	0,839836294
1,59	1,689082591	4,32	0,9063	19,72227776	39,44455553	0,844541296
1,6	1,698499338	4,34	0,912	19,60844127	39,21688254	0,849249669
1,61	1,707922715	4,36	0,9177	19,49586051	38,99172103	0,853961357
1,62	1,717352614	4,38	0,9234	19,38451568	38,76903136	0,858676307
1,63	1,726788927	4,4	0,9291	19,27438736	38,54877471	0,863394464
1,64	1,736231551	4,42	0,9348	19,16545652	38,33091303	0,868115776
1,65	1,745680383	4,44	0,9405	19,05770451	38,11540902	0,872840192
1,66	1,755135322	4,46	0,9462	18,95111305	37,90222611	0,877567661
1,67	1,764596271	4,48	0,9519	18,84566422	37,69132844	0,882298136
1,68	1,774063133	4,5	0,9576	18,74134045	37,48268089	0,887031567
1,69	1,783535814	4,52	0,9633	18,63812449	37,27624899	0,891767907
1,7	1,793014222	4,54	0,969	18,53599948	37,07199895	0,896507111
1,71	1,802498266	4,56	0,9747	18,43494882	36,86989765	0,901249133
1,72	1,811987859	4,58	0,9804	18,33495629	36,66991258	0,905993929
1,73	1,821482912	4,6	0,9861	18,23600594	36,47201189	0,910741456
1,74	1,830983342	4,62	0,9918	18,13808216	36,27616431	0,915491671
1,75	1,840489065	4,64	0,9975	18,0411696	36,08233919	0,920244533
1,76	1,85	4,66	1,0032	17,94525323	35,89050646	0,925
1,77	1,859516066	4,68	1,0089	17,8503183	35,7006366	0,929758033
1,78	1,869037185	4,7	1,0146	17,75635034	35,51270068	0,934518593
1,79	1,878563281	4,72	1,0203	17,66333514	35,32667029	0,93928164
1,8	1,888094277	4,74	1,026	17,57125878	35,14251756	0,944047139
1,81	1,897630101	4,76	1,0317	17,48010757	34,96021514	0,94881505
1,82	1,907170679	4,78	1,0374	17,3898681	34,77973619	0,95358534
1,83	1,916715941	4,8	1,0431	17,30052719	34,60105438	0,958357971
1,84	1,926265818	4,82	1,0488	17,21207193	34,42414385	0,963132909
1,85	1,93582024	4,84	1,0545	17,12448961	34,24897923	0,96791012
1,86	1,94537914	4,86	1,0602	17,0377678	34,07553559	0,97268957
1,87	1,954942454	4,88	1,0659	16,95189425	33,90378849	0,977471227
1,88	1,964510117	4,9	1,0716	16,86685696	33,73371392	0,982255059
1,89	1,974082065	4,92	1,0773	16,78264415	33,56528829	0,987041033
1,9	1,983658237	4,94	1,083	16,69924423	33,39848847	0,991829118
1,91	1,993238571	4,96	1,0887	16,61664586	33,23329172	0,996619285
1,92	2,002823008	4,98	1,0944	16,53483786	33,06967571	1,001411504
1,93	2,012411489	5	1,1001	16,45380927	32,90761854	1,006205744
1,94	2,022003956	5,02	1,1058	16,37354933	32,74709865	1,011001978
1,95	2,031600354	5,04	1,1115	16,29404746	32,58809491	1,015800177
1,96	2,041200627	5,06	1,1172	16,21529327	32,43058654	1,020600314
1,97	2,05080472	5,08	1,1229	16,13727656	32,27455312	1,02540236
1,98	2,06041258	5,1	1,1286	16,05998731	32,11997461	1,03020629
1,99	2,070024154	5,12	1,1343	15,98341566	31,96683131	1,035012077
2	2,079639392	5,14	1,14	15,90755193	31,81510386	1,039819696
2,01	2,089258242	5,16	1,1457	15,83238662	31,66477324	1,044629121
2,02	2,098880654	5,18	1,1514	15,75791038	31,51582076	1,049440327
2,03	2,10850658	5,2	1,1571	15,68411403	31,36822805	1,05425329
2,04	2,118135973	5,22	1,1628	15,61098853	31,22197707	1,059067986

a = 0,57

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,127768784	5,24	1,1685	15,53852503	31,07705006	1,063884392
2,06	2,137404969	5,26	1,1742	15,46671479	30,93342959	1,068702484
2,07	2,147044448	5,28	1,1799	15,39554925	30,79109851	1,073522224
2,08	2,156687275	5,3	1,1856	15,32501999	30,65003997	1,078343637
2,09	2,166333308	5,32	1,1913	15,2551187	30,51023741	1,083166654
2,1	2,175982537	5,34	1,197	15,18583726	30,37167452	1,087991268
2,11	2,185634919	5,36	1,2027	15,11716765	30,23433531	1,09281746
2,12	2,195290414	5,38	1,2084	15,04910201	30,09820401	1,097645207
2,13	2,204948979	5,4	1,2141	14,98163257	29,96326514	1,10247449
2,14	2,214610575	5,42	1,2198	14,91475174	29,82950348	1,107305288
2,15	2,224275163	5,44	1,2255	14,84845202	29,69690404	1,112137581
2,16	2,233942703	5,46	1,2312	14,78272604	29,56545209	1,116971351
2,17	2,243613157	5,48	1,2369	14,71756657	29,43513314	1,121806579
2,18	2,253286489	5,5	1,2426	14,65296647	29,30593294	1,126643244
2,19	2,26296266	5,52	1,2483	14,58891873	29,17783747	1,13148133
2,2	2,272641635	5,54	1,254	14,52541647	29,05083293	1,136320817
2,21	2,282323378	5,56	1,2597	14,46245288	28,92490576	1,141161689
2,22	2,292007853	5,58	1,2654	14,40002131	28,80004261	1,146003927
2,23	2,301695028	5,6	1,2711	14,33811517	28,67623034	1,150847514
2,24	2,311384866	5,62	1,2768	14,27672801	28,55345603	1,155692433
2,25	2,321077336	5,64	1,2825	14,21585347	28,43170695	1,160538668
2,26	2,330772404	5,66	1,2882	14,15548529	28,31097059	1,165386202
2,27	2,340470038	5,68	1,2939	14,09561731	28,19123462	1,170235019
2,28	2,350170207	5,7	1,2996	14,03624347	28,07248694	1,175085103
2,29	2,359872878	5,72	1,3053	13,9773578	27,95471559	1,179936439
2,3	2,369578022	5,74	1,311	13,91895442	27,83790884	1,184789011
2,31	2,379285607	5,76	1,3167	13,86102756	27,72205513	1,189642804
2,32	2,388995605	5,78	1,3224	13,80357153	27,60714306	1,194497802
2,33	2,398707986	5,8	1,3281	13,74658072	27,49316144	1,199353993
2,34	2,40842272	5,82	1,3338	13,69004962	27,38009923	1,20421136
2,35	2,418139781	5,84	1,3395	13,63397279	27,26794558	1,20906989
2,36	2,427859139	5,86	1,3452	13,57834489	27,15668978	1,21392957
2,37	2,437580768	5,88	1,3509	13,52316065	27,0463213	1,218790384
2,38	2,44730464	5,9	1,3566	13,46841489	26,93682978	1,22365232
2,39	2,457030728	5,92	1,3623	13,4141025	26,82820499	1,228515364
2,4	2,466759007	5,94	1,368	13,36021844	26,72043689	1,233379504
2,41	2,476489451	5,96	1,3737	13,30675778	26,61351556	1,238244725
2,42	2,486222034	5,98	1,3794	13,25371563	26,50743125	1,243111017
2,43	2,49595673	6	1,3851	13,20108718	26,40217435	1,247978365
2,44	2,505693517	6,02	1,3908	13,1488677	26,29773539	1,252846758
2,45	2,515432368	6,04	1,3965	13,09705252	26,19410504	1,257716184
2,46	2,525173261	6,06	1,4022	13,04563706	26,09127413	1,262586631
2,47	2,534916172	6,08	1,4079	12,99461679	25,98923358	1,267458086
20,57	20,57789591	42,28	11,7249	1,587274629	3,174549257	10,28894795
2,49	2,554407955	6,12	1,4193	12,89374404	25,78748809	1,277203977
2,5	2,564156781	6,14	1,425	12,84388285	25,68776569	1,282078391
2,51	2,573907535	6,16	1,4307	12,79439939	25,58879878	1,286953768
2,52	2,583660194	6,18	1,4364	12,74528947	25,49057895	1,291830097
2,53	2,593414737	6,2	1,4421	12,69654895	25,3930979	1,296707369
2,54	2,603171143	6,22	1,4478	12,64817374	25,29634749	1,301585572
2,55	2,612929391	6,24	1,4535	12,60015983	25,20031965	1,306464695
2,56	2,622689459	6,26	1,4592	12,55250323	25,10500647	1,31134473
2,57	2,632451329	6,28	1,4649	12,50520006	25,01040011	1,316225665
2,58	2,64221498	6,3	1,4706	12,45824644	24,91649288	1,32110749
2,59	2,651980392	6,32	1,4763	12,41163859	24,82327718	1,325990196
2,6	2,661747546	6,34	1,482	12,36537276	24,73074552	1,330873773
2,61	2,671516423	6,36	1,4877	12,31944526	24,63889051	1,335758212
2,62	2,681287004	6,38	1,4934	12,27385244	24,54770489	1,340643502
2,63	2,691059271	6,4	1,4991	12,22859073	24,45718147	1,345529635
2,64	2,700833205	6,42	1,5048	12,18365659	24,36731317	1,350416602
2,65	2,710608788	6,44	1,5105	12,13904651	24,27809303	1,355304394
2,66	2,720386002	6,46	1,5162	12,09475708	24,18951415	1,360193001
2,67	2,73016483	6,48	1,5219	12,05078488	24,10156977	1,365082415
2,68	2,739945255	6,5	1,5276	12,00712659	24,01425318	1,369972627
2,69	2,749727259	6,52	1,5333	11,96377889	23,92755778	1,37486363

a = 0,57

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,759510826	6,54	1,539	11,92073854	23,84147708	1,379755413
2,71	2,769295939	6,56	1,5447	11,87800232	23,75600465	1,38464797
2,72	2,779082582	6,58	1,5504	11,83556708	23,67113416	1,389541291
2,73	2,788870739	6,6	1,5561	11,79342968	23,58685937	1,39443537
2,74	2,798660394	6,62	1,5618	11,75158706	23,50317412	1,399330197
2,75	2,808451531	6,64	1,5675	11,71003616	23,42007232	1,404225765
2,76	2,818244134	6,66	1,5732	11,668774	23,337548	1,409122067
2,77	2,828038189	6,68	1,5789	11,62779762	23,25559523	1,414019095
2,78	2,837833681	6,7	1,5846	11,58710409	23,17420818	1,41891684
2,79	2,847630594	6,72	1,5903	11,54669055	23,09338109	1,423815297
2,8	2,857428914	6,74	1,596	11,50655414	23,01310829	1,428714457
2,81	2,867228627	6,76	1,6017	11,46669208	22,93338416	1,433614314
2,82	2,877029718	6,78	1,6074	11,42710159	22,85420319	1,438514859
2,83	2,886832174	6,8	1,6131	11,38777995	22,77555991	1,443416087
2,84	2,89663598	6,82	1,6188	11,34872447	22,69744893	1,44831799
2,85	2,906441123	6,84	1,6245	11,30993247	22,61986495	1,453220561
2,86	2,916247589	6,86	1,6302	11,27140136	22,54280271	1,458123794
2,87	2,926055365	6,88	1,6359	11,23312853	22,46625705	1,463027683
2,88	2,935864438	6,9	1,6416	11,19511143	22,39022285	1,467932219
2,89	2,945674795	6,92	1,6473	11,15734754	22,31469507	1,472837398
2,9	2,955486424	6,94	1,653	11,11983437	22,23966874	1,477743212
2,91	2,96529931	6,96	1,6587	11,08256946	22,16513893	1,482649655
2,92	2,975113443	6,98	1,6644	11,0455504	22,0911008	1,487556722
2,93	2,98492881	7	1,6701	11,00877478	22,01754955	1,492464405
2,94	2,994745398	7,02	1,6758	10,97224024	21,94448048	1,497372699
2,95	3,004563196	7,04	1,6815	10,93594445	21,87188889	1,502281598
2,96	3,014382192	7,06	1,6872	10,8998851	21,7997702	1,507191096
2,97	3,024202374	7,08	1,6929	10,86405992	21,72811984	1,512101187
2,98	3,034023731	7,1	1,6986	10,82846667	21,65693334	1,517011865
2,99	3,043846251	7,12	1,7043	10,79310312	21,58620624	1,521923126
3	3,053669923	7,14	1,71	10,75796709	21,51593418	1,526834962
3,01	3,063494736	7,16	1,7157	10,72305641	21,44611282	1,531747368
3,02	3,07332068	7,18	1,7214	10,68836895	21,3767379	1,53666034
3,03	3,083147742	7,2	1,7271	10,6539026	21,3078052	1,541573871
3,04	3,092975913	7,22	1,7328	10,61965528	21,23931055	1,546487957
3,05	3,102805182	7,24	1,7385	10,58562492	21,17124984	1,551402591
3,06	3,112635539	7,26	1,7442	10,55180951	21,10361901	1,55631777
3,07	3,122466973	7,28	1,7499	10,51820702	21,03641404	1,561233487
3,08	3,132299475	7,3	1,7556	10,48481549	20,96963097	1,566149737
3,09	3,142133033	7,32	1,7613	10,45163294	20,90326589	1,571066517
3,1	3,151967639	7,34	1,767	10,41865746	20,83731492	1,57598382
3,11	3,161803283	7,36	1,7727	10,38588712	20,77177424	1,580901641
3,12	3,171639954	7,38	1,7784	10,35332004	20,70664009	1,585819977
3,13	3,181477644	7,4	1,7841	10,32095436	20,64190872	1,590738822
3,14	3,191316343	7,42	1,7898	10,28878824	20,57757647	1,595658171
3,15	3,201156041	7,44	1,7955	10,25681984	20,51363968	1,600578021
3,16	3,21099673	7,46	1,8012	10,22504738	20,45009477	1,605498365
3,17	3,2208384	7,48	1,8069	10,19346909	20,38693817	1,6104192
3,18	3,230681043	7,5	1,8126	10,16208319	20,32416639	1,615340521
3,19	3,240524649	7,52	1,8183	10,13088797	20,26177594	1,620262324
3,2	3,25036921	7,54	1,824	10,0998817	20,19976341	1,625184605
3,21	3,260214717	7,56	1,8297	10,0690627	20,1381254	1,630107358
3,22	3,270061162	7,58	1,8354	10,03842928	20,07685857	1,635030581
3,23	3,279908535	7,6	1,8411	10,0079798	20,0159596	1,639954268
3,24	3,28975683	7,62	1,8468	9,97771262	19,95542524	1,644878415
3,25	3,299606037	7,64	1,8525	9,947626123	19,89525225	1,649803019
3,26	3,309456149	7,66	1,8582	9,917718715	19,83543743	1,654728074
3,27	3,319307157	7,68	1,8639	9,887988816	19,77597763	1,659653578
3,28	3,329159053	7,7	1,8696	9,858434867	19,71686973	1,664579526
3,29	3,33901183	7,72	1,8753	9,829055326	19,65811065	1,669505915
3,3	3,34886548	7,74	1,881	9,799848669	19,59969734	1,67443274
3,31	3,358719994	7,76	1,8867	9,77081339	19,54162678	1,679359997
3,32	3,368575367	7,78	1,8924	9,741947999	19,483896	1,684287683
3,33	3,378431589	7,8	1,8981	9,713251025	19,42650205	1,689215794
3,34	3,388288654	7,82	1,9038	9,684721012	19,36944202	1,694144327

a = 0,57

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,398146554	7,84	1,9095	9,65635652	19,31271304	1,699073277
3,36	3,408005282	7,86	1,9152	9,628156128	19,25631226	1,704002641
3,37	3,417864831	7,88	1,9209	9,60011843	19,20023686	1,708932415
3,38	3,427725193	7,9	1,9266	9,572242034	19,14448407	1,713862597
3,39	3,437586363	7,92	1,9323	9,544525566	19,08905113	1,718793181
3,4	3,447448332	7,94	1,938	9,516967665	19,03393533	1,723724166
3,41	3,457311094	7,96	1,9437	9,489566989	18,97913398	1,728655547
3,42	3,467174642	7,98	1,9494	9,462322208	18,92464442	1,733587321
3,43	3,47703897	8	1,9551	9,435232007	18,87046401	1,738519485
3,44	3,486904071	8,02	1,9608	9,408295086	18,81659017	1,743452035
3,45	3,496769938	8,04	1,9665	9,381510161	18,76302032	1,748384969
3,46	3,506636565	8,06	1,9722	9,354875959	18,70975192	1,753318283
3,47	3,516503946	8,08	1,9779	9,328391224	18,65678245	1,758251973
30,57	30,57531357	62,28	17,4249	1,068197919	2,136395838	15,28765679
3,49	3,536240942	8,12	1,9893	9,275865192	18,55173038	1,768120471
3,5	3,546110545	8,14	1,995	9,24982145	18,4996429	1,773055273
3,51	3,555980877	8,16	2,0007	9,223922282	18,44784456	1,777990439
3,52	3,565851932	8,18	2,0064	9,198166498	18,396333	1,782925966
3,53	3,575723703	8,2	2,0121	9,17255292	18,34510584	1,787861851
3,54	3,585596185	8,22	2,0178	9,147080385	18,29416077	1,792798092
3,55	3,595469371	8,24	2,0235	9,12174774	18,24349548	1,797734686
3,56	3,605343257	8,26	2,0292	9,096553847	18,19310769	1,802671628
3,57	3,615217836	8,28	2,0349	9,071497577	18,14299515	1,807608918
3,58	3,625093102	8,3	2,0406	9,046577817	18,09315563	1,812546551
3,59	3,634969051	8,32	2,0463	9,021793462	18,04358692	1,817484525
3,6	3,644845676	8,34	2,052	8,997143421	17,99428684	1,822422838
3,61	3,654722972	8,36	2,0577	8,972626615	17,94525323	1,827361486
3,62	3,664600933	8,38	2,0634	8,948241975	17,89648395	1,832300467
3,63	3,674479555	8,4	2,0691	8,923988444	17,84797689	1,837239777
3,64	3,684358832	8,42	2,0748	8,899864975	17,79972995	1,842179416
3,65	3,694238758	8,44	2,0805	8,875870535	17,75174107	1,847119379
3,66	3,704119329	8,46	2,0862	8,852004099	17,7040082	1,852059664
3,67	3,714000539	8,48	2,0919	8,828264654	17,65652931	1,857000269
3,68	3,723882383	8,5	2,0976	8,804651196	17,60930239	1,861941191
3,69	3,733764856	8,52	2,1033	8,781162734	17,56232547	1,866882428
3,7	3,743647954	8,54	2,109	8,757798286	17,51559657	1,871823977
3,71	3,75353167	8,56	2,1147	8,734556879	17,46911376	1,876765835
3,72	3,763416001	8,58	2,1204	8,711437552	17,4228751	1,881708001
3,73	3,773300942	8,6	2,1261	8,688439353	17,37687871	1,886650471
3,74	3,783186488	8,62	2,1318	8,66556134	17,33112268	1,891593244
3,75	3,793072633	8,64	2,1375	8,64280258	17,28560516	1,896536317
3,76	3,802959374	8,66	2,1432	8,620162151	17,2403243	1,901479687
3,77	3,812846706	8,68	2,1489	8,597639139	17,19527828	1,906423353
3,78	3,822734623	8,7	2,1546	8,57523264	17,15046528	1,911367312
3,79	3,832623123	8,72	2,1603	8,552941759	17,10588352	1,916311561
3,8	3,842512199	8,74	2,166	8,53076561	17,06153122	1,9212561
3,81	3,852401848	8,76	2,1717	8,508703316	17,01740663	1,926200924
3,82	3,862292066	8,78	2,1774	8,48675401	16,97350802	1,931146033
3,83	3,872182847	8,8	2,1831	8,464916831	16,92983366	1,936091423
3,84	3,882074188	8,82	2,1888	8,443190929	16,88638186	1,941037094
3,85	3,891966084	8,84	2,1945	8,421575462	16,84315092	1,945983042
3,86	3,901858532	8,86	2,2002	8,400069596	16,80013919	1,950929266
3,87	3,911751526	8,88	2,2059	8,378672506	16,75734501	1,955875763
3,88	3,921645063	8,9	2,2116	8,357383374	16,71476675	1,960822531
3,89	3,931539139	8,92	2,2173	8,336201392	16,67240278	1,965769569
3,9	3,941433749	8,94	2,223	8,315125757	16,63025151	1,970716875
3,91	3,95132889	8,96	2,2287	8,294155677	16,58831135	1,975664445
3,92	3,961224558	8,98	2,2344	8,273290366	16,54658073	1,980612279
3,93	3,971120749	9	2,2401	8,252529047	16,50505809	1,985560374
3,94	3,981017458	9,02	2,2458	8,23187095	16,4637419	1,990508729
3,95	3,990914682	9,04	2,2515	8,211315311	16,42263062	1,995457341
3,96	4,000812417	9,06	2,2572	8,190861376	16,38172275	2,000406209
3,97	4,01071066	9,08	2,2629	8,170508398	16,3410168	2,00535533
3,98	4,020609407	9,1	2,2686	8,150255635	16,30051127	2,010304703
3,99	4,030508653	9,12	2,2743	8,130102354	16,26020471	2,015254326

a = 0,57

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,040408395	9,14	2,28	8,110047829	16,22009566	2,020204198
4,01	4,05030863	9,16	2,2857	8,090091341	16,18018268	2,025154315
4,02	4,060209354	9,18	2,2914	8,070232178	16,14046436	2,030104677
4,03	4,070110564	9,2	2,2971	8,050469633	16,10093927	2,035055282
4,04	4,080012255	9,22	2,3028	8,030803009	16,06160602	2,040006127
4,05	4,089914425	9,24	2,3085	8,011231613	16,02246323	2,044957212
4,06	4,099817069	9,26	2,3142	7,991754759	15,98350952	2,049908535
4,07	4,109720185	9,28	2,3199	7,97237177	15,94474354	2,054860093
4,08	4,119623769	9,3	2,3256	7,953081971	15,90616394	2,059811885
4,09	4,129527818	9,32	2,3313	7,933884698	15,8677694	2,064763909
4,1	4,139432328	9,34	2,337	7,91477929	15,82955858	2,069716164
4,11	4,149337296	9,36	2,3427	7,895765094	15,79153019	2,074668648
4,12	4,15924272	9,38	2,3484	7,876841462	15,75368292	2,07962136
4,13	4,169148594	9,4	2,3541	7,858007753	15,71601551	2,084574297
4,14	4,179054917	9,42	2,3598	7,839263332	15,67852666	2,089527459
4,15	4,188961685	9,44	2,3655	7,820607568	15,64121514	2,094480843
4,16	4,198868895	9,46	2,3712	7,802039839	15,60407968	2,099434448
4,17	4,208776544	9,48	2,3769	7,783559526	15,56711905	2,104388272
4,18	4,218684629	9,5	2,3826	7,765166018	15,53033204	2,109342315
4,19	4,228593147	9,52	2,3883	7,746858709	15,49371742	2,114296573
4,2	4,238502094	9,54	2,394	7,728636996	15,45727399	2,119251047
4,21	4,248411468	9,56	2,3997	7,710500285	15,42100057	2,124205734
4,22	4,258321265	9,58	2,4054	7,692447987	15,38489597	2,129160633
4,23	4,268231484	9,6	2,4111	7,674479517	15,34895903	2,134115742
4,24	4,27814212	9,62	2,4168	7,656594295	15,31318859	2,13907106
4,25	4,288053171	9,64	2,4225	7,638791749	15,2775835	2,144026586
4,26	4,297964635	9,66	2,4282	7,621071309	15,24214262	2,148982317
4,27	4,307876507	9,68	2,4339	7,603432413	15,20686483	2,153938254
4,28	4,317788786	9,7	2,4396	7,585874501	15,171749	2,158894393
4,29	4,327701468	9,72	2,4453	7,568397022	15,13679404	2,163850734
4,3	4,337614552	9,74	2,451	7,550999426	15,10199885	2,168807276
4,31	4,347528033	9,76	2,4567	7,53368117	15,06736234	2,173764017
4,32	4,35744191	9,78	2,4624	7,516441716	15,03288343	2,178720955
4,33	4,36735618	9,8	2,4681	7,499280531	14,99856106	2,18367809
4,34	4,377270839	9,82	2,4738	7,482197086	14,96439417	2,18863542
4,35	4,387185886	9,84	2,4795	7,465190856	14,93038171	2,193592943
4,36	4,397101318	9,86	2,4852	7,448261323	14,89652265	2,198550659
4,37	4,407017132	9,88	2,4909	7,431407971	14,86281594	2,203508566
4,38	4,416933325	9,9	2,4966	7,414630291	14,82926058	2,208466663
4,39	4,426849896	9,92	2,5023	7,397927777	14,79585555	2,213424948
4,4	4,436766841	9,94	2,508	7,381299927	14,76259985	2,21838342
4,41	4,446684158	9,96	2,5137	7,364746245	14,72949249	2,223342079
4,42	4,456601844	9,98	2,5194	7,348266239	14,69653248	2,228300922
4,43	4,466519898	10	2,5251	7,33185942	14,66371884	2,233259949
4,44	4,476438316	10,02	2,5308	7,315525304	14,63105061	2,238219158
4,45	4,486357097	10,04	2,5365	7,299263413	14,59852683	2,243178548
4,46	4,496276237	10,06	2,5422	7,283073271	14,56614654	2,248138119
4,47	4,506195735	10,08	2,5479	7,266954406	14,53390881	2,253097867
4,48	4,516115588	10,1	2,5536	7,250906351	14,5018127	2,258057794
40,573	40,5770037	82,286	23,12661	0,804881226	1,609762453	20,28850185
4,5	4,535956349	10,14	2,565	7,219020825	14,43804165	2,267978174
4,51	4,545877253	10,16	2,5707	7,203182439	14,40636488	2,272938627
4,52	4,555798503	10,18	2,5764	7,187413035	14,37482607	2,277899252
4,53	4,565720097	10,2	2,5821	7,171712165	14,34342433	2,282860048
4,54	4,575642031	10,22	2,5878	7,156079387	14,31215877	2,287821016
4,55	4,585564306	10,24	2,5935	7,14051426	14,28102852	2,292782153
4,56	4,595486917	10,26	2,5992	7,125016349	14,2500327	2,297743458
4,57	4,605409862	10,28	2,6049	7,109585221	14,21917044	2,302704931
4,58	4,615333141	10,3	2,6106	7,094220448	14,1884409	2,30766657
4,59	4,62525675	10,32	2,6163	7,078921605	14,15784321	2,312628375
4,6	4,635180687	10,34	2,622	7,06368827	14,12737654	2,317590343
4,61	4,64510495	10,36	2,6277	7,048520027	14,09704005	2,322552475
4,62	4,655029538	10,38	2,6334	7,03341646	14,06683292	2,327514769
4,63	4,664954448	10,4	2,6391	7,018377159	14,03675432	2,332477224
4,64	4,674879678	10,42	2,6448	7,003401717	14,00680343	2,337439839

a = 0,57

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,684805225	10,44	2,6505	6,98848973	13,97697946	2,342402613
4,66	4,694731089	10,46	2,6562	6,973640798	13,9472816	2,347365545
4,67	4,704657267	10,48	2,6619	6,958854522	13,91770904	2,352328634
4,68	4,714583757	10,5	2,6676	6,944130511	13,88826102	2,357291878
4,69	4,724510557	10,52	2,6733	6,929468373	13,85893675	2,362255278
4,7	4,734437665	10,54	2,679	6,91486772	13,82973544	2,367218832
4,71	4,744365079	10,56	2,6847	6,900328169	13,80065634	2,372182539
4,72	4,754292797	10,58	2,6904	6,885849339	13,77169868	2,377146399
4,73	4,764220818	10,6	2,6961	6,871430852	13,7428617	2,382110409
4,74	4,774149139	10,62	2,7018	6,857072334	13,71414467	2,387074569
4,75	4,784077759	10,64	2,7075	6,842773413	13,68554683	2,392038879
4,76	4,794006675	10,66	2,7132	6,82853372	13,65706744	2,397003338
4,77	4,803935886	10,68	2,7189	6,814352889	13,62870578	2,401967943
4,78	4,813865391	10,7	2,7246	6,80023056	13,60046112	2,406932695
4,79	4,823795186	10,72	2,7303	6,786166371	13,57233274	2,411897593
4,8	4,833725271	10,74	2,736	6,772159966	13,54431993	2,416862636
4,81	4,843655644	10,76	2,7417	6,758210992	13,51642198	2,421827822
4,82	4,853586303	10,78	2,7474	6,744319097	13,48863819	2,426793151
4,83	4,863517246	10,8	2,7531	6,730483935	13,46096787	2,431758623
4,84	4,873448471	10,82	2,7588	6,716705158	13,43341032	2,436724236
4,85	4,883379977	10,84	2,7645	6,702982426	13,40596485	2,441689989
4,86	4,893311762	10,86	2,7702	6,689315398	13,3786308	2,446655881
4,87	4,903243824	10,88	2,7759	6,675703737	13,35140747	2,451621912
4,88	4,913176162	10,9	2,7816	6,662147109	13,32429422	2,456588081
4,89	4,923108774	10,92	2,7873	6,648645183	13,29729037	2,461554387
4,9	4,933041658	10,94	2,793	6,63519763	13,27039526	2,466520829
4,91	4,942974813	10,96	2,7987	6,621804123	13,24360825	2,471487406
4,92	4,952908237	10,98	2,8044	6,608464338	13,21692868	2,476454118
4,93	4,962841928	11	2,8101	6,595177955	13,19035591	2,481420964
4,94	4,972775885	11,02	2,8158	6,581944655	13,16388931	2,486387942
4,95	4,982710106	11,04	2,8215	6,568764122	13,13752824	2,491355053
4,96	4,99264459	11,06	2,8272	6,555636042	13,11127208	2,496322295
4,97	5,002579335	11,08	2,8329	6,542560104	13,08512021	2,501289667
4,98	5,012514339	11,1	2,8386	6,529535999	13,059072	2,50625717
4,99	5,022449602	11,12	2,8443	6,516563421	13,03312684	2,511224801
5	5,03238512	11,14	2,85	6,503642067	13,00728413	2,51619256
5,01	5,042320894	11,16	2,8557	6,490771634	12,98154327	2,521160447
5,02	5,052256921	11,18	2,8614	6,477951825	12,95590365	2,526128461
5,03	5,062193201	11,2	2,8671	6,465182341	12,93036468	2,5310966
5,04	5,07212973	11,22	2,8728	6,452462888	12,90492578	2,536064865
5,05	5,082066509	11,24	2,8785	6,439793175	12,87958635	2,541033254
5,06	5,092003535	11,26	2,8842	6,42717291	12,85434582	2,546001767
5,07	5,101940807	11,28	2,8899	6,414601807	12,82920361	2,550970404
5,08	5,111878324	11,3	2,8956	6,40207958	12,80415916	2,555939162
5,09	5,121816084	11,32	2,9013	6,389605946	12,77921189	2,560908042
5,1	5,131754086	11,34	2,907	6,377180624	12,75436125	2,565877043
5,11	5,141692328	11,36	2,9127	6,364803334	12,72960667	2,570846164
5,12	5,15163081	11,38	2,9184	6,352473799	12,7049476	2,575815405
5,13	5,161569529	11,4	2,9241	6,340191746	12,68038349	2,580784764
5,14	5,171508484	11,42	2,9298	6,327956901	12,6559138	2,585754242
5,15	5,181447674	11,44	2,9355	6,315768994	12,63153799	2,590723837
5,16	5,191387098	11,46	2,9412	6,303627756	12,60725551	2,595693549
5,17	5,201326754	11,48	2,9469	6,291532922	12,58306584	2,600663377
5,18	5,211266641	11,5	2,9526	6,279484225	12,55896845	2,60563332
5,19	5,221206757	11,52	2,9583	6,267481405	12,53496281	2,610603379
5,2	5,231147102	11,54	2,964	6,2555242	12,5110484	2,615573551
5,21	5,241087673	11,56	2,9697	6,243612352	12,4872247	2,620543837
5,22	5,251028471	11,58	2,9754	6,231745605	12,46349121	2,625514235
5,23	5,260969492	11,6	2,9811	6,219923704	12,43984741	2,630484746
5,24	5,270910737	11,62	2,9868	6,208146395	12,41629279	2,635455369
5,25	5,280852204	11,64	2,9925	6,196413429	12,39282686	2,640426102
5,26	5,290793891	11,66	2,9982	6,184724556	12,36944911	2,645396946
5,27	5,300735798	11,68	3,0039	6,17307953	12,34615906	2,650367899
5,28	5,310677923	11,7	3,0096	6,161478104	12,32295621	2,655338961
5,29	5,320620265	11,72	3,0153	6,149920035	12,29984007	2,660310132

a = 0,57

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,330562822	11,74	3,021	6,138405082	12,27681016	2,665281411
5,31	5,340505594	11,76	3,0267	6,126933005	12,25386601	2,670252797
5,32	5,350448579	11,78	3,0324	6,115503566	12,23100713	2,67522429
5,33	5,360391777	11,8	3,0381	6,104116528	12,20823306	2,680195888
5,34	5,370335185	11,82	3,0438	6,092771657	12,18554331	2,685167593
5,35	5,380278803	11,84	3,0495	6,08146872	12,16293744	2,690139402
5,36	5,39022263	11,86	3,0552	6,070207485	12,14041497	2,695111315
5,37	5,400166664	11,88	3,0609	6,058987724	12,11797545	2,700083332
5,38	5,410110905	11,9	3,0666	6,047809208	12,09561842	2,705055452
5,39	5,42005535	11,92	3,0723	6,036671711	12,07334342	2,710027675
5,4	5,43	11,94	3,078	6,025575008	12,05115002	2,715
5,41	5,439944853	11,96	3,0837	6,014518878	12,02903776	2,719972426
5,42	5,449889907	11,98	3,0894	6,003503097	12,00700619	2,724944954
5,43	5,459835162	12	3,0951	5,992527448	11,9850549	2,729917581
5,44	5,469780617	12,02	3,1008	5,981591711	11,96318342	2,734890309
5,45	5,479726271	12,04	3,1065	5,97069567	11,94139134	2,739863135
5,46	5,489672121	12,06	3,1122	5,959839111	11,91967822	2,744836061
5,47	5,499618169	12,08	3,1179	5,949021819	11,89804364	2,749809084
50,57	50,57321228	102,28	28,8249	0,645782309	1,291564618	25,28660614
5,49	5,519510848	12,12	3,1293	5,927504192	11,85500838	2,759755424
5,5	5,529457478	12,14	3,135	5,916803438	11,83360688	2,764728739
5,51	5,5394043	12,16	3,1407	5,906141114	11,81228223	2,76970215
5,52	5,549351313	12,18	3,1464	5,895517012	11,79103402	2,774675657
5,53	5,559298517	12,2	3,1521	5,88493093	11,76986186	2,779649258
5,54	5,569245909	12,22	3,1578	5,874382663	11,74876533	2,784622955
5,55	5,57919349	12,24	3,1635	5,863872011	11,72774402	2,789596745
5,56	5,589141258	12,26	3,1692	5,853398773	11,70679755	2,794570629
5,57	5,599089212	12,28	3,1749	5,84296275	11,6859255	2,799544606
5,58	5,609037351	12,3	3,1806	5,832563745	11,66512749	2,804518675
5,59	5,618985674	12,32	3,1863	5,822201563	11,64440313	2,809492837
5,6	5,62893418	12,34	3,192	5,811876008	11,62375202	2,81446709
5,61	5,638882868	12,36	3,1977	5,801586888	11,60317378	2,819441434
5,62	5,648831738	12,38	3,2034	5,79133401	11,58266802	2,824415869
5,63	5,658780787	12,4	3,2091	5,781117184	11,56223437	2,829390394
5,64	5,668730017	12,42	3,2148	5,770936222	11,54187244	2,834365008
5,65	5,678679424	12,44	3,2205	5,760790934	11,52158187	2,839339712
5,66	5,688629009	12,46	3,2262	5,750681135	11,50136227	2,844314504
5,67	5,69857877	12,48	3,2319	5,740606639	11,48121328	2,849289385
5,68	5,708528707	12,5	3,2376	5,730567262	11,46113452	2,854264354
5,69	5,718478819	12,52	3,2433	5,720562822	11,44112564	2,859239409
5,7	5,728429104	12,54	3,249	5,710593137	11,42118627	2,864214552
5,71	5,738379562	12,56	3,2547	5,700658028	11,40131606	2,869189781
5,72	5,748330192	12,58	3,2604	5,690757314	11,38151463	2,874165096
5,73	5,758280993	12,6	3,2661	5,680890818	11,36178164	2,879140497
5,74	5,768231965	12,62	3,2718	5,671058364	11,34211673	2,884115982
5,75	5,778183105	12,64	3,2775	5,661259777	11,32251955	2,889091553
5,76	5,788134414	12,66	3,2832	5,651494881	11,30298976	2,894067207
5,77	5,798085891	12,68	3,2889	5,641763506	11,28352701	2,899042946
5,78	5,808037534	12,7	3,2946	5,632065478	11,26413096	2,904018767
5,79	5,817989343	12,72	3,3003	5,622400627	11,24480125	2,908994672
5,8	5,827941317	12,74	3,306	5,612768784	11,22553757	2,913970659
5,81	5,837893456	12,76	3,3117	5,60316978	11,20633956	2,918946728
5,82	5,847845757	12,78	3,3174	5,593603449	11,1872069	2,923922879
5,83	5,857798221	12,8	3,3231	5,584069624	11,16813925	2,928899111
5,84	5,867750847	12,82	3,3288	5,574568141	11,14913628	2,933875423
5,85	5,877703633	12,84	3,3345	5,565098835	11,13019767	2,938851817
5,86	5,88765658	12,86	3,3402	5,555661544	11,11132309	2,94382829
5,87	5,897609685	12,88	3,3459	5,546256107	11,09251221	2,948804843
5,88	5,907562949	12,9	3,3516	5,536882362	11,07376472	2,953781475
5,89	5,917516371	12,92	3,3573	5,527540152	11,0550803	2,958758185
5,9	5,927469949	12,94	3,363	5,518229316	11,03645863	2,963734975
5,91	5,937423684	12,96	3,3687	5,508949698	11,0178994	2,968711842
5,92	5,947377573	12,98	3,3744	5,499701142	10,99940228	2,973688787
5,93	5,957331617	13	3,3801	5,490483492	10,98096698	2,978665809
5,94	5,967285815	13,02	3,3858	5,481296595	10,96259319	2,983642908

a = 0,57

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,977240166	13,04	3,3915	5,472140296	10,94428059	2,988620083
5,96	5,987194669	13,06	3,3972	5,463014445	10,92602889	2,993597334
5,97	5,997149323	13,08	3,4029	5,453918889	10,90783778	2,998574661
5,98	6,007104128	13,1	3,4086	5,444853478	10,88970696	3,003552064
5,99	6,017059082	13,12	3,4143	5,435818064	10,87163613	3,008529541
6	6,027014186	13,14	3,42	5,426812499	10,853625	3,013507093
6,01	6,036969438	13,16	3,4257	5,417836634	10,83567327	3,018484719
6,02	6,046924838	13,18	3,4314	5,408890324	10,81778065	3,023462419
6,03	6,056880385	13,2	3,4371	5,399973423	10,79994685	3,028440193
6,04	6,066836078	13,22	3,4428	5,391085788	10,78217158	3,033418039
6,05	6,076791917	13,24	3,4485	5,382227274	10,76445455	3,038395958
6,06	6,0867479	13,26	3,4542	5,37339774	10,74679548	3,04337395
6,07	6,096704028	13,28	3,4599	5,364597043	10,72919409	3,048352014
6,08	6,106660298	13,3	3,4656	5,355825043	10,71165009	3,053330149
6,09	6,116616712	13,32	3,4713	5,3470816	10,6941632	3,058308356
6,1	6,126573267	13,34	3,477	5,338366576	10,67673315	3,063286634
6,11	6,136529964	13,36	3,4827	5,329679833	10,65935967	3,068264982
6,12	6,146486801	13,38	3,4884	5,321021233	10,64204247	3,073243401
6,13	6,156443779	13,4	3,4941	5,31239064	10,62478128	3,078221889
6,14	6,166400895	13,42	3,4998	5,30378792	10,60757584	3,083200448
6,15	6,17635815	13,44	3,5055	5,295212937	10,59042587	3,088179075
6,16	6,186315543	13,46	3,5112	5,286665558	10,57333112	3,093157772
6,17	6,196273073	13,48	3,5169	5,27814565	10,5562913	3,098136537
6,18	6,20623074	13,5	3,5226	5,269653083	10,53930617	3,10311537
6,19	6,216188543	13,52	3,5283	5,261187723	10,52237545	3,108094271
6,2	6,226146481	13,54	3,534	5,252749443	10,50549889	3,11307324
6,21	6,236104553	13,56	3,5397	5,244338111	10,48867622	3,118052277
6,22	6,24606276	13,58	3,5454	5,235953599	10,4719072	3,12303138
6,23	6,2560211	13,6	3,5511	5,227595781	10,45519156	3,12801055
6,24	6,265979572	13,62	3,5568	5,219264528	10,43852906	3,132989786
6,25	6,275938177	13,64	3,5625	5,210959715	10,42191943	3,137969088
6,26	6,285896913	13,66	3,5682	5,202681216	10,40536243	3,142948456
6,27	6,29585578	13,68	3,5739	5,194428908	10,38885782	3,14792789
6,28	6,305814777	13,7	3,5796	5,186202665	10,37240533	3,152907388
6,29	6,315773903	13,72	3,5853	5,178002366	10,35600473	3,157886952
6,3	6,325733159	13,74	3,591	5,169827888	10,33965578	3,16286658
6,31	6,335692543	13,76	3,5967	5,161679109	10,32335822	3,167846272
6,32	6,345652055	13,78	3,6024	5,153555909	10,30711182	3,172826027
6,33	6,355611694	13,8	3,6081	5,145458168	10,29091634	3,177805847
6,34	6,365571459	13,82	3,6138	5,137385767	10,27477153	3,18278573
6,35	6,37553135	13,84	3,6195	5,129338587	10,25867717	3,187765675
6,36	6,385491367	13,86	3,6252	5,121316511	10,24263302	3,192745684
6,37	6,395451509	13,88	3,6309	5,113319421	10,22663884	3,197725754
6,38	6,405411774	13,9	3,6366	5,105347202	10,2106944	3,202705887
6,39	6,415372164	13,92	3,6423	5,097399738	10,19479948	3,207686082
6,4	6,425332676	13,94	3,648	5,089476914	10,17895383	3,212666338
6,41	6,435293311	13,96	3,6537	5,081578616	10,16315723	3,217646656
6,42	6,445254068	13,98	3,6594	5,07370473	10,14740946	3,222627034
6,43	6,455214946	14	3,6651	5,065855144	10,13171029	3,227607473
6,44	6,465175945	14,02	3,6708	5,058029746	10,11605949	3,232587973
6,45	6,475137064	14,04	3,6765	5,050228425	10,10045685	3,237568532
6,46	6,485098303	14,06	3,6822	5,042451069	10,08490214	3,242549152
6,47	6,495059661	14,08	3,6879	5,034697569	10,06939514	3,247529831
6,48	6,505021138	14,1	3,6936	5,026967816	10,05393563	3,252510569
60,573	60,57568183	122,286	34,52661	0,539145005	1,07829001	30,28784091
6,5	6,524944444	14,14	3,705	5,011579115	10,02315823	3,262472222
6,51	6,534906273	14,16	3,7107	5,003919952	10,0078399	3,267453137
6,52	6,544868219	14,18	3,7164	4,996284105	9,99256821	3,272434109
6,53	6,55483028	14,2	3,7221	4,988671468	9,977342936	3,27741514
6,54	6,564792457	14,22	3,7278	4,981081935	9,962163871	3,282396228
6,55	6,574754748	14,24	3,7335	4,973515402	9,947030805	3,287377374
6,56	6,584717154	14,26	3,7392	4,965971765	9,93194353	3,292358577
6,57	6,594679674	14,28	3,7449	4,958450919	9,916901839	3,297339837
6,58	6,604642307	14,3	3,7506	4,950952763	9,901905527	3,302321153
6,59	6,614605052	14,32	3,7563	4,943477194	9,886954388	3,307302526

a = 0,57

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,62456791	14,34	3,762	4,93602411	9,87204822	3,312283955
6,61	6,63453088	14,36	3,7677	4,92859341	9,857186821	3,31726544
6,62	6,644493961	14,38	3,7734	4,921184994	9,842369989	3,322246981
6,63	6,654457153	14,4	3,7791	4,913798762	9,827597525	3,327228576
6,64	6,664420455	14,42	3,7848	4,906434615	9,81286923	3,332210227
6,65	6,674383867	14,44	3,7905	4,899092454	9,798184908	3,337191933
6,66	6,684347388	14,46	3,7962	4,89177218	9,783544361	3,342173694
6,67	6,694311018	14,48	3,8019	4,884473698	9,768947395	3,347155509
6,68	6,704274756	14,5	3,8076	4,877196908	9,754393817	3,352137378
6,69	6,714238602	14,52	3,8133	4,869941716	9,739883433	3,357119301
6,7	6,724202555	14,54	3,819	4,862708026	9,725416051	3,362101277
6,71	6,734166615	14,56	3,8247	4,855495741	9,710991482	3,367083308
6,72	6,744130782	14,58	3,8304	4,848304768	9,696609537	3,372065391
6,73	6,754095054	14,6	3,8361	4,841135013	9,682270026	3,377047527
6,74	6,764059432	14,62	3,8418	4,833986382	9,667972763	3,382029716
6,75	6,774023915	14,64	3,8475	4,826858781	9,653717562	3,387011957
6,76	6,783988502	14,66	3,8532	4,819752119	9,639504238	3,391994251
6,77	6,793953194	14,68	3,8589	4,812666304	9,625332607	3,396976597
6,78	6,803917989	14,7	3,8646	4,805601243	9,611202487	3,401958994
6,79	6,813882887	14,72	3,8703	4,798556848	9,597113695	3,406941444
6,8	6,823847888	14,74	3,876	4,791533026	9,583066052	3,411923944
6,81	6,833812991	14,76	3,8817	4,784529688	9,569059376	3,416906496
6,82	6,843778196	14,78	3,8874	4,777546746	9,555093491	3,421889098
6,83	6,853743503	14,8	3,8931	4,770584109	9,541168218	3,426871751
6,84	6,86370891	14,82	3,8988	4,763641691	9,527283381	3,431854455
6,85	6,873674418	14,84	3,9045	4,756719403	9,513438805	3,436837209
6,86	6,883640025	14,86	3,9102	4,749817157	9,499634315	3,441820013
6,87	6,893605733	14,88	3,9159	4,742934869	9,485869737	3,446802866
6,88	6,903571539	14,9	3,9216	4,73607245	9,472144899	3,45178577
6,89	6,913537445	14,92	3,9273	4,729229815	9,458459631	3,456768722
6,9	6,923503448	14,94	3,933	4,72240688	9,44481376	3,461751724
6,91	6,93346955	14,96	3,9387	4,715603559	9,431207118	3,466734775
6,92	6,943435749	14,98	3,9444	4,708819768	9,417639536	3,471717874
6,93	6,953402045	15	3,9501	4,702055423	9,404110847	3,476701023
6,94	6,963368438	15,02	3,9558	4,695310442	9,390620883	3,481684219
6,95	6,973334927	15,04	3,9615	4,68858474	9,37716948	3,486667463
6,96	6,983301511	15,06	3,9672	4,681878236	9,363756473	3,491650756
6,97	6,993268192	15,08	3,9729	4,675190849	9,350381697	3,496634096
6,98	7,003234967	15,1	3,9786	4,668522495	9,33704499	3,501617483
6,99	7,013201837	15,12	3,9843	4,661873095	9,32374619	3,506600918
7	7,0231688	15,14	3,99	4,655242568	9,310485137	3,5115844
7,01	7,033135858	15,16	3,9957	4,648630834	9,297261668	3,516567929
7,02	7,043103009	15,18	4,0014	4,642037814	9,284075627	3,521551505
7,03	7,053070253	15,2	4,0071	4,635463427	9,270926854	3,526535127
7,04	7,06303759	15,22	4,0128	4,628907596	9,257815191	3,531518795
7,05	7,073005019	15,24	4,0185	4,622370242	9,244740483	3,53650251
7,06	7,08297254	15,26	4,0242	4,615851287	9,231702574	3,54148627
7,07	7,092940152	15,28	4,0299	4,609350654	9,218701308	3,546470076
7,08	7,102907855	15,3	4,0356	4,602868266	9,205736533	3,551453928
7,09	7,112875649	15,32	4,0413	4,596404047	9,192808094	3,556437825
7,1	7,122843533	15,34	4,047	4,58995792	9,179915839	3,561421767
7,11	7,132811507	15,36	4,0527	4,583529809	9,167059618	3,566405754
7,12	7,142779571	15,38	4,0584	4,57711964	9,15423928	3,571389786
7,13	7,152747724	15,4	4,0641	4,570727337	9,141454674	3,576373862
7,14	7,162715965	15,42	4,0698	4,564352827	9,128705653	3,581357983
7,15	7,172684295	15,44	4,0755	4,557996034	9,115992068	3,586342148
7,16	7,182652713	15,46	4,0812	4,551656886	9,103313771	3,591326357
7,17	7,192621219	15,48	4,0869	4,545335309	9,090670617	3,596310609
7,18	7,202589812	15,5	4,0926	4,53903123	9,07806246	3,601294906
7,19	7,212558492	15,52	4,0983	4,532744578	9,065489155	3,606279246
7,2	7,222527259	15,54	4,104	4,526475279	9,052950558	3,611263629
7,21	7,232496111	15,56	4,1097	4,520223263	9,040446526	3,616248056
7,22	7,24246505	15,58	4,1154	4,513988458	9,027976916	3,621232525
7,23	7,252434074	15,6	4,1211	4,507770793	9,015541587	3,626217037
7,24	7,262403184	15,62	4,1268	4,501570199	9,003140397	3,631201592

a = 0,57

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,272372378	15,64	4,1325	4,495386604	8,990773208	3,636186189
7,26	7,282341656	15,66	4,1382	4,489219939	8,978439879	3,641170828
7,27	7,292311019	15,68	4,1439	4,483070136	8,966140271	3,64615551
7,28	7,302280466	15,7	4,1496	4,476937124	8,953874248	3,651140233
7,29	7,312249996	15,72	4,1553	4,470820835	8,941641671	3,656124998
7,3	7,322219609	15,74	4,161	4,464721202	8,929442405	3,661109804
7,31	7,332189305	15,76	4,1667	4,458638157	8,917276314	3,666094652
7,32	7,342159083	15,78	4,1724	4,452571631	8,905143263	3,671079541
7,33	7,352128943	15,8	4,1781	4,446521559	8,893043118	3,676064472
7,34	7,362098886	15,82	4,1838	4,440487872	8,880975745	3,681049443
7,35	7,372068909	15,84	4,1895	4,434470506	8,868941012	3,686034455
7,36	7,382039014	15,86	4,1952	4,428469394	8,856938787	3,691019507
7,37	7,392009199	15,88	4,2009	4,422484469	8,844968939	3,6960046
7,38	7,401979465	15,9	4,2066	4,416515668	8,833031336	3,700989732
7,39	7,411949811	15,92	4,2123	4,410562925	8,82112585	3,705974905
7,4	7,421920237	15,94	4,218	4,404626175	8,809252351	3,710960118
7,41	7,431890742	15,96	4,2237	4,398705355	8,79741071	3,715945371
7,42	7,441861326	15,98	4,2294	4,3928004	8,7856008	3,720930663
7,43	7,45183199	16	4,2351	4,386911247	8,773822493	3,725915995
7,44	7,461802731	16,02	4,2408	4,381037832	8,762075664	3,730901366
7,45	7,471773551	16,04	4,2465	4,375180093	8,750360185	3,735886776
7,46	7,481744449	16,06	4,2522	4,369337967	8,738675933	3,740872224
7,47	7,491715424	16,08	4,2579	4,363511392	8,727022783	3,745857712
70,57	70,57230193	142,28	40,2249	0,462772908	0,925545817	35,28615097
70,573	70,57530183	142,286	40,22661	0,462753237	0,925506474	35,28765092
7,5	7,521628813	16,14	4,275	4,346124355	8,692248709	3,760814406
7,51	7,531600096	16,16	4,2807	4,340359368	8,680718735	3,765800048
7,52	7,541571454	16,18	4,2864	4,334609625	8,66921925	3,770785727
7,53	7,551542889	16,2	4,2921	4,328875067	8,657750134	3,775771444
7,54	7,561514399	16,22	4,2978	4,323155634	8,646311267	3,780757199
7,55	7,571485984	16,24	4,3035	4,317451265	8,63490253	3,785742992
7,56	7,581457643	16,26	4,3092	4,311761902	8,623523804	3,790728822
7,57	7,591429378	16,28	4,3149	4,306087485	8,612174971	3,795714689
7,58	7,601401187	16,3	4,3206	4,300427957	8,600855913	3,800700593
7,59	7,611373069	16,32	4,3263	4,294783257	8,589566514	3,805686535
7,6	7,621345026	16,34	4,332	4,289153329	8,578306658	3,810672513
7,61	7,631317055	16,36	4,3377	4,283538114	8,567076228	3,815658528
7,62	7,641289158	16,38	4,3434	4,277937555	8,555875111	3,820644579
7,63	7,651261334	16,4	4,3491	4,272351595	8,544703191	3,8256430667
7,64	7,661233582	16,42	4,3548	4,266780177	8,533560355	3,830616791
7,65	7,671205903	16,44	4,3605	4,261223244	8,522446489	3,835602951
7,66	7,681178295	16,46	4,3662	4,255680741	8,511361481	3,840589148
7,67	7,691150759	16,48	4,3719	4,25015261	8,50030522	3,84557538
7,68	7,701123295	16,5	4,3776	4,244638796	8,489277592	3,850561647
7,69	7,711095901	16,52	4,3833	4,239139244	8,478278488	3,855547951
7,7	7,721068579	16,54	4,389	4,233653899	8,467307798	3,860534289
7,71	7,731041327	16,56	4,3947	4,228182705	8,45636541	3,865520664
7,72	7,741014145	16,58	4,4004	4,222725609	8,445451217	3,870507073
7,73	7,750987034	16,6	4,4061	4,217282555	8,43456511	3,875493517
7,74	7,760959992	16,62	4,4118	4,21185349	8,42370698	3,880479996
7,75	7,770933302	16,64	4,4175	4,20643836	8,41287672	3,88546651
7,76	7,780906117	16,66	4,4232	4,201037112	8,402074224	3,890453058
7,77	7,790879283	16,68	4,4289	4,195649692	8,391299384	3,895439641
7,78	7,800852518	16,7	4,4346	4,190276047	8,380552094	3,900426259
7,79	7,810825821	16,72	4,4403	4,184916125	8,36983225	3,90541291
7,8	7,820799192	16,74	4,446	4,179569873	8,359139747	3,910399596
7,81	7,830772631	16,76	4,4517	4,17423724	8,34847448	3,915386316
7,82	7,840746138	16,78	4,4574	4,168918173	8,337836345	3,920373069
7,83	7,850719712	16,8	4,4631	4,16361262	8,32722524	3,925359856
7,84	7,860693354	16,82	4,4688	4,158320531	8,316641062	3,930346677
7,85	7,870667062	16,84	4,4745	4,153041854	8,306083707	3,935333531
7,86	7,880640837	16,86	4,4802	4,147776538	8,295553076	3,940320418
7,87	7,890614678	16,88	4,4859	4,142524533	8,285049066	3,945307339
7,88	7,900588586	16,9	4,4916	4,137285789	8,274571578	3,950294293
7,89	7,910562559	16,92	4,4973	4,132060255	8,26412051	3,95528128

a = 0,57

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,920536598	16,94	4,503	4,126847882	8,253695763	3,960268299
7,91	7,930510702	16,96	4,5087	4,121648619	8,243297239	3,965255351
7,92	7,940484872	16,98	4,5144	4,116462419	8,232924837	3,970242436
7,93	7,950459106	17	4,5201	4,111289231	8,222578462	3,975229553
7,94	7,960433405	17,02	4,5258	4,106129007	8,212258013	3,980216703
7,95	7,970407769	17,04	4,5315	4,100981698	8,201963395	3,985203884
7,96	7,980382196	17,06	4,5372	4,095847256	8,191694511	3,990191098
7,97	7,990356688	17,08	4,5429	4,090725632	8,181451265	3,995178344
7,98	8,000331243	17,1	4,5486	4,08561678	8,17123356	4,000165622
7,99	8,010305862	17,12	4,5543	4,080520651	8,161041302	4,005152931
8	8,020280544	17,14	4,56	4,075437198	8,150874395	4,010140272
8,01	8,030255289	17,16	4,5657	4,070366373	8,140732746	4,015127644
8,02	8,040230096	17,18	4,5714	4,065308131	8,130616261	4,020115048
8,03	8,050204966	17,2	4,5771	4,060262423	8,120524846	4,025102483
8,04	8,060179899	17,22	4,5828	4,055229204	8,110458408	4,030089949
8,05	8,070154893	17,24	4,5885	4,050208428	8,100416856	4,035077447
8,06	8,080129949	17,26	4,5942	4,045200048	8,090400096	4,040064975
8,07	8,090105067	17,28	4,5999	4,040204018	8,080408037	4,045052534
8,08	8,100080247	17,3	4,6056	4,035220294	8,070440588	4,050040123
8,09	8,110055487	17,32	4,6113	4,03024883	8,060497659	4,055027743
8,1	8,120030788	17,34	4,617	4,02528958	8,05057916	4,060015394
8,11	8,13000615	17,36	4,6227	4,0203425	8,040685	4,065003075
8,12	8,139981572	17,38	4,6284	4,015407545	8,03081509	4,069990786
8,13	8,149957055	17,4	4,6341	4,010484671	8,020969341	4,074978528
8,14	8,159932598	17,42	4,6398	4,005573833	8,011147665	4,079966299
8,15	8,1699082	17,44	4,6455	4,000674987	8,001349974	4,0849541
8,16	8,179883862	17,46	4,6512	3,99578809	7,991576181	4,089941931
8,17	8,189859584	17,48	4,6569	3,990913098	7,981826197	4,094929792
8,18	8,199835364	17,5	4,6626	3,986049968	7,972099936	4,099917682
8,19	8,209811204	17,52	4,6683	3,981198656	7,962397313	4,104905602
8,2	8,219787102	17,54	4,674	3,97635912	7,95271824	4,109893551
8,21	8,229763059	17,56	4,6797	3,971531317	7,943062633	4,114881529
8,22	8,239739074	17,58	4,6854	3,966715203	7,933430407	4,119869537
8,23	8,249715147	17,6	4,6911	3,961910738	7,923821476	4,124857573
8,24	8,259691278	17,62	4,6968	3,957117878	7,914235756	4,129845639
8,25	8,269667466	17,64	4,7025	3,952336582	7,904673164	4,134833733
8,26	8,279643712	17,66	4,7082	3,947566808	7,895133616	4,139821856
8,27	8,289620015	17,68	4,7139	3,942808515	7,88561703	4,144810008
8,28	8,299596376	17,7	4,7196	3,938061661	7,876123321	4,149798188
8,29	8,309572793	17,72	4,7253	3,933326204	7,866652409	4,154786396
8,3	8,319549267	17,74	4,731	3,928602105	7,857204211	4,159774633
8,31	8,329525797	17,76	4,7367	3,923889323	7,847778646	4,164762898
8,32	8,339502383	17,78	4,7424	3,919187816	7,838375632	4,169751192
8,33	8,349479026	17,8	4,7481	3,914497544	7,828995089	4,174739513
8,34	8,359455724	17,82	4,7538	3,909818468	7,819636937	4,179727862
8,35	8,369432478	17,84	4,7595	3,905150548	7,810301095	4,184716239
8,36	8,379409287	17,86	4,7652	3,900493742	7,800987485	4,189704644
8,37	8,389386152	17,88	4,7709	3,895848013	7,791696026	4,194693076
8,38	8,399363071	17,9	4,7766	3,89121332	7,782426641	4,199681536
8,39	8,409340045	17,92	4,7823	3,886589625	7,77317925	4,204670023
8,4	8,419317074	17,94	4,788	3,881976888	7,763953775	4,209658537
8,41	8,429294158	17,96	4,7937	3,87737507	7,75475014	4,214647079
8,42	8,439271296	17,98	4,7994	3,872784133	7,745568266	4,219635648
8,43	8,449248487	18	4,8051	3,868204038	7,736408077	4,224624244
8,44	8,459225733	18,02	4,8108	3,863634748	7,727269495	4,229612866
8,45	8,469203032	18,04	4,8165	3,859076223	7,718152445	4,234601516
8,46	8,479180385	18,06	4,8222	3,854528426	7,709056851	4,239590192
8,47	8,489157791	18,08	4,8279	3,849991319	7,699982638	4,244578895
8,48	8,49913525	18,1	4,8336	3,845464865	7,690929729	4,249567625
80,573	80,57501616	162,286	45,92661	0,405322497	0,810644993	40,28750808
8,5	8,519090327	18,14	4,845	3,836443764	7,672887528	4,259545164
8,51	8,529067944	18,16	4,8507	3,831949044	7,663898087	4,264533972
8,52	8,539045614	18,18	4,8564	3,827464827	7,654929654	4,269522807
8,53	8,549023336	18,2	4,8621	3,822991078	7,645982155	4,274511668
8,54	8,55900111	18,22	4,8678	3,818527759	7,637055518	4,279500555

a = 0,57

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,568978936	18,24	4,8735	3,814074834	7,628149669	4,284489468
8,56	8,578956813	18,26	4,8792	3,809632268	7,619264536	4,289478407
8,57	8,588934742	18,28	4,8849	3,805200023	7,610400047	4,294467371
8,58	8,598912722	18,3	4,8906	3,800778065	7,60155613	4,299456361
8,59	8,608890753	18,32	4,8963	3,796366357	7,592732714	4,304445377
8,6	8,618868835	18,34	4,902	3,791964864	7,583929728	4,309434418
8,61	8,628846968	18,36	4,9077	3,787573551	7,575147101	4,314423484
8,62	8,638825152	18,38	4,9134	3,783192381	7,566384762	4,319412576
8,63	8,648803385	18,4	4,9191	3,778821321	7,557642642	4,324401693
8,64	8,658781669	18,42	4,9248	3,774460335	7,548920671	4,329390835
8,65	8,668760004	18,44	4,9305	3,770109389	7,540218778	4,334380002
8,66	8,678738388	18,46	4,9362	3,765768448	7,531536895	4,339369194
8,67	8,688716821	18,48	4,9419	3,761437477	7,522874954	4,344358411
8,68	8,698695304	18,5	4,9476	3,757116443	7,514232885	4,349347652
8,69	8,708673837	18,52	4,9533	3,75280531	7,505610621	4,354336919
8,7	8,718652419	18,54	4,959	3,748504046	7,497008093	4,359326209
8,71	8,72863105	18,56	4,9647	3,744212617	7,488425234	4,364315525
8,72	8,738609729	18,58	4,9704	3,739930988	7,479861976	4,369304865
8,73	8,748588458	18,6	4,9761	3,735659127	7,471318253	4,374294229
8,74	8,758567234	18,62	4,9818	3,731396999	7,462793998	4,379283617
8,75	8,76854606	18,64	4,9875	3,727144572	7,454289145	4,38427303
8,76	8,778524933	18,66	4,9932	3,722901814	7,445803627	4,389262467
8,77	8,788503854	18,68	4,9989	3,71866869	7,437337379	4,394251927
8,78	8,798482824	18,7	5,0046	3,714445168	7,428890335	4,399241412
8,79	8,808461841	18,72	5,0103	3,710231215	7,420462431	4,40423092
8,8	8,818440905	18,74	5,016	3,7060268	7,4120536	4,409220453
8,81	8,828420017	18,76	5,0217	3,70183189	7,403663779	4,414210009
8,82	8,838399176	18,78	5,0274	3,697646452	7,395292904	4,419199588
8,83	8,848378383	18,8	5,0331	3,693470455	7,386940909	4,424189191
8,84	8,858357636	18,82	5,0388	3,689303866	7,378607733	4,429178818
8,85	8,868336935	18,84	5,0445	3,685146655	7,37029331	4,434168468
8,86	8,878316282	18,86	5,0502	3,680998789	7,361997579	4,439158141
8,87	8,888295675	18,88	5,0559	3,676860238	7,353720475	4,444147837
8,88	8,898275114	18,9	5,0616	3,672730969	7,345461938	4,449137557
8,89	8,908254599	18,92	5,0673	3,668610952	7,337221903	4,454127299
8,9	8,91823413	18,94	5,073	3,664500155	7,32900031	4,459117065
8,91	8,928213707	18,96	5,0787	3,660398548	7,320797096	4,464106854
8,92	8,93819333	18,98	5,0844	3,6563061	7,3126122	4,469096665
8,93	8,948172998	19	5,0901	3,65222278	7,304445561	4,474086499
8,94	8,958152711	19,02	5,0958	3,648148559	7,296297117	4,479076356
8,95	8,96813247	19,04	5,1015	3,644083405	7,288166809	4,484066235
8,96	8,978112274	19,06	5,1072	3,640027288	7,280054576	4,489056137
8,97	8,988092122	19,08	5,1129	3,635980178	7,271960357	4,494046061
8,98	8,998072016	19,1	5,1186	3,631942046	7,263884093	4,499036008
8,99	9,008051954	19,12	5,1243	3,627912862	7,255825724	4,504025977
9	9,018031936	19,14	5,13	3,623892596	7,247785191	4,509015968
9,01	9,028011963	19,16	5,1357	3,619881218	7,239762435	4,514005981
9,02	9,037992034	19,18	5,1414	3,615878699	7,231757397	4,518996017
9,03	9,047972148	19,2	5,1471	3,611885009	7,223770018	4,523986074
9,04	9,057952307	19,22	5,1528	3,60790012	7,215800241	4,528976154
9,05	9,06793251	19,24	5,1585	3,603924003	7,207848006	4,533966255
9,06	9,077912756	19,26	5,1642	3,599956629	7,199913257	4,538956378
9,07	9,087893045	19,28	5,1699	3,595997968	7,191995936	4,543946523
9,08	9,097873378	19,3	5,1756	3,592047993	7,184095985	4,548936689
9,09	9,107853754	19,32	5,1813	3,588106674	7,176213348	4,553926877
9,1	9,117834173	19,34	5,187	3,584173984	7,168347967	4,558917086
9,11	9,127814634	19,36	5,1927	3,580249893	7,160499787	4,563907317
9,12	9,137795139	19,38	5,1984	3,576334375	7,15266875	4,568897569
9,13	9,147775686	19,4	5,2041	3,572427401	7,144854801	4,573887843
9,14	9,157756275	19,42	5,2098	3,568528942	7,137057884	4,578878138
9,15	9,167736907	19,44	5,2155	3,564638972	7,129277944	4,583868454
9,16	9,177717581	19,46	5,2212	3,560757463	7,121514925	4,588858791
9,17	9,187698297	19,48	5,2269	3,556884386	7,113768772	4,593849149
9,18	9,197679055	19,5	5,2326	3,553019715	7,10603943	4,598839528
9,19	9,207659855	19,52	5,2383	3,549163423	7,098326845	4,603829927

a = 0,57

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,217640696	19,54	5,244	3,545315481	7,090630963	4,608820348
9,21	9,227621579	19,56	5,2497	3,541475864	7,082951728	4,613810789
9,22	9,237602503	19,58	5,2554	3,537644544	7,075289088	4,618801251
9,23	9,247583468	19,6	5,2611	3,533821494	7,067642988	4,623791734
9,24	9,257564475	19,62	5,2668	3,530006688	7,060013376	4,628782237
9,25	9,267545522	19,64	5,2725	3,526200099	7,052400197	4,633772761
9,26	9,277526661	19,66	5,2782	3,5224017	7,0448034	4,638763305
9,27	9,287507739	19,68	5,2839	3,518611465	7,037222931	4,643753869
9,28	9,297488908	19,7	5,2896	3,514829369	7,029658737	4,648744454
9,29	9,307470118	19,72	5,2953	3,511055384	7,022110767	4,653735059
9,3	9,317451368	19,74	5,301	3,507289484	7,014578969	4,658725684
9,31	9,327432659	19,76	5,3067	3,503531645	7,00706329	4,663716329
9,32	9,337413989	19,78	5,3124	3,499781839	6,999563678	4,668706994
9,33	9,347395359	19,8	5,3181	3,496040042	6,992080084	4,67369768
9,34	9,357376769	19,82	5,3238	3,492306227	6,984612454	4,678688385
9,35	9,367358219	19,84	5,3295	3,48858037	6,977160739	4,683679109
9,36	9,377339708	19,86	5,3352	3,484862444	6,969724888	4,688669854
9,37	9,387321237	19,88	5,3409	3,481152425	6,962304849	4,693660618
9,38	9,397302805	19,9	5,3466	3,477450287	6,954900574	4,698651402
9,39	9,407284412	19,92	5,3523	3,473756005	6,947512011	4,703642206
9,4	9,417266058	19,94	5,358	3,470069555	6,94013911	4,708633029
9,41	9,427247743	19,96	5,3637	3,466390911	6,932781823	4,713623871
9,42	9,437229466	19,98	5,3694	3,462720049	6,925440099	4,718614733
9,43	9,447211229	20	5,3751	3,459056945	6,918113889	4,723605614
9,44	9,45719303	20,02	5,3808	3,455401572	6,910803145	4,728596515
9,45	9,467174869	20,04	5,3865	3,451753908	6,903507816	4,733587434
9,46	9,477156747	20,06	5,3922	3,448113928	6,896227856	4,738578373
9,47	9,487138662	20,08	5,3979	3,444481607	6,888963215	4,743569331
90,57	90,57179362	182,28	51,6249	0,360584776	0,721169552	45,28589681
9,49	9,507102608	20,12	5,4093	3,437239849	6,874479697	4,753551304
9,5	9,517084638	20,14	5,415	3,433630362	6,867260725	4,758542319
9,51	9,527066705	20,16	5,4207	3,43002844	6,86005688	4,763533352
9,52	9,53704881	20,18	5,4264	3,426434058	6,852868115	4,768524405
9,53	9,547030952	20,2	5,4321	3,422847192	6,845694383	4,773515476
9,54	9,557013132	20,22	5,4378	3,419267819	6,838535637	4,778506566
9,55	9,566995349	20,24	5,4435	3,415695915	6,83139183	4,783497674
9,56	9,576977603	20,26	5,4492	3,412131457	6,824262914	4,788488801
9,57	9,586959894	20,28	5,4549	3,408574422	6,817148845	4,793479947
9,58	9,596942221	20,3	5,4606	3,405024787	6,810049575	4,798471111
9,59	9,606924586	20,32	5,4663	3,401482529	6,802965058	4,803462293
9,6	9,616906987	20,34	5,472	3,397947625	6,795895249	4,808453494
9,61	9,626889425	20,36	5,4777	3,394420051	6,788840102	4,813444712
9,62	9,636871899	20,38	5,4834	3,390899785	6,781799571	4,81843595
9,63	9,64685441	20,4	5,4891	3,387386805	6,774773611	4,823427205
9,64	9,656836956	20,42	5,4948	3,383881088	6,767762177	4,828418478
9,65	9,666819539	20,44	5,5005	3,380382612	6,760765224	4,83340977
9,66	9,676802158	20,46	5,5062	3,376891353	6,753782706	4,838401079
9,67	9,686784812	20,48	5,5119	3,37340729	6,746814581	4,843392406
9,68	9,696767503	20,5	5,5176	3,369930401	6,739860802	4,848383751
9,69	9,706750229	20,52	5,5233	3,366460663	6,732921327	4,853375114
9,7	9,71673299	20,54	5,529	3,362998055	6,72599611	4,858366495
9,71	9,726715787	20,56	5,5347	3,359542554	6,719085109	4,863357893
9,72	9,736698619	20,58	5,5404	3,356094139	6,712188279	4,86834931
9,73	9,746681487	20,6	5,5461	3,352652788	6,705305576	4,873340743
9,74	9,756664389	20,62	5,5518	3,349218479	6,698436959	4,878332195
9,75	9,766647326	20,64	5,5575	3,345791191	6,691582382	4,883323663
9,76	9,776630299	20,66	5,5632	3,342370902	6,684741805	4,888315149
9,77	9,786613306	20,68	5,5689	3,338957591	6,677915183	4,893306653
9,78	9,796596348	20,7	5,5746	3,335551237	6,671102473	4,898298174
9,79	9,806579424	20,72	5,5803	3,332151818	6,664303635	4,903289712
9,8	9,816562535	20,74	5,586	3,328759312	6,657518625	4,908281267
9,81	9,82654568	20,76	5,5917	3,325373701	6,650747401	4,91327284
9,82	9,836528859	20,78	5,5974	3,321994961	6,643989922	4,91826443
9,83	9,846512073	20,8	5,6031	3,318623072	6,637246145	4,923256036
9,84	9,85649532	20,82	5,6088	3,315258014	6,630516029	4,92824766

a = 0,57

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
9,85	9,866478602	20,84	5,6145	3,311899766	6,623799532	4,933239301
9,86	9,876461917	20,86	5,6202	3,308548307	6,617096614	4,938230959
9,87	9,886445266	20,88	5,6259	3,305203617	6,610407233	4,943222633
9,88	9,896428649	20,9	5,6316	3,301865674	6,603731349	4,948214324
9,89	9,906412065	20,92	5,6373	3,29853446	6,59706892	4,953206032
9,9	9,916395515	20,94	5,643	3,295209953	6,590419906	4,958197757
9,91	9,926378997	20,96	5,6487	3,291892133	6,583784266	4,963189499
9,92	9,936362514	20,98	5,6544	3,28858098	6,577161961	4,968181257
9,93	9,946346063	21	5,6601	3,285276475	6,570552949	4,973173031
9,94	9,956329645	21,02	5,6658	3,281978596	6,563957192	4,978164823
9,95	9,96631326	21,04	5,6715	3,278687325	6,55737465	4,98315663
9,96	9,976296908	21,06	5,6772	3,275402641	6,550805282	4,988148454
9,97	9,986280589	21,08	5,6829	3,272124525	6,544249049	4,993140294
9,98	9,996264302	21,1	5,6886	3,268852956	6,537705913	4,998132151
9,99	10,00624805	21,12	5,6943	3,265587916	6,531175833	5,003124024
10	10,01623183	21,14	5,7	3,262329385	6,524658771	5,008115913
10,01	10,02621564	21,16	5,7057	3,259077344	6,518154688	5,013107819
10,02	10,03619948	21,18	5,7114	3,255831773	6,511663545	5,01809974
10,03	10,04618335	21,2	5,7171	3,252592652	6,505185304	5,023091677
10,04	10,05616726	21,22	5,7228	3,249359963	6,498719926	5,028083631
10,05	10,0661512	21,24	5,7285	3,246133687	6,492267374	5,0330756
10,06	10,07613517	21,26	5,7342	3,242913804	6,485827609	5,038067586
10,07	10,08611917	21,28	5,7399	3,239700296	6,479400592	5,043059587
10,08	10,09610321	21,3	5,7456	3,236493144	6,472986287	5,048051604
10,09	10,10608727	21,32	5,7513	3,233292328	6,466584656	5,053043637
10,1	10,11607137	21,34	5,757	3,23009783	6,460195661	5,058035686
10,11	10,1260555	21,36	5,7627	3,226909632	6,453819265	5,06302775
10,12	10,13603966	21,38	5,7684	3,223727715	6,44745543	5,06801983
10,13	10,14602385	21,4	5,7741	3,22055206	6,44110412	5,073011926
10,14	10,15600807	21,42	5,7798	3,217382649	6,434765298	5,078004037
10,15	10,16599233	21,44	5,7855	3,214219463	6,428438927	5,082996164
10,16	10,17597661	21,46	5,7912	3,211062485	6,42212497	5,087988306
10,17	10,18596093	21,48	5,7969	3,207911696	6,415823391	5,092980463
10,18	10,19594527	21,5	5,8026	3,204767077	6,409534154	5,097972636
10,19	10,20592965	21,52	5,8083	3,201628611	6,403257222	5,102964824
10,2	10,21591406	21,54	5,814	3,19849628	6,396992559	5,107957028
10,21	10,22589849	21,56	5,8197	3,195370065	6,39074013	5,112949247
10,22	10,23588296	21,58	5,8254	3,192249949	6,384499899	5,117941481
10,23	10,24586746	21,6	5,8311	3,189135915	6,378271829	5,12293373
10,24	10,25585199	21,62	5,8368	3,186027943	6,372055887	5,127925994
10,25	10,26583655	21,64	5,8425	3,182926018	6,365852035	5,132918273
10,26	10,27582114	21,66	5,8482	3,17983012	6,35966024	5,137910568
10,27	10,28580575	21,68	5,8539	3,176740233	6,353480465	5,142902877
10,28	10,2957904	21,7	5,8596	3,173656338	6,347312677	5,147895201
10,29	10,30577508	21,72	5,8653	3,17057842	6,341156839	5,15288754
10,3	10,31575979	21,74	5,871	3,167506459	6,335012919	5,157879894
10,31	10,32574453	21,76	5,8767	3,16444044	6,32888088	5,162872263
10,32	10,33572929	21,78	5,8824	3,161380344	6,322760689	5,167864646
10,33	10,34571409	21,8	5,8881	3,158326156	6,316652311	5,172857044
10,34	10,35569891	21,82	5,8938	3,155277856	6,310555713	5,177849457
10,35	10,36568377	21,84	5,8995	3,15223543	6,304470859	5,182841885
10,36	10,37566865	21,86	5,9052	3,149198859	6,298397717	5,187834327
10,37	10,38565357	21,88	5,9109	3,146168126	6,292336253	5,192826783
10,38	10,39563851	21,9	5,9166	3,143143216	6,286286433	5,197819254
10,39	10,40562348	21,92	5,9223	3,140124111	6,280248223	5,20281174
10,4	10,41560848	21,94	5,928	3,137110795	6,27422159	5,20780424
10,41	10,42559351	21,96	5,9337	3,13410325	6,268206501	5,212796754
10,42	10,43557857	21,98	5,9394	3,131101461	6,262202923	5,217789283
10,43	10,44556365	22	5,9451	3,128105411	6,256210823	5,222781826
10,44	10,45554877	22,02	5,9508	3,125115084	6,250230167	5,227774383
10,45	10,46553391	22,04	5,9565	3,122130462	6,244260924	5,232766954
10,46	10,47551908	22,06	5,9622	3,11915153	6,238303061	5,23775954
10,47	10,48550428	22,08	5,9679	3,116178272	6,232356545	5,24275214
10,48	10,49548951	22,1	5,9736	3,113210672	6,226421343	5,247744754
10,49	10,50547476	22,12	5,9793	3,110248712	6,220497424	5,252737382

a = 0,58

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,588557559	1,36	0,058	80,21759297	160,4351859	0,294278779
0,11	0,590338886	1,38	0,0638	79,2611029	158,5222058	0,295169443
0,12	0,592283716	1,4	0,0696	78,31063082	156,6212616	0,296141858
0,13	0,594390444	1,42	0,0754	77,36663806	154,7332761	0,297195222
0,14	0,596657356	1,44	0,0812	76,42956561	152,8591312	0,298328678
0,15	0,599082632	1,46	0,087	75,49983323	150,9996665	0,299541316
0,16	0,601664358	1,48	0,0928	74,57783868	149,1556774	0,300832179
0,17	0,604400529	1,5	0,0986	73,66395711	147,3279142	0,302200265
0,18	0,607289058	1,52	0,1044	72,7585406	145,5170812	0,303644529
0,19	0,610327781	1,54	0,1102	71,86191784	143,7238357	0,30516389
0,2	0,613514466	1,56	0,116	70,97439396	141,9487879	0,306757233
0,21	0,616846821	1,58	0,1218	70,09625046	140,1925009	0,30842341
0,22	0,620322497	1,6	0,1276	69,22774532	138,4554906	0,310161248
0,23	0,6239391	1,62	0,1334	68,36911316	136,7382263	0,31196955
0,24	0,627694193	1,64	0,1392	67,5205656	135,0411312	0,313847097
0,25	0,631585307	1,66	0,145	66,68229161	133,3645832	0,315792653
0,26	0,635609943	1,68	0,1508	65,85445804	131,7089161	0,317804972
0,27	0,639765582	1,7	0,1566	65,03721017	130,0744203	0,319882791
0,28	0,644049688	1,72	0,1624	64,23067238	128,4613448	0,322024844
0,29	0,648459713	1,74	0,1682	63,43494882	126,8698976	0,324229857
0,3	0,652993109	1,76	0,174	62,65012422	125,3002484	0,326496554
0,31	0,657647322	1,78	0,1798	61,87626462	123,7525292	0,328823661
0,32	0,662419806	1,8	0,1856	61,11341823	122,2268365	0,331209903
0,33	0,667308025	1,82	0,1914	60,36161631	120,7232326	0,333654012
0,34	0,672309453	1,84	0,1972	59,62087399	119,241748	0,336154726
0,35	0,677421582	1,86	0,203	58,89119117	117,7823823	0,338710791
0,36	0,682641927	1,88	0,2088	58,17255342	116,3451068	0,341320963
0,37	0,687968023	1,9	0,2146	57,46493284	114,9298657	0,343984011
0,38	0,693397433	1,92	0,2204	56,76828893	113,5365779	0,346698716
0,39	0,69892775	1,94	0,2262	56,08256946	112,1651389	0,349463875
0,4	0,704556598	1,96	0,232	55,40771131	110,8154226	0,352278299
0,41	0,710281634	1,98	0,2378	54,74364129	109,4872826	0,355140817
0,42	0,716100552	2	0,2436	54,09027692	108,1805538	0,358050276
0,43	0,72201108	2,02	0,2494	53,44752725	106,8950545	0,36100554
0,44	0,728010989	2,04	0,2552	52,81529355	105,6305871	0,364005494
0,45	0,734098086	2,06	0,261	52,19347006	104,3869401	0,367049043
0,46	0,740270221	2,08	0,2668	51,58194466	103,1638893	0,37013511
0,47	0,746525284	2,1	0,2726	50,98059952	101,961199	0,373262642
0,48	0,752861209	2,12	0,2784	50,38931176	100,7786235	0,376430604
0,49	0,759275971	2,14	0,2842	49,80795396	99,61590793	0,379637985
0,5	0,765767589	2,16	0,29	49,2363948	98,4727896	0,382883794
0,51	0,772334125	2,18	0,2958	48,67449952	97,34899904	0,386167062
0,52	0,778973684	2,2	0,3016	48,12213046	96,24426092	0,389486842
0,53	0,785684415	2,22	0,3074	47,5791475	95,158295	0,392842208
0,54	0,79246451	2,24	0,3132	47,04540849	94,09081698	0,396232255
0,55	0,799312204	2,26	0,319	46,52076966	93,04153932	0,399656102
0,56	0,806225775	2,28	0,3248	46,00508601	92,01017201	0,403112887
0,57	0,813203542	2,3	0,3306	45,49821161	90,99642323	0,406601771
0,58	0,820243866	2,32	0,3364	45	90	0,410121933
0,59	0,827345152	2,34	0,3422	44,51030441	89,02060881	0,413672576
0,6	0,834505842	2,36	0,348	44,02897807	88,05795614	0,417252921
0,61	0,84172442	2,38	0,3538	43,55587447	87,11174894	0,42086221
0,62	0,848999411	2,4	0,3596	43,09084757	86,18169513	0,424499706
0,63	0,856329376	2,42	0,3654	42,63375201	85,26750402	0,428164688
0,64	0,863712915	2,44	0,3712	42,18444332	84,36888663	0,431856458
0,65	0,871148667	2,46	0,377	41,74277806	83,48555612	0,435574333
0,66	0,878635305	2,48	0,3828	41,30861401	82,61722803	0,439317653
0,67	0,886171541	2,5	0,3886	40,8818103	81,76362059	0,44308577
0,68	0,893756119	2,52	0,3944	40,46222749	80,92445498	0,446878059
0,69	0,901387819	2,54	0,4002	40,04972777	80,09945553	0,450693909
0,7	0,909065454	2,56	0,406	39,64417496	79,28834991	0,454532727
0,71	0,916787871	2,58	0,4118	39,24543467	78,49086934	0,458393935
0,72	0,924553947	2,6	0,4176	38,85337434	77,70674868	0,462276973
0,73	0,93236259	2,62	0,4234	38,46786331	76,93572662	0,466181295
0,74	0,940212742	2,64	0,4292	38,08877288	76,17754576	0,470106371

a = 0,58

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,94810337	2,66	0,435	37,71597635	75,43195269	0,474051685
0,76	0,956033472	2,68	0,4408	37,34934904	74,69869809	0,478016736
0,77	0,964002075	2,7	0,4466	36,98876839	73,97753677	0,482001037
0,78	0,97200823	2,72	0,4524	36,63411388	73,26822775	0,486004115
0,79	0,980051019	2,74	0,4582	36,28526713	72,57053425	0,49002551
0,8	0,988129546	2,76	0,464	35,94211187	71,88422374	0,494064773
0,81	0,996242942	2,78	0,4698	35,60453398	71,20906796	0,498121471
0,82	1,004390362	2,8	0,4756	35,27242145	70,5448429	0,502195181
0,83	1,012570985	2,82	0,4814	34,9456644	69,8913288	0,506285493
0,84	1,020784012	2,84	0,4872	34,62415508	69,24831016	0,510392006
0,85	1,029028668	2,86	0,493	34,30778784	68,61557569	0,514514334
0,86	1,037304198	2,88	0,4988	33,99645915	67,9929183	0,518652099
0,87	1,04560987	2,9	0,5046	33,69006753	67,38013505	0,522804935
0,88	1,05394497	2,92	0,5104	33,38851358	66,77702715	0,526972485
0,89	1,062308806	2,94	0,5162	33,09169994	66,18339988	0,531154403
0,9	1,070700705	2,96	0,522	32,79953127	65,59906255	0,535350353
0,91	1,079120012	2,98	0,5278	32,51191423	65,02382846	0,539560006
0,92	1,08756609	3	0,5336	32,22875744	64,45751487	0,543783045
0,93	1,09603832	3,02	0,5394	31,94997145	63,89994289	0,54801916
0,94	1,104536102	3,04	0,5452	31,67546874	63,35093748	0,552268051
0,95	1,113058848	3,06	0,551	31,40516367	62,81032733	0,556529424
0,96	1,121605991	3,08	0,5568	31,13897244	62,27794487	0,560802996
0,97	1,130176977	3,1	0,5626	30,87681308	61,75362616	0,565088489
0,98	1,138771268	3,12	0,5684	30,61860541	61,23721082	0,569385634
0,99	1,147388339	3,14	0,5742	30,364271	60,728542	0,573694169
1	1,156027681	3,16	0,58	30,11373315	60,2274663	0,578013841
1,01	1,1646888	3,18	0,5858	29,86691685	59,7338337	0,5823444
1,02	1,173371212	3,2	0,5916	29,62374875	59,2474975	0,586685606
1,03	1,182074448	3,22	0,5974	29,38415713	58,76831425	0,591037224
1,04	1,190798052	3,24	0,6032	29,14807185	58,29614369	0,595399026
1,05	1,199541579	3,26	0,609	28,91542434	57,83084868	0,59977079
1,06	1,208304597	3,28	0,6148	28,68614757	57,37229515	0,604152299
1,07	1,217086685	3,3	0,6206	28,460176	56,920352	0,608543343
1,08	1,225887434	3,32	0,6264	28,23744554	56,47489108	0,612943717
1,09	1,234706443	3,34	0,6322	28,01789355	56,03578709	0,617353221
1,1	1,243543325	3,36	0,638	27,80145878	55,60291756	0,621771662
1,11	1,2523977	3,38	0,6438	27,58808137	55,17616273	0,62619885
1,12	1,261269202	3,4	0,6496	27,37770277	54,75540554	0,630634601
1,13	1,270157471	3,42	0,6554	27,17026577	54,34053155	0,635078735
1,14	1,279062156	3,44	0,6612	26,96571443	53,93142887	0,639531078
1,15	1,287982919	3,46	0,667	26,76399406	53,52798811	0,64399146
1,16	1,296919427	3,48	0,6728	26,56505118	53,13010235	0,648459713
1,17	1,305871357	3,5	0,6786	26,36883352	52,73766704	0,652935678
1,18	1,314838393	3,52	0,6844	26,17528998	52,35057996	0,657419197
1,19	1,323820229	3,54	0,6902	25,98437059	51,96874118	0,661910115
1,2	1,332816567	3,56	0,696	25,79602649	51,59205299	0,666408283
1,21	1,341827113	3,58	0,7018	25,61020992	51,22041985	0,670913556
1,22	1,350851583	3,6	0,7076	25,42687417	50,85374834	0,675425792
1,23	1,359889701	3,62	0,7134	25,24597356	50,49194712	0,679944851
1,24	1,368941197	3,64	0,7192	25,06746344	50,13492688	0,684470598
1,25	1,378005806	3,66	0,725	24,89130012	49,78260025	0,689002903
1,26	1,387083271	3,68	0,7308	24,71744091	49,43488182	0,693541635
1,27	1,396173342	3,7	0,7366	24,54584403	49,09168805	0,698086671
1,28	1,405275774	3,72	0,7424	24,37646862	48,75293723	0,702637887
1,29	1,414390328	3,74	0,7482	24,20927473	48,41854945	0,707195164
1,3	1,423516772	3,76	0,754	24,04422327	48,08844654	0,711758386
1,31	1,432654878	3,78	0,7598	23,88127602	47,76255204	0,716327439
1,32	1,441804425	3,8	0,7656	23,72039557	47,44079114	0,720902213
1,33	1,450965196	3,82	0,7714	23,56154535	47,1230907	0,725482598
1,34	1,46013698	3,84	0,7772	23,40468955	46,8093791	0,73006849
1,35	1,46931957	3,86	0,783	23,24979316	46,49958633	0,734659785
1,36	1,478512766	3,88	0,7888	23,09682192	46,19364384	0,739256383
1,37	1,487716371	3,9	0,7946	22,94574229	45,89148458	0,743858185
1,38	1,496930192	3,92	0,8004	22,79652147	45,59304294	0,748465096
1,39	1,506154043	3,94	0,8062	22,64912735	45,29825469	0,753077021

a = 0,58

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
1,4	1,515387739	3,96	0,812	22,5035285	45,007057	0,75769387
1,41	1,524631103	3,98	0,8178	22,35969418	44,71938835	0,762315551
1,42	1,533883959	4	0,8236	22,21759427	44,43518854	0,76694198
1,43	1,543146137	4,02	0,8294	22,07719932	44,15439863	0,771573068
1,44	1,55241747	4,04	0,8352	21,93848047	43,87696094	0,776208735
1,45	1,561697794	4,06	0,841	21,80140949	43,60281897	0,780848897
1,46	1,570986951	4,08	0,8468	21,66595872	43,33191745	0,785493475
1,47	1,580284784	4,1	0,8526	21,53210111	43,06420222	0,790142392
10,58	10,59588599	22,32	6,1364	3,137837618	6,275675236	5,297942997
1,49	1,598905876	4,14	0,8642	21,26905984	42,53811968	0,799452938
1,5	1,608228839	4,16	0,87	21,13982481	42,27964962	0,80411442
1,51	1,617559891	4,18	0,8758	21,01208014	42,02416029	0,808779945
1,52	1,626898891	4,2	0,8816	20,88580146	41,77160292	0,813449445
1,53	1,636245703	4,22	0,8874	20,76096487	41,52192975	0,818122851
1,54	1,645600194	4,24	0,8932	20,63754698	41,27509397	0,822800097
1,55	1,654962235	4,26	0,899	20,51552487	41,03104975	0,827481118
1,56	1,664331698	4,28	0,9048	20,39487608	40,78975216	0,832165849
1,57	1,673708457	4,3	0,9106	20,27557861	40,55115722	0,836854229
1,58	1,683092392	4,32	0,9164	20,15761089	40,31522179	0,841546196
1,59	1,692483382	4,34	0,9222	20,04095181	40,08190362	0,846241691
1,6	1,701881312	4,36	0,928	19,92558066	39,85116132	0,850940656
1,61	1,711286066	4,38	0,9338	19,81147714	39,62295428	0,855643033
1,62	1,720697533	4,4	0,9396	19,69862137	39,39724275	0,860348766
1,63	1,730115603	4,42	0,9454	19,58699386	39,17398773	0,865057802
1,64	1,739540169	4,44	0,9512	19,4765755	38,953151	0,869770085
1,65	1,748971126	4,46	0,957	19,36734755	38,7346951	0,874485563
1,66	1,758408371	4,48	0,9628	19,25929164	38,51858329	0,879204186
1,67	1,767851804	4,5	0,9686	19,15238978	38,30477956	0,883925902
1,68	1,777301325	4,52	0,9744	19,0466243	38,0932486	0,888650663
1,69	1,786756839	4,54	0,9802	18,94197788	37,88395577	0,893378419
1,7	1,79621825	4,56	0,986	18,83843356	37,67686712	0,898109125
1,71	1,805685465	4,58	0,9918	18,73597467	37,47194933	0,902842733
1,72	1,815158395	4,6	0,9976	18,63458488	37,26916975	0,907579198
1,73	1,82463695	4,62	1,0034	18,53424817	37,06849634	0,912318475
1,74	1,834121043	4,64	1,0092	18,43494882	36,86989765	0,917060521
1,75	1,843610588	4,66	1,015	18,33667142	36,67334285	0,921805294
1,76	1,853105502	4,68	1,0208	18,23940085	36,47880169	0,926552751
1,77	1,862605702	4,7	1,0266	18,14312225	36,2862445	0,931302851
1,78	1,872111108	4,72	1,0324	18,04782107	36,09564214	0,936055554
1,79	1,881621641	4,74	1,0382	17,95348302	35,90696603	0,940810821
1,8	1,891137224	4,76	1,044	17,86009407	35,72018814	0,945568612
1,81	1,900657781	4,78	1,0498	17,76764047	35,53528093	0,95032889
1,82	1,910183237	4,8	1,0556	17,6761087	35,3522174	0,955091619
1,83	1,91971352	4,82	1,0614	17,58548551	35,17097101	0,95985676
1,84	1,929248558	4,84	1,0672	17,49575788	34,99151575	0,964624279
1,85	1,938788281	4,86	1,073	17,40691303	34,81382607	0,969394141
1,86	1,94833262	4,88	1,0788	17,31893843	34,63787686	0,97416631
1,87	1,957881508	4,9	1,0846	17,23182176	34,46364351	0,978940754
1,88	1,967434878	4,92	1,0904	17,14555092	34,29110184	0,983717439
1,89	1,976992666	4,94	1,0962	17,06011404	34,12022808	0,988496333
1,9	1,986554807	4,96	1,102	16,97549947	33,95099894	0,993277403
1,91	1,996121239	4,98	1,1078	16,89169574	33,78339149	0,998060619
1,92	2,005691901	5	1,1136	16,80869163	33,61738325	1,00284595
1,93	2,015266732	5,02	1,1194	16,72647607	33,45295213	1,007633366
1,94	2,024845673	5,04	1,1252	16,64503821	33,29007643	1,012422837
1,95	2,034428667	5,06	1,131	16,56436741	33,12873483	1,017214333
1,96	2,044015656	5,08	1,1368	16,48445319	32,96890638	1,022007828
1,97	2,053606584	5,1	1,1426	16,40528526	32,81057052	1,026803292
1,98	2,063201396	5,12	1,1484	16,32685351	32,65370702	1,031600698
1,99	2,072800039	5,14	1,1542	16,24914802	32,49829603	1,036400019
2	2,082402459	5,16	1,16	16,17215902	32,34431803	1,041201229
2,01	2,092008604	5,18	1,1658	16,09587692	32,19175384	1,046004302
2,02	2,101618424	5,2	1,1716	16,0202923	32,0405846	1,050809212
2,03	2,111231868	5,22	1,1774	15,9453959	31,8907918	1,055615934
2,04	2,120848887	5,24	1,1832	15,87117861	31,74235722	1,060424443

a = 0,58

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,130469432	5,26	1,189	15,79763148	31,59526297	1,065234716
2,06	2,140093456	5,28	1,1948	15,72474572	31,44949145	1,070046728
2,07	2,149720912	5,3	1,2006	15,65251268	31,30502536	1,074860456
2,08	2,159351755	5,32	1,2064	15,58092385	31,1618477	1,079675877
2,09	2,168985938	5,34	1,2122	15,50997087	31,01994175	1,084492969
2,1	2,178623419	5,36	1,218	15,43964554	30,87929107	1,089311709
2,11	2,188264152	5,38	1,2238	15,36993975	30,7398795	1,094132076
2,12	2,197908096	5,4	1,2296	15,30084557	30,60169114	1,098954048
2,13	2,207555209	5,42	1,2354	15,23235518	30,46471037	1,103777604
2,14	2,217205448	5,44	1,2412	15,1644609	30,3289218	1,108602724
2,15	2,226858774	5,46	1,247	15,09715516	30,19431032	1,113429387
2,16	2,236515146	5,48	1,2528	15,03043052	30,06086105	1,118257573
2,17	2,246174526	5,5	1,2586	14,96427968	29,92855936	1,123087263
2,18	2,255836874	5,52	1,2644	14,89869543	29,79739087	1,127918437
2,19	2,265502152	5,54	1,2702	14,83367071	29,66734141	1,132751076
2,2	2,275170323	5,56	1,276	14,76919853	29,53839706	1,137585162
2,21	2,284841351	5,58	1,2818	14,70527206	29,41054411	1,142420676
2,22	2,294515199	5,6	1,2876	14,64188454	29,28376908	1,1472576
2,23	2,304191832	5,62	1,2934	14,57902935	29,1580587	1,152095916
2,24	2,313871215	5,64	1,2992	14,51669996	29,03339992	1,156935608
2,25	2,323553313	5,66	1,305	14,45488994	28,90977988	1,161776657
2,26	2,333238093	5,68	1,3108	14,39359297	28,78718594	1,166619047
2,27	2,342925522	5,7	1,3166	14,33280283	28,66560565	1,171462761
2,28	2,352615566	5,72	1,3224	14,27251338	28,54502677	1,176307783
2,29	2,362308193	5,74	1,3282	14,21271862	28,42543723	1,181154097
2,3	2,372003373	5,76	1,334	14,15341259	28,30682518	1,186001686
2,31	2,381701073	5,78	1,3398	14,09458946	28,18917891	1,190850536
2,32	2,391401263	5,8	1,3456	14,03624347	28,07248694	1,195700631
2,33	2,401103913	5,82	1,3514	13,97836896	27,95673793	1,200551956
2,34	2,410808993	5,84	1,3572	13,92096036	27,84192073	1,205404496
2,35	2,420516474	5,86	1,363	13,86401218	27,72802437	1,210258237
2,36	2,430226327	5,88	1,3688	13,80751902	27,61503803	1,215113163
2,37	2,439938524	5,9	1,3746	13,75147554	27,50295107	1,219969262
2,38	2,449653037	5,92	1,3804	13,6958765	27,39175301	1,224826518
2,39	2,459369838	5,94	1,3862	13,64071676	27,28143351	1,229684919
2,4	2,469088901	5,96	1,392	13,58599121	27,17198242	1,23454445
2,41	2,478810198	5,98	1,3978	13,53169485	27,0633897	1,239405099
2,42	2,488533705	6	1,4036	13,47782275	26,95564551	1,244266852
2,43	2,498259394	6,02	1,4094	13,42437006	26,84874011	1,249129697
2,44	2,507987241	6,04	1,4152	13,37133197	26,74266394	1,25399362
2,45	2,51771722	6,06	1,421	13,31870378	26,63740756	1,25885861
2,46	2,527449307	6,08	1,4268	13,26648085	26,53296169	1,263724654
2,47	2,537183478	6,1	1,4326	13,21465859	26,42931717	1,268591739
20,58	20,58817136	42,32	11,9364	1,614322551	3,228645101	10,29408568
2,49	2,556657975	6,14	1,4442	13,11219812	26,22439623	1,278328987
2,5	2,566398254	6,16	1,45	13,06155108	26,12310217	1,283199127
2,51	2,576140524	6,18	1,4558	13,01128708	26,02257416	1,288070262
2,52	2,585884762	6,2	1,4616	12,96140185	25,9228037	1,292942381
2,53	2,595630944	6,22	1,4674	12,91189121	25,82378242	1,297815472
2,54	2,605379051	6,24	1,4732	12,86275102	25,72550204	1,302689526
2,55	2,61512906	6,26	1,479	12,81397721	25,62795443	1,30756453
2,56	2,62488095	6,28	1,4848	12,76556578	25,53113156	1,312440475
2,57	2,6346347	6,3	1,4906	12,71751276	25,43502553	1,31731735
2,58	2,644390289	6,32	1,4964	12,66981426	25,33962853	1,322195144
2,59	2,654147697	6,34	1,5022	12,62246644	25,24493288	1,327073849
2,6	2,663906905	6,36	1,508	12,5754655	25,150931	1,331953453
2,61	2,673667893	6,38	1,5138	12,52880771	25,05761542	1,336833946
2,62	2,68343064	6,4	1,5196	12,48248938	24,96497877	1,34171532
2,63	2,693195128	6,42	1,5254	12,4365069	24,87301379	1,346597564
2,64	2,702961339	6,44	1,5312	12,39085666	24,78171332	1,351480669
2,65	2,712729253	6,46	1,537	12,34553515	24,6910703	1,356364626
2,66	2,722498852	6,48	1,5428	12,30053888	24,60107776	1,361249426
2,67	2,732270118	6,5	1,5486	12,25586442	24,51172883	1,366135059
2,68	2,742043034	6,52	1,5544	12,21150838	24,42301675	1,371021517
2,69	2,751817581	6,54	1,5602	12,16746742	24,33493484	1,375908791

a = 0,58

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,761593743	6,56	1,566	12,12373825	24,2474765	1,380796871
2,71	2,771371502	6,58	1,5718	12,08031762	24,16063523	1,385685751
2,72	2,781150841	6,6	1,5776	12,03720232	24,07440464	1,39057542
2,73	2,790931744	6,62	1,5834	11,9943892	23,9887784	1,395465872
2,74	2,800714195	6,64	1,5892	11,95187513	23,90375026	1,400357097
2,75	2,810498176	6,66	1,595	11,90965704	23,81931408	1,405249088
2,76	2,820283674	6,68	1,6008	11,8677319	23,7354638	1,410141837
2,77	2,83007067	6,7	1,6066	11,8260967	23,65219341	1,415035335
2,78	2,839859151	6,72	1,6124	11,78474851	23,56949701	1,419929576
2,79	2,849649101	6,74	1,6182	11,74368439	23,48736878	1,424824551
2,8	2,859440505	6,76	1,624	11,70290148	23,40580296	1,429720252
2,81	2,869233347	6,78	1,6298	11,66239694	23,32479388	1,434616674
2,82	2,879027614	6,8	1,6356	11,62216796	23,24433593	1,439513807
2,83	2,88882329	6,82	1,6414	11,58221179	23,16442359	1,444411645
2,84	2,898620361	6,84	1,6472	11,5425257	23,0850514	1,449310181
2,85	2,908418814	6,86	1,653	11,50310699	23,00621399	1,454209407
2,86	2,918218635	6,88	1,6588	11,46395302	22,92790603	1,459109317
2,87	2,928019809	6,9	1,6646	11,42506115	22,85012229	1,464009904
2,88	2,937822323	6,92	1,6704	11,3864288	22,77285759	1,468911161
2,89	2,947626164	6,94	1,6762	11,34805341	22,69610683	1,473813082
2,9	2,957431318	6,96	1,682	11,30993247	22,61986495	1,478715659
2,91	2,967237773	6,98	1,6878	11,27206349	22,54412698	1,483618886
2,92	2,977045515	7	1,6936	11,23444401	22,46888801	1,488522758
2,93	2,986854533	7,02	1,6994	11,1970716	22,39414319	1,493427266
2,94	2,996664813	7,04	1,7052	11,15994387	22,31988773	1,498332406
2,95	3,006476343	7,06	1,711	11,12305845	22,2461169	1,503238171
2,96	3,016289111	7,08	1,7168	11,08641301	22,17282602	1,508144555
2,97	3,026103105	7,1	1,7226	11,05000525	22,1000105	1,513051552
2,98	3,035918312	7,12	1,7284	11,01383289	22,02766578	1,517959156
2,99	3,045734723	7,14	1,7342	10,97789368	21,95578737	1,522867361
3	3,055552323	7,16	1,74	10,94218541	21,88437082	1,527776162
3,01	3,065371103	7,18	1,7458	10,90670588	21,81341176	1,532685552
3,02	3,075191051	7,2	1,7516	10,87145293	21,74290585	1,537595525
3,03	3,085012156	7,22	1,7574	10,83642442	21,67284883	1,542506078
3,04	3,094834406	7,24	1,7632	10,80161824	21,60323647	1,547417203
3,05	3,104657791	7,26	1,769	10,7670323	21,5340646	1,552328896
3,06	3,1144823	7,28	1,7748	10,73266456	21,46532911	1,55724115
3,07	3,124307923	7,3	1,7806	10,69851296	21,39702593	1,562153962
3,08	3,134134649	7,32	1,7864	10,66457552	21,32915103	1,567067325
3,09	3,143962468	7,34	1,7922	10,63085023	21,26170046	1,571981234
3,1	3,153791369	7,36	1,798	10,59733515	21,19467029	1,576895685
3,11	3,163621343	7,38	1,8038	10,56402832	21,12805665	1,581810671
3,12	3,173452379	7,4	1,8096	10,53092785	21,06185571	1,586726189
3,13	3,183284467	7,42	1,8154	10,49803184	20,99606369	1,591642234
3,14	3,193117599	7,44	1,8212	10,46533843	20,93067686	1,596558799
3,15	3,202951764	7,46	1,827	10,43284576	20,86569153	1,601475882
3,16	3,212786952	7,48	1,8328	10,40055202	20,80110405	1,606393476
3,17	3,222623155	7,5	1,8386	10,36845541	20,73691082	1,611311578
3,18	3,232460363	7,52	1,8444	10,33655415	20,67310829	1,616230182
3,19	3,242298567	7,54	1,8502	10,30484647	20,60969294	1,621149284
3,2	3,252137758	7,56	1,856	10,27333064	20,54666128	1,626068879
3,21	3,261977928	7,58	1,8618	10,24200495	20,4840099	1,630988964
3,22	3,271819066	7,6	1,8676	10,21086769	20,42173538	1,635909533
3,23	3,281661165	7,62	1,8734	10,17991719	20,35983439	1,640830582
3,24	3,291504215	7,64	1,8792	10,1491518	20,2983036	1,645752108
3,25	3,301348209	7,66	1,885	10,11856987	20,23713974	1,650674105
3,26	3,311193138	7,68	1,8908	10,08816978	20,17633957	1,655596569
3,27	3,321038994	7,7	1,8966	10,05794994	20,11589989	1,660519497
3,28	3,330885768	7,72	1,9024	10,02790877	20,05581753	1,665442884
3,29	3,340733452	7,74	1,9082	9,998044692	19,99608938	1,670366726
3,3	3,350582039	7,76	1,914	9,96835617	19,93671234	1,675291019
3,31	3,36043152	7,78	1,9198	9,938841677	19,87768335	1,68021576
3,32	3,370281887	7,8	1,9256	9,9094997	19,8189994	1,685140944
3,33	3,380133133	7,82	1,9314	9,880328747	19,76065749	1,690066567
3,34	3,389985251	7,84	1,9372	9,851327343	19,70265469	1,694992625

a = 0,58

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,399838231	7,86	1,943	9,822494027	19,64498805	1,699919116
3,36	3,409692068	7,88	1,9488	9,793827358	19,58765472	1,704846034
3,37	3,419546754	7,9	1,9546	9,76532591	19,53065182	1,709773377
3,38	3,42940228	7,92	1,9604	9,73698827	19,47397654	1,71470114
3,39	3,439258641	7,94	1,9662	9,708813047	19,41762609	1,719629321
3,4	3,449115829	7,96	1,972	9,680798859	19,36159772	1,724557914
3,41	3,458973836	7,98	1,9778	9,652944345	19,30588869	1,729486918
3,42	3,468832657	8	1,9836	9,625248156	19,25049631	1,734416328
3,43	3,478692283	8,02	1,9894	9,597708959	19,19541792	1,739346142
3,44	3,488552709	8,04	1,9952	9,570325435	19,14065087	1,744276354
3,45	3,498413926	8,06	2,001	9,54309628	19,08619256	1,749206963
3,46	3,50827593	8,08	2,0068	9,516020205	19,03204041	1,754137965
3,47	3,518138712	8,1	2,0126	9,489095935	18,97819187	1,759069356
30,58	30,58549983	62,32	17,7364	1,086578422	2,173156844	15,29274992
3,49	3,537866589	8,14	2,0242	9,435697777	18,87139555	1,768933294
3,5	3,54773167	8,16	2,03	9,409221408	18,81844282	1,773865835
3,51	3,557597504	8,18	2,0358	9,382891881	18,76578376	1,778798752
3,52	3,567464085	8,2	2,0416	9,356707988	18,71341598	1,783732043
3,53	3,577331408	8,22	2,0474	9,330668535	18,66133707	1,788665704
3,54	3,587199465	8,24	2,0532	9,304772341	18,60954468	1,793599732
3,55	3,597068251	8,26	2,059	9,279018237	18,55803647	1,798534125
3,56	3,606937759	8,28	2,0648	9,253405068	18,50681014	1,80346888
3,57	3,616807985	8,3	2,0706	9,22793169	18,45586338	1,808403992
3,58	3,626678922	8,32	2,0764	9,202596972	18,40519394	1,813339461
3,59	3,636550563	8,34	2,0822	9,177399794	18,35479959	1,818275282
3,6	3,646422905	8,36	2,088	9,152339049	18,3046781	1,823211452
3,61	3,65629594	8,38	2,0938	9,127413642	18,25482728	1,82814797
3,62	3,666169663	8,4	2,0996	9,102622488	18,20524498	1,833084832
3,63	3,676044069	8,42	2,1054	9,077964515	18,15592903	1,838022035
3,64	3,685919153	8,44	2,1112	9,053438662	18,10687732	1,842959576
3,65	3,695794908	8,46	2,117	9,029043879	18,05808776	1,847897454
3,66	3,705671329	8,48	2,1228	9,004779125	18,00955825	1,852835665
3,67	3,715548412	8,5	2,1286	8,980643374	17,96128675	1,857774206
3,68	3,72542615	8,52	2,1344	8,956635608	17,91327122	1,862713075
3,69	3,735304539	8,54	2,1402	8,932754819	17,86550964	1,86765227
3,7	3,745183574	8,56	2,146	8,909000012	17,81800002	1,872591787
3,71	3,755063248	8,58	2,1518	8,8853702	17,7707404	1,877531624
3,72	3,764943559	8,6	2,1576	8,861864406	17,72372881	1,882471779
3,73	3,774824499	8,62	2,1634	8,838481666	17,67696333	1,88741225
3,74	3,784706065	8,64	2,1692	8,815221023	17,63044205	1,892353033
3,75	3,794588252	8,66	2,175	8,792081531	17,58416306	1,897294126
3,76	3,804471054	8,68	2,1808	8,769062253	17,53812451	1,902235527
3,77	3,814354467	8,7	2,1866	8,746162263	17,49232453	1,907177234
3,78	3,824238486	8,72	2,1924	8,723380642	17,44676128	1,912119243
3,79	3,834123107	8,74	2,1982	8,700716482	17,40143296	1,917061554
3,8	3,844008325	8,76	2,204	8,678168885	17,35633777	1,922004162
3,81	3,853894135	8,78	2,2098	8,655736961	17,31147392	1,926947067
3,82	3,863780532	8,8	2,2156	8,633419827	17,26683965	1,931890266
3,83	3,873667513	8,82	2,2214	8,611216613	17,22243323	1,936833756
3,84	3,883555072	8,84	2,2272	8,589126455	17,17825291	1,941777536
3,85	3,893443206	8,86	2,233	8,567148498	17,134297	1,946721603
3,86	3,90333191	8,88	2,2388	8,545281895	17,09056379	1,951665955
3,87	3,91322118	8,9	2,2446	8,52352581	17,04705162	1,95661059
3,88	3,92311101	8,92	2,2504	8,501879411	17,00375882	1,961555505
3,89	3,933001398	8,94	2,2562	8,480341879	16,96068376	1,966500699
3,9	3,942892339	8,96	2,262	8,4589124	16,9178248	1,97144617
3,91	3,952783829	8,98	2,2678	8,437590169	16,87518034	1,976391915
3,92	3,962675864	9	2,2736	8,416374388	16,83274878	1,981337932
3,93	3,972568439	9,02	2,2794	8,395264268	16,79052854	1,986284219
3,94	3,98246155	9,04	2,2852	8,374259028	16,74851806	1,991230775
3,95	3,992355195	9,06	2,291	8,353357893	16,70671579	1,996177597
3,96	4,002249368	9,08	2,2968	8,332560096	16,66512019	2,001124684
3,97	4,012144065	9,1	2,3026	8,31186488	16,62372976	2,006072033
3,98	4,022039284	9,12	2,3084	8,291271492	16,58254298	2,011019642
3,99	4,031935019	9,14	2,3142	8,270779187	16,54155837	2,01596751

a = 0,58

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,041831268	9,16	2,32	8,250387229	16,50077446	2,020915634
4,01	4,051728026	9,18	2,3258	8,230094887	16,46018977	2,025864013
4,02	4,06162529	9,2	2,3316	8,209901438	16,41980288	2,030812645
4,03	4,071523057	9,22	2,3374	8,189806167	16,37961233	2,035761528
4,04	4,081421321	9,24	2,3432	8,169808363	16,33961673	2,040710661
4,05	4,09132008	9,26	2,349	8,149907324	16,29981465	2,04566004
4,06	4,101219331	9,28	2,3548	8,130102354	16,26020471	2,050609665
4,07	4,111119069	9,3	2,3606	8,110392764	16,22078553	2,055559535
4,08	4,121019291	9,32	2,3664	8,090777872	16,18155574	2,060509646
4,09	4,130919994	9,34	2,3722	8,071257	16,142514	2,065459997
4,1	4,140821175	9,36	2,378	8,05182948	16,10365896	2,070410587
4,11	4,150722829	9,38	2,3838	8,032494647	16,06498929	2,075361414
4,12	4,160624953	9,4	2,3896	8,013251844	16,02650369	2,080312477
4,13	4,170527545	9,42	2,3954	7,99410042	15,98820084	2,085263772
4,14	4,1804306	9,44	2,4012	7,97503973	15,95007946	2,0902153
4,15	4,190334116	9,46	2,407	7,956069135	15,91213827	2,095167058
4,16	4,200238088	9,48	2,4128	7,937188001	15,874376	2,100119044
4,17	4,210142515	9,5	2,4186	7,918395701	15,8367914	2,105071258
4,18	4,220047393	9,52	2,4244	7,899691614	15,79938323	2,110023697
4,19	4,229952718	9,54	2,4302	7,881075125	15,76215025	2,114976359
4,2	4,239858488	9,56	2,436	7,862545622	15,72509124	2,119929244
4,21	4,249764699	9,58	2,4418	7,844102502	15,688205	2,12488235
4,22	4,259671349	9,6	2,4476	7,825745166	15,65149033	2,129835674
4,23	4,269578434	9,62	2,4534	7,807473021	15,61494604	2,134789217
4,24	4,27948595	9,64	2,4592	7,789285478	15,57857096	2,139742975
4,25	4,289393897	9,66	2,465	7,771181955	15,54236391	2,144696948
4,26	4,299302269	9,68	2,4708	7,753161875	15,50632375	2,149651134
4,27	4,309211065	9,7	2,4766	7,735224665	15,47044933	2,154605532
4,28	4,319120281	9,72	2,4824	7,717369759	15,43473952	2,15956014
4,29	4,329029914	9,74	2,4882	7,699596595	15,39919319	2,164514957
4,3	4,338939963	9,76	2,494	7,681904616	15,36380923	2,169469981
4,31	4,348850423	9,78	2,4998	7,664293271	15,32858654	2,174425211
4,32	4,358761292	9,8	2,5056	7,646762014	15,29352403	2,179380646
4,33	4,368672567	9,82	2,5114	7,629310301	15,2586206	2,184336284
4,34	4,378584246	9,84	2,5172	7,611937597	15,22387519	2,189292123
4,35	4,388496326	9,86	2,523	7,594643369	15,18928674	2,194248163
4,36	4,398408803	9,88	2,5288	7,577427089	15,15485418	2,199204402
4,37	4,408321676	9,9	2,5346	7,560288236	15,12057647	2,204160838
4,38	4,418234942	9,92	2,5404	7,54322629	15,08645258	2,209117471
4,39	4,428148597	9,94	2,5462	7,526240739	15,05248148	2,214074299
4,4	4,43806264	9,96	2,552	7,509331074	15,01866215	2,21903132
4,41	4,447977068	9,98	2,5578	7,492496789	14,98499358	2,223988534
4,42	4,457891878	10	2,5636	7,475737386	14,95147477	2,228945939
4,43	4,467807068	10,02	2,5694	7,459052367	14,91810473	2,233903534
4,44	4,477722635	10,04	2,5752	7,442441243	14,88488249	2,238861318
4,45	4,487638577	10,06	2,581	7,425903525	14,85180705	2,243819289
4,46	4,497554891	10,08	2,5868	7,409438732	14,81887746	2,248777446
4,47	4,507471575	10,1	2,5926	7,393046384	14,78609277	2,253735788
4,48	4,517388626	10,12	2,5984	7,376726007	14,75345201	2,258694313
40,583	40,58714438	82,326	23,53814	0,818798262	1,637596523	20,29357219
4,5	4,537223821	10,16	2,61	7,34429929	14,68859858	2,26861191
4,51	4,54714196	10,18	2,6158	7,32819202	14,65638404	2,27357098
4,52	4,557060456	10,2	2,6216	7,312154865	14,62430973	2,278530228
4,53	4,566979308	10,22	2,6274	7,29618737	14,59237474	2,283489654
4,54	4,576898513	10,24	2,6332	7,280289084	14,56057817	2,288449257
4,55	4,586818069	10,26	2,639	7,264459561	14,52891912	2,293409035
4,56	4,596737974	10,28	2,6448	7,248698358	14,49739672	2,298368987
4,57	4,606658225	10,3	2,6506	7,233005035	14,46601007	2,303329112
4,58	4,61657882	10,32	2,6564	7,217379159	14,43475832	2,30828941
4,59	4,626499757	10,34	2,6622	7,201820297	14,40364059	2,313249878
4,6	4,636421034	10,36	2,668	7,186328021	14,37265604	2,318210517
4,61	4,646342648	10,38	2,6738	7,170901907	14,34180381	2,323171324
4,62	4,656264597	10,4	2,6796	7,155541535	14,31108307	2,328132299
4,63	4,66618688	10,42	2,6854	7,140246487	14,28049297	2,33309344
4,64	4,676109494	10,44	2,6912	7,125016349	14,2500327	2,338054747

a = 0,58

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,686032437	10,46	2,697	7,109850711	14,21970142	2,343016218
4,66	4,695955707	10,48	2,7028	7,094749168	14,18949834	2,347977853
4,67	4,705879301	10,5	2,7086	7,079711314	14,15942263	2,352939651
4,68	4,715803219	10,52	2,7144	7,06473675	14,1294735	2,357901609
4,69	4,725727457	10,54	2,7202	7,04982508	14,09965016	2,362863729
4,7	4,735652014	10,56	2,726	7,03497591	14,06995182	2,367826007
4,71	4,745576888	10,58	2,7318	7,02018885	14,0403777	2,372788444
4,72	4,755502077	10,6	2,7376	7,005463514	14,01092703	2,377751038
4,73	4,765427578	10,62	2,7434	6,990799516	13,98159903	2,382713789
4,74	4,77535339	10,64	2,7492	6,976196477	13,95239295	2,387676695
4,75	4,785279511	10,66	2,755	6,96165402	13,92330804	2,392639756
4,76	4,795205939	10,68	2,7608	6,947171769	13,89434354	2,39760297
4,77	4,805132672	10,7	2,7666	6,932749354	13,86549871	2,402566336
4,78	4,815059709	10,72	2,7724	6,918386407	13,83677281	2,407529854
4,79	4,824987047	10,74	2,7782	6,904082561	13,80816512	2,412493523
4,8	4,834914684	10,76	2,784	6,889837456	13,77967491	2,417457342
4,81	4,844842619	10,78	2,7898	6,875650731	13,75130146	2,422421309
4,82	4,854770849	10,8	2,7956	6,861522031	13,72304406	2,427385425
4,83	4,864699374	10,82	2,8014	6,847451001	13,694902	2,432349687
4,84	4,874628191	10,84	2,8072	6,833437291	13,66687458	2,437314095
4,85	4,884557298	10,86	2,813	6,819480553	13,63896111	2,442278649
4,86	4,894486694	10,88	2,8188	6,805580442	13,61116088	2,447243347
4,87	4,904416377	10,9	2,8246	6,791736615	13,58347323	2,452208189
4,88	4,914346345	10,92	2,8304	6,777948734	13,55589747	2,457173173
4,89	4,924276597	10,94	2,8362	6,764216461	13,52843292	2,462138298
4,9	4,93420713	10,96	2,842	6,750539462	13,50107892	2,467103565
4,91	4,944137943	10,98	2,8478	6,736917406	13,47383481	2,472068972
4,92	4,954069035	11	2,8536	6,723349963	13,44669993	2,477034517
4,93	4,964000403	11,02	2,8594	6,709836808	13,41967362	2,482000201
4,94	4,973932046	11,04	2,8652	6,696377616	13,39275523	2,486966023
4,95	4,983863963	11,06	2,871	6,682972067	13,36594413	2,491931981
4,96	4,993796151	11,08	2,8768	6,669619842	13,33923968	2,496898076
4,97	5,00372861	11,1	2,8826	6,656320625	13,31264125	2,501864305
4,98	5,013661337	11,12	2,8884	6,643074103	13,28614821	2,506830668
4,99	5,023594331	11,14	2,8942	6,629879963	13,25975993	2,511797165
5	5,03352759	11,16	2,9	6,616737898	13,2334758	2,516763795
5,01	5,043461113	11,18	2,9058	6,603647601	13,2072952	2,521730557
5,02	5,053394898	11,2	2,9116	6,590608768	13,18121754	2,526697449
5,03	5,063328944	11,22	2,9174	6,577621098	13,1552422	2,531664472
5,04	5,07326325	11,24	2,9232	6,564684291	13,12936858	2,536631625
5,05	5,083197812	11,26	2,929	6,551798051	13,1035961	2,541598906
5,06	5,093132631	11,28	2,9348	6,538962083	13,07792417	2,546566316
5,07	5,103067705	11,3	2,9406	6,526176094	13,05235219	2,551533852
5,08	5,113003031	11,32	2,9464	6,513439795	13,02687959	2,556501516
5,09	5,12293861	11,34	2,9522	6,500752898	13,0015058	2,561469305
5,1	5,132874438	11,36	2,958	6,488115117	12,97623023	2,566437219
5,11	5,142810516	11,38	2,9638	6,475526168	12,95105234	2,571405258
5,12	5,15274684	11,4	2,9696	6,46298577	12,92597154	2,57637342
5,13	5,162683411	11,42	2,9754	6,450493645	12,90098729	2,581341705
5,14	5,172620226	11,44	2,9812	6,438049515	12,87609903	2,586310113
5,15	5,182557284	11,46	2,987	6,425653105	12,85130621	2,591278642
5,16	5,192494584	11,48	2,9928	6,413304143	12,82660829	2,596247292
5,17	5,202432124	11,5	2,9986	6,401002357	12,80200471	2,601216062
5,18	5,212369902	11,52	3,0044	6,38874748	12,77749496	2,606184951
5,19	5,222307919	11,54	3,0102	6,376539243	12,75307849	2,611153959
5,2	5,232246172	11,56	3,016	6,364377384	12,72875477	2,616123086
5,21	5,242184659	11,58	3,0218	6,352261638	12,70452328	2,62109233
5,22	5,25212338	11,6	3,0276	6,340191746	12,68038349	2,62606169
5,23	5,262062333	11,62	3,0334	6,328167448	12,6563349	2,631031167
5,24	5,272001517	11,64	3,0392	6,316188488	12,63237698	2,636000759
5,25	5,281940931	11,66	3,045	6,304254611	12,60850922	2,640970466
5,26	5,291880573	11,68	3,0508	6,292365564	12,58473113	2,645940287
5,27	5,301820442	11,7	3,0566	6,280521095	12,56104219	2,650910221
5,28	5,311760537	11,72	3,0624	6,268720956	12,53744191	2,655880268
5,29	5,321700856	11,74	3,0682	6,256964899	12,5139298	2,660850428

a = 0,58

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,331641398	11,76	3,074	6,245252679	12,49050536	2,665820699
5,31	5,341582163	11,78	3,0798	6,233584051	12,4671681	2,670791081
5,32	5,351523148	11,8	3,0856	6,221958774	12,44391755	2,675761574
5,33	5,361464352	11,82	3,0914	6,210376608	12,42075322	2,680732176
5,34	5,371405775	11,84	3,0972	6,198837314	12,39767463	2,685702888
5,35	5,381347415	11,86	3,103	6,187340655	12,37468131	2,690673707
5,36	5,391289271	11,88	3,1088	6,175886397	12,35177279	2,695644635
5,37	5,401231341	11,9	3,1146	6,164474306	12,32894861	2,700615671
5,38	5,411173625	11,92	3,1204	6,153104151	12,3062083	2,705586813
5,39	5,421116121	11,94	3,1262	6,141775702	12,2835514	2,710558061
5,4	5,431058829	11,96	3,132	6,130488731	12,26097746	2,715529414
5,41	5,441001746	11,98	3,1378	6,119243011	12,23848602	2,720500873
5,42	5,450944872	12	3,1436	6,108038318	12,21607664	2,725472436
5,43	5,460888206	12,02	3,1494	6,096874428	12,19374886	2,730444103
5,44	5,470831747	12,04	3,1552	6,08575112	12,17150224	2,735415873
5,45	5,480775493	12,06	3,161	6,074668172	12,14933634	2,740387746
5,46	5,490719443	12,08	3,1668	6,063625369	12,12725074	2,745359721
5,47	5,500663596	12,1	3,1726	6,052622491	12,10524498	2,750331798
50,58	50,58332532	102,32	29,3364	0,656980935	1,313961869	25,29166266
5,49	5,520552509	12,14	3,1842	6,030735654	12,06147131	2,760276254
5,5	5,530497265	12,16	3,19	6,019851269	12,03970254	2,765248633
5,51	5,540442221	12,18	3,1958	6,009005957	12,01801191	2,77022111
5,52	5,550387374	12,2	3,2016	5,998199511	11,99639902	2,775193687
5,53	5,560332724	12,22	3,2074	5,987431722	11,97486344	2,780166362
5,54	5,57027827	12,24	3,2132	5,976702383	11,95340477	2,785139135
5,55	5,58022401	12,26	3,219	5,96601129	11,93202258	2,790112005
5,56	5,590169944	12,28	3,2248	5,95535824	11,91071648	2,795084972
5,57	5,60011607	12,3	3,2306	5,94474303	11,88948606	2,800058035
5,58	5,610062388	12,32	3,2364	5,93416546	11,86833092	2,805031194
5,59	5,620008897	12,34	3,2422	5,92362533	11,84725066	2,810004448
5,6	5,629955595	12,36	3,248	5,913122444	11,82624489	2,814977797
5,61	5,639902481	12,38	3,2538	5,902656605	11,80531321	2,819951241
5,62	5,649849556	12,4	3,2596	5,892227617	11,78445523	2,824924778
5,63	5,659796816	12,42	3,2654	5,881835288	11,76367058	2,829898408
5,64	5,669744262	12,44	3,2712	5,871479424	11,74295885	2,834872131
5,65	5,679691893	12,46	3,277	5,861159836	11,72231967	2,839845947
5,66	5,689639707	12,48	3,2828	5,850876333	11,70175267	2,844819854
5,67	5,699587704	12,5	3,2886	5,840628727	11,68125745	2,849793852
5,68	5,709535883	12,52	3,2944	5,830416831	11,66083366	2,854767942
5,69	5,719484242	12,54	3,3002	5,820240459	11,64048092	2,859742121
5,7	5,729432782	12,56	3,306	5,810099428	11,62019886	2,864716391
5,71	5,7393815	12,58	3,3118	5,799993553	11,59998711	2,86969075
5,72	5,749330396	12,6	3,3176	5,789922653	11,57984531	2,874665198
5,73	5,759279469	12,62	3,3234	5,779886548	11,5597731	2,879639734
5,74	5,769228718	12,64	3,3292	5,769885058	11,53977012	2,884614359
5,75	5,779178142	12,66	3,335	5,759918004	11,51983601	2,889589071
5,76	5,789127741	12,68	3,3408	5,749985211	11,49997042	2,89456387
5,77	5,799077513	12,7	3,3466	5,740086501	11,480173	2,899538756
5,78	5,809027457	12,72	3,3524	5,730221701	11,4604434	2,904513729
5,79	5,818977573	12,74	3,3582	5,720390637	11,44078127	2,909488787
5,8	5,82892786	12,76	3,364	5,710593137	11,42118627	2,91446393
5,81	5,838878317	12,78	3,3698	5,700829031	11,40165806	2,919439158
5,82	5,848828943	12,8	3,3756	5,691098147	11,38219629	2,924414471
5,83	5,858779736	12,82	3,3814	5,681400318	11,36280064	2,929389868
5,84	5,868730698	12,84	3,3872	5,671735375	11,34347075	2,934365349
5,85	5,878681825	12,86	3,393	5,662103153	11,32420631	2,939340913
5,86	5,888633118	12,88	3,3988	5,652503486	11,30500697	2,944316559
5,87	5,898584576	12,9	3,4046	5,642936209	11,28587242	2,949292288
5,88	5,908536198	12,92	3,4104	5,633401161	11,26680232	2,954268099
5,89	5,918487983	12,94	3,4162	5,623898177	11,24779635	2,959243991
5,9	5,92843993	12,96	3,422	5,614427099	11,2288542	2,964219965
5,91	5,938392038	12,98	3,4278	5,604987765	11,20997553	2,969196019
5,92	5,948344307	13	3,4336	5,595580018	11,19116004	2,974172154
5,93	5,958296736	13,02	3,4394	5,586203698	11,1724074	2,979148368
5,94	5,968249325	13,04	3,4452	5,57685865	11,1537173	2,984124662

a = 0,58

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,978202071	13,06	3,451	5,567544718	11,13508944	2,989101035
5,96	5,988154975	13,08	3,4568	5,558261746	11,11652349	2,994077487
5,97	5,998108035	13,1	3,4626	5,549009583	11,09801917	2,999054018
5,98	6,008061251	13,12	3,4684	5,539788074	11,07957615	3,004030626
5,99	6,018014623	13,14	3,4742	5,530597068	11,06119414	3,009007311
6	6,027968149	13,16	3,48	5,521436415	11,04287283	3,013984074
6,01	6,037921828	13,18	3,4858	5,512305964	11,02461193	3,018960914
6,02	6,04787566	13,2	3,4916	5,503205568	11,00641114	3,02393783
6,03	6,057829644	13,22	3,4974	5,494135079	10,98827016	3,028914822
6,04	6,06778378	13,24	3,5032	5,48509435	10,9701887	3,03389189
6,05	6,077738066	13,26	3,509	5,476083234	10,95216647	3,038869033
6,06	6,087692502	13,28	3,5148	5,467101588	10,93420318	3,043846251
6,07	6,097647087	13,3	3,5206	5,458149267	10,91629853	3,048823544
6,08	6,107601821	13,32	3,5264	5,449226129	10,89845226	3,05380091
6,09	6,117556702	13,34	3,5322	5,440332031	10,88066406	3,058778351
6,1	6,12751173	13,36	3,538	5,431466832	10,86293366	3,063755865
6,11	6,137466904	13,38	3,5438	5,422630393	10,84526079	3,068733452
6,12	6,147422224	13,4	3,5496	5,413822573	10,82764515	3,073711112
6,13	6,157377689	13,42	3,5554	5,405043234	10,81008647	3,078688844
6,14	6,167333297	13,44	3,5612	5,39629224	10,79258448	3,083666649
6,15	6,177289049	13,46	3,567	5,387569453	10,77513891	3,088644525
6,16	6,187244944	13,48	3,5728	5,378874737	10,75774947	3,093622472
6,17	6,197200981	13,5	3,5786	5,370207957	10,74041591	3,098600491
6,18	6,207157159	13,52	3,5844	5,361568981	10,72313796	3,10357858
6,19	6,217113478	13,54	3,5902	5,352957673	10,70591535	3,108556739
6,2	6,227069937	13,56	3,596	5,344373903	10,68874781	3,113534968
6,21	6,237026535	13,58	3,6018	5,335817538	10,67163508	3,118513268
6,22	6,246983272	13,6	3,6076	5,327288448	10,6545769	3,123491636
6,23	6,256940147	13,62	3,6134	5,318786503	10,63757301	3,128470073
6,24	6,266897159	13,64	3,6192	5,310311575	10,62062315	3,133448579
6,25	6,276854308	13,66	3,625	5,301863534	10,60372707	3,138427154
6,26	6,286811593	13,68	3,6308	5,293442253	10,58688451	3,143405796
6,27	6,296769013	13,7	3,6366	5,285047606	10,57009521	3,148384506
6,28	6,306726568	13,72	3,6424	5,276679468	10,55335894	3,153363284
6,29	6,316684257	13,74	3,6482	5,268337712	10,53667542	3,158342128
6,3	6,326642079	13,76	3,654	5,260022216	10,52004443	3,16332104
6,31	6,336600035	13,78	3,6598	5,251732854	10,50346571	3,168300017
6,32	6,346558122	13,8	3,6656	5,243469506	10,48693901	3,173279061
6,33	6,356516342	13,82	3,6714	5,235232048	10,4704641	3,178258171
6,34	6,366474692	13,84	3,6772	5,22702036	10,45404072	3,183237346
6,35	6,376433172	13,86	3,683	5,218834321	10,43766864	3,188216586
6,36	6,386391783	13,88	3,6888	5,210673812	10,42134762	3,193195891
6,37	6,396350522	13,9	3,6946	5,202538714	10,40507743	3,198175261
6,38	6,40630939	13,92	3,7004	5,194428908	10,38885782	3,203154695
6,39	6,416268386	13,94	3,7062	5,186344277	10,37268855	3,208134193
6,4	6,426227509	13,96	3,712	5,178284704	10,35656941	3,213113755
6,41	6,436186759	13,98	3,7178	5,170250074	10,34050015	3,21809338
6,42	6,446146135	14	3,7236	5,162240271	10,32448054	3,223073068
6,43	6,456105637	14,02	3,7294	5,15425518	10,30851036	3,228052819
6,44	6,466065264	14,04	3,7352	5,146294688	10,29258938	3,233032632
6,45	6,476025015	14,06	3,741	5,138358681	10,27671736	3,238012508
6,46	6,485984891	14,08	3,7468	5,130447048	10,2608941	3,242992445
6,47	6,495944889	14,1	3,7526	5,122559675	10,24511935	3,247972444
6,48	6,50590501	14,12	3,7584	5,114696452	10,2293929	3,252952505
60,583	60,58577629	122,326	35,13814	0,548512568	1,097025136	30,29288815
6,5	6,525825618	14,16	3,77	5,099042016	10,19808403	3,262912809
6,51	6,535786104	14,18	3,7758	5,091250583	10,18250117	3,267893052
6,52	6,545746711	14,2	3,7816	5,083482862	10,16696572	3,272873355
6,53	6,555707437	14,22	3,7874	5,075738746	10,15147749	3,277853719
6,54	6,565668283	14,24	3,7932	5,068018127	10,13603625	3,282834141
6,55	6,575629247	14,26	3,799	5,060320898	10,1206418	3,287814624
6,56	6,58559033	14,28	3,8048	5,052646955	10,10529391	3,292795165
6,57	6,595551531	14,3	3,8106	5,044996191	10,08999238	3,297775766
6,58	6,605512849	14,32	3,8164	5,037368502	10,074737	3,302756425
6,59	6,615474284	14,34	3,8222	5,029763784	10,05952757	3,307737142

a = 0,58

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,625435835	14,36	3,828	5,022181934	10,04436387	3,312717917
6,61	6,635397501	14,38	3,8338	5,014622849	10,0292457	3,317698751
6,62	6,645359283	14,4	3,8396	5,007086427	10,01417285	3,322679641
6,63	6,655321179	14,42	3,8454	4,999572566	9,999145133	3,32766059
6,64	6,66528319	14,44	3,8512	4,992081166	9,984162332	3,332641595
6,65	6,675245314	14,46	3,857	4,984612126	9,969224252	3,337622657
6,66	6,685207551	14,48	3,8628	4,977165346	9,954330693	3,342603776
6,67	6,695169901	14,5	3,8686	4,969740728	9,939481456	3,34758495
6,68	6,705132363	14,52	3,8744	4,962338173	9,924676345	3,352566181
6,69	6,715094936	14,54	3,8802	4,954957582	9,909915164	3,357547468
6,7	6,725057621	14,56	3,886	4,947598859	9,895197718	3,36252881
6,71	6,735020416	14,58	3,8918	4,940261907	9,880523813	3,367510208
6,72	6,744983321	14,6	3,8976	4,932946629	9,865893257	3,37249166
6,73	6,754946336	14,62	3,9034	4,92565293	9,851305859	3,377473168
6,74	6,76490946	14,64	3,9092	4,918380714	9,836761428	3,38245473
6,75	6,774872693	14,66	3,915	4,911129888	9,822259776	3,387436346
6,76	6,784836033	14,68	3,9208	4,903900357	9,807800713	3,392418017
6,77	6,794799482	14,7	3,9266	4,896692027	9,793384055	3,397399741
6,78	6,804763038	14,72	3,9324	4,889504807	9,779009613	3,402381519
6,79	6,8147267	14,74	3,9382	4,882338603	9,764677205	3,40736335
6,8	6,824690469	14,76	3,944	4,875193323	9,750386646	3,412345235
6,81	6,834654344	14,78	3,9498	4,868068877	9,736137754	3,417327172
6,82	6,844618324	14,8	3,9556	4,860965173	9,721930346	3,422309162
6,83	6,854582409	14,82	3,9614	4,853882122	9,707764244	3,427291204
6,84	6,864546598	14,84	3,9672	4,846819633	9,693639266	3,432273299
6,85	6,874510892	14,86	3,973	4,839777618	9,679555235	3,437255446
6,86	6,884475289	14,88	3,9788	4,832755987	9,665511974	3,442237644
6,87	6,894439789	14,9	3,9846	4,825754653	9,651509306	3,447219894
6,88	6,904404391	14,92	3,9904	4,818773528	9,637547056	3,452202196
6,89	6,914369096	14,94	3,9962	4,811812525	9,623625049	3,457184548
6,9	6,924333903	14,96	4,002	4,804871556	9,609743112	3,462166951
6,91	6,934298811	14,98	4,0078	4,797950537	9,595901073	3,467149405
6,92	6,94426382	15	4,0136	4,79104938	9,582098761	3,47213191
6,93	6,954228929	15,02	4,0194	4,784168002	9,568336004	3,477114465
6,94	6,964194139	15,04	4,0252	4,777306317	9,554612634	3,482097069
6,95	6,974159448	15,06	4,031	4,770464241	9,540928482	3,487079724
6,96	6,984124856	15,08	4,0368	4,763641691	9,527283381	3,492062428
6,97	6,994090363	15,1	4,0426	4,756838582	9,513677165	3,497045181
6,98	7,004055968	15,12	4,0484	4,750054833	9,500109666	3,502027984
6,99	7,014021671	15,14	4,0542	4,743290361	9,486580722	3,507010835
7	7,023987472	15,16	4,06	4,736545084	9,473090168	3,511993736
7,01	7,033953369	15,18	4,0658	4,72981892	9,459637841	3,516976685
7,02	7,043919364	15,2	4,0716	4,72311179	9,44622358	3,521959682
7,03	7,053885454	15,22	4,0774	4,716423611	9,432847223	3,526942727
7,04	7,063851641	15,24	4,0832	4,709754305	9,41950861	3,53192582
7,05	7,073817922	15,26	4,089	4,703103792	9,406207583	3,536908961
7,06	7,083784299	15,28	4,0948	4,696471992	9,392943983	3,54189215
7,07	7,093750771	15,3	4,1006	4,689858826	9,379717653	3,546875385
7,08	7,103717337	15,32	4,1064	4,683264218	9,366528436	3,551858668
7,09	7,113683996	15,34	4,1122	4,676688088	9,353376176	3,556841998
7,1	7,123650749	15,36	4,118	4,670130359	9,340260719	3,561825375
7,11	7,133617596	15,38	4,1238	4,663590955	9,32718191	3,566808798
7,12	7,143584534	15,4	4,1296	4,657069799	9,314139597	3,571792267
7,13	7,153551565	15,42	4,1354	4,650566814	9,301133628	3,576775783
7,14	7,163518688	15,44	4,1412	4,644081926	9,288163851	3,581759344
7,15	7,173485903	15,46	4,147	4,637615058	9,275230116	3,586742951
7,16	7,183453209	15,48	4,1528	4,631166136	9,262332272	3,591726604
7,17	7,193420605	15,5	4,1586	4,624735086	9,249470171	3,596710302
7,18	7,203388092	15,52	4,1644	4,618321833	9,236643666	3,601694046
7,19	7,213355668	15,54	4,1702	4,611926304	9,223852608	3,606677834
7,2	7,223323335	15,56	4,176	4,605548426	9,211096852	3,611661667
7,21	7,233291091	15,58	4,1818	4,599188125	9,198376251	3,616645545
7,22	7,243258935	15,6	4,1876	4,59284533	9,185690661	3,621629468
7,23	7,253226868	15,62	4,1934	4,586519969	9,173039938	3,626613434
7,24	7,263194889	15,64	4,1992	4,580211969	9,160423938	3,631597445

a = 0,58

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,273162998	15,66	4,205	4,57392126	9,14784252	3,636581499
7,26	7,283131195	15,68	4,2108	4,56764777	9,135295541	3,641565597
7,27	7,293099478	15,7	4,2166	4,56139143	9,12278286	3,646549739
7,28	7,303067849	15,72	4,2224	4,555152169	9,110304338	3,651533924
7,29	7,313036305	15,74	4,2282	4,548929918	9,097859835	3,656518153
7,3	7,323004848	15,76	4,234	4,542724606	9,085449213	3,661502424
7,31	7,332973476	15,78	4,2398	4,536536166	9,073072333	3,666486738
7,32	7,34294219	15,8	4,2456	4,530364529	9,060729058	3,671471095
7,33	7,352910988	15,82	4,2514	4,524209626	9,048419252	3,676455494
7,34	7,362879871	15,84	4,2572	4,51807139	9,036142779	3,681439936
7,35	7,372848839	15,86	4,263	4,511949752	9,023899505	3,686424419
7,36	7,38281789	15,88	4,2688	4,505844647	9,011689295	3,691408945
7,37	7,392787025	15,9	4,2746	4,499756008	8,999512015	3,696393513
7,38	7,402756243	15,92	4,2804	4,493683767	8,987367534	3,701378122
7,39	7,412725545	15,94	4,2862	4,487627859	8,975255718	3,706362772
7,4	7,422694928	15,96	4,292	4,481588219	8,963176437	3,711347464
7,41	7,432664394	15,98	4,2978	4,47556478	8,95112956	3,716332197
7,42	7,442633942	16	4,3036	4,469557478	8,939114956	3,721316971
7,43	7,452603572	16,02	4,3094	4,463566249	8,927132498	3,726301786
7,44	7,462573283	16,04	4,3152	4,457591027	8,915182055	3,731286641
7,45	7,472543074	16,06	4,321	4,45163175	8,9032635	3,736271537
7,46	7,482512947	16,08	4,3268	4,445688353	8,891376707	3,741256473
7,47	7,4924829	16,1	4,3326	4,439760774	8,879521548	3,74624145
70,58	70,58238307	142,32	40,9364	0,470824654	0,941649309	35,29119154
70,583	70,58538297	142,326	40,93814	0,470804644	0,941609288	35,29269148
7,5	7,522393236	16,16	4,35	4,422072311	8,844144622	3,761196618
7,51	7,532363507	16,18	4,3558	4,416207374	8,832414749	3,766181753
7,52	7,542333856	16,2	4,3616	4,410357944	8,820715887	3,771166928
7,53	7,552304284	16,22	4,3674	4,404523958	8,809047915	3,776152142
7,54	7,56227479	16,24	4,3732	4,398705355	8,79741071	3,781137395
7,55	7,572245374	16,26	4,379	4,392902075	8,785804151	3,786122687
7,56	7,582216035	16,28	4,3848	4,387114058	8,774228117	3,791108017
7,57	7,592186773	16,3	4,3906	4,381341244	8,762682488	3,796093387
7,58	7,602157588	16,32	4,3964	4,375583573	8,751167146	3,801078794
7,59	7,61212848	16,34	4,4022	4,369840985	8,73968197	3,80606424
7,6	7,622099448	16,36	4,408	4,364113421	8,728226843	3,811049724
7,61	7,632070492	16,38	4,4138	4,358400824	8,716801647	3,816035246
7,62	7,642041612	16,4	4,4196	4,352703133	8,705406266	3,821020806
7,63	7,652012807	16,42	4,4254	4,347020292	8,694040584	3,826006404
7,64	7,661984077	16,44	4,4312	4,341352242	8,682704483	3,830992039
7,65	7,671955422	16,46	4,437	4,335698925	8,67139785	3,835977711
7,66	7,681926842	16,48	4,4428	4,330060285	8,660120569	3,840963421
7,67	7,691898335	16,5	4,4486	4,324436264	8,648872527	3,845949168
7,68	7,701869903	16,52	4,4544	4,318826806	8,637653611	3,850934951
7,69	7,711841544	16,54	4,4602	4,313231854	8,626463707	3,855920772
7,7	7,721813259	16,56	4,466	4,307651352	8,615302704	3,860906629
7,71	7,731785046	16,58	4,4718	4,302085245	8,60417049	3,865892523
7,72	7,741756907	16,6	4,4776	4,296533477	8,593066954	3,870878453
7,73	7,751728839	16,62	4,4834	4,290995992	8,581991985	3,87586442
7,74	7,761700845	16,64	4,4892	4,285472737	8,570945473	3,880850422
7,75	7,771672922	16,66	4,495	4,279963655	8,55992731	3,885836461
7,76	7,78164507	16,68	4,5008	4,274468693	8,548937386	3,890822535
7,77	7,79161729	16,7	4,5066	4,268987796	8,537975593	3,895808645
7,78	7,801589582	16,72	4,5124	4,263520912	8,527041824	3,900794791
7,79	7,811561944	16,74	4,5182	4,258067985	8,51613597	3,905780972
7,8	7,821534376	16,76	4,524	4,252628964	8,505257927	3,910767188
7,81	7,831506879	16,78	4,5298	4,247203794	8,494407588	3,91575344
7,82	7,841479452	16,8	4,5356	4,241792423	8,483584846	3,920739726
7,83	7,851452095	16,82	4,5414	4,236394799	8,472789598	3,925726047
7,84	7,861424807	16,84	4,5472	4,231010869	8,462021739	3,930712404
7,85	7,871397589	16,86	4,553	4,225640582	8,451281164	3,935698794
7,86	7,881370439	16,88	4,5588	4,220283886	8,440567772	3,94068522
7,87	7,891343358	16,9	4,5646	4,214940729	8,429881457	3,945671679
7,88	7,901316346	16,92	4,5704	4,20961106	8,419222119	3,950658173
7,89	7,911289402	16,94	4,5762	4,204294828	8,408589656	3,955644701

a = 0,58

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,921262526	16,96	4,582	4,198991983	8,397983965	3,960631263
7,91	7,931235717	16,98	4,5878	4,193702474	8,387404947	3,965617859
7,92	7,941208976	17	4,5936	4,188426251	8,376852501	3,970604488
7,93	7,951182302	17,02	4,5994	4,183163264	8,366326528	3,975591151
7,94	7,961155695	17,04	4,6052	4,177913463	8,355826927	3,980577847
7,95	7,971129155	17,06	4,611	4,1726768	8,3453536	3,985564577
7,96	7,981102681	17,08	4,6168	4,167453224	8,334906449	3,99055134
7,97	7,991076273	17,1	4,6226	4,162242688	8,324485375	3,995538136
7,98	8,001049931	17,12	4,6284	4,157045141	8,314090283	4,000524966
7,99	8,011023655	17,14	4,6342	4,151860537	8,303721074	4,005511827
8	8,020997444	17,16	4,64	4,146688826	8,293377652	4,010498722
8,01	8,030971299	17,18	4,6458	4,141529961	8,283059922	4,015485649
8,02	8,040945218	17,2	4,6516	4,136383894	8,272767787	4,020472609
8,03	8,050919202	17,22	4,6574	4,131250577	8,262501154	4,025459601
8,04	8,060893251	17,24	4,6632	4,126129964	8,252259927	4,030446625
8,05	8,070867364	17,26	4,669	4,121022006	8,242044013	4,035433682
8,06	8,08084154	17,28	4,6748	4,115926659	8,231853317	4,04042077
8,07	8,090815781	17,3	4,6806	4,110843874	8,221687748	4,04540789
8,08	8,100790085	17,32	4,6864	4,105773606	8,211547211	4,050395042
8,09	8,110764452	17,34	4,6922	4,100715808	8,201431616	4,055382226
8,1	8,120738883	17,36	4,698	4,095670435	8,19134087	4,060369441
8,11	8,130713376	17,38	4,7038	4,090637441	8,181274881	4,065356688
8,12	8,140687932	17,4	4,7096	4,08561678	8,17123356	4,070343966
8,13	8,15066255	17,42	4,7154	4,080608408	8,161216815	4,075331275
8,14	8,16063723	17,44	4,7212	4,075612279	8,151224557	4,080318615
8,15	8,170611972	17,46	4,727	4,070628348	8,141256697	4,085305986
8,16	8,180586776	17,48	4,7328	4,065656572	8,131313144	4,090293388
8,17	8,190561641	17,5	4,7386	4,060696905	8,121393811	4,095280821
8,18	8,200536568	17,52	4,7444	4,055749304	8,111498608	4,100268284
8,19	8,210511555	17,54	4,7502	4,050813725	8,10162745	4,105255778
8,2	8,220486604	17,56	4,756	4,045890123	8,091780247	4,110243302
8,21	8,230461712	17,58	4,7618	4,040978457	8,081956913	4,115230856
8,22	8,240436882	17,6	4,7676	4,036078681	8,072157362	4,120218441
8,23	8,250412111	17,62	4,7734	4,031190754	8,062381507	4,125206055
8,24	8,2603874	17,64	4,7792	4,026314632	8,052629263	4,1301937
8,25	8,270362749	17,66	4,785	4,021450272	8,042900544	4,135181374
8,26	8,280338157	17,68	4,7908	4,016597633	8,033195266	4,140169079
8,27	8,290313625	17,7	4,7966	4,011756672	8,023513344	4,145156812
8,28	8,300289152	17,72	4,8024	4,006927347	8,013854694	4,150144576
8,29	8,310264737	17,74	4,8082	4,002109616	8,004219232	4,155132369
8,3	8,320240381	17,76	4,814	3,997303437	7,994606875	4,160120191
8,31	8,330216084	17,78	4,8198	3,99250877	7,98501754	4,165108042
8,32	8,340191844	17,8	4,8256	3,987725572	7,975451145	4,170095922
8,33	8,350167663	17,82	4,8314	3,982953804	7,965907607	4,175083831
8,34	8,360143539	17,84	4,8372	3,978193423	7,956386846	4,18007177
8,35	8,370119473	17,86	4,843	3,973444389	7,946888779	4,185059737
8,36	8,380095465	17,88	4,8488	3,968706663	7,937413325	4,190047732
8,37	8,390071513	17,9	4,8546	3,963980203	7,927960405	4,195035757
8,38	8,400047619	17,92	4,8604	3,959264969	7,918529938	4,200023809
8,39	8,410023781	17,94	4,8662	3,954560922	7,909121844	4,205011891
8,4	8,42	17,96	4,872	3,949868022	7,899736044	4,21
8,41	8,429976275	17,98	4,8778	3,945186229	7,890372458	4,214988138
8,42	8,439952607	18	4,8836	3,940515504	7,881031009	4,219976303
8,43	8,449928994	18,02	4,8894	3,935855809	7,871711617	4,224964497
8,44	8,459905437	18,04	4,8952	3,931207103	7,862414206	4,229952718
8,45	8,469881935	18,06	4,901	3,926569348	7,853138697	4,234940968
8,46	8,479858489	18,08	4,9068	3,921942506	7,843885013	4,239929245
8,47	8,489835099	18,1	4,9126	3,917326539	7,834653077	4,244917549
8,48	8,499811763	18,12	4,9184	3,912721407	7,825442814	4,249905881
80,583	80,58508726	162,326	46,73814	0,412381995	0,82476399	40,29254363
8,5	8,519765255	18,16	4,93	3,903543499	7,807086998	4,259882627
8,51	8,529742083	18,18	4,9358	3,898970648	7,797941295	4,264871041
8,52	8,539718965	18,2	4,9416	3,894408481	7,788816962	4,269859482
8,53	8,549695901	18,22	4,9474	3,889856962	7,779713923	4,274847951
8,54	8,559672891	18,24	4,9532	3,885316053	7,770632106	4,279836445

a = 0,58

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,569649935	18,26	4,959	3,880785717	7,761571434	4,284824967
8,56	8,579627032	18,28	4,9648	3,876265918	7,752531836	4,289813516
8,57	8,589604182	18,3	4,9706	3,871756619	7,743513237	4,294802091
8,58	8,599581385	18,32	4,9764	3,867257783	7,734515565	4,299790693
8,59	8,609558641	18,34	4,9822	3,862769374	7,725538747	4,304779321
8,6	8,61953595	18,36	4,988	3,858291355	7,716582711	4,309767975
8,61	8,629513312	18,38	4,9938	3,853823692	7,707647384	4,314756656
8,62	8,639490726	18,4	4,9996	3,849366348	7,698732696	4,319745363
8,63	8,649468192	18,42	5,0054	3,844919287	7,689838574	4,324734096
8,64	8,65944571	18,44	5,0112	3,840482474	7,680964948	4,329722855
8,65	8,66942328	18,46	5,017	3,836055873	7,672111747	4,33471164
8,66	8,679400901	18,48	5,0228	3,83163945	7,663278901	4,33970045
8,67	8,689378574	18,5	5,0286	3,82723317	7,654466339	4,344689287
8,68	8,699356298	18,52	5,0344	3,822836997	7,645673993	4,349678149
8,69	8,709334073	18,54	5,0402	3,818450896	7,636901793	4,354667037
8,7	8,719311899	18,56	5,046	3,814074834	7,628149669	4,35965595
8,71	8,729289776	18,58	5,0518	3,809708776	7,619417553	4,364644888
8,72	8,739267704	18,6	5,0576	3,805352688	7,610705376	4,369633852
8,73	8,749245682	18,62	5,0634	3,801006535	7,602013071	4,374622841
8,74	8,75922371	18,64	5,0692	3,796670285	7,593340569	4,379611855
8,75	8,769201788	18,66	5,075	3,792343902	7,584687803	4,384600894
8,76	8,779179916	18,68	5,0808	3,788027353	7,576054707	4,389589958
8,77	8,789158094	18,7	5,0866	3,783720606	7,567441212	4,394579047
8,78	8,799136321	18,72	5,0924	3,779423626	7,558847252	4,399568161
8,79	8,809114598	18,74	5,0982	3,775136381	7,550272762	4,404557299
8,8	8,819092924	18,76	5,104	3,770858837	7,541717675	4,409546462
8,81	8,829071299	18,78	5,1098	3,766590962	7,533181925	4,414535649
8,82	8,839049723	18,8	5,1156	3,762332724	7,524665447	4,419524861
8,83	8,849028195	18,82	5,1214	3,758084088	7,516168176	4,424514098
8,84	8,859006716	18,84	5,1272	3,753845024	7,507690047	4,429503358
8,85	8,868985286	18,86	5,133	3,749615498	7,499230996	4,434492643
8,86	8,878963904	18,88	5,1388	3,745395479	7,490790958	4,439481952
8,87	8,888942569	18,9	5,1446	3,741184935	7,48236987	4,444471285
8,88	8,898921283	18,92	5,1504	3,736983833	7,473967667	4,449460641
8,89	8,908900044	18,94	5,1562	3,732792143	7,465584287	4,454450022
8,9	8,918878853	18,96	5,162	3,728609833	7,457219666	4,459439427
8,91	8,92885771	18,98	5,1678	3,72443687	7,448873741	4,464428855
8,92	8,938836613	19	5,1736	3,720273225	7,44054645	4,469418307
8,93	8,948815564	19,02	5,1794	3,716118866	7,432237731	4,474407782
8,94	8,958794562	19,04	5,1852	3,711973761	7,423947522	4,479397281
8,95	8,968773606	19,06	5,191	3,707837881	7,415675761	4,484386803
8,96	8,978752697	19,08	5,1968	3,703711193	7,407422387	4,489376349
8,97	8,988731835	19,1	5,2026	3,699593669	7,399187338	4,494365917
8,98	8,998711019	19,12	5,2084	3,695485277	7,390970553	4,499355509
8,99	9,008690249	19,14	5,2142	3,691385986	7,382771973	4,504345124
9	9,018669525	19,16	5,22	3,687295768	7,374591536	4,509334762
9,01	9,028648847	19,18	5,2258	3,683214591	7,366429183	4,514324423
9,02	9,038628215	19,2	5,2316	3,679142427	7,358284853	4,519314107
9,03	9,048607628	19,22	5,2374	3,675079244	7,350158488	4,524303814
9,04	9,058587086	19,24	5,2432	3,671025014	7,342050028	4,529293543
9,05	9,068566659	19,26	5,249	3,666979706	7,333959413	4,534283295
9,06	9,078546139	19,28	5,2548	3,662943293	7,325886586	4,53927307
9,07	9,088525733	19,3	5,2606	3,658915743	7,317831487	4,544262867
9,08	9,098505372	19,32	5,2664	3,654897029	7,309794058	4,549252686
9,09	9,108485055	19,34	5,2722	3,650887121	7,301774242	4,554242528
9,1	9,118464783	19,36	5,278	3,64688599	7,29377198	4,559232392
9,11	9,128444555	19,38	5,2838	3,642893608	7,285787216	4,564222278
9,12	9,138424372	19,4	5,2896	3,638909945	7,277819891	4,569212186
9,13	9,148404232	19,42	5,2954	3,634934975	7,269869949	4,574202116
9,14	9,158384137	19,44	5,3012	3,630968667	7,261937333	4,579192068
9,15	9,168364085	19,46	5,307	3,627010994	7,254021987	4,584182043
9,16	9,178344077	19,48	5,3128	3,623061927	7,246123854	4,589172039
9,17	9,188324113	19,5	5,3186	3,619121439	7,238242879	4,594162056
9,18	9,198304192	19,52	5,3244	3,615189502	7,230379005	4,599152096
9,19	9,208284314	19,54	5,3302	3,611266088	7,222532177	4,604142157

a = 0,58

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,218264479	19,56	5,336	3,60735117	7,214702339	4,609132239
9,21	9,228244687	19,58	5,3418	3,603444719	7,206889438	4,614122343
9,22	9,238224938	19,6	5,3476	3,599546708	7,199093417	4,619112469
9,23	9,248205231	19,62	5,3534	3,595657111	7,191314222	4,624102616
9,24	9,258185567	19,64	5,3592	3,5917759	7,1835518	4,629092784
9,25	9,268165946	19,66	5,365	3,587903048	7,175806095	4,634082973
9,26	9,278146367	19,68	5,3708	3,584038527	7,168077054	4,639073183
9,27	9,288126829	19,7	5,3766	3,580182312	7,160364624	4,644063415
9,28	9,298107334	19,72	5,3824	3,576334375	7,15266875	4,649053667
9,29	9,308087881	19,74	5,3882	3,57249469	7,14498938	4,65404394
9,3	9,318068469	19,76	5,394	3,56866323	7,137326461	4,659034235
9,31	9,328049099	19,78	5,3998	3,56483997	7,129679939	4,66402455
9,32	9,338029771	19,8	5,4056	3,561024882	7,122049764	4,669014885
9,33	9,348010484	19,82	5,4114	3,557217941	7,114435881	4,674005242
9,34	9,357991237	19,84	5,4172	3,55341912	7,10683824	4,678995619
9,35	9,367972032	19,86	5,423	3,549628394	7,099256787	4,683986016
9,36	9,377952868	19,88	5,4288	3,545845736	7,091691473	4,688976434
9,37	9,387933745	19,9	5,4346	3,542071122	7,084142244	4,693966872
9,38	9,397914662	19,92	5,4404	3,538304526	7,076609051	4,698957331
9,39	9,40789562	19,94	5,4462	3,534545921	7,069091842	4,70394781
9,4	9,417876618	19,96	5,452	3,530795283	7,061590566	4,708938309
9,41	9,427857657	19,98	5,4578	3,527052587	7,054105173	4,713928828
9,42	9,437838736	20	5,4636	3,523317806	7,046635613	4,718919368
9,43	9,447819854	20,02	5,4694	3,519590917	7,039181834	4,723909927
9,44	9,457801013	20,04	5,4752	3,515871894	7,031743789	4,728900506
9,45	9,467782211	20,06	5,481	3,512160713	7,024321426	4,733891106
9,46	9,477763449	20,08	5,4868	3,508457348	7,016914696	4,738881725
9,47	9,487744727	20,1	5,4926	3,504761775	7,00952355	4,743872363
90,58	90,5818569	182,32	52,5364	0,366870147	0,733740295	45,29092845
9,49	9,5077074	20,14	5,5042	3,497393907	6,994787815	4,7538537
9,5	9,517688795	20,16	5,51	3,493721564	6,987443127	4,758844398
9,51	9,527670229	20,18	5,5158	3,490056914	6,980113829	4,763835115
9,52	9,537651703	20,2	5,5216	3,486399936	6,972799871	4,768825851
9,53	9,547633215	20,22	5,5274	3,482750603	6,965501206	4,773816607
9,54	9,557614765	20,24	5,5332	3,479108893	6,958217786	4,778807383
9,55	9,567596354	20,26	5,539	3,475474781	6,950949562	4,783798177
9,56	9,577577982	20,28	5,5448	3,471848244	6,943696489	4,788788991
9,57	9,587559648	20,3	5,5506	3,468229259	6,936458518	4,793779824
9,58	9,597541352	20,32	5,5564	3,464617801	6,929235602	4,798770676
9,59	9,607523094	20,34	5,5622	3,461013847	6,922027695	4,803761547
9,6	9,617504874	20,36	5,568	3,457417375	6,914834749	4,808752437
9,61	9,627486692	20,38	5,5738	3,45382836	6,907656719	4,813743346
9,62	9,637468547	20,4	5,5796	3,450246779	6,900493558	4,818734274
9,63	9,64745044	20,42	5,5854	3,44667261	6,89334522	4,82372522
9,64	9,657432371	20,44	5,5912	3,443105829	6,886211659	4,828716185
9,65	9,667414339	20,46	5,597	3,439546414	6,879092829	4,833707169
9,66	9,677396344	20,48	5,6028	3,435994342	6,871988685	4,838698172
9,67	9,687378386	20,5	5,6086	3,43244959	6,864899181	4,843689193
9,68	9,697360466	20,52	5,6144	3,428912136	6,857824273	4,848680233
9,69	9,707342582	20,54	5,6202	3,425381957	6,850763915	4,853671291
9,7	9,717324735	20,56	5,626	3,421859031	6,843718062	4,858662367
9,71	9,727306924	20,58	5,6318	3,418343335	6,83668667	4,863653462
9,72	9,73728915	20,6	5,6376	3,414834848	6,829669695	4,868644575
9,73	9,747271413	20,62	5,6434	3,411333546	6,822667092	4,873635707
9,74	9,757253712	20,64	5,6492	3,407839409	6,815678818	4,878626856
9,75	9,767236047	20,66	5,655	3,404352414	6,808704827	4,883618024
9,76	9,777218418	20,68	5,6608	3,400872539	6,801745078	4,888609209
9,77	9,787200826	20,7	5,6666	3,397399763	6,794795925	4,893600413
9,78	9,797183269	20,72	5,6724	3,393934063	6,787868126	4,898591634
9,79	9,807165748	20,74	5,6782	3,390475419	6,780950838	4,903582874
9,8	9,817148262	20,76	5,684	3,387023809	6,774047617	4,908574131
9,81	9,827130812	20,78	5,6898	3,383579211	6,767158421	4,913565406
9,82	9,837113398	20,8	5,6956	3,380141604	6,760283208	4,918556699
9,83	9,847096019	20,82	5,7014	3,376710967	6,753421934	4,923548009
9,84	9,857078675	20,84	5,7072	3,373287278	6,746574557	4,928539337

a = 0,58

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,867061366	20,86	5,713	3,369870518	6,739741035	4,933530683
9,86	9,877044092	20,88	5,7188	3,366460663	6,732921327	4,938522046
9,87	9,887026853	20,9	5,7246	3,363057695	6,72611539	4,943513427
9,88	9,897009649	20,92	5,7304	3,359661591	6,719323183	4,948504825
9,89	9,90699248	20,94	5,7362	3,356272332	6,712544664	4,95349624
9,9	9,916975345	20,96	5,742	3,352889896	6,705779793	4,958487673
9,91	9,926958245	20,98	5,7478	3,349514264	6,699028527	4,963479123
9,92	9,936941179	21	5,7536	3,346145413	6,692290827	4,96847059
9,93	9,946924148	21,02	5,7594	3,342783325	6,68556665	4,973462074
9,94	9,95690715	21,04	5,7652	3,339427979	6,678855957	4,978453575
9,95	9,966890187	21,06	5,771	3,336079354	6,672158708	4,983445094
9,96	9,976873258	21,08	5,7768	3,33273743	6,665474861	4,988436629
9,97	9,986856362	21,1	5,7826	3,329402188	6,658804377	4,993428181
9,98	9,996839501	21,12	5,7884	3,326073607	6,652147215	4,99841975
9,99	10,00682267	21,14	5,7942	3,322751668	6,645503336	5,003411336
10	10,01680588	21,16	5,8	3,31943635	6,638872701	5,008402939
10,01	10,02678912	21,18	5,8058	3,316127634	6,632255269	5,013394559
10,02	10,03677239	21,2	5,8116	3,312825501	6,625651001	5,018386195
10,03	10,0467557	21,22	5,8174	3,309529929	6,619059858	5,023377848
10,04	10,05673903	21,24	5,8232	3,306240901	6,612481802	5,028369517
10,05	10,06672241	21,26	5,829	3,302958396	6,605916793	5,033361203
10,06	10,07670581	21,28	5,8348	3,299682396	6,599364792	5,038352905
10,07	10,08668925	21,3	5,8406	3,29641288	6,592825761	5,043344624
10,08	10,09667272	21,32	5,8464	3,29314983	6,586299661	5,04833636
10,09	10,10665622	21,34	5,8522	3,289893227	6,579786454	5,053328111
10,1	10,11663976	21,36	5,858	3,286643051	6,573286103	5,058319879
10,11	10,12662333	21,38	5,8638	3,283399284	6,566798568	5,063311663
10,12	10,13660693	21,4	5,8696	3,280161907	6,560323813	5,068303464
10,13	10,14659056	21,42	5,8754	3,2769309	6,553861799	5,07329528
10,14	10,15657423	21,44	5,8812	3,273706245	6,54741249	5,078287113
10,15	10,16655792	21,46	5,887	3,270487923	6,540975846	5,083278961
10,16	10,17654165	21,48	5,8928	3,267275916	6,534551833	5,088270826
10,17	10,18652541	21,5	5,8986	3,264070205	6,528140411	5,093262707
10,18	10,19650921	21,52	5,9044	3,260870772	6,521741545	5,098254603
10,19	10,20649303	21,54	5,9102	3,257677598	6,515355197	5,103246516
10,2	10,21647689	21,56	5,916	3,254490666	6,508981331	5,108238444
10,21	10,22646078	21,58	5,9218	3,251309955	6,50261991	5,113230388
10,22	10,2364447	21,6	5,9276	3,248135449	6,496270899	5,118222348
10,23	10,24642865	21,62	5,9334	3,24496713	6,48993426	5,123214323
10,24	10,25641263	21,64	5,9392	3,241804979	6,483609958	5,128206314
10,25	10,26639664	21,66	5,945	3,238648978	6,477297956	5,133198321
10,26	10,27638069	21,68	5,9508	3,23549911	6,47099822	5,138190343
10,27	10,28636476	21,7	5,9566	3,232355356	6,464710712	5,143182381
10,28	10,29634887	21,72	5,9624	3,229217699	6,458435398	5,148174434
10,29	10,306333	21,74	5,9682	3,226086121	6,452172243	5,153166502
10,3	10,31631717	21,76	5,974	3,222960605	6,44592121	5,158158586
10,31	10,32630137	21,78	5,9798	3,219841133	6,439682265	5,163150685
10,32	10,3362856	21,8	5,9856	3,216727687	6,433455373	5,1681428
10,33	10,34626986	21,82	5,9914	3,21362025	6,427240499	5,17313493
10,34	10,35625415	21,84	5,9972	3,210518804	6,421037609	5,178127075
10,35	10,36623847	21,86	6,003	3,207423333	6,414846667	5,183119235
10,36	10,37622282	21,88	6,0088	3,20433382	6,408667639	5,18811141
10,37	10,3862072	21,9	6,0146	3,201250246	6,402500492	5,1931036
10,38	10,39619161	21,92	6,0204	3,198172595	6,39634519	5,198095805
10,39	10,40617605	21,94	6,0262	3,19510085	6,390201699	5,203088025
10,4	10,41616052	21,96	6,032	3,192034993	6,384069987	5,208080261
10,41	10,42614502	21,98	6,0378	3,188975009	6,377950018	5,213072511
10,42	10,43612955	22	6,0436	3,18592088	6,37184176	5,218064775
10,43	10,44611411	22,02	6,0494	3,182872589	6,365745178	5,223057055
10,44	10,4560987	22,04	6,0552	3,17983012	6,35966024	5,228049349
10,45	10,46608332	22,06	6,061	3,176793456	6,353586911	5,233041659
10,46	10,47606796	22,08	6,0668	3,17376258	6,34752516	5,238033982
10,47	10,48605264	22,1	6,0726	3,170737476	6,341474952	5,243026321
10,48	10,49603735	22,12	6,0784	3,167718128	6,335436256	5,248018674
10,49	10,50602208	22,14	6,0842	3,164704518	6,329409037	5,253011041

a = 0,59

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,598414572	1,38	0,059	80,3802722	160,7605444	0,299207286
0,11	0,600166644	1,4	0,0649	79,43898931	158,8779786	0,300083322
0,12	0,602079729	1,42	0,0708	78,50343698	157,006874	0,301039864
0,13	0,604152299	1,44	0,0767	77,57405713	155,1481143	0,302076149
0,14	0,606382717	1,46	0,0826	76,65127289	153,3025458	0,303191359
0,15	0,60876925	1,48	0,0885	75,7354877	151,4709754	0,304384625
0,16	0,611310069	1,5	0,0944	74,82708465	149,6541693	0,305655034
0,17	0,614003257	1,52	0,1003	73,92642584	147,8528517	0,307001629
0,18	0,616846821	1,54	0,1062	73,03385189	146,0677038	0,30842341
0,19	0,619838689	1,56	0,1121	72,1496817	144,2993634	0,309919344
0,2	0,622976725	1,58	0,118	71,27421215	142,5484243	0,311488363
0,21	0,626258732	1,6	0,1239	70,40771811	140,8154362	0,313129366
0,22	0,62968246	1,62	0,1298	69,55045239	139,1009048	0,31484123
0,23	0,633245608	1,64	0,1357	68,70264595	137,4052919	0,316622804
0,24	0,636945838	1,66	0,1416	67,86450812	135,7290162	0,318472919
0,25	0,640780774	1,68	0,1475	67,03622694	134,0724539	0,320390387
0,26	0,644748013	1,7	0,1534	66,21796958	132,4359392	0,322374006
0,27	0,648845128	1,72	0,1593	65,40988283	130,8197657	0,324422564
0,28	0,653069675	1,74	0,1652	64,61209371	129,2241874	0,326534837
0,29	0,657419197	1,76	0,1711	63,82471002	127,64942	0,328709598
0,3	0,66189123	1,78	0,177	63,04782107	126,0956421	0,330945615
0,31	0,666483308	1,8	0,1829	62,28149837	124,5629967	0,333241654
0,32	0,671192968	1,82	0,1888	61,52579639	123,0515928	0,335596484
0,33	0,676017751	1,84	0,1947	60,78075331	121,5615066	0,338008876
0,34	0,680955211	1,86	0,2006	60,04639183	120,0927837	0,340477606
0,35	0,686002915	1,88	0,2065	59,32271998	118,64544	0,343001458
0,36	0,691158448	1,9	0,2124	58,6097319	117,2194638	0,345579224
0,37	0,696419414	1,92	0,2183	57,90740867	115,8148173	0,348209707
0,38	0,701783442	1,94	0,2242	57,21571913	114,4314383	0,350891721
0,39	0,707248188	1,96	0,2301	56,53462065	113,0692413	0,353624094
0,4	0,712811335	1,98	0,236	55,86405992	111,7281198	0,356405668
0,41	0,718470598	2	0,2419	55,20397372	110,4079474	0,359235299
0,42	0,724223722	2,02	0,2478	54,55428967	109,1085793	0,362111861
0,43	0,73006849	2,04	0,2537	53,91492696	107,8298539	0,365034245
0,44	0,736002717	2,06	0,2596	53,28579702	106,571594	0,368001359
0,45	0,742024258	2,08	0,2655	52,66680426	105,3336085	0,371012129
0,46	0,748131005	2,1	0,2714	52,05784665	104,1156933	0,374065502
0,47	0,754320887	2,12	0,2773	51,45881638	102,9176328	0,377160443
0,48	0,760591875	2,14	0,2832	50,86960044	101,7392009	0,380295937
0,49	0,76694198	2,16	0,2891	50,29008121	100,5801624	0,38347099
0,5	0,773369252	2,18	0,295	49,72013693	99,44027386	0,386684626
0,51	0,779871784	2,2	0,3009	49,15964229	98,31928459	0,389935892
0,52	0,78644771	2,22	0,3068	48,60846885	97,21693771	0,393223855
0,53	0,793095202	2,24	0,3127	48,0664855	96,132971	0,396547601
0,54	0,799812478	2,26	0,3186	47,53355889	95,06711778	0,399906239
0,55	0,806597793	2,28	0,3245	47,00955381	94,01910763	0,403298897
0,56	0,813449445	2,3	0,3304	46,49433359	92,98866718	0,406724723
0,57	0,820365772	2,32	0,3363	45,9877604	91,9755208	0,410182886
0,58	0,827345152	2,34	0,3422	45,48969559	90,97939119	0,413672576
0,59	0,834386002	2,36	0,3481	45	90	0,417193001
0,6	0,841486779	2,38	0,354	44,51853419	89,03706839	0,42074339
0,61	0,84864598	2,4	0,3599	44,04515875	88,09031749	0,42432299
0,62	0,855862138	2,42	0,3658	43,57973445	87,15946891	0,427931069
0,63	0,863133825	2,44	0,3717	43,12212255	86,24424511	0,431566913
0,64	0,870459649	2,46	0,3776	42,67218491	85,34436982	0,435229824
0,65	0,877838254	2,48	0,3835	42,2297842	84,45956841	0,438919127
0,66	0,885268321	2,5	0,3894	41,79478407	83,58956814	0,44263416
0,67	0,892748565	2,52	0,3953	41,36704926	82,73409852	0,446374282
0,68	0,900277735	2,54	0,4012	40,94644577	81,89289154	0,450138867
0,69	0,907854614	2,56	0,4071	40,53284094	81,06568188	0,453927307
0,7	0,915478017	2,58	0,413	40,12610358	80,25220716	0,457739009
0,71	0,923146792	2,6	0,4189	39,72610404	79,45220809	0,461573396
0,72	0,930859818	2,62	0,4248	39,33271432	78,66542864	0,465429909
0,73	0,938616002	2,64	0,4307	38,94580811	77,89161621	0,469308001
0,74	0,946414286	2,66	0,4366	38,56526085	77,1305217	0,473207143

a = 0,59

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,954253635	2,68	0,4425	38,19094982	76,38189964	0,477126818
0,76	0,962133047	2,7	0,4484	37,82275415	75,6455083	0,481066523
0,77	0,970051545	2,72	0,4543	37,46055486	74,92110972	0,485025773
0,78	0,97800818	2,74	0,4602	37,10423491	74,20846981	0,48900409
0,79	0,986002028	2,76	0,4661	36,75367919	73,50735837	0,493001014
0,8	0,994032193	2,78	0,472	36,40877457	72,81754914	0,497016096
0,81	1,0020978	2,8	0,4779	36,0694099	72,1388198	0,5010489
0,82	1,010198	2,82	0,4838	35,73547601	71,47095203	0,505099
0,83	1,018331969	2,84	0,4897	35,40686574	70,81373147	0,509165985
0,84	1,026498904	2,86	0,4956	35,08347388	70,16694776	0,513249452
0,85	1,034698024	2,88	0,5015	34,76519724	69,53039447	0,517349012
0,86	1,042928569	2,9	0,5074	34,45193458	68,90386916	0,521464284
0,87	1,051189802	2,92	0,5133	34,14358665	68,2871733	0,525594901
0,88	1,059481005	2,94	0,5192	33,84005613	67,68011227	0,529740503
0,89	1,06780148	2,96	0,5251	33,54124765	67,08249531	0,53390074
0,9	1,076150547	2,98	0,531	33,24706775	66,4941355	0,538075274
0,91	1,084527547	3	0,5369	32,95742486	65,91484971	0,542263773
0,92	1,092931837	3,02	0,5428	32,67222929	65,34445858	0,546465918
0,93	1,101362792	3,04	0,5487	32,39139321	64,78278641	0,550681396
0,94	1,109819805	3,06	0,5546	32,1148306	64,2296612	0,554909903
0,95	1,118302285	3,08	0,5605	31,84245726	63,68491452	0,559151142
0,96	1,126809656	3,1	0,5664	31,57419075	63,1483815	0,563404828
0,97	1,135341358	3,12	0,5723	31,30995038	62,61990077	0,567670679
0,98	1,143896848	3,14	0,5782	31,04965719	62,09931437	0,571948424
0,99	1,152475596	3,16	0,5841	30,79323388	61,58646776	0,576237798
1	1,161077086	3,18	0,59	30,54060485	61,0812097	0,580538543
1,01	1,169700816	3,2	0,5959	30,2916961	60,5833922	0,584850408
1,02	1,178346299	3,22	0,6018	30,04643525	60,09287049	0,589173149
1,03	1,187013058	3,24	0,6077	29,80475147	59,60950295	0,593506529
1,04	1,195700631	3,26	0,6136	29,5665755	59,13315101	0,597850316
1,05	1,204408569	3,28	0,6195	29,33183958	58,66367916	0,602204284
1,06	1,213136431	3,3	0,6254	29,10047741	58,20095482	0,606568215
1,07	1,221883792	3,32	0,6313	28,87242417	57,74484835	0,610941896
1,08	1,230650235	3,34	0,6372	28,64761646	57,29523291	0,615325117
1,09	1,239435355	3,36	0,6431	28,42599224	56,85198449	0,619717678
1,1	1,248238759	3,38	0,649	28,20749088	56,41498176	0,62411938
1,11	1,257060062	3,4	0,6549	27,99205304	55,98410609	0,628530031
1,12	1,26589889	3,42	0,6608	27,77962073	55,55924145	0,632949445
1,13	1,274754878	3,44	0,6667	27,57013718	55,14027436	0,637377439
1,14	1,283627672	3,46	0,6726	27,36354693	54,72709385	0,641813836
1,15	1,292516924	3,48	0,6785	27,15979569	54,31959138	0,646258462
1,16	1,301422299	3,5	0,6844	26,9588304	53,91766081	0,650711149
1,17	1,310343466	3,52	0,6903	26,76059915	53,52119831	0,655171733
1,18	1,319280107	3,54	0,6962	26,56505118	53,13010235	0,659640053
1,19	1,328231907	3,56	0,7021	26,37213682	52,74427365	0,664115954
1,2	1,337198564	3,58	0,708	26,18180753	52,36361506	0,668599282
1,21	1,34617978	3,6	0,7139	25,9940158	51,98803161	0,67308989
1,22	1,355175265	3,62	0,7198	25,80871518	51,61743037	0,677587633
1,23	1,364184738	3,64	0,7257	25,62586023	51,25172046	0,682092369
1,24	1,373207923	3,66	0,7316	25,4454065	50,89081299	0,686603962
1,25	1,382244551	3,68	0,7375	25,2673105	50,534621	0,691122276
1,26	1,391294361	3,7	0,7434	25,09152971	50,18305942	0,695647181
1,27	1,400357097	3,72	0,7493	24,91802252	49,83604503	0,700178549
1,28	1,409432251	3,74	0,7552	24,74674821	49,49349643	0,704716255
1,29	1,418520356	3,76	0,7611	24,57766698	49,15533395	0,709260178
1,3	1,427620398	3,78	0,767	24,41073984	48,82147968	0,713810199
1,31	1,436732404	3,8	0,7729	24,24592868	48,49185736	0,718366202
1,32	1,445856148	3,82	0,7788	24,0831962	48,16639239	0,722928074
1,33	1,454991409	3,84	0,7847	23,92250588	47,84501177	0,727495704
1,34	1,464137972	3,86	0,7906	23,76382202	47,52764404	0,732068986
1,35	1,473295625	3,88	0,7965	23,60710965	47,2142193	0,736647813
1,36	1,482464165	3,9	0,8024	23,45233456	46,90466911	0,741232082
1,37	1,491643389	3,92	0,8083	23,29946326	46,59892652	0,745821695
1,38	1,500833102	3,94	0,8142	23,14846299	46,29692597	0,750416551
1,39	1,510033112	3,96	0,8201	22,99930165	45,9986033	0,755016556

a = 0,59

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,519243233	3,98	0,826	22,85194785	45,7038957	0,759621616
1,41	1,528463281	4	0,8319	22,70637084	45,41274168	0,76423164
1,42	1,537693077	4,02	0,8378	22,56254053	45,12508105	0,768846539
1,43	1,546932448	4,04	0,8437	22,42042744	44,84085487	0,773466224
1,44	1,556181223	4,06	0,8496	22,28000272	44,56000544	0,778090612
1,45	1,565439235	4,08	0,8555	22,14123812	44,28247624	0,782719618
1,46	1,574706322	4,1	0,8614	22,00410597	44,00821195	0,787353161
1,47	1,583982323	4,12	0,8673	21,86857919	43,73715837	0,791991162
10,59	10,60642258	22,36	6,2481	3,188819573	6,377639146	5,303211291
1,49	1,602560451	4,16	0,8791	21,60223608	43,20447217	0,801280226
1,5	1,611862277	4,18	0,885	21,47136832	42,94273665	0,805931138
1,51	1,621172415	4,2	0,8909	21,342003	42,684006	0,810586208
1,52	1,630490724	4,22	0,8968	21,21411569	42,42823137	0,815245362
1,53	1,639817063	4,24	0,9027	21,08768245	42,1753649	0,819908531
1,54	1,649151297	4,26	0,9086	20,96267984	41,92535967	0,824575648
1,55	1,658493292	4,28	0,9145	20,83908488	41,67816975	0,829246664
1,56	1,667842918	4,3	0,9204	20,71687506	41,43375011	0,833921459
1,57	1,677200048	4,32	0,9263	20,59602831	41,19205662	0,838600024
1,58	1,686564556	4,34	0,9322	20,47652302	40,95304605	0,843282278
1,59	1,69593632	4,36	0,9381	20,358338	40,716676	0,84796816
1,6	1,70531522	4,38	0,944	20,24145247	40,48290495	0,85265761
1,61	1,71470114	4,4	0,9499	20,12584609	40,25169217	0,85735057
1,62	1,724093965	4,42	0,9558	20,01149888	40,02299776	0,862046982
1,63	1,733493582	4,44	0,9617	19,89839129	39,79678257	0,866746791
1,64	1,742899882	4,46	0,9676	19,78650413	39,57300826	0,871449941
1,65	1,752312757	4,48	0,9735	19,6758186	39,3516372	0,876156379
1,66	1,761732102	4,5	0,9794	19,56631625	39,13263251	0,880866051
1,67	1,771157813	4,52	0,9853	19,45797901	38,91595802	0,885578907
1,68	1,78058979	4,54	0,9912	19,35078914	38,70157828	0,890294895
1,69	1,790027933	4,56	0,9971	19,24472924	38,48945848	0,895013966
1,7	1,799472145	4,58	1,003	19,13978226	38,27956452	0,899736072
1,71	1,808922331	4,6	1,0089	19,03593146	38,07186292	0,904461166
1,72	1,818378398	4,62	1,0148	18,93316044	37,86632087	0,909189199
1,73	1,827840256	4,64	1,0207	18,83145308	37,66290616	0,913920128
1,74	1,837307813	4,66	1,0266	18,73079359	37,46158718	0,918653907
1,75	1,846780983	4,68	1,0325	18,63116648	37,26233296	0,923390492
1,76	1,85625968	4,7	1,0384	18,53255653	37,06511306	0,92812984
1,77	1,865743819	4,72	1,0443	18,43494882	36,86989765	0,93287191
1,78	1,875233319	4,74	1,0502	18,33832871	36,67665743	0,937616659
1,79	1,884728097	4,76	1,0561	18,24268183	36,48536366	0,942364049
1,8	1,894228075	4,78	1,062	18,14799406	36,29598813	0,947114037
1,81	1,903733175	4,8	1,0679	18,05425157	36,10850314	0,951866587
1,82	1,91324332	4,82	1,0738	17,96144076	35,92288153	0,95662166
1,83	1,922758435	4,84	1,0797	17,8695483	35,7390966	0,961379218
1,84	1,932278448	4,86	1,0856	17,77856108	35,55712216	0,966139224
1,85	1,941803286	4,88	1,0915	17,68846625	35,3769325	0,970901643
1,86	1,951332878	4,9	1,0974	17,59925118	35,19850235	0,975666439
1,87	1,960867155	4,92	1,1033	17,51090347	35,02180694	0,980433578
1,88	1,97040605	4,94	1,1092	17,42341095	34,84682191	0,985203025
1,89	1,979949494	4,96	1,1151	17,33676167	34,67352334	0,989974747
1,9	1,989497424	4,98	1,121	17,25094388	34,50188777	0,994748712
1,91	1,999049774	5	1,1269	17,16594606	34,33189212	0,999524887
1,92	2,008606482	5,02	1,1328	17,08175687	34,16351374	1,004303241
1,93	2,018167486	5,04	1,1387	16,99836519	33,99673037	1,009083743
1,94	2,027732724	5,06	1,1446	16,91576008	33,83152017	1,013866362
1,95	2,037302138	5,08	1,1505	16,83393082	33,66786164	1,018651069
1,96	2,046875668	5,1	1,1564	16,75286685	33,5057337	1,023437834
1,97	2,056453257	5,12	1,1623	16,6725578	33,3451156	1,028226629
1,98	2,06603485	5,14	1,1682	16,59299349	33,18598698	1,033017425
1,99	2,075620389	5,16	1,1741	16,51416391	33,02832782	1,037810195
2	2,085209822	5,18	1,18	16,43605922	32,87211845	1,042604911
2,01	2,094803093	5,2	1,1859	16,35866977	32,71733953	1,047401547
2,02	2,104400152	5,22	1,1918	16,28198603	32,56397207	1,052200076
2,03	2,114000946	5,24	1,1977	16,20599869	32,41199738	1,057000473
2,04	2,123605425	5,26	1,2036	16,13069855	32,2613971	1,061802712

a = 0,59

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,133213538	5,28	1,2095	16,0560766	32,1121532	1,066606769
2,06	2,142825238	5,3	1,2154	15,98212396	31,96424792	1,071412619
2,07	2,152440475	5,32	1,2213	15,90883191	31,81766382	1,076220238
2,08	2,162059204	5,34	1,2272	15,83619188	31,67238376	1,081029602
2,09	2,171681376	5,36	1,2331	15,76419543	31,52839086	1,085840688
2,1	2,181306948	5,38	1,239	15,69283428	31,38566855	1,090653474
2,11	2,190935873	5,4	1,2449	15,62210026	31,24420053	1,095467937
2,12	2,200568108	5,42	1,2508	15,55198537	31,10397074	1,100284054
2,13	2,210203611	5,44	1,2567	15,48248171	30,96496343	1,105101805
2,14	2,219842337	5,46	1,2626	15,41358154	30,82716308	1,109921168
2,15	2,229484245	5,48	1,2685	15,34527721	30,69055442	1,114742123
2,16	2,239129295	5,5	1,2744	15,27756123	30,55512246	1,119564648
2,17	2,248777446	5,52	1,2803	15,21042622	30,42085243	1,124388723
2,18	2,258428657	5,54	1,2862	15,1438649	30,2877298	1,129214329
2,19	2,268082891	5,56	1,2921	15,07787014	30,15574029	1,134041445
2,2	2,277740108	5,58	1,298	15,01243491	30,02486982	1,138870054
2,21	2,287400271	5,6	1,3039	14,94755229	29,89510458	1,143700136
2,22	2,297063343	5,62	1,3098	14,88321547	29,76643094	1,148531671
2,23	2,306729286	5,64	1,3157	14,81941775	29,6388355	1,153364643
2,24	2,316398066	5,66	1,3216	14,75615255	29,5123051	1,158199033
2,25	2,326069646	5,68	1,3275	14,69341337	29,38682674	1,163034823
2,26	2,335743993	5,7	1,3334	14,63119383	29,26238767	1,167871996
2,27	2,345421071	5,72	1,3393	14,56948765	29,13897531	1,172710535
2,28	2,355100847	5,74	1,3452	14,50828864	29,01657729	1,177550424
2,29	2,364783288	5,76	1,3511	14,44759071	28,89518143	1,182391644
2,3	2,374468362	5,78	1,357	14,38738787	28,77477575	1,187234181
2,31	2,384156035	5,8	1,3629	14,32767422	28,65534844	1,192078018
2,32	2,393846277	5,82	1,3688	14,26844394	28,53688787	1,196923139
2,33	2,403539057	5,84	1,3747	14,20969131	28,41938262	1,201769529
2,34	2,413234344	5,86	1,3806	14,15141071	28,30282142	1,206617172
2,35	2,422932108	5,88	1,3865	14,09359658	28,18719316	1,211466054
2,36	2,432632319	5,9	1,3924	14,03624347	28,07248694	1,21631616
2,37	2,442334948	5,92	1,3983	13,97934599	27,95869198	1,221167474
2,38	2,452039967	5,94	1,4042	13,92289885	27,8457977	1,226019984
2,39	2,461747347	5,96	1,4101	13,86689683	27,73379366	1,230873673
2,4	2,47145706	5,98	1,416	13,81133479	27,62266958	1,23572853
2,41	2,481169079	6	1,4219	13,75620767	27,51241535	1,24058454
2,42	2,490883377	6,02	1,4278	13,70151049	27,40302098	1,245441689
2,43	2,500599928	6,04	1,4337	13,64723833	27,29447667	1,250299964
2,44	2,510318705	6,06	1,4396	13,59338636	27,18677272	1,255159352
2,45	2,520039682	6,08	1,4455	13,5399498	27,0798996	1,260019841
2,46	2,529762835	6,1	1,4514	13,48692397	26,97384793	1,264881417
2,47	2,539488137	6,12	1,4573	13,43430423	26,86860845	1,269744069
20,59	20,5984514	42,36	12,1481	1,641343481	3,282686962	10,2992257
2,49	2,558945095	6,16	1,4691	13,33026485	26,66052971	1,279472548
2,5	2,568676702	6,18	1,475	13,2788363	26,5576726	1,284338351
2,51	2,578410363	6,2	1,4809	13,227796	26,45559201	1,289205181
2,52	2,588146055	6,22	1,4868	13,17713965	26,35427931	1,294073027
2,53	2,597883754	6,24	1,4927	13,12686302	26,25372604	1,298941877
2,54	2,607623439	6,26	1,4986	13,07696192	26,15392384	1,30381172
2,55	2,617365087	6,28	1,5045	13,02743224	26,05486448	1,308682544
2,56	2,627108677	6,3	1,5104	12,97826992	25,95653984	1,313554338
2,57	2,636854186	6,32	1,5163	12,92947096	25,85894193	1,318427093
2,58	2,646601594	6,34	1,5222	12,88103142	25,76206285	1,323300797
2,59	2,65635088	6,36	1,5281	12,83294741	25,66589483	1,32817544
2,6	2,666102024	6,38	1,534	12,7852151	25,5704302	1,333051012
2,61	2,675855004	6,4	1,5399	12,7378307	25,47566141	1,337927502
2,62	2,6856098	6,42	1,5458	12,6907905	25,381581	1,3428049
2,63	2,695366394	6,44	1,5517	12,64409081	25,28818162	1,347683197
2,64	2,705124766	6,46	1,5576	12,59772802	25,19545604	1,352562383
2,65	2,714884896	6,48	1,5635	12,55169855	25,1033971	1,357442448
2,66	2,724646766	6,5	1,5694	12,50599888	25,01199776	1,362323383
2,67	2,734410357	6,52	1,5753	12,46062554	24,92125107	1,367205178
2,68	2,74417565	6,54	1,5812	12,41557509	24,83115018	1,372087825
2,69	2,753942628	6,56	1,5871	12,37084416	24,74168833	1,376971314

a = 0,59

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,763711273	6,58	1,593	12,32642942	24,65285885	1,381855636
2,71	2,773481567	6,6	1,5989	12,28232758	24,56465516	1,386740783
2,72	2,783253492	6,62	1,6048	12,23853539	24,47707079	1,391626746
2,73	2,793027032	6,64	1,6107	12,19504966	24,39009932	1,396513516
2,74	2,802802169	6,66	1,6166	12,15186723	24,30373446	1,401401085
2,75	2,812578888	6,68	1,6225	12,10898498	24,21796997	1,406289444
2,76	2,822357171	6,7	1,6284	12,06639985	24,1327997	1,411178585
2,77	2,832137002	6,72	1,6343	12,0241088	24,04821761	1,416068501
2,78	2,841918366	6,74	1,6402	11,98210885	23,9642177	1,420959183
2,79	2,851701247	6,76	1,6461	11,94039704	23,88079407	1,425850623
2,8	2,861485628	6,78	1,652	11,89897045	23,79794091	1,430742814
2,81	2,871271495	6,8	1,6579	11,85782623	23,71565247	1,435635748
2,82	2,881058833	6,82	1,6638	11,81696153	23,63392307	1,440529417
2,83	2,890847627	6,84	1,6697	11,77637356	23,55274713	1,445423813
2,84	2,900637861	6,86	1,6756	11,73605956	23,47211911	1,45031893
2,85	2,910429522	6,88	1,6815	11,69601679	23,39203358	1,455214761
2,86	2,920222594	6,9	1,6874	11,65624257	23,31248514	1,460111297
2,87	2,930017065	6,92	1,6933	11,61673425	23,2334685	1,465008532
2,88	2,939812919	6,94	1,6992	11,57748921	23,15497841	1,46990646
2,89	2,949610144	6,96	1,7051	11,53850485	23,0770097	1,474805072
2,9	2,959408725	6,98	1,711	11,49977863	22,99955726	1,479704362
2,91	2,969208649	7	1,7169	11,46130803	22,92261605	1,484604324
2,92	2,979009903	7,02	1,7228	11,42309055	22,8461811	1,489504951
2,93	2,988812473	7,04	1,7287	11,38512374	22,77024749	1,494406237
2,94	2,998616348	7,06	1,7346	11,34740518	22,69481037	1,499308174
2,95	3,008421513	7,08	1,7405	11,30993247	22,61986495	1,504210757
2,96	3,018227957	7,1	1,7464	11,27270325	22,54540651	1,509113978
2,97	3,028035667	7,12	1,7523	11,23571518	22,47143037	1,514017833
2,98	3,037844631	7,14	1,7582	11,19896596	22,39793193	1,518922315
2,99	3,047654836	7,16	1,7641	11,16245332	22,32490663	1,523827418
3	3,057466271	7,18	1,77	11,12617499	22,25234998	1,528733136
3,01	3,067278924	7,2	1,7759	11,09012877	22,18025754	1,533639462
3,02	3,077092784	7,22	1,7818	11,05431246	22,10862493	1,538546392
3,03	3,086907838	7,24	1,7877	11,01872239	22,03744781	1,543453919
3,04	3,096724076	7,26	1,7936	10,98336095	21,96672191	1,548362038
3,05	3,106541485	7,28	1,7995	10,9482215	21,896443	1,553270743
3,06	3,116360056	7,3	1,8054	10,91330346	21,82660692	1,558180028
3,07	3,126179777	7,32	1,8113	10,87860477	21,75720953	1,563089889
3,08	3,136000638	7,34	1,8172	10,84412339	21,68824678	1,568000319
3,09	3,145822627	7,36	1,8231	10,80985732	21,61971464	1,572911313
3,1	3,155645734	7,38	1,829	10,77580457	21,55160914	1,577822867
3,11	3,165469949	7,4	1,8349	10,74196318	21,48392636	1,582734975
3,12	3,175295262	7,42	1,8408	10,7083312	21,41666241	1,587647631
3,13	3,185121662	7,44	1,8467	10,67490673	21,34981347	1,592560831
3,14	3,194949139	7,46	1,8526	10,64168788	21,28337575	1,597474569
3,15	3,204777683	7,48	1,8585	10,60867276	21,21734552	1,602388842
3,16	3,214607286	7,5	1,8644	10,57585954	21,15171909	1,607303643
3,17	3,224437936	7,52	1,8703	10,54324639	21,08649279	1,612218968
3,18	3,234269624	7,54	1,8762	10,51083151	21,02166303	1,617134812
3,19	3,244102341	7,56	1,8821	10,47861312	20,95722624	1,622051171
3,2	3,253936078	7,58	1,888	10,44658945	20,8931789	1,626968039
3,21	3,263770825	7,6	1,8939	10,41475876	20,82951753	1,631885413
3,22	3,273606574	7,62	1,8998	10,38311934	20,76623869	1,636803287
3,23	3,283443315	7,64	1,9057	10,35166949	20,70333897	1,641721657
3,24	3,293281039	7,66	1,9116	10,32040752	20,64081503	1,646640519
3,25	3,303119737	7,68	1,9175	10,28933177	20,57866354	1,651559869
3,26	3,312959402	7,7	1,9234	10,25844061	20,51688122	1,656479701
3,27	3,322800024	7,72	1,9293	10,22773241	20,45546482	1,661400012
3,28	3,332641595	7,74	1,9352	10,19720557	20,39441114	1,666320797
3,29	3,342484106	7,76	1,9411	10,16685851	20,33371701	1,671242053
3,3	3,35232755	7,78	1,947	10,13668965	20,2733793	1,676163775
3,31	3,362171917	7,8	1,9529	10,10669745	20,2133949	1,681085959
3,32	3,3720172	7,82	1,9588	10,07688038	20,15376076	1,6860086
3,33	3,381863392	7,84	1,9647	10,04723692	20,09447385	1,690931696
3,34	3,391710483	7,86	1,9706	10,01776559	20,03553118	1,695855241

a = 0,59

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,401558466	7,88	1,9765	9,988464891	19,97692978	1,700779233
3,36	3,411407334	7,9	1,9824	9,959333371	19,91866674	1,705703667
3,37	3,421257079	7,92	1,9883	9,930369582	19,86073916	1,710628539
3,38	3,431107693	7,94	1,9942	9,901572094	19,80314419	1,715553846
3,39	3,440959169	7,96	2,0001	9,872939494	19,74587899	1,720479584
3,4	3,450811499	7,98	2,006	9,844470383	19,68894077	1,725405749
3,41	3,460664676	8	2,0119	9,816163379	19,63232676	1,730332338
3,42	3,470518693	8,02	2,0178	9,788017115	19,57603423	1,735259347
3,43	3,480373543	8,04	2,0237	9,76003024	19,52006048	1,740186772
3,44	3,490229219	8,06	2,0296	9,732201416	19,46440283	1,745114609
3,45	3,500085713	8,08	2,0355	9,704529321	19,40905864	1,750042857
3,46	3,509943019	8,1	2,0414	9,677012649	19,3540253	1,75497151
3,47	3,519801131	8,12	2,0473	9,649650105	19,29930021	1,759900565
30,59	30,59568924	62,36	18,0481	1,104946684	2,209893368	15,29784462
3,49	3,539519741	8,16	2,0591	9,595382302	19,1907646	1,769759871
3,5	3,549380228	8,18	2,065	9,568474527	19,13694905	1,774690114
3,51	3,559241492	8,2	2,0709	9,541715847	19,08343169	1,779620746
3,52	3,569103529	8,22	2,0768	9,515105039	19,03021008	1,784551764
3,53	3,578966331	8,24	2,0827	9,488640892	18,97728178	1,789483166
3,54	3,588829893	8,26	2,0886	9,462322208	18,92464442	1,794414946
3,55	3,598694208	8,28	2,0945	9,436147802	18,8722956	1,799347104
3,56	3,608559269	8,3	2,1004	9,410116501	18,820233	1,804279635
3,57	3,618425072	8,32	2,1063	9,384227146	18,76845429	1,809212536
3,58	3,628291609	8,34	2,1122	9,358478589	18,71695718	1,814145805
3,59	3,638158875	8,36	2,1181	9,332869696	18,66573939	1,819079438
3,6	3,648026864	8,38	2,124	9,307399342	18,61479868	1,824013432
3,61	3,65789557	8,4	2,1299	9,282066418	18,56413284	1,828947785
3,62	3,667764987	8,42	2,1358	9,256869823	18,51373965	1,833882494
3,63	3,67763511	8,44	2,1417	9,231808469	18,46361694	1,838817555
3,64	3,687505932	8,46	2,1476	9,206881281	18,41376256	1,843752966
3,65	3,697377449	8,48	2,1535	9,182087193	18,36417439	1,848688724
3,66	3,707249654	8,5	2,1594	9,157425151	18,3148503	1,853624827
3,67	3,717122543	8,52	2,1653	9,132894112	18,26578822	1,858561272
3,68	3,726996109	8,54	2,1712	9,108493043	18,21698609	1,863498055
3,69	3,736870348	8,56	2,1771	9,084220925	18,16844185	1,868435174
3,7	3,746745254	8,58	2,183	9,060076745	18,12015349	1,873372627
3,71	3,756620822	8,6	2,1889	9,036059503	18,07211901	1,878310411
3,72	3,766497046	8,62	2,1948	9,012168209	18,02433642	1,883248523
3,73	3,776373922	8,64	2,2007	8,988401884	17,97680377	1,888186961
3,74	3,786251444	8,66	2,2066	8,964759557	17,92951911	1,893125722
3,75	3,796129608	8,68	2,2125	8,941240269	17,88248054	1,898064804
3,76	3,806008408	8,7	2,2184	8,91784307	17,83568614	1,903004204
3,77	3,815887839	8,72	2,2243	8,894567018	17,78913404	1,90794392
3,78	3,825767897	8,74	2,2302	8,871411184	17,74282237	1,912883948
3,79	3,835648576	8,76	2,2361	8,848374645	17,69674929	1,917824288
3,8	3,845529872	8,78	2,242	8,82545649	17,65091298	1,922764936
3,81	3,855411781	8,8	2,2479	8,802655815	17,60531163	1,92770589
3,82	3,865294297	8,82	2,2538	8,779971727	17,55994345	1,932647148
3,83	3,875177415	8,84	2,2597	8,757403341	17,51480668	1,937588708
3,84	3,885061132	8,86	2,2656	8,734949781	17,46989956	1,942530566
3,85	3,894945442	8,88	2,2715	8,71261018	17,42522036	1,947472721
3,86	3,904830342	8,9	2,2774	8,690383679	17,38076736	1,952415171
3,87	3,914715826	8,92	2,2833	8,668269427	17,33653885	1,957357913
3,88	3,924601891	8,94	2,2892	8,646266584	17,29253317	1,962300945
3,89	3,934488531	8,96	2,2951	8,624374316	17,24874863	1,967244265
3,9	3,944375743	8,98	2,301	8,602591797	17,20518359	1,972187871
3,91	3,954263522	9	2,3069	8,580918211	17,16183642	1,977131761
3,92	3,964151864	9,02	2,3128	8,55935275	17,1187055	1,982075932
3,93	3,974040765	9,04	2,3187	8,537894611	17,07578922	1,987020382
3,94	3,98393022	9,06	2,3246	8,516543001	17,033086	1,99196511
3,95	3,993820226	9,08	2,3305	8,495297136	16,99059427	1,996910113
3,96	4,003710779	9,1	2,3364	8,474156238	16,94831248	2,001855389
3,97	4,013601874	9,12	2,3423	8,453119535	16,90623907	2,006800937
3,98	4,023493507	9,14	2,3482	8,432186266	16,86437253	2,011746753
3,99	4,033385675	9,16	2,3541	8,411355675	16,82271135	2,016692837

a = 0,59

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,043278373	9,18	2,36	8,390627013	16,78125403	2,021639186
4,01	4,053171598	9,2	2,3659	8,369999541	16,73999908	2,026585799
4,02	4,063065345	9,22	2,3718	8,349472523	16,69894505	2,031532673
4,03	4,072959612	9,24	2,3777	8,329045234	16,65809047	2,036479806
4,04	4,082854394	9,26	2,3836	8,308716952	16,6174339	2,041427197
4,05	4,092749687	9,28	2,3895	8,288486967	16,57697393	2,046374843
4,06	4,102645488	9,3	2,3954	8,26835457	16,53670914	2,051322744
4,07	4,112541793	9,32	2,4013	8,248319063	16,49663813	2,056270897
4,08	4,122438599	9,34	2,4072	8,228379753	16,45675951	2,061219299
4,09	4,132335901	9,36	2,4131	8,208535953	16,41707191	2,066167951
4,1	4,142233697	9,38	2,419	8,188786983	16,37757397	2,071116848
4,11	4,152131982	9,4	2,4249	8,169132171	16,33826434	2,076065991
4,12	4,162030754	9,42	2,4308	8,149570848	16,2991417	2,081015377
4,13	4,171930009	9,44	2,4367	8,130102354	16,26020471	2,085965005
4,14	4,181829743	9,46	2,4426	8,110726034	16,22145207	2,090914872
4,15	4,191729953	9,48	2,4485	8,09144124	16,18288248	2,095864977
4,16	4,201630636	9,5	2,4544	8,072247329	16,14449466	2,100815318
4,17	4,211531788	9,52	2,4603	8,053143664	16,10628733	2,105765894
4,18	4,221433406	9,54	2,4662	8,034129614	16,06825923	2,110716703
4,19	4,231335487	9,56	2,4721	8,015204555	16,03040911	2,115667743
4,2	4,241238027	9,58	2,478	7,996367867	15,99273573	2,120619013
4,21	4,251141023	9,6	2,4839	7,977618936	15,95523787	2,125570512
4,22	4,261044473	9,62	2,4898	7,958957156	15,91791431	2,130522236
4,23	4,270948372	9,64	2,4957	7,940381923	15,88076385	2,135474186
4,24	4,280852719	9,66	2,5016	7,921892641	15,84378528	2,140426359
4,25	4,290757509	9,68	2,5075	7,903488719	15,80697744	2,145378754
4,26	4,30066274	9,7	2,5134	7,88516957	15,77033914	2,15033137
4,27	4,310568408	9,72	2,5193	7,866934614	15,73386923	2,155284204
4,28	4,320474511	9,74	2,5252	7,848783275	15,69756655	2,160237255
4,29	4,330381046	9,76	2,5311	7,830714984	15,66142997	2,165190523
4,3	4,340288009	9,78	2,537	7,812729174	15,62545835	2,170144004
4,31	4,350195398	9,8	2,5429	7,794825287	15,58965057	2,175097699
4,32	4,36010321	9,82	2,5488	7,777002766	15,55400553	2,180051605
4,33	4,370011442	9,84	2,5547	7,759261063	15,51852213	2,185005721
4,34	4,379920091	9,86	2,5606	7,741599632	15,48319926	2,189960045
4,35	4,389829154	9,88	2,5665	7,724017933	15,44803587	2,194914577
4,36	4,399738629	9,9	2,5724	7,70651543	15,41303086	2,199869314
4,37	4,409648512	9,92	2,5783	7,689091593	15,37818319	2,204824256
4,38	4,419558802	9,94	2,5842	7,671745896	15,34349179	2,209779401
4,39	4,429469494	9,96	2,5901	7,654477817	15,30895563	2,214734747
4,4	4,439380587	9,98	2,596	7,637286841	15,27457368	2,219690294
4,41	4,449292079	10	2,6019	7,620172453	15,24034491	2,224646039
4,42	4,459203965	10,02	2,6078	7,603134148	15,2062683	2,229601982
4,43	4,469116244	10,04	2,6137	7,586171421	15,17234284	2,234558122
4,44	4,479028913	10,06	2,6196	7,569283775	15,13856755	2,239514456
4,45	4,488941969	10,08	2,6255	7,552470714	15,10494143	2,244470984
4,46	4,49885541	10,1	2,6314	7,535731748	15,0714635	2,249427705
4,47	4,508769233	10,12	2,6373	7,519066391	15,03813278	2,254384617
4,48	4,518683437	10,14	2,6432	7,502474163	15,00494833	2,259341718
40,593	40,59728746	82,366	23,94987	0,832708343	1,665416687	20,29864373
4,5	4,538512972	10,18	2,655	7,469507182	14,93901436	2,269256486
4,51	4,5484283	10,2	2,6609	7,453131488	14,90626298	2,27421415
4,52	4,558343998	10,22	2,6668	7,436827037	14,87365407	2,279171999
4,53	4,568260063	10,24	2,6727	7,420593366	14,84118673	2,284130031
4,54	4,578176493	10,26	2,6786	7,404430019	14,80886004	2,289088246
4,55	4,588093286	10,28	2,6845	7,388336542	14,77667308	2,294046643
4,56	4,598010439	10,3	2,6904	7,372312486	14,74462497	2,29900522
4,57	4,607927951	10,32	2,6963	7,356357405	14,71271481	2,303963975
4,58	4,617845818	10,34	2,7022	7,340470857	14,68094171	2,308922909
4,59	4,627764039	10,36	2,7081	7,324652403	14,64930481	2,313882019
4,6	4,637682611	10,38	2,714	7,308901611	14,61780322	2,318841305
4,61	4,647601532	10,4	2,7199	7,293218047	14,58643609	2,323800766
4,62	4,6575208	10,42	2,7258	7,277601286	14,55520257	2,3287604
4,63	4,667440412	10,44	2,7317	7,262050904	14,52410181	2,333720206
4,64	4,677360367	10,46	2,7376	7,246566481	14,49313296	2,338680183

a = 0,59

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,687280662	10,48	2,7435	7,2311476	14,4622952	2,343640331
4,66	4,697201294	10,5	2,7494	7,215793848	14,4315877	2,348600647
4,67	4,707122263	10,52	2,7553	7,200504816	14,40100963	2,353561132
4,68	4,717043566	10,54	2,7612	7,185280097	14,37056019	2,358521783
4,69	4,7269652	10,56	2,7671	7,170119289	14,34023858	2,3634826
4,7	4,736887164	10,58	2,773	7,155021991	14,31004398	2,368443582
4,71	4,746809455	10,6	2,7789	7,139987809	14,27997562	2,373404727
4,72	4,756732071	10,62	2,7848	7,125016349	14,2500327	2,378366036
4,73	4,766655012	10,64	2,7907	7,110107221	14,22021444	2,383327506
4,74	4,776578273	10,66	2,7966	7,095260039	14,19052008	2,388289137
4,75	4,786501854	10,68	2,8025	7,08047442	14,16094884	2,393250927
4,76	4,796425753	10,7	2,8084	7,065749983	14,13149997	2,398212876
4,77	4,806349966	10,72	2,8143	7,051086352	14,1021727	2,403174983
4,78	4,816274494	10,74	2,8202	7,036483152	14,0729663	2,408137247
4,79	4,826199333	10,76	2,8261	7,021940013	14,04388003	2,413099666
4,8	4,836124481	10,78	2,832	7,007456566	14,01491313	2,418062241
4,81	4,846049938	10,8	2,8379	6,993032447	13,98606489	2,423024969
4,82	4,8559757	10,82	2,8438	6,978667294	13,95733459	2,42798785
4,83	4,865901766	10,84	2,8497	6,964360748	13,9287215	2,432950883
4,84	4,875828135	10,86	2,8556	6,950112452	13,9002249	2,437914067
4,85	4,885754804	10,88	2,8615	6,935922054	13,87184411	2,442877402
4,86	4,895681771	10,9	2,8674	6,921789202	13,8435784	2,447840885
4,87	4,905609035	10,92	2,8733	6,907713549	13,8154271	2,452804517
4,88	4,915536593	10,94	2,8792	6,893694751	13,7873895	2,457768297
4,89	4,925464445	10,96	2,8851	6,879732465	13,75946493	2,462732223
4,9	4,935392588	10,98	2,891	6,865826352	13,7316527	2,467696294
4,91	4,945321021	11	2,8969	6,851976075	13,70395215	2,47266051
4,92	4,955249741	11,02	2,9028	6,838181301	13,6763626	2,477624871
4,93	4,965178748	11,04	2,9087	6,824441697	13,64888339	2,482589374
4,94	4,975108039	11,06	2,9146	6,810756935	13,62151387	2,48755402
4,95	4,985037613	11,08	2,9205	6,797126689	13,59425338	2,492518806
4,96	4,994967467	11,1	2,9264	6,783550635	13,56710127	2,497483734
4,97	5,004897601	11,12	2,9323	6,770028453	13,54005691	2,502448801
4,98	5,014828013	11,14	2,9382	6,756559824	13,51311965	2,507414007
4,99	5,024758701	11,16	2,9441	6,743144431	13,48628886	2,51237935
5	5,034689663	11,18	2,95	6,729781961	13,45956392	2,517344831
5,01	5,044620898	11,2	2,9559	6,716472104	13,43294421	2,522310449
5,02	5,054552404	11,22	2,9618	6,703214549	13,4064291	2,527276202
5,03	5,064484179	11,24	2,9677	6,690008992	13,38001798	2,53224209
5,04	5,074416223	11,26	2,9736	6,676855129	13,35371026	2,537208111
5,05	5,084348533	11,28	2,9795	6,663752656	13,32750531	2,542174266
5,06	5,094281107	11,3	2,9854	6,650701277	13,30140255	2,547140554
5,07	5,104213945	11,32	2,9913	6,637700692	13,27540138	2,552106973
5,08	5,114147045	11,34	2,9972	6,624750609	13,24950122	2,557073523
5,09	5,124080405	11,36	3,0031	6,611850734	13,22370147	2,562040203
5,1	5,134014024	11,38	3,009	6,599000777	13,19800155	2,567007012
5,11	5,1439479	11,4	3,0149	6,586200451	13,1724009	2,57197395
5,12	5,153882032	11,42	3,0208	6,57344947	13,14689894	2,576941016
5,13	5,163816418	11,44	3,0267	6,560747549	13,1214951	2,581908209
5,14	5,173751057	11,46	3,0326	6,548094409	13,09618882	2,586875529
5,15	5,183685947	11,48	3,0385	6,535489769	13,07097954	2,591842974
5,16	5,193621087	11,5	3,0444	6,522933353	13,04586671	2,596810544
5,17	5,203556476	11,52	3,0503	6,510424885	13,02084977	2,601778238
5,18	5,213492112	11,54	3,0562	6,497964093	12,99592819	2,606746056
5,19	5,223427993	11,56	3,0621	6,485550706	12,97110141	2,611713997
5,2	5,233364119	11,58	3,068	6,473184454	12,94636891	2,616682059
5,21	5,243300487	11,6	3,0739	6,460865071	12,92173014	2,621650244
5,22	5,253237097	11,62	3,0798	6,448592293	12,89718459	2,626618549
5,23	5,263173947	11,64	3,0857	6,436365855	12,87273171	2,631586974
5,24	5,273111036	11,66	3,0916	6,424185499	12,848371	2,636555518
5,25	5,283048362	11,68	3,0975	6,412050963	12,82410193	2,641524181
5,26	5,292985925	11,7	3,1034	6,399961993	12,79992399	2,646492962
5,27	5,302923722	11,72	3,1093	6,387918332	12,77583666	2,651461861
5,28	5,312861752	11,74	3,1152	6,375919727	12,75183945	2,656430876
5,29	5,322800015	11,76	3,1211	6,363965927	12,72793185	2,661400008

a = 0,59

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,332738508	11,78	3,127	6,352056682	12,70411336	2,666369254
5,31	5,342677232	11,8	3,1329	6,340191746	12,68038349	2,671338616
5,32	5,352616183	11,82	3,1388	6,328370871	12,65674174	2,676308091
5,33	5,362555361	11,84	3,1447	6,316593815	12,63318763	2,681277681
5,34	5,372494765	11,86	3,1506	6,304860334	12,60972067	2,686247383
5,35	5,382434393	11,88	3,1565	6,293170189	12,58634038	2,691217197
5,36	5,392374245	11,9	3,1624	6,281523141	12,56304628	2,696187123
5,37	5,402314319	11,92	3,1683	6,269918953	12,53983791	2,701157159
5,38	5,412254613	11,94	3,1742	6,258357389	12,51671478	2,706127307
5,39	5,422195127	11,96	3,1801	6,246838216	12,49367643	2,711097564
5,4	5,43213586	11,98	3,186	6,235361203	12,47072241	2,71606793
5,41	5,442076809	12	3,1919	6,223926119	12,44785224	2,721038405
5,42	5,452017975	12,02	3,1978	6,212532736	12,42506547	2,726008988
5,43	5,461959355	12,04	3,2037	6,201180827	12,40236165	2,730979678
5,44	5,471900949	12,06	3,2096	6,189870167	12,37974033	2,735950475
5,45	5,481842756	12,08	3,2155	6,178600532	12,35720106	2,740921378
5,46	5,491784774	12,1	3,2214	6,1673717	12,3347434	2,745892387
5,47	5,501727002	12,12	3,2273	6,156183452	12,3123669	2,750863501
50,59	50,59344029	102,36	29,8481	0,668175083	1,336350166	25,29672014
5,49	5,521612083	12,16	3,2391	6,133927831	12,26785566	2,760806042
5,5	5,531554935	12,18	3,245	6,122860025	12,24572005	2,765777468
5,51	5,541497992	12,2	3,2509	6,111831937	12,22366387	2,770748996
5,52	5,551441254	12,22	3,2568	6,100843353	12,20168671	2,775720627
5,53	5,56138472	12,24	3,2627	6,089894063	12,17978813	2,78069236
5,54	5,571328387	12,26	3,2686	6,078983857	12,15796771	2,785664194
5,55	5,581272256	12,28	3,2745	6,068112527	12,13622505	2,790636128
5,56	5,591216326	12,3	3,2804	6,057279866	12,11455973	2,795608163
5,57	5,601160594	12,32	3,2863	6,04648567	12,09297134	2,800580297
5,58	5,611105061	12,34	3,2922	6,035729733	12,07145947	2,80555253
5,59	5,621049724	12,36	3,2981	6,025011855	12,05002371	2,810524862
5,6	5,630994584	12,38	3,304	6,014331834	12,02866367	2,815497292
5,61	5,640939638	12,4	3,3099	6,003689471	12,00737894	2,820469819
5,62	5,650884886	12,42	3,3158	5,993084567	11,98616913	2,825442443
5,63	5,660830328	12,44	3,3217	5,982516926	11,96503385	2,830415164
5,64	5,670775961	12,46	3,3276	5,971986352	11,9439727	2,835387981
5,65	5,680721785	12,48	3,3335	5,961492653	11,92298531	2,840360893
5,66	5,690667799	12,5	3,3394	5,951035634	11,90207127	2,8453339
5,67	5,700614002	12,52	3,3453	5,940615105	11,88123021	2,850370701
5,68	5,710560393	12,54	3,3512	5,930230875	11,86046175	2,855280196
5,69	5,720506971	12,56	3,3571	5,919882756	11,83976551	2,860253485
5,7	5,730453734	12,58	3,363	5,909570561	11,81914112	2,865226867
5,71	5,740400683	12,6	3,3689	5,899294104	11,79858821	2,870200341
5,72	5,750347816	12,62	3,3748	5,889053199	11,7781064	2,875173908
5,73	5,760295131	12,64	3,3807	5,878847664	11,75769533	2,880147566
5,74	5,770242629	12,66	3,3866	5,868677315	11,73735463	2,885121315
5,75	5,780190308	12,68	3,3925	5,858541973	11,71708395	2,890095154
5,76	5,790138168	12,7	3,3984	5,848441456	11,69688291	2,895069084
5,77	5,800086206	12,72	3,4043	5,838375587	11,67675117	2,900043103
5,78	5,810034423	12,74	3,4102	5,828344188	11,65668838	2,905017212
5,79	5,819982818	12,76	3,4161	5,818347084	11,63669417	2,909991409
5,8	5,829931389	12,78	3,422	5,808384098	11,6167682	2,914965694
5,81	5,839880136	12,8	3,4279	5,798455058	11,59691012	2,919940068
5,82	5,849829057	12,82	3,4338	5,788559791	11,57711958	2,924914529
5,83	5,859778153	12,84	3,4397	5,778698124	11,55739625	2,929889076
5,84	5,869727421	12,86	3,4456	5,768869889	11,53773978	2,934863711
5,85	5,879676862	12,88	3,4515	5,759074916	11,51814983	2,939838431
5,86	5,889626474	12,9	3,4574	5,749313037	11,49862607	2,944813237
5,87	5,899576256	12,92	3,4633	5,739584084	11,47916817	2,949788128
5,88	5,909526208	12,94	3,4692	5,729887893	11,45977579	2,954763104
5,89	5,919476328	12,96	3,4751	5,720224299	11,4404486	2,959738164
5,9	5,929426616	12,98	3,481	5,710593137	11,42118627	2,964713308
5,91	5,939377072	13	3,4869	5,700994247	11,40198849	2,969688536
5,92	5,949327693	13,02	3,4928	5,691427465	11,38285493	2,974663847
5,93	5,95927848	13,04	3,4987	5,681892633	11,36378527	2,97963924
5,94	5,969229431	13,06	3,5046	5,67238959	11,34477918	2,984614716

a = 0,59

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,979180546	13,08	3,5105	5,662918178	11,32583636	2,989590273
5,96	5,989131824	13,1	3,5164	5,653478241	11,30695648	2,994565912
5,97	5,999083263	13,12	3,5223	5,644069622	11,28813924	2,999541632
5,98	6,009034864	13,14	3,5282	5,634692166	11,26938433	3,004517432
5,99	6,018986626	13,16	3,5341	5,625345719	11,25069144	3,009493313
6	6,028938547	13,18	3,54	5,616030128	11,23206026	3,014469273
6,01	6,038890627	13,2	3,5459	5,606745241	11,21349048	3,019445313
6,02	6,048842865	13,22	3,5518	5,597490907	11,19498181	3,024421432
6,03	6,05879526	13,24	3,5577	5,588266975	11,17653395	3,02939763
6,04	6,068747812	13,26	3,5636	5,579073297	11,15814659	3,034373906
6,05	6,078700519	13,28	3,5695	5,569909725	11,13981945	3,03935026
6,06	6,088653381	13,3	3,5754	5,560776111	11,12155222	3,044326691
6,07	6,098606398	13,32	3,5813	5,55167231	11,10334462	3,049303199
6,08	6,108559568	13,34	3,5872	5,542598175	11,08519635	3,054279784
6,09	6,118512891	13,36	3,5931	5,533553563	11,06710713	3,059256446
6,1	6,128466366	13,38	3,599	5,52453833	11,04907666	3,064233183
6,11	6,138419992	13,4	3,6049	5,515552333	11,03110467	3,069209996
6,12	6,148373769	13,42	3,6108	5,506595432	11,01319086	3,074186884
6,13	6,158327695	13,44	3,6167	5,497667485	10,99533497	3,079163848
6,14	6,16828177	13,46	3,6226	5,488768353	10,97753671	3,084140885
6,15	6,178235994	13,48	3,6285	5,479897897	10,95979579	3,089117997
6,16	6,188190366	13,5	3,6344	5,471055979	10,94211196	3,094095183
6,17	6,198144884	13,52	3,6403	5,462242462	10,92448492	3,099072442
6,18	6,208099548	13,54	3,6462	5,453457209	10,90691442	3,104049774
6,19	6,218054358	13,56	3,6521	5,444700086	10,88940017	3,109027179
6,2	6,228009313	13,58	3,658	5,435970958	10,87194192	3,114004656
6,21	6,237964412	13,6	3,6639	5,427269691	10,85453938	3,118982206
6,22	6,247919654	13,62	3,6698	5,418596152	10,8371923	3,123959827
6,23	6,257875039	13,64	3,6757	5,40995021	10,81990042	3,128937519
6,24	6,267830566	13,66	3,6816	5,401331733	10,80266347	3,133915283
6,25	6,277786234	13,68	3,6875	5,392740592	10,78548118	3,138893117
6,26	6,287742043	13,7	3,6934	5,384176656	10,76835331	3,143871022
6,27	6,297697992	13,72	3,6993	5,375639797	10,75127959	3,148848996
6,28	6,307654081	13,74	3,7052	5,367129887	10,73425977	3,15382704
6,29	6,317610308	13,76	3,7111	5,3586468	10,7172936	3,158805154
6,3	6,327566673	13,78	3,717	5,350190409	10,70038082	3,163783336
6,31	6,337523176	13,8	3,7229	5,341760587	10,68352117	3,168761588
6,32	6,347479815	13,82	3,7288	5,333357212	10,66671442	3,173739907
6,33	6,35743659	13,84	3,7347	5,324980159	10,64996032	3,178718295
6,34	6,367393501	13,86	3,7406	5,316629304	10,63325861	3,183696751
6,35	6,377350547	13,88	3,7465	5,308304526	10,61660905	3,188675274
6,36	6,387307727	13,9	3,7524	5,300005703	10,60001141	3,193653864
6,37	6,397265041	13,92	3,7583	5,291732714	10,58346543	3,19863252
6,38	6,407222487	13,94	3,7642	5,283485438	10,56697088	3,203611244
6,39	6,417180066	13,96	3,7701	5,275263757	10,55052751	3,208590033
6,4	6,427137777	13,98	3,776	5,267067553	10,53413511	3,213568888
6,41	6,437095618	14	3,7819	5,258896706	10,51779341	3,218547809
6,42	6,447053591	14,02	3,7878	5,250751099	10,5015022	3,223526795
6,43	6,457011693	14,04	3,7937	5,242630618	10,48526124	3,228505846
6,44	6,466969924	14,06	3,7996	5,234535145	10,46907029	3,233484962
6,45	6,476928284	14,08	3,8055	5,226464565	10,45292913	3,238464142
6,46	6,486886773	14,1	3,8114	5,218418765	10,43683753	3,243443386
6,47	6,496845388	14,12	3,8173	5,210397631	10,42079526	3,248422694
6,48	6,506804131	14,14	3,8232	5,202401049	10,4048021	3,253402066
60,593	60,59587238	122,366	35,74987	0,557877009	1,115754019	30,29793619
6,5	6,526721995	14,18	3,835	5,186481095	10,37296219	3,263360997
6,51	6,536681115	14,2	3,8409	5,178557501	10,357115	3,268340558
6,52	6,54664036	14,22	3,8468	5,170658015	10,34131603	3,27332018
6,53	6,556599729	14,24	3,8527	5,162782526	10,32556505	3,278299864
6,54	6,566559221	14,26	3,8586	5,154930927	10,30986185	3,28327961
6,55	6,576518836	14,28	3,8645	5,147103109	10,29420622	3,288259418
6,56	6,586478574	14,3	3,8704	5,139298965	10,27859793	3,293239287
6,57	6,596438433	14,32	3,8763	5,131518387	10,26303677	3,298219216
6,58	6,606398414	14,34	3,8822	5,12376127	10,24752254	3,303199207
6,59	6,616358515	14,36	3,8881	5,116027507	10,23205501	3,308179258

a = 0,59

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,626318737	14,38	3,894	5,108316994	10,21663399	3,313159368
6,61	6,636279078	14,4	3,8999	5,100629625	10,20125925	3,318139539
6,62	6,646239538	14,42	3,9058	5,092965299	10,1859306	3,323119769
6,63	6,656200117	14,44	3,9117	5,08532391	10,17064782	3,328100059
6,64	6,666160814	14,46	3,9176	5,077705357	10,15541071	3,333080407
6,65	6,676121629	14,48	3,9235	5,070109538	10,14021908	3,338060814
6,66	6,68608256	14,5	3,9294	5,062536351	10,1250727	3,34304128
6,67	6,696043608	14,52	3,9353	5,054985696	10,10997139	3,348021804
6,68	6,706004772	14,54	3,9412	5,047457472	10,09491494	3,353002386
6,69	6,715966051	14,56	3,9471	5,03995158	10,07990316	3,357983026
6,7	6,725927445	14,58	3,953	5,032467922	10,06493584	3,362963723
6,71	6,735888954	14,6	3,9589	5,025006398	10,0500128	3,367944477
6,72	6,745850576	14,62	3,9648	5,01756691	10,03513382	3,372925288
6,73	6,755812312	14,64	3,9707	5,010149362	10,02029872	3,377906156
6,74	6,765774161	14,66	3,9766	5,002753658	10,00550732	3,382887081
6,75	6,775736122	14,68	3,9825	4,9953797	9,990759399	3,387868061
6,76	6,785698195	14,7	3,9884	4,988027393	9,976054785	3,392849098
6,77	6,79566038	14,72	3,9943	4,980696642	9,961393284	3,39783019
6,78	6,805622675	14,74	4,0002	4,973387354	9,946774707	3,402811338
6,79	6,815585081	14,76	4,0061	4,966099433	9,932198866	3,407792541
6,8	6,825547597	14,78	4,012	4,958832787	9,917665574	3,412773799
6,81	6,835510222	14,8	4,0179	4,951587323	9,903174646	3,417755111
6,82	6,845472957	14,82	4,0238	4,944362948	9,888725897	3,422736478
6,83	6,855435799	14,84	4,0297	4,937159572	9,874319144	3,4277179
6,84	6,86539875	14,86	4,0356	4,929977102	9,859954204	3,432699375
6,85	6,875361809	14,88	4,0415	4,922815448	9,845630897	3,437680904
6,86	6,885324974	14,9	4,0474	4,91567452	9,831349041	3,442662487
6,87	6,895288246	14,92	4,0533	4,908554229	9,817108458	3,447644123
6,88	6,905251625	14,94	4,0592	4,901454485	9,802908969	3,452625812
6,89	6,915215109	14,96	4,0651	4,894375199	9,788750398	3,457607554
6,9	6,925178698	14,98	4,071	4,887316284	9,774632567	3,462589349
6,91	6,935142392	15	4,0769	4,880277651	9,760555302	3,467571196
6,92	6,945106191	15,02	4,0828	4,873259215	9,74651843	3,472553095
6,93	6,955070093	15,04	4,0887	4,866260888	9,732521775	3,477535047
6,94	6,965034099	15,06	4,0946	4,859282584	9,718565167	3,482517049
6,95	6,974998208	15,08	4,1005	4,852324217	9,704648434	3,487499104
6,96	6,984962419	15,1	4,1064	4,845385703	9,690771406	3,49248121
6,97	6,994926733	15,12	4,1123	4,838466957	9,676933914	3,497463366
6,98	7,004891148	15,14	4,1182	4,831567894	9,663135788	3,502445574
6,99	7,014855665	15,16	4,1241	4,824688432	9,649376863	3,507427832
7	7,024820282	15,18	4,13	4,817828486	9,635656972	3,512410141
7,01	7,034785	15,2	4,1359	4,810987974	9,621975948	3,5173925
7,02	7,044749818	15,22	4,1418	4,804166814	9,608333628	3,522374909
7,03	7,054714736	15,24	4,1477	4,797364924	9,594729847	3,527357368
7,04	7,064679752	15,26	4,1536	4,790582222	9,581164444	3,532339876
7,05	7,074644867	15,28	4,1595	4,783818628	9,567637257	3,537322434
7,06	7,084610081	15,3	4,1654	4,777074062	9,554148123	3,542305041
7,07	7,094575393	15,32	4,1713	4,770348442	9,540696885	3,547287696
7,08	7,104540801	15,34	4,1772	4,763641691	9,527283381	3,552270401
7,09	7,114506308	15,36	4,1831	4,756953728	9,513907455	3,557253154
7,1	7,12447191	15,38	4,189	4,750284475	9,500568949	3,562235955
7,11	7,134437609	15,4	4,1949	4,743633853	9,487267707	3,567218805
7,12	7,144403404	15,42	4,2008	4,737001786	9,474003572	3,572201702
7,13	7,154369294	15,44	4,2067	4,730388195	9,46077639	3,577184647
7,14	7,16433528	15,46	4,2126	4,723793004	9,447586008	3,58216764
7,15	7,17430136	15,48	4,2185	4,717216136	9,434432272	3,58715068
7,16	7,184267534	15,5	4,2244	4,710657515	9,42131503	3,592133767
7,17	7,194233802	15,52	4,2303	4,704117065	9,408234131	3,597116901
7,18	7,204200164	15,54	4,2362	4,697594712	9,395189424	3,602100082
7,19	7,214166619	15,56	4,2421	4,69109038	9,38218076	3,607083309
7,2	7,224133166	15,58	4,248	4,684603995	9,369207989	3,612066583
7,21	7,234099806	15,6	4,2539	4,678135482	9,356270965	3,617049903
7,22	7,244066538	15,62	4,2598	4,671684769	9,343369539	3,622033269
7,23	7,254033361	15,64	4,2657	4,665251783	9,330503565	3,62701668
7,24	7,264000275	15,66	4,2716	4,658836449	9,317672898	3,632000138

a = 0,59

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,273967281	15,68	4,2775	4,652438696	9,304877392	3,63698364
7,26	7,283934376	15,7	4,2834	4,646058452	9,292116905	3,641967188
7,27	7,293901562	15,72	4,2893	4,639695646	9,279391292	3,646950781
7,28	7,303868838	15,74	4,2952	4,633350205	9,26670041	3,651934419
7,29	7,313836203	15,76	4,3011	4,627022206	9,25404412	3,656918101
7,3	7,323803657	15,78	4,307	4,620711139	9,241422278	3,661901828
7,31	7,333771199	15,8	4,3129	4,614417373	9,228834746	3,6668856
7,32	7,34373883	15,82	4,3188	4,608140692	9,216281384	3,671869415
7,33	7,353706548	15,84	4,3247	4,601881026	9,203762053	3,676853274
7,34	7,363674355	15,86	4,3306	4,595638308	9,191276615	3,681837177
7,35	7,373642248	15,88	4,3365	4,589412467	9,178824934	3,686821124
7,36	7,383610228	15,9	4,3424	4,583203436	9,166406872	3,691805114
7,37	7,393578295	15,92	4,3483	4,577011147	9,154022294	3,696789147
7,38	7,403546447	15,94	4,3542	4,570835533	9,141671066	3,701773224
7,39	7,413514686	15,96	4,3601	4,564676526	9,129353052	3,706757343
7,4	7,42348301	15,98	4,366	4,55853406	9,11706812	3,711741505
7,41	7,433451419	16	4,3719	4,552408068	9,104816136	3,71672571
7,42	7,443419913	16,02	4,3778	4,546298484	9,092596969	3,721709956
7,43	7,453388491	16,04	4,3837	4,540205243	9,080410486	3,726694246
7,44	7,463357153	16,06	4,3896	4,534128279	9,068256558	3,731678577
7,45	7,473325899	16,08	4,3955	4,528067527	9,056135055	3,73666295
7,46	7,483294729	16,1	4,4014	4,522022923	9,044045846	3,741647364
7,47	7,493263641	16,12	4,4073	4,515994402	9,031988804	3,746631821
70,59	70,5924656	142,36	41,6481	0,478874101	0,957748201	35,2962328
70,593	70,5954655	142,366	41,64987	0,478853751	0,957707502	35,29773275
7,5	7,523170874	16,18	4,425	4,4980047	8,9960094	3,761585437
7,51	7,533140116	16,2	4,4309	4,492039876	8,984079751	3,766570058
7,52	7,543109438	16,22	4,4368	4,486090818	8,972181636	3,771554719
7,53	7,553078842	16,24	4,4427	4,480157464	8,960314929	3,776539421
7,54	7,563048327	16,26	4,4486	4,474239753	8,948479507	3,781524164
7,55	7,573017892	16,28	4,4545	4,468337623	8,936675246	3,786508946
7,56	7,582987538	16,3	4,4604	4,462451012	8,924902025	3,791493769
7,57	7,592957263	16,32	4,4663	4,45657986	8,91315972	3,796478632
7,58	7,602927068	16,34	4,4722	4,450724106	8,901448211	3,801463534
7,59	7,612896952	16,36	4,4781	4,444883688	8,889767377	3,806448476
7,6	7,622866915	16,38	4,484	4,439058549	8,878117097	3,811433457
7,61	7,632836956	16,4	4,4899	4,433248626	8,866497252	3,816418478
7,62	7,642807076	16,42	4,4958	4,427453862	8,854907724	3,821403538
7,63	7,652777274	16,44	4,5017	4,421674197	8,843348394	3,826388637
7,64	7,662747549	16,46	4,5076	4,415909572	8,831819144	3,831373775
7,65	7,672717902	16,48	4,5135	4,410159929	8,820319858	3,836358951
7,66	7,682688332	16,5	4,5194	4,404425209	8,808850418	3,841344166
7,67	7,692658838	16,52	4,5253	4,398705355	8,79741071	3,846329419
7,68	7,702629421	16,54	4,5312	4,393000309	8,786000618	3,851314711
7,69	7,71260008	16,56	4,5371	4,387310013	8,774620026	3,85630004
7,7	7,722570815	16,58	4,543	4,381634411	8,763268822	3,861285408
7,71	7,732541626	16,6	4,5489	4,375973446	8,751946892	3,866270813
7,72	7,742512512	16,62	4,5548	4,370327061	8,740654123	3,871256256
7,73	7,752483473	16,64	4,5607	4,364695201	8,729390402	3,876241737
7,74	7,762454509	16,66	4,5666	4,359077809	8,718155618	3,881227254
7,75	7,772425619	16,68	4,5725	4,35347483	8,70694966	3,886212809
7,76	7,782396803	16,7	4,5784	4,347886208	8,695772417	3,891198402
7,77	7,792368061	16,72	4,5843	4,342311889	8,684623779	3,896184031
7,78	7,802339393	16,74	4,5902	4,336751818	8,673503637	3,901169696
7,79	7,812310798	16,76	4,5961	4,33120594	8,662411881	3,906155399
7,8	7,822282276	16,78	4,602	4,325674202	8,651348404	3,911141138
7,81	7,832253826	16,8	4,6079	4,320156549	8,640313097	3,916126913
7,82	7,842225449	16,82	4,6138	4,314652927	8,629305854	3,921112725
7,83	7,852197145	16,84	4,6197	4,309163284	8,618326567	3,926098572
7,84	7,862168912	16,86	4,6256	4,303687566	8,607375131	3,931084456
7,85	7,872140751	16,88	4,6315	4,29822572	8,59645144	3,936070375
7,86	7,882112661	16,9	4,6374	4,292777694	8,585555388	3,94105633
7,87	7,892084642	16,92	4,6433	4,287343436	8,574686872	3,946042321
7,88	7,902056694	16,94	4,6492	4,281922893	8,563845786	3,951028347
7,89	7,912028817	16,96	4,6551	4,276516014	8,553032029	3,956014408

a = 0,59

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,92200101	16,98	4,661	4,271122748	8,542245495	3,961000505
7,91	7,931973273	17	4,6669	4,265743042	8,531486084	3,965986636
7,92	7,941945605	17,02	4,6728	4,260376847	8,520753693	3,970972803
7,93	7,951918008	17,04	4,6787	4,25502411	8,510048221	3,975959004
7,94	7,961890479	17,06	4,6846	4,249684783	8,499369566	3,98094524
7,95	7,971863019	17,08	4,6905	4,244358814	8,488717628	3,98593151
7,96	7,981835628	17,1	4,6964	4,239046154	8,478092308	3,990917814
7,97	7,991808306	17,12	4,7023	4,233746753	8,467493505	3,995904153
7,98	8,001781052	17,14	4,7082	4,228460561	8,456921122	4,000890526
7,99	8,011753865	17,16	4,7141	4,223187529	8,446375058	4,005876933
8	8,021726747	17,18	4,72	4,217927609	8,435855217	4,010863373
8,01	8,031699696	17,2	4,7259	4,21268075	8,425361501	4,015849848
8,02	8,041672712	17,22	4,7318	4,207446906	8,414893813	4,020836356
8,03	8,051645794	17,24	4,7377	4,202226028	8,404452056	4,025822897
8,04	8,061618944	17,26	4,7436	4,197018067	8,394036134	4,030809472
8,05	8,07159216	17,28	4,7495	4,191822976	8,383645951	4,03579608
8,06	8,081565442	17,3	4,7554	4,186640707	8,373281414	4,040782721
8,07	8,091538791	17,32	4,7613	4,181471213	8,362942426	4,045769395
8,08	8,101512205	17,34	4,7672	4,176314447	8,352628894	4,050756102
8,09	8,111485684	17,36	4,7731	4,171170362	8,342340723	4,055742842
8,1	8,121459228	17,38	4,779	4,166038911	8,332077822	4,060729614
8,11	8,131432838	17,4	4,7849	4,160920048	8,321840096	4,065716419
8,12	8,141406512	17,42	4,7908	4,155813727	8,311627454	4,070703256
8,13	8,151380251	17,44	4,7967	4,150719901	8,301439803	4,075690126
8,14	8,161354054	17,46	4,8026	4,145638526	8,291277052	4,080677027
8,15	8,171327921	17,48	4,8085	4,140569555	8,281139111	4,085663961
8,16	8,181301852	17,5	4,8144	4,135512944	8,271025888	4,090650926
8,17	8,191275847	17,52	4,8203	4,130468647	8,260937293	4,095637923
8,18	8,201249905	17,54	4,8262	4,125436619	8,250873237	4,100624952
8,19	8,211224026	17,56	4,8321	4,120416815	8,240833631	4,105612013
8,2	8,22119821	17,58	4,838	4,115409192	8,230818385	4,110599105
8,21	8,231172456	17,6	4,8439	4,110413705	8,220827411	4,115586228
8,22	8,241146765	17,62	4,8498	4,105430311	8,210860621	4,120573382
8,23	8,251121136	17,64	4,8557	4,100458964	8,200917928	4,125560568
8,24	8,261095569	17,66	4,8616	4,095499622	8,190999245	4,130547784
8,25	8,271070064	17,68	4,8675	4,090552242	8,181104484	4,135535032
8,26	8,28104462	17,7	4,8734	4,08561678	8,17123356	4,14052231
8,27	8,291019238	17,72	4,8793	4,080693193	8,161386386	4,145509619
8,28	8,300993916	17,74	4,8852	4,075781439	8,151562878	4,150496958
8,29	8,310968656	17,76	4,8911	4,070881475	8,14176295	4,155484328
8,3	8,320943456	17,78	4,897	4,065993258	8,131986517	4,160471728
8,31	8,330918317	17,8	4,9029	4,061116747	8,122233495	4,165459158
8,32	8,340893238	17,82	4,9088	4,0562519	8,1125038	4,170446619
8,33	8,350868218	17,84	4,9147	4,051398675	8,10279735	4,175434109
8,34	8,360843259	17,86	4,9206	4,04655703	8,09311406	4,180421629
8,35	8,370818359	17,88	4,9265	4,041726924	8,083453849	4,18540918
8,36	8,380793519	17,9	4,9324	4,036908316	8,073816633	4,190396759
8,37	8,390768737	17,92	4,9383	4,032101166	8,064202331	4,195384369
8,38	8,400744015	17,94	4,9442	4,027305431	8,054610862	4,200372007
8,39	8,410719351	17,96	4,9501	4,022521072	8,045042144	4,205359675
8,4	8,420694746	17,98	4,956	4,017748048	8,035496097	4,210347373
8,41	8,430670199	18	4,9619	4,01298632	8,02597264	4,215335099
8,42	8,44064571	18,02	4,9678	4,008235847	8,016471694	4,220322855
8,43	8,450621279	18,04	4,9737	4,003496589	8,006993178	4,225310639
8,44	8,460596906	18,06	4,9796	3,998768507	7,997537014	4,230298453
8,45	8,47057259	18,08	4,9855	3,994051561	7,988103123	4,235286295
8,46	8,480548331	18,1	4,9914	3,989345713	7,978691426	4,240274166
8,47	8,49052413	18,12	4,9973	3,984650922	7,969301845	4,245262065
8,48	8,500499985	18,14	5,0032	3,979967151	7,959934302	4,250249993
80,593	80,59515959	162,366	47,54987	0,419439728	0,838879457	40,29757979
8,5	8,520451866	18,18	5,015	3,970632512	7,941265024	4,260225933
8,51	8,530427891	18,2	5,0209	3,965981567	7,931963134	4,265213945
8,52	8,540403972	18,22	5,0268	3,961341487	7,922682975	4,270201986
8,53	8,550380109	18,24	5,0327	3,956712236	7,913424471	4,275190054
8,54	8,560356301	18,26	5,0386	3,952093774	7,904187547	4,28017815

a = 0,59

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,570332549	18,28	5,0445	3,947486064	7,894972127	4,285166274
8,56	8,580308852	18,3	5,0504	3,942889068	7,885778137	4,290154426
8,57	8,590285211	18,32	5,0563	3,938302751	7,876605501	4,295142605
8,58	8,600261624	18,34	5,0622	3,933727073	7,867454147	4,300130812
8,59	8,610238092	18,36	5,0681	3,929161999	7,858323999	4,305119046
8,6	8,620214614	18,38	5,074	3,924607492	7,849214984	4,310107307
8,61	8,630191191	18,4	5,0799	3,920063515	7,840127029	4,315095596
8,62	8,640167822	18,42	5,0858	3,915530031	7,831060062	4,320083911
8,63	8,650144507	18,44	5,0917	3,911007005	7,82201401	4,325072254
8,64	8,660121246	18,46	5,0976	3,9064944	7,8129888	4,330060623
8,65	8,670098039	18,48	5,1035	3,901992181	7,803984361	4,335049019
8,66	8,680074884	18,5	5,1094	3,897500311	7,795000621	4,340037442
8,67	8,690051784	18,52	5,1153	3,893018755	7,78603751	4,345025892
8,68	8,700028736	18,54	5,1212	3,888547478	7,777094955	4,350014368
8,69	8,710005741	18,56	5,1271	3,884086444	7,768172888	4,35500287
8,7	8,719982798	18,58	5,133	3,879635618	7,759271237	4,359991399
8,71	8,729959908	18,6	5,1389	3,875194966	7,750389932	4,364979954
8,72	8,739937071	18,62	5,1448	3,870764452	7,741528905	4,369968535
8,73	8,749914285	18,64	5,1507	3,866344042	7,732688085	4,374957143
8,74	8,759891552	18,66	5,1566	3,861933702	7,723867404	4,379945776
8,75	8,76986887	18,68	5,1625	3,857533397	7,715066793	4,384934435
8,76	8,77984624	18,7	5,1684	3,853143092	7,706286184	4,38992312
8,77	8,789823661	18,72	5,1743	3,848762755	7,697525509	4,394911831
8,78	8,799801134	18,74	5,1802	3,84439235	7,688784701	4,399900567
8,79	8,809778658	18,76	5,1861	3,840031845	7,680063691	4,404889329
8,8	8,819756232	18,78	5,192	3,835681206	7,671362412	4,409878116
8,81	8,829733858	18,8	5,1979	3,831340399	7,662680799	4,414866929
8,82	8,839711534	18,82	5,2038	3,827009392	7,654018784	4,419855767
8,83	8,84968926	18,84	5,2097	3,82268815	7,645376301	4,42484463
8,84	8,859667037	18,86	5,2156	3,818376642	7,636753284	4,429833518
8,85	8,869644863	18,88	5,2215	3,814074834	7,628149669	4,434822432
8,86	8,87962274	18,9	5,2274	3,809782694	7,619565388	4,43981137
8,87	8,889600666	18,92	5,2333	3,805500189	7,611000378	4,444800333
8,88	8,899578642	18,94	5,2392	3,801227287	7,602454574	4,449789321
8,89	8,909556667	18,96	5,2451	3,796963955	7,593927911	4,454778333
8,9	8,919534741	18,98	5,251	3,792710162	7,585420325	4,459767371
8,91	8,929512865	19	5,2569	3,788465876	7,576931752	4,464756432
8,92	8,939491037	19,02	5,2628	3,784231065	7,568462129	4,469745518
8,93	8,949469258	19,04	5,2687	3,780005696	7,560011393	4,474734629
8,94	8,959447528	19,06	5,2746	3,77578974	7,551579479	4,479723764
8,95	8,969425846	19,08	5,2805	3,771583163	7,543166327	4,484712923
8,96	8,979404212	19,1	5,2864	3,767385936	7,534771872	4,489702106
8,97	8,989382626	19,12	5,2923	3,763198027	7,526396054	4,494691313
8,98	8,999361088	19,14	5,2982	3,759019405	7,51803881	4,499680544
8,99	9,009339598	19,16	5,3041	3,754850039	7,509700078	4,504669799
9	9,019318156	19,18	5,31	3,750689899	7,501379797	4,509659078
9,01	9,029296761	19,2	5,3159	3,746538953	7,493077907	4,514648381
9,02	9,039275413	19,22	5,3218	3,742397173	7,484794345	4,519637707
9,03	9,049254113	19,24	5,3277	3,738264526	7,476529053	4,524627056
9,04	9,059232859	19,26	5,3336	3,734140984	7,468281968	4,52961643
9,05	9,069211653	19,28	5,3395	3,730026516	7,460053032	4,534605826
9,06	9,079190493	19,3	5,3454	3,725921093	7,451842185	4,539595246
9,07	9,089169379	19,32	5,3513	3,721824684	7,443649367	4,544584689
9,08	9,099148312	19,34	5,3572	3,717737259	7,435474519	4,549574156
9,09	9,109127291	19,36	5,3631	3,713658791	7,427317581	4,554563645
9,1	9,119106316	19,38	5,369	3,709589248	7,419178496	4,559553158
9,11	9,129085387	19,4	5,3749	3,705528602	7,411057205	4,564542693
9,12	9,139064504	19,42	5,3808	3,701476825	7,402953649	4,569532252
9,13	9,149043666	19,44	5,3867	3,697433885	7,394867771	4,574521833
9,14	9,159022874	19,46	5,3926	3,693399756	7,386799513	4,579511437
9,15	9,169002127	19,48	5,3985	3,689374408	7,378748817	4,584501063
9,16	9,178981425	19,5	5,4044	3,685357813	7,370715626	4,589490712
9,17	9,188960768	19,52	5,4103	3,681349942	7,362699884	4,594480384
9,18	9,198940156	19,54	5,4162	3,677350766	7,354701533	4,599470078
9,19	9,208919589	19,56	5,4221	3,673360259	7,346720517	4,604459795

a = 0,59

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,218899067	19,58	5,428	3,66937839	7,33875678	4,609449533
9,21	9,228878588	19,6	5,4339	3,665405133	7,330810266	4,614439294
9,22	9,238858155	19,62	5,4398	3,66144046	7,32288092	4,619429077
9,23	9,248837765	19,64	5,4457	3,657484342	7,314968685	4,624418882
9,24	9,258817419	19,66	5,4516	3,653536753	7,307073506	4,62940871
9,25	9,268797117	19,68	5,4575	3,649597664	7,299195329	4,634398559
9,26	9,278776859	19,7	5,4634	3,645667049	7,291334098	4,63938843
9,27	9,288756644	19,72	5,4693	3,64174488	7,28348976	4,644378322
9,28	9,298736473	19,74	5,4752	3,63783113	7,275662259	4,649368237
9,29	9,308716345	19,76	5,4811	3,633925771	7,267851542	4,654358173
9,3	9,318696261	19,78	5,487	3,630028777	7,260057555	4,65934813
9,31	9,328676219	19,8	5,4929	3,626140122	7,252280244	4,66433811
9,32	9,33865622	19,82	5,4988	3,622259778	7,244519556	4,66932811
9,33	9,348636264	19,84	5,5047	3,618387719	7,236775437	4,674318132
9,34	9,358616351	19,86	5,5106	3,614523918	7,229047836	4,679308175
9,35	9,36859648	19,88	5,5165	3,610668349	7,221336698	4,68429824
9,36	9,378576651	19,9	5,5224	3,606820986	7,213641972	4,689288326
9,37	9,388556865	19,92	5,5283	3,602981802	7,205963605	4,694278432
9,38	9,39853712	19,94	5,5342	3,599150772	7,198301545	4,69926856
9,39	9,408517418	19,96	5,5401	3,59532787	7,19065574	4,704258709
9,4	9,418497757	19,98	5,546	3,59151307	7,18302614	4,709248879
9,41	9,428478138	20	5,5519	3,587706346	7,175412691	4,714239069
9,42	9,438458561	20,02	5,5578	3,583907672	7,167815344	4,71922928
9,43	9,448439025	20,04	5,5637	3,580117024	7,160234047	4,724219512
9,44	9,45841953	20,06	5,5696	3,576334375	7,15266875	4,729209765
9,45	9,468400076	20,08	5,5755	3,572559701	7,145119402	4,734200038
9,46	9,478380663	20,1	5,5814	3,568792976	7,137585952	4,739190332
9,47	9,488361292	20,12	5,5873	3,565034175	7,130068351	4,744180646
90,59	90,59192127	182,36	53,4481	0,373154123	0,746308245	45,29596064
9,49	9,50832267	20,16	5,5991	3,557540247	7,115080495	4,754161335
9,5	9,51830342	20,18	5,605	3,55380507	7,107610141	4,75915171
9,51	9,528284211	20,2	5,6109	3,550077718	7,100155437	4,764142105
9,52	9,538265041	20,22	5,6168	3,546358167	7,092716334	4,769132521
9,53	9,548245912	20,24	5,6227	3,542646392	7,085292784	4,774122956
9,54	9,558226823	20,26	5,6286	3,538942369	7,077884737	4,779113412
9,55	9,568207774	20,28	5,6345	3,535246073	7,070492146	4,784103887
9,56	9,578188764	20,3	5,6404	3,531557481	7,063114961	4,789094382
9,57	9,588169794	20,32	5,6463	3,527876568	7,055753135	4,794084897
9,58	9,598150864	20,34	5,6522	3,52420331	7,048406621	4,799075432
9,59	9,608131972	20,36	5,6581	3,520537685	7,041075369	4,804065986
9,6	9,618113121	20,38	5,664	3,516879667	7,033759334	4,80905656
9,61	9,628094308	20,4	5,6699	3,513229234	7,026458467	4,814047154
9,62	9,638075534	20,42	5,6758	3,509586361	7,019172722	4,819037767
9,63	9,648056799	20,44	5,6817	3,505951026	7,011902051	4,8240284
9,64	9,658038103	20,46	5,6876	3,502323204	7,004646409	4,829019052
9,65	9,668019446	20,48	5,6935	3,498702874	6,997405748	4,834009723
9,66	9,678000827	20,5	5,6994	3,495090011	6,990180022	4,839000413
9,67	9,687982246	20,52	5,7053	3,491484593	6,982969186	4,843991123
9,68	9,697963704	20,54	5,7112	3,487886596	6,975773193	4,848981852
9,69	9,7079452	20,56	5,7171	3,484295998	6,968591997	4,8539726
9,7	9,717926734	20,58	5,723	3,480712776	6,961425553	4,858963367
9,71	9,727908305	20,6	5,7289	3,477136908	6,954273816	4,863954153
9,72	9,737889915	20,62	5,7348	3,47356837	6,94713674	4,868944958
9,73	9,747871563	20,64	5,7407	3,47000714	6,94001428	4,873935781
9,74	9,757853248	20,66	5,7466	3,466453196	6,932906393	4,878926624
9,75	9,76783497	20,68	5,7525	3,462906516	6,925813032	4,883917485
9,76	9,77781673	20,7	5,7584	3,459367077	6,918734154	4,888908365
9,77	9,787798527	20,72	5,7643	3,455834857	6,911669714	4,893899263
9,78	9,797780361	20,74	5,7702	3,452309834	6,904619669	4,89889018
9,79	9,807762232	20,76	5,7761	3,448791987	6,897583973	4,903881116
9,8	9,81774414	20,78	5,782	3,445281293	6,890562585	4,90887207
9,81	9,827726085	20,8	5,7879	3,44177773	6,88355546	4,913863042
9,82	9,837708066	20,82	5,7938	3,438281277	6,876562554	4,918854033
9,83	9,847690084	20,84	5,7997	3,434791913	6,869583825	4,923845042
9,84	9,857672139	20,86	5,8056	3,431309615	6,86261923	4,928836069

a = 0,59

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,86765423	20,88	5,8115	3,427834362	6,855668725	4,933827115
9,86	9,877636357	20,9	5,8174	3,424366134	6,848732268	4,938818178
9,87	9,88761852	20,92	5,8233	3,420904908	6,841809817	4,94380926
9,88	9,897600719	20,94	5,8292	3,417450664	6,834901329	4,94880036
9,89	9,907582954	20,96	5,8351	3,414003381	6,828006762	4,953791477
9,9	9,917565225	20,98	5,841	3,410563037	6,821126074	4,958782613
9,91	9,927547532	21	5,8469	3,407129612	6,814259223	4,963773766
9,92	9,937529874	21,02	5,8528	3,403703084	6,807406168	4,968764937
9,93	9,947512252	21,04	5,8587	3,400283434	6,800566867	4,973756126
9,94	9,957494665	21,06	5,8646	3,39687064	6,793741279	4,978747332
9,95	9,967477113	21,08	5,8705	3,393464681	6,786929363	4,983738557
9,96	9,977459597	21,1	5,8764	3,390065539	6,780131077	4,988729798
9,97	9,987442115	21,12	5,8823	3,386673191	6,773346381	4,993721057
9,98	9,997424668	21,14	5,8882	3,383287617	6,766575235	4,998712334
9,99	10,00740726	21,16	5,8941	3,379908798	6,759817597	5,003703628
10	10,01738988	21,18	5,9	3,376536713	6,753073427	5,00869494
10,01	10,02737254	21,2	5,9059	3,373171343	6,746342685	5,013686269
10,02	10,03735523	21,22	5,9118	3,369812666	6,739625332	5,018677615
10,03	10,04733796	21,24	5,9177	3,366460663	6,732921327	5,023668978
10,04	10,05732072	21,26	5,9236	3,363115315	6,72623063	5,028660358
10,05	10,06730351	21,28	5,9295	3,359776601	6,719553203	5,033651756
10,06	10,07728634	21,3	5,9354	3,356444503	6,712889005	5,038643171
10,07	10,0872692	21,32	5,9413	3,353118999	6,706237998	5,043634602
10,08	10,0972521	21,34	5,9472	3,349800071	6,699600142	5,048626051
10,09	10,10723503	21,36	5,9531	3,346487699	6,692975398	5,053617516
10,1	10,117218	21,38	5,959	3,343181864	6,686363728	5,058608999
10,11	10,127201	21,4	5,9649	3,339882547	6,679765093	5,063600498
10,12	10,13718403	21,42	5,9708	3,336589727	6,673179455	5,068592014
10,13	10,14716709	21,44	5,9767	3,333303387	6,666606775	5,073583546
10,14	10,15715019	21,46	5,9826	3,330023507	6,660047015	5,078575095
10,15	10,16713332	21,48	5,9885	3,326750068	6,653500137	5,083566661
10,16	10,17711649	21,5	5,9944	3,323483051	6,646966103	5,088558244
10,17	10,18709969	21,52	6,0003	3,320222438	6,640444876	5,093549843
10,18	10,19708292	21,54	6,0062	3,316968209	6,633936417	5,098541458
10,19	10,20706618	21,56	6,0121	3,313720345	6,62744069	5,10353309
10,2	10,21704948	21,58	6,018	3,310478829	6,620957657	5,108524738
10,21	10,22703281	21,6	6,0239	3,307243641	6,614487282	5,113516403
10,22	10,23701617	21,62	6,0298	3,304014763	6,608029526	5,118508083
10,23	10,24699956	21,64	6,0357	3,300792177	6,601584354	5,12349978
10,24	10,25698299	21,66	6,0416	3,297575864	6,595151728	5,128491494
10,25	10,26696645	21,68	6,0475	3,294365806	6,588731612	5,133483223
10,26	10,27694994	21,7	6,0534	3,291161985	6,58232397	5,138474968
10,27	10,28693346	21,72	6,0593	3,287964383	6,575928765	5,14346673
10,28	10,29691701	21,74	6,0652	3,284772981	6,569545961	5,148458507
10,29	10,3069006	21,76	6,0711	3,281587761	6,563175523	5,153450301
10,3	10,31688422	21,78	6,077	3,278408707	6,556817413	5,15844211
10,31	10,32686787	21,8	6,0829	3,275235799	6,550471597	5,163433935
10,32	10,33685155	21,82	6,0888	3,27206902	6,54413804	5,168425776
10,33	10,34683526	21,84	6,0947	3,268908352	6,537816704	5,173417632
10,34	10,35681901	21,86	6,1006	3,265753778	6,531507556	5,178409505
10,35	10,36680279	21,88	6,1065	3,26260528	6,52521056	5,183401393
10,36	10,37678659	21,9	6,1124	3,259462841	6,518925681	5,188393297
10,37	10,38677043	21,92	6,1183	3,256326442	6,512652885	5,193385216
10,38	10,3967543	21,94	6,1242	3,253196068	6,506392135	5,198377151
10,39	10,4067382	21,96	6,1301	3,250071699	6,500143398	5,203369101
10,4	10,41672213	21,98	6,136	3,24695332	6,49390664	5,208361067
10,41	10,4267061	22	6,1419	3,243840913	6,487681825	5,213353048
10,42	10,43669009	22,02	6,1478	3,24073446	6,48146892	5,218345044
10,43	10,44667411	22,04	6,1537	3,237633945	6,47526789	5,223337056
10,44	10,45665817	22,06	6,1596	3,234539351	6,469078702	5,228329083
10,45	10,46664225	22,08	6,1655	3,231450661	6,462901322	5,233321125
10,46	10,47662637	22,1	6,1714	3,228367858	6,456735715	5,238313183
10,47	10,48661051	22,12	6,1773	3,225290925	6,450581849	5,243305255
10,48	10,49659469	22,14	6,1832	3,222219845	6,44443969	5,248297343
10,49	10,50657889	22,16	6,1891	3,219154602	6,438309204	5,253289446

a = 0,60

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,608276253	1,4	0,06	80,53767779	161,0753556	0,304138127
0,11	0,61	1,42	0,066	79,61114218	159,2222844	0,305
0,12	0,611882342	1,44	0,072	78,69006753	157,3801351	0,305941171
0,13	0,613921819	1,46	0,078	77,77487732	155,5497546	0,30696091
0,14	0,616116872	1,48	0,084	76,86597769	153,7319554	0,308058436
0,15	0,618465844	1,5	0,09	75,96375653	151,9275131	0,309232922
0,16	0,620966988	1,52	0,096	75,06858282	150,1371656	0,310483494
0,17	0,623618473	1,54	0,102	74,18080605	148,3616121	0,311809237
0,18	0,626418391	1,56	0,108	73,30075577	146,6015115	0,313209195
0,19	0,629364759	1,58	0,114	72,42874122	144,8574824	0,31468238
0,2	0,632455532	1,6	0,12	71,56505118	143,1301024	0,316227766
0,21	0,635688603	1,62	0,126	70,70995378	141,4199076	0,317844302
0,22	0,639061812	1,64	0,132	69,86369657	139,7273931	0,319530906
0,23	0,642572953	1,66	0,138	69,02650658	138,0530132	0,321286477
0,24	0,646219777	1,68	0,144	68,19859051	136,397181	0,323109888
0,25	0,65	1,7	0,15	67,38013505	134,7602701	0,325
0,26	0,653911309	1,72	0,156	66,57130719	133,1426144	0,326955654
0,27	0,657951366	1,74	0,162	65,77225468	131,5445094	0,328975683
0,28	0,662117814	1,76	0,168	64,98310652	129,966213	0,331058907
0,29	0,666408283	1,78	0,174	64,20397351	128,407947	0,333204142
0,3	0,670820393	1,8	0,18	63,43494882	126,8698976	0,335410197
0,31	0,67535176	1,82	0,186	62,6761087	125,3522174	0,33767588
0,32	0,68	1,84	0,192	61,92751306	123,8550261	0,34
0,33	0,684762733	1,86	0,198	61,18920626	122,3784125	0,342381366
0,34	0,689637586	1,88	0,204	60,46121774	120,9224355	0,344818793
0,35	0,694622199	1,9	0,21	59,74356284	119,4871257	0,3473111
0,36	0,699714227	1,92	0,216	59,03624347	118,0724869	0,349857114
0,37	0,704911342	1,94	0,222	58,3392489	116,6784978	0,352455671
0,38	0,710211236	1,96	0,228	57,6525565	115,305113	0,355105618
0,39	0,715611627	1,98	0,234	56,97613244	113,9522649	0,357805813
0,4	0,721110255	2	0,24	56,30993247	112,6198649	0,360555128
0,41	0,726704892	2,02	0,246	55,6539026	111,3078052	0,363352446
0,42	0,732393337	2,04	0,252	55,0079798	110,0159596	0,366196668
0,43	0,738173421	2,06	0,258	54,37209271	108,7441854	0,369086711
0,44	0,74404301	2,08	0,264	53,74616226	107,4923245	0,372021505
0,45	0,75	2,1	0,27	53,13010235	106,2602047	0,375
0,46	0,756042327	2,12	0,276	52,52382044	105,0476409	0,378021163
0,47	0,76216796	2,14	0,282	51,92721813	103,8544363	0,38108398
0,48	0,768374908	2,16	0,288	51,34019175	102,6803835	0,384187454
0,49	0,774661216	2,18	0,294	50,76263289	101,5252658	0,387330608
0,5	0,781024968	2,2	0,3	50,19442891	100,3888578	0,390512484
0,51	0,787464285	2,22	0,306	49,63546343	99,27092685	0,393732142
0,52	0,79397733	2,24	0,312	49,08561678	98,17123356	0,396988665
0,53	0,800562302	2,26	0,318	48,54476646	97,08953291	0,400281151
0,54	0,807217443	2,28	0,324	48,0127875	96,02557501	0,403608721
0,55	0,81394103	2,3	0,33	47,48955292	94,97910584	0,406970515
0,56	0,820731381	2,32	0,336	46,97493401	93,94986802	0,410365691
0,57	0,827586853	2,34	0,342	46,46880071	92,93760143	0,413793427
0,58	0,834505842	2,36	0,348	45,97102193	91,94204386	0,417252921
0,59	0,841486779	2,38	0,354	45,48146581	90,96293161	0,42074339
0,6	0,848528137	2,4	0,36	45	90	0,424264069
0,61	0,855628424	2,42	0,366	44,52649194	89,05298388	0,427814212
0,62	0,862786184	2,44	0,372	44,06080905	88,12161811	0,431393092
0,63	0,87	2,46	0,378	43,60281897	87,20563795	0,435
0,64	0,877268488	2,48	0,384	43,15238973	86,30477947	0,438634244
0,65	0,884590301	2,5	0,39	42,70938996	85,41877991	0,44229515
0,66	0,891964125	2,52	0,396	42,27368901	84,54737801	0,445982062
0,67	0,899388681	2,54	0,402	41,84515714	83,69031427	0,449694341
0,68	0,906862724	2,56	0,408	41,42366563	82,84733125	0,453431362
0,69	0,914385039	2,58	0,414	41,0090869	82,0181738	0,45719252
0,7	0,921954446	2,6	0,42	40,60129465	81,20258929	0,460977223
0,71	0,929569793	2,62	0,426	40,20016389	80,40032777	0,464784896
0,72	0,937229961	2,64	0,432	39,80557109	79,61114218	0,468614981
0,73	0,94493386	2,66	0,438	39,41739424	78,83478849	0,47246693
0,74	0,952680429	2,68	0,444	39,0355129	78,0710258	0,476340215

a = 0,60

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,75	0,960468636	2,7	0,45	38,65980825	77,31961651	0,480234318
0,76	0,968297475	2,72	0,456	38,29016319	76,58032638	0,484148737
0,77	0,976165969	2,74	0,462	37,92646233	75,85292465	0,488082985
0,78	0,984073168	2,76	0,468	37,56859203	75,13718406	0,492036584
0,79	0,992018145	2,78	0,474	37,21644047	74,43288095	0,496009072
0,8	1	2,8	0,48	36,86989765	73,73979529	0,5
0,81	1,008017857	2,82	0,486	36,52885537	73,05771073	0,504008928
0,82	1,016070864	2,84	0,492	36,19320731	72,38641461	0,508035432
0,83	1,024158191	2,86	0,498	35,86284899	71,72569797	0,512079095
0,84	1,032279032	2,88	0,504	35,53767779	71,07535558	0,516139516
0,85	1,040432602	2,9	0,51	35,21759297	70,43518594	0,520216301
0,86	1,048618138	2,92	0,516	34,90249562	69,80499123	0,524309069
0,87	1,056834897	2,94	0,522	34,59228869	69,18457738	0,528417449
0,88	1,065082156	2,96	0,528	34,28687698	68,57375395	0,532541078
0,89	1,073359213	2,98	0,534	33,98616711	67,97233422	0,536679606
0,9	1,081665383	3	0,54	33,69006753	67,38013505	0,540832691
0,91	1,09	3,02	0,546	33,39848847	66,79697694	0,545
0,92	1,098362417	3,04	0,552	33,11134196	66,22268392	0,549181209
0,93	1,106752005	3,06	0,558	32,82854179	65,65708358	0,553376002
0,94	1,115168149	3,08	0,564	32,55000349	65,10000698	0,557584074
0,95	1,123610253	3,1	0,57	32,27564431	64,55128863	0,561805126
0,96	1,132077736	3,12	0,576	32,00538321	64,01076642	0,566038868
0,97	1,140570033	3,14	0,582	31,7391408	63,47828159	0,570285016
0,98	1,149086594	3,16	0,588	31,47683935	62,9536787	0,574543297
0,99	1,157626883	3,18	0,594	31,21840276	62,43680553	0,578813441
1	1,166190379	3,2	0,6	30,96375653	61,92751306	0,583095189
1,01	1,174776575	3,22	0,606	30,71282772	61,42565543	0,587388287
1,02	1,183384975	3,24	0,612	30,46554492	60,93108984	0,591692488
1,03	1,192015101	3,26	0,618	30,22183827	60,44367653	0,59600755
1,04	1,200666482	3,28	0,624	29,98163937	59,96327874	0,600333241
1,05	1,209338662	3,3	0,63	29,7448813	59,48976259	0,604669331
1,06	1,218031198	3,32	0,636	29,51149856	59,02299711	0,609015599
1,07	1,226743657	3,34	0,642	29,28142706	58,56285412	0,613371829
1,08	1,235475617	3,36	0,648	29,0546041	58,1092082	0,617737808
1,09	1,244226667	3,38	0,654	28,83096831	57,66193662	0,622113334
1,1	1,252996409	3,4	0,66	28,61045967	57,22091933	0,626498204
1,11	1,261784451	3,42	0,666	28,39301942	56,78603884	0,630892225
1,12	1,270590414	3,44	0,672	28,17859011	56,35718022	0,635295207
1,13	1,279413928	3,46	0,678	27,96711551	55,93423101	0,639706964
1,14	1,288254633	3,48	0,684	27,7585406	55,5170812	0,644127317
1,15	1,297112177	3,5	0,69	27,55281158	55,10562315	0,648556089
1,16	1,305986217	3,52	0,696	27,34987578	54,69975156	0,652993109
1,17	1,31487642	3,54	0,702	27,1496817	54,2993634	0,65743821
1,18	1,323782459	3,56	0,708	26,95217893	53,90435786	0,66189123
1,19	1,332704018	3,58	0,714	26,75731817	53,51463634	0,666352009
1,2	1,341640786	3,6	0,72	26,56505118	53,13010235	0,670820393
1,21	1,350592463	3,62	0,726	26,37533075	52,75066149	0,675296231
1,22	1,359558752	3,64	0,732	26,1881107	52,37622139	0,679779376
1,23	1,368539367	3,66	0,738	26,00334584	52,00669169	0,684269684
1,24	1,377534029	3,68	0,744	25,82099197	51,64198395	0,688767014
1,25	1,386542462	3,7	0,75	25,64100582	51,28201165	0,693271231
1,26	1,395564402	3,72	0,756	25,46334506	50,92669012	0,697782201
1,27	1,404599587	3,74	0,762	25,28796826	50,57593652	0,702299794
1,28	1,413647764	3,76	0,768	25,11483489	50,22966977	0,706823882
1,29	1,422708684	3,78	0,774	24,94390526	49,88781053	0,711354342
1,3	1,431782106	3,8	0,78	24,77514057	49,55028114	0,715891053
1,31	1,440867794	3,82	0,786	24,6085028	49,21700561	0,720433897
1,32	1,449965517	3,84	0,792	24,44395478	48,88790956	0,724982758
1,33	1,459075049	3,86	0,798	24,2814601	48,56292019	0,729537525
1,34	1,468196172	3,88	0,804	24,12098312	48,24196624	0,734098086
1,35	1,47732867	3,9	0,81	23,96248897	47,92497795	0,738664335
1,36	1,486472334	3,92	0,816	23,80594352	47,61188704	0,743236167
1,37	1,495626959	3,94	0,822	23,65131333	47,30262665	0,747813479
1,38	1,504792344	3,96	0,828	23,49856568	46,99713135	0,752396172
1,39	1,513968296	3,98	0,834	23,34766853	46,69533706	0,756984148

a = 0,60

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,523154621	4	0,84	23,19859051	46,39718103	0,761577311
1,41	1,532351135	4,02	0,846	23,05130092	46,10260183	0,766175567
1,42	1,541557654	4,04	0,852	22,90576966	45,81153932	0,770778827
1,43	1,550774	4,06	0,858	22,76196728	45,52393457	0,775387
1,44	1,56	4,08	0,864	22,61986495	45,2397299	0,78
1,45	1,569235483	4,1	0,87	22,4794344	44,95886879	0,784617741
1,46	1,578480282	4,12	0,876	22,34064796	44,68129592	0,789240141
1,47	1,587734235	4,14	0,882	22,20347853	44,40695706	0,793867117
10,6	10,61696755	22,4	6,36	3,239700296	6,479400592	5,308483776
1,49	1,606268969	4,18	0,894	21,93388504	43,86777008	0,803134484
1,5	1,615549442	4,2	0,9	21,80140949	43,60281897	0,807774721
1,51	1,624838454	4,22	0,906	21,67044793	43,34089587	0,812419227
1,52	1,634135857	4,24	0,912	21,54097592	43,08195184	0,817067929
1,53	1,643441511	4,26	0,918	21,41296947	42,82593895	0,821720755
1,54	1,652755275	4,28	0,924	21,28640511	42,57281023	0,826377638
1,55	1,662077014	4,3	0,93	21,16125982	42,32251963	0,831038507
1,56	1,671406593	4,32	0,936	21,03751103	42,07502205	0,835703297
1,57	1,680743883	4,34	0,942	20,91513663	41,83027326	0,840371941
1,58	1,690088755	4,36	0,948	20,79411496	41,58822991	0,845044378
1,59	1,699441085	4,38	0,954	20,67442476	41,34884952	0,849720542
1,6	1,708800749	4,4	0,96	20,55604522	41,11209044	0,854400375
1,61	1,718167629	4,42	0,966	20,43895591	40,87791183	0,859083814
1,62	1,727541606	4,44	0,972	20,32313683	40,64627366	0,863770803
1,63	1,736922566	4,46	0,978	20,20856834	40,41713667	0,868461283
1,64	1,746310396	4,48	0,984	20,09523119	40,19046238	0,873155198
1,65	1,755704987	4,5	0,99	19,98310652	39,96621304	0,877852493
1,66	1,765106229	4,52	0,996	19,87217582	39,74435164	0,882553115
1,67	1,774514018	4,54	1,002	19,76242093	39,52484186	0,887257009
1,68	1,78392825	4,56	1,008	19,65382406	39,30764812	0,891964125
1,69	1,793348823	4,58	1,014	19,54636773	39,09273547	0,896674411
1,7	1,802775638	4,6	1,02	19,44003483	38,88006966	0,901387819
1,71	1,812208597	4,62	1,026	19,33480854	38,66961708	0,906104299
1,72	1,821647606	4,64	1,032	19,23067238	38,46134475	0,910823803
1,73	1,83109257	4,66	1,038	19,12761017	38,25522033	0,915546285
1,74	1,840543398	4,68	1,044	19,02560604	38,05121208	0,920271699
1,75	1,85	4,7	1,05	18,92464442	37,84928883	0,925
1,76	1,859462288	4,72	1,056	18,82471002	37,64942004	0,929731144
1,77	1,868930175	4,74	1,062	18,72578785	37,45157569	0,934465088
1,78	1,878403578	4,76	1,068	18,62786318	37,25572635	0,939201789
1,79	1,887882412	4,78	1,074	18,53092156	37,06184313	0,943941206
1,8	1,897366596	4,8	1,08	18,43494882	36,86989765	0,948683298
1,81	1,906856051	4,82	1,086	18,33993103	36,67986207	0,953428026
1,82	1,916350699	4,84	1,092	18,24585453	36,49170906	0,958175349
1,83	1,925850461	4,86	1,098	18,15270589	36,30541177	0,962925231
1,84	1,935355265	4,88	1,104	18,06047194	36,12094387	0,967677632
1,85	1,944865034	4,9	1,11	17,96913974	35,93827948	0,972432517
1,86	1,954379697	4,92	1,116	17,8786966	35,75739319	0,977189848
1,87	1,963899183	4,94	1,122	17,78913003	35,57826006	0,981949591
1,88	1,973423421	4,96	1,128	17,70042779	35,40085558	0,986711711
1,89	1,982952344	4,98	1,134	17,61257784	35,22515569	0,991476172
1,9	1,992485885	5	1,14	17,52556837	35,05113675	0,996242942
1,91	2,002023976	5,02	1,146	17,43938777	34,87877555	1,001011988
1,92	2,011566554	5,04	1,152	17,35402464	34,70804927	1,005783277
1,93	2,021113554	5,06	1,158	17,26946776	34,53893552	1,010556777
1,94	2,030664916	5,08	1,164	17,18570614	34,37141229	1,015332458
1,95	2,040220576	5,1	1,17	17,10272897	34,20545794	1,020110288
1,96	2,049780476	5,12	1,176	17,02052561	34,04105122	1,024890238
1,97	2,059344556	5,14	1,182	16,93908563	33,87817126	1,029672278
1,98	2,068912758	5,16	1,188	16,85839877	33,71679754	1,034456379
1,99	2,078485025	5,18	1,194	16,77845494	33,55690988	1,039242513
2	2,088061302	5,2	1,2	16,69924423	33,39848847	1,044030651
2,01	2,097641533	5,22	1,206	16,62075691	33,24151383	1,048820766
2,02	2,107225664	5,24	1,212	16,5429834	33,08596681	1,053612832
2,03	2,116813643	5,26	1,218	16,4659143	32,93182859	1,058406822
2,04	2,126405418	5,28	1,224	16,38954033	32,77908067	1,063202709

a = 0,60

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,136000936	5,3	1,23	16,31385243	32,62770485	1,068000468
2,06	2,145600149	5,32	1,236	16,23884163	32,47768326	1,072800075
2,07	2,155203007	5,34	1,242	16,16449915	32,3289983	1,077601503
2,08	2,16480946	5,36	1,248	16,09081635	32,1816327	1,08240473
2,09	2,174419463	5,38	1,254	16,01778472	32,03556944	1,087209731
2,1	2,184032967	5,4	1,26	15,9453959	31,8907918	1,092016483
2,11	2,193649926	5,42	1,266	15,87364167	31,74728335	1,096824963
2,12	2,203270297	5,44	1,272	15,80251395	31,60502791	1,101635148
2,13	2,212894033	5,46	1,278	15,73200479	31,46400957	1,106447016
2,14	2,222521091	5,48	1,284	15,66210635	31,32421269	1,111260546
2,15	2,232151429	5,5	1,29	15,59281094	31,18562188	1,116075714
2,16	2,241785003	5,52	1,296	15,524111	31,04822199	1,120892502
2,17	2,251421773	5,54	1,302	15,45599907	30,91199814	1,125710887
2,18	2,261061698	5,56	1,308	15,38846783	30,77693567	1,130530849
2,19	2,270704736	5,58	1,314	15,32151007	30,64302015	1,135352368
2,2	2,28035085	5,6	1,32	15,2551187	30,51023741	1,140175425
2,21	2,29	5,62	1,326	15,18928674	30,37857347	1,145
2,22	2,299652148	5,64	1,332	15,12400731	30,24801462	1,149826074
2,23	2,309307255	5,66	1,338	15,05927366	30,11854731	1,154653628
2,24	2,318965287	5,68	1,344	14,99507913	29,99015826	1,159482643
2,25	2,328626204	5,7	1,35	14,93141718	29,86283436	1,164313102
2,26	2,338289973	5,72	1,356	14,86828136	29,73656272	1,169144987
2,27	2,347956558	5,74	1,362	14,80566533	29,61133065	1,173978279
2,28	2,357625925	5,76	1,368	14,74356284	29,48712567	1,178812962
2,29	2,367298038	5,78	1,374	14,68196774	29,36393548	1,183649019
2,3	2,376972865	5,8	1,38	14,62087399	29,24174798	1,188486432
2,31	2,386650372	5,82	1,386	14,56027562	29,12055124	1,193325186
2,32	2,396330528	5,84	1,392	14,50016677	29,00033353	1,198165264
2,33	2,4060133	5,86	1,398	14,44054165	28,88108331	1,20300665
2,34	2,415698657	5,88	1,404	14,38139459	28,76278918	1,207849328
2,35	2,425386567	5,9	1,41	14,32271998	28,64543996	1,212693284
2,36	2,435077001	5,92	1,416	14,2645123	28,5290246	1,2175385
2,37	2,444769928	5,94	1,422	14,20676612	28,41353224	1,222384964
2,38	2,454465319	5,96	1,428	14,14947609	28,29895217	1,227232659
2,39	2,464163144	5,98	1,434	14,09263693	28,18527387	1,232081572
2,4	2,473863375	6	1,44	14,03624347	28,07248694	1,236931688
2,41	2,483565985	6,02	1,446	13,98029058	27,96058115	1,241782992
2,42	2,493270944	6,04	1,452	13,92477322	27,84954644	1,246635472
2,43	2,502978226	6,06	1,458	13,86968644	27,73937288	1,251489113
2,44	2,512687804	6,08	1,464	13,81502534	27,63005068	1,256343902
2,45	2,522399651	6,1	1,47	13,76078511	27,52157022	1,261199826
2,46	2,532113742	6,12	1,476	13,706961	27,41392201	1,266056871
2,47	2,541830049	6,14	1,482	13,65354834	27,30709668	1,270915025
20,6	20,60873601	42,4	12,36	1,668337448	3,336674897	10,30436801
2,49	2,561269217	6,18	1,494	13,54793899	27,09587798	1,280634608
2,5	2,570992026	6,2	1,5	13,49573328	26,99146656	1,285496013
2,51	2,580716955	6,22	1,506	13,44392098	26,88784197	1,290358477
2,52	2,590443977	6,24	1,512	13,39249775	26,78499551	1,295221989
2,53	2,600173071	6,26	1,518	13,3414593	26,68291861	1,300086536
2,54	2,609904213	6,28	1,524	13,29080141	26,58160282	1,304952106
2,55	2,619637379	6,3	1,53	13,24051992	26,48103983	1,30981869
2,56	2,629372549	6,32	1,536	13,19061071	26,38122142	1,314686274
2,57	2,639109698	6,34	1,542	13,14106976	26,28213952	1,319554849
2,58	2,648848807	6,36	1,548	13,09189306	26,18378613	1,324424403
2,59	2,658589852	6,38	1,554	13,0430767	26,0861534	1,329294926
2,6	2,668332813	6,4	1,56	12,99461679	25,98923358	1,334166406
2,61	2,678077669	6,42	1,566	12,94650952	25,89301903	1,339038834
2,62	2,687824399	6,44	1,572	12,8987511	25,79750221	1,3439122
2,63	2,697572983	6,46	1,578	12,85133784	25,70267568	1,348786492
2,64	2,707323401	6,48	1,584	12,80426607	25,60853213	1,353661701
2,65	2,717075634	6,5	1,59	12,75753216	25,51506432	1,358537817
2,66	2,726829661	6,52	1,596	12,71113257	25,42226513	1,36341483
2,67	2,736585464	6,54	1,602	12,66506377	25,33012753	1,368292732
2,68	2,746343023	6,56	1,608	12,61932229	25,23864459	1,373171512
2,69	2,75610232	6,58	1,614	12,57390473	25,14780946	1,37805116

a = 0,60

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,765863337	6,6	1,62	12,52880771	25,05761542	1,382931669
2,71	2,775626056	6,62	1,626	12,4840279	24,9680558	1,387813028
2,72	2,785390457	6,64	1,632	12,43956202	24,87912404	1,392695229
2,73	2,795156525	6,66	1,638	12,39540683	24,79081367	1,397578263
2,74	2,804924241	6,68	1,644	12,35155915	24,7031183	1,402462121
2,75	2,814693589	6,7	1,65	12,30801582	24,61603163	1,407346795
2,76	2,824464551	6,72	1,656	12,26477373	24,52954746	1,412232276
2,77	2,834237111	6,74	1,662	12,22182981	24,44365963	1,417118555
2,78	2,844011252	6,76	1,668	12,17918105	24,35836211	1,422005626
2,79	2,853786958	6,78	1,674	12,13682446	24,27364891	1,426893479
2,8	2,863564213	6,8	1,68	12,09475708	24,18951415	1,431782106
2,81	2,873343001	6,82	1,686	12,05297601	24,10595202	1,4366715
2,82	2,883123306	6,84	1,692	12,01147839	24,02295677	1,441561653
2,83	2,892905114	6,86	1,698	11,97026137	23,94052275	1,446452557
2,84	2,902688409	6,88	1,704	11,92932218	23,85864435	1,451344205
2,85	2,912473176	6,9	1,71	11,88865804	23,77731608	1,456236588
2,86	2,9222594	6,92	1,716	11,84826624	23,69653248	1,4611297
2,87	2,932047066	6,94	1,722	11,80814409	23,61628817	1,466023533
2,88	2,941836161	6,96	1,728	11,76828893	23,53657786	1,470918081
2,89	2,95162667	6,98	1,734	11,72869816	23,45739631	1,475813335
2,9	2,961418579	7	1,74	11,68936918	23,37873835	1,480709289
2,91	2,971211874	7,02	1,746	11,65029944	23,30059888	1,485605937
2,92	2,981006541	7,04	1,752	11,61148642	23,22297285	1,490503271
2,93	2,990802568	7,06	1,758	11,57292765	23,1458553	1,495401284
2,94	3,00059994	7,08	1,764	11,53462065	23,06924131	1,50029997
2,95	3,010398645	7,1	1,77	11,49656302	22,99312604	1,505199322
2,96	3,020198669	7,12	1,776	11,45875235	22,91750469	1,510099334
2,97	3,03	7,14	1,782	11,42118627	22,84237255	1,515
2,98	3,039802625	7,16	1,788	11,38386247	22,76772494	1,519901313
2,99	3,049606532	7,18	1,794	11,34677863	22,69355726	1,524803266
3	3,059411708	7,2	1,8	11,30993247	22,61986495	1,529705854
3,01	3,069218141	7,22	1,806	11,27332176	22,54664351	1,534609071
3,02	3,07902582	7,24	1,812	11,23694426	22,47388852	1,53951291
3,03	3,088834732	7,26	1,818	11,20079779	22,40159558	1,544417366
3,04	3,098644865	7,28	1,824	11,16488018	22,32976036	1,549322433
3,05	3,108456208	7,3	1,83	11,12918929	22,25837858	1,554228104
3,06	3,11826875	7,32	1,836	11,09372301	22,18744602	1,559134375
3,07	3,12808248	7,34	1,842	11,05847926	22,11695851	1,56404124
3,08	3,137897385	7,36	1,848	11,02345596	22,04691193	1,568948693
3,09	3,147713456	7,38	1,854	10,9886511	21,97730219	1,573856728
3,1	3,157530681	7,4	1,86	10,95406264	21,90812529	1,57876534
3,11	3,167349049	7,42	1,866	10,91968862	21,83937723	1,583674525
3,12	3,177168551	7,44	1,872	10,88552705	21,77105411	1,588584275
3,13	3,186989175	7,46	1,878	10,85157602	21,70315203	1,593494587
3,14	3,196810911	7,48	1,884	10,81783358	21,63566717	1,598405455
3,15	3,206633749	7,5	1,89	10,78429787	21,56859574	1,603316874
3,16	3,216457679	7,52	1,896	10,75096699	21,50193399	1,608228839
3,17	3,226282691	7,54	1,902	10,71783911	21,43567823	1,613141345
3,18	3,236108774	7,56	1,908	10,6849124	21,3698248	1,618054387
3,19	3,245935921	7,58	1,914	10,65218505	21,3043701	1,62296796
3,2	3,255764119	7,6	1,92	10,61965528	21,23931055	1,62788206
3,21	3,265593361	7,62	1,926	10,58732132	21,17464264	1,632796681
3,22	3,275423637	7,64	1,932	10,55518143	21,11036287	1,637711818
3,23	3,285254937	7,66	1,938	10,5232339	21,0464678	1,642627468
3,24	3,295087252	7,68	1,944	10,49147701	20,98295402	1,647543626
3,25	3,304920574	7,7	1,95	10,45990909	20,91981819	1,652460287
3,26	3,314754893	7,72	1,956	10,42852848	20,85705695	1,657377446
3,27	3,3245902	7,74	1,962	10,39733352	20,79466704	1,6622951
3,28	3,334426487	7,76	1,968	10,3663226	20,73264521	1,667213244
3,29	3,344263746	7,78	1,974	10,33549411	20,67098823	1,672131873
3,3	3,354101966	7,8	1,98	10,30484647	20,60969294	1,677050983
3,31	3,363941141	7,82	1,986	10,2743781	20,54875619	1,68197057
3,32	3,373781261	7,84	1,992	10,24408745	20,48817489	1,686890631
3,33	3,383622319	7,86	1,998	10,21397299	20,42794597	1,69181116
3,34	3,393464307	7,88	2,004	10,1840332	20,36806639	1,696732153

a = 0,60

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,403307215	7,9	2,01	10,15426658	20,30853316	1,701653608
3,36	3,413151037	7,92	2,016	10,12467166	20,24934331	1,706575518
3,37	3,422995764	7,94	2,022	10,09524696	20,19049391	1,711497882
3,38	3,432841389	7,96	2,028	10,06599103	20,13198207	1,716420694
3,39	3,442687903	7,98	2,034	10,03690245	20,07380491	1,721343952
3,4	3,4525353	8	2,04	10,0079798	20,0159596	1,72626765
3,41	3,462383572	8,02	2,046	9,979221675	19,95844335	1,731191786
3,42	3,472232711	8,04	2,052	9,950626688	19,90125338	1,736116356
3,43	3,48208271	8,06	2,058	9,922193471	19,84438694	1,741041355
3,44	3,491933562	8,08	2,064	9,89392067	19,78784134	1,745966781
3,45	3,501785259	8,1	2,07	9,865806943	19,73161389	1,750892629
3,46	3,511637795	8,12	2,076	9,837850966	19,67570193	1,755818897
3,47	3,521491161	8,14	2,082	9,810051428	19,62010286	1,760745581
30,6	30,60588179	62,4	18,36	1,123302714	2,246605428	15,30294089
3,49	3,541200361	8,18	2,094	9,754916496	19,50983299	1,770600181
3,5	3,551056181	8,2	2,1	9,727578551	19,4551571	1,77552809
3,51	3,560912804	8,22	2,106	9,700391944	19,40078389	1,780456402
3,52	3,570770225	8,24	2,112	9,673355432	19,34671086	1,785385113
3,53	3,580628436	8,26	2,118	9,646467789	19,29293558	1,790314218
3,54	3,590487432	8,28	2,124	9,6197278	19,2394556	1,795243716
3,55	3,600347205	8,3	2,13	9,593134263	19,18626853	1,800173603
3,56	3,61020775	8,32	2,136	9,56668599	19,13337198	1,805103875
3,57	3,62006906	8,34	2,142	9,540381805	19,08076361	1,81003453
3,58	3,629931129	8,36	2,148	9,514220545	19,02844109	1,814965564
3,59	3,63979395	8,38	2,154	9,488201059	18,97640212	1,819896975
3,6	3,649657518	8,4	2,16	9,462322208	18,92464442	1,824828759
3,61	3,659521827	8,42	2,166	9,436582866	18,87316573	1,829760913
3,62	3,66938687	8,44	2,172	9,410981918	18,82196384	1,834693435
3,63	3,679252642	8,46	2,178	9,38551826	18,77103652	1,839626321
3,64	3,689119136	8,48	2,184	9,360190802	18,7203816	1,844559568
3,65	3,698986348	8,5	2,19	9,334998463	18,66999693	1,849493174
3,66	3,708854271	8,52	2,196	9,309940175	18,61988035	1,854427135
3,67	3,718722899	8,54	2,202	9,28501488	18,57002976	1,85936145
3,68	3,728592228	8,56	2,208	9,260221531	18,52044306	1,864296114
3,69	3,738462251	8,58	2,214	9,235559093	18,47111819	1,869231125
3,7	3,748332963	8,6	2,22	9,211026541	18,42205308	1,874166481
3,71	3,758204358	8,62	2,226	9,18662286	18,37324572	1,879102179
3,72	3,768076432	8,64	2,232	9,162347046	18,32469409	1,884038216
3,73	3,777949179	8,66	2,238	9,138198105	18,27639621	1,88897459
3,74	3,787822594	8,68	2,244	9,114175055	18,22835011	1,893911297
3,75	3,79769667	8,7	2,25	9,090276921	18,18055384	1,898848335
3,76	3,807571404	8,72	2,256	9,06650274	18,13300548	1,903785702
3,77	3,817446791	8,74	2,262	9,042851558	18,08570312	1,908723395
3,78	3,827322824	8,76	2,268	9,019322431	18,03864486	1,913661412
3,79	3,8371995	8,78	2,274	8,995914425	17,99182885	1,91859975
3,8	3,847076812	8,8	2,28	8,972626615	17,94525323	1,923538406
3,81	3,856954757	8,82	2,286	8,949458084	17,89891617	1,928477379
3,82	3,86683333	8,84	2,292	8,926407927	17,85281585	1,933416665
3,83	3,876712525	8,86	2,298	8,903475245	17,80695049	1,938356262
3,84	3,886592338	8,88	2,304	8,880659151	17,7613183	1,943296169
3,85	3,896472764	8,9	2,31	8,857958764	17,71591753	1,948236382
3,86	3,906353799	8,92	2,316	8,835373213	17,67074643	1,953176899
3,87	3,916235437	8,94	2,322	8,812901638	17,62580328	1,958117719
3,88	3,926117675	8,96	2,328	8,790543183	17,58108637	1,963058838
3,89	3,936000508	8,98	2,334	8,768297003	17,53659401	1,968000254
3,9	3,945883931	9	2,34	8,746162263	17,49232453	1,972941966
3,91	3,955767941	9,02	2,346	8,724138132	17,44827626	1,97788397
3,92	3,965652531	9,04	2,352	8,70222379	17,40444758	1,982826266
3,93	3,975537699	9,06	2,358	8,680418425	17,36083685	1,98776885
3,94	3,98542344	9,08	2,364	8,658721232	17,31744246	1,99271172
3,95	3,99530975	9,1	2,37	8,637131415	17,27426283	1,997654875
3,96	4,005196624	9,12	2,376	8,615648184	17,23129637	2,002598312
3,97	4,015084059	9,14	2,382	8,594270758	17,18854152	2,007542029
3,98	4,02497205	9,16	2,388	8,572998364	17,14599673	2,012486025
3,99	4,034860592	9,18	2,394	8,551830234	17,10366047	2,017430296

a = 0,60

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
4	4,044749683	9,2	2,4	8,53076561	17,06153122	2,022374842
4,01	4,054639318	9,22	2,406	8,50980374	17,01960748	2,027319659
4,02	4,064529493	9,24	2,412	8,488943881	16,97788776	2,032264747
4,03	4,074420204	9,26	2,418	8,468185293	16,93637059	2,037210102
4,04	4,084311447	9,28	2,424	8,447527248	16,8950545	2,042155724
4,05	4,094203219	9,3	2,43	8,426969021	16,85393804	2,04710161
4,06	4,104095515	9,32	2,436	8,406509897	16,81301979	2,052047758
4,07	4,113988333	9,34	2,442	8,386149166	16,77229833	2,056994166
4,08	4,123881667	9,36	2,448	8,365886124	16,73177225	2,061940833
4,09	4,133775514	9,38	2,454	8,345720075	16,69144015	2,066887757
4,1	4,143669871	9,4	2,46	8,32565033	16,65130066	2,071834936
4,11	4,153564734	9,42	2,466	8,305676206	16,61135241	2,076782367
4,12	4,163460099	9,44	2,472	8,285797024	16,57159405	2,08173005
4,13	4,173355964	9,46	2,478	8,266012115	16,53202423	2,086677982
4,14	4,183252323	9,48	2,484	8,246320814	16,49264163	2,091626162
4,15	4,193149175	9,5	2,49	8,226722464	16,45344493	2,096574587
4,16	4,203046514	9,52	2,496	8,207216412	16,41443282	2,101523257
4,17	4,212944339	9,54	2,502	8,187802012	16,37560402	2,106472169
4,18	4,222842644	9,56	2,508	8,168478624	16,33695725	2,111421322
4,19	4,232741428	9,58	2,514	8,149245614	16,29849123	2,116370714
4,2	4,242640687	9,6	2,52	8,130102354	16,26020471	2,121320344
4,21	4,252540417	9,62	2,526	8,111048221	16,22209644	2,126270209
4,22	4,262440615	9,64	2,532	8,092082599	16,1841652	2,131220308
4,23	4,272341279	9,66	2,538	8,073204876	16,14640975	2,136170639
4,24	4,282242403	9,68	2,544	8,054414446	16,10882889	2,141121202
4,25	4,292143986	9,7	2,55	8,035710711	16,07142142	2,146071993
4,26	4,302046025	9,72	2,556	8,017093074	16,03418615	2,151023012
4,27	4,311948515	9,74	2,562	7,998560947	15,99712189	2,155974258
4,28	4,321851455	9,76	2,568	7,980113745	15,96022749	2,160925728
4,29	4,331754841	9,78	2,574	7,961750891	15,92350178	2,16587742
4,3	4,341658669	9,8	2,58	7,943471811	15,88694362	2,170829335
4,31	4,351562938	9,82	2,586	7,925275936	15,85055187	2,175781469
4,32	4,361467643	9,84	2,592	7,907162703	15,81432541	2,180733821
4,33	4,371372782	9,86	2,598	7,889131554	15,77826311	2,185686391
4,34	4,381278352	9,88	2,604	7,871181937	15,74236387	2,190639176
4,35	4,39118435	9,9	2,61	7,853313302	15,7066266	2,195592175
4,36	4,401090774	9,92	2,616	7,835525106	15,67105021	2,200545387
4,37	4,41099762	9,94	2,622	7,817816812	15,63563362	2,20549881
4,38	4,420904885	9,96	2,628	7,800187884	15,60037577	2,210452442
4,39	4,430812567	9,98	2,634	7,782637795	15,56527559	2,215406283
4,4	4,440720662	10	2,64	7,765166018	15,53033204	2,220360331
4,41	4,450629169	10,02	2,646	7,747772036	15,49554407	2,225314585
4,42	4,460538084	10,04	2,652	7,730455332	15,46091066	2,230269042
4,43	4,470447405	10,06	2,658	7,713215396	15,42643079	2,235223702
4,44	4,480357129	10,08	2,664	7,696051722	15,39210344	2,240178564
4,45	4,490267253	10,1	2,67	7,678963807	15,35792761	2,245133626
4,46	4,500177774	10,12	2,676	7,661951155	15,32390231	2,250088887
4,47	4,510088691	10,14	2,682	7,645013272	15,29002654	2,255044345
4,48	4,52	10,16	2,688	7,628149669	15,25629934	2,26
40,603	40,60743293	82,406	24,3618	0,846611475	1,693222951	20,30371646
4,5	4,539823785	10,2	2,7	7,594643369	15,18928674	2,269911893
4,51	4,549736256	10,22	2,706	7,577999715	15,15599943	2,274868128
4,52	4,559649109	10,24	2,712	7,561428428	15,12285686	2,279824555
4,53	4,569562342	10,26	2,718	7,544929039	15,08985808	2,284781171
4,54	4,579475953	10,28	2,724	7,528501084	15,05700217	2,289737976
4,55	4,589389938	10,3	2,73	7,512144103	15,02428821	2,294694969
4,56	4,599304295	10,32	2,736	7,49585764	14,99171528	2,299652148
4,57	4,609219023	10,34	2,742	7,479641242	14,95928248	2,304609511
4,58	4,619134118	10,36	2,748	7,46349446	14,92698892	2,309567059
4,59	4,629049578	10,38	2,754	7,44741685	14,8948337	2,314524789
4,6	4,638965402	10,4	2,76	7,431407971	14,86281594	2,319482701
4,61	4,648881586	10,42	2,766	7,415467386	14,83093477	2,324440793
4,62	4,658798128	10,44	2,772	7,39959466	14,79918932	2,329399064
4,63	4,668715027	10,46	2,778	7,383789364	14,76757873	2,334357513
4,64	4,678632279	10,48	2,784	7,368051072	14,73610214	2,339316139

a = 0,60

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
4,65	4,688549882	10,5	2,79	7,35237936	14,70475872	2,344274941
4,66	4,698467835	10,52	2,796	7,33677381	14,67354762	2,349233918
4,67	4,708386135	10,54	2,802	7,321234005	14,64246801	2,354193068
4,68	4,71830478	10,56	2,808	7,305759533	14,61151907	2,35915239
4,69	4,728223768	10,58	2,814	7,290349986	14,58069997	2,364111884
4,7	4,738143096	10,6	2,82	7,275004958	14,55000992	2,369071548
4,71	4,748062763	10,62	2,826	7,259724046	14,51944809	2,374031381
4,72	4,757982766	10,64	2,832	7,244506852	14,4890137	2,378991383
4,73	4,767903103	10,66	2,838	7,229352981	14,45870596	2,383951552
4,74	4,777823772	10,68	2,844	7,214262039	14,42852408	2,388911886
4,75	4,787744772	10,7	2,85	7,199233638	14,39846728	2,393872386
4,76	4,797666099	10,72	2,856	7,184267392	14,36853478	2,39883305
4,77	4,807587753	10,74	2,862	7,169362919	14,33872584	2,403793876
4,78	4,81750973	10,76	2,868	7,154519837	14,30903967	2,408754865
4,79	4,82743203	10,78	2,874	7,139737772	14,27947554	2,413716015
4,8	4,837354649	10,8	2,88	7,125016349	14,2500327	2,418677324
4,81	4,847277586	10,82	2,886	7,110355198	14,2207104	2,423638793
4,82	4,85720084	10,84	2,892	7,095753951	14,1915079	2,428600042
4,83	4,867124408	10,86	2,898	7,081212245	14,16242449	2,433562204
4,84	4,877048288	10,88	2,904	7,066729716	14,13345943	2,438524144
4,85	4,886972478	10,9	2,91	7,052306008	14,10461202	2,443486239
4,86	4,896896977	10,92	2,916	7,037940763	14,07588153	2,448448488
4,87	4,906821782	10,94	2,922	7,023633629	14,04726726	2,453410891
4,88	4,916746892	10,96	2,928	7,009384257	14,01876851	2,458373446
4,89	4,926672305	10,98	2,934	6,995192297	13,99038459	2,463336152
4,9	4,936598019	11	2,94	6,981057407	13,96211481	2,468299009
4,91	4,946524032	11,02	2,946	6,966979244	13,93395849	2,473262016
4,92	4,956450343	11,04	2,952	6,952957468	13,90591494	2,478225171
4,93	4,966376949	11,06	2,958	6,938991744	13,87798349	2,483188475
4,94	4,976303849	11,08	2,964	6,925081738	13,85016348	2,488151925
4,95	4,986231042	11,1	2,97	6,911227119	13,82245424	2,493115521
4,96	4,996158524	11,12	2,976	6,897427558	13,79485512	2,498079262
4,97	5,006086296	11,14	2,982	6,883682729	13,76736546	2,503043148
4,98	5,016014354	11,16	2,988	6,869992308	13,73998462	2,508007177
4,99	5,025942698	11,18	2,994	6,856355976	13,71271195	2,512971349
5	5,035871325	11,2	3	6,842773413	13,68554683	2,517935662
5,01	5,045800234	11,22	3,006	6,829244303	13,65848861	2,522900117
5,02	5,055729423	11,24	3,012	6,815768334	13,63153667	2,527864712
5,03	5,065658891	11,26	3,018	6,802345194	13,60469039	2,532829446
5,04	5,075588636	11,28	3,024	6,788974574	13,57794915	2,537794318
5,05	5,085518656	11,3	3,03	6,775656169	13,55131234	2,542759328
5,06	5,09544895	11,32	3,036	6,762389675	13,52477935	2,547724475
5,07	5,105379516	11,34	3,042	6,74917479	13,49834958	2,552689758
5,08	5,115310352	11,36	3,048	6,736011214	13,47202243	2,557655176
5,09	5,125241458	11,38	3,054	6,722898652	13,4457973	2,562620729
5,1	5,135172831	11,4	3,06	6,709836808	13,41967362	2,567586415
5,11	5,145104469	11,42	3,066	6,69682539	13,39365078	2,572552235
5,12	5,155036372	11,44	3,072	6,683864108	13,36772822	2,577518186
5,13	5,164968538	11,46	3,078	6,670952674	13,34190535	2,582484269
5,14	5,174900965	11,48	3,084	6,658090803	13,31618161	2,587450483
5,15	5,184833652	11,5	3,09	6,64527821	13,29055642	2,592416826
5,16	5,194766597	11,52	3,096	6,632514615	13,26502923	2,597383299
5,17	5,204699799	11,54	3,102	6,619799738	13,23959948	2,6023499
5,18	5,214633257	11,56	3,108	6,607133302	13,2142666	2,607316628
5,19	5,224566968	11,58	3,114	6,594515032	13,18903006	2,612283484
5,2	5,234500931	11,6	3,12	6,581944655	13,16388931	2,617250466
5,21	5,244435146	11,62	3,126	6,5694219	13,1388438	2,622215753
5,22	5,25436961	11,64	3,132	6,556946498	13,113893	2,627184805
5,23	5,264304323	11,66	3,138	6,544518182	13,08903636	2,632152161
5,24	5,274239282	11,68	3,144	6,532136688	13,06427338	2,637119641
5,25	5,284174486	11,7	3,15	6,519801752	13,0396035	2,642087243
5,26	5,294109935	11,72	3,156	6,507513113	13,01502623	2,647054967
5,27	5,304045626	11,74	3,162	6,495270512	12,99054102	2,652022813
5,28	5,313981558	11,76	3,168	6,483073693	12,96614739	2,656990779
5,29	5,32391773	11,78	3,174	6,470922399	12,9418448	2,661958865

a = 0,60

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,333854141	11,8	3,18	6,458816379	12,91763276	2,666927071
5,31	5,343790789	11,82	3,186	6,446755379	12,89351076	2,671895395
5,32	5,353727673	11,84	3,192	6,434739151	12,8694783	2,676863837
5,33	5,363664792	11,86	3,198	6,422767447	12,84553489	2,681832396
5,34	5,373602144	11,88	3,204	6,41084002	12,82168004	2,686801072
5,35	5,383539728	11,9	3,21	6,398956627	12,79791325	2,691769864
5,36	5,393477542	11,92	3,216	6,387117026	12,77423405	2,696738771
5,37	5,403415586	11,94	3,222	6,375320975	12,75064195	2,701707793
5,38	5,413353859	11,96	3,228	6,363568236	12,72713647	2,706676929
5,39	5,423292358	11,98	3,234	6,351858571	12,70371714	2,711646179
5,4	5,433231083	12	3,24	6,340191746	12,68038349	2,716615541
5,41	5,443170032	12,02	3,246	6,328567526	12,65713505	2,721585016
5,42	5,453109205	12,04	3,252	6,31698568	12,63397136	2,726554602
5,43	5,463048599	12,06	3,258	6,305445977	12,61089195	2,7315243
5,44	5,472988215	12,08	3,264	6,293948189	12,58789638	2,736494107
5,45	5,48292805	12,1	3,27	6,282492088	12,56498418	2,741464025
5,46	5,492868103	12,12	3,276	6,27107745	12,5421549	2,746434052
5,47	5,502808374	12,14	3,282	6,259704049	12,5194081	2,751404187
5,49	5,522689562	12,18	3,294	6,237080076	12,47416015	2,761344781
5,5	5,532630477	12,2	3,3	6,225829064	12,45165813	2,766315239
5,51	5,542571605	12,22	3,306	6,214618411	12,42923682	2,771285803
5,52	5,552512945	12,24	3,312	6,203447902	12,4068958	2,776256472
5,53	5,562454494	12,26	3,318	6,192317321	12,38463464	2,781227247
5,54	5,572396253	12,28	3,324	6,181226456	12,36245291	2,786198126
5,55	5,58233822	12,3	3,33	6,170175095	12,34035019	2,79116911
5,56	5,592280394	12,32	3,336	6,159163029	12,31832606	2,796140197
5,57	5,602222773	12,34	3,342	6,14819005	12,2963801	2,801111387
5,58	5,612165358	12,36	3,348	6,137255949	12,2745119	2,806082679
5,59	5,622108146	12,38	3,354	6,126360523	12,25272105	2,811054073
5,6	5,632051136	12,4	3,36	6,115503566	12,23100713	2,816025568
5,61	5,641994328	12,42	3,366	6,104684877	12,20936975	2,820997164
5,62	5,651937721	12,44	3,372	6,093904254	12,18780851	2,82596886
5,63	5,661881313	12,46	3,378	6,083161496	12,16632299	2,830940656
5,64	5,671825103	12,48	3,384	6,072456407	12,14491281	2,835912552
5,65	5,681769091	12,5	3,39	6,061788789	12,12357758	2,840884545
5,66	5,691713275	12,52	3,396	6,051158445	12,10231689	2,845856637
5,67	5,701657654	12,54	3,402	6,040565183	12,08113037	2,850828827
5,68	5,711602227	12,56	3,408	6,030008808	12,06001762	2,855801114
5,69	5,721546994	12,58	3,414	6,01948913	12,03897826	2,860773497
5,7	5,731491952	12,6	3,42	6,009005957	12,01801191	2,865745976
5,71	5,741437102	12,62	3,426	5,998559102	11,9971182	2,870718551
5,72	5,751382443	12,64	3,432	5,988148376	11,97629675	2,875691221
5,73	5,761327972	12,66	3,438	5,977773592	11,95554718	2,880663986
5,74	5,77127369	12,68	3,444	5,967434567	11,93486913	2,885636845
5,75	5,781219595	12,7	3,45	5,957131115	11,91426223	2,890609797
5,76	5,791165686	12,72	3,456	5,946863054	11,89372611	2,895582843
5,77	5,801111962	12,74	3,462	5,936630203	11,87326041	2,900555981
5,78	5,811058423	12,76	3,468	5,926432382	11,85286476	2,905529212
5,79	5,821005068	12,78	3,474	5,916269411	11,83253882	2,910502534
5,8	5,830951895	12,8	3,48	5,906141114	11,81228223	2,915475947
5,81	5,840898903	12,82	3,486	5,896047313	11,79209463	2,920449452
5,82	5,850846093	12,84	3,492	5,885987833	11,77197567	2,925423046
5,83	5,860793462	12,86	3,498	5,8759625	11,751925	2,930396731
5,84	5,870741009	12,88	3,504	5,865971142	11,73194228	2,935370505
5,85	5,880688735	12,9	3,51	5,856013585	11,71202717	2,940344368
5,86	5,890636638	12,92	3,516	5,846089661	11,69217932	2,945318319
5,87	5,900584717	12,94	3,522	5,836199198	11,6723984	2,950292358
5,88	5,910532971	12,96	3,528	5,82634203	11,65268406	2,955266485
5,89	5,920481399	12,98	3,534	5,816517987	11,63303597	2,9602407
5,9	5,930430001	13	3,54	5,806726906	11,61345381	2,965215001
5,91	5,940378776	13,02	3,546	5,796968619	11,59393724	2,970189388
5,92	5,950327722	13,04	3,552	5,787242964	11,57448593	2,975163861
5,93	5,960276839	13,06	3,558	5,777549778	11,55509956	2,98013842
5,94	5,970226126	13,08	3,564	5,767888898	11,5357778	2,985113063

a = 0,60

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,980175583	13,1	3,57	5,758260164	11,51652033	2,990087791
5,96	5,990125207	13,12	3,576	5,748663417	11,49732683	2,995062604
5,97	6,000075	13,14	3,582	5,739098498	11,478197	3,0000375
5,98	6,010024958	13,16	3,588	5,729565249	11,4591305	3,005012479
5,99	6,019975083	13,18	3,594	5,720063514	11,44012703	3,009987542
6	6,029925373	13,2	3,6	5,710593137	11,42118627	3,014962686
6,01	6,039875827	13,22	3,606	5,701153965	11,40230793	3,019937913
6,02	6,049826444	13,24	3,612	5,691745842	11,38349168	3,024913222
6,03	6,059777224	13,26	3,618	5,682368618	11,36473724	3,029888612
6,04	6,069728165	13,28	3,624	5,67302214	11,34604428	3,034864083
6,05	6,079679268	13,3	3,63	5,663706258	11,32741252	3,039839634
6,06	6,089630531	13,32	3,636	5,654420823	11,30884165	3,044815265
6,07	6,099581953	13,34	3,642	5,645165685	11,29033137	3,049790976
6,08	6,109533534	13,36	3,648	5,635940698	11,2718814	3,054766767
6,09	6,119485272	13,38	3,654	5,626745715	11,25349143	3,059742636
6,1	6,129437168	13,4	3,66	5,61758059	11,23516118	3,064718584
6,11	6,13938922	13,42	3,666	5,608445179	11,21689036	3,06969461
6,12	6,149341428	13,44	3,672	5,599339337	11,19867867	3,074670714
6,13	6,159293791	13,46	3,678	5,590262921	11,18052584	3,079646895
6,14	6,169246307	13,48	3,684	5,581215791	11,16243158	3,084623154
6,15	6,179198977	13,5	3,69	5,572197804	11,14439561	3,089599489
6,16	6,1891518	13,52	3,696	5,563208821	11,12641764	3,0945759
6,17	6,199104774	13,54	3,702	5,554248702	11,1084974	3,099552387
6,18	6,2090579	13,56	3,708	5,545317309	11,09063462	3,10452895
6,19	6,219011175	13,58	3,714	5,536414504	11,07282901	3,109505588
6,2	6,228964601	13,6	3,72	5,527540152	11,0550803	3,1144823
6,21	6,238918175	13,62	3,726	5,518694115	11,03738823	3,119459088
6,22	6,248871898	13,64	3,732	5,50987626	11,01975252	3,124435949
6,23	6,258825768	13,66	3,738	5,501086451	11,0021729	3,129412884
6,24	6,268779786	13,68	3,744	5,492324557	10,98464911	3,134389893
6,25	6,278733949	13,7	3,75	5,483590444	10,96718089	3,139366974
6,26	6,288688257	13,72	3,756	5,474883982	10,94976796	3,144344129
6,27	6,298642711	13,74	3,762	5,466205039	10,93241008	3,149321355
6,28	6,308597308	13,76	3,768	5,457553485	10,91510697	3,154298654
6,29	6,318552049	13,78	3,774	5,448929192	10,89785838	3,159276025
6,3	6,328506933	13,8	3,78	5,440332031	10,88066406	3,164253466
6,31	6,338461959	13,82	3,786	5,431761875	10,86352375	3,169230979
6,32	6,348417126	13,84	3,792	5,423218597	10,84643719	3,174208563
6,33	6,358372433	13,86	3,798	5,414702071	10,82940414	3,179186217
6,34	6,368327881	13,88	3,804	5,406212172	10,81242434	3,184163941
6,35	6,378283468	13,9	3,81	5,397748776	10,79549755	3,189141734
6,36	6,388239194	13,92	3,816	5,38931176	10,77862352	3,194119597
6,37	6,398195058	13,94	3,822	5,380901	10,761802	3,199097529
6,38	6,408151059	13,96	3,828	5,372516375	10,74503275	3,20407553
6,39	6,418107198	13,98	3,834	5,364157762	10,72831552	3,209053599
6,4	6,428063472	14	3,84	5,355825043	10,71165009	3,214031736
6,41	6,438019882	14,02	3,846	5,347518096	10,69503619	3,219009941
6,42	6,447976427	14,04	3,852	5,339236804	10,67847361	3,223988213
6,43	6,457933106	14,06	3,858	5,330981047	10,66196209	3,228966553
6,44	6,467889919	14,08	3,864	5,322750708	10,64550142	3,233944959
6,45	6,477846865	14,1	3,87	5,31454567	10,62909134	3,238923432
6,46	6,487803943	14,12	3,876	5,306365817	10,61273163	3,243901971
6,47	6,497761153	14,14	3,882	5,298211034	10,59642207	3,248880576
6,48	6,507718494	14,16	3,888	5,290081205	10,58016241	3,253859247
60,603	60,60597008	122,406	36,3618	0,567238331	1,134476661	30,30298504
6,5	6,527633568	14,2	3,9	5,273895957	10,54779191	3,263816784
6,51	6,5375913	14,22	3,906	5,265840312	10,53168062	3,26879565
6,52	6,54754916	14,24	3,912	5,257809169	10,51561834	3,27377458
6,53	6,557507148	14,26	3,918	5,249802418	10,49960484	3,278753574
6,54	6,567465264	14,28	3,924	5,241819947	10,48363989	3,283732632
6,55	6,577423508	14,3	3,93	5,233861647	10,46772329	3,288711754
6,56	6,587381877	14,32	3,936	5,225927409	10,45185482	3,293690939
6,57	6,597340373	14,34	3,942	5,218017124	10,43603425	3,298670187
6,58	6,607298994	14,36	3,948	5,210130683	10,42026137	3,303649497
6,59	6,61725774	14,38	3,954	5,20226798	10,40453596	3,30862887

a = 0,60

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,62721661	14,4	3,96	5,194428908	10,38885782	3,313608305
6,61	6,637175604	14,42	3,966	5,18661336	10,37322672	3,318587802
6,62	6,647134721	14,44	3,972	5,178821232	10,35764246	3,323567361
6,63	6,657093961	14,46	3,978	5,171052418	10,34210484	3,32854698
6,64	6,667053322	14,48	3,984	5,163306814	10,32661363	3,333526661
6,65	6,677012805	14,5	3,99	5,155584317	10,31116863	3,338506403
6,66	6,686972409	14,52	3,996	5,147884824	10,29576965	3,343486205
6,67	6,696932133	14,54	4,002	5,140208232	10,28041646	3,348466067
6,68	6,706891978	14,56	4,008	5,13255444	10,26510888	3,353445989
6,69	6,716851941	14,58	4,014	5,124923346	10,24984669	3,358425971
6,7	6,726812024	14,6	4,02	5,11731485	10,2346297	3,363406012
6,71	6,736772224	14,62	4,026	5,109728852	10,2194577	3,368386112
6,72	6,746732542	14,64	4,032	5,102165252	10,2043305	3,373366271
6,73	6,756692978	14,66	4,038	5,094623953	10,18924791	3,378346489
6,74	6,76665353	14,68	4,044	5,087104854	10,17420971	3,383326765
6,75	6,776614199	14,7	4,05	5,07960786	10,15921572	3,388307099
6,76	6,786574983	14,72	4,056	5,072132873	10,14426575	3,393287492
6,77	6,796535882	14,74	4,062	5,064679795	10,12935959	3,398267941
6,78	6,806496896	14,76	4,068	5,057248533	10,11449707	3,403248448
6,79	6,816458025	14,78	4,074	5,049838989	10,09967798	3,408229012
6,8	6,826419266	14,8	4,08	5,042451069	10,08490214	3,413209633
6,81	6,836380621	14,82	4,086	5,035084679	10,07016936	3,418190311
6,82	6,846342089	14,84	4,092	5,027739726	10,05547945	3,423171045
6,83	6,856303669	14,86	4,098	5,020416115	10,04083223	3,428151834
6,84	6,86626536	14,88	4,104	5,013113755	10,02622751	3,43313268
6,85	6,876227163	14,9	4,11	5,005832553	10,01166511	3,438113582
6,86	6,886189077	14,92	4,116	4,998572417	9,997144835	3,443094538
6,87	6,8961511	14,94	4,122	4,991333258	9,982666515	3,44807555
6,88	6,906113234	14,96	4,128	4,984114983	9,968229965	3,453056617
6,89	6,916075477	14,98	4,134	4,976917503	9,953835005	3,458037738
6,9	6,926037828	15	4,14	4,969740728	9,939481456	3,463018914
6,91	6,936000288	15,02	4,146	4,96258457	9,92516914	3,468000144
6,92	6,945962856	15,04	4,152	4,95544894	9,91089788	3,472981428
6,93	6,955925532	15,06	4,158	4,94833375	9,8966675	3,477962766
6,94	6,965888314	15,08	4,164	4,941238913	9,882477825	3,482944157
6,95	6,975851203	15,1	4,17	4,934164341	9,868328681	3,487925601
6,96	6,985814197	15,12	4,176	4,927109948	9,854219895	3,492907099
6,97	6,995777298	15,14	4,182	4,920075648	9,840151296	3,497888649
6,98	7,005740503	15,16	4,188	4,913061355	9,826122711	3,502870252
6,99	7,015703814	15,18	4,194	4,906066986	9,812133971	3,507851907
7	7,025667228	15,2	4,2	4,899092454	9,798184908	3,512833614
7,01	7,035630746	15,22	4,206	4,892137676	9,784275352	3,517815373
7,02	7,045594368	15,24	4,212	4,885202568	9,770405136	3,522797184
7,03	7,055558093	15,26	4,218	4,878287048	9,756574095	3,527779046
7,04	7,06552192	15,28	4,224	4,871391032	9,742782063	3,53276096
7,05	7,075485849	15,3	4,23	4,864514438	9,729028876	3,537742925
7,06	7,08544988	15,32	4,236	4,857657185	9,715314369	3,54272494
7,07	7,095414012	15,34	4,242	4,850819191	9,701638381	3,547707006
7,08	7,105378245	15,36	4,248	4,844000375	9,68800075	3,552689122
7,09	7,115342578	15,38	4,254	4,837200658	9,674401315	3,557671289
7,1	7,125307011	15,4	4,26	4,830419958	9,660839917	3,562653505
7,11	7,135271544	15,42	4,266	4,823658198	9,647316395	3,567635772
7,12	7,145236175	15,44	4,272	4,816915296	9,633830593	3,572618088
7,13	7,155200906	15,46	4,278	4,810191176	9,620382353	3,577600453
7,14	7,165165734	15,48	4,284	4,803485759	9,606971518	3,582582867
7,15	7,175130661	15,5	4,29	4,796798967	9,593597934	3,58756533
7,16	7,185095685	15,52	4,296	4,790130722	9,580261445	3,592547842
7,17	7,195060806	15,54	4,302	4,783480949	9,566961898	3,597530403
7,18	7,205026024	15,56	4,308	4,77684957	9,553699139	3,602513012
7,19	7,214991337	15,58	4,314	4,770236509	9,540473018	3,607495669
7,2	7,224956747	15,6	4,32	4,763641691	9,527283381	3,612478374
7,21	7,234922253	15,62	4,326	4,75706504	9,51413008	3,617461126
7,22	7,244887853	15,64	4,332	4,750506482	9,501012965	3,622443926
7,23	7,254853548	15,66	4,338	4,743965943	9,487931886	3,627426774
7,24	7,264819337	15,68	4,344	4,737443348	9,474886696	3,632409669

a = 0,60

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,27478522	15,7	4,35	4,730938624	9,461877248	3,63739261
7,26	7,284751197	15,72	4,356	4,724451697	9,448903394	3,642375598
7,27	7,294717267	15,74	4,362	4,717982495	9,435964991	3,647358633
7,28	7,304683429	15,76	4,368	4,711530946	9,423061892	3,652341715
7,29	7,314649684	15,78	4,374	4,705096977	9,410193955	3,657324842
7,3	7,324616031	15,8	4,38	4,698680517	9,397361035	3,662308015
7,31	7,334582469	15,82	4,386	4,692281495	9,38456299	3,667291235
7,32	7,344548999	15,84	4,392	4,68589984	9,371799679	3,6722745
7,33	7,35451562	15,86	4,398	4,67953548	9,359070961	3,67725781
7,34	7,364482331	15,88	4,404	4,673188348	9,346376695	3,682241165
7,35	7,374449132	15,9	4,41	4,666858371	9,333716743	3,687224566
7,36	7,384416023	15,92	4,416	4,660545483	9,321090965	3,692208011
7,37	7,394383003	15,94	4,422	4,654249612	9,308499224	3,697191502
7,38	7,404350073	15,96	4,428	4,647970691	9,295941383	3,702175036
7,39	7,414317231	15,98	4,434	4,641708652	9,283417305	3,707158615
7,4	7,424284477	16	4,44	4,635463427	9,270926854	3,712142239
7,41	7,434251812	16,02	4,446	4,629234948	9,258469896	3,717125906
7,42	7,444219234	16,04	4,452	4,623023148	9,246046296	3,722109617
7,43	7,454186743	16,06	4,458	4,61682796	9,233655921	3,727093372
7,44	7,464154339	16,08	4,464	4,610649319	9,221298637	3,73207717
7,45	7,474122022	16,1	4,47	4,604487157	9,208974314	3,737061011
7,46	7,484089791	16,12	4,476	4,59834141	9,196682819	3,742044896
7,47	7,494057646	16,14	4,482	4,592212011	9,184424022	3,747028823
70,6	70,60254953	142,4	42,36	0,486921248	0,973842496	35,30127476
70,603	70,60554942	142,406	42,3618	0,486900559	0,973801118	35,30277471
7,5	7,523961722	16,2	4,5	4,57392126	9,14784252	3,761980861
7,51	7,533929917	16,22	4,506	4,56785661	9,13571322	3,766964959
7,52	7,543898197	16,24	4,512	4,561807987	9,123615975	3,771949098
7,53	7,55386656	16,26	4,518	4,555775329	9,111550658	3,77693328
7,54	7,563835006	16,28	4,524	4,549758571	9,099517142	3,781917503
7,55	7,573803536	16,3	4,53	4,543757651	9,087515303	3,786901768
7,56	7,583772148	16,32	4,536	4,537772508	9,075545016	3,791886074
7,57	7,593740844	16,34	4,542	4,531803078	9,063606157	3,796870422
7,58	7,603709621	16,36	4,548	4,525849301	9,051698602	3,80185481
7,59	7,61367848	16,38	4,554	4,519911115	9,039822229	3,80683924
7,6	7,623647421	16,4	4,56	4,513988458	9,027976916	3,811823711
7,61	7,633616443	16,42	4,566	4,508081271	9,016162541	3,816808222
7,62	7,643585546	16,44	4,572	4,502189492	9,004378984	3,821792773
7,63	7,65355473	16,46	4,578	4,496313062	8,992626124	3,826777365
7,64	7,663523994	16,48	4,584	4,490451921	8,980903842	3,831761997
7,65	7,673493337	16,5	4,59	4,48460601	8,969212019	3,836746669
7,66	7,683462761	16,52	4,596	4,478775268	8,957550537	3,841731381
7,67	7,693432264	16,54	4,602	4,472959638	8,945919277	3,846716132
7,68	7,703401846	16,56	4,608	4,467159061	8,934318123	3,851700923
7,69	7,713371507	16,58	4,614	4,461373479	8,922746958	3,856685753
7,7	7,723341246	16,6	4,62	4,455602833	8,911205667	3,861670623
7,71	7,733311063	16,62	4,626	4,449847067	8,899694133	3,866655532
7,72	7,743280958	16,64	4,632	4,444106122	8,888212243	3,871640479
7,73	7,753250931	16,66	4,638	4,438379941	8,876759883	3,876625466
7,74	7,763220981	16,68	4,644	4,432668469	8,865336937	3,881610491
7,75	7,773191108	16,7	4,65	4,426971647	8,853943295	3,886595554
7,76	7,783161311	16,72	4,656	4,421289421	8,842578843	3,891580656
7,77	7,793131591	16,74	4,662	4,415621735	8,831243469	3,896565796
7,78	7,803101947	16,76	4,668	4,409968531	8,819937063	3,901550974
7,79	7,813072379	16,78	4,674	4,404329757	8,808659513	3,90653619
7,8	7,823042886	16,8	4,68	4,398705355	8,79741071	3,911521443
7,81	7,833013469	16,82	4,686	4,393095272	8,786190544	3,916506734
7,82	7,842984126	16,84	4,692	4,387499453	8,774998905	3,921492063
7,83	7,852954858	16,86	4,698	4,381917843	8,763835686	3,926477429
7,84	7,862925664	16,88	4,704	4,376350389	8,752700779	3,931462832
7,85	7,872896544	16,9	4,71	4,370797038	8,741594076	3,936448272
7,86	7,882867499	16,92	4,716	4,365257735	8,73051547	3,941433749
7,87	7,892838526	16,94	4,722	4,359732428	8,719464855	3,946419263
7,88	7,902809627	16,96	4,728	4,354221063	8,708442126	3,951404813
7,89	7,912780801	16,98	4,734	4,348723589	8,697447177	3,9563904

a = 0,60

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,922752047	17	4,74	4,343239952	8,686479903	3,961376024
7,91	7,932723366	17,02	4,746	4,337770101	8,675540201	3,966361683
7,92	7,942694757	17,04	4,752	4,332313983	8,664627966	3,971347378
7,93	7,95266622	17,06	4,758	4,326871548	8,653743096	3,97633311
7,94	7,962637754	17,08	4,764	4,321442744	8,642885488	3,981318877
7,95	7,97260936	17,1	4,77	4,31602752	8,63205504	3,98630468
7,96	7,982581036	17,12	4,776	4,310625825	8,62125165	3,991290518
7,97	7,992552784	17,14	4,782	4,305237608	8,610475217	3,996276392
7,98	8,002524602	17,16	4,788	4,29986282	8,59972564	4,001262301
7,99	8,01249649	17,18	4,794	4,29450141	8,589002821	4,006248245
8	8,022468448	17,2	4,8	4,289153329	8,578306658	4,011234224
8,01	8,032440476	17,22	4,806	4,283818526	8,567637053	4,016220238
8,02	8,042412573	17,24	4,812	4,278496953	8,556993907	4,021206287
8,03	8,05238474	17,26	4,818	4,273188561	8,546377122	4,02619237
8,04	8,062356975	17,28	4,824	4,2678933	8,535786601	4,031178488
8,05	8,07232928	17,3	4,83	4,262611123	8,525222246	4,03616464
8,06	8,082301652	17,32	4,836	4,25734198	8,51468396	4,041150826
8,07	8,092274093	17,34	4,842	4,252085824	8,504171648	4,046137047
8,08	8,102246602	17,36	4,848	4,246842607	8,493685214	4,051123301
8,09	8,112219178	17,38	4,854	4,241612281	8,483224562	4,056109589
8,1	8,122191822	17,4	4,86	4,236394799	8,472789598	4,061095911
8,11	8,132164534	17,42	4,866	4,231190114	8,462380227	4,066082267
8,12	8,142137312	17,44	4,872	4,225998178	8,451996356	4,071068656
8,13	8,152110156	17,46	4,878	4,220818945	8,441637891	4,076055078
8,14	8,162083067	17,48	4,884	4,215652369	8,431304738	4,081041534
8,15	8,172056045	17,5	4,89	4,210498403	8,420996807	4,086028022
8,16	8,182029088	17,52	4,896	4,205357002	8,410714003	4,091014544
8,17	8,192002197	17,54	4,902	4,200228119	8,400456237	4,096001099
8,18	8,201975372	17,56	4,908	4,195111708	8,390223417	4,100987686
8,19	8,211948612	17,58	4,914	4,190007726	8,380015451	4,105974306
8,2	8,221921916	17,6	4,92	4,184916125	8,36983225	4,110960958
8,21	8,231895286	17,62	4,926	4,179836862	8,359673724	4,115947643
8,22	8,24186872	17,64	4,932	4,174769892	8,349539784	4,12093436
8,23	8,251842219	17,66	4,938	4,16971517	8,33943034	4,125921109
8,24	8,261815781	17,68	4,944	4,164672652	8,329345304	4,130907891
8,25	8,271789407	17,7	4,95	4,159642294	8,319284587	4,135894704
8,26	8,281763097	17,72	4,956	4,154624052	8,309248103	4,140881549
8,27	8,291736851	17,74	4,962	4,149617882	8,299235764	4,145868425
8,28	8,301710667	17,76	4,968	4,144623741	8,289247482	4,150855334
8,29	8,311684546	17,78	4,974	4,139641586	8,279283172	4,155842273
8,3	8,321658489	17,8	4,98	4,134671374	8,269342747	4,160829244
8,31	8,331632493	17,82	4,986	4,129713061	8,259426123	4,165816247
8,32	8,34160656	17,84	4,992	4,124766606	8,249533212	4,17080328
8,33	8,351580689	17,86	4,998	4,119831966	8,239663932	4,175790344
8,34	8,361554879	17,88	5,004	4,114909098	8,229818196	4,18077744
8,35	8,371529132	17,9	5,01	4,109997961	8,219995923	4,185764566
8,36	8,381503445	17,92	5,016	4,105098513	8,210197026	4,190751723
8,37	8,39147782	17,94	5,022	4,100210712	8,200421425	4,19573891
8,38	8,401452255	17,96	5,028	4,095334517	8,190669034	4,200726128
8,39	8,411426752	17,98	5,034	4,090469887	8,180939774	4,205713376
8,4	8,421401309	18	5,04	4,08561678	8,17123356	4,210700654
8,41	8,431375926	18,02	5,046	4,080775156	8,161550312	4,215687963
8,42	8,441350603	18,04	5,052	4,075944974	8,151889948	4,220675301
8,43	8,45132534	18,06	5,058	4,071126194	8,142252387	4,22566267
8,44	8,461300137	18,08	5,064	4,066318775	8,13263755	4,230650068
8,45	8,471274993	18,1	5,07	4,061522677	8,123045355	4,235637496
8,46	8,481249908	18,12	5,076	4,056737861	8,113475723	4,240624954
8,47	8,491224882	18,14	5,082	4,051964287	8,103928574	4,245612441
8,48	8,501199915	18,16	5,088	4,047201915	8,09440383	4,250599958
80,603	80,60523314	162,406	48,3618	0,426495698	0,852991396	40,30261657
8,5	8,521150157	18,2	5,1	4,037710621	8,075421242	4,260575079
8,51	8,531125365	18,22	5,106	4,032981621	8,065963241	4,265562683
8,52	8,541100632	18,24	5,112	4,028263666	8,056527333	4,270550316
8,53	8,551075956	18,26	5,118	4,02355672	8,04711344	4,275537978
8,54	8,561051337	18,28	5,124	4,018860742	8,037721484	4,280525669

a = 0,60

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,571026776	18,3	5,13	4,014175695	8,028351391	4,285513388
8,56	8,581002272	18,32	5,136	4,009501541	8,019003083	4,290501136
8,57	8,590977826	18,34	5,142	4,004838242	8,009676485	4,295488913
8,58	8,600953436	18,36	5,148	4,000185761	8,000371521	4,300476718
8,59	8,610929102	18,38	5,154	3,995544058	7,991088117	4,305464551
8,6	8,620904825	18,4	5,16	3,990913098	7,981826197	4,310452412
8,61	8,630880604	18,42	5,166	3,986292844	7,972585687	4,315440302
8,62	8,640856439	18,44	5,172	3,981683257	7,963366514	4,32042822
8,63	8,65083233	18,46	5,178	3,977084302	7,954168603	4,325416165
8,64	8,660808276	18,48	5,184	3,972495941	7,944991882	4,330404138
8,65	8,670784278	18,5	5,19	3,967918138	7,935836276	4,335392139
8,66	8,680760335	18,52	5,196	3,963350857	7,926701714	4,340380168
8,67	8,690736448	18,54	5,202	3,958794061	7,917588123	4,345368224
8,68	8,700712614	18,56	5,208	3,954247716	7,908495431	4,350356307
8,69	8,710688836	18,58	5,214	3,949711783	7,899423567	4,355344418
8,7	8,720665112	18,6	5,22	3,945186229	7,890372458	4,360332556
8,71	8,730641443	18,62	5,226	3,940671017	7,881342035	4,365320721
8,72	8,740617827	18,64	5,232	3,936166113	7,872332225	4,370308914
8,73	8,750594266	18,66	5,238	3,93167148	7,86334296	4,375297133
8,74	8,760570758	18,68	5,244	3,927187084	7,854374169	4,380285379
8,75	8,770547303	18,7	5,25	3,922712891	7,845425781	4,385273652
8,76	8,780523902	18,72	5,256	3,918248864	7,836497728	4,390261951
8,77	8,790500555	18,74	5,262	3,91379497	7,827589941	4,395250277
8,78	8,80047726	18,76	5,268	3,909351175	7,81870235	4,40023863
8,79	8,810454018	18,78	5,274	3,904917444	7,809834887	4,405227009
8,8	8,820430828	18,8	5,28	3,900493742	7,800987485	4,410215414
8,81	8,830407692	18,82	5,286	3,896080037	7,792160074	4,415203846
8,82	8,840384607	18,84	5,292	3,891676294	7,783352588	4,420192304
8,83	8,850361575	18,86	5,298	3,88728248	7,774564959	4,425180787
8,84	8,860338594	18,88	5,304	3,88289856	7,765797121	4,430169297
8,85	8,870315665	18,9	5,31	3,878524503	7,757049006	4,435157833
8,86	8,880292788	18,92	5,316	3,874160274	7,748320548	4,440146394
8,87	8,890269962	18,94	5,322	3,869805841	7,739611681	4,445134981
8,88	8,900247188	18,96	5,328	3,86546117	7,73092234	4,450123594
8,89	8,910224464	18,98	5,334	3,861126229	7,722252458	4,455112232
8,9	8,920201791	19	5,34	3,856800986	7,713601971	4,460100896
8,91	8,93017917	19,02	5,346	3,852485407	7,704970814	4,465089585
8,92	8,940156598	19,04	5,352	3,848179461	7,696358922	4,470078299
8,93	8,950134077	19,06	5,358	3,843883115	7,687766231	4,475067039
8,94	8,960111606	19,08	5,364	3,839596338	7,679192676	4,480055803
8,95	8,970089186	19,1	5,37	3,835319097	7,670638194	4,485044593
8,96	8,980066815	19,12	5,376	3,831051361	7,662102722	4,490033407
8,97	8,990044494	19,14	5,382	3,826793098	7,653586196	4,495022247
8,98	9,000022222	19,16	5,388	3,822544277	7,645088554	4,500011111
8,99	9,01	19,18	5,394	3,818304866	7,636609732	4,505
9	9,019977827	19,2	5,4	3,814074834	7,628149669	4,509988914
9,01	9,029955703	19,22	5,406	3,809854151	7,619708301	4,514977852
9,02	9,039933628	19,24	5,412	3,805642784	7,611285569	4,519966814
9,03	9,049911602	19,26	5,418	3,801440705	7,602881409	4,524955801
9,04	9,059889624	19,28	5,424	3,79724788	7,594495761	4,529944812
9,05	9,069867695	19,3	5,43	3,793064282	7,586128563	4,534933847
9,06	9,079845814	19,32	5,436	3,788889878	7,577779756	4,539922907
9,07	9,089823981	19,34	5,442	3,784724639	7,569449278	4,54491199
9,08	9,099802196	19,36	5,448	3,780568534	7,561137069	4,549901098
9,09	9,109780458	19,38	5,454	3,776421534	7,552843069	4,554890229
9,1	9,119758769	19,4	5,46	3,772283609	7,544567219	4,559879384
9,11	9,129737127	19,42	5,466	3,768154729	7,536309459	4,564868563
9,12	9,139715532	19,44	5,472	3,764034865	7,52806973	4,569857766
9,13	9,149693984	19,46	5,478	3,759923986	7,519847973	4,574846992
9,14	9,159672483	19,48	5,484	3,755822065	7,511644129	4,579836242
9,15	9,169651029	19,5	5,49	3,751729071	7,503458141	4,584825515
9,16	9,179629622	19,52	5,496	3,747644975	7,49528995	4,589814811
9,17	9,189608262	19,54	5,502	3,743569749	7,487139497	4,594804131
9,18	9,199586947	19,56	5,508	3,739503363	7,479006726	4,599793474
9,19	9,209565679	19,58	5,514	3,735445789	7,470891579	4,60478284

a = 0,60

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,219544457	19,6	5,52	3,731396999	7,462793998	4,609772229
9,21	9,229523281	19,62	5,526	3,727356964	7,454713928	4,614761641
9,22	9,239502151	19,64	5,532	3,723325655	7,446651311	4,619751076
9,23	9,249481067	19,66	5,538	3,719303045	7,43860609	4,624740533
9,24	9,259460027	19,68	5,544	3,715289105	7,430578211	4,629730014
9,25	9,269439034	19,7	5,55	3,711283808	7,422567616	4,634719517
9,26	9,279418085	19,72	5,556	3,707287125	7,41457425	4,639709043
9,27	9,289397182	19,74	5,562	3,703299029	7,406598058	4,644698591
9,28	9,299376323	19,76	5,568	3,699319492	7,398638985	4,649688162
9,29	9,309355509	19,78	5,574	3,695348487	7,390696974	4,654677755
9,3	9,31933474	19,8	5,58	3,691385986	7,382771973	4,65966737
9,31	9,329314016	19,82	5,586	3,687431963	7,374863926	4,664657008
9,32	9,339293335	19,84	5,592	3,683486389	7,366972778	4,669646668
9,33	9,349272699	19,86	5,598	3,679549238	7,359098477	4,674636349
9,34	9,359252107	19,88	5,604	3,675620484	7,351240968	4,679626053
9,35	9,369231559	19,9	5,61	3,671700098	7,343400197	4,684615779
9,36	9,379211054	19,92	5,616	3,667788056	7,335576111	4,689605527
9,37	9,389190593	19,94	5,622	3,663884329	7,327768657	4,694595297
9,38	9,399170176	19,96	5,628	3,659988891	7,319977783	4,699585088
9,39	9,409149802	19,98	5,634	3,656101717	7,312203435	4,704574901
9,4	9,419129471	20	5,64	3,65222278	7,304445561	4,709564736
9,41	9,429109184	20,02	5,646	3,648352054	7,296704108	4,714554592
9,42	9,439088939	20,04	5,652	3,644489513	7,288979026	4,71954447
9,43	9,449068737	20,06	5,658	3,64063513	7,281270261	4,724534369
9,44	9,459048578	20,08	5,664	3,636788881	7,273577762	4,729524289
9,45	9,469028461	20,1	5,67	3,632950739	7,265901479	4,734514231
9,46	9,479008387	20,12	5,676	3,62912068	7,258241359	4,739504193
9,47	9,488988355	20,14	5,682	3,625298676	7,250597353	4,744494177
90,6	90,60198673	182,4	54,36	0,379436701	0,758873403	45,30099337
9,49	9,508948417	20,18	5,694	3,617678738	7,235357475	4,754474209
9,5	9,518928511	20,2	5,7	3,613880752	7,227761504	4,759464256
9,51	9,528908647	20,22	5,706	3,610090722	7,220181444	4,764454323
9,52	9,538888824	20,24	5,712	3,606308623	7,212617245	4,769444412
9,53	9,548869043	20,26	5,718	3,602534429	7,205068858	4,774434521
9,54	9,558849303	20,28	5,724	3,598768117	7,197536234	4,779424652
9,55	9,568829605	20,3	5,73	3,595009661	7,190019322	4,784414802
9,56	9,578809947	20,32	5,736	3,591259037	7,182518074	4,789404973
9,57	9,58879033	20,34	5,742	3,587516221	7,175032442	4,794395165
9,58	9,598770755	20,36	5,748	3,583781188	7,167562376	4,799385377
9,59	9,60875122	20,38	5,754	3,580053914	7,160107828	4,80437561
9,6	9,618731725	20,4	5,76	3,576334375	7,15266875	4,809365863
9,61	9,628712271	20,42	5,766	3,572622547	7,145245094	4,814356136
9,62	9,638692857	20,44	5,772	3,568918406	7,137836811	4,819346429
9,63	9,648673484	20,46	5,778	3,565221928	7,130443855	4,824336742
9,64	9,658654151	20,48	5,784	3,561533089	7,123066178	4,829327075
9,65	9,668634857	20,5	5,79	3,557851866	7,115703732	4,834317429
9,66	9,678615603	20,52	5,796	3,554178236	7,108356471	4,839307802
9,67	9,68859639	20,54	5,802	3,550512174	7,101024348	4,844298195
9,68	9,698577215	20,56	5,808	3,546853657	7,093707315	4,849288608
9,69	9,70855808	20,58	5,814	3,543202663	7,086405327	4,85427904
9,7	9,718538985	20,6	5,82	3,539559169	7,079118337	4,859269492
9,71	9,728519929	20,62	5,826	3,53592315	7,071846299	4,864259964
9,72	9,738500911	20,64	5,832	3,532294584	7,064589168	4,869250456
9,73	9,748481933	20,66	5,838	3,528673448	7,057346897	4,874240967
9,74	9,758462994	20,68	5,844	3,52505972	7,05011944	4,879231497
9,75	9,768444093	20,7	5,85	3,521453377	7,042906754	4,884222047
9,76	9,778425231	20,72	5,856	3,517854396	7,035708792	4,889212616
9,77	9,788406408	20,74	5,862	3,514262754	7,028525509	4,894203204
9,78	9,798387622	20,76	5,868	3,51067843	7,021356861	4,899193811
9,79	9,808368876	20,78	5,874	3,507101401	7,014202802	4,904184438
9,8	9,818350167	20,8	5,88	3,503531645	7,00706329	4,909175083
9,81	9,828331496	20,82	5,886	3,499969139	6,999938278	4,914165748
9,82	9,838312863	20,84	5,892	3,496413862	6,992827724	4,919156432
9,83	9,848294269	20,86	5,898	3,492865791	6,985731583	4,924147134
9,84	9,858275711	20,88	5,904	3,489324906	6,978649812	4,929137856

a = 0,60

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,868257192	20,9	5,91	3,485791183	6,971582366	4,934128596
9,86	9,878238709	20,92	5,916	3,482264602	6,964529204	4,939119355
9,87	9,888220265	20,94	5,922	3,47874514	6,95749028	4,944110132
9,88	9,898201857	20,96	5,928	3,475232777	6,950465553	4,949100928
9,89	9,908183486	20,98	5,934	3,47172749	6,94345498	4,954091743
9,9	9,918165153	21	5,94	3,468229259	6,936458518	4,959082576
9,91	9,928146856	21,02	5,946	3,464738062	6,929476124	4,964073428
9,92	9,938128596	21,04	5,952	3,461253878	6,922507756	4,969064298
9,93	9,948110373	21,06	5,958	3,457776686	6,915553372	4,974055187
9,94	9,958092187	21,08	5,964	3,454306465	6,90861293	4,979046093
9,95	9,968074037	21,1	5,97	3,450843194	6,901686388	4,984037018
9,96	9,978055923	21,12	5,976	3,447386852	6,894773704	4,989027961
9,97	9,988037845	21,14	5,982	3,443937418	6,887874837	4,994018923
9,98	9,998019804	21,16	5,988	3,440494873	6,880989745	4,999009902
9,99	10,0080018	21,18	5,994	3,437059194	6,874118389	5,004000899
10	10,01798383	21,2	6	3,433630362	6,867260725	5,008991915
10,01	10,0279659	21,22	6,006	3,430208357	6,860416714	5,013982948
10,02	10,037948	21,24	6,012	3,426793157	6,853586315	5,018973999
10,03	10,04793014	21,26	6,018	3,423384743	6,846769487	5,023965068
10,04	10,05791231	21,28	6,024	3,419983095	6,839966619	5,028956154
10,05	10,06789452	21,3	6,03	3,416588192	6,833176384	5,033947258
10,06	10,07787676	21,32	6,036	3,413200014	6,826400028	5,03893838
10,07	10,08785904	21,34	6,042	3,409818542	6,819637083	5,04392952
10,08	10,09784135	21,36	6,048	3,406443755	6,81288751	5,048920677
10,09	10,1078237	21,38	6,054	3,403075634	6,806151268	5,053911851
10,1	10,11780609	21,4	6,06	3,399714159	6,799428318	5,058903043
10,11	10,1277885	21,42	6,066	3,396359311	6,792718621	5,063894252
10,12	10,13777096	21,44	6,072	3,393011069	6,786022138	5,068885479
10,13	10,14775345	21,46	6,078	3,389669415	6,77933883	5,073876723
10,14	10,15773597	21,48	6,084	3,386334329	6,772668658	5,078867984
10,15	10,16771852	21,5	6,09	3,383005791	6,766011583	5,083859262
10,16	10,17770112	21,52	6,096	3,379683783	6,759367567	5,088850558
10,17	10,18768374	21,54	6,102	3,376368286	6,752736571	5,09384187
10,18	10,1976664	21,56	6,108	3,373059279	6,746118558	5,0988332
10,19	10,20764909	21,58	6,114	3,369756745	6,739513489	5,103824546
10,2	10,21763182	21,6	6,12	3,366460663	6,732921327	5,10881591
10,21	10,22761458	21,62	6,126	3,363171017	6,726342033	5,11380729
10,22	10,23759737	21,64	6,132	3,359887785	6,71977557	5,118798687
10,23	10,2475802	21,66	6,138	3,356610951	6,713221901	5,123790101
10,24	10,25756306	21,68	6,144	3,353340494	6,706680989	5,128781532
10,25	10,26754596	21,7	6,15	3,350076398	6,700152795	5,133772979
10,26	10,27752889	21,72	6,156	3,346818642	6,693637283	5,138764443
10,27	10,28751185	21,74	6,162	3,343567209	6,687134417	5,143755923
10,28	10,29749484	21,76	6,168	3,34032208	6,680644159	5,14874742
10,29	10,30747787	21,78	6,174	3,337083237	6,674166474	5,153738934
10,3	10,31746093	21,8	6,18	3,333850662	6,667701323	5,158730464
10,31	10,32744402	21,82	6,186	3,330624336	6,661248672	5,16372201
10,32	10,33742715	21,84	6,192	3,327404242	6,654808483	5,168713573
10,33	10,3474103	21,86	6,198	3,324190361	6,648380722	5,173705152
10,34	10,35739349	21,88	6,204	3,320982676	6,641965352	5,178696747
10,35	10,36737672	21,9	6,21	3,317781168	6,635562337	5,183688359
10,36	10,37735997	21,92	6,216	3,314585821	6,629171641	5,188679986
10,37	10,38734326	21,94	6,222	3,311396615	6,62279323	5,19367163
10,38	10,39732658	21,96	6,228	3,308213534	6,616427068	5,19866329
10,39	10,40730993	21,98	6,234	3,30503656	6,610073119	5,203654966
10,4	10,41729331	22	6,24	3,301865674	6,603731349	5,208646657
10,41	10,42727673	22,02	6,246	3,298700861	6,597401722	5,213638365
10,42	10,43726018	22,04	6,252	3,295542102	6,591084205	5,218630088
10,43	10,44724366	22,06	6,258	3,29238938	6,584778761	5,223621828
10,44	10,45722717	22,08	6,264	3,289242678	6,578485357	5,228613583
10,45	10,46721071	22,1	6,27	3,286101979	6,572203958	5,233605354
10,46	10,47719428	22,12	6,276	3,282967265	6,56593453	5,23859714
10,47	10,48717789	22,14	6,282	3,27983852	6,559677039	5,243588943
10,48	10,49716152	22,16	6,288	3,276715725	6,553431451	5,248580761
10,49	10,50714519	22,18	6,294	3,273598865	6,547197731	5,253572594

a = 0,61

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,618142378	1,42	0,061	80,69005983	161,3801197	0,309071189
0,11	0,619838689	1,44	0,0671	79,77783137	159,5556627	0,309919344
0,12	0,621691242	1,46	0,0732	78,87081071	157,7416214	0,310845621
0,13	0,623698645	1,48	0,0793	77,9694039	155,9388078	0,311849323
0,14	0,625859409	1,5	0,0854	77,07400088	154,1480018	0,312929705
0,15	0,628171951	1,52	0,0915	76,18497466	152,3699493	0,314085975
0,16	0,630634601	1,54	0,0976	75,30268072	150,6053614	0,315317301
0,17	0,633245608	1,56	0,1037	74,4274564	148,8549128	0,316622804
0,18	0,636003145	1,58	0,1098	73,55962048	147,119241	0,318001572
0,19	0,638905314	1,6	0,1159	72,69947281	145,3989456	0,319452657
0,2	0,641950154	1,62	0,122	71,84729411	143,6945882	0,320975077
0,21	0,645135645	1,64	0,1281	71,00334584	142,0066917	0,322567822
0,22	0,648459713	1,66	0,1342	70,16787015	140,3357403	0,324229857
0,23	0,651920241	1,68	0,1403	69,34108994	138,6821799	0,32596012
0,24	0,655515065	1,7	0,1464	68,52320902	137,046418	0,327757532
0,25	0,659241989	1,72	0,1525	67,71441235	135,4288247	0,329620994
0,26	0,663098786	1,74	0,1586	66,91486633	133,8297327	0,331549393
0,27	0,667083203	1,76	0,1647	66,12471915	132,2494383	0,333541602
0,28	0,671192968	1,78	0,1708	65,34410126	130,6882025	0,335596484
0,29	0,675425792	1,8	0,1769	64,57312583	129,1462517	0,337712896
0,3	0,679779376	1,82	0,183	63,8118893	127,6237786	0,339889688
0,31	0,684251416	1,84	0,1891	63,06047194	126,1209439	0,342125708
0,32	0,688839604	1,86	0,1952	62,31893843	124,6378769	0,344419802
0,33	0,693541635	1,88	0,2013	61,58733856	123,1746771	0,346770818
0,34	0,69835521	1,9	0,2074	60,8657078	121,7314156	0,349177605
0,35	0,703278039	1,92	0,2135	60,15406805	120,3081361	0,351639019
0,36	0,708307843	1,94	0,2196	59,45242825	118,9048565	0,354153921
0,37	0,713442359	1,96	0,2257	58,76078511	117,5215702	0,35672118
0,38	0,718679344	1,98	0,2318	58,07912378	116,1582476	0,359339672
0,39	0,724016574	2	0,2379	57,40741853	114,8148371	0,362008287
0,4	0,729451849	2,02	0,244	56,74563343	113,4912669	0,364725924
0,41	0,734982993	2,04	0,2501	56,09372301	112,187446	0,367491497
0,42	0,740607858	2,06	0,2562	55,45163294	110,9032659	0,370303929
0,43	0,746324326	2,08	0,2623	54,81930064	109,6386013	0,373162163
0,44	0,752130308	2,1	0,2684	54,19665589	108,3933118	0,376065154
0,45	0,758023746	2,12	0,2745	53,58362148	107,167243	0,379011873
0,46	0,764002618	2,14	0,2806	52,98011375	105,9602275	0,382001309
0,47	0,770064932	2,16	0,2867	52,38604315	104,7720863	0,385032466
0,48	0,776208735	2,18	0,2928	51,80131482	103,6026296	0,388104367
0,49	0,782432106	2,2	0,2989	51,22582906	102,4516581	0,391216053
0,5	0,788733161	2,22	0,305	50,65948184	101,3189637	0,394366581
0,51	0,795110055	2,24	0,3111	50,10216525	100,2043305	0,397555028
0,52	0,801560977	2,26	0,3172	49,55376798	99,10753596	0,400780489
0,53	0,808084154	2,28	0,3233	49,0141757	98,02835139	0,404042077
0,54	0,81467785	2,3	0,3294	48,48327147	96,96654294	0,407338925
0,55	0,821340368	2,32	0,3355	47,96093613	95,92187227	0,410670184
0,56	0,828070045	2,34	0,3416	47,44704864	94,89409728	0,414035023
0,57	0,834865259	2,36	0,3477	46,94148639	93,88297278	0,417432629
0,58	0,84172442	2,38	0,3538	46,44412553	92,88825106	0,42086221
0,59	0,84864598	2,4	0,3599	45,95484125	91,90968251	0,42432299
0,6	0,855628424	2,42	0,366	45,47350806	90,94701612	0,427814212
0,61	0,862670273	2,44	0,3721	45	90	0,431335137
0,62	0,869770085	2,46	0,3782	44,53419092	89,06838183	0,434885042
0,63	0,876926451	2,48	0,3843	44,07595465	88,15190929	0,438463225
0,64	0,884137998	2,5	0,3904	43,62516522	87,25033044	0,442068999
0,65	0,891403388	2,52	0,3965	43,18169704	86,36339407	0,445701694
0,66	0,898721314	2,54	0,4026	42,74542503	85,49085007	0,449360657
0,67	0,906090503	2,56	0,4087	42,31622484	84,63244968	0,453045252
0,68	0,913509715	2,58	0,4148	41,8939729	83,78794581	0,456754858
0,69	0,920977741	2,6	0,4209	41,47854662	82,95709325	0,460488871
0,7	0,928493403	2,62	0,427	41,06982445	82,13964891	0,464246702
0,71	0,936055554	2,64	0,4331	40,66768602	81,33537203	0,468027777
0,72	0,943663075	2,66	0,4392	40,27201218	80,54402436	0,471831538
0,73	0,95131488	2,68	0,4453	39,88268515	79,7653703	0,47565744
0,74	0,959009906	2,7	0,4514	39,49958853	78,99917706	0,479504953

a = 0,61

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,966747123	2,72	0,4575	39,12260739	78,24521479	0,483373562
0,76	0,974525526	2,74	0,4636	38,75162833	77,50325667	0,487262763
0,77	0,982344135	2,76	0,4697	38,38653952	76,77307904	0,491172068
0,78	0,990202	2,78	0,4758	38,02723071	76,05446143	0,495101
0,79	0,998098192	2,8	0,4819	37,67359334	75,34718668	0,499049096
0,8	1,006031809	2,82	0,488	37,32552048	74,65104097	0,503015904
0,81	1,014001972	2,84	0,4941	36,98290693	73,96581385	0,507000986
0,82	1,022007828	2,86	0,5002	36,64564916	73,29129833	0,511003914
0,83	1,030048543	2,88	0,5063	36,31364542	72,62729084	0,515024271
0,84	1,038123307	2,9	0,5124	35,98679564	71,97359129	0,519061653
0,85	1,046231332	2,92	0,5185	35,66500154	71,33000307	0,523115666
0,86	1,054371851	2,94	0,5246	35,34816653	70,69633307	0,527185925
0,87	1,062544117	2,96	0,5307	35,03619581	70,07239162	0,531272058
0,88	1,070747403	2,98	0,5368	34,72899628	69,45799256	0,535373701
0,89	1,078981001	3	0,5429	34,42647658	68,85295316	0,5394905
0,9	1,087244223	3,02	0,549	34,12854707	68,25709415	0,543622111
0,91	1,095536398	3,04	0,5551	33,83511982	67,67023964	0,547768199
0,92	1,103856875	3,06	0,5612	33,54610858	67,09221717	0,551928437
0,93	1,112205017	3,08	0,5673	33,26142879	66,52285759	0,556102509
0,94	1,120580207	3,1	0,5734	32,98099755	65,96199509	0,560290103
0,95	1,128981842	3,12	0,5795	32,70473358	65,40946715	0,564490921
0,96	1,137409337	3,14	0,5856	32,43255725	64,86511449	0,568704669
0,97	1,145862121	3,16	0,5917	32,16439051	64,32878103	0,57293106
0,98	1,154339638	3,18	0,5978	31,90015692	63,80031384	0,577169819
0,99	1,162841348	3,2	0,6039	31,63978156	63,27956311	0,581420674
1	1,171366723	3,22	0,61	31,38319106	62,76638211	0,585683362
1,01	1,179915251	3,24	0,6161	31,13031356	62,26062712	0,589957626
1,02	1,188486432	3,26	0,6222	30,8810787	61,76215739	0,594243216
1,03	1,19707978	3,28	0,6283	30,63541755	61,2708351	0,59853989
1,04	1,20569482	3,3	0,6344	30,39326265	60,78652529	0,60284741
1,05	1,214331092	3,32	0,6405	30,15454792	60,30909584	0,607165546
1,06	1,222988144	3,34	0,6466	29,91920869	59,83841738	0,611494072
1,07	1,231665539	3,36	0,6527	29,68718164	59,37436328	0,61583277
1,08	1,24036285	3,38	0,6588	29,45840479	58,91680957	0,620181425
1,09	1,249079661	3,4	0,6649	29,23281746	58,46563492	0,624539831
1,1	1,257815567	3,42	0,671	29,01036026	58,02072053	0,628907783
1,11	1,266570172	3,44	0,6771	28,79097507	57,58195014	0,633285086
1,12	1,275343091	3,46	0,6832	28,57460499	57,14920998	0,637671546
1,13	1,284133949	3,48	0,6893	28,36119433	56,72238866	0,642066975
1,14	1,292942381	3,5	0,6954	28,15068859	56,30137718	0,64647119
1,15	1,301768028	3,52	0,7015	27,94303442	55,88606885	0,650884014
1,16	1,310610545	3,54	0,7076	27,73817963	55,47635926	0,655305272
1,17	1,31946959	3,56	0,7137	27,53607311	55,07214622	0,659734795
1,18	1,328344835	3,58	0,7198	27,33666486	54,67332971	0,664172417
1,19	1,337235955	3,6	0,7259	27,13990593	54,27981186	0,668617978
1,2	1,346142637	3,62	0,732	26,94574843	53,89149686	0,673071319
1,21	1,355064574	3,64	0,7381	26,75414547	53,50829094	0,677532287
1,22	1,364001466	3,66	0,7442	26,56505118	53,13010235	0,682000733
1,23	1,372953022	3,68	0,7503	26,37842063	52,75684127	0,686476511
1,24	1,381918956	3,7	0,7564	26,19420989	52,38841977	0,690959478
1,25	1,39089899	3,72	0,7625	26,01237591	52,02475182	0,695449495
1,26	1,399892853	3,74	0,7686	25,8328766	51,6657532	0,699946427
1,27	1,40890028	3,76	0,7747	25,65567073	51,31134146	0,70445014
1,28	1,417921013	3,78	0,7808	25,48071795	50,9614359	0,708960507
1,29	1,4269548	3,8	0,7869	25,30797876	50,61595752	0,7134774
1,3	1,436001393	3,82	0,793	25,1374145	50,27482901	0,718000696
1,31	1,445060552	3,84	0,7991	24,96898732	49,93797464	0,722532076
1,32	1,454132044	3,86	0,8052	24,80266015	49,60532031	0,727066022
1,33	1,463215637	3,88	0,8113	24,63839672	49,27679345	0,731607818
1,34	1,472311108	3,9	0,8174	24,47616151	48,95232302	0,736155554
1,35	1,481418239	3,92	0,8235	24,31591973	48,63183946	0,74070912
1,36	1,490536816	3,94	0,8296	24,15763733	48,31527467	0,745268408
1,37	1,499666663	3,96	0,8357	24,00128097	48,00256193	0,749833315
1,38	1,508807476	3,98	0,8418	23,84681798	47,69363595	0,754403738
1,39	1,517959156	4	0,8479	23,69421638	47,38843276	0,758979578

a = 0,61

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,527121475	4,02	0,854	23,54344487	47,08688973	0,763560738
1,41	1,536294243	4,04	0,8601	23,39447276	46,78894551	0,768147121
1,42	1,545477273	4,06	0,8662	23,24727001	46,49454002	0,772738636
1,43	1,554670383	4,08	0,8723	23,10180719	46,20361439	0,777335192
1,44	1,563873396	4,1	0,8784	22,95805549	45,91611098	0,781936698
1,45	1,573086139	4,12	0,8845	22,81598665	45,63197331	0,786543069
1,46	1,58230844	4,14	0,8906	22,67557303	45,35114606	0,79115422
1,47	1,591540135	4,16	0,8967	22,53678751	45,07357502	0,795770067
10,61	10,62752088	22,44	6,4721	3,290480008	6,580960016	5,313760439
1,49	1,610031056	4,2	0,9089	22,26399512	44,52799023	0,805015528
1,5	1,619289968	4,22	0,915	22,12993673	44,25987346	0,809644984
1,51	1,628557644	4,24	0,9211	21,99740341	43,99480681	0,814278822
1,52	1,637833935	4,26	0,9272	21,86637066	43,73274132	0,818916968
1,53	1,647118696	4,28	0,9333	21,7368145	43,47362899	0,823559348
1,54	1,656411785	4,3	0,9394	21,6087114	43,21742281	0,828205892
1,55	1,665713061	4,32	0,9455	21,48203833	42,96407665	0,83285653
1,56	1,675022388	4,34	0,9516	21,35677267	42,71354535	0,837511194
1,57	1,684339633	4,36	0,9577	21,2328923	42,46578459	0,842169817
1,58	1,693664666	4,38	0,9638	21,11037548	42,22075096	0,846832333
1,59	1,702997358	4,4	0,9699	20,98920094	41,97840187	0,851498679
1,6	1,712337584	4,42	0,976	20,86934779	41,73869559	0,856168792
1,61	1,721685221	4,44	0,9821	20,75079559	41,50159118	0,86084261
1,62	1,73104015	4,46	0,9882	20,63352425	41,2670485	0,865520075
1,63	1,740402252	4,48	0,9943	20,5175141	41,03502821	0,870201126
1,64	1,749771414	4,5	1,0004	20,40274584	40,80549168	0,874885707
1,65	1,759147521	4,52	1,0065	20,28920054	40,57840108	0,87957376
1,66	1,768530463	4,54	1,0126	20,17685963	40,35371925	0,884265232
1,67	1,777920133	4,56	1,0187	20,0657049	40,13140979	0,888960067
1,68	1,787316424	4,58	1,0248	19,95571848	39,91143697	0,893658212
1,69	1,796719232	4,6	1,0309	19,84688286	39,69376572	0,898359616
1,7	1,806128456	4,62	1,037	19,73918084	39,47836167	0,903064228
1,71	1,815543996	4,64	1,0431	19,63259554	39,26519108	0,907771998
1,72	1,824965753	4,66	1,0492	19,52711041	39,05422083	0,912482877
1,73	1,834393633	4,68	1,0553	19,42270922	38,84541845	0,917196816
1,74	1,843827541	4,7	1,0614	19,31937602	38,63875205	0,92191377
1,75	1,853267385	4,72	1,0675	19,21709518	38,43419035	0,926633692
1,76	1,862713075	4,74	1,0736	19,11585133	38,23170266	0,931356538
1,77	1,872164523	4,76	1,0797	19,01562941	38,03125882	0,936082261
1,78	1,881621641	4,78	1,0858	18,91641463	37,83282926	0,940810821
1,79	1,891084345	4,8	1,0919	18,81819247	37,63638494	0,945542173
1,8	1,900552551	4,82	1,098	18,72094867	37,44189735	0,950276276
1,81	1,910026178	4,84	1,1041	18,62466925	37,24933851	0,955013089
1,82	1,919505145	4,86	1,1102	18,52934047	37,05868093	0,959752572
1,83	1,928989373	4,88	1,1163	18,43494882	36,86989765	0,964494686
1,84	1,938478785	4,9	1,1224	18,34148108	36,68296215	0,969239393
1,85	1,947973306	4,92	1,1285	18,24892422	36,49784844	0,973986653
1,86	1,957472861	4,94	1,1346	18,15726547	36,31453095	0,97873643
1,87	1,966977377	4,96	1,1407	18,0664923	36,1329846	0,983488688
1,88	1,976486782	4,98	1,1468	17,97659236	35,95318473	0,988243391
1,89	1,986001007	5	1,1529	17,88755357	35,77510714	0,993000504
1,9	1,995519982	5,02	1,159	17,79936403	35,59872806	0,997759991
1,91	2,00504364	5,04	1,1651	17,71201205	35,42402411	1,00252182
1,92	2,014571915	5,06	1,1712	17,62548617	35,25097235	1,007285957
1,93	2,02410474	5,08	1,1773	17,53977511	35,07955023	1,01205237
1,94	2,033642053	5,1	1,1834	17,45486779	34,90973559	1,016821027
1,95	2,04318379	5,12	1,1895	17,37075333	34,74150666	1,021591895
1,96	2,05272989	5,14	1,1956	17,28742103	34,57484206	1,026364945
1,97	2,062280291	5,16	1,2017	17,20486038	34,40972075	1,031140146
1,98	2,071834936	5,18	1,2078	17,12306104	34,24612208	1,035917468
1,99	2,081393764	5,2	1,2139	17,04201287	34,08402574	1,040696882
2	2,090956719	5,22	1,22	16,96170589	33,92341177	1,045478359
2,01	2,100523744	5,24	1,2261	16,88213028	33,76426056	1,050261872
2,02	2,110094785	5,26	1,2322	16,8032764	33,6065528	1,055047392
2,03	2,119669786	5,28	1,2383	16,72513478	33,45026956	1,059834893
2,04	2,129248694	5,3	1,2444	16,64769609	33,29539218	1,064624347

a = 0,61

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,138831457	5,32	1,2505	16,57095117	33,14190233	1,069415728
2,06	2,148418023	5,34	1,2566	16,49489101	32,98978201	1,074209011
2,07	2,158008341	5,36	1,2627	16,41950674	32,83901349	1,079004171
2,08	2,167602362	5,38	1,2688	16,34478967	32,68957934	1,083801181
2,09	2,177200037	5,4	1,2749	16,27073122	32,54146243	1,088600018
2,1	2,186801317	5,42	1,281	16,19732296	32,39464591	1,093400658
2,11	2,196406156	5,44	1,2871	16,1245566	32,24911321	1,098203078
2,12	2,206014506	5,46	1,2932	16,05242401	32,10484801	1,103007253
2,13	2,215626322	5,48	1,2993	15,98091715	31,9618343	1,107813161
2,14	2,22524156	5,5	1,3054	15,91002814	31,82005628	1,11262078
2,15	2,234860175	5,52	1,3115	15,83974922	31,67949845	1,117430087
2,16	2,244482123	5,54	1,3176	15,77007277	31,54014553	1,122241061
2,17	2,254107362	5,56	1,3237	15,70099125	31,40198251	1,127053681
2,18	2,26373585	5,58	1,3298	15,6324973	31,26499461	1,131867925
2,19	2,273367546	5,6	1,3359	15,56458364	31,12916728	1,136683773
2,2	2,283002409	5,62	1,342	15,49724311	30,99448621	1,141501205
2,21	2,292640399	5,64	1,3481	15,43046867	30,86093733	1,1463202
2,22	2,302281477	5,66	1,3542	15,36425339	30,72850678	1,151140739
2,23	2,311925604	5,68	1,3603	15,29859045	30,59718091	1,155962802
2,24	2,321572743	5,7	1,3664	15,23347315	30,4669463	1,160786371
2,25	2,331222855	5,72	1,3725	15,16889487	30,33778974	1,165611428
2,26	2,340875904	5,74	1,3786	15,10484911	30,20969823	1,170437952
2,27	2,350531855	5,76	1,3847	15,04132947	30,08265895	1,175265927
2,28	2,36019067	5,78	1,3908	14,97832965	29,9566593	1,180095335
2,29	2,369852316	5,8	1,3969	14,91584344	29,83168688	1,184926158
2,3	2,379516758	5,82	1,403	14,85386474	29,70772947	1,189758379
2,31	2,389183961	5,84	1,4091	14,79238752	29,58477504	1,194591981
2,32	2,398853893	5,86	1,4152	14,73140587	29,46281174	1,199426947
2,33	2,408526521	5,88	1,4213	14,67091396	29,34182792	1,20426326
2,34	2,418201811	5,9	1,4274	14,61090604	29,22181208	1,209100906
2,35	2,427879733	5,92	1,4335	14,55137646	29,10275291	1,213939867
2,36	2,437560256	5,94	1,4396	14,49231964	28,98463928	1,218780128
2,37	2,447243347	5,96	1,4457	14,43373011	28,86746022	1,223621674
2,38	2,456928977	5,98	1,4518	14,37560246	28,75120492	1,228464489
2,39	2,466617117	6	1,4579	14,31793136	28,63586273	1,233308558
2,4	2,476307735	6,02	1,464	14,26071158	28,52142317	1,238153868
2,41	2,48600805	6,04	1,4701	14,20393795	28,40787591	1,243000402
2,42	2,495696296	6,06	1,4762	14,14760539	28,29521077	1,247848148
2,43	2,505394181	6,08	1,4823	14,09170887	28,18341774	1,25269709
2,44	2,515094432	6,1	1,4884	14,03624347	28,07248694	1,257547216
2,45	2,524797022	6,12	1,4945	13,98120431	27,96240862	1,262398511
2,46	2,534501923	6,14	1,5006	13,92658661	27,85317322	1,267250962
2,47	2,544209111	6,16	1,5067	13,87238563	27,74477126	1,272104555
20,61	20,6190252	42,44	12,5721	1,695304481	3,390608962	10,3095126
2,49	2,563630239	6,2	1,5189	13,76521531	27,53043062	1,281815119
2,5	2,573344128	6,22	1,525	13,71223686	27,42447372	1,286672064
2,51	2,583060201	6,24	1,5311	13,65965691	27,31931383	1,2915301
2,52	2,592778432	6,26	1,5372	13,60747108	27,21494217	1,296389216
2,53	2,602498799	6,28	1,5433	13,55567504	27,11135008	1,3012494
2,54	2,612221277	6,3	1,5494	13,50426452	27,00852903	1,306110638
2,55	2,621945842	6,32	1,5555	13,45323531	26,90647061	1,310972921
2,56	2,631672472	6,34	1,5616	13,40258326	26,80516653	1,315836236
2,57	2,641401143	6,36	1,5677	13,3523043	26,7046086	1,320700572
2,58	2,651131834	6,38	1,5738	13,30239438	26,60478877	1,325565917
2,59	2,660864521	6,4	1,5799	13,25284954	26,50569909	1,330432261
2,6	2,670599184	6,42	1,586	13,20366586	26,40733172	1,335299592
2,61	2,6803358	6,44	1,5921	13,15483947	26,30967894	1,3401679
2,62	2,690074348	6,46	1,5982	13,10636657	26,21273314	1,345037174
2,63	2,699814808	6,48	1,6043	13,05824339	26,11648679	1,349907404
2,64	2,709557159	6,5	1,6104	13,01046625	26,02093249	1,35477858
2,65	2,719301381	6,52	1,6165	12,96303147	25,92606294	1,35965069
2,66	2,729047453	6,54	1,6226	12,91593546	25,83187093	1,364523726
2,67	2,738795356	6,56	1,6287	12,86917467	25,73834935	1,369397678
2,68	2,74854507	6,58	1,6348	12,82274559	25,64549119	1,374272535
2,69	2,758296576	6,6	1,6409	12,77664477	25,55328954	1,379148288

a = 0,61

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,768049855	6,62	1,647	12,73086879	25,46173758	1,384024928
2,71	2,777804889	6,64	1,6531	12,68541429	25,37082858	1,388902444
2,72	2,787561659	6,66	1,6592	12,64027796	25,28055591	1,393780829
2,73	2,797320146	6,68	1,6653	12,59545651	25,19091302	1,398660073
2,74	2,807080334	6,7	1,6714	12,55094673	25,10189345	1,403540167
2,75	2,816842204	6,72	1,6775	12,50674542	25,01349083	1,408421102
2,76	2,826605738	6,74	1,6836	12,46284943	24,92569887	1,413302869
2,77	2,836370921	6,76	1,6897	12,41925568	24,83851137	1,41818546
2,78	2,846137734	6,78	1,6958	12,3759611	24,7519222	1,423068867
2,79	2,855906161	6,8	1,7019	12,33296266	24,66592533	1,42795308
2,8	2,865676185	6,82	1,708	12,29025739	24,58051479	1,432838093
2,81	2,875447791	6,84	1,7141	12,24784235	24,4956847	1,437723896
2,82	2,885220962	6,86	1,7202	12,20571463	24,41142927	1,442610481
2,83	2,894995682	6,88	1,7263	12,16387137	24,32774275	1,447497841
2,84	2,904771936	6,9	1,7324	12,12230975	24,24461949	1,452385968
2,85	2,914549708	6,92	1,7385	12,08102696	24,16205392	1,457274854
2,86	2,924328983	6,94	1,7446	12,04002026	24,08004052	1,462164491
2,87	2,934109746	6,96	1,7507	11,99928693	23,99857386	1,467054873
2,88	2,943891982	6,98	1,7568	11,95882428	23,91764857	1,471945991
2,89	2,953675676	7	1,7629	11,91862967	23,83725935	1,476837838
2,9	2,963460815	7,02	1,769	11,87870048	23,75740097	1,481730407
2,91	2,973247383	7,04	1,7751	11,83903413	23,67806826	1,486623691
2,92	2,983035367	7,06	1,7812	11,79962807	23,59925613	1,491517683
2,93	2,992824753	7,08	1,7873	11,76047978	23,52095955	1,496412376
2,94	3,002615527	7,1	1,7934	11,72158677	23,44317354	1,501307763
2,95	3,012407675	7,12	1,7995	11,6829466	23,3658932	1,506203837
2,96	3,022201185	7,14	1,8056	11,64455684	23,28911369	1,511100592
2,97	3,031996042	7,16	1,8117	11,6064151	23,21283021	1,515998021
2,98	3,041792235	7,18	1,8178	11,56851902	23,13703804	1,520896117
2,99	3,05158975	7,2	1,8239	11,53086626	23,06173252	1,525794875
3	3,061388574	7,22	1,83	11,49345452	22,98690905	1,530694287
3,01	3,071188695	7,24	1,8361	11,45628153	22,91256306	1,535594347
3,02	3,080990101	7,26	1,8422	11,41934503	22,83869007	1,54049505
3,03	3,090792779	7,28	1,8483	11,38264282	22,76528563	1,545396389
3,04	3,100596717	7,3	1,8544	11,34617268	22,69234537	1,550298358
3,05	3,110401903	7,32	1,8605	11,30993247	22,61986495	1,555200952
3,06	3,120208326	7,34	1,8666	11,27392005	22,54784009	1,560104163
3,07	3,130015974	7,36	1,8727	11,23813329	22,47626658	1,565007987
3,08	3,139824836	7,38	1,8788	11,20257011	22,40514023	1,569912418
3,09	3,149634899	7,4	1,8849	11,16722846	22,33445692	1,57481745
3,1	3,159446154	7,42	1,891	11,13210629	22,26421259	1,579723077
3,11	3,169258588	7,44	1,8971	11,0972016	22,19440319	1,584629294
3,12	3,179072192	7,46	1,9032	11,06251239	22,12502477	1,589536096
3,13	3,188886953	7,48	1,9093	11,02803669	22,05607339	1,594443477
3,14	3,198702862	7,5	1,9154	10,99377258	21,98754517	1,599351431
3,15	3,208519908	7,52	1,9215	10,95971813	21,91943627	1,604259954
3,16	3,21833808	7,54	1,9276	10,92587145	21,85174291	1,60916904
3,17	3,228157369	7,56	1,9337	10,89223067	21,78446134	1,614078685
3,18	3,237977764	7,58	1,9398	10,85879393	21,71758785	1,618988882
3,19	3,247799255	7,6	1,9459	10,8255594	21,65111881	1,623899627
3,2	3,257621832	7,62	1,952	10,79252529	21,58505058	1,628810916
3,21	3,267445485	7,64	1,9581	10,7596898	21,51937961	1,633722743
3,22	3,277270206	7,66	1,9642	10,72705118	21,45410235	1,638635103
3,23	3,287095983	7,68	1,9703	10,69460766	21,38921533	1,643547991
3,24	3,296922808	7,7	1,9764	10,66235754	21,32471509	1,648461404
3,25	3,306750671	7,72	1,9825	10,63029911	21,26059823	1,653375335
3,26	3,316579563	7,74	1,9886	10,59843069	21,19686138	1,658289782
3,27	3,326409476	7,76	1,9947	10,5667506	21,1335012	1,663204738
3,28	3,336240399	7,78	2,0008	10,53525721	21,07051442	1,6681202
3,29	3,346072324	7,8	2,0069	10,50394888	21,00789777	1,673036162
3,3	3,355905243	7,82	2,013	10,47282402	20,94564804	1,677952622
3,31	3,365739146	7,84	2,0191	10,44188102	20,88376205	1,682869573
3,32	3,375574025	7,86	2,0252	10,41111833	20,82223666	1,687787013
3,33	3,385409872	7,88	2,0313	10,38053438	20,76106875	1,692704936
3,34	3,395246677	7,9	2,0374	10,35012763	20,70025527	1,697623339

a = 0,61

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
3,35	3,405084434	7,92	2,0435	10,31989658	20,63979316	1,702542217
3,36	3,414923132	7,94	2,0496	10,28983972	20,57967943	1,707461566
3,37	3,424762766	7,96	2,0557	10,25995556	20,51991111	1,712381383
3,38	3,434603325	7,98	2,0618	10,23024263	20,46048526	1,717301662
3,39	3,444444803	8	2,0679	10,20069949	20,40139898	1,722222401
3,4	3,454287191	8,02	2,074	10,1713247	20,34264939	1,727143596
3,41	3,464130483	8,04	2,0801	10,14211683	20,28423367	1,732065241
3,42	3,473974669	8,06	2,0862	10,11307449	20,22614899	1,736987334
3,43	3,483819743	8,08	2,0923	10,08419629	20,16839258	1,741909871
3,44	3,493665697	8,1	2,0984	10,05548085	20,1109617	1,746832848
3,45	3,503512523	8,12	2,1045	10,02692682	20,05385364	1,751756262
3,46	3,513360215	8,14	2,1106	9,998532847	19,99706569	1,756680107
3,47	3,523208765	8,16	2,1167	9,970297611	19,94059522	1,761604382
30,61	30,61607748	62,44	18,6721	1,14164652	2,28329304	15,30803874
3,49	3,54290841	8,2	2,1289	9,9142981	19,8285962	1,771454205
3,5	3,552759491	8,22	2,135	9,886531241	19,77306248	1,776379745
3,51	3,562611402	8,24	2,1411	9,858917947	19,71783589	1,781305701
3,52	3,572464136	8,26	2,1472	9,831456959	19,66291392	1,786232068
3,53	3,582317686	8,28	2,1533	9,804147034	19,60829407	1,791158843
3,54	3,592172045	8,3	2,1594	9,776986941	19,55397388	1,796086022
3,55	3,602027207	8,32	2,1655	9,749975462	19,49995092	1,801013604
3,56	3,611883165	8,34	2,1716	9,723111393	19,44622279	1,805941583
3,57	3,621739913	8,36	2,1777	9,696393541	19,39278708	1,810869957
3,58	3,631597445	8,38	2,1838	9,669820729	19,33964146	1,815798722
3,59	3,641455753	8,4	2,1899	9,643391789	19,28678358	1,820727876
3,6	3,651314832	8,42	2,196	9,617105567	19,23421113	1,825657416
3,61	3,661174675	8,44	2,2021	9,590960922	19,18192184	1,830587337
3,62	3,671035276	8,46	2,2082	9,564956723	19,12991345	1,835517638
3,63	3,68089663	8,48	2,2143	9,539091853	19,07818371	1,840448315
3,64	3,69075873	8,5	2,2204	9,513365205	19,02673041	1,845379365
3,65	3,700621569	8,52	2,2265	9,487775685	18,97555137	1,850310785
3,66	3,710485143	8,54	2,2326	9,462322208	18,92464442	1,855242572
3,67	3,720349446	8,56	2,2387	9,437003703	18,87400741	1,860174723
3,68	3,730214471	8,58	2,2448	9,41181911	18,82363822	1,865107236
3,69	3,740080213	8,6	2,2509	9,386767378	18,77353476	1,870040107
3,7	3,749946666	8,62	2,257	9,361847468	18,72369494	1,874973333
3,71	3,759813825	8,64	2,2631	9,337058351	18,6741167	1,879906913
3,72	3,769681684	8,66	2,2692	9,31239901	18,62479802	1,884840842
3,73	3,779550238	8,68	2,2753	9,287868438	18,57573688	1,889775119
3,74	3,789419481	8,7	2,2814	9,263465637	18,52693127	1,89470974
3,75	3,799289407	8,72	2,2875	9,239189621	18,47837924	1,899644704
3,76	3,809160012	8,74	2,2936	9,215039412	18,43007882	1,904580006
3,77	3,819031291	8,76	2,2997	9,191014044	18,38202809	1,909515645
3,78	3,828903237	8,78	2,3058	9,16711256	18,33422512	1,914451619
3,79	3,838775847	8,8	2,3119	9,143334012	18,28666802	1,919387923
3,8	3,848649114	8,82	2,318	9,119677462	18,23935492	1,924324557
3,81	3,858523033	8,84	2,3241	9,096141982	18,19228396	1,929261517
3,82	3,868397601	8,86	2,3302	9,072726652	18,1454533	1,934198801
3,83	3,878272811	8,88	2,3363	9,049430563	18,09886113	1,939136406
3,84	3,88814866	8,9	2,3424	9,026252814	18,05250563	1,94407433
3,85	3,898025141	8,92	2,3485	9,003192512	18,00638502	1,949012571
3,86	3,907902251	8,94	2,3546	8,980248775	17,96049755	1,953951125
3,87	3,917779984	8,96	2,3607	8,957420729	17,91484146	1,958889992
3,88	3,927658335	8,98	2,3668	8,934707508	17,86941502	1,963829168
3,89	3,937537301	9	2,3729	8,912108254	17,82421651	1,968768651
3,9	3,947416877	9,02	2,379	8,889622119	17,77924424	1,973708438
3,91	3,957297057	9,04	2,3851	8,867248264	17,73449653	1,978648529
3,92	3,967177838	9,06	2,3912	8,844985855	17,68997171	1,983588919
3,93	3,977059215	9,08	2,3973	8,822834069	17,64566814	1,988529608
3,94	3,986941183	9,1	2,4034	8,800792089	17,60158418	1,993470592
3,95	3,996823739	9,12	2,4095	8,778859109	17,55771822	1,998411869
3,96	4,006706877	9,14	2,4156	8,757034327	17,51406865	2,003353439
3,97	4,016590594	9,16	2,4217	8,735316951	17,4706339	2,008295297
3,98	4,026474885	9,18	2,4278	8,713706198	17,4274124	2,013237443
3,99	4,036359746	9,2	2,4339	8,692201288	17,38440258	2,018179873

a = 0,61

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,046245173	9,22	2,44	8,670801454	17,34160291	2,023122586
4,01	4,056131162	9,24	2,4461	8,649505931	17,29901186	2,028065581
4,02	4,066017708	9,26	2,4522	8,628313967	17,25662793	2,033008854
4,03	4,075904808	9,28	2,4583	8,607224812	17,21444962	2,037952404
4,04	4,085792457	9,3	2,4644	8,586237726	17,17247545	2,042896228
4,05	4,095680652	9,32	2,4705	8,565351975	17,13070395	2,047840326
4,06	4,105569388	9,34	2,4766	8,544566833	17,08913367	2,052784694
4,07	4,115458662	9,36	2,4827	8,52388158	17,04776316	2,057729331
4,08	4,12534847	9,38	2,4888	8,503295503	17,00659101	2,062674235
4,09	4,135238808	9,4	2,4949	8,482807896	16,96561579	2,067619404
4,1	4,145129672	9,42	2,501	8,462418059	16,92483612	2,072564836
4,11	4,155021059	9,44	2,5071	8,442125298	16,8842506	2,077510529
4,12	4,164912964	9,46	2,5132	8,421928928	16,84385786	2,082456482
4,13	4,174805385	9,48	2,5193	8,401828269	16,80365654	2,087402692
4,14	4,184698316	9,5	2,5254	8,381822645	16,76364529	2,092349158
4,15	4,194591756	9,52	2,5315	8,361911391	16,72382278	2,097295878
4,16	4,2044857	9,54	2,5376	8,342093844	16,68418769	2,10224285
4,17	4,214380144	9,56	2,5437	8,322369349	16,6447387	2,107190072
4,18	4,224275086	9,58	2,5498	8,302737257	16,60547451	2,112137543
4,19	4,234170521	9,6	2,5559	8,283196925	16,56639385	2,11708526
4,2	4,244066446	9,62	2,562	8,263747715	16,52749543	2,122033223
4,21	4,253962858	9,64	2,5681	8,244388997	16,48877799	2,126981429
4,22	4,263859754	9,66	2,5742	8,225120144	16,45024029	2,131929877
4,23	4,273757129	9,68	2,5803	8,205940536	16,41188107	2,136878565
4,24	4,283654981	9,7	2,5864	8,186849559	16,37369912	2,141827491
4,25	4,293553307	9,72	2,5925	8,167846604	16,33569321	2,146776653
4,26	4,303452103	9,74	2,5986	8,148931068	16,29786214	2,151726051
4,27	4,313351365	9,76	2,6047	8,130102354	16,26020471	2,156675683
4,28	4,323251091	9,78	2,6108	8,111359869	16,22271974	2,161625546
4,29	4,333151278	9,8	2,6169	8,092703026	16,18540605	2,166575639
4,3	4,343051922	9,82	2,623	8,074131243	16,14826249	2,171525961
4,31	4,352953021	9,84	2,6291	8,055643943	16,11128789	2,17647651
4,32	4,36285457	9,86	2,6352	8,037240556	16,07448111	2,181427285
4,33	4,372756568	9,88	2,6413	8,018920515	16,03784103	2,186378284
4,34	4,38265901	9,9	2,6474	8,000683259	16,00136652	2,191329505
4,35	4,392561895	9,92	2,6535	7,982528232	15,96505646	2,196280947
4,36	4,402465218	9,94	2,6596	7,964454883	15,92890977	2,201232609
4,37	4,412368978	9,96	2,6657	7,946462664	15,89292533	2,206184489
4,38	4,422273171	9,98	2,6718	7,928551035	15,85710207	2,211136586
4,39	4,432177794	10	2,6779	7,910719459	15,82143892	2,216088897
4,4	4,442082845	10,02	2,684	7,892967403	15,78593481	2,221041422
4,41	4,45198832	10,04	2,6901	7,875294341	15,75058868	2,22599416
4,42	4,461894217	10,06	2,6962	7,85769975	15,7153995	2,230947108
4,43	4,471800532	10,08	2,7023	7,840183111	15,68036622	2,235900266
4,44	4,481707264	10,1	2,7084	7,82274391	15,64548782	2,240853632
4,45	4,491614409	10,12	2,7145	7,80538164	15,61076328	2,245807205
4,46	4,501521965	10,14	2,7206	7,788095794	15,57619159	2,250760982
4,47	4,511429929	10,16	2,7267	7,770885873	15,54177175	2,255714964
4,48	4,521338297	10,18	2,7328	7,75375138	15,50750276	2,260669149
40,61	40,61488109	82,4406	24,772283	0,860564864	1,721129728	20,30744055
4,5	4,54115624	10,22	2,745	7,719706717	15,43941343	2,27057812
4,51	4,551065809	10,24	2,7511	7,702795576	15,40559115	2,275532905
4,52	4,560975773	10,26	2,7572	7,685957921	15,37191584	2,280487886
4,53	4,570886129	10,28	2,7633	7,669193278	15,33838656	2,285443064
4,54	4,580796874	10,3	2,7694	7,652501176	15,30500235	2,290398437
4,55	4,590708006	10,32	2,7755	7,635881147	15,27176229	2,295354003
4,56	4,600619523	10,34	2,7816	7,619332729	15,23866546	2,300309762
4,57	4,610531423	10,36	2,7877	7,602855462	15,20571092	2,305265711
4,58	4,620443702	10,38	2,7938	7,586448892	15,17289778	2,310221851
4,59	4,630356358	10,4	2,7999	7,570112567	15,14022513	2,315178179
4,6	4,640269389	10,42	2,806	7,553846039	15,10769208	2,320134694
4,61	4,650182792	10,44	2,8121	7,537648865	15,07529773	2,325091396
4,62	4,660096566	10,46	2,8182	7,521520604	15,04304121	2,330048283
4,63	4,670010707	10,48	2,8243	7,505460821	15,01092164	2,335005353
4,64	4,679925213	10,5	2,8304	7,489469082	14,97893816	2,339962607

a = 0,61

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,689840083	10,52	2,8365	7,473544959	14,94708992	2,344920041
4,66	4,699755313	10,54	2,8426	7,457688026	14,91537605	2,349877656
4,67	4,709670901	10,56	2,8487	7,441897861	14,88379572	2,354835451
4,68	4,719586846	10,58	2,8548	7,426174046	14,85234809	2,359793423
4,69	4,729503145	10,6	2,8609	7,410516166	14,82103233	2,364751573
4,7	4,739419796	10,62	2,867	7,394923808	14,78984762	2,369709898
4,71	4,749336796	10,64	2,8731	7,379396566	14,75879313	2,374668398
4,72	4,759254143	10,66	2,8792	7,363934034	14,72786807	2,379627072
4,73	4,769171836	10,68	2,8853	7,348535811	14,69707162	2,384585918
4,74	4,779089872	10,7	2,8914	7,333201499	14,666403	2,389544936
4,75	4,789008248	10,72	2,8975	7,317930702	14,6358614	2,394504124
4,76	4,798926963	10,74	2,9036	7,30272303	14,60544606	2,399463482
4,77	4,808846015	10,76	2,9097	7,287578093	14,57515619	2,404423008
4,78	4,818765402	10,78	2,9158	7,272495507	14,54499101	2,409382701
4,79	4,828685121	10,8	2,9219	7,257474889	14,51494978	2,414342561
4,8	4,838605171	10,82	2,928	7,24251586	14,48503172	2,419302585
4,81	4,848525549	10,84	2,9341	7,227618044	14,45523609	2,424262775
4,82	4,858446254	10,86	2,9402	7,212781069	14,42556214	2,429223127
4,83	4,868367283	10,88	2,9463	7,198004564	14,39600913	2,434183641
4,84	4,878288634	10,9	2,9524	7,183288162	14,36657632	2,439144317
4,85	4,888210306	10,92	2,9585	7,168631499	14,337263	2,444105153
4,86	4,898132297	10,94	2,9646	7,154034214	14,30806843	2,449066149
4,87	4,908054604	10,96	2,9707	7,139495949	14,2789919	2,454027302
4,88	4,917977226	10,98	2,9768	7,125016349	14,2500327	2,458988613
4,89	4,927900161	11	2,9829	7,110595061	14,22119012	2,463950081
4,9	4,937823407	11,02	2,989	7,096231735	14,19246347	2,468911704
4,91	4,947746962	11,04	2,9951	7,081926024	14,16385205	2,473873481
4,92	4,957670824	11,06	3,0012	7,067677584	14,13535517	2,478835412
4,93	4,967594992	11,08	3,0073	7,053486075	14,10697215	2,483797496
4,94	4,977519463	11,1	3,0134	7,039351156	14,07870231	2,488759731
4,95	4,987444235	11,12	3,0195	7,025272491	14,05054498	2,493722118
4,96	4,997369308	11,14	3,0256	7,011249748	14,0224995	2,498684654
4,97	5,007294679	11,16	3,0317	6,997282596	13,99456519	2,503647339
4,98	5,017220346	11,18	3,0378	6,983370705	13,96674141	2,508610173
4,99	5,027146308	11,2	3,0439	6,969513752	13,9390275	2,513573154
5	5,037072563	11,22	3,05	6,955711411	13,91142282	2,518536281
5,01	5,046999108	11,24	3,0561	6,941963363	13,88392673	2,523499554
5,02	5,056925944	11,26	3,0622	6,92826929	13,85653858	2,528462972
5,03	5,066853067	11,28	3,0683	6,914628875	13,82925775	2,533426533
5,04	5,076780476	11,3	3,0744	6,901041806	13,80208361	2,538390238
5,05	5,086708169	11,32	3,0805	6,887507772	13,77501554	2,543354085
5,06	5,096636146	11,34	3,0866	6,874026465	13,74805293	2,548318073
5,07	5,106564403	11,36	3,0927	6,860597577	13,72119515	2,553282201
5,08	5,11649294	11,38	3,0988	6,847220807	13,69444161	2,55824647
5,09	5,126421754	11,4	3,1049	6,833895852	13,6677917	2,563210877
5,1	5,136350845	11,42	3,111	6,820622413	13,64124483	2,568175422
5,11	5,14628021	11,44	3,1171	6,807400193	13,61480039	2,573140105
5,12	5,156209848	11,46	3,1232	6,794228899	13,5884578	2,578104924
5,13	5,166139758	11,48	3,1293	6,781108237	13,56221647	2,583069879
5,14	5,176069938	11,5	3,1354	6,768037918	13,53607584	2,588034969
5,15	5,186000386	11,52	3,1415	6,755017654	13,51003531	2,593000193
5,16	5,1959311	11,54	3,1476	6,742047159	13,48409432	2,59796555
5,17	5,20586208	11,56	3,1537	6,72912615	13,4582523	2,60293104
5,18	5,215793324	11,58	3,1598	6,716254346	13,43250869	2,607896662
5,19	5,22572483	11,6	3,1659	6,703431466	13,40686293	2,612862415
5,2	5,235656597	11,62	3,172	6,690657235	13,38131447	2,617828298
5,21	5,245588623	11,64	3,1781	6,677931376	13,35586275	2,622794311
5,22	5,255520907	11,66	3,1842	6,665253618	13,33050724	2,627760453
5,23	5,265453447	11,68	3,1903	6,652623688	13,30524738	2,632726723
5,24	5,275386242	11,7	3,1964	6,640041319	13,28008264	2,637693121
5,25	5,28531929	11,72	3,2025	6,627506243	13,25501249	2,642659645
5,26	5,295252591	11,74	3,2086	6,615018195	13,23003639	2,647626295
5,27	5,305186142	11,76	3,2147	6,602576912	13,20515382	2,652593071
5,28	5,315119942	11,78	3,2208	6,590182133	13,18036427	2,657559971
5,29	5,32505399	11,8	3,2269	6,5778336	13,1556672	2,662526995

a = 0,61

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,334988285	11,82	3,233	6,565531054	13,13106211	2,667494142
5,31	5,344922825	11,84	3,2391	6,553274241	13,10654848	2,672461412
5,32	5,354857608	11,86	3,2452	6,541062907	13,08212581	2,677428804
5,33	5,364792633	11,88	3,2513	6,528896801	13,0577936	2,682396317
5,34	5,3747279	11,9	3,2574	6,516775673	13,03355135	2,68736395
5,35	5,384663406	11,92	3,2635	6,504699274	13,00939855	2,692331703
5,36	5,394599151	11,94	3,2696	6,49266736	12,98533472	2,697299576
5,37	5,404535133	11,96	3,2757	6,480679685	12,96135937	2,702267566
5,38	5,41447135	11,98	3,2818	6,468736008	12,93747202	2,707235675
5,39	5,424407802	12	3,2879	6,456836087	12,91367217	2,712203901
5,4	5,434344487	12,02	3,294	6,444979683	12,88995937	2,717172243
5,41	5,444281403	12,04	3,3001	6,43316656	12,86633312	2,722140702
5,42	5,454218551	12,06	3,3062	6,421396481	12,84279296	2,727109275
5,43	5,464155927	12,08	3,3123	6,409669213	12,81933843	2,732077964
5,44	5,474093532	12,1	3,3184	6,397984524	12,79596905	2,737046766
5,45	5,484031364	12,12	3,3245	6,386342183	12,77268437	2,742015682
5,46	5,493969421	12,14	3,3306	6,374741961	12,74948392	2,746984711
5,47	5,503907703	12,16	3,3367	6,363183631	12,72636726	2,751953851
50,61	50,61367602	102,44	30,8721	0,690549954	1,381099909	25,30683801
5,49	5,523784934	12,2	3,3489	6,340191746	12,68038349	2,761892467
5,5	5,533723882	12,22	3,355	6,328757745	12,65751549	2,766861941
5,51	5,543663049	12,24	3,3611	6,317364743	12,63472949	2,771831524
5,52	5,553602434	12,26	3,3672	6,306012522	12,61202504	2,776801217
5,53	5,563542037	12,28	3,3733	6,294700863	12,58940173	2,781771019
5,54	5,573481856	12,3	3,3794	6,28342955	12,5668591	2,786740928
5,55	5,58342189	12,32	3,3855	6,272198369	12,54439674	2,7917110945
5,56	5,593362137	12,34	3,3916	6,261007106	12,52201421	2,796681069
5,57	5,603302598	12,36	3,3977	6,24985555	12,4997111	2,801651299
5,58	5,613243269	12,38	3,4038	6,238743492	12,47748698	2,806621635
5,59	5,623184151	12,4	3,4099	6,227670721	12,45534144	2,811592076
5,6	5,633125243	12,42	3,416	6,216637032	12,43327406	2,816562621
5,61	5,643066542	12,44	3,4221	6,205642217	12,41128443	2,821533271
5,62	5,653008049	12,46	3,4282	6,194686074	12,38937215	2,826504024
5,63	5,662949761	12,48	3,4343	6,1837684	12,3675368	2,831474881
5,64	5,672891679	12,5	3,4404	6,172888991	12,34577798	2,836445839
5,65	5,6828338	12,52	3,4465	6,16204765	12,3240953	2,8414169
5,66	5,692776124	12,54	3,4526	6,151244176	12,30248835	2,846388062
5,67	5,70271865	12,56	3,4587	6,140478374	12,28095675	2,851359325
5,68	5,712661376	12,58	3,4648	6,129750046	12,25950009	2,856330688
5,69	5,722604302	12,6	3,4709	6,119058998	12,238118	2,861302151
5,7	5,732547427	12,62	3,477	6,108405037	12,21681007	2,866273713
5,71	5,742490749	12,64	3,4831	6,097787971	12,19557594	2,871245374
5,72	5,752434267	12,66	3,4892	6,08720761	12,17441522	2,876217134
5,73	5,762377981	12,68	3,4953	6,076663764	12,15332753	2,881188991
5,74	5,77232189	12,7	3,5014	6,066156245	12,13231249	2,886160945
5,75	5,782265992	12,72	3,5075	6,055684866	12,11136973	2,891132996
5,76	5,792210286	12,74	3,5136	6,045249442	12,09049888	2,896105143
5,77	5,802154772	12,76	3,5197	6,03484979	12,06969958	2,901077386
5,78	5,812099449	12,78	3,5258	6,024485725	12,04897145	2,906049724
5,79	5,822044314	12,8	3,5319	6,014157066	12,02831413	2,911022157
5,8	5,831989369	12,82	3,538	6,003863633	12,00772727	2,915994684
5,81	5,841934611	12,84	3,5441	5,993605247	11,98721049	2,920967306
5,82	5,85188004	12,86	3,5502	5,983381729	11,96676346	2,92594002
5,83	5,861825654	12,88	3,5563	5,973192902	11,9463858	2,930912827
5,84	5,871771453	12,9	3,5624	5,963038592	11,92607718	2,935885727
5,85	5,881717436	12,92	3,5685	5,952918623	11,90583725	2,940858718
5,86	5,891663602	12,94	3,5746	5,942832823	11,88566565	2,945831801
5,87	5,90160995	12,96	3,5807	5,932781019	11,86556204	2,950804975
5,88	5,911556479	12,98	3,5868	5,922763039	11,84552608	2,955778239
5,89	5,921503188	13	3,5929	5,912778716	11,82555743	2,960751594
5,9	5,931450076	13,02	3,599	5,902827878	11,80565576	2,965725038
5,91	5,941397142	13,04	3,6051	5,89291036	11,78582072	2,970698571
5,92	5,951344386	13,06	3,6112	5,883025994	11,76605199	2,975672193
5,93	5,961291806	13,08	3,6173	5,873174616	11,74634923	2,980645903
5,94	5,971239402	13,1	3,6234	5,86335606	11,72671212	2,985619701

a = 0,61

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,981187173	13,12	3,6295	5,853570164	11,70714033	2,990593587
5,96	5,991135118	13,14	3,6356	5,843816766	11,68763353	2,995567559
5,97	6,001083236	13,16	3,6417	5,834095704	11,66819141	3,000541618
5,98	6,011031525	13,18	3,6478	5,824406819	11,64881364	3,005515763
5,99	6,020979987	13,2	3,6539	5,814749951	11,6294999	3,010489993
6	6,030928618	13,22	3,66	5,805124943	11,61024989	3,015464309
6,01	6,04087742	13,24	3,6661	5,795531638	11,59106328	3,02043871
6,02	6,05082639	13,26	3,6722	5,78596988	11,57193976	3,025413195
6,03	6,060775528	13,28	3,6783	5,776439514	11,55287903	3,030387764
6,04	6,070724833	13,3	3,6844	5,766940387	11,53388077	3,035362417
6,05	6,080674305	13,32	3,6905	5,757472344	11,51494469	3,040337152
6,06	6,090623942	13,34	3,6966	5,748035236	11,49607047	3,045311971
6,07	6,100573744	13,36	3,7027	5,738628911	11,47725782	3,050286872
6,08	6,110523709	13,38	3,7088	5,729253218	11,45850644	3,055261855
6,09	6,120473838	13,4	3,7149	5,71990801	11,43981602	3,060236919
6,1	6,130424129	13,42	3,721	5,710593137	11,42118627	3,065212064
6,11	6,140374581	13,44	3,7271	5,701308454	11,40261691	3,070187291
6,12	6,150325195	13,46	3,7332	5,692053815	11,38410763	3,075162597
6,13	6,160275968	13,48	3,7393	5,682829073	11,36565815	3,080137984
6,14	6,1702269	13,5	3,7454	5,673634085	11,34726817	3,08511345
6,15	6,180177991	13,52	3,7515	5,664468707	11,32893741	3,090088995
6,16	6,190129239	13,54	3,7576	5,655332798	11,3106656	3,09506462
6,17	6,200080645	13,56	3,7637	5,646226216	11,29245243	3,100040322
6,18	6,210032206	13,58	3,7698	5,63714882	11,27429764	3,105016103
6,19	6,219983923	13,6	3,7759	5,628100471	11,25620094	3,109991961
6,2	6,229935794	13,62	3,782	5,61908103	11,23816206	3,114967897
6,21	6,23988782	13,64	3,7881	5,610090358	11,22018072	3,11994391
6,22	6,249839998	13,66	3,7942	5,60112832	11,20225664	3,124919999
6,23	6,259792329	13,68	3,8003	5,592194779	11,18438956	3,129896164
6,24	6,269744811	13,7	3,8064	5,583289599	11,1665792	3,134872406
6,25	6,279697445	13,72	3,8125	5,574412647	11,14882529	3,139848722
6,26	6,289650229	13,74	3,8186	5,565563789	11,13112758	3,144825114
6,27	6,299603162	13,76	3,8247	5,556742891	11,11348578	3,149801581
6,28	6,309556244	13,78	3,8308	5,547949822	11,09589964	3,154778122
6,29	6,319509475	13,8	3,8369	5,539184452	11,0783689	3,159754737
6,3	6,329462852	13,82	3,843	5,530446649	11,0608933	3,164731426
6,31	6,339416377	13,84	3,8491	5,521736284	11,04347257	3,169708188
6,32	6,349370047	13,86	3,8552	5,513053229	11,02610646	3,174685024
6,33	6,359323863	13,88	3,8613	5,504397356	11,00879471	3,179661932
6,34	6,369277824	13,9	3,8674	5,495768537	10,99153707	3,184638912
6,35	6,379231929	13,92	3,8735	5,487166648	10,9743333	3,189615964
6,36	6,389186177	13,94	3,8796	5,478591561	10,95718312	3,194593088
6,37	6,399140567	13,96	3,8857	5,470043152	10,9400863	3,199570284
6,38	6,4090951	13,98	3,8918	5,461521298	10,9230426	3,20454755
6,39	6,419049774	14	3,8979	5,453025875	10,90605175	3,209524887
6,4	6,429004589	14,02	3,904	5,44455676	10,88911352	3,214502294
6,41	6,438959543	14,04	3,9101	5,436113833	10,87222767	3,219479772
6,42	6,448914637	14,06	3,9162	5,427696973	10,85539395	3,224457319
6,43	6,45886987	14,08	3,9223	5,419306058	10,83861212	3,229434935
6,44	6,468825241	14,1	3,9284	5,41094097	10,82188194	3,234412621
6,45	6,478780749	14,12	3,9345	5,40260159	10,80520318	3,239390375
6,46	6,488736395	14,14	3,9406	5,3942878	10,7885756	3,244368197
6,47	6,498692176	14,16	3,9467	5,385999482	10,77199896	3,249346088
6,48	6,508648093	14,18	3,9528	5,377736521	10,75547304	3,254324047
60,61	60,61336953	122,4406	36,972283	0,576622217	1,153244433	30,30668477
6,5	6,528560331	14,22	3,965	5,361286205	10,72257241	3,264280166
6,51	6,538516651	14,24	3,9711	5,35309862	10,70619724	3,269258326
6,52	6,548473104	14,26	3,9772	5,344935932	10,68987186	3,274236552
6,53	6,55842969	14,28	3,9833	5,336798028	10,67359606	3,279214845
6,54	6,568386408	14,3	3,9894	5,328684796	10,65736959	3,284193204
6,55	6,578343256	14,32	3,9955	5,320596124	10,64119225	3,289171628
6,56	6,588300236	14,34	4,0016	5,3125319	10,6250638	3,294150118
6,57	6,598257346	14,36	4,0077	5,304492015	10,60898403	3,299128673
6,58	6,608214585	14,38	4,0138	5,296476359	10,59295272	3,304107292
6,59	6,618171953	14,4	4,0199	5,288484822	10,57696964	3,309085977

a = 0,61

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,62812945	14,42	4,026	5,280517297	10,56103459	3,314064725
6,61	6,638087074	14,44	4,0321	5,272573676	10,54514735	3,319043537
6,62	6,648044825	14,46	4,0382	5,264653851	10,5293077	3,324022413
6,63	6,658002704	14,48	4,0443	5,256757716	10,51351543	3,329001352
6,64	6,667960708	14,5	4,0504	5,248885165	10,49777033	3,333980354
6,65	6,677918837	14,52	4,0565	5,241036093	10,48207219	3,338959419
6,66	6,687877092	14,54	4,0626	5,233210396	10,46642079	3,343938546
6,67	6,697835471	14,56	4,0687	5,225407969	10,45081594	3,348917736
6,68	6,707793974	14,58	4,0748	5,217628709	10,43525742	3,353896987
6,69	6,7177526	14,6	4,0809	5,209872514	10,41974503	3,3588763
6,7	6,727711349	14,62	4,087	5,20213928	10,40427856	3,363855675
6,71	6,73767022	14,64	4,0931	5,194428908	10,38885782	3,36883511
6,72	6,747629213	14,66	4,0992	5,186741295	10,37348259	3,373814607
6,73	6,757588327	14,68	4,1053	5,179076341	10,35815268	3,378794164
6,74	6,767547562	14,7	4,1114	5,171433947	10,34286789	3,383773781
6,75	6,777506916	14,72	4,1175	5,163814014	10,32762803	3,388753458
6,76	6,78746639	14,74	4,1236	5,156216442	10,31243288	3,393733195
6,77	6,797425983	14,76	4,1297	5,148641134	10,29728227	3,398712992
6,78	6,807385695	14,78	4,1358	5,141087993	10,28217599	3,403692847
6,79	6,817345524	14,8	4,1419	5,133556921	10,26711384	3,408672762
6,8	6,827305471	14,82	4,148	5,126047822	10,25209564	3,413652736
6,81	6,837265535	14,84	4,1541	5,1185606	10,2371212	3,418632768
6,82	6,847225716	14,86	4,1602	5,111095161	10,22219032	3,423612858
6,83	6,857186012	14,88	4,1663	5,103651409	10,20730282	3,428593006
6,84	6,867146423	14,9	4,1724	5,09622925	10,1924585	3,433573212
6,85	6,87710695	14,92	4,1785	5,088828591	10,17765718	3,438553475
6,86	6,887067591	14,94	4,1846	5,081449339	10,16289868	3,443533795
6,87	6,897028346	14,96	4,1907	5,074091401	10,1481828	3,448514173
6,88	6,906989214	14,98	4,1968	5,066754686	10,13350937	3,453494607
6,89	6,916950195	15	4,2029	5,059439101	10,1188782	3,458475097
6,9	6,926911289	15,02	4,209	5,052144556	10,10428911	3,463455644
6,91	6,936872494	15,04	4,2151	5,044870961	10,08974192	3,468436247
6,92	6,946833811	15,06	4,2212	5,037618225	10,07523645	3,473416906
6,93	6,956795239	15,08	4,2273	5,03038626	10,06077252	3,47839762
6,94	6,966756778	15,1	4,2334	5,023174976	10,04634995	3,483378389
6,95	6,976718426	15,12	4,2395	5,015984285	10,03196857	3,488359213
6,96	6,986680184	15,14	4,2456	5,008814099	10,0176282	3,493340092
6,97	6,996642052	15,16	4,2517	5,001664331	10,00332866	3,498321026
6,98	7,006604028	15,18	4,2578	4,994534894	9,989069789	3,503302014
6,99	7,016566112	15,2	4,2639	4,987425702	9,974851404	3,508283056
7	7,026528304	15,22	4,27	4,980336668	9,960673336	3,513264152
7,01	7,036490603	15,24	4,2761	4,973267707	9,946535415	3,518245301
7,02	7,046453008	15,26	4,2822	4,966218735	9,932437471	3,523226504
7,03	7,056415521	15,28	4,2883	4,959189667	9,918379334	3,52820776
7,04	7,066378139	15,3	4,2944	4,952180419	9,904360837	3,533189069
7,05	7,076340862	15,32	4,3005	4,945190907	9,890381813	3,538170431
7,06	7,086303691	15,34	4,3066	4,938221048	9,876442096	3,543151845
7,07	7,096266624	15,36	4,3127	4,93127076	9,862541521	3,548133312
7,08	7,106229661	15,38	4,3188	4,924339961	9,848679923	3,553114831
7,09	7,116192802	15,4	4,3249	4,917428569	9,834857139	3,558096401
7,1	7,126156047	15,42	4,331	4,910536503	9,821073007	3,563078023
7,11	7,136119394	15,44	4,3371	4,903663682	9,807327365	3,568059697
7,12	7,146082843	15,46	4,3432	4,896810026	9,793620052	3,573041422
7,13	7,156046394	15,48	4,3493	4,889975455	9,77995091	3,578023197
7,14	7,166010047	15,5	4,3554	4,883159889	9,766319779	3,583005024
7,15	7,175973802	15,52	4,3615	4,87636325	9,7527265	3,587986901
7,16	7,185937656	15,54	4,3676	4,869585459	9,739170918	3,592968828
7,17	7,195901611	15,56	4,3737	4,862826438	9,725652876	3,597950806
7,18	7,205865666	15,58	4,3798	4,856086109	9,712172218	3,602932833
7,19	7,215829821	15,6	4,3859	4,849364395	9,69872879	3,60791491
7,2	7,225794074	15,62	4,392	4,842661219	9,685322439	3,612897037
7,21	7,235758426	15,64	4,3981	4,835976505	9,671953011	3,617879213
7,22	7,245722876	15,66	4,4042	4,829310177	9,658620354	3,622861438
7,23	7,255687424	15,68	4,4103	4,822662159	9,645324318	3,627843712
7,24	7,26565207	15,7	4,4164	4,816032376	9,632064753	3,632826035

a = 0,61

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,275616812	15,72	4,4225	4,809420754	9,618841508	3,637808406
7,26	7,285581651	15,74	4,4286	4,802827217	9,605654434	3,642790826
7,27	7,295546587	15,76	4,4347	4,796251693	9,592503385	3,647773293
7,28	7,305511618	15,78	4,4408	4,789694107	9,579388213	3,652755809
7,29	7,315476745	15,8	4,4469	4,783154386	9,566308772	3,657738372
7,3	7,325441966	15,82	4,453	4,776632458	9,553264916	3,662720983
7,31	7,335407282	15,84	4,4591	4,77012825	9,5402565	3,667703641
7,32	7,345372693	15,86	4,4652	4,763641691	9,527283381	3,672686347
7,33	7,355338198	15,88	4,4713	4,757172708	9,514345416	3,677669099
7,34	7,365303795	15,9	4,4774	4,750721231	9,501442462	3,682651898
7,35	7,375269487	15,92	4,4835	4,744287189	9,488574378	3,687634743
7,36	7,38523527	15,94	4,4896	4,737870511	9,475741022	3,692617635
7,37	7,395201147	15,96	4,4957	4,731471127	9,462942255	3,697600573
7,38	7,405167115	15,98	4,5018	4,725088968	9,450177937	3,702583557
7,39	7,415133175	16	4,5079	4,718723965	9,43744793	3,707566587
7,4	7,425099326	16,02	4,514	4,712376048	9,424752096	3,712549663
7,41	7,435065568	16,04	4,5201	4,706045149	9,412090297	3,717532784
7,42	7,445031901	16,06	4,5262	4,699731199	9,399462398	3,72251595
7,43	7,454998323	16,08	4,5323	4,693434131	9,386868263	3,727499162
7,44	7,464964836	16,1	4,5384	4,687153878	9,374307757	3,732482418
7,45	7,474931438	16,12	4,5445	4,680890372	9,361780745	3,737465719
7,46	7,484898129	16,14	4,5506	4,674643547	9,349287094	3,742449064
7,47	7,494864909	16,16	4,5567	4,668413336	9,336826672	3,747432454
70,61	70,61263485	142,44	43,0721	0,494966096	0,989932193	35,30631742
70,61	70,61293484	142,4406	43,072283	0,494963994	0,989927987	35,30646742
7,5	7,524765777	16,22	4,575	4,649821729	9,299643458	3,762382889
7,51	7,534732908	16,24	4,5811	4,643657317	9,287314635	3,767366454
7,52	7,544700127	16,26	4,5872	4,637509193	9,275018387	3,772350063
7,53	7,554667431	16,28	4,5933	4,631377292	9,262754585	3,777333716
7,54	7,564634823	16,3	4,5994	4,62526155	9,250523101	3,782317411
7,55	7,5746023	16,32	4,6055	4,619161904	9,238323808	3,78730115
7,56	7,584569863	16,34	4,6116	4,61307829	9,226156579	3,792284931
7,57	7,594537511	16,36	4,6177	4,607010644	9,214021289	3,797268755
7,58	7,604505244	16,38	4,6238	4,600958906	9,201917811	3,802252622
7,59	7,614473061	16,4	4,6299	4,594923011	9,189846022	3,807236531
7,6	7,624440963	16,42	4,636	4,588902898	9,177805797	3,812220482
7,61	7,634408949	16,44	4,6421	4,582898506	9,165797013	3,817204474
7,62	7,644377018	16,46	4,6482	4,576909773	9,153819547	3,822188509
7,63	7,654345171	16,48	4,6543	4,570936638	9,141873277	3,827172586
7,64	7,664313407	16,5	4,6604	4,564979041	9,129958081	3,832156703
7,65	7,674281725	16,52	4,6665	4,55903692	9,11807384	3,837140863
7,66	7,684250126	16,54	4,6726	4,553110216	9,106220432	3,842125063
7,67	7,694218609	16,56	4,6787	4,547198869	9,094397738	3,847109304
7,68	7,704187173	16,58	4,6848	4,541302819	9,082605639	3,852093587
7,69	7,714155819	16,6	4,6909	4,535422008	9,070844017	3,85707791
7,7	7,724124546	16,62	4,697	4,529556377	9,059112753	3,862062273
7,71	7,734093353	16,64	4,7031	4,523705866	9,047411731	3,867046677
7,72	7,744062241	16,66	4,7092	4,517870417	9,035740835	3,872031121
7,73	7,75403121	16,68	4,7153	4,512049974	9,024099947	3,877015605
7,74	7,764000258	16,7	4,7214	4,506244477	9,012488954	3,882000129
7,75	7,773969385	16,72	4,7275	4,50045387	9,00090774	3,886984693
7,76	7,783938592	16,74	4,7336	4,494678095	8,98935619	3,891969296
7,77	7,793907877	16,76	4,7397	4,488917096	8,977834193	3,896953939
7,78	7,803877241	16,78	4,7458	4,483170816	8,966341633	3,901938621
7,79	7,813846684	16,8	4,7519	4,4774392	8,954878399	3,906923342
7,8	7,823816204	16,82	4,758	4,47172219	8,943444379	3,911908102
7,81	7,833785803	16,84	4,7641	4,466019731	8,932039462	3,916892901
7,82	7,843755478	16,86	4,7702	4,460331769	8,920663537	3,921877739
7,83	7,853725231	16,88	4,7763	4,454658247	8,909316494	3,926862615
7,84	7,86369506	16,9	4,7824	4,448999111	8,897998223	3,93184753
7,85	7,873664966	16,92	4,7885	4,443354307	8,886708614	3,936832483
7,86	7,883634948	16,94	4,7946	4,43772378	8,875447561	3,941817474
7,87	7,893605007	16,96	4,8007	4,432107477	8,864214954	3,946802503
7,88	7,90357514	16,98	4,8068	4,426505343	8,853010686	3,95178757
7,89	7,91354535	17	4,8129	4,420917325	8,84183465	3,956772675

a = 0,61

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,923515634	17,02	4,819	4,41534337	8,83068674	3,961757817
7,91	7,933485993	17,04	4,8251	4,409783425	8,81956685	3,966742996
7,92	7,943456427	17,06	4,8312	4,404237438	8,808474875	3,971728213
7,93	7,953426934	17,08	4,8373	4,398705355	8,79741071	3,976713467
7,94	7,963397516	17,1	4,8434	4,393187125	8,786374251	3,981698758
7,95	7,973368172	17,12	4,8495	4,387682697	8,775365393	3,986684086
7,96	7,9833389	17,14	4,8556	4,382192017	8,764384034	3,99166945
7,97	7,993309702	17,16	4,8617	4,376715036	8,753430072	3,996654851
7,98	8,003280577	17,18	4,8678	4,371251701	8,742503403	4,001640289
7,99	8,013251525	17,2	4,8739	4,365801963	8,731603926	4,006625762
8	8,023222545	17,22	4,88	4,36036577	8,72073154	4,011611272
8,01	8,033193636	17,24	4,8861	4,354943072	8,709886145	4,016596818
8,02	8,0431648	17,26	4,8922	4,34953382	8,69906764	4,0215824
8,03	8,053136035	17,28	4,8983	4,344137962	8,688275925	4,026568018
8,04	8,063107341	17,3	4,9044	4,338755451	8,677510901	4,031553671
8,05	8,073078719	17,32	4,9105	4,333386235	8,66677247	4,036539359
8,06	8,083050167	17,34	4,9166	4,328030267	8,656060533	4,041525083
8,07	8,093021685	17,36	4,9227	4,322687497	8,645374993	4,046510843
8,08	8,102993274	17,38	4,9288	4,317357876	8,634715752	4,051496637
8,09	8,112964933	17,4	4,9349	4,312041357	8,624082714	4,056482466
8,1	8,122936661	17,42	4,941	4,306737891	8,613475781	4,061468331
8,11	8,132908459	17,44	4,9471	4,30144743	8,602894859	4,066454229
8,12	8,142880326	17,46	4,9532	4,296169926	8,592339852	4,071440163
8,13	8,152852262	17,48	4,9593	4,290905333	8,581810665	4,076426131
8,14	8,162824266	17,5	4,9654	4,285653602	8,571307204	4,081412133
8,15	8,172796339	17,52	4,9715	4,280414687	8,560829374	4,08639817
8,16	8,18276848	17,54	4,9776	4,275188541	8,550377082	4,09138424
8,17	8,192740689	17,56	4,9837	4,269975118	8,539950235	4,096370345
8,18	8,202712966	17,58	4,9898	4,264774371	8,529548741	4,101356483
8,19	8,21268531	17,6	4,9959	4,259586253	8,519172507	4,106342655
8,2	8,222657721	17,62	5,002	4,254410721	8,508821441	4,111328861
8,21	8,232630199	17,64	5,0081	4,249247726	8,498495452	4,1163151
8,22	8,242602744	17,66	5,0142	4,244097225	8,48819445	4,121301372
8,23	8,252575356	17,68	5,0203	4,238959172	8,477918344	4,126287678
8,24	8,262548033	17,7	5,0264	4,233833521	8,467667043	4,131274017
8,25	8,272520777	17,72	5,0325	4,228720229	8,457440459	4,136260388
8,26	8,282493586	17,74	5,0386	4,223619251	8,447238502	4,141246793
8,27	8,292466461	17,76	5,0447	4,218530542	8,437061083	4,14623323
8,28	8,302439401	17,78	5,0508	4,213454058	8,426908115	4,1512197
8,29	8,312412406	17,8	5,0569	4,208389755	8,416779509	4,156206203
8,3	8,322385475	17,82	5,063	4,203337589	8,406675179	4,161192738
8,31	8,33235861	17,84	5,0691	4,198297518	8,396595036	4,166179305
8,32	8,342331808	17,86	5,0752	4,193269497	8,386538994	4,171165904
8,33	8,352305071	17,88	5,0813	4,188253484	8,376506968	4,176152536
8,34	8,362278398	17,9	5,0874	4,183249436	8,366498872	4,181139199
8,35	8,372251788	17,92	5,0935	4,178257309	8,356514619	4,186125894
8,36	8,382225242	17,94	5,0996	4,173277063	8,346554125	4,191112621
8,37	8,392198758	17,96	5,1057	4,168308653	8,336617307	4,196099379
8,38	8,402172338	17,98	5,1118	4,163352039	8,326704078	4,201086169
8,39	8,412145981	18	5,1179	4,158407178	8,316814356	4,20607299
8,4	8,422119686	18,02	5,124	4,153474029	8,306948058	4,211059843
8,41	8,432093453	18,04	5,1301	4,14855255	8,297105099	4,216046726
8,42	8,442067282	18,06	5,1362	4,143642699	8,287285399	4,221033641
8,43	8,452041174	18,08	5,1423	4,138744437	8,277488874	4,226020587
8,44	8,462015126	18,1	5,1484	4,133857721	8,267715443	4,231007563
8,45	8,471989141	18,12	5,1545	4,128982512	8,257965024	4,23599457
8,46	8,481963216	18,14	5,1606	4,124118768	8,248237536	4,240981608
8,47	8,491937353	18,16	5,1667	4,119266449	8,238532899	4,245968676
8,48	8,501911155	18,18	5,1728	4,114425516	8,228851032	4,250955775
80,61	80,61260798	162,4406	49,172283	0,433564425	0,867128851	40,30630399
8,5	8,521860126	18,22	5,185	4,104777645	8,20955529	4,260930063
8,51	8,531834504	18,24	5,1911	4,099970628	8,199941257	4,265917252
8,52	8,541808942	18,26	5,1972	4,095174838	8,190349676	4,270904471
8,53	8,55178344	18,28	5,2033	4,090390235	8,18078047	4,27589172
8,54	8,561757997	18,3	5,2094	4,08561678	8,17123356	4,280878999

a = 0,61

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,571732614	18,32	5,2155	4,080854434	8,161708869	4,285866307
8,56	8,581707289	18,34	5,2216	4,07610316	8,152206319	4,290853645
8,57	8,591682024	18,36	5,2277	4,071362917	8,142725834	4,295841012
8,58	8,601656817	18,38	5,2338	4,066633668	8,133267336	4,300828409
8,59	8,611631669	18,4	5,2399	4,061915375	8,12383075	4,305815834
8,6	8,621606579	18,42	5,246	4,057208	8,114416	4,310803289
8,61	8,631581547	18,44	5,2521	4,052511505	8,105023009	4,315790773
8,62	8,641556573	18,46	5,2582	4,047825852	8,095651703	4,320778286
8,63	8,651531656	18,48	5,2643	4,043151004	8,086302007	4,325765828
8,64	8,661506797	18,5	5,2704	4,038486923	8,076973847	4,330753399
8,65	8,671481996	18,52	5,2765	4,033833574	8,067667147	4,335740998
8,66	8,681457251	18,54	5,2826	4,029190918	8,058381835	4,340728625
8,67	8,691432563	18,56	5,2887	4,024558919	8,049117837	4,345716282
8,68	8,701407932	18,58	5,2948	4,01993754	8,039875079	4,350703966
8,69	8,711383357	18,6	5,3009	4,015326745	8,030653489	4,355691679
8,7	8,721358839	18,62	5,307	4,010726497	8,021452995	4,36067942
8,71	8,731334377	18,64	5,3131	4,006136761	8,012273523	4,365667188
8,72	8,74130997	18,66	5,3192	4,001557501	8,003115002	4,370654985
8,73	8,75128562	18,68	5,3253	3,996988681	7,993977362	4,37564281
8,74	8,761261325	18,7	5,3314	3,992430265	7,984860529	4,380630662
8,75	8,771237085	18,72	5,3375	3,987882217	7,975764434	4,385618542
8,76	8,7812129	18,74	5,3436	3,983344503	7,966689007	4,39060645
8,77	8,791188771	18,76	5,3497	3,978817088	7,957634175	4,395594385
8,78	8,801164696	18,78	5,3558	3,974299936	7,948599871	4,400582348
8,79	8,811140675	18,8	5,3619	3,969793012	7,939586024	4,405570338
8,8	8,821116709	18,82	5,368	3,965296283	7,930592565	4,410558355
8,81	8,831092798	18,84	5,3741	3,960809713	7,921619425	4,415546399
8,82	8,84106894	18,86	5,3802	3,956333268	7,912666535	4,42053447
8,83	8,851045136	18,88	5,3863	3,951866914	7,903733828	4,425522568
8,84	8,861021386	18,9	5,3924	3,947410617	7,894821234	4,430510693
8,85	8,870997689	18,92	5,3985	3,942964343	7,885928686	4,435498845
8,86	8,880974046	18,94	5,4046	3,938528058	7,877056116	4,440487023
8,87	8,890950455	18,96	5,4107	3,934101729	7,868203459	4,445475228
8,88	8,900926918	18,98	5,4168	3,929685323	7,859370646	4,450463459
8,89	8,910903433	19	5,4229	3,925278805	7,850557611	4,455451717
8,9	8,920880001	19,02	5,429	3,920882144	7,841764288	4,460440001
8,91	8,930856622	19,04	5,4351	3,916495305	7,832990611	4,465428311
8,92	8,940833294	19,06	5,4412	3,912118257	7,824236514	4,470416647
8,93	8,950810019	19,08	5,4473	3,907750966	7,815501932	4,47540501
8,94	8,960786796	19,1	5,4534	3,9033934	7,806786799	4,480393398
8,95	8,970763624	19,12	5,4595	3,899045526	7,798091052	4,485381812
8,96	8,980740504	19,14	5,4656	3,894707313	7,789414626	4,490370252
8,97	8,990717435	19,16	5,4717	3,890378728	7,780757455	4,495358718
8,98	9,000694418	19,18	5,4778	3,886059739	7,772119477	4,500347209
8,99	9,010671451	19,2	5,4839	3,881750314	7,763500628	4,505335726
9	9,020648535	19,22	5,49	3,877450422	7,754900844	4,510324268
9,01	9,03062567	19,24	5,4961	3,873160031	7,746320062	4,515312835
9,02	9,040602856	19,26	5,5022	3,86887911	7,737758219	4,520301428
9,03	9,050580092	19,28	5,5083	3,864607627	7,729215254	4,525290046
9,04	9,060557378	19,3	5,5144	3,860345551	7,720691103	4,530278689
9,05	9,070534714	19,32	5,5205	3,856092852	7,712185704	4,535267357
9,06	9,0805121	19,34	5,5266	3,851849498	7,703698997	4,54025605
9,07	9,090489536	19,36	5,5327	3,847615459	7,695230919	4,545244768
9,08	9,100467021	19,38	5,5388	3,843390705	7,686781409	4,55023351
9,09	9,110444556	19,4	5,5449	3,839175203	7,678350407	4,555222278
9,1	9,120422139	19,42	5,551	3,834968926	7,669937851	4,56021107
9,11	9,130399772	19,44	5,5571	3,830771841	7,661543682	4,565199886
9,12	9,140377454	19,46	5,5632	3,826583919	7,653167838	4,570188727
9,13	9,150355184	19,48	5,5693	3,822405131	7,644810262	4,575177592
9,14	9,160332963	19,5	5,5754	3,818235446	7,636470891	4,580166482
9,15	9,170310791	19,52	5,5815	3,814074834	7,628149669	4,585155395
9,16	9,180288666	19,54	5,5876	3,809923267	7,619846534	4,590144333
9,17	9,19026659	19,56	5,5937	3,805780715	7,611561429	4,595133295
9,18	9,200244562	19,58	5,5998	3,801647148	7,603294295	4,600122281
9,19	9,210222581	19,6	5,6059	3,797522537	7,595045074	4,605111291

a = 0,61

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,220200649	19,62	5,612	3,793406853	7,586813707	4,610100324
9,21	9,230178763	19,64	5,6181	3,789300068	7,578600136	4,615089382
9,22	9,240156925	19,66	5,6242	3,785202153	7,570404305	4,620078463
9,23	9,250135134	19,68	5,6303	3,7811113078	7,5622226156	4,625067567
9,24	9,26011339	19,7	5,6364	3,777032815	7,554065631	4,630056695
9,25	9,270091693	19,72	5,6425	3,772961337	7,545922674	4,635045847
9,26	9,280070043	19,74	5,6486	3,768898614	7,537797229	4,640035021
9,27	9,290048439	19,76	5,6547	3,764844619	7,529689238	4,64502422
9,28	9,300026882	19,78	5,6608	3,760799323	7,521598647	4,650013441
9,29	9,310005371	19,8	5,6669	3,756762699	7,513525398	4,655002685
9,3	9,319983906	19,82	5,673	3,752734718	7,505469437	4,659991953
9,31	9,329962487	19,84	5,6791	3,748715354	7,497430707	4,664981243
9,32	9,339941113	19,86	5,6852	3,744704577	7,489409155	4,669970557
9,33	9,349919786	19,88	5,6913	3,740702362	7,481404724	4,674959893
9,34	9,359898504	19,9	5,6974	3,736708681	7,473417361	4,679949252
9,35	9,369877267	19,92	5,7035	3,732723505	7,465447011	4,684938634
9,36	9,379856076	19,94	5,7096	3,728746809	7,457493619	4,689928038
9,37	9,389834929	19,96	5,7157	3,724778566	7,449557131	4,694917465
9,38	9,399813828	19,98	5,7218	3,720818747	7,441637495	4,699906914
9,39	9,409792771	20	5,7279	3,716867328	7,433734655	4,704896386
9,4	9,419771759	20,02	5,734	3,71292428	7,42584856	4,70988588
9,41	9,429750792	20,04	5,7401	3,708989578	7,417979155	4,714875396
9,42	9,439729869	20,06	5,7462	3,705063195	7,410126389	4,719864935
9,43	9,44970899	20,08	5,7523	3,701145104	7,402290208	4,724854495
9,44	9,459688156	20,1	5,7584	3,69723528	7,39447056	4,729844078
9,45	9,469667365	20,12	5,7645	3,693333696	7,386667393	4,734833682
9,46	9,479646618	20,14	5,7706	3,689440327	7,378880654	4,739823309
9,47	9,489625915	20,16	5,7767	3,685555146	7,371110293	4,744812957
90,61	90,61205328	182,44	55,2721	0,385717884	0,771435769	45,30602664
9,49	9,509584639	20,2	5,7889	3,677809247	7,355618495	4,754792319
9,5	9,519564066	20,22	5,795	3,673948478	7,347896956	4,759782033
9,51	9,529543536	20,24	5,8011	3,670095795	7,340191589	4,764771768
9,52	9,539523049	20,26	5,8072	3,666251172	7,332502344	4,769761524
9,53	9,549502605	20,28	5,8133	3,662414585	7,32482917	4,774751302
9,54	9,559482204	20,3	5,8194	3,658586008	7,317172017	4,779741102
9,55	9,569461845	20,32	5,8255	3,654765417	7,309530834	4,784730922
9,56	9,579441529	20,34	5,8316	3,650952786	7,301905573	4,789720764
9,57	9,589421255	20,36	5,8377	3,647148091	7,294296182	4,794710627
9,58	9,599401023	20,38	5,8438	3,643351307	7,286702613	4,799700511
9,59	9,609380833	20,4	5,8499	3,639562409	7,279124817	4,804690417
9,6	9,619360686	20,42	5,856	3,635781372	7,271562744	4,809680343
9,61	9,62934058	20,44	5,8621	3,632008173	7,264016346	4,81467029
9,62	9,639320515	20,46	5,8682	3,628242787	7,256485574	4,819660258
9,63	9,649300493	20,48	5,8743	3,62448519	7,24897038	4,824650246
9,64	9,659280512	20,5	5,8804	3,620735358	7,241470715	4,829640256
9,65	9,669260572	20,52	5,8865	3,616993266	7,233986532	4,834630286
9,66	9,679240673	20,54	5,8926	3,613258891	7,226517782	4,839620336
9,67	9,689220815	20,56	5,8987	3,609532209	7,219064418	4,844610407
9,68	9,699200998	20,58	5,9048	3,605813197	7,211626393	4,849600499
9,69	9,709181222	20,6	5,9109	3,60210183	7,204203659	4,854590611
9,7	9,719161486	20,62	5,917	3,598398085	7,196796169	4,859580743
9,71	9,729141792	20,64	5,9231	3,594701938	7,189403877	4,864570896
9,72	9,739122137	20,66	5,9292	3,591013368	7,182026735	4,869561069
9,73	9,749102523	20,68	5,9353	3,587332349	7,174664698	4,874551261
9,74	9,759082949	20,7	5,9414	3,583658859	7,167317719	4,879541474
9,75	9,769063415	20,72	5,9475	3,579992876	7,159985751	4,884531707
9,76	9,779043921	20,74	5,9536	3,576334375	7,15266875	4,88952196
9,77	9,789024466	20,76	5,9597	3,572683334	7,145366669	4,894512233
9,78	9,799005052	20,78	5,9658	3,569039731	7,138079463	4,899502526
9,79	9,808985676	20,8	5,9719	3,565403543	7,130807086	4,904492838
9,8	9,818966341	20,82	5,978	3,561774746	7,123549493	4,90948317
9,81	9,828947044	20,84	5,9841	3,55815332	7,116306639	4,914473522
9,82	9,838927787	20,86	5,9902	3,55453924	7,10907848	4,919463894
9,83	9,848908569	20,88	5,9963	3,550932486	7,101864971	4,924454284
9,84	9,85888939	20,9	6,0024	3,547333034	7,094666068	4,929444695

a = 0,61

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,868870249	20,92	6,0085	3,543740863	7,087481725	4,934435125
9,86	9,878851148	20,94	6,0146	3,54015595	7,0803119	4,939425574
9,87	9,888832085	20,96	6,0207	3,536578274	7,073156547	4,944416042
9,88	9,89881306	20,98	6,0268	3,533007812	7,066015625	4,94940653
9,89	9,908794074	21	6,0329	3,529444544	7,058889088	4,954397037
9,9	9,918775126	21,02	6,039	3,525888447	7,051776893	4,959387563
9,91	9,928756216	21,04	6,0451	3,522339499	7,044678998	4,964378108
9,92	9,938737344	21,06	6,0512	3,51879768	7,03759536	4,969368672
9,93	9,94871851	21,08	6,0573	3,515262967	7,030525934	4,974359255
9,94	9,958699714	21,1	6,0634	3,51173534	7,02347068	4,979349857
9,95	9,968680956	21,12	6,0695	3,508214777	7,016429554	4,984340478
9,96	9,978662235	21,14	6,0756	3,504701257	7,009402513	4,989331117
9,97	9,988643552	21,16	6,0817	3,501194758	7,002389517	4,994321776
9,98	9,998624905	21,18	6,0878	3,497695261	6,995390522	4,999312453
9,99	10,0086063	21,2	6,0939	3,494202744	6,988405487	5,004303148
10	10,01858772	21,22	6,1	3,490717185	6,98143437	5,009293862
10,01	10,02856919	21,24	6,1061	3,487238565	6,974477131	5,014284595
10,02	10,03855069	21,26	6,1122	3,483766863	6,967533726	5,019275346
10,03	10,04853223	21,28	6,1183	3,480302058	6,960604116	5,024266116
10,04	10,05851381	21,3	6,1244	3,476844129	6,953688258	5,029256903
10,05	10,06849542	21,32	6,1305	3,473393057	6,946786113	5,034247709
10,06	10,07847707	21,34	6,1366	3,46994882	6,93989764	5,039238534
10,07	10,08845875	21,36	6,1427	3,466511399	6,933022798	5,044229376
10,08	10,09844047	21,38	6,1488	3,463080773	6,926161547	5,049220237
10,09	10,10842223	21,4	6,1549	3,459656923	6,919313846	5,054211115
10,1	10,11840402	21,42	6,161	3,456239828	6,912479656	5,059202012
10,11	10,12838585	21,44	6,1671	3,452829468	6,905658936	5,064192927
10,12	10,13836772	21,46	6,1732	3,449425823	6,898851647	5,069183859
10,13	10,14834962	21,48	6,1793	3,446028875	6,892057749	5,07417481
10,14	10,15833156	21,5	6,1854	3,442638602	6,885277203	5,079165778
10,15	10,16831353	21,52	6,1915	3,439254985	6,87850997	5,084156764
10,16	10,17829554	21,54	6,1976	3,435878005	6,87175601	5,089147768
10,17	10,18827758	21,56	6,2037	3,432507642	6,865015285	5,094138789
10,18	10,19825966	21,58	6,2098	3,429143877	6,858287755	5,099129828
10,19	10,20824177	21,6	6,2159	3,425786691	6,851573382	5,104120884
10,2	10,21822392	21,62	6,222	3,422436064	6,844872128	5,109111958
10,21	10,2282061	21,64	6,2281	3,419091977	6,838183953	5,114103049
10,22	10,23818832	21,66	6,2342	3,415754411	6,831508821	5,119094158
10,23	10,24817057	21,68	6,2403	3,412423346	6,824846693	5,124085284
10,24	10,25815286	21,7	6,2464	3,409098765	6,81819753	5,129076428
10,25	10,26813518	21,72	6,2525	3,405780648	6,811561296	5,134067588
10,26	10,27811753	21,74	6,2586	3,402468976	6,804937952	5,139058766
10,27	10,28809992	21,76	6,2647	3,39916373	6,798327461	5,144049961
10,28	10,29808235	21,78	6,2708	3,395864893	6,791729786	5,149041173
10,29	10,3080648	21,8	6,2769	3,392572444	6,785144889	5,154032402
10,3	10,3180473	21,82	6,283	3,389286367	6,778572734	5,159023648
10,31	10,32802982	21,84	6,2891	3,386006642	6,772013283	5,164014911
10,32	10,33801238	21,86	6,2952	3,38273325	6,7654665	5,169006191
10,33	10,34799497	21,88	6,3013	3,379466174	6,758932349	5,173997487
10,34	10,3579776	21,9	6,3074	3,376205396	6,752410792	5,178988801
10,35	10,36796026	21,92	6,3135	3,372950897	6,745901793	5,183980131
10,36	10,37794296	21,94	6,3196	3,369702659	6,739405317	5,188971478
10,37	10,38792568	21,96	6,3257	3,366460663	6,732921327	5,193962842
10,38	10,39790844	21,98	6,3318	3,363224893	6,726449787	5,198954222
10,39	10,40789124	22	6,3379	3,359995331	6,719990661	5,203945618
10,4	10,41787406	22,02	6,344	3,356771957	6,713543914	5,208937032
10,41	10,42785692	22,04	6,3501	3,353554755	6,707109511	5,213928461
10,42	10,43783981	22,06	6,3562	3,350343708	6,700687415	5,218919907
10,43	10,44782274	22,08	6,3623	3,347138796	6,694277592	5,22391137
10,44	10,4578057	22,1	6,3684	3,343940003	6,687880007	5,228902849
10,45	10,46778869	22,12	6,3745	3,340747312	6,681494624	5,233894344
10,46	10,47777171	22,14	6,3806	3,337560704	6,675121408	5,238885855
10,47	10,48775476	22,16	6,3867	3,334380163	6,668760326	5,243877382
10,48	10,49773785	22,18	6,3928	3,331205671	6,662411343	5,248868926
10,49	10,50772097	22,2	6,3989	3,328037211	6,656074423	5,253860485

$$a = 0,62$$

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,628012739	1,44	0,062	80,83765295	161,6753059	0,314006369
0,11	0,62968246	1,46	0,0682	79,9393102	159,8786204	0,31484123
0,12	0,631506136	1,48	0,0744	79,04593736	158,0918747	0,315753068
0,13	0,633482439	1,5	0,0806	78,15792388	156,3158478	0,316741219
0,14	0,635609943	1,52	0,0868	77,27564431	154,5512886	0,317804972
0,15	0,637887137	1,54	0,093	76,39945748	152,798915	0,318943569
0,16	0,640312424	1,56	0,0992	75,5297059	151,0594118	0,320156212
0,17	0,642884126	1,58	0,1054	74,66671521	149,3334304	0,321442063
0,18	0,645600496	1,6	0,1116	73,81079374	147,6215875	0,322800248
0,19	0,648459713	1,62	0,1178	72,9622322	145,9244644	0,324229857
0,2	0,651459899	1,64	0,124	72,1213034	144,2426068	0,325729949
0,21	0,654599114	1,66	0,1302	71,28826212	142,5765242	0,327299557
0,22	0,657875368	1,68	0,1364	70,46334506	140,9266901	0,328937684
0,23	0,661286625	1,7	0,1426	69,64677085	139,2935417	0,330643312
0,24	0,664830806	1,72	0,1488	68,83874018	137,6774804	0,332415403
0,25	0,668505797	1,74	0,155	68,03943598	136,078872	0,334252898
0,26	0,672309453	1,76	0,1612	67,24902366	134,4980473	0,336154726
0,27	0,676239603	1,78	0,1674	66,46765144	132,9353029	0,338119801
0,28	0,680294054	1,8	0,1736	65,69545073	131,3909015	0,340147027
0,29	0,684470598	1,82	0,1798	64,93253656	129,8650731	0,342235299
0,3	0,688767014	1,84	0,186	64,17900803	128,3580161	0,344383507
0,31	0,693181073	1,86	0,1922	63,43494882	126,8698976	0,346590537
0,32	0,697710542	1,88	0,1984	62,70042779	125,4008556	0,348855271
0,33	0,702353188	1,9	0,2046	61,97549947	123,9509989	0,351176594
0,34	0,707106781	1,92	0,2108	61,26020471	122,5204094	0,353553391
0,35	0,7119691	1,94	0,217	60,55457127	121,1091425	0,35598455
0,36	0,716937933	1,96	0,2232	59,85861445	119,7172289	0,358468967
0,37	0,72201108	1,98	0,2294	59,1723377	118,3446754	0,36100554
0,38	0,727186359	2	0,2356	58,49573328	116,9914666	0,363593179
0,39	0,732461603	2,02	0,2418	57,82878287	115,6575657	0,366230802
0,4	0,73783467	2,04	0,248	57,17145821	114,3429164	0,368917335
0,41	0,743303437	2,06	0,2542	56,5237217	113,0474434	0,371651719
0,42	0,748865809	2,08	0,2604	55,88552705	111,7710541	0,374432905
0,43	0,754519715	2,1	0,2666	55,25681984	110,5136397	0,377259857
0,44	0,760263112	2,12	0,2728	54,63753811	109,2750762	0,380131556
0,45	0,766093989	2,14	0,279	54,02761295	108,0552259	0,383046995
0,46	0,772010363	2,16	0,2852	53,42696902	106,853938	0,386005181
0,47	0,778010283	2,18	0,2914	52,83552511	105,6710502	0,389005141
0,48	0,784091831	2,2	0,2976	52,25319461	104,5063892	0,392045916
0,49	0,790253124	2,22	0,3038	51,67988606	103,3597721	0,395126562
0,5	0,79649231	2,24	0,31	51,11550357	102,2310071	0,398246155
0,51	0,802807573	2,26	0,3162	50,55994726	101,1198945	0,401403787
0,52	0,809197133	2,28	0,3224	50,01311376	100,0262275	0,404598566
0,53	0,815659243	2,3	0,3286	49,47489651	98,94979301	0,407829621
0,54	0,822192192	2,32	0,3348	48,94518623	97,89037246	0,411096096
0,55	0,828794305	2,34	0,341	48,42387124	96,84774249	0,414397152
0,56	0,835463943	2,36	0,3472	47,91083783	95,82167565	0,417731971
0,57	0,842199501	2,38	0,3534	47,40597052	94,81194103	0,421099751
0,58	0,848999411	2,4	0,3596	46,90915243	93,81830487	0,424499706
0,59	0,855862138	2,42	0,3658	46,42026555	92,84053109	0,427931069
0,6	0,862786184	2,44	0,372	45,93919095	91,87838189	0,431393092
0,61	0,869770085	2,46	0,3782	45,46580908	90,93161817	0,434885042
0,62	0,876812409	2,48	0,3844	45	90	0,438406204
0,63	0,88391176	2,5	0,3906	44,54164354	89,08328708	0,44195588
0,64	0,891066776	2,52	0,3968	44,09061955	88,1812391	0,445533388
0,65	0,898276127	2,54	0,403	43,64680805	87,29361609	0,449138063
0,66	0,905538514	2,56	0,4092	43,21008939	86,42017878	0,452769257
0,67	0,912852672	2,58	0,4154	42,78034445	85,56068889	0,456426336
0,68	0,920217366	2,6	0,4216	42,35745471	84,71490941	0,460108683
0,69	0,927631392	2,62	0,4278	41,94130243	83,88260485	0,463815696
0,7	0,935093578	2,64	0,434	41,53177074	83,06354148	0,467546789
0,71	0,94260278	2,66	0,4402	41,12874377	82,25748754	0,47130139
0,72	0,950157882	2,68	0,4464	40,7321067	81,4642134	0,475078941
0,73	0,957757798	2,7	0,4526	40,34174589	80,68349178	0,478878899
0,74	0,965401471	2,72	0,4588	39,95754893	79,91509786	0,482700735

a = 0,62

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,973087869	2,74	0,465	39,57940472	79,15880943	0,486543934
0,76	0,980815987	2,76	0,4712	39,2072035	78,41440701	0,490407993
0,77	0,988584847	2,78	0,4774	38,84083697	77,68167394	0,494292424
0,78	0,996393497	2,8	0,4836	38,48019825	76,9603965	0,498196748
0,79	1,004241007	2,82	0,4898	38,12518197	76,25036394	0,502120503
0,8	1,012126474	2,84	0,496	37,77568431	75,55136861	0,506063237
0,81	1,020049018	2,86	0,5022	37,43160298	74,86320596	0,510024509
0,82	1,028007782	2,88	0,5084	37,0928373	74,18567459	0,514003891
0,83	1,036001931	2,9	0,5146	36,75928817	73,51857634	0,518000965
0,84	1,044030651	2,92	0,5208	36,43085812	72,86171624	0,522015325
0,85	1,052093152	2,94	0,527	36,10745129	72,21490258	0,526046576
0,86	1,060188662	2,96	0,5332	35,78897346	71,57794692	0,530094331
0,87	1,068316433	2,98	0,5394	35,47533203	70,95066406	0,534158216
0,88	1,076475731	3	0,5456	35,16643604	70,33287207	0,538237866
0,89	1,084665847	3,02	0,5518	34,86219615	69,72439229	0,542332924
0,9	1,092886087	3,04	0,558	34,56252465	69,1250493	0,546443044
0,91	1,101135777	3,06	0,5642	34,26733544	68,53467089	0,550567889
0,92	1,10941426	3,08	0,5704	33,97654404	67,95308807	0,55470713
0,93	1,117720895	3,1	0,5766	33,69006753	67,38013505	0,558860448
0,94	1,126055061	3,12	0,5828	33,40782459	66,81564918	0,56302753
0,95	1,134416149	3,14	0,589	33,12973547	66,25947094	0,567208075
0,96	1,14280357	3,16	0,5952	32,85572195	65,7114439	0,571401785
0,97	1,151216748	3,18	0,6014	32,58570735	65,17141471	0,575608374
0,98	1,159655121	3,2	0,6076	32,31961651	64,63923302	0,579827561
0,99	1,168118145	3,22	0,6138	32,05737573	64,11475147	0,584059072
1	1,176605286	3,24	0,62	31,79891282	63,59782565	0,588302643
1,01	1,185116028	3,26	0,6262	31,54415702	63,08831404	0,592558014
1,02	1,193649865	3,28	0,6324	31,293039	62,58607799	0,596824932
1,03	1,202206305	3,3	0,6386	31,04549083	62,09098165	0,601103153
1,04	1,210784869	3,32	0,6448	30,80144598	61,60289195	0,605392435
1,05	1,219385091	3,34	0,651	30,56083927	61,12167853	0,609692545
1,06	1,228006515	3,36	0,6572	30,32360686	60,64721373	0,614003257
1,07	1,236648697	3,38	0,6634	30,08968624	60,17937248	0,618324349
1,08	1,245311206	3,4	0,6696	29,85901616	59,71803233	0,622655603
1,09	1,25399362	3,42	0,6758	29,63153668	59,26307336	0,62699681
1,1	1,262695529	3,44	0,682	29,40718906	58,81437812	0,631347765
1,11	1,271416533	3,46	0,6882	29,18591582	58,37183163	0,635708266
1,12	1,28015624	3,48	0,6944	28,96766065	57,93532129	0,64007812
1,13	1,288914272	3,5	0,7006	28,75236843	57,50473685	0,644457136
1,14	1,297690256	3,52	0,7068	28,53998519	57,07997038	0,648845128
1,15	1,306483831	3,54	0,713	28,33045809	56,66091617	0,653241915
1,16	1,315294644	3,56	0,7192	28,12373538	56,24747077	0,657647322
1,17	1,324122351	3,58	0,7254	27,91976643	55,83953286	0,662061175
1,18	1,332966616	3,6	0,7316	27,71850163	55,43700326	0,666483308
1,19	1,341827113	3,62	0,7378	27,51989243	55,03978486	0,670913556
1,2	1,35070352	3,64	0,744	27,3238913	54,6477826	0,67535176
1,21	1,359595528	3,66	0,7502	27,1304517	54,2609034	0,679797764
1,22	1,368502832	3,68	0,7564	26,93952806	53,87905613	0,684251416
1,23	1,377425134	3,7	0,7626	26,75107578	53,50215156	0,688712567
1,24	1,386362146	3,72	0,7688	26,56505118	53,13010235	0,693181073
1,25	1,395313585	3,74	0,775	26,38141149	52,76282297	0,697656792
1,26	1,404279175	3,76	0,7812	26,20011484	52,40022968	0,702139587
1,27	1,413258646	3,78	0,7874	26,02112024	52,04224049	0,706629323
1,28	1,422251736	3,8	0,7936	25,84438755	51,68877511	0,711125868
1,29	1,431258188	3,82	0,7998	25,66987747	51,33975493	0,715629094
1,3	1,440277751	3,84	0,806	25,49755149	50,99510299	0,720138875
1,31	1,449310181	3,86	0,8122	25,32737195	50,65474389	0,72465509
1,32	1,458355238	3,88	0,8184	25,15930192	50,31860383	0,729177619
1,33	1,467412689	3,9	0,8246	24,99330526	49,98661052	0,733706345
1,34	1,476482306	3,92	0,8308	24,82934659	49,65869318	0,738241153
1,35	1,485563866	3,94	0,837	24,66739123	49,33478246	0,742781933
1,36	1,494657151	3,96	0,8432	24,50740523	49,01481046	0,747328576
1,37	1,503761949	3,98	0,8494	24,34935534	48,69871068	0,751880975
1,38	1,512878052	4	0,8556	24,19320899	48,38641797	0,756439026
1,39	1,522005256	4,02	0,8618	24,03893427	48,07786853	0,761002628

a = 0,62

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
1,4	1,531143364	4,04	0,868	23,88649992	47,77299984	0,765571682
1,41	1,54029218	4,06	0,8742	23,73587534	47,47175068	0,77014609
1,42	1,549451516	4,08	0,8804	23,58703053	47,17406105	0,774725758
1,43	1,558621186	4,1	0,8866	23,43993609	46,87987219	0,779310593
1,44	1,567801008	4,12	0,8928	23,29456325	46,58912651	0,783900504
1,45	1,576990805	4,14	0,899	23,1508838	46,30176759	0,788495403
1,46	1,586190405	4,16	0,9052	23,00887008	46,01774017	0,793095202
1,47	1,595399636	4,18	0,9114	22,86849502	45,73699005	0,797699818
10,62	10,63808253	22,48	6,5844	3,34115893	6,68231786	5,319041267
1,49	1,613846337	4,22	0,9238	22,59255524	45,18511047	0,806923169
1,5	1,623083485	4,24	0,93	22,456939	44,913878	0,811541743
1,51	1,632329624	4,26	0,9362	22,32285838	44,64571677	0,816164812
1,52	1,6415846	4,28	0,9424	22,1902889	44,38057779	0,8207923
1,53	1,650848267	4,3	0,9486	22,05920653	44,11841306	0,825424133
1,54	1,660120478	4,32	0,9548	21,92958775	43,8591755	0,830060239
1,55	1,66940109	4,34	0,961	21,80140949	43,60281897	0,834700545
1,56	1,678689965	4,36	0,9672	21,67464912	43,34929824	0,839344983
1,57	1,687986967	4,38	0,9734	21,54928447	43,09856894	0,843993483
1,58	1,697291961	4,4	0,9796	21,4252938	42,8505876	0,84864598
1,59	1,706604817	4,42	0,9858	21,30265578	42,60531155	0,853302408
1,6	1,715925406	4,44	0,992	21,1813495	42,362699	0,857962703
1,61	1,725253605	4,46	0,9982	21,06135446	42,12270892	0,862626802
1,62	1,734589289	4,48	1,0044	20,94265055	41,8853011	0,867294644
1,63	1,743932338	4,5	1,0106	20,82521804	41,65043608	0,871966169
1,64	1,753282636	4,52	1,0168	20,70903759	41,41807518	0,876641318
1,65	1,762640065	4,54	1,023	20,59409022	41,18818044	0,881320033
1,66	1,772004515	4,56	1,0292	20,48035731	40,96071462	0,886002257
1,67	1,781375873	4,58	1,0354	20,3678206	40,73564121	0,890687936
1,68	1,790754031	4,6	1,0416	20,25646217	40,51292435	0,895377016
1,69	1,800138884	4,62	1,0478	20,14626445	40,29252889	0,900069442
1,7	1,809530326	4,64	1,054	20,03721017	40,07442034	0,904765163
1,71	1,818928256	4,66	1,0602	19,92928241	39,85856483	0,909464128
1,72	1,828332574	4,68	1,0664	19,82246457	39,64492914	0,914166287
1,73	1,837743181	4,7	1,0726	19,71674034	39,43348067	0,918871591
1,74	1,847159982	4,72	1,0788	19,61209371	39,22418742	0,923579991
1,75	1,856582883	4,74	1,085	19,50850899	39,01701797	0,928291441
1,76	1,86601179	4,76	1,0912	19,40597075	38,81194151	0,933005895
1,77	1,875446613	4,78	1,0974	19,30446388	38,60892776	0,937723307
1,78	1,884887265	4,8	1,1036	19,20397351	38,40794701	0,942443632
1,79	1,894333656	4,82	1,1098	19,10448505	38,2089701	0,947166828
1,8	1,903785702	4,84	1,116	19,0059842	38,01196839	0,951892851
1,81	1,91324332	4,86	1,1222	18,90845688	37,81691376	0,95662166
1,82	1,922706426	4,88	1,1284	18,8118893	37,62377861	0,961353213
1,83	1,93217494	4,9	1,1346	18,7162679	37,4325358	0,96608747
1,84	1,941648784	4,92	1,1408	18,62157937	37,24315873	0,970824392
1,85	1,951127879	4,94	1,147	18,52781062	37,05562124	0,975563939
1,86	1,960612149	4,96	1,1532	18,43494882	36,86989765	0,980306075
1,87	1,97010152	4,98	1,1594	18,34298136	36,68596272	0,98505076
1,88	1,979595918	5	1,1656	18,25189584	36,50379167	0,989797959
1,89	1,989095272	5,02	1,1718	18,16168009	36,32336017	0,994547636
1,9	1,99859951	5,04	1,178	18,07232215	36,1446443	0,999299755
1,91	2,008108563	5,06	1,1842	17,98381028	35,96762055	1,004054281
1,92	2,017622363	5,08	1,1904	17,89613293	35,79226585	1,008811182
1,93	2,027140844	5,1	1,1966	17,80927875	35,61855751	1,013570422
1,94	2,036663939	5,12	1,2028	17,72323662	35,44647323	1,018331969
1,95	2,046191584	5,14	1,209	17,63799556	35,27599112	1,023095792
1,96	2,055723717	5,16	1,2152	17,55354483	35,10708965	1,027861858
1,97	2,065260274	5,18	1,2214	17,46987383	34,93974766	1,032630137
1,98	2,074801195	5,2	1,2276	17,38697218	34,77394435	1,037400598
1,99	2,08434642	5,22	1,2338	17,30482965	34,60965929	1,04217321
2	2,09389589	5,24	1,24	17,22343619	34,44687238	1,046947945
2,01	2,103449548	5,26	1,2462	17,14278194	34,28556387	1,051724774
2,02	2,113007336	5,28	1,2524	17,06285717	34,12571435	1,056503668
2,03	2,122569198	5,3	1,2586	16,98365236	33,96730471	1,061284599
2,04	2,13213508	5,32	1,2648	16,9051581	33,8103162	1,06606754

a = 0,62

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,141704928	5,34	1,271	16,82736517	33,65473035	1,070852464
2,06	2,15127869	5,36	1,2772	16,75026451	33,50052901	1,075639345
2,07	2,160856312	5,38	1,2834	16,67384717	33,34769434	1,080428156
2,08	2,170437744	5,4	1,2896	16,59810439	33,19620879	1,085218872
2,09	2,180022936	5,42	1,2958	16,52302754	33,04605508	1,090011468
2,1	2,189611838	5,44	1,302	16,44860813	32,89721625	1,094805919
2,11	2,199204402	5,46	1,3082	16,3748378	32,7496756	1,099602201
2,12	2,20880058	5,48	1,3144	16,30170834	32,60341669	1,10440029
2,13	2,218400325	5,5	1,3206	16,22921168	32,45842336	1,109200162
2,14	2,228003591	5,52	1,3268	16,15733986	32,31467973	1,114001795
2,15	2,237610332	5,54	1,333	16,08608507	32,17217014	1,118805166
2,16	2,247220505	5,56	1,3392	16,01543961	32,03087921	1,123610253
2,17	2,256834066	5,58	1,3454	15,9453959	31,8907918	1,128417033
2,18	2,26645097	5,6	1,3516	15,87594651	31,75189301	1,133225485
2,19	2,276071176	5,62	1,3578	15,80708409	31,61416818	1,138035588
2,2	2,285694643	5,64	1,364	15,73880144	31,47760287	1,142847321
2,21	2,295321328	5,66	1,3702	15,67109145	31,3421829	1,147660664
2,22	2,304951193	5,68	1,3764	15,60394715	31,20789429	1,152475596
2,23	2,314584196	5,7	1,3826	15,53736164	31,07472328	1,157292098
2,24	2,324220299	5,72	1,3888	15,47132817	30,94265633	1,16211015
2,25	2,333859464	5,74	1,395	15,40584006	30,81168012	1,166929732
2,26	2,343501654	5,76	1,4012	15,34089076	30,68178153	1,171750827
2,27	2,353146829	5,78	1,4074	15,27647382	30,55294764	1,176573415
2,28	2,362794955	5,8	1,4136	15,21258287	30,42516574	1,181397478
2,29	2,372445995	5,82	1,4198	15,14921165	30,29842331	1,186222998
2,3	2,382099914	5,84	1,426	15,08635401	30,17270802	1,191049957
2,31	2,391756677	5,86	1,4322	15,02400387	30,04800774	1,195878338
2,32	2,401416249	5,88	1,4384	14,96215525	29,92431051	1,200708124
2,33	2,411078597	5,9	1,4446	14,90080228	29,80160457	1,205539298
2,34	2,420743687	5,92	1,4508	14,83993916	29,67987832	1,210371844
2,35	2,430411488	5,94	1,457	14,77956018	29,55912036	1,215205744
2,36	2,440081966	5,96	1,4632	14,71965972	29,43931943	1,220040983
2,37	2,44975509	5,98	1,4694	14,66023224	29,32046447	1,224877545
2,38	2,459430828	6	1,4756	14,60127229	29,20254457	1,229715414
2,39	2,469109151	6,02	1,4818	14,54277449	29,08554898	1,234554576
2,4	2,478790027	6,04	1,488	14,48473356	28,96946712	1,239395014
2,41	2,488473428	6,06	1,4942	14,42714428	28,85428856	1,244236714
2,42	2,498159322	6,08	1,5004	14,37000152	28,74000303	1,249079661
2,43	2,507847683	6,1	1,5066	14,31333002	28,62660041	1,253923841
2,44	2,51753848	6,12	1,5128	14,25703536	28,51407072	1,25876924
2,45	2,527231687	6,14	1,519	14,20120207	28,40240414	1,263615844
2,46	2,536927275	6,16	1,5252	14,14579549	28,29159099	1,268463638
2,47	2,546625218	6,18	1,5314	14,09081086	28,18162172	1,273312609
20,62	20,62931894	42,48	12,7844	1,722244607	3,444489214	10,31465947
2,49	2,566028059	6,22	1,5438	13,98208868	27,96417737	1,28301403
2,5	2,575732905	6,24	1,55	13,92834194	27,85668388	1,287866453
2,51	2,585440001	6,26	1,5562	13,87499874	27,74999747	1,292720001
2,52	2,595149321	6,28	1,5624	13,82205464	27,64410927	1,297574661
2,53	2,604860841	6,3	1,5686	13,76950527	27,53901053	1,30243042
2,54	2,614574535	6,32	1,5748	13,71734632	27,43469264	1,307287268
2,55	2,62429038	6,34	1,581	13,66557354	27,33114708	1,31214519
2,56	2,634008352	6,36	1,5872	13,61418274	27,22836549	1,317004176
2,57	2,643728428	6,38	1,5934	13,5631698	27,1263396	1,321864214
2,58	2,653450584	6,4	1,5996	13,51253064	27,02506127	1,326725292
2,59	2,663174797	6,42	1,6058	13,46226124	26,92452247	1,331587399
2,6	2,672901046	6,44	1,612	13,41235764	26,82471528	1,336450523
2,61	2,682629307	6,46	1,6182	13,36281595	26,7256319	1,341314654
2,62	2,69235956	6,48	1,6244	13,31363231	26,62726462	1,34617978
2,63	2,702091782	6,5	1,6306	13,26480293	26,52960586	1,351045891
2,64	2,711825953	6,52	1,6368	13,21632406	26,43264813	1,355912977
2,65	2,721562051	6,54	1,643	13,16819202	26,33638404	1,360781026
2,66	2,731300057	6,56	1,6492	13,12040315	26,24080631	1,365650028
2,67	2,741039949	6,58	1,6554	13,07295388	26,14590775	1,370519974
2,68	2,750781707	6,6	1,6616	13,02584065	26,05168129	1,375390854
2,69	2,760525312	6,62	1,6678	12,97905997	25,95811994	1,380262656

a = 0,62

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,770270745	6,64	1,674	12,9326084	25,86521679	1,385135372
2,71	2,780017986	6,66	1,6802	12,88648253	25,77296506	1,390008993
2,72	2,789767015	6,68	1,6864	12,84067901	25,68135802	1,394883508
2,73	2,799517816	6,7	1,6926	12,79519454	25,59038907	1,399758908
2,74	2,809270368	6,72	1,6988	12,75002584	25,50005167	1,404635184
2,75	2,819024654	6,74	1,705	12,70516969	25,41033938	1,409512327
2,76	2,828780656	6,76	1,7112	12,66062292	25,32124584	1,414390328
2,77	2,838538356	6,78	1,7174	12,61638239	25,23276478	1,419269178
2,78	2,848297737	6,8	1,7236	12,572445	25,14489001	1,424148869
2,79	2,858058782	6,82	1,7298	12,52880771	25,05761542	1,429029391
2,8	2,867821473	6,84	1,736	12,48546749	24,97093498	1,433910736
2,81	2,877585794	6,86	1,7422	12,44242138	24,88484275	1,438792897
2,82	2,887351728	6,88	1,7484	12,39966643	24,79933285	1,443675864
2,83	2,897119259	6,9	1,7546	12,35719975	24,7143995	1,448559629
2,84	2,906888371	6,92	1,7608	12,31501848	24,63003696	1,453444185
2,85	2,916659048	6,94	1,767	12,2731198	24,5462396	1,458329524
2,86	2,926431274	6,96	1,7732	12,23150092	24,46300184	1,463215637
2,87	2,936205034	6,98	1,7794	12,1901591	24,38031819	1,468102517
2,88	2,945980312	7	1,7856	12,14909161	24,29818321	1,472990156
2,89	2,955757094	7,02	1,7918	12,10829578	24,21659155	1,477878547
2,9	2,965535365	7,04	1,798	12,06776896	24,13553792	1,482767682
2,91	2,975315109	7,06	1,8042	12,02750854	24,05501708	1,487657555
2,92	2,985096313	7,08	1,8104	11,98751194	23,97502389	1,492548157
2,93	2,994878962	7,1	1,8166	11,94777662	23,89555324	1,497439481
2,94	3,004663043	7,12	1,8228	11,90830006	23,81660012	1,502331521
2,95	3,01444854	7,14	1,829	11,86907978	23,73815956	1,50722427
2,96	3,024235441	7,16	1,8352	11,83011333	23,66022665	1,51211772
2,97	3,034023731	7,18	1,8414	11,79139828	23,58279656	1,517011865
2,98	3,043813398	7,2	1,8476	11,75293225	23,5058645	1,521906699
2,99	3,053604428	7,22	1,8538	11,71471288	23,42942576	1,526802214
3	3,063396807	7,24	1,86	11,67673783	23,35347566	1,531698404
3,01	3,073190525	7,26	1,8662	11,63900481	23,27800961	1,536595262
3,02	3,082985566	7,28	1,8724	11,60151153	23,20302306	1,541492783
3,03	3,092781919	7,3	1,8786	11,56425576	23,12851152	1,54639096
3,04	3,102579572	7,32	1,8848	11,52723527	23,05447055	1,551289786
3,05	3,112378512	7,34	1,891	11,49044788	22,98089576	1,556189256
3,06	3,122178726	7,36	1,8972	11,45389142	22,90778283	1,561089363
3,07	3,131980204	7,38	1,9034	11,41756374	22,83512749	1,565990102
3,08	3,141782933	7,4	1,9096	11,38146275	22,7629255	1,570891467
3,09	3,151586902	7,42	1,9158	11,34558635	22,69117269	1,575793451
3,1	3,161392098	7,44	1,922	11,30993247	22,61986495	1,580696049
3,11	3,171198512	7,46	1,9282	11,2744991	22,54899819	1,585599256
3,12	3,18100613	7,48	1,9344	11,2392842	22,4785684	1,590503065
3,13	3,190814943	7,5	1,9406	11,2042858	22,40857159	1,595407471
3,14	3,200624939	7,52	1,9468	11,16950192	22,33900385	1,600312469
3,15	3,210436107	7,54	1,953	11,13493064	22,26986127	1,605218054
3,16	3,220248438	7,56	1,9592	11,10057002	22,20114004	1,610124219
3,17	3,230061919	7,58	1,9654	11,06641818	22,13283636	1,615030959
3,18	3,239876541	7,6	1,9716	11,03247324	22,06494648	1,61993827
3,19	3,249692293	7,62	1,9778	10,99873335	21,9974667	1,624846147
3,2	3,259509166	7,64	1,984	10,96519669	21,93039337	1,629754583
3,21	3,269327148	7,66	1,9902	10,93186143	21,86372286	1,634663574
3,22	3,27914623	7,68	1,9964	10,89872581	21,79745161	1,639573115
3,23	3,288966403	7,7	2,0026	10,86578804	21,73157608	1,644483201
3,24	3,298787656	7,72	2,0088	10,83304639	21,66609278	1,649393828
3,25	3,30860998	7,74	2,015	10,80049913	21,60099827	1,65430499
3,26	3,318433365	7,76	2,0212	10,76814456	21,53628912	1,659216683
3,27	3,328257803	7,78	2,0274	10,73598099	21,47196198	1,664128901
3,28	3,338083282	7,8	2,0336	10,70400675	21,4080135	1,669041641
3,29	3,347909796	7,82	2,0398	10,6722202	21,34444039	1,673954898
3,3	3,357737333	7,84	2,046	10,6406197	21,2812394	1,678868667
3,31	3,367565887	7,86	2,0522	10,60920366	21,21840731	1,683782943
3,32	3,377395446	7,88	2,0584	10,57797047	21,15594094	1,688697723
3,33	3,387226004	7,9	2,0646	10,54691856	21,09383712	1,693613002
3,34	3,39705755	7,92	2,0708	10,51604638	21,03209277	1,698528775

a = 0,62

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,406890077	7,94	2,077	10,4853524	20,97070479	1,703445039
3,36	3,416723577	7,96	2,0832	10,45483508	20,90967016	1,708361788
3,37	3,42655804	7,98	2,0894	10,42449292	20,84898585	1,71327902
3,38	3,436393458	8	2,0956	10,39432445	20,7886489	1,718196729
3,39	3,446229824	8,02	2,1018	10,36432818	20,72865636	1,723114912
3,4	3,456067129	8,04	2,108	10,33450267	20,66900533	1,728033564
3,41	3,465905365	8,06	2,1142	10,30484647	20,60969294	1,732952683
3,42	3,475744525	8,08	2,1204	10,27535816	20,55071633	1,737872262
3,43	3,485584599	8,1	2,1266	10,24603635	20,4920727	1,7427923
3,44	3,495425582	8,12	2,1328	10,21687963	20,43375926	1,747712791
3,45	3,505267465	8,14	2,139	10,18788663	20,37577326	1,752633732
3,46	3,51511024	8,16	2,1452	10,159056	20,31811199	1,75755512
3,47	3,5249539	8,18	2,1514	10,13038638	20,26077275	1,76247695
30,62	30,6262763	62,48	18,9844	1,159978111	2,319956221	15,31313815
3,49	3,544643847	8,22	2,1638	10,07352487	20,14704974	1,772321923
3,5	3,554490118	8,24	2,17	10,04533037	20,09066074	1,777245059
3,51	3,564337246	8,26	2,1762	10,01729165	20,03458329	1,782168623
3,52	3,574185222	8,28	2,1824	9,989407426	19,97881485	1,787092611
3,53	3,58403404	8,3	2,1886	9,96167645	19,9233529	1,79201702
3,54	3,593883693	8,32	2,1948	9,93409747	19,86819494	1,796941847
3,55	3,603734174	8,34	2,201	9,906669254	19,81333851	1,801867087
3,56	3,613585477	8,36	2,2072	9,87939058	19,75878116	1,806792739
3,57	3,623437594	8,38	2,2134	9,852260241	19,70452048	1,811718797
3,58	3,63329052	8,4	2,2196	9,825277042	19,65055408	1,81664526
3,59	3,643144246	8,42	2,2258	9,798439802	19,5968796	1,821572123
3,6	3,652998768	8,44	2,232	9,771747352	19,5434947	1,826499384
3,61	3,662854078	8,46	2,2382	9,745198534	19,49039707	1,831427039
3,62	3,672710171	8,48	2,2444	9,718792203	19,43758441	1,836355085
3,63	3,682567039	8,5	2,2506	9,692527226	19,38505445	1,84128352
3,64	3,692424678	8,52	2,2568	9,666402483	19,33280497	1,846212339
3,65	3,702283079	8,54	2,263	9,640416864	19,28083373	1,85114154
3,66	3,712142239	8,56	2,2692	9,614569271	19,22913854	1,856071119
3,67	3,722002149	8,58	2,2754	9,588858618	19,17771724	1,861001075
3,68	3,731862806	8,6	2,2816	9,56328383	19,12656766	1,865931403
3,69	3,741724201	8,62	2,2878	9,537843842	19,07568768	1,870862101
3,7	3,751586331	8,64	2,294	9,512537602	19,0250752	1,875793166
3,71	3,761449189	8,66	2,3002	9,487364068	18,97472814	1,880724594
3,72	3,771312769	8,68	2,3064	9,462322208	18,92464442	1,885656384
3,73	3,781177065	8,7	2,3126	9,437411001	18,874822	1,890588533
3,74	3,791042073	8,72	2,3188	9,412629437	18,82525887	1,895521037
3,75	3,800907786	8,74	2,325	9,387976515	18,77595303	1,900453893
3,76	3,8107742	8,76	2,3312	9,363451246	18,72690249	1,9053871
3,77	3,820641307	8,78	2,3374	9,339052649	18,6781053	1,910320654
3,78	3,830509105	8,8	2,3436	9,314779754	18,62955951	1,915254552
3,79	3,840377586	8,82	2,3498	9,290631602	18,5812632	1,920188793
3,8	3,850246745	8,84	2,356	9,266607241	18,53321448	1,925123373
3,81	3,860116579	8,86	2,3622	9,24270573	18,48541146	1,930058289
3,82	3,86998708	8,88	2,3684	9,218926138	18,43785228	1,93499354
3,83	3,879858245	8,9	2,3746	9,195267543	18,39053509	1,939929122
3,84	3,889730068	8,92	2,3808	9,17172903	18,34345806	1,944865034
3,85	3,899602544	8,94	2,387	9,148309697	18,29661939	1,949801272
3,86	3,909475668	8,96	2,3932	9,125008648	18,2500173	1,954737834
3,87	3,919349436	8,98	2,3994	9,101824997	18,20364999	1,959674718
3,88	3,929223842	9	2,4056	9,078757866	18,15751573	1,964611921
3,89	3,939098882	9,02	2,4118	9,055806387	18,11161277	1,969549441
3,9	3,94897455	9,04	2,418	9,032969699	18,0659394	1,974487275
3,91	3,958850843	9,06	2,4242	9,010246951	18,0204939	1,979425422
3,92	3,968727756	9,08	2,4304	8,987637298	17,9752746	1,984363878
3,93	3,978605283	9,1	2,4366	8,965139907	17,93027981	1,989302642
3,94	3,988483421	9,12	2,4428	8,942753948	17,8855079	1,994241711
3,95	3,998362165	9,14	2,449	8,920478605	17,84095721	1,999181082
3,96	4,00824151	9,16	2,4552	8,898313064	17,79662613	2,004120755
3,97	4,018121452	9,18	2,4614	8,876256524	17,75251305	2,009060726
3,98	4,028001986	9,2	2,4676	8,854308188	17,70861638	2,014000993
3,99	4,037883109	9,22	2,4738	8,832467269	17,66493454	2,018941554

a = 0,62

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,047764815	9,24	2,48	8,810732986	17,62146597	2,023882408
4,01	4,057647101	9,26	2,4862	8,789104566	17,57820913	2,028823551
4,02	4,067529963	9,28	2,4924	8,767581245	17,53516249	2,033764982
4,03	4,077413396	9,3	2,4986	8,746162263	17,49232453	2,038706698
4,04	4,087297396	9,32	2,5048	8,724846869	17,44969374	2,043648698
4,05	4,097181958	9,34	2,511	8,703634321	17,40726864	2,048590979
4,06	4,10706708	9,36	2,5172	8,682523881	17,36504776	2,05353354
4,07	4,116952757	9,38	2,5234	8,66151482	17,32302964	2,058476378
4,08	4,126838984	9,4	2,5296	8,640606414	17,28121283	2,063419492
4,09	4,136725758	9,42	2,5358	8,619797947	17,23959589	2,068362879
4,1	4,146613076	9,44	2,542	8,599088711	17,19817742	2,073306538
4,11	4,156500932	9,46	2,5482	8,578478002	17,156956	2,078250466
4,12	4,166389324	9,48	2,5544	8,557965123	17,11593025	2,083194662
4,13	4,176278247	9,5	2,5606	8,537549387	17,07509877	2,088139124
4,14	4,186167699	9,52	2,5668	8,517230108	17,03446022	2,093083849
4,15	4,196057674	9,54	2,573	8,497006611	16,99401322	2,098028837
4,16	4,205948169	9,56	2,5792	8,476878224	16,95375645	2,102974084
4,17	4,215839181	9,58	2,5854	8,456844284	16,91368857	2,10791959
4,18	4,225730706	9,6	2,5916	8,436904131	16,87380826	2,112865353
4,19	4,235622741	9,62	2,5978	8,417057114	16,83411423	2,11781137
4,2	4,245515281	9,64	2,604	8,397302587	16,79460517	2,12275764
4,21	4,255408324	9,66	2,6102	8,377639908	16,75527982	2,127704162
4,22	4,265301865	9,68	2,6164	8,358068444	16,71613689	2,132650933
4,23	4,275195902	9,7	2,6226	8,338587565	16,67717513	2,137597951
4,24	4,285090431	9,72	2,6288	8,319196649	16,6383933	2,142545215
4,25	4,294985448	9,74	2,635	8,299895079	16,59979016	2,147492724
4,26	4,304880951	9,76	2,6412	8,280682243	16,56136449	2,152440475
4,27	4,314776935	9,78	2,6474	8,261557534	16,52311507	2,157388468
4,28	4,324673398	9,8	2,6536	8,242520352	16,4850407	2,162336699
4,29	4,334570336	9,82	2,6598	8,223570101	16,4471402	2,167285168
4,3	4,344467746	9,84	2,666	8,204706192	16,40941238	2,172233873
4,31	4,354365625	9,86	2,6722	8,185928039	16,37185608	2,177182813
4,32	4,36426397	9,88	2,6784	8,167235064	16,33447013	2,182131985
4,33	4,374162777	9,9	2,6846	8,148626692	16,29725338	2,187081389
4,34	4,384062043	9,92	2,6908	8,130102354	16,26020471	2,192031022
4,35	4,393961766	9,94	2,697	8,111661486	16,22332297	2,196980883
4,36	4,403861942	9,96	2,7032	8,093303528	16,18660706	2,201930971
4,37	4,413762567	9,98	2,7094	8,075027927	16,15005585	2,206881284
4,38	4,42366364	10	2,7156	8,056834134	16,11366827	2,21183182
4,39	4,433565157	10,02	2,7218	8,038721603	16,07744321	2,216782578
4,4	4,443467115	10,04	2,728	8,020689796	16,04137959	2,221733557
4,41	4,453369511	10,06	2,7342	8,002738176	16,00547635	2,226684755
4,42	4,463272342	10,08	2,7404	7,984866215	15,96973243	2,231636171
4,43	4,473175606	10,1	2,7466	7,967073387	15,93414677	2,236587803
4,44	4,483079299	10,12	2,7528	7,94935917	15,89871834	2,241539649
4,45	4,492983419	10,14	2,759	7,931723048	15,8634461	2,246491709
4,46	4,502887962	10,16	2,7652	7,914164509	15,82832902	2,251443981
4,47	4,512792927	10,18	2,7714	7,896683046	15,79336609	2,256396463
4,48	4,52269831	10,2	2,7776	7,879278155	15,75855631	2,261349155
40,62	40,62503135	82,4806	25,184586	0,874455016	1,748910031	20,31251567
4,5	4,542510319	10,24	2,79	7,8446961	15,6893922	2,27125516
4,51	4,55241694	10,26	2,7962	7,82751795	15,6550359	2,27620847
4,52	4,562323969	10,28	2,8024	7,810414404	15,62082881	2,281161985
4,53	4,572231403	10,3	2,8086	7,793384978	15,58676996	2,286115701
4,54	4,582139238	10,32	2,8148	7,776429195	15,55285839	2,291069619
4,55	4,592047474	10,34	2,821	7,759546581	15,51909316	2,296023737
4,56	4,601956106	10,36	2,8272	7,742736668	15,48547334	2,300978053
4,57	4,611865132	10,38	2,8334	7,725998988	15,45199798	2,305932566
4,58	4,621774551	10,4	2,8396	7,70933308	15,41866616	2,310887275
4,59	4,631684359	10,42	2,8458	7,692738487	15,38547697	2,315842179
4,6	4,641594554	10,44	2,852	7,676214754	15,35242951	2,320797277
4,61	4,651505133	10,46	2,8582	7,659761431	15,31952286	2,325752566
4,62	4,661416094	10,48	2,8644	7,643378071	15,28675614	2,330708047
4,63	4,671327434	10,5	2,8706	7,627064233	15,25412847	2,335663717
4,64	4,681239152	10,52	2,8768	7,610819478	15,22163896	2,340619576

a = 0,62

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,691151245	10,54	2,883	7,594643369	15,18928674	2,345575622
4,66	4,701063709	10,56	2,8892	7,578535475	15,15707095	2,350531855
4,67	4,710976544	10,58	2,8954	7,562495368	15,12499074	2,355488272
4,68	4,720889747	10,6	2,9016	7,546522624	15,09304525	2,360444873
4,69	4,730803314	10,62	2,9078	7,530616822	15,06123364	2,365401657
4,7	4,740717245	10,64	2,914	7,514777544	15,02955509	2,370358623
4,71	4,750631537	10,66	2,9202	7,499004376	14,99800875	2,375315768
4,72	4,760546187	10,68	2,9264	7,483296908	14,96659382	2,380273094
4,73	4,770461194	10,7	2,9326	7,467654732	14,93530946	2,385230597
4,74	4,780376554	10,72	2,9388	7,452077443	14,90415489	2,390188277
4,75	4,790292267	10,74	2,945	7,436564643	14,87312929	2,395146133
4,76	4,800208329	10,76	2,9512	7,421115933	14,84223187	2,400104164
4,77	4,810124739	10,78	2,9574	7,405730918	14,81146184	2,405062369
4,78	4,820041494	10,8	2,9636	7,390409209	14,78081842	2,410020747
4,79	4,829958592	10,82	2,9698	7,375150418	14,75030084	2,414979296
4,8	4,839876031	10,84	2,976	7,359954159	14,71990832	2,419938016
4,81	4,84979381	10,86	2,9822	7,344820051	14,6896401	2,424896905
4,82	4,859711926	10,88	2,9884	7,329747717	14,65949543	2,429855963
4,83	4,869630376	10,9	2,9946	7,31473678	14,62947356	2,434815188
4,84	4,87954916	10,92	3,0008	7,299786868	14,59957374	2,43977458
4,85	4,889468274	10,94	3,007	7,284897612	14,56979522	2,444734137
4,86	4,899387717	10,96	3,0132	7,270068645	14,54013729	2,449693858
4,87	4,909307487	10,98	3,0194	7,255299605	14,51059921	2,454653743
4,88	4,919227582	11	3,0256	7,24059013	14,48118026	2,459613791
4,89	4,929147999	11,02	3,0318	7,225939862	14,45187972	2,464574
4,9	4,939068738	11,04	3,038	7,211348448	14,4226969	2,469534369
4,91	4,948989796	11,06	3,0442	7,196815534	14,39363107	2,474494898
4,92	4,958911171	11,08	3,0504	7,182340772	14,36468154	2,479455585
4,93	4,968832861	11,1	3,0566	7,167923814	14,33584763	2,48441643
4,94	4,978754864	11,12	3,0628	7,153564318	14,30712864	2,489377432
4,95	4,988677179	11,14	3,069	7,139261943	14,27852389	2,49433859
4,96	4,998599804	11,16	3,0752	7,125016349	14,2500327	2,499299902
4,97	5,008522736	11,18	3,0814	7,110827201	14,2216544	2,504261368
4,98	5,018445975	11,2	3,0876	7,096694167	14,19338833	2,509222987
4,99	5,028369517	11,22	3,0938	7,082616914	14,16523383	2,514184759
5	5,038293362	11,24	3,1	7,068595117	14,13719023	2,519146681
5,01	5,048217507	11,26	3,1062	7,054628449	14,1092569	2,524108754
5,02	5,058141951	11,28	3,1124	7,040716587	14,08143317	2,529070976
5,03	5,068066693	11,3	3,1186	7,026859211	14,05371842	2,534033346
5,04	5,077991729	11,32	3,1248	7,013056004	14,02611201	2,538995865
5,05	5,087917059	11,34	3,131	6,999306649	13,9986133	2,54395853
5,06	5,097842681	11,36	3,1372	6,985610834	13,97122167	2,54892134
5,07	5,107768593	11,38	3,1434	6,971968249	13,9439365	2,553884297
5,08	5,117694794	11,4	3,1496	6,958378585	13,91675717	2,558847397
5,09	5,127621281	11,42	3,1558	6,944841536	13,88968307	2,56381064
5,1	5,137548053	11,44	3,162	6,931356798	13,8627136	2,568774027
5,11	5,147475109	11,46	3,1682	6,917924072	13,83584814	2,573737555
5,12	5,157402447	11,48	3,1744	6,904543057	13,80908611	2,578701223
5,13	5,167330065	11,5	3,1806	6,891213458	13,78242692	2,583665032
5,14	5,177257962	11,52	3,1868	6,877934979	13,75586996	2,588628981
5,15	5,187186135	11,54	3,193	6,864707329	13,72941466	2,593593068
5,16	5,197114584	11,56	3,1992	6,851530218	13,70306044	2,598557292
5,17	5,207043307	11,58	3,2054	6,838403359	13,67680672	2,603521653
5,18	5,216972302	11,6	3,2116	6,825326464	13,65065293	2,608486151
5,19	5,226901568	11,62	3,2178	6,812299253	13,62459851	2,613450784
5,2	5,236831103	11,64	3,224	6,799321442	13,59864288	2,618415551
5,21	5,246760906	11,66	3,2302	6,786392753	13,57278551	2,623380453
5,22	5,256690974	11,68	3,2364	6,773512909	13,54702582	2,628345487
5,23	5,266621308	11,7	3,2426	6,760681635	13,52136327	2,633310654
5,24	5,276551904	11,72	3,2488	6,747898657	13,49579731	2,638275952
5,25	5,286482763	11,74	3,255	6,735163706	13,47032741	2,643241381
5,26	5,296413881	11,76	3,2612	6,722476512	13,44495302	2,648206941
5,27	5,306345258	11,78	3,2674	6,709836808	13,41967362	2,653172629
5,28	5,316276893	11,8	3,2736	6,697244329	13,39448866	2,658138446
5,29	5,326208783	11,82	3,2798	6,684698812	13,36939762	2,663104391

a = 0,62

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,336140928	11,84	3,286	6,672199997	13,34439999	2,668070464
5,31	5,346073325	11,86	3,2922	6,659747624	13,31949525	2,673036663
5,32	5,356005975	11,88	3,2984	6,647341436	13,29468287	2,678002987
5,33	5,365938874	11,9	3,3046	6,634981178	13,26996236	2,682969437
5,34	5,375872022	11,92	3,3108	6,622666595	13,24533319	2,687936011
5,35	5,385805418	11,94	3,317	6,610397438	13,22079488	2,692902709
5,36	5,39573906	11,96	3,3232	6,598173455	13,19634691	2,69786953
5,37	5,405672946	11,98	3,3294	6,585994399	13,1719888	2,702836473
5,38	5,415607076	12	3,3356	6,573860024	13,14772005	2,707803538
5,39	5,425541448	12,02	3,3418	6,561770086	13,12354017	2,712770724
5,4	5,43547606	12,04	3,348	6,549724341	13,09944868	2,71773803
5,41	5,445410912	12,06	3,3542	6,53772255	13,0754451	2,722705456
5,42	5,455346002	12,08	3,3604	6,525764472	13,05152894	2,727673001
5,43	5,465281329	12,1	3,3666	6,513849871	13,02769974	2,732640664
5,44	5,475216891	12,12	3,3728	6,501978511	13,00395702	2,737608445
5,45	5,485152687	12,14	3,379	6,490150158	12,98030032	2,742576344
5,46	5,495088716	12,16	3,3852	6,47836458	12,95672916	2,747544358
5,47	5,505024977	12,18	3,3914	6,466621546	12,93324309	2,752512489
50,62	50,62379678	102,48	31,3844	0,701730681	1,403461363	25,31189839
5,49	5,524898189	12,22	3,4038	6,443262196	12,88652439	2,762449095
5,5	5,534835138	12,24	3,41	6,431645426	12,86329085	2,767417569
5,51	5,544772313	12,26	3,4162	6,420070295	12,84014059	2,772386156
5,52	5,554709713	12,28	3,4224	6,40853658	12,81707316	2,777354857
5,53	5,564647338	12,3	3,4286	6,397044059	12,79408812	2,782323669
5,54	5,574585186	12,32	3,4348	6,385592513	12,77118503	2,787292593
5,55	5,584523256	12,34	3,441	6,374181724	12,74836345	2,792261628
5,56	5,594461547	12,36	3,4472	6,362811476	12,72562295	2,797230773
5,57	5,604400057	12,38	3,4534	6,351481555	12,70296311	2,802200029
5,58	5,614338786	12,4	3,4596	6,340191746	12,68038349	2,807169393
5,59	5,624277731	12,42	3,4658	6,328941838	12,65788368	2,812138866
5,6	5,634216893	12,44	3,472	6,317731622	12,63546324	2,817108447
5,61	5,64415627	12,46	3,4782	6,306560887	12,61312177	2,822078135
5,62	5,654095861	12,48	3,4844	6,295429427	12,59085885	2,82704793
5,63	5,664035664	12,5	3,4906	6,284337036	12,56867407	2,832017832
5,64	5,673975678	12,52	3,4968	6,273283509	12,54656702	2,836987839
5,65	5,683915904	12,54	3,503	6,262268643	12,52453729	2,841957952
5,66	5,693856338	12,56	3,5092	6,251292237	12,50258447	2,846928169
5,67	5,703796981	12,58	3,5154	6,24035409	12,48070818	2,85189849
5,68	5,713737831	12,6	3,5216	6,229454003	12,45890801	2,856868915
5,69	5,723678887	12,62	3,5278	6,218591779	12,43718356	2,861839443
5,7	5,733620148	12,64	3,534	6,207767222	12,41553444	2,866810074
5,71	5,743561613	12,66	3,5402	6,196980136	12,39396027	2,871780806
5,72	5,753503281	12,68	3,5464	6,186230329	12,37246066	2,87675164
5,73	5,76344515	12,7	3,5526	6,175517608	12,35103522	2,881722575
5,74	5,773387221	12,72	3,5588	6,164841782	12,32968356	2,88669361
5,75	5,783329491	12,74	3,565	6,154202662	12,30840532	2,891664745
5,76	5,79327196	12,76	3,5712	6,14360006	12,28720012	2,89663598
5,77	5,803214626	12,78	3,5774	6,133033788	12,26606758	2,901607313
5,78	5,81315749	12,8	3,5836	6,122503661	12,24500732	2,906578745
5,79	5,823100549	12,82	3,5898	6,112009495	12,22401899	2,911550274
5,8	5,833043802	12,84	3,596	6,101551106	12,20310221	2,916521901
5,81	5,84298725	12,86	3,6022	6,091128312	12,18225662	2,921493625
5,82	5,85293089	12,88	3,6084	6,080740933	12,16148187	2,926465445
5,83	5,862874721	12,9	3,6146	6,070388789	12,14077758	2,931437361
5,84	5,872818744	12,92	3,6208	6,060071701	12,1201434	2,936409372
5,85	5,882762956	12,94	3,627	6,049789493	12,09957899	2,941381478
5,86	5,892707357	12,96	3,6332	6,039541989	12,07908398	2,946353679
5,87	5,902651946	12,98	3,6394	6,029329014	12,05865803	2,951325973
5,88	5,912596722	13	3,6456	6,019150394	12,03830079	2,956298361
5,89	5,922541684	13,02	3,6518	6,009005957	12,01801191	2,961270842
5,9	5,932486831	13,04	3,658	5,998895532	11,99779106	2,966243416
5,91	5,942432162	13,06	3,6642	5,988818949	11,9776379	2,971216081
5,92	5,952377676	13,08	3,6704	5,978776038	11,95755208	2,976188838
5,93	5,962323373	13,1	3,6766	5,968766632	11,93753326	2,981161686
5,94	5,97226925	13,12	3,6828	5,958790563	11,91758113	2,986134625

a = 0,62

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,95	5,982215309	13,14	3,689	5,948847667	11,89769533	2,991107654
5,96	5,992161547	13,16	3,6952	5,938937778	11,87787556	2,996080773
5,97	6,002107963	13,18	3,7014	5,929060734	11,85812147	3,001053982
5,98	6,012054557	13,2	3,7076	5,919216371	11,83843274	3,006027279
5,99	6,022001328	13,22	3,7138	5,909404529	11,81880906	3,011000664
6	6,031948276	13,24	3,72	5,899625047	11,79925009	3,015974138
6,01	6,041895398	13,26	3,7262	5,889877765	11,77975553	3,020947699
6,02	6,051842695	13,28	3,7324	5,880162526	11,76032505	3,025921347
6,03	6,061790165	13,3	3,7386	5,870479172	11,74095834	3,030895082
6,04	6,071737807	13,32	3,7448	5,860827548	11,7216551	3,035868904
6,05	6,081685622	13,34	3,751	5,851207497	11,70241499	3,040842811
6,06	6,091633607	13,36	3,7572	5,841618867	11,68323773	3,045816803
6,07	6,101581762	13,38	3,7634	5,832061503	11,66412301	3,050790881
6,08	6,111530087	13,4	3,7696	5,822535254	11,64507051	3,055765043
6,09	6,12147858	13,42	3,7758	5,813039968	11,62607994	3,06073929
6,1	6,13142724	13,44	3,782	5,803575496	11,60715099	3,06571362
6,11	6,141376067	13,46	3,7882	5,794141687	11,58828337	3,070688034
6,12	6,151325061	13,48	3,7944	5,784738395	11,56947679	3,07566253
6,13	6,161274219	13,5	3,8006	5,77536547	11,55073094	3,080637109
6,14	6,171223542	13,52	3,8068	5,766022768	11,53204554	3,085611771
6,15	6,181173028	13,54	3,813	5,756710143	11,51342029	3,090586514
6,16	6,191122677	13,56	3,8192	5,747427449	11,4948549	3,095561338
6,17	6,201072488	13,58	3,8254	5,738174544	11,47634909	3,100536244
6,18	6,21102246	13,6	3,8316	5,728951285	11,45790257	3,10551123
6,19	6,220972593	13,62	3,8378	5,71975753	11,43951506	3,110486296
6,2	6,230922885	13,64	3,844	5,710593137	11,42118627	3,115461443
6,21	6,240873336	13,66	3,8502	5,701457969	11,40291594	3,120436668
6,22	6,250823946	13,68	3,8564	5,692351884	11,38470377	3,125411973
6,23	6,260774712	13,7	3,8626	5,683274745	11,36654949	3,130387356
6,24	6,270725636	13,72	3,8688	5,674226415	11,34845283	3,135362818
6,25	6,280676715	13,74	3,875	5,665206756	11,33041351	3,140338358
6,26	6,29062795	13,76	3,8812	5,656215635	11,31243127	3,145313975
6,27	6,300579338	13,78	3,8874	5,647252914	11,29450583	3,150289669
6,28	6,310530881	13,8	3,8936	5,638318462	11,27663692	3,15526544
6,29	6,320482577	13,82	3,8998	5,629412144	11,25882429	3,160241288
6,3	6,330434424	13,84	3,906	5,620533829	11,24106766	3,165217212
6,31	6,340386424	13,86	3,9122	5,611683384	11,22336677	3,170193212
6,32	6,350338574	13,88	3,9184	5,60286068	11,20572136	3,175169287
6,33	6,360290874	13,9	3,9246	5,594065586	11,18813117	3,180145437
6,34	6,370243323	13,92	3,9308	5,585297974	11,17059595	3,185121662
6,35	6,380195922	13,94	3,937	5,576557716	11,15311543	3,190097961
6,36	6,390148668	13,96	3,9432	5,567844683	11,13568937	3,195074334
6,37	6,400101562	13,98	3,9494	5,559158749	11,1183175	3,200050781
6,38	6,410054602	14	3,9556	5,55049979	11,10099958	3,205027301
6,39	6,420007788	14,02	3,9618	5,541867678	11,08373536	3,210003894
6,4	6,42996112	14,04	3,968	5,533262291	11,06652458	3,21498056
6,41	6,439914596	14,06	3,9742	5,524683504	11,04936701	3,219957298
6,42	6,449868216	14,08	3,9804	5,516131195	11,03226239	3,224934108
6,43	6,459821979	14,1	3,9866	5,507605242	11,01521048	3,229910989
6,44	6,469775885	14,12	3,9928	5,499105524	10,99821105	3,234887942
6,45	6,479729933	14,14	3,999	5,49063192	10,98126384	3,239864966
6,46	6,489684122	14,16	4,0052	5,48218431	10,96436862	3,244842061
6,47	6,499638451	14,18	4,0114	5,473762575	10,94752515	3,249819226
6,48	6,509592921	14,2	4,0176	5,465366597	10,93073319	3,254796461
60,62	60,62347047	122,4806	37,584586	0,585977713	1,171955426	30,31173524
6,5	6,529502278	14,24	4,03	5,448651441	10,89730288	3,264751139
6,51	6,539457164	14,26	4,0362	5,440332031	10,88066406	3,269728582
6,52	6,549412187	14,28	4,0424	5,432037911	10,86407582	3,274706094
6,53	6,559367348	14,3	4,0486	5,423768967	10,84753793	3,279683674
6,54	6,569322644	14,32	4,0548	5,415525085	10,83105017	3,284661322
6,55	6,579278076	14,34	4,061	5,407306151	10,8146123	3,289639038
6,56	6,589233643	14,36	4,0672	5,399112053	10,79822411	3,294616821
6,57	6,599189344	14,38	4,0734	5,390942678	10,78188536	3,299594672
6,58	6,609145179	14,4	4,0796	5,382797915	10,76559583	3,30457259
6,59	6,619101147	14,42	4,0858	5,374677654	10,74935531	3,309550574

a = 0,62

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,629057248	14,44	4,092	5,366581783	10,73316357	3,314528624
6,61	6,639013481	14,46	4,0982	5,358510195	10,71702039	3,31950674
6,62	6,648969845	14,48	4,1044	5,35046278	10,70092556	3,324484923
6,63	6,65892634	14,5	4,1106	5,34243943	10,68487886	3,32946317
6,64	6,668882965	14,52	4,1168	5,334440037	10,66888007	3,334441482
6,65	6,67883972	14,54	4,123	5,326464495	10,65292899	3,33941986
6,66	6,688796603	14,56	4,1292	5,318512698	10,6370254	3,344398302
6,67	6,698753615	14,58	4,1354	5,310584539	10,62116908	3,349376808
6,68	6,708710755	14,6	4,1416	5,302679914	10,60535983	3,354355378
6,69	6,718668023	14,62	4,1478	5,294798719	10,58959744	3,359334011
6,7	6,728625417	14,64	4,154	5,28694085	10,5738817	3,364312708
6,71	6,738582937	14,66	4,1602	5,279106204	10,55821241	3,369291469
6,72	6,748540583	14,68	4,1664	5,271294678	10,54258936	3,374270291
6,73	6,758498354	14,7	4,1726	5,26350617	10,52701234	3,379249177
6,74	6,768456249	14,72	4,1788	5,25574058	10,51148116	3,384228125
6,75	6,778414269	14,74	4,185	5,247997806	10,49599561	3,389207134
6,76	6,788372412	14,76	4,1912	5,240277748	10,4805555	3,394186206
6,77	6,798330677	14,78	4,1974	5,232580307	10,46516061	3,399165339
6,78	6,808289066	14,8	4,2036	5,224905383	10,44981077	3,404144533
6,79	6,818247575	14,82	4,2098	5,217252879	10,43450576	3,409123788
6,8	6,828206207	14,84	4,216	5,209622697	10,41924539	3,414103103
6,81	6,838164959	14,86	4,2222	5,202014738	10,40402948	3,419082479
6,82	6,848123831	14,88	4,2284	5,194428908	10,38885782	3,424061915
6,83	6,858082822	14,9	4,2346	5,186865109	10,37373022	3,429041411
6,84	6,868041933	14,92	4,2408	5,179323245	10,35864649	3,434020967
6,85	6,878001163	14,94	4,247	5,171803223	10,34360645	3,439000582
6,86	6,887960511	14,96	4,2532	5,164304947	10,32860989	3,443980255
6,87	6,897919976	14,98	4,2594	5,156828323	10,31365665	3,448959988
6,88	6,907879559	15	4,2656	5,149373258	10,29874652	3,453939779
6,89	6,917839258	15,02	4,2718	5,14193966	10,28387932	3,458919629
6,9	6,927799073	15,04	4,278	5,134527435	10,26905487	3,463899537
6,91	6,937759004	15,06	4,2842	5,127136492	10,25427298	3,468879502
6,92	6,94771905	15,08	4,2904	5,119766741	10,23953348	3,473859525
6,93	6,957679211	15,1	4,2966	5,112418089	10,22483618	3,478839605
6,94	6,967639486	15,12	4,3028	5,105090447	10,21018089	3,483819743
6,95	6,977599874	15,14	4,309	5,097783724	10,19556745	3,488799937
6,96	6,987560375	15,16	4,3152	5,090497833	10,18099567	3,493780188
6,97	6,99752099	15,18	4,3214	5,083232684	10,16646537	3,498760495
6,98	7,007481716	15,2	4,3276	5,075988189	10,15197638	3,503740858
6,99	7,017442554	15,22	4,3338	5,068764259	10,13752852	3,508721277
7	7,027403503	15,24	4,34	5,061560809	10,12312162	3,513701752
7,01	7,037364564	15,26	4,3462	5,054377751	10,1087555	3,518682282
7,02	7,047325734	15,28	4,3524	5,047214999	10,09443	3,523662867
7,03	7,057287014	15,3	4,3586	5,040072467	10,08014493	3,528643507
7,04	7,067248404	15,32	4,3648	5,032950069	10,06590014	3,533624202
7,05	7,077209902	15,34	4,371	5,025847722	10,05169544	3,538604951
7,06	7,087171509	15,36	4,3772	5,018765341	10,03753068	3,543585755
7,07	7,097133224	15,38	4,3834	5,011702842	10,02340568	3,548566612
7,08	7,107095047	15,4	4,3896	5,004660141	10,00932028	3,553547523
7,09	7,117056976	15,42	4,3958	4,997637156	9,995274311	3,558528488
7,1	7,127019012	15,44	4,402	4,990633803	9,981267607	3,563509506
7,11	7,136981155	15,46	4,4082	4,983650002	9,967300005	3,568490577
7,12	7,146943403	15,48	4,4144	4,976685671	9,953371342	3,573471701
7,13	7,156905756	15,5	4,4206	4,969740728	9,939481456	3,578452878
7,14	7,166868214	15,52	4,4268	4,962815093	9,925630186	3,583434107
7,15	7,176830777	15,54	4,433	4,955908686	9,911817371	3,588415388
7,16	7,186793444	15,56	4,4392	4,949021426	9,898042852	3,593396722
7,17	7,196756214	15,58	4,4454	4,942153235	9,88430647	3,598378107
7,18	7,206719087	15,6	4,4516	4,935304033	9,870608067	3,603359544
7,19	7,216682063	15,62	4,4578	4,928473743	9,856947486	3,608341032
7,2	7,226645141	15,64	4,464	4,921662286	9,843324572	3,613322571
7,21	7,236608322	15,66	4,4702	4,914869585	9,82973917	3,618304161
7,22	7,246571603	15,68	4,4764	4,908095562	9,816191123	3,623285802
7,23	7,256534986	15,7	4,4826	4,90134014	9,802680281	3,628267493
7,24	7,266498469	15,72	4,4888	4,894603244	9,789206489	3,633249235

a = 0,62

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,276462052	15,74	4,495	4,887884798	9,775769596	3,638231026
7,26	7,286425736	15,76	4,5012	4,881184725	9,76236945	3,643212868
7,27	7,296389518	15,78	4,5074	4,874502951	9,749005903	3,648194759
7,28	7,3063534	15,8	4,5136	4,867839402	9,735678803	3,6531767
7,29	7,31631738	15,82	4,5198	4,861194002	9,722388004	3,65815869
7,3	7,326281458	15,84	4,526	4,854566678	9,709133356	3,663140729
7,31	7,336245634	15,86	4,5322	4,847957357	9,695914714	3,668122817
7,32	7,346209907	15,88	4,5384	4,841365965	9,68273193	3,673104954
7,33	7,356174277	15,9	4,5446	4,83479243	9,66958486	3,678087139
7,34	7,366138744	15,92	4,5508	4,82823668	9,656473359	3,683069372
7,35	7,376103307	15,94	4,557	4,821698642	9,643397284	3,688051654
7,36	7,386067966	15,96	4,5632	4,815178245	9,63035649	3,693033983
7,37	7,39603272	15,98	4,5694	4,808675418	9,617350836	3,69801636
7,38	7,40599757	16	4,5756	4,80219009	9,60438018	3,702998785
7,39	7,415962513	16,02	4,5818	4,795722191	9,591444382	3,707981257
7,4	7,425927551	16,04	4,588	4,789271651	9,578543302	3,712963776
7,41	7,435892683	16,06	4,5942	4,7828384	9,565676799	3,717946342
7,42	7,445857909	16,08	4,6004	4,776422369	9,552844737	3,722928954
7,43	7,455823228	16,1	4,6066	4,770023488	9,540046977	3,727911614
7,44	7,465788639	16,12	4,6128	4,763641691	9,527283381	3,732894319
7,45	7,475754143	16,14	4,619	4,757276907	9,514553815	3,737877071
7,46	7,485719738	16,16	4,6252	4,750929071	9,501858141	3,742859869
7,47	7,495685426	16,18	4,6314	4,744598113	9,489196226	3,747842713
70,62	70,62272156	142,48	43,7844	0,503008647	1,006017294	35,31136078
70,62	70,62302154	142,4806	43,784586	0,50300651	1,006013021	35,31151077
7,5	7,525583034	16,24	4,65	4,725705846	9,451411692	3,762791517
7,51	7,535549084	16,26	4,6562	4,719441737	9,438883475	3,767774542
7,52	7,545515224	16,28	4,6624	4,713194176	9,426388352	3,772757612
7,53	7,555481454	16,3	4,6686	4,706963097	9,413926194	3,777740727
7,54	7,565447773	16,32	4,6748	4,700748434	9,401496869	3,782723886
7,55	7,57541418	16,34	4,681	4,694550124	9,389100249	3,78770709
7,56	7,585380676	16,36	4,6872	4,688368102	9,376736204	3,792690338
7,57	7,59534726	16,38	4,6934	4,682202304	9,364404608	3,79767363
7,58	7,605313932	16,4	4,6996	4,676052666	9,352105332	3,802656966
7,59	7,615280691	16,42	4,7058	4,669919125	9,33983825	3,807640345
7,6	7,625247537	16,44	4,712	4,663801618	9,327603237	3,812623768
7,61	7,63521447	16,46	4,7182	4,657700083	9,315400166	3,817607235
7,62	7,645181489	16,48	4,7244	4,651614457	9,303228913	3,822590745
7,63	7,655148594	16,5	4,7306	4,645544677	9,291089355	3,827574297
7,64	7,665115785	16,52	4,7368	4,639490683	9,278981367	3,832557893
7,65	7,675083061	16,54	4,743	4,633452414	9,266904827	3,837541531
7,66	7,685050423	16,56	4,7492	4,627429807	9,254859613	3,842525211
7,67	7,695017869	16,58	4,7554	4,621422802	9,242845604	3,847508934
7,68	7,704985399	16,6	4,7616	4,615431339	9,230862678	3,8524927
7,69	7,714953013	16,62	4,7678	4,609455358	9,218910716	3,857476507
7,7	7,724920712	16,64	4,774	4,603494799	9,206989598	3,862460356
7,71	7,734888493	16,66	4,7802	4,597549602	9,195099204	3,867444247
7,72	7,744856358	16,68	4,7864	4,591619709	9,183239417	3,872428179
7,73	7,754824305	16,7	4,7926	4,585705059	9,171410119	3,877412152
7,74	7,764792335	16,72	4,7988	4,579805596	9,159611192	3,882396167
7,75	7,774760446	16,74	4,805	4,57392126	9,14784252	3,887380223
7,76	7,78472864	16,76	4,8112	4,568051993	9,136103987	3,89236432
7,77	7,794696915	16,78	4,8174	4,562197739	9,124395478	3,897348458
7,78	7,804665271	16,8	4,8236	4,556358438	9,112716877	3,902332636
7,79	7,814633709	16,82	4,8298	4,550534036	9,101068071	3,907316854
7,8	7,824602226	16,84	4,836	4,544724473	9,089448946	3,912301113
7,81	7,834570824	16,86	4,8422	4,538929694	9,077859389	3,917285412
7,82	7,844539502	16,88	4,8484	4,533149644	9,066299287	3,922269751
7,83	7,85450826	16,9	4,8546	4,527384265	9,054768529	3,92725413
7,84	7,864477096	16,92	4,8608	4,521633502	9,043267003	3,932238548
7,85	7,874446012	16,94	4,867	4,515897299	9,031794599	3,937223006
7,86	7,884415007	16,96	4,8732	4,510175603	9,020351205	3,942207503
7,87	7,89438408	16,98	4,8794	4,504468356	9,008936713	3,94719204
7,88	7,904353231	17	4,8856	4,498775507	8,997551013	3,952176615
7,89	7,91432246	17,02	4,8918	4,493096999	8,986193997	3,95716123

a = 0,62

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,924291766	17,04	4,898	4,487432778	8,974865557	3,962145883
7,91	7,93426115	17,06	4,9042	4,481782792	8,963565585	3,967130575
7,92	7,944230611	17,08	4,9104	4,476146987	8,952293974	3,972115305
7,93	7,954200148	17,1	4,9166	4,470525309	8,941050618	3,977100074
7,94	7,964169762	17,12	4,9228	4,464917706	8,929835411	3,982084881
7,95	7,974139452	17,14	4,929	4,459324124	8,918648248	3,987069726
7,96	7,984109218	17,16	4,9352	4,453744511	8,907489023	3,992054609
7,97	7,994079059	17,18	4,9414	4,448178816	8,896357633	3,997039529
7,98	8,004048975	17,2	4,9476	4,442626986	8,885253973	4,002024488
7,99	8,014018967	17,22	4,9538	4,43708897	8,874177941	4,007009483
8	8,023989033	17,24	4,96	4,431564716	8,863129433	4,011994516
8,01	8,033959173	17,26	4,9662	4,426054174	8,852108347	4,016979587
8,02	8,043929388	17,28	4,9724	4,420557291	8,841114582	4,021964694
8,03	8,053899677	17,3	4,9786	4,415074018	8,830148037	4,026949838
8,04	8,063870039	17,32	4,9848	4,409604305	8,819208609	4,031935019
8,05	8,073840474	17,34	4,991	4,4041481	8,808296201	4,036920237
8,06	8,083810982	17,36	4,9972	4,398705355	8,79741071	4,041905491
8,07	8,093781564	17,38	5,0034	4,393276019	8,786552039	4,046890782
8,08	8,103752217	17,4	5,0096	4,387860044	8,775720088	4,051876109
8,09	8,113722943	17,42	5,0158	4,382457379	8,764914759	4,056861472
8,1	8,123693741	17,44	5,022	4,377067977	8,754135954	4,061846871
8,11	8,133664611	17,46	5,0282	4,371691788	8,743383576	4,066832305
8,12	8,143635552	17,48	5,0344	4,366328764	8,732657529	4,071817776
8,13	8,153606564	17,5	5,0406	4,360978857	8,721957714	4,076803282
8,14	8,163577647	17,52	5,0468	4,355642019	8,711284038	4,081788824
8,15	8,173548801	17,54	5,053	4,350318202	8,700636403	4,0867744
8,16	8,183520025	17,56	5,0592	4,345007358	8,690014716	4,091760013
8,17	8,193491319	17,58	5,0654	4,339709441	8,679418881	4,09674566
8,18	8,203462684	17,6	5,0716	4,334424403	8,668848805	4,101731342
8,19	8,213434117	17,62	5,0778	4,329152197	8,658304394	4,106717059
8,2	8,223405621	17,64	5,084	4,323892777	8,647785555	4,11170281
8,21	8,233377193	17,66	5,0902	4,318646097	8,637292194	4,116688596
8,22	8,243348834	17,68	5,0964	4,31341211	8,62682422	4,121674417
8,23	8,253320544	17,7	5,1026	4,308190771	8,616381541	4,126660272
8,24	8,263292322	17,72	5,1088	4,302982033	8,605964066	4,131646161
8,25	8,273264168	17,74	5,115	4,297785851	8,595571703	4,136632084
8,26	8,283236083	17,76	5,1212	4,292602181	8,585204362	4,141618041
8,27	8,293208064	17,78	5,1274	4,287430976	8,574861953	4,146604032
8,28	8,303180114	17,8	5,1336	4,282272193	8,564544386	4,151590057
8,29	8,31315223	17,82	5,1398	4,277125786	8,554251572	4,156576115
8,3	8,323124413	17,84	5,146	4,271991711	8,543983422	4,161562207
8,31	8,333096663	17,86	5,1522	4,266869924	8,533739848	4,166548332
8,32	8,34306898	17,88	5,1584	4,261760381	8,523520761	4,17153449
8,33	8,353041362	17,9	5,1646	4,256663038	8,513326075	4,176520681
8,34	8,363013811	17,92	5,1708	4,251577851	8,503155703	4,181506905
8,35	8,372986325	17,94	5,177	4,246504778	8,493009556	4,186493163
8,36	8,382958905	17,96	5,1832	4,241443775	8,48288755	4,191479452
8,37	8,39293155	17,98	5,1894	4,236394799	8,472789598	4,196465775
8,38	8,40290426	18	5,1956	4,231357807	8,462715615	4,20145213
8,39	8,412877035	18,02	5,2018	4,226332758	8,452665515	4,206438517
8,4	8,422849874	18,04	5,208	4,221319607	8,442639215	4,211424937
8,41	8,432822778	18,06	5,2142	4,216318315	8,432636629	4,216411389
8,42	8,442795745	18,08	5,2204	4,211328837	8,422657674	4,221397873
8,43	8,452768777	18,1	5,2266	4,206351133	8,412702267	4,226384389
8,44	8,462741872	18,12	5,2328	4,201385162	8,402770323	4,231370936
8,45	8,472715031	18,14	5,239	4,196430881	8,392861761	4,236357516
8,46	8,482688253	18,16	5,2452	4,191488249	8,382976499	4,241344127
8,47	8,492661538	18,18	5,2514	4,186557227	8,373114453	4,246330769
8,48	8,502634886	18,2	5,2576	4,181637772	8,363275544	4,251317443
80,62	80,62268398	162,4806	49,984586	0,440617103	0,881234206	40,31134199
8,5	8,522581768	18,24	5,27	4,171833404	8,343666807	4,261290884
8,51	8,532555303	18,26	5,2762	4,16694841	8,333896819	4,266277652
8,52	8,5425289	18,28	5,2824	4,162074822	8,324149645	4,27126445
8,53	8,552502558	18,3	5,2886	4,157212602	8,314425204	4,276251279
8,54	8,562476277	18,32	5,2948	4,152361708	8,304723417	4,281238139

a = 0,62

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,572450058	18,34	5,301	4,147522103	8,295044206	4,286225029
8,56	8,5824239	18,36	5,3072	4,142693746	8,285387491	4,29121195
8,57	8,592397803	18,38	5,3134	4,137876598	8,275753195	4,296198901
8,58	8,602371766	18,4	5,3196	4,13307062	8,26614124	4,301185883
8,59	8,61234579	18,42	5,3258	4,128275774	8,256551548	4,306172895
8,6	8,622319873	18,44	5,332	4,123492021	8,246984042	4,311159937
8,61	8,632294017	18,46	5,3382	4,118719323	8,237438646	4,316147009
8,62	8,642268221	18,48	5,3444	4,113957641	8,227915283	4,32113411
8,63	8,652242484	18,5	5,3506	4,109206938	8,218413876	4,326121242
8,64	8,662216806	18,52	5,3568	4,104467176	8,208934351	4,331108403
8,65	8,672191188	18,54	5,363	4,099738316	8,199476632	4,336095594
8,66	8,682165628	18,56	5,3692	4,095020322	8,190040643	4,341082814
8,67	8,692140128	18,58	5,3754	4,090313155	8,180626311	4,346070064
8,68	8,702114686	18,6	5,3816	4,08561678	8,17123356	4,351057343
8,69	8,712089302	18,62	5,3878	4,080931159	8,161862317	4,356044651
8,7	8,722063976	18,64	5,394	4,076256254	8,152512508	4,361031988
8,71	8,732038708	18,66	5,4002	4,07159203	8,14318406	4,366019354
8,72	8,742013498	18,68	5,4064	4,06693845	8,1338769	4,371006749
8,73	8,751988346	18,7	5,4126	4,062295477	8,124590955	4,375994173
8,74	8,76196325	18,72	5,4188	4,057663076	8,115326152	4,380981625
8,75	8,771938212	18,74	5,425	4,05304121	8,106082421	4,385969106
8,76	8,781913231	18,76	5,4312	4,048429844	8,096859688	4,390956616
8,77	8,791888307	18,78	5,4374	4,043828942	8,087657883	4,395944153
8,78	8,801863439	18,8	5,4436	4,039238468	8,078476935	4,40093172
8,79	8,811838628	18,82	5,4498	4,034658387	8,069316773	4,405919314
8,8	8,821813872	18,84	5,456	4,030088663	8,060177327	4,410906936
8,81	8,831789173	18,86	5,4622	4,025529263	8,051058526	4,415894587
8,82	8,84176453	18,88	5,4684	4,02098015	8,04196301	4,420882265
8,83	8,851739942	18,9	5,4746	4,016441291	8,032882582	4,425869971
8,84	8,86171541	18,92	5,4808	4,01191265	8,0238253	4,430857705
8,85	8,871690932	18,94	5,487	4,007394194	8,014788387	4,435845466
8,86	8,88166651	18,96	5,4932	4,002885887	8,005771774	4,440833255
8,87	8,891642143	18,98	5,4994	3,998387696	7,996775392	4,445821072
8,88	8,90161783	19	5,5056	3,993899587	7,987799174	4,450808915
8,89	8,911593572	19,02	5,5118	3,989421526	7,978843052	4,455796786
8,9	8,921569369	19,04	5,518	3,984953479	7,969906958	4,460784684
8,91	8,931545219	19,06	5,5242	3,980495413	7,960990827	4,46577261
8,92	8,941521123	19,08	5,5304	3,976047295	7,952094591	4,470760562
8,93	8,951497081	19,1	5,5366	3,971609092	7,943218183	4,475748541
8,94	8,961473093	19,12	5,5428	3,967180769	7,934361538	4,480736547
8,95	8,971449158	19,14	5,549	3,962762295	7,92552459	4,485724579
8,96	8,981425277	19,16	5,5552	3,958353636	7,916707273	4,490712638
8,97	8,991401448	19,18	5,5614	3,953954761	7,907909522	4,495700724
8,98	9,001377672	19,2	5,5676	3,949565636	7,899131272	4,500688836
8,99	9,011353949	19,22	5,5738	3,945186229	7,890372458	4,505676975
9	9,021330279	19,24	5,58	3,940816508	7,881633016	4,510665139
9,01	9,031306661	19,26	5,5862	3,936456441	7,872912883	4,51565333
9,02	9,041283095	19,28	5,5924	3,932105997	7,864211993	4,520641547
9,03	9,051259581	19,3	5,5986	3,927765142	7,855530284	4,52562979
9,04	9,061236119	19,32	5,6048	3,923433846	7,846867692	4,530618059
9,05	9,071212708	19,34	5,611	3,919112077	7,838224155	4,535606354
9,06	9,081189349	19,36	5,6172	3,914799804	7,829599609	4,540594675
9,07	9,091166042	19,38	5,6234	3,910496996	7,820993992	4,545583021
9,08	9,101142785	19,4	5,6296	3,906203621	7,812407242	4,550571393
9,09	9,11111958	19,42	5,6358	3,901919649	7,803839298	4,55555979
9,1	9,121096425	19,44	5,642	3,897645049	7,795290097	4,560548213
9,11	9,131073321	19,46	5,6482	3,893379789	7,786759578	4,565536661
9,12	9,141050268	19,48	5,6544	3,88912384	7,778247681	4,570525134
9,13	9,151027265	19,5	5,6606	3,884877172	7,769754343	4,575513632
9,14	9,161004312	19,52	5,6668	3,880639753	7,761279506	4,580502156
9,15	9,170981409	19,54	5,673	3,876411554	7,752823108	4,585490704
9,16	9,180958556	19,56	5,6792	3,872192545	7,744385089	4,590479278
9,17	9,190935752	19,58	5,6854	3,867982695	7,73596539	4,595467876
9,18	9,200912998	19,6	5,6916	3,863781976	7,727563952	4,600456499
9,19	9,210890294	19,62	5,6978	3,859590357	7,719180714	4,605445147

a = 0,62

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,220867638	19,64	5,704	3,855407809	7,710815618	4,610433819
9,21	9,230845032	19,66	5,7102	3,851234303	7,702468605	4,615422516
9,22	9,240822474	19,68	5,7164	3,847069809	7,694139618	4,620411237
9,23	9,250799965	19,7	5,7226	3,842914298	7,685828596	4,625399983
9,24	9,260777505	19,72	5,7288	3,838767742	7,677535483	4,630388753
9,25	9,270755093	19,74	5,735	3,834630111	7,669260221	4,635377547
9,26	9,28073273	19,76	5,7412	3,830501376	7,661002752	4,640366365
9,27	9,290710414	19,78	5,7474	3,82638151	7,652763019	4,645355207
9,28	9,300688147	19,8	5,7536	3,822270483	7,644540966	4,650344073
9,29	9,310665927	19,82	5,7598	3,818168267	7,636336534	4,655332963
9,3	9,320643755	19,84	5,766	3,814074834	7,628149669	4,660321877
9,31	9,33062163	19,86	5,7722	3,809990156	7,619980312	4,665310815
9,32	9,340599552	19,88	5,7784	3,805914205	7,61182841	4,670299776
9,33	9,350577522	19,9	5,7846	3,801846952	7,603693905	4,675288761
9,34	9,360555539	19,92	5,7908	3,797788371	7,595576742	4,68027777
9,35	9,370533603	19,94	5,797	3,793738433	7,587476866	4,685266801
9,36	9,380511713	19,96	5,8032	3,789697111	7,579394222	4,690255857
9,37	9,39048987	19,98	5,8094	3,785664377	7,571328754	4,695244935
9,38	9,400468073	20	5,8156	3,781640205	7,563280409	4,700234037
9,39	9,410446323	20,02	5,8218	3,777624566	7,555249132	4,705223162
9,4	9,420424619	20,04	5,828	3,773617434	7,547234868	4,710212309
9,41	9,430402961	20,06	5,8342	3,769618782	7,539237565	4,71520148
9,42	9,440381348	20,08	5,8404	3,765628584	7,531257167	4,720190674
9,43	9,450359782	20,1	5,8466	3,761646811	7,523293622	4,725179891
9,44	9,46033826	20,12	5,8528	3,757673438	7,515346877	4,73016913
9,45	9,470316785	20,14	5,859	3,753708439	7,507416877	4,735158392
9,46	9,480295354	20,16	5,8652	3,749751786	7,499503572	4,740147677
9,47	9,490273969	20,18	5,8714	3,745803453	7,491606907	4,745136984
90,62	90,62212092	182,48	56,1844	0,391997672	0,783995344	45,31106046
9,49	9,510231333	20,22	5,8838	3,737931646	7,475863291	4,755115666
9,5	9,520210082	20,24	5,89	3,734008118	7,468016236	4,760105041
9,51	9,530188875	20,26	5,8962	3,730092807	7,460185614	4,765094438
9,52	9,540167713	20,28	5,9024	3,726185686	7,452371373	4,770083857
9,53	9,550146596	20,3	5,9086	3,722286731	7,444573462	4,775073298
9,54	9,560125522	20,32	5,9148	3,718395915	7,43679183	4,780062761
9,55	9,570104493	20,34	5,921	3,714513213	7,429026426	4,785052246
9,56	9,580083507	20,36	5,9272	3,7106386	7,4212772	4,790041753
9,57	9,590062565	20,38	5,9334	3,70677205	7,4135441	4,795031282
9,58	9,600041667	20,4	5,9396	3,702913539	7,405827078	4,800020833
9,59	9,610020812	20,42	5,9458	3,699063041	7,398126082	4,805010406
9,6	9,62	20,44	5,952	3,695220532	7,390441064	4,81
9,61	9,629979232	20,46	5,9582	3,691385986	7,382771973	4,814989616
9,62	9,639958506	20,48	5,9644	3,68755938	7,37511876	4,819979253
9,63	9,649937824	20,5	5,9706	3,683740688	7,367481376	4,824968912
9,64	9,659917184	20,52	5,9768	3,679929886	7,359859771	4,829958592
9,65	9,669896587	20,54	5,983	3,676126949	7,352253898	4,834948293
9,66	9,679876032	20,56	5,9892	3,672331854	7,344663707	4,839938016
9,67	9,68985552	20,58	5,9954	3,668544575	7,337089151	4,84492776
9,68	9,69983505	20,6	6,0016	3,66476509	7,32953018	4,849917525
9,69	9,709814622	20,62	6,0078	3,660993373	7,321986747	4,854907311
9,7	9,719794237	20,64	6,014	3,657229402	7,314458804	4,859897118
9,71	9,729773893	20,66	6,0202	3,653473152	7,306946304	4,864886946
9,72	9,73975359	20,68	6,0264	3,649724599	7,299449199	4,869876795
9,73	9,74973333	20,7	6,0326	3,645983721	7,291967442	4,874866665
9,74	9,759713111	20,72	6,0388	3,642250493	7,284500985	4,879856555
9,75	9,769692933	20,74	6,045	3,638524891	7,277049783	4,884846466
9,76	9,779672796	20,76	6,0512	3,634806894	7,269613788	4,889836398
9,77	9,789652701	20,78	6,0574	3,631096477	7,262192954	4,89482635
9,78	9,799632646	20,8	6,0636	3,627393618	7,254787235	4,899816323
9,79	9,809612633	20,82	6,0698	3,623698292	7,247396585	4,904806316
9,8	9,81959266	20,84	6,076	3,620010478	7,240020957	4,90979633
9,81	9,829572727	20,86	6,0822	3,616330153	7,232660306	4,914786364
9,82	9,839552835	20,88	6,0884	3,612657294	7,225314587	4,919776418
9,83	9,849532984	20,9	6,0946	3,608991877	7,217983754	4,924766492
9,84	9,859513173	20,92	6,1008	3,605333881	7,210667763	4,929756586

a = 0,62

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,869493401	20,94	6,107	3,601683284	7,203366567	4,934746701
9,86	9,87947367	20,96	6,1132	3,598040061	7,196080123	4,939736835
9,87	9,889453979	20,98	6,1194	3,594404193	7,188808385	4,944726989
9,88	9,899434327	21	6,1256	3,590775655	7,18155131	4,949717164
9,89	9,909414715	21,02	6,1318	3,587154426	7,174308853	4,954707358
9,9	9,919395143	21,04	6,138	3,583540485	7,16708097	4,959697571
9,91	9,92937561	21,06	6,1442	3,579933808	7,159867617	4,964687805
9,92	9,939356116	21,08	6,1504	3,576334375	7,15266875	4,969678058
9,93	9,949336661	21,1	6,1566	3,572742163	7,145484326	4,974668331
9,94	9,959317246	21,12	6,1628	3,569157151	7,138314302	4,979658623
9,95	9,969297869	21,14	6,169	3,565579317	7,131158634	4,984648934
9,96	9,979278531	21,16	6,1752	3,56200864	7,124017279	4,989639266
9,97	9,989259232	21,18	6,1814	3,558445098	7,116890195	4,994629616
9,98	9,999239971	21,2	6,1876	3,554888669	7,109777339	4,999619986
9,99	10,00922075	21,22	6,1938	3,551339334	7,102678668	5,004610374
10	10,01920156	21,24	6,2	3,54779707	7,095594139	5,009600782
10,01	10,02918242	21,26	6,2062	3,544261856	7,088523712	5,01459121
10,02	10,03916331	21,28	6,2124	3,540733672	7,081467343	5,019581656
10,03	10,04914424	21,3	6,2186	3,537212496	7,074424991	5,024572121
10,04	10,05912521	21,32	6,2248	3,533698307	7,067396615	5,029562605
10,05	10,06910622	21,34	6,231	3,530191086	7,060382172	5,034553108
10,06	10,07908726	21,36	6,2372	3,526690811	7,053381621	5,03954363
10,07	10,08906834	21,38	6,2434	3,523197461	7,046394922	5,044534171
10,08	10,09904946	21,4	6,2496	3,519711017	7,039422033	5,04952473
10,09	10,10903062	21,42	6,2558	3,516231457	7,032462913	5,054515308
10,1	10,11901181	21,44	6,262	3,512758761	7,025517522	5,059505905
10,11	10,12899304	21,46	6,2682	3,50929291	7,018585819	5,06449652
10,12	10,13897431	21,48	6,2744	3,505833882	7,011667764	5,069487154
10,13	10,14895561	21,5	6,2806	3,502381658	7,004763316	5,074477806
10,14	10,15893695	21,52	6,2868	3,498936218	6,997872436	5,079468476
10,15	10,16891833	21,54	6,293	3,495497542	6,990995084	5,084459165
10,16	10,17889974	21,56	6,2992	3,492065609	6,984131219	5,089449872
10,17	10,18888119	21,58	6,3054	3,488640401	6,977280802	5,094440597
10,18	10,19886268	21,6	6,3116	3,485221897	6,970443794	5,099431341
10,19	10,2088442	21,62	6,3178	3,481810078	6,963620156	5,104422102
10,2	10,21882576	21,64	6,324	3,478404924	6,956809848	5,109412882
10,21	10,22880736	21,66	6,3302	3,475006416	6,950012832	5,11440368
10,22	10,23878899	21,68	6,3364	3,471614534	6,943229068	5,119394495
10,23	10,24877066	21,7	6,3426	3,468229259	6,936458518	5,124385329
10,24	10,25875236	21,72	6,3488	3,464850572	6,929701143	5,12937618
10,25	10,2687341	21,74	6,355	3,461478453	6,922956906	5,13436705
10,26	10,27871587	21,76	6,3612	3,458112883	6,916225767	5,139357937
10,27	10,28869768	21,78	6,3674	3,454753844	6,909507689	5,144348841
10,28	10,29867953	21,8	6,3736	3,451401317	6,902802633	5,149339764
10,29	10,30866141	21,82	6,3798	3,448055281	6,896110563	5,154330703
10,3	10,31864332	21,84	6,386	3,44471572	6,88943144	5,159321661
10,31	10,32862527	21,86	6,3922	3,441382613	6,882765227	5,164312636
10,32	10,33860726	21,88	6,3984	3,438055943	6,876111886	5,169303628
10,33	10,34858928	21,9	6,4046	3,43473569	6,869471381	5,174294638
10,34	10,35857133	21,92	6,4108	3,431421837	6,862843674	5,179285665
10,35	10,36855342	21,94	6,417	3,428114364	6,856228728	5,184276709
10,36	10,37853554	21,96	6,4232	3,424813253	6,849626507	5,189267771
10,37	10,3885177	21,98	6,4294	3,421518487	6,843036973	5,19425885
10,38	10,39849989	22	6,4356	3,418230046	6,836460092	5,199249946
10,39	10,40848212	22,02	6,4418	3,414947912	6,829895825	5,204241059
10,4	10,41846438	22,04	6,448	3,411672068	6,823344137	5,209232189
10,41	10,42844667	22,06	6,4542	3,408402496	6,816804992	5,214223336
10,42	10,438429	22,08	6,4604	3,405139177	6,810278353	5,2192145
10,43	10,44841136	22,1	6,4666	3,401882093	6,803764186	5,224205681
10,44	10,45839376	22,12	6,4728	3,398631227	6,797262454	5,229196879
10,45	10,46837619	22,14	6,479	3,395386561	6,790773122	5,234188094
10,46	10,47835865	22,16	6,4852	3,392148077	6,784296154	5,239179325
10,47	10,48834115	22,18	6,4914	3,388915758	6,777831515	5,244170573
10,48	10,49832368	22,2	6,4976	3,385689585	6,77137917	5,249161838
10,49	10,50830624	22,22	6,5038	3,382469542	6,764939085	5,254153119

a = 0,63

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,637887137	1,46	0,063	80,98067757	161,9613551	0,318943569
0,11	0,639531078	1,48	0,0693	80,09581679	160,1916336	0,319765539
0,12	0,64132675	1,5	0,0756	79,21570213	158,4314043	0,320663375
0,13	0,643272881	1,52	0,0819	78,34070735	156,6814147	0,321636441
0,14	0,645368112	1,54	0,0882	77,47119229	154,9423846	0,322684056
0,15	0,647610994	1,56	0,0945	76,60750225	153,2150045	0,323805497
0,16	0,65	1,58	0,1008	75,7499673	151,4999346	0,325
0,17	0,652533524	1,6	0,1071	74,89890184	149,7978037	0,326266762
0,18	0,65520989	1,62	0,1134	74,0546041	148,1092082	0,327604945
0,19	0,658027355	1,64	0,1197	73,21735585	146,4347117	0,329013678
0,2	0,660984115	1,66	0,126	72,38742216	144,7748443	0,330492057
0,21	0,664078309	1,68	0,1323	71,56505118	143,1301024	0,332039154
0,22	0,667308025	1,7	0,1386	70,75047413	141,5009483	0,333654012
0,23	0,670671305	1,72	0,1449	69,94390526	139,8878105	0,335335653
0,24	0,674166152	1,74	0,1512	69,14554196	138,2910839	0,337083076
0,25	0,677790528	1,76	0,1575	68,35556486	136,7111297	0,338895264
0,26	0,681542368	1,78	0,1638	67,57413808	135,1482762	0,340771184
0,27	0,68541958	1,8	0,1701	66,80140949	133,602819	0,34270979
0,28	0,689420046	1,82	0,1764	66,03751103	132,0750221	0,344710023
0,29	0,693541635	1,84	0,1827	65,28255909	130,5651182	0,346770818
0,3	0,697782201	1,86	0,189	64,53665494	129,0733099	0,3488911
0,31	0,702139587	1,88	0,1953	63,79988516	127,5997703	0,351069794
0,32	0,706611633	1,9	0,2016	63,07232215	126,1446443	0,353305817
0,33	0,711196175	1,92	0,2079	62,35402464	124,7080493	0,355598088
0,34	0,715891053	1,94	0,2142	61,64503821	123,2900764	0,357945527
0,35	0,72069411	1,96	0,2205	60,9453959	121,8907918	0,360347055
0,36	0,725603197	1,98	0,2268	60,2551187	120,5102374	0,362801599
0,37	0,730616178	2	0,2331	59,5742162	119,1484324	0,365308089
0,38	0,735730929	2,02	0,2394	58,90268711	117,8053742	0,367865465
0,39	0,740945342	2,04	0,2457	58,24051992	116,4810398	0,370472671
0,4	0,746257328	2,06	0,252	57,58769338	115,1753868	0,373128664
0,41	0,751664819	2,08	0,2583	56,94417719	113,8883544	0,375832409
0,42	0,757165768	2,1	0,2646	56,30993247	112,6198649	0,378582884
0,43	0,762758153	2,12	0,2709	55,6849124	111,3698248	0,381379077
0,44	0,768439978	2,14	0,2772	55,0690627	110,1381254	0,384219989
0,45	0,774209274	2,16	0,2835	54,46232221	108,9246444	0,387104637
0,46	0,7800641	2,18	0,2898	53,86462339	107,7292468	0,39003205
0,47	0,786002545	2,2	0,2961	53,27589283	106,5517857	0,393001272
0,48	0,792022727	2,22	0,3024	52,69605172	105,3921034	0,396011363
0,49	0,798122798	2,24	0,3087	52,12501635	104,2500327	0,399061399
0,5	0,804300939	2,26	0,315	51,56269851	103,125397	0,402150469
0,51	0,810555365	2,28	0,3213	51,00900596	102,0180119	0,405277683
0,52	0,816884325	2,3	0,3276	50,46384281	100,9276856	0,408442162
0,53	0,823286099	2,32	0,3339	49,92710995	99,8542199	0,411643049
0,54	0,829759001	2,34	0,3402	49,39870535	98,79741071	0,414879501
0,55	0,836301381	2,36	0,3465	48,8785245	97,75704901	0,418150691
0,56	0,842911621	2,38	0,3528	48,36646066	96,73292133	0,42145581
0,57	0,849588136	2,4	0,3591	47,86240523	95,72481045	0,424794068
0,58	0,856329376	2,42	0,3654	47,36624799	94,73249598	0,428164688
0,59	0,863133825	2,44	0,3717	46,87787745	93,75575489	0,431566913
0,6	0,87	2,46	0,378	46,39718103	92,79436205	0,435
0,61	0,876926451	2,48	0,3843	45,92404535	91,84809071	0,438463225
0,62	0,88391176	2,5	0,3906	45,45835646	90,91671292	0,44195588
0,63	0,890954544	2,52	0,3969	45	90	0,445477272
0,64	0,898053451	2,54	0,4032	44,54886145	89,09772291	0,449026725
0,65	0,905207159	2,56	0,4095	44,10482629	88,20965258	0,452603579
0,66	0,91241438	2,58	0,4158	43,66778015	87,33556029	0,45620719
0,67	0,919673855	2,6	0,4221	43,23760898	86,47521795	0,459836928
0,68	0,926984358	2,62	0,4284	42,81419919	85,62839839	0,463492179
0,69	0,93434469	2,64	0,4347	42,3974378	84,7948756	0,467172345
0,7	0,941753683	2,66	0,441	41,9872125	83,97442499	0,470876842
0,71	0,949210198	2,68	0,4473	41,58341181	83,16682362	0,474605099
0,72	0,956713123	2,7	0,4536	41,18592517	82,37185033	0,478356562
0,73	0,964261375	2,72	0,4599	40,794643	81,589286	0,482130688
0,74	0,971853898	2,74	0,4662	40,40945681	80,81891363	0,485926949

a = 0,63

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,979489663	2,76	0,4725	40,03025927	80,06051854	0,489744832
0,76	0,987167666	2,78	0,4788	39,65694424	79,31388848	0,493583833
0,77	0,994886928	2,8	0,4851	39,28940686	78,57881373	0,497443464
0,78	1,002646498	2,82	0,4914	38,92754359	77,85508719	0,501323249
0,79	1,010445446	2,84	0,4977	38,57125225	77,1425045	0,505222723
0,8	1,018282868	2,86	0,504	38,22043205	76,44086411	0,509141434
0,81	1,026157883	2,88	0,5103	37,87498365	75,7499673	0,513078941
0,82	1,03406963	2,9	0,5166	37,53480914	75,06961829	0,517034815
0,83	1,042017274	2,92	0,5229	37,19981212	74,39962423	0,521008637
0,84	1,05	2,94	0,5292	36,86989765	73,73979529	0,525
0,85	1,058017013	2,96	0,5355	36,54497232	73,08994465	0,529008507
0,86	1,06606754	2,98	0,5418	36,22494426	72,44988851	0,533033377
0,87	1,074150827	3	0,5481	35,90972308	71,81944616	0,537075414
0,88	1,082266141	3,02	0,5544	35,59921996	71,19843992	0,541133071
0,89	1,090412766	3,04	0,5607	35,29334759	70,58669518	0,545206383
0,9	1,098590005	3,06	0,567	34,9920202	69,9840404	0,549295003
0,91	1,106797181	3,08	0,5733	34,69515353	69,39030706	0,553398591
0,92	1,115033632	3,1	0,5796	34,40266485	68,80532971	0,557516816
0,93	1,123298714	3,12	0,5859	34,11447295	68,22894589	0,561649357
0,94	1,131591799	3,14	0,5922	33,83049808	67,66099615	0,5657959
0,95	1,139912277	3,16	0,5985	33,55066201	67,10132402	0,569956139
0,96	1,148259553	3,18	0,6048	33,27488798	66,54977597	0,574129776
0,97	1,156633045	3,2	0,6111	33,00310069	66,00620138	0,578316522
0,98	1,165032188	3,22	0,6174	32,73522627	65,47045254	0,582516094
0,99	1,173456433	3,24	0,6237	32,47119229	64,94238458	0,586728216
1	1,181905242	3,26	0,63	32,21092772	64,42185545	0,590952621
1,01	1,190378091	3,28	0,6363	31,95436294	63,90872587	0,595189046
1,02	1,198874472	3,3	0,6426	31,70142967	63,40285934	0,599437236
1,03	1,207393888	3,32	0,6489	31,45206101	62,90412202	0,603696944
1,04	1,215935854	3,34	0,6552	31,20619139	62,41238278	0,607967927
1,05	1,224499898	3,36	0,6615	30,96375653	61,92751306	0,612249949
1,06	1,233085561	3,38	0,6678	30,72469347	61,44938694	0,61654278
1,07	1,241692393	3,4	0,6741	30,4889405	60,977881	0,620846197
1,08	1,250319959	3,42	0,6804	30,25643716	60,51287433	0,62515998
1,09	1,258967831	3,44	0,6867	30,02712423	60,05424847	0,629483916
1,1	1,267635594	3,46	0,693	29,80094369	59,60188737	0,633817797
1,11	1,276322843	3,48	0,6993	29,57783868	59,15567736	0,638161422
1,12	1,285029183	3,5	0,7056	29,35775354	58,71550709	0,642514591
1,13	1,293754227	3,52	0,7119	29,14063373	58,28126747	0,646877114
1,14	1,302497601	3,54	0,7182	28,92642584	57,85285167	0,6512488
1,15	1,311258937	3,56	0,7245	28,71507753	57,43015506	0,655629469
1,16	1,320037878	3,58	0,7308	28,50653757	57,01307514	0,660018939
1,17	1,328834075	3,6	0,7371	28,30075577	56,60151153	0,664417038
1,18	1,337647188	3,62	0,7434	28,09768297	56,19536593	0,668823594
1,19	1,346476884	3,64	0,7497	27,89727103	55,79454206	0,673238442
1,2	1,35532284	3,66	0,756	27,69947281	55,39894562	0,67766142
1,21	1,364184738	3,68	0,7623	27,50424212	55,00848425	0,682092369
1,22	1,373062271	3,7	0,7686	27,31153375	54,6230675	0,686531135
1,23	1,381955137	3,72	0,7749	27,1213034	54,24260681	0,690977568
1,24	1,390863041	3,74	0,7812	26,9335077	53,8670154	0,695431521
1,25	1,399785698	3,76	0,7875	26,74810416	53,49620833	0,699892849
1,26	1,408722826	3,78	0,7938	26,56505118	53,13010235	0,704361413
1,27	1,417674152	3,8	0,8001	26,38430799	52,76861599	0,708837076
1,28	1,426639408	3,82	0,8064	26,2058347	52,41166939	0,713319704
1,29	1,435618334	3,84	0,8127	26,02959219	52,05918438	0,717809167
1,3	1,444610674	3,86	0,819	25,85554219	51,71108438	0,722305337
1,31	1,45361618	3,88	0,8253	25,68364718	51,36729436	0,72680809
1,32	1,462634609	3,9	0,8316	25,51387043	51,02774086	0,731317305
1,33	1,471665723	3,92	0,8379	25,34617594	50,69235188	0,735832861
1,34	1,480709289	3,94	0,8442	25,18052847	50,36105694	0,740354645
1,35	1,489765082	3,96	0,8505	25,01689348	50,03378696	0,744882541
1,36	1,498832879	3,98	0,8568	24,85523713	49,71047427	0,74941644
1,37	1,507912464	4	0,8631	24,69552629	49,39105258	0,753956232
1,38	1,517003626	4,02	0,8694	24,53772848	49,07545695	0,758501813
1,39	1,526106156	4,04	0,8757	24,38181188	48,76362375	0,763053078

a = 0,63

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
1,4	1,535219854	4,06	0,882	24,22774532	48,45549064	0,767609927
1,41	1,544344521	4,08	0,8883	24,07549826	48,15099651	0,772172261
1,42	1,553479964	4,1	0,8946	23,92504076	47,85008152	0,776739982
1,43	1,562625995	4,12	0,9009	23,7763435	47,55268699	0,781312997
1,44	1,571782428	4,14	0,9072	23,62937773	47,25875546	0,785891214
1,45	1,580949082	4,16	0,9135	23,48411529	46,96823058	0,790474541
1,46	1,590125781	4,18	0,9198	23,34052857	46,68105714	0,795062891
1,47	1,599312352	4,2	0,9261	23,19859051	46,39718103	0,799656176
10,63	10,6486525	22,52	6,6969	3,391737282	6,783474565	5,324326248
1,49	1,617714437	4,24	0,9387	22,91955483	45,83910966	0,808857219
1,5	1,626929624	4,26	0,945	22,78240573	45,56481146	0,813464812
1,51	1,636154027	4,28	0,9513	22,64680231	45,29360463	0,818077013
1,52	1,645387492	4,3	0,9576	22,51272009	45,02544018	0,822693746
1,53	1,654629868	4,32	0,9639	22,38013505	44,7602701	0,827314934
1,54	1,663881005	4,34	0,9702	22,24902366	44,49804731	0,831940503
1,55	1,673140759	4,36	0,9765	22,11936282	44,23872565	0,83657038
1,56	1,682408987	4,38	0,9828	21,99112992	43,98225983	0,841204494
1,57	1,69168555	4,4	0,9891	21,86430274	43,72860549	0,845842775
1,58	1,700970311	4,42	0,9954	21,73885953	43,47771907	0,850485156
1,59	1,710263138	4,44	1,0017	21,61477894	43,22955789	0,855131569
1,6	1,719563898	4,46	1,008	21,49204003	42,98408007	0,859781949
1,61	1,728872465	4,48	1,0143	21,37062227	42,74124454	0,864436232
1,62	1,738188712	4,5	1,0206	21,25050551	42,50101101	0,869094356
1,63	1,747512518	4,52	1,0269	21,13166999	42,26333997	0,873756259
1,64	1,756843761	4,54	1,0332	21,01409632	42,02819265	0,87842188
1,65	1,766182324	4,56	1,0395	20,8977655	41,795531	0,883091162
1,66	1,77552809	4,58	1,0458	20,78265885	41,56531771	0,887764045
1,67	1,784880948	4,6	1,0521	20,66875808	41,33751617	0,892440474
1,68	1,794240787	4,62	1,0584	20,55604522	41,11209044	0,897120393
1,69	1,803607496	4,64	1,0647	20,44450264	40,88900527	0,901803748
1,7	1,812980971	4,66	1,071	20,33411303	40,66822607	0,906490485
1,71	1,822361106	4,68	1,0773	20,22485943	40,44971886	0,911180553
1,72	1,831747799	4,7	1,0836	20,11672517	40,23345034	0,9158739
1,73	1,841140951	4,72	1,0899	20,00969389	40,01938778	0,920570475
1,74	1,850540462	4,74	1,0962	19,90374954	39,80749907	0,925270231
1,75	1,859946236	4,76	1,1025	19,79887635	39,59775271	0,929973118
1,76	1,869358179	4,78	1,1088	19,69505887	39,39011774	0,934679089
1,77	1,878776197	4,8	1,1151	19,59228189	39,18456378	0,939388099
1,78	1,888200201	4,82	1,1214	19,49053051	38,98106102	0,944100101
1,79	1,897630101	4,84	1,1277	19,38979008	38,77958015	0,94881505
1,8	1,907065809	4,86	1,134	19,29004622	38,58009244	0,953532905
1,81	1,91650724	4,88	1,1403	19,19128482	38,38256963	0,95825362
1,82	1,925954309	4,9	1,1466	19,093492	38,186984	0,962977154
1,83	1,935406934	4,92	1,1529	18,99665416	37,99330831	0,967703467
1,84	1,944865034	4,94	1,1592	18,90075791	37,80151581	0,972432517
1,85	1,954328529	4,96	1,1655	18,80579011	37,61158023	0,977164265
1,86	1,963797342	4,98	1,1718	18,71173788	37,42347575	0,981898671
1,87	1,973271395	5	1,1781	18,61858851	37,23717703	0,986635698
1,88	1,982750615	5,02	1,1844	18,52632957	37,05265915	0,991375307
1,89	1,992234926	5,04	1,1907	18,43494882	36,86989765	0,996117463
1,9	2,001724257	5,06	1,197	18,34443424	36,68886848	1,000862128
1,91	2,011218536	5,08	1,2033	18,25477401	36,50954802	1,005609268
1,92	2,020717694	5,1	1,2096	18,16595653	36,33191306	1,010358847
1,93	2,030221663	5,12	1,2159	18,07797039	36,15594078	1,015110831
1,94	2,039730374	5,14	1,2222	17,99080439	35,98160878	1,019865187
1,95	2,049243763	5,16	1,2285	17,90444751	35,80889501	1,024621881
1,96	2,058761764	5,18	1,2348	17,81888891	35,63777783	1,029380882
1,97	2,068284313	5,2	1,2411	17,73411797	35,46823595	1,034142157
1,98	2,077811349	5,22	1,2474	17,65012422	35,30024844	1,038905674
1,99	2,087342808	5,24	1,2537	17,56689737	35,13379475	1,043671404
2	2,096878633	5,26	1,26	17,48442732	34,96885465	1,048439316
2,01	2,106418762	5,28	1,2663	17,40270413	34,80540826	1,053209381
2,02	2,115963138	5,3	1,2726	17,32171803	34,64343605	1,057981569
2,03	2,125511703	5,32	1,2789	17,2414594	34,4829188	1,062755852
2,04	2,135064402	5,34	1,2852	17,1619188	34,32383761	1,067532201

a = 0,63

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,144621179	5,36	1,2915	17,08308695	34,16617389	1,072310589
2,06	2,154181979	5,38	1,2978	17,0049547	34,00990939	1,07709099
2,07	2,16374675	5,4	1,3041	16,92751306	33,85502613	1,081873375
2,08	2,17331544	5,42	1,3104	16,85075321	33,70150643	1,08665772
2,09	2,182887995	5,44	1,3167	16,77466645	33,54933291	1,091443998
2,1	2,192464367	5,46	1,323	16,69924423	33,39848847	1,096232183
2,11	2,202044505	5,48	1,3293	16,62447814	33,24895629	1,101022252
2,12	2,211628359	5,5	1,3356	16,55035991	33,10071982	1,10581418
2,13	2,221215883	5,52	1,3419	16,47688139	32,95376279	1,110607942
2,14	2,230807029	5,54	1,3482	16,40403459	32,80806917	1,115403514
2,15	2,24040175	5,56	1,3545	16,33181161	32,66362322	1,120200875
2,16	2,25	5,58	1,3608	16,26020471	32,52040942	1,125
2,17	2,259601735	5,6	1,3671	16,18920626	32,37841251	1,129800867
2,18	2,26920691	5,62	1,3734	16,11880875	32,2376175	1,134603455
2,19	2,278815482	5,64	1,3797	16,04900479	32,09800959	1,139407741
2,2	2,288427408	5,66	1,386	15,97978712	31,95957424	1,144213704
2,21	2,298042645	5,68	1,3923	15,91114858	31,82229715	1,149021323
2,22	2,307661154	5,7	1,3986	15,84308212	31,68616424	1,153830577
2,23	2,317282892	5,72	1,4049	15,77558081	31,55116162	1,158641446
2,24	2,326907819	5,74	1,4112	15,70863783	31,41727566	1,16345391
2,25	2,336535897	5,76	1,4175	15,64224646	31,28449291	1,168267949
2,26	2,346167087	5,78	1,4238	15,57640008	31,15280016	1,173083543
2,27	2,35580135	5,8	1,4301	15,51109219	31,02218438	1,177900675
2,28	2,365438649	5,82	1,4364	15,44631637	30,89263274	1,182719324
2,29	2,375078946	5,84	1,4427	15,38206631	30,76413262	1,187539473
2,3	2,384722206	5,86	1,449	15,31833579	30,63667159	1,192361103
2,31	2,394368393	5,88	1,4553	15,2551187	30,51023741	1,197184196
2,32	2,404017471	5,9	1,4616	15,19240901	30,38481802	1,202008735
2,33	2,413669406	5,92	1,4679	15,13020078	30,26040155	1,206834703
2,34	2,423324163	5,94	1,4742	15,06848816	30,13697632	1,211662082
2,35	2,43298171	5,96	1,4805	15,0072654	30,0145308	1,216490855
2,36	2,442642012	5,98	1,4868	14,94652682	29,89305365	1,221321006
2,37	2,452305038	6	1,4931	14,88626685	29,7725337	1,226152519
2,38	2,461970755	6,02	1,4994	14,82647997	29,65295994	1,230985378
2,39	2,471639132	6,04	1,5057	14,76716077	29,53432153	1,235819566
2,4	2,481310138	6,06	1,512	14,7083039	29,4166078	1,240655069
2,41	2,490983741	6,08	1,5183	14,64990411	29,29980821	1,245491871
2,42	2,500659913	6,1	1,5246	14,5919562	29,1839124	1,250329956
2,43	2,510338623	6,12	1,5309	14,53445508	29,06891016	1,255169311
2,44	2,520019841	6,14	1,5372	14,47739571	28,95479142	1,260009921
2,45	2,52970354	6,16	1,5435	14,42077313	28,84154626	1,26485177
2,46	2,53938969	6,18	1,5498	14,36458245	28,7291649	1,269694845
2,47	2,549078265	6,2	1,5561	14,30881886	28,61763772	1,274539132
20,63	20,63961724	42,52	12,9969	1,749157855	3,49831571	10,31980862
2,49	2,568462575	6,24	1,5687	14,19855402	28,39710805	1,284231288
2,5	2,578158257	6,26	1,575	14,14404349	28,28808698	1,289079129
2,51	2,587856256	6,28	1,5813	14,08994146	28,17988293	1,293928128
2,52	2,597556544	6,3	1,5876	14,03624347	28,07248694	1,298778272
2,53	2,607259097	6,32	1,5939	13,98294508	27,96589017	1,303629549
2,54	2,61696389	6,34	1,6002	13,93004196	27,86008392	1,308481945
2,55	2,626670897	6,36	1,6065	13,8775298	27,75505961	1,313335448
2,56	2,636380094	6,38	1,6128	13,82540438	27,65080877	1,318190047
2,57	2,646091457	6,4	1,6191	13,77366153	27,54732306	1,323045729
2,58	2,655804963	6,42	1,6254	13,72229713	27,44459427	1,327902481
2,59	2,665520587	6,44	1,6317	13,67130713	27,34261426	1,332760294
2,6	2,675238307	6,46	1,638	13,62068753	27,24137506	1,337619154
2,61	2,6849581	6,48	1,6443	13,57043439	27,14086877	1,34247905
2,62	2,694679944	6,5	1,6506	13,52054381	27,04108761	1,347339972
2,63	2,704403816	6,52	1,6569	13,47101196	26,94202392	1,352201908
2,64	2,714129695	6,54	1,6632	13,42183507	26,84367014	1,357064847
2,65	2,723857559	6,56	1,6695	13,37300939	26,74601879	1,361928779
2,66	2,733587387	6,58	1,6758	13,32453126	26,64906252	1,366793693
2,67	2,743319158	6,6	1,6821	13,27639704	26,55279408	1,371659579
2,68	2,753052851	6,62	1,6884	13,22860316	26,45720631	1,376526425
2,69	2,762788446	6,64	1,6947	13,18114607	26,36229214	1,381394223

a = 0,63

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,772525924	6,66	1,701	13,13402231	26,26804461	1,386262962
2,71	2,782265264	6,68	1,7073	13,08722842	26,17445685	1,391132632
2,72	2,792006447	6,7	1,7136	13,04076103	26,08152207	1,396003223
2,73	2,801749453	6,72	1,7199	12,99461679	25,98923358	1,400874727
2,74	2,811494265	6,74	1,7262	12,9487924	25,8975848	1,405747132
2,75	2,821240862	6,76	1,7325	12,9032846	25,80656919	1,410620431
2,76	2,830989226	6,78	1,7388	12,85809017	25,71618035	1,415494613
2,77	2,84073934	6,8	1,7451	12,81320596	25,62641192	1,42036967
2,78	2,850491186	6,82	1,7514	12,76862883	25,53725765	1,425245593
2,79	2,860244745	6,84	1,7577	12,72435569	25,44871137	1,430122372
2,8	2,87	6,86	1,764	12,68038349	25,36076698	1,435
2,81	2,879756934	6,88	1,7703	12,63670924	25,27341848	1,439878467
2,82	2,88951553	6,9	1,7766	12,59332996	25,18665991	1,444757765
2,83	2,899275772	6,92	1,7829	12,55024272	25,10048543	1,449637886
2,84	2,909037642	6,94	1,7892	12,50744463	25,01488926	1,454518821
2,85	2,918801124	6,96	1,7955	12,46493284	24,92986568	1,459400562
2,86	2,928566202	6,98	1,8018	12,42270454	24,84540907	1,464283101
2,87	2,938332861	7	1,8081	12,38075693	24,76151386	1,46916643
2,88	2,948101084	7,02	1,8144	12,33908728	24,67817456	1,474050542
2,89	2,957870856	7,04	1,8207	12,29769287	24,59538575	1,478935428
2,9	2,967642162	7,06	1,827	12,25657104	24,51314208	1,483821081
2,91	2,977414986	7,08	1,8333	12,21571913	24,43143827	1,488707493
2,92	2,987189314	7,1	1,8396	12,17513455	24,3502691	1,493594657
2,93	2,996965132	7,12	1,8459	12,13481471	24,26962942	1,498482566
2,94	3,006742423	7,14	1,8522	12,09475708	24,18951415	1,503371212
2,95	3,016521175	7,16	1,8585	12,05495914	24,10991827	1,508260588
2,96	3,026301373	7,18	1,8648	12,01541841	24,03083681	1,513150686
2,97	3,036083003	7,2	1,8711	11,97613244	23,95226489	1,518041501
2,98	3,045866051	7,22	1,8774	11,93709883	23,87419766	1,522933025
2,99	3,055650504	7,24	1,8837	11,89831517	23,79663035	1,527825252
3	3,065436347	7,26	1,89	11,85977912	23,71955824	1,532718174
3,01	3,075223569	7,28	1,8963	11,82148834	23,64297668	1,537611785
3,02	3,085012156	7,3	1,9026	11,78344053	23,56688107	1,542506078
3,03	3,094802094	7,32	1,9089	11,74563343	23,49126685	1,547401047
3,04	3,104593371	7,34	1,9152	11,70806477	23,41612955	1,552296686
3,05	3,114385975	7,36	1,9215	11,67073236	23,34146472	1,557192987
3,06	3,124179892	7,38	1,9278	11,633634	23,267268	1,562089946
3,07	3,133975112	7,4	1,9341	11,59676752	23,19353504	1,566987556
3,08	3,14377162	7,42	1,9404	11,56013079	23,12026159	1,57188581
3,09	3,153569406	7,44	1,9467	11,5237217	23,04744341	1,576784703
3,1	3,163368458	7,46	1,953	11,48753817	22,97507633	1,581684229
3,11	3,173168763	7,48	1,9593	11,45157812	22,90315624	1,586584382
3,12	3,182970311	7,5	1,9656	11,41583952	22,83167905	1,591485155
3,13	3,192773089	7,52	1,9719	11,38032037	22,76064075	1,596386545
3,14	3,202577087	7,54	1,9782	11,34501868	22,69003736	1,601288544
3,15	3,212382294	7,56	1,9845	11,30993247	22,61986495	1,606191147
3,16	3,222188697	7,58	1,9908	11,27505982	22,55011964	1,611094349
3,17	3,231996287	7,6	1,9971	11,2403988	22,48079759	1,615998144
3,18	3,241805053	7,62	2,0034	11,20594751	22,41189501	1,620902526
3,19	3,251614983	7,64	2,0097	11,17170408	22,34340816	1,625807492
3,2	3,261426068	7,66	2,016	11,13766667	22,27533334	1,630713034
3,21	3,271238298	7,68	2,0223	11,10383344	22,20766687	1,635619149
3,22	3,281051661	7,7	2,0286	11,07020258	22,14040516	1,64052583
3,23	3,290866147	7,72	2,0349	11,03677231	22,07354461	1,645433074
3,24	3,300681748	7,74	2,0412	11,00354085	22,0070817	1,650340874
3,25	3,310498452	7,76	2,0475	10,97050647	21,94101294	1,655249226
3,26	3,32031625	7,78	2,0538	10,93766744	21,87533488	1,660158125
3,27	3,330135132	7,8	2,0601	10,90502205	21,81004409	1,665067566
3,28	3,33995509	7,82	2,0664	10,87256861	21,74513721	1,669977545
3,29	3,349776112	7,84	2,0727	10,84030545	21,68061091	1,674888056
3,3	3,35959819	7,86	2,079	10,80823094	21,61646188	1,679799095
3,31	3,369421315	7,88	2,0853	10,77634343	21,55268687	1,684710658
3,32	3,379245478	7,9	2,0916	10,74464133	21,48928265	1,689622739
3,33	3,389070669	7,92	2,0979	10,71312302	21,42624605	1,694535335
3,34	3,39889688	7,94	2,1042	10,68178695	21,3635739	1,69944844

a = 0,63

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,408724101	7,96	2,1105	10,65063155	21,30126309	1,704362051
3,36	3,418552325	7,98	2,1168	10,61965528	21,23931055	1,709276163
3,37	3,428381542	8	2,1231	10,58885662	21,17771323	1,714190771
3,38	3,438211744	8,02	2,1294	10,55823406	21,11646812	1,719105872
3,39	3,448042923	8,04	2,1357	10,52778612	21,05557224	1,724021462
3,4	3,45787507	8,06	2,142	10,49751132	20,99502265	1,728937535
3,41	3,467708177	8,08	2,1483	10,46740821	20,93481643	1,733854088
3,42	3,477542236	8,1	2,1546	10,43747535	20,8749507	1,738771118
3,43	3,487377238	8,12	2,1609	10,40771131	20,81542262	1,743688619
3,44	3,497213176	8,14	2,1672	10,37811469	20,75622938	1,748606588
3,45	3,507050042	8,16	2,1735	10,34868409	20,69736818	1,753525021
3,46	3,516887829	8,18	2,1798	10,31941813	20,63883626	1,758443914
3,47	3,526726528	8,2	2,1861	10,29031546	20,58063091	1,763363264
30,63	30,63647826	62,52	19,2969	1,178297494	2,356594989	15,31823913
3,49	3,546406632	8,24	2,1987	10,23259458	20,46518916	1,773203316
3,5	3,556248023	8,26	2,205	10,20397372	20,40794744	1,778124011
3,51	3,566090296	8,28	2,2113	10,17551084	20,35102169	1,783045148
3,52	3,575933445	8,3	2,2176	10,14720465	20,2944093	1,787966722
3,53	3,585777461	8,32	2,2239	10,11905387	20,23810774	1,792888731
3,54	3,595622338	8,34	2,2302	10,09105724	20,18211448	1,797811169
3,55	3,605468069	8,36	2,2365	10,0632135	20,12642701	1,802734035
3,56	3,615314647	8,38	2,2428	10,03552143	20,07104287	1,807657324
3,57	3,625162065	8,4	2,2491	10,0079798	20,0159596	1,812581033
3,58	3,635010316	8,42	2,2554	9,980587399	19,9611748	1,817505158
3,59	3,644859394	8,44	2,2617	9,953343029	19,90668606	1,822429697
3,6	3,654709291	8,46	2,268	9,926245507	19,85249101	1,827354645
3,61	3,664560001	8,48	2,2743	9,89929366	19,79858732	1,83228
3,62	3,674411518	8,5	2,2806	9,87248633	19,74497266	1,837205759
3,63	3,684263834	8,52	2,2869	9,845822368	19,69164474	1,842131917
3,64	3,694116945	8,54	2,2932	9,819300639	19,63860128	1,847058472
3,65	3,703970842	8,56	2,2995	9,792920019	19,58584004	1,851985421
3,66	3,713825521	8,58	2,3058	9,766679396	19,53335879	1,85691276
3,67	3,723680975	8,6	2,3121	9,740577669	19,48115534	1,861840487
3,68	3,733537197	8,62	2,3184	9,71461375	19,4292275	1,866768598
3,69	3,743394182	8,64	2,3247	9,68878656	19,37757312	1,871697091
3,7	3,753251923	8,66	2,331	9,663095033	19,32619007	1,876625962
3,71	3,763110416	8,68	2,3373	9,637538113	19,27507623	1,881555208
3,72	3,772969653	8,7	2,3436	9,612114754	19,22422951	1,886484826
3,73	3,782829629	8,72	2,3499	9,586823923	19,17364785	1,891414814
3,74	3,792690338	8,74	2,3562	9,561664596	19,12332919	1,896345169
3,75	3,802551775	8,76	2,3625	9,536635758	19,07327152	1,901275887
3,76	3,812413933	8,78	2,3688	9,511736408	19,02347282	1,906206967
3,77	3,822276808	8,8	2,3751	9,486965553	18,97393111	1,911138404
3,78	3,832140394	8,82	2,3814	9,462322208	18,92464442	1,916070197
3,79	3,842004685	8,84	2,3877	9,437805402	18,8756108	1,921002343
3,8	3,851869676	8,86	2,394	9,413414171	18,82682834	1,925934838
3,81	3,861735361	8,88	2,4003	9,389147561	18,77829512	1,930867681
3,82	3,871601736	8,9	2,4066	9,365004629	18,73000926	1,935800868
3,83	3,881468794	8,92	2,4129	9,34098444	18,68196888	1,940734397
3,84	3,891336531	8,94	2,4192	9,317086069	18,63417214	1,945668266
3,85	3,901204942	8,96	2,4255	9,293308599	18,5866172	1,950602471
3,86	3,911074021	8,98	2,4318	9,269651124	18,53930225	1,955537011
3,87	3,920943764	9	2,4381	9,246112746	18,49222549	1,960471882
3,88	3,930814165	9,02	2,4444	9,222692574	18,44538515	1,965407083
3,89	3,94068522	9,04	2,4507	9,19938973	18,39877946	1,97034261
3,9	3,950556923	9,06	2,457	9,17620334	18,35240668	1,975278461
3,91	3,96042927	9,08	2,4633	9,153132543	18,30626509	1,980214635
3,92	3,970302255	9,1	2,4696	9,130176482	18,26035296	1,985151128
3,93	3,980175876	9,12	2,4759	9,107334312	18,21466862	1,990087938
3,94	3,990050125	9,14	2,4822	9,084605194	18,16921039	1,995025062
3,95	3,999924999	9,16	2,4885	9,061988299	18,1239766	1,9999625
3,96	4,009800494	9,18	2,4948	9,039482803	18,07896561	2,004900247
3,97	4,019676604	9,2	2,5011	9,017087894	18,03417579	2,009838302
3,98	4,029553325	9,22	2,5074	8,994802764	17,98960553	2,014776663
3,99	4,039430653	9,24	2,5137	8,972626615	17,94525323	2,019715326

a = 0,63

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,049308583	9,26	2,52	8,950558656	17,90111731	2,024654291
4,01	4,059187111	9,28	2,5263	8,928598104	17,85719621	2,029593555
4,02	4,069066232	9,3	2,5326	8,906744184	17,81348837	2,034533116
4,03	4,078945942	9,32	2,5389	8,884996126	17,76999225	2,039472971
4,04	4,088826237	9,34	2,5452	8,863353169	17,72670634	2,044413119
4,05	4,098707113	9,36	2,5515	8,84181456	17,68362912	2,049353557
4,06	4,108588565	9,38	2,5578	8,820379552	17,6407591	2,054294283
4,07	4,11847059	9,4	2,5641	8,799047405	17,59809481	2,059235295
4,08	4,128353183	9,42	2,5704	8,777817386	17,55563477	2,064176591
4,09	4,138236339	9,44	2,5767	8,75668877	17,51337754	2,06911817
4,1	4,148120056	9,46	2,583	8,735660837	17,47132167	2,074060028
4,11	4,158004329	9,48	2,5893	8,714732875	17,42946575	2,079002165
4,12	4,167889154	9,5	2,5956	8,693904178	17,38780836	2,083944577
4,13	4,177774527	9,52	2,6019	8,673174048	17,3463481	2,088887264
4,14	4,187660445	9,54	2,6082	8,652541791	17,30508358	2,093830222
4,15	4,197546903	9,56	2,6145	8,632006722	17,26401344	2,098773451
4,16	4,207433897	9,58	2,6208	8,61156816	17,22313632	2,103716949
4,17	4,217321425	9,6	2,6271	8,591225432	17,18245086	2,108660712
4,18	4,227209481	9,62	2,6334	8,570977871	17,14195574	2,113604741
4,19	4,237098064	9,64	2,6397	8,550824815	17,10164963	2,118549032
4,2	4,246987167	9,66	2,646	8,53076561	17,06153122	2,123493584
4,21	4,256876789	9,68	2,6523	8,510799606	17,02159921	2,128438395
4,22	4,266766926	9,7	2,6586	8,490926159	16,98185232	2,133383463
4,23	4,276657573	9,72	2,6649	8,471144633	16,94228927	2,138328787
4,24	4,286548728	9,74	2,6712	8,451454396	16,90290879	2,143274364
4,25	4,296440387	9,76	2,6775	8,431854822	16,86370964	2,148220194
4,26	4,306332546	9,78	2,6838	8,41234529	16,82469058	2,153166273
4,27	4,316225203	9,8	2,6901	8,392925187	16,78585037	2,158112601
4,28	4,326118353	9,82	2,6964	8,373593904	16,74718781	2,163059176
4,29	4,336011993	9,84	2,7027	8,354350835	16,70870167	2,168005996
4,3	4,34590612	9,86	2,709	8,335195385	16,67039077	2,17295306
4,31	4,35580073	9,88	2,7153	8,316126959	16,63225392	2,177900365
4,32	4,365695821	9,9	2,7216	8,29714497	16,59428994	2,18284791
4,33	4,375591389	9,92	2,7279	8,278248836	16,55649767	2,187795694
4,34	4,38548743	9,94	2,7342	8,25943798	16,51887596	2,192743715
4,35	4,395383942	9,96	2,7405	8,24071183	16,48142366	2,197691971
4,36	4,405280922	9,98	2,7468	8,222069819	16,44413964	2,202640461
4,37	4,415178366	10	2,7531	8,203511384	16,40702277	2,207589183
4,38	4,425076271	10,02	2,7594	8,185035971	16,37007194	2,212538135
4,39	4,434974634	10,04	2,7657	8,166643025	16,33328605	2,217487317
4,4	4,444873452	10,06	2,772	8,148332	16,296664	2,222436726
4,41	4,454772721	10,08	2,7783	8,130102354	16,26020471	2,227386361
4,42	4,46467244	10,1	2,7846	8,111953549	16,2239071	2,23233622
4,43	4,474572605	10,12	2,7909	8,093885052	16,1877701	2,237286303
4,44	4,484473213	10,14	2,7972	8,075896335	16,15179267	2,242236607
4,45	4,494374261	10,16	2,8035	8,057986874	16,11597375	2,247187131
4,46	4,504275746	10,18	2,8098	8,040156149	16,0803123	2,252137873
4,47	4,514177666	10,2	2,8161	8,022403647	16,04480729	2,257088833
4,48	4,524080017	10,22	2,8224	8,004728857	16,00945771	2,262040008
40,63	40,63518399	82,5206	25,597089	0,888338227	1,776676455	20,317592
4,5	4,543886002	10,26	2,835	7,969610394	15,93922079	2,271943001
4,51	4,553789631	10,28	2,8413	7,952165723	15,90433145	2,276894815
4,52	4,563693679	10,3	2,8476	7,934796766	15,86959353	2,28184684
4,53	4,573598146	10,32	2,8539	7,917503035	15,83500607	2,286799073
4,54	4,583503027	10,34	2,8602	7,900284045	15,80056809	2,291751514
4,55	4,593408321	10,36	2,8665	7,883139317	15,76627863	2,29670416
4,56	4,603314024	10,38	2,8728	7,866068373	15,73213675	2,301657012
4,57	4,613220133	10,4	2,8791	7,849070741	15,69814148	2,306610067
4,58	4,623126648	10,42	2,8854	7,832145954	15,66429191	2,311563324
4,59	4,633033563	10,44	2,8917	7,815293547	15,63058709	2,316516782
4,6	4,642940878	10,46	2,898	7,798513059	15,59702612	2,321470439
4,61	4,65284859	10,48	2,9043	7,781804033	15,56360807	2,326424295
4,62	4,662756695	10,5	2,9106	7,765166018	15,53033204	2,331378348
4,63	4,672665192	10,52	2,9169	7,748598565	15,49719713	2,336332596
4,64	4,682574078	10,54	2,9232	7,732101227	15,46420245	2,341287039

a = 0,63

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,692483351	10,56	2,9295	7,715673564	15,43134713	2,346241676
4,66	4,702393008	10,58	2,9358	7,699315137	15,39863027	2,351196504
4,67	4,712303046	10,6	2,9421	7,683025513	15,36605103	2,356151523
4,68	4,722213464	10,62	2,9484	7,666804262	15,33360852	2,361106732
4,69	4,732124259	10,64	2,9547	7,650650955	15,30130191	2,366062129
4,7	4,742035428	10,66	2,961	7,634565171	15,26913034	2,371017714
4,71	4,751946969	10,68	2,9673	7,618546488	15,23709298	2,375973485
4,72	4,761858881	10,7	2,9736	7,60259449	15,20518898	2,38092944
4,73	4,771771116	10,72	2,9799	7,586708764	15,17341753	2,38588558
4,74	4,781683804	10,74	2,9862	7,570888901	15,1417778	2,390841902
4,75	4,791596811	10,76	2,9925	7,555134494	15,11026899	2,395798406
4,76	4,801510179	10,78	2,9988	7,53944514	15,07889028	2,40075509
4,77	4,811423906	10,8	3,0051	7,523820439	15,04764088	2,405711953
4,78	4,821337989	10,82	3,0114	7,508259995	15,01651999	2,410668994
4,79	4,831252426	10,84	3,0177	7,492763414	14,98552683	2,415626213
4,8	4,841167215	10,86	3,024	7,477330307	14,95466061	2,420583607
4,81	4,851082353	10,88	3,0303	7,461960286	14,92392057	2,425541177
4,82	4,86099784	10,9	3,0366	7,446652968	14,89330594	2,43049892
4,83	4,870913672	10,92	3,0429	7,431407971	14,86281594	2,435456836
4,84	4,880829847	10,94	3,0492	7,416224919	14,83244984	2,440414924
4,85	4,890746364	10,96	3,0555	7,401103436	14,80220687	2,445373182
4,86	4,90066322	10,98	3,0618	7,386043151	14,7720863	2,45033161
4,87	4,910580414	11	3,0681	7,371043696	14,74208739	2,455290207
4,88	4,920497942	11,02	3,0744	7,356104703	14,71220941	2,460248971
4,89	4,930415804	11,04	3,0807	7,341225811	14,68245162	2,465207902
4,9	4,940333997	11,06	3,087	7,32640666	14,65281332	2,470166998
4,91	4,950252519	11,08	3,0933	7,311646892	14,62329378	2,475126259
4,92	4,960171368	11,1	3,0996	7,296946154	14,59389231	2,480085684
4,93	4,970090542	11,12	3,1059	7,282304093	14,56460819	2,485045271
4,94	4,98001004	11,14	3,1122	7,267720361	14,53544072	2,49000502
4,95	4,989929859	11,16	3,1185	7,253194613	14,50638923	2,49496493
4,96	4,999849998	11,18	3,1248	7,238726504	14,47745301	2,499924999
4,97	5,009770454	11,2	3,1311	7,224315694	14,44863139	2,504885227
4,98	5,019691226	11,22	3,1374	7,209961846	14,41992369	2,509845613
4,99	5,029612311	11,24	3,1437	7,195664623	14,39132925	2,514806156
5	5,039533709	11,26	3,15	7,181423694	14,36284739	2,519766854
5,01	5,049455416	11,28	3,1563	7,167238729	14,33447746	2,524727708
5,02	5,059377432	11,3	3,1626	7,153109399	14,3062188	2,529688716
5,03	5,069299754	11,32	3,1689	7,13903538	14,27807076	2,534649877
5,04	5,079222381	11,34	3,1752	7,125016349	14,2500327	2,539611191
5,05	5,089145311	11,36	3,1815	7,111051987	14,22210397	2,544572656
5,06	5,099068542	11,38	3,1878	7,097141975	14,19428395	2,549534271
5,07	5,108992073	11,4	3,1941	7,083286	14,166572	2,554496036
5,08	5,118915901	11,42	3,2004	7,069483747	14,13896749	2,55945795
5,09	5,128840025	11,44	3,2067	7,055734908	14,11146982	2,564420012
5,1	5,138764443	11,46	3,213	7,042039174	14,08407835	2,569382221
5,11	5,148689154	11,48	3,2193	7,028396239	14,05679248	2,574344577
5,12	5,158614155	11,5	3,2256	7,014805801	14,0296116	2,579307077
5,13	5,168539446	11,52	3,2319	7,001267557	14,00253511	2,584269723
5,14	5,178465024	11,54	3,2382	6,987781211	13,97556242	2,589232512
5,15	5,188390887	11,56	3,2445	6,974346466	13,94869293	2,594195444
5,16	5,198317035	11,58	3,2508	6,960963026	13,92192605	2,599158518
5,17	5,208243466	11,6	3,2571	6,947630601	13,8952612	2,604121733
5,18	5,218170177	11,62	3,2634	6,934348901	13,8686978	2,609085089
5,19	5,228097168	11,64	3,2697	6,921117638	13,84223528	2,614048584
5,2	5,238024437	11,66	3,276	6,907936528	13,81587306	2,619012218
5,21	5,247951981	11,68	3,2823	6,894805285	13,78961057	2,623975991
5,22	5,257879801	11,7	3,2886	6,881723631	13,76344726	2,62893399
5,23	5,267807893	11,72	3,2949	6,868691285	13,73738257	2,633903947
5,24	5,277736257	11,74	3,3012	6,85570797	13,71141594	2,638868129
5,25	5,287664891	11,76	3,3075	6,842773413	13,68554683	2,643832446
5,26	5,297593793	11,78	3,3138	6,829887339	13,65977468	2,648796897
5,27	5,307522963	11,8	3,3201	6,817049479	13,63409896	2,653761481
5,28	5,317452398	11,82	3,3264	6,804259563	13,60851913	2,658726199
5,29	5,327382096	11,84	3,3327	6,791517324	13,58303465	2,663691048

a = 0,63

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,337312058	11,86	3,339	6,778822498	13,557645	2,668656029
5,31	5,34724228	11,88	3,3453	6,766174823	13,53234965	2,67362114
5,32	5,357172762	11,9	3,3516	6,753574036	13,50714807	2,678586381
5,33	5,367103502	11,92	3,3579	6,741019878	13,48203976	2,683551751
5,34	5,377034499	11,94	3,3642	6,728512094	13,45702419	2,688517249
5,35	5,386965751	11,96	3,3705	6,716050427	13,43210085	2,693482875
5,36	5,396897257	11,98	3,3768	6,703634623	13,40726925	2,698448628
5,37	5,406829015	12	3,3831	6,691264433	13,38252887	2,703414508
5,38	5,416761025	12,02	3,3894	6,678939604	13,35787921	2,708380512
5,39	5,426693284	12,04	3,3957	6,666659891	13,33331978	2,713346642
5,4	5,436625792	12,06	3,402	6,654425046	13,30885009	2,718312896
5,41	5,446558546	12,08	3,4083	6,642234825	13,28446965	2,723279273
5,42	5,456491547	12,1	3,4146	6,630088986	13,26017797	2,728245773
5,43	5,466424791	12,12	3,4209	6,617987288	13,23597458	2,733212396
5,44	5,476358279	12,14	3,4272	6,605929491	13,21185898	2,73817914
5,45	5,486292008	12,16	3,4335	6,593915359	13,18783072	2,743146004
5,46	5,496225978	12,18	3,4398	6,581944655	13,16388931	2,748112989
5,47	5,506160187	12,2	3,4461	6,570017146	13,14003429	2,753080093
50,63	50,63391946	102,52	31,8969	0,712906938	1,425813877	25,31695973
5,49	5,526029316	12,24	3,4587	6,546290783	13,09258157	2,763014658
5,5	5,535964234	12,26	3,465	6,53449147	13,06898294	2,767982117
5,51	5,545899386	12,28	3,4713	6,522734432	13,04546886	2,772949693
5,52	5,555834771	12,3	3,4776	6,511019443	13,02203889	2,777917385
5,53	5,565770387	12,32	3,4839	6,49934628	12,99869256	2,782885193
5,54	5,575706233	12,34	3,4902	6,487714718	12,97542944	2,787853117
5,55	5,585642309	12,36	3,4965	6,476124538	12,95224908	2,792821154
5,56	5,595578612	12,38	3,5028	6,46457552	12,92915104	2,797789306
5,57	5,605515141	12,4	3,5091	6,453067446	12,90613489	2,802757571
5,58	5,615451896	12,42	3,5154	6,441600099	12,8832002	2,807725948
5,59	5,625388875	12,44	3,5217	6,430173265	12,86034653	2,812694438
5,6	5,635326078	12,46	3,528	6,41878673	12,83757346	2,817663039
5,61	5,645263501	12,48	3,5343	6,407440283	12,81488057	2,822631751
5,62	5,655201146	12,5	3,5406	6,396133712	12,79226742	2,827600573
5,63	5,66513901	12,52	3,5469	6,384866809	12,76973362	2,832569505
5,64	5,675077092	12,54	3,5532	6,373639366	12,74727873	2,837538546
5,65	5,685015391	12,56	3,5595	6,362451177	12,72490235	2,842507696
5,66	5,694953907	12,58	3,5658	6,351302038	12,70260408	2,847476953
5,67	5,704892637	12,6	3,5721	6,340191746	12,68038349	2,852446319
5,68	5,714831581	12,62	3,5784	6,329120098	12,6582402	2,857415791
5,69	5,724770738	12,64	3,5847	6,318086894	12,63617379	2,862385369
5,7	5,734710106	12,66	3,591	6,307091935	12,61418387	2,867355053
5,71	5,744649685	12,68	3,5973	6,296135023	12,59227005	2,872324842
5,72	5,754589473	12,7	3,6036	6,285215962	12,57043192	2,877294736
5,73	5,764529469	12,72	3,6099	6,274334557	12,54866911	2,882264735
5,74	5,774469673	12,74	3,6162	6,263490614	12,52698123	2,887234836
5,75	5,784410082	12,76	3,6225	6,252683941	12,50536788	2,892205041
5,76	5,794350697	12,78	3,6288	6,241914347	12,48382869	2,897175349
5,77	5,804291516	12,8	3,6351	6,231181642	12,46236328	2,902145758
5,78	5,814232537	12,82	3,6414	6,220485638	12,44097128	2,907116269
5,79	5,824173761	12,84	3,6477	6,209826147	12,41965229	2,912086881
5,8	5,834115186	12,86	3,654	6,199202984	12,39840597	2,917057593
5,81	5,84405681	12,88	3,6603	6,188615963	12,37723193	2,922028405
5,82	5,853998633	12,9	3,6666	6,178064902	12,3561298	2,926999317
5,83	5,863940655	12,92	3,6729	6,167549618	12,33509924	2,931970327
5,84	5,873882873	12,94	3,6792	6,157069931	12,31413986	2,936941436
5,85	5,883825286	12,96	3,6855	6,14662566	12,29325132	2,941912643
5,86	5,893767895	12,98	3,6918	6,136216627	12,27243325	2,946883947
5,87	5,903710698	13	3,6981	6,125842654	12,25168531	2,951855349
5,88	5,913653693	13,02	3,7044	6,115503566	12,23100713	2,956826846
5,89	5,92359688	13,04	3,7107	6,105199188	12,21039838	2,96179844
5,9	5,933540259	13,06	3,717	6,094929345	12,18985869	2,966770129
5,91	5,943483827	13,08	3,7233	6,084693865	12,16938773	2,971741913
5,92	5,953427584	13,1	3,7296	6,074492577	12,14898515	2,976713792
5,93	5,96337153	13,12	3,7359	6,06432531	12,12865062	2,981685765
5,94	5,973315662	13,14	3,7422	6,054191894	12,10838379	2,986657831

a = 0,63

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,983259981	13,16	3,7485	6,044092162	12,08818432	2,99162999
5,96	5,993204485	13,18	3,7548	6,034025947	12,06805189	2,996602243
5,97	6,003149174	13,2	3,7611	6,023993082	12,04798616	3,001574587
5,98	6,013094045	13,22	3,7674	6,013993403	12,02798681	3,006547023
5,99	6,0230391	13,24	3,7737	6,004026747	12,00805349	3,01151955
6	6,032984336	13,26	3,78	5,994092949	11,9881859	3,016492168
6,01	6,042929753	13,28	3,7863	5,984191849	11,9683837	3,021464877
6,02	6,05287535	13,3	3,7926	5,974323286	11,94864657	3,026437675
6,03	6,062821126	13,32	3,7989	5,964487101	11,9289742	3,031410563
6,04	6,072767079	13,34	3,8052	5,954683135	11,90936627	3,03638354
6,05	6,08271321	13,36	3,8115	5,94491123	11,88982246	3,041356605
6,06	6,092659518	13,38	3,8178	5,935171231	11,87034246	3,046329759
6,07	6,102606001	13,4	3,8241	5,925462981	11,85092596	3,051303
6,08	6,112552658	13,42	3,8304	5,915786327	11,83157265	3,056276329
6,09	6,12249949	13,44	3,8367	5,906141114	11,81228223	3,061249745
6,1	6,132446494	13,46	3,843	5,89652719	11,79305438	3,066223247
6,11	6,14239367	13,48	3,8493	5,886944405	11,77388881	3,071196835
6,12	6,152341018	13,5	3,8556	5,877392607	11,75478521	3,076170509
6,13	6,162288536	13,52	3,8619	5,867871646	11,73574329	3,081144268
6,14	6,172236224	13,54	3,8682	5,858381375	11,71676275	3,086118112
6,15	6,18218408	13,56	3,8745	5,848921646	11,69784329	3,09109204
6,16	6,192132105	13,58	3,8808	5,839492312	11,67898462	3,096066052
6,17	6,202080296	13,6	3,8871	5,830093226	11,66018645	3,101040148
6,18	6,212028654	13,62	3,8934	5,820724246	11,64144849	3,106014327
6,19	6,221977178	13,64	3,8997	5,811385225	11,62277045	3,110988589
6,2	6,231925866	13,66	3,906	5,802076022	11,60415204	3,115962933
6,21	6,241874718	13,68	3,9123	5,792796495	11,58559299	3,120937359
6,22	6,251823734	13,7	3,9186	5,783546502	11,567093	3,125911867
6,23	6,261772912	13,72	3,9249	5,774325903	11,54865181	3,130886456
6,24	6,271722252	13,74	3,9312	5,765134558	11,53026912	3,135861126
6,25	6,281671752	13,76	3,9375	5,755972329	11,51194466	3,140835876
6,26	6,291621413	13,78	3,9438	5,746839079	11,49367816	3,145810706
6,27	6,301571233	13,8	3,9501	5,73773467	11,47546934	3,150785616
6,28	6,311521211	13,82	3,9564	5,728658967	11,45731793	3,155760606
6,29	6,321471348	13,84	3,9627	5,719611834	11,43922367	3,160735674
6,3	6,331421641	13,86	3,969	5,710593137	11,42118627	3,165710821
6,31	6,341372091	13,88	3,9753	5,701602744	11,40320549	3,170686046
6,32	6,351322697	13,9	3,9816	5,69264052	11,38528104	3,175661348
6,33	6,361273457	13,92	3,9879	5,683706335	11,36741267	3,180636729
6,34	6,371224372	13,94	3,9942	5,674800058	11,34960012	3,185612186
6,35	6,38117544	13,96	4,0005	5,665921558	11,33184312	3,19058772
6,36	6,391126661	13,98	4,0068	5,657070706	11,31414141	3,195563331
6,37	6,401078034	14	4,0131	5,648247374	11,29649475	3,200539017
6,38	6,411029559	14,02	4,0194	5,639451433	11,27890287	3,205514779
6,39	6,420981233	14,04	4,0257	5,630682758	11,26136552	3,210490617
6,4	6,430933058	14,06	4,032	5,621941221	11,24388244	3,215466529
6,41	6,440885032	14,08	4,0383	5,613226697	11,22645339	3,220442516
6,42	6,450837155	14,1	4,0446	5,604539062	11,20907812	3,225418577
6,43	6,460789425	14,12	4,0509	5,595878192	11,19175638	3,230394713
6,44	6,470741843	14,14	4,0572	5,587243964	11,17448793	3,235370922
6,45	6,480694407	14,16	4,0635	5,578636255	11,15727251	3,240347204
6,46	6,490647117	14,18	4,0698	5,570054944	11,14010989	3,245323559
6,47	6,500599972	14,2	4,0761	5,56149991	11,12299982	3,250299986
6,48	6,510552972	14,22	4,0824	5,552971033	11,10594207	3,255276486
60,63	60,63357303	122,5206	38,197089	0,595330092	1,190660184	30,31678651
6,5	6,530459402	14,26	4,095	5,535991272	11,07198254	3,265229701
6,51	6,540412831	14,28	4,1013	5,527540152	11,0550803	3,270206416
6,52	6,550366402	14,3	4,1076	5,519114715	11,03822943	3,275183201
6,53	6,560320114	14,32	4,1139	5,510714845	11,02142969	3,280160057
6,54	6,570273967	14,34	4,1202	5,502340426	11,00468085	3,285136983
6,55	6,58022796	14,36	4,1265	5,493991343	10,98798269	3,29011398
6,56	6,590182092	14,38	4,1328	5,485667482	10,97133496	3,295091046
6,57	6,600136362	14,4	4,1391	5,477368729	10,95473746	3,300068181
6,58	6,610090771	14,42	4,1454	5,46909497	10,93818994	3,305045385
6,59	6,620045317	14,44	4,1517	5,460846094	10,92169219	3,310022659

a = 0,63

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,63	14,46	4,158	5,452621988	10,90524398	3,315
6,61	6,639954819	14,48	4,1643	5,444422541	10,88884508	3,31997741
6,62	6,649909774	14,5	4,1706	5,436247644	10,87249529	3,324954887
6,63	6,659864863	14,52	4,1769	5,428097186	10,85619437	3,329932432
6,64	6,669820088	14,54	4,1832	5,419971058	10,83994212	3,334910044
6,65	6,679775445	14,56	4,1895	5,411869152	10,8237383	3,339887723
6,66	6,689730936	14,58	4,1958	5,40379136	10,80758272	3,344865468
6,67	6,69968656	14,6	4,2021	5,395737575	10,79147515	3,34984328
6,68	6,709642315	14,62	4,2084	5,38770769	10,77541538	3,354821158
6,69	6,719598202	14,64	4,2147	5,379701599	10,7594032	3,359799101
6,7	6,72955422	14,66	4,221	5,371719197	10,74343839	3,36477711
6,71	6,739510368	14,68	4,2273	5,36376038	10,72752076	3,369755184
6,72	6,749466646	14,7	4,2336	5,355825043	10,71165009	3,374733323
6,73	6,759423052	14,72	4,2399	5,347913083	10,69582617	3,379711526
6,74	6,769379588	14,74	4,2462	5,340024396	10,68004879	3,384689794
6,75	6,779336251	14,76	4,2525	5,332158882	10,66431776	3,389668125
6,76	6,789293041	14,78	4,2588	5,324316437	10,64863287	3,394646521
6,77	6,799249959	14,8	4,2651	5,316496962	10,63299392	3,399624979
6,78	6,809207002	14,82	4,2714	5,308700355	10,61740071	3,404603501
6,79	6,819164172	14,84	4,2777	5,300926517	10,60185303	3,409582086
6,8	6,829121466	14,86	4,284	5,293175348	10,5863507	3,414560733
6,81	6,839078885	14,88	4,2903	5,285446749	10,5708935	3,419539443
6,82	6,849036429	14,9	4,2966	5,277740624	10,55548125	3,424518214
6,83	6,858994095	14,92	4,3029	5,270056873	10,54011375	3,429497048
6,84	6,868951885	14,94	4,3092	5,2623954	10,5247908	3,434475943
6,85	6,878909797	14,96	4,3155	5,254756108	10,50951222	3,439454899
6,86	6,888867832	14,98	4,3218	5,247138902	10,4942778	3,444433916
6,87	6,898825987	15	4,3281	5,239543685	10,47908737	3,449412994
6,88	6,908784264	15,02	4,3344	5,231970364	10,46394073	3,454392132
6,89	6,91874266	15,04	4,3407	5,224418845	10,44883769	3,45937133
6,9	6,928701177	15,06	4,347	5,216889032	10,43377806	3,464350588
6,91	6,938659813	15,08	4,3533	5,209380833	10,41876167	3,469329906
6,92	6,948618568	15,1	4,3596	5,201894156	10,40378831	3,474309284
6,93	6,958577441	15,12	4,3659	5,194428908	10,38885782	3,47928872
6,94	6,968536432	15,14	4,3722	5,186984997	10,37396999	3,484268216
6,95	6,97849554	15,16	4,3785	5,179562333	10,35912467	3,48924777
6,96	6,988454765	15,18	4,3848	5,172160825	10,34432165	3,494227382
6,97	6,998414106	15,2	4,3911	5,164780383	10,32956077	3,499207053
6,98	7,008373563	15,22	4,3974	5,157420917	10,31484183	3,504186782
6,99	7,018333135	15,24	4,4037	5,150082338	10,30016468	3,509166568
7	7,028292823	15,26	4,41	5,142764558	10,28552912	3,514146411
7,01	7,038252624	15,28	4,4163	5,135467488	10,27093498	3,519126312
7,02	7,048212539	15,3	4,4226	5,128191042	10,25638208	3,52410627
7,03	7,058172568	15,32	4,4289	5,120935131	10,24187026	3,529086284
7,04	7,06813271	15,34	4,4352	5,11369967	10,22739934	3,534066355
7,05	7,078092964	15,36	4,4415	5,106484572	10,21296914	3,539046482
7,06	7,088053329	15,38	4,4478	5,099289752	10,1985795	3,544026665
7,07	7,098013807	15,4	4,4541	5,092115124	10,18423025	3,549006903
7,08	7,107974395	15,42	4,4604	5,084960605	10,16992121	3,553987198
7,09	7,117935094	15,44	4,4667	5,077826109	10,15565222	3,558967547
7,1	7,127895903	15,46	4,473	5,070711552	10,1414231	3,563947951
7,11	7,137856821	15,48	4,4793	5,063616853	10,12723371	3,568928411
7,12	7,147817849	15,5	4,4856	5,056541927	10,11308385	3,573908924
7,13	7,157778985	15,52	4,4919	5,049486693	10,09897339	3,578889493
7,14	7,16774023	15,54	4,4982	5,042451069	10,08490214	3,583870115
7,15	7,177701582	15,56	4,5045	5,035434973	10,07086995	3,588850791
7,16	7,187663042	15,58	4,5108	5,028438324	10,05687665	3,593831521
7,17	7,197624608	15,6	4,5171	5,021461042	10,04292208	3,598812304
7,18	7,207586281	15,62	4,5234	5,014503047	10,02900609	3,603793141
7,19	7,21754806	15,64	4,5297	5,007564258	10,01512852	3,60877403
7,2	7,227509945	15,66	4,536	5,000644598	10,0012892	3,613754972
7,21	7,237471934	15,68	4,5423	4,993743986	9,987487972	3,618735967
7,22	7,247434029	15,7	4,5486	4,986862345	9,973724689	3,623717014
7,23	7,257396227	15,72	4,5549	4,979999596	9,959999193	3,628698114
7,24	7,26735853	15,74	4,5612	4,973155663	9,946311326	3,633679265

a = 0,63

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,277320936	15,76	4,5675	4,966330468	9,932660936	3,638660468
7,26	7,287283444	15,78	4,5738	4,959523934	9,919047869	3,643641722
7,27	7,297246056	15,8	4,5801	4,952735986	9,905471972	3,648623028
7,28	7,307208769	15,82	4,5864	4,945966547	9,891933094	3,653604385
7,29	7,317171585	15,84	4,5927	4,939215542	9,878431084	3,658585792
7,3	7,327134501	15,86	4,599	4,932482896	9,864965792	3,663567251
7,31	7,337097519	15,88	4,6053	4,925768535	9,851537069	3,668548759
7,32	7,347060637	15,9	4,6116	4,919072383	9,838144766	3,673530318
7,33	7,357023855	15,92	4,6179	4,912394368	9,824788736	3,678511927
7,34	7,366987173	15,94	4,6242	4,905734416	9,811468832	3,683493586
7,35	7,37695059	15,96	4,6305	4,899092454	9,798184908	3,688475295
7,36	7,386914105	15,98	4,6368	4,892468409	9,784936818	3,693457053
7,37	7,39687772	16	4,6431	4,885862209	9,771724419	3,69843886
7,38	7,406841432	16,02	4,6494	4,879273783	9,758547566	3,703420716
7,39	7,416805242	16,04	4,6557	4,872703058	9,745406117	3,708402621
7,4	7,42676915	16,06	4,662	4,866149965	9,732299929	3,713384575
7,41	7,436733154	16,08	4,6683	4,859614431	9,719228862	3,718366577
7,42	7,446697254	16,1	4,6746	4,853096387	9,706192774	3,723348627
7,43	7,456661451	16,12	4,6809	4,846595763	9,693191526	3,728330726
7,44	7,466625744	16,14	4,6872	4,840112489	9,680224978	3,733312872
7,45	7,476590132	16,16	4,6935	4,833646496	9,667292992	3,738295066
7,46	7,486554615	16,18	4,6998	4,827197715	9,65439543	3,743277307
7,47	7,496519192	16,2	4,7061	4,820766078	9,641532156	3,748259596
70,63	70,63280966	142,52	44,4969	0,511048901	1,022097801	35,31640483
70,63	70,63310964	142,5206	44,497089	0,51104673	1,02209346	35,31655482
7,5	7,526413489	16,26	4,725	4,80157335	9,6031467	3,763206744
7,51	7,536378441	16,28	4,7313	4,79520961	9,59041922	3,76818922
7,52	7,546343485	16,3	4,7376	4,788862677	9,577725354	3,773171743
7,53	7,556308623	16,32	4,7439	4,782532484	9,565064969	3,778154311
7,54	7,566273852	16,34	4,7502	4,776218966	9,552437932	3,783136926
7,55	7,576239173	16,36	4,7565	4,769922057	9,539844114	3,788119586
7,56	7,586204585	16,38	4,7628	4,763641691	9,527283381	3,793102292
7,57	7,596170088	16,4	4,7691	4,757377803	9,514755606	3,798085044
7,58	7,606135681	16,42	4,7754	4,75113033	9,502260659	3,803067841
7,59	7,616101365	16,44	4,7817	4,744899205	9,489798411	3,808050682
7,6	7,626067138	16,46	4,788	4,738684367	9,477368734	3,813033569
7,61	7,636033002	16,48	4,7943	4,732485751	9,464971501	3,818016501
7,62	7,645998954	16,5	4,8006	4,726303293	9,452606586	3,822999477
7,63	7,655964995	16,52	4,8069	4,720136931	9,440273862	3,827982497
7,64	7,665931124	16,54	4,8132	4,713986602	9,427973205	3,832965562
7,65	7,675897342	16,56	4,8195	4,707852244	9,415704489	3,837948671
7,66	7,685863647	16,58	4,8258	4,701733795	9,403467591	3,842931823
7,67	7,69583004	16,6	4,8321	4,695631193	9,391262387	3,84791502
7,68	7,70579652	16,62	4,8384	4,689544377	9,379088755	3,85289826
7,69	7,715763086	16,64	4,8447	4,683473286	9,366946572	3,857881543
7,7	7,725729739	16,66	4,851	4,677417859	9,354835718	3,862864869
7,71	7,735696478	16,68	4,8573	4,671378035	9,342756071	3,867848239
7,72	7,745663303	16,7	4,8636	4,665353755	9,330707511	3,872831651
7,73	7,755630213	16,72	4,8699	4,659344959	9,318689918	3,877815106
7,74	7,765597208	16,74	4,8762	4,653351587	9,306703175	3,882798604
7,75	7,775564288	16,76	4,8825	4,64737358	9,294747161	3,887782144
7,76	7,785531453	16,78	4,8888	4,64141088	9,28282176	3,892765726
7,77	7,795498701	16,8	4,8951	4,635463427	9,270926854	3,897749351
7,78	7,805466033	16,82	4,9014	4,629531163	9,259062327	3,902733017
7,79	7,815433449	16,84	4,9077	4,623614031	9,247228062	3,907716725
7,8	7,825400948	16,86	4,914	4,617711972	9,235423945	3,912700474
7,81	7,83536853	16,88	4,9203	4,61182493	9,22364986	3,917684265
7,82	7,845336194	16,9	4,9266	4,605952847	9,211905694	3,922668097
7,83	7,855303941	16,92	4,9329	4,600095666	9,200191333	3,92765197
7,84	7,865271769	16,94	4,9392	4,594253331	9,188506663	3,932635884
7,85	7,875239679	16,96	4,9455	4,588425786	9,176851572	3,937619839
7,86	7,88520767	16,98	4,9518	4,582612974	9,165225948	3,942603835
7,87	7,895175742	17	4,9581	4,57681484	9,15362968	3,947587871
7,88	7,905143895	17,02	4,9644	4,571031329	9,142062657	3,952571947
7,89	7,915112128	17,04	4,9707	4,565262384	9,130524769	3,957556064

a = 0,63

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,925080441	17,06	4,977	4,559507953	9,119015906	3,962540221
7,91	7,935048834	17,08	4,9833	4,553767979	9,107535958	3,967524417
7,92	7,945017306	17,1	4,9896	4,548042409	9,096084818	3,972508653
7,93	7,954985858	17,12	4,9959	4,542331189	9,084662377	3,977492929
7,94	7,964954488	17,14	5,0022	4,536634264	9,073268528	3,982477244
7,95	7,974923197	17,16	5,0085	4,530951582	9,061903164	3,987461599
7,96	7,984891984	17,18	5,0148	4,525283089	9,050566177	3,992445992
7,97	7,994860849	17,2	5,0211	4,519628732	9,039257463	3,997430425
7,98	8,004829792	17,22	5,0274	4,513988458	9,027976916	4,002414896
7,99	8,014798812	17,24	5,0337	4,508362215	9,016724431	4,007399406
8	8,024767909	17,26	5,04	4,502749952	9,005499903	4,012383955
8,01	8,034737083	17,28	5,0463	4,497151615	8,994303229	4,017368542
8,02	8,044706334	17,3	5,0526	4,491567153	8,983134306	4,022353167
8,03	8,054675661	17,32	5,0589	4,485996515	8,97199303	4,02733783
8,04	8,064645063	17,34	5,0652	4,48043965	8,9608793	4,032322532
8,05	8,074614542	17,36	5,0715	4,474896506	8,949793012	4,037307271
8,06	8,084584096	17,38	5,0778	4,469367034	8,938734068	4,042292048
8,07	8,094553725	17,4	5,0841	4,463851182	8,927702364	4,047276862
8,08	8,104523428	17,42	5,0904	4,458348901	8,916697801	4,052261714
8,09	8,114493207	17,44	5,0967	4,45286014	8,90572028	4,057246603
8,1	8,124463059	17,46	5,103	4,44738485	8,8947697	4,06223153
8,11	8,134432986	17,48	5,1093	4,441922982	8,883845963	4,067216493
8,12	8,144402986	17,5	5,1156	4,436474486	8,872948971	4,072201493
8,13	8,15437306	17,52	5,1219	4,431039313	8,862078626	4,07718653
8,14	8,164343207	17,54	5,1282	4,425617415	8,85123483	4,082171603
8,15	8,174313427	17,56	5,1345	4,420208743	8,840417486	4,087156713
8,16	8,184283719	17,58	5,1408	4,414813249	8,829626497	4,09214186
8,17	8,194254084	17,6	5,1471	4,409430885	8,818861769	4,097127042
8,18	8,204224522	17,62	5,1534	4,404061602	8,808123205	4,102112261
8,19	8,214195031	17,64	5,1597	4,398705355	8,79741071	4,107097515
8,2	8,224165611	17,66	5,166	4,393362095	8,78672419	4,112082806
8,21	8,234136263	17,68	5,1723	4,388031775	8,776063549	4,117068132
8,22	8,244106986	17,7	5,1786	4,382714348	8,765428696	4,122053493
8,23	8,25407778	17,72	5,1849	4,377409768	8,754819536	4,12703889
8,24	8,264048645	17,74	5,1912	4,372117988	8,744235976	4,132024322
8,25	8,274019579	17,76	5,1975	4,366838963	8,733677925	4,13700979
8,26	8,283990584	17,78	5,2038	4,361572645	8,72314529	4,141995292
8,27	8,293961659	17,8	5,2101	4,35631899	8,71263798	4,146980829
8,28	8,303932803	17,82	5,2164	4,351077952	8,702155903	4,151966402
8,29	8,313904017	17,84	5,2227	4,345849485	8,69169897	4,156952008
8,3	8,323875299	17,86	5,229	4,340633545	8,681267089	4,16193765
8,31	8,333846651	17,88	5,2353	4,335430086	8,670860172	4,166923325
8,32	8,343818071	17,9	5,2416	4,330239064	8,660478128	4,171909035
8,33	8,353789559	17,92	5,2479	4,325060435	8,650120869	4,17689478
8,34	8,363761116	17,94	5,2542	4,319894154	8,639788307	4,181880558
8,35	8,37373274	17,96	5,2605	4,314740177	8,629480354	4,18686637
8,36	8,383704432	17,98	5,2668	4,30959846	8,619196921	4,191852216
8,37	8,393676191	18	5,2731	4,304468961	8,608937921	4,196838096
8,38	8,403648017	18,02	5,2794	4,299351634	8,598703268	4,201824009
8,39	8,413619911	18,04	5,2857	4,294246438	8,588492876	4,206809955
8,4	8,42359187	18,06	5,292	4,289153329	8,578306658	4,211795935
8,41	8,433563897	18,08	5,2983	4,284072264	8,568144528	4,216781948
8,42	8,443535989	18,1	5,3046	4,279003201	8,558006402	4,221767995
8,43	8,453508148	18,12	5,3109	4,273946098	8,547892195	4,226754074
8,44	8,463480372	18,14	5,3172	4,268900911	8,537801822	4,231740186
8,45	8,473452661	18,16	5,3235	4,2638676	8,5277352	4,236726331
8,46	8,483425016	18,18	5,3298	4,258846122	8,517692244	4,241712508
8,47	8,493397436	18,2	5,3361	4,253836436	8,507672872	4,246698718
8,48	8,50336992	18,22	5,3424	4,2488385	8,497677001	4,25168496
80,63	80,6327612	162,5206	50,797089	0,447668018	0,895336035	40,3163806
8,5	8,523315083	18,26	5,355	4,238877715	8,477755431	4,261657541
8,51	8,53328776	18,28	5,3613	4,233914784	8,467829569	4,26664388
8,52	8,543260502	18,3	5,3676	4,22896344	8,45792688	4,271630251
8,53	8,553233307	18,32	5,3739	4,224023642	8,448047283	4,276616653
8,54	8,563206175	18,34	5,3802	4,219095349	8,438190698	4,281603088

a = 0,63

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,573179107	18,36	5,3865	4,214178523	8,428357045	4,286589553
8,56	8,583152102	18,38	5,3928	4,209273122	8,418546244	4,291576051
8,57	8,593125159	18,4	5,3991	4,204379108	8,408758216	4,29656258
8,58	8,603098279	18,42	5,4054	4,19949644	8,39899288	4,30154914
8,59	8,613071461	18,44	5,4117	4,19462508	8,38925016	4,306535731
8,6	8,623044706	18,46	5,418	4,189764988	8,379529976	4,311522353
8,61	8,633018012	18,48	5,4243	4,184916125	8,36983225	4,316509006
8,62	8,64299138	18,5	5,4306	4,180078453	8,360156905	4,32149569
8,63	8,65296481	18,52	5,4369	4,175251932	8,350503864	4,326482405
8,64	8,662938301	18,54	5,4432	4,170436525	8,34087305	4,33146915
8,65	8,672911852	18,56	5,4495	4,165632193	8,331264385	4,336455926
8,66	8,682885465	18,58	5,4558	4,160838897	8,321677795	4,341442733
8,67	8,692859138	18,6	5,4621	4,156056601	8,312113203	4,346429569
8,68	8,702832872	18,62	5,4684	4,151285266	8,302570533	4,351416436
8,69	8,712806666	18,64	5,4747	4,146524855	8,293049711	4,356403333
8,7	8,72278052	18,66	5,481	4,14177533	8,283550661	4,36139026
8,71	8,732754434	18,68	5,4873	4,137036655	8,27407331	4,366377217
8,72	8,742728407	18,7	5,4936	4,132308791	8,264617582	4,371364204
8,73	8,75270244	18,72	5,4999	4,127591703	8,255183405	4,37635122
8,74	8,762676532	18,74	5,5062	4,122885352	8,245770705	4,381338266
8,75	8,772650683	18,76	5,5125	4,118189704	8,236379408	4,386325341
8,76	8,782624892	18,78	5,5188	4,113504721	8,227009442	4,391312446
8,77	8,792599161	18,8	5,5251	4,108830367	8,217660735	4,39629958
8,78	8,802573487	18,82	5,5314	4,104166607	8,208333214	4,401286744
8,79	8,812547872	18,84	5,5377	4,099513403	8,199026807	4,406273936
8,8	8,822522315	18,86	5,544	4,094870722	8,189741443	4,411261158
8,81	8,832496816	18,88	5,5503	4,090238526	8,180477051	4,416248408
8,82	8,842471374	18,9	5,5566	4,08561678	8,17123356	4,421235687
8,83	8,85244599	18,92	5,5629	4,08100545	8,162010899	4,426222995
8,84	8,862420663	18,94	5,5692	4,076404499	8,152808999	4,431210331
8,85	8,872395392	18,96	5,5755	4,071813894	8,143627789	4,436197696
8,86	8,882370179	18,98	5,5818	4,0672336	8,134467199	4,44118509
8,87	8,892345023	19	5,5881	4,062663581	8,125327161	4,446172511
8,88	8,902319922	19,02	5,5944	4,058103803	8,116207605	4,451159961
8,89	8,912294878	19,04	5,6007	4,053554232	8,107108464	4,456147439
8,9	8,922269891	19,06	5,607	4,049014834	8,098029667	4,461134945
8,91	8,932244959	19,08	5,6133	4,044485574	8,088971148	4,466122479
8,92	8,942220082	19,1	5,6196	4,03996642	8,079932839	4,471110041
8,93	8,952195261	19,12	5,6259	4,035457336	8,070914672	4,476097631
8,94	8,962170496	19,14	5,6322	4,03095829	8,06191658	4,481085248
8,95	8,972145786	19,16	5,6385	4,026469248	8,052938496	4,486072893
8,96	8,98212113	19,18	5,6448	4,021990177	8,043980354	4,491060565
8,97	8,99209653	19,2	5,6511	4,017521044	8,035042087	4,496048265
8,98	9,002071984	19,22	5,6574	4,013061815	8,02612363	4,501035992
8,99	9,012047492	19,24	5,6637	4,008612458	8,017224917	4,506023746
9	9,022023055	19,26	5,67	4,004172941	8,008345881	4,511011527
9,01	9,031998671	19,28	5,6763	3,99974323	7,99948646	4,515999336
9,02	9,041974342	19,3	5,6826	3,995323293	7,990646586	4,520987171
9,03	9,051950066	19,32	5,6889	3,990913098	7,981826197	4,525975033
9,04	9,061925844	19,34	5,6952	3,986512614	7,973025227	4,530962922
9,05	9,071901675	19,36	5,7015	3,982121807	7,964243613	4,535950837
9,06	9,081877559	19,38	5,7078	3,977740646	7,955481291	4,54093878
9,07	9,091853496	19,4	5,7141	3,973369099	7,946738198	4,545926748
9,08	9,101829486	19,42	5,7204	3,969007135	7,938014271	4,550914743
9,09	9,111805529	19,44	5,7267	3,964654723	7,929309446	4,555902765
9,1	9,121781624	19,46	5,733	3,96031183	7,920623661	4,560890812
9,11	9,131757772	19,48	5,7393	3,955978427	7,911956854	4,565878886
9,12	9,141733971	19,5	5,7456	3,951654481	7,903308963	4,570866986
9,13	9,151710223	19,52	5,7519	3,947339963	7,894679926	4,575855111
9,14	9,161686526	19,54	5,7582	3,943034841	7,886069681	4,580843263
9,15	9,171662881	19,56	5,7645	3,938739084	7,877478168	4,58583144
9,16	9,181639287	19,58	5,7708	3,934452662	7,868905325	4,590819644
9,17	9,191615745	19,6	5,7771	3,930175546	7,860351091	4,595807872
9,18	9,201592254	19,62	5,7834	3,925907704	7,851815407	4,600796127
9,19	9,211568813	19,64	5,7897	3,921649106	7,843298212	4,605784407

a = 0,63

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,221545424	19,66	5,796	3,917399723	7,834799446	4,610772712
9,21	9,231522085	19,68	5,8023	3,913159525	7,82631905	4,615761042
9,22	9,241498796	19,7	5,8086	3,908928482	7,817856964	4,620749398
9,23	9,251475558	19,72	5,8149	3,904706564	7,809413128	4,625737779
9,24	9,26145237	19,74	5,8212	3,900493742	7,800987485	4,630726185
9,25	9,271429232	19,76	5,8275	3,896289987	7,792579975	4,635714616
9,26	9,281406143	19,78	5,8338	3,89209527	7,78419054	4,640703072
9,27	9,291383105	19,8	5,8401	3,887909561	7,775819122	4,645691552
9,28	9,301360116	19,82	5,8464	3,883732831	7,767465663	4,650680058
9,29	9,311337176	19,84	5,8527	3,879565052	7,759130105	4,655668588
9,3	9,321314285	19,86	5,859	3,875406195	7,750812391	4,660657143
9,31	9,331291443	19,88	5,8653	3,871256232	7,742512464	4,665645722
9,32	9,34126865	19,9	5,8716	3,867115133	7,734230267	4,670634325
9,33	9,351245906	19,92	5,8779	3,862982872	7,725965743	4,675622953
9,34	9,361223211	19,94	5,8842	3,858859418	7,717718836	4,680611605
9,35	9,371200563	19,96	5,8905	3,854744745	7,70948949	4,685600282
9,36	9,381177964	19,98	5,8968	3,850638824	7,701277648	4,690588982
9,37	9,391155413	20	5,9031	3,846541628	7,693083255	4,695577707
9,38	9,401132291	20,02	5,9094	3,842453128	7,684906256	4,700566455
9,39	9,411110455	20,04	5,9157	3,838373297	7,676746595	4,705555228
9,4	9,421088048	20,06	5,922	3,834302109	7,668604217	4,710544024
9,41	9,431065687	20,08	5,9283	3,830239534	7,660479068	4,715532844
9,42	9,441043375	20,1	5,9346	3,826185546	7,652371093	4,720521687
9,43	9,451021109	20,12	5,9409	3,822140119	7,644280237	4,725510554
9,44	9,46099889	20,14	5,9472	3,818103223	7,636206447	4,730499445
9,45	9,470976718	20,16	5,9535	3,814074834	7,628149669	4,735488359
9,46	9,480954593	20,18	5,9598	3,810054924	7,620109848	4,740477297
9,47	9,490932515	20,2	5,9661	3,806043466	7,612086933	4,745466257
90,63	90,63218965	182,52	57,0969	0,398276064	0,796552129	45,31609482
9,49	9,510888497	20,24	5,9787	3,798045801	7,596091603	4,755444248
9,5	9,520866557	20,26	5,985	3,794059541	7,588119083	4,760433279
9,51	9,530844664	20,28	5,9913	3,790081628	7,580163256	4,765422332
9,52	9,540822816	20,3	5,9976	3,786112035	7,572224071	4,770411408
9,53	9,550801014	20,32	6,0039	3,782150737	7,564301474	4,775400507
9,54	9,560779257	20,34	6,0102	3,778197707	7,556395414	4,780389628
9,55	9,570757546	20,36	6,0165	3,77425292	7,54850584	4,785378773
9,56	9,58073588	20,38	6,0228	3,77031635	7,5406327	4,79036794
9,57	9,590714259	20,4	6,0291	3,766387971	7,532775942	4,79535713
9,58	9,600692683	20,42	6,0354	3,762467758	7,524935516	4,800346342
9,59	9,610671152	20,44	6,0417	3,758555685	7,517111371	4,805335576
9,6	9,620649666	20,46	6,048	3,754651728	7,509303456	4,810324833
9,61	9,630628225	20,48	6,0543	3,750755861	7,501511721	4,815314112
9,62	9,640606827	20,5	6,0606	3,746868058	7,493736117	4,820303414
9,63	9,650585474	20,52	6,0669	3,742988296	7,485976591	4,825292737
9,64	9,660564166	20,54	6,0732	3,739116548	7,478233096	4,830282083
9,65	9,670542901	20,56	6,0795	3,735252791	7,470505582	4,83527145
9,66	9,68052168	20,58	6,0858	3,731396999	7,462793998	4,84026084
9,67	9,690500503	20,6	6,0921	3,727549148	7,455098297	4,845250252
9,68	9,70047937	20,62	6,0984	3,723709214	7,447418429	4,850239685
9,69	9,71045828	20,64	6,1047	3,719877172	7,439754345	4,85522914
9,7	9,720437233	20,66	6,111	3,716052998	7,432105996	4,860218616
9,71	9,73041623	20,68	6,1173	3,712236668	7,424473336	4,865208115
9,72	9,740395269	20,7	6,1236	3,708428157	7,416856314	4,870197635
9,73	9,750374352	20,72	6,1299	3,704627442	7,409254884	4,875187176
9,74	9,760353477	20,74	6,1362	3,700834499	7,401668998	4,880176739
9,75	9,770332645	20,76	6,1425	3,697049304	7,394098607	4,885166323
9,76	9,780311856	20,78	6,1488	3,693271833	7,386543665	4,890155928
9,77	9,790291109	20,8	6,1551	3,689502062	7,379004125	4,895145555
9,78	9,800270404	20,82	6,1614	3,68573997	7,371479939	4,900135202
9,79	9,810249742	20,84	6,1677	3,681985531	7,363971061	4,905124871
9,8	9,820229122	20,86	6,174	3,678238722	7,356477444	4,910114561
9,81	9,830208543	20,88	6,1803	3,674499521	7,348999042	4,915104272
9,82	9,840188006	20,9	6,1866	3,670767904	7,341535808	4,920094003
9,83	9,850167511	20,92	6,1929	3,667043848	7,334087696	4,925083756
9,84	9,860147058	20,94	6,1992	3,663327331	7,326654662	4,930073529

a = 0,63

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,870126646	20,96	6,2055	3,659618329	7,319236658	4,935063323
9,86	9,880106275	20,98	6,2118	3,65591682	7,311833639	4,940053137
9,87	9,890085945	21	6,2181	3,65222278	7,304445561	4,945042973
9,88	9,900065656	21,02	6,2244	3,648536189	7,297072377	4,950032828
9,89	9,910045409	21,04	6,2307	3,644857022	7,289714044	4,955022704
9,9	9,920025202	21,06	6,237	3,641185258	7,282370516	4,960012601
9,91	9,930005035	21,08	6,2433	3,637520874	7,275041748	4,965002518
9,92	9,939984909	21,1	6,2496	3,633863849	7,267727697	4,969992455
9,93	9,949964824	21,12	6,2559	3,630214159	7,260428319	4,974982412
9,94	9,959944779	21,14	6,2622	3,626571784	7,253143568	4,979972389
9,95	9,969924774	21,16	6,2685	3,622936701	7,245873401	4,984962387
9,96	9,979904809	21,18	6,2748	3,619308887	7,238617775	4,989952405
9,97	9,989884884	21,2	6,2811	3,615688323	7,231376646	4,994942442
9,98	9,999864999	21,22	6,2874	3,612074985	7,22414997	4,9999325
9,99	10,00984515	21,24	6,2937	3,608468853	7,216937705	5,004922577
10	10,01982535	21,26	6,3	3,604869904	7,209739807	5,009912674
10,01	10,02980558	21,28	6,3063	3,601278117	7,202556234	5,014902791
10,02	10,03978585	21,3	6,3126	3,597693472	7,195386943	5,019892927
10,03	10,04976617	21,32	6,3189	3,594115946	7,188231892	5,024883083
10,04	10,05974652	21,34	6,3252	3,590545519	7,181091037	5,029873259
10,05	10,06972691	21,36	6,3315	3,586982169	7,173964338	5,034863454
10,06	10,07970734	21,38	6,3378	3,583425876	7,166851751	5,039853669
10,07	10,0896878	21,4	6,3441	3,579876618	7,159753236	5,044843902
10,08	10,09966831	21,42	6,3504	3,576334375	7,15266875	5,049834156
10,09	10,10964886	21,44	6,3567	3,572799126	7,145598252	5,054824428
10,1	10,11962944	21,46	6,363	3,56927085	7,138541701	5,05981472
10,11	10,12961006	21,48	6,3693	3,565749528	7,131499055	5,064805031
10,12	10,13959072	21,5	6,3756	3,562235137	7,124470274	5,069795361
10,13	10,14957142	21,52	6,3819	3,558727658	7,117455316	5,07478571
10,14	10,15955216	21,54	6,3882	3,555227071	7,110454142	5,079776078
10,15	10,16953293	21,56	6,3945	3,551733355	7,10346671	5,084766465
10,16	10,17951374	21,58	6,4008	3,54824649	7,096492979	5,08975687
10,17	10,18949459	21,6	6,4071	3,544766456	7,089532911	5,094747295
10,18	10,19947548	21,62	6,4134	3,541293232	7,082586465	5,099737738
10,19	10,2094564	21,64	6,4197	3,5378268	7,0756536	5,1047282
10,2	10,21943736	21,66	6,426	3,534367139	7,068734278	5,109718681
10,21	10,22941836	21,68	6,4323	3,530914229	7,061828458	5,11470918
10,22	10,2393994	21,7	6,4386	3,52746805	7,054936101	5,119699698
10,23	10,24938047	21,72	6,4449	3,524028584	7,048057168	5,124690235
10,24	10,25936158	21,74	6,4512	3,52059581	7,041191619	5,129680789
10,25	10,26934272	21,76	6,4575	3,517169708	7,034339417	5,134671362
10,26	10,27932391	21,78	6,4638	3,513750261	7,027500521	5,139661954
10,27	10,28930513	21,8	6,4701	3,510337447	7,020674894	5,144652564
10,28	10,29928638	21,82	6,4764	3,506931248	7,013862496	5,149643192
10,29	10,30926768	21,84	6,4827	3,503531645	7,00706329	5,154633838
10,3	10,319249	21,86	6,489	3,500138618	7,000277236	5,159624502
10,31	10,32923037	21,88	6,4953	3,496752149	6,993504298	5,164615184
10,32	10,33921177	21,9	6,5016	3,493372218	6,986744437	5,169605884
10,33	10,34919321	21,92	6,5079	3,489998807	6,979997615	5,174596603
10,34	10,35917468	21,94	6,5142	3,486631897	6,973263794	5,179587339
10,35	10,36915619	21,96	6,5205	3,483271469	6,966542938	5,184578093
10,36	10,37913773	21,98	6,5268	3,479917504	6,959835009	5,189568865
10,37	10,38911931	22	6,5331	3,476569984	6,953139969	5,194559654
10,38	10,39910092	22,02	6,5394	3,473228891	6,946457781	5,199550461
10,39	10,40908257	22,04	6,5457	3,469894205	6,939788409	5,204541286
10,4	10,41906426	22,06	6,552	3,466565908	6,933131816	5,209532129
10,41	10,42904598	22,08	6,5583	3,463243983	6,926487965	5,214522989
10,42	10,43902773	22,1	6,5646	3,45992841	6,91985682	5,219513866
10,43	10,44900952	22,12	6,5709	3,456619172	6,913238344	5,224504761
10,44	10,45899135	22,14	6,5772	3,453316251	6,906632501	5,229495674
10,45	10,46897321	22,16	6,5835	3,450019627	6,900039255	5,234486603
10,46	10,4789551	22,18	6,5898	3,446729285	6,89345857	5,23947755
10,47	10,48893703	22,2	6,5961	3,443445205	6,88689041	5,244468515
10,48	10,49891899	22,22	6,6024	3,44016737	6,880334739	5,249459496
10,49	10,50890099	22,24	6,6087	3,436895761	6,873791523	5,254450495

a = 0,64

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,64776539	1,48	0,064	81,11934085	162,2386817	0,323882695
0,11	0,649384324	1,5	0,0704	80,24757506	160,4951501	0,324692162
0,12	0,651152824	1,52	0,0768	79,38034472	158,7606894	0,325576412
0,13	0,653069675	1,54	0,0832	78,51800865	157,0360173	0,326534837
0,14	0,655133574	1,56	0,0896	77,66091272	155,3218254	0,327566787
0,15	0,657343137	1,58	0,096	76,80938929	153,6187786	0,328671569
0,16	0,6596969	1,6	0,1024	75,96375653	151,9275131	0,32984845
0,17	0,662193325	1,62	0,1088	75,124318	150,248636	0,331096663
0,18	0,664830806	1,64	0,1152	74,29136217	148,5827243	0,332415403
0,19	0,667607669	1,66	0,1216	73,46516214	146,9303243	0,333803835
0,2	0,670522185	1,68	0,128	72,64597536	145,2919507	0,335261092
0,21	0,673572565	1,7	0,1344	71,83404347	143,6680869	0,336786282
0,22	0,676756973	1,72	0,1408	71,02959219	142,0591844	0,338378486
0,23	0,680073525	1,74	0,1472	70,23283132	140,4656626	0,340036763
0,24	0,6835203	1,76	0,1536	69,44395478	138,8879096	0,34176015
0,25	0,687095335	1,78	0,16	68,66314071	137,3262814	0,343547668
0,26	0,690796642	1,8	0,1664	67,89055166	135,7811033	0,345398321
0,27	0,694622199	1,82	0,1728	67,12633481	134,2526696	0,3473111
0,28	0,698569968	1,84	0,1792	66,37062227	132,7412445	0,349284984
0,29	0,702637887	1,86	0,1856	65,62353138	131,2470628	0,351318943
0,3	0,706823882	1,88	0,192	64,88516511	129,7703302	0,353411941
0,31	0,711125868	1,9	0,1984	64,15561245	128,3112249	0,355562934
0,32	0,715541753	1,92	0,2048	63,43494882	126,8698976	0,357770876
0,33	0,720069441	1,94	0,2112	62,72323662	125,4464732	0,360034721
0,34	0,724706837	1,96	0,2176	62,02052561	124,0410512	0,362353419
0,35	0,729451849	1,98	0,224	61,32685351	122,653707	0,364725924
0,36	0,73430239	2	0,2304	60,64224646	121,2844929	0,367151195
0,37	0,739256383	2,02	0,2368	59,96671956	119,9334391	0,369628192
0,38	0,744311763	2,04	0,2432	59,30027745	118,6005549	0,372155881
0,39	0,749466477	2,06	0,2496	58,64291478	117,2858296	0,374733238
0,4	0,754718491	2,08	0,256	57,99461679	115,9892336	0,377359245
0,41	0,760065787	2,1	0,2624	57,35535987	114,7107197	0,380032893
0,42	0,765506368	2,12	0,2688	56,72511202	113,450224	0,382753184
0,43	0,771038261	2,14	0,2752	56,10383344	112,2076669	0,385519131
0,44	0,776659514	2,16	0,2816	55,49147701	110,982954	0,388329757
0,45	0,7823682	2,18	0,288	54,88798882	109,7759776	0,3911841
0,46	0,78816242	2,2	0,2944	54,2933086	108,5866172	0,39408121
0,47	0,794040301	2,22	0,3008	53,70737027	107,4147405	0,397020151
0,48	0,8	2,24	0,3072	53,13010235	106,2602047	0,4
0,49	0,806039701	2,26	0,3136	52,56142843	105,1228569	0,403019851
0,5	0,81215762	2,28	0,32	52,00126756	104,0025351	0,40607881
0,51	0,818352003	2,3	0,3264	51,4495347	102,8990694	0,409176001
0,52	0,824621125	2,32	0,3328	50,90614111	101,8122822	0,412310563
0,53	0,830963296	2,34	0,3392	50,3709947	100,7419894	0,415481648
0,54	0,837376857	2,36	0,3456	49,84400038	99,68800075	0,418688428
0,55	0,843860178	2,38	0,352	49,32506043	98,65012087	0,421930089
0,56	0,850411665	2,4	0,3584	48,81407483	97,62814967	0,425205833
0,57	0,857029754	2,42	0,3648	48,31094151	96,62188303	0,428514877
0,58	0,863712915	2,44	0,3712	47,81555668	95,63111337	0,431856458
0,59	0,870459649	2,46	0,3776	47,32781509	94,65563018	0,435229824
0,6	0,877268488	2,48	0,384	46,84761027	93,69522053	0,438634244
0,61	0,884137998	2,5	0,3904	46,37483478	92,74966956	0,442068999
0,62	0,891066776	2,52	0,3968	45,90938045	91,8187609	0,445533388
0,63	0,898053451	2,54	0,4032	45,45113855	90,90227709	0,449026725
0,64	0,90509668	2,56	0,4096	45	90	0,45254834
0,65	0,912195155	2,58	0,416	44,55585557	89,11171113	0,456097577
0,66	0,919347595	2,6	0,4224	44,118596	88,23719201	0,459673797
0,67	0,926552751	2,62	0,4288	43,68811222	87,37622443	0,463276375
0,68	0,933809402	2,64	0,4352	43,26429541	86,52859082	0,466904701
0,69	0,941116358	2,66	0,4416	42,84703721	85,69407442	0,470558179
0,7	0,948472456	2,68	0,448	42,43622979	84,87245958	0,474236228
0,71	0,955876561	2,7	0,4544	42,03176597	84,06353194	0,477938281
0,72	0,963327566	2,72	0,4608	41,63353934	83,26707867	0,481663783
0,73	0,970824392	2,74	0,4672	41,24144431	82,48288863	0,485412196
0,74	0,978365985	2,76	0,4736	40,85537626	81,71075252	0,489182992

a = 0,64

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,985951317	2,78	0,48	40,47523153	80,95046305	0,492975659
0,76	0,993579388	2,8	0,4864	40,10090755	80,20181509	0,496789694
0,77	1,00124922	2,82	0,4928	39,73230287	79,46460574	0,50062461
0,78	1,00895986	2,84	0,4992	39,36931724	78,73863448	0,50447993
0,79	1,016710382	2,86	0,5056	39,01185162	78,02370325	0,508355191
0,8	1,024499878	2,88	0,512	38,65980825	77,31961651	0,512249939
0,81	1,032327467	2,9	0,5184	38,31309067	76,62618135	0,516163734
0,82	1,04019229	2,92	0,5248	37,97160376	75,94320752	0,520096145
0,83	1,048093507	2,94	0,5312	37,63525376	75,27050751	0,524046754
0,84	1,056030303	2,96	0,5376	37,30394828	74,60789656	0,528015151
0,85	1,06400188	2,98	0,544	36,97759635	73,95519271	0,53200094
0,86	1,072007463	3	0,5504	36,65610842	73,31221683	0,536003731
0,87	1,080046295	3,02	0,5568	36,33939633	72,67879266	0,540023148
0,88	1,088117641	3,04	0,5632	36,02737339	72,05474677	0,54405882
0,89	1,096220781	3,06	0,5696	35,71995431	71,43990862	0,54811039
0,9	1,104355015	3,08	0,576	35,41705528	70,83411055	0,552177508
0,91	1,112519663	3,1	0,5824	35,11859388	70,23718776	0,556259831
0,92	1,120714058	3,12	0,5888	34,82448916	69,64897831	0,560357029
0,93	1,128937554	3,14	0,5952	34,53466157	69,06932314	0,564468777
0,94	1,137189518	3,16	0,6016	34,24903301	68,49806601	0,568594759
0,95	1,145469336	3,18	0,608	33,96752676	67,93505352	0,572734668
0,96	1,153776408	3,2	0,6144	33,69006753	67,38013505	0,576888204
0,97	1,16211015	3,22	0,6208	33,4165814	66,83316279	0,581055075
0,98	1,170469991	3,24	0,6272	33,14699583	66,29399166	0,585234996
0,99	1,178855377	3,26	0,6336	32,88123967	65,76247933	0,589427689
1	1,187265766	3,28	0,64	32,61924307	65,23848614	0,593632883
1,01	1,195700631	3,3	0,6464	32,36093756	64,72187512	0,597850316
1,02	1,204159458	3,32	0,6528	32,10625596	64,21251191	0,602079729
1,03	1,212641744	3,34	0,6592	31,85513238	63,71026476	0,606320872
1,04	1,221147002	3,36	0,6656	31,60750225	63,21500449	0,610573501
1,05	1,229674754	3,38	0,672	31,36330221	62,72660443	0,614837377
1,06	1,238224535	3,4	0,6784	31,1224702	62,24494039	0,619112268
1,07	1,246795893	3,42	0,6848	30,88494533	61,76989066	0,623397947
1,08	1,255388386	3,44	0,6912	30,65066796	61,30133591	0,627694193
1,09	1,264001582	3,46	0,6976	30,4195796	60,83915921	0,632000791
1,1	1,272635062	3,48	0,704	30,19162296	60,38324592	0,636317531
1,11	1,281288414	3,5	0,7104	29,96674187	59,93348374	0,640644207
1,12	1,28996124	3,52	0,7168	29,7448813	59,48976259	0,64498062
1,13	1,298653148	3,54	0,7232	29,52598731	59,05197462	0,649326574
1,14	1,30736376	3,56	0,7296	29,31000707	58,62001414	0,65368188
1,15	1,316092702	3,58	0,736	29,0968888	58,1937776	0,658046351
1,16	1,324839613	3,6	0,7424	28,88658177	57,77316353	0,662419806
1,17	1,333604139	3,62	0,7488	28,67903627	57,35807254	0,66680207
1,18	1,342385936	3,64	0,7552	28,47420361	56,94840722	0,671192968
1,19	1,351184665	3,66	0,7616	28,27203608	56,54407216	0,675592333
1,2	1,36	3,68	0,768	28,07248694	56,14497387	0,68
1,21	1,368831619	3,7	0,7744	27,87551039	55,75102077	0,684415809
1,22	1,377679208	3,72	0,7808	27,68106157	55,36212314	0,688839604
1,23	1,386542462	3,74	0,7872	27,48909653	54,97819306	0,693271231
1,24	1,395421083	3,76	0,7936	27,29957221	54,59914442	0,697710542
1,25	1,40431478	3,78	0,8	27,11244643	54,22489286	0,70215739
1,26	1,413223266	3,8	0,8064	26,92767785	53,8553557	0,706611633
1,27	1,422146265	3,82	0,8128	26,74522599	53,49045198	0,711073133
1,28	1,431083506	3,84	0,8192	26,56505118	53,13010235	0,715541753
1,29	1,440034722	3,86	0,8256	26,38711455	52,77422909	0,720017361
1,3	1,448999655	3,88	0,832	26,21137802	52,42275604	0,724499827
1,31	1,457978052	3,9	0,8384	26,03780429	52,07560857	0,728989026
1,32	1,466969666	3,92	0,8448	25,86635679	51,73271359	0,733484833
1,33	1,475974255	3,94	0,8512	25,69699973	51,39399945	0,737987127
1,34	1,484991582	3,96	0,8576	25,52969799	51,05939598	0,742495791
1,35	1,494021419	3,98	0,864	25,3644172	50,72883439	0,747010709
1,36	1,503063538	4	0,8704	25,20112365	50,40224729	0,751531769
1,37	1,51211772	4,02	0,8768	25,03978432	50,07956864	0,75605886
1,38	1,52118375	4,04	0,8832	24,88036686	49,76073372	0,760591875
1,39	1,530261416	4,06	0,8896	24,72283955	49,4456791	0,765130708

a = 0,64

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
1,4	1,539350512	4,08	0,896	24,56717132	49,13434264	0,769675256
1,41	1,548450839	4,1	0,9024	24,41333171	48,82666341	0,774225419
1,42	1,557562198	4,12	0,9088	24,26129085	48,5225817	0,778781099
1,43	1,566684397	4,14	0,9152	24,1110195	48,22203901	0,783342199
1,44	1,575817248	4,16	0,9216	23,96248897	47,92497795	0,787908624
1,45	1,584960567	4,18	0,928	23,81567115	47,63134231	0,792480284
1,46	1,594114174	4,2	0,9344	23,67053848	47,34107697	0,797057087
1,47	1,603277892	4,22	0,9408	23,52706395	47,05412789	0,801638946
10,64	10,65923074	22,56	6,8096	3,442215286	6,884430572	5,329615371
1,49	1,621634977	4,26	0,9536	23,24498385	46,48996769	0,810817489
1,5	1,630828011	4,28	0,96	23,10632686	46,21265372	0,815414005
1,51	1,640030488	4,3	0,9664	22,96922513	45,93845026	0,820015244
1,52	1,649242225	4,32	0,9728	22,83365418	45,66730836	0,824621125
1,53	1,658463144	4,34	0,9792	22,69959001	45,39918001	0,829231572
1,54	1,667693017	4,36	0,9856	22,56700908	45,13401816	0,833846509
1,55	1,676931722	4,38	0,992	22,43588831	44,87177661	0,838465861
1,56	1,686179113	4,4	0,9984	22,30620505	44,61241011	0,843089556
1,57	1,695435047	4,42	1,0048	22,17793712	44,35587424	0,847717524
1,58	1,704699387	4,44	1,0112	22,05106272	44,10212544	0,852349693
1,59	1,713971995	4,46	1,0176	21,92556049	43,85112099	0,856985998
1,6	1,723252738	4,48	1,024	21,80140949	43,60281897	0,861626369
1,61	1,732541486	4,5	1,0304	21,67858914	43,35717828	0,866270743
1,62	1,74183811	4,52	1,0368	21,55707929	43,11415857	0,870919055
1,63	1,751142484	4,54	1,0432	21,43686014	42,87372027	0,875571242
1,64	1,760454487	4,56	1,0496	21,31791228	42,63582455	0,880227243
1,65	1,769773997	4,58	1,056	21,20021666	42,40043331	0,884886998
1,66	1,779100897	4,6	1,0624	21,08375458	42,16750916	0,889550448
1,67	1,78843507	4,62	1,0688	20,96850771	41,93701542	0,894217535
1,68	1,797776404	4,64	1,0752	20,85445804	41,70891608	0,898888202
1,69	1,807124788	4,66	1,0816	20,7415879	41,4831758	0,903562394
1,7	1,816480113	4,68	1,088	20,62987995	41,25975989	0,908240056
1,71	1,825842271	4,7	1,0944	20,51931716	41,03863432	0,912921136
1,72	1,835211116	4,72	1,1008	20,40988283	40,81976567	0,91760558
1,73	1,844586675	4,74	1,1072	20,30156056	40,60312113	0,922293337
1,74	1,853968716	4,76	1,1136	20,19433425	40,38866849	0,926984358
1,75	1,863357185	4,78	1,12	20,08818807	40,17637614	0,931678593
1,76	1,872751986	4,8	1,1264	19,98310652	39,96621304	0,936375993
1,77	1,882153022	4,82	1,1328	19,87907435	39,75814871	0,941076511
1,78	1,891560203	4,84	1,1392	19,7760766	39,55215321	0,945780101
1,79	1,900973435	4,86	1,1456	19,67409857	39,34819714	0,950486717
1,8	1,91039263	4,88	1,152	19,57312583	39,14625166	0,955196315
1,81	1,9198177	4,9	1,1584	19,4731442	38,94628841	0,95990885
1,82	1,929248558	4,92	1,1648	19,37413977	38,74827954	0,964624279
1,83	1,938685121	4,94	1,1712	19,27609885	38,55219771	0,969342561
1,84	1,948127306	4,96	1,1776	19,17900803	38,35801605	0,974063653
1,85	1,95757503	4,98	1,184	19,08285409	38,16570818	0,978787515
1,86	1,967028215	5	1,1904	18,98762409	37,97524818	0,983514108
1,87	1,976486782	5,02	1,1968	18,89330528	37,78661056	0,988243391
1,88	1,985950654	5,04	1,2032	18,79988516	37,59977032	0,992975327
1,89	1,995419755	5,06	1,2096	18,70735143	37,41470285	0,997709878
1,9	2,004894012	5,08	1,216	18,61569201	37,23138401	1,002447006
1,91	2,014373352	5,1	1,2224	18,52489503	37,04979006	1,007186676
1,92	2,023857703	5,12	1,2288	18,43494882	36,86989765	1,011928851
1,93	2,033346994	5,14	1,2352	18,34584193	36,69168386	1,016673497
1,94	2,042841159	5,16	1,2416	18,25756308	36,51512615	1,021420579
1,95	2,052340128	5,18	1,248	18,17010119	36,34020238	1,026170064
1,96	2,061843835	5,2	1,2544	18,08344538	36,16689077	1,030921918
1,97	2,071352215	5,22	1,2608	17,99758496	35,99516991	1,035676108
1,98	2,080865205	5,24	1,2672	17,91250939	35,82501877	1,040432602
1,99	2,09038274	5,26	1,2736	17,82820833	35,65641666	1,04519137
2	2,09990476	5,28	1,28	17,74467163	35,48934325	1,04995238
2,01	2,109431203	5,3	1,2864	17,66188927	35,32377853	1,054715601
2,02	2,11896201	5,32	1,2928	17,57985143	35,15970285	1,059481005
2,03	2,128497122	5,34	1,2992	17,49854844	34,99709687	1,064248561
2,04	2,138036482	5,36	1,3056	17,41797079	34,83594158	1,069018241

a = 0,64

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,147580033	5,38	1,312	17,33810914	34,67621828	1,073790017
2,06	2,15712772	5,4	1,3184	17,25895429	34,51790859	1,07856386
2,07	2,166679487	5,42	1,3248	17,1804972	34,3609944	1,083339744
2,08	2,176235281	5,44	1,3312	17,10272897	34,20545794	1,088117641
2,09	2,18579505	5,46	1,3376	17,02564085	34,0512817	1,092897525
2,1	2,195358741	5,48	1,344	16,94922423	33,89844847	1,09767937
2,11	2,204926303	5,5	1,3504	16,87347065	33,74694131	1,102463151
2,12	2,214497686	5,52	1,3568	16,79837178	33,59674356	1,107248843
2,13	2,224072841	5,54	1,3632	16,72391942	33,44783883	1,11203642
2,14	2,233651719	5,56	1,3696	16,6501055	33,300211	1,116825859
2,15	2,243234272	5,58	1,376	16,57692209	33,15384418	1,121617136
2,16	2,252820454	5,6	1,3824	16,50436138	33,00872276	1,126410227
2,17	2,262410219	5,62	1,3888	16,43241569	32,86483138	1,13120511
2,18	2,272003521	5,64	1,3952	16,36107746	32,72215491	1,136001761
2,19	2,281600316	5,66	1,4016	16,29033923	32,58067846	1,140800158
2,2	2,291200559	5,68	1,408	16,2201937	32,44038739	1,145600279
2,21	2,300804207	5,7	1,4144	16,15063364	32,30126727	1,150402104
2,22	2,310411219	5,72	1,4208	16,08165196	32,16330391	1,155205609
2,23	2,320021552	5,74	1,4272	16,01324167	32,02648334	1,160010776
2,24	2,329635165	5,76	1,4336	15,9453959	31,8907918	1,164817582
2,25	2,339252017	5,78	1,44	15,87810788	31,75621575	1,169626009
2,26	2,34887207	5,8	1,4464	15,81137093	31,62274186	1,174436035
2,27	2,358495283	5,82	1,4528	15,7451785	31,490357	1,179247642
2,28	2,368121618	5,84	1,4592	15,67952412	31,35904824	1,184060809
2,29	2,377751038	5,86	1,4656	15,61440143	31,22880287	1,188875519
2,3	2,387383505	5,88	1,472	15,54980417	31,09960834	1,193691753
2,31	2,397018982	5,9	1,4784	15,48572616	30,97145231	1,198509491
2,32	2,406657433	5,92	1,4848	15,42216132	30,84432264	1,203328717
2,33	2,416298823	5,94	1,4912	15,35910367	30,71820734	1,208149411
2,34	2,425943116	5,96	1,4976	15,29654731	30,59309463	1,212971558
2,35	2,435590278	5,98	1,504	15,23448645	30,46897289	1,217795139
2,36	2,445240274	6	1,5104	15,17291535	30,34583069	1,222620137
2,37	2,454893073	6,02	1,5168	15,11182838	30,22365676	1,227446537
2,38	2,46454864	6,04	1,5232	15,05121999	30,10243999	1,23227432
2,39	2,474206944	6,06	1,5296	14,99108472	29,98216944	1,237103472
2,4	2,483867951	6,08	1,536	14,93141718	29,86283436	1,241933976
2,41	2,493531632	6,1	1,5424	14,87221205	29,74442411	1,246765816
2,42	2,503197955	6,12	1,5488	14,81346412	29,62692824	1,251598977
2,43	2,512866889	6,14	1,5552	14,75516822	29,51033644	1,256433444
2,44	2,522538404	6,16	1,5616	14,69731928	29,39463856	1,261269202
2,45	2,532212471	6,18	1,568	14,63991229	29,27982459	1,266106236
2,46	2,541889061	6,2	1,5744	14,58294233	29,16588466	1,270944531
2,47	2,551568145	6,22	1,5808	14,52640453	29,05280906	1,275784073
20,64	20,6499201	42,56	13,2096	1,776044253	3,552088507	10,32496005
2,49	2,570933683	6,26	1,5936	14,41460632	28,82921265	1,285466841
2,5	2,580620081	6,28	1,6	14,35933654	28,71867309	1,29031004
2,51	2,590308862	6,3	1,6064	14,30448018	28,60896035	1,295154431
2,52	2,6	6,32	1,6128	14,2500327	28,5000654	1,3
2,53	2,609693469	6,34	1,6192	14,19598965	28,3919793	1,304846734
2,54	2,619389242	6,36	1,6256	14,14234664	28,28469328	1,309694621
2,55	2,629087294	6,38	1,632	14,08909934	28,17819868	1,314543647
2,56	2,6387876	6,4	1,6384	14,03624347	28,07248694	1,3193938
2,57	2,648490136	6,42	1,6448	13,98377482	27,96754964	1,324245068
2,58	2,658194876	6,44	1,6512	13,93168924	27,86337848	1,329097438
2,59	2,667901797	6,46	1,6576	13,87998264	27,75996528	1,333950899
2,6	2,677610875	6,48	1,664	13,82865097	27,65730194	1,338805438
2,61	2,687322087	6,5	1,6704	13,77769026	27,55538052	1,343661044
2,62	2,697035409	6,52	1,6768	13,72709658	27,45419316	1,348517705
2,63	2,70675082	6,54	1,6832	13,67686605	27,3537321	1,35337541
2,64	2,716468295	6,56	1,6896	13,62699486	27,25398972	1,358234148
2,65	2,726187815	6,58	1,696	13,57747924	27,15495847	1,363093907
2,66	2,735909355	6,6	1,7024	13,52831547	27,05663093	1,367954678
2,67	2,745632896	6,62	1,7088	13,47949988	26,95899977	1,372816448
2,68	2,755358416	6,64	1,7152	13,43102887	26,86205774	1,377679208
2,69	2,765085894	6,66	1,7216	13,38289886	26,76579773	1,382542947

a = 0,64

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,774815309	6,68	1,728	13,33510634	26,67021268	1,387407655
2,71	2,784546642	6,7	1,7344	13,28764783	26,57529567	1,392273321
2,72	2,794279871	6,72	1,7408	13,24051992	26,48103983	1,397139936
2,73	2,804014979	6,74	1,7472	13,19371921	26,38743841	1,402007489
2,74	2,813751944	6,76	1,7536	13,14724238	26,29448475	1,406875972
2,75	2,823490747	6,78	1,76	13,10108613	26,20217226	1,411745374
2,76	2,833231371	6,8	1,7664	13,05524722	26,11049445	1,416615685
2,77	2,842973795	6,82	1,7728	13,00972245	26,01944491	1,421486898
2,78	2,852718002	6,84	1,7792	12,96450866	25,92901732	1,426359001
2,79	2,862463974	6,86	1,7856	12,91960272	25,83920544	1,431231987
2,8	2,872211691	6,88	1,792	12,87500156	25,75000312	1,436105846
2,81	2,881961138	6,9	1,7984	12,83070214	25,66140427	1,440980569
2,82	2,891712296	6,92	1,8048	12,78670145	25,5734029	1,445856148
2,83	2,901465147	6,94	1,8112	12,74299654	25,48599308	1,450732574
2,84	2,911219676	6,96	1,8176	12,69958449	25,39916898	1,455609838
2,85	2,920975864	6,98	1,824	12,65646241	25,31292482	1,460487932
2,86	2,930733697	7	1,8304	12,61362745	25,22725491	1,465366848
2,87	2,940493156	7,02	1,8368	12,57107681	25,14215362	1,470246578
2,88	2,950254226	7,04	1,8432	12,52880771	25,05761542	1,475127113
2,89	2,960016892	7,06	1,8496	12,48681741	24,97363481	1,480008446
2,9	2,969781137	7,08	1,856	12,4451032	24,89020639	1,484890568
2,91	2,979546945	7,1	1,8624	12,40366241	24,80732482	1,489773473
2,92	2,989314303	7,12	1,8688	12,36249242	24,72498483	1,494657151
2,93	2,999083193	7,14	1,8752	12,3215906	24,64318121	1,499541597
2,94	3,008853602	7,16	1,8816	12,28095441	24,56190881	1,504426801
2,95	3,018625515	7,18	1,888	12,24058128	24,48116256	1,509312758
2,96	3,028398917	7,2	1,8944	12,20046873	24,40093745	1,514199458
2,97	3,038173794	7,22	1,9008	12,16061427	24,32122853	1,519086897
2,98	3,047950131	7,24	1,9072	12,12101545	24,24203091	1,523975065
2,99	3,057727915	7,26	1,9136	12,08166987	24,16333975	1,528863957
3	3,067507131	7,28	1,92	12,04257514	24,08515029	1,533753566
3,01	3,077287767	7,3	1,9264	12,00372891	24,00745781	1,538643883
3,02	3,087069808	7,32	1,9328	11,96512884	23,93025768	1,543534904
3,03	3,096853242	7,34	1,9392	11,92677264	23,85354528	1,548426621
3,04	3,106638054	7,36	1,9456	11,88865804	23,77731608	1,553319027
3,05	3,116424233	7,38	1,952	11,8507828	23,7015656	1,558212116
3,06	3,126211765	7,4	1,9584	11,8131447	23,6262894	1,563105883
3,07	3,136000638	7,42	1,9648	11,77574156	23,55148311	1,568000319
3,08	3,145790839	7,44	1,9712	11,73857121	23,47714241	1,572895419
3,09	3,155582355	7,46	1,9776	11,70163151	23,40326303	1,577791178
3,1	3,165375175	7,48	1,984	11,66492037	23,32984074	1,582687588
3,11	3,175169287	7,5	1,9904	11,62843569	23,25687138	1,587584643
3,12	3,184964678	7,52	1,9968	11,59217541	23,18435082	1,592482339
3,13	3,194761337	7,54	2,0032	11,5561375	23,112275	1,597380668
3,14	3,204559252	7,56	2,0096	11,52031995	23,0406399	1,602279626
3,15	3,214358412	7,58	2,016	11,48472076	22,96944153	1,607179206
3,16	3,224158805	7,6	2,0224	11,44933799	22,89867598	1,612079403
3,17	3,23396042	7,62	2,0288	11,41416968	22,82833936	1,61698021
3,18	3,243763247	7,64	2,0352	11,37921391	22,75842783	1,621881623
3,19	3,253567273	7,66	2,0416	11,3444688	22,68893761	1,626783637
3,2	3,263372489	7,68	2,048	11,30993247	22,61986495	1,631686244
3,21	3,273178883	7,7	2,0544	11,27560307	22,55120614	1,636589441
3,22	3,282986445	7,72	2,0608	11,24147877	22,48295754	1,641493223
3,23	3,292795165	7,74	2,0672	11,20755775	22,41511551	1,646397583
3,24	3,302605032	7,76	2,0736	11,17383824	22,34767648	1,651302516
3,25	3,312416037	7,78	2,08	11,14031847	22,28063693	1,656208018
3,26	3,322228168	7,8	2,0864	11,10699668	22,21399335	1,661114084
3,27	3,332041416	7,82	2,0928	11,07387115	22,1477423	1,666020708
3,28	3,341855772	7,84	2,0992	11,04094018	22,08188036	1,670927886
3,29	3,351671225	7,86	2,1056	11,00820208	22,01640415	1,675835612
3,3	3,361487766	7,88	2,112	10,97565517	21,95131035	1,680743883
3,31	3,371305385	7,9	2,1184	10,94329782	21,88659564	1,685652693
3,32	3,381124073	7,92	2,1248	10,91112838	21,82225677	1,690562037
3,33	3,390943821	7,94	2,1312	10,87914526	21,75829051	1,695471911
3,34	3,40076462	7,96	2,1376	10,84734684	21,69469369	1,70038231

a = 0,64

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,41058646	7,98	2,144	10,81573157	21,63146313	1,70529323
3,36	3,420409332	8	2,1504	10,78429787	21,56859574	1,710204666
3,37	3,430233228	8,02	2,1568	10,75304421	21,50608841	1,715116614
3,38	3,440058139	8,04	2,1632	10,72196906	21,44393812	1,72002907
3,39	3,449884056	8,06	2,1696	10,69107092	21,38214184	1,724942028
3,4	3,459710971	8,08	2,176	10,66034829	21,32069659	1,729855485
3,41	3,469538874	8,1	2,1824	10,62979971	21,25959943	1,734769437
3,42	3,479367759	8,12	2,1888	10,59942372	21,19884743	1,739683879
3,43	3,489197615	8,14	2,1952	10,56921886	21,13843773	1,744598808
3,44	3,499028437	8,16	2,2016	10,53918373	21,07836746	1,749514218
3,45	3,508860214	8,18	2,208	10,5093169	21,0186338	1,754430107
3,46	3,518692939	8,2	2,2144	10,47961699	20,95923398	1,75934647
3,47	3,528526605	8,22	2,2208	10,45008261	20,90016522	1,764263302
30,64	30,64668334	62,56	19,6096	1,196604679	2,393209359	15,32334167
3,49	3,548196725	8,26	2,2336	10,39150501	20,78301001	1,774098363
3,5	3,558033165	8,28	2,24	10,3624591	20,7249182	1,779016582
3,51	3,567870513	8,3	2,2464	10,33357336	20,66714671	1,783935257
3,52	3,577708764	8,32	2,2528	10,30484647	20,60969294	1,788854382
3,53	3,587547909	8,34	2,2592	10,27627715	20,55255429	1,793773955
3,54	3,597387941	8,36	2,2656	10,24786411	20,49572822	1,798693971
3,55	3,607228853	8,38	2,272	10,2196061	20,43921219	1,803614427
3,56	3,617070638	8,4	2,2784	10,19150185	20,3830037	1,808535319
3,57	3,626913288	8,42	2,2848	10,16355013	20,32710027	1,813456644
3,58	3,636756797	8,44	2,2912	10,13574973	20,27149945	1,818378398
3,59	3,646601157	8,46	2,2976	10,10809941	20,21619882	1,823300579
3,6	3,656446362	8,48	2,304	10,08059799	20,16119598	1,828223181
3,61	3,666292405	8,5	2,3104	10,05324427	20,10648855	1,833146203
3,62	3,676139279	8,52	2,3168	10,02603709	20,05207418	1,83806964
3,63	3,685986978	8,54	2,3232	9,998975279	19,99795056	1,842993489
3,64	3,695835494	8,56	2,3296	9,972057687	19,94411537	1,847917747
3,65	3,705684822	8,58	2,336	9,945283179	19,89056636	1,852842411
3,66	3,715534955	8,6	2,3424	9,918650626	19,83730125	1,857767477
3,67	3,725385886	8,62	2,3488	9,892158915	19,78431783	1,862692943
3,68	3,73523761	8,64	2,3552	9,865806943	19,73161389	1,867618805
3,69	3,745090119	8,66	2,3616	9,839593618	19,67918724	1,87254506
3,7	3,754943408	8,68	2,368	9,813517859	19,62703572	1,877471704
3,71	3,764797471	8,7	2,3744	9,787578598	19,5751572	1,882398736
3,72	3,774652302	8,72	2,3808	9,761774775	19,52354955	1,887326151
3,73	3,784507894	8,74	2,3872	9,736105343	19,47221069	1,892253947
3,74	3,794364242	8,76	2,3936	9,710569266	19,42113853	1,897182121
3,75	3,80422134	8,78	2,4	9,685165516	19,37033103	1,90211067
3,76	3,814079181	8,8	2,4064	9,659893078	19,31978616	1,907039591
3,77	3,823937761	8,82	2,4128	9,634750947	19,26950189	1,91196888
3,78	3,833797073	8,84	2,4192	9,609738125	19,21947625	1,916898537
3,79	3,843657113	8,86	2,4256	9,584853628	19,16970726	1,921828556
3,8	3,853517873	8,88	2,432	9,560096481	19,12019296	1,926758937
3,81	3,86337935	8,9	2,4384	9,535465717	19,07093143	1,931689675
3,82	3,873241536	8,92	2,4448	9,510960379	19,02192076	1,936620768
3,83	3,883104428	8,94	2,4512	9,486579522	18,97315904	1,941552214
3,84	3,892968019	8,96	2,4576	9,462322208	18,92464442	1,94648401
3,85	3,902832305	8,98	2,464	9,438187509	18,87637502	1,951416152
3,86	3,912697279	9	2,4704	9,414174505	18,82834901	1,95634864
3,87	3,922562938	9,02	2,4768	9,390282289	18,78056458	1,961281469
3,88	3,932429275	9,04	2,4832	9,366509957	18,73301991	1,966214637
3,89	3,942296285	9,06	2,4896	9,342856619	18,68571324	1,971148143
3,9	3,952163964	9,08	2,496	9,319321391	18,63864278	1,976081982
3,91	3,962032307	9,1	2,5024	9,295903399	18,5918068	1,981016153
3,92	3,971901308	9,12	2,5088	9,272601777	18,54520355	1,985950654
3,93	3,981770963	9,14	2,5152	9,249415667	18,49883133	1,990885481
3,94	3,991641266	9,16	2,5216	9,22634422	18,45268844	1,995820633
3,95	4,001512214	9,18	2,528	9,203386594	18,40677319	2,000756107
3,96	4,011383801	9,2	2,5344	9,180541958	18,36108392	2,005691901
3,97	4,021256023	9,22	2,5408	9,157809485	18,31561897	2,010628011
3,98	4,031128874	9,24	2,5472	9,135188359	18,27037672	2,015564437
3,99	4,041002351	9,26	2,5536	9,112677772	18,22535554	2,020501175

a = 0,64

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,050876448	9,28	2,56	9,090276921	18,18055384	2,025438224
4,01	4,060751162	9,3	2,5664	9,067985013	18,13597003	2,030375581
4,02	4,070626487	9,32	2,5728	9,045801262	18,09160252	2,035313244
4,03	4,08050242	9,34	2,5792	9,023724889	18,04744978	2,04025121
4,04	4,090378956	9,36	2,5856	9,001755123	18,00351025	2,045189478
4,05	4,10025609	9,38	2,592	8,9798912	17,9597824	2,050128045
4,06	4,110133818	9,4	2,5984	8,958132363	17,91626473	2,055066909
4,07	4,120012136	9,42	2,6048	8,936477863	17,87295573	2,060006068
4,08	4,12989104	9,44	2,6112	8,914926957	17,82985391	2,06494552
4,09	4,139770525	9,46	2,6176	8,89347891	17,78695782	2,069885263
4,1	4,149650588	9,48	2,624	8,872132993	17,74426599	2,074825294
4,11	4,159531224	9,5	2,6304	8,850888484	17,70177697	2,079765612
4,12	4,169412429	9,52	2,6368	8,829744668	17,65948934	2,084706214
4,13	4,179294199	9,54	2,6432	8,808700836	17,61740167	2,089647099
4,14	4,18917653	9,56	2,6496	8,787756288	17,57551258	2,094588265
4,15	4,199059418	9,58	2,656	8,766910326	17,53382065	2,099529709
4,16	4,20894286	9,6	2,6624	8,746162263	17,49232453	2,10447143
4,17	4,218826851	9,62	2,6688	8,725511415	17,45102283	2,109413426
4,18	4,228711388	9,64	2,6752	8,704957106	17,40991421	2,114355694
4,19	4,238596466	9,66	2,6816	8,684498667	17,36899733	2,119298233
4,2	4,248482082	9,68	2,688	8,664135433	17,32827087	2,124241041
4,21	4,258368232	9,7	2,6944	8,643866746	17,28773349	2,129184116
4,22	4,268254913	9,72	2,7008	8,623691955	17,24738391	2,134127456
4,23	4,27814212	9,74	2,7072	8,603610413	17,20722083	2,13907106
4,24	4,288029851	9,76	2,7136	8,58362148	17,16724296	2,144014925
4,25	4,297918101	9,78	2,72	8,563724522	17,12744904	2,14895905
4,26	4,307806867	9,8	2,7264	8,543918911	17,08783782	2,153903433
4,27	4,317696145	9,82	2,7328	8,524204023	17,04840805	2,158848072
4,28	4,327585932	9,84	2,7392	8,504579241	17,00915848	2,163792966
4,29	4,337476225	9,86	2,7456	8,485043953	16,97008791	2,168738112
4,3	4,347367019	9,88	2,752	8,465597554	16,93119511	2,17368351
4,31	4,357258312	9,9	2,7584	8,446239442	16,89247888	2,178629156
4,32	4,3671501	9,92	2,7648	8,426969021	16,85393804	2,18357505
4,33	4,37704238	9,94	2,7712	8,407785703	16,81557141	2,18852119
4,34	4,386935149	9,96	2,7776	8,388688901	16,7773778	2,193467574
4,35	4,396828402	9,98	2,784	8,369678035	16,73935607	2,198414201
4,36	4,406722138	10	2,7904	8,350752532	16,70150506	2,203361069
4,37	4,416616352	10,02	2,7968	8,331911822	16,66382364	2,208308176
4,38	4,426511041	10,04	2,8032	8,31315534	16,62631068	2,213255521
4,39	4,436406203	10,06	2,8096	8,294482527	16,58896505	2,218203102
4,4	4,446301834	10,08	2,816	8,275892827	16,55178565	2,223150917
4,41	4,456197931	10,1	2,8224	8,257385692	16,51477138	2,228098965
4,42	4,466094491	10,12	2,8288	8,238960576	16,47792115	2,233047245
4,43	4,47599151	10,14	2,8352	8,220616938	16,44123388	2,237995755
4,44	4,485888987	10,16	2,8416	8,202354245	16,40470849	2,242944493
4,45	4,495786917	10,18	2,848	8,184171963	16,36834393	2,247893458
4,46	4,505685297	10,2	2,8544	8,166069568	16,33213914	2,252842649
4,47	4,515584126	10,22	2,8608	8,148046538	16,29609308	2,257792063
4,48	4,5254834	10,24	2,8672	8,130102354	16,26020471	2,2627417
40,64	40,64533902	82,5606	26,009792	0,902214503	1,804429005	20,32266951
4,5	4,54528327	10,28	2,88	8,094448482	16,18889696	2,272641635
4,51	4,55518386	10,3	2,8864	8,076737781	16,15347556	2,27759193
4,52	4,565084884	10,32	2,8928	8,059103903	16,11820781	2,282542442
4,53	4,574986339	10,34	2,8992	8,041546351	16,0830927	2,287493169
4,54	4,584888221	10,36	2,9056	8,024064635	16,04812927	2,292444111
4,55	4,594790528	10,38	2,912	8,006658268	16,01331654	2,297395264
4,56	4,604693258	10,4	2,9184	7,989326766	15,97865353	2,302346629
4,57	4,614596407	10,42	2,9248	7,972069652	15,9441393	2,307298204
4,58	4,624499973	10,44	2,9312	7,954886449	15,9097729	2,312249986
4,59	4,634403953	10,46	2,9376	7,937776688	15,87555338	2,317201977
4,6	4,644308345	10,48	2,944	7,920739902	15,8414798	2,322154172
4,61	4,654213145	10,5	2,9504	7,903775627	15,80755125	2,327106573
4,62	4,664118352	10,52	2,9568	7,886883405	15,77376681	2,332059176
4,63	4,674023962	10,54	2,9632	7,87006278	15,74012556	2,337011981
4,64	4,683929974	10,56	2,9696	7,853313302	15,7066266	2,341964987

a = 0,64

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,693836384	10,58	2,976	7,836634522	15,67326904	2,346918192
4,66	4,70374319	10,6	2,9824	7,820025997	15,64005199	2,351871595
4,67	4,71365039	10,62	2,9888	7,803487287	15,60697457	2,356825195
4,68	4,723557981	10,64	2,9952	7,787017955	15,57403591	2,361778991
4,69	4,733465961	10,66	3,0016	7,770617567	15,54123513	2,36673298
4,7	4,743374326	10,68	3,008	7,754285696	15,50857139	2,371687163
4,71	4,753283076	10,7	3,0144	7,738021914	15,47604383	2,376641538
4,72	4,763192207	10,72	3,0208	7,7218258	15,4436516	2,381596103
4,73	4,773101717	10,74	3,0272	7,705696935	15,41139387	2,386550858
4,74	4,783011604	10,76	3,0336	7,689634903	15,37926981	2,391505802
4,75	4,792921865	10,78	3,04	7,673639292	15,34727858	2,396460932
4,76	4,802832498	10,8	3,0464	7,657709694	15,31541939	2,401416249
4,77	4,8127435	10,82	3,0528	7,641845703	15,28369141	2,40637175
4,78	4,822654871	10,84	3,0592	7,626046917	15,25209383	2,411327435
4,79	4,832566606	10,86	3,0656	7,610312937	15,22062587	2,416283303
4,8	4,842478704	10,88	3,072	7,594643369	15,18928674	2,421239352
4,81	4,852391163	10,9	3,0784	7,579037818	15,15807564	2,426195582
4,82	4,862303981	10,92	3,0848	7,563495897	15,12699179	2,43115199
4,83	4,872217154	10,94	3,0912	7,548017219	15,09603444	2,436108577
4,84	4,882130682	10,96	3,0976	7,532601401	15,0652028	2,441065341
4,85	4,892044562	10,98	3,104	7,517248063	15,03449613	2,446022281
4,86	4,901958792	11	3,1104	7,501956828	15,00391366	2,450979396
4,87	4,91187337	11,02	3,1168	7,486727323	14,97345465	2,455936685
4,88	4,921788293	11,04	3,1232	7,471559177	14,94311835	2,460894146
4,89	4,93170356	11,06	3,1296	7,45645202	14,91290404	2,46585178
4,9	4,941619168	11,08	3,136	7,44140549	14,88281098	2,470809584
4,91	4,951535115	11,1	3,1424	7,426419222	14,85283844	2,475767558
4,92	4,961451401	11,12	3,1488	7,411492859	14,82298572	2,4807257
4,93	4,971368021	11,14	3,1552	7,396626044	14,79325209	2,48568401
4,94	4,981284975	11,16	3,1616	7,381818422	14,76363684	2,490642487
4,95	4,99120226	11,18	3,168	7,367069643	14,73413929	2,49560113
4,96	5,001119875	11,2	3,1744	7,35237936	14,70475872	2,500559937
4,97	5,011037817	11,22	3,1808	7,337747226	14,67549445	2,505518908
4,98	5,020956084	11,24	3,1872	7,323172899	14,6463458	2,510478042
4,99	5,030874675	11,26	3,1936	7,308656039	14,61731208	2,515437338
5	5,040793588	11,28	3,2	7,294196309	14,58839262	2,520396794
5,01	5,050712821	11,3	3,2064	7,279793373	14,55958675	2,52535641
5,02	5,060632372	11,32	3,2128	7,2654469	14,5308938	2,530316186
5,03	5,070552238	11,34	3,2192	7,25115656	14,50231312	2,535276119
5,04	5,080472419	11,36	3,2256	7,236922026	14,47384405	2,540236209
5,05	5,090392912	11,38	3,232	7,222742974	14,44548595	2,545196456
5,06	5,100313716	11,4	3,2384	7,208619081	14,41723816	2,550156858
5,07	5,110234828	11,42	3,2448	7,194550028	14,38910006	2,555117414
5,08	5,120156248	11,44	3,2512	7,180535498	14,361071	2,560078124
5,09	5,130077972	11,46	3,2576	7,166575176	14,33315035	2,565038986
5,1	5,14	11,48	3,264	7,15266875	14,3053375	2,57
5,11	5,14992233	11,5	3,2704	7,13881591	14,27763182	2,574961165
5,12	5,159844959	11,52	3,2768	7,125016349	14,2500327	2,579922479
5,13	5,169767886	11,54	3,2832	7,111269761	14,22253952	2,584883943
5,14	5,17969111	11,56	3,2896	7,097575844	14,19515169	2,589845555
5,15	5,189614629	11,58	3,296	7,083934296	14,16786859	2,594807315
5,16	5,199538441	11,6	3,3024	7,07034482	14,14068964	2,599769221
5,17	5,209462544	11,62	3,3088	7,05680712	14,11361424	2,604731272
5,18	5,219386937	11,64	3,3152	7,043320901	14,0866418	2,609693469
5,19	5,229311618	11,66	3,3216	7,029885873	14,05977175	2,614655809
5,2	5,239236586	11,68	3,328	7,016501745	14,03300349	2,619618293
5,21	5,249161838	11,7	3,3344	7,00316823	14,00633646	2,624580919
5,22	5,259087373	11,72	3,3408	6,989885044	13,97977009	2,629543687
5,23	5,26901319	11,74	3,3472	6,976651903	13,95330381	2,634506595
5,24	5,278939287	11,76	3,3536	6,963468526	13,92693705	2,639469644
5,25	5,288865663	11,78	3,36	6,950334636	13,90066927	2,644432831
5,26	5,298792315	11,8	3,3664	6,937249953	13,87449991	2,649396158
5,27	5,308719243	11,82	3,3728	6,924214205	13,84842841	2,654359621
5,28	5,318646444	11,84	3,3792	6,911227119	13,82245424	2,659323222
5,29	5,328573918	11,86	3,3856	6,898288423	13,79657685	2,664286959

a = 0,64

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
5,3	5,338501662	11,88	3,392	6,88539785	13,7707957	2,669250831
5,31	5,348429676	11,9	3,3984	6,872555132	13,74511026	2,674214838
5,32	5,358357957	11,92	3,4048	6,859760006	13,71952001	2,679178979
5,33	5,368286505	11,94	3,4112	6,847012207	13,69402441	2,684143253
5,34	5,378215317	11,96	3,4176	6,834311475	13,66862295	2,689107659
5,35	5,388144393	11,98	3,424	6,821657552	13,6433151	2,694072197
5,36	5,398073731	12	3,4304	6,80905018	13,61810036	2,699036865
5,37	5,408003328	12,02	3,4368	6,796489103	13,59297821	2,704001664
5,38	5,417933185	12,04	3,4432	6,78397407	13,56794814	2,708966593
5,39	5,4278633	12,06	3,4496	6,771504828	13,54300966	2,71393165
5,4	5,43779367	12,08	3,456	6,759081127	13,51816225	2,718896835
5,41	5,447724296	12,1	3,4624	6,74670272	13,49340544	2,723862148
5,42	5,457655174	12,12	3,4688	6,73436936	13,46873872	2,728827587
5,43	5,467586305	12,14	3,4752	6,722080804	13,44416161	2,733793152
5,44	5,477517686	12,16	3,4816	6,709836808	13,41967362	2,738758843
5,45	5,487449316	12,18	3,488	6,697637132	13,39527426	2,743724658
5,46	5,497381195	12,2	3,4944	6,685481536	13,37096307	2,748690597
5,47	5,50731332	12,22	3,5008	6,673369784	13,34673957	2,75365666
50,64	50,64404407	102,56	32,4096	0,724078727	1,448157454	25,32202204
5,49	5,527178304	12,26	3,5136	6,649276869	13,29855374	2,763589152
5,5	5,53711116	12,28	3,52	6,637295239	13,27459048	2,76855558
5,51	5,547044258	12,3	3,5264	6,62535652	13,25071304	2,773522129
5,52	5,556977596	12,32	3,5328	6,613460482	13,22692096	2,778488798
5,53	5,566911172	12,34	3,5392	6,601606899	13,2032138	2,783455586
5,54	5,576844986	12,36	3,5456	6,589795543	13,17959109	2,788422493
5,55	5,586779036	12,38	3,552	6,578026191	13,15605238	2,793389518
5,56	5,596713321	12,4	3,5584	6,566298621	13,13259724	2,798356661
5,57	5,60664784	12,42	3,5648	6,55461261	13,10922522	2,80332392
5,58	5,616582591	12,44	3,5712	6,54296794	13,08593588	2,8083291295
5,59	5,626517573	12,46	3,5776	6,531364393	13,06272879	2,813258787
5,6	5,636452785	12,48	3,584	6,519801752	13,0396035	2,818226393
5,61	5,646388226	12,5	3,5904	6,508279801	13,0165596	2,823194113
5,62	5,656323895	12,52	3,5968	6,496798328	12,99359666	2,828161947
5,63	5,666259789	12,54	3,6032	6,485357121	12,97071424	2,833129895
5,64	5,676195909	12,56	3,6096	6,473955969	12,94791194	2,838097955
5,65	5,686132253	12,58	3,616	6,462594662	12,92518932	2,843066127
5,66	5,69606882	12,6	3,6224	6,451272994	12,90254599	2,84803441
5,67	5,706005608	12,62	3,6288	6,439990758	12,87998152	2,853002804
5,68	5,715942617	12,64	3,6352	6,428747749	12,8574955	2,857971308
5,69	5,725879845	12,66	3,6416	6,417543764	12,83508753	2,862939923
5,7	5,735817291	12,68	3,648	6,406378601	12,8127572	2,867908646
5,71	5,745754955	12,7	3,6544	6,395252059	12,79050412	2,872877477
5,72	5,755692834	12,72	3,6608	6,38416394	12,76832788	2,877846417
5,73	5,765630928	12,74	3,6672	6,373114044	12,74622809	2,882815464
5,74	5,775569236	12,76	3,6736	6,362102177	12,72420435	2,887784618
5,75	5,785507756	12,78	3,68	6,351128142	12,70225628	2,892753878
5,76	5,795446488	12,8	3,6864	6,340191746	12,68038349	2,897723244
5,77	5,805385431	12,82	3,6928	6,329292796	12,65858559	2,902692715
5,78	5,815324583	12,84	3,6992	6,318431101	12,6368622	2,907662291
5,79	5,825263943	12,86	3,7056	6,307606472	12,61521294	2,912631971
5,8	5,83520351	12,88	3,712	6,296818719	12,59363744	2,917601755
5,81	5,845143283	12,9	3,7184	6,286067655	12,57213531	2,922571642
5,82	5,855083262	12,92	3,7248	6,275353094	12,55070619	2,927541631
5,83	5,865023444	12,94	3,7312	6,264674852	12,5293497	2,932511722
5,84	5,87496383	12,96	3,7376	6,254032744	12,50806549	2,937481915
5,85	5,884904417	12,98	3,744	6,243426588	12,48685318	2,942452209
5,86	5,894845206	13	3,7504	6,232856204	12,46571241	2,947422603
5,87	5,904786194	13,02	3,7568	6,22232141	12,44464282	2,952393097
5,88	5,914727382	13,04	3,7632	6,211822029	12,42364406	2,957363691
5,89	5,924668767	13,06	3,7696	6,201357883	12,40271577	2,962334384
5,9	5,934610349	13,08	3,776	6,190928795	12,38185759	2,967305175
5,91	5,944552128	13,1	3,7824	6,18053459	12,36106918	2,972276064
5,92	5,954494101	13,12	3,7888	6,170175095	12,34035019	2,977247051
5,93	5,964436268	13,14	3,7952	6,159850136	12,31970027	2,982218134
5,94	5,974378629	13,16	3,8016	6,149559542	12,29911908	2,987189314

a = 0,64

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,984321181	13,18	3,808	6,139303141	12,27860628	2,992160591
5,96	5,994263925	13,2	3,8144	6,129080765	12,25816153	2,997131962
5,97	6,004206859	13,22	3,8208	6,118892245	12,23778449	3,002103429
5,98	6,014149982	13,24	3,8272	6,108737414	12,21747483	3,007074991
5,99	6,024093293	13,26	3,8336	6,098616105	12,19723221	3,012046646
6	6,034036791	13,28	3,84	6,088528154	12,17705631	3,017018396
6,01	6,043980476	13,3	3,8464	6,078473397	12,15694679	3,021990238
6,02	6,053924347	13,32	3,8528	6,06845167	12,13690334	3,026962174
6,03	6,063868402	13,34	3,8592	6,058462811	12,11692562	3,031934201
6,04	6,073812641	13,36	3,8656	6,048506661	12,09701332	3,036906321
6,05	6,083757063	13,38	3,872	6,038583059	12,07716612	3,041878531
6,06	6,093701666	13,4	3,8784	6,028691846	12,05738369	3,046850833
6,07	6,103646451	13,42	3,8848	6,018832864	12,03766573	3,051823226
6,08	6,113591416	13,44	3,8912	6,009005957	12,01801191	3,056795708
6,09	6,12353656	13,46	3,8976	5,99921097	11,99842194	3,06176828
6,1	6,133481882	13,48	3,904	5,989447747	11,97889549	3,066740941
6,11	6,143427382	13,5	3,9104	5,979716135	11,95943227	3,071713691
6,12	6,153373059	13,52	3,9168	5,970015981	11,94003196	3,076686529
6,13	6,163318911	13,54	3,9232	5,960347133	11,92069427	3,081659456
6,14	6,173264938	13,56	3,9296	5,950709441	11,90141888	3,086632469
6,15	6,18321114	13,58	3,936	5,941102754	11,88220551	3,09160557
6,16	6,193157515	13,6	3,9424	5,931526925	11,86305385	3,096578757
6,17	6,203104062	13,62	3,9488	5,921981804	11,84396361	3,101552031
6,18	6,21305078	13,64	3,9552	5,912467246	11,82493449	3,10652539
6,19	6,22299767	13,66	3,9616	5,902983104	11,80596621	3,111498835
6,2	6,232944729	13,68	3,968	5,893529232	11,78705846	3,116472365
6,21	6,242891958	13,7	3,9744	5,884105487	11,76821097	3,121445979
6,22	6,252839355	13,72	3,9808	5,874711726	11,74942345	3,126419678
6,23	6,26278692	13,74	3,9872	5,865347806	11,73069561	3,13139346
6,24	6,272734651	13,76	3,9936	5,856013585	11,71202717	3,136367325
6,25	6,282682548	13,78	4	5,846708924	11,69341785	3,141341274
6,26	6,29263061	13,8	4,0064	5,837433682	11,67486736	3,146315305
6,27	6,302578837	13,82	4,0128	5,82818772	11,65637544	3,151289419
6,28	6,312527228	13,84	4,0192	5,818970901	11,6379418	3,156263614
6,29	6,322475781	13,86	4,0256	5,809783088	11,61956618	3,16123789
6,3	6,332424496	13,88	4,032	5,800624144	11,60124829	3,166212248
6,31	6,342373373	13,9	4,0384	5,791493933	11,58298787	3,171186686
6,32	6,35232241	13,92	4,0448	5,782392322	11,56478464	3,176161205
6,33	6,362271607	13,94	4,0512	5,773319177	11,54663835	3,181135803
6,34	6,372220963	13,96	4,0576	5,764274364	11,52854873	3,186110481
6,35	6,382170477	13,98	4,064	5,755257752	11,5105155	3,191085239
6,36	6,392120149	14	4,0704	5,74626921	11,49253842	3,196060075
6,37	6,402069978	14,02	4,0768	5,737308606	11,47461721	3,201034989
6,38	6,412019963	14,04	4,0832	5,728375812	11,45675162	3,206009981
6,39	6,421970103	14,06	4,0896	5,719470699	11,4389414	3,210985051
6,4	6,431920398	14,08	4,096	5,710593137	11,42118627	3,215960199
6,41	6,441870846	14,1	4,1024	5,701743002	11,403486	3,220935423
6,42	6,451821448	14,12	4,1088	5,692920165	11,38584033	3,225910724
6,43	6,461772203	14,14	4,1152	5,684124501	11,368249	3,230886101
6,44	6,471723109	14,16	4,1216	5,675355885	11,35071177	3,235861555
6,45	6,481674166	14,18	4,128	5,666614193	11,33322839	3,240837083
6,46	6,491625374	14,2	4,1344	5,657899302	11,3157986	3,245812687
6,47	6,501576732	14,22	4,1408	5,649211089	11,29842218	3,250788366
6,48	6,511528238	14,24	4,1472	5,640549432	11,28109886	3,255764119
60,64	60,6436772	122,5606	38,809792	0,604679355	1,20935871	30,3218386
6,5	6,531431696	14,28	4,16	5,623305302	11,2466106	3,265715848
6,51	6,541383646	14,3	4,1664	5,614722589	11,22944518	3,270691823
6,52	6,551335742	14,32	4,1728	5,606165951	11,2123319	3,275667871
6,53	6,561287983	14,34	4,1792	5,597635271	11,19527054	3,280643992
6,54	6,57124037	14,36	4,1856	5,589130431	11,17826086	3,285620185
6,55	6,581192901	14,38	4,192	5,580651314	11,16130263	3,29059645
6,56	6,591145576	14,4	4,1984	5,572197804	11,14439561	3,295572788
6,57	6,601098393	14,42	4,2048	5,563769785	11,12753957	3,300549197
6,58	6,611051354	14,44	4,2112	5,555367143	11,11073429	3,305525677
6,59	6,621004456	14,46	4,2176	5,546989763	11,09397953	3,310502228

a = 0,64

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,630957699	14,48	4,224	5,538637533	11,07727507	3,315478849
6,61	6,640911082	14,5	4,2304	5,530310339	11,06062068	3,320455541
6,62	6,650864605	14,52	4,2368	5,522008069	11,04401614	3,325432303
6,63	6,660818268	14,54	4,2432	5,513730612	11,02746122	3,330409134
6,64	6,670772069	14,56	4,2496	5,505477858	11,01095572	3,335386035
6,65	6,680726008	14,58	4,256	5,497249696	10,99449939	3,340363004
6,66	6,690680085	14,6	4,2624	5,489046016	10,97809203	3,345340043
6,67	6,700634298	14,62	4,2688	5,480866711	10,96173342	3,350317149
6,68	6,710588648	14,64	4,2752	5,472711671	10,94542334	3,355294324
6,69	6,720543133	14,66	4,2816	5,46458079	10,92916158	3,360271566
6,7	6,730497753	14,68	4,288	5,45647396	10,91294792	3,365248876
6,71	6,740452507	14,7	4,2944	5,448391076	10,89678215	3,370226254
6,72	6,750407395	14,72	4,3008	5,440332031	10,88066406	3,375203698
6,73	6,760362416	14,74	4,3072	5,432296721	10,86459344	3,380181208
6,74	6,77031757	14,76	4,3136	5,424285041	10,84857008	3,385158785
6,75	6,780272856	14,78	4,32	5,416296888	10,83259378	3,390136428
6,76	6,790228273	14,8	4,3264	5,408332157	10,81666431	3,395114137
6,77	6,800183821	14,82	4,3328	5,400390748	10,8007815	3,400091911
6,78	6,810139499	14,84	4,3392	5,392472558	10,78494512	3,40506975
6,79	6,820095307	14,86	4,3456	5,384577485	10,76915497	3,410047654
6,8	6,830051244	14,88	4,352	5,376705428	10,75341086	3,415025622
6,81	6,84000731	14,9	4,3584	5,368856288	10,73771258	3,420003655
6,82	6,849963504	14,92	4,3648	5,361029965	10,72205993	3,424981752
6,83	6,859919825	14,94	4,3712	5,353226359	10,70645272	3,429959912
6,84	6,869876273	14,96	4,3776	5,345445373	10,69089075	3,434938136
6,85	6,879832847	14,98	4,384	5,337686908	10,67537382	3,439916423
6,86	6,889789547	15	4,3904	5,329950867	10,65990173	3,444894773
6,87	6,899746372	15,02	4,3968	5,322237153	10,64447431	3,449873186
6,88	6,909703322	15,04	4,4032	5,31454567	10,62909134	3,454851661
6,89	6,919660396	15,06	4,4096	5,306876322	10,61375264	3,459830198
6,9	6,929617594	15,08	4,416	5,299229015	10,59845803	3,464808797
6,91	6,939574915	15,1	4,4224	5,291603653	10,58320731	3,469787457
6,92	6,949532358	15,12	4,4288	5,284000142	10,56800028	3,474766179
6,93	6,959489924	15,14	4,4352	5,276418389	10,55283678	3,479744962
6,94	6,969447611	15,16	4,4416	5,268858301	10,5377166	3,484723805
6,95	6,979405419	15,18	4,448	5,261319786	10,52263957	3,489702709
6,96	6,989363347	15,2	4,4544	5,253802751	10,5076055	3,494681674
6,97	6,999321396	15,22	4,4608	5,246307106	10,49261421	3,499660698
6,98	7,009279564	15,24	4,4672	5,238832758	10,47766552	3,504639782
6,99	7,01923785	15,26	4,4736	5,231379618	10,46275924	3,509618925
7	7,029196256	15,28	4,48	5,223947596	10,44789519	3,514598128
7,01	7,039154779	15,3	4,4864	5,216536603	10,43307321	3,519577389
7,02	7,049113419	15,32	4,4928	5,209146549	10,4182931	3,52455671
7,03	7,059072177	15,34	4,4992	5,201777347	10,40355469	3,529536088
7,04	7,069031051	15,36	4,5056	5,194428908	10,38885782	3,534515525
7,05	7,078990041	15,38	4,512	5,187101145	10,37420229	3,53949502
7,06	7,088949146	15,4	4,5184	5,179793971	10,35958794	3,544474573
7,07	7,098908367	15,42	4,5248	5,1725073	10,3450146	3,549454183
7,08	7,108867702	15,44	4,5312	5,165241045	10,33048209	3,554433851
7,09	7,118827151	15,46	4,5376	5,157995122	10,31599024	3,559413575
7,1	7,128786713	15,48	4,544	5,150769445	10,30153889	3,564393357
7,11	7,138746389	15,5	4,5504	5,14356393	10,28712786	3,569373194
7,12	7,148706177	15,52	4,5568	5,136378492	10,27275698	3,574353088
7,13	7,158666077	15,54	4,5632	5,129213049	10,2584261	3,579333038
7,14	7,168626089	15,56	4,5696	5,122067517	10,24413503	3,584313044
7,15	7,178586212	15,58	4,576	5,114941813	10,22988363	3,589293106
7,16	7,188546446	15,6	4,5824	5,107835856	10,21567171	3,594273223
7,17	7,19850679	15,62	4,5888	5,100749563	10,20149913	3,599253395
7,18	7,208467243	15,64	4,5952	5,093682853	10,18736571	3,604233622
7,19	7,218427807	15,66	4,6016	5,086635646	10,17327129	3,609213903
7,2	7,228388479	15,68	4,608	5,07960786	10,15921572	3,614194239
7,21	7,238349259	15,7	4,6144	5,072599416	10,14519883	3,61917463
7,22	7,248310148	15,72	4,6208	5,065610235	10,13122047	3,624155074
7,23	7,258271144	15,74	4,6272	5,058640237	10,11728047	3,629135572
7,24	7,268232247	15,76	4,6336	5,051689344	10,10337869	3,634116124

a = 0,64

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,278193457	15,78	4,64	5,044757477	10,08951495	3,639096729
7,26	7,288154773	15,8	4,6464	5,037844559	10,07568912	3,644077387
7,27	7,298116195	15,82	4,6528	5,030950511	10,06190102	3,649058098
7,28	7,308077723	15,84	4,6592	5,024075259	10,04815052	3,654038861
7,29	7,318039355	15,86	4,6656	5,017218723	10,03443745	3,659019677
7,3	7,328001092	15,88	4,672	5,01038083	10,02076166	3,664000546
7,31	7,337962933	15,9	4,6784	5,003561502	10,007123	3,668981466
7,32	7,347924877	15,92	4,6848	4,996760665	9,993521329	3,673962439
7,33	7,357886925	15,94	4,6912	4,989978243	9,979956486	3,678943462
7,34	7,367849076	15,96	4,6976	4,983214162	9,966428324	3,683924538
7,35	7,377811329	15,98	4,704	4,976468349	9,952936697	3,688905664
7,36	7,387773684	16	4,7104	4,969740728	9,939481456	3,693886842
7,37	7,39773614	16,02	4,7168	4,963031228	9,926062455	3,69886807
7,38	7,407698698	16,04	4,7232	4,956339774	9,912679548	3,703849349
7,39	7,417661357	16,06	4,7296	4,949666295	9,89933259	3,708830678
7,4	7,427624115	16,08	4,736	4,943010719	9,886021437	3,713812058
7,41	7,437586974	16,1	4,7424	4,936372973	9,872745945	3,718793487
7,42	7,447549933	16,12	4,7488	4,929752986	9,859505971	3,723774966
7,43	7,45751299	16,14	4,7552	4,923150687	9,846301374	3,728756495
7,44	7,467476147	16,16	4,7616	4,916566006	9,833132012	3,733738073
7,45	7,477439401	16,18	4,768	4,909998872	9,819997745	3,738719701
7,46	7,487402754	16,2	4,7744	4,903449216	9,806898432	3,743701377
7,47	7,497366204	16,22	4,7808	4,896916968	9,793833935	3,748683102
70,64	70,64289915	142,56	45,2096	0,519086858	1,038173715	35,32144957
70,64	70,64319914	142,5606	45,209792	0,519084653	1,038169306	35,32159957
7,5	7,527257137	16,28	4,8	4,877423981	9,754847961	3,763628568
7,51	7,537220973	16,3	4,8064	4,870960676	9,741921353	3,768610487
7,52	7,547184906	16,32	4,8128	4,864514438	9,729028876	3,773592453
7,53	7,557148933	16,34	4,8192	4,858085198	9,716170396	3,778574467
7,54	7,567113056	16,36	4,8256	4,851672889	9,703345779	3,783556528
7,55	7,577077273	16,38	4,832	4,845277446	9,690554892	3,788538636
7,56	7,587041584	16,4	4,8384	4,838898801	9,677797602	3,793520792
7,57	7,597005989	16,42	4,8448	4,832536889	9,665073777	3,798502995
7,58	7,606970488	16,44	4,8512	4,826191644	9,652383287	3,803485244
7,59	7,616935079	16,46	4,8576	4,819863	9,639726	3,80846754
7,6	7,626899763	16,48	4,864	4,813550894	9,627101787	3,813449882
7,61	7,63686454	16,5	4,8704	4,80725526	9,614510519	3,81843227
7,62	7,646829408	16,52	4,8768	4,800976034	9,601952067	3,823414704
7,63	7,656794368	16,54	4,8832	4,794713152	9,589426303	3,828397184
7,64	7,66675942	16,56	4,8896	4,78846655	9,576933101	3,83337971
7,65	7,676724562	16,58	4,896	4,782236166	9,564472333	3,838362281
7,66	7,686689795	16,6	4,9024	4,776021937	9,552043874	3,843344897
7,67	7,696655118	16,62	4,9088	4,769823799	9,539647598	3,848327559
7,68	7,70662053	16,64	4,9152	4,763641691	9,527283381	3,853310265
7,69	7,716586033	16,66	4,9216	4,75747555	9,5149511	3,858293016
7,7	7,726551624	16,68	4,928	4,751325315	9,502650631	3,863275812
7,71	7,736517304	16,7	4,9344	4,745190925	9,49038185	3,868258652
7,72	7,746483073	16,72	4,9408	4,739072319	9,478144637	3,873241536
7,73	7,75644893	16,74	4,9472	4,732969435	9,46593887	3,878224465
7,74	7,766414874	16,76	4,9536	4,726882214	9,453764427	3,883207437
7,75	7,776380906	16,78	4,96	4,720810595	9,44162119	3,888190453
7,76	7,786347025	16,8	4,9664	4,714754519	9,429509037	3,893173513
7,77	7,796313231	16,82	4,9728	4,708713926	9,417427851	3,898156616
7,78	7,806279524	16,84	4,9792	4,702688757	9,405377514	3,903139762
7,79	7,816245902	16,86	4,9856	4,696678953	9,393357906	3,908122951
7,8	7,826212366	16,88	4,992	4,690684456	9,381368911	3,913106183
7,81	7,836178916	16,9	4,9984	4,684705207	9,369410414	3,91809458
7,82	7,846145551	16,92	5,0048	4,678741148	9,357482296	3,923072775
7,83	7,85611227	16,94	5,0112	4,672792222	9,345584444	3,928056135
7,84	7,866079074	16,96	5,0176	4,666858371	9,333716743	3,933039537
7,85	7,876045962	16,98	5,024	4,660939539	9,321879078	3,938022981
7,86	7,886012934	17	5,0304	4,655035668	9,310071335	3,943006467
7,87	7,89597999	17,02	5,0368	4,649146701	9,298293402	3,947989995
7,88	7,905947129	17,04	5,0432	4,643272583	9,286545166	3,952973564
7,89	7,91591435	17,06	5,0496	4,637413258	9,274826516	3,957957175

a = 0,64

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,925881654	17,08	5,056	4,631568669	9,263137339	3,962940827
7,91	7,935849041	17,1	5,0624	4,625738762	9,251477525	3,96792452
7,92	7,945816509	17,12	5,0688	4,619923482	9,239846963	3,972908255
7,93	7,955784059	17,14	5,0752	4,614122773	9,228245545	3,97789203
7,94	7,965751691	17,16	5,0816	4,60833658	9,216673161	3,982875845
7,95	7,975719403	17,18	5,088	4,602564851	9,205129701	3,987859702
7,96	7,985687196	17,2	5,0944	4,59680753	9,193615059	3,992843598
7,97	7,99565507	17,22	5,1008	4,591064563	9,182129127	3,997827535
7,98	8,005623024	17,24	5,1072	4,585335899	9,170671797	4,002811512
7,99	8,015591057	17,26	5,1136	4,579621482	9,159242963	4,007795529
8	8,025559171	17,28	5,12	4,57392126	9,14784252	4,012779585
8,01	8,035527363	17,3	5,1264	4,56823518	9,136470361	4,017763681
8,02	8,045495634	17,32	5,1328	4,562563191	9,125126382	4,022747817
8,03	8,055463984	17,34	5,1392	4,556905239	9,113810478	4,027731992
8,04	8,065432412	17,36	5,1456	4,551261273	9,102522546	4,032716206
8,05	8,075400919	17,38	5,152	4,545631241	9,091262482	4,037700459
8,06	8,085369503	17,4	5,1584	4,540015092	9,080030184	4,042684751
8,07	8,095338165	17,42	5,1648	4,534412774	9,068825548	4,047669082
8,08	8,105306904	17,44	5,1712	4,528824237	9,057648474	4,052653452
8,09	8,115275719	17,46	5,1776	4,52324943	9,046498859	4,05763786
8,1	8,125244612	17,48	5,184	4,517688302	9,035376603	4,062622306
8,11	8,13521358	17,5	5,1904	4,512140803	9,024281606	4,06760679
8,12	8,145182625	17,52	5,1968	4,506606884	9,013213768	4,072591313
8,13	8,155151746	17,54	5,2032	4,501086494	9,002172988	4,077575873
8,14	8,165120942	17,56	5,2096	4,495579585	8,991159169	4,082560471
8,15	8,175090214	17,58	5,216	4,490086106	8,980172212	4,087545107
8,16	8,18505956	17,6	5,2224	4,48460601	8,969212019	4,09252978
8,17	8,195028981	17,62	5,2288	4,479139246	8,958278493	4,097514491
8,18	8,204998477	17,64	5,2352	4,473685768	8,947371535	4,102499238
8,19	8,214968046	17,66	5,2416	4,468245526	8,936491051	4,107484023
8,2	8,22493769	17,68	5,248	4,462818472	8,925636944	4,112468845
8,21	8,234907407	17,7	5,2544	4,457404559	8,914809118	4,117453703
8,22	8,244877197	17,72	5,2608	4,452003739	8,904007478	4,122438599
8,23	8,254847061	17,74	5,2672	4,446615965	8,89323193	4,12742353
8,24	8,264816997	17,76	5,2736	4,441241189	8,882482379	4,132408499
8,25	8,274787006	17,78	5,28	4,435879366	8,871758731	4,137393503
8,26	8,284757088	17,8	5,2864	4,430530447	8,861060894	4,142378544
8,27	8,294727241	17,82	5,2928	4,425194387	8,850388773	4,14736362
8,28	8,304697466	17,84	5,2992	4,419871139	8,839742278	4,152348733
8,29	8,314667762	17,86	5,3056	4,414560657	8,829121315	4,157333881
8,3	8,32463813	17,88	5,312	4,409262897	8,818525793	4,162319065
8,31	8,334608569	17,9	5,3184	4,403977811	8,807955622	4,167304285
8,32	8,344579079	17,92	5,3248	4,398705355	8,79741071	4,172289539
8,33	8,354549659	17,94	5,3312	4,393445484	8,786890967	4,177274829
8,34	8,364520309	17,96	5,3376	4,388198152	8,776396304	4,182260155
8,35	8,374491029	17,98	5,344	4,382963315	8,76592663	4,187245515
8,36	8,384461819	18	5,3504	4,377740929	8,755481857	4,19223091
8,37	8,394432679	18,02	5,3568	4,372530949	8,745061897	4,197216339
8,38	8,404403608	18,04	5,3632	4,367333331	8,734666661	4,202201804
8,39	8,414374605	18,06	5,3696	4,362148031	8,724296062	4,207187303
8,4	8,424345672	18,08	5,376	4,356975006	8,713950012	4,212172836
8,41	8,434316807	18,1	5,3824	4,351814212	8,703628424	4,217158403
8,42	8,44428801	18,12	5,3888	4,346665606	8,693331212	4,222144005
8,43	8,454259282	18,14	5,3952	4,341529145	8,68305829	4,227129641
8,44	8,464230621	18,16	5,4016	4,336404786	8,672809571	4,23211531
8,45	8,474202027	18,18	5,408	4,331292486	8,662584972	4,237101014
8,46	8,484173501	18,2	5,4144	4,326192203	8,652384406	4,242086751
8,47	8,494145042	18,22	5,4208	4,321103895	8,64220779	4,247072521
8,48	8,50411665	18,24	5,4272	4,31602752	8,63205504	4,252058325
80,64	80,64283963	162,5606	51,609792	0,45471717	0,90943434	40,32141982
8,5	8,524060065	18,28	5,44	4,3059104	8,6118208	4,262030033
8,51	8,534031872	18,3	5,4464	4,300869572	8,601739145	4,267015936
8,52	8,544003745	18,32	5,4528	4,295840511	8,591681023	4,272001873
8,53	8,553975684	18,34	5,4592	4,290823176	8,581646351	4,276987842
8,54	8,563947688	18,36	5,4656	4,285817524	8,571635048	4,281973844

a = 0,64

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
8,55	8,573919757	18,38	5,472	4,280823517	8,561647034	4,286959879
8,56	8,583891891	18,4	5,4784	4,275841113	8,551682225	4,291945946
8,57	8,59386409	18,42	5,4848	4,270870271	8,541740543	4,296932045
8,58	8,603836354	18,44	5,4912	4,265910953	8,531821906	4,301918177
8,59	8,613808681	18,46	5,4976	4,260963118	8,521926235	4,306904341
8,6	8,623781073	18,48	5,504	4,256026725	8,512053451	4,311890537
8,61	8,633753529	18,5	5,5104	4,251101737	8,502203474	4,316876765
8,62	8,643726048	18,52	5,5168	4,246188112	8,492376225	4,321863024
8,63	8,653698631	18,54	5,5232	4,241285813	8,482571625	4,326849316
8,64	8,663671277	18,56	5,5296	4,236394799	8,472789598	4,331835639
8,65	8,673643986	18,58	5,536	4,231515032	8,463030065	4,336821993
8,66	8,683616758	18,6	5,5424	4,226646474	8,453292949	4,341808379
8,67	8,693589592	18,62	5,5488	4,221789086	8,443578172	4,346794796
8,68	8,703562489	18,64	5,5552	4,216942829	8,433885658	4,351781245
8,69	8,713535448	18,66	5,5616	4,212107666	8,424215332	4,356767724
8,7	8,723508469	18,68	5,568	4,207283558	8,414567116	4,361754234
8,71	8,733481551	18,7	5,5744	4,202470468	8,404940935	4,366740775
8,72	8,743454695	18,72	5,5808	4,197668357	8,395336714	4,371727347
8,73	8,7534279	18,74	5,5872	4,192877189	8,385754379	4,37671395
8,74	8,763401166	18,76	5,5936	4,188096927	8,376193853	4,381700583
8,75	8,773374493	18,78	5,6	4,183327532	8,366655064	4,386687247
8,76	8,783347881	18,8	5,6064	4,178568969	8,357137938	4,391673941
8,77	8,793321329	18,82	5,6128	4,1738212	8,3476424	4,396660665
8,78	8,803294838	18,84	5,6192	4,169084189	8,338168377	4,401647419
8,79	8,813268406	18,86	5,6256	4,164357899	8,328715797	4,406634203
8,8	8,823242035	18,88	5,632	4,159642294	8,319284587	4,411621017
8,81	8,833215722	18,9	5,6384	4,154937338	8,309874675	4,416607861
8,82	8,84318947	18,92	5,6448	4,150242994	8,300485989	4,421594735
8,83	8,853163276	18,94	5,6512	4,145559228	8,291118456	4,426581638
8,84	8,863137142	18,96	5,6576	4,140886004	8,281772007	4,431568571
8,85	8,873111067	18,98	5,664	4,136223285	8,27244657	4,436555533
8,86	8,88308505	19	5,6704	4,131571037	8,263142073	4,441542525
8,87	8,893059091	19,02	5,6768	4,126929224	8,253858448	4,446529546
8,88	8,903033191	19,04	5,6832	4,122297812	8,244595624	4,451516595
8,89	8,913007349	19,06	5,6896	4,117676765	8,23535353	4,456503674
8,9	8,922981564	19,08	5,696	4,113066049	8,226132099	4,461490782
8,91	8,932955838	19,1	5,7024	4,10846563	8,21693126	4,466477919
8,92	8,942930169	19,12	5,7088	4,103875473	8,207750945	4,471465084
8,93	8,952904557	19,14	5,7152	4,099295543	8,198591086	4,476452278
8,94	8,962879002	19,16	5,7216	4,094725807	8,189451614	4,481439501
8,95	8,972853504	19,18	5,728	4,09016623	8,180332461	4,486426752
8,96	8,982828062	19,2	5,7344	4,08561678	8,17123356	4,491414031
8,97	8,992802678	19,22	5,7408	4,081077422	8,162154844	4,496401339
8,98	9,002777349	19,24	5,7472	4,076548122	8,153096245	4,501388675
8,99	9,012752077	19,26	5,7536	4,072028848	8,144057697	4,506376038
9	9,022726861	19,28	5,76	4,067519567	8,135039133	4,51136343
9,01	9,0327017	19,3	5,7664	4,063020244	8,126040488	4,51635085
9,02	9,042676595	19,32	5,7728	4,058530848	8,117061696	4,521338297
9,03	9,052651545	19,34	5,7792	4,054051345	8,10810269	4,526325773
9,04	9,062626551	19,36	5,7856	4,049581703	8,099163407	4,531313275
9,05	9,072601611	19,38	5,792	4,04512189	8,09024378	4,536300806
9,06	9,082576727	19,4	5,7984	4,040671873	8,081343745	4,541288363
9,07	9,092551897	19,42	5,8048	4,036231619	8,072463239	4,546275949
9,08	9,102527122	19,44	5,8112	4,031801098	8,063602196	4,551263561
9,09	9,112502401	19,46	5,8176	4,027380277	8,054760553	4,5562512
9,1	9,122477734	19,48	5,824	4,022969123	8,045938247	4,561238867
9,11	9,132453121	19,5	5,8304	4,018567607	8,037135214	4,56622656
9,12	9,142428561	19,52	5,8368	4,014175695	8,028351391	4,571214281
9,13	9,152404056	19,54	5,8432	4,009793358	8,019586715	4,576202028
9,14	9,162379604	19,56	5,8496	4,005420562	8,010841125	4,581189802
9,15	9,172355205	19,58	5,856	4,001057279	8,002114557	4,586177602
9,16	9,182330859	19,6	5,8624	3,996703475	7,993406951	4,591165429
9,17	9,192306566	19,62	5,8688	3,992359122	7,984718243	4,596153283
9,18	9,202282326	19,64	5,8752	3,988024187	7,976048374	4,601141163
9,19	9,212258138	19,66	5,8816	3,983698641	7,967397282	4,606129069

a = 0,64

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,222234003	19,68	5,888	3,979382453	7,958764905	4,611117001
9,21	9,23220992	19,7	5,8944	3,975075592	7,950151184	4,61610496
9,22	9,242185889	19,72	5,9008	3,970778029	7,941556059	4,621092944
9,23	9,25216191	19,74	5,9072	3,966489734	7,932979468	4,626080955
9,24	9,262137982	19,76	5,9136	3,962210676	7,924421353	4,631068991
9,25	9,272114106	19,78	5,92	3,957940827	7,915881653	4,636057053
9,26	9,282090282	19,8	5,9264	3,953680155	7,90736031	4,641045141
9,27	9,292066509	19,82	5,9328	3,949428632	7,898857265	4,646033254
9,28	9,302042786	19,84	5,9392	3,945186229	7,890372458	4,651021393
9,29	9,312019115	19,86	5,9456	3,940952916	7,881905831	4,656009558
9,3	9,321995495	19,88	5,952	3,936728663	7,873457327	4,660997747
9,31	9,331971925	19,9	5,9584	3,932513443	7,865026886	4,665985962
9,32	9,341948405	19,92	5,9648	3,928307225	7,856614451	4,670974202
9,33	9,351924936	19,94	5,9712	3,924109982	7,848219964	4,675962468
9,34	9,361901516	19,96	5,9776	3,919921685	7,839843369	4,680950758
9,35	9,371878147	19,98	5,984	3,915742304	7,831484609	4,685939073
9,36	9,381854827	20	5,9904	3,911571813	7,823143625	4,690927414
9,37	9,391831557	20,02	5,9968	3,907410181	7,814820362	4,695915779
9,38	9,401808337	20,04	6,0032	3,903257382	7,806514764	4,700904168
9,39	9,411785165	20,06	6,0096	3,899113387	7,798226775	4,705892583
9,4	9,421762043	20,08	6,016	3,894978169	7,789956337	4,710881022
9,41	9,43173897	20,1	6,0224	3,890851699	7,781703397	4,715869485
9,42	9,441715946	20,12	6,0288	3,886733949	7,773467899	4,720857973
9,43	9,45169297	20,14	6,0352	3,882624893	7,765249786	4,725846485
9,44	9,461670043	20,16	6,0416	3,878524503	7,757049006	4,730835021
9,45	9,471647164	20,18	6,048	3,874432751	7,748865502	4,735823582
9,46	9,481624333	20,2	6,0544	3,87034961	7,74069922	4,740812167
9,47	9,491601551	20,22	6,0608	3,866275053	7,732550107	4,745800775
90,64	90,64225946	182,56	58,0096	0,404553062	0,809106123	45,32112973
9,49	9,511556129	20,26	6,0736	3,858151584	7,716303169	4,755778065
9,5	9,52153349	20,28	6,08	3,854102618	7,708205237	4,760766745
9,51	9,531510898	20,3	6,0864	3,850062129	7,700124258	4,765755449
9,52	9,541488354	20,32	6,0928	3,84603009	7,69206018	4,770744177
9,53	9,551465856	20,34	6,0992	3,842006475	7,684012949	4,775732928
9,54	9,561443406	20,36	6,1056	3,837991257	7,675982514	4,780721703
9,55	9,571421002	20,38	6,112	3,83398441	7,66796882	4,785710501
9,56	9,581398645	20,4	6,1184	3,829985908	7,659971817	4,790699323
9,57	9,591376335	20,42	6,1248	3,825995726	7,651991452	4,795688168
9,58	9,601354071	20,44	6,1312	3,822013837	7,644027673	4,800677036
9,59	9,611331854	20,46	6,1376	3,818040215	7,636080429	4,805665927
9,6	9,621309682	20,48	6,144	3,814074834	7,628149669	4,810654841
9,61	9,631287557	20,5	6,1504	3,81011767	7,62023534	4,815643778
9,62	9,641265477	20,52	6,1568	3,806168697	7,612337393	4,820632739
9,63	9,651243443	20,54	6,1632	3,802227889	7,604455777	4,825621722
9,64	9,661221455	20,56	6,1696	3,79829522	7,596590441	4,830610727
9,65	9,671199512	20,58	6,176	3,794370667	7,588741334	4,835599756
9,66	9,681177614	20,6	6,1824	3,790454204	7,580908407	4,840588807
9,67	9,691155762	20,62	6,1888	3,786545805	7,57309161	4,845577881
9,68	9,701133954	20,64	6,1952	3,782645447	7,565290893	4,850566977
9,69	9,711112192	20,66	6,2016	3,778753103	7,557506207	4,855556096
9,7	9,721090474	20,68	6,208	3,774868751	7,549737501	4,860545237
9,71	9,7310688	20,7	6,2144	3,770992364	7,541984728	4,8655344
9,72	9,741047172	20,72	6,2208	3,767123919	7,534247838	4,870523586
9,73	9,751025587	20,74	6,2272	3,763263392	7,526526783	4,875512794
9,74	9,761004047	20,76	6,2336	3,759410757	7,518821514	4,880502023
9,75	9,77098255	20,78	6,24	3,755565991	7,511131983	4,885491275
9,76	9,780961098	20,8	6,2464	3,751729071	7,503458141	4,890480549
9,77	9,790939689	20,82	6,2528	3,747899971	7,495799941	4,895469845
9,78	9,800918324	20,84	6,2592	3,744078668	7,488157335	4,900459162
9,79	9,810897003	20,86	6,2656	3,740265138	7,480530276	4,905448501
9,8	9,820875725	20,88	6,272	3,736459358	7,472918716	4,910437862
9,81	9,83085449	20,9	6,2784	3,732661304	7,465322609	4,915427245
9,82	9,840833298	20,92	6,2848	3,728870953	7,457741906	4,920416649
9,83	9,850812149	20,94	6,2912	3,725088281	7,450176562	4,925406075
9,84	9,860791043	20,96	6,2976	3,721313265	7,442626529	4,930395522

a = 0,64

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,87076998	20,98	6,304	3,717545881	7,435091763	4,93538499
9,86	9,880748959	21	6,3104	3,713786108	7,427572215	4,94037448
9,87	9,890727981	21,02	6,3168	3,710033921	7,420067841	4,945363991
9,88	9,900707045	21,04	6,3232	3,706289297	7,412578594	4,950353523
9,89	9,910686152	21,06	6,3296	3,702552215	7,40510443	4,955343076
9,9	9,9206653	21,08	6,336	3,698822651	7,397645301	4,96033265
9,91	9,930644491	21,1	6,3424	3,695100582	7,390201164	4,965322245
9,92	9,940623723	21,12	6,3488	3,691385986	7,382771973	4,970311861
9,93	9,950602997	21,14	6,3552	3,687678841	7,375357683	4,975301498
9,94	9,960582312	21,16	6,3616	3,683979125	7,367958249	4,980291156
9,95	9,970561669	21,18	6,368	3,680286814	7,360573628	4,985280835
9,96	9,980541067	21,2	6,3744	3,676601887	7,353203774	4,990270534
9,97	9,990520507	21,22	6,3808	3,672924321	7,345848643	4,995260253
9,98	10,00049999	21,24	6,3872	3,669254096	7,338508191	5,000249994
9,99	10,01047951	21,26	6,3936	3,665591188	7,331182375	5,005239754
10	10,02045907	21,28	6,4	3,661935576	7,323871151	5,010229536
10,01	10,03043867	21,3	6,4064	3,658287238	7,316574475	5,015219337
10,02	10,04041832	21,32	6,4128	3,654646152	7,309292304	5,020209159
10,03	10,050398	21,34	6,4192	3,651012298	7,302024595	5,025199001
10,04	10,06037773	21,36	6,4256	3,647385652	7,294771305	5,030188863
10,05	10,07035749	21,38	6,432	3,643766195	7,287532391	5,035178746
10,06	10,0803373	21,4	6,4384	3,640153905	7,28030781	5,040168648
10,07	10,09031714	21,42	6,4448	3,63654876	7,27309752	5,04515857
10,08	10,10029703	21,44	6,4512	3,632950739	7,265901479	5,050148513
10,09	10,11027695	21,46	6,4576	3,629359822	7,258719644	5,055138475
10,1	10,12025691	21,48	6,464	3,625775987	7,251551974	5,060128457
10,11	10,13023692	21,5	6,4704	3,62219213	7,244398427	5,065118459
10,12	10,14021696	21,52	6,4768	3,61862948	7,23725896	5,07010848
10,13	10,15019704	21,54	6,4832	3,615066767	7,230133534	5,075098521
10,14	10,16017716	21,56	6,4896	3,611511052	7,223022105	5,080088582
10,15	10,17015732	21,58	6,496	3,607962317	7,215924634	5,085078662
10,16	10,18013752	21,6	6,5024	3,604420539	7,208841078	5,090068762
10,17	10,19011776	21,62	6,5088	3,600885699	7,201771398	5,095058881
10,18	10,20009804	21,64	6,5152	3,597357777	7,194715553	5,100049019
10,19	10,21007835	21,66	6,5216	3,593836751	7,187673502	5,105039177
10,2	10,22005871	21,68	6,528	3,590322602	7,180645204	5,110029354
10,21	10,2300391	21,7	6,5344	3,58681531	7,17363062	5,11501955
10,22	10,24001953	21,72	6,5408	3,583314855	7,16662971	5,120009766
10,23	10,25	21,74	6,5472	3,579821216	7,159642433	5,125
10,24	10,25998051	21,76	6,5536	3,576334375	7,15266875	5,129990253
10,25	10,26996105	21,78	6,56	3,572854311	7,145708621	5,134980526
10,26	10,27994163	21,8	6,5664	3,569381004	7,138762007	5,139970817
10,27	10,28992225	21,82	6,5728	3,565914435	7,131828869	5,144961127
10,28	10,29990291	21,84	6,5792	3,562454584	7,124909167	5,149951456
10,29	10,30988361	21,86	6,5856	3,559001432	7,118002863	5,154941804
10,3	10,31986434	21,88	6,592	3,555554959	7,111109918	5,15993217
10,31	10,32984511	21,9	6,5984	3,552115146	7,104230292	5,164922555
10,32	10,33982592	21,92	6,6048	3,548681974	7,097363948	5,169912959
10,33	10,34980676	21,94	6,6112	3,545255423	7,090510847	5,174903381
10,34	10,35978764	21,96	6,6176	3,541835475	7,083670951	5,179893821
10,35	10,36976856	21,98	6,624	3,538422111	7,076844221	5,18488428
10,36	10,37974952	22	6,6304	3,53501531	7,070030621	5,189874758
10,37	10,38973051	22,02	6,6368	3,531615056	7,063230111	5,194865253
10,38	10,39971153	22,04	6,6432	3,528221328	7,056442655	5,199855767
10,39	10,4096926	22,06	6,6496	3,524834108	7,049668215	5,204846299
10,4	10,4196737	22,08	6,656	3,521453377	7,042906754	5,20983685
10,41	10,42965484	22,1	6,6624	3,518079117	7,036158234	5,214827418
10,42	10,43963601	22,12	6,6688	3,514711309	7,029422618	5,219818004
10,43	10,44961722	22,14	6,6752	3,511349935	7,022699869	5,224808609
10,44	10,45959846	22,16	6,6816	3,507994976	7,015989951	5,229799231
10,45	10,46957974	22,18	6,688	3,504646414	7,009292827	5,234789872
10,46	10,47956106	22,2	6,6944	3,50130423	7,002608461	5,23978053
10,47	10,48954241	22,22	6,7008	3,497968408	6,995936815	5,244771206
10,48	10,4995238	22,24	6,7072	3,494638927	6,989277855	5,249761899
10,49	10,50950522	22,26	6,7136	3,491315771	6,982631542	5,254752611

a = 0,65

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,657647322	1,5	0,065	81,25383774	162,5076755	0,328823661
0,11	0,659241989	1,52	0,0715	80,39479584	160,7895917	0,329620994
0,12	0,660984115	1,54	0,078	79,54009091	159,0801818	0,330492057
0,13	0,662872537	1,56	0,0845	78,69006753	157,3801351	0,331436268
0,14	0,664906008	1,58	0,091	77,8450583	155,6901166	0,332453004
0,15	0,667083203	1,6	0,0975	77,00538321	154,0107664	0,333541602
0,16	0,669402719	1,62	0,104	76,17134903	152,3426981	0,334701359
0,17	0,671863081	1,64	0,1105	75,34324888	150,6864978	0,335931541
0,18	0,674462749	1,66	0,117	74,52136183	149,0427237	0,337231375
0,19	0,677200118	1,68	0,1235	73,70595254	147,4119051	0,338600059
0,2	0,680073525	1,7	0,13	72,89727103	145,7945421	0,340036763
0,21	0,683081254	1,72	0,1365	72,09555249	144,191105	0,341540627
0,22	0,686221539	1,74	0,143	71,3010172	142,6020344	0,343110769
0,23	0,689492567	1,76	0,1495	70,51387043	141,0277409	0,344746284
0,24	0,692892488	1,78	0,156	69,73430253	139,4686051	0,346446244
0,25	0,696419414	1,8	0,1625	68,96248897	137,9249779	0,348209707
0,26	0,700071425	1,82	0,169	68,19859051	136,397181	0,350035712
0,27	0,703846574	1,84	0,1755	67,44275337	134,8855067	0,351923287
0,28	0,707742891	1,86	0,182	66,69510946	133,3902189	0,353871446
0,29	0,711758386	1,88	0,1885	65,95577673	131,9115535	0,355879193
0,3	0,715891053	1,9	0,195	65,22485943	130,4497189	0,357945527
0,31	0,720138875	1,92	0,2015	64,50244851	129,004897	0,360069438
0,32	0,724499827	1,94	0,208	63,78862198	127,577244	0,362249914
0,33	0,728971879	1,96	0,2145	63,08344538	126,1668908	0,364485939
0,34	0,733552997	1,98	0,221	62,38697218	124,7739444	0,366776499
0,35	0,738241153	2	0,2275	61,69924423	123,3984885	0,369120577
0,36	0,74303432	2,02	0,234	61,0202923	122,0405846	0,37151716
0,37	0,747930478	2,04	0,2405	60,35013649	120,700273	0,373965239
0,38	0,752927619	2,06	0,247	59,68878677	119,3775735	0,37646381
0,39	0,758023746	2,08	0,2535	59,03624347	118,0724869	0,379011873
0,4	0,763216876	2,1	0,26	58,39249775	116,7849955	0,381608438
0,41	0,768505042	2,12	0,2665	57,75753216	115,5150643	0,384252521
0,42	0,773886297	2,14	0,273	57,13132107	114,2626421	0,386943148
0,43	0,779358711	2,16	0,2795	56,51383118	113,0276624	0,389679355
0,44	0,784920378	2,18	0,286	55,90502205	111,8100441	0,392460189
0,45	0,790569415	2,2	0,2925	55,30484647	110,6096929	0,395284708
0,46	0,796303962	2,22	0,299	54,71325102	109,426502	0,398151981
0,47	0,802122185	2,24	0,3055	54,13017648	108,260353	0,401061093
0,48	0,808022277	2,26	0,312	53,55555824	107,1111165	0,404011138
0,49	0,814002457	2,28	0,3185	52,98932677	105,9786535	0,407001228
0,5	0,820060973	2,3	0,325	52,43140797	104,8628159	0,410030487
0,51	0,826196103	2,32	0,3315	51,88172363	103,7634473	0,413098051
0,52	0,832406151	2,34	0,338	51,34019175	102,6803835	0,416203075
0,53	0,838689454	2,36	0,3445	50,80672691	101,6134538	0,419344727
0,54	0,845044378	2,38	0,351	50,28124063	100,5624813	0,422522189
0,55	0,851469318	2,4	0,3575	49,76364169	99,52728338	0,425734659
0,56	0,857962703	2,42	0,364	49,25383644	98,50767287	0,428981352
0,57	0,86452299	2,44	0,3705	48,75172907	97,50345814	0,432261495
0,58	0,871148667	2,46	0,377	48,25722194	96,51444388	0,435574333
0,59	0,877838254	2,48	0,3835	47,7702158	95,54043159	0,438919127
0,6	0,884590301	2,5	0,39	47,29061004	94,58122009	0,44229515
0,61	0,891403388	2,52	0,3965	46,81830296	93,63660593	0,445701694
0,62	0,898276127	2,54	0,403	46,35319195	92,70638391	0,449138063
0,63	0,905207159	2,56	0,4095	45,89517371	91,79034742	0,452603579
0,64	0,912195155	2,58	0,416	45,44414443	90,88828887	0,456097577
0,65	0,919238816	2,6	0,4225	45	90	0,459619408
0,66	0,926336872	2,62	0,429	44,56263613	89,12527226	0,463168436
0,67	0,933488082	2,64	0,4355	44,13194855	88,2638971	0,466744041
0,68	0,940691235	2,66	0,442	43,70783311	87,41566623	0,470345618
0,69	0,947945146	2,68	0,4485	43,29018596	86,58037191	0,473972573
0,7	0,955248659	2,7	0,455	42,8789036	85,75780721	0,477624329
0,71	0,962600644	2,72	0,4615	42,47388309	84,94776618	0,481300322
0,72	0,97	2,74	0,468	42,07502205	84,1500441	0,485
0,73	0,977445651	2,76	0,4745	41,68221883	83,36443766	0,488722825
0,74	0,984936546	2,78	0,481	41,29537256	82,59074512	0,492468273

a = 0,65

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,992471662	2,8	0,4875	40,91438322	81,82876644	0,496235831
0,76	1,000049999	2,82	0,494	40,53915174	81,07830348	0,500024999
0,77	1,007670581	2,84	0,5005	40,16958004	80,33916008	0,503835291
0,78	1,015332458	2,86	0,507	39,80557109	79,61114218	0,507666229
0,79	1,023034701	2,88	0,5135	39,44702897	78,89405793	0,511517351
0,8	1,030776406	2,9	0,52	39,09385889	78,18771777	0,515388203
0,81	1,038556691	2,92	0,5265	38,74596726	77,49193451	0,519278345
0,82	1,046374694	2,94	0,533	38,4032617	76,8065234	0,523187347
0,83	1,054229577	2,96	0,5395	38,0656511	76,1313022	0,527114788
0,84	1,06212052	2,98	0,546	37,73304559	75,46609119	0,53106026
0,85	1,070046728	3	0,5525	37,40535663	74,81071326	0,535023364
0,86	1,078007421	3,02	0,559	37,08249697	74,16499393	0,539003711
0,87	1,086001842	3,04	0,5655	36,76438068	73,52876135	0,543000921
0,88	1,09402925	3,06	0,572	36,45092318	72,90184636	0,547014625
0,89	1,102088926	3,08	0,5785	36,14204124	72,28408247	0,551044463
0,9	1,110180166	3,1	0,585	35,83765295	71,67530591	0,555090083
0,91	1,118302285	3,12	0,5915	35,53767779	71,07535558	0,559151142
0,92	1,126454615	3,14	0,598	35,24203656	70,48407312	0,563227308
0,93	1,134636506	3,16	0,6045	34,95065141	69,90130282	0,567318253
0,94	1,142847321	3,18	0,611	34,66344585	69,32689171	0,571423661
0,95	1,151086443	3,2	0,6175	34,38034472	68,76068945	0,575543222
0,96	1,159353268	3,22	0,624	34,10127419	68,20254839	0,579676634
0,97	1,167647207	3,24	0,6305	33,82616176	67,65232352	0,583823603
0,98	1,175967687	3,26	0,637	33,55493622	67,10987244	0,587983843
0,99	1,184314148	3,28	0,6435	33,28752769	66,57505538	0,592157074
1	1,192686044	3,3	0,65	33,02386756	66,04773511	0,596343022
1,01	1,201082845	3,32	0,6565	32,76388849	65,52777698	0,600541422
1,02	1,209504031	3,34	0,663	32,50752442	65,01504885	0,604752015
1,03	1,217949096	3,36	0,6695	32,25471053	64,50942105	0,608974548
1,04	1,226417547	3,38	0,676	32,00538321	64,01076642	0,613208774
1,05	1,234908904	3,4	0,6825	31,75948008	63,51896017	0,617454452
1,06	1,243422696	3,42	0,689	31,51693997	63,03387995	0,621711348
1,07	1,251958466	3,44	0,6955	31,27770287	62,55540573	0,625979233
1,08	1,260515767	3,46	0,702	31,04170993	62,08341985	0,630257884
1,09	1,269094165	3,48	0,7085	30,80890345	61,6178069	0,634547083
1,1	1,277693234	3,5	0,715	30,57922687	61,15845374	0,638846617
1,11	1,286312559	3,52	0,7215	30,35262473	60,70524946	0,64315628
1,12	1,294951737	3,54	0,728	30,12904264	60,25808529	0,647475868
1,13	1,303610371	3,56	0,7345	29,90842732	59,81685464	0,651805186
1,14	1,312288078	3,58	0,741	29,69072651	59,38145302	0,656144039
1,15	1,320984481	3,6	0,7475	29,475889	58,95177801	0,660492241
1,16	1,329699214	3,62	0,754	29,2638646	58,5277292	0,664849607
1,17	1,338431918	3,64	0,7605	29,0546041	58,1092082	0,669215959
1,18	1,347182245	3,66	0,767	28,84805929	57,69611857	0,673591122
1,19	1,355949852	3,68	0,7735	28,6441829	57,2883658	0,677974926
1,2	1,364734406	3,7	0,78	28,44292862	56,88585725	0,682367203
1,21	1,373535584	3,72	0,7865	28,24425107	56,48850214	0,686767792
1,22	1,382353066	3,74	0,793	28,04810575	56,09621151	0,691176533
1,23	1,391186544	3,76	0,7995	27,85444908	55,70889816	0,695593272
1,24	1,400035714	3,78	0,806	27,66323833	55,32647666	0,700017857
1,25	1,40890028	3,8	0,8125	27,47443163	54,94886325	0,70445014
1,26	1,417779955	3,82	0,819	27,28798795	54,57597589	0,708889977
1,27	1,426674455	3,84	0,8255	27,10386707	54,20773415	0,713337227
1,28	1,435583505	3,86	0,832	26,92202961	53,84405922	0,717791753
1,29	1,444506836	3,88	0,8385	26,74243692	53,48487385	0,722253418
1,3	1,453444185	3,9	0,845	26,56505118	53,13010235	0,726722093
1,31	1,462395295	3,92	0,8515	26,38983527	52,77967054	0,731197648
1,32	1,471359915	3,94	0,858	26,21675286	52,43350571	0,735679958
1,33	1,480337799	3,96	0,8645	26,0457683	52,0915366	0,7401689
1,34	1,489328708	3,98	0,871	25,87684668	51,75369337	0,744664354
1,35	1,498332406	4	0,8775	25,70995378	51,41990756	0,749166203
1,36	1,507348666	4,02	0,884	25,54505604	51,09011209	0,753674333
1,37	1,516377262	4,04	0,8905	25,38212059	50,76424118	0,758188631
1,38	1,525417976	4,06	0,897	25,22111519	50,44223039	0,762708988
1,39	1,534470593	4,08	0,9035	25,06200826	50,12401651	0,767235296

a = 0,65

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
1,4	1,543534904	4,1	0,91	24,90476881	49,80953762	0,771767452
1,41	1,552610705	4,12	0,9165	24,74936649	49,49873298	0,776305352
1,42	1,561697794	4,14	0,923	24,59577154	49,19154308	0,780848897
1,43	1,570795977	4,16	0,9295	24,44395478	48,88790956	0,785397988
1,44	1,57990506	4,18	0,936	24,2938876	48,58777521	0,78995253
1,45	1,589024858	4,2	0,9425	24,14554196	48,29108392	0,794512429
1,46	1,598155186	4,22	0,949	23,99889035	47,99778071	0,799077593
1,47	1,607295866	4,24	0,9555	23,85390582	47,70781164	0,803647933
10,65	10,66981724	22,6	6,9225	3,492593161	6,985186322	5,334908622
1,49	1,625607579	4,28	0,9685	23,56883272	47,13766545	0,812803789
1,5	1,634778272	4,3	0,975	23,42869281	46,85738562	0,817389136
1,51	1,643958637	4,32	0,9815	23,29011724	46,58023448	0,821979318
1,52	1,653148511	4,34	0,988	23,15308156	46,30616313	0,826574256
1,53	1,662347737	4,36	0,9945	23,0175618	46,03512359	0,831173869
1,54	1,671556161	4,38	1,001	22,88353441	45,76706883	0,835778081
1,55	1,680773631	4,4	1,0075	22,75097634	45,50195269	0,840386816
1,56	1,69	4,42	1,014	22,61986495	45,2397299	0,845
1,57	1,699235122	4,44	1,0205	22,49017803	44,98035605	0,849617561
1,58	1,708478856	4,46	1,027	22,3618938	44,7237876	0,854239428
1,59	1,717731062	4,48	1,0335	22,23499089	44,46998178	0,858865531
1,6	1,726991604	4,5	1,04	22,10944834	44,21889669	0,863495802
1,61	1,736260349	4,52	1,0465	21,98524558	43,97049116	0,868130175
1,62	1,745537167	4,54	1,053	21,86236242	43,72472484	0,872768583
1,63	1,754821928	4,56	1,0595	21,74077905	43,48155811	0,877410964
1,64	1,764114509	4,58	1,066	21,62047605	43,24095209	0,882057254
1,65	1,773414785	4,6	1,0725	21,50143432	43,00286865	0,886707393
1,66	1,782722637	4,62	1,079	21,38363516	42,76727033	0,891361318
1,67	1,792037946	4,64	1,0855	21,2670602	42,53412039	0,896018973
1,68	1,801360597	4,66	1,092	21,15169138	42,30338277	0,900680298
1,69	1,810690476	4,68	1,0985	21,03751103	42,07502205	0,905345238
1,7	1,820027472	4,7	1,105	20,92450174	41,84900349	0,910013736
1,71	1,829371477	4,72	1,1115	20,81264648	41,62529297	0,914685738
1,72	1,838722383	4,74	1,118	20,70192849	41,40385699	0,919361191
1,73	1,848080085	4,76	1,1245	20,59233133	41,18466266	0,924040042
1,74	1,857444481	4,78	1,131	20,48383886	40,96767771	0,928722241
1,75	1,86681547	4,8	1,1375	20,37643521	40,75287043	0,933407735
1,76	1,876192954	4,82	1,144	20,27010484	40,54020968	0,938096477
1,77	1,885576835	4,84	1,1505	20,16483244	40,32966489	0,942788417
1,78	1,894967018	4,86	1,157	20,06060302	40,12120604	0,947483509
1,79	1,904363411	4,88	1,1635	19,95740182	39,91480364	0,952181705
1,8	1,913765921	4,9	1,17	19,85521437	39,71042874	0,95688296
1,81	1,923174459	4,92	1,1765	19,75402644	39,50805288	0,96158723
1,82	1,932588937	4,94	1,183	19,65382406	39,30764812	0,966294469
1,83	1,942009269	4,96	1,1895	19,5545935	39,10918701	0,971004634
1,84	1,951435369	4,98	1,196	19,45632129	38,91264258	0,975717685
1,85	1,960867155	5	1,2025	19,35899418	38,71798835	0,980433578
1,86	1,970304545	5,02	1,209	19,26259914	38,52519828	0,985152272
1,87	1,979747459	5,04	1,2155	19,1671234	38,3342468	0,989873729
1,88	1,989195817	5,06	1,222	19,07255439	38,14510878	0,994597909
1,89	1,998649544	5,08	1,2285	18,97887976	37,95775951	0,999324772
1,9	2,008108563	5,1	1,235	18,88608737	37,77217474	1,004054281
1,91	2,017572799	5,12	1,2415	18,7941653	37,58833061	1,0087864
1,92	2,02704218	5,14	1,248	18,70310184	37,40620368	1,01352109
1,93	2,036516634	5,16	1,2545	18,61288545	37,22577091	1,018258317
1,94	2,04599609	5,18	1,261	18,52350483	37,04700965	1,022998045
1,95	2,055480479	5,2	1,2675	18,43494882	36,86989765	1,02774024
1,96	2,064969733	5,22	1,274	18,3472065	36,69441301	1,032484867
1,97	2,074463786	5,24	1,2805	18,26026711	36,52053422	1,037231893
1,98	2,083962572	5,26	1,287	18,17412007	36,34824013	1,041981286
1,99	2,093466026	5,28	1,2935	18,08875497	36,17750994	1,046733013
2	2,102974084	5,3	1,3	18,00416161	36,00832321	1,051487042
2,01	2,112486686	5,32	1,3065	17,92032991	35,84065982	1,056243343
2,02	2,12200377	5,34	1,313	17,83725	35,67450001	1,061001885
2,03	2,131525275	5,36	1,3195	17,75491216	35,50982431	1,065762638
2,04	2,141051144	5,38	1,326	17,67330681	35,34661362	1,070525572

a = 0,65

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,150581317	5,4	1,3325	17,59242456	35,18484912	1,075290658
2,06	2,160115738	5,42	1,339	17,51225616	35,02451232	1,080057869
2,07	2,16965435	5,44	1,3455	17,4327925	34,865585	1,084827175
2,08	2,1791971	5,46	1,352	17,35402464	34,70804927	1,08959855
2,09	2,188743932	5,48	1,3585	17,27594376	34,55188753	1,094371966
2,1	2,198294794	5,5	1,365	17,19854122	34,39708244	1,099147397
2,11	2,207849633	5,52	1,3715	17,12180848	34,24361696	1,103924816
2,12	2,217408397	5,54	1,378	17,04573716	34,09147433	1,108704199
2,13	2,226971037	5,56	1,3845	16,97031902	33,94063804	1,113485519
2,14	2,236537502	5,58	1,391	16,89554592	33,79109184	1,118268751
2,15	2,246107745	5,6	1,3975	16,82140989	33,64281978	1,123053872
2,16	2,255681715	5,62	1,404	16,74790306	33,49580612	1,127840858
2,17	2,265259367	5,64	1,4105	16,67501769	33,35003538	1,132629684
2,18	2,274840654	5,66	1,417	16,60274617	33,20549234	1,137420327
2,19	2,28442553	5,68	1,4235	16,531081	33,06216201	1,142212765
2,2	2,294013949	5,7	1,43	16,46001481	32,92002962	1,147006975
2,21	2,303605869	5,72	1,4365	16,38954033	32,77908067	1,151802935
2,22	2,313201245	5,74	1,443	16,31965042	32,63930084	1,156600623
2,23	2,322800034	5,76	1,4495	16,25033803	32,50067607	1,161400017
2,24	2,332402195	5,78	1,456	16,18159625	32,36319249	1,166201098
2,25	2,342007686	5,8	1,4625	16,11341823	32,22683647	1,171003843
2,26	2,351616465	5,82	1,469	16,04579728	32,09159456	1,175808233
2,27	2,361228494	5,84	1,4755	15,97872678	31,95745355	1,180614247
2,28	2,370843732	5,86	1,482	15,9122002	31,82440041	1,185421866
2,29	2,38046214	5,88	1,4885	15,84621115	31,69242231	1,19023107
2,3	2,390083681	5,9	1,495	15,78075331	31,56150662	1,19504184
2,31	2,399708316	5,92	1,5015	15,71582045	31,4316409	1,199854158
2,32	2,409336008	5,94	1,508	15,65140645	31,30281291	1,204668004
2,33	2,418966722	5,96	1,5145	15,58750528	31,17501057	1,209483361
2,34	2,42860042	5,98	1,521	15,524111	31,04822199	1,21430021
2,35	2,438237068	6	1,5275	15,46121774	30,92243548	1,219118534
2,36	2,447876631	6,02	1,534	15,39881975	30,7976395	1,223938315
2,37	2,457519074	6,04	1,5405	15,33691134	30,67382268	1,228759537
2,38	2,467164364	6,06	1,547	15,27548691	30,55097383	1,233582182
2,39	2,476812468	6,08	1,5535	15,21454096	30,42908192	1,238406234
2,4	2,486463352	6,1	1,56	15,15406805	30,3081361	1,243231676
2,41	2,496116984	6,12	1,5665	15,09406283	30,18812565	1,248058492
2,42	2,505773334	6,14	1,573	15,03452001	30,06904002	1,252886667
2,43	2,515432368	6,16	1,5795	14,97543441	29,95086883	1,257716184
2,44	2,525094058	6,18	1,586	14,91680091	29,83360182	1,262547029
2,45	2,534758371	6,2	1,5925	14,85861445	29,7172289	1,267379186
2,46	2,544425279	6,22	1,599	14,80087006	29,60174012	1,272212639
2,47	2,554094752	6,24	1,6055	14,74356284	29,48712567	1,277047376
20,65	20,66022749	42,6	13,4225	1,80290383	3,605807661	10,33011375
2,49	2,573441276	6,28	1,6185	14,63024064	29,26048127	1,286720638
2,5	2,583118271	6,3	1,625	14,5742162	29,1484324	1,291559135
2,51	2,592797717	6,32	1,6315	14,51861001	29,03722002	1,296398858
2,52	2,602479587	6,34	1,638	14,46341751	28,92683501	1,301239793
2,53	2,612163854	6,36	1,6445	14,40863419	28,81726838	1,306081927
2,54	2,621850492	6,38	1,651	14,35425563	28,70851126	1,310925246
2,55	2,631539473	6,4	1,6575	14,30027745	28,6005549	1,315769737
2,56	2,641230774	6,42	1,664	14,24669534	28,49339068	1,320615387
2,57	2,650924367	6,44	1,6705	14,19350505	28,3870101	1,325462184
2,58	2,660620228	6,46	1,677	14,14070239	28,28140477	1,330310114
2,59	2,670318333	6,48	1,6835	14,08828322	28,17656643	1,335159167
2,6	2,680018657	6,5	1,69	14,03624347	28,07248694	1,340009328
2,61	2,689721175	6,52	1,6965	13,98457912	27,96915824	1,344860588
2,62	2,699425865	6,54	1,703	13,9332862	27,86657241	1,349712932
2,63	2,709132703	6,56	1,7095	13,88236081	27,76472163	1,354566351
2,64	2,718841665	6,58	1,716	13,83179909	27,66359818	1,359420833
2,65	2,72855273	6,6	1,7225	13,78159724	27,56319447	1,364276365
2,66	2,738265875	6,62	1,729	13,73175149	27,46350298	1,369132937
2,67	2,747981077	6,64	1,7355	13,68225816	27,36451632	1,373990539
2,68	2,757698316	6,66	1,742	13,63311359	27,26622718	1,378849158
2,69	2,767417569	6,68	1,7485	13,58431418	27,16862835	1,383708784

a = 0,65

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
2,7	2,777138815	6,7	1,755	13,53585637	27,07171274	1,388569408
2,71	2,786862035	6,72	1,7615	13,48773666	26,97547332	1,393431017
2,72	2,796587206	6,74	1,768	13,43995159	26,87990319	1,398293603
2,73	2,806314309	6,76	1,7745	13,39249775	26,78499551	1,403157154
2,74	2,816043324	6,78	1,781	13,34537177	26,69074355	1,408021662
2,75	2,82577423	6,8	1,7875	13,29857033	26,59714066	1,412887115
2,76	2,835507009	6,82	1,794	13,25209015	26,50418029	1,417753505
2,77	2,845241642	6,84	1,8005	13,20592798	26,41185596	1,422620821
2,78	2,854978108	6,86	1,807	13,16008065	26,32016129	1,427489054
2,79	2,864716391	6,88	1,8135	13,11454499	26,22908998	1,432358195
2,8	2,87445647	6,9	1,82	13,0693179	26,13863579	1,437228235
2,81	2,884198329	6,92	1,8265	13,0243963	26,0487926	1,442099164
2,82	2,893941948	6,94	1,833	12,97977717	25,95955434	1,446970974
2,83	2,903687311	6,96	1,8395	12,93545752	25,87091503	1,451843655
2,84	2,913434399	6,98	1,846	12,89143438	25,78286877	1,4567172
2,85	2,923183196	7	1,8525	12,84770486	25,69540972	1,461591598
2,86	2,932933685	7,02	1,859	12,80426607	25,60853213	1,466466842
2,87	2,942685848	7,04	1,8655	12,76111516	25,52223033	1,471342924
2,88	2,952439669	7,06	1,872	12,71824935	25,43649869	1,476219835
2,89	2,962195132	7,08	1,8785	12,67566585	25,3513317	1,481097566
2,9	2,97195222	7,1	1,885	12,63336194	25,26672387	1,48597611
2,91	2,981710918	7,12	1,8915	12,59133491	25,18266982	1,490855459
2,92	2,99147121	7,14	1,898	12,5495821	25,09916421	1,495735605
2,93	3,001233308	7,16	1,9045	12,50810089	25,01620177	1,50061654
2,94	3,010996513	7,18	1,911	12,46688866	24,93377733	1,505498256
2,95	3,020761493	7,2	1,9175	12,42594287	24,85188573	1,510380747
2,96	3,030528007	7,22	1,924	12,38526096	24,77052192	1,515264003
2,97	3,040296038	7,24	1,9305	12,34484044	24,68968089	1,520148019
2,98	3,050065573	7,26	1,937	12,30467885	24,60935769	1,525032787
2,99	3,059836597	7,28	1,9435	12,26477373	24,52954746	1,529918298
3	3,069609096	7,3	1,95	12,22512268	24,45024535	1,534804548
3,01	3,079383055	7,32	1,9565	12,18572331	24,37144662	1,539691528
3,02	3,089158461	7,34	1,963	12,14657328	24,29314656	1,544579231
3,03	3,098935301	7,36	1,9695	12,10767026	24,21534051	1,549467651
3,04	3,10871356	7,38	1,976	12,06901195	24,1380239	1,55435678
3,05	3,118493226	7,4	1,9825	12,0305961	24,06119219	1,559246613
3,06	3,128274285	7,42	1,989	11,99242045	23,9848409	1,564137142
3,07	3,138056724	7,44	1,9955	11,9544828	23,9089656	1,569028362
3,08	3,14784053	7,46	2,002	11,91678097	23,83356193	1,573920265
3,09	3,15762569	7,48	2,0085	11,87931278	23,75862556	1,578812845
3,1	3,167412193	7,5	2,015	11,84207612	23,68415223	1,583706096
3,11	3,177200025	7,52	2,0215	11,80506886	23,61013772	1,588600013
3,12	3,186989175	7,54	2,028	11,76828893	23,53657786	1,593494587
3,13	3,19677963	7,56	2,0345	11,73173427	23,46346855	1,598389815
3,14	3,206571378	7,58	2,041	11,69540285	23,3908057	1,603285689
3,15	3,216364407	7,6	2,0475	11,65929265	23,31858531	1,608182204
3,16	3,226158707	7,62	2,054	11,6234017	23,24680339	1,613079353
3,17	3,235954264	7,64	2,0605	11,58772802	23,17545603	1,617977132
3,18	3,245751069	7,66	2,067	11,55226967	23,10453935	1,622875534
3,19	3,255549109	7,68	2,0735	11,51702475	23,0340495	1,627774554
3,2	3,265348373	7,7	2,08	11,48199135	22,96398271	1,632674187
3,21	3,275148852	7,72	2,0865	11,44716761	22,89433522	1,637574426
3,22	3,284950532	7,74	2,093	11,41255167	22,82510334	1,642475266
3,23	3,294753405	7,76	2,0995	11,3781417	22,75628341	1,647376703
3,24	3,304557459	7,78	2,106	11,3439359	22,6878718	1,65227873
3,25	3,314362684	7,8	2,1125	11,30993247	22,61986495	1,657181342
3,26	3,324169069	7,82	2,119	11,27612966	22,55225932	1,662084535
3,27	3,333976605	7,84	2,1255	11,24252571	22,48505141	1,666988302
3,28	3,34378528	7,86	2,132	11,20911889	22,41823778	1,67189264
3,29	3,353595086	7,88	2,1385	11,1759075	22,35181501	1,676797543
3,3	3,363406012	7,9	2,145	11,14288986	22,28577972	1,681703006
3,31	3,373218048	7,92	2,1515	11,11006429	22,22012857	1,686609024
3,32	3,383031185	7,94	2,158	11,07742914	22,15485828	1,691515593
3,33	3,392845414	7,96	2,1645	11,04498278	22,08996556	1,696422707
3,34	3,402660724	7,98	2,171	11,0127236	22,02544721	1,701330362

a = 0,65

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,412477106	8	2,1775	10,98065001	21,96130002	1,706238553
3,36	3,422294552	8,02	2,184	10,94876042	21,89752085	1,711147276
3,37	3,432113052	8,04	2,1905	10,91705329	21,83410657	1,716056526
3,38	3,441932597	8,06	2,197	10,88552705	21,77105411	1,720966298
3,39	3,451753178	8,08	2,2035	10,8541802	21,70836041	1,725876589
3,4	3,461574786	8,1	2,21	10,82301123	21,64602245	1,730787393
3,41	3,471397413	8,12	2,2165	10,79201863	21,58403726	1,735698707
3,42	3,48122105	8,14	2,223	10,76120094	21,52240188	1,740610525
3,43	3,491045689	8,16	2,2295	10,7305567	21,4611134	1,745522844
3,44	3,50087132	8,18	2,236	10,70008446	21,40016893	1,75043566
3,45	3,510697936	8,2	2,2425	10,6697828	21,33956561	1,755348968
3,46	3,520525529	8,22	2,249	10,63965031	21,27930063	1,760262764
3,47	3,53035409	8,24	2,2555	10,60968559	21,21937118	1,765177045
30,65	30,65689156	62,6	19,9225	1,214899675	2,429799349	15,32844578
3,49	3,550014084	8,28	2,2685	10,55025395	21,1005079	1,775007042
3,5	3,559845502	8,3	2,275	10,52078431	21,04156863	1,779922751
3,51	3,569677857	8,32	2,2815	10,49147701	20,98295402	1,784838928
3,52	3,57951114	8,34	2,288	10,46233072	20,92466145	1,78975557
3,53	3,589345344	8,36	2,2945	10,43334414	20,86668828	1,794672672
3,54	3,599180462	8,38	2,301	10,40451596	20,80903193	1,799590231
3,55	3,609016487	8,4	2,3075	10,37584492	20,75168984	1,804508243
3,56	3,61885341	8,42	2,314	10,34732974	20,69465948	1,809426705
3,57	3,628691224	8,44	2,3205	10,31896916	20,63793833	1,814345612
3,58	3,638529923	8,46	2,327	10,29076196	20,58152392	1,819264961
3,59	3,648369499	8,48	2,3335	10,2627069	20,5254138	1,824184749
3,6	3,658209945	8,5	2,34	10,23480276	20,46960553	1,829104972
3,61	3,668051254	8,52	2,3465	10,20704835	20,41409671	1,834025627
3,62	3,677893419	8,54	2,353	10,17944248	20,35888496	1,838946709
3,63	3,687736433	8,56	2,3595	10,15198397	20,30396794	1,843868217
3,64	3,69758029	8,58	2,366	10,12467166	20,24934331	1,848790145
3,65	3,707424982	8,6	2,3725	10,09750438	20,19500877	1,853712491
3,66	3,717270504	8,62	2,379	10,07048102	20,14096203	1,858635252
3,67	3,727116848	8,64	2,3855	10,04360042	20,08720085	1,863558424
3,68	3,736964008	8,66	2,392	10,01686149	20,03372298	1,868482004
3,69	3,746811978	8,68	2,3985	9,990263111	19,98052622	1,873405989
3,7	3,756660751	8,7	2,405	9,96380419	19,92760838	1,878330376
3,71	3,766510321	8,72	2,4115	9,937483646	19,87496729	1,883255161
3,72	3,776360682	8,74	2,418	9,911300406	19,82260081	1,888180341
3,73	3,786211827	8,76	2,4245	9,885253411	19,77050682	1,893105914
3,74	3,796063751	8,78	2,431	9,85934161	19,71868322	1,898031875
3,75	3,805916447	8,8	2,4375	9,833563964	19,66712793	1,902958223
3,76	3,815769909	8,82	2,444	9,807919444	19,61583889	1,907884955
3,77	3,825624132	8,84	2,4505	9,782407032	19,56481406	1,912812066
3,78	3,83547911	8,86	2,457	9,757025719	19,51405144	1,917739555
3,79	3,845334836	8,88	2,4635	9,731774507	19,46354901	1,922667418
3,8	3,855191305	8,9	2,47	9,706652409	19,41330482	1,927595653
3,81	3,865048512	8,92	2,4765	9,681658447	19,36331689	1,932524256
3,82	3,87490645	8,94	2,483	9,656791651	19,3135833	1,937453225
3,83	3,884765115	8,96	2,4895	9,632051063	19,26410213	1,942382558
3,84	3,894624501	8,98	2,496	9,607435734	19,21487147	1,94731225
3,85	3,904484601	9	2,5025	9,582944724	19,16588945	1,952242301
3,86	3,914345411	9,02	2,509	9,558577102	19,1171542	1,957172706
3,87	3,924206926	9,04	2,5155	9,534331947	19,06866389	1,962103463
3,88	3,93406914	9,06	2,522	9,510208348	19,0204167	1,96703457
3,89	3,943932048	9,08	2,5285	9,486205399	18,9724108	1,971966024
3,9	3,953795645	9,1	2,535	9,462322208	18,92464442	1,976897822
3,91	3,963659925	9,12	2,5415	9,438557888	18,87711578	1,981829962
3,92	3,973524884	9,14	2,548	9,414911561	18,82982312	1,986762442
3,93	3,983390516	9,16	2,5545	9,39138236	18,78276472	1,991695258
3,94	3,993256816	9,18	2,561	9,367969425	18,73593885	1,996628408
3,95	4,00312378	9,2	2,5675	9,344671902	18,6893438	2,00156189
3,96	4,012991403	9,22	2,574	9,321488949	18,6429779	2,006495701
3,97	4,022859679	9,24	2,5805	9,29841973	18,59683946	2,01142984
3,98	4,032728605	9,26	2,587	9,275463418	18,55092684	2,016364302
3,99	4,042598174	9,28	2,5935	9,252619193	18,50523839	2,021299087

a = 0,65

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,052468384	9,3	2,6	9,229886244	18,45977249	2,026234192
4,01	4,062339228	9,32	2,6065	9,207263766	18,41452753	2,031169614
4,02	4,072210702	9,34	2,613	9,184750962	18,36950192	2,036105351
4,03	4,082082802	9,36	2,6195	9,162347046	18,32469409	2,041041401
4,04	4,091955523	9,38	2,626	9,140051234	18,28010247	2,045977761
4,05	4,10182886	9,4	2,6325	9,117862754	18,23572551	2,05091443
4,06	4,11170281	9,42	2,639	9,095780838	18,19156168	2,055851405
4,07	4,121577368	9,44	2,6455	9,073804728	18,14760946	2,060788684
4,08	4,131452529	9,46	2,652	9,051933671	18,10386734	2,065726265
4,09	4,141328289	9,48	2,6585	9,030166921	18,06033384	2,070664145
4,1	4,151204644	9,5	2,665	9,008503742	18,01700748	2,075602322
4,11	4,16108159	9,52	2,6715	8,986943401	17,9738868	2,080540795
4,12	4,170959122	9,54	2,678	8,965485174	17,93097035	2,085479561
4,13	4,180837237	9,56	2,6845	8,944128343	17,88825669	2,090418618
4,14	4,190715929	9,58	2,691	8,922872198	17,8457444	2,095357965
4,15	4,200595196	9,6	2,6975	8,901716033	17,80343207	2,100297598
4,16	4,210475033	9,62	2,704	8,880659151	17,7613183	2,105237516
4,17	4,220355435	9,64	2,7105	8,859700859	17,71940172	2,110177718
4,18	4,2302364	9,66	2,717	8,838840474	17,67768095	2,1151182
4,19	4,240117923	9,68	2,7235	8,818077315	17,63615463	2,120058961
4,2	4,25	9,7	2,73	8,79741071	17,59482142	2,125
4,21	4,259882627	9,72	2,7365	8,776839993	17,55367999	2,129941314
4,22	4,269765802	9,74	2,743	8,756364502	17,512729	2,134882901
4,23	4,279649518	9,76	2,7495	8,735983584	17,47196717	2,139824759
4,24	4,289533774	9,78	2,756	8,71569659	17,43139318	2,144766887
4,25	4,299418565	9,8	2,7625	8,695502877	17,39100575	2,149709283
4,26	4,309303888	9,82	2,769	8,675401809	17,35080362	2,154651944
4,27	4,319189739	9,84	2,7755	8,655392753	17,31078551	2,159594869
4,28	4,329076114	9,86	2,782	8,635475085	17,27095017	2,164538057
4,29	4,33896301	9,88	2,7885	8,615648184	17,23129637	2,169481505
4,3	4,348850423	9,9	2,795	8,595911437	17,19182287	2,174425211
4,31	4,35873835	9,92	2,8015	8,576264234	17,15252847	2,179369175
4,32	4,368626787	9,94	2,808	8,556705972	17,11341194	2,184313393
4,33	4,37851573	9,96	2,8145	8,537236054	17,07447211	2,189257865
4,34	4,388405177	9,98	2,821	8,517853885	17,03570777	2,194202589
4,35	4,398295124	10	2,8275	8,498558879	16,99711776	2,199147562
4,36	4,408185568	10,02	2,834	8,479350454	16,95870091	2,204092784
4,37	4,418076505	10,04	2,8405	8,460228032	16,92045606	2,209038252
4,38	4,427967931	10,06	2,847	8,441191042	16,88238208	2,213983966
4,39	4,437859845	10,08	2,8535	8,422238915	16,84447783	2,218929922
4,4	4,447752241	10,1	2,86	8,403371091	16,80674218	2,223876121
4,41	4,457645118	10,12	2,8665	8,384587011	16,76917402	2,228822559
4,42	4,467538472	10,14	2,873	8,365886124	16,73177225	2,233769236
4,43	4,4774323	10,16	2,8795	8,347267882	16,69453576	2,23871615
4,44	4,487326598	10,18	2,886	8,328731743	16,65746349	2,243663299
4,45	4,497221364	10,2	2,8925	8,310277168	16,62055434	2,248610682
4,46	4,507116595	10,22	2,899	8,291903623	16,58380725	2,253558297
4,47	4,517012287	10,24	2,9055	8,273610581	16,54722116	2,258506143
4,48	4,526908437	10,26	2,912	8,255397517	16,51079503	2,263454219
40,65	40,65549643	82,6006	26,422695	0,916083845	1,83216769	20,32774822
4,5	4,546702102	10,3	2,925	8,219209249	16,4384185	2,273351051
4,51	4,556599609	10,32	2,9315	8,201233018	16,40246604	2,278299805
4,52	4,566497564	10,34	2,938	8,183334714	16,36666943	2,283248782
4,53	4,576395962	10,36	2,9445	8,165513833	16,33102767	2,288197981
4,54	4,586294801	10,38	2,951	8,147769877	16,29553975	2,2931474
4,55	4,596194078	10,4	2,9575	8,130102354	16,26020471	2,298097039
4,56	4,60609379	10,42	2,964	8,112510774	16,22502155	2,303046895
4,57	4,615993934	10,44	2,9705	8,094994651	16,1899893	2,307996967
4,58	4,625894508	10,46	2,977	8,077553504	16,15510701	2,312947254
4,59	4,635795509	10,48	2,9835	8,060186856	16,12037371	2,317897754
4,6	4,645696934	10,5	2,99	8,042894234	16,08578847	2,322848467
4,61	4,65559878	10,52	2,9965	8,025675168	16,05135034	2,32779939
4,62	4,665501045	10,54	3,003	8,008529194	16,01705839	2,332750522
4,63	4,675403726	10,56	3,0095	7,99145585	15,9829117	2,337701863
4,64	4,68530682	10,58	3,016	7,974454679	15,94890936	2,34265341

a = 0,65

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,695210325	10,6	3,0225	7,957525227	15,91505045	2,347605163
4,66	4,705114239	10,62	3,029	7,940667044	15,88133409	2,352557119
4,67	4,715018558	10,64	3,0355	7,923879683	15,84775937	2,357509279
4,68	4,72492328	10,66	3,042	7,907162703	15,81432541	2,36246164
4,69	4,734828402	10,68	3,0485	7,890515664	15,78103133	2,367414201
4,7	4,744733923	10,7	3,055	7,873938132	15,74787626	2,372366961
4,71	4,754639839	10,72	3,0615	7,857429674	15,71485935	2,37731992
4,72	4,764546148	10,74	3,068	7,840989862	15,68197972	2,382273074
4,73	4,774452848	10,76	3,0745	7,824618273	15,64923655	2,387226424
4,74	4,784359936	10,78	3,081	7,808314484	15,61662897	2,392179968
4,75	4,79426741	10,8	3,0875	7,792078078	15,58415616	2,397133705
4,76	4,804175267	10,82	3,094	7,775908641	15,55181728	2,402087634
4,77	4,814083506	10,84	3,1005	7,759805762	15,51961152	2,407041753
4,78	4,823992123	10,86	3,107	7,743769033	15,48753807	2,411996061
4,79	4,833901116	10,88	3,1135	7,727798051	15,4555961	2,416950558
4,8	4,843810483	10,9	3,12	7,711892413	15,42378483	2,421905242
4,81	4,853720223	10,92	3,1265	7,696051722	15,39210344	2,426860111
4,82	4,863630331	10,94	3,133	7,680275584	15,36055117	2,431815166
4,83	4,873540807	10,96	3,1395	7,664563607	15,32912721	2,436770404
4,84	4,883451648	10,98	3,146	7,648915403	15,29783081	2,441725824
4,85	4,893362852	11	3,1525	7,633330587	15,26666117	2,446681426
4,86	4,903274416	11,02	3,159	7,617808777	15,23561755	2,451637208
4,87	4,913186339	11,04	3,1655	7,602349593	15,20469919	2,456593169
4,88	4,923098618	11,06	3,172	7,58695266	15,17390532	2,461549309
4,89	4,933011251	11,08	3,1785	7,571617604	15,14323521	2,466505625
4,9	4,942924236	11,1	3,185	7,556344056	15,11268811	2,471462118
4,91	4,952837571	11,12	3,1915	7,541131649	15,0822633	2,476418785
4,92	4,962751253	11,14	3,198	7,525980017	15,05196003	2,481375627
4,93	4,972665281	11,16	3,2045	7,5108888	15,0217776	2,486332641
4,94	4,982579653	11,18	3,211	7,49585764	14,99171528	2,491289827
4,95	4,992494367	11,2	3,2175	7,48088618	14,96177236	2,496247183
4,96	5,002409419	11,22	3,224	7,465974067	14,93194813	2,50120471
4,97	5,01232481	11,24	3,2305	7,451120951	14,9022419	2,506162405
4,98	5,022240536	11,26	3,237	7,436326486	14,87265297	2,511120268
4,99	5,032156595	11,28	3,2435	7,421590326	14,84318065	2,516078298
5	5,042072986	11,3	3,25	7,406912128	14,81382426	2,521036493
5,01	5,051989707	11,32	3,2565	7,392291555	14,78458311	2,525994854
5,02	5,061906755	11,34	3,263	7,377728268	14,75545654	2,530953378
5,03	5,071824129	11,36	3,2695	7,363221935	14,72644387	2,535912065
5,04	5,081741827	11,38	3,276	7,348772222	14,69754444	2,540870914
5,05	5,091659847	11,4	3,2825	7,334378801	14,6687576	2,545829924
5,06	5,101578187	11,42	3,289	7,320041347	14,64008269	2,550789094
5,07	5,111496845	11,44	3,2955	7,305759533	14,61151907	2,555748423
5,08	5,12141582	11,46	3,302	7,29153304	14,58306608	2,56070791
5,09	5,131335109	11,48	3,3085	7,277361548	14,5547231	2,565667554
5,1	5,141254711	11,5	3,315	7,263244741	14,52648948	2,570627355
5,11	5,151174623	11,52	3,3215	7,249182303	14,49836461	2,575587312
5,12	5,161094845	11,54	3,328	7,235173924	14,47034785	2,580547423
5,13	5,171015374	11,56	3,3345	7,221219294	14,44243859	2,585507687
5,14	5,180936209	11,58	3,341	7,207318106	14,41463621	2,590468104
5,15	5,190857347	11,6	3,3475	7,193470055	14,38694011	2,595428674
5,16	5,200778788	11,62	3,354	7,179674839	14,35934968	2,600389394
5,17	5,210700529	11,64	3,3605	7,165932157	14,33186431	2,605350264
5,18	5,220622568	11,66	3,367	7,152241711	14,30448342	2,610311284
5,19	5,230544905	11,68	3,3735	7,138603206	14,27720641	2,615272452
5,2	5,240467536	11,7	3,38	7,125016349	14,2500327	2,620233768
5,21	5,250390462	11,72	3,3865	7,111480847	14,22296169	2,625195231
5,22	5,260313679	11,74	3,393	7,097996412	14,19599282	2,630156839
5,23	5,270237186	11,76	3,3995	7,084562757	14,16912551	2,635118593
5,24	5,280160982	11,78	3,406	7,071179598	14,1423592	2,640080491
5,25	5,290085065	11,8	3,4125	7,05784665	14,1156933	2,645042533
5,26	5,300009434	11,82	3,419	7,044563634	14,08912727	2,650004717
5,27	5,309934086	11,84	3,4255	7,031330271	14,06266054	2,654967043
5,28	5,319859021	11,86	3,432	7,018146285	14,03629257	2,65992951
5,29	5,329784236	11,88	3,4385	7,005011401	14,0100228	2,664892118

a = 0,65

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,33970973	11,9	3,445	6,991925347	13,98385069	2,669854865
5,31	5,349635502	11,92	3,4515	6,978887852	13,9577757	2,674817751
5,32	5,359561549	11,94	3,458	6,965898648	13,9317973	2,679780775
5,33	5,369487871	11,96	3,4645	6,952957468	13,90591494	2,684743936
5,34	5,379414466	11,98	3,471	6,940064048	13,8801281	2,689707233
5,35	5,389341333	12	3,4775	6,927218126	13,85443625	2,694670666
5,36	5,399268469	12,02	3,484	6,91441944	13,82883888	2,699634234
5,37	5,409195874	12,04	3,4905	6,901667732	13,80333546	2,704597937
5,38	5,419123545	12,06	3,497	6,888962745	13,77792549	2,709561773
5,39	5,429051483	12,08	3,5035	6,876304223	13,75260845	2,714525741
5,4	5,438979684	12,1	3,51	6,863691915	13,72738383	2,719489842
5,41	5,448908148	12,12	3,5165	6,851125567	13,70225113	2,724454074
5,42	5,458836872	12,14	3,523	6,838604931	13,67720986	2,729418436
5,43	5,468765857	12,16	3,5295	6,826129759	13,65225952	2,734382929
5,44	5,4786951	12,18	3,536	6,813699805	13,62739961	2,73934755
5,45	5,4886246	12,2	3,5425	6,801314824	13,60262965	2,7443123
5,46	5,498554355	12,22	3,549	6,788974574	13,57794915	2,74927178
5,47	5,508484365	12,24	3,5555	6,776678815	13,55335763	2,754242183
50,65	50,65417061	102,6	32,9225	0,735246049	1,470492099	25,3270853
5,49	5,528345141	12,28	3,5685	6,752219814	13,50443963	2,764172571
5,5	5,538275905	12,3	3,575	6,740056098	13,4801122	2,769137953
5,51	5,548206918	12,32	3,5815	6,727935927	13,45587185	2,774103459
5,52	5,558138177	12,34	3,588	6,715859068	13,43171814	2,779069089
5,53	5,568069683	12,36	3,5945	6,70382529	13,40765058	2,784034842
5,54	5,578001434	12,38	3,601	6,691834364	13,38366873	2,789000717
5,55	5,587933428	12,4	3,6075	6,679886063	13,35977213	2,793966714
5,56	5,597865665	12,42	3,614	6,667980161	13,33596032	2,798932832
5,57	5,607798142	12,44	3,6205	6,656116434	13,31223287	2,803899071
5,58	5,617730859	12,46	3,627	6,644294659	13,28858932	2,808865429
5,59	5,627663814	12,48	3,6335	6,632514615	13,26502923	2,813831907
5,6	5,637597006	12,5	3,64	6,620776082	13,24155216	2,818798503
5,61	5,647530434	12,52	3,6465	6,609078843	13,21815769	2,823765217
5,62	5,657464096	12,54	3,653	6,59742268	13,19484536	2,828732048
5,63	5,667397992	12,56	3,6595	6,585807379	13,17161476	2,833698996
5,64	5,67733212	12,58	3,666	6,574232726	13,14846545	2,83866606
5,65	5,687266479	12,6	3,6725	6,562698509	13,12539702	2,843633239
5,66	5,697201067	12,62	3,679	6,551204518	13,10240904	2,848600534
5,67	5,707135884	12,64	3,6855	6,539750543	13,07950109	2,853567942
5,68	5,717070928	12,66	3,692	6,528336376	13,05667275	2,858535464
5,69	5,727006199	12,68	3,6985	6,516961812	13,03392362	2,863503099
5,7	5,736941694	12,7	3,705	6,505626646	13,01125329	2,868470847
5,71	5,746877413	12,72	3,7115	6,494330673	12,98866135	2,873438706
5,72	5,756813355	12,74	3,718	6,483073693	12,96614739	2,878406677
5,73	5,766749518	12,76	3,7245	6,471855504	12,94371101	2,883374759
5,74	5,776685901	12,78	3,731	6,460675907	12,92135181	2,888342951
5,75	5,786622504	12,8	3,7375	6,449534704	12,89906941	2,893311252
5,76	5,796559324	12,82	3,744	6,438431698	12,8768634	2,898279662
5,77	5,806496362	12,84	3,7505	6,427366695	12,85473339	2,903248181
5,78	5,816433615	12,86	3,757	6,4163395	12,832679	2,908216808
5,79	5,826371083	12,88	3,7635	6,40534992	12,81069984	2,913185542
5,8	5,836308765	12,9	3,77	6,394397765	12,78879553	2,918154382
5,81	5,846246659	12,92	3,7765	6,383482844	12,76696569	2,92312333
5,82	5,856184765	12,94	3,783	6,372604969	12,74520994	2,928092382
5,83	5,866123081	12,96	3,7895	6,361763951	12,7235279	2,93306154
5,84	5,876061606	12,98	3,796	6,350959605	12,70191921	2,938030803
5,85	5,88600034	13	3,8025	6,340191746	12,68038349	2,94300017
5,86	5,895939281	13,02	3,809	6,32946019	12,65892038	2,94796964
5,87	5,905878427	13,04	3,8155	6,318764754	12,63752951	2,952939214
5,88	5,915817779	13,06	3,822	6,308105257	12,61621051	2,95790889
5,89	5,925757336	13,08	3,8285	6,297481519	12,59496304	2,962878668
5,9	5,935697095	13,1	3,835	6,286893362	12,57378672	2,967848547
5,91	5,945637056	13,12	3,8415	6,276340606	12,55268121	2,972818528
5,92	5,955577218	13,14	3,848	6,265823077	12,53164615	2,977788609
5,93	5,96551758	13,16	3,8545	6,255340598	12,5106812	2,98275879
5,94	5,975458141	13,18	3,861	6,244892995	12,48978599	2,987729071

a = 0,65

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,985398901	13,2	3,8675	6,234480096	12,46896019	2,99269945
5,96	5,995339857	13,22	3,874	6,224101727	12,44820345	2,997669928
5,97	6,005281009	13,24	3,8805	6,213757719	12,42751544	3,002640505
5,98	6,015222357	13,26	3,887	6,203447902	12,4068958	3,007611178
5,99	6,025163898	13,28	3,8935	6,193172106	12,38634421	3,012581949
6	6,035105633	13,3	3,9	6,182930166	12,36586033	3,017552816
6,01	6,04504756	13,32	3,9065	6,172721914	12,34544383	3,02252378
6,02	6,054989678	13,34	3,913	6,162547184	12,32509437	3,027494839
6,03	6,064931986	13,36	3,9195	6,152405814	12,30481163	3,032465993
6,04	6,074874484	13,38	3,926	6,142297639	12,28459528	3,037437242
6,05	6,084817171	13,4	3,9325	6,132222498	12,264445	3,042408585
6,06	6,094760044	13,42	3,939	6,122180229	12,24436046	3,047380022
6,07	6,104703105	13,44	3,9455	6,112170672	12,22434134	3,052351552
6,08	6,114646351	13,46	3,952	6,102193669	12,20438734	3,057323176
6,09	6,124589782	13,48	3,9585	6,092249062	12,18449812	3,062294891
6,1	6,134533397	13,5	3,965	6,082336693	12,16467339	3,067266699
6,11	6,144477195	13,52	3,9715	6,072456407	12,14491281	3,072238598
6,12	6,154421175	13,54	3,978	6,062608049	12,1252161	3,077210588
6,13	6,164365336	13,56	3,9845	6,052791464	12,10558293	3,082182668
6,14	6,174309678	13,58	3,991	6,043006501	12,086013	3,087154839
6,15	6,184254199	13,6	3,9975	6,033253006	12,06650601	3,0921271
6,16	6,194198899	13,62	4,004	6,023530829	12,04706166	3,097099449
6,17	6,204143777	13,64	4,0105	6,013839821	12,02767964	3,102071888
6,18	6,214088831	13,66	4,017	6,004179831	12,00835966	3,107044416
6,19	6,224034062	13,68	4,0235	5,994550711	11,98910142	3,112017031
6,2	6,233979467	13,7	4,03	5,984952315	11,96990463	3,116989734
6,21	6,243925048	13,72	4,0365	5,975384496	11,95076899	3,121962524
6,22	6,253870801	13,74	4,043	5,965847109	11,93169422	3,126935401
6,23	6,263816728	13,76	4,0495	5,95634001	11,91268002	3,131908364
6,24	6,273762826	13,78	4,056	5,946863054	11,89372611	3,136881413
6,25	6,283709096	13,8	4,0625	5,937416099	11,8748322	3,141854548
6,26	6,293655536	13,82	4,069	5,927999005	11,85599801	3,146827768
6,27	6,303602145	13,84	4,0755	5,918611628	11,83722326	3,151801072
6,28	6,313548923	13,86	4,082	5,909253831	11,81850766	3,156774461
6,29	6,323495869	13,88	4,0885	5,899925473	11,79985095	3,161747934
6,3	6,333442982	13,9	4,095	5,890626416	11,78125283	3,166721491
6,31	6,343390261	13,92	4,1015	5,881356524	11,76271305	3,17169513
6,32	6,353337705	13,94	4,108	5,872115659	11,74423132	3,176668853
6,33	6,363285315	13,96	4,1145	5,862903686	11,72580737	3,181642657
6,34	6,373233088	13,98	4,121	5,85372047	11,70744094	3,186616544
6,35	6,383181025	14	4,1275	5,844565877	11,68913175	3,191590513
6,36	6,393129124	14,02	4,134	5,835439775	11,67087955	3,196564562
6,37	6,403077385	14,04	4,1405	5,82634203	11,65268406	3,201538693
6,38	6,413025807	14,06	4,147	5,817272511	11,63454502	3,206512903
6,39	6,422974389	14,08	4,1535	5,808231087	11,61646217	3,211487194
6,4	6,43292313	14,1	4,16	5,799217629	11,59843526	3,216461565
6,41	6,44287203	14,12	4,1665	5,790232008	11,58046402	3,221436015
6,42	6,452821088	14,14	4,173	5,781274094	11,56254819	3,226410544
6,43	6,462770304	14,16	4,1795	5,772343761	11,54468752	3,231385152
6,44	6,472719676	14,18	4,186	5,763440882	11,52688176	3,236359838
6,45	6,482669203	14,2	4,1925	5,754565331	11,50913066	3,241334602
6,46	6,492618886	14,22	4,199	5,745716983	11,49143397	3,246309443
6,47	6,502568723	14,24	4,2055	5,736895712	11,47379142	3,251284362
6,48	6,512518714	14,26	4,212	5,728101397	11,45620279	3,256259357
60,65	60,65378298	122,6006	39,422695	0,614025502	1,228051005	30,32689149
6,5	6,532419154	14,3	4,225	5,710593137	11,42118627	3,266209577
6,51	6,542369601	14,32	4,2315	5,701878951	11,4037579	3,271184801
6,52	6,5523202	14,34	4,238	5,693191231	11,38638246	3,2761601
6,53	6,562270948	14,36	4,2445	5,684529858	11,36905972	3,281135474
6,54	6,572221847	14,38	4,251	5,675894714	11,35178943	3,286110923
6,55	6,582172894	14,4	4,2575	5,667285678	11,33457136	3,291086447
6,56	6,592124089	14,42	4,264	5,658702634	11,31740527	3,296062044
6,57	6,602075431	14,44	4,2705	5,650145465	11,30029093	3,301037716
6,58	6,612026921	14,46	4,277	5,641614053	11,28322811	3,30601346
6,59	6,621978556	14,48	4,2835	5,633108284	11,26621657	3,310989278

a = 0,65

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,631930337	14,5	4,29	5,624628041	11,24925608	3,315965169
6,61	6,641882263	14,52	4,2965	5,616173212	11,23234642	3,320941132
6,62	6,651834333	14,54	4,303	5,607743681	11,21548736	3,325917167
6,63	6,661786547	14,56	4,3095	5,599339337	11,19867867	3,330893274
6,64	6,671738904	14,58	4,316	5,590960066	11,18192013	3,335869452
6,65	6,681691403	14,6	4,3225	5,582605757	11,16521151	3,340845701
6,66	6,691644043	14,62	4,329	5,574276298	11,1485526	3,345822022
6,67	6,701596825	14,64	4,3355	5,565971581	11,13194316	3,350798412
6,68	6,711549747	14,66	4,342	5,557691494	11,11538299	3,355774873
6,69	6,721502808	14,68	4,3485	5,54943593	11,09887186	3,360751404
6,7	6,731456009	14,7	4,355	5,541204778	11,08240956	3,365728004
6,71	6,741409348	14,72	4,3615	5,532997932	11,06599586	3,370704674
6,72	6,751362825	14,74	4,368	5,524815285	11,04963057	3,375681413
6,73	6,76131644	14,76	4,3745	5,516656729	11,03331346	3,38065822
6,74	6,771270191	14,78	4,381	5,508522159	11,01704432	3,385635096
6,75	6,781224078	14,8	4,3875	5,50041147	11,00082294	3,390612039
6,76	6,791178101	14,82	4,394	5,492324557	10,98464911	3,395589051
6,77	6,801132259	14,84	4,4005	5,484261316	10,96852263	3,400566129
6,78	6,811086551	14,86	4,407	5,476221643	10,95244329	3,405543275
6,79	6,821040976	14,88	4,4135	5,468205436	10,93641087	3,410520488
6,8	6,830995535	14,9	4,42	5,460212592	10,92042518	3,415497768
6,81	6,840950226	14,92	4,4265	5,45224301	10,90448602	3,420475113
6,82	6,85090505	14,94	4,433	5,444296588	10,88859318	3,425452525
6,83	6,860860004	14,96	4,4395	5,436373226	10,87274645	3,430430002
6,84	6,87081509	14,98	4,446	5,428472825	10,85694565	3,435407545
6,85	6,880770306	15	4,4525	5,420595284	10,84119057	3,440385153
6,86	6,890725651	15,02	4,459	5,412740505	10,82548101	3,445362826
6,87	6,900681126	15,04	4,4655	5,404908389	10,80981678	3,450340563
6,88	6,910636729	15,06	4,472	5,39709884	10,79419768	3,455318364
6,89	6,92059246	15,08	4,4785	5,38931176	10,77862352	3,46029623
6,9	6,930548319	15,1	4,485	5,381547052	10,7630941	3,465274159
6,91	6,940504304	15,12	4,4915	5,373804621	10,74760924	3,470252152
6,92	6,950460416	15,14	4,498	5,36608437	10,73216874	3,475230208
6,93	6,960416654	15,16	4,5045	5,358386206	10,71677241	3,480208327
6,94	6,970373017	15,18	4,511	5,350710033	10,70142007	3,485186509
6,95	6,980329505	15,2	4,5175	5,343055759	10,68611152	3,490164753
6,96	6,990286117	15,22	4,524	5,335423288	10,67084658	3,495143059
6,97	7,000242853	15,24	4,5305	5,32781253	10,65562506	3,500121426
6,98	7,010199712	15,26	4,537	5,320223391	10,64044678	3,505099856
6,99	7,020156693	15,28	4,5435	5,31265578	10,62531156	3,510078347
7	7,030113797	15,3	4,55	5,305109606	10,61021921	3,515056899
7,01	7,040071022	15,32	4,5565	5,297584778	10,59516956	3,520035511
7,02	7,050028369	15,34	4,563	5,290081205	10,58016241	3,525014184
7,03	7,059985836	15,36	4,5695	5,282598799	10,5651976	3,529992918
7,04	7,069943423	15,38	4,576	5,275137469	10,55027494	3,534971711
7,05	7,079901129	15,4	4,5825	5,267697128	10,53539426	3,539950565
7,06	7,089858955	15,42	4,589	5,260277687	10,52055537	3,544929477
7,07	7,099816899	15,44	4,5955	5,252879058	10,50575812	3,54990845
7,08	7,109774961	15,46	4,602	5,245501154	10,49100231	3,554887481
7,09	7,119733141	15,48	4,6085	5,238143889	10,47628778	3,559866571
7,1	7,129691438	15,5	4,615	5,230807176	10,46161435	3,564845719
7,11	7,139649851	15,52	4,6215	5,223490929	10,44698186	3,569824926
7,12	7,149608381	15,54	4,628	5,216195063	10,43239013	3,57480419
7,13	7,159567026	15,56	4,6345	5,208919494	10,41783899	3,579783513
7,14	7,169525786	15,58	4,641	5,201664137	10,40332827	3,584762893
7,15	7,179484661	15,6	4,6475	5,194428908	10,38885782	3,589742331
7,16	7,18944365	15,62	4,654	5,187213723	10,37442745	3,594721825
7,17	7,199402753	15,64	4,6605	5,180018501	10,360037	3,599701377
7,18	7,209361969	15,66	4,667	5,172843157	10,34568631	3,604680984
7,19	7,219321298	15,68	4,6735	5,165687611	10,33137522	3,609660649
7,2	7,229280739	15,7	4,68	5,158551781	10,31710356	3,614640369
7,21	7,239240292	15,72	4,6865	5,151435585	10,30287117	3,619620146
7,22	7,249199956	15,74	4,693	5,144338942	10,28867788	3,624599978
7,23	7,259159731	15,76	4,6995	5,137261773	10,27452355	3,629579865
7,24	7,269119617	15,78	4,706	5,130203998	10,260408	3,634559808

a = 0,65

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,279079612	15,8	4,7125	5,123165537	10,24633107	3,639539806
7,26	7,289039717	15,82	4,719	5,116146311	10,23229262	3,644519859
7,27	7,298999931	15,84	4,7255	5,109146243	10,21829249	3,649499966
7,28	7,308960254	15,86	4,732	5,102165252	10,2043305	3,654480127
7,29	7,318920685	15,88	4,7385	5,095203263	10,19040653	3,659460343
7,3	7,328881224	15,9	4,745	5,088260198	10,1765204	3,664440612
7,31	7,33884187	15,92	4,7515	5,081335979	10,16267196	3,669420935
7,32	7,348802624	15,94	4,758	5,074430531	10,14886106	3,674401312
7,33	7,358763483	15,96	4,7645	5,067543777	10,13508755	3,679381742
7,34	7,368724449	15,98	4,771	5,060675642	10,12135128	3,684362224
7,35	7,37868552	16	4,7775	5,05382605	10,1076521	3,68934276
7,36	7,388646696	16,02	4,784	5,046994927	10,09398985	3,694323348
7,37	7,398607977	16,04	4,7905	5,040182199	10,0803644	3,699303989
7,38	7,408569363	16,06	4,797	5,033387791	10,06677558	3,704284681
7,39	7,418530852	16,08	4,8035	5,02661163	10,05322326	3,709265426
7,4	7,428492445	16,1	4,81	5,019853642	10,03970728	3,714246222
7,41	7,43845414	16,12	4,8165	5,013113755	10,02622751	3,71922707
7,42	7,448415939	16,14	4,823	5,006391896	10,01278379	3,724207969
7,43	7,45837784	16,16	4,8295	4,999687994	9,999375988	3,72918892
7,44	7,468339842	16,18	4,836	4,993001976	9,986003952	3,734169921
7,45	7,478301946	16,2	4,8425	4,986333771	9,972667542	3,739150973
7,46	7,488264151	16,22	4,849	4,979683309	9,959366618	3,744132076
7,47	7,498226457	16,24	4,8555	4,973050518	9,946101037	3,749113228
70,65	70,65299003	142,6	45,9225	0,527122519	1,054245037	35,32649501
70,65	70,65329002	142,6006	45,922695	0,52712028	1,054240561	35,32664501
7,5	7,528113974	16,3	4,875	4,953257478	9,906514956	3,764056987
7,51	7,538076678	16,32	4,8815	4,946694677	9,893389353	3,769038339
7,52	7,548039481	16,34	4,888	4,9401492	9,8802984	3,77401974
7,53	7,558002382	16,36	4,8945	4,93362098	9,867241959	3,779001191
7,54	7,56796538	16,38	4,901	4,927109948	9,854219895	3,78398269
7,55	7,577928477	16,4	4,9075	4,920616036	9,841232073	3,788964238
7,56	7,58789167	16,42	4,914	4,914139179	9,828278357	3,793945835
7,57	7,59785496	16,44	4,9205	4,907679307	9,815358614	3,79892748
7,58	7,607818347	16,46	4,927	4,901236356	9,802472711	3,803909173
7,59	7,617781829	16,48	4,9335	4,894810258	9,789620516	3,808890915
7,6	7,627745407	16,5	4,94	4,888400948	9,776801896	3,813872704
7,61	7,637709081	16,52	4,9465	4,882008361	9,764016721	3,81885454
7,62	7,647672849	16,54	4,953	4,87563243	9,75126486	3,823836424
7,63	7,657636711	16,56	4,9595	4,869273092	9,738546183	3,828818356
7,64	7,667600668	16,58	4,966	4,862930281	9,725860562	3,833800334
7,65	7,677564718	16,6	4,9725	4,856603934	9,713207868	3,838782359
7,66	7,687528862	16,62	4,979	4,850293986	9,700587973	3,843764431
7,67	7,697493098	16,64	4,9855	4,844000375	9,68800075	3,848746549
7,68	7,707457428	16,66	4,992	4,837723037	9,675446073	3,853728714
7,69	7,717421849	16,68	4,9985	4,831461908	9,662923816	3,858710925
7,7	7,727386363	16,7	5,005	4,825216927	9,650433854	3,863693181
7,71	7,737350968	16,72	5,0115	4,818988031	9,637976063	3,868675484
7,72	7,747315664	16,74	5,018	4,812775159	9,625550318	3,873657832
7,73	7,757280451	16,76	5,0245	4,806578248	9,613156496	3,878640226
7,74	7,767245329	16,78	5,031	4,800397238	9,600794475	3,883622664
7,75	7,777210297	16,8	5,0375	4,794232067	9,588464133	3,888605148
7,76	7,787175354	16,82	5,044	4,788082674	9,576165349	3,893587677
7,77	7,797140501	16,84	5,0505	4,781949001	9,563898001	3,898570251
7,78	7,807105738	16,86	5,057	4,775830985	9,55166197	3,903552869
7,79	7,817071063	16,88	5,0635	4,769728568	9,539457137	3,908535531
7,8	7,827036476	16,9	5,07	4,763641691	9,527283381	3,913518238
7,81	7,837001978	16,92	5,0765	4,757570293	9,515140586	3,918500989
7,82	7,846967567	16,94	5,083	4,751514317	9,503028633	3,923483784
7,83	7,856933244	16,96	5,0895	4,745473703	9,490947406	3,928466622
7,84	7,866899008	16,98	5,096	4,739448394	9,478896787	3,933449504
7,85	7,876864859	17	5,1025	4,733438331	9,466876661	3,938432429
7,86	7,886830796	17,02	5,109	4,727443456	9,454886913	3,943415398
7,87	7,896796819	17,04	5,1155	4,721463714	9,442927427	3,948398409
7,88	7,906762928	17,06	5,122	4,715499045	9,43099809	3,953381464
7,89	7,916729123	17,08	5,1285	4,709549394	9,419098788	3,958364561

a = 0,65

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,926695402	17,1	5,135	4,703614704	9,407229409	3,963347701
7,91	7,936661767	17,12	5,1415	4,697694919	9,395389838	3,968330883
7,92	7,946628216	17,14	5,148	4,691789983	9,383579965	3,973314108
7,93	7,956594749	17,16	5,1545	4,68589984	9,371799679	3,978297375
7,94	7,966561366	17,18	5,161	4,680024434	9,360048868	3,983280683
7,95	7,976528067	17,2	5,1675	4,674163711	9,348327422	3,988264033
7,96	7,986494851	17,22	5,174	4,668317616	9,336635232	3,993247425
7,97	7,996461718	17,24	5,1805	4,662486094	9,324972188	3,998230859
7,98	8,006428667	17,26	5,187	4,656669091	9,313338182	4,003214334
7,99	8,016395699	17,28	5,1935	4,650866553	9,301733106	4,008197849
8	8,026362813	17,3	5,2	4,645078426	9,290156852	4,013181406
8,01	8,036330008	17,32	5,2065	4,639304656	9,278609313	4,018165004
8,02	8,046297285	17,34	5,213	4,633545191	9,267090383	4,023148643
8,03	8,056264643	17,36	5,2195	4,627799978	9,255599955	4,028132322
8,04	8,066232082	17,38	5,226	4,622068962	9,244137925	4,033116041
8,05	8,076199601	17,4	5,2325	4,616352094	9,232704187	4,038099801
8,06	8,086167201	17,42	5,239	4,610649319	9,221298637	4,0430836
8,07	8,09613488	17,44	5,2455	4,604960586	9,209921172	4,04806744
8,08	8,106102639	17,46	5,252	4,599285843	9,198571687	4,05305132
8,09	8,116070478	17,48	5,2585	4,59362504	9,18725008	4,058035239
8,1	8,126038395	17,5	5,265	4,587978124	9,175956248	4,063019198
8,11	8,136006391	17,52	5,2715	4,582345045	9,16469009	4,068003196
8,12	8,145974466	17,54	5,278	4,576725752	9,153451505	4,072987233
8,13	8,155942619	17,56	5,2845	4,571120195	9,14224039	4,077971309
8,14	8,165910849	17,58	5,291	4,565528324	9,131056647	4,082955425
8,15	8,175879158	17,6	5,2975	4,559950087	9,119900175	4,087939579
8,16	8,185847543	17,62	5,304	4,554385437	9,108770874	4,092923772
8,17	8,195816006	17,64	5,3105	4,548834323	9,097668647	4,097908003
8,18	8,205784545	17,66	5,317	4,543296697	9,086593393	4,102892273
8,19	8,215753161	17,68	5,3235	4,537772508	9,075545016	4,10787658
8,2	8,225721853	17,7	5,33	4,532261709	9,064523417	4,112860926
8,21	8,235690621	17,72	5,3365	4,52676425	9,053528501	4,11784531
8,22	8,245659464	17,74	5,343	4,521280085	9,042560169	4,122829732
8,23	8,255628383	17,76	5,3495	4,515809163	9,031618327	4,127814192
8,24	8,265597377	17,78	5,356	4,510351439	9,020702878	4,132798689
8,25	8,275566446	17,8	5,3625	4,504906864	9,009813727	4,137783223
8,26	8,285535589	17,82	5,369	4,49947539	8,99895078	4,142767795
8,27	8,295504807	17,84	5,3755	4,494056971	8,988113942	4,147752403
8,28	8,305474098	17,86	5,382	4,48865156	8,97730312	4,152737049
8,29	8,315443464	17,88	5,3885	4,48325911	8,966518219	4,157721732
8,3	8,325412903	17,9	5,395	4,477879574	8,955759148	4,162706451
8,31	8,335382415	17,92	5,4015	4,472512906	8,945025813	4,167691207
8,32	8,345352	17,94	5,408	4,467159061	8,934318123	4,172676
8,33	8,355321657	17,96	5,4145	4,461817993	8,923635986	4,177660829
8,34	8,365291388	17,98	5,421	4,456489655	8,91297931	4,182645694
8,35	8,37526119	18	5,4275	4,451174003	8,902348006	4,187630595
8,36	8,385231064	18,02	5,434	4,445870991	8,891741982	4,192615532
8,37	8,39520101	18,04	5,4405	4,440580575	8,881161149	4,197600505
8,38	8,405171027	18,06	5,447	4,435302709	8,870605418	4,202585514
8,39	8,415141116	18,08	5,4535	4,430037349	8,860074699	4,207570558
8,4	8,425111275	18,1	5,46	4,424784452	8,849568903	4,212555638
8,41	8,435081505	18,12	5,4665	4,419543972	8,839087944	4,217540753
8,42	8,445051806	18,14	5,473	4,414315866	8,828631732	4,222525903
8,43	8,455022176	18,16	5,4795	4,40910009	8,81820018	4,227511088
8,44	8,464992617	18,18	5,486	4,403896601	8,807793201	4,232496308
8,45	8,474963127	18,2	5,4925	4,398705355	8,79741071	4,237481563
8,46	8,484933706	18,22	5,499	4,39352631	8,787052619	4,242466853
8,47	8,494904355	18,24	5,5055	4,388359422	8,776718843	4,247452177
8,48	8,504875073	18,26	5,512	4,383204648	8,766409297	4,252437536
80,65	80,65291929	162,6006	52,422695	0,461764561	0,923529122	40,32645965
8,5	8,524816714	18,3	5,525	4,372931277	8,745862554	4,262408357
8,51	8,534787636	18,32	5,5315	4,367812594	8,735625188	4,267393818
8,52	8,544758627	18,34	5,538	4,362705857	8,725411715	4,272379314
8,53	8,554729686	18,36	5,5445	4,357611025	8,71522205	4,277364843
8,54	8,564700812	18,38	5,551	4,352528055	8,705056111	4,282350406

a = 0,65

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,574672005	18,4	5,5575	4,347456908	8,694913815	4,287336003
8,56	8,584643266	18,42	5,564	4,34239754	8,68479508	4,292321633
8,57	8,594614593	18,44	5,5705	4,337349912	8,674699825	4,297307296
8,58	8,604585987	18,46	5,577	4,332313983	8,664627966	4,302292993
8,59	8,614557447	18,48	5,5835	4,327289712	8,654579425	4,307278723
8,6	8,624528973	18,5	5,59	4,322277059	8,644554119	4,312264486
8,61	8,634500565	18,52	5,5965	4,317275984	8,634551969	4,317250282
8,62	8,644472222	18,54	5,603	4,312286447	8,624572894	4,322236111
8,63	8,654443945	18,56	5,6095	4,307308407	8,614616815	4,327221973
8,64	8,664415733	18,58	5,616	4,302341826	8,604683652	4,332207867
8,65	8,674387586	18,6	5,6225	4,297386664	8,594773328	4,337193793
8,66	8,684359504	18,62	5,629	4,292442881	8,584885762	4,342179752
8,67	8,694331487	18,64	5,6355	4,287510439	8,575020878	4,347165743
8,68	8,704303533	18,66	5,642	4,282589299	8,565178597	4,352151767
8,69	8,714275644	18,68	5,6485	4,277679421	8,555358842	4,357137822
8,7	8,724247819	18,7	5,655	4,272780768	8,545561535	4,362123909
8,71	8,734220057	18,72	5,6615	4,2678933	8,535786601	4,367110028
8,72	8,744192358	18,74	5,668	4,263016981	8,526033961	4,372096179
8,73	8,754164723	18,76	5,6745	4,258151771	8,516303542	4,377082362
8,74	8,764137151	18,78	5,681	4,253297633	8,506595266	4,382068575
8,75	8,774109641	18,8	5,6875	4,248454529	8,496909059	4,387054821
8,76	8,784082195	18,82	5,694	4,243622422	8,487244845	4,392041097
8,77	8,79405481	18,84	5,7005	4,238801275	8,477602549	4,397027405
8,78	8,804027487	18,86	5,707	4,233991049	8,467982099	4,402013744
8,79	8,814000227	18,88	5,7135	4,229191709	8,458383418	4,407000113
8,8	8,823973028	18,9	5,72	4,224403217	8,448806434	4,411986514
8,81	8,833945891	18,92	5,7265	4,219625537	8,439251074	4,416972945
8,82	8,843918815	18,94	5,733	4,214858632	8,429717263	4,421959407
8,83	8,8538918	18,96	5,7395	4,210102465	8,420204931	4,4269459
8,84	8,863864846	18,98	5,746	4,205357002	8,410714003	4,431932423
8,85	8,873837952	19	5,7525	4,200622205	8,401244409	4,436918976
8,86	8,883811119	19,02	5,759	4,195898038	8,391796077	4,44190556
8,87	8,893784346	19,04	5,7655	4,191184467	8,382368934	4,446892173
8,88	8,903757634	19,06	5,772	4,186481455	8,372962911	4,451878817
8,89	8,913730981	19,08	5,7785	4,181788968	8,363577935	4,45686549
8,9	8,923704388	19,1	5,785	4,177106969	8,354213938	4,461852194
8,91	8,933677854	19,12	5,7915	4,172435424	8,344870848	4,466838927
8,92	8,94365138	19,14	5,798	4,167774298	8,335548596	4,47182569
8,93	8,953624964	19,16	5,8045	4,163123556	8,326247113	4,476812482
8,94	8,963598608	19,18	5,811	4,158483164	8,316966328	4,481799304
8,95	8,97357231	19,2	5,8175	4,153853087	8,307706174	4,486786155
8,96	8,98354607	19,22	5,824	4,149233291	8,298466581	4,491773035
8,97	8,993519889	19,24	5,8305	4,144623741	8,289247482	4,496759945
8,98	9,003493766	19,26	5,837	4,140024404	8,280048808	4,501746883
8,99	9,013467701	19,28	5,8435	4,135435246	8,270870492	4,506733851
9	9,023441694	19,3	5,85	4,130856233	8,261712467	4,511720847
9,01	9,033415744	19,32	5,8565	4,126287332	8,252574664	4,516707872
9,02	9,043389851	19,34	5,863	4,121728509	8,243457018	4,521694926
9,03	9,053364016	19,36	5,8695	4,117179731	8,234359462	4,526682008
9,04	9,063338237	19,38	5,876	4,112640965	8,225281929	4,531669119
9,05	9,073312515	19,4	5,8825	4,108112177	8,216224354	4,536656258
9,06	9,08328685	19,42	5,889	4,103593336	8,207186672	4,541643425
9,07	9,093261241	19,44	5,8955	4,099084408	8,198168816	4,546630621
9,08	9,103235688	19,46	5,902	4,094585361	8,189170722	4,551617844
9,09	9,113210192	19,48	5,9085	4,090096162	8,180192325	4,556605096
9,1	9,123184751	19,5	5,915	4,08561678	8,17123356	4,561592375
9,11	9,133159366	19,52	5,9215	4,081147182	8,162294364	4,566579683
9,12	9,143134036	19,54	5,928	4,076687336	8,153374671	4,571567018
9,13	9,153108762	19,56	5,9345	4,07223721	8,14447442	4,576554381
9,14	9,163083542	19,58	5,941	4,067796773	8,135593546	4,581541771
9,15	9,173058378	19,6	5,9475	4,063365993	8,126731986	4,586529189
9,16	9,183033268	19,62	5,954	4,058944839	8,117889677	4,591516634
9,17	9,193008213	19,64	5,9605	4,054533279	8,109066557	4,596504106
9,18	9,202983212	19,66	5,967	4,050131282	8,100262564	4,601491606
9,19	9,212958265	19,68	5,9735	4,045738818	8,091477635	4,606479133

a = 0,65

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,222933373	19,7	5,98	4,041355854	8,082711709	4,611466686
9,21	9,232908534	19,72	5,9865	4,036982362	8,073964724	4,616454267
9,22	9,242883749	19,74	5,993	4,032618309	8,065236619	4,621441875
9,23	9,252859018	19,76	5,9995	4,028263666	8,056527333	4,626429509
9,24	9,262834339	19,78	6,006	4,023918403	8,047836805	4,63141717
9,25	9,272809714	19,8	6,0125	4,019582488	8,039164976	4,636404857
9,26	9,282785142	19,82	6,019	4,015255892	8,030511784	4,641392571
9,27	9,292760623	19,84	6,0255	4,010938585	8,02187717	4,646380312
9,28	9,302736157	19,86	6,032	4,006630537	8,013261073	4,651368078
9,29	9,312711743	19,88	6,0385	4,002331718	8,004663436	4,656355871
9,3	9,322687381	19,9	6,045	3,998042099	7,996084198	4,66134369
9,31	9,332663071	19,92	6,0515	3,993761651	7,987523301	4,666331536
9,32	9,342638814	19,94	6,058	3,989490343	7,978980686	4,671319407
9,33	9,352614608	19,96	6,0645	3,985228147	7,970456295	4,676307304
9,34	9,362590454	19,98	6,071	3,980975034	7,961950069	4,681295227
9,35	9,372566351	20	6,0775	3,976730975	7,95346195	4,686283175
9,36	9,382542299	20,02	6,084	3,972495941	7,944991882	4,69127115
9,37	9,392518299	20,04	6,0905	3,968269903	7,936539805	4,69625915
9,38	9,40249435	20,06	6,097	3,964052832	7,928105664	4,701247175
9,39	9,412470451	20,08	6,1035	3,959844701	7,919689402	4,706235226
9,4	9,422446604	20,1	6,11	3,95564548	7,911290961	4,711223302
9,41	9,432422806	20,12	6,1165	3,951455142	7,902910285	4,716211403
9,42	9,44239906	20,14	6,123	3,947273659	7,894547318	4,72119953
9,43	9,452375363	20,16	6,1295	3,943101002	7,886202004	4,726187681
9,44	9,462351716	20,18	6,136	3,938937144	7,877874288	4,731175858
9,45	9,472328119	20,2	6,1425	3,934782056	7,869564113	4,73616406
9,46	9,482304572	20,22	6,149	3,930635712	7,861271424	4,741152286
9,47	9,492281075	20,24	6,1555	3,926498084	7,852996167	4,746140537
90,65	90,65233036	182,6	58,9225	0,410828664	0,821657329	45,32616518
9,49	9,512234228	20,28	6,1685	3,918248864	7,836497728	4,756117114
9,5	9,522210878	20,3	6,175	3,914137219	7,828274437	4,761105439
9,51	9,532187577	20,32	6,1815	3,91003418	7,82006836	4,766093788
9,52	9,542164325	20,34	6,188	3,905939721	7,811879442	4,771082162
9,53	9,552141121	20,36	6,1945	3,901853815	7,80370763	4,776070561
9,54	9,562117966	20,38	6,201	3,897776435	7,795552871	4,781058983
9,55	9,57209486	20,4	6,2075	3,893707555	7,78741511	4,78604743
9,56	9,582071801	20,42	6,214	3,889647148	7,779294296	4,791035901
9,57	9,592048791	20,44	6,2205	3,885595188	7,771190375	4,796024395
9,58	9,602025828	20,46	6,227	3,881551648	7,763103295	4,801012914
9,59	9,612002913	20,48	6,2335	3,877516502	7,755033004	4,806001457
9,6	9,621980046	20,5	6,24	3,873489724	7,746979449	4,810990023
9,61	9,631957226	20,52	6,2465	3,869471289	7,738942578	4,815978613
9,62	9,641934453	20,54	6,253	3,86546117	7,73092234	4,820967227
9,63	9,651911728	20,56	6,2595	3,861459341	7,722918683	4,825955864
9,64	9,661889049	20,58	6,266	3,857465778	7,714931556	4,830944525
9,65	9,671866418	20,6	6,2725	3,853480454	7,706960907	4,835933209
9,66	9,681843833	20,62	6,279	3,849503343	7,699006687	4,840921916
9,67	9,691821294	20,64	6,2855	3,845534422	7,691068844	4,845910647
9,68	9,701798802	20,66	6,292	3,841573664	7,683147327	4,850899401
9,69	9,711776357	20,68	6,2985	3,837621044	7,675242087	4,855888178
9,7	9,721753957	20,7	6,305	3,833676537	7,667353074	4,860876978
9,71	9,731731603	20,72	6,3115	3,829740119	7,659480238	4,865865802
9,72	9,741709296	20,74	6,318	3,825811764	7,651623528	4,870854648
9,73	9,751687034	20,76	6,3245	3,821891448	7,643782896	4,875843517
9,74	9,761664817	20,78	6,331	3,817979146	7,635958293	4,880832409
9,75	9,771642646	20,8	6,3375	3,814074834	7,628149669	4,885821323
9,76	9,78162052	20,82	6,344	3,810178488	7,620356975	4,89081026
9,77	9,791598439	20,84	6,3505	3,806290082	7,612580163	4,89579922
9,78	9,801576404	20,86	6,357	3,802409593	7,604819185	4,900788202
9,79	9,811554413	20,88	6,3635	3,798536996	7,597073992	4,905777207
9,8	9,821532467	20,9	6,37	3,794672268	7,589344537	4,910766233
9,81	9,831510566	20,92	6,3765	3,790815385	7,58163077	4,915755283
9,82	9,841488709	20,94	6,383	3,786966323	7,573932646	4,920744354
9,83	9,851466896	20,96	6,3895	3,783125058	7,566250115	4,925733448
9,84	9,861445127	20,98	6,396	3,779291566	7,558583132	4,930722564

a = 0,65

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,871423403	21	6,4025	3,775465824	7,550931649	4,935711701
9,86	9,881401722	21,02	6,409	3,771647809	7,543295618	4,940700861
9,87	9,891380086	21,04	6,4155	3,767837497	7,535674994	4,945690043
9,88	9,901358493	21,06	6,422	3,764034865	7,52806973	4,950679246
9,89	9,911336943	21,08	6,4285	3,76023989	7,520479779	4,955668472
9,9	9,921315437	21,1	6,435	3,756452548	7,512905096	4,960657718
9,91	9,931293974	21,12	6,4415	3,752672817	7,505345634	4,965646987
9,92	9,941272554	21,14	6,448	3,748900674	7,497801347	4,970636277
9,93	9,951251178	21,16	6,4545	3,745136095	7,490272191	4,975625589
9,94	9,961229844	21,18	6,461	3,74137906	7,482758119	4,980614922
9,95	9,971208553	21,2	6,4675	3,737629543	7,475259087	4,985604276
9,96	9,981187304	21,22	6,474	3,733887524	7,467775049	4,990593652
9,97	9,991166098	21,24	6,4805	3,73015298	7,46030596	4,995583049
9,98	10,00114493	21,26	6,487	3,726425888	7,452851777	5,000572467
9,99	10,01112381	21,28	6,4935	3,722706227	7,445412454	5,005561907
10	10,02110273	21,3	6,5	3,718993973	7,437987946	5,010551367
10,01	10,0310817	21,32	6,5065	3,715289105	7,430578211	5,015540848
10,02	10,0410607	21,34	6,513	3,711591602	7,423183203	5,02053035
10,03	10,05103975	21,36	6,5195	3,70790144	7,41580288	5,025519874
10,04	10,06101884	21,38	6,526	3,704218598	7,408437197	5,030509418
10,05	10,07099796	21,4	6,5325	3,700543055	7,40108611	5,035498982
10,06	10,08097714	21,42	6,539	3,696874789	7,393749578	5,040488568
10,07	10,09095635	21,44	6,5455	3,693213778	7,386427556	5,045478174
10,08	10,1009356	21,46	6,552	3,689560001	7,379120001	5,0504678
10,09	10,11091489	21,48	6,5585	3,685913436	7,371826872	5,055457447
10,1	10,12089423	21,5	6,565	3,682274062	7,364548125	5,060447115
10,11	10,1308736	21,52	6,5715	3,678641859	7,357283717	5,065436802
10,12	10,14085302	21,54	6,578	3,675016803	7,350033607	5,070426511
10,13	10,15083248	21,56	6,5845	3,671398876	7,342797752	5,075416239
10,14	10,16081198	21,58	6,591	3,667788056	7,335576111	5,080405988
10,15	10,17079151	21,6	6,5975	3,664184321	7,328368641	5,085395756
10,16	10,18077109	21,62	6,604	3,660587651	7,321175302	5,090385545
10,17	10,19075071	21,64	6,6105	3,656998025	7,313996051	5,095375354
10,18	10,20073037	21,66	6,617	3,653415424	7,306830847	5,100365183
10,19	10,21071006	21,68	6,6235	3,649839825	7,29967965	5,105355032
10,2	10,2206898	21,7	6,63	3,646271209	7,292542418	5,1103449
10,21	10,23066958	21,72	6,6365	3,642709555	7,28541911	5,115334789
10,22	10,24064939	21,74	6,643	3,639154843	7,278309685	5,120324697
10,23	10,25062925	21,76	6,6495	3,635607052	7,271214104	5,125314624
10,24	10,26060914	21,78	6,656	3,632066163	7,264132326	5,130304572
10,25	10,27058908	21,8	6,6625	3,628532155	7,257064311	5,135294539
10,26	10,28056905	21,82	6,669	3,625005009	7,250010018	5,140284525
10,27	10,29054906	21,84	6,6755	3,621484704	7,242969408	5,145274531
10,28	10,30052911	21,86	6,682	3,617971221	7,235942441	5,150264556
10,29	10,3105092	21,88	6,6885	3,614464539	7,228929078	5,155254601
10,3	10,32048933	21,9	6,695	3,610964639	7,221929279	5,160244665
10,31	10,3304695	21,92	6,7015	3,607471502	7,214943005	5,165234748
10,32	10,3404497	21,94	6,708	3,603985108	7,207970216	5,17022485
10,33	10,35042994	21,96	6,7145	3,600505437	7,201010874	5,175214971
10,34	10,36041022	21,98	6,721	3,59703247	7,19406494	5,180205112
10,35	10,37039054	22	6,7275	3,593566188	7,187132376	5,185195271
10,36	10,3803709	22,02	6,734	3,590106571	7,180213142	5,190185449
10,37	10,39035129	22,04	6,7405	3,5866536	7,173307201	5,195175647
10,38	10,40033173	22,06	6,747	3,583207257	7,166414514	5,200165863
10,39	10,4103122	22,08	6,7535	3,579767521	7,159535043	5,205156098
10,4	10,4202927	22,1	6,76	3,576334375	7,15266875	5,210146351
10,41	10,43027325	22,12	6,7665	3,572907799	7,145815598	5,215136623
10,42	10,44025383	22,14	6,773	3,569487774	7,138975548	5,220126914
10,43	10,45023445	22,16	6,7795	3,566074282	7,132148564	5,225117224
10,44	10,4602151	22,18	6,786	3,562667304	7,125334608	5,230107551
10,45	10,4701958	22,2	6,7925	3,559266821	7,118533643	5,235097898
10,46	10,48017653	22,22	6,799	3,555872815	7,111745631	5,240088263
10,47	10,49015729	22,24	6,8055	3,552485268	7,104970536	5,245078646
10,48	10,50013809	22,26	6,812	3,54910416	7,098208321	5,250069047
10,49	10,51011893	22,28	6,8185	3,545729475	7,091458949	5,255059467

a = 0,66

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,667532771	1,52	0,066	81,38435182	162,7687036	0,333766385
0,11	0,669103878	1,54	0,0726	80,53767779	161,0753556	0,334551939
0,12	0,670820393	1,56	0,0792	79,69515353	159,3903071	0,335410197
0,13	0,672681202	1,58	0,0858	78,85711014	157,7142203	0,336340601
0,14	0,674685112	1,6	0,0924	78,02386756	156,0477351	0,337342556
0,15	0,67683085	1,62	0,099	77,19573393	154,3914679	0,338415425
0,16	0,679117074	1,64	0,1056	76,37300514	152,7460103	0,339558537
0,17	0,681542368	1,66	0,1122	75,55596428	151,1119286	0,340771184
0,18	0,684105255	1,68	0,1188	74,7448813	149,4897626	0,342052628
0,19	0,686804193	1,7	0,1254	73,94001269	147,8800254	0,343402097
0,2	0,689637586	1,72	0,132	73,14160123	146,2832025	0,344818793
0,21	0,692603783	1,74	0,1386	72,34987578	144,6997516	0,346301891
0,22	0,695701085	1,76	0,1452	71,56505118	143,1301024	0,347850543
0,23	0,69892775	1,78	0,1518	70,78732818	141,5746564	0,349463875
0,24	0,702281995	1,8	0,1584	70,01689348	140,033787	0,351140997
0,25	0,705762	1,82	0,165	69,25391972	138,5078394	0,352881
0,26	0,709365914	1,84	0,1716	68,49856568	136,9971314	0,354682957
0,27	0,713091859	1,86	0,1782	67,75097634	135,5019527	0,35654593
0,28	0,716937933	1,88	0,1848	67,0112832	134,0225664	0,358468967
0,29	0,720902213	1,9	0,1914	66,27960443	132,5592089	0,360451106
0,3	0,724982758	1,92	0,198	65,55604522	131,1120904	0,362491379
0,31	0,729177619	1,94	0,2046	64,84069808	129,6813962	0,364588809
0,32	0,733484833	1,96	0,2112	64,13364321	128,2672864	0,366742416
0,33	0,737902433	1,98	0,2178	63,43494882	126,8698976	0,368951216
0,34	0,742428448	2	0,2244	62,74467163	125,4893433	0,371214224
0,35	0,747060908	2,02	0,231	62,06285717	124,1257143	0,373530454
0,36	0,751797845	2,04	0,2376	61,38954033	122,7790807	0,375898923
0,37	0,756637298	2,06	0,2442	60,72474572	121,4494914	0,378318649
0,38	0,761577311	2,08	0,2508	60,06848816	120,1369763	0,380788655
0,39	0,76661594	2,1	0,2574	59,42077313	118,8415463	0,38330797
0,4	0,771751255	2,12	0,264	58,78159724	117,5631945	0,385875628
0,41	0,776981338	2,14	0,2706	58,15094868	116,3018974	0,388490669
0,42	0,782304289	2,16	0,2772	57,52880771	115,0576154	0,391152144
0,43	0,787718224	2,18	0,2838	56,91514707	113,8302941	0,393859112
0,44	0,793221281	2,2	0,2904	56,30993247	112,6198649	0,39661064
0,45	0,798811617	2,22	0,297	55,71312302	111,426246	0,399405809
0,46	0,804487414	2,24	0,3036	55,12467166	110,2493433	0,402243707
0,47	0,810246876	2,26	0,3102	54,54452557	109,0890511	0,405123438
0,48	0,816088231	2,28	0,3168	53,97262661	107,9452532	0,408044115
0,49	0,822009732	2,3	0,3234	53,40891173	106,8178235	0,411004866
0,5	0,828009662	2,32	0,33	52,8533133	105,7066266	0,414004831
0,51	0,834086326	2,34	0,3366	52,30575953	104,6115191	0,417043163
0,52	0,840238062	2,36	0,3432	51,76617482	103,5323496	0,420119031
0,53	0,84646323	2,38	0,3498	51,2344801	102,4689602	0,423231615
0,54	0,852760224	2,4	0,3564	50,71059314	101,4211863	0,426380112
0,55	0,859127464	2,42	0,363	50,19442891	100,3888578	0,429563732
0,56	0,8655634	2,44	0,3696	49,68589984	99,37179968	0,4327817
0,57	0,872066511	2,46	0,3762	49,18491613	98,36983225	0,436033256
0,58	0,878635305	2,48	0,3828	48,69138599	97,38277197	0,439317653
0,59	0,885268321	2,5	0,3894	48,20521593	96,41043186	0,44263416
0,6	0,891964125	2,52	0,396	47,72631099	95,45262199	0,445982062
0,61	0,898721314	2,54	0,4026	47,25457497	94,50914993	0,449360657
0,62	0,905538514	2,56	0,4092	46,78991061	93,57982122	0,452769257
0,63	0,91241438	2,58	0,4158	46,33221985	92,66443971	0,45620719
0,64	0,919347595	2,6	0,4224	45,881404	91,76280799	0,459673797
0,65	0,926336872	2,62	0,429	45,43736387	90,87472774	0,463168436
0,66	0,933380951	2,64	0,4356	45	90	0,466690476
0,67	0,940478602	2,66	0,4422	44,56921278	89,13842557	0,470239301
0,68	0,947628619	2,68	0,4488	44,1449026	88,28980521	0,47381431
0,69	0,954829828	2,7	0,4554	43,72696998	87,45393996	0,477414914
0,7	0,962081078	2,72	0,462	43,31531568	86,63063136	0,481040539
0,71	0,969381246	2,74	0,4686	42,90984085	85,81968169	0,484690623
0,72	0,976729236	2,76	0,4752	42,51044708	85,02089416	0,488364618
0,73	0,984123976	2,78	0,4818	42,11703655	84,23407309	0,492061988
0,74	0,99156442	2,8	0,4884	41,72951208	83,45902415	0,49578221

a = 0,66

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	0,999049548	2,82	0,495	41,34777722	82,69555444	0,499524774
0,76	1,006578363	2,84	0,5016	40,97173633	81,94347267	0,503289181
0,77	1,01414989	2,86	0,5082	40,60129465	81,20258929	0,507074945
0,78	1,021763182	2,88	0,5148	40,23635831	80,47271662	0,510881591
0,79	1,029417311	2,9	0,5214	39,87683446	79,75366893	0,514708655
0,8	1,037111373	2,92	0,528	39,52263127	79,04526254	0,518555686
0,81	1,044844486	2,94	0,5346	39,17365797	78,34731594	0,522422243
0,82	1,052615789	2,96	0,5412	38,8298249	77,65964981	0,526307895
0,83	1,060424443	2,98	0,5478	38,49104356	76,98208712	0,530212222
0,84	1,068269629	3	0,5544	38,15722659	76,31445317	0,534134814
0,85	1,076150547	3,02	0,561	37,82828783	75,65657567	0,538075274
0,86	1,084066419	3,04	0,5676	37,50414236	75,00828472	0,542033209
0,87	1,092016483	3,06	0,5742	37,18470645	74,36941291	0,546008242
0,88	1,1	3,08	0,5808	36,86989765	73,73979529	0,55
0,89	1,108016245	3,1	0,5874	36,55963472	73,11926945	0,554008123
0,9	1,116064514	3,12	0,594	36,25383774	72,50767547	0,558032257
0,91	1,124144119	3,14	0,6006	35,952428	71,904856	0,562072059
0,92	1,132254388	3,16	0,6072	35,6553281	71,3106562	0,566127194
0,93	1,140394669	3,18	0,6138	35,36246189	70,72492377	0,570197334
0,94	1,148564321	3,2	0,6204	35,07375449	70,14750899	0,574282161
0,95	1,156762724	3,22	0,627	34,78913231	69,57826462	0,578381362
0,96	1,16498927	3,24	0,6336	34,50852299	69,01704598	0,582494635
0,97	1,173243368	3,26	0,6402	34,23185544	68,46371088	0,586621684
0,98	1,181524439	3,28	0,6468	33,95905982	67,91811964	0,59076222
0,99	1,189831921	3,3	0,6534	33,69006753	67,38013505	0,59491596
1	1,198165264	3,32	0,66	33,42481118	66,84962237	0,599082632
1,01	1,206523933	3,34	0,6666	33,16322463	66,32644926	0,603261966
1,02	1,214970404	3,36	0,6732	32,90524292	65,81048585	0,607453702
1,03	1,223315168	3,38	0,6798	32,6508023	65,30160459	0,611657584
1,04	1,231746727	3,4	0,6864	32,39984017	64,79968035	0,615873364
1,05	1,240201597	3,42	0,693	32,15229514	64,30459028	0,620100798
1,06	1,248679302	3,44	0,6996	31,90810694	63,81621387	0,624339651
1,07	1,257179383	3,46	0,7062	31,66721643	63,33443286	0,628589691
1,08	1,265701387	3,48	0,7128	31,42956561	62,85913123	0,632850693
1,09	1,274244874	3,5	0,7194	31,19509759	62,39019518	0,637122437
1,1	1,282809417	3,52	0,726	30,96375653	61,92751306	0,641404708
1,11	1,291394595	3,54	0,7326	30,7354877	61,4709754	0,645697298
1,12	1,3	3,56	0,7392	30,51023741	61,02047481	0,65
1,13	1,308625233	3,58	0,7458	30,28795299	60,57590598	0,654312616
1,14	1,317269904	3,6	0,7524	30,06858282	60,13716564	0,658634952
1,15	1,325933633	3,62	0,759	29,85207627	59,70415254	0,662966817
1,16	1,33461605	3,64	0,7656	29,63838369	59,27676738	0,667308025
1,17	1,343316791	3,66	0,7722	29,4274564	58,85491281	0,671658395
1,18	1,352035502	3,68	0,7788	29,21924669	58,43849338	0,676017751
1,19	1,36077184	3,7	0,7854	29,01370776	58,02741552	0,68038592
1,2	1,369525465	3,72	0,792	28,81079374	57,62158749	0,684762733
1,21	1,378296049	3,74	0,7986	28,61045967	57,22091933	0,689148025
1,22	1,387083271	3,76	0,8052	28,41266144	56,82532289	0,693541635
1,23	1,395886815	3,78	0,8118	28,21735585	56,43471171	0,697943407
1,24	1,404706375	3,8	0,8184	28,02450053	56,04900106	0,702353188
1,25	1,413541651	3,82	0,825	27,83405394	55,66810788	0,706770826
1,26	1,422392351	3,84	0,8316	27,64597536	55,29195073	0,711196175
1,27	1,431258188	3,86	0,8382	27,46022489	54,92044977	0,715629094
1,28	1,440138882	3,88	0,8448	27,27676338	54,55352677	0,720069441
1,29	1,449034161	3,9	0,8514	27,09555249	54,19110499	0,724517081
1,3	1,457943757	3,92	0,858	26,91655462	53,83310923	0,728971879
1,31	1,466867411	3,94	0,8646	26,73973289	53,47946578	0,733433705
1,32	1,475804865	3,96	0,8712	26,56505118	53,13010235	0,737902433
1,33	1,484755872	3,98	0,8778	26,39247405	52,7849481	0,742377936
1,34	1,493720188	4	0,8844	26,22196678	52,44393356	0,746860094
1,35	1,502697574	4,02	0,891	26,05349531	52,10699062	0,751348787
1,36	1,511687798	4,04	0,8976	25,88702627	51,77405253	0,755843899
1,37	1,520690633	4,06	0,9042	25,72252692	51,44505383	0,760345316
1,38	1,529705854	4,08	0,9108	25,55996517	51,11993034	0,764852927
1,39	1,538733245	4,1	0,9174	25,39930957	50,79861914	0,769366623

a = 0,66

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,547772593	4,12	0,924	25,24052926	50,48105853	0,773886297
1,41	1,556823689	4,14	0,9306	25,08359401	50,16718801	0,778411845
1,42	1,56588633	4,16	0,9372	24,92847414	49,85694827	0,782943165
1,43	1,574960317	4,18	0,9438	24,77514057	49,55028114	0,787480158
1,44	1,584045454	4,2	0,9504	24,62356479	49,24712957	0,792022727
1,45	1,593141551	4,22	0,957	24,47371882	48,94743764	0,796570775
1,46	1,60224842	4,24	0,9636	24,32557524	48,65115048	0,80112421
1,47	1,61136588	4,26	0,9702	24,17910715	48,35821429	0,80568294
10,66	10,68041198	22,64	7,0356	3,542871127	7,085742254	5,340205989
1,49	1,62963186	4,3	0,9834	23,8910924	47,7821848	0,81481593
1,5	1,638780034	4,32	0,99	23,74949449	47,49898899	0,819390017
1,51	1,647938106	4,34	0,9966	23,60946954	47,21893908	0,823969053
1,52	1,657105911	4,36	1,0032	23,47099312	46,94198624	0,828552955
1,53	1,666283289	4,38	1,0098	23,33404128	46,66808255	0,833141645
1,54	1,675470083	4,4	1,0164	23,19859051	46,39718103	0,837735042
1,55	1,684666139	4,42	1,023	23,06461777	46,12923555	0,84233307
1,56	1,693871306	4,44	1,0296	22,93210044	45,86420088	0,846935653
1,57	1,703085435	4,46	1,0362	22,80101631	45,60203262	0,851542718
1,58	1,712308383	4,48	1,0428	22,67134362	45,34268724	0,856154192
1,59	1,721540008	4,5	1,0494	22,543061	45,086122	0,860770004
1,6	1,730780171	4,52	1,056	22,41614748	44,83229496	0,865390085
1,61	1,740028735	4,54	1,0626	22,29058248	44,58116497	0,870014368
1,62	1,749285568	4,56	1,0692	22,16634582	44,33269164	0,874642784
1,63	1,75855054	4,58	1,0758	22,04341768	44,08683535	0,87927527
1,64	1,767823521	4,6	1,0824	21,92177859	43,84355719	0,88391176
1,65	1,777104386	4,62	1,089	21,80140949	43,60281897	0,888552193
1,66	1,786393014	4,64	1,0956	21,68229161	43,36458323	0,893196507
1,67	1,795689283	4,66	1,1022	21,56440658	43,12881316	0,897844641
1,68	1,804993075	4,68	1,1088	21,44773633	42,89547265	0,902496537
1,69	1,814304274	4,7	1,1154	21,33226313	42,66452626	0,907152137
1,7	1,823622768	4,72	1,122	21,21796958	42,43593915	0,911811384
1,71	1,832948444	4,74	1,1286	21,10483858	42,20967717	0,916474222
1,72	1,842281195	4,76	1,1352	20,99285337	41,98570675	0,921140597
1,73	1,851620912	4,78	1,1418	20,88199747	41,76399493	0,925810456
1,74	1,86096749	4,8	1,1484	20,77225468	41,54450936	0,930483745
1,75	1,870320828	4,82	1,155	20,66360913	41,32721827	0,935160414
1,76	1,879680824	4,84	1,1616	20,55604522	41,11209044	0,939840412
1,77	1,889047379	4,86	1,1682	20,44954761	40,89909522	0,944523689
1,78	1,898420396	4,88	1,1748	20,34410126	40,68820251	0,949210198
1,79	1,90779978	4,9	1,1814	20,23969137	40,47938274	0,95389989
1,8	1,917185437	4,92	1,188	20,13630343	40,27260686	0,958592719
1,81	1,926577276	4,94	1,1946	20,03392316	40,06784633	0,963288638
1,82	1,935975206	4,96	1,2012	19,93253656	39,86507312	0,967987603
1,83	1,94537914	4,98	1,2078	19,83212985	39,6642597	0,97268957
1,84	1,954788991	5	1,2144	19,7326895	39,465379	0,977394496
1,85	1,964204674	5,02	1,221	19,63420222	39,26840443	0,982102337
1,86	1,973626104	5,04	1,2276	19,53665494	39,07330988	0,986813052
1,87	1,983053202	5,06	1,2342	19,44003483	38,88006966	0,991526601
1,88	1,992485885	5,08	1,2408	19,34432927	38,68865854	0,996242942
1,89	2,001924074	5,1	1,2474	19,24952587	38,49905175	1,000962037
1,9	2,011367694	5,12	1,254	19,15561245	38,31122489	1,005683847
1,91	2,020816667	5,14	1,2606	19,06257701	38,12515403	1,010408333
1,92	2,030270918	5,16	1,2672	18,97040781	37,94081562	1,015135459
1,93	2,039730374	5,18	1,2738	18,87909326	37,75818651	1,019865187
1,94	2,049194964	5,2	1,2804	18,78862198	37,57724396	1,024597482
1,95	2,058664616	5,22	1,287	18,6989828	37,39796561	1,029332308
1,96	2,06813926	5,24	1,2936	18,61016473	37,22032946	1,03406963
1,97	2,077618829	5,26	1,3002	18,52215694	37,04431389	1,038809415
1,98	2,087103256	5,28	1,3068	18,43494882	36,86989765	1,043551628
1,99	2,096592474	5,3	1,3134	18,34852991	36,69705983	1,048296237
2	2,106086418	5,32	1,32	18,26288994	36,52577988	1,053043209
2,01	2,115585025	5,34	1,3266	18,1780188	36,3560376	1,057792513
2,02	2,125088233	5,36	1,3332	18,09390654	36,18781309	1,062544117
2,03	2,134595981	5,38	1,3398	18,0105434	36,02108681	1,06729799
2,04	2,144108206	5,4	1,3464	17,92791976	35,85583952	1,072054103

a = 0,66

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,153624851	5,42	1,353	17,84602616	35,69205232	1,076812426
2,06	2,163145857	5,44	1,3596	17,7648533	35,5297066	1,081572929
2,07	2,172671167	5,46	1,3662	17,68439203	35,36878405	1,086335584
2,08	2,182200724	5,48	1,3728	17,60463334	35,20926667	1,091100362
2,09	2,191734473	5,5	1,3794	17,52556837	35,05113675	1,095867236
2,1	2,201272359	5,52	1,386	17,44718842	34,89437685	1,10063618
2,11	2,21081433	5,54	1,3926	17,36948491	34,73896982	1,105407165
2,12	2,220360331	5,56	1,3992	17,2924494	34,5848988	1,110180166
2,13	2,229910312	5,58	1,4058	17,21607359	34,43214718	1,114955156
2,14	2,239464222	5,6	1,4124	17,1403493	34,28069861	1,119732111
2,15	2,24902201	5,62	1,419	17,06526851	34,13053702	1,124511005
2,16	2,258583627	5,64	1,4256	16,99082329	33,98164658	1,129291813
2,17	2,268149025	5,66	1,4322	16,91700586	33,83401172	1,134074513
2,18	2,277718156	5,68	1,4388	16,84380855	33,6876171	1,138859078
2,19	2,287290974	5,7	1,4454	16,77122382	33,54244764	1,143645487
2,2	2,296867432	5,72	1,452	16,69924423	33,39848847	1,148433716
2,21	2,306447485	5,74	1,4586	16,62786249	33,25572497	1,153223742
2,22	2,316031088	5,76	1,4652	16,55707138	33,11414275	1,158015544
2,23	2,325618197	5,78	1,4718	16,48686382	32,97372763	1,162809099
2,24	2,33520877	5,8	1,4784	16,41723283	32,83446566	1,167604385
2,25	2,344802764	5,82	1,485	16,34817155	32,69634309	1,172401382
2,26	2,354400136	5,84	1,4916	16,2796732	32,5593464	1,177200068
2,27	2,364000846	5,86	1,4982	16,21173113	32,42346227	1,182000423
2,28	2,373604853	5,88	1,5048	16,14433878	32,28867756	1,186802427
2,29	2,383212118	5,9	1,5114	16,07748968	32,15497937	1,191606059
2,3	2,392822601	5,92	1,518	16,01117748	32,02235496	1,196411301
2,31	2,402436263	5,94	1,5246	15,9453959	31,8907918	1,201218132
2,32	2,412053067	5,96	1,5312	15,88013878	31,76027755	1,206026534
2,33	2,421672975	5,98	1,5378	15,81540003	31,63080006	1,210836488
2,34	2,431295951	6	1,5444	15,75117366	31,50234733	1,215647975
2,35	2,440921957	6,02	1,551	15,68745379	31,37490757	1,220460978
2,36	2,450550958	6,04	1,5576	15,62423458	31,24846916	1,225275479
2,37	2,46018292	6,06	1,5642	15,56151033	31,12302065	1,23009146
2,38	2,469817807	6,08	1,5708	15,49927538	30,99855075	1,234908904
2,39	2,479455585	6,1	1,5774	15,43752418	30,87504835	1,239727793
2,4	2,489096222	6,12	1,584	15,37625125	30,7525025	1,244548111
2,41	2,498739682	6,14	1,5906	15,3154512	30,63090239	1,249369841
2,42	2,508385935	6,16	1,5972	15,2551187	30,51023741	1,254192968
2,43	2,518034948	6,18	1,6038	15,19524853	30,39049705	1,259017474
2,44	2,527686689	6,2	1,6104	15,1358355	30,27167101	1,263843345
2,45	2,537341128	6,22	1,617	15,07687454	30,15374909	1,268670564
2,46	2,546998233	6,24	1,6236	15,01836063	30,03672126	1,273499117
2,47	2,556657975	6,26	1,6302	14,96028882	29,92057764	1,278328987
20,66	20,67053942	42,64	13,6356	1,829736614	3,659473229	10,33526971
2,49	2,575985248	6,3	1,6434	14,84545208	29,69090416	1,287992624
2,5	2,585652722	6,32	1,65	14,78867761	29,57735523	1,292826361
2,51	2,595322716	6,34	1,6566	14,73232617	29,46465233	1,297661358
2,52	2,604995202	6,36	1,6632	14,67639314	29,35278627	1,302497601
2,53	2,614670151	6,38	1,6698	14,62087399	29,24174798	1,307335076
2,54	2,624347538	6,4	1,6764	14,56576425	29,13152849	1,312173769
2,55	2,634027335	6,42	1,683	14,5110595	29,022119	1,317013667
2,56	2,643709515	6,44	1,6896	14,4567554	28,9135108	1,321854758
2,57	2,653394053	6,46	1,6962	14,40284766	28,80569531	1,326697026
2,58	2,663080923	6,48	1,7028	14,34933204	28,69866409	1,331540461
2,59	2,672770099	6,5	1,7094	14,29620439	28,59240877	1,336385049
2,6	2,682461556	6,52	1,716	14,24346057	28,48692115	1,341230778
2,61	2,69215527	6,54	1,7226	14,19109655	28,3821931	1,346077635
2,62	2,701851217	6,56	1,7292	14,13910831	28,27821662	1,350925609
2,63	2,711549373	6,58	1,7358	14,08749192	28,17498383	1,355774686
2,64	2,721249713	6,6	1,7424	14,03624347	28,07248694	1,360624856
2,65	2,730952215	6,62	1,749	13,98535913	27,97071826	1,365476107
2,66	2,740656856	6,64	1,7556	13,93483511	27,86967023	1,370328428
2,67	2,750363612	6,66	1,7622	13,88466769	27,76933537	1,375181806
2,68	2,760072463	6,68	1,7688	13,83485316	27,66970631	1,380036231
2,69	2,769783385	6,7	1,7754	13,78538789	27,57077579	1,384891693

a = 0,66

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,779496357	6,72	1,782	13,73626831	27,47253661	1,389748179
2,71	2,789211358	6,74	1,7886	13,68749086	27,37498171	1,394605679
2,72	2,798928366	6,76	1,7952	13,63905205	27,2781041	1,399464183
2,73	2,808647361	6,78	1,8018	13,59094845	27,1818969	1,404323681
2,74	2,818368322	6,8	1,8084	13,54317664	27,08635328	1,409184161
2,75	2,828091229	6,82	1,815	13,49573328	26,99146656	1,414045615
2,76	2,837816062	6,84	1,8216	13,44861505	26,8972301	1,418908031
2,77	2,8475428	6,86	1,8282	13,40181869	26,80363737	1,4237714
2,78	2,857271426	6,88	1,8348	13,35534096	26,71068193	1,428635713
2,79	2,867001918	6,9	1,8414	13,3091787	26,61835739	1,433500959
2,8	2,87673426	6,92	1,848	13,26332874	26,52665749	1,43836713
2,81	2,88646843	6,94	1,8546	13,21778801	26,43557601	1,443234215
2,82	2,896204413	6,96	1,8612	13,17255342	26,34510685	1,448102206
2,83	2,905942188	6,98	1,8678	13,12762197	26,25524395	1,452971094
2,84	2,915681738	7	1,8744	13,08299067	26,16598135	1,457840869
2,85	2,925423046	7,02	1,881	13,03865658	26,07731317	1,462711523
2,86	2,935166094	7,04	1,8876	12,99461679	25,98923358	1,467583047
2,87	2,944910865	7,06	1,8942	12,95086843	25,90173686	1,472455432
2,88	2,954657341	7,08	1,9008	12,90740867	25,81481734	1,47732867
2,89	2,964405505	7,1	1,9074	12,86423471	25,72846942	1,482202753
2,9	2,974155342	7,12	1,914	12,82134379	25,64268759	1,487077671
2,91	2,983906835	7,14	1,9206	12,77873319	25,55746638	1,491953418
2,92	2,993659967	7,16	1,9272	12,7364002	25,47280041	1,496829984
2,93	3,003414723	7,18	1,9338	12,69434218	25,38868437	1,501707362
2,94	3,013171087	7,2	1,9404	12,6525565	25,305113	1,506585544
2,95	3,022929043	7,22	1,947	12,61104056	25,22208112	1,511464522
2,96	3,032688576	7,24	1,9536	12,56979181	25,13958362	1,516344288
2,97	3,042449671	7,26	1,9602	12,52880771	25,05761542	1,521224835
2,98	3,052212312	7,28	1,9668	12,48808577	24,97617154	1,526106156
2,99	3,061976486	7,3	1,9734	12,44762352	24,89524704	1,530988243
3	3,071742177	7,32	1,98	12,40741853	24,81483705	1,535871088
3,01	3,08150937	7,34	1,9866	12,36746838	24,73493677	1,540754685
3,02	3,091278053	7,36	1,9932	12,32777071	24,65554142	1,545639026
3,03	3,10104821	7,38	1,9998	12,28832316	24,57664633	1,550524105
3,04	3,110819828	7,4	2,0064	12,24912342	24,49824684	1,555409914
3,05	3,120592892	7,42	2,013	12,21016919	24,42033838	1,560296446
3,06	3,130367391	7,44	2,0196	12,17145821	24,34291642	1,565183695
3,07	3,140143309	7,46	2,0262	12,13298824	24,26597648	1,570071654
3,08	3,149920634	7,48	2,0328	12,09475708	24,18951415	1,574960317
3,09	3,159699353	7,5	2,0394	12,05676253	24,11352507	1,579849676
3,1	3,169479453	7,52	2,046	12,01900245	24,03800491	1,584739726
3,11	3,17926092	7,54	2,0526	11,98147471	23,96294942	1,58963046
3,12	3,189043744	7,56	2,0592	11,94417719	23,88835438	1,594521872
3,13	3,19882791	7,58	2,0658	11,90710782	23,81421563	1,599413955
3,14	3,208613408	7,6	2,0724	11,87026453	23,74052906	1,604306704
3,15	3,218400224	7,62	2,079	11,83364531	23,66729061	1,609200112
3,16	3,228188346	7,64	2,0856	11,79724813	23,59449626	1,614094173
3,17	3,237977764	7,66	2,0922	11,76107102	23,52214204	1,618988882
3,18	3,247768465	7,68	2,0988	11,72511202	23,45022403	1,623884232
3,19	3,257560437	7,7	2,1054	11,68936918	23,37873835	1,628780218
3,2	3,267353669	7,72	2,112	11,65384059	23,30768117	1,633676835
3,21	3,27714815	7,74	2,1186	11,61852435	23,23704871	1,638574075
3,22	3,286943869	7,76	2,1252	11,5834186	23,16683721	1,643471935
3,23	3,296740815	7,78	2,1318	11,54852149	23,09704298	1,648370407
3,24	3,306538976	7,8	2,1384	11,51383118	23,02766237	1,653269488
3,25	3,316338342	7,82	2,145	11,47934588	22,95869175	1,658169171
3,26	3,326138903	7,84	2,1516	11,44506378	22,89012756	1,663069451
3,27	3,335940647	7,86	2,1582	11,41098313	22,82196625	1,667970323
3,28	3,345743565	7,88	2,1648	11,37710217	22,75420435	1,672871782
3,29	3,355547645	7,9	2,1714	11,34341919	22,68683838	1,677773823
3,3	3,365352879	7,92	2,178	11,30993247	22,61986495	1,682676439
3,31	3,375159256	7,94	2,1846	11,27664033	22,55328067	1,687579628
3,32	3,384966765	7,96	2,1912	11,2435411	22,4870822	1,692483382
3,33	3,394775398	7,98	2,1978	11,21063313	22,42126626	1,697387699
3,34	3,404585144	8	2,2044	11,17791478	22,35582957	1,702292572

a = 0,66

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,414395993	8,02	2,211	11,14538445	22,2907689	1,707197997
3,36	3,424207938	8,04	2,2176	11,11304054	22,22608107	1,712103969
3,37	3,434020967	8,06	2,2242	11,08088146	22,16176293	1,717010483
3,38	3,443835072	8,08	2,2308	11,04890567	22,09781134	1,721917536
3,39	3,453650243	8,1	2,2374	11,01711162	22,03422324	1,726825121
3,4	3,463466472	8,12	2,244	10,98549778	21,97099556	1,731733236
3,41	3,473283749	8,14	2,2506	10,95406264	21,90812529	1,736641874
3,42	3,483102066	8,16	2,2572	10,92280472	21,84560944	1,741551033
3,43	3,492921413	8,18	2,2638	10,89172253	21,78344507	1,746460707
3,44	3,502741783	8,2	2,2704	10,86081462	21,72162924	1,751370892
3,45	3,512563167	8,22	2,277	10,83007954	21,66015909	1,756281583
3,46	3,522385555	8,24	2,2836	10,79951587	21,59903174	1,761192778
3,47	3,532208941	8,26	2,2902	10,76912219	21,53824438	1,76610447
30,66	30,6671029	62,64	20,2356	1,233182488	2,466364976	15,33355145
3,49	3,551858668	8,3	2,3034	10,70883923	21,41767845	1,775929334
3,5	3,561684994	8,32	2,31	10,6789472	21,35789439	1,780842497
3,51	3,571512285	8,34	2,3166	10,64921966	21,29843932	1,785756142
3,52	3,581340531	8,36	2,3232	10,61965528	21,23931055	1,790670266
3,53	3,591169726	8,38	2,3298	10,59025272	21,18050545	1,795584863
3,54	3,600999861	8,4	2,3364	10,56101069	21,12202138	1,800499931
3,55	3,610830929	8,42	2,343	10,53192788	21,06385577	1,805415465
3,56	3,620662923	8,44	2,3496	10,50300302	21,00600604	1,810331461
3,57	3,630495834	8,46	2,3562	10,47423483	20,94846966	1,815247917
3,58	3,640329655	8,48	2,3628	10,44562206	20,89124411	1,820164828
3,59	3,65016438	8,5	2,3694	10,41716346	20,83432692	1,82508219
3,6	3,66	8,52	2,376	10,38885782	20,77771563	1,83
3,61	3,669836509	8,54	2,3826	10,3607039	20,7214078	1,834918254
3,62	3,679673899	8,56	2,3892	10,33270052	20,66540103	1,839836949
3,63	3,689512163	8,58	2,3958	10,30484647	20,60969294	1,844756081
3,64	3,699351294	8,6	2,4024	10,27714058	20,55428116	1,849675647
3,65	3,709191287	8,62	2,409	10,24958169	20,49916338	1,854595643
3,66	3,719032132	8,64	2,4156	10,22216863	20,44433727	1,859516066
3,67	3,728873825	8,66	2,4222	10,19490028	20,38980055	1,864436912
3,68	3,738716357	8,68	2,4288	10,16777549	20,33555097	1,869358179
3,69	3,748559723	8,7	2,4354	10,14079315	20,28158629	1,874279862
3,7	3,758403917	8,72	2,442	10,11395215	20,22790429	1,879201958
3,71	3,76824893	8,74	2,4486	10,08725139	20,17450278	1,884124465
3,72	3,778094758	8,76	2,4552	10,0606898	20,12137959	1,889047379
3,73	3,787941393	8,78	2,4618	10,03426629	20,06853257	1,893970697
3,74	3,79778883	8,8	2,4684	10,0079798	20,0159596	1,898894415
3,75	3,807637063	8,82	2,475	9,981829288	19,96365858	1,903818531
3,76	3,817486084	8,84	2,4816	9,955813704	19,91162741	1,908743042
3,77	3,827335888	8,86	2,4882	9,929932019	19,85986404	1,913667944
3,78	3,837186469	8,88	2,4948	9,904183213	19,80836643	1,918593235
3,79	3,847037821	8,9	2,5014	9,878566275	19,75713255	1,923518911
3,8	3,856889939	8,92	2,508	9,853080204	19,70616041	1,928444969
3,81	3,866742815	8,94	2,5146	9,827724011	19,65544802	1,933371408
3,82	3,876596445	8,96	2,5212	9,802496715	19,60499343	1,938298223
3,83	3,886450823	8,98	2,5278	9,777397346	19,55479469	1,943225412
3,84	3,896305943	9	2,5344	9,752424942	19,50484988	1,948152971
3,85	3,906161799	9,02	2,541	9,727578551	19,4551571	1,9530809
3,86	3,916018386	9,04	2,5476	9,702857233	19,40571447	1,958009193
3,87	3,925875698	9,06	2,5542	9,678260053	19,35652011	1,962937849
3,88	3,935733731	9,08	2,5608	9,653786089	19,30757218	1,967866865
3,89	3,945592478	9,1	2,5674	9,629434424	19,25886885	1,972796239
3,9	3,955451934	9,12	2,574	9,605204155	19,21040831	1,977725967
3,91	3,965312094	9,14	2,5806	9,581094383	19,16218877	1,982656047
3,92	3,975172952	9,16	2,5872	9,557104222	19,11420844	1,987586476
3,93	3,985034504	9,18	2,5938	9,53323279	19,06646558	1,992517252
3,94	3,994896745	9,2	2,6004	9,509479218	19,01895844	1,997448372
3,95	4,004759668	9,22	2,607	9,485842642	18,97168528	2,002379834
3,96	4,01462327	9,24	2,6136	9,462322208	18,92464442	2,007311635
3,97	4,024487545	9,26	2,6202	9,438917071	18,87783414	2,012243773
3,98	4,034352488	9,28	2,6268	9,415626392	18,83125278	2,017176244
3,99	4,044218095	9,3	2,6334	9,392449341	18,78489868	2,022109048

a = 0,66

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,05408436	9,32	2,64	9,369385096	18,73877019	2,02704218
4,01	4,063951279	9,34	2,6466	9,346432844	18,69286569	2,03197564
4,02	4,073818847	9,36	2,6532	9,323591778	18,64718356	2,036909424
4,03	4,08368706	9,38	2,6598	9,300861099	18,6017222	2,04184353
4,04	4,093555911	9,4	2,6664	9,278240016	18,55648003	2,046777956
4,05	4,103425398	9,42	2,673	9,255727745	18,51145549	2,051712699
4,06	4,113295516	9,44	2,6796	9,23323509	18,46664702	2,056647758
4,07	4,123166259	9,46	2,6862	9,211026541	18,42205308	2,06158313
4,08	4,133037624	9,48	2,6928	9,188836077	18,37767215	2,066518812
4,09	4,142909606	9,5	2,6994	9,166751364	18,33350273	2,071454803
4,1	4,1527822	9,52	2,706	9,144771654	18,28954331	2,0763911
4,11	4,162655403	9,54	2,7126	9,122896205	18,24579241	2,081327701
4,12	4,172529209	9,56	2,7192	9,101124285	18,20224857	2,086264605
4,13	4,182403615	9,58	2,7258	9,079455166	18,15891033	2,091201808
4,14	4,192278617	9,6	2,7324	9,057888129	18,11577626	2,096139308
4,15	4,202154209	9,62	2,739	9,036422458	18,07284492	2,101077105
4,16	4,212030389	9,64	2,7456	9,015057449	18,0301149	2,106015195
4,17	4,221907152	9,66	2,7522	8,993792399	17,9875848	2,110953576
4,18	4,231784494	9,68	2,7588	8,972626615	17,94525323	2,115892247
4,19	4,24166241	9,7	2,7654	8,951559409	17,90311882	2,120831205
4,2	4,251540897	9,72	2,772	8,9305901	17,8611802	2,125770449
4,21	4,261419951	9,74	2,7786	8,909718013	17,81943603	2,130709976
4,22	4,271299568	9,76	2,7852	8,888942478	17,77788496	2,135649784
4,23	4,281179744	9,78	2,7918	8,868262833	17,73652567	2,140589872
4,24	4,291060475	9,8	2,7984	8,847678421	17,69535684	2,145530237
4,25	4,300941757	9,82	2,805	8,827188589	17,65437718	2,150470879
4,26	4,310823587	9,84	2,8116	8,806792694	17,61358539	2,155411794
4,27	4,320705961	9,86	2,8182	8,786490096	17,57298019	2,16035298
4,28	4,330588875	9,88	2,8248	8,766280162	17,53256032	2,165294437
4,29	4,340472325	9,9	2,8314	8,746162263	17,49232453	2,170236162
4,3	4,350356307	9,92	2,838	8,726135776	17,45227155	2,175178154
4,31	4,360240819	9,94	2,8446	8,706200086	17,41240017	2,18012041
4,32	4,370125856	9,96	2,8512	8,686354581	17,37270916	2,185062928
4,33	4,380011416	9,98	2,8578	8,666598655	17,33319731	2,190005708
4,34	4,389897493	10	2,8644	8,646931708	17,29386342	2,194948747
4,35	4,399784086	10,02	2,871	8,627353144	17,25470629	2,199892043
4,36	4,40967119	10,04	2,8776	8,607862374	17,21572475	2,204835595
4,37	4,419558802	10,06	2,8842	8,588458812	17,17691762	2,209779401
4,38	4,429446918	10,08	2,8908	8,56914188	17,13828376	2,214723459
4,39	4,439335536	10,1	2,8974	8,549911002	17,099822	2,219667768
4,4	4,449224652	10,12	2,904	8,53076561	17,06153122	2,224612326
4,41	4,459114262	10,14	2,9106	8,511705138	17,02341028	2,229557131
4,42	4,469004363	10,16	2,9172	8,492729028	16,98545806	2,234502182
4,43	4,478894953	10,18	2,9238	8,473836724	16,94767345	2,239447476
4,44	4,488786027	10,2	2,9304	8,455027677	16,91005535	2,244393014
4,45	4,498677583	10,22	2,937	8,436301342	16,87260268	2,249338792
4,46	4,508569618	10,24	2,9436	8,417657177	16,83531435	2,254284809
4,47	4,518462128	10,26	2,9502	8,399094648	16,7981893	2,259231064
4,48	4,52835511	10,28	2,9568	8,380613223	16,76122645	2,264177555
40,66	40,66565622	82,6406	26,835798	0,929946258	1,859892516	20,33282811
4,5	4,548142478	10,32	2,97	8,343891584	16,68778317	2,274071239
4,51	4,558036858	10,34	2,9766	8,32565033	16,65130066	2,279018429
4,52	4,567931698	10,36	2,9832	8,307488102	16,6149762	2,283965849
4,53	4,577826995	10,38	2,9898	8,289404389	16,57880878	2,288913498
4,54	4,587722747	10,4	2,9964	8,271398688	16,54279738	2,293861373
4,55	4,597618949	10,42	3,003	8,253470498	16,506941	2,298809474
4,56	4,6075156	10,44	3,0096	8,235619324	16,47123865	2,3037578
4,57	4,617412695	10,46	3,0162	8,217844674	16,43568935	2,308706348
4,58	4,627310234	10,48	3,0228	8,200146059	16,40029212	2,313655117
4,59	4,637208212	10,5	3,0294	8,182522998	16,365046	2,318604106
4,6	4,647106627	10,52	3,036	8,164975009	16,32995002	2,323553313
4,61	4,657005476	10,54	3,0426	8,147501619	16,29500324	2,328502738
4,62	4,666904756	10,56	3,0492	8,130102354	16,26020471	2,333452378
4,63	4,676804465	10,58	3,0558	8,112776749	16,2255535	2,338402232
4,64	4,686704599	10,6	3,0624	8,095524338	16,19104868	2,3433523

a = 0,66

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,696605157	10,62	3,069	8,078344663	16,15668933	2,348302578
4,66	4,706506135	10,64	3,0756	8,061237268	16,12247454	2,353253068
4,67	4,716407531	10,66	3,0822	8,0442017	16,0884034	2,358203766
4,68	4,726309342	10,68	3,0888	8,02723751	16,05447502	2,363154671
4,69	4,736211566	10,7	3,0954	8,010344255	16,02068851	2,368105783
4,7	4,7461142	10,72	3,102	7,993521494	15,98704299	2,3730571
4,71	4,756017241	10,74	3,1086	7,976768788	15,95353758	2,378008621
4,72	4,765920688	10,76	3,1152	7,960085703	15,92017141	2,382960344
4,73	4,775824536	10,78	3,1218	7,943471811	15,88694362	2,387912268
4,74	4,785728785	10,8	3,1284	7,926926683	15,85385337	2,392864392
4,75	4,795633431	10,82	3,135	7,910449896	15,82089979	2,397816715
4,76	4,805538471	10,84	3,1416	7,894041031	15,78808206	2,402769236
4,77	4,815443905	10,86	3,1482	7,877699672	15,75539934	2,407721952
4,78	4,825349728	10,88	3,1548	7,861425404	15,72285081	2,412674864
4,79	4,835255939	10,9	3,1614	7,845217819	15,69043564	2,41762797
4,8	4,845162536	10,92	3,168	7,82907651	15,65815302	2,422581268
4,81	4,855069515	10,94	3,1746	7,813001074	15,62600215	2,427534758
4,82	4,864976876	10,96	3,1812	7,79699111	15,59398222	2,432488438
4,83	4,874884614	10,98	3,1878	7,781046223	15,56209245	2,437442307
4,84	4,884792728	11	3,1944	7,765166018	15,53033204	2,442396364
4,85	4,894701217	11,02	3,201	7,749350106	15,49870021	2,447350608
4,86	4,904610076	11,04	3,2076	7,733598099	15,4671962	2,452305038
4,87	4,914519305	11,06	3,2142	7,717909613	15,43581923	2,457259653
4,88	4,924428901	11,08	3,2208	7,702284266	15,40456853	2,46221445
4,89	4,934338861	11,1	3,2274	7,686721681	15,37344336	2,467169431
4,9	4,944249185	11,12	3,234	7,671221483	15,34244297	2,472124592
4,91	4,954159868	11,14	3,2406	7,6557833	15,3115666	2,477079934
4,92	4,96407091	11,16	3,2472	7,640406761	15,28081352	2,482035455
4,93	4,973982308	11,18	3,2538	7,625091502	15,250183	2,486991154
4,94	4,98389406	11,2	3,2604	7,609837158	15,21967432	2,49194703
4,95	4,993806164	11,22	3,267	7,594643369	15,18928674	2,496903082
4,96	5,003718617	11,24	3,2736	7,579509777	15,15901955	2,501859309
4,97	5,013631418	11,26	3,2802	7,564436028	15,12887206	2,506815709
4,98	5,023544565	11,28	3,2868	7,549421768	15,09884354	2,511772283
4,99	5,033458056	11,3	3,2934	7,53446665	15,0689333	2,516729028
5	5,043371888	11,32	3,3	7,519570325	15,03914065	2,521685944
5,01	5,05328606	11,34	3,3066	7,504732451	15,0094649	2,52664303
5,02	5,063200569	11,36	3,3132	7,489952685	14,97990537	2,531600284
5,03	5,073115414	11,38	3,3198	7,475230689	14,95046138	2,536557707
5,04	5,083030592	11,4	3,3264	7,460566126	14,92113225	2,541515296
5,05	5,092946102	11,42	3,333	7,445958664	14,89191733	2,546473051
5,06	5,102861942	11,44	3,3396	7,431407971	14,86281594	2,551430971
5,07	5,11277811	11,46	3,3462	7,416913719	14,83382744	2,556389055
5,08	5,122694603	11,48	3,3528	7,402475582	14,80495116	2,561347302
5,09	5,132611421	11,5	3,3594	7,388093236	14,77618647	2,566305711
5,1	5,142528561	11,52	3,366	7,373766361	14,74753272	2,57126428
5,11	5,152446021	11,54	3,3726	7,359494638	14,71898928	2,576223011
5,12	5,1623638	11,56	3,3792	7,345277751	14,6905555	2,5811819
5,13	5,172281895	11,58	3,3858	7,331115386	14,66223077	2,586140947
5,14	5,182200305	11,6	3,3924	7,317007232	14,63401446	2,591100152
5,15	5,192119028	11,62	3,399	7,30295298	14,60590596	2,596059514
5,16	5,202038062	11,64	3,4056	7,288952324	14,57790465	2,601019031
5,17	5,211957406	11,66	3,4122	7,275004958	14,55000992	2,605978703
5,18	5,221877057	11,68	3,4188	7,261110581	14,52222116	2,610938529
5,19	5,231797014	11,7	3,4254	7,247268893	14,49453779	2,615898507
5,2	5,241717276	11,72	3,432	7,233479597	14,46695919	2,620858638
5,21	5,25163784	11,74	3,4386	7,219742398	14,4394848	2,62581892
5,22	5,261558704	11,76	3,4452	7,206057001	14,412114	2,630779352
5,23	5,271479868	11,78	3,4518	7,192423117	14,38484623	2,635739934
5,24	5,281401329	11,8	3,4584	7,178840457	14,35768091	2,640700665
5,25	5,291323086	11,82	3,465	7,165308733	14,33061747	2,645661543
5,26	5,301245137	11,84	3,4716	7,151827662	14,30365532	2,650622568
5,27	5,31116748	11,86	3,4782	7,13839696	14,27679392	2,65558374
5,28	5,321090114	11,88	3,4848	7,125016349	14,2500327	2,660545057
5,29	5,331013037	11,9	3,4914	7,111685549	14,2233711	2,665506518

a = 0,66

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,3	5,340936248	11,92	3,498	7,098404284	14,19680857	2,670468124
5,31	5,350859744	11,94	3,5046	7,085172281	14,17034456	2,675429872
5,32	5,360783525	11,96	3,5112	7,071989266	14,14397853	2,680391762
5,33	5,370707588	11,98	3,5178	7,05885497	14,11770994	2,685353794
5,34	5,380631933	12	3,5244	7,045769125	14,09153825	2,690315967
5,35	5,390556558	12,02	3,531	7,032731464	14,06546293	2,695278279
5,36	5,40048146	12,04	3,5376	7,019741723	14,03948345	2,70024073
5,37	5,410406639	12,06	3,5442	7,00679964	14,01359928	2,70520332
5,38	5,420332093	12,08	3,5508	6,993904954	13,98780991	2,710166047
5,39	5,430257821	12,1	3,5574	6,981057407	13,96211481	2,71512891
5,4	5,44018382	12,12	3,564	6,968256741	13,93651348	2,72009191
5,41	5,450110091	12,14	3,5706	6,955502703	13,91100541	2,725055045
5,42	5,46003663	12,16	3,5772	6,942795038	13,88559008	2,730018315
5,43	5,469963437	12,18	3,5838	6,930133497	13,86026699	2,734981718
5,44	5,47989051	12,2	3,5904	6,917517828	13,83503566	2,739945255
5,45	5,489817848	12,22	3,597	6,904947785	13,80989557	2,744908924
5,46	5,499745449	12,24	3,6036	6,892423122	13,78484624	2,749872724
5,47	5,509673312	12,26	3,6102	6,879943595	13,75988719	2,754836656
50,66	50,66429907	102,64	33,4356	0,746408907	1,492817815	25,33214953
5,49	5,529529817	12,3	3,6234	6,85511898	13,71023796	2,764764909
5,5	5,539458457	12,32	3,63	6,842773413	13,68554683	2,769729229
5,51	5,549387354	12,34	3,6366	6,830472022	13,66094404	2,774693677
5,52	5,559316505	12,36	3,6432	6,818214572	13,63642914	2,779658252
5,53	5,569245909	12,38	3,6498	6,806000829	13,61200166	2,784622955
5,54	5,579175566	12,4	3,6564	6,79383056	13,58766112	2,789587783
5,55	5,589105474	12,42	3,663	6,781703536	13,56340707	2,794552737
5,56	5,599035631	12,44	3,6696	6,769619528	13,53923906	2,799517816
5,57	5,608966037	12,46	3,6762	6,757578307	13,51515661	2,804483018
5,58	5,618896689	12,48	3,6828	6,745579647	13,49115929	2,809448344
5,59	5,628827587	12,5	3,6894	6,733623326	13,46724665	2,814413793
5,6	5,638758729	12,52	3,696	6,72170912	13,44341824	2,819379364
5,61	5,648690114	12,54	3,7026	6,709836808	13,41967362	2,824345057
5,62	5,65862174	12,56	3,7092	6,69800617	13,39601234	2,82931087
5,63	5,668553607	12,58	3,7158	6,686216989	13,37243398	2,834276804
5,64	5,678485714	12,6	3,7224	6,674469047	13,34893809	2,839242857
5,65	5,688418058	12,62	3,729	6,66276213	13,32552426	2,844209029
5,66	5,698350639	12,64	3,7356	6,651096025	13,30219205	2,849175319
5,67	5,708283455	12,66	3,7422	6,639470519	13,27894104	2,854141727
5,68	5,718216505	12,68	3,7488	6,627885401	13,2557708	2,859108253
5,69	5,728149789	12,7	3,7554	6,616340463	13,23268093	2,864074894
5,7	5,738083304	12,72	3,762	6,604835497	13,20967099	2,869041652
5,71	5,748017049	12,74	3,7686	6,593370296	13,18674059	2,874008525
5,72	5,757951024	12,76	3,7752	6,581944655	13,16388931	2,878975512
5,73	5,767885228	12,78	3,7818	6,570558372	13,14111674	2,883942614
5,74	5,777819658	12,8	3,7884	6,559211243	13,11842249	2,888909829
5,75	5,787754314	12,82	3,795	6,547903069	13,09580614	2,893877157
5,76	5,797689195	12,84	3,8016	6,536633649	13,0732673	2,898844597
5,77	5,807624299	12,86	3,8082	6,525402786	13,05080557	2,90381215
5,78	5,817559626	12,88	3,8148	6,514210283	13,02842057	2,908779813
5,79	5,827495174	12,9	3,8214	6,503055945	13,00611189	2,913747587
5,8	5,837430942	12,92	3,828	6,491939577	12,98387915	2,918715471
5,81	5,847366929	12,94	3,8346	6,480860988	12,96172198	2,923683464
5,82	5,857303134	12,96	3,8412	6,469819985	12,93963997	2,928651567
5,83	5,867239555	12,98	3,8478	6,458816379	12,91763276	2,933619778
5,84	5,877176193	13	3,8544	6,44784998	12,89569996	2,938588096
5,85	5,887113045	13,02	3,861	6,436920601	12,8738412	2,943556522
5,86	5,89705011	13,04	3,8676	6,426028055	12,85205611	2,948525055
5,87	5,906987388	13,06	3,8742	6,415172159	12,83034432	2,953493694
5,88	5,916924877	13,08	3,8808	6,404352726	12,80870545	2,958462438
5,89	5,926862576	13,1	3,8874	6,393569576	12,78713915	2,963431288
5,9	5,936800485	13,12	3,894	6,382822526	12,76564505	2,968400243
5,91	5,946738602	13,14	3,9006	6,372111397	12,74422279	2,973369301
5,92	5,956676926	13,16	3,9072	6,361436009	12,72287202	2,978338463
5,93	5,966615456	13,18	3,9138	6,350796184	12,70159237	2,983307728
5,94	5,976554191	13,2	3,9204	6,340191746	12,68038349	2,988277096

a = 0,66

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,95	5,98649313	13,22	3,927	6,329622519	12,65924504	2,993246565
5,96	5,996432273	13,24	3,9336	6,319088329	12,63817666	2,998216136
5,97	6,006371617	13,26	3,9402	6,308589003	12,61717801	3,003185808
5,98	6,016311162	13,28	3,9468	6,298124368	12,59624874	3,008155581
5,99	6,026250907	13,3	3,9534	6,287694253	12,57538851	3,013125454
6	6,036190852	13,32	3,96	6,27729849	12,55459698	3,018095426
6,01	6,046130994	13,34	3,9666	6,266936908	12,53387382	3,023065497
6,02	6,056071334	13,36	3,9732	6,256609341	12,51321868	3,028035667
6,03	6,066011869	13,38	3,9798	6,246315621	12,49263124	3,033005935
6,04	6,0759526	13,4	3,9864	6,236055584	12,47211117	3,0379763
6,05	6,085893525	13,42	3,993	6,225829064	12,45165813	3,042946763
6,06	6,095834643	13,44	3,9996	6,2156359	12,4312718	3,047917322
6,07	6,105775954	13,46	4,0062	6,205475927	12,41095185	3,052887977
6,08	6,115717456	13,48	4,0128	6,195348986	12,39069797	3,057858728
6,09	6,125659148	13,5	4,0194	6,185254916	12,37050983	3,062829574
6,1	6,13560103	13,52	4,026	6,175193557	12,35038711	3,067800515
6,11	6,1455431	13,54	4,0326	6,165164752	12,3303295	3,07277155
6,12	6,155485359	13,56	4,0392	6,155168343	12,31033669	3,077742679
6,13	6,165427803	13,58	4,0458	6,145204175	12,29040835	3,082713902
6,14	6,175370434	13,6	4,0524	6,135272092	12,27054418	3,087685217
6,15	6,18531325	13,62	4,059	6,12537194	12,25074388	3,092656625
6,16	6,19525625	13,64	4,0656	6,115503566	12,23100713	3,097628125
6,17	6,205199433	13,66	4,0722	6,105666818	12,21133364	3,102599716
6,18	6,215142798	13,68	4,0788	6,095861545	12,19172309	3,107571399
6,19	6,225086345	13,7	4,0854	6,086087595	12,17217519	3,112543172
6,2	6,235030072	13,72	4,092	6,076344821	12,15268964	3,117515036
6,21	6,244973979	13,74	4,0986	6,066633074	12,13326615	3,12248699
6,22	6,254918065	13,76	4,1052	6,056952205	12,11390441	3,127459033
6,23	6,264862329	13,78	4,1118	6,04730207	12,09460414	3,132431164
6,24	6,27480677	13,8	4,1184	6,037682521	12,07536504	3,137403385
6,25	6,284751387	13,82	4,125	6,028093416	12,05618683	3,142375694
6,26	6,29469618	13,84	4,1316	6,018534609	12,03706922	3,14734809
6,27	6,304641148	13,86	4,1382	6,009005957	12,01801191	3,152320574
6,28	6,314586289	13,88	4,1448	5,99950732	11,99901464	3,157293144
6,29	6,324531603	13,9	4,1514	5,990038556	11,98007711	3,162265802
6,3	6,33447709	13,92	4,158	5,980599525	11,96119905	3,167238545
6,31	6,344422748	13,94	4,1646	5,971190087	11,94238017	3,172211374
6,32	6,354368576	13,96	4,1712	5,961810104	11,92362021	3,177184288
6,33	6,364314574	13,98	4,1778	5,952459438	11,90491888	3,182157287
6,34	6,374260741	14	4,1844	5,943137953	11,88627591	3,187130371
6,35	6,384207077	14,02	4,191	5,933845513	11,86769103	3,192103538
6,36	6,39415358	14,04	4,1976	5,924581982	11,84916396	3,19707679
6,37	6,404100249	14,06	4,2042	5,915347227	11,83069445	3,202050125
6,38	6,414047084	14,08	4,2108	5,906141114	11,81228223	3,207023542
6,39	6,423994085	14,1	4,2174	5,89696351	11,79392702	3,211997042
6,4	6,433941249	14,12	4,224	5,887814284	11,77562857	3,216970625
6,41	6,443888578	14,14	4,2306	5,878693305	11,75738661	3,221944289
6,42	6,453836069	14,16	4,2372	5,869600443	11,73920089	3,226918034
6,43	6,463783722	14,18	4,2438	5,860535568	11,72107114	3,231891861
6,44	6,473731536	14,2	4,2504	5,851498552	11,7029971	3,236865768
6,45	6,483679511	14,22	4,257	5,842489266	11,68497853	3,241839755
6,46	6,493627646	14,24	4,2636	5,833507585	11,66701517	3,246813823
6,47	6,503575939	14,26	4,2702	5,824553381	11,64910676	3,25178797
6,48	6,513524392	14,28	4,2768	5,815626529	11,63125306	3,256762196
60,66	60,66389038	122,6406	40,035798	0,623368536	1,246737072	30,33194519
6,5	6,533421768	14,32	4,29	5,797854385	11,59570877	3,266710884
6,51	6,543370691	14,34	4,2966	5,789008845	11,57801769	3,271685346
6,52	6,553319769	14,36	4,3032	5,780190163	11,56038033	3,276659885
6,53	6,563269003	14,38	4,3098	5,771398217	11,54279643	3,281634501
6,54	6,57321839	14,4	4,3164	5,762632887	11,52526577	3,286609195
6,55	6,58316793	14,42	4,323	5,753894051	11,5077881	3,291583965
6,56	6,593117624	14,44	4,3296	5,745181591	11,49036318	3,296558812
6,57	6,603067469	14,46	4,3362	5,736495387	11,47299077	3,301533734
6,58	6,613017466	14,48	4,3428	5,727835322	11,45567064	3,306508733
6,59	6,622967613	14,5	4,3494	5,719201277	11,43840255	3,311483806

a = 0,66

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,63291791	14,52	4,356	5,710593137	11,42118627	3,316458955
6,61	6,642868356	14,54	4,3626	5,702010786	11,40402157	3,321434178
6,62	6,652818951	14,56	4,3692	5,693454107	11,38690821	3,326409476
6,63	6,662769694	14,58	4,3758	5,684922987	11,36984597	3,331384847
6,64	6,672720585	14,6	4,3824	5,676417311	11,35283462	3,336360292
6,65	6,682671621	14,62	4,389	5,667936966	11,33587393	3,341335811
6,66	6,692622804	14,64	4,3956	5,65948184	11,31896368	3,346311402
6,67	6,702574132	14,66	4,4022	5,65105182	11,30210364	3,351287066
6,68	6,712525605	14,68	4,4088	5,642646796	11,28529359	3,356262803
6,69	6,722477222	14,7	4,4154	5,634266656	11,26853331	3,361238611
6,7	6,732428982	14,72	4,422	5,62591129	11,25182258	3,366214491
6,71	6,742380885	14,74	4,4286	5,61758059	11,23516118	3,371190443
6,72	6,75233293	14,76	4,4352	5,609274446	11,21854889	3,376166465
6,73	6,762285117	14,78	4,4418	5,600992751	11,2019855	3,381142558
6,74	6,772237444	14,8	4,4484	5,592735397	11,18547079	3,386118722
6,75	6,782189912	14,82	4,455	5,584502277	11,16900455	3,391094956
6,76	6,792142519	14,84	4,4616	5,576293285	11,15258657	3,39607126
6,77	6,802095265	14,86	4,4682	5,568108315	11,13621663	3,401047633
6,78	6,81204815	14,88	4,4748	5,559947263	11,11989453	3,406024075
6,79	6,822001173	14,9	4,4814	5,551810024	11,10362005	3,411000586
6,8	6,831954332	14,92	4,488	5,543696495	11,08739299	3,415977166
6,81	6,841907629	14,94	4,4946	5,535606571	11,07121314	3,420953814
6,82	6,851861061	14,96	4,5012	5,527540152	11,0550803	3,425930531
6,83	6,861814629	14,98	4,5078	5,519497134	11,03899427	3,430907314
6,84	6,871768331	15	4,5144	5,511477416	11,02295483	3,435884166
6,85	6,881722168	15,02	4,521	5,503480898	11,0069618	3,440861084
6,86	6,891676139	15,04	4,5276	5,495507479	10,99101496	3,445838069
6,87	6,901630242	15,06	4,5342	5,48755706	10,97511412	3,450815121
6,88	6,911584478	15,08	4,5408	5,479629542	10,95925908	3,455792239
6,89	6,921538846	15,1	4,5474	5,471724825	10,94344965	3,460769423
6,9	6,931493346	15,12	4,554	5,463842813	10,92768563	3,465746673
6,91	6,941447976	15,14	4,5606	5,455983408	10,91196682	3,470723988
6,92	6,951402736	15,16	4,5672	5,448146513	10,89629303	3,475701368
6,93	6,961357626	15,18	4,5738	5,440332031	10,88066406	3,480678813
6,94	6,971312645	15,2	4,5804	5,432539867	10,86507973	3,485656323
6,95	6,981267793	15,22	4,587	5,424769927	10,84953985	3,490633897
6,96	6,991223069	15,24	4,5936	5,417022114	10,83404423	3,495611534
6,97	7,001178472	15,26	4,6002	5,409296335	10,81859267	3,500589236
6,98	7,011134002	15,28	4,6068	5,401592497	10,80318499	3,505567001
6,99	7,021089659	15,3	4,6134	5,393910506	10,78782101	3,51054483
7	7,031045441	15,32	4,62	5,38625027	10,77250054	3,515522721
7,01	7,041001349	15,34	4,6266	5,378611697	10,75722339	3,520500675
7,02	7,050957382	15,36	4,6332	5,370994696	10,74198939	3,525478691
7,03	7,060913539	15,38	4,6398	5,363399174	10,72679835	3,530456769
7,04	7,070869819	15,4	4,6464	5,355825043	10,71165009	3,53543491
7,05	7,080826223	15,42	4,653	5,348272211	10,69654442	3,540413111
7,06	7,090782749	15,44	4,6596	5,340740591	10,68148118	3,545391375
7,07	7,100739398	15,46	4,6662	5,333230091	10,66646018	3,550369699
7,08	7,110696168	15,48	4,6728	5,325740625	10,65148125	3,555348084
7,09	7,12065306	15,5	4,6794	5,318272104	10,63654421	3,56032653
7,1	7,130610072	15,52	4,686	5,31082444	10,62164888	3,565305036
7,11	7,140567204	15,54	4,6926	5,303397547	10,60679509	3,570283602
7,12	7,150524456	15,56	4,6992	5,295991338	10,59198268	3,575262228
7,13	7,160481827	15,58	4,7058	5,288605727	10,57721145	3,580240914
7,14	7,170439317	15,6	4,7124	5,281240628	10,56248126	3,585219659
7,15	7,180396925	15,62	4,719	5,273895957	10,54779191	3,590198462
7,16	7,190354651	15,64	4,7256	5,266571629	10,53314326	3,595177325
7,17	7,200312493	15,66	4,7322	5,259267559	10,51853512	3,600156247
7,18	7,210270453	15,68	4,7388	5,251983664	10,50396733	3,605135226
7,19	7,220228528	15,7	4,7454	5,244719861	10,48943972	3,610114264
7,2	7,23018672	15,72	4,752	5,237476067	10,47495213	3,61509336
7,21	7,240145026	15,74	4,7586	5,230252199	10,4605044	3,620072513
7,22	7,250103448	15,76	4,7652	5,223048176	10,44609635	3,625051724
7,23	7,260061983	15,78	4,7718	5,215863916	10,43172783	3,630030992
7,24	7,270020633	15,8	4,7784	5,208699338	10,41739868	3,635010316

a = 0,66

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,279979396	15,82	4,785	5,201554362	10,40310872	3,639989698
7,26	7,289938271	15,84	4,7916	5,194428908	10,38885782	3,644969136
7,27	7,29989726	15,86	4,7982	5,187322895	10,37464579	3,64994863
7,28	7,30985636	15,88	4,8048	5,180236245	10,36047249	3,65492818
7,29	7,319815571	15,9	4,8114	5,173168879	10,34633776	3,659907786
7,3	7,329774894	15,92	4,818	5,166120719	10,33224144	3,664887447
7,31	7,339734328	15,94	4,8246	5,159091685	10,31818337	3,669867164
7,32	7,349693871	15,96	4,8312	5,152081702	10,3041634	3,674846936
7,33	7,359653524	15,98	4,8378	5,145090692	10,29018138	3,679826762
7,34	7,369613287	16	4,8444	5,138118577	10,27623715	3,684806644
7,35	7,379573158	16,02	4,851	5,131165283	10,26233057	3,689786579
7,36	7,389533138	16,04	4,8576	5,124230732	10,24846146	3,694766569
7,37	7,399493226	16,06	4,8642	5,11731485	10,2346297	3,699746613
7,38	7,409453421	16,08	4,8708	5,110417561	10,22083512	3,704726711
7,39	7,419413723	16,1	4,8774	5,103538791	10,20707758	3,709706862
7,4	7,429374132	16,12	4,884	5,096678465	10,19335693	3,714687066
7,41	7,439334648	16,14	4,8906	5,089836509	10,17967302	3,719667324
7,42	7,449295269	16,16	4,8972	5,083012851	10,1660257	3,724647634
7,43	7,459255995	16,18	4,9038	5,076207416	10,15241483	3,729627998
7,44	7,469216826	16,2	4,9104	5,069420133	10,13884027	3,734608413
7,45	7,479177762	16,22	4,917	5,062650928	10,12530186	3,739588881
7,46	7,489138802	16,24	4,9236	5,05589973	10,11179946	3,744569401
7,47	7,499099946	16,26	4,9302	5,049166468	10,09833294	3,749549973
70,66	70,6630823	142,64	46,6356	0,535155885	1,070311769	35,33154115
70,66	70,66338229	142,6406	46,635798	0,535153613	1,070307225	35,33169114
7,5	7,528983995	16,32	4,95	5,029073582	10,05814716	3,764491998
7,51	7,53894555	16,34	4,9566	5,022411352	10,0448227	3,769472775
7,52	7,548907206	16,36	4,9632	5,015766706	10,03153341	3,774453603
7,53	7,558868963	16,38	4,9698	5,009139573	10,01827915	3,779434482
7,54	7,568830821	16,4	4,9764	5,002529885	10,00505977	3,784415411
7,55	7,57879278	16,42	4,983	4,995937574	9,991875147	3,78939639
7,56	7,588754839	16,44	4,9896	4,98936257	9,978725139	3,794377419
7,57	7,598716997	16,46	4,9962	4,982804806	9,965609612	3,799358498
7,58	7,608679255	16,48	5,0028	4,976264214	9,952528429	3,804339627
7,59	7,618641611	16,5	5,0094	4,969740728	9,939481456	3,809320806
7,6	7,628604066	16,52	5,016	4,96323428	9,926468561	3,814302033
7,61	7,638566619	16,54	5,0226	4,956744804	9,913489609	3,81928331
7,62	7,64852927	16,56	5,0292	4,950272234	9,900544469	3,824264635
7,63	7,658492019	16,58	5,0358	4,943816504	9,887633008	3,829246009
7,64	7,668454864	16,6	5,0424	4,937377548	9,874755097	3,834227432
7,65	7,678417806	16,62	5,049	4,930955302	9,861910604	3,839208903
7,66	7,688380844	16,64	5,0556	4,9245497	9,8490994	3,844190422
7,67	7,698343978	16,66	5,0622	4,918160678	9,836321357	3,849171989
7,68	7,708307207	16,68	5,0688	4,911788173	9,823576345	3,854153604
7,69	7,718270532	16,7	5,0754	4,905432119	9,810864238	3,859135266
7,7	7,728233951	16,72	5,082	4,899092454	9,798184908	3,864116975
7,71	7,738197465	16,74	5,0886	4,892769114	9,785538229	3,869098732
7,72	7,748161072	16,76	5,0952	4,886462037	9,772924075	3,874080536
7,73	7,758124773	16,78	5,1018	4,880171161	9,760342322	3,879062387
7,74	7,768088568	16,8	5,1084	4,873896422	9,747792844	3,884044284
7,75	7,778052455	16,82	5,115	4,86763776	9,735275519	3,889026228
7,76	7,788016436	16,84	5,1216	4,861395112	9,722790224	3,894008218
7,77	7,797980508	16,86	5,1282	4,855168417	9,710336834	3,898990254
7,78	7,807944672	16,88	5,1348	4,848957615	9,69791523	3,903972336
7,79	7,817908928	16,9	5,1414	4,842762645	9,685525289	3,908954464
7,8	7,827873274	16,92	5,148	4,836583446	9,673166891	3,913936637
7,81	7,837837712	16,94	5,1546	4,830419958	9,660839917	3,918918856
7,82	7,84780224	16,96	5,1612	4,824272123	9,648544245	3,92390112
7,83	7,857766858	16,98	5,1678	4,818139879	9,636279759	3,928883429
7,84	7,867731566	17	5,1744	4,812023169	9,624046338	3,933865783
7,85	7,877696364	17,02	5,181	4,805921934	9,611843867	3,938848182
7,86	7,88766125	17,04	5,1876	4,799836114	9,599672228	3,943830625
7,87	7,897626226	17,06	5,1942	4,793765652	9,587531304	3,948813113
7,88	7,907591289	17,08	5,2008	4,78771049	9,57542098	3,953795645
7,89	7,917556441	17,1	5,2074	4,78167057	9,56334114	3,958778221

a = 0,66

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,927521681	17,12	5,214	4,775645835	9,551291669	3,96376084
7,91	7,937487008	17,14	5,2206	4,769636227	9,539272454	3,968743504
7,92	7,947452422	17,16	5,2272	4,763641691	9,527283381	3,973726211
7,93	7,957417923	17,18	5,2338	4,757662169	9,515324338	3,978708961
7,94	7,96738351	17,2	5,2404	4,751697605	9,50339521	3,983691755
7,95	7,977349184	17,22	5,247	4,745747944	9,491495888	3,988674592
7,96	7,987314943	17,24	5,2536	4,739813129	9,479626258	3,993657472
7,97	7,997280788	17,26	5,2602	4,733893106	9,467786212	3,998640394
7,98	8,007246718	17,28	5,2668	4,727987819	9,455975638	4,003623359
7,99	8,017212733	17,3	5,2734	4,722097213	9,444194426	4,008606366
8	8,027178832	17,32	5,28	4,716221234	9,432442469	4,013589416
8,01	8,037145015	17,34	5,2866	4,710359828	9,420719656	4,018572508
8,02	8,047111283	17,36	5,2932	4,70451294	9,409025881	4,023555641
8,03	8,057077634	17,38	5,2998	4,698680517	9,397361035	4,028538817
8,04	8,067044068	17,4	5,3064	4,692862506	9,385725011	4,033522034
8,05	8,077010586	17,42	5,313	4,687058852	9,374117704	4,038505293
8,06	8,086977186	17,44	5,3196	4,681269503	9,362539007	4,043488593
8,07	8,096943868	17,46	5,3262	4,675494407	9,350988814	4,048471934
8,08	8,106910632	17,48	5,3328	4,669733511	9,339467022	4,053455316
8,09	8,116877478	17,5	5,3394	4,663986762	9,327973525	4,058438739
8,1	8,126844406	17,52	5,346	4,65825411	9,316508219	4,063422203
8,11	8,136811415	17,54	5,3526	4,652535501	9,305071002	4,068405707
8,12	8,146778504	17,56	5,3592	4,646830885	9,29366177	4,073389252
8,13	8,156745675	17,58	5,3658	4,641140211	9,282280421	4,078372837
8,14	8,166712925	17,6	5,3724	4,635463427	9,270926854	4,083356463
8,15	8,176680255	17,62	5,379	4,629800483	9,259600966	4,088340128
8,16	8,186647666	17,64	5,3856	4,624151328	9,248302657	4,093323833
8,17	8,196615155	17,66	5,3922	4,618515913	9,237031826	4,098307578
8,18	8,206582724	17,68	5,3988	4,612894187	9,225788374	4,103291362
8,19	8,216550371	17,7	5,4054	4,607286101	9,214572202	4,108275186
8,2	8,226518097	17,72	5,412	4,601691605	9,203383209	4,113259048
8,21	8,236485901	17,74	5,4186	4,596110649	9,192221298	4,118242951
8,22	8,246453783	17,76	5,4252	4,590543186	9,181086371	4,123226892
8,23	8,256421743	17,78	5,4318	4,584989165	9,16997833	4,128210872
8,24	8,26638978	17,8	5,4384	4,579448539	9,158897079	4,13319489
8,25	8,276357895	17,82	5,445	4,57392126	9,14784252	4,138178947
8,26	8,286326086	17,84	5,4516	4,568407279	9,136814557	4,143163043
8,27	8,296294354	17,86	5,4582	4,562906548	9,125813096	4,148147177
8,28	8,306262698	17,88	5,4648	4,55741902	9,114838039	4,153131349
8,29	8,316231118	17,9	5,4714	4,551944647	9,103889294	4,158115559
8,3	8,326199613	17,92	5,478	4,546483383	9,092966765	4,163099807
8,31	8,336168184	17,94	5,4846	4,54103518	9,082070359	4,168084092
8,32	8,346136831	17,96	5,4912	4,535599991	9,071199983	4,173068415
8,33	8,356105552	17,98	5,4978	4,530177771	9,060355542	4,178052776
8,34	8,366074348	18	5,5044	4,524768473	9,049536946	4,183037174
8,35	8,376043219	18,02	5,511	4,51937205	9,038744101	4,188021609
8,36	8,386012163	18,04	5,5176	4,513988458	9,027976916	4,193006082
8,37	8,395981181	18,06	5,5242	4,50861765	9,0172353	4,197990591
8,38	8,405950273	18,08	5,5308	4,503259581	9,006519162	4,202975137
8,39	8,415919439	18,1	5,5374	4,497914206	8,995828412	4,207959719
8,4	8,425888677	18,12	5,544	4,49258148	8,98516296	4,212944339
8,41	8,435857988	18,14	5,5506	4,487261358	8,974522716	4,217928994
8,42	8,445827372	18,16	5,5572	4,481953796	8,963907591	4,222913686
8,43	8,455796828	18,18	5,5638	4,476658748	8,953317497	4,227898414
8,44	8,465766356	18,2	5,5704	4,471376172	8,942752345	4,232883178
8,45	8,475735956	18,22	5,577	4,466106024	8,932212047	4,237867978
8,46	8,485705628	18,24	5,5836	4,460848259	8,921696517	4,242852814
8,47	8,49567537	18,26	5,5902	4,455602833	8,911205667	4,247837685
8,48	8,505645184	18,28	5,5968	4,450369705	8,90073941	4,252822592
80,66	80,66300017	162,6406	53,235798	0,46881019	0,93762038	40,33150008
8,5	8,525585024	18,32	5,61	4,439940166	8,879880332	4,262792512
8,51	8,535555049	18,34	5,6166	4,43474367	8,869487339	4,267777525
8,52	8,545525145	18,36	5,6232	4,429559299	8,859118598	4,272762572
8,53	8,55549531	18,38	5,6298	4,424387012	8,848774023	4,277747655
8,54	8,565465545	18,4	5,6364	4,419226765	8,83845353	4,282732772

a = 0,66

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,575435849	18,42	5,643	4,414078518	8,828157036	4,287717924
8,56	8,585406222	18,44	5,6496	4,408942228	8,817884456	4,292703111
8,57	8,595376664	18,46	5,6562	4,403817854	8,807635709	4,297688332
8,58	8,605347175	18,48	5,6628	4,398705355	8,79741071	4,302673587
8,59	8,615317754	18,5	5,6694	4,393604689	8,787209378	4,307658877
8,6	8,625288401	18,52	5,676	4,388515816	8,777031632	4,3126442
8,61	8,635259116	18,54	5,6826	4,383438694	8,766877388	4,317629558
8,62	8,645229899	18,56	5,6892	4,378373284	8,756746567	4,322614949
8,63	8,655200749	18,58	5,6958	4,373319544	8,746639088	4,327600374
8,64	8,665171666	18,6	5,7024	4,368277435	8,736554869	4,332585833
8,65	8,67514265	18,62	5,709	4,363246916	8,726493832	4,337571325
8,66	8,685113701	18,64	5,7156	4,358227948	8,716455895	4,342556851
8,67	8,695084818	18,66	5,7222	4,353220491	8,706440981	4,347542409
8,68	8,705056002	18,68	5,7288	4,348224505	8,69644901	4,352528001
8,69	8,715027252	18,7	5,7354	4,343239952	8,686479903	4,357513626
8,7	8,724998567	18,72	5,742	4,338266791	8,676533583	4,362499284
8,71	8,734969948	18,74	5,7486	4,333304985	8,666609971	4,367484974
8,72	8,744941395	18,76	5,7552	4,328354495	8,656708989	4,372470697
8,73	8,754912906	18,78	5,7618	4,323415281	8,646830561	4,377456453
8,74	8,764884483	18,8	5,7684	4,318487305	8,63697461	4,382442241
8,75	8,774856124	18,82	5,775	4,31357053	8,62714106	4,387428062
8,76	8,78482783	18,84	5,7816	4,308664917	8,617329833	4,392413915
8,77	8,7947996	18,86	5,7882	4,303770427	8,607540855	4,3973998
8,78	8,804771434	18,88	5,7948	4,298887025	8,59777405	4,402385717
8,79	8,814743331	18,9	5,8014	4,294014671	8,588029342	4,407371666
8,8	8,824715293	18,92	5,808	4,289153329	8,578306658	4,412357646
8,81	8,834687318	18,94	5,8146	4,284302961	8,568605922	4,417343659
8,82	8,844659406	18,96	5,8212	4,27946353	8,55892706	4,422329703
8,83	8,854631556	18,98	5,8278	4,274635	8,54927	4,427315778
8,84	8,86460377	19	5,8344	4,269817333	8,539634667	4,432301885
8,85	8,874576046	19,02	5,841	4,265010494	8,530020988	4,437288023
8,86	8,884548385	19,04	5,8476	4,260214445	8,52042889	4,442274192
8,87	8,894520785	19,06	5,8542	4,255429151	8,510858301	4,447260393
8,88	8,904493248	19,08	5,8608	4,250654575	8,501309149	4,452246624
8,89	8,914465772	19,1	5,8674	4,245890681	8,491781362	4,457232886
8,9	8,924438358	19,12	5,874	4,241137435	8,482274869	4,462219179
8,91	8,934411005	19,14	5,8806	4,236394799	8,472789598	4,467205502
8,92	8,944383713	19,16	5,8872	4,231662739	8,463325479	4,472191856
8,93	8,954356482	19,18	5,8938	4,22694122	8,45388244	4,477178241
8,94	8,964329311	19,2	5,9004	4,222230206	8,444460412	4,482164656
8,95	8,974302201	19,22	5,907	4,217529663	8,435059325	4,487151101
8,96	8,984275152	19,24	5,9136	4,212839555	8,425679109	4,492137576
8,97	8,994248162	19,26	5,9202	4,208159848	8,416319696	4,497124081
8,98	9,004221232	19,28	5,9268	4,203490507	8,406981015	4,502110616
8,99	9,014194362	19,3	5,9334	4,198831499	8,397662998	4,507097181
9	9,024167552	19,32	5,94	4,194182788	8,388365577	4,512083776
9,01	9,0341408	19,34	5,9466	4,189544342	8,379088684	4,5170704
9,02	9,044114108	19,36	5,9532	4,184916125	8,36983225	4,522057054
9,03	9,054087475	19,38	5,9598	4,180298105	8,360596209	4,527043737
9,04	9,0640609	19,4	5,9664	4,175690247	8,351380494	4,53203045
9,05	9,074034384	19,42	5,973	4,171092518	8,342185037	4,537017192
9,06	9,084007926	19,44	5,9796	4,166504886	8,333009771	4,542003963
9,07	9,093981526	19,46	5,9862	4,161927316	8,323854631	4,546990763
9,08	9,103955184	19,48	5,9928	4,157359775	8,31471955	4,551977592
9,09	9,1139289	19,5	5,9994	4,152802232	8,305604463	4,55696445
9,1	9,123902674	19,52	6,006	4,148254652	8,296509305	4,561951337
9,11	9,133876505	19,54	6,0126	4,143717004	8,287434009	4,566938252
9,12	9,143850392	19,56	6,0192	4,139189256	8,278378511	4,571925196
9,13	9,153824337	19,58	6,0258	4,134671374	8,269342747	4,576912169
9,14	9,163798339	19,6	6,0324	4,130163326	8,260326653	4,58189917
9,15	9,173772397	19,62	6,039	4,125665082	8,251330163	4,586886199
9,16	9,183746512	19,64	6,0456	4,121176608	8,242353215	4,591873256
9,17	9,193720683	19,66	6,0522	4,116697872	8,233395745	4,596860342
9,18	9,20369491	19,68	6,0588	4,112228845	8,224457689	4,601847455
9,19	9,213669193	19,7	6,0654	4,107769493	8,215538986	4,606834597

a = 0,66

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
9,2	9,223643532	19,72	6,072	4,103319786	8,206639571	4,611821766
9,21	9,233617926	19,74	6,0786	4,098879692	8,197759383	4,616808963
9,22	9,243592375	19,76	6,0852	4,09444918	8,18889836	4,621796188
9,23	9,25356688	19,78	6,0918	4,09002822	8,180056439	4,62678344
9,24	9,263541439	19,8	6,0984	4,08561678	8,17123356	4,63177072
9,25	9,273516054	19,82	6,105	4,08121483	8,16242966	4,636758027
9,26	9,283490723	19,84	6,1116	4,07682234	8,153644679	4,641745361
9,27	9,293465446	19,86	6,1182	4,072439278	8,144878556	4,646732723
9,28	9,303440224	19,88	6,1248	4,068065615	8,13613123	4,651720112
9,29	9,313415056	19,9	6,1314	4,063701321	8,127402641	4,656707528
9,3	9,323389941	19,92	6,138	4,059346365	8,11869273	4,661694971
9,31	9,333364881	19,94	6,1446	4,055000718	8,110001435	4,66668244
9,32	9,343339874	19,96	6,1512	4,050664349	8,101328698	4,671669937
9,33	9,35331492	19,98	6,1578	4,04633723	8,09267446	4,67665746
9,34	9,36329002	20	6,1644	4,04201933	8,08403866	4,68164501
9,35	9,373265173	20,02	6,171	4,037710621	8,075421242	4,686632586
9,36	9,383240378	20,04	6,1776	4,033411073	8,066822146	4,691620189
9,37	9,393215637	20,06	6,1842	4,029120656	8,058241313	4,696607818
9,38	9,403190948	20,08	6,1908	4,024839343	8,049678686	4,701595474
9,39	9,413166311	20,1	6,1974	4,020567104	8,041134207	4,706583156
9,4	9,423141727	20,12	6,204	4,016303909	8,032607819	4,711570863
9,41	9,433117194	20,14	6,2106	4,012049732	8,024099464	4,716558597
9,42	9,443092714	20,16	6,2172	4,007804542	8,015609085	4,721546357
9,43	9,453068285	20,18	6,2238	4,003568312	8,007136625	4,726534142
9,44	9,463043908	20,2	6,2304	3,999341014	7,998682028	4,731521954
9,45	9,473019582	20,22	6,237	3,995122619	7,990245237	4,736509791
9,46	9,482995307	20,24	6,2436	3,990913098	7,981826197	4,741497654
9,47	9,492971084	20,26	6,2502	3,986712425	7,973424851	4,746485542
90,66	90,66240235	182,64	59,8356	0,417102873	0,834205746	45,33120118
9,49	9,51292279	20,3	6,2634	3,97833751	7,95667502	4,756461395
9,5	9,522898718	20,32	6,27	3,974163212	7,948326424	4,761449359
9,51	9,532874698	20,34	6,2766	3,969997651	7,939995302	4,766437349
9,52	9,542850727	20,36	6,2832	3,965840799	7,931681598	4,771425364
9,53	9,552826807	20,38	6,2898	3,961692629	7,923385258	4,776413403
9,54	9,562802936	20,4	6,2964	3,957553114	7,915106228	4,781401468
9,55	9,572779116	20,42	6,303	3,953422227	7,906844454	4,786389558
9,56	9,582755345	20,44	6,3096	3,949299941	7,898599882	4,791377672
9,57	9,592731623	20,46	6,3162	3,945186229	7,890372458	4,796365812
9,58	9,602707951	20,48	6,3228	3,941081065	7,882162129	4,801353976
9,59	9,612684329	20,5	6,3294	3,936984421	7,873968842	4,806342164
9,6	9,622660755	20,52	6,336	3,932896272	7,865792544	4,811330377
9,61	9,63263723	20,54	6,3426	3,928816591	7,857633183	4,816318615
9,62	9,642613754	20,56	6,3492	3,924745352	7,849490705	4,821306877
9,63	9,652590326	20,58	6,3558	3,920682529	7,841365059	4,826295163
9,64	9,662566947	20,6	6,3624	3,916628096	7,833256192	4,831283473
9,65	9,672543616	20,62	6,369	3,912582026	7,825164052	4,836271808
9,66	9,682520333	20,64	6,3756	3,908544294	7,817088589	4,841260167
9,67	9,692497098	20,66	6,3822	3,904514875	7,80902975	4,846248549
9,68	9,702473911	20,68	6,3888	3,900493742	7,800987485	4,851236956
9,69	9,712450772	20,7	6,3954	3,896480871	7,792961742	4,856225386
9,7	9,72242768	20,72	6,402	3,892476235	7,78495247	4,86121384
9,71	9,732404636	20,74	6,4086	3,88847981	7,77695962	4,866202318
9,72	9,742381639	20,76	6,4152	3,88449157	7,76898314	4,87119082
9,73	9,752358689	20,78	6,4218	3,88051149	7,761022981	4,876179345
9,74	9,762335786	20,8	6,4284	3,876539546	7,753079092	4,881167893
9,75	9,77231293	20,82	6,435	3,872575712	7,745151424	4,886156465
9,76	9,78229012	20,84	6,4416	3,868619964	7,737239927	4,89114506
9,77	9,792267357	20,86	6,4482	3,864672276	7,729344552	4,896133679
9,78	9,802244641	20,88	6,4548	3,860732625	7,72146525	4,90112232
9,79	9,812221971	20,9	6,4614	3,856800986	7,713601971	4,906110985
9,8	9,822199346	20,92	6,468	3,852877334	7,705754668	4,911099673
9,81	9,832176768	20,94	6,4746	3,848961645	7,69792329	4,916088384
9,82	9,842154236	20,96	6,4812	3,845053896	7,690107791	4,921077118
9,83	9,852131749	20,98	6,4878	3,841154061	7,682308122	4,926065875
9,84	9,862109308	21	6,4944	3,837262117	7,674524235	4,931054654

a = 0,66

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,872086912	21,02	6,501	3,833378041	7,666756081	4,936043456
9,86	9,882064562	21,04	6,5076	3,829501807	7,659003615	4,941032281
9,87	9,892042256	21,06	6,5142	3,825633394	7,651266787	4,946021128
9,88	9,902019996	21,08	6,5208	3,821772776	7,643545552	4,951009998
9,89	9,91199778	21,1	6,5274	3,817919931	7,635839861	4,95599889
9,9	9,92197561	21,12	6,534	3,814074834	7,628149669	4,960987805
9,91	9,931953484	21,14	6,5406	3,810237464	7,620474928	4,965976742
9,92	9,941931402	21,16	6,5472	3,806407796	7,612815591	4,970965701
9,93	9,951909365	21,18	6,5538	3,802585807	7,605171614	4,975954682
9,94	9,961887371	21,2	6,5604	3,798771475	7,597542949	4,980943686
9,95	9,971865422	21,22	6,567	3,794964776	7,589929552	4,985932711
9,96	9,981843517	21,24	6,5736	3,791165687	7,582331375	4,990921759
9,97	9,991821656	21,26	6,5802	3,787374187	7,574748373	4,995910828
9,98	10,00179984	21,28	6,5868	3,783590251	7,567180502	5,000899919
9,99	10,01177806	21,3	6,5934	3,779813858	7,559627716	5,005889032
10	10,02175633	21,32	6,6	3,776044985	7,55208997	5,010878167
10,01	10,03173465	21,34	6,6066	3,772283609	7,544567219	5,015867323
10,02	10,041713	21,36	6,6132	3,768529709	7,537059418	5,020856501
10,03	10,0516914	21,38	6,6198	3,764783262	7,529566524	5,0258457
10,04	10,06166984	21,4	6,6264	3,761044246	7,522088491	5,030834921
10,05	10,07164833	21,42	6,633	3,757312638	7,514625276	5,035824163
10,06	10,08162685	21,44	6,6396	3,753588418	7,507176835	5,040813426
10,07	10,09160542	21,46	6,6462	3,749871562	7,499743124	5,045802711
10,08	10,10158403	21,48	6,6528	3,74616205	7,492324099	5,050792017
10,09	10,11156269	21,5	6,6594	3,742459859	7,484919717	5,055781344
10,1	10,12154138	21,52	6,666	3,738764968	7,477529935	5,060770692
10,11	10,13152012	21,54	6,6726	3,735077355	7,47015471	5,065760061
10,12	10,1414989	21,56	6,6792	3,731396999	7,462793998	5,070749452
10,13	10,15147772	21,58	6,6858	3,727723879	7,455447758	5,075738862
10,14	10,16145659	21,6	6,6924	3,724057973	7,448115945	5,080728294
10,15	10,17143549	21,62	6,699	3,72039926	7,440798519	5,085717747
10,16	10,18141444	21,64	6,7056	3,716747718	7,433495437	5,09070722
10,17	10,19139343	21,66	6,7122	3,713103328	7,426206656	5,095696714
10,18	10,20137246	21,68	6,7188	3,709466068	7,418932135	5,100686228
10,19	10,21135153	21,7	6,7254	3,705835916	7,411671833	5,105675763
10,2	10,22133064	21,72	6,732	3,702212853	7,404425706	5,110665319
10,21	10,23130979	21,74	6,7386	3,698596858	7,397193715	5,115654895
10,22	10,24128898	21,76	6,7452	3,694987909	7,389975818	5,120644491
10,23	10,25126821	21,78	6,7518	3,691385986	7,382771973	5,125634107
10,24	10,26124749	21,8	6,7584	3,68779107	7,37558214	5,130623744
10,25	10,2712268	21,82	6,765	3,684203139	7,368406278	5,135613401
10,26	10,28120615	21,84	6,7716	3,680622173	7,361244346	5,140603077
10,27	10,29118555	21,86	6,7782	3,677048152	7,354096304	5,145592774
10,28	10,30116498	21,88	6,7848	3,673481056	7,346962112	5,150582491
10,29	10,31114446	21,9	6,7914	3,669920864	7,339841729	5,155572228
10,3	10,32112397	21,92	6,798	3,666367558	7,332735115	5,160561985
10,31	10,33110352	21,94	6,8046	3,662821116	7,325642231	5,165551761
10,32	10,34108312	21,96	6,8112	3,659281519	7,318563037	5,170541558
10,33	10,35106275	21,98	6,8178	3,655748747	7,311497494	5,175531374
10,34	10,36104242	22	6,8244	3,65222278	7,304445561	5,180521209
10,35	10,37102213	22,02	6,831	3,6487036	7,297407199	5,185511064
10,36	10,38100188	22,04	6,8376	3,645191185	7,290382371	5,190500939
10,37	10,39098167	22,06	6,8442	3,641685518	7,283371036	5,195490833
10,38	10,40096149	22,08	6,8508	3,638186578	7,276373156	5,200480747
10,39	10,41094136	22,1	6,8574	3,634694346	7,269388692	5,20547068
10,4	10,42092126	22,12	6,864	3,631208803	7,262417606	5,210460632
10,41	10,43090121	22,14	6,8706	3,627729929	7,255459859	5,215450604
10,42	10,44088119	22,16	6,8772	3,624257707	7,248515413	5,220440594
10,43	10,45086121	22,18	6,8838	3,620792115	7,241584231	5,225430604
10,44	10,46084127	22,2	6,8904	3,617333137	7,234666274	5,230420633
10,45	10,47082136	22,22	6,897	3,613880752	7,227761504	5,235410681
10,46	10,4808015	22,24	6,9036	3,610434942	7,220869884	5,240400748
10,47	10,49078167	22,26	6,9102	3,606995688	7,213991377	5,245390834
10,48	10,50076188	22,28	6,9168	3,603562972	7,207125944	5,250380939
10,49	10,51074212	22,3	6,9234	3,600136775	7,200273549	5,255371062

$$a = 0,67$$

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,677421582	1,54	0,067	81,51105612	163,0221122	0,338710791
0,11	0,678969808	1,56	0,0737	80,67640822	161,3528164	0,339484904
0,12	0,680661443	1,58	0,0804	79,84573342	159,6914668	0,340330722
0,13	0,682495421	1,6	0,0871	79,01934999	158,0387	0,341247711
0,14	0,684470598	1,62	0,0938	78,19756579	156,3951316	0,342235299
0,15	0,686585756	1,64	0,1005	77,38067771	154,7613554	0,343292878
0,16	0,688839604	1,66	0,1072	76,56897113	153,1379423	0,344419802
0,17	0,691230786	1,68	0,1139	75,76271953	151,5254391	0,345615393
0,18	0,693757883	1,7	0,1206	74,9621841	149,9243682	0,346878941
0,19	0,696419414	1,72	0,1273	74,16761338	148,3352268	0,348209707
0,2	0,699213844	1,74	0,134	73,37924309	146,7584862	0,349606922
0,21	0,702139587	1,76	0,1407	72,59729587	145,1945917	0,351069794
0,22	0,705195008	1,78	0,1474	71,8219812	143,6439624	0,352597504
0,23	0,70837843	1,8	0,1541	71,05349531	142,1069906	0,354189215
0,24	0,711688134	1,82	0,1608	70,29202116	140,5840423	0,355844067
0,25	0,715122367	1,84	0,1675	69,53772848	139,075457	0,357561184
0,26	0,718679344	1,86	0,1742	68,79077387	137,5815477	0,359339672
0,27	0,722357252	1,88	0,1809	68,05130092	136,1026018	0,361178626
0,28	0,726154254	1,9	0,1876	67,31944039	134,6388808	0,363077127
0,29	0,73006849	1,92	0,1943	66,59531045	133,1906209	0,365034245
0,3	0,734098086	1,94	0,201	65,87901688	131,7580338	0,367049043
0,31	0,738241153	1,96	0,2077	65,17065341	130,3413068	0,369120577
0,32	0,742495791	1,98	0,2144	64,47030201	128,940604	0,371247896
0,33	0,746860094	2	0,2211	63,77803322	127,5560664	0,373430047
0,34	0,75133215	2,02	0,2278	63,09390654	126,1878131	0,375666075
0,35	0,755910048	2,04	0,2345	62,41797079	124,8359416	0,377955024
0,36	0,760591875	2,06	0,2412	61,75026451	123,500529	0,380295937
0,37	0,765375725	2,08	0,2479	61,09081635	122,1816327	0,382687862
0,38	0,770259696	2,1	0,2546	60,43964554	120,8792911	0,385129848
0,39	0,775241898	2,12	0,2613	59,79676225	119,5935245	0,387620949
0,4	0,780320447	2,14	0,268	59,16216806	118,3243361	0,390160223
0,41	0,785493475	2,16	0,2747	58,53585637	117,0717127	0,392746738
0,42	0,790759129	2,18	0,2814	57,91781284	115,8356257	0,395379564
0,43	0,796115569	2,2	0,2881	57,30801582	114,6160316	0,398057785
0,44	0,801560977	2,22	0,2948	56,70643673	113,4128735	0,400780489
0,45	0,807093551	2,24	0,3015	56,11304054	112,2260811	0,403546775
0,46	0,812711511	2,26	0,3082	55,52778612	111,0555722	0,406355755
0,47	0,818413099	2,28	0,3149	54,95062669	109,9012534	0,409206549
0,48	0,824196578	2,3	0,3216	54,38151016	108,7630203	0,412098289
0,49	0,830060239	2,32	0,3283	53,82037955	107,6407591	0,415030119
0,5	0,836002392	2,34	0,335	53,26717334	106,5343467	0,418001196
0,51	0,842021377	2,36	0,3417	52,7218258	105,4436516	0,421010689
0,52	0,848115558	2,38	0,3484	52,18426739	104,3685348	0,424057779
0,53	0,854283325	2,4	0,3551	51,65442505	103,3088501	0,427141663
0,54	0,860523097	2,42	0,3618	51,1322225	102,264445	0,430261548
0,55	0,866833317	2,44	0,3685	50,61758059	101,2351612	0,433416659
0,56	0,87321246	2,46	0,3752	50,11041756	100,2208351	0,43660623
0,57	0,879659025	2,48	0,3819	49,61064932	99,22129864	0,439829512
0,58	0,886171541	2,5	0,3886	49,1181897	98,23637941	0,44308577
0,59	0,892748565	2,52	0,3953	48,63295074	97,26590148	0,446374282
0,6	0,899388681	2,54	0,402	48,15484286	96,30968573	0,449694341
0,61	0,906090503	2,56	0,4087	47,68377516	95,36755032	0,453045252
0,62	0,912852672	2,58	0,4154	47,21965555	94,43931111	0,456426336
0,63	0,919673855	2,6	0,4221	46,76239102	93,52478205	0,459836928
0,64	0,926552751	2,62	0,4288	46,31188778	92,62377557	0,463276375
0,65	0,933488082	2,64	0,4355	45,86805145	91,7361029	0,466744041
0,66	0,940478602	2,66	0,4422	45,43078722	90,86157443	0,470239301
0,67	0,947523087	2,68	0,4489	45	90	0,473761543
0,68	0,954620343	2,7	0,4556	44,57559458	89,15118916	0,477310172
0,69	0,961769203	2,72	0,4623	44,15747574	88,31495148	0,480884602
0,7	0,968968524	2,74	0,469	43,74554838	87,49109675	0,484484262
0,71	0,976217189	2,76	0,4757	43,33971763	86,67943526	0,488108594
0,72	0,983514108	2,78	0,4824	42,93988898	85,87977795	0,491757054
0,73	0,990858214	2,8	0,4891	42,54596833	85,09193665	0,495429107
0,74	0,998248466	2,82	0,4958	42,15786212	84,31572423	0,499124233

a = 0,67

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
0,75	1,005683847	2,84	0,5025	41,77547739	83,55095479	0,502841923
0,76	1,013163363	2,86	0,5092	41,39872188	82,79744377	0,506581681
0,77	1,020686044	2,88	0,5159	41,02750406	82,05500812	0,510343022
0,78	1,028250942	2,9	0,5226	40,66173321	81,32346642	0,514125471
0,79	1,035857133	2,92	0,5293	40,30131948	80,60263897	0,517928567
0,8	1,043503713	2,94	0,536	39,94617395	79,8923479	0,521751857
0,81	1,051189802	2,96	0,5427	39,59620864	79,19241728	0,525594901
0,82	1,058914539	2,98	0,5494	39,25133658	78,50267317	0,529457269
0,83	1,066677083	3	0,5561	38,91147185	77,82294369	0,533338542
0,84	1,074476617	3,02	0,5628	38,57652956	77,15305913	0,537238308
0,85	1,082312339	3,04	0,5695	38,24642596	76,49285193	0,54115617
0,86	1,090183471	3,06	0,5762	37,9210784	75,84215679	0,545091735
0,87	1,09808925	3,08	0,5829	37,60040534	75,20081068	0,549044625
0,88	1,106028933	3,1	0,5896	37,28432644	74,56865287	0,553014466
0,89	1,114001795	3,12	0,5963	36,97276249	73,94552498	0,557000898
0,9	1,12200713	3,14	0,603	36,66563548	73,33127097	0,561003565
0,91	1,130044247	3,16	0,6097	36,36286858	72,72573717	0,565022123
0,92	1,138112472	3,18	0,6164	36,06438616	72,12877231	0,569056236
0,93	1,14621115	3,2	0,6231	35,77011376	71,54022751	0,573105575
0,94	1,154339638	3,22	0,6298	35,47997813	70,95995627	0,577169819
0,95	1,162497312	3,24	0,6365	35,19390724	70,38781448	0,581248656
0,96	1,170683561	3,26	0,6432	34,91183022	69,82366043	0,585341781
0,97	1,17889779	3,28	0,6499	34,6336774	69,26735479	0,589448895
0,98	1,187139419	3,3	0,6566	34,3593803	68,7187606	0,593569709
0,99	1,19540788	3,32	0,6633	34,08887162	68,17774323	0,59770394
1	1,203702621	3,34	0,67	33,82208522	67,64417043	0,601851311
1,01	1,212023102	3,36	0,6767	33,55895613	67,11791226	0,606011551
1,02	1,220368797	3,38	0,6834	33,29942054	66,59884107	0,610184398
1,03	1,228739191	3,4	0,6901	33,04341576	66,08683151	0,614369596
1,04	1,237133784	3,42	0,6968	32,79088024	65,58176048	0,618566892
1,05	1,245552086	3,44	0,7035	32,54175356	65,08350712	0,622776043
1,06	1,25399362	3,46	0,7102	32,29597639	64,59195277	0,62699681
1,07	1,26245792	3,48	0,7169	32,05349048	64,10698097	0,63122896
1,08	1,270944531	3,5	0,7236	31,8142387	63,6284774	0,635472265
1,09	1,279453008	3,52	0,7303	31,57816493	63,15632986	0,639726504
1,1	1,287982919	3,54	0,737	31,34521414	62,69042828	0,64399146
1,11	1,296533841	3,56	0,7437	31,11533231	62,23066463	0,64826692
1,12	1,30510536	3,58	0,7504	30,88846646	61,77693292	0,65255268
1,13	1,313697073	3,6	0,7571	30,66456458	61,32912916	0,656848537
1,14	1,322308587	3,62	0,7638	30,44357568	60,88715136	0,661154294
1,15	1,330939518	3,64	0,7705	30,22544972	60,45089945	0,665469759
1,16	1,339589489	3,66	0,7772	30,01013764	60,02027528	0,669794745
1,17	1,348258136	3,68	0,7839	29,79759129	59,59518258	0,674129068
1,18	1,356945098	3,7	0,7906	29,58776347	59,17552693	0,678472549
1,19	1,365650028	3,72	0,7973	29,38060786	58,76121572	0,682825014
1,2	1,374372584	3,74	0,804	29,17607907	58,35215814	0,687186292
1,21	1,383112432	3,76	0,8107	28,97413255	57,9482651	0,691556216
1,22	1,391869247	3,78	0,8174	28,77472464	57,54944928	0,695934623
1,23	1,40064271	3,8	0,8241	28,5778125	57,155625	0,700321355
1,24	1,40943251	3,82	0,8308	28,38335414	56,76670828	0,704716255
1,25	1,418238344	3,84	0,8375	28,19130837	56,38261675	0,709119172
1,26	1,427059915	3,86	0,8442	28,00163481	56,00326963	0,713529957
1,27	1,435896932	3,88	0,8509	27,81429386	55,62858771	0,717948466
1,28	1,444749113	3,9	0,8576	27,62924667	55,25849334	0,722374557
1,29	1,45361618	3,92	0,8643	27,44645517	54,89291035	0,72680809
1,3	1,462497863	3,94	0,871	27,26588203	54,53176405	0,731248932
1,31	1,471393897	3,96	0,8777	27,08749061	54,17498123	0,735696948
1,32	1,480304023	3,98	0,8844	26,91124503	53,82249006	0,740152011
1,33	1,489227988	4	0,8911	26,73711006	53,47422012	0,744613994
1,34	1,498165545	4,02	0,8978	26,56505118	53,13010235	0,749082772
1,35	1,507116452	4,04	0,9045	26,39503453	52,79006905	0,753558226
1,36	1,516080473	4,06	0,9112	26,2270269	52,4540538	0,758040236
1,37	1,525057376	4,08	0,9179	26,06099574	52,12199148	0,762528688
1,38	1,534046935	4,1	0,9246	25,89690911	51,79381822	0,767023468
1,39	1,54304893	4,12	0,9313	25,73473569	51,46947138	0,771524465

a = 0,67

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
1,4	1,552063143	4,14	0,938	25,57444477	51,14888954	0,776031572
1,41	1,561089363	4,16	0,9447	25,41600623	50,83201246	0,780544682
1,42	1,570127383	4,18	0,9514	25,25939052	50,51878104	0,785063692
1,43	1,579177001	4,2	0,9581	25,10456867	50,20913733	0,7895885
1,44	1,588238017	4,22	0,9648	24,95151224	49,90302449	0,794119009
1,45	1,597310239	4,24	0,9715	24,80019338	49,60038676	0,79865512
1,46	1,606393476	4,26	0,9782	24,65058472	49,30116945	0,803196738
1,47	1,615487543	4,28	0,9849	24,50265945	49,0053189	0,807743771
10,67	10,69101492	22,68	7,1489	3,593049404	7,186098809	5,34550746
1,49	1,63370744	4,32	0,9983	24,21175431	48,42350862	0,81685372
1,5	1,642832919	4,34	1,005	24,0687233	48,1374466	0,82141646
1,51	1,651968523	4,36	1,0117	23,92727338	47,85454676	0,825984261
1,52	1,661114084	4,38	1,0184	23,78738017	47,57476034	0,830557042
1,53	1,670269439	4,4	1,0251	23,64901975	47,2980395	0,83513472
1,54	1,679434429	4,42	1,0318	23,51216866	47,02433732	0,839717214
1,55	1,688608895	4,44	1,0385	23,37680387	46,75360774	0,844304447
1,56	1,697792685	4,46	1,0452	23,24290279	46,48580557	0,848896342
1,57	1,706985647	4,48	1,0519	23,11044323	46,22088646	0,853492824
1,58	1,716187635	4,5	1,0586	22,97940344	45,95880689	0,858093818
1,59	1,725398505	4,52	1,0653	22,84976207	45,69952414	0,862699252
1,6	1,734618114	4,54	1,072	22,72149815	45,44299631	0,867309057
1,61	1,743846324	4,56	1,0787	22,59459112	45,18918223	0,871923162
1,62	1,753082999	4,58	1,0854	22,46902077	44,93804154	0,876541499
1,63	1,762328006	4,6	1,0921	22,34476729	44,68953458	0,881164003
1,64	1,771581215	4,62	1,0988	22,22181123	44,44362245	0,885790607
1,65	1,780842497	4,64	1,1055	22,10013347	44,20026694	0,890421249
1,66	1,790111728	4,66	1,1122	21,97971528	43,95943056	0,895055864
1,67	1,799388785	4,68	1,1189	21,86053824	43,72107647	0,899694393
1,68	1,808673547	4,7	1,1256	21,74258427	43,48516854	0,904336774
1,69	1,817965896	4,72	1,1323	21,62583563	43,25167127	0,908982948
1,7	1,827265717	4,74	1,139	21,5102749	43,0205498	0,913632858
1,71	1,836572895	4,76	1,1457	21,39588496	42,79176991	0,918286448
1,72	1,845887321	4,78	1,1524	21,282649	42,565298	0,92294366
1,73	1,855208883	4,8	1,1591	21,17055052	42,34110104	0,927604442
1,74	1,864537476	4,82	1,1658	21,05957332	42,11914664	0,932268738
1,75	1,873872995	4,84	1,1725	20,94970147	41,89940294	0,936936497
1,76	1,883215336	4,86	1,1792	20,84091934	41,68183868	0,941607668
1,77	1,892564398	4,88	1,1859	20,73321157	41,46642313	0,946282199
1,78	1,901920082	4,9	1,1926	20,62656307	41,25312613	0,950960041
1,79	1,911282292	4,92	1,1993	20,52095901	41,04191803	0,955641146
1,8	1,920650931	4,94	1,206	20,41638485	40,8327697	0,960325466
1,81	1,930025907	4,96	1,2127	20,31282627	40,62565254	0,965012953
1,82	1,939407126	4,98	1,2194	20,21026922	40,42053843	0,969703563
1,83	1,948794499	5	1,2261	20,10869988	40,21739975	0,97439725
1,84	1,958187938	5,02	1,2328	20,00810468	40,01620936	0,979093969
1,85	1,967587355	5,04	1,2395	19,90847029	39,81694058	0,983793678
1,86	1,976992666	5,06	1,2462	19,8097836	39,61956721	0,988496333
1,87	1,986403786	5,08	1,2529	19,71203174	39,42406348	0,993201893
1,88	1,995820633	5,1	1,2596	19,61520204	39,23040407	0,997910317
1,89	2,005243127	5,12	1,2663	19,51928205	39,0385641	1,002621564
1,9	2,014671189	5,14	1,273	19,42425956	38,84851912	1,007335595
1,91	2,02410474	5,16	1,2797	19,33012253	38,66024507	1,01205237
1,92	2,033543705	5,18	1,2864	19,23685916	38,47371831	1,016771852
1,93	2,042988008	5,2	1,2931	19,14445781	38,28891562	1,021494004
1,94	2,052437575	5,22	1,2998	19,05290707	38,10581415	1,026218788
1,95	2,061892335	5,24	1,3065	18,96219571	37,92439143	1,030946167
1,96	2,071352215	5,26	1,3132	18,87231269	37,74462538	1,035676108
1,97	2,080817147	5,28	1,3199	18,78324714	37,56649429	1,040408574
1,98	2,090287062	5,3	1,3266	18,6949884	37,38997679	1,045143531
1,99	2,099761891	5,32	1,3333	18,60752595	37,2150519	1,049880946
2	2,10924157	5,34	1,34	18,52084948	37,04169895	1,054620785
2,01	2,118726032	5,36	1,3467	18,43494882	36,86989765	1,059363016
2,02	2,128215215	5,38	1,3534	18,349814	36,699628	1,064107607
2,03	2,137709054	5,4	1,3601	18,26543518	36,53087035	1,068854527
2,04	2,147207489	5,42	1,3668	18,1818027	36,36360539	1,073603744

a = 0,67

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,156710458	5,44	1,3735	18,09890705	36,1978141	1,078355229
2,06	2,166217902	5,46	1,3802	18,01673888	36,03347776	1,083108951
2,07	2,175729763	5,48	1,3869	17,93528899	35,87057799	1,087864881
2,08	2,185245982	5,5	1,3936	17,85454833	35,70909667	1,092622991
2,09	2,194766502	5,52	1,4003	17,77450799	35,54901599	1,097383251
2,1	2,204291269	5,54	1,407	17,69515921	35,39031842	1,102145635
2,11	2,213820228	5,56	1,4137	17,61649336	35,23298672	1,106910114
2,12	2,223353323	5,58	1,4204	17,53850196	35,07700392	1,111676662
2,13	2,232890503	5,6	1,4271	17,46117665	34,9223533	1,116445252
2,14	2,242431716	5,62	1,4338	17,38450922	34,76901844	1,121215858
2,15	2,251976909	5,64	1,4405	17,30849158	34,61698315	1,125988455
2,16	2,261526033	5,66	1,4472	17,23311576	34,46623152	1,130763017
2,17	2,271079039	5,68	1,4539	17,15837393	34,31674786	1,135539519
2,18	2,280635876	5,7	1,4606	17,08425838	34,16851675	1,140317938
2,19	2,290196498	5,72	1,4673	17,0107615	34,02152301	1,145098249
2,2	2,299760857	5,74	1,474	16,93787584	33,87575168	1,149880429
2,21	2,309328907	5,76	1,4807	16,86559402	33,73118804	1,154664453
2,22	2,318900602	5,78	1,4874	16,7939088	33,5878176	1,159450301
2,23	2,328475896	5,8	1,4941	16,72281304	33,44562609	1,164237948
2,24	2,338054747	5,82	1,5008	16,65229973	33,30459946	1,169027374
2,25	2,34763711	5,84	1,5075	16,58236194	33,16472388	1,173818555
2,26	2,357222942	5,86	1,5142	16,51299286	33,02598573	1,178611471
2,27	2,366812202	5,88	1,5209	16,44418579	32,88837158	1,183406101
2,28	2,376404848	5,9	1,5276	16,37593412	32,75186823	1,188202424
2,29	2,386000838	5,92	1,5343	16,30823134	32,61646267	1,193000419
2,3	2,395600134	5,94	1,541	16,24107104	32,48214207	1,197800067
2,31	2,405202694	5,96	1,5477	16,17444691	32,34889382	1,202601347
2,32	2,414808481	5,98	1,5544	16,10835274	32,21670548	1,207404241
2,33	2,424417456	6	1,5611	16,0427824	32,0855648	1,212208728
2,34	2,434029581	6,02	1,5678	15,97772986	31,95545972	1,21701479
2,35	2,443644819	6,04	1,5745	15,91318917	31,82637834	1,221822409
2,36	2,453263133	6,06	1,5812	15,84915448	31,69830896	1,226631567
2,37	2,462884488	6,08	1,5879	15,78562002	31,57124004	1,231442244
2,38	2,472508847	6,1	1,5946	15,7225801	31,44516021	1,236254424
2,39	2,482136177	6,12	1,6013	15,66002913	31,32005826	1,241068088
2,4	2,491766442	6,14	1,608	15,59796158	31,19592317	1,245883221
2,41	2,501399608	6,16	1,6147	15,53637202	31,07274405	1,250699804
2,42	2,511035643	6,18	1,6214	15,47525509	30,95051018	1,255517821
2,43	2,520674513	6,2	1,6281	15,4146055	30,829211	1,260337256
2,44	2,530316186	6,22	1,6348	15,35441805	30,7088361	1,265158093
2,45	2,53996063	6,24	1,6415	15,29468761	30,58937521	1,269980315
2,46	2,549607813	6,26	1,6482	15,23540911	30,47081823	1,274803906
2,47	2,559257705	6,28	1,6549	15,17657759	30,35315518	1,279628852
20,67	20,68085588	42,68	13,8489	1,856542634	3,713085267	10,34042794
2,49	2,578565493	6,32	1,6683	15,06023585	30,1204717	1,289282746
2,5	2,588223329	6,34	1,675	15,00271602	30,00543204	1,294111664
2,51	2,597883754	6,36	1,6817	14,94562392	29,89124783	1,298941877
2,52	2,60754674	6,38	1,6884	14,8889549	29,7779098	1,30377337
2,53	2,617212257	6,4	1,6951	14,83270439	29,66540878	1,308606129
2,54	2,626880279	6,42	1,7018	14,77686788	29,55373576	1,313440139
2,55	2,636550777	6,44	1,7085	14,72144091	29,44288183	1,318275389
2,56	2,646223724	6,46	1,7152	14,66641911	29,33283823	1,323111862
2,57	2,655899094	6,48	1,7219	14,61179815	29,2235963	1,327949547
2,58	2,665576861	6,5	1,7286	14,55757375	29,11514751	1,33278843
2,59	2,675256997	6,52	1,7353	14,50374172	29,00748344	1,337628499
2,6	2,684939478	6,54	1,742	14,4502979	28,9005958	1,342469739
2,61	2,694624278	6,56	1,7487	14,3972382	28,7944764	1,347312139
2,62	2,704311373	6,58	1,7554	14,34455859	28,68911718	1,352155686
2,63	2,714000737	6,6	1,7621	14,29225508	28,58451015	1,357000368
2,64	2,723692347	6,62	1,7688	14,24032374	28,48064749	1,361846173
2,65	2,733386178	6,64	1,7755	14,18876071	28,37752142	1,366693089
2,66	2,743082208	6,66	1,7822	14,13756216	28,27512432	1,371541104
2,67	2,752780413	6,68	1,7889	14,08672432	28,17344864	1,376390206
2,68	2,762480769	6,7	1,7956	14,03624347	28,07248694	1,381240385
2,69	2,772183255	6,72	1,8023	13,98611594	27,97223188	1,386091628

a = 0,67

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
2,7	2,781887848	6,74	1,809	13,93633811	27,87267622	1,390943924
2,71	2,791594526	6,76	1,8157	13,88690641	27,77381283	1,395797263
2,72	2,801303268	6,78	1,8224	13,83781732	27,67563464	1,400651634
2,73	2,811014052	6,8	1,8291	13,78906735	27,5781347	1,405507026
2,74	2,820726857	6,82	1,8358	13,74065307	27,48130615	1,410363428
2,75	2,830441662	6,84	1,8425	13,69257111	27,38514221	1,415220831
2,76	2,840158446	6,86	1,8492	13,6448181	27,2896362	1,420079223
2,77	2,84987719	6,88	1,8559	13,59739076	27,19478152	1,424938595
2,78	2,859597874	6,9	1,8626	13,55028583	27,10057166	1,429798937
2,79	2,869320477	6,92	1,8693	13,50350009	27,00700019	1,434660239
2,8	2,879044981	6,94	1,876	13,45703038	26,91406076	1,43952249
2,81	2,888771365	6,96	1,8827	13,41087356	26,82174713	1,444385683
2,82	2,898499612	6,98	1,8894	13,36502655	26,7300531	1,449249806
2,83	2,908229702	7	1,8961	13,31948629	26,63897257	1,454114851
2,84	2,917961617	7,02	1,9028	13,27424977	26,54849953	1,458980809
2,85	2,927695339	7,04	1,9095	13,22931401	26,45862803	1,46384767
2,86	2,93743085	7,06	1,9162	13,18467609	26,36935219	1,468715425
2,87	2,947168132	7,08	1,9229	13,14033311	26,28066622	1,473584066
2,88	2,956907168	7,1	1,9296	13,0962822	26,1925644	1,478453584
2,89	2,96664794	7,12	1,9363	13,05252054	26,10504108	1,48332397
2,9	2,976390431	7,14	1,943	13,00904534	26,01809069	1,488195216
2,91	2,986134625	7,16	1,9497	12,96585385	25,93170771	1,493067313
2,92	2,995880505	7,18	1,9564	12,92294335	25,8458867	1,497940252
2,93	3,005628054	7,2	1,9631	12,88031115	25,7606223	1,502814027
2,94	3,015377257	7,22	1,9698	12,8379546	25,6759092	1,507688628
2,95	3,025128096	7,24	1,9765	12,79587108	25,59174216	1,512564048
2,96	3,034880558	7,26	1,9832	12,754058	25,50811601	1,517440279
2,97	3,044634625	7,28	1,9899	12,71251282	25,42502564	1,522317313
2,98	3,054390283	7,3	1,9966	12,671233	25,34246601	1,527195141
2,99	3,064147516	7,32	2,0033	12,63021606	25,26043213	1,532073758
3	3,07390631	7,34	2,01	12,58945953	25,17891907	1,536953155
3,01	3,083666649	7,36	2,0167	12,54896099	25,09792198	1,541833324
3,02	3,093428519	7,38	2,0234	12,50871803	25,01743605	1,546714259
3,03	3,103191905	7,4	2,0301	12,46872827	24,93745654	1,551595953
3,04	3,112956794	7,42	2,0368	12,42898938	24,85797876	1,556478397
3,05	3,122723171	7,44	2,0435	12,38949904	24,77899807	1,561361585
3,06	3,132491022	7,46	2,0502	12,35025496	24,70050992	1,566245511
3,07	3,142260333	7,48	2,0569	12,31125488	24,62250976	1,571130166
3,08	3,152031091	7,5	2,0636	12,27249657	24,54499314	1,576015546
3,09	3,161803283	7,52	2,0703	12,23397783	24,46795565	1,580901641
3,1	3,171576895	7,54	2,077	12,19569647	24,39139293	1,585788447
3,11	3,181351914	7,56	2,0837	12,15765033	24,31530067	1,590675957
3,12	3,191128327	7,58	2,0904	12,1198373	24,23967461	1,595564164
3,13	3,200906122	7,6	2,0971	12,08225527	24,16451054	1,600453061
3,14	3,210685285	7,62	2,1038	12,04490216	24,08980432	1,605342643
3,15	3,220465805	7,64	2,1105	12,00777591	24,01555183	1,610232902
3,16	3,230247669	7,66	2,1172	11,9708745	23,94174901	1,615123834
3,17	3,240030864	7,68	2,1239	11,93419593	23,86839185	1,620015432
3,18	3,249815379	7,7	2,1306	11,89773819	23,79547639	1,62490769
3,19	3,259601203	7,72	2,1373	11,86149935	23,72299871	1,629800601
3,2	3,269388322	7,74	2,144	11,82547746	23,65095493	1,634694161
3,21	3,279176726	7,76	2,1507	11,78967061	23,57934123	1,639588363
3,22	3,288966403	7,78	2,1574	11,75407691	23,50815381	1,644483201
3,23	3,298757342	7,8	2,1641	11,71869448	23,43738895	1,649378671
3,24	3,308549531	7,82	2,1708	11,68352147	23,36704295	1,654274766
3,25	3,31834296	7,84	2,1775	11,64855607	23,29711214	1,65917148
3,26	3,328137617	7,86	2,1842	11,61379646	23,22759292	1,664068809
3,27	3,337933492	7,88	2,1909	11,57924085	23,15848171	1,668966746
3,28	3,347730575	7,9	2,1976	11,54488749	23,08977498	1,673865287
3,29	3,357528853	7,92	2,2043	11,51073462	23,02146923	1,678764427
3,3	3,367328318	7,94	2,211	11,47678052	22,95356103	1,683664159
3,31	3,377128958	7,96	2,2177	11,44302348	22,88604695	1,688564479
3,32	3,386930764	7,98	2,2244	11,40946181	22,81892362	1,693465382
3,33	3,396733725	8	2,2311	11,37609385	22,75218771	1,698366863
3,34	3,406537832	8,02	2,2378	11,34291795	22,6858359	1,703268916

a = 0,67

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,416343074	8,04	2,2445	11,30993247	22,61986495	1,708171537
3,36	3,426149442	8,06	2,2512	11,27713581	22,55427162	1,713074721
3,37	3,435956926	8,08	2,2579	11,24452636	22,48905272	1,717978463
3,38	3,445765517	8,1	2,2646	11,21210255	22,42420511	1,722882759
3,39	3,455575205	8,12	2,2713	11,17986282	22,35972565	1,727787603
3,4	3,465385981	8,14	2,278	11,14780563	22,29561126	1,732692991
3,41	3,475197836	8,16	2,2847	11,11592945	22,23185889	1,737598918
3,42	3,48501076	8,18	2,2914	11,08423277	22,16846553	1,74250538
3,43	3,494824745	8,2	2,2981	11,05271409	22,10542818	1,747412373
3,44	3,504639782	8,22	2,3048	11,02137195	22,0427439	1,752319891
3,45	3,514455861	8,24	2,3115	10,99020488	21,98040976	1,757227931
3,46	3,524272975	8,26	2,3182	10,95921144	21,91842287	1,762136487
3,47	3,534091114	8,28	2,3249	10,92839019	21,85678039	1,767045557
30,67	30,67731735	62,68	20,5489	1,251453128	2,502906256	15,33865868
3,49	3,553730434	8,32	2,3383	10,86725866	21,73451732	1,776865217
3,5	3,563551599	8,34	2,345	10,83694559	21,67389118	1,7817758
3,51	3,573373756	8,36	2,3517	10,80679915	21,61359831	1,786686878
3,52	3,583196897	8,38	2,3584	10,776818	21,553636	1,791598448
3,53	3,593021013	8,4	2,3651	10,74700079	21,49400158	1,796510507
3,54	3,602846097	8,42	2,3718	10,7173462	21,43469239	1,801423049
3,55	3,612672141	8,44	2,3785	10,68785291	21,37570581	1,806336071
3,56	3,622499137	8,46	2,3852	10,65851963	21,31703926	1,811249569
3,57	3,632327078	8,48	2,3919	10,62934507	21,25869015	1,816163539
3,58	3,642155955	8,5	2,3986	10,60032798	21,20065595	1,821077977
3,59	3,651985761	8,52	2,4053	10,57146708	21,14293416	1,825992881
3,6	3,661816489	8,54	2,412	10,54276114	21,08552227	1,830908245
3,61	3,671648131	8,56	2,4187	10,51420892	21,02841784	1,835824066
3,62	3,68148068	8,58	2,4254	10,48580921	20,97161843	1,840774034
3,63	3,691314129	8,6	2,4321	10,45756081	20,91512162	1,845657065
3,64	3,70114847	8,62	2,4388	10,42946252	20,85892503	1,850574235
3,65	3,710983697	8,64	2,4455	10,40151315	20,80302631	1,855491849
3,66	3,720819802	8,66	2,4522	10,37371156	20,74742311	1,860409901
3,67	3,730656779	8,68	2,4589	10,34605656	20,69211313	1,865328389
3,68	3,74049462	8,7	2,4656	10,31854704	20,63709407	1,87024731
3,69	3,750333319	8,72	2,4723	10,29118184	20,58236368	1,875166659
3,7	3,760172868	8,74	2,479	10,26395986	20,52791972	1,880086434
3,71	3,770013263	8,76	2,4857	10,23687998	20,47375995	1,885006631
3,72	3,779854495	8,78	2,4924	10,2099411	20,4198822	1,889927247
3,73	3,789696558	8,8	2,4991	10,18314214	20,36628428	1,894848279
3,74	3,799539446	8,82	2,5058	10,15648202	20,31296405	1,899769723
3,75	3,809383152	8,84	2,5125	10,12995968	20,25991937	1,904691576
3,76	3,819227671	8,86	2,5192	10,10357407	20,20714813	1,909613835
3,77	3,829072995	8,88	2,5259	10,07732413	20,15464826	1,914536497
3,78	3,838919119	8,9	2,5326	10,05120884	20,10241768	1,919459559
3,79	3,848766036	8,92	2,5393	10,02522718	20,05045435	1,924383018
3,8	3,858613741	8,94	2,546	9,999378123	19,99875625	1,92930687
3,81	3,868462227	8,96	2,5527	9,97366068	19,94732136	1,934231113
3,82	3,878311488	8,98	2,5594	9,948073855	19,89614771	1,939155744
3,83	3,888161519	9	2,5661	9,922616665	19,84523333	1,94408076
3,84	3,898012314	9,02	2,5728	9,897288137	19,79457627	1,949006157
3,85	3,907863867	9,04	2,5795	9,872087309	19,74417462	1,953931933
3,86	3,917716171	9,06	2,5862	9,847013226	19,69402645	1,958858086
3,87	3,927569223	9,08	2,5929	9,822064945	19,64412989	1,963784611
3,88	3,937423015	9,1	2,5996	9,79724153	19,59448306	1,968711508
3,89	3,947277543	9,12	2,6063	9,772542056	19,54508411	1,973638771
3,9	3,9571328	9,14	2,613	9,747965606	19,49593121	1,9785664
3,91	3,966988782	9,16	2,6197	9,723511271	19,44702254	1,983494391
3,92	3,976845484	9,18	2,6264	9,699178153	19,39835631	1,988422742
3,93	3,986702898	9,2	2,6331	9,674965362	19,34993072	1,993351449
3,94	3,996561022	9,22	2,6398	9,650872015	19,30174403	1,998280511
3,95	4,006419848	9,24	2,6465	9,62689724	19,25379448	2,003209924
3,96	4,016279373	9,26	2,6532	9,603040172	19,20608034	2,008139686
3,97	4,02613959	9,28	2,6599	9,579299954	19,15859991	2,013069795
3,98	4,036000496	9,3	2,6666	9,555675738	19,11135148	2,018000248
3,99	4,045862084	9,32	2,6733	9,532166683	19,06433337	2,022931042

a = 0,67

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,05572435	9,34	2,68	9,508771958	19,01754392	2,027862175
4,01	4,065587288	9,36	2,6867	9,485490739	18,97098148	2,032793644
4,02	4,075450895	9,38	2,6934	9,462322208	18,92464442	2,037725448
4,03	4,085315165	9,4	2,7001	9,439265558	18,87853112	2,042657583
4,04	4,095180094	9,42	2,7068	9,416319986	18,83263997	2,047590047
4,05	4,105045676	9,44	2,7135	9,393484701	18,7869694	2,052522838
4,06	4,114911907	9,46	2,7202	9,370758915	18,74151783	2,057455953
4,07	4,124778782	9,48	2,7269	9,34814185	18,6962837	2,062389391
4,08	4,134646297	9,5	2,7336	9,325632735	18,65126547	2,067323148
4,09	4,144514447	9,52	2,7403	9,303230805	18,60646161	2,072257223
4,1	4,154383227	9,54	2,747	9,280935305	18,56187061	2,077191614
4,11	4,164252634	9,56	2,7537	9,258745483	18,51749097	2,082126317
4,12	4,174122662	9,58	2,7604	9,236660596	18,47332119	2,087061331
4,13	4,183993308	9,6	2,7671	9,214679909	18,42935982	2,091996654
4,14	4,193864566	9,62	2,7738	9,192802693	18,38560539	2,096932283
4,15	4,203736433	9,64	2,7805	9,171028224	18,34205645	2,101868217
4,16	4,213608904	9,66	2,7872	9,149355788	18,29871158	2,106804452
4,17	4,223481976	9,68	2,7939	9,127784673	18,25556935	2,111740988
4,18	4,233355643	9,7	2,8006	9,106314179	18,21262836	2,116677821
4,19	4,243229902	9,72	2,8073	9,084943608	18,16988722	2,121614951
4,2	4,253104748	9,74	2,814	9,06367227	18,12734454	2,126552374
4,21	4,262980178	9,76	2,8207	9,042499482	18,08499896	2,131490089
4,22	4,272856188	9,78	2,8274	9,021424566	18,04284913	2,136428094
4,23	4,282732772	9,8	2,8341	9,00044685	18,0008937	2,141366386
4,24	4,292609929	9,82	2,8408	8,97956567	17,95913134	2,146304964
4,25	4,302487653	9,84	2,8475	8,958780366	17,91756073	2,151243826
4,26	4,31236594	9,86	2,8542	8,938090284	17,87618057	2,15618297
4,27	4,322244787	9,88	2,8609	8,917494778	17,83498956	2,161122394
4,28	4,33212419	9,9	2,8676	8,896993205	17,79398641	2,166062095
4,29	4,342004146	9,92	2,8743	8,876584929	17,75316986	2,171002073
4,3	4,351884649	9,94	2,881	8,85626932	17,71253864	2,175942325
4,31	4,361765698	9,96	2,8877	8,836045754	17,67209151	2,180882849
4,32	4,371647287	9,98	2,8944	8,815913612	17,63182722	2,185823643
4,33	4,381529413	10	2,9011	8,795872279	17,59174456	2,190764707
4,34	4,391412074	10,02	2,9078	8,775921148	17,5518423	2,195706037
4,35	4,401295264	10,04	2,9145	8,756059616	17,51211923	2,200647632
4,36	4,411178981	10,06	2,9212	8,736287085	17,47257417	2,20558949
4,37	4,421063221	10,08	2,9279	8,716602964	17,43320593	2,21053161
4,38	4,43094798	10,1	2,9346	8,697006664	17,39401333	2,21547399
4,39	4,440833255	10,12	2,9413	8,677497605	17,35499521	2,220416628
4,4	4,450719043	10,14	2,948	8,658075209	17,31615042	2,225359522
4,41	4,46060534	10,16	2,9547	8,638738905	17,27747781	2,23030267
4,42	4,470492143	10,18	2,9614	8,619488126	17,23897625	2,235246071
4,43	4,480379448	10,2	2,9681	8,600322311	17,20064462	2,240189724
4,44	4,490267253	10,22	2,9748	8,581240901	17,1624818	2,245133626
4,45	4,500155553	10,24	2,9815	8,562243345	17,12448669	2,250077776
4,46	4,510044346	10,26	2,9882	8,543329096	17,08665819	2,255022173
4,47	4,519933628	10,28	2,9949	8,524497611	17,04899522	2,259966814
4,48	4,529823396	10,3	3,0016	8,505748352	17,0114967	2,264911698
40,67	40,67581839	82,6806	27,249101	0,943801745	1,88760349	20,3379092
4,5	4,549604378	10,34	3,015	8,468494382	16,93698876	2,274802189
4,51	4,559495586	10,36	3,0217	8,449988618	16,89997724	2,279747793
4,52	4,569387267	10,38	3,0284	8,431562974	16,86312595	2,284693634
4,53	4,579279419	10,4	3,0351	8,413216934	16,82643387	2,28963971
4,54	4,589172039	10,42	3,0418	8,394949988	16,78989998	2,294586019
4,55	4,599065122	10,44	3,0485	8,376761628	16,75352326	2,299532561
4,56	4,608958668	10,46	3,0552	8,358651352	16,7173027	2,304479334
4,57	4,618852671	10,48	3,0619	8,340618662	16,68123732	2,309426336
4,58	4,628747131	10,5	3,0686	8,322663064	16,64532613	2,314373565
4,59	4,638642043	10,52	3,0753	8,304784068	16,60956814	2,319321021
4,6	4,648537404	10,54	3,082	8,286981188	16,57396238	2,324268702
4,61	4,658433213	10,56	3,0887	8,269253943	16,53850789	2,329216607
4,62	4,668329466	10,58	3,0954	8,251601856	16,50320371	2,334164733
4,63	4,678222616	10,6	3,1021	8,234024452	16,4680489	2,33911308
4,64	4,688123292	10,62	3,1088	8,216521262	16,43304252	2,344061646

a = 0,67

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
4,65	4,69802086	10,64	3,1155	8,199091821	16,39818364	2,34901043
4,66	4,707918861	10,66	3,1222	8,181735665	16,36347133	2,35395943
4,67	4,717817292	10,68	3,1289	8,164452338	16,32890468	2,358908646
4,68	4,727716151	10,7	3,1356	8,147241384	16,29448277	2,363858075
4,69	4,737615434	10,72	3,1423	8,130102354	16,26020471	2,368807717
4,7	4,74751514	10,74	3,149	8,1130348	16,2260696	2,37375757
4,71	4,757415265	10,76	3,1557	8,09603828	16,19207656	2,378707632
4,72	4,767315807	10,78	3,1624	8,079112353	16,15822471	2,383657903
4,73	4,777216763	10,8	3,1691	8,062256584	16,12451317	2,388608381
4,74	4,787118131	10,82	3,1758	8,045470541	16,09094108	2,393559065
4,75	4,797019908	10,84	3,1825	8,028753793	16,05750759	2,398509954
4,76	4,806922092	10,86	3,1892	8,012105917	16,02421183	2,403461046
4,77	4,81682468	10,88	3,1959	7,99552649	15,99105298	2,40841234
4,78	4,82672767	10,9	3,2026	7,979015094	15,95803019	2,413363835
4,79	4,836631059	10,92	3,2093	7,962571313	15,92514263	2,418315529
4,8	4,846534845	10,94	3,216	7,946194735	15,89238947	2,423267422
4,81	4,856439025	10,96	3,2227	7,929884953	15,85976991	2,428219512
4,82	4,866343597	10,98	3,2294	7,913641561	15,82728312	2,433171798
4,83	4,876248558	11	3,2361	7,897464157	15,79492831	2,438124279
4,84	4,886153907	11,02	3,2428	7,881352342	15,76270468	2,443076953
4,85	4,89605964	11,04	3,2495	7,865305721	15,73061144	2,44802982
4,86	4,905965756	11,06	3,2562	7,849323901	15,6986478	2,452982878
4,87	4,915872252	11,08	3,2629	7,833406493	15,66681299	2,457936126
4,88	4,925779126	11,1	3,2696	7,817553111	15,63510622	2,462889563
4,89	4,935686376	11,12	3,2763	7,801763372	15,60352674	2,467843188
4,9	4,945593999	11,14	3,283	7,786036896	15,57207379	2,472796999
4,91	4,955501993	11,16	3,2897	7,770373305	15,54074661	2,477750996
4,92	4,965410356	11,18	3,2964	7,754772226	15,50954445	2,482705178
4,93	4,975319085	11,2	3,3031	7,739233288	15,47846658	2,487659543
4,94	4,985228179	11,22	3,3098	7,723756121	15,44751224	2,49261409
4,95	4,995137636	11,24	3,3165	7,708340361	15,41668072	2,497568818
4,96	5,005047452	11,26	3,3232	7,692985645	15,38597129	2,502523726
4,97	5,014957627	11,28	3,3299	7,677691614	15,35538323	2,507478813
4,98	5,024868157	11,3	3,3366	7,66245791	15,32491582	2,512434079
4,99	5,034779042	11,32	3,3433	7,64728418	15,29456836	2,517389521
5	5,044690278	11,34	3,35	7,632170072	15,26434014	2,522345139
5,01	5,054601864	11,36	3,3567	7,617115238	15,23423048	2,527300932
5,02	5,064513797	11,38	3,3634	7,602119331	15,20423866	2,532256898
5,03	5,074426076	11,4	3,3701	7,587182009	15,17436402	2,537213038
5,04	5,084338698	11,42	3,3768	7,572302931	15,14460586	2,542169349
5,05	5,094251662	11,44	3,3835	7,557481758	15,11496352	2,547125831
5,06	5,104164966	11,46	3,3902	7,542718155	15,08543631	2,552082483
5,07	5,114078607	11,48	3,3969	7,52801179	15,05602358	2,557039304
5,08	5,123992584	11,5	3,4036	7,513362333	15,02672467	2,561996292
5,09	5,133906894	11,52	3,4103	7,498769455	14,99753891	2,566953447
5,1	5,143821537	11,54	3,417	7,48423283	14,96846566	2,571910768
5,11	5,153736509	11,56	3,4237	7,469752138	14,93950428	2,576868254
5,12	5,163651809	11,58	3,4304	7,455327056	14,91065411	2,581825904
5,13	5,173567435	11,6	3,4371	7,440957268	14,88191454	2,586783717
5,14	5,183483385	11,62	3,4438	7,426642457	14,85328491	2,591741692
5,15	5,193399657	11,64	3,4505	7,41238231	14,82476462	2,596699829
5,16	5,20331625	11,66	3,4572	7,398176518	14,79635304	2,601658125
5,17	5,213233162	11,68	3,4639	7,38402477	14,76804954	2,606616581
5,18	5,22315039	11,7	3,4706	7,369926762	14,73985352	2,611575195
5,19	5,233067934	11,72	3,4773	7,355882189	14,71176438	2,616533967
5,2	5,242985791	11,74	3,484	7,34189075	14,6837815	2,621492895
5,21	5,252903959	11,76	3,4907	7,327952146	14,65590429	2,626451979
5,22	5,262822437	11,78	3,4974	7,314066078	14,62813216	2,631411218
5,23	5,272741223	11,8	3,5041	7,300232254	14,60046451	2,636370611
5,24	5,282660315	11,82	3,5108	7,286450379	14,57290076	2,641330157
5,25	5,292579711	11,84	3,5175	7,272720164	14,54544033	2,646289856
5,26	5,302499411	11,86	3,5242	7,25904132	14,51808264	2,651249705
5,27	5,312419411	11,88	3,5309	7,24541356	14,49082712	2,656209706
5,28	5,322339711	11,9	3,5376	7,231836602	14,4636732	2,661169856
5,29	5,332260309	11,92	3,5443	7,218310162	14,43662032	2,666130154

a = 0,67

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,342181202	11,94	3,551	7,204833961	14,40966792	2,671090601
5,31	5,352102391	11,96	3,5577	7,191407721	14,38281544	2,676051195
5,32	5,362023872	11,98	3,5644	7,178031166	14,35606233	2,681011936
5,33	5,371945644	12	3,5711	7,164704022	14,32940804	2,685972822
5,34	5,381867706	12,02	3,5778	7,151426017	14,30285203	2,690933853
5,35	5,391790055	12,04	3,5845	7,138196882	14,27639376	2,695895028
5,36	5,401712691	12,06	3,5912	7,125016349	14,2500327	2,700856346
5,37	5,411635612	12,08	3,5979	7,111884151	14,2237683	2,705817806
5,38	5,421558816	12,1	3,6046	7,098800025	14,19760005	2,710779408
5,39	5,431482302	12,12	3,6113	7,085763709	14,17152742	2,715741151
5,4	5,441406068	12,14	3,618	7,072774941	14,14554988	2,720703034
5,41	5,451330113	12,16	3,6247	7,059833465	14,11966693	2,725665056
5,42	5,461254435	12,18	3,6314	7,046939023	14,09387805	2,730627217
5,43	5,471179032	12,2	3,6381	7,034091361	14,06818272	2,735589516
5,44	5,481103903	12,22	3,6448	7,021290226	14,04258045	2,740551952
5,45	5,491029047	12,24	3,6515	7,008535367	14,01707073	2,745514524
5,46	5,500954463	12,26	3,6582	6,995826535	13,99165307	2,750477231
5,47	5,510880147	12,28	3,6649	6,983163482	13,96632696	2,755440074
50,67	50,67442945	102,68	33,9489	0,757567302	1,515134605	25,33721472
5,49	5,53073232	12,32	3,6783	6,957973733	13,91594747	2,76536616
5,5	5,540658806	12,34	3,685	6,945446551	13,8908931	2,770329403
5,51	5,550585555	12,36	3,6917	6,932964176	13,86592835	2,775292777
5,52	5,560512566	12,38	3,6984	6,920526369	13,84105274	2,780256283
5,53	5,570439839	12,4	3,7051	6,908132893	13,81626579	2,78521992
5,54	5,580367371	12,42	3,7118	6,895783513	13,79156703	2,790183686
5,55	5,590295162	12,44	3,7185	6,883477995	13,76695599	2,795147581
5,56	5,60022321	12,46	3,7252	6,871216106	13,74243221	2,800111605
5,57	5,610151513	12,48	3,7319	6,858997617	13,71799523	2,805075757
5,58	5,620080071	12,5	3,7386	6,846822298	13,6936446	2,810040035
5,59	5,630008881	12,52	3,7453	6,834689922	13,66937984	2,81500444
5,6	5,639937943	12,54	3,752	6,822600264	13,64520053	2,819968971
5,61	5,649867255	12,56	3,7587	6,810553099	13,6211062	2,824933628
5,62	5,659796816	12,58	3,7654	6,798548204	13,59709641	2,829898408
5,63	5,669726625	12,6	3,7721	6,786585359	13,57317072	2,834863312
5,64	5,67965668	12,62	3,7788	6,774664344	13,54932869	2,83982834
5,65	5,68958698	12,64	3,7855	6,762784941	13,52556988	2,84479349
5,66	5,699517523	12,66	3,7922	6,750946934	13,50189387	2,849758762
5,67	5,70944831	12,68	3,7989	6,739150107	13,47830021	2,854724155
5,68	5,719379337	12,7	3,8056	6,727394247	13,45478849	2,859689668
5,69	5,729310604	12,72	3,8123	6,715679143	13,43135829	2,864655302
5,7	5,73924211	12,74	3,819	6,704004583	13,40800917	2,869621055
5,71	5,749173854	12,76	3,8257	6,692370358	13,38474072	2,874586927
5,72	5,759105833	12,78	3,8324	6,680776261	13,36155252	2,879552917
5,73	5,769038048	12,8	3,8391	6,669222085	13,33844417	2,884519024
5,74	5,778970497	12,82	3,8458	6,657707625	13,31541525	2,889485248
5,75	5,788903178	12,84	3,8525	6,646232679	13,29246536	2,894451589
5,76	5,79883609	12,86	3,8592	6,634797043	13,26959409	2,899418045
5,77	5,808769233	12,88	3,8659	6,623400517	13,24680103	2,904384616
5,78	5,818702605	12,9	3,8726	6,612042902	13,2240858	2,909351302
5,79	5,828636204	12,92	3,8793	6,600723999	13,201448	2,914318102
5,8	5,83857003	12,94	3,886	6,589443612	13,17888722	2,919285015
5,81	5,848504082	12,96	3,8927	6,578201546	13,15640309	2,924252041
5,82	5,858438358	12,98	3,8994	6,566997605	13,13399521	2,929219179
5,83	5,868372858	13	3,9061	6,555831599	13,1116632	2,934186429
5,84	5,87830758	13,02	3,9128	6,544703335	13,08940667	2,93915379
5,85	5,888242522	13,04	3,9195	6,533612622	13,06722524	2,944121261
5,86	5,898177685	13,06	3,9262	6,522559273	13,04511855	2,949088842
5,87	5,908113066	13,08	3,9329	6,511543099	13,0230862	2,954056533
5,88	5,918048665	13,1	3,9396	6,500563914	13,00112783	2,959024332
5,89	5,92798448	13,12	3,9463	6,489621533	12,97924307	2,96399224
5,9	5,937920511	13,14	3,953	6,478715771	12,95743154	2,968960256
5,91	5,947856757	13,16	3,9597	6,467846446	12,93569289	2,973928378
5,92	5,957793216	13,18	3,9664	6,457013377	12,91402675	2,978896608
5,93	5,967729887	13,2	3,9731	6,446216383	12,89243277	2,983864943
5,94	5,977666769	13,22	3,9798	6,435455286	12,87091057	2,988833384

a = 0,67

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,987603861	13,24	3,9865	6,424729906	12,84945981	2,993801931
5,96	5,997541163	13,26	3,9932	6,414040067	12,82808013	2,998770581
5,97	6,007478672	13,28	3,9999	6,403385595	12,80677119	3,003739336
5,98	6,017416389	13,3	4,0066	6,392766313	12,78553263	3,008708195
5,99	6,027354312	13,32	4,0133	6,38218205	12,7643641	3,013677156
6	6,037292439	13,34	4,02	6,371632631	12,74326526	3,01864622
6,01	6,047230771	13,36	4,0267	6,361117888	12,72223578	3,023615386
6,02	6,057169306	13,38	4,0334	6,350637649	12,7012753	3,028584653
6,03	6,067108043	13,4	4,0401	6,340191746	12,68038349	3,033554021
6,04	6,07704698	13,42	4,0468	6,329780011	12,65956002	3,03852349
6,05	6,086986118	13,44	4,0535	6,319402277	12,63880455	3,043493059
6,06	6,096925455	13,46	4,0602	6,309058378	12,61811676	3,048462727
6,07	6,10686499	13,48	4,0669	6,298748151	12,5974963	3,053432495
6,08	6,116804721	13,5	4,0736	6,288471432	12,57694286	3,058402361
6,09	6,126744649	13,52	4,0803	6,278228058	12,55645612	3,063372325
6,1	6,136684773	13,54	4,087	6,268017867	12,53603573	3,068342386
6,11	6,14662509	13,56	4,0937	6,2578407	12,5156814	3,073312545
6,12	6,156565601	13,58	4,1004	6,247696397	12,49539279	3,078282801
6,13	6,166506304	13,6	4,1071	6,237584801	12,4751696	3,083253152
6,14	6,176447199	13,62	4,1138	6,227505752	12,4550115	3,088223599
6,15	6,186388284	13,64	4,1205	6,217459096	12,43491819	3,093194142
6,16	6,196329559	13,66	4,1272	6,207444677	12,41488935	3,098164779
6,17	6,206271022	13,68	4,1339	6,197462341	12,39492468	3,103135511
6,18	6,216212673	13,7	4,1406	6,187511935	12,37502387	3,108106337
6,19	6,226154511	13,72	4,1473	6,177593305	12,35518661	3,113077256
6,2	6,236096535	13,74	4,154	6,167706301	12,3354126	3,118048268
6,21	6,246038745	13,76	4,1607	6,157850772	12,31570154	3,123019372
6,22	6,255981138	13,78	4,1674	6,148026569	12,29605314	3,127990569
6,23	6,265923715	13,8	4,1741	6,138233543	12,27646709	3,132961857
6,24	6,275866474	13,82	4,1808	6,128471546	12,25694309	3,137933237
6,25	6,285809415	13,84	4,1875	6,118740433	12,23748087	3,142904707
6,26	6,295752536	13,86	4,1942	6,109040057	12,21808011	3,147876268
6,27	6,305695838	13,88	4,2009	6,099370273	12,19874055	3,152847919
6,28	6,315639318	13,9	4,2076	6,089730937	12,17946187	3,157819659
6,29	6,325582977	13,92	4,2143	6,080121907	12,16024381	3,162791489
6,3	6,335526813	13,94	4,221	6,07054304	12,14108608	3,167763407
6,31	6,345470826	13,96	4,2277	6,060994195	12,12198839	3,172735413
6,32	6,355415014	13,98	4,2344	6,051475231	12,10295046	3,177707507
6,33	6,365359377	14	4,2411	6,041986009	12,08397202	3,182679689
6,34	6,375303914	14,02	4,2478	6,032526391	12,06505278	3,187651957
6,35	6,385248625	14,04	4,2545	6,023096238	12,04619248	3,192624312
6,36	6,395193508	14,06	4,2612	6,013695414	12,02739083	3,197596754
6,37	6,405138562	14,08	4,2679	6,004323782	12,00864756	3,202569281
6,38	6,415083787	14,1	4,2746	5,994981208	11,98996242	3,207541894
6,39	6,425029183	14,12	4,2813	5,985667556	11,97133511	3,212514591
6,4	6,434974747	14,14	4,288	5,976382693	11,95276539	3,217487374
6,41	6,444920481	14,16	4,2947	5,967126487	11,93425297	3,22246024
6,42	6,454866381	14,18	4,3014	5,957898805	11,91579761	3,227433191
6,43	6,464812449	14,2	4,3081	5,948699516	11,89739903	3,232406224
6,44	6,474758683	14,22	4,3148	5,93952849	11,87905698	3,237379341
6,45	6,484705082	14,24	4,3215	5,930385597	11,86077119	3,242352541
6,46	6,494651646	14,26	4,3282	5,921270709	11,84254142	3,247325823
6,47	6,504598373	14,28	4,3349	5,912183698	11,8243674	3,252299187
6,48	6,514545264	14,3	4,3416	5,903124435	11,80624887	3,257272632
60,67	60,67399939	122,6806	40,649101	0,632708456	1,265416912	30,3369997
6,5	6,534439532	14,34	4,355	5,885088653	11,77017731	3,262219766
6,51	6,544386908	14,36	4,3617	5,876111882	11,75222376	3,272193454
6,52	6,554334444	14,38	4,3684	5,867162359	11,73432472	3,277167222
6,53	6,564282139	14,4	4,3751	5,858239961	11,71647992	3,282141069
6,54	6,574229993	14,42	4,3818	5,849344565	11,69868913	3,287114996
6,55	6,584178005	14,44	4,3885	5,840476048	11,6809521	3,292089002
6,56	6,594126174	14,46	4,3952	5,83163429	11,66326858	3,297063087
6,57	6,6040745	14,48	4,4019	5,822819171	11,64563834	3,30203725
6,58	6,614022982	14,5	4,4086	5,814030569	11,62806114	3,307011491
6,59	6,623971618	14,52	4,4153	5,805268367	11,61053673	3,311985809

a = 0,67

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,63392041	14,54	4,422	5,796532445	11,59306489	3,316960205
6,61	6,643869355	14,56	4,4287	5,787822687	11,57564537	3,321934677
6,62	6,653818453	14,58	4,4354	5,779138975	11,55827795	3,326909226
6,63	6,663767703	14,6	4,4421	5,770481193	11,54096239	3,331883852
6,64	6,673717105	14,62	4,4488	5,761849226	11,52369845	3,336858553
6,65	6,683666658	14,64	4,4555	5,753242958	11,50648592	3,341833329
6,66	6,693616362	14,66	4,4622	5,744662275	11,48932455	3,346808181
6,67	6,703566215	14,68	4,4689	5,736107065	11,47221413	3,351783108
6,68	6,713516217	14,7	4,4756	5,727577213	11,45515443	3,356758109
6,69	6,723466368	14,72	4,4823	5,719072608	11,43814522	3,361733184
6,7	6,733416666	14,74	4,489	5,710593137	11,42118627	3,366708333
6,71	6,743367111	14,76	4,4957	5,702138692	11,40427738	3,371683556
6,72	6,753317703	14,78	4,5024	5,69370916	11,38741832	3,376658852
6,73	6,763268441	14,8	4,5091	5,685304433	11,37060887	3,38163422
6,74	6,773219323	14,82	4,5158	5,676924401	11,3538488	3,386609662
6,75	6,78317035	14,84	4,5225	5,668568956	11,33713791	3,391585175
6,76	6,793121521	14,86	4,5292	5,66023799	11,32047598	3,396560761
6,77	6,803072835	14,88	4,5359	5,651931397	11,30386279	3,401536418
6,78	6,813024292	14,9	4,5426	5,64364907	11,28729814	3,406512146
6,79	6,82297589	14,92	4,5493	5,635390903	11,27078181	3,411487945
6,8	6,83292763	14,94	4,556	5,627156791	11,25431358	3,416463815
6,81	6,842879511	14,96	4,5627	5,618946629	11,23789326	3,421439755
6,82	6,852831532	14,98	4,5694	5,610760314	11,22152063	3,426415766
6,83	6,862783692	15	4,5761	5,602597741	11,20519548	3,431391846
6,84	6,872735991	15,02	4,5828	5,594458808	11,18891762	3,436367995
6,85	6,882688428	15,04	4,5895	5,586343413	11,17268683	3,441344214
6,86	6,892641003	15,06	4,5962	5,578251454	11,15650291	3,446320502
6,87	6,902593715	15,08	4,6029	5,57018283	11,14036566	3,451296858
6,88	6,912546564	15,1	4,6096	5,562137441	11,12427488	3,456273282
6,89	6,922499549	15,12	4,6163	5,554115187	11,10823037	3,461249774
6,9	6,932452668	15,14	4,623	5,546115968	11,09223194	3,466226334
6,91	6,942405923	15,16	4,6297	5,538139685	11,07627937	3,471202962
6,92	6,952359312	15,18	4,6364	5,530186241	11,06037248	3,476179656
6,93	6,962312834	15,2	4,6431	5,522255538	11,04451108	3,481156417
6,94	6,972266489	15,22	4,6498	5,514347479	11,02869496	3,486133245
6,95	6,982220277	15,24	4,6565	5,506461966	11,01292393	3,491110139
6,96	6,992174197	15,26	4,6632	5,498598905	10,99719781	3,496087098
6,97	7,002128248	15,28	4,6699	5,4907582	10,9815164	3,501064124
6,98	7,01208243	15,3	4,6766	5,482939755	10,96587951	3,506041215
6,99	7,022036742	15,32	4,6833	5,475143477	10,95028695	3,511018371
7	7,031991183	15,34	4,69	5,467369272	10,93473854	3,515995592
7,01	7,041945754	15,36	4,6967	5,459617045	10,91923409	3,520972877
7,02	7,051900453	15,38	4,7034	5,451886705	10,90377341	3,525950227
7,03	7,06185528	15,4	4,7101	5,44417816	10,88835632	3,53092764
7,04	7,071810235	15,42	4,7168	5,436491316	10,87298263	3,535905118
7,05	7,081765317	15,44	4,7235	5,428826084	10,85765217	3,540882658
7,06	7,091720525	15,46	4,7302	5,421182373	10,84236475	3,545860262
7,07	7,101675859	15,48	4,7369	5,413560091	10,82712018	3,550837929
7,08	7,111631318	15,5	4,7436	5,40595915	10,8119183	3,555815659
7,09	7,121586902	15,52	4,7503	5,398379461	10,79675892	3,560793451
7,1	7,13154261	15,54	4,757	5,390820934	10,78164187	3,565771305
7,11	7,141498442	15,56	4,7637	5,383283481	10,76656696	3,570749221
7,12	7,151454398	15,58	4,7704	5,375767014	10,75153403	3,575727199
7,13	7,161410476	15,6	4,7771	5,368271447	10,73654289	3,580705238
7,14	7,171366676	15,62	4,7838	5,360796693	10,72159339	3,585683338
7,15	7,181322998	15,64	4,7905	5,353342664	10,70668533	3,590661499
7,16	7,191279441	15,66	4,7972	5,345909276	10,69181855	3,595639721
7,17	7,201236005	15,68	4,8039	5,338496443	10,67699289	3,600618003
7,18	7,211192689	15,7	4,8106	5,33110408	10,66220816	3,605596345
7,19	7,221149493	15,72	4,8173	5,323732102	10,6474642	3,610574746
7,2	7,231106416	15,74	4,824	5,316380427	10,63276085	3,615553208
7,21	7,241063458	15,76	4,8307	5,309048969	10,61809794	3,620531729
7,22	7,251020618	15,78	4,8374	5,301737646	10,60347529	3,625510309
7,23	7,260977896	15,8	4,8441	5,294446376	10,58889275	3,630488948
7,24	7,270935291	15,82	4,8508	5,287175077	10,57435015	3,635467645

a = 0,67

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,280892802	15,84	4,8575	5,279923666	10,55984733	3,640446401
7,26	7,290850431	15,86	4,8642	5,272692062	10,54538412	3,645425215
7,27	7,300808174	15,88	4,8709	5,265480185	10,53096037	3,650404087
7,28	7,310766034	15,9	4,8776	5,258287954	10,51657591	3,655383017
7,29	7,320724008	15,92	4,8843	5,25111529	10,50223058	3,660362004
7,3	7,330682097	15,94	4,891	5,243962112	10,48792422	3,665341048
7,31	7,340640299	15,96	4,8977	5,236828342	10,47365668	3,67032015
7,32	7,350598615	15,98	4,9044	5,229713901	10,4594278	3,675299308
7,33	7,360557044	16	4,9111	5,222618711	10,44523742	3,680278522
7,34	7,370515586	16,02	4,9178	5,215542694	10,43108539	3,685257793
7,35	7,38047424	16,04	4,9245	5,208485772	10,41697154	3,69023712
7,36	7,390433005	16,06	4,9312	5,201447869	10,40289574	3,695216502
7,37	7,400391882	16,08	4,9379	5,194428908	10,38885782	3,700195941
7,38	7,410350869	16,1	4,9446	5,187428813	10,37485763	3,705175434
7,39	7,420309967	16,12	4,9513	5,180447507	10,36089501	3,710154983
7,4	7,430269174	16,14	4,958	5,173484917	10,34696983	3,715134587
7,41	7,440228491	16,16	4,9647	5,166540967	10,33308193	3,720114246
7,42	7,450187917	16,18	4,9714	5,159615581	10,31923116	3,725093959
7,43	7,460147452	16,2	4,9781	5,152708687	10,30541737	3,730073726
7,44	7,470107094	16,22	4,9848	5,145820211	10,29164042	3,735053547
7,45	7,480066845	16,24	4,9915	5,138950078	10,27790016	3,740033422
7,46	7,490026702	16,26	4,9982	5,132098216	10,26419643	3,745013351
7,47	7,499986667	16,28	5,0049	5,125264553	10,25052911	3,749993333
70,67	70,67317596	142,68	47,3489	0,543186956	1,086373912	35,33658798
70,67	70,67347594	142,6806	47,349101	0,54318465	1,086369301	35,33673797
7,5	7,529867197	16,34	5,025	5,104872033	10,20974407	3,764933598
7,51	7,539827584	16,36	5,0317	5,098110445	10,19622089	3,769913792
7,52	7,549788076	16,38	5,0384	5,091366698	10,1827334	3,774894038
7,53	7,559748673	16,4	5,0451	5,084640722	10,16928144	3,779874337
7,54	7,569709374	16,42	5,0518	5,077932447	10,15586489	3,784854687
7,55	7,579670178	16,44	5,0585	5,071241803	10,14248361	3,789835089
7,56	7,589631085	16,46	5,0652	5,064568721	10,12913744	3,794815542
7,57	7,599592094	16,48	5,0719	5,057913132	10,11582626	3,799796047
7,58	7,609553206	16,5	5,0786	5,051274968	10,10254994	3,804776603
7,59	7,61951442	16,52	5,0853	5,04465416	10,08930832	3,80975721
7,6	7,629475736	16,54	5,092	5,038050641	10,07610128	3,814737868
7,61	7,639437152	16,56	5,0987	5,031464343	10,06292869	3,819718576
7,62	7,649398669	16,58	5,1054	5,024895199	10,0497904	3,824699335
7,63	7,659360287	16,6	5,1121	5,018343142	10,03668628	3,829680143
7,64	7,669322004	16,62	5,1188	5,011808106	10,02361621	3,834661002
7,65	7,679283821	16,64	5,1255	5,005290026	10,01058005	3,83964191
7,66	7,689245737	16,66	5,1322	4,998788834	9,997577668	3,844622868
7,67	7,699207751	16,68	5,1389	4,992304466	9,984608931	3,849603876
7,68	7,709169865	16,7	5,1456	4,985836856	9,971673713	3,854584932
7,69	7,719132076	16,72	5,1523	4,979385941	9,958771882	3,859566038
7,7	7,729094384	16,74	5,159	4,972951655	9,94590331	3,864547192
7,71	7,73905679	16,76	5,1657	4,966533935	9,933067869	3,869528395
7,72	7,749019293	16,78	5,1724	4,960132716	9,920265432	3,874509646
7,73	7,758981892	16,8	5,1791	4,953747936	9,907495871	3,879490946
7,74	7,768944587	16,82	5,1858	4,947379531	9,894759061	3,884472294
7,75	7,778907378	16,84	5,1925	4,941027438	9,882054877	3,889453689
7,76	7,788870265	16,86	5,1992	4,934691596	9,869383192	3,894435132
7,77	7,798833246	16,88	5,2059	4,928371941	9,856743883	3,899416623
7,78	7,808796322	16,9	5,2126	4,922068413	9,844136826	3,904398161
7,79	7,818759492	16,92	5,2193	4,915780949	9,831561899	3,909379746
7,8	7,828722757	16,94	5,226	4,909509489	9,819018979	3,914361378
7,81	7,838686114	16,96	5,2327	4,903253972	9,806507944	3,919343057
7,82	7,848649565	16,98	5,2394	4,897014336	9,794028672	3,924324783
7,83	7,858613109	17	5,2461	4,890790522	9,781581045	3,929306555
7,84	7,868576746	17,02	5,2528	4,884582471	9,769164941	3,934288373
7,85	7,878540474	17,04	5,2595	4,878390121	9,756780241	3,939270237
7,86	7,888504294	17,06	5,2662	4,872213414	9,744426827	3,944252147
7,87	7,898468206	17,08	5,2729	4,86605229	9,732104581	3,949234103
7,88	7,908432209	17,1	5,2796	4,859906692	9,719813385	3,954216104
7,89	7,918396302	17,12	5,2863	4,853776561	9,707553121	3,959198151

a = 0,67

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,928360486	17,14	5,293	4,847661837	9,695323674	3,964180243
7,91	7,93832476	17,16	5,2997	4,841562464	9,683124929	3,96916238
7,92	7,948289124	17,18	5,3064	4,835478384	9,670956769	3,974144562
7,93	7,958253577	17,2	5,3131	4,82940954	9,65881908	3,979126789
7,94	7,96821812	17,22	5,3198	4,823355874	9,646711748	3,98410906
7,95	7,97818275	17,24	5,3265	4,81731733	9,63463466	3,989091375
7,96	7,98814747	17,26	5,3332	4,811293851	9,622587702	3,994073735
7,97	7,998112277	17,28	5,3399	4,805285382	9,610570763	3,999056139
7,98	8,008077172	17,3	5,3466	4,799291865	9,59858373	4,004038586
7,99	8,018042155	17,32	5,3533	4,793313247	9,586626493	4,009021078
8	8,028007225	17,34	5,36	4,78734947	9,574698941	4,014003612
8,01	8,037972381	17,36	5,3667	4,781400481	9,562800962	4,018986191
8,02	8,047937624	17,38	5,3734	4,775466225	9,550932449	4,023968812
8,03	8,057902953	17,4	5,3801	4,769546646	9,539093292	4,028951477
8,04	8,067868368	17,42	5,3868	4,763641691	9,527283381	4,033934184
8,05	8,077833868	17,44	5,3935	4,757751305	9,515502611	4,038916934
8,06	8,087799453	17,46	5,4002	4,751875436	9,503750871	4,043899727
8,07	8,097765124	17,48	5,4069	4,746014029	9,492028057	4,048882562
8,08	8,107730879	17,5	5,4136	4,740167031	9,480334062	4,053865439
8,09	8,117696718	17,52	5,4203	4,734334389	9,468668778	4,058848359
8,1	8,127662641	17,54	5,427	4,728516051	9,457032102	4,06383132
8,11	8,137628647	17,56	5,4337	4,722711964	9,445423929	4,068814324
8,12	8,147594737	17,58	5,4404	4,716922077	9,433844153	4,073797369
8,13	8,15756091	17,6	5,4471	4,711146336	9,422292672	4,078780455
8,14	8,167527166	17,62	5,4538	4,70538469	9,410769381	4,083763583
8,15	8,177493504	17,64	5,4605	4,699637089	9,399274178	4,088746752
8,16	8,187459924	17,66	5,4672	4,69390348	9,387806961	4,093729962
8,17	8,197426425	17,68	5,4739	4,688183814	9,376367628	4,098713213
8,18	8,207393009	17,7	5,4806	4,682478038	9,364956077	4,103696504
8,19	8,217359673	17,72	5,4873	4,676786104	9,353572207	4,108679837
8,2	8,227326419	17,74	5,494	4,67110796	9,342215919	4,113663209
8,21	8,237293245	17,76	5,5007	4,665443556	9,330887112	4,118646622
8,22	8,247260151	17,78	5,5074	4,659792843	9,319585687	4,123630076
8,23	8,257227137	17,8	5,5141	4,654155772	9,308311545	4,128613569
8,24	8,267194204	17,82	5,5208	4,648532294	9,297064587	4,133597102
8,25	8,277161349	17,84	5,5275	4,642922358	9,285844716	4,138580675
8,26	8,287128574	17,86	5,5342	4,637325917	9,274651834	4,143564287
8,27	8,297095877	17,88	5,5409	4,631742922	9,263485843	4,148547939
8,28	8,30706326	17,9	5,5476	4,626173324	9,252346649	4,15353163
8,29	8,31703072	17,92	5,5543	4,620617076	9,241234153	4,15851536
8,3	8,326998259	17,94	5,561	4,61507413	9,230148261	4,163499129
8,31	8,336965875	17,96	5,5677	4,609544438	9,219088877	4,168482937
8,32	8,346933569	17,98	5,5744	4,604027953	9,208055906	4,173466784
8,33	8,35690134	18	5,5811	4,598524628	9,197049255	4,17845067
8,34	8,366869187	18,02	5,5878	4,593034415	9,18606883	4,183434594
8,35	8,376837112	18,04	5,5945	4,587557268	9,175114536	4,188418556
8,36	8,386805113	18,06	5,6012	4,582093141	9,164186281	4,193402556
8,37	8,39677319	18,08	5,6079	4,576641986	9,153283973	4,198386595
8,38	8,406741343	18,1	5,6146	4,571203759	9,142407519	4,203370671
8,39	8,416709571	18,12	5,6213	4,565778414	9,131556828	4,208354785
8,4	8,426677874	18,14	5,628	4,560365904	9,120731808	4,213338937
8,41	8,436646253	18,16	5,6347	4,554966184	9,109932369	4,218323127
8,42	8,446614706	18,18	5,6414	4,54957921	9,09915842	4,223307353
8,43	8,456583234	18,2	5,6481	4,544204936	9,088409872	4,228291617
8,44	8,466551836	18,22	5,6548	4,538843317	9,077686634	4,233275918
8,45	8,476520513	18,24	5,6615	4,533494309	9,066988618	4,238260256
8,46	8,486489262	18,26	5,6682	4,528157867	9,056315735	4,243244631
8,47	8,496458086	18,28	5,6749	4,522833948	9,045667897	4,248229043
8,48	8,506426982	18,3	5,6816	4,517522508	9,035045015	4,253213491
80,67	80,67308226	162,6806	54,049101	0,475854058	0,951708117	40,33654113
8,5	8,526364993	18,34	5,695	4,506936887	9,013873774	4,263182497
8,51	8,536334108	18,36	5,7017	4,50166262	9,00332524	4,268167054
8,52	8,546303294	18,38	5,7084	4,496400657	8,992801315	4,273151647
8,53	8,556272553	18,4	5,7151	4,491150957	8,982301914	4,278136276
8,54	8,566241883	18,42	5,7218	4,485913476	8,971826951	4,283120942

a = 0,67

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,576211285	18,44	5,7285	4,480688171	8,961376342	4,288105642
8,56	8,586180757	18,46	5,7352	4,475475	8,95095	4,293090379
8,57	8,596150301	18,48	5,7419	4,470273922	8,940547843	4,298075151
8,58	8,606119916	18,5	5,7486	4,465084893	8,930169787	4,303059958
8,59	8,6160896	18,52	5,7553	4,459907873	8,919815747	4,3080448
8,6	8,626059355	18,54	5,762	4,45474282	8,909485641	4,313029678
8,61	8,63602918	18,56	5,7687	4,449589693	8,899179386	4,31801459
8,62	8,645999075	18,58	5,7754	4,44444845	8,888896899	4,322999537
8,63	8,655969039	18,6	5,7821	4,43931905	8,8786381	4,327984519
8,64	8,665939072	18,62	5,7888	4,434201452	8,868402905	4,332969536
8,65	8,675909174	18,64	5,7955	4,429095617	8,858191234	4,337954587
8,66	8,685879345	18,66	5,8022	4,424001503	8,848003006	4,342939673
8,67	8,695849585	18,68	5,8089	4,418919071	8,837838141	4,347924792
8,68	8,705819892	18,7	5,8156	4,413848279	8,827696559	4,352909946
8,69	8,715790268	18,72	5,8223	4,408789089	8,817578179	4,357895134
8,7	8,725760712	18,74	5,829	4,403741461	8,807482922	4,362880356
8,71	8,735731223	18,76	5,8357	4,398705355	8,79741071	4,367865611
8,72	8,745701801	18,78	5,8424	4,393680732	8,787361463	4,372850901
8,73	8,755672447	18,8	5,8491	4,388667552	8,777335104	4,377836224
8,74	8,76564316	18,82	5,8558	4,383665777	8,767331554	4,38282158
8,75	8,775613939	18,84	5,8625	4,378675368	8,757350736	4,387806969
8,76	8,785584784	18,86	5,8692	4,373696287	8,747392573	4,392792392
8,77	8,795555696	18,88	5,8759	4,368728494	8,737456987	4,397777848
8,78	8,805526674	18,9	5,8826	4,363771951	8,727543903	4,402763337
8,79	8,815497717	18,92	5,8893	4,358826622	8,717653243	4,407748859
8,8	8,825468826	18,94	5,896	4,353892466	8,707784933	4,412734413
8,81	8,83544	18,96	5,9027	4,348969448	8,697938896	4,41772
8,82	8,84541124	18,98	5,9094	4,344057528	8,688115057	4,42270562
8,83	8,855382544	19	5,9161	4,339156671	8,678313342	4,427691272
8,84	8,865353913	19,02	5,9228	4,334266838	8,668533676	4,432676956
8,85	8,875325346	19,04	5,9295	4,329387992	8,658775984	4,437662673
8,86	8,885296844	19,06	5,9362	4,324520097	8,649040194	4,442648422
8,87	8,895268405	19,08	5,9429	4,319663116	8,639326232	4,447634203
8,88	8,90524003	19,1	5,9496	4,314817012	8,629634023	4,452620015
8,89	8,915211719	19,12	5,9563	4,309981748	8,619963496	4,45760586
8,9	8,925183472	19,14	5,963	4,305157289	8,610314578	4,462591736
8,91	8,935155287	19,16	5,9697	4,300343598	8,600687197	4,467577643
8,92	8,945127165	19,18	5,9764	4,29554064	8,59108128	4,472563583
8,93	8,955099106	19,2	5,9831	4,290748378	8,581496757	4,477549553
8,94	8,96507111	19,22	5,9898	4,285966778	8,571933556	4,482535555
8,95	8,975043175	19,24	5,9965	4,281195803	8,562391606	4,487521588
8,96	8,985015303	19,26	6,0032	4,276435418	8,552870836	4,492507652
8,97	8,994987493	19,28	6,0099	4,271685588	8,543371176	4,497493747
8,98	9,004959744	19,3	6,0166	4,266946278	8,533892557	4,502479872
8,99	9,014932057	19,32	6,0233	4,262217454	8,524434907	4,507466029
9	9,024904432	19,34	6,03	4,25749908	8,514998159	4,512452216
9,01	9,034876867	19,36	6,0367	4,252791122	8,505582243	4,517438433
9,02	9,044849363	19,38	6,0434	4,248093545	8,49618709	4,522424682
9,03	9,05482192	19,4	6,0501	4,243406316	8,486812632	4,52741096
9,04	9,064794537	19,42	6,0568	4,2387294	8,4774588	4,532397269
9,05	9,074767215	19,44	6,0635	4,234062764	8,468125527	4,537383607
9,06	9,084739952	19,46	6,0702	4,229406373	8,458812745	4,542369976
9,07	9,09471275	19,48	6,0769	4,224760193	8,449520387	4,547356375
9,08	9,104685607	19,5	6,0836	4,220124193	8,440248385	4,552342803
9,09	9,114658523	19,52	6,0903	4,215498337	8,430996674	4,557329262
9,1	9,124631499	19,54	6,097	4,210882593	8,421765186	4,56231575
9,11	9,134604534	19,56	6,1037	4,206276928	8,412553856	4,567302267
9,12	9,144577628	19,58	6,1104	4,201681309	8,403362618	4,572288814
9,13	9,154550781	19,6	6,1171	4,197095703	8,394191406	4,57727539
9,14	9,164523992	19,62	6,1238	4,192520077	8,385040154	4,582261996
9,15	9,174497261	19,64	6,1305	4,1879544	8,375908799	4,587248631
9,16	9,184470589	19,66	6,1372	4,183398638	8,366797275	4,592235294
9,17	9,194443974	19,68	6,1439	4,178852759	8,357705518	4,597221987
9,18	9,204417418	19,7	6,1506	4,174316732	8,348633463	4,602208709
9,19	9,214390919	19,72	6,1573	4,169790524	8,339581047	4,607195459

a = 0,67

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,224364477	19,74	6,164	4,165274103	8,330548207	4,612182238
9,21	9,234338092	19,76	6,1707	4,160767439	8,321534878	4,617169046
9,22	9,244311765	19,78	6,1774	4,156270499	8,312540998	4,622155882
9,23	9,254285494	19,8	6,1841	4,151783252	8,303566505	4,627142747
9,24	9,26425928	19,82	6,1908	4,147305667	8,294611335	4,63212964
9,25	9,274233122	19,84	6,1975	4,142837713	8,285675426	4,637116561
9,26	9,284207021	19,86	6,2042	4,138379358	8,276758717	4,64210351
9,27	9,294180975	19,88	6,2109	4,133930573	8,267861145	4,647090488
9,28	9,304154986	19,9	6,2176	4,129491325	8,25898265	4,652077493
9,29	9,314129052	19,92	6,2243	4,125061585	8,25012317	4,657064526
9,3	9,324103174	19,94	6,231	4,120641322	8,241282644	4,662051587
9,31	9,334077351	19,96	6,2377	4,116230506	8,232461011	4,667038676
9,32	9,344051584	19,98	6,2444	4,111829106	8,223658212	4,672025792
9,33	9,354025871	20	6,2511	4,107437093	8,214874185	4,677012936
9,34	9,364000214	20,02	6,2578	4,103054436	8,206108872	4,682000107
9,35	9,373974611	20,04	6,2645	4,098681106	8,197362212	4,686987305
9,36	9,383949062	20,06	6,2712	4,094317073	8,188634146	4,691974531
9,37	9,393923568	20,08	6,2779	4,089962307	8,179924615	4,696961784
9,38	9,403898128	20,1	6,2846	4,08561678	8,17123356	4,701949064
9,39	9,413872742	20,12	6,2913	4,081280461	8,162560922	4,706936371
9,4	9,42384741	20,14	6,298	4,076953322	8,153906644	4,711923705
9,41	9,433822131	20,16	6,3047	4,072635333	8,145270667	4,716911066
9,42	9,443796906	20,18	6,3114	4,068326466	8,136652932	4,721898453
9,43	9,453771734	20,2	6,3181	4,064026691	8,128053383	4,726885867
9,44	9,463746615	20,22	6,3248	4,059735981	8,119471962	4,731873308
9,45	9,47372155	20,24	6,3315	4,055454306	8,110908612	4,736860775
9,46	9,483696537	20,26	6,3382	4,051181638	8,102363275	4,741848268
9,47	9,493671576	20,28	6,3449	4,046917948	8,093835896	4,746835788
90,67	90,67247543	182,68	60,7489	0,423375687	0,846751375	45,33623771
9,49	9,513621813	20,32	6,3583	4,038417392	8,076834783	4,756810906
9,5	9,52359701	20,34	6,365	4,034180469	8,068360938	4,761798505
9,51	9,533572258	20,36	6,3717	4,029952413	8,059904825	4,766786129
9,52	9,543547558	20,38	6,3784	4,025733195	8,05146639	4,771773779
9,53	9,553522291	20,4	6,3851	4,021522788	8,043045577	4,776761455
9,54	9,563498314	20,42	6,3918	4,017321165	8,03464233	4,781749157
9,55	9,573473769	20,44	6,3985	4,013128298	8,026256596	4,786736884
9,56	9,583449275	20,46	6,4052	4,00894416	8,017888319	4,791724637
9,57	9,593424832	20,48	6,4119	4,004768723	8,009537446	4,796712416
9,58	9,603400439	20,5	6,4186	4,000601961	8,001203921	4,80170022
9,59	9,613376098	20,52	6,4253	3,996443846	7,992887692	4,806688049
9,6	9,623351807	20,54	6,432	3,992294352	7,984588704	4,811675903
9,61	9,633327566	20,56	6,4387	3,988153452	7,976306904	4,816663783
9,62	9,643303376	20,58	6,4454	3,984021119	7,968042239	4,821651688
9,63	9,653279236	20,6	6,4521	3,979897327	7,959794655	4,826639618
9,64	9,663255145	20,62	6,4588	3,97578205	7,9515641	4,831627573
9,65	9,673231104	20,64	6,4655	3,971675261	7,943350521	4,836615552
9,66	9,683207113	20,66	6,4722	3,967576933	7,935153867	4,841603557
9,67	9,693183172	20,68	6,4789	3,963487042	7,926974083	4,846591586
9,68	9,703159279	20,7	6,4856	3,95940556	7,91881112	4,85157964
9,69	9,713135436	20,72	6,4923	3,955332462	7,910664924	4,856567718
9,7	9,723111642	20,74	6,499	3,951267723	7,902535445	4,861555821
9,71	9,733087896	20,76	6,5057	3,947211316	7,894422632	4,866543948
9,72	9,7430642	20,78	6,5124	3,943163216	7,886326432	4,8715321
9,73	9,753040552	20,8	6,5191	3,939123397	7,878246795	4,876520276
9,74	9,763016952	20,82	6,5258	3,935091835	7,870183671	4,881508476
9,75	9,7729934	20,84	6,5325	3,931068504	7,862137008	4,8864967
9,76	9,782969897	20,86	6,5392	3,927053379	7,854106757	4,891484948
9,77	9,792946441	20,88	6,5459	3,923046434	7,846092868	4,896473221
9,78	9,802923033	20,9	6,5526	3,919047645	7,838095291	4,901461517
9,79	9,812899673	20,92	6,5593	3,915056988	7,830113975	4,906449837
9,8	9,822876361	20,94	6,566	3,911074436	7,822148872	4,91143818
9,81	9,832853096	20,96	6,5727	3,907099966	7,814199932	4,916426548
9,82	9,842829878	20,98	6,5794	3,903133553	7,806267107	4,921414939
9,83	9,852806707	21	6,5861	3,899175173	7,798350347	4,926403353
9,84	9,862783583	21,02	6,5928	3,895224802	7,790449603	4,931391791

a = 0,67

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,872760506	21,04	6,5995	3,891282414	7,782564828	4,936380253
9,86	9,882737475	21,06	6,6062	3,887347986	7,774695972	4,941368738
9,87	9,892714491	21,08	6,6129	3,883421494	7,766842989	4,946357245
9,88	9,902691553	21,1	6,6196	3,879502914	7,759005829	4,951345777
9,89	9,912668662	21,12	6,6263	3,875592223	7,751184445	4,956334331
9,9	9,922645817	21,14	6,633	3,871689395	7,74337879	4,961322908
9,91	9,932623017	21,16	6,6397	3,867794408	7,735588816	4,966311509
9,92	9,942600264	21,18	6,6464	3,863907239	7,727814477	4,971300132
9,93	9,952577556	21,2	6,6531	3,860027862	7,720055725	4,976288778
9,94	9,962554893	21,22	6,6598	3,856156257	7,712312513	4,981277447
9,95	9,972532276	21,24	6,6665	3,852292398	7,704584795	4,986266138
9,96	9,982509704	21,26	6,6732	3,848436263	7,696872525	4,991254852
9,97	9,992487178	21,28	6,6799	3,844587828	7,689175656	4,996243589
9,98	10,0024647	21,3	6,6866	3,840747071	7,681494143	5,001232348
9,99	10,01244226	21,32	6,6933	3,836913969	7,673827938	5,00622113
10	10,02241987	21,34	6,7	3,833088499	7,666176998	5,011209934
10,01	10,03239752	21,36	6,7067	3,829270638	7,658541276	5,01619876
10,02	10,04237522	21,38	6,7134	3,825460364	7,650920727	5,021187609
10,03	10,05235296	21,4	6,7201	3,821657653	7,643315306	5,026176479
10,04	10,06233074	21,42	6,7268	3,817862484	7,635724968	5,031165372
10,05	10,07230857	21,44	6,7335	3,814074834	7,628149669	5,036154287
10,06	10,08228645	21,46	6,7402	3,810294681	7,620589363	5,041143224
10,07	10,09226436	21,48	6,7469	3,806522003	7,613044006	5,046132182
10,08	10,10224233	21,5	6,7536	3,802756777	7,605513554	5,051121163
10,09	10,11222033	21,52	6,7603	3,798998982	7,597997963	5,056110165
10,1	10,12219838	21,54	6,767	3,795248595	7,590497189	5,061099189
10,11	10,13217647	21,56	6,7737	3,791505595	7,583011189	5,066088235
10,12	10,1421546	21,58	6,7804	3,787766959	7,575539919	5,071077302
10,13	10,15213278	21,6	6,7871	3,784041667	7,568083335	5,07606639
10,14	10,162111	21,62	6,7938	3,780320697	7,560641394	5,081055501
10,15	10,17208926	21,64	6,8005	3,776607027	7,553214053	5,086044632
10,16	10,18206757	21,66	6,8072	3,772900635	7,54580127	5,091033785
10,17	10,19204592	21,68	6,8139	3,769201501	7,538403002	5,096022959
10,18	10,20202431	21,7	6,8206	3,765509603	7,531019206	5,101012154
10,19	10,21200274	21,72	6,8273	3,76182492	7,523649839	5,106001371
10,2	10,22198122	21,74	6,834	3,75814743	7,51629486	5,110990608
10,21	10,23195973	21,76	6,8407	3,754477113	7,508954227	5,115979867
10,22	10,24193829	21,78	6,8474	3,750813949	7,501627897	5,120969147
10,23	10,25191689	21,8	6,8541	3,747157915	7,49431583	5,125958447
10,24	10,26189554	21,82	6,8608	3,743508991	7,487017983	5,130947768
10,25	10,27187422	21,84	6,8675	3,739867157	7,479734314	5,13593711
10,26	10,28185295	21,86	6,8742	3,736232392	7,472464784	5,140926473
10,27	10,29183171	21,88	6,8809	3,732604675	7,465209351	5,145915856
10,28	10,30181052	21,9	6,8876	3,728983986	7,457967973	5,15090526
10,29	10,31178937	21,92	6,8943	3,725370305	7,45074061	5,155894685
10,3	10,32176826	21,94	6,901	3,721763611	7,443527222	5,16088413
10,31	10,33174719	21,96	6,9077	3,718163884	7,436327769	5,165873595
10,32	10,34172616	21,98	6,9144	3,714571104	7,429142208	5,170863081
10,33	10,35170517	22	6,9211	3,710985251	7,421970502	5,175852587
10,34	10,36168423	22,02	6,9278	3,707406305	7,414812609	5,180842113
10,35	10,37166332	22,04	6,9345	3,703834245	7,407668491	5,185831659
10,36	10,38164245	22,06	6,9412	3,700269053	7,400538106	5,190821226
10,37	10,39162163	22,08	6,9479	3,696710708	7,393421416	5,195810813
10,38	10,40160084	22,1	6,9546	3,693159191	7,386318382	5,200800419
10,39	10,41158009	22,12	6,9613	3,689614482	7,379228963	5,205790046
10,4	10,42155938	22,14	6,968	3,686076561	7,372153122	5,210779692
10,41	10,43153872	22,16	6,9747	3,68254541	7,365090819	5,215769358
10,42	10,44151809	22,18	6,9814	3,679021008	7,358042015	5,220759044
10,43	10,4514975	22,2	6,9881	3,675503336	7,351006673	5,22574875
10,44	10,46147695	22,22	6,9948	3,671992376	7,343984752	5,230738476
10,45	10,47145644	22,24	7,0015	3,668488108	7,336976216	5,235728221
10,46	10,48143597	22,26	7,0082	3,664990512	7,329981025	5,240717985
10,47	10,49141554	22,28	7,0149	3,661499571	7,322999142	5,245707769
10,48	10,50139515	22,3	7,0216	3,658015265	7,316030529	5,250697573
10,49	10,51137479	22,32	7,0283	3,654537574	7,309075148	5,255687396

a = 0,68

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,687313611	1,56	0,068	81,63411388	163,2682278	0,343656806
0,11	0,688839604	1,58	0,0748	80,81116392	161,6223278	0,344419802
0,12	0,69050706	1,6	0,0816	79,9920202	159,9840404	0,34525353
0,13	0,692314957	1,62	0,0884	79,17698877	158,3539775	0,346157479
0,14	0,694262198	1,64	0,0952	78,366366	156,732732	0,347131099
0,15	0,696347614	1,66	0,102	77,56043798	155,120876	0,348173807
0,16	0,698569968	1,68	0,1088	76,75948008	153,5189602	0,349284984
0,17	0,700927956	1,7	0,1156	75,96375653	151,9275131	0,350463978
0,18	0,703420216	1,72	0,1224	75,17352003	150,3470401	0,351710108
0,19	0,706045324	1,74	0,1292	74,38901147	148,7780229	0,353022662
0,2	0,708801806	1,76	0,136	73,61045967	147,2209193	0,354400903
0,21	0,711688134	1,78	0,1428	72,8380812	145,6761624	0,355844067
0,22	0,714702735	1,8	0,1496	72,07208024	144,1441605	0,357351368
0,23	0,717843994	1,82	0,1564	71,31264849	142,625297	0,358921997
0,24	0,721110255	1,84	0,1632	70,55996517	141,1199303	0,360555128
0,25	0,724499827	1,86	0,17	69,81419699	139,628394	0,362249914
0,26	0,728010989	1,88	0,1768	69,07549826	138,1509965	0,364005494
0,27	0,731641989	1,9	0,1836	68,34401096	136,6880219	0,365820994
0,28	0,735391052	1,92	0,1904	67,61986495	135,2397299	0,367695526
0,29	0,739256383	1,94	0,1972	66,90317808	133,8063562	0,369628192
0,3	0,743236167	1,96	0,204	66,19405648	132,388113	0,371618084
0,31	0,747328576	1,98	0,2108	65,49259477	130,9851895	0,373664288
0,32	0,751531769	2	0,2176	64,79887635	129,5977527	0,375765885
0,33	0,755843899	2,02	0,2244	64,11297373	128,2259475	0,37792195
0,34	0,760263112	2,04	0,2312	63,43494882	126,8698976	0,380131556
0,35	0,764787552	2,06	0,238	62,7648533	125,5297066	0,382393776
0,36	0,769415362	2,08	0,2448	62,10272897	124,2054579	0,384707681
0,37	0,774144689	2,1	0,2516	61,44860813	122,8972163	0,387072345
0,38	0,778973684	2,12	0,2584	60,80251395	121,6050279	0,389486842
0,39	0,783900504	2,14	0,2652	60,1644609	120,3289218	0,391950252
0,4	0,788923317	2,16	0,272	59,53445508	119,0689102	0,394461658
0,41	0,794040301	2,18	0,2788	58,91249468	117,8249894	0,397020151
0,42	0,799249648	2,2	0,2856	58,29857033	116,5971407	0,399624824
0,43	0,804549563	2,22	0,2924	57,69266555	115,3853311	0,402274782
0,44	0,809938269	2,24	0,2992	57,09475708	114,1895142	0,404969135
0,45	0,815414005	2,26	0,306	56,50481533	113,0096307	0,407707003
0,46	0,82097503	2,28	0,3128	55,92280472	111,8456094	0,410487515
0,47	0,826619622	2,3	0,3196	55,34868409	110,6973682	0,413309811
0,48	0,832346082	2,32	0,3264	54,78240703	109,5648141	0,416173041
0,49	0,838152731	2,34	0,3332	54,22392228	108,4478446	0,419076365
0,5	0,844037914	2,36	0,34	53,67317405	107,3463481	0,422018957
0,51	0,85	2,38	0,3468	53,13010235	106,2602047	0,425
0,52	0,856037382	2,4	0,3536	52,59464337	105,1892867	0,428018691
0,53	0,862148479	2,42	0,3604	52,06672972	104,1334594	0,43107424
0,54	0,868331734	2,44	0,3672	51,54629078	103,0925816	0,434165867
0,55	0,874585616	2,46	0,374	51,03325301	102,066506	0,437292808
0,56	0,880908622	2,48	0,3808	50,52754015	101,0550803	0,440454311
0,57	0,887299273	2,5	0,3876	50,02907358	100,0581472	0,443649637
0,58	0,893756119	2,52	0,3944	49,53777251	99,07554502	0,446878059
0,59	0,900277735	2,54	0,4012	49,05355423	98,10710846	0,450138867
0,6	0,906862724	2,56	0,408	48,57633437	97,15266875	0,453431362
0,61	0,913509715	2,58	0,4148	48,1060271	96,21205419	0,456754858
0,62	0,920217366	2,6	0,4216	47,64254529	95,28509059	0,460108683
0,63	0,926984358	2,62	0,4284	47,18580081	94,37160161	0,463492179
0,64	0,933809402	2,64	0,4352	46,73570459	93,47140918	0,466904701
0,65	0,940691235	2,66	0,442	46,29216689	92,58433377	0,470345618
0,66	0,947628619	2,68	0,4488	45,8550974	91,71019479	0,47381431
0,67	0,954620343	2,7	0,4556	45,42440542	90,84881084	0,477310172
0,68	0,961665222	2,72	0,4624	45	90	0,480832611
0,69	0,968762097	2,74	0,4692	44,58179006	89,16358012	0,484381048
0,7	0,975909832	2,76	0,476	44,16968451	88,33936903	0,487954916
0,71	0,983107319	2,78	0,4828	43,7635924	87,52718479	0,491553659
0,72	0,990353472	2,8	0,4896	43,36342296	86,72684592	0,495176736
0,73	0,997647232	2,82	0,4964	42,96908576	85,93817153	0,498823616
0,74	1,004987562	2,84	0,5032	42,58049078	85,16098157	0,502493781

a = 0,68

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,012373449	2,86	0,51	42,19754848	84,39509696	0,506186724
0,76	1,019803903	2,88	0,5168	41,82016988	83,64033976	0,509901951
0,77	1,027277957	2,9	0,5236	41,44826665	82,89653329	0,513638978
0,78	1,034794666	2,92	0,5304	41,08175114	82,16350227	0,517397333
0,79	1,042353107	2,94	0,5372	40,72053647	81,44107294	0,521176554
0,8	1,04995238	2,96	0,544	40,36453657	80,72907315	0,52497619
0,81	1,057591604	2,98	0,5508	40,01366623	80,02733246	0,528795802
0,82	1,065269919	3	0,5576	39,66784112	79,33568224	0,532634959
0,83	1,072986486	3,02	0,5644	39,32697786	78,65395572	0,536493243
0,84	1,080740487	3,04	0,5712	38,99099404	77,98198809	0,540370243
0,85	1,08853112	3,06	0,578	38,65980825	77,31961651	0,54426556
0,86	1,096357606	3,08	0,5848	38,33334011	76,66668022	0,548178803
0,87	1,104219181	3,1	0,5916	38,01151027	76,02302054	0,552109591
0,88	1,112115102	3,12	0,5984	37,69424047	75,38848093	0,556057551
0,89	1,120044642	3,14	0,6052	37,38145351	74,76290702	0,560022321
0,9	1,128007092	3,16	0,612	37,07307332	74,14614663	0,564003546
0,91	1,136001761	3,18	0,6188	36,7690249	73,5380498	0,56800088
0,92	1,144027972	3,2	0,6256	36,46923439	72,93846878	0,572013986
0,93	1,152085066	3,22	0,6324	36,17362905	72,34725809	0,576042533
0,94	1,160172401	3,24	0,6392	35,88213725	71,76427449	0,5800862
0,95	1,168289348	3,26	0,646	35,5946885	71,189377	0,584144674
0,96	1,176435294	3,28	0,6528	35,31121344	70,62242688	0,588217647
0,97	1,18460964	3,3	0,6596	35,03164383	70,06328766	0,59230482
0,98	1,192811804	3,32	0,6664	34,75591255	69,51182511	0,596405902
0,99	1,201041215	3,34	0,6732	34,48395362	68,96790723	0,600520607
1	1,209297317	3,36	0,68	34,21570213	68,43140426	0,604648658
1,01	1,217579566	3,38	0,6868	33,95109433	67,90218866	0,608789783
1,02	1,225887434	3,4	0,6936	33,69006753	67,38013505	0,612943717
1,03	1,234220402	3,42	0,7004	33,43256014	66,86512028	0,617110201
1,04	1,242577965	3,44	0,7072	33,17851166	66,35702332	0,621288983
1,05	1,250959632	3,46	0,714	32,92786265	65,85572531	0,625479816
1,06	1,259364919	3,48	0,7208	32,68055474	65,36110949	0,62968246
1,07	1,267793359	3,5	0,7276	32,4365306	64,8730612	0,633896679
1,08	1,276244491	3,52	0,7344	32,19573393	64,39146787	0,638122245
1,09	1,284717868	3,54	0,7412	31,95810947	63,91621895	0,642358934
1,1	1,293213053	3,56	0,748	31,72360296	63,44720592	0,646606526
1,11	1,301729619	3,58	0,7548	31,49216112	62,98432225	0,650864809
1,12	1,310267148	3,6	0,7616	31,26373169	62,52746339	0,655133574
1,13	1,318825235	3,62	0,7684	31,03826336	62,07652671	0,659412617
1,14	1,32740348	3,64	0,7752	30,81570575	61,6314115	0,66370174
1,15	1,336001497	3,66	0,782	30,59600947	61,19201893	0,668000749
1,16	1,344618905	3,68	0,7888	30,37912601	60,75825202	0,672309453
1,17	1,353255334	3,7	0,7956	30,16500781	60,33001561	0,676627667
1,18	1,361910423	3,72	0,8024	29,95360817	59,90721634	0,680955211
1,19	1,370583817	3,74	0,8092	29,7448813	59,48976259	0,685291909
1,2	1,379275172	3,76	0,816	29,53878226	59,07756452	0,689637586
1,21	1,38798415	3,78	0,8228	29,33526697	58,67053395	0,693992075
1,22	1,396710421	3,8	0,8296	29,1342922	58,26858439	0,69835521
1,23	1,405453663	3,82	0,8364	28,93581551	57,87163101	0,702726832
1,24	1,414213562	3,84	0,8432	28,73979529	57,47959058	0,707106781
1,25	1,42298981	3,86	0,85	28,54619073	57,09238146	0,711494905
1,26	1,431782106	3,88	0,8568	28,35496179	56,70992357	0,715891053
1,27	1,440590157	3,9	0,8636	28,16606918	56,33213836	0,720295078
1,28	1,449413675	3,92	0,8704	27,97947439	55,95894878	0,724706837
1,29	1,458252379	3,94	0,8772	27,79513962	55,59027925	0,729126189
1,3	1,467105995	3,96	0,884	27,61302782	55,22605565	0,733552997
1,31	1,475974255	3,98	0,8908	27,43310263	54,86620525	0,737987127
1,32	1,484856895	4	0,8976	27,25532837	54,51065675	0,742428448
1,33	1,493753661	4,02	0,9044	27,07967009	54,15934018	0,746876831
1,34	1,502664301	4,04	0,9112	26,90609346	53,81218691	0,75133215
1,35	1,511588568	4,06	0,918	26,73456482	53,46912965	0,755794284
1,36	1,520526225	4,08	0,9248	26,56505118	53,13010235	0,760263112
1,37	1,529477035	4,1	0,9316	26,39752014	52,79504027	0,764738517
1,38	1,538440769	4,12	0,9384	26,23193993	52,46387987	0,769220385
1,39	1,547417203	4,14	0,9452	26,06827941	52,13655882	0,773708601

a = 0,68

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,556406117	4,16	0,952	25,906508	51,813016	0,778203058
1,41	1,565407295	4,18	0,9588	25,74659572	51,49319143	0,782703648
1,42	1,574420528	4,2	0,9656	25,58851314	51,17702628	0,787210264
1,43	1,58344561	4,22	0,9724	25,43223142	50,86446284	0,791722805
1,44	1,592482339	4,24	0,9792	25,27772224	50,55544447	0,796241169
1,45	1,601530518	4,26	0,986	25,12495782	50,24991563	0,800765259
1,46	1,610589954	4,28	0,9928	24,97391091	49,94782181	0,805294977
1,47	1,619660458	4,3	0,9996	24,82455477	49,64910954	0,809830229
10,68	10,70162604	22,72	7,2624	3,643128212	7,286256424	5,350813022
1,49	1,637833935	4,34	1,0132	24,53081037	49,06162074	0,818916968
1,5	1,64693655	4,36	1,02	24,3863711	48,7727422	0,823468275
1,51	1,656049516	4,38	1,0268	24,24352059	48,48704117	0,828024758
1,52	1,665172664	4,4	1,0336	24,1022345	48,204469	0,832586332
1,53	1,674305826	4,42	1,0404	23,96248897	47,92497795	0,837152913
1,54	1,683448841	4,44	1,0472	23,82426058	47,64852117	0,84172442
1,55	1,692601548	4,46	1,054	23,68752634	47,37505267	0,846300774
1,56	1,701763791	4,48	1,0608	23,55226367	47,10452735	0,850881895
1,57	1,710935417	4,5	1,0676	23,41845045	46,83690089	0,855467708
1,58	1,720116275	4,52	1,0744	23,28606492	46,57212984	0,860058138
1,59	1,729306219	4,54	1,0812	23,15508575	46,31017151	0,86465311
1,6	1,738505105	4,56	1,088	23,02549201	46,05098402	0,869252552
1,61	1,747712791	4,58	1,0948	22,89726312	45,79452624	0,873856396
1,62	1,756929139	4,6	1,1016	22,77037891	45,54075782	0,87846457
1,63	1,766154014	4,62	1,1084	22,64481955	45,28963911	0,883077007
1,64	1,775387282	4,64	1,1152	22,5205656	45,04113121	0,887693641
1,65	1,784628813	4,66	1,122	22,39759795	44,79519591	0,892314406
1,66	1,79387848	4,68	1,1288	22,27589785	44,5517957	0,89693924
1,67	1,803136157	4,7	1,1356	22,15544687	44,31089374	0,901568078
1,68	1,812401721	4,72	1,1424	22,03622694	44,07245388	0,906200861
1,69	1,821675053	4,74	1,1492	21,91822029	43,83644058	0,910837527
1,7	1,830956034	4,76	1,156	21,80140949	43,60281897	0,915478017
1,71	1,840244549	4,78	1,1628	21,68577739	43,37155479	0,920122274
1,72	1,849540483	4,8	1,1696	21,57130719	43,14261438	0,924770242
1,73	1,858843727	4,82	1,1764	21,45798235	42,91596471	0,929421863
1,74	1,868154169	4,84	1,1832	21,34578665	42,6915733	0,934077085
1,75	1,877471704	4,86	1,19	21,23470413	42,46940827	0,938735852
1,76	1,886796226	4,88	1,1968	21,12471915	42,24943829	0,943398113
1,77	1,896127633	4,9	1,2036	21,0158163	42,03163259	0,948063816
1,78	1,905465822	4,92	1,2104	20,90798047	41,81596094	0,952732911
1,79	1,914810696	4,94	1,2172	20,80119681	41,60239363	0,957405348
1,8	1,924162155	4,96	1,224	20,69545073	41,39090147	0,962081078
1,81	1,933520106	4,98	1,2308	20,59072789	41,18145578	0,966760053
1,82	1,942884454	5	1,2376	20,48701419	40,97402839	0,971442227
1,83	1,952255106	5,02	1,2444	20,3842958	40,76859159	0,976127553
1,84	1,961631974	5,04	1,2512	20,28255909	40,56511818	0,980815987
1,85	1,971014967	5,06	1,258	20,1817907	40,3635814	0,985507483
1,86	1,980403999	5,08	1,2648	20,08197748	40,16395497	0,990202
1,87	1,989798985	5,1	1,2716	19,98310652	39,96621304	0,994899492
1,88	1,99919984	5,12	1,2784	19,88516511	39,77033023	0,99959992
1,89	2,008606482	5,14	1,2852	19,78814078	39,57628155	1,004303241
1,9	2,01801883	5,16	1,292	19,69202124	39,38404248	1,009009415
1,91	2,027436805	5,18	1,2988	19,59679444	39,19358887	1,013718403
1,92	2,036860329	5,2	1,3056	19,50244851	39,00489701	1,018430165
1,93	2,046289325	5,22	1,3124	19,40897179	38,81794358	1,023144662
1,94	2,055723717	5,24	1,3192	19,31635282	38,63270564	1,027861858
1,95	2,065163432	5,26	1,326	19,22458032	38,44916064	1,032581716
1,96	2,074608397	5,28	1,3328	19,13364321	38,26728641	1,037304198
1,97	2,08405854	5,3	1,3396	19,04353057	38,08706115	1,04202927
1,98	2,093513793	5,32	1,3464	18,9542317	37,9084634	1,046756896
1,99	2,102974084	5,34	1,3532	18,86573604	37,73147208	1,051487042
2	2,112439348	5,36	1,36	18,77803322	37,55606644	1,056219674
2,01	2,121909517	5,38	1,3668	18,69111305	37,38222609	1,060954759
2,02	2,131384527	5,4	1,3736	18,60496547	37,20993095	1,065692263
2,03	2,140864311	5,42	1,3804	18,51958064	37,03916127	1,070432156
2,04	2,150348809	5,44	1,3872	18,43494882	36,86989765	1,075174404

a = 0,68

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,159837957	5,46	1,394	18,35106048	36,70212096	1,079918978
2,06	2,169331694	5,48	1,4008	18,26790621	36,53581241	1,084665847
2,07	2,178829961	5,5	1,4076	18,18547676	36,37095352	1,089414981
2,08	2,188332699	5,52	1,4144	18,10376303	36,20752607	1,094166349
2,09	2,197839849	5,54	1,4212	18,02275608	36,04551216	1,098919924
2,1	2,207351354	5,56	1,428	17,94244709	35,88489418	1,103675677
2,11	2,216867159	5,58	1,4348	17,86282739	35,72565477	1,108433579
2,12	2,226387208	5,6	1,4416	17,78388844	35,56777689	1,113193604
2,13	2,235911447	5,62	1,4484	17,70562186	35,41124372	1,117955724
2,14	2,245439823	5,64	1,4552	17,62801937	35,25603874	1,122719912
2,15	2,254972284	5,66	1,462	17,55107284	35,10214567	1,127486142
2,16	2,264508777	5,68	1,4688	17,47477426	34,94954851	1,132254388
2,17	2,274049252	5,7	1,4756	17,39911574	34,79823149	1,137024626
2,18	2,283593659	5,72	1,4824	17,32408954	34,64817908	1,14179683
2,19	2,293141949	5,74	1,4892	17,249688	34,49937601	1,146570975
2,2	2,302694074	5,76	1,496	17,17590362	34,35180723	1,151347037
2,21	2,312249986	5,78	1,5028	17,10272897	34,20545794	1,156124993
2,22	2,321809639	5,8	1,5096	17,03015677	34,06031355	1,16090482
2,23	2,331372986	5,82	1,5164	16,95817985	33,9163597	1,165686493
2,24	2,340939982	5,84	1,5232	16,88679112	33,77358225	1,170469991
2,25	2,350510583	5,86	1,53	16,81598364	33,63196728	1,175255291
2,26	2,360084744	5,88	1,5368	16,74575054	33,49150108	1,180042372
2,27	2,369662423	5,9	1,5436	16,67608507	33,35217014	1,184831212
2,28	2,379243577	5,92	1,5504	16,60698058	33,21396116	1,189621789
2,29	2,388828165	5,94	1,5572	16,53843052	33,07686104	1,194414082
2,3	2,398416144	5,96	1,564	16,47042844	32,94085688	1,199208072
2,31	2,408007475	5,98	1,5708	16,40296798	32,80593597	1,204003738
2,32	2,417602118	6	1,5776	16,33604289	32,67208578	1,208801059
2,33	2,427200033	6,02	1,5844	16,26964699	32,53929398	1,213600016
2,34	2,436801182	6,04	1,5912	16,20377421	32,40754843	1,218400591
2,35	2,446405526	6,06	1,598	16,13841857	32,27683714	1,223202763
2,36	2,456013029	6,08	1,6048	16,07357416	32,14714833	1,228006515
2,37	2,465623653	6,1	1,6116	16,00923518	32,01847037	1,232811827
2,38	2,475237362	6,12	1,6184	15,9453959	31,8907918	1,237618681
2,39	2,48485412	6,14	1,6252	15,88205068	31,76410135	1,24242706
2,4	2,494473892	6,16	1,632	15,81919395	31,6383879	1,247236946
2,41	2,504096644	6,18	1,6388	15,75682024	31,51364047	1,252048322
2,42	2,513722339	6,2	1,6456	15,69492414	31,38984829	1,25686117
2,43	2,523350947	6,22	1,6524	15,63350035	31,26700069	1,261675473
2,44	2,532982432	6,24	1,6592	15,5725436	31,14508719	1,266491216
2,45	2,542616762	6,26	1,666	15,51204873	31,02409746	1,271308381
2,46	2,552253906	6,28	1,6728	15,45201064	30,90402128	1,276126953
2,47	2,561893831	6,3	1,6796	15,39242431	30,78484863	1,280946915
20,68	20,69117686	42,72	14,0624	1,883321917	3,766643833	10,34558843
2,49	2,5811819	6,34	1,6932	15,2745872	30,54917439	1,29059095
2,5	2,590829983	6,36	1,7	15,21632671	30,43265342	1,295414991
2,51	2,600480725	6,38	1,7068	15,15849859	30,31699719	1,300240362
2,52	2,610134096	6,4	1,7136	15,10109816	30,20219632	1,305067048
2,53	2,619790068	6,42	1,7204	15,0441208	30,08824161	1,309895034
2,54	2,629448611	6,44	1,7272	14,98756197	29,97512394	1,314724306
2,55	2,639109698	6,46	1,734	14,93141718	29,86283436	1,319554849
2,56	2,648773301	6,48	1,7408	14,875682	29,751364	1,32438665
2,57	2,658439392	6,5	1,7476	14,82035208	29,64070416	1,329219696
2,58	2,668107944	6,52	1,7544	14,76542311	29,53084622	1,334053972
2,59	2,67777893	6,54	1,7612	14,71089085	29,4217817	1,338889465
2,6	2,687452325	6,56	1,768	14,65675112	29,31350223	1,343726163
2,61	2,697128102	6,58	1,7748	14,60299978	29,20599956	1,348564051
2,62	2,706806236	6,6	1,7816	14,54963277	29,09926554	1,353403118
2,63	2,716486702	6,62	1,7884	14,49664607	28,99329214	1,358243351
2,64	2,726169474	6,64	1,7952	14,44403572	28,88807145	1,363084737
2,65	2,735854528	6,66	1,802	14,39179782	28,78359564	1,367927264
2,66	2,745541841	6,68	1,8088	14,3399285	28,679857	1,37277092
2,67	2,755231388	6,7	1,8156	14,28842397	28,57684794	1,377615694
2,68	2,764923145	6,72	1,8224	14,23728047	28,47456093	1,382461573
2,69	2,774617091	6,74	1,8292	14,18649429	28,37298859	1,387308545

a = 0,68

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,784313201	6,76	1,836	14,1360618	28,2721236	1,3921566
2,71	2,794011453	6,78	1,8428	14,08597938	28,17195875	1,397005727
2,72	2,803711825	6,8	1,8496	14,03624347	28,07248694	1,401855913
2,73	2,813414296	6,82	1,8564	13,98685057	27,97370113	1,406707148
2,74	2,823118843	6,84	1,8632	13,93779721	27,87559442	1,411559421
2,75	2,832825445	6,86	1,87	13,88907997	27,77815995	1,416412722
2,76	2,842534081	6,88	1,8768	13,84069549	27,68139098	1,42126704
2,77	2,85224473	6,9	1,8836	13,79264043	27,58528086	1,426122365
2,78	2,861957372	6,92	1,8904	13,74491151	27,48982301	1,430978686
2,79	2,871671987	6,94	1,8972	13,69750547	27,39501095	1,435835993
2,8	2,881388554	6,96	1,904	13,65041913	27,30083827	1,440694277
2,81	2,891107054	6,98	1,9108	13,60364933	27,20729865	1,445553527
2,82	2,900827468	7	1,9176	13,55719293	27,11438586	1,450413734
2,83	2,910549776	7,02	1,9244	13,51104687	27,02209373	1,455274888
2,84	2,92027396	7,04	1,9312	13,46520809	26,93041619	1,46013698
2,85	2,93	7,06	1,938	13,41967362	26,83934723	1,465
2,86	2,939727879	7,08	1,9448	13,37444046	26,74888093	1,469863939
2,87	2,949457577	7,1	1,9516	13,32950572	26,65901143	1,474728789
2,88	2,959189078	7,12	1,9584	13,28486648	26,56973297	1,479594539
2,89	2,968922363	7,14	1,9652	13,24051992	26,48103983	1,484461182
2,9	2,978657416	7,16	1,972	13,19646319	26,39292638	1,489328708
2,91	2,988394218	7,18	1,9788	13,15269354	26,30538707	1,494197109
2,92	2,998132752	7,2	1,9856	13,1092082	26,2184164	1,499066376
2,93	3,007873003	7,22	1,9924	13,06600447	26,13200894	1,503936501
2,94	3,017614952	7,24	1,9992	13,02307967	26,04615934	1,508807476
2,95	3,027358585	7,26	2,006	12,98043116	25,96086231	1,513679292
2,96	3,037103884	7,28	2,0128	12,93805632	25,87611263	1,518551942
2,97	3,046850833	7,3	2,0196	12,89595257	25,79190514	1,523425417
2,98	3,056599418	7,32	2,0264	12,85411737	25,70823474	1,528299709
2,99	3,066349621	7,34	2,0332	12,8125482	25,62509639	1,533174811
3	3,076101429	7,36	2,04	12,77124256	25,54248513	1,538050714
3,01	3,085854825	7,38	2,0468	12,73019802	25,46039604	1,542927412
3,02	3,095609795	7,4	2,0536	12,68941214	25,37882427	1,547804897
3,03	3,105366323	7,42	2,0604	12,64888252	25,29776503	1,552683161
3,04	3,115124396	7,44	2,0672	12,60860679	25,21721359	1,557562198
3,05	3,124883998	7,46	2,074	12,56858263	25,13716526	1,562441999
3,06	3,134645115	7,48	2,0808	12,52880771	25,05761542	1,567322558
3,07	3,144407734	7,5	2,0876	12,48927975	24,97855951	1,572203867
3,08	3,154171841	7,52	2,0944	12,44999651	24,89999302	1,57708592
3,09	3,16393742	7,54	2,1012	12,41095574	24,82191148	1,58196871
3,1	3,17370446	7,56	2,108	12,37215525	24,7443105	1,58685223
3,11	3,183472946	7,58	2,1148	12,33359286	24,66718572	1,591736473
3,12	3,193242866	7,6	2,1216	12,29526642	24,59053285	1,596621433
3,13	3,203014205	7,62	2,1284	12,25717381	24,51434762	1,601507103
3,14	3,212786952	7,64	2,1352	12,21931292	24,43862585	1,606393476
3,15	3,222561093	7,66	2,142	12,18168169	24,36336337	1,611280547
3,16	3,232336616	7,68	2,1488	12,14427805	24,2885561	1,616168308
3,17	3,242113508	7,7	2,1556	12,10709998	24,21419997	1,621056754
3,18	3,251891757	7,72	2,1624	12,07014549	24,14029098	1,625945879
3,19	3,261671351	7,74	2,1692	12,03341258	24,06682517	1,630835675
3,2	3,271452277	7,76	2,176	11,99689931	23,99379862	1,635726138
3,21	3,281234524	7,78	2,1828	11,96060373	23,92120746	1,640617262
3,22	3,29101808	7,8	2,1896	11,92452394	23,84904788	1,64550904
3,23	3,300802933	7,82	2,1964	11,88865804	23,77731608	1,650401466
3,24	3,310589071	7,84	2,2032	11,85300417	23,70600834	1,655294536
3,25	3,320376485	7,86	2,21	11,81756047	23,63512095	1,660188242
3,26	3,330165161	7,88	2,2168	11,78232513	23,56465027	1,665082581
3,27	3,33995509	7,9	2,2236	11,74729634	23,49459268	1,669977545
3,28	3,349746259	7,92	2,2304	11,71247231	23,42494462	1,67487313
3,29	3,359538659	7,94	2,2372	11,67785128	23,35570256	1,679769329
3,3	3,369332278	7,96	2,244	11,6434315	23,286863	1,684666139
3,31	3,379127106	7,98	2,2508	11,60921125	23,21842249	1,689563553
3,32	3,388923133	8	2,2576	11,57518882	23,15037763	1,694461566
3,33	3,398720347	8,02	2,2644	11,54136252	23,08272505	1,699360174
3,34	3,40851874	8,04	2,2712	11,5077307	23,01546139	1,70425937

a = 0,68

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,4183183	8,06	2,278	11,47429169	22,94858338	1,70915915
3,36	3,428119018	8,08	2,2848	11,44104387	22,88208774	1,714059509
3,37	3,437920883	8,1	2,2916	11,40798562	22,81597125	1,718960442
3,38	3,447723887	8,12	2,2984	11,37511536	22,75023072	1,723861943
3,39	3,457528019	8,14	2,3052	11,34243149	22,68486299	1,728764009
3,4	3,467333269	8,16	2,312	11,30993247	22,61986495	1,733666635
3,41	3,477139629	8,18	2,3188	11,27761675	22,55523351	1,738569815
3,42	3,486947089	8,2	2,3256	11,24548281	22,49096561	1,743473544
3,43	3,496755639	8,22	2,3324	11,21352912	22,42705824	1,74837782
3,44	3,506565271	8,24	2,3392	11,18175421	22,36350842	1,753282636
3,45	3,516375975	8,26	2,346	11,15015659	22,30031319	1,758187988
3,46	3,526187743	8,28	2,3528	11,11873481	22,23746962	1,763093872
3,47	3,536000566	8,3	2,3596	11,08748741	22,17497483	1,768000283
30,68	30,68753493	62,72	20,8624	1,269711604	2,539423207	15,34376746
3,49	3,55562934	8,34	2,3732	11,02551009	22,05102018	1,77781467
3,5	3,565445274	8,36	2,38	10,99477735	21,9895547	1,782722637
3,51	3,575262228	8,38	2,3868	10,96421337	21,92842674	1,787631114
3,52	3,585080194	8,4	2,3936	10,93381679	21,86763357	1,792540097
3,53	3,594899164	8,42	2,4004	10,90358624	21,80717248	1,797449582
3,54	3,604719129	8,44	2,4072	10,8735204	21,74704079	1,802359565
3,55	3,614540081	8,46	2,414	10,84361792	21,68723585	1,807270041
3,56	3,624362013	8,48	2,4208	10,81387751	21,62775503	1,812181006
3,57	3,634184915	8,5	2,4276	10,78429787	21,56859574	1,817092458
3,58	3,644008782	8,52	2,4344	10,7548777	21,5097554	1,822004391
3,59	3,653833603	8,54	2,4412	10,72561574	21,45123149	1,826916802
3,6	3,663659373	8,56	2,448	10,69651074	21,39302147	1,831829686
3,61	3,673486083	8,58	2,4548	10,66756144	21,33512287	1,836743041
3,62	3,683313725	8,6	2,4616	10,63876661	21,27753322	1,841656863
3,63	3,693142293	8,62	2,4684	10,61012504	21,22025008	1,846571147
3,64	3,70297178	8,64	2,4752	10,58163552	21,16327104	1,85148589
3,65	3,712802176	8,66	2,482	10,55329686	21,10659372	1,856401088
3,66	3,722633476	8,68	2,4888	10,52510787	21,05021574	1,861316738
3,67	3,732465673	8,7	2,4956	10,49706739	20,99413478	1,866232836
3,68	3,742298759	8,72	2,5024	10,46917426	20,93834852	1,871149379
3,69	3,752132727	8,74	2,5092	10,44142733	20,88285466	1,876066363
3,7	3,76196757	8,76	2,516	10,41382547	20,82765094	1,880983785
3,71	3,771803282	8,78	2,5228	10,38636756	20,77273512	1,885901641
3,72	3,781639856	8,8	2,5296	10,35905249	20,71810498	1,890819928
3,73	3,791477285	8,82	2,5364	10,33187915	20,66375831	1,895738642
3,74	3,801315562	8,84	2,5432	10,30484647	20,60969294	1,900657781
3,75	3,811154681	8,86	2,55	10,27795336	20,55590671	1,90557734
3,76	3,820994635	8,88	2,5568	10,25119875	20,5023975	1,910497317
3,77	3,830835418	8,9	2,5636	10,2245816	20,44916319	1,915417709
3,78	3,840677024	8,92	2,5704	10,19810085	20,39620169	1,920338512
3,79	3,850519445	8,94	2,5772	10,17175547	20,34351093	1,925259723
3,8	3,860362677	8,96	2,584	10,14554443	20,29108887	1,930181339
3,81	3,870206713	8,98	2,5908	10,11946673	20,23893347	1,935103356
3,82	3,880051546	9	2,5976	10,09352136	20,18704272	1,940025773
3,83	3,889897171	9,02	2,6044	10,06770732	20,13541465	1,944948585
3,84	3,899743581	9,04	2,6112	10,04202364	20,08404727	1,949871791
3,85	3,909590771	9,06	2,618	10,01646932	20,03293865	1,954795386
3,86	3,919438735	9,08	2,6248	9,99104342	19,98208684	1,959719368
3,87	3,929287467	9,1	2,6316	9,965744972	19,93148994	1,964643734
3,88	3,939136961	9,12	2,6384	9,940573033	19,88114607	1,969568481
3,89	3,948987212	9,14	2,6452	9,915526666	19,83105333	1,974493606
3,9	3,958838213	9,16	2,652	9,890604942	19,78120988	1,979419107
3,91	3,96868996	9,18	2,6588	9,865806943	19,73161389	1,98434498
3,92	3,978542447	9,2	2,6656	9,84113176	19,68226352	1,989271223
3,93	3,988395667	9,22	2,6724	9,81657849	19,63315698	1,994197834
3,94	3,998249617	9,24	2,6792	9,792146243	19,58429249	1,999124809
3,95	4,00810429	9,26	2,686	9,767834134	19,53566827	2,004052145
3,96	4,017959681	9,28	2,6928	9,743641287	19,48728257	2,008979841
3,97	4,027815785	9,3	2,6996	9,719566836	19,43913367	2,013907893
3,98	4,037672597	9,32	2,7064	9,695609923	19,39121985	2,018836298
3,99	4,047530111	9,34	2,7132	9,671769697	19,34353939	2,023765056

a = 0,68

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,057388323	9,36	2,72	9,648045316	19,29609063	2,028694161
4,01	4,067247226	9,38	2,7268	9,624435945	19,24887189	2,033623613
4,02	4,077106817	9,4	2,7336	9,600940759	19,20188152	2,038553409
4,03	4,086967091	9,42	2,7404	9,577558938	19,15511788	2,043483545
4,04	4,096828041	9,44	2,7472	9,554289672	19,10857934	2,048414021
4,05	4,106689664	9,46	2,754	9,531132158	19,06226432	2,053344832
4,06	4,116551955	9,48	2,7608	9,5080856	19,0161712	2,058275978
4,07	4,126414909	9,5	2,7676	9,485149211	18,97029842	2,063207454
4,08	4,136278521	9,52	2,7744	9,462322208	18,92464442	2,06813926
4,09	4,146142786	9,54	2,7812	9,439603819	18,87920764	2,073071393
4,1	4,1560077	9,56	2,788	9,416993278	18,83398656	2,07800385
4,11	4,165873258	9,58	2,7948	9,394489825	18,78897965	2,082936629
4,12	4,175739455	9,6	2,8016	9,372092709	18,74418542	2,087869728
4,13	4,185606288	9,62	2,8084	9,349801183	18,69960237	2,092803144
4,14	4,195473752	9,64	2,8152	9,327614511	18,65522902	2,097736876
4,15	4,205341841	9,66	2,822	9,30553196	18,61106392	2,102670921
4,16	4,215210552	9,68	2,8288	9,283552805	18,56710561	2,107605276
4,17	4,225079881	9,7	2,8356	9,26167633	18,52335266	2,11253994
4,18	4,234949823	9,72	2,8424	9,239901821	18,47980364	2,117474911
4,19	4,244820373	9,74	2,8492	9,218228575	18,43645715	2,122410187
4,2	4,254691528	9,76	2,856	9,196655892	18,39331178	2,127345764
4,21	4,264563284	9,78	2,8628	9,17518308	18,35036616	2,132281642
4,22	4,274435635	9,8	2,8696	9,153809454	18,30761891	2,137217818
4,23	4,284308579	9,82	2,8764	9,132534333	18,26506867	2,142154289
4,24	4,294182111	9,84	2,8832	9,111357045	18,22271409	2,147091055
4,25	4,304056226	9,86	2,89	9,090276921	18,18055384	2,152028113
4,26	4,313930922	9,88	2,8968	9,0692933	18,1385866	2,156965461
4,27	4,323806194	9,9	2,9036	9,048405526	18,09681105	2,161903097
4,28	4,333682037	9,92	2,9104	9,027612951	18,0552259	2,166841019
4,29	4,343558449	9,94	2,9172	9,006914929	18,01382986	2,171779225
4,3	4,353435425	9,96	2,924	8,986310823	17,97262165	2,176717713
4,31	4,363312962	9,98	2,9308	8,9658	17,9316	2,181656481
4,32	4,373191055	10	2,9376	8,945381834	17,89076367	2,186595527
4,33	4,383069701	10,02	2,9444	8,925055702	17,8501114	2,19153485
4,34	4,392948896	10,04	2,9512	8,90482099	17,80964198	2,196474448
4,35	4,402828636	10,06	2,958	8,884677087	17,76935417	2,201414318
4,36	4,412708919	10,08	2,9648	8,864623388	17,72924678	2,206354459
4,37	4,422589739	10,1	2,9716	8,844659294	17,68931859	2,21129487
4,38	4,432471094	10,12	2,9784	8,824784209	17,64956842	2,216235547
4,39	4,44235298	10,14	2,9852	8,804997545	17,60999509	2,22117649
4,4	4,452235394	10,16	2,992	8,785298718	17,57059744	2,226117697
4,41	4,462118331	10,18	2,9988	8,765687148	17,5313743	2,231059166
4,42	4,472001789	10,2	3,0056	8,746162263	17,49232453	2,236000894
4,43	4,481885764	10,22	3,0124	8,726723492	17,45344698	2,240942882
4,44	4,491770252	10,24	3,0192	8,707370272	17,41474054	2,245885126
4,45	4,501655251	10,26	3,026	8,688102043	17,37620409	2,250827626
4,46	4,511540757	10,28	3,0328	8,668918252	17,3378365	2,255770378
4,47	4,521426766	10,3	3,0396	8,649818349	17,2996367	2,260713383
4,48	4,531313275	10,32	3,0464	8,630801789	17,26160358	2,265656638
40,68	40,68598294	82,7206	27,662604	0,95765031	1,91530062	20,34299147
4,5	4,551087782	10,36	3,06	8,593016541	17,18603308	2,275543891
4,51	4,560975773	10,38	3,0668	8,574246787	17,14849357	2,280487886
4,52	4,570864251	10,4	3,0736	8,555558243	17,11111649	2,285432125
4,53	4,580753213	10,42	3,0804	8,536950388	17,07390078	2,290376607
4,54	4,590642657	10,44	3,0872	8,518422702	17,0368454	2,295321328
4,55	4,600532578	10,46	3,094	8,499974674	16,99994935	2,300266289
4,56	4,610422974	10,48	3,1008	8,481605794	16,96321159	2,305211487
4,57	4,620313842	10,5	3,1076	8,463315558	16,92663112	2,310156921
4,58	4,630205179	10,52	3,1144	8,445103466	16,89020693	2,31510259
4,59	4,640096982	10,54	3,1212	8,426969021	16,85393804	2,320048491
4,6	4,649989247	10,56	3,128	8,408911733	16,81782347	2,324994624
4,61	4,659881973	10,58	3,1348	8,390931112	16,78186222	2,329940986
4,62	4,669775155	10,6	3,1416	8,373026675	16,74605335	2,334887578
4,63	4,679668792	10,62	3,1484	8,355197942	16,71039588	2,339834396
4,64	4,689562879	10,64	3,1552	8,337444439	16,67488888	2,344781144

a = 0,68

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,699457415	10,66	3,162	8,319765692	16,63953138	2,349728708
4,66	4,709352397	10,68	3,1688	8,302161235	16,60432247	2,354676199
4,67	4,719247821	10,7	3,1756	8,284630603	16,56926121	2,359623911
4,68	4,729143686	10,72	3,1824	8,267173336	16,53434667	2,364571843
4,69	4,739039987	10,74	3,1892	8,249788977	16,49957795	2,369519994
4,7	4,748936723	10,76	3,196	8,232477075	16,46495415	2,374468362
4,71	4,758833891	10,78	3,2028	8,215237179	16,43047436	2,379416945
4,72	4,768731488	10,8	3,2096	8,198068846	16,39613769	2,384365744
4,73	4,778629511	10,82	3,2164	8,180971633	16,36194327	2,389314755
4,74	4,788527958	10,84	3,2232	8,163945102	16,3278902	2,394263979
4,75	4,798426826	10,86	3,23	8,14698882	16,29397764	2,399213413
4,76	4,808326112	10,88	3,2368	8,130102354	16,26020471	2,404163056
4,77	4,818225815	10,9	3,2436	8,113285278	16,22657056	2,409112907
4,78	4,82812593	10,92	3,2504	8,096537168	16,19307434	2,414062965
4,79	4,838026457	10,94	3,2572	8,079857603	16,15971521	2,419013229
4,8	4,847927392	10,96	3,264	8,063246166	16,12649233	2,423963696
4,81	4,857828733	10,98	3,2708	8,046702443	16,09340489	2,428914367
4,82	4,867730477	11	3,2776	8,030226024	16,06045205	2,433865239
4,83	4,877632622	11,02	3,2844	8,013816501	16,027633	2,438816311
4,84	4,887535166	11,04	3,2912	7,997473472	15,99494694	2,443767583
4,85	4,897438106	11,06	3,298	7,981196534	15,96239307	2,448719053
4,86	4,907341439	11,08	3,3048	7,964985291	15,92997058	2,45367072
4,87	4,917245164	11,1	3,3116	7,948839348	15,8976787	2,458622582
4,88	4,927149277	11,12	3,3184	7,932758314	15,86551663	2,463574639
4,89	4,937053777	11,14	3,3252	7,916741801	15,8334836	2,468526889
4,9	4,946958662	11,16	3,332	7,900789424	15,80157885	2,473479331
4,91	4,956863928	11,18	3,3388	7,8849008	15,7698016	2,478431964
4,92	4,966769574	11,2	3,3456	7,869075552	15,7381511	2,483384787
4,93	4,976675597	11,22	3,3524	7,853313302	15,7066266	2,488337799
4,94	4,986581996	11,24	3,3592	7,837613678	15,67522736	2,493290998
4,95	4,996488767	11,26	3,366	7,821976309	15,64395262	2,498244384
4,96	5,006395909	11,28	3,3728	7,806400829	15,61280166	2,503197955
4,97	5,01630342	11,3	3,3796	7,790886873	15,58177375	2,50815171
4,98	5,026211297	11,32	3,3864	7,775434079	15,55086816	2,513105648
4,99	5,036119538	11,34	3,3932	7,760042089	15,52008418	2,518059769
5	5,046028141	11,36	3,4	7,744710546	15,48942109	2,523014071
5,01	5,055937104	11,38	3,4068	7,729439098	15,4588782	2,527968552
5,02	5,065846425	11,4	3,4136	7,714227394	15,42845479	2,532923212
5,03	5,075756101	11,42	3,4204	7,699075086	15,39815017	2,537878051
5,04	5,085666131	11,44	3,4272	7,68398183	15,36796366	2,542833066
5,05	5,095576513	11,46	3,434	7,668947282	15,33789456	2,547788257
5,06	5,105487244	11,48	3,4408	7,653971103	15,30794221	2,552743622
5,07	5,115398323	11,5	3,4476	7,639052955	15,27810591	2,557699161
5,08	5,125309747	11,52	3,4544	7,624192504	15,24838501	2,562654873
5,09	5,135221514	11,54	3,4612	7,609389419	15,21877884	2,567610757
5,1	5,145133623	11,56	3,468	7,594643369	15,18928674	2,572566812
5,11	5,155046072	11,58	3,4748	7,579954027	15,15990805	2,577523036
5,12	5,164958858	11,6	3,4816	7,565321068	15,13064214	2,582479429
5,13	5,174871979	11,62	3,4884	7,550744172	15,10148834	2,58743599
5,14	5,184785434	11,64	3,4952	7,536223017	15,07244603	2,592392717
5,15	5,194699221	11,66	3,502	7,521757287	15,04351457	2,597349611
5,16	5,204613338	11,68	3,5088	7,507346667	15,01469333	2,602306669
5,17	5,214527783	11,7	3,5156	7,492990844	14,98598169	2,607263892
5,18	5,224442554	11,72	3,5224	7,478689508	14,95737902	2,612221277
5,19	5,234357649	11,74	3,5292	7,464442352	14,9288847	2,617178825
5,2	5,244273067	11,76	3,536	7,450249069	14,90049814	2,622136533
5,21	5,254188805	11,78	3,5428	7,436109356	14,87221871	2,627094403
5,22	5,264104862	11,8	3,5496	7,422022913	14,84404583	2,632052431
5,23	5,274021236	11,82	3,5564	7,407989441	14,81597888	2,637010618
5,24	5,283937925	11,84	3,5632	7,394008643	14,78801729	2,641968963
5,25	5,293854928	11,86	3,57	7,380080224	14,76016045	2,646927464
5,26	5,303772242	11,88	3,5768	7,366203893	14,73240779	2,651886121
5,27	5,313689867	11,9	3,5836	7,35237936	14,70475872	2,656844933
5,28	5,323607799	11,92	3,5904	7,338606336	14,67721267	2,6618039
5,29	5,333526038	11,94	3,5972	7,324884536	14,64976907	2,666763019

a = 0,68

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,343444582	11,96	3,604	7,311213677	14,62242735	2,671722291
5,31	5,353363429	11,98	3,6108	7,297593476	14,59518695	2,676681714
5,32	5,363282577	12	3,6176	7,284023654	14,56804731	2,681641288
5,33	5,373202025	12,02	3,6244	7,270503934	14,54100787	2,686601012
5,34	5,383121771	12,04	3,6312	7,25703404	14,51406808	2,691560885
5,35	5,393041813	12,06	3,638	7,243613699	14,4872274	2,696520907
5,36	5,402962151	12,08	3,6448	7,230242639	14,46048528	2,701481075
5,37	5,412882781	12,1	3,6516	7,216920591	14,43384118	2,70644139
5,38	5,422803703	12,12	3,6584	7,203647287	14,40729457	2,711401851
5,39	5,432724915	12,14	3,6652	7,190422461	14,38084492	2,716362457
5,4	5,442646415	12,16	3,672	7,177245851	14,3544917	2,721323208
5,41	5,452568202	12,18	3,6788	7,164117193	14,32823439	2,726284101
5,42	5,462490275	12,2	3,6856	7,151036229	14,30207246	2,731245137
5,43	5,472412631	12,22	3,6924	7,138002699	14,2760054	2,736206315
5,44	5,482335269	12,24	3,6992	7,125016349	14,2500327	2,741167634
5,45	5,492258188	12,26	3,706	7,112076923	14,22415385	2,746129094
5,46	5,502181386	12,28	3,7128	7,099184169	14,19836834	2,751090693
5,47	5,512104861	12,3	3,7196	7,086337836	14,17267567	2,756052431
50,68	50,68456175	102,72	34,4624	0,768721236	1,537442473	25,34228088
5,49	5,531952639	12,34	3,7332	7,060783439	14,12156688	2,765976319
5,5	5,541876938	12,36	3,74	7,048074883	14,09614977	2,770938469
5,51	5,551801509	12,38	3,7468	7,035411762	14,07082352	2,775900755
5,52	5,561726351	12,4	3,7536	7,022793836	14,04558767	2,780863175
5,53	5,571651461	12,42	3,7604	7,010220862	14,02044172	2,78582573
5,54	5,581576838	12,44	3,7672	6,997692604	13,99538521	2,790788419
5,55	5,591502481	12,46	3,774	6,985208824	13,97041765	2,795751241
5,56	5,601428389	12,48	3,7808	6,972769286	13,94553857	2,800714195
5,57	5,61135456	12,5	3,7876	6,960373757	13,92074751	2,80567728
5,58	5,621280993	12,52	3,7944	6,948022006	13,89604401	2,810640496
5,59	5,631207686	12,54	3,8012	6,935713801	13,8714276	2,815603843
5,6	5,641134638	12,56	3,808	6,923448915	13,84689783	2,820567319
5,61	5,651061847	12,58	3,8148	6,911227119	13,82245424	2,825530924
5,62	5,660989313	12,6	3,8216	6,899048189	13,79809638	2,830494656
5,63	5,670917033	12,62	3,8284	6,886911899	13,7738238	2,835458517
5,64	5,680845008	12,64	3,8352	6,874818029	13,74963606	2,840422504
5,65	5,690773234	12,66	3,842	6,862766356	13,72553271	2,845386617
5,66	5,700701711	12,68	3,8488	6,850756662	13,70151332	2,850350856
5,67	5,710630438	12,7	3,8556	6,838788728	13,67757746	2,855315219
5,68	5,720559413	12,72	3,8624	6,826862338	13,65372468	2,860279707
5,69	5,730488635	12,74	3,8692	6,814977278	13,62995456	2,865244318
5,7	5,740418103	12,76	3,876	6,803133334	13,60626667	2,870209052
5,71	5,750347816	12,78	3,8828	6,791330293	13,58266059	2,875173908
5,72	5,760277771	12,8	3,8896	6,779567945	13,55913589	2,880138886
5,73	5,770207969	12,82	3,8964	6,767846082	13,53569216	2,885103984
5,74	5,780138407	12,84	3,9032	6,756164495	13,51232899	2,890069203
5,75	5,790069084	12,86	3,91	6,744522978	13,48904596	2,895034542
5,76	5,8	12,88	3,9168	6,732921327	13,46584265	2,9
5,77	5,809931153	12,9	3,9236	6,721359337	13,44271867	2,904965576
5,78	5,819862541	12,92	3,9304	6,709836808	13,41967362	2,909931271
5,79	5,829794164	12,94	3,9372	6,698353537	13,39670707	2,914897082
5,8	5,839726021	12,96	3,944	6,686909326	13,37381865	2,91986301
5,81	5,84965811	12,98	3,9508	6,675503977	13,35100795	2,924829055
5,82	5,859590429	13	3,9576	6,664137292	13,32827458	2,929795215
5,83	5,869522979	13,02	3,9644	6,652809077	13,30561815	2,934761489
5,84	5,879455757	13,04	3,9712	6,641519138	13,28303828	2,939727879
5,85	5,889388763	13,06	3,978	6,630267281	13,26053456	2,944694381
5,86	5,899321995	13,08	3,9848	6,619053315	13,23810663	2,949660997
5,87	5,909255452	13,1	3,9916	6,607877051	13,2157541	2,954627726
5,88	5,919189134	13,12	3,9984	6,596738298	13,1934766	2,959594567
5,89	5,929123038	13,14	4,0052	6,585636869	13,17127374	2,964561519
5,9	5,939057164	13,16	4,012	6,574572579	13,14914516	2,969528582
5,91	5,948991511	13,18	4,0188	6,56354524	13,12709048	2,974495756
5,92	5,958926078	13,2	4,0256	6,552554671	13,10510934	2,979463039
5,93	5,968860863	13,22	4,0324	6,541600687	13,08320137	2,984430431
5,94	5,978795865	13,24	4,0392	6,530683107	13,06136621	2,989397933

a = 0,68

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,95	5,988731084	13,26	4,046	6,519801752	13,0396035	2,994365542
5,96	5,998666518	13,28	4,0528	6,508956441	13,01791288	2,999333259
5,97	6,008602167	13,3	4,0596	6,498146996	12,99629399	3,004301083
5,98	6,018538028	13,32	4,0664	6,487373241	12,97474648	3,009269014
5,99	6,028474102	13,34	4,0732	6,476635	12,95327	3,014237051
6	6,038410387	13,36	4,08	6,465932099	12,9318642	3,019205193
6,01	6,048346882	13,38	4,0868	6,455264364	12,91052873	3,024173441
6,02	6,058283585	13,4	4,0936	6,444631622	12,88926324	3,029141793
6,03	6,068220497	13,42	4,1004	6,434033703	12,86806741	3,034110248
6,04	6,078157616	13,44	4,1072	6,423470437	12,84694087	3,039078808
6,05	6,08809494	13,46	4,114	6,412941654	12,82588331	3,04404747
6,06	6,09803247	13,48	4,1208	6,402447186	12,80489437	3,049016235
6,07	6,107970203	13,5	4,1276	6,391986868	12,78397374	3,053985101
6,08	6,117908139	13,52	4,1344	6,381560533	12,76312107	3,05895407
6,09	6,127846277	13,54	4,1412	6,371168016	12,74233603	3,063923139
6,1	6,137784617	13,56	4,148	6,360809154	12,72161831	3,068892308
6,11	6,147723156	13,58	4,1548	6,350483785	12,70096757	3,073861578
6,12	6,157661894	13,6	4,1616	6,340191746	12,68038349	3,078830947
6,13	6,16760083	13,62	4,1684	6,329932878	12,65986576	3,083800415
6,14	6,177539963	13,64	4,1752	6,31970702	12,63941404	3,088769982
6,15	6,187479293	13,66	4,182	6,309514016	12,61902803	3,093739646
6,16	6,197418818	13,68	4,1888	6,299353706	12,59870741	3,098709409
6,17	6,207358536	13,7	4,1956	6,289225935	12,57845187	3,103679268
6,18	6,217298449	13,72	4,2024	6,279130548	12,5582611	3,108649224
6,19	6,227238553	13,74	4,2092	6,269067389	12,53813478	3,113619277
6,2	6,237178849	13,76	4,216	6,259036305	12,51807261	3,118589425
6,21	6,247119336	13,78	4,2228	6,249037144	12,49807429	3,123559668
6,22	6,257060012	13,8	4,2296	6,239069755	12,47813951	3,128530006
6,23	6,267000878	13,82	4,2364	6,229133986	12,45826797	3,133500439
6,24	6,276941931	13,84	4,2432	6,219229689	12,43845938	3,138470965
6,25	6,286883171	13,86	4,25	6,209356714	12,41871343	3,143441585
6,26	6,296824597	13,88	4,2568	6,199514913	12,39902983	3,148412298
6,27	6,306766208	13,9	4,2636	6,18970414	12,37940828	3,153383104
6,28	6,316708003	13,92	4,2704	6,179924249	12,3598485	3,158354002
6,29	6,326649982	13,94	4,2772	6,170175095	12,34035019	3,163324991
6,3	6,336592144	13,96	4,284	6,160456534	12,32091307	3,168296072
6,31	6,346534487	13,98	4,2908	6,150768422	12,30153684	3,173267244
6,32	6,356477012	14	4,2976	6,141110617	12,28222123	3,178238506
6,33	6,366419716	14,02	4,3044	6,131482978	12,26296596	3,183209858
6,34	6,376362599	14,04	4,3112	6,121885364	12,24377073	3,1881813
6,35	6,386305661	14,06	4,318	6,112317635	12,22463527	3,193152831
6,36	6,396248901	14,08	4,3248	6,102779654	12,20555931	3,19812445
6,37	6,406192317	14,1	4,3316	6,09327128	12,18654256	3,203096158
6,38	6,416135909	14,12	4,3384	6,083792379	12,16758476	3,208067954
6,39	6,426079676	14,14	4,3452	6,074342812	12,14868562	3,213039838
6,4	6,436023617	14,16	4,352	6,064922445	12,12984489	3,218011809
6,41	6,445967732	14,18	4,3588	6,055531144	12,11106229	3,222983866
6,42	6,455912019	14,2	4,3656	6,046168773	12,09233755	3,22795601
6,43	6,465856478	14,22	4,3724	6,036835201	12,0736704	3,232928239
6,44	6,475801109	14,24	4,3792	6,027530296	12,05506059	3,237900554
6,45	6,485745909	14,26	4,386	6,018253924	12,03650785	3,242872955
6,46	6,495690879	14,28	4,3928	6,009005957	12,01801191	3,24784544
6,47	6,505636018	14,3	4,3996	5,999786265	11,99957253	3,252818009
6,48	6,515581325	14,32	4,4064	5,990594718	11,98118944	3,257790662
60,68	60,68411001	122,7206	41,262604	0,642045265	1,284090529	30,34205501
6,5	6,535472439	14,36	4,42	5,972295548	11,9445911	3,267736219
6,51	6,545418245	14,38	4,4268	5,963187671	11,92637534	3,272709122
6,52	6,555364216	14,4	4,4336	5,954107431	11,90821486	3,277682108
6,53	6,565310351	14,42	4,4404	5,945054703	11,89010941	3,282655175
6,54	6,575256649	14,44	4,4472	5,936029363	11,87205873	3,287628324
6,55	6,58520311	14,46	4,454	5,927031287	11,85406257	3,292601555
6,56	6,595149733	14,48	4,4608	5,918060352	11,8361207	3,297574866
6,57	6,605096517	14,5	4,4676	5,909116436	11,81823287	3,302548259
6,58	6,615043462	14,52	4,4744	5,900199417	11,80039883	3,307521731
6,59	6,624990566	14,54	4,4812	5,891309175	11,78261835	3,312495283

a = 0,68

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,634937829	14,56	4,488	5,88244559	11,76489118	3,317468915
6,61	6,644885251	14,58	4,4948	5,873608542	11,74721708	3,322442626
6,62	6,65483283	14,6	4,5016	5,864797913	11,72959583	3,327416415
6,63	6,664780567	14,62	4,5084	5,856013585	11,71202717	3,332390283
6,64	6,674728459	14,64	4,5152	5,847255441	11,69451088	3,337364229
6,65	6,684676507	14,66	4,522	5,838523364	11,67704673	3,342338253
6,66	6,694624709	14,68	4,5288	5,829817239	11,65963448	3,347312355
6,67	6,704573066	14,7	4,5356	5,82113695	11,6422739	3,352286533
6,68	6,714521576	14,72	4,5424	5,812482383	11,62496477	3,357260788
6,69	6,724470239	14,74	4,5492	5,803853424	11,60770685	3,36223512
6,7	6,734419054	14,76	4,556	5,795249961	11,59049992	3,367209527
6,71	6,744368021	14,78	4,5628	5,786671879	11,57334376	3,37218401
6,72	6,754317138	14,8	4,5696	5,778119069	11,55623814	3,377158569
6,73	6,764266405	14,82	4,5764	5,769591419	11,53918284	3,382133203
6,74	6,774215822	14,84	4,5832	5,761088817	11,52217763	3,387107911
6,75	6,784165387	14,86	4,59	5,752611155	11,50522231	3,392082694
6,76	6,794115101	14,88	4,5968	5,744158324	11,48831665	3,39705755
6,77	6,804064961	14,9	4,6036	5,735730214	11,47146043	3,402032481
6,78	6,814014969	14,92	4,6104	5,727326717	11,45465343	3,407007485
6,79	6,823965123	14,94	4,6172	5,718947728	11,43789546	3,411982562
6,8	6,833915422	14,96	4,624	5,710593137	11,42118627	3,416957711
6,81	6,843865867	14,98	4,6308	5,702262841	11,40452568	3,421932933
6,82	6,853816455	15	4,6376	5,693956733	11,38791347	3,426908228
6,83	6,863767187	15,02	4,6444	5,685674708	11,37134942	3,431883594
6,84	6,873718062	15,04	4,6512	5,677416662	11,35483332	3,436859031
6,85	6,88366908	15,06	4,658	5,669182492	11,33836498	3,44183454
6,86	6,893620239	15,08	4,6648	5,660972094	11,32194419	3,44681012
6,87	6,903571539	15,1	4,6716	5,652785366	11,30557073	3,45178577
6,88	6,91352298	15,12	4,6784	5,644622206	11,28924441	3,45676149
6,89	6,923474561	15,14	4,6852	5,636482513	11,27296503	3,461737281
6,9	6,933426281	15,16	4,692	5,628366185	11,25673237	3,466713141
6,91	6,94337814	15,18	4,6988	5,620273124	11,24054625	3,47168907
6,92	6,953330137	15,2	4,7056	5,612203229	11,22440646	3,476665069
6,93	6,963282272	15,22	4,7124	5,604156402	11,2083128	3,481641136
6,94	6,973234544	15,24	4,7192	5,596132543	11,19226509	3,486617272
6,95	6,983186952	15,26	4,726	5,588131555	11,17626311	3,491593476
6,96	6,993139495	15,28	4,7328	5,580153341	11,16030668	3,496569748
6,97	7,003092174	15,3	4,7396	5,572197804	11,14439561	3,501546087
6,98	7,013044988	15,32	4,7464	5,564264847	11,12852969	3,506522494
6,99	7,022997935	15,34	4,7532	5,556354376	11,11270875	3,511498968
7	7,032951016	15,36	4,76	5,548466294	11,09693259	3,516475508
7,01	7,042904231	15,38	4,7668	5,540600507	11,08120101	3,521452115
7,02	7,052857577	15,4	4,7736	5,532756921	11,06551384	3,526428788
7,03	7,062811055	15,42	4,7804	5,524935443	11,04987089	3,531405528
7,04	7,072764665	15,44	4,7872	5,517135979	11,03427196	3,536382332
7,05	7,082718405	15,46	4,794	5,509358437	11,01871687	3,541359202
7,06	7,092672275	15,48	4,8008	5,501602725	11,00320545	3,546336137
7,07	7,102626275	15,5	4,8076	5,493868751	10,9877375	3,551313137
7,08	7,112580404	15,52	4,8144	5,486156425	10,97231285	3,556290202
7,09	7,122534661	15,54	4,8212	5,478465656	10,95693131	3,561267331
7,1	7,132489047	15,56	4,828	5,470796353	10,94159271	3,566244523
7,11	7,142443559	15,58	4,8348	5,463148428	10,92629686	3,57122178
7,12	7,152398199	15,6	4,8416	5,455521792	10,91104358	3,5761991
7,13	7,162352965	15,62	4,8484	5,447916355	10,89583271	3,581176483
7,14	7,172307857	15,64	4,8552	5,440332031	10,88066406	3,586153929
7,15	7,182262875	15,66	4,862	5,432768731	10,86553746	3,591131437
7,16	7,192218017	15,68	4,8688	5,425226368	10,85045274	3,596109008
7,17	7,202173283	15,7	4,8756	5,417704857	10,83540971	3,601086642
7,18	7,212128673	15,72	4,8824	5,41020411	10,82040822	3,606064337
7,19	7,222084187	15,74	4,8892	5,402724042	10,80544808	3,611042093
7,2	7,232039823	15,76	4,896	5,395264568	10,79052914	3,616019911
7,21	7,241995581	15,78	4,9028	5,387825604	10,77565121	3,620997791
7,22	7,251951462	15,8	4,9096	5,380407064	10,76081413	3,625975731
7,23	7,261907463	15,82	4,9164	5,373008867	10,74601773	3,630953731
7,24	7,271863585	15,84	4,9232	5,365630927	10,73126185	3,635931793

a = 0,68

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,281819827	15,86	4,93	5,358273162	10,71654632	3,640909914
7,26	7,29177619	15,88	4,9368	5,35093549	10,70187098	3,645888095
7,27	7,301732671	15,9	4,9436	5,343617829	10,68723566	3,650866336
7,28	7,311689271	15,92	4,9504	5,336320097	10,67264019	3,655844636
7,29	7,32164599	15,94	4,9572	5,329042214	10,65808443	3,660822995
7,3	7,331602826	15,96	4,964	5,321784098	10,6435682	3,665801413
7,31	7,34155978	15,98	4,9708	5,31454567	10,62909134	3,67077989
7,32	7,35151685	16	4,9776	5,307326849	10,6146537	3,675758425
7,33	7,361474037	16,02	4,9844	5,300127557	10,60025511	3,680737019
7,34	7,37143134	16,04	4,9912	5,292947714	10,58589543	3,68571567
7,35	7,381388758	16,06	4,998	5,285787242	10,57157448	3,690694379
7,36	7,391346291	16,08	5,0048	5,278646063	10,55729213	3,695673146
7,37	7,401303939	16,1	5,0116	5,2715241	10,5430482	3,70065197
7,38	7,411261701	16,12	5,0184	5,264421274	10,52884255	3,70563085
7,39	7,421219576	16,14	5,0252	5,257337509	10,51467502	3,710609788
7,4	7,431177565	16,16	5,032	5,25027273	10,50054546	3,715588782
7,41	7,441135666	16,18	5,0388	5,243226859	10,48645372	3,720567833
7,42	7,451093879	16,2	5,0456	5,236199821	10,47239964	3,72554694
7,43	7,461052205	16,22	5,0524	5,229191541	10,45838308	3,730526102
7,44	7,471010641	16,24	5,0592	5,222201945	10,44440389	3,735505321
7,45	7,480969189	16,26	5,066	5,215230957	10,43046191	3,740484594
7,46	7,490927846	16,28	5,0728	5,208278504	10,41655701	3,745463923
7,47	7,500886614	16,3	5,0796	5,201344512	10,40268902	3,750443307
70,68	70,68327101	142,72	48,0624	0,551215734	1,102431467	35,3416355
70,68	70,68357099	142,7206	48,062604	0,551213394	1,102426788	35,3417855
7,5	7,530763574	16,36	5,1	5,180652572	10,36130514	3,765381787
7,51	7,540722777	16,38	5,1068	5,173791697	10,34758339	3,770361389
7,52	7,550682088	16,4	5,1136	5,16694892	10,33389784	3,775341044
7,53	7,560641507	16,42	5,1204	5,16012417	10,32024834	3,780320754
7,54	7,570601033	16,44	5,1272	5,153317377	10,30663475	3,785300516
7,55	7,580560665	16,46	5,134	5,14652847	10,29305694	3,790280333
7,56	7,590520404	16,48	5,1408	5,139757379	10,27951476	3,795260202
7,57	7,600480248	16,5	5,1476	5,133004034	10,26600807	3,800240124
7,58	7,610440198	16,52	5,1544	5,126268365	10,25253673	3,805220099
7,59	7,620400252	16,54	5,1612	5,119550303	10,23910061	3,810200126
7,6	7,630360411	16,56	5,168	5,11284978	10,22569956	3,815180205
7,61	7,640320674	16,58	5,1748	5,106166727	10,21233345	3,820160337
7,62	7,650281041	16,6	5,1816	5,099501076	10,19900215	3,82514052
7,63	7,660241511	16,62	5,1884	5,092852759	10,18570552	3,830120755
7,64	7,670202083	16,64	5,1952	5,08622171	10,17244342	3,835101042
7,65	7,680162759	16,66	5,202	5,07960786	10,15921572	3,840081379
7,66	7,690123536	16,68	5,2088	5,073011144	10,14602229	3,845061768
7,67	7,700084415	16,7	5,2156	5,066431494	10,13286299	3,850042208
7,68	7,710045395	16,72	5,2224	5,059868846	10,11973769	3,855022698
7,69	7,720006477	16,74	5,2292	5,053323133	10,10664627	3,860003238
7,7	7,729967658	16,76	5,236	5,046794291	10,09358858	3,864983829
7,71	7,73992894	16,78	5,2428	5,040282253	10,08056451	3,86996447
7,72	7,749890322	16,8	5,2496	5,033786956	10,06757391	3,874945161
7,73	7,759851803	16,82	5,2564	5,027308335	10,05461667	3,879925901
7,74	7,769813383	16,84	5,2632	5,020846327	10,04169265	3,884906691
7,75	7,779775061	16,86	5,27	5,014400867	10,02880173	3,889887531
7,76	7,789736838	16,88	5,2768	5,007971892	10,01594378	3,894868419
7,77	7,799698712	16,9	5,2836	5,00155934	10,00311868	3,899849356
7,78	7,809660684	16,92	5,2904	4,995163147	9,990326293	3,904830342
7,79	7,819622753	16,94	5,2972	4,988783251	9,977566502	3,909811377
7,8	7,829584919	16,96	5,304	4,98241959	9,964839181	3,914792459
7,81	7,839547181	16,98	5,3108	4,976072103	9,952144206	3,91977359
7,82	7,849509539	17	5,3176	4,969740728	9,939481456	3,924754769
7,83	7,859471992	17,02	5,3244	4,963425404	9,926850808	3,929735996
7,84	7,869434541	17,04	5,3312	4,95712607	9,914252139	3,934717271
7,85	7,879397185	17,06	5,338	4,950842665	9,90168533	3,939698593
7,86	7,889359923	17,08	5,3448	4,94457513	9,88915026	3,944679962
7,87	7,899322756	17,1	5,3516	4,938323404	9,876646808	3,949661378
7,88	7,909285682	17,12	5,3584	4,932087428	9,864174857	3,954642841
7,89	7,919248702	17,14	5,3652	4,925867143	9,851734286	3,959624351

a = 0,68

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,929211815	17,16	5,372	4,919662489	9,839324979	3,964605907
7,91	7,93917502	17,18	5,3788	4,913473409	9,826946817	3,96958751
7,92	7,949138318	17,2	5,3856	4,907299842	9,814599685	3,974569159
7,93	7,959101708	17,22	5,3924	4,901141732	9,802283465	3,979550854
7,94	7,96906519	17,24	5,3992	4,894999021	9,789998042	3,984532595
7,95	7,979028763	17,26	5,406	4,888871651	9,777743301	3,989514381
7,96	7,988992427	17,28	5,4128	4,882759564	9,765519128	3,994496214
7,97	7,998956182	17,3	5,4196	4,876662704	9,753325408	3,999478091
7,98	8,008920027	17,32	5,4264	4,870581014	9,741162028	4,004460014
7,99	8,018883962	17,34	5,4332	4,864514438	9,729028876	4,009441981
8	8,028847987	17,36	5,44	4,858462919	9,716925838	4,014423994
8,01	8,038812101	17,38	5,4468	4,852426402	9,704852804	4,019406051
8,02	8,048776305	17,4	5,4536	4,846404831	9,692809662	4,024388152
8,03	8,058740596	17,42	5,4604	4,840398151	9,680796302	4,029370298
8,04	8,068704977	17,44	5,4672	4,834406306	9,668812613	4,034352488
8,05	8,078669445	17,46	5,474	4,828429243	9,656858485	4,039334722
8,06	8,088634001	17,48	5,4808	4,822466906	9,644933811	4,044317
8,07	8,098598644	17,5	5,4876	4,816519241	9,633038482	4,049299322
8,08	8,108563375	17,52	5,4944	4,810586194	9,621172389	4,054281687
8,09	8,118528192	17,54	5,5012	4,804667712	9,609335425	4,059264096
8,1	8,128493095	17,56	5,508	4,798763742	9,597527483	4,064246548
8,11	8,138458085	17,58	5,5148	4,792874229	9,585748458	4,069229042
8,12	8,14842316	17,6	5,5216	4,786999121	9,573998242	4,07421158
8,13	8,158388321	17,62	5,5284	4,781138366	9,562276731	4,079194161
8,14	8,168353567	17,64	5,5352	4,77529191	9,55058382	4,084176784
8,15	8,178318898	17,66	5,542	4,769459702	9,538919405	4,089159449
8,16	8,188284314	17,68	5,5488	4,763641691	9,527283381	4,094142157
8,17	8,198249813	17,7	5,5556	4,757837823	9,515675647	4,099124907
8,18	8,208215397	17,72	5,5624	4,752048049	9,504096097	4,104107698
8,19	8,218181064	17,74	5,5692	4,746272316	9,492544632	4,109090532
8,2	8,228146814	17,76	5,576	4,740510574	9,481021148	4,114073407
8,21	8,238112648	17,78	5,5828	4,734762772	9,469525544	4,119056324
8,22	8,248078564	17,8	5,5896	4,72902886	9,45805772	4,124039282
8,23	8,258044563	17,82	5,5964	4,723308787	9,446617575	4,129022281
8,24	8,268010643	17,84	5,6032	4,717602505	9,435205009	4,134005322
8,25	8,277976806	17,86	5,61	4,711909962	9,423819923	4,138988403
8,26	8,28794305	17,88	5,6168	4,706231109	9,412462218	4,143971525
8,27	8,297909375	17,9	5,6236	4,700565898	9,401131796	4,148954688
8,28	8,307875781	17,92	5,6304	4,694914279	9,389828559	4,153937891
8,29	8,317842268	17,94	5,6372	4,689276204	9,378552408	4,158921134
8,3	8,327808835	17,96	5,644	4,683651624	9,367303247	4,163904418
8,31	8,337775483	17,98	5,6508	4,67804049	9,35608098	4,168887741
8,32	8,34774221	18	5,6576	4,672442755	9,344885511	4,173871105
8,33	8,357709016	18,02	5,6644	4,666858371	9,333716743	4,178854508
8,34	8,367675902	18,04	5,6712	4,661287291	9,322574582	4,183837951
8,35	8,377642867	18,06	5,678	4,655729466	9,311458932	4,188821433
8,36	8,38760991	18,08	5,6848	4,65018485	9,3003697	4,193804955
8,37	8,397577032	18,1	5,6916	4,644653396	9,289306791	4,198788516
8,38	8,407544231	18,12	5,6984	4,639135056	9,278270113	4,203772116
8,39	8,417511509	18,14	5,7052	4,633629786	9,267259572	4,208755754
8,4	8,427478864	18,16	5,712	4,628137538	9,256275075	4,213739432
8,41	8,437446296	18,18	5,7188	4,622658266	9,245316532	4,218723148
8,42	8,447413805	18,2	5,7256	4,617191924	9,234383849	4,223706903
8,43	8,457381391	18,22	5,7324	4,611738468	9,223476936	4,228690696
8,44	8,467349054	18,24	5,7392	4,606297851	9,212595701	4,233674527
8,45	8,477316792	18,26	5,746	4,600870028	9,201740055	4,238658396
8,46	8,487284607	18,28	5,7528	4,595454954	9,190909908	4,243642303
8,47	8,497252497	18,3	5,7596	4,590052585	9,18010517	4,248626249
8,48	8,507220463	18,32	5,7664	4,584662876	9,169325751	4,253610231
80,68	80,68316558	162,7206	54,862604	0,482896166	0,965792332	40,34158279
8,5	8,527156619	18,36	5,78	4,57392126	9,14784252	4,263578309
8,51	8,537124809	18,38	5,7868	4,568569265	9,13713853	4,268562404
8,52	8,547093073	18,4	5,7936	4,563229754	9,126459508	4,273546537
8,53	8,557061411	18,42	5,8004	4,557902684	9,115805367	4,278530706
8,54	8,567029824	18,44	5,8072	4,55258801	9,105176019	4,283514912

a = 0,68

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,576998309	18,46	5,814	4,54728569	9,094571379	4,288499155
8,56	8,586966868	18,48	5,8208	4,54199568	9,083991361	4,293483434
8,57	8,596935501	18,5	5,8276	4,536717939	9,073435878	4,29846775
8,58	8,606904205	18,52	5,8344	4,531452423	9,062904847	4,303452103
8,59	8,616872983	18,54	5,8412	4,526199091	9,052398182	4,308436491
8,6	8,626841832	18,56	5,848	4,5209579	9,041915799	4,313420916
8,61	8,636810754	18,58	5,8548	4,515728807	9,031457615	4,318405377
8,62	8,646779747	18,6	5,8616	4,510511772	9,021023545	4,323389874
8,63	8,656748812	18,62	5,8684	4,505306753	9,010613506	4,328374406
8,64	8,666717949	18,64	5,8752	4,500113708	9,000227417	4,333358974
8,65	8,676687156	18,66	5,882	4,494932597	8,989865194	4,338343578
8,66	8,686656434	18,68	5,8888	4,489763378	8,979526755	4,343328217
8,67	8,696625782	18,7	5,8956	4,48460601	8,969212019	4,348312891
8,68	8,706595201	18,72	5,9024	4,479460452	8,958920905	4,353297601
8,69	8,71656469	18,74	5,9092	4,474326665	8,948653331	4,358282345
8,7	8,726534249	18,76	5,916	4,469204609	8,938409217	4,363267125
8,71	8,736503877	18,78	5,9228	4,464094242	8,928188484	4,368251939
8,72	8,746473575	18,8	5,9296	4,458995525	8,91799105	4,373236788
8,73	8,756443342	18,82	5,9364	4,453908419	8,907816838	4,378221671
8,74	8,766413178	18,84	5,9432	4,448832883	8,897665767	4,383206589
8,75	8,776383082	18,86	5,95	4,443768879	8,887537759	4,388191541
8,76	8,786353055	18,88	5,9568	4,438716368	8,877432735	4,393176527
8,77	8,796323095	18,9	5,9636	4,433675309	8,867350619	4,398161548
8,78	8,806293204	18,92	5,9704	4,428645666	8,857291331	4,403146602
8,79	8,816263381	18,94	5,9772	4,423627398	8,847254795	4,40813169
8,8	8,826233625	18,96	5,984	4,418620467	8,837240934	4,413116812
8,81	8,836203936	18,98	5,9908	4,413624835	8,827249671	4,418101968
8,82	8,846174314	19	5,9976	4,408640465	8,81728093	4,423087157
8,83	8,856144759	19,02	6,0044	4,403667317	8,807334635	4,42807238
8,84	8,866115271	19,04	6,0112	4,398705355	8,79741071	4,433057636
8,85	8,876085849	19,06	6,018	4,39375454	8,78750908	4,438042925
8,86	8,886056493	19,08	6,0248	4,388814836	8,777629671	4,443028247
8,87	8,896027203	19,1	6,0316	4,383886204	8,767772408	4,448013602
8,88	8,905997979	19,12	6,0384	4,378968608	8,757937216	4,452998989
8,89	8,91596882	19,14	6,0452	4,37406201	8,748124021	4,45798441
8,9	8,925939726	19,16	6,052	4,369166375	8,73833275	4,462969863
8,91	8,935910698	19,18	6,0588	4,364281665	8,728563331	4,467955349
8,92	8,945881734	19,2	6,0656	4,359407844	8,718815689	4,472940867
8,93	8,955852835	19,22	6,0724	4,354544876	8,709089752	4,477926417
8,94	8,965824	19,24	6,0792	4,349692724	8,699385448	4,482912
8,95	8,975795229	19,26	6,086	4,344851353	8,689702705	4,487897615
8,96	8,985766523	19,28	6,0928	4,340020726	8,680041452	4,492883261
8,97	8,99573788	19,3	6,0996	4,335200808	8,670401617	4,49786894
8,98	9,0057093	19,32	6,1064	4,330391564	8,660783128	4,50285465
8,99	9,015680784	19,34	6,1132	4,325592958	8,651185916	4,507840392
9	9,025652331	19,36	6,12	4,320804955	8,64160991	4,512826165
9,01	9,035623941	19,38	6,1268	4,31602752	8,63205504	4,51781197
9,02	9,045595613	19,4	6,1336	4,311260618	8,622521236	4,522797807
9,03	9,055567348	19,42	6,1404	4,306504214	8,613008428	4,527783674
9,04	9,065539146	19,44	6,1472	4,301758274	8,603516548	4,532769573
9,05	9,075511005	19,46	6,154	4,297022763	8,594045527	4,537755502
9,06	9,085482926	19,48	6,1608	4,292297648	8,584595295	4,542741463
9,07	9,095454909	19,5	6,1676	4,287582893	8,575165786	4,547727454
9,08	9,105426953	19,52	6,1744	4,282878465	8,56575693	4,552713477
9,09	9,115399059	19,54	6,1812	4,278184331	8,556368661	4,557699529
9,1	9,125371225	19,56	6,188	4,273500455	8,547000911	4,562685613
9,11	9,135343453	19,58	6,1948	4,268826806	8,537653612	4,567671726
9,12	9,145315741	19,6	6,2016	4,264163349	8,528326698	4,57265787
9,13	9,155288089	19,62	6,2084	4,259510052	8,519020103	4,577644045
9,14	9,165260498	19,64	6,2152	4,25486688	8,509733376	4,582630249
9,15	9,175232967	19,66	6,222	4,250233802	8,500467604	4,587616484
9,16	9,185205496	19,68	6,2288	4,245610784	8,491221568	4,592602748
9,17	9,195178084	19,7	6,2356	4,240997794	8,481995588	4,597589042
9,18	9,205150732	19,72	6,2424	4,236394799	8,472789598	4,602575366
9,19	9,215123439	19,74	6,2492	4,231801767	8,463603534	4,60756172

a = 0,68

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,225096205	19,76	6,256	4,227218665	8,454437331	4,612548103
9,21	9,235069031	19,78	6,2628	4,222645462	8,445290924	4,617534515
9,22	9,245041914	19,8	6,2696	4,218082125	8,436164251	4,622520957
9,23	9,255014857	19,82	6,2764	4,213528623	8,427057247	4,627507428
9,24	9,264987858	19,84	6,2832	4,208984924	8,417969848	4,632493929
9,25	9,274960916	19,86	6,29	4,204450996	8,408901993	4,637480458
9,26	9,284934033	19,88	6,2968	4,199926808	8,399853617	4,642467017
9,27	9,294907208	19,9	6,3036	4,195412329	8,390824658	4,647453604
9,28	9,30488044	19,92	6,3104	4,190907527	8,381815055	4,65244022
9,29	9,314853729	19,94	6,3172	4,186412372	8,372824744	4,657426865
9,3	9,324827076	19,96	6,324	4,181926832	8,363853664	4,662413538
9,31	9,33480048	19,98	6,3308	4,177450877	8,354901754	4,66740024
9,32	9,344773941	20	6,3376	4,172984476	8,345968952	4,67238697
9,33	9,354747458	20,02	6,3444	4,168527599	8,337055198	4,677373729
9,34	9,364721032	20,04	6,3512	4,164080215	8,328160429	4,682360516
9,35	9,374694662	20,06	6,358	4,159642294	8,319284587	4,687347331
9,36	9,384668348	20,08	6,3648	4,155213806	8,310427611	4,692334174
9,37	9,39464209	20,1	6,3716	4,15079472	8,301589441	4,697321045
9,38	9,404615888	20,12	6,3784	4,146385008	8,292770016	4,702307944
9,39	9,414589741	20,14	6,3852	4,141984639	8,283969279	4,707294871
9,4	9,42456365	20,16	6,392	4,137593584	8,275187168	4,712281825
9,41	9,434537615	20,18	6,3988	4,133211813	8,266423626	4,717268807
9,42	9,444511634	20,2	6,4056	4,128839297	8,257678594	4,722255817
9,43	9,454485708	20,22	6,4124	4,124476007	8,248952013	4,727242854
9,44	9,464459837	20,24	6,4192	4,120121913	8,240243825	4,732229918
9,45	9,47443402	20,26	6,426	4,115776986	8,231553972	4,73721701
9,46	9,484408258	20,28	6,4328	4,111441198	8,222882396	4,742204129
9,47	9,49438255	20,3	6,4396	4,10711452	8,21422904	4,747191275
90,68	90,68254959	182,72	61,6624	0,429647108	0,859294217	45,34127479
9,49	9,514331295	20,34	6,4532	4,098488379	8,196976758	4,757165648
9,5	9,524305749	20,36	6,46	4,094188859	8,188377719	4,762152874
9,51	9,534280256	20,38	6,4668	4,089898336	8,179796672	4,767140128
9,52	9,544254816	20,4	6,4736	4,08561678	8,17123356	4,772127408
9,53	9,55422943	20,42	6,4804	4,081344164	8,162688328	4,777114715
9,54	9,564204097	20,44	6,4872	4,07708046	8,15416092	4,782102048
9,55	9,574178816	20,46	6,494	4,07282564	8,14565128	4,787089408
9,56	9,584153588	20,48	6,5008	4,068579677	8,137159354	4,792076794
9,57	9,594128413	20,5	6,5076	4,064342542	8,128685085	4,797064206
9,58	9,60410329	20,52	6,5144	4,060114209	8,120228418	4,802051645
9,59	9,614078219	20,54	6,5212	4,05589465	8,1117893	4,807039109
9,6	9,6240532	20,56	6,528	4,051683838	8,103367676	4,8120266
9,61	9,634028233	20,58	6,5348	4,047481745	8,094963491	4,817014117
9,62	9,644003318	20,6	6,5416	4,043288345	8,086576691	4,822001659
9,63	9,653978455	20,62	6,5484	4,039103611	8,078207223	4,826989227
9,64	9,663953642	20,64	6,5552	4,034927516	8,069855032	4,831976821
9,65	9,673928881	20,66	6,562	4,030760033	8,061520067	4,836964441
9,66	9,683904171	20,68	6,5688	4,026601136	8,053202272	4,841952086
9,67	9,693879512	20,7	6,5756	4,022450798	8,044901597	4,846939756
9,68	9,703854904	20,72	6,5824	4,018308994	8,036617987	4,851927452
9,69	9,713830346	20,74	6,5892	4,014175695	8,028351391	4,856915173
9,7	9,723805839	20,76	6,596	4,010050878	8,020101756	4,86190292
9,71	9,733781382	20,78	6,6028	4,005934515	8,011869029	4,866890691
9,72	9,743756976	20,8	6,6096	4,00182658	8,00365316	4,871878488
9,73	9,753732619	20,82	6,6164	3,997727048	7,995454097	4,876866309
9,74	9,763708312	20,84	6,6232	3,993635894	7,987271787	4,881854156
9,75	9,773684055	20,86	6,63	3,98955309	7,979106181	4,886842027
9,76	9,783659847	20,88	6,6368	3,985478613	7,970957226	4,891829923
9,77	9,793635689	20,9	6,6436	3,981412436	7,962824873	4,896817844
9,78	9,803611579	20,92	6,6504	3,977354535	7,954709069	4,90180579
9,79	9,813587519	20,94	6,6572	3,973304883	7,946609767	4,90679376
9,8	9,823563508	20,96	6,664	3,969263457	7,938526913	4,911781754
9,81	9,833539546	20,98	6,6708	3,96523023	7,93046046	4,916769773
9,82	9,843515632	21	6,6776	3,961205179	7,922410357	4,921757816
9,83	9,853491767	21,02	6,6844	3,957188277	7,914376555	4,926745883
9,84	9,86346795	21,04	6,6912	3,953179502	7,906359004	4,931733975

a = 0,68

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,873444181	21,06	6,698	3,949178827	7,898357654	4,936722091
9,86	9,883420461	21,08	6,7048	3,945186229	7,890372458	4,94171023
9,87	9,893396788	21,1	6,7116	3,941201683	7,882403366	4,946698394
9,88	9,903373163	21,12	6,7184	3,937225165	7,87445033	4,951686581
9,89	9,913349585	21,14	6,7252	3,93325665	7,8665133	4,956674793
9,9	9,923326055	21,16	6,732	3,929296115	7,85859223	4,961663028
9,91	9,933302573	21,18	6,7388	3,925343536	7,850687071	4,966651286
9,92	9,943279137	21,2	6,7456	3,921398888	7,842797775	4,971639569
9,93	9,953255749	21,22	6,7524	3,917462148	7,834924295	4,976627874
9,94	9,963232407	21,24	6,7592	3,913533291	7,827066583	4,981616204
9,95	9,973209112	21,26	6,766	3,909612296	7,819224592	4,986604556
9,96	9,983185864	21,28	6,7728	3,905699137	7,811398274	4,991592932
9,97	9,993162663	21,3	6,7796	3,901793792	7,803587584	4,996581331
9,98	10,00313951	21,32	6,7864	3,897896237	7,795792473	5,001569754
9,99	10,0131164	21,34	6,7932	3,894006449	7,788012897	5,006558199
10	10,02309333	21,36	6,8	3,890124404	7,780248808	5,011546667
10,01	10,03307032	21,38	6,8068	3,88625008	7,772500161	5,016535159
10,02	10,04304735	21,4	6,8136	3,882383454	7,764766908	5,021523673
10,03	10,05302442	21,42	6,8204	3,878524503	7,757049006	5,02651221
10,04	10,06300154	21,44	6,8272	3,874673204	7,749346407	5,03150077
10,05	10,07297871	21,46	6,834	3,870829534	7,741659067	5,036489353
10,06	10,08295592	21,48	6,8408	3,86699347	7,733986941	5,041477958
10,07	10,09293317	21,5	6,8476	3,863164991	7,726329982	5,046466586
10,08	10,10291047	21,52	6,8544	3,859344074	7,718688148	5,051455236
10,09	10,11288782	21,54	6,8612	3,855530696	7,711061392	5,056443909
10,1	10,12286521	21,56	6,868	3,851724835	7,70344967	5,061432604
10,11	10,13284264	21,58	6,8748	3,847926469	7,695852939	5,066421321
10,12	10,14282012	21,6	6,8816	3,844135576	7,688271153	5,07141006
10,13	10,15279764	21,62	6,8884	3,840352134	7,680704268	5,076398822
10,14	10,16277521	21,64	6,8952	3,836576121	7,673152242	5,081387606
10,15	10,17275282	21,66	6,902	3,832807515	7,66561503	5,086376412
10,16	10,18273048	21,68	6,9088	3,829046294	7,658092589	5,091365239
10,17	10,19270818	21,7	6,9156	3,825292438	7,650584875	5,096354089
10,18	10,20268592	21,72	6,9224	3,821545923	7,643091846	5,10134296
10,19	10,21266371	21,74	6,9292	3,817806729	7,635613458	5,106331854
10,2	10,22264154	21,76	6,936	3,814074834	7,628149669	5,111320769
10,21	10,23261941	21,78	6,9428	3,810350218	7,620700435	5,116309705
10,22	10,24259733	21,8	6,9496	3,806632858	7,613265715	5,121298663
10,23	10,25257529	21,82	6,9564	3,802922733	7,605845466	5,126287643
10,24	10,26255329	21,84	6,9632	3,799219823	7,598439646	5,131276644
10,25	10,27253133	21,86	6,97	3,795524107	7,591048213	5,136265667
10,26	10,28250942	21,88	6,9768	3,791835563	7,583671125	5,141254711
10,27	10,29248755	21,9	6,9836	3,788154171	7,576308341	5,146243776
10,28	10,30246572	21,92	6,9904	3,784479909	7,568959819	5,151232862
10,29	10,31244394	21,94	6,9972	3,780812759	7,561625517	5,15622197
10,3	10,3224222	21,96	7,004	3,777152698	7,554305395	5,161211098
10,31	10,3324005	21,98	7,0108	3,773499706	7,546999412	5,166200248
10,32	10,34237884	22	7,0176	3,769853763	7,539707526	5,171189418
10,33	10,35235722	22,02	7,0244	3,766214848	7,532429697	5,17617861
10,34	10,36233564	22,04	7,0312	3,762582942	7,525165884	5,181167822
10,35	10,37231411	22,06	7,038	3,758958024	7,517916047	5,186157055
10,36	10,38229262	22,08	7,0448	3,755340073	7,510680146	5,191146309
10,37	10,39227117	22,1	7,0516	3,751729071	7,503458141	5,196135583
10,38	10,40224976	22,12	7,0584	3,748124996	7,496249991	5,201124878
10,39	10,41222839	22,14	7,0652	3,744527829	7,489055658	5,206114194
10,4	10,42220706	22,16	7,072	3,7409375	7,4818751	5,21110353
10,41	10,43218577	22,18	7,0788	3,73735414	7,47470828	5,216092886
10,42	10,44216453	22,2	7,0856	3,733777578	7,467555157	5,221082263
10,43	10,45214332	22,22	7,0924	3,730207846	7,460415692	5,22607166
10,44	10,46212216	22,24	7,0992	3,726644923	7,453289846	5,231061078
10,45	10,47210103	22,26	7,106	3,723088791	7,446177581	5,236050515
10,46	10,48207995	22,28	7,1128	3,719539429	7,439078858	5,241039973
10,47	10,4920589	22,3	7,1196	3,715996819	7,431993638	5,246029451
10,48	10,5020379	22,32	7,1264	3,712460941	7,424921882	5,251018949
10,49	10,51201693	22,34	7,1332	3,708931777	7,417863553	5,256008467

a = 0,69

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,697208721	1,58	0,069	81,75367919	163,5073584	0,34860436
0,11	0,698713103	1,6	0,0759	80,94211187	161,8842237	0,349356551
0,12	0,700357052	1,62	0,0828	80,13419306	160,2683861	0,350178526
0,13	0,702139587	1,64	0,0897	79,3302172	158,6604344	0,351069794
0,14	0,704059657	1,66	0,0966	78,53046967	157,0609393	0,352029828
0,15	0,706116138	1,68	0,1035	77,73522627	155,4704525	0,353058069
0,16	0,708307843	1,7	0,1104	76,94475278	153,8895056	0,354153921
0,17	0,71063352	1,72	0,1173	76,15930451	152,318609	0,35531676
0,18	0,713091859	1,74	0,1242	75,37912601	150,758252	0,35654593
0,19	0,715681493	1,76	0,1311	74,60445075	149,2089015	0,357840747
0,2	0,718401002	1,78	0,138	73,83550085	147,6710017	0,359200501
0,21	0,721248917	1,8	0,1449	73,07248694	146,1449739	0,360624458
0,22	0,724223722	1,82	0,1518	72,31560797	144,6312159	0,362111861
0,23	0,727323862	1,84	0,1587	71,56505118	143,1301024	0,363661931
0,24	0,73054774	1,86	0,1656	70,82099197	141,6419839	0,36527387
0,25	0,733893725	1,88	0,1725	70,08359401	140,167188	0,366946863
0,26	0,737360156	1,9	0,1794	69,35300918	138,7060184	0,368680078
0,27	0,740945342	1,92	0,1863	68,62937773	137,2587555	0,370472671
0,28	0,744647568	1,94	0,1932	67,9128284	135,8256568	0,372323784
0,29	0,748465096	1,96	0,2001	67,20347853	134,4069571	0,374232548
0,3	0,752396172	1,98	0,207	66,50143432	133,0028686	0,376198086
0,31	0,756439026	2	0,2139	65,80679101	131,613582	0,378219513
0,32	0,760591875	2,02	0,2208	65,11963314	130,2392663	0,380295937
0,33	0,764852927	2,04	0,2277	64,44003483	128,8800697	0,382426464
0,34	0,769220385	2,06	0,2346	63,76806007	127,5361201	0,384610192
0,35	0,773692445	2,08	0,2415	63,10376303	126,2075261	0,386846223
0,36	0,778267306	2,1	0,2484	62,44718842	124,8943768	0,389133653
0,37	0,782943165	2,12	0,2553	61,79837178	123,5967436	0,391471583
0,38	0,787718224	2,14	0,2622	61,15733986	122,3146797	0,393859112
0,39	0,792590689	2,16	0,2691	60,524111	121,048222	0,396295344
0,4	0,797558775	2,18	0,276	59,89869543	119,7973909	0,398779388
0,41	0,802620707	2,2	0,2829	59,28109574	118,5621915	0,401310354
0,42	0,807774721	2,22	0,2898	58,67130713	117,3426143	0,403887361
0,43	0,813019065	2,24	0,2967	58,0693179	116,1386358	0,406509532
0,44	0,818352003	2,26	0,3036	57,47510971	114,9502194	0,409176001
0,45	0,823771813	2,28	0,3105	56,88865804	113,7773161	0,411885907
0,46	0,829276793	2,3	0,3174	56,30993247	112,6198649	0,414638397
0,47	0,834865259	2,32	0,3243	55,7388971	111,4777942	0,417432629
0,48	0,840535544	2,34	0,3312	55,17551084	110,3510217	0,420267772
0,49	0,846286004	2,36	0,3381	54,6197278	109,2394556	0,423143002
0,5	0,852115016	2,38	0,345	54,07149758	108,1429952	0,426057508
0,51	0,858020979	2,4	0,3519	53,53076561	107,0615312	0,429010489
0,52	0,864002315	2,42	0,3588	52,99747347	105,9949469	0,432001157
0,53	0,870057469	2,44	0,3657	52,47155918	104,9431184	0,435028735
0,54	0,876184912	2,46	0,3726	51,95295747	103,9059149	0,438092456
0,55	0,882383137	2,48	0,3795	51,4416001	102,8832002	0,441191568
0,56	0,888650663	2,5	0,3864	50,9374161	101,8748322	0,444325331
0,57	0,894986033	2,52	0,3933	50,44033203	100,8806641	0,447493017
0,58	0,901387819	2,54	0,4002	49,95027223	99,90054447	0,450693909
0,59	0,907854614	2,56	0,4071	49,46715906	98,93431812	0,453927307
0,6	0,914385039	2,58	0,414	48,9909131	97,9818262	0,45719252
0,61	0,920977741	2,6	0,4209	48,52145338	97,04290675	0,460488871
0,62	0,927631392	2,62	0,4278	48,05869757	96,11739515	0,463815696
0,63	0,934344469	2,64	0,4347	47,6025622	95,2051244	0,467172345
0,64	0,941116358	2,66	0,4416	47,15296279	94,30592558	0,470558179
0,65	0,947945146	2,68	0,4485	46,70981404	93,41962809	0,473972573
0,66	0,954829828	2,7	0,4554	46,27303002	92,54606004	0,477414914
0,67	0,961769203	2,72	0,4623	45,84252426	91,68504852	0,480884602
0,68	0,968762097	2,74	0,4692	45,41820994	90,83641988	0,484381048
0,69	0,975807358	2,76	0,4761	45	90	0,487903679
0,7	0,982903861	2,78	0,483	44,58780726	89,17561452	0,491451931
0,71	0,990050504	2,8	0,4899	44,18154454	88,36308908	0,495025252
0,72	0,997246208	2,82	0,4968	43,78112476	87,56224953	0,498623104
0,73	1,00448992	2,84	0,5037	43,38646107	86,77292213	0,50224496
0,74	1,011780609	2,86	0,5106	42,99746687	85,99493374	0,505890304

a = 0,69

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,019117265	2,88	0,5175	42,61405597	85,22811194	0,509558633
0,76	1,026498904	2,9	0,5244	42,23614263	84,47228526	0,513249452
0,77	1,033924562	2,92	0,5313	41,86364163	83,72728326	0,516962281
0,78	1,041393297	2,94	0,5382	41,49646836	82,99293671	0,520696649
0,79	1,04890419	2,96	0,5451	41,13453883	82,26907766	0,524452095
0,8	1,056456341	2,98	0,552	40,77776979	81,55553959	0,52822817
0,81	1,064048871	3	0,5589	40,42607874	80,85215748	0,532024436
0,82	1,071680923	3,02	0,5658	40,07938396	80,15876793	0,535840461
0,83	1,079351657	3,04	0,5727	39,7376046	79,4752092	0,539675829
0,84	1,087060256	3,06	0,5796	39,40066066	78,80132133	0,543530128
0,85	1,094805919	3,08	0,5865	39,06847308	78,13694615	0,547402959
0,86	1,102587865	3,1	0,5934	38,74096369	77,48192739	0,551293932
0,87	1,110405331	3,12	0,6003	38,41805534	76,83611069	0,555202666
0,88	1,118257573	3,14	0,6072	38,09967183	76,19934366	0,559128787
0,89	1,126143863	3,16	0,6141	37,78573796	75,57147592	0,563071931
0,9	1,13406349	3,18	0,621	37,47617956	74,95235912	0,567031745
0,91	1,142015762	3,2	0,6279	37,17092349	74,34184698	0,571007881
0,92	1,15	3,22	0,6348	36,86989765	73,73979529	0,575
0,93	1,158015544	3,24	0,6417	36,57303098	73,14606196	0,579007772
0,94	1,166061748	3,26	0,6486	36,28025349	72,56050699	0,583030874
0,95	1,174137982	3,28	0,6555	35,99149626	71,98299252	0,587068991
0,96	1,18224363	3,3	0,6624	35,7066914	71,4133828	0,591121815
0,97	1,190378091	3,32	0,6693	35,42577211	70,85154423	0,595189046
0,98	1,198540779	3,34	0,6762	35,14867266	70,29734531	0,59927039
0,99	1,206731122	3,36	0,6831	34,87532834	69,75065669	0,603365561
1	1,214948559	3,38	0,69	34,60567555	69,2113511	0,607474279
1,01	1,223192544	3,4	0,6969	34,33965171	68,67930341	0,611596272
1,02	1,231462545	3,42	0,7038	34,07719528	68,15439056	0,615731273
1,03	1,239758041	3,44	0,7107	33,81824579	67,63649158	0,61987902
1,04	1,248078523	3,46	0,7176	33,56274378	67,12548756	0,624039262
1,05	1,256423495	3,48	0,7245	33,31063082	66,62126165	0,628211748
1,06	1,264792473	3,5	0,7314	33,06184951	66,12369901	0,632396237
1,07	1,273184983	3,52	0,7383	32,81634341	65,63268683	0,636592491
1,08	1,281600562	3,54	0,7452	32,57405713	65,14811427	0,640800281
1,09	1,290038759	3,56	0,7521	32,33493623	64,66987247	0,64501938
1,1	1,298499134	3,58	0,759	32,09892725	64,19785451	0,649249567
1,11	1,306981255	3,6	0,7659	31,86597769	63,73195539	0,653490627
1,12	1,315484702	3,62	0,7728	31,636036	63,272072	0,657742351
1,13	1,324009063	3,64	0,7797	31,40905155	62,8181031	0,662004532
1,14	1,332553939	3,66	0,7866	31,18497466	62,36994932	0,666276969
1,15	1,341118936	3,68	0,7935	30,96375653	61,92751306	0,670559468
1,16	1,349703671	3,7	0,8004	30,74534928	61,49069856	0,674851836
1,17	1,358307771	3,72	0,8073	30,5297059	61,0594118	0,679153885
1,18	1,366930869	3,74	0,8142	30,31678025	60,6335605	0,683465434
1,19	1,375572608	3,76	0,8211	30,10652704	60,21305408	0,687786304
1,2	1,384232639	3,78	0,828	29,89890184	59,79780368	0,69211632
1,21	1,392910622	3,8	0,8349	29,69386103	59,38772205	0,696455311
1,22	1,401606221	3,82	0,8418	29,4913618	58,98272361	0,700803111
1,23	1,410319113	3,84	0,8487	29,29136217	58,58272434	0,705159556
1,24	1,419048977	3,86	0,8556	29,09382092	58,18764183	0,709524489
1,25	1,427795504	3,88	0,8625	28,8986976	57,7973952	0,713897752
1,26	1,436558387	3,9	0,8694	28,70595254	57,41190509	0,718279194
1,27	1,445337331	3,92	0,8763	28,51554681	57,03109362	0,722668665
1,28	1,454132044	3,94	0,8832	28,3274422	56,6548844	0,727066022
1,29	1,462942241	3,96	0,8901	28,14160123	56,28320246	0,73147112
1,3	1,471767645	3,98	0,897	27,95798713	55,91597426	0,735883822
1,31	1,480607983	4	0,9039	27,77656381	55,55312762	0,740303992
1,32	1,48946299	4,02	0,9108	27,59729587	55,19459174	0,744731495
1,33	1,498332406	4,04	0,9177	27,42014857	54,84029715	0,749166203
1,34	1,507215977	4,06	0,9246	27,24508784	54,49017569	0,753607988
1,35	1,516113452	4,08	0,9315	27,07208024	54,14416048	0,758056726
1,36	1,52502459	4,1	0,9384	26,90109295	53,8021859	0,762512295
1,37	1,533949152	4,12	0,9453	26,73209379	53,46418759	0,766974576
1,38	1,542886904	4,14	0,9522	26,56505118	53,13010235	0,771443452
1,39	1,55183762	4,16	0,9591	26,39993411	52,79986823	0,77591881

a = 0,69

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
1,4	1,560801076	4,18	0,966	26,2367122	52,47342439	0,780400538
1,41	1,569777054	4,2	0,9729	26,07535558	52,15071117	0,784888527
1,42	1,57876534	4,22	0,9798	25,915835	51,83167	0,78938267
1,43	1,587765726	4,24	0,9867	25,75812172	51,51624344	0,793882863
1,44	1,596778006	4,26	0,9936	25,60218755	51,2043751	0,798389003
1,45	1,60580198	4,28	1,0005	25,44800483	50,89600965	0,80290099
1,46	1,614837453	4,3	1,0074	25,2955464	50,5910928	0,807418727
1,47	1,623884232	4,32	1,0143	25,14478563	50,28957126	0,811942116
10,69	10,71224533	22,76	7,3761	3,69310777	7,386215539	5,356122665
1,49	1,642010962	4,36	1,0281	24,84825297	49,69650593	0,821005481
1,5	1,651090549	4,38	1,035	24,70243023	49,40486046	0,825545274
1,51	1,660180713	4,4	1,0419	24,55820344	49,11640688	0,830090357
1,52	1,669281282	4,42	1,0488	24,41554835	48,8310967	0,834640641
1,53	1,678392088	4,44	1,0557	24,27444113	48,54888227	0,839196044
1,54	1,687512963	4,46	1,0626	24,13485843	48,26971686	0,843756481
1,55	1,696643746	4,48	1,0695	23,99677729	47,99355458	0,848321873
1,56	1,705784277	4,5	1,0764	23,86017519	47,72035038	0,852892139
1,57	1,714934401	4,52	1,0833	23,72503003	47,45006006	0,857467201
1,58	1,724093965	4,54	1,0902	23,59132009	47,18264019	0,862046982
1,59	1,733262819	4,56	1,0971	23,45902408	46,91804816	0,86663141
1,6	1,742440817	4,58	1,104	23,32812107	46,65624214	0,871220408
1,61	1,751627814	4,6	1,1109	23,19859051	46,39718103	0,875813907
1,62	1,760823671	4,62	1,1178	23,07041225	46,1408245	0,880411835
1,63	1,770028248	4,64	1,1247	22,94356647	45,88713295	0,885014124
1,64	1,779241411	4,66	1,1316	22,81803374	45,63606747	0,889620706
1,65	1,788463027	4,68	1,1385	22,69379495	45,38758989	0,894231514
1,66	1,797692966	4,7	1,1454	22,57083134	45,14166269	0,898846483
1,67	1,8069311	4,72	1,1523	22,44912452	44,89824904	0,90346555
1,68	1,816177304	4,74	1,1592	22,32865638	44,65731276	0,908088652
1,69	1,825431456	4,76	1,1661	22,20940916	44,41881832	0,912715728
1,7	1,834693435	4,78	1,173	22,09136541	44,18273082	0,917346717
1,71	1,843963123	4,8	1,1799	21,97450799	43,94901598	0,921981562
1,72	1,853240405	4,82	1,1868	21,85882007	43,71764014	0,926620203
1,73	1,862525168	4,84	1,1937	21,7442851	43,4885702	0,931262584
1,74	1,871817299	4,86	1,2006	21,63088684	43,26177367	0,935908649
1,75	1,88111669	4,88	1,2075	21,51860932	43,03721863	0,940558345
1,76	1,890423233	4,9	1,2144	21,40743686	42,81487372	0,945211617
1,77	1,899736824	4,92	1,2213	21,29735405	42,5947081	0,949868412
1,78	1,909057359	4,94	1,2282	21,18834575	42,3766915	0,95452868
1,79	1,918384737	4,96	1,2351	21,08039708	42,16079416	0,959192369
1,8	1,927718859	4,98	1,242	20,97349342	41,94698684	0,96385943
1,81	1,937059627	5	1,2489	20,86762041	41,73524081	0,968529814
1,82	1,946406946	5,02	1,2558	20,76276391	41,52552782	0,973203473
1,83	1,955760722	5,04	1,2627	20,65891006	41,31782013	0,977880361
1,84	1,965120861	5,06	1,2696	20,55604522	41,11209044	0,982560431
1,85	1,974487275	5,08	1,2765	20,45415597	40,90831195	0,987243638
1,86	1,983859874	5,1	1,2834	20,35322915	40,7064583	0,991929937
1,87	1,993238571	5,12	1,2903	20,25325179	40,50650357	0,996619285
1,88	2,00262328	5,14	1,2972	20,15421116	40,30842231	1,00131164
1,89	2,012013916	5,16	1,3041	20,05609474	40,11218947	1,006006958
1,9	2,021410399	5,18	1,311	19,95889022	39,91778044	1,010705199
1,91	2,030812645	5,2	1,3179	19,8625855	39,72517099	1,015406323
1,92	2,040220576	5,22	1,3248	19,76716868	39,53433735	1,020110288
1,93	2,049634114	5,24	1,3317	19,67262805	39,34525611	1,024817057
1,94	2,05905318	5,26	1,3386	19,57895212	39,15790425	1,02952659
1,95	2,068477701	5,28	1,3455	19,48612957	38,97225914	1,034238851
1,96	2,077907601	5,3	1,3524	19,39414927	38,78829854	1,038953801
1,97	2,087342808	5,32	1,3593	19,30300027	38,60600055	1,043671404
1,98	2,096783251	5,34	1,3662	19,21267182	38,42534363	1,048391625
1,99	2,106228857	5,36	1,3731	19,12315332	38,24630663	1,053114429
2	2,11567956	5,38	1,38	19,03443435	38,06886871	1,05783978
2,01	2,12513529	5,4	1,3869	18,94650469	37,89300938	1,062567645
2,02	2,134595981	5,42	1,3938	18,85935424	37,71870848	1,06729799
2,03	2,144061566	5,44	1,4007	18,7729731	37,5459462	1,072030783
2,04	2,153531983	5,46	1,4076	18,68735151	37,37470301	1,076765991

a = 0,69

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,163007166	5,48	1,4145	18,60247986	37,20495973	1,081503583
2,06	2,172487054	5,5	1,4214	18,51834873	37,03669747	1,086243527
2,07	2,181971586	5,52	1,4283	18,43494882	36,86989765	1,090985793
2,08	2,1914607	5,54	1,4352	18,35227099	36,70454198	1,09573035
2,09	2,200954338	5,56	1,4421	18,27030623	36,54061246	1,100477169
2,1	2,210452442	5,58	1,449	18,1890457	36,3780914	1,105226221
2,11	2,219954954	5,6	1,4559	18,10848068	36,21696136	1,109977477
2,12	2,229461818	5,62	1,4628	18,02860259	36,05720518	1,114730909
2,13	2,238972979	5,64	1,4697	17,94940299	35,89880599	1,119486489
2,14	2,248488381	5,66	1,4766	17,87087358	35,74174716	1,124244191
2,15	2,258007972	5,68	1,4835	17,79300617	35,58601233	1,129003986
2,16	2,267531698	5,7	1,4904	17,71579271	35,43158541	1,133765849
2,17	2,277059507	5,72	1,4973	17,63922527	35,27845054	1,138529754
2,18	2,28659135	5,74	1,5042	17,56329605	35,12659211	1,143295675
2,19	2,296127174	5,76	1,5111	17,48799738	34,97599475	1,148063587
2,2	2,305666932	5,78	1,518	17,41332167	34,82664334	1,152833466
2,21	2,315210574	5,8	1,5249	17,33926149	34,67852298	1,157605287
2,22	2,324758052	5,82	1,5318	17,2658095	34,53161899	1,162379026
2,23	2,33430932	5,84	1,5387	17,19295847	34,38591694	1,16715466
2,24	2,343864331	5,86	1,5456	17,1207013	34,24140259	1,171932165
2,25	2,353423039	5,88	1,5525	17,04903097	34,09806194	1,176711519
2,26	2,3629854	5,9	1,5594	16,9779406	33,9558812	1,1814927
2,27	2,372551369	5,92	1,5663	16,90742338	33,81484676	1,186275685
2,28	2,382120904	5,94	1,5732	16,83747263	33,67494525	1,191060452
2,29	2,39169396	5,96	1,5801	16,76808174	33,53616348	1,19584698
2,3	2,401270497	5,98	1,587	16,69924423	33,39848847	1,200635249
2,31	2,410850472	6	1,5939	16,63095371	33,26190741	1,205425236
2,32	2,420433845	6,02	1,6008	16,56320386	33,12640772	1,210216923
2,33	2,430020576	6,04	1,6077	16,49598848	32,99197696	1,215010288
2,34	2,439610625	6,06	1,6146	16,42930145	32,8586029	1,219805312
2,35	2,449203952	6,08	1,6215	16,36313675	32,7262735	1,224601976
2,36	2,458800521	6,1	1,6284	16,29748844	32,59497688	1,22940026
2,37	2,468400292	6,12	1,6353	16,23235066	32,46470132	1,234200146
2,38	2,478003228	6,14	1,6422	16,16771765	32,33543531	1,239001614
2,39	2,487609294	6,16	1,6491	16,10358374	32,20716747	1,243804647
2,4	2,497218453	6,18	1,656	16,03994331	32,07988661	1,248609226
2,41	2,506830668	6,2	1,6629	15,97679085	31,95358169	1,253415334
2,42	2,516445906	6,22	1,6698	15,91412092	31,82824183	1,258222953
2,43	2,526064132	6,24	1,6767	15,85192815	31,70385631	1,263032066
2,44	2,535685312	6,26	1,6836	15,79020728	31,58041456	1,267842656
2,45	2,545309411	6,28	1,6905	15,72895308	31,45790616	1,272654706
2,46	2,554936398	6,3	1,6974	15,66816042	31,33632084	1,277468199
2,47	2,56456624	6,32	1,7043	15,60782424	31,21564849	1,28228312
20,69	20,70150236	42,76	14,2761	1,910074491	3,820148983	10,35075118
2,49	2,58383436	6,36	1,7181	15,48850144	30,97700289	1,29191718
2,5	2,593472576	6,38	1,725	15,42950505	30,8590101	1,296736288
2,51	2,60311352	6,4	1,7319	15,37094559	30,74189119	1,30155676
2,52	2,612757164	6,42	1,7388	15,31281836	30,62563672	1,306378582
2,53	2,622403478	6,44	1,7457	15,2551187	30,51023741	1,311201739
2,54	2,632052431	6,46	1,7526	15,19784203	30,39568407	1,316026216
2,55	2,641703996	6,48	1,7595	15,14098384	30,28196767	1,320851998
2,56	2,651358143	6,5	1,7664	15,08453965	30,16907929	1,325679071
2,57	2,661014844	6,52	1,7733	15,02850507	30,05701014	1,330507422
2,58	2,670674072	6,54	1,7802	14,97287577	29,94575153	1,335337036
2,59	2,6803358	6,56	1,7871	14,91764746	29,83529493	1,3401679
2,6	2,69	6,58	1,794	14,86281594	29,72563188	1,345
2,61	2,699666646	6,6	1,8009	14,80837704	29,61675408	1,349833323
2,62	2,709335712	6,62	1,8078	14,75432665	29,5086533	1,354667856
2,63	2,719007172	6,64	1,8147	14,70066073	29,40132145	1,359503586
2,64	2,728681	6,66	1,8216	14,64737527	29,29475054	1,3643405
2,65	2,738357172	6,68	1,8285	14,59446635	29,1889327	1,369178586
2,66	2,748035662	6,7	1,8354	14,54193007	29,08386014	1,374017831
2,67	2,757716447	6,72	1,8423	14,48976259	28,97952519	1,378858223
2,68	2,767399501	6,74	1,8492	14,43796014	28,87592028	1,383699751
2,69	2,777084802	6,76	1,8561	14,38651898	28,77303796	1,388542401

a = 0,69

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,786772327	6,78	1,863	14,33543542	28,67087084	1,393386163
2,71	2,796462051	6,8	1,8699	14,28470583	28,56941166	1,398231025
2,72	2,806153952	6,82	1,8768	14,23432662	28,46865324	1,403076976
2,73	2,815848007	6,84	1,8837	14,18429425	28,3685885	1,407924004
2,74	2,825544195	6,86	1,8906	14,13460522	28,26921045	1,412772098
2,75	2,835242494	6,88	1,8975	14,0852561	28,1705122	1,417621247
2,76	2,844942882	6,9	1,9044	14,03624347	28,07248694	1,422471441
2,77	2,854645337	6,92	1,9113	13,98756397	27,97512795	1,427322668
2,78	2,864349839	6,94	1,9182	13,9392143	27,8784286	1,432174919
2,79	2,874056367	6,96	1,9251	13,89119117	27,78238234	1,437028183
2,8	2,8837649	6,98	1,932	13,84349136	27,68698272	1,44188245
2,81	2,893475419	7	1,9389	13,79611168	27,59222336	1,446737709
2,82	2,903187903	7,02	1,9458	13,74904898	27,49809797	1,451593951
2,83	2,912902333	7,04	1,9527	13,70230016	27,40460032	1,456451166
2,84	2,922618689	7,06	1,9596	13,65586214	27,31172428	1,461309344
2,85	2,932336952	7,08	1,9665	13,6097319	27,21946379	1,466168476
2,86	2,942057103	7,1	1,9734	13,56390644	27,12781288	1,471028552
2,87	2,951779125	7,12	1,9803	13,51838282	27,03676563	1,475889562
2,88	2,961502997	7,14	1,9872	13,47315811	26,94631623	1,480751498
2,89	2,971228702	7,16	1,9941	13,42822945	26,8564589	1,485614351
2,9	2,980956222	7,18	2,001	13,38359398	26,76718796	1,490478111
2,91	2,99068554	7,2	2,0079	13,3392489	26,67849781	1,49534277
2,92	3,000416638	7,22	2,0148	13,29519144	26,59038289	1,500208319
2,93	3,010149498	7,24	2,0217	13,25141886	26,50283773	1,505074749
2,94	3,019884104	7,26	2,0286	13,20792846	26,41585693	1,509942052
2,95	3,029620438	7,28	2,0355	13,16471757	26,32943513	1,514810219
2,96	3,039358485	7,3	2,0424	13,12178354	26,24356708	1,519679242
2,97	3,049098227	7,32	2,0493	13,07912378	26,15824756	1,524549114
2,98	3,058839649	7,34	2,0562	13,03673571	26,07347142	1,529419825
2,99	3,068582735	7,36	2,0631	12,99461679	25,98923358	1,534291367
3	3,078327468	7,38	2,07	12,95276451	25,90552903	1,539163734
3,01	3,088073833	7,4	2,0769	12,9111764	25,82235279	1,544036917
3,02	3,097821815	7,42	2,0838	12,86984999	25,73969998	1,548910908
3,03	3,107571399	7,44	2,0907	12,82878287	25,65756574	1,5537857
3,04	3,117322569	7,46	2,0976	12,78797265	25,57594531	1,558661285
3,05	3,127075311	7,48	2,1045	12,74741698	25,49483395	1,563537655
3,06	3,13682961	7,5	2,1114	12,7071135	25,414227	1,568414805
3,07	3,146585451	7,52	2,1183	12,66705993	25,33411985	1,573292725
3,08	3,15634282	7,54	2,1252	12,62725397	25,25450794	1,57817141
3,09	3,166101704	7,56	2,1321	12,58769338	25,17538676	1,583050852
3,1	3,175862088	7,58	2,139	12,54837594	25,09675188	1,587931044
3,11	3,185623958	7,6	2,1459	12,50929944	25,01859889	1,592811979
3,12	3,1953873	7,62	2,1528	12,47046172	24,94092344	1,59769365
3,13	3,205152102	7,64	2,1597	12,43186063	24,86372126	1,602576051
3,14	3,21491835	7,66	2,1666	12,39349404	24,78698808	1,607459175
3,15	3,224686031	7,68	2,1735	12,35535987	24,71071973	1,612343016
3,16	3,234455132	7,7	2,1804	12,31745603	24,63491205	1,617227566
3,17	3,24422564	7,72	2,1873	12,27978048	24,55956096	1,62211282
3,18	3,253997541	7,74	2,1942	12,2423312	24,4846624	1,626998771
3,19	3,263770825	7,76	2,2011	12,20510618	24,41021237	1,631885413
3,2	3,273545479	7,78	2,208	12,16810346	24,33620692	1,636772739
3,21	3,283321489	7,8	2,2149	12,13132107	24,26264213	1,641660744
3,22	3,293098845	7,82	2,2218	12,09475708	24,18951415	1,646549422
3,23	3,302877533	7,84	2,2287	12,05840958	24,11681916	1,651438767
3,24	3,312657543	7,86	2,2356	12,02227669	24,04455337	1,656328772
3,25	3,322438863	7,88	2,2425	11,98635653	23,97271306	1,661219432
3,26	3,332221481	7,9	2,2494	11,95064727	23,90129453	1,666110741
3,27	3,342005386	7,92	2,2563	11,91514707	23,83029414	1,671002693
3,28	3,351790566	7,94	2,2632	11,87985414	23,75970828	1,675895283
3,29	3,361577011	7,96	2,2701	11,84476669	23,68953338	1,680788505
3,3	3,371364709	7,98	2,277	11,80988296	23,61976591	1,685682354
3,31	3,381153649	8	2,2839	11,7752012	23,5504024	1,690576825
3,32	3,390943821	8,02	2,2908	11,74071969	23,48143938	1,695471911
3,33	3,400735215	8,04	2,2977	11,70643673	23,41287346	1,700367607
3,34	3,410527818	8,06	2,3046	11,67235063	23,34470126	1,705263909

a = 0,69

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
3,35	3,420321622	8,08	2,3115	11,63845972	23,27691944	1,710160811
3,36	3,430116616	8,1	2,3184	11,60476236	23,20952471	1,715058308
3,37	3,43991279	8,12	2,3253	11,57125691	23,14251382	1,719956395
3,38	3,449710133	8,14	2,3322	11,53794176	23,07588353	1,724855066
3,39	3,459508636	8,16	2,3391	11,50481533	23,00963065	1,729754318
3,4	3,469308288	8,18	2,346	11,47187602	22,94375204	1,734654144
3,41	3,479109081	8,2	2,3529	11,43912229	22,87824458	1,739554541
3,42	3,488911005	8,22	2,3598	11,40655258	22,81310517	1,744455502
3,43	3,498714049	8,24	2,3667	11,37416538	22,74833077	1,749357025
3,44	3,508518206	8,26	2,3736	11,34195918	22,68391836	1,754259103
3,45	3,518323464	8,28	2,3805	11,30993247	22,61986495	1,759161732
3,46	3,528129816	8,3	2,3874	11,27808379	22,55616759	1,764064908
3,47	3,537937252	8,32	2,3943	11,24641168	22,49282336	1,768968626
30,69	30,69775562	62,76	21,1761	1,287957923	2,575915845	15,34887781
3,49	3,55755534	8,36	2,4081	11,18359138	22,36718276	1,77877767
3,5	3,567365975	8,38	2,415	11,15244035	22,3048807	1,783682988
3,51	3,577177658	8,4	2,4219	11,12146019	22,24292039	1,788588829
3,52	3,586990382	8,42	2,4288	11,09064953	22,18129907	1,793495191
3,53	3,596804137	8,44	2,4357	11,06000699	22,12001399	1,798402069
3,54	3,606618915	8,46	2,4426	11,02953122	22,05906245	1,803309458
3,55	3,616434708	8,48	2,4495	10,99922088	21,99844176	1,808217354
3,56	3,626251508	8,5	2,4564	10,96907464	21,93814928	1,813125754
3,57	3,636069306	8,52	2,4633	10,93909118	21,87818237	1,818034653
3,58	3,645888095	8,54	2,4702	10,90926922	21,81853844	1,822944047
3,59	3,655707866	8,56	2,4771	10,87960746	21,75921492	1,827853933
3,6	3,665528611	8,58	2,484	10,85010463	21,70020926	1,832764306
3,61	3,675350323	8,6	2,4909	10,82075948	21,64151895	1,837675162
3,62	3,685172995	8,62	2,4978	10,79157075	21,5831415	1,842586497
3,63	3,694996617	8,64	2,5047	10,76253722	21,52507445	1,847498309
3,64	3,704821183	8,66	2,5116	10,73365767	21,46731534	1,852410592
3,65	3,714646686	8,68	2,5185	10,70493089	21,40986178	1,857323343
3,66	3,724473117	8,7	2,5254	10,67635568	21,35271137	1,862236559
3,67	3,73430047	8,72	2,5323	10,64793087	21,29586174	1,867150235
3,68	3,744128737	8,74	2,5392	10,61965528	21,23931055	1,872064369
3,69	3,753957911	8,76	2,5461	10,59152775	21,1830555	1,876978956
3,7	3,763787986	8,78	2,553	10,56354714	21,12709427	1,881893993
3,71	3,773618953	8,8	2,5599	10,53571231	21,07142462	1,886809476
3,72	3,783450806	8,82	2,5668	10,50802214	21,01604428	1,891725403
3,73	3,793283538	8,84	2,5737	10,48047552	20,96095104	1,896641769
3,74	3,803117143	8,86	2,5806	10,45307134	20,90614269	1,901558571
3,75	3,812951613	8,88	2,5875	10,42580853	20,85161705	1,906475806
3,76	3,822786941	8,9	2,5944	10,39868599	20,79737197	1,911393471
3,77	3,832623123	8,92	2,6013	10,37170266	20,74340531	1,916311561
3,78	3,842460149	8,94	2,6082	10,34485748	20,68971496	1,921230075
3,79	3,852298015	8,96	2,6151	10,31814941	20,63629882	1,926149008
3,8	3,862136714	8,98	2,622	10,29157741	20,58315483	1,931068357
3,81	3,87197624	9	2,6289	10,26514046	20,53028092	1,93598812
3,82	3,881816585	9,02	2,6358	10,23883754	20,47767507	1,940908293
3,83	3,891657744	9,04	2,6427	10,21266763	20,42533527	1,945828872
3,84	3,901499712	9,06	2,6496	10,18662976	20,37325952	1,950749856
3,85	3,911342481	9,08	2,6565	10,16072293	20,32144586	1,95567124
3,86	3,921186045	9,1	2,6634	10,13494616	20,26989232	1,960593023
3,87	3,931030399	9,12	2,6703	10,10929849	20,21859698	1,9655152
3,88	3,940875537	9,14	2,6772	10,08377897	20,16755793	1,970437769
3,89	3,950721453	9,16	2,6841	10,05838663	20,11677327	1,975360727
3,9	3,960568141	9,18	2,691	10,03312055	20,06624111	1,980284071
3,91	3,970415595	9,2	2,6979	10,0079798	20,0159596	1,985207798
3,92	3,98026381	9,22	2,7048	9,982963453	19,96592691	1,990131905
3,93	3,99011278	9,24	2,7117	9,958070598	19,9161412	1,99505639
3,94	3,9999625	9,26	2,7186	9,933300334	19,86660067	1,99998125
3,95	4,009812963	9,28	2,7255	9,908651765	19,81730353	2,004906482
3,96	4,019664165	9,3	2,7324	9,884124008	19,76824802	2,009832083
3,97	4,0295161	9,32	2,7393	9,859716183	19,71943237	2,01475805
3,98	4,039368763	9,34	2,7462	9,835427423	19,67085485	2,019684381
3,99	4,049222148	9,36	2,7531	9,811256868	19,62251374	2,024611074

a = 0,69

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,05907625	9,38	2,76	9,787203665	19,57440733	2,029538125
4,01	4,068931064	9,4	2,7669	9,763266969	19,52653394	2,034465532
4,02	4,078786584	9,42	2,7738	9,739445945	19,47889189	2,039393292
4,03	4,088642807	9,44	2,7807	9,715739765	19,43147953	2,044321403
4,04	4,098499726	9,46	2,7876	9,692147608	19,38429522	2,049249863
4,05	4,108357336	9,48	2,7945	9,668668661	19,33733732	2,054178668
4,06	4,118215633	9,5	2,8014	9,645302119	19,29060424	2,059107817
4,07	4,128074612	9,52	2,8083	9,622047185	19,24409437	2,064037306
4,08	4,137934267	9,54	2,8152	9,598903069	19,19780614	2,068967134
4,09	4,147794595	9,56	2,8221	9,575868987	19,15173797	2,073897297
4,1	4,157655589	9,58	2,829	9,552944164	19,10588833	2,078827795
4,11	4,167517247	9,6	2,8359	9,530127833	19,06025567	2,083758623
4,12	4,177379561	9,62	2,8428	9,507419231	19,01483846	2,088689781
4,13	4,187242529	9,64	2,8497	9,484817605	18,96963521	2,093621265
4,14	4,197106146	9,66	2,8566	9,462322208	18,92464442	2,098553073
4,15	4,206970406	9,68	2,8635	9,439932299	18,8798646	2,103485203
4,16	4,216835306	9,7	2,8704	9,417647145	18,83529429	2,108417653
4,17	4,226700841	9,72	2,8773	9,39546602	18,79093204	2,113350421
4,18	4,236567006	9,74	2,8842	9,373388202	18,7467764	2,118283503
4,19	4,246433798	9,76	2,8911	9,351412979	18,70282596	2,123216899
4,2	4,256301211	9,78	2,898	9,329539643	18,65907929	2,128150606
4,21	4,266169242	9,8	2,9049	9,307767494	18,61553499	2,133084621
4,22	4,276037886	9,82	2,9118	9,286095837	18,57219167	2,138018943
4,23	4,285907139	9,84	2,9187	9,264523985	18,52904797	2,142953569
4,24	4,295776996	9,86	2,9256	9,243051256	18,48610251	2,147888498
4,25	4,305647454	9,88	2,9325	9,221676974	18,44335395	2,152823727
4,26	4,315518509	9,9	2,9394	9,200400469	18,40080094	2,157759254
4,27	4,325390156	9,92	2,9463	9,179221078	18,35844216	2,162695078
4,28	4,335262391	9,94	2,9532	9,158138144	18,31627629	2,167631196
4,29	4,345135211	9,96	2,9601	9,137151014	18,27430203	2,172567605
4,3	4,355008611	9,98	2,967	9,116259043	18,23251809	2,177504305
4,31	4,364882587	10	2,9739	9,09546159	18,19092318	2,182441294
4,32	4,374757136	10,02	2,9808	9,074758021	18,14951604	2,187378568
4,33	4,384632254	10,04	2,9877	9,054147707	18,10829541	2,192316127
4,34	4,394507936	10,06	2,9946	9,033630024	18,06726005	2,197253968
4,35	4,404384179	10,08	3,0015	9,013204356	18,02640871	2,20219209
4,36	4,41426098	10,1	3,0084	8,992870088	17,98574018	2,20713049
4,37	4,424138334	10,12	3,0153	8,972626615	17,94525323	2,212069167
4,38	4,434016238	10,14	3,0222	8,952473334	17,90494667	2,217008119
4,39	4,443894688	10,16	3,0291	8,932409649	17,8648193	2,221947344
4,4	4,453773681	10,18	3,036	8,91243497	17,82486994	2,22688684
4,41	4,463653212	10,2	3,0429	8,892548708	17,78509742	2,231826606
4,42	4,473533279	10,22	3,0498	8,872750285	17,74550057	2,23676664
4,43	4,483413878	10,24	3,0567	8,853039123	17,70607825	2,241706939
4,44	4,493295005	10,26	3,0636	8,833414651	17,6668293	2,246647502
4,45	4,503176657	10,28	3,0705	8,813876304	17,62775261	2,251588328
4,46	4,51305883	10,3	3,0774	8,794423521	17,58884704	2,256529415
4,47	4,522941521	10,32	3,0843	8,775055744	17,55011149	2,26147076
4,48	4,532824726	10,34	3,0912	8,755772423	17,51154485	2,266412363
40,69	40,69614987	82,7606	28,076307	0,971491956	1,942983913	20,34807493
4,5	4,552592668	10,38	3,105	8,717456965	17,43491393	2,276296334
4,51	4,562477397	10,4	3,1119	8,698423747	17,39684749	2,281238699
4,52	4,572362628	10,42	3,1188	8,679472825	17,35894565	2,286181314
4,53	4,582248356	10,44	3,1257	8,660603671	17,32120734	2,291124178
4,54	4,59213458	10,46	3,1326	8,64181576	17,28363152	2,29606729
4,55	4,602021295	10,48	3,1395	8,623108572	17,24621714	2,301010648
4,56	4,611908499	10,5	3,1464	8,604481593	17,20896319	2,305954249
4,57	4,621796188	10,52	3,1533	8,585934312	17,17186862	2,310898094
4,58	4,631684359	10,54	3,1602	8,567466222	17,13493244	2,315842179
4,59	4,641573009	10,56	3,1671	8,54907682	17,09815364	2,320786505
4,6	4,651462136	10,58	3,174	8,53076561	17,06153122	2,325731068
4,61	4,661351735	10,6	3,1809	8,512532096	17,02506419	2,330675868
4,62	4,671241805	10,62	3,1878	8,49437579	16,98875158	2,335620902
4,63	4,681132342	10,64	3,1947	8,476296205	16,95259241	2,340566171
4,64	4,691023343	10,66	3,2016	8,458292859	16,91658572	2,345511671

a = 0,69

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,700914805	10,68	3,2085	8,440365276	16,88073055	2,350457402
4,66	4,710806725	10,7	3,2154	8,42251298	16,84502596	2,355403362
4,67	4,720699101	10,72	3,2223	8,404735503	16,80947101	2,36034955
4,68	4,730591929	10,74	3,2292	8,387032379	16,77406476	2,365295965
4,69	4,740485207	10,76	3,2361	8,369403144	16,73880629	2,370242604
4,7	4,750378932	10,78	3,243	8,351847342	16,70369468	2,375189466
4,71	4,760273101	10,8	3,2499	8,334364517	16,66872903	2,380136551
4,72	4,770167712	10,82	3,2568	8,316954219	16,63390844	2,385083856
4,73	4,780062761	10,84	3,2637	8,299616	16,599232	2,390031381
4,74	4,789958246	10,86	3,2706	8,282349417	16,56469883	2,394979123
4,75	4,799854164	10,88	3,2775	8,26515403	16,53030806	2,399927082
4,76	4,809750513	10,9	3,2844	8,248029402	16,4960588	2,404875257
4,77	4,81964729	10,92	3,2913	8,230975101	16,4619502	2,409823645
4,78	4,829544492	10,94	3,2982	8,213990698	16,4279814	2,414772246
4,79	4,839442117	10,96	3,3051	8,197075766	16,39415153	2,419721058
4,8	4,849340161	10,98	3,312	8,180229882	16,36045976	2,424670081
4,81	4,859238623	11	3,3189	8,16345263	16,32690526	2,429619312
4,82	4,869137501	11,02	3,3258	8,146743591	16,29348718	2,43456875
4,83	4,87903679	11,04	3,3327	8,130102354	16,26020471	2,439518395
4,84	4,88893649	11,06	3,3396	8,11352851	16,22705702	2,444468245
4,85	4,898836597	11,08	3,3465	8,097021654	16,19404331	2,449418298
4,86	4,908737108	11,1	3,3534	8,080581382	16,16116276	2,454368554
4,87	4,918638023	11,12	3,3603	8,064207295	16,12841459	2,459319011
4,88	4,928539337	11,14	3,3672	8,047898997	16,09579799	2,464269669
4,89	4,93844105	11,16	3,3741	8,031656094	16,06331219	2,469220525
4,9	4,948343157	11,18	3,381	8,015478198	16,0309564	2,474171579
4,91	4,958245657	11,2	3,3879	7,999364921	15,99872984	2,479122829
4,92	4,968148549	11,22	3,3948	7,983315879	15,96663176	2,484074274
4,93	4,978051828	11,24	3,4017	7,967330691	15,93466138	2,489025914
4,94	4,987955493	11,26	3,4086	7,95140898	15,90281796	2,493977746
4,95	4,997859542	11,28	3,4155	7,93555037	15,87110074	2,498929771
4,96	5,007763972	11,3	3,4224	7,91975449	15,83950898	2,503881986
4,97	5,017668781	11,32	3,4293	7,90402097	15,80804194	2,508834391
4,98	5,027573968	11,34	3,4362	7,888349445	15,77669889	2,513786984
4,99	5,037479528	11,36	3,4431	7,87273955	15,7454791	2,518739764
5	5,047385462	11,38	3,45	7,857190926	15,71438185	2,523692731
5,01	5,057291765	11,4	3,4569	7,841703215	15,68340643	2,528645883
5,02	5,067198437	11,42	3,4638	7,826276061	15,65255212	2,533599219
5,03	5,077105475	11,44	3,4707	7,810909113	15,62181823	2,538552737
5,04	5,087012876	11,46	3,4776	7,795602021	15,59120404	2,543506438
5,05	5,096920639	11,48	3,4845	7,780354437	15,56070887	2,548460319
5,06	5,106828762	11,5	3,4914	7,765166018	15,53033204	2,553414381
5,07	5,116737242	11,52	3,4983	7,750036423	15,50007285	2,558368621
5,08	5,126646077	11,54	3,5052	7,734965312	15,46993062	2,563323039
5,09	5,136555266	11,56	3,5121	7,719952348	15,4399047	2,568277633
5,1	5,146464806	11,58	3,519	7,704997199	15,4099944	2,573232403
5,11	5,156374695	11,6	3,5259	7,690099532	15,38019906	2,578187348
5,12	5,166284932	11,62	3,5328	7,675259019	15,35051804	2,583142466
5,13	5,176195514	11,64	3,5397	7,660475334	15,32095067	2,588097757
5,14	5,186106439	11,66	3,5466	7,645748153	15,29149631	2,59305322
5,15	5,196017706	11,68	3,5535	7,631077155	15,26215431	2,598008853
5,16	5,205929312	11,7	3,5604	7,616462019	15,23292404	2,602964656
5,17	5,215841255	11,72	3,5673	7,601902431	15,20380486	2,607920628
5,18	5,225753534	11,74	3,5742	7,587398075	15,17479615	2,612876767
5,19	5,235666147	11,76	3,5811	7,572948641	15,14589728	2,617833073
5,2	5,245579091	11,78	3,588	7,558553817	15,11710763	2,622789546
5,21	5,255492365	11,8	3,5949	7,544213298	15,0884266	2,627746183
5,22	5,265405967	11,82	3,6018	7,529926778	15,05985356	2,632702984
5,23	5,275319896	11,84	3,6087	7,515693954	15,03138791	2,637659948
5,24	5,285234148	11,86	3,6156	7,501514527	15,00302905	2,642617074
5,25	5,295148723	11,88	3,6225	7,487388197	14,97477639	2,647574362
5,26	5,305063619	11,9	3,6294	7,47331467	14,94662934	2,652531809
5,27	5,314978833	11,92	3,6363	7,45929365	14,9185873	2,657489417
5,28	5,324894365	11,94	3,6432	7,445324847	14,89064969	2,662447183
5,29	5,334810212	11,96	3,6501	7,431407971	14,86281594	2,667405106

a = 0,69

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,344726373	11,98	3,657	7,417542735	14,83508547	2,672363186
5,31	5,354642845	12	3,6639	7,403728853	14,80745771	2,677321423
5,32	5,364559628	12,02	3,6708	7,389966042	14,77993208	2,682279814
5,33	5,374476719	12,04	3,6777	7,376254021	14,75250804	2,687238359
5,34	5,384394116	12,06	3,6846	7,362592511	14,72518502	2,692197058
5,35	5,394311819	12,08	3,6915	7,348981235	14,69796247	2,697155909
5,36	5,404229825	12,1	3,6984	7,335419918	14,67083984	2,702114912
5,37	5,414148132	12,12	3,7053	7,321908287	14,64381657	2,707074066
5,38	5,42406674	12,14	3,7122	7,308446071	14,61689214	2,71203337
5,39	5,433985646	12,16	3,7191	7,295033	14,590066	2,716992823
5,4	5,443904849	12,18	3,726	7,281668808	14,56333762	2,721952424
5,41	5,453824346	12,2	3,7329	7,268353229	14,53670646	2,726912173
5,42	5,463744137	12,22	3,7398	7,255085999	14,510172	2,731872069
5,43	5,473664221	12,24	3,7467	7,241866859	14,48373372	2,73683211
5,44	5,483584594	12,26	3,7536	7,228695547	14,45739109	2,741792297
5,45	5,493505256	12,28	3,7605	7,215571807	14,43114361	2,746752628
5,46	5,503426206	12,3	3,7674	7,202495381	14,40499076	2,751713103
5,47	5,513347441	12,32	3,7743	7,189466017	14,37893203	2,75667372
50,69	50,69469598	102,76	34,9761	0,779870712	1,559741423	25,34734799
5,49	5,533190761	12,36	3,7881	7,163547466	14,32709493	2,766595381
5,5	5,543112844	12,38	3,795	7,150657779	14,30131556	2,771556422
5,51	5,553035206	12,4	3,8019	7,137814155	14,27562831	2,776517603
5,52	5,562957846	12,42	3,8088	7,125016349	14,2500327	2,781478923
5,53	5,572880763	12,44	3,8157	7,112264117	14,22452823	2,786440382
5,54	5,582803955	12,46	3,8226	7,099557217	14,19911443	2,791401978
5,55	5,59272742	12,48	3,8295	7,08689541	14,17379082	2,79636371
5,56	5,602651158	12,5	3,8364	7,074278457	14,14855691	2,801325579
5,57	5,612575167	12,52	3,8433	7,061706121	14,12341224	2,806287583
5,58	5,622499444	12,54	3,8502	7,049178167	14,09835633	2,811249722
5,59	5,63242399	12,56	3,8571	7,036694363	14,07338873	2,816211995
5,6	5,642348802	12,58	3,864	7,024254475	14,04850895	2,821174401
5,61	5,652273879	12,6	3,8709	7,011858274	14,02371655	2,826136939
5,62	5,662199219	12,62	3,8778	6,999505532	13,99901106	2,83109961
5,63	5,672124822	12,64	3,8847	6,987196021	13,97439204	2,836062411
5,64	5,682050686	12,66	3,8916	6,974929516	13,94985903	2,841025343
5,65	5,69197681	12,68	3,8985	6,962705793	13,92541159	2,845988405
5,66	5,701903191	12,7	3,9054	6,95052463	13,90104926	2,850951596
5,67	5,711829829	12,72	3,9123	6,938385805	13,87677161	2,855914915
5,68	5,721756723	12,74	3,9192	6,926289101	13,8525782	2,860878362
5,69	5,731683871	12,76	3,9261	6,914234298	13,8284686	2,865841936
5,7	5,741611272	12,78	3,933	6,902221181	13,80444236	2,870805636
5,71	5,751538924	12,8	3,9399	6,890249534	13,78049907	2,875769462
5,72	5,761466827	12,82	3,9468	6,878319146	13,75663829	2,880733414
5,73	5,771394979	12,84	3,9537	6,866429802	13,7328596	2,885697489
5,74	5,781323378	12,86	3,9606	6,854581294	13,70916259	2,890661689
5,75	5,791252024	12,88	3,9675	6,842773413	13,68554683	2,895626012
5,76	5,801180914	12,9	3,9744	6,831005949	13,6620119	2,900590457
5,77	5,8111110049	12,92	3,9813	6,819278698	13,6385574	2,905555024
5,78	5,821039426	12,94	3,9882	6,807591455	13,61518291	2,910519713
5,79	5,830969045	12,96	3,9951	6,795944016	13,59188803	2,915484522
5,8	5,840898903	12,98	4,002	6,784336179	13,56867236	2,920449452
5,81	5,850829001	13	4,0089	6,772767743	13,54553549	2,925414501
5,82	5,860759336	13,02	4,0158	6,76123851	13,52247702	2,930379668
5,83	5,870689908	13,04	4,0227	6,749748281	13,49949656	2,935344954
5,84	5,880620716	13,06	4,0296	6,738296859	13,47659372	2,940310358
5,85	5,890551757	13,08	4,0365	6,726884049	13,4537681	2,945275878
5,86	5,900483031	13,1	4,0434	6,715509657	13,43101931	2,950241516
5,87	5,910414537	13,12	4,0503	6,704173491	13,40834698	2,955207269
5,88	5,920346274	13,14	4,0572	6,692875358	13,38575072	2,960173137
5,89	5,93027824	13,16	4,0641	6,681615069	13,36323014	2,96513912
5,9	5,940210434	13,18	4,071	6,670392434	13,34078487	2,970105217
5,91	5,950142855	13,2	4,0779	6,659207266	13,31841453	2,975071428
5,92	5,960075503	13,22	4,0848	6,648059379	13,29611876	2,980037751
5,93	5,970008375	13,24	4,0917	6,636948587	13,27389717	2,985004188
5,94	5,979941471	13,26	4,0986	6,625874706	13,25174941	2,989970736

a = 0,69

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,98987479	13,28	4,1055	6,614837553	13,22967511	2,994937395
5,96	5,99980833	13,3	4,1124	6,603836947	13,20767389	2,999904165
5,97	6,009742091	13,32	4,1193	6,592872708	13,18574542	3,004871045
5,98	6,019676071	13,34	4,1262	6,581944655	13,16388931	3,009838036
5,99	6,029610269	13,36	4,1331	6,571052612	13,14210522	3,014805135
6	6,039544685	13,38	4,14	6,560196401	13,1203928	3,019772342
6,01	6,049479316	13,4	4,1469	6,549375846	13,09875169	3,024739658
6,02	6,059414163	13,42	4,1538	6,538590773	13,07718155	3,029707082
6,03	6,069349224	13,44	4,1607	6,527841008	13,05568202	3,034674612
6,04	6,079284497	13,46	4,1676	6,517126379	13,03425276	3,039642249
6,05	6,089219983	13,48	4,1745	6,506446715	13,01289343	3,044609991
6,06	6,099155679	13,5	4,1814	6,495801845	12,99160369	3,04957784
6,07	6,109091585	13,52	4,1883	6,485191601	12,9703832	3,054545793
6,08	6,119027701	13,54	4,1952	6,474615815	12,94923163	3,05951385
6,09	6,128964023	13,56	4,2021	6,464074319	12,92814864	3,064482012
6,1	6,138900553	13,58	4,209	6,453566949	12,9071339	3,069450277
6,11	6,148837288	13,6	4,2159	6,443093538	12,88618708	3,074418644
6,12	6,158774229	13,62	4,2228	6,432653924	12,86530785	3,079387114
6,13	6,168711373	13,64	4,2297	6,422247944	12,84449589	3,084355686
6,14	6,17864872	13,66	4,2366	6,411875436	12,82375087	3,08932436
6,15	6,188586268	13,68	4,2435	6,40153624	12,80307248	3,094293134
6,16	6,198524018	13,7	4,2504	6,391230196	12,78246039	3,099262009
6,17	6,208461967	13,72	4,2573	6,380957146	12,76191429	3,104230984
6,18	6,218400116	13,74	4,2642	6,370716932	12,74143386	3,109200058
6,19	6,228338462	13,76	4,2711	6,360509397	12,72101879	3,114169231
6,2	6,238277006	13,78	4,278	6,350334387	12,70066877	3,119138503
6,21	6,248215745	13,8	4,2849	6,340191746	12,68038349	3,124107873
6,22	6,25815468	13,82	4,2918	6,330081321	12,66016264	3,12907734
6,23	6,268093809	13,84	4,2987	6,320002959	12,64000592	3,134046905
6,24	6,278033131	13,86	4,3056	6,309956509	12,61991302	3,139016566
6,25	6,287972646	13,88	4,3125	6,29994182	12,59988364	3,143986323
6,26	6,297912353	13,9	4,3194	6,289958741	12,57991748	3,148956176
6,27	6,307852249	13,92	4,3263	6,280007126	12,56001425	3,153926125
6,28	6,317792336	13,94	4,3332	6,270086824	12,54017365	3,158896168
6,29	6,327732611	13,96	4,3401	6,26019769	12,52039538	3,163866306
6,3	6,337673075	13,98	4,347	6,250339578	12,50067916	3,168836537
6,31	6,347613725	14	4,3539	6,240512341	12,48102468	3,173806862
6,32	6,357554561	14,02	4,3608	6,230715837	12,46143167	3,178777281
6,33	6,367495583	14,04	4,3677	6,220949921	12,44189984	3,183747792
6,34	6,377436789	14,06	4,3746	6,211214451	12,4224289	3,188718395
6,35	6,387378179	14,08	4,3815	6,201509286	12,40301857	3,193689089
6,36	6,397319751	14,1	4,3884	6,191834285	12,38366857	3,198659876
6,37	6,407261506	14,12	4,3953	6,182189307	12,36437861	3,203630753
6,38	6,417203441	14,14	4,4022	6,172574215	12,34514843	3,20860172
6,39	6,427145556	14,16	4,4091	6,162988869	12,32597774	3,213572778
6,4	6,437087851	14,18	4,416	6,153433133	12,30686627	3,218543925
6,41	6,447030324	14,2	4,4229	6,14390687	12,28781374	3,223515162
6,42	6,456972975	14,22	4,4298	6,134409944	12,26881989	3,228486488
6,43	6,466915803	14,24	4,4367	6,124942221	12,24988444	3,233457901
6,44	6,476858807	14,26	4,4436	6,115503566	12,23100713	3,238429403
6,45	6,486801986	14,28	4,4505	6,106093847	12,21218769	3,243400993
6,46	6,496745339	14,3	4,4574	6,096712931	12,19342586	3,24837267
6,47	6,506688866	14,32	4,4643	6,087360687	12,17472137	3,253344433
6,48	6,516632566	14,34	4,4712	6,078036984	12,15607397	3,258316283
60,69	60,69422225	122,7606	41,876307	0,651378962	1,302757924	30,34711112
6,5	6,536520481	14,38	4,485	6,05947468	12,11894936	3,268260241
6,51	6,546464695	14,4	4,4919	6,050235823	12,10047165	3,273232347
6,52	6,556409078	14,42	4,4988	6,041024991	12,08204998	3,278204539
6,53	6,56635363	14,44	4,5057	6,031842058	12,06368412	3,283176815
6,54	6,576298351	14,46	4,5126	6,022686898	12,0453738	3,288149175
6,55	6,586243239	14,48	4,5195	6,013559385	12,02711877	3,293121619
6,56	6,596188293	14,5	4,5264	6,004459395	12,00891879	3,298094147
6,57	6,606133514	14,52	4,5333	5,995386804	11,99077361	3,303066757
6,58	6,616078899	14,54	4,5402	5,986341489	11,97268298	3,30803945
6,59	6,626024449	14,56	4,5471	5,977323327	11,95464665	3,313012225

a = 0,69

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,635970163	14,58	4,554	5,968332198	11,9366644	3,317985081
6,61	6,645916039	14,6	4,5609	5,959367979	11,91873596	3,32295802
6,62	6,655862078	14,62	4,5678	5,950430551	11,9008611	3,327931039
6,63	6,665808278	14,64	4,5747	5,941519794	11,88303959	3,332904139
6,64	6,675754639	14,66	4,5816	5,932635589	11,86527118	3,337877319
6,65	6,68570116	14,68	4,5885	5,923777819	11,84755564	3,34285058
6,66	6,69564784	14,7	4,5954	5,914946366	11,82989273	3,34782392
6,67	6,705594679	14,72	4,6023	5,906141114	11,81228223	3,35279734
6,68	6,715541676	14,74	4,6092	5,897361945	11,79472389	3,357770838
6,69	6,72548883	14,76	4,6161	5,888608746	11,77721749	3,362744415
6,7	6,73543614	14,78	4,623	5,879881401	11,7597628	3,36771807
6,71	6,745383607	14,8	4,6299	5,871179796	11,74235959	3,372691803
6,72	6,755331228	14,82	4,6368	5,862503819	11,72500764	3,377665614
6,73	6,765279004	14,84	4,6437	5,853853355	11,70770671	3,382639502
6,74	6,775226933	14,86	4,6506	5,845228295	11,69045659	3,387613467
6,75	6,785175016	14,88	4,6575	5,836628525	11,67325705	3,392587508
6,76	6,795123251	14,9	4,6644	5,828053935	11,65610787	3,397561626
6,77	6,805071638	14,92	4,6713	5,819504416	11,63900883	3,402535819
6,78	6,815020176	14,94	4,6782	5,810979858	11,62195972	3,407510088
6,79	6,824968864	14,96	4,6851	5,802480152	11,6049603	3,412484432
6,8	6,834917703	14,98	4,692	5,79400519	11,58801038	3,417458851
6,81	6,84486669	15	4,6989	5,785554865	11,57110973	3,422433345
6,82	6,854815825	15,02	4,7058	5,777129069	11,55425814	3,427407913
6,83	6,864765109	15,04	4,7127	5,768727696	11,53745539	3,432382554
6,84	6,87471454	15,06	4,7196	5,760350641	11,52070128	3,43735727
6,85	6,884664117	15,08	4,7265	5,751997798	11,5039956	3,442332058
6,86	6,89461384	15,1	4,7334	5,743669064	11,48733813	3,44730692
6,87	6,904563708	15,12	4,7403	5,735364333	11,47072867	3,452281854
6,88	6,914513721	15,14	4,7472	5,727083504	11,45416701	3,457256861
6,89	6,924463878	15,16	4,7541	5,718826473	11,43765295	3,462231939
6,9	6,934414179	15,18	4,761	5,710593137	11,42118627	3,467207089
6,91	6,944364622	15,2	4,7679	5,702383397	11,40476679	3,472182311
6,92	6,954315207	15,22	4,7748	5,69419715	11,3883943	3,477157604
6,93	6,964265934	15,24	4,7817	5,686034297	11,37206859	3,482132967
6,94	6,974216802	15,26	4,7886	5,677894736	11,35578947	3,487108401
6,95	6,98416781	15,28	4,7955	5,669778371	11,33955674	3,492083905
6,96	6,994118958	15,3	4,8024	5,6616851	11,3233702	3,497059479
6,97	7,004070245	15,32	4,8093	5,653614827	11,30722965	3,502035123
6,98	7,014021671	15,34	4,8162	5,645567455	11,29113491	3,507010835
6,99	7,023973235	15,36	4,8231	5,637542884	11,27508577	3,511986617
7	7,033924936	15,38	4,83	5,629541021	11,25908204	3,516962468
7,01	7,043876773	15,4	4,8369	5,621561768	11,24312354	3,521938387
7,02	7,053828748	15,42	4,8438	5,61360503	11,22721006	3,526914374
7,03	7,063780857	15,44	4,8507	5,605670712	11,21134142	3,531890429
7,04	7,073733102	15,46	4,8576	5,59775872	11,19551744	3,536866551
7,05	7,083685481	15,48	4,8645	5,58986896	11,17973792	3,541842741
7,06	7,093637995	15,5	4,8714	5,582001339	11,16400268	3,546818997
7,07	7,103590641	15,52	4,8783	5,574155764	11,14831153	3,551795321
7,08	7,113543421	15,54	4,8852	5,566332143	11,13266429	3,55677171
7,09	7,123496333	15,56	4,8921	5,558530384	11,11706077	3,561748166
7,1	7,133449376	15,58	4,899	5,550750395	11,10150079	3,566724688
7,11	7,143402551	15,6	4,9059	5,542992088	11,08598418	3,571701275
7,12	7,153355856	15,62	4,9128	5,535255369	11,07051074	3,576677928
7,13	7,163309291	15,64	4,9197	5,527540152	11,0550803	3,581654646
7,14	7,173262856	15,66	4,9266	5,519846345	11,03969269	3,586631428
7,15	7,18321655	15,68	4,9335	5,51217386	11,02434772	3,591608275
7,16	7,193170372	15,7	4,9404	5,50452261	11,00904522	3,596585186
7,17	7,203124322	15,72	4,9473	5,496892506	10,99378501	3,601562161
7,18	7,2130784	15,74	4,9542	5,489283461	10,97856692	3,6065392
7,19	7,223032604	15,76	4,9611	5,481695388	10,96339078	3,611516302
7,2	7,232986935	15,78	4,968	5,474128201	10,9482564	3,616493467
7,21	7,242941391	15,8	4,9749	5,466581814	10,93316363	3,621470696
7,22	7,252895973	15,82	4,9818	5,459056141	10,91811228	3,626447987
7,23	7,26285068	15,84	4,9887	5,451551099	10,9031022	3,63142534
7,24	7,272805511	15,86	4,9956	5,444066601	10,8881332	3,636402755

a = 0,69

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,282760466	15,88	5,0025	5,436602565	10,87320513	3,641380233
7,26	7,292715544	15,9	5,0094	5,429158907	10,85831781	3,646357772
7,27	7,302670744	15,92	5,0163	5,421735544	10,84347109	3,651335372
7,28	7,312626067	15,94	5,0232	5,414332392	10,82866478	3,656313034
7,29	7,322581512	15,96	5,0301	5,40694937	10,81389874	3,661290756
7,3	7,332537078	15,98	5,037	5,399586397	10,79917279	3,666268539
7,31	7,342492765	16	5,0439	5,39224339	10,78448678	3,671246382
7,32	7,352448572	16,02	5,0508	5,384920269	10,76984054	3,676224286
7,33	7,362404499	16,04	5,0577	5,377616954	10,75523391	3,681202249
7,34	7,372360545	16,06	5,0646	5,370333364	10,74066673	3,686180272
7,35	7,38231671	16,08	5,0715	5,36306942	10,72613884	3,691158355
7,36	7,392272993	16,1	5,0784	5,355825043	10,71165009	3,696136496
7,37	7,402229394	16,12	5,0853	5,348600154	10,69720031	3,701114697
7,38	7,412185912	16,14	5,0922	5,341394674	10,68278935	3,706092956
7,39	7,422142548	16,16	5,0991	5,334208527	10,66841705	3,711071274
7,4	7,4320993	16,18	5,106	5,327041634	10,65408327	3,71604965
7,41	7,442056167	16,2	5,1129	5,319893918	10,63978784	3,721028084
7,42	7,452013151	16,22	5,1198	5,312765303	10,62553061	3,726006575
7,43	7,461970249	16,24	5,1267	5,305655712	10,61131142	3,730985125
7,44	7,471927462	16,26	5,1336	5,29856507	10,59713014	3,735963731
7,45	7,481884789	16,28	5,1405	5,291493301	10,5829866	3,740942395
7,46	7,49184223	16,3	5,1474	5,28444033	10,56888066	3,745921115
7,47	7,501799784	16,32	5,1543	5,277406083	10,55481217	3,750899892
70,69	70,69336744	142,76	48,7761	0,559242218	1,118484436	35,34668372
70,69	70,69366743	142,7606	48,776307	0,559239845	1,11847969	35,34683371
7,5	7,531673121	16,38	5,175	5,256414941	10,51282988	3,76583656
7,51	7,541631123	16,4	5,1819	5,24945485	10,4989097	3,770815562
7,52	7,551589237	16,42	5,1888	5,242513114	10,48502623	3,775794618
7,53	7,561547461	16,44	5,1957	5,235589662	10,47117932	3,78077373
7,54	7,571505795	16,46	5,2026	5,228684422	10,45736884	3,785752897
7,55	7,581464239	16,48	5,2095	5,221797322	10,44359464	3,790732119
7,56	7,591422792	16,5	5,2164	5,214928291	10,42985658	3,795711396
7,57	7,601381453	16,52	5,2233	5,208077259	10,41615452	3,800690727
7,58	7,611340224	16,54	5,2302	5,201244154	10,40248831	3,805670112
7,59	7,621299102	16,56	5,2371	5,194428908	10,38885782	3,810649551
7,6	7,631258088	16,58	5,244	5,187631449	10,3752629	3,815629044
7,61	7,641217181	16,6	5,2509	5,180851709	10,36170342	3,82060859
7,62	7,65117638	16,62	5,2578	5,174089619	10,34817924	3,82558819
7,63	7,661135686	16,64	5,2647	5,167345109	10,33469022	3,830567843
7,64	7,671095098	16,66	5,2716	5,160618113	10,32123623	3,835547549
7,65	7,681054615	16,68	5,2785	5,153908561	10,30781712	3,840527308
7,66	7,691014237	16,7	5,2854	5,147216387	10,29443277	3,845507119
7,67	7,700973964	16,72	5,2923	5,140541522	10,28108304	3,850486982
7,68	7,710933796	16,74	5,2992	5,133883901	10,2677678	3,855466898
7,69	7,720893731	16,76	5,3061	5,127243456	10,25448691	3,860446865
7,7	7,730853769	16,78	5,313	5,120620121	10,24124024	3,865426885
7,71	7,740813911	16,8	5,3199	5,114013831	10,22802766	3,870406955
7,72	7,750774155	16,82	5,3268	5,10742452	10,21484904	3,875387077
7,73	7,760734501	16,84	5,3337	5,100852123	10,20170425	3,880367251
7,74	7,77069495	16,86	5,3406	5,094296574	10,18859315	3,885347475
7,75	7,780655499	16,88	5,3475	5,08775781	10,17551562	3,89032775
7,76	7,79061615	16,9	5,3544	5,081235766	10,16247153	3,895308075
7,77	7,800576902	16,92	5,3613	5,074730378	10,14946076	3,900288451
7,78	7,810537754	16,94	5,3682	5,068241583	10,13648317	3,905268877
7,79	7,820498705	16,96	5,3751	5,061769317	10,12353863	3,910249353
7,8	7,830459757	16,98	5,382	5,055313518	10,11062704	3,915229878
7,81	7,840420907	17	5,3889	5,048874123	10,09774825	3,920210454
7,82	7,850382156	17,02	5,3958	5,042451069	10,08490214	3,925191078
7,83	7,860343504	17,04	5,4027	5,036044295	10,07208859	3,930171752
7,84	7,87030495	17,06	5,4096	5,029653739	10,05930748	3,935152475
7,85	7,880266493	17,08	5,4165	5,02327934	10,04655868	3,940133246
7,86	7,890228134	17,1	5,4234	5,016921037	10,03384207	3,945114067
7,87	7,900189871	17,12	5,4303	5,010578768	10,02115754	3,950094936
7,88	7,910151705	17,14	5,4372	5,004252474	10,00850495	3,955075853
7,89	7,920113636	17,16	5,4441	4,997942094	9,995884188	3,960056818

a = 0,69

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,930075662	17,18	5,451	4,991647569	9,983295137	3,965037831
7,91	7,940037783	17,2	5,4579	4,985368838	9,970737677	3,970018892
7,92	7,95	17,22	5,4648	4,979105844	9,958211688	3,975
7,93	7,959962311	17,24	5,4717	4,972858526	9,945717053	3,979981156
7,94	7,969924717	17,26	5,4786	4,966626827	9,933253654	3,984962359
7,95	7,979887217	17,28	5,4855	4,960410688	9,920821375	3,989943609
7,96	7,989849811	17,3	5,4924	4,95421005	9,9084201	3,994924905
7,97	7,999812498	17,32	5,4993	4,948024856	9,896049713	3,999906249
7,98	8,009775278	17,34	5,5062	4,941855049	9,883710098	4,004887639
7,99	8,01973815	17,36	5,5131	4,935700571	9,871401143	4,009869075
8	8,029701115	17,38	5,52	4,929561366	9,859122732	4,014850558
8,01	8,039664172	17,4	5,5269	4,923437377	9,846874753	4,019832086
8,02	8,049627321	17,42	5,5338	4,917328547	9,834657093	4,02481366
8,03	8,05959056	17,44	5,5407	4,91123482	9,82246964	4,02979528
8,04	8,069553891	17,46	5,5476	4,905156141	9,810312282	4,034776946
8,05	8,079517312	17,48	5,5545	4,899092454	9,798184908	4,039758656
8,06	8,089480824	17,5	5,5614	4,893043703	9,786087407	4,044740412
8,07	8,099444425	17,52	5,5683	4,887009835	9,77401967	4,049722213
8,08	8,109408117	17,54	5,5752	4,880990793	9,761981587	4,0547204058
8,09	8,119371897	17,56	5,5821	4,874986525	9,749973049	4,059685948
8,1	8,129335766	17,58	5,589	4,868996974	9,737993948	4,064667883
8,11	8,139299724	17,6	5,5959	4,863022088	9,726044176	4,069649862
8,12	8,14926377	17,62	5,6028	4,857061813	9,714123626	4,074631885
8,13	8,159227905	17,64	5,6097	4,851116095	9,702232191	4,079613952
8,14	8,169192127	17,66	5,6166	4,845184882	9,690369764	4,084596063
8,15	8,179156436	17,68	5,6235	4,83926812	9,67853624	4,089578218
8,16	8,189120832	17,7	5,6304	4,833365757	9,666731513	4,094560416
8,17	8,199085315	17,72	5,6373	4,82747774	9,65495548	4,099542657
8,18	8,209049884	17,74	5,6442	4,821604017	9,643208035	4,104524942
8,19	8,219014539	17,76	5,6511	4,815744537	9,631489075	4,10950727
8,2	8,228979281	17,78	5,658	4,809899248	9,619798496	4,11448964
8,21	8,238944107	17,8	5,6649	4,804068098	9,608136197	4,119472054
8,22	8,248909019	17,82	5,6718	4,798251037	9,596502074	4,124454509
8,23	8,258874015	17,84	5,6787	4,792448013	9,584896026	4,129437008
8,24	8,268839096	17,86	5,6856	4,786658976	9,573317951	4,134419548
8,25	8,278804261	17,88	5,6925	4,780883875	9,56176775	4,139402131
8,26	8,288769511	17,9	5,6994	4,77512266	9,550245321	4,144384755
8,27	8,298734843	17,92	5,7063	4,769375282	9,538750564	4,149367422
8,28	8,308700259	17,94	5,7132	4,763641691	9,527283381	4,15435013
8,29	8,318665758	17,96	5,7201	4,757921837	9,515843673	4,159332879
8,3	8,32863134	17,98	5,727	4,75221567	9,504431341	4,16431567
8,31	8,338597004	18	5,7339	4,746523143	9,493046287	4,169298502
8,32	8,348562751	18,02	5,7408	4,740844207	9,481688414	4,174281375
8,33	8,358528579	18,04	5,7477	4,735178812	9,470357624	4,179264289
8,34	8,368494488	18,06	5,7546	4,729526911	9,459053822	4,184247244
8,35	8,378460479	18,08	5,7615	4,723888455	9,447776911	4,18923024
8,36	8,388426551	18,1	5,7684	4,718263397	9,436526795	4,194213275
8,37	8,398392703	18,12	5,7753	4,71265169	9,42530338	4,199196352
8,38	8,408358936	18,14	5,7822	4,707053285	9,41410657	4,204179468
8,39	8,418325249	18,16	5,7891	4,701468136	9,402936271	4,209162625
8,4	8,428291642	18,18	5,796	4,695896195	9,39179239	4,214145821
8,41	8,438258114	18,2	5,8029	4,690337417	9,380674834	4,219129057
8,42	8,448224666	18,22	5,8098	4,684791754	9,369583508	4,224112333
8,43	8,458191296	18,24	5,8167	4,67925916	9,358518321	4,229095648
8,44	8,468158005	18,26	5,8236	4,67373959	9,34747918	4,234079003
8,45	8,478124793	18,28	5,8305	4,668232997	9,336465995	4,239062396
8,46	8,488091658	18,3	5,8374	4,662739336	9,325478673	4,244045829
8,47	8,498058602	18,32	5,8443	4,657258562	9,314517123	4,249029301
8,48	8,508025623	18,34	5,8512	4,651790628	9,303581257	4,254012811
80,69	80,69325011	162,7606	55,676307	0,489936514	0,979873028	40,34662506
8,5	8,527959897	18,38	5,865	4,640893106	9,281786211	4,263979948
8,51	8,537927149	18,4	5,8719	4,635463427	9,270926854	4,268963574
8,52	8,547894478	18,42	5,8788	4,630046411	9,260092822	4,273947239
8,53	8,557861883	18,44	5,8857	4,624642013	9,249284026	4,278930941
8,54	8,567829363	18,46	5,8926	4,61925019	9,23850038	4,283914682

a = 0,69

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,57779692	18,48	5,8995	4,613870897	9,227741795	4,28889846
8,56	8,587764552	18,5	5,9064	4,608504092	9,217008185	4,293882276
8,57	8,597732259	18,52	5,9133	4,603149731	9,206299462	4,29886613
8,58	8,607700041	18,54	5,9202	4,59780777	9,195615541	4,303850021
8,59	8,617667898	18,56	5,9271	4,592478167	9,184956335	4,308833949
8,6	8,627635829	18,58	5,934	4,58716088	9,174321759	4,313817915
8,61	8,637603834	18,6	5,9409	4,581855864	9,163711729	4,318801917
8,62	8,647571914	18,62	5,9478	4,576563079	9,153126159	4,323785957
8,63	8,657540066	18,64	5,9547	4,571282482	9,142564964	4,328770033
8,64	8,667508292	18,66	5,9616	4,566014031	9,132028062	4,333754146
8,65	8,677476592	18,68	5,9685	4,560757684	9,121515369	4,338738296
8,66	8,687444964	18,7	5,9754	4,5555134	9,111026801	4,343722482
8,67	8,697413409	18,72	5,9823	4,550281138	9,100562275	4,348706704
8,68	8,707381926	18,74	5,9892	4,545060855	9,09012171	4,353690963
8,69	8,717350515	18,76	5,9961	4,539852512	9,079705023	4,358675257
8,7	8,727319176	18,78	6,003	4,534656066	9,069312133	4,363659588
8,71	8,737287909	18,8	6,0099	4,529471479	9,058942957	4,368643954
8,72	8,747256713	18,82	6,0168	4,524298708	9,048597416	4,373628356
8,73	8,757225588	18,84	6,0237	4,519137715	9,038275429	4,378612794
8,74	8,767194534	18,86	6,0306	4,513988458	9,027976916	4,383597267
8,75	8,777163551	18,88	6,0375	4,508850898	9,017701796	4,388581775
8,76	8,787132638	18,9	6,0444	4,503724996	9,007449991	4,393566319
8,77	8,797101795	18,92	6,0513	4,498610711	8,997221421	4,398550898
8,78	8,807071023	18,94	6,0582	4,493508004	8,987016008	4,403535511
8,79	8,81704032	18,96	6,0651	4,488416836	8,976833672	4,40852016
8,8	8,827009686	18,98	6,072	4,483337169	8,966674337	4,413504843
8,81	8,836979122	19	6,0789	4,478268962	8,956537925	4,418489561
8,82	8,846948627	19,02	6,0858	4,473212178	8,946424357	4,423474313
8,83	8,8569182	19,04	6,0927	4,468166779	8,936333557	4,4284591
8,84	8,866887842	19,06	6,0996	4,463132725	8,926265449	4,433443921
8,85	8,876857552	19,08	6,1065	4,458109978	8,916219956	4,438428776
8,86	8,88682733	19,1	6,1134	4,453098501	8,906197002	4,443413665
8,87	8,896797177	19,12	6,1203	4,448098256	8,896196512	4,448398588
8,88	8,90676709	19,14	6,1272	4,443109205	8,88621841	4,453383545
8,89	8,916737071	19,16	6,1341	4,438131311	8,876262622	4,458368536
8,9	8,92670712	19,18	6,141	4,433164536	8,866329072	4,46335356
8,91	8,936677235	19,2	6,1479	4,428208843	8,856417687	4,468338617
8,92	8,946647417	19,22	6,1548	4,423264196	8,846528392	4,473323708
8,93	8,956617665	19,24	6,1617	4,418330557	8,836661114	4,478308833
8,94	8,96658798	19,26	6,1686	4,41340789	8,82681578	4,48329399
8,95	8,976558361	19,28	6,1755	4,408496158	8,816992316	4,48827918
8,96	8,986528807	19,3	6,1824	4,403595325	8,80719065	4,493264404
8,97	8,996499319	19,32	6,1893	4,398705355	8,79741071	4,49824966
8,98	9,006469897	19,34	6,1962	4,393826212	8,787652423	4,503234948
8,99	9,016440539	19,36	6,2031	4,388957859	8,777915719	4,50822027
9	9,026411247	19,38	6,21	4,384100262	8,768200525	4,513205624
9,01	9,036382019	19,4	6,2169	4,379253385	8,75850677	4,51819101
9,02	9,046352856	19,42	6,2238	4,374417192	8,748834384	4,523176428
9,03	9,056323757	19,44	6,2307	4,369591648	8,739183297	4,528161879
9,04	9,066294723	19,46	6,2376	4,364776719	8,729553437	4,533147361
9,05	9,076265752	19,48	6,2445	4,359972368	8,719944736	4,538132876
9,06	9,086236845	19,5	6,2514	4,355178562	8,710357124	4,543118422
9,07	9,096208001	19,52	6,2583	4,350395266	8,700790531	4,548104001
9,08	9,106179221	19,54	6,2652	4,345622445	8,691244889	4,55308961
9,09	9,116150503	19,56	6,2721	4,340860065	8,681720129	4,558075252
9,1	9,126121849	19,58	6,279	4,336108092	8,672216183	4,563060924
9,11	9,136093257	19,6	6,2859	4,331366491	8,662732983	4,568046628
9,12	9,146064728	19,62	6,2928	4,32663523	8,65327046	4,573032364
9,13	9,15603626	19,64	6,2997	4,321914274	8,643828548	4,57801813
9,14	9,166007855	19,66	6,3066	4,31720359	8,63440718	4,583003928
9,15	9,175979512	19,68	6,3135	4,312503144	8,625006288	4,587989756
9,16	9,18595123	19,7	6,3204	4,307812903	8,615625806	4,592975615
9,17	9,19592301	19,72	6,3273	4,303132834	8,606265668	4,597961505
9,18	9,205894851	19,74	6,3342	4,298462904	8,596925808	4,602947425
9,19	9,215866753	19,76	6,3411	4,29380308	8,587606159	4,607933376

a = 0,69

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,225838715	19,78	6,348	4,289153329	8,578306658	4,612919358
9,21	9,235810739	19,8	6,3549	4,284513619	8,569027238	4,617905369
9,22	9,245782822	19,82	6,3618	4,279883917	8,559767834	4,622891411
9,23	9,255754967	19,84	6,3687	4,275264191	8,550528383	4,627877483
9,24	9,265727171	19,86	6,3756	4,27065441	8,541308819	4,632863585
9,25	9,275699435	19,88	6,3825	4,26605454	8,532109079	4,637849717
9,26	9,285671758	19,9	6,3894	4,26146455	8,5229291	4,642835879
9,27	9,295644141	19,92	6,3963	4,256884408	8,513768816	4,647822071
9,28	9,305616584	19,94	6,4032	4,252314083	8,504628167	4,652808292
9,29	9,315589085	19,96	6,4101	4,247753544	8,495507087	4,657794542
9,3	9,325561645	19,98	6,417	4,243202758	8,486405515	4,662780823
9,31	9,335534264	20	6,4239	4,238661694	8,477323389	4,667767132
9,32	9,345506942	20,02	6,4308	4,234130323	8,468260646	4,672753471
9,33	9,355479678	20,04	6,4377	4,229608612	8,459217224	4,677739839
9,34	9,365452472	20,06	6,4446	4,225096531	8,450193061	4,682726236
9,35	9,375425324	20,08	6,4515	4,220594049	8,441188097	4,687712662
9,36	9,385398233	20,1	6,4584	4,216101135	8,432202271	4,692699117
9,37	9,395371201	20,12	6,4653	4,21161776	8,423235521	4,6976856
9,38	9,405344225	20,14	6,4722	4,207143893	8,414287786	4,702672113
9,39	9,415317307	20,16	6,4791	4,202679504	8,405359007	4,707658654
9,4	9,425290446	20,18	6,486	4,198224562	8,396449124	4,712645223
9,41	9,435263642	20,2	6,4929	4,193779038	8,387558076	4,717631821
9,42	9,445236895	20,22	6,4998	4,189342902	8,378685805	4,722618447
9,43	9,455210204	20,24	6,5067	4,184916125	8,36983225	4,727605102
9,44	9,465183569	20,26	6,5136	4,180498677	8,360997353	4,732591785
9,45	9,475156991	20,28	6,5205	4,176090528	8,352181055	4,737578495
9,46	9,485130468	20,3	6,5274	4,171691649	8,343383298	4,742565234
9,47	9,495104002	20,32	6,5343	4,167302011	8,334604022	4,747552001
90,69	90,69262484	182,76	62,5761	0,435917136	0,871834272	45,34631242
9,49	9,515051235	20,36	6,5481	4,158550342	8,317100685	4,757525617
9,5	9,525024934	20,38	6,555	4,154188254	8,308376508	4,762512467
9,51	9,534998689	20,4	6,5619	4,149835291	8,299670582	4,767499345
9,52	9,544972499	20,42	6,5688	4,145491425	8,29098285	4,772486249
9,53	9,554946363	20,44	6,5757	4,141156628	8,282313256	4,777473182
9,54	9,564920282	20,46	6,5826	4,136830871	8,273661742	4,782460141
9,55	9,574894255	20,48	6,5895	4,132514126	8,265028252	4,787447128
9,56	9,584868283	20,5	6,5964	4,128206365	8,25641273	4,792434141
9,57	9,594842365	20,52	6,6033	4,12390756	8,247815121	4,797421182
9,58	9,6048165	20,54	6,6102	4,119617684	8,239235367	4,80240825
9,59	9,614790689	20,56	6,6171	4,115336707	8,230673415	4,807395345
9,6	9,624764932	20,58	6,624	4,111064604	8,222129208	4,812382466
9,61	9,634739228	20,6	6,6309	4,106801346	8,213602692	4,817369614
9,62	9,644713578	20,62	6,6378	4,102546906	8,205093811	4,822356789
9,63	9,65468798	20,64	6,6447	4,098301256	8,196602512	4,82734399
9,64	9,664662436	20,66	6,6516	4,09406437	8,18812874	4,832331218
9,65	9,674636944	20,68	6,6585	4,08983622	8,17967244	4,837318472
9,66	9,684611505	20,7	6,6654	4,08561678	8,17123356	4,842305752
9,67	9,694586118	20,72	6,6723	4,081406022	8,162812045	4,847293059
9,68	9,704560783	20,74	6,6792	4,077203921	8,154407841	4,852280392
9,69	9,714535501	20,76	6,6861	4,073010448	8,146020896	4,85726775
9,7	9,72451027	20,78	6,693	4,068825578	8,137651157	4,862255135
9,71	9,734485092	20,8	6,6999	4,064649285	8,12929857	4,867242546
9,72	9,744459965	20,82	6,7068	4,060481542	8,120963083	4,872229982
9,73	9,754434889	20,84	6,7137	4,056322322	8,112644644	4,877217444
9,74	9,764409864	20,86	6,7206	4,052171601	8,104343201	4,882204932
9,75	9,774384891	20,88	6,7275	4,048029351	8,096058701	4,887192446
9,76	9,784359969	20,9	6,7344	4,043895547	8,087791094	4,892179984
9,77	9,794335097	20,92	6,7413	4,039770163	8,079540326	4,897167549
9,78	9,804310277	20,94	6,7482	4,035653174	8,071306348	4,902155138
9,79	9,814285506	20,96	6,7551	4,031544554	8,063089108	4,907142753
9,8	9,824260786	20,98	6,762	4,027444277	8,054888555	4,912130393
9,81	9,834236117	21	6,7689	4,023352319	8,046704638	4,917118058
9,82	9,844211497	21,02	6,7758	4,019268654	8,038537307	4,922105749
9,83	9,854186927	21,04	6,7827	4,015193256	8,030386512	4,927093464
9,84	9,864162407	21,06	6,7896	4,011126101	8,022252202	4,932081204

a = 0,69

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
9,85	9,874137937	21,08	6,7965	4,007067164	8,014134328	4,937068969
9,86	9,884113516	21,1	6,8034	4,00301642	8,00603284	4,942056758
9,87	9,894089145	21,12	6,8103	3,998973844	7,997947688	4,947044572
9,88	9,904064822	21,14	6,8172	3,994939412	7,989878823	4,952032411
9,89	9,914040549	21,16	6,8241	3,990913098	7,981826197	4,957020274
9,9	9,924016324	21,18	6,831	3,98689488	7,97378976	4,962008162
9,91	9,933992148	21,2	6,8379	3,982884731	7,965769463	4,966996074
9,92	9,943968021	21,22	6,8448	3,978882629	7,957765258	4,97198401
9,93	9,953943942	21,24	6,8517	3,974888549	7,949777097	4,976971971
9,94	9,963919911	21,26	6,8586	3,970902466	7,941804932	4,981959956
9,95	9,973895929	21,28	6,8655	3,966924357	7,933848714	4,986947964
9,96	9,983871994	21,3	6,8724	3,962954198	7,925908396	4,991935997
9,97	9,993848108	21,32	6,8793	3,958991965	7,917983931	4,996924054
9,98	10,00382427	21,34	6,8862	3,955037635	7,910075271	5,001912134
9,99	10,01380048	21,36	6,8931	3,951091184	7,902182368	5,006900239
10	10,02377673	21,38	6,9	3,947152588	7,894305177	5,011888367
10,01	10,03375304	21,4	6,9069	3,943221825	7,88644365	5,016876518
10,02	10,04372939	21,42	6,9138	3,93929887	7,87859774	5,021864694
10,03	10,05370578	21,44	6,9207	3,935383701	7,870767401	5,026852892
10,04	10,06368223	21,46	6,9276	3,931476294	7,862952587	5,031841114
10,05	10,07365872	21,48	6,9345	3,927576626	7,855153252	5,03682936
10,06	10,08363526	21,5	6,9414	3,923684675	7,84736935	5,041817629
10,07	10,09361184	21,52	6,9483	3,919800418	7,839600836	5,046805921
10,08	10,10358847	21,54	6,9552	3,915923831	7,831847663	5,051794236
10,09	10,11356515	21,56	6,9621	3,912054893	7,824109786	5,056782574
10,1	10,12354187	21,58	6,969	3,908193581	7,816387161	5,061770935
10,11	10,13351864	21,6	6,9759	3,904339871	7,808679742	5,066759319
10,12	10,14349545	21,62	6,9828	3,900493742	7,800987485	5,071747726
10,13	10,15347231	21,64	6,9897	3,896655172	7,793310344	5,076736156
10,14	10,16344922	21,66	6,9966	3,892824138	7,785648276	5,081724609
10,15	10,17342617	21,68	7,0035	3,889000618	7,778001236	5,086713084
10,16	10,18340316	21,7	7,0104	3,88518459	7,77036918	5,091701582
10,17	10,1933802	21,72	7,0173	3,881376032	7,762752064	5,096690102
10,18	10,20335729	21,74	7,0242	3,877574922	7,755149845	5,101678645
10,19	10,21333442	21,76	7,0311	3,873781239	7,747562478	5,106667211
10,2	10,2233116	21,78	7,038	3,869994961	7,739989921	5,111655798
10,21	10,23328882	21,8	7,0449	3,866216065	7,73243213	5,116644408
10,22	10,24326608	21,82	7,0518	3,862444531	7,724889062	5,121633304
10,23	10,25324339	21,84	7,0587	3,858680337	7,717360674	5,126621695
10,24	10,26322074	21,86	7,0656	3,854923461	7,709846923	5,131610371
10,25	10,27319814	21,88	7,0725	3,851173883	7,702347767	5,136599069
10,26	10,28317558	21,9	7,0794	3,847431582	7,694863163	5,14158779
10,27	10,29315306	21,92	7,0863	3,843696535	7,68739307	5,146576532
10,28	10,30313059	21,94	7,0932	3,839968722	7,679937444	5,151565296
10,29	10,31310816	21,96	7,1001	3,836248122	7,672496245	5,156554082
10,3	10,32308578	21,98	7,107	3,832534715	7,66506943	5,161542889
10,31	10,33306344	22	7,1139	3,828828479	7,657656957	5,166531719
10,32	10,34304114	22,02	7,1208	3,825129393	7,650258786	5,171520569
10,33	10,35301888	22,04	7,1277	3,821437438	7,642874875	5,176509442
10,34	10,36299667	22,06	7,1346	3,817752591	7,635505183	5,181498335
10,35	10,3729745	22,08	7,1415	3,814074834	7,628149669	5,186487251
10,36	10,38295237	22,1	7,1484	3,810404146	7,620808291	5,191476187
10,37	10,39293029	22,12	7,1553	3,806740505	7,61348101	5,196465145
10,38	10,40290825	22,14	7,1622	3,803083893	7,606167785	5,201454124
10,39	10,41288625	22,16	7,1691	3,799434288	7,598868576	5,206443124
10,4	10,42286429	22,18	7,176	3,795791671	7,591583342	5,211432145
10,41	10,43284237	22,2	7,1829	3,792156021	7,584312043	5,216421187
10,42	10,4428205	22,22	7,1898	3,78852732	7,57705464	5,22141025
10,43	10,45279867	22,24	7,1967	3,784905546	7,569811092	5,226399334
10,44	10,46277688	22,26	7,2036	3,78129068	7,56258136	5,231388439
10,45	10,47275513	22,28	7,2105	3,777682703	7,555365406	5,236377565
10,46	10,48273342	22,3	7,2174	3,774081594	7,548163188	5,241366711
10,47	10,49271176	22,32	7,2243	3,770487335	7,540974669	5,246355878
10,48	10,50269013	22,34	7,2312	3,766899905	7,533799809	5,251345066
10,49	10,51266855	22,36	7,2381	3,763319285	7,52663857	5,256334274

a = 0,70

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,707106781	1,6	0,07	81,86989765	163,7397953	0,353553391
0,11	0,70859015	1,62	0,077	81,0694099	162,1388198	0,354295075
0,12	0,710211236	1,64	0,084	80,27242145	160,5448429	0,355105618
0,13	0,7119691	1,66	0,091	79,47921569	158,9584314	0,35598455
0,14	0,713862732	1,68	0,098	78,69006753	157,3801351	0,356931366
0,15	0,715891053	1,7	0,105	77,90524292	155,8104858	0,357945527
0,16	0,718052923	1,72	0,112	77,12499844	154,2499969	0,359026461
0,17	0,720347139	1,74	0,119	76,34958087	152,6991617	0,360173569
0,18	0,72277244	1,76	0,126	75,57922687	151,1584537	0,36138622
0,19	0,725327512	1,78	0,133	74,81416274	149,6283255	0,362663756
0,2	0,728010989	1,8	0,14	74,0546041	148,1092082	0,364005494
0,21	0,730821456	1,82	0,147	73,30075577	146,6015115	0,365410728
0,22	0,733757453	1,84	0,154	72,55281158	145,1056232	0,366878727
0,23	0,736817481	1,86	0,161	71,8109543	143,6219086	0,36840874
0,24	0,74	1,88	0,168	71,07535558	142,1507112	0,37
0,25	0,743303437	1,9	0,175	70,34617594	140,6923519	0,371651719
0,26	0,746726188	1,92	0,182	69,62356479	139,2471296	0,373363094
0,27	0,750266619	1,94	0,189	68,90766049	137,815321	0,37513331
0,28	0,753923073	1,96	0,196	68,19859051	136,397181	0,376961536
0,29	0,75769387	1,98	0,203	67,4964715	134,992943	0,378846935
0,3	0,761577311	2	0,21	66,80140949	133,602819	0,380788655
0,31	0,765571682	2,02	0,217	66,11350008	132,2270002	0,382785841
0,32	0,769675256	2,04	0,224	65,43282868	130,8656574	0,384837628
0,33	0,773886297	2,06	0,231	64,75947074	129,5189415	0,386943148
0,34	0,778203058	2,08	0,238	64,093492	128,186984	0,389101529
0,35	0,782623792	2,1	0,245	63,43494882	126,8698976	0,391311896
0,36	0,787146746	2,12	0,252	62,78388844	125,5677769	0,393573373
0,37	0,791770169	2,14	0,259	62,1403493	124,2806986	0,395885084
0,38	0,79649231	2,16	0,266	61,50436138	123,0087228	0,398246155
0,39	0,801311425	2,18	0,273	60,87594651	121,751893	0,400655713
0,4	0,806225775	2,2	0,28	60,2551187	120,5102374	0,403112887
0,41	0,811233628	2,22	0,287	59,64188454	119,2837691	0,405616814
0,42	0,816333265	2,24	0,294	59,03624347	118,0724869	0,408166633
0,43	0,821522976	2,26	0,301	58,43818816	116,8763763	0,410761488
0,44	0,826801064	2,28	0,308	57,84770486	115,6954097	0,413400532
0,45	0,832165849	2,3	0,315	57,26477373	114,5295475	0,416082924
0,46	0,837615664	2,32	0,322	56,68936918	113,3787384	0,418807832
0,47	0,84314886	2,34	0,329	56,12146019	112,2429204	0,42157443
0,48	0,848763807	2,36	0,336	55,56101069	111,1220214	0,424381903
0,49	0,854458893	2,38	0,343	55,0079798	110,0159596	0,427229447
0,5	0,860232527	2,4	0,35	54,46232221	108,9246444	0,430116263
0,51	0,866083137	2,42	0,357	53,92398844	107,8479769	0,433041568
0,52	0,872009174	2,44	0,364	53,39292519	106,7858504	0,436004587
0,53	0,878009112	2,46	0,371	52,86907555	105,7381511	0,439004556
0,54	0,884081444	2,48	0,378	52,35237936	104,7047587	0,442040722
0,55	0,890224691	2,5	0,385	51,84277341	103,6855468	0,445112345
0,56	0,896437393	2,52	0,392	51,34019175	102,6803835	0,448218697
0,57	0,902718118	2,54	0,399	50,84456588	101,6891318	0,451359059
0,58	0,909065454	2,56	0,406	50,35582504	100,7116501	0,454532727
0,59	0,915478017	2,58	0,413	49,87389642	99,74779284	0,457739009
0,6	0,921954446	2,6	0,42	49,39870535	98,79741071	0,460977223
0,61	0,928493403	2,62	0,427	48,93017555	97,86035109	0,464246702
0,62	0,935093578	2,64	0,434	48,46822926	96,93645852	0,467546789
0,63	0,941753683	2,66	0,441	48,0127875	96,02557501	0,470876842
0,64	0,948472456	2,68	0,448	47,56377021	95,12754042	0,474236228
0,65	0,955248659	2,7	0,455	47,1210964	94,24219279	0,477624329
0,66	0,962081078	2,72	0,462	46,68468432	93,36936864	0,481040539
0,67	0,968968524	2,74	0,469	46,25445162	92,50890325	0,484484262
0,68	0,975909832	2,76	0,476	45,83031549	91,66063097	0,487954916
0,69	0,982903861	2,78	0,483	45,41219274	90,82438548	0,491451931
0,7	0,989949494	2,8	0,49	45	90	0,494974747
0,71	0,997045636	2,82	0,497	44,59365377	89,18730753	0,498522818
0,72	1,004191217	2,84	0,504	44,19307054	88,38614109	0,502095608
0,73	1,011385189	2,86	0,511	43,79816694	87,59633387	0,505692594
0,74	1,018626526	2,88	0,518	43,40885973	86,81771946	0,509313263

a = 0,70

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,025914226	2,9	0,525	43,02506599	86,05013198	0,512957113
0,76	1,033247308	2,92	0,532	42,64670313	85,29340627	0,516623654
0,77	1,040624812	2,94	0,539	42,27368901	84,54737801	0,520312406
0,78	1,048045801	2,96	0,546	41,90594194	83,81188388	0,5240229
0,79	1,055509356	2,98	0,553	41,54338083	83,08676166	0,527754678
0,8	1,063014581	3	0,56	41,18592517	82,37185033	0,531507291
0,81	1,070560601	3,02	0,567	40,83349511	81,66699023	0,5352803
0,82	1,078146558	3,04	0,574	40,48601154	80,97202308	0,539073279
0,83	1,085771615	3,06	0,581	40,14339607	80,28679213	0,542885808
0,84	1,093434955	3,08	0,588	39,80557109	79,61114218	0,546717477
0,85	1,101135777	3,1	0,595	39,47245985	78,9449197	0,550567889
0,86	1,108873302	3,12	0,602	39,14398641	78,28797283	0,554436651
0,87	1,116646766	3,14	0,609	38,82007575	77,6401515	0,558323383
0,88	1,124455424	3,16	0,616	38,50065372	77,00130744	0,562227712
0,89	1,132298547	3,18	0,623	38,18564711	76,37129422	0,566149274
0,9	1,140175425	3,2	0,63	37,87498365	75,7499673	0,570087713
0,91	1,148085363	3,22	0,637	37,56859203	75,13718406	0,574042681
0,92	1,156027681	3,24	0,644	37,2664019	74,5328038	0,578013841
0,93	1,164001718	3,26	0,651	36,96834391	73,93668781	0,582000859
0,94	1,172006826	3,28	0,658	36,67434967	73,34869934	0,586003413
0,95	1,180042372	3,3	0,665	36,38435182	72,76870363	0,590021186
0,96	1,188107739	3,32	0,672	36,09828397	72,19656793	0,59405387
0,97	1,196202324	3,34	0,679	35,81608075	71,6321615	0,598101162
0,98	1,204325537	3,36	0,686	35,53767779	71,07535558	0,602162769
0,99	1,212476804	3,38	0,693	35,26301173	70,52602346	0,606238402
1	1,220655562	3,4	0,7	34,9920202	69,9840404	0,610327781
1,01	1,228861261	3,42	0,707	34,72464184	69,44928367	0,614430631
1,02	1,237093368	3,44	0,714	34,46081627	68,92163254	0,618546684
1,03	1,245351356	3,46	0,721	34,20048413	68,40096826	0,622675678
1,04	1,253634716	3,48	0,728	33,94358702	67,88717404	0,626817358
1,05	1,261942946	3,5	0,735	33,69006753	67,38013505	0,630971473
1,06	1,270275561	3,52	0,742	33,43986921	66,87973841	0,63513778
1,07	1,278632082	3,54	0,749	33,19293658	66,38587316	0,639316041
1,08	1,287012043	3,56	0,756	32,94921512	65,89843023	0,643506022
1,09	1,295414991	3,58	0,763	32,70865124	65,41730247	0,647707496
1,1	1,303840481	3,6	0,77	32,47119229	64,94238458	0,651920241
1,11	1,312288078	3,62	0,777	32,23678655	64,4735731	0,656144039
1,12	1,320757358	3,64	0,784	32,00538321	64,01076642	0,660378679
1,13	1,329247908	3,66	0,791	31,77693235	63,55386469	0,664623954
1,14	1,337759321	3,68	0,798	31,55138495	63,1027699	0,66887966
1,15	1,346291202	3,7	0,805	31,32869287	62,65738574	0,673145601
1,16	1,354843164	3,72	0,812	31,10880883	62,21761766	0,677421582
1,17	1,36341483	3,74	0,819	30,89168641	61,78337281	0,681707415
1,18	1,372005831	3,76	0,826	30,67728002	61,35456004	0,686002915
1,19	1,380615805	3,78	0,833	30,46554492	60,93108984	0,690307902
1,2	1,389244399	3,8	0,84	30,25643716	60,51287433	0,694622199
1,21	1,397891269	3,82	0,847	30,04991362	60,09982724	0,698945635
1,22	1,406556078	3,84	0,854	29,84593195	59,6918639	0,703278039
1,23	1,415238496	3,86	0,861	29,64445059	59,28890117	0,707619248
1,24	1,423938201	3,88	0,868	29,44542873	58,89085746	0,7119691
1,25	1,432654878	3,9	0,875	29,24882634	58,49765267	0,716327439
1,26	1,44138822	3,92	0,882	29,0546041	58,1092082	0,72069411
1,27	1,450137924	3,94	0,889	28,86272344	57,72544688	0,725068962
1,28	1,458903698	3,96	0,896	28,67314649	57,34629298	0,729451849
1,29	1,467685252	3,98	0,903	28,48583609	56,97167218	0,733842626
1,3	1,476482306	4	0,91	28,30075577	56,60151153	0,738241153
1,31	1,485294584	4,02	0,917	28,11786972	56,23573944	0,742647292
1,32	1,494121816	4,04	0,924	27,93714283	55,87428565	0,747060908
1,33	1,502963739	4,06	0,931	27,7585406	55,5170812	0,751481869
1,34	1,511820095	4,08	0,938	27,58202921	55,16405842	0,755910048
1,35	1,520690633	4,1	0,945	27,40757544	54,81515088	0,760345316
1,36	1,529575104	4,12	0,952	27,2351467	54,4702934	0,764787552
1,37	1,538473269	4,14	0,959	27,06471101	54,12942201	0,769236635
1,38	1,547384891	4,16	0,966	26,89623697	53,79247393	0,773692445
1,39	1,556309738	4,18	0,973	26,72969377	53,45938754	0,778154869

a = 0,70

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,565247584	4,2	0,98	26,56505118	53,13010235	0,782623792
1,41	1,574198209	4,22	0,987	26,40227951	52,80455903	0,787099104
1,42	1,583161394	4,24	0,994	26,24134965	52,4826993	0,791580697
1,43	1,592136929	4,26	1,001	26,082233	52,16446601	0,796068464
1,44	1,601124605	4,28	1,008	25,92490151	51,84980302	0,800562302
1,45	1,610124219	4,3	1,015	25,76932762	51,53865525	0,805062109
1,46	1,619135572	4,32	1,022	25,61548432	51,23096864	0,809567786
1,47	1,628158469	4,34	1,029	25,46334506	50,92669012	0,814079234
10,7	10,72287275	22,8	7,49	3,742988296	7,485976591	5,361436375
1,49	1,646238136	4,38	1,043	25,16407497	50,32814995	0,823119068
1,5	1,655294536	4,4	1,05	25,01689348	50,03378696	0,827647268
1,51	1,66436174	4,42	1,057	24,87131468	49,74262936	0,83218087
1,52	1,673439572	4,44	1,064	24,72731439	49,45462877	0,836719786
1,53	1,68252786	4,46	1,071	24,58486886	49,16973772	0,84126393
1,54	1,691626436	4,48	1,078	24,44395478	48,88790956	0,845813218
1,55	1,700735135	4,5	1,085	24,30454927	48,60909853	0,850367568
1,56	1,709853795	4,52	1,092	24,16662984	48,33325969	0,854926897
1,57	1,718982257	4,54	1,099	24,03017445	48,0603489	0,859491129
1,58	1,728120366	4,56	1,106	23,89516142	47,79032283	0,864060183
1,59	1,73726797	4,58	1,113	23,76156947	47,52313895	0,868633985
1,6	1,74642492	4,6	1,12	23,62937773	47,25875546	0,87321246
1,61	1,755591069	4,62	1,127	23,49856568	46,99713135	0,877795534
1,62	1,764766273	4,64	1,134	23,36911316	46,73822633	0,882383137
1,63	1,773950394	4,66	1,141	23,24100041	46,48200082	0,886975197
1,64	1,783143292	4,68	1,148	23,11420798	46,22841597	0,891571646
1,65	1,792344833	4,7	1,155	22,9887168	45,9774336	0,896172416
1,66	1,801554884	4,72	1,162	22,86450812	45,72901624	0,90077442
1,67	1,810773315	4,74	1,169	22,74156353	45,48312706	0,905386658
1,68	1,82	4,76	1,176	22,61986495	45,2397299	0,91
1,69	1,829234813	4,78	1,183	22,49939461	44,99878921	0,914617406
1,7	1,838477631	4,8	1,19	22,38013505	44,7602701	0,919238816
1,71	1,847728335	4,82	1,197	22,26206914	44,52413829	0,923864168
1,72	1,856986807	4,84	1,204	22,14518004	44,29036008	0,928493403
1,73	1,86625293	4,86	1,211	22,02945119	44,05890237	0,933126465
1,74	1,875526593	4,88	1,218	21,91486633	43,82973265	0,937763296
1,75	1,884807682	4,9	1,225	21,80140949	43,60281897	0,942403841
1,76	1,89409609	4,92	1,232	21,68906496	43,37812993	0,947048045
1,77	1,90339171	4,94	1,239	21,57781734	43,15563467	0,951695855
1,78	1,912694435	4,96	1,246	21,46765144	42,93530288	0,956347217
1,79	1,922004162	4,98	1,253	21,35855238	42,71710475	0,961002081
1,8	1,931320792	5	1,26	21,25050551	42,50101101	0,965660396
1,81	1,940644223	5,02	1,267	21,14349644	42,28699288	0,970322111
1,82	1,949974359	5,04	1,274	21,03751103	42,07502205	0,974987179
1,83	1,959311103	5,06	1,281	20,93253537	41,86507073	0,979655552
1,84	1,968654363	5,08	1,288	20,82855579	41,65711158	0,984327181
1,85	1,978004044	5,1	1,295	20,72555887	41,45111773	0,989002022
1,86	1,987360058	5,12	1,302	20,62353138	41,24706277	0,993680029
1,87	1,996722314	5,14	1,309	20,52246036	41,04492072	0,998361157
1,88	2,006090726	5,16	1,316	20,42233302	40,84466605	1,003045363
1,89	2,015465207	5,18	1,323	20,32313683	40,64627366	1,007732603
1,9	2,024845673	5,2	1,33	20,22485943	40,44971886	1,012422837
1,91	2,034232042	5,22	1,337	20,12748869	40,25497739	1,017116021
1,92	2,043624232	5,24	1,344	20,03101268	40,06202536	1,021812116
1,93	2,053022163	5,26	1,351	19,93541966	39,87083932	1,026511081
1,94	2,062425756	5,28	1,358	19,84069808	39,68139617	1,031212878
1,95	2,071834936	5,3	1,365	19,74683661	39,49367321	1,035917468
1,96	2,081249625	5,32	1,372	19,65382406	39,30764812	1,040624812
1,97	2,090669749	5,34	1,379	19,56164946	39,12329892	1,045334875
1,98	2,100095236	5,36	1,386	19,47030201	38,94060402	1,050047618
1,99	2,109526013	5,38	1,393	19,37977108	38,75954216	1,054763007
2	2,11896201	5,4	1,4	19,29004622	38,58009244	1,059481005
2,01	2,128403157	5,42	1,407	19,20111714	38,40223429	1,064201579
2,02	2,137849387	5,44	1,414	19,11297373	38,22594747	1,068924693
2,03	2,147300631	5,46	1,421	19,02560604	38,05121208	1,073650316
2,04	2,156756824	5,48	1,428	18,93900426	37,87800852	1,078378412

a = 0,70

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,166217902	5,5	1,435	18,85315876	37,70631753	1,083108951
2,06	2,175683801	5,52	1,442	18,76806007	37,53612013	1,0878419
2,07	2,185154457	5,54	1,449	18,68369884	37,36739767	1,092577228
2,08	2,194629809	5,56	1,456	18,60006589	37,20013177	1,097314905
2,09	2,204109798	5,58	1,463	18,51715218	37,03430436	1,102054899
2,1	2,213594362	5,6	1,47	18,43494882	36,86989765	1,106797181
2,11	2,223083444	5,62	1,477	18,35344706	36,70689412	1,111541722
2,12	2,232576986	5,64	1,484	18,27263827	36,54527653	1,116288493
2,13	2,242074932	5,66	1,491	18,19251397	36,38502793	1,121037466
2,14	2,251577225	5,68	1,498	18,11306581	36,22613162	1,125788612
2,15	2,261083811	5,7	1,505	18,03428557	36,06857113	1,130541905
2,16	2,270594636	5,72	1,512	17,95616515	35,91233031	1,135297318
2,17	2,280109646	5,74	1,519	17,8786966	35,75739319	1,140054823
2,18	2,289628791	5,76	1,526	17,80187205	35,6037441	1,144814395
2,19	2,299152018	5,78	1,533	17,72568379	35,45136759	1,149576009
2,2	2,308679276	5,8	1,54	17,65012422	35,30024844	1,154339638
2,21	2,318210517	5,82	1,547	17,57518584	35,15037167	1,159105258
2,22	2,327745691	5,84	1,554	17,50086127	35,00172254	1,163872845
2,23	2,337284749	5,86	1,561	17,42714325	34,85428651	1,168642375
2,24	2,346827646	5,88	1,568	17,35402464	34,70804927	1,173413823
2,25	2,356374334	5,9	1,575	17,28149837	34,56299674	1,178187167
2,26	2,365924766	5,92	1,582	17,20955752	34,41911504	1,182962383
2,27	2,375478899	5,94	1,589	17,13819525	34,27639049	1,18773945
2,28	2,385036687	5,96	1,596	17,06740482	34,13480964	1,192518344
2,29	2,394598087	5,98	1,603	16,9971796	33,9943592	1,197299044
2,3	2,404163056	6	1,61	16,92751306	33,85502613	1,202081528
2,31	2,413731551	6,02	1,617	16,85839877	33,71679754	1,206865775
2,32	2,42330353	6,04	1,624	16,78983037	33,57966074	1,211651765
2,33	2,432878953	6,06	1,631	16,72180163	33,44360325	1,216439477
2,34	2,442457779	6,08	1,638	16,65430638	33,30861275	1,221228889
2,35	2,452039967	6,1	1,645	16,58733856	33,17467711	1,226019984
2,36	2,461625479	6,12	1,652	16,52089219	33,04178438	1,23081274
2,37	2,471214276	6,14	1,659	16,45496138	32,90992277	1,235607138
2,38	2,480806321	6,16	1,666	16,38954033	32,77908067	1,24040316
2,39	2,490401574	6,18	1,673	16,32462332	32,64924664	1,245200787
2,4	2,5	6,2	1,68	16,26020471	32,52040942	1,25
2,41	2,509601562	6,22	1,687	16,19627894	32,39255787	1,254800781
2,42	2,519206224	6,24	1,694	16,13284053	32,26568106	1,259603112
2,43	2,528813951	6,26	1,701	16,06988409	32,13976818	1,264406976
2,44	2,538424708	6,28	1,708	16,0074043	32,01480859	1,269212354
2,45	2,548038461	6,3	1,715	15,9453959	31,8907918	1,274019231
2,46	2,557655176	6,32	1,722	15,88385373	31,76770747	1,278827588
2,47	2,56727482	6,34	1,729	15,8227727	31,64554539	1,28363741
20,7	20,71183237	42,8	14,49	1,936800386	3,873600772	10,35591618
2,49	2,586522762	6,38	1,743	15,70197398	31,40394796	1,293261381
2,5	2,596150997	6,4	1,75	15,64224646	31,28449291	1,298075499
2,51	2,605782032	6,42	1,757	15,58296038	31,16592076	1,302891016
2,52	2,615415837	6,44	1,764	15,524111	31,04822199	1,307707918
2,53	2,62505238	6,46	1,771	15,46569362	30,93138725	1,31252619
2,54	2,634691633	6,48	1,778	15,40770364	30,81540728	1,317345816
2,55	2,644333564	6,5	1,785	15,35013649	30,70027298	1,322166782
2,56	2,653978146	6,52	1,792	15,29298769	30,58597537	1,326989073
2,57	2,663625349	6,54	1,799	15,23625279	30,47250558	1,331812675
2,58	2,673275145	6,56	1,806	15,17992743	30,35985487	1,336637572
2,59	2,682927506	6,58	1,813	15,12400731	30,24801462	1,341463753
2,6	2,692582404	6,6	1,82	15,06848816	30,13697632	1,346291202
2,61	2,702239812	6,62	1,827	15,01336579	30,02673159	1,351119906
2,62	2,711899703	6,64	1,834	14,95863607	29,91727215	1,355949852
2,63	2,721562051	6,66	1,841	14,90429492	29,80858984	1,360781026
2,64	2,731226831	6,68	1,848	14,8503383	29,7006766	1,365613415
2,65	2,740894015	6,7	1,855	14,79676225	29,59352449	1,370447007
2,66	2,750563579	6,72	1,862	14,74356284	29,48712567	1,375281789
2,67	2,760235497	6,74	1,869	14,69073621	29,38147241	1,380117749
2,68	2,769909746	6,76	1,876	14,63827854	29,27655708	1,384954873
2,69	2,7795863	6,78	1,883	14,58618607	29,17237214	1,38979315

a = 0,70

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,789265136	6,8	1,89	14,53445508	29,06891016	1,394632568
2,71	2,79894623	6,82	1,897	14,48308191	28,96616382	1,399473115
2,72	2,808629559	6,84	1,904	14,43206294	28,86412587	1,40431478
2,73	2,818315099	6,86	1,911	14,38139459	28,76278918	1,40915755
2,74	2,828002829	6,88	1,918	14,33107335	28,6621467	1,414001414
2,75	2,837692725	6,9	1,925	14,28109574	28,56219147	1,418846362
2,76	2,847384765	6,92	1,932	14,23145832	28,46291663	1,423692383
2,77	2,857078928	6,94	1,939	14,1821577	28,3643154	1,428539464
2,78	2,866775192	6,96	1,946	14,13319055	28,2663811	1,433387596
2,79	2,876473535	6,98	1,953	14,08455356	28,16910711	1,438236768
2,8	2,886173938	7	1,96	14,03624347	28,07248694	1,443086969
2,81	2,895876379	7,02	1,967	13,98825706	27,97651413	1,447938189
2,82	2,905580837	7,04	1,974	13,94059117	27,88118234	1,452790418
2,83	2,915287293	7,06	1,981	13,89324265	27,7864853	1,457643646
2,84	2,924995726	7,08	1,988	13,84620841	27,69241682	1,462497863
2,85	2,934706118	7,1	1,995	13,7994854	27,59897079	1,467353059
2,86	2,944418449	7,12	2,002	13,75307059	27,50614117	1,472209224
2,87	2,954132698	7,14	2,009	13,706961	27,41392201	1,477066349
2,88	2,963848849	7,16	2,016	13,66115371	27,32230741	1,481924425
2,89	2,973566882	7,18	2,023	13,61564579	27,23129158	1,486783441
2,9	2,983286778	7,2	2,03	13,57043439	27,14086877	1,491643389
2,91	2,99300852	7,22	2,037	13,52551666	27,05103332	1,49650426
2,92	3,002732089	7,24	2,044	13,48088981	26,96177963	1,501366045
2,93	3,012457469	7,26	2,051	13,43655109	26,87310218	1,506228734
2,94	3,02218464	7,28	2,058	13,39249775	26,78499551	1,51109232
2,95	3,031913587	7,3	2,065	13,34872711	26,69745423	1,515956794
2,96	3,041644292	7,32	2,072	13,30523651	26,61047301	1,520822146
2,97	3,051376738	7,34	2,079	13,2620233	26,52404661	1,525688369
2,98	3,061110909	7,36	2,086	13,21908491	26,43816981	1,530555455
2,99	3,070846789	7,38	2,093	13,17641875	26,35283751	1,535423394
3	3,08058436	7,4	2,1	13,13402231	26,26804461	1,54029218
3,01	3,090323608	7,42	2,107	13,09189306	26,18378613	1,545161804
3,02	3,100064515	7,44	2,114	13,05002855	26,10005711	1,550032258
3,03	3,109807068	7,46	2,121	13,00842633	26,01685266	1,554903534
3,04	3,11955125	7,48	2,128	12,96708398	25,93416797	1,559775625
3,05	3,129297046	7,5	2,135	12,92599912	25,85199825	1,564648523
3,06	3,139044441	7,52	2,142	12,8851694	25,7703388	1,56952222
3,07	3,14879342	7,54	2,149	12,84459248	25,68918496	1,57439671
3,08	3,158543968	7,56	2,156	12,80426607	25,60853213	1,579271984
3,09	3,168296072	7,58	2,163	12,76418788	25,52837576	1,584148036
3,1	3,178049716	7,6	2,17	12,72435569	25,44871137	1,589024858
3,11	3,187804887	7,62	2,177	12,68476725	25,36953451	1,593902444
3,12	3,197561571	7,64	2,184	12,6454204	25,29084079	1,598780785
3,13	3,207319753	7,66	2,191	12,60631294	25,21262589	1,603659877
3,14	3,217079421	7,68	2,198	12,56744275	25,13488551	1,60853971
3,15	3,22684056	7,7	2,205	12,52880771	25,05761542	1,61342028
3,16	3,236603158	7,72	2,212	12,49040572	24,98081144	1,618301579
3,17	3,2463672	7,74	2,219	12,45223471	24,90446942	1,6231836
3,18	3,256132675	7,76	2,226	12,41429265	24,82858529	1,628066338
3,19	3,26589957	7,78	2,233	12,3765775	24,753155	1,632949785
3,2	3,275667871	7,8	2,24	12,33908728	24,67817456	1,637833935
3,21	3,285437566	7,82	2,247	12,30182	24,60364001	1,642718783
3,22	3,295208643	7,84	2,254	12,26477373	24,52954746	1,647604321
3,23	3,304981089	7,86	2,261	12,22794652	24,45589304	1,652490545
3,24	3,314754893	7,88	2,268	12,19133647	24,38267294	1,657377446
3,25	3,324530042	7,9	2,275	12,1549417	24,30988339	1,662265021
3,26	3,334306525	7,92	2,282	12,11876033	24,23752067	1,667153262
3,27	3,344084329	7,94	2,289	12,08279054	24,16558108	1,672042165
3,28	3,353863444	7,96	2,296	12,04703049	24,09406098	1,676931722
3,29	3,363643857	7,98	2,303	12,01147839	24,02295677	1,681821929
3,3	3,373425559	8	2,31	11,97613244	23,95226489	1,686712779
3,31	3,383208536	8,02	2,317	11,9409909	23,88198181	1,691604268
3,32	3,392992779	8,04	2,324	11,90605202	23,81210404	1,69649639
3,33	3,402778277	8,06	2,331	11,87131408	23,74262816	1,701389138
3,34	3,412565018	8,08	2,338	11,83677537	23,67355074	1,706282509

a = 0,70

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,422352992	8,1	2,345	11,80243421	23,60486842	1,711176496
3,36	3,432142188	8,12	2,352	11,76828893	23,53657786	1,716071094
3,37	3,441932597	8,14	2,359	11,73433789	23,46867579	1,720966298
3,38	3,451724207	8,16	2,366	11,70057946	23,40115893	1,725862103
3,39	3,461517008	8,18	2,373	11,66701203	23,33402406	1,730758504
3,4	3,471310992	8,2	2,38	11,633634	23,267268	1,735655496
3,41	3,481106146	8,22	2,387	11,6004438	23,20088759	1,740553073
3,42	3,490902462	8,24	2,394	11,56743986	23,13487972	1,745451231
3,43	3,50069993	8,26	2,401	11,53462065	23,06924131	1,750349965
3,44	3,51049854	8,28	2,408	11,50198465	23,00396929	1,75524927
3,45	3,520298283	8,3	2,415	11,46953033	22,93906067	1,760149141
3,46	3,530099149	8,32	2,422	11,43725622	22,87451244	1,765049574
3,47	3,539901129	8,34	2,429	11,40516083	22,81032166	1,769950564
30,7	30,70797942	62,8	21,49	1,306192094	2,612384188	15,35398971
3,49	3,559508393	8,38	2,443	11,34150039	22,68300079	1,779754197
3,5	3,56931366	8,4	2,45	11,30993247	22,61986495	1,78465683
3,51	3,579120004	8,42	2,457	11,27853753	22,55707506	1,789560002
3,52	3,588927416	8,44	2,464	11,24731416	22,49462832	1,794463708
3,53	3,598735889	8,46	2,471	11,21626098	22,43252197	1,799367945
3,54	3,608545413	8,48	2,478	11,18537663	22,37075326	1,804272707
3,55	3,61835598	8,5	2,485	11,15465974	22,30931948	1,80917799
3,56	3,628167582	8,52	2,492	11,12410898	22,24821795	1,814083791
3,57	3,637980209	8,54	2,499	11,09372301	22,18744602	1,818990104
3,58	3,647793854	8,56	2,506	11,06350053	22,12700107	1,823896927
3,59	3,657608508	8,58	2,513	11,03344024	22,06688048	1,828804254
3,6	3,667424164	8,6	2,52	11,00354085	22,0070817	1,833712082
3,61	3,677240813	8,62	2,527	10,97380109	21,94760218	1,838620407
3,62	3,687058448	8,64	2,534	10,9442197	21,8884394	1,843529224
3,63	3,69687706	8,66	2,541	10,91479543	21,82959086	1,84843853
3,64	3,706696643	8,68	2,548	10,88552705	21,77105411	1,853348321
3,65	3,716517187	8,7	2,555	10,85641335	21,7128267	1,858258593
3,66	3,726338686	8,72	2,562	10,8274531	21,65490621	1,863169343
3,67	3,736161131	8,74	2,569	10,79864513	21,59729025	1,868080566
3,68	3,745984517	8,76	2,576	10,76998823	21,53997647	1,872992258
3,69	3,755808834	8,78	2,583	10,74148125	21,4829625	1,877904417
3,7	3,765634077	8,8	2,59	10,71312302	21,42624605	1,882817038
3,71	3,775460237	8,82	2,597	10,6849124	21,3698248	1,887730118
3,72	3,785287307	8,84	2,604	10,65684825	21,31369649	1,892643654
3,73	3,795115282	8,86	2,611	10,62892944	21,25785888	1,897557641
3,74	3,804944152	8,88	2,618	10,60115486	21,20230973	1,902472076
3,75	3,814773912	8,9	2,625	10,57352342	21,14704684	1,907386956
3,76	3,824604555	8,92	2,632	10,54603401	21,09206803	1,912302277
3,77	3,834436073	8,94	2,639	10,51868557	21,03737113	1,917218037
3,78	3,844268461	8,96	2,646	10,49147701	20,98295402	1,92213423
3,79	3,854101711	8,98	2,653	10,46440729	20,92881458	1,927050856
3,8	3,863935817	9	2,66	10,43747535	20,8749507	1,931967909
3,81	3,873770773	9,02	2,667	10,41068016	20,82136032	1,936885386
3,82	3,883606571	9,04	2,674	10,38402069	20,76804138	1,941803286
3,83	3,893443206	9,06	2,681	10,35749592	20,71499184	1,946721603
3,84	3,903280671	9,08	2,688	10,33110484	20,66220969	1,951640336
3,85	3,913118961	9,1	2,695	10,30484647	20,60969294	1,95655948
3,86	3,922958068	9,12	2,702	10,2787198	20,55743961	1,961479034
3,87	3,932797986	9,14	2,709	10,25272387	20,50544775	1,966398993
3,88	3,94263871	9,16	2,716	10,22685771	20,45371541	1,971319355
3,89	3,952480234	9,18	2,723	10,20112035	20,40224069	1,976240117
3,9	3,962322551	9,2	2,73	10,17551084	20,35102169	1,981161276
3,91	3,972165656	9,22	2,737	10,15002826	20,30005651	1,986082828
3,92	3,982009543	9,24	2,744	10,12467166	20,24934331	1,991004771
3,93	3,991854206	9,26	2,751	10,09944012	20,19888024	1,995927103
3,94	4,001699639	9,28	2,758	10,07433273	20,14866546	2,000849819
3,95	4,011545837	9,3	2,765	10,04934859	20,09869718	2,005772918
3,96	4,021392794	9,32	2,772	10,0244868	20,04897359	2,010696397
3,97	4,031240504	9,34	2,779	9,999746466	19,99949293	2,015620252
3,98	4,041088962	9,36	2,786	9,97512672	19,95025344	2,020544481
3,99	4,050938163	9,38	2,793	9,950626688	19,90125338	2,025469081

a = 0,70

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,060788101	9,4	2,8	9,926245507	19,85249101	2,03039405
4,01	4,070638771	9,42	2,807	9,901982323	19,80396465	2,035319385
4,02	4,080490167	9,44	2,814	9,87783629	19,75567258	2,040245083
4,03	4,090342284	9,46	2,821	9,853806571	19,70761314	2,045171142
4,04	4,100195117	9,48	2,828	9,829892335	19,65978467	2,050097559
4,05	4,110048662	9,5	2,835	9,80609276	19,61218552	2,055024331
4,06	4,119902911	9,52	2,842	9,782407032	19,56481406	2,059951456
4,07	4,129757862	9,54	2,849	9,758834343	19,51766869	2,064878931
4,08	4,139613509	9,56	2,856	9,735373896	19,47074779	2,069806754
4,09	4,149469846	9,58	2,863	9,712024896	19,42404979	2,074734923
4,1	4,159326869	9,6	2,87	9,68878656	19,37757312	2,079663434
4,11	4,169184573	9,62	2,877	9,665658111	19,33131622	2,084592286
4,12	4,179042953	9,64	2,884	9,642638779	19,28527756	2,089521476
4,13	4,188902004	9,66	2,891	9,6197278	19,2394556	2,094451002
4,14	4,198761722	9,68	2,898	9,596924418	19,19384884	2,099380861
4,15	4,208622102	9,7	2,905	9,574227885	19,14845577	2,104311051
4,16	4,21848314	9,72	2,912	9,551637458	19,10327492	2,10924157
4,17	4,22834483	9,74	2,919	9,529152403	19,05830481	2,114172415
4,18	4,238207168	9,76	2,926	9,506771989	19,01354398	2,119103584
4,19	4,24807015	9,78	2,933	9,484495496	18,96899099	2,124035075
4,2	4,257933771	9,8	2,94	9,462322208	18,92464442	2,128966886
4,21	4,267798027	9,82	2,947	9,440251416	18,88050283	2,133899014
4,22	4,277662913	9,84	2,954	9,418282417	18,83656483	2,138831457
4,23	4,287528426	9,86	2,961	9,396414515	18,79282903	2,143764213
4,24	4,297394559	9,88	2,968	9,374647021	18,74929404	2,14869728
4,25	4,307261311	9,9	2,975	9,35297925	18,7059585	2,153630655
4,26	4,317128675	9,92	2,982	9,331410525	18,66282105	2,158564338
4,27	4,326996649	9,94	2,989	9,309940175	18,61988035	2,163498324
4,28	4,336865227	9,96	2,996	9,288567534	18,57713507	2,168432614
4,29	4,346734406	9,98	3,003	9,267291942	18,53458388	2,173367203
4,3	4,356604182	10	3,01	9,246112746	18,49222549	2,178302091
4,31	4,36647455	10,02	3,017	9,225029297	18,45005859	2,183237275
4,32	4,376345507	10,04	3,024	9,204040954	18,40808191	2,188172754
4,33	4,386217049	10,06	3,031	9,183147081	18,36629416	2,193108524
4,34	4,396089171	10,08	3,038	9,162347046	18,32469409	2,198044586
4,35	4,40596187	10,1	3,045	9,141640224	18,28328045	2,202980935
4,36	4,415835142	10,12	3,052	9,121025995	18,24205199	2,207917571
4,37	4,425708983	10,14	3,059	9,100503744	18,20100749	2,212854491
4,38	4,435583389	10,16	3,066	9,080072864	18,16014573	2,217791694
4,39	4,445458357	10,18	3,073	9,05973275	18,1194655	2,222729178
4,4	4,455333882	10,2	3,08	9,039482803	18,07896561	2,227666941
4,41	4,465209961	10,22	3,087	9,019322431	18,03864486	2,232604981
4,42	4,475086591	10,24	3,094	8,999251046	17,99850209	2,237543296
4,43	4,484963768	10,26	3,101	8,979268064	17,95853613	2,242481884
4,44	4,494841488	10,28	3,108	8,959372907	17,91874581	2,247420744
4,45	4,504719747	10,3	3,115	8,939565003	17,87913001	2,252359874
4,46	4,514598543	10,32	3,122	8,919843784	17,83968757	2,257299271
4,47	4,52447787	10,34	3,129	8,900208686	17,80041737	2,262238935
4,48	4,534357727	10,36	3,136	8,880659151	17,7613183	2,267178864
40,7	40,70631917	82,8006	28,49021	0,985326688	1,970653375	20,35315958
4,5	4,554119015	10,4	3,15	8,84181456	17,68362912	2,277059507
4,51	4,564000438	10,42	3,157	8,822518412	17,64503682	2,282000219
4,52	4,573882377	10,44	3,164	8,803305641	17,60661128	2,286941189
4,53	4,583764828	10,46	3,171	8,784175712	17,56835142	2,291882414
4,54	4,593647788	10,48	3,178	8,765128094	17,53025619	2,296823894
4,55	4,603531253	10,5	3,185	8,746162263	17,49232453	2,301765627
4,56	4,613415221	10,52	3,192	8,727277695	17,45455539	2,30670761
4,57	4,623299687	10,54	3,199	8,708473875	17,41694775	2,311649844
4,58	4,63318465	10,56	3,206	8,689750289	17,37950058	2,316592325
4,59	4,643070105	10,58	3,213	8,671106429	17,34221286	2,321535053
4,6	4,65295605	10,6	3,22	8,652541791	17,30508358	2,326478025
4,61	4,662842481	10,62	3,227	8,634055875	17,26811175	2,33142124
4,62	4,672729395	10,64	3,234	8,615648184	17,23129637	2,336364698
4,63	4,68261679	10,66	3,241	8,597318228	17,19463646	2,341308395
4,64	4,692504662	10,68	3,248	8,579065518	17,15813104	2,346252331

a = 0,70

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,702393008	10,7	3,255	8,560889571	17,12177914	2,351196504
4,66	4,712281825	10,72	3,262	8,542789908	17,08557982	2,356140913
4,67	4,722171111	10,74	3,269	8,524766052	17,0495321	2,361085555
4,68	4,732060862	10,76	3,276	8,506817532	17,01363506	2,366030431
4,69	4,741951075	10,78	3,283	8,488943881	16,97788776	2,370975538
4,7	4,751841748	10,8	3,29	8,471144633	16,94228927	2,375920874
4,71	4,761732878	10,82	3,297	8,453419329	16,90683866	2,380866439
4,72	4,771624461	10,84	3,304	8,435767513	16,87153503	2,385812231
4,73	4,781516496	10,86	3,311	8,418188732	16,83637746	2,390758248
4,74	4,791408979	10,88	3,318	8,400682536	16,80136507	2,395704489
4,75	4,801301907	10,9	3,325	8,383248481	16,76649696	2,400650953
4,76	4,811195278	10,92	3,332	8,365886124	16,73177225	2,405597639
4,77	4,821089089	10,94	3,339	8,348595027	16,69719005	2,410544544
4,78	4,830983337	10,96	3,346	8,331374756	16,66274951	2,415491668
4,79	4,84087802	10,98	3,353	8,31422488	16,62844976	2,42043901
4,8	4,850773134	11	3,36	8,29714497	16,59428994	2,425386567
4,81	4,860668678	11,02	3,367	8,280134602	16,5602692	2,430334339
4,82	4,870564649	11,04	3,374	8,263193356	16,52638671	2,435282324
4,83	4,880461044	11,06	3,381	8,246320814	16,49264163	2,440230522
4,84	4,89035786	11,08	3,388	8,229516562	16,45903312	2,44517893
4,85	4,900255095	11,1	3,395	8,212780189	16,42556038	2,450127548
4,86	4,910152747	11,12	3,402	8,196111288	16,39222258	2,455076374
4,87	4,920050813	11,14	3,409	8,179509453	16,35901891	2,460025406
4,88	4,92994929	11,16	3,416	8,162974284	16,32594857	2,464974645
4,89	4,939848176	11,18	3,423	8,146505382	16,29301076	2,469924088
4,9	4,949747468	11,2	3,43	8,130102354	16,26020471	2,474873734
4,91	4,959647165	11,22	3,437	8,113764807	16,22752961	2,479823582
4,92	4,969547263	11,24	3,444	8,097492352	16,1949847	2,484773632
4,93	4,979447761	11,26	3,451	8,081284604	16,16256921	2,48972388
4,94	4,989348655	11,28	3,458	8,065141181	16,13028236	2,494674327
4,95	4,999249944	11,3	3,465	8,049061702	16,0981234	2,499624972
4,96	5,009151625	11,32	3,472	8,033045791	16,06609158	2,504575812
4,97	5,019053696	11,34	3,479	8,017093074	16,03418615	2,509526848
4,98	5,028956154	11,36	3,486	8,00120318	16,00240636	2,514478077
4,99	5,038858998	11,38	3,493	7,985375742	15,97075148	2,519429499
5	5,048762225	11,4	3,5	7,969610394	15,93922079	2,524381112
5,01	5,058665832	11,42	3,507	7,953906775	15,90781355	2,529332916
5,02	5,068569818	11,44	3,514	7,938264524	15,87652905	2,534284909
5,03	5,07847418	11,46	3,521	7,922683284	15,84536657	2,53923709
5,04	5,088378917	11,48	3,528	7,907162703	15,81432541	2,544189458
5,05	5,098284025	11,5	3,535	7,891702428	15,78340486	2,549142013
5,06	5,108189503	11,52	3,542	7,876302112	15,75260422	2,554094752
5,07	5,118095349	11,54	3,549	7,860961407	15,72192281	2,559047674
5,08	5,12800156	11,56	3,556	7,845679971	15,69135994	2,56400078
5,09	5,137908135	11,58	3,563	7,830457464	15,66091493	2,568954067
5,1	5,14781507	11,6	3,57	7,815293547	15,63058709	2,573907535
5,11	5,157722366	11,62	3,577	7,800187884	15,60037577	2,578861183
5,12	5,167630018	11,64	3,584	7,785140143	15,57028029	2,583815009
5,13	5,177538025	11,66	3,591	7,770149994	15,54029999	2,588769012
5,14	5,187446385	11,68	3,598	7,755217107	15,51043421	2,593723193
5,15	5,197355097	11,7	3,605	7,740341159	15,48068232	2,598677548
5,16	5,207264157	11,72	3,612	7,725521825	15,45104365	2,603632078
5,17	5,217173564	11,74	3,619	7,710758786	15,42151757	2,608586782
5,18	5,227083317	11,76	3,626	7,696051722	15,39210344	2,613541658
5,19	5,236993412	11,78	3,633	7,681400319	15,36280064	2,618496706
5,2	5,246903849	11,8	3,64	7,666804262	15,33360852	2,623451924
5,21	5,256814625	11,82	3,647	7,652263241	15,30452648	2,628407312
5,22	5,266725738	11,84	3,654	7,637776946	15,27555389	2,633362869
5,23	5,276637187	11,86	3,661	7,623345072	15,24669014	2,638318593
5,24	5,286548969	11,88	3,668	7,608967313	15,21793463	2,643274484
5,25	5,296461083	11,9	3,675	7,594643369	15,18928674	2,648230541
5,26	5,306373526	11,92	3,682	7,580372938	15,16074588	2,653186763
5,27	5,316286298	11,94	3,689	7,566155724	15,13231145	2,658143149
5,28	5,326199395	11,96	3,696	7,551991431	15,10398286	2,663099698
5,29	5,336112817	11,98	3,703	7,537879767	15,07575953	2,668056409

a = 0,70

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,346026562	12	3,71	7,523820439	15,04764088	2,673013281
5,31	5,355940627	12,02	3,717	7,509813159	15,01962632	2,677970314
5,32	5,365855011	12,04	3,724	7,49585764	14,99171528	2,682927506
5,33	5,375769712	12,06	3,731	7,481953597	14,96390719	2,687884856
5,34	5,385684729	12,08	3,738	7,468100748	14,9362015	2,692842364
5,35	5,395600059	12,1	3,745	7,454298813	14,90859763	2,69780003
5,36	5,405515702	12,12	3,752	7,440547512	14,88109502	2,702757851
5,37	5,415431654	12,14	3,759	7,426846568	14,85369314	2,707715827
5,38	5,425347915	12,16	3,766	7,413195709	14,82639142	2,712673958
5,39	5,435264483	12,18	3,773	7,39959466	14,79918932	2,717632241
5,4	5,445181356	12,2	3,78	7,386043151	14,7720863	2,722590678
5,41	5,455098533	12,22	3,787	7,372540914	14,74508183	2,727549266
5,42	5,465016011	12,24	3,794	7,359087682	14,71817536	2,732508005
5,43	5,47493379	12,26	3,801	7,34568319	14,69136638	2,737466895
5,44	5,484851867	12,28	3,808	7,332327175	14,66465435	2,742425933
5,45	5,494770241	12,3	3,815	7,319019376	14,63803875	2,74738512
5,46	5,50468891	12,32	3,822	7,305759533	14,61151907	2,752344455
5,47	5,514607874	12,34	3,829	7,292547391	14,58509478	2,757303937
50,7	50,70483212	102,8	35,49	0,791015729	1,582031459	25,35241606
5,49	5,534446675	12,38	3,843	7,266265183	14,53253037	2,767223338
5,5	5,54436651	12,4	3,85	7,253194613	14,50638923	2,772183255
5,51	5,554286633	12,42	3,857	7,240170731	14,48034146	2,777143316
5,52	5,564207041	12,44	3,864	7,227193288	14,45438658	2,782103521
5,53	5,574127734	12,46	3,871	7,214262039	14,42852408	2,787063867
5,54	5,58404871	12,48	3,878	7,201376738	14,40275348	2,792024355
5,55	5,593969968	12,5	3,885	7,188537143	14,37707429	2,796984984
5,56	5,603891505	12,52	3,892	7,175743011	14,35148602	2,801945753
5,57	5,613813321	12,54	3,899	7,162994103	14,32598821	2,80690666
5,58	5,623735413	12,56	3,906	7,15029018	14,30058036	2,811867707
5,59	5,633657782	12,58	3,913	7,137631007	14,27526201	2,816828891
5,6	5,643580424	12,6	3,92	7,125016349	14,2500327	2,821790212
5,61	5,653503339	12,62	3,927	7,112445972	14,22489194	2,826751669
5,62	5,663426525	12,64	3,934	7,099919645	14,19983929	2,831713262
5,63	5,67334998	12,66	3,941	7,087437137	14,17487427	2,83667499
5,64	5,683273704	12,68	3,948	7,074998221	14,14999644	2,841636852
5,65	5,693197695	12,7	3,955	7,06260267	14,12520534	2,846598848
5,66	5,703121952	12,72	3,962	7,050250259	14,10050052	2,851560976
5,67	5,713046473	12,74	3,969	7,037940763	14,07588153	2,856523236
5,68	5,722971256	12,76	3,976	7,025673961	14,05134792	2,861485628
5,69	5,732896301	12,78	3,983	7,013449632	14,02689926	2,866448151
5,7	5,742821606	12,8	3,99	7,001267557	14,00253511	2,871410803
5,71	5,75274717	12,82	3,997	6,989127519	13,97825504	2,876373585
5,72	5,762672991	12,84	4,004	6,977029301	13,9540586	2,881336495
5,73	5,772599068	12,86	4,011	6,964972688	13,92994538	2,886299534
5,74	5,7825254	12,88	4,018	6,952957468	13,90591494	2,8912627
5,75	5,792451985	12,9	4,025	6,940983429	13,88196686	2,896225993
5,76	5,802378823	12,92	4,032	6,92905036	13,85810072	2,901189411
5,77	5,812305911	12,94	4,039	6,917158052	13,8343161	2,906152955
5,78	5,822233249	12,96	4,046	6,905306299	13,8106126	2,911116624
5,79	5,832160835	12,98	4,053	6,893494893	13,78698979	2,916080417
5,8	5,842088668	13	4,06	6,881723631	13,76344726	2,921044334
5,81	5,852016746	13,02	4,067	6,869992308	13,73998462	2,926008373
5,82	5,86194507	13,04	4,074	6,858300724	13,71660145	2,930972535
5,83	5,871873636	13,06	4,081	6,846648677	13,69329735	2,935936818
5,84	5,881802445	13,08	4,088	6,835035968	13,67007194	2,940901222
5,85	5,891731494	13,1	4,095	6,823462399	13,6469248	2,945865747
5,86	5,901660783	13,12	4,102	6,811927774	13,62385555	2,950830392
5,87	5,911590311	13,14	4,109	6,800431897	13,60086379	2,955795155
5,88	5,921520075	13,16	4,116	6,788974574	13,57794915	2,960760038
5,89	5,931450076	13,18	4,123	6,777555613	13,55511123	2,965725038
5,9	5,941380311	13,2	4,13	6,766174823	13,53234965	2,970690156
5,91	5,95131078	13,22	4,137	6,754832012	13,50966402	2,97565539
5,92	5,961241481	13,24	4,144	6,743526992	13,48705398	2,980620741
5,93	5,971172414	13,26	4,151	6,732259575	13,46451915	2,985586207
5,94	5,981103577	13,28	4,158	6,721029576	13,44205915	2,990551789

a = 0,70

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,991034969	13,3	4,165	6,709836808	13,41967362	2,995517485
5,96	6,000966589	13,32	4,172	6,698681088	13,39736218	3,000483294
5,97	6,010898435	13,34	4,179	6,687562232	13,37512446	3,005449218
5,98	6,020830507	13,36	4,186	6,67648006	13,35296012	3,010415254
5,99	6,030762804	13,38	4,193	6,665434391	13,33086878	3,015381402
6	6,040695324	13,4	4,2	6,654425046	13,30885009	3,020347662
6,01	6,050628067	13,42	4,207	6,643451846	13,28690369	3,025314033
6,02	6,06056103	13,44	4,214	6,632514615	13,26502923	3,030280515
6,03	6,070494214	13,46	4,221	6,621613177	13,24322635	3,035247107
6,04	6,080427617	13,48	4,228	6,610747357	13,22149471	3,040213808
6,05	6,090361237	13,5	4,235	6,599916982	13,19983396	3,045180619
6,06	6,100295075	13,52	4,242	6,589121879	13,17824376	3,050147537
6,07	6,110229128	13,54	4,249	6,578361878	13,15672376	3,055114564
6,08	6,120163397	13,56	4,256	6,567636807	13,13527361	3,060081698
6,09	6,130097879	13,58	4,263	6,556946498	13,113893	3,065048939
6,1	6,140032573	13,6	4,27	6,546290783	13,09258157	3,070016287
6,11	6,14996748	13,62	4,277	6,535669495	13,07133899	3,07498374
6,12	6,159902597	13,64	4,284	6,525082469	13,05016494	3,079951298
6,13	6,169837923	13,66	4,291	6,514529538	13,02905908	3,084918962
6,14	6,179773459	13,68	4,298	6,50401054	13,00802108	3,089886729
6,15	6,189709202	13,7	4,305	6,493525313	12,98705063	3,094854601
6,16	6,199645151	13,72	4,312	6,483073693	12,96614739	3,099822576
6,17	6,209581306	13,74	4,319	6,472655521	12,94531104	3,104790653
6,18	6,219517666	13,76	4,326	6,462270637	12,92454127	3,109758833
6,19	6,22945423	13,78	4,333	6,451918882	12,90383776	3,114727115
6,2	6,239390996	13,8	4,34	6,441600099	12,8832002	3,119695498
6,21	6,249327964	13,82	4,347	6,431314132	12,86262826	3,124663982
6,22	6,259265133	13,84	4,354	6,421060823	12,84212165	3,129632566
6,23	6,269202501	13,86	4,361	6,41084002	12,82168004	3,134601251
6,24	6,279140069	13,88	4,368	6,400651568	12,80130314	3,139570034
6,25	6,289077834	13,9	4,375	6,390495315	12,78099063	3,144538917
6,26	6,299015796	13,92	4,382	6,380371108	12,76074222	3,149507898
6,27	6,308953954	13,94	4,389	6,370278797	12,74055759	3,154476977
6,28	6,318892308	13,96	4,396	6,360218232	12,72043646	3,159446154
6,29	6,328830856	13,98	4,403	6,350189264	12,70037853	3,164415428
6,3	6,338769597	14	4,41	6,340191746	12,68038349	3,169384798
6,31	6,34870853	14,02	4,417	6,330225529	12,66045106	3,174354265
6,32	6,358647655	14,04	4,424	6,320290469	12,64058094	3,179323827
6,33	6,36858697	14,06	4,431	6,310386419	12,62077284	3,184293485
6,34	6,378526476	14,08	4,438	6,300513235	12,60102647	3,189263238
6,35	6,38846617	14,1	4,445	6,290670773	12,58134155	3,194233085
6,36	6,398406052	14,12	4,452	6,280858892	12,56171778	3,199203026
6,37	6,40834612	14,14	4,459	6,27107745	12,5421549	3,20417306
6,38	6,418286376	14,16	4,466	6,261326304	12,52265261	3,209143188
6,39	6,428226816	14,18	4,473	6,251605317	12,50321063	3,214113408
6,4	6,438167441	14,2	4,48	6,241914347	12,48382869	3,219083721
6,41	6,44810825	14,22	4,487	6,232253258	12,46450652	3,224054125
6,42	6,458049241	14,24	4,494	6,222621912	12,44524382	3,229024621
6,43	6,467990414	14,26	4,501	6,213020172	12,42604034	3,233995207
6,44	6,477931769	14,28	4,508	6,203447902	12,4068958	3,238965884
6,45	6,487873303	14,3	4,515	6,193904967	12,38780993	3,243936652
6,46	6,497815017	14,32	4,522	6,184391234	12,36878247	3,248907509
6,47	6,50775691	14,34	4,529	6,174906569	12,34981314	3,253878455
6,48	6,51769898	14,36	4,536	6,165450839	12,33090168	3,25884949
60,7	60,70433609	122,8006	42,49021	0,66070955	1,321419099	30,35216804
6,5	6,537583651	14,4	4,55	6,14662566	12,29325132	3,268791826
6,51	6,54752625	14,42	4,557	6,137255949	12,2745119	3,273763125
6,52	6,557469024	14,44	4,564	6,127914652	12,2558293	3,278734512
6,53	6,567411971	14,46	4,571	6,11860164	12,23720328	3,283705986
6,54	6,577355092	14,48	4,578	6,109316785	12,21863357	3,288677546
6,55	6,587298384	14,5	4,585	6,10005996	12,20011992	3,293649192
6,56	6,597241848	14,52	4,592	6,090831039	12,18166208	3,298620924
6,57	6,607185482	14,54	4,599	6,081629896	12,16325979	3,303592741
6,58	6,617129287	14,56	4,606	6,072456407	12,14491281	3,308564643
6,59	6,62707326	14,58	4,613	6,063310448	12,1266209	3,31353663

a = 0,70

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,637017402	14,6	4,62	6,054191894	12,10838379	3,318508701
6,61	6,646961712	14,62	4,627	6,045100624	12,09020125	3,323480856
6,62	6,656906188	14,64	4,634	6,036036517	12,07207303	3,328453094
6,63	6,666850831	14,66	4,641	6,02699945	12,0539989	3,333425415
6,64	6,676795639	14,68	4,648	6,017989303	12,03597861	3,338397819
6,65	6,686740611	14,7	4,655	6,009005957	12,01801191	3,343370306
6,66	6,696685747	14,72	4,662	6,000049294	12,00009859	3,348342874
6,67	6,706631047	14,74	4,669	5,991119193	11,98223839	3,353315523
6,68	6,716576509	14,76	4,676	5,982215539	11,96443108	3,358288254
6,69	6,726522133	14,78	4,683	5,973338214	11,94667643	3,363261066
6,7	6,736467917	14,8	4,69	5,964487101	11,9289742	3,368233959
6,71	6,746413862	14,82	4,697	5,955662086	11,91132417	3,373206931
6,72	6,756359967	14,84	4,704	5,946863054	11,89372611	3,378179983
6,73	6,76630623	14,86	4,711	5,93808989	11,87617978	3,383153115
6,74	6,776252652	14,88	4,718	5,929342481	11,85868496	3,388126326
6,75	6,786199231	14,9	4,725	5,920620714	11,84124143	3,393099615
6,76	6,796145967	14,92	4,732	5,911924477	11,82384895	3,398072983
6,77	6,806092859	14,94	4,739	5,903253658	11,80650732	3,403046429
6,78	6,816039906	14,96	4,746	5,894608147	11,78921629	3,408019953
6,79	6,825987108	14,98	4,753	5,885987833	11,77197567	3,412993554
6,8	6,835934464	15	4,76	5,877392607	11,75478521	3,417967232
6,81	6,845881974	15,02	4,767	5,868822359	11,73764472	3,422940987
6,82	6,855829636	15,04	4,774	5,860276981	11,72055396	3,427914818
6,83	6,865777451	15,06	4,781	5,851756367	11,70351273	3,432888725
6,84	6,875725416	15,08	4,788	5,843260407	11,68652081	3,437862708
6,85	6,885673533	15,1	4,795	5,834788997	11,66957799	3,442836766
6,86	6,895621799	15,12	4,802	5,82634203	11,65268406	3,4478109
6,87	6,905570215	15,14	4,809	5,8179194	11,6358388	3,452785108
6,88	6,91551878	15,16	4,816	5,809521004	11,61904201	3,45775939
6,89	6,925467493	15,18	4,823	5,801146737	11,60229347	3,462733747
6,9	6,935416354	15,2	4,83	5,792796495	11,58559299	3,467708177
6,91	6,945365361	15,22	4,837	5,784470176	11,56894035	3,472682681
6,92	6,955314515	15,24	4,844	5,776167678	11,55233536	3,477657257
6,93	6,965263814	15,26	4,851	5,767888898	11,5357778	3,482631907
6,94	6,975213258	15,28	4,858	5,759633736	11,51926747	3,487606629
6,95	6,985162847	15,3	4,865	5,75140209	11,50280418	3,492581424
6,96	6,99511258	15,32	4,872	5,743193862	11,48638772	3,49755629
6,97	7,005062455	15,34	4,879	5,735008951	11,4700179	3,502531228
6,98	7,015012473	15,36	4,886	5,726847259	11,45369452	3,507506237
6,99	7,024962633	15,38	4,893	5,718708687	11,43741737	3,512481317
7	7,034912935	15,4	4,9	5,710593137	11,42118627	3,517456467
7,01	7,044863377	15,42	4,907	5,702500513	11,40500103	3,522431688
7,02	7,054813959	15,44	4,914	5,694430718	11,38886144	3,52740698
7,03	7,064764681	15,46	4,921	5,686383655	11,37276731	3,532382341
7,04	7,074715542	15,48	4,928	5,678359228	11,35671846	3,537357771
7,05	7,084666541	15,5	4,935	5,670357344	11,34071469	3,542333271
7,06	7,094617678	15,52	4,942	5,662377907	11,32475581	3,547308839
7,07	7,104568952	15,54	4,949	5,654420823	11,30884165	3,552284476
7,08	7,114520363	15,56	4,956	5,646485998	11,292972	3,557260182
7,09	7,12447191	15,58	4,963	5,638573341	11,27714668	3,562235955
7,1	7,134423593	15,6	4,97	5,630682758	11,26136552	3,567211796
7,11	7,14437541	15,62	4,977	5,622814157	11,24562831	3,572187705
7,12	7,154327362	15,64	4,984	5,614967447	11,22993489	3,577163681
7,13	7,164279447	15,66	4,991	5,607142537	11,21428507	3,582139724
7,14	7,174231666	15,68	4,998	5,599339337	11,19867867	3,587115833
7,15	7,184184018	15,7	5,005	5,591557756	11,18311551	3,592092009
7,16	7,194136501	15,72	5,012	5,583797705	11,16759541	3,597068251
7,17	7,204089117	15,74	5,019	5,576059096	11,15211819	3,602044558
7,18	7,214041863	15,76	5,026	5,568341839	11,13668368	3,607020931
7,19	7,22399474	15,78	5,033	5,560645847	11,12129169	3,61199737
7,2	7,233947747	15,8	5,04	5,552971033	11,10594207	3,616973873
7,21	7,243900883	15,82	5,047	5,545317309	11,09063462	3,621950441
7,22	7,253854148	15,84	5,054	5,537684588	11,07536918	3,626927074
7,23	7,263807542	15,86	5,061	5,530072786	11,06014557	3,631903771
7,24	7,273761063	15,88	5,068	5,522481815	11,04496363	3,636880531

a = 0,70

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,283714712	15,9	5,075	5,514911591	11,02982318	3,641857356
7,26	7,293668487	15,92	5,082	5,50736203	11,01472406	3,646834244
7,27	7,303622389	15,94	5,089	5,499833046	10,99966609	3,651811194
7,28	7,313576417	15,96	5,096	5,492324557	10,98464911	3,656788208
7,29	7,323530569	15,98	5,103	5,484836479	10,96967296	3,661765285
7,3	7,333484847	16	5,11	5,477368729	10,95473746	3,666742423
7,31	7,343439249	16,02	5,117	5,469921224	10,93984245	3,671719624
7,32	7,353393774	16,04	5,124	5,462493884	10,92498777	3,676696887
7,33	7,363348423	16,06	5,131	5,455086625	10,91017325	3,681674212
7,34	7,373303195	16,08	5,138	5,447699368	10,89539874	3,686651597
7,35	7,383258088	16,1	5,145	5,440332031	10,88066406	3,691629044
7,36	7,393213104	16,12	5,152	5,432984534	10,86596907	3,696606552
7,37	7,403168241	16,14	5,159	5,425656798	10,8513136	3,70158412
7,38	7,413123498	16,16	5,166	5,418348743	10,83669749	3,706561749
7,39	7,423078876	16,18	5,173	5,41106029	10,82212058	3,711539438
7,4	7,433034374	16,2	5,18	5,40379136	10,80758272	3,716517187
7,41	7,442989991	16,22	5,187	5,396541876	10,79308375	3,721494995
7,42	7,452945726	16,24	5,194	5,38931176	10,77862352	3,726472863
7,43	7,46290158	16,26	5,201	5,382100934	10,76420187	3,73145079
7,44	7,472857553	16,28	5,208	5,374909322	10,74981864	3,736428776
7,45	7,482813642	16,3	5,215	5,367736847	10,73547369	3,741406821
7,46	7,492769848	16,32	5,222	5,360583433	10,72116687	3,746384924
7,47	7,502726171	16,34	5,229	5,353449005	10,70689801	3,751363086
70,7	70,70346526	142,8	49,49	0,56726641	1,13453282	35,35173263
70,7	70,70376525	142,8006	49,49021	0,567264003	1,134528006	35,35188262
7,5	7,532595834	16,4	5,25	5,332158882	10,66431776	3,766297917
7,51	7,542552618	16,42	5,257	5,325099646	10,65019929	3,771276309
7,52	7,552509517	16,44	5,264	5,318059024	10,63611805	3,776254758
7,53	7,562466529	16,46	5,271	5,311036942	10,62207388	3,781233264
7,54	7,572423654	16,48	5,278	5,304033326	10,60806665	3,786211827
7,55	7,582380893	16,5	5,285	5,297048105	10,59409621	3,791190446
7,56	7,592338243	16,52	5,292	5,290081205	10,58016241	3,796169122
7,57	7,602295706	16,54	5,299	5,283132556	10,56626511	3,801147853
7,58	7,61225328	16,56	5,306	5,276202087	10,55240417	3,80612664
7,59	7,622210965	16,58	5,313	5,269289724	10,53857945	3,811105483
7,6	7,632168761	16,6	5,32	5,2623954	10,5247908	3,816084381
7,61	7,642126667	16,62	5,327	5,255519042	10,51103808	3,821063334
7,62	7,652084683	16,64	5,334	5,248660581	10,49732116	3,826042342
7,63	7,662042809	16,66	5,341	5,241819947	10,48363989	3,831021404
7,64	7,672001043	16,68	5,348	5,234997071	10,46999414	3,836000521
7,65	7,681959385	16,7	5,355	5,228191885	10,45638377	3,840979693
7,66	7,691917836	16,72	5,362	5,22140432	10,44280864	3,845958918
7,67	7,701876395	16,74	5,369	5,214634307	10,42926861	3,850938197
7,68	7,71183506	16,76	5,376	5,207881779	10,41576356	3,85591753
7,69	7,721793833	16,78	5,383	5,201146668	10,40229334	3,860896917
7,7	7,731752712	16,8	5,39	5,194428908	10,38885782	3,865876356
7,71	7,741711697	16,82	5,397	5,187728431	10,37545686	3,870855849
7,72	7,751670788	16,84	5,404	5,181045171	10,36209034	3,875835394
7,73	7,761629983	16,86	5,411	5,174379062	10,34875812	3,880814992
7,74	7,771589284	16,88	5,418	5,167730038	10,33546008	3,885794642
7,75	7,781548689	16,9	5,425	5,161098033	10,32219607	3,890774345
7,76	7,791508198	16,92	5,432	5,154482984	10,30896597	3,895754099
7,77	7,801467811	16,94	5,439	5,147884824	10,29576965	3,900733905
7,78	7,811427526	16,96	5,446	5,14130349	10,28260698	3,905713763
7,79	7,821387345	16,98	5,453	5,134738917	10,26947783	3,910693672
7,8	7,831347266	17	5,46	5,128191042	10,25638208	3,915673633
7,81	7,841307289	17,02	5,467	5,121659801	10,2433196	3,920653644
7,82	7,851267414	17,04	5,474	5,115145131	10,23029026	3,925633707
7,83	7,861227639	17,06	5,481	5,108646969	10,21729394	3,93061382
7,84	7,871187966	17,08	5,488	5,102165252	10,2043305	3,935593983
7,85	7,881148393	17,1	5,495	5,09569992	10,19139984	3,940574197
7,86	7,891108921	17,12	5,502	5,089250908	10,17850182	3,94555446
7,87	7,901069548	17,14	5,509	5,082818157	10,16563631	3,950534774
7,88	7,911030274	17,16	5,516	5,076401605	10,15280321	3,955515137
7,89	7,9209911	17,18	5,523	5,07000119	10,14000238	3,96049555

a = 0,70

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,930952024	17,2	5,53	5,063616853	10,12723371	3,965476012
7,91	7,940913046	17,22	5,537	5,057248533	10,11449707	3,970456523
7,92	7,950874166	17,24	5,544	5,050896169	10,10179234	3,975437083
7,93	7,960835383	17,26	5,551	5,044559702	10,0891194	3,980417692
7,94	7,970796698	17,28	5,558	5,038239073	10,07647815	3,985398349
7,95	7,980758109	17,3	5,565	5,031934223	10,06386845	3,990379055
7,96	7,990719617	17,32	5,572	5,025645092	10,05129018	3,995359809
7,97	8,000681221	17,34	5,579	5,019371622	10,03874324	4,00034061
7,98	8,010642921	17,36	5,586	5,013113755	10,02622751	4,00532146
7,99	8,020604715	17,38	5,593	5,006871433	10,01374287	4,010302358
8	8,030566605	17,4	5,6	5,000644598	10,0012892	4,015283303
8,01	8,04052859	17,42	5,607	4,994433192	9,988866384	4,020264295
8,02	8,050490668	17,44	5,614	4,988237159	9,976474318	4,025245334
8,03	8,060452841	17,46	5,621	4,982056442	9,964112883	4,03022642
8,04	8,070415107	17,48	5,628	4,975890984	9,951781967	4,035207554
8,05	8,080377466	17,5	5,635	4,969740728	9,939481456	4,040188733
8,06	8,090339919	17,52	5,642	4,96360562	9,927211239	4,045169959
8,07	8,100302463	17,54	5,649	4,957485602	9,914971204	4,050151232
8,08	8,1102651	17,56	5,656	4,95138062	9,90276124	4,05513255
8,09	8,120227829	17,58	5,663	4,945290618	9,890581237	4,060113915
8,1	8,13019065	17,6	5,67	4,939215542	9,878431084	4,065095325
8,11	8,140153561	17,62	5,677	4,933155337	9,866310673	4,070076781
8,12	8,150116564	17,64	5,684	4,927109948	9,854219895	4,075058282
8,13	8,160079656	17,66	5,691	4,921079321	9,842158642	4,080039828
8,14	8,17004284	17,68	5,698	4,915063402	9,830126805	4,08502142
8,15	8,180006112	17,7	5,705	4,909062139	9,818124277	4,090003056
8,16	8,189969475	17,72	5,712	4,903075476	9,806150953	4,094984737
8,17	8,199932927	17,74	5,719	4,897103362	9,794206725	4,099966463
8,18	8,209896467	17,76	5,726	4,891145744	9,782291488	4,104948234
8,19	8,219860096	17,78	5,733	4,885202568	9,770405136	4,109930048
8,2	8,229823813	17,8	5,74	4,879273783	9,758547566	4,114911907
8,21	8,239787619	17,82	5,747	4,873359336	9,746718673	4,119893809
8,22	8,249751511	17,84	5,754	4,867459176	9,734918353	4,124875756
8,23	8,259715491	17,86	5,761	4,861573251	9,723146503	4,129857746
8,24	8,269679558	17,88	5,768	4,85570151	9,711403021	4,134839779
8,25	8,279643712	17,9	5,775	4,849843902	9,699687804	4,139821856
8,26	8,289607952	17,92	5,782	4,844000375	9,68800075	4,144803976
8,27	8,299572278	17,94	5,789	4,83817088	9,676341759	4,149786139
8,28	8,30953669	17,96	5,796	4,832355365	9,66471073	4,154768345
8,29	8,319501187	17,98	5,803	4,826553781	9,653107562	4,159750593
8,3	8,329465769	18	5,81	4,820766078	9,641532156	4,164732885
8,31	8,339430436	18,02	5,817	4,814992206	9,629984413	4,169715218
8,32	8,349395188	18,04	5,824	4,809232116	9,618464233	4,174697594
8,33	8,359360023	18,06	5,831	4,803485759	9,606971518	4,179680012
8,34	8,369324943	18,08	5,838	4,797753085	9,595506171	4,184662471
8,35	8,379289946	18,1	5,845	4,792034047	9,584068094	4,189644973
8,36	8,389255032	18,12	5,852	4,786328595	9,57265719	4,194627516
8,37	8,399220202	18,14	5,859	4,780636681	9,561273362	4,199610101
8,38	8,409185454	18,16	5,866	4,774958258	9,549916515	4,204592727
8,39	8,419150789	18,18	5,873	4,769293277	9,538586554	4,209575394
8,4	8,429116205	18,2	5,88	4,763641691	9,527283381	4,214558103
8,41	8,439081704	18,22	5,887	4,758003452	9,516006905	4,219540852
8,42	8,449047284	18,24	5,894	4,752378514	9,504757028	4,224523642
8,43	8,459012945	18,26	5,901	4,74676683	9,49353366	4,229506472
8,44	8,468978687	18,28	5,908	4,741168352	9,482336704	4,234489343
8,45	8,47894451	18,3	5,915	4,735583035	9,47116607	4,239472255
8,46	8,488910413	18,32	5,922	4,730010832	9,460021664	4,244455207
8,47	8,498876396	18,34	5,929	4,724451697	9,448903394	4,249438198
8,48	8,508842459	18,36	5,936	4,718905585	9,437811169	4,25442123
80,7	80,70333587	162,8006	56,49021	0,496975102	0,993950204	40,35166793
8,5	8,528774824	18,4	5,95	4,707852244	9,415704489	4,264387412
8,51	8,538741125	18,42	5,957	4,702344926	9,404689852	4,269370563
8,52	8,548707505	18,44	5,964	4,696850449	9,393700898	4,274353752
8,53	8,558673963	18,46	5,971	4,691368768	9,382737537	4,279336981
8,54	8,568640499	18,48	5,978	4,68589984	9,371799679	4,284320249

a = 0,70

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,578607113	18,5	5,985	4,680443618	9,360887237	4,289303557
8,56	8,588573805	18,52	5,992	4,67500006	9,350000121	4,294286902
8,57	8,598540574	18,54	5,999	4,669569122	9,339138244	4,299270287
8,58	8,60850742	18,56	6,006	4,664150759	9,328301519	4,30425371
8,59	8,618474343	18,58	6,013	4,658744929	9,317489858	4,309237171
8,6	8,628441342	18,6	6,02	4,653351587	9,306703175	4,314220671
8,61	8,638408418	18,62	6,027	4,647970691	9,295941383	4,319204209
8,62	8,64837557	18,64	6,034	4,642602198	9,285204397	4,324187785
8,63	8,658342798	18,66	6,041	4,637246065	9,274492131	4,329171399
8,64	8,668310101	18,68	6,048	4,63190225	9,263804499	4,33415505
8,65	8,678277479	18,7	6,055	4,626570709	9,253141419	4,339138739
8,66	8,688244932	18,72	6,062	4,621251402	9,242502804	4,344122466
8,67	8,69821246	18,74	6,069	4,615944286	9,231888571	4,34910623
8,68	8,708180062	18,76	6,076	4,610649319	9,221298637	4,354090031
8,69	8,718147739	18,78	6,083	4,605366459	9,210732919	4,35907387
8,7	8,72811549	18,8	6,09	4,600095666	9,200191333	4,364057745
8,71	8,738083314	18,82	6,097	4,594836898	9,189673797	4,369041657
8,72	8,748051212	18,84	6,104	4,589590114	9,179180229	4,374025606
8,73	8,758019182	18,86	6,111	4,584355274	9,168710548	4,379009591
8,74	8,767987226	18,88	6,118	4,579132336	9,158264672	4,383993613
8,75	8,777955343	18,9	6,125	4,57392126	9,14784252	4,388977671
8,76	8,787923532	18,92	6,132	4,568722006	9,137444012	4,393961766
8,77	8,797891793	18,94	6,139	4,563534534	9,127069067	4,398945896
8,78	8,807860126	18,96	6,146	4,558358803	9,116717606	4,403930063
8,79	8,817828531	18,98	6,153	4,553194775	9,10638955	4,408914265
8,8	8,827797007	19	6,16	4,548042409	9,096084818	4,413898504
8,81	8,837765555	19,02	6,167	4,542901667	9,085803333	4,418882777
8,82	8,847734173	19,04	6,174	4,537772508	9,075545016	4,423867087
8,83	8,857702862	19,06	6,181	4,532654894	9,065309788	4,428851431
8,84	8,867671622	19,08	6,188	4,527548787	9,055097573	4,433835811
8,85	8,877640452	19,1	6,195	4,522454146	9,044908293	4,438820226
8,86	8,887609352	19,12	6,202	4,517370935	9,03474187	4,443804676
8,87	8,897578322	19,14	6,209	4,512299114	9,024598229	4,448789161
8,88	8,907547362	19,16	6,216	4,507238646	9,014477292	4,453773681
8,89	8,91751647	19,18	6,223	4,502189492	9,004378984	4,458758235
8,9	8,927485648	19,2	6,23	4,497151615	8,994303229	4,463742824
8,91	8,937454895	19,22	6,237	4,492124976	8,984249952	4,468727447
8,92	8,94742421	19,24	6,244	4,487109539	8,974219078	4,473712105
8,93	8,957393594	19,26	6,251	4,482105266	8,964210533	4,478696797
8,94	8,967363046	19,28	6,258	4,47711212	8,954224241	4,483681523
8,95	8,977332566	19,3	6,265	4,472130064	8,944260129	4,488666283
8,96	8,987302154	19,32	6,272	4,467159061	8,934318123	4,493651077
8,97	8,997271809	19,34	6,279	4,462199075	8,92439815	4,498635904
8,98	9,007241531	19,36	6,286	4,457250068	8,914500137	4,503620766
8,99	9,017211321	19,38	6,293	4,452312006	8,904624011	4,50860566
9	9,027181177	19,4	6,3	4,44738485	8,8947697	4,513590588
9,01	9,0371511	19,42	6,307	4,442468566	8,884937132	4,51857555
9,02	9,047121089	19,44	6,314	4,437563117	8,875126235	4,523560545
9,03	9,057091145	19,46	6,321	4,432668469	8,865336937	4,528545572
9,04	9,067061266	19,48	6,328	4,427784584	8,855569168	4,533530633
9,05	9,077031453	19,5	6,335	4,422911429	8,845822857	4,538515727
9,06	9,087001706	19,52	6,342	4,418048967	8,836097933	4,543500853
9,07	9,096972024	19,54	6,349	4,413197163	8,826394326	4,548486012
9,08	9,106942407	19,56	6,356	4,408355983	8,816711966	4,553471203
9,09	9,116912855	19,58	6,363	4,403525392	8,807050784	4,558456427
9,1	9,126883367	19,6	6,37	4,398705355	8,79741071	4,563441684
9,11	9,136853944	19,62	6,377	4,393895838	8,787791675	4,568426972
9,12	9,146824586	19,64	6,384	4,389096806	8,778193612	4,573412293
9,13	9,156795291	19,66	6,391	4,384308225	8,76861645	4,578397645
9,14	9,16676606	19,68	6,398	4,379530061	8,759060123	4,58338303
9,15	9,176736893	19,7	6,405	4,374762281	8,749524562	4,588368446
9,16	9,186707789	19,72	6,412	4,37000485	8,7400097	4,593353894
9,17	9,196678748	19,74	6,419	4,365257735	8,73051547	4,598339374
9,18	9,206649771	19,76	6,426	4,360520902	8,721041805	4,603324885
9,19	9,216620856	19,78	6,433	4,355794319	8,711588638	4,608310428

a = 0,70

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,226592004	19,8	6,44	4,351077952	8,702155903	4,613296002
9,21	9,236563214	19,82	6,447	4,346371767	8,692743534	4,618281607
9,22	9,246534486	19,84	6,454	4,341675733	8,683351465	4,623267243
9,23	9,25650582	19,86	6,461	4,336989816	8,673979631	4,62825291
9,24	9,266477216	19,88	6,468	4,332313983	8,664627966	4,633238608
9,25	9,276448674	19,9	6,475	4,327648203	8,655296406	4,638224337
9,26	9,286420193	19,92	6,482	4,322992443	8,645984886	4,643210096
9,27	9,296391773	19,94	6,489	4,318346671	8,636693341	4,648195887
9,28	9,306363414	19,96	6,496	4,313710854	8,627421708	4,653181707
9,29	9,316335116	19,98	6,503	4,309084961	8,618169922	4,658167558
9,3	9,326306879	20	6,51	4,304468961	8,608937921	4,663153439
9,31	9,336278702	20,02	6,517	4,29986282	8,59972564	4,668139351
9,32	9,346250585	20,04	6,524	4,295266509	8,590533018	4,673125293
9,33	9,356222528	20,06	6,531	4,290679995	8,58135999	4,678111264
9,34	9,366194531	20,08	6,538	4,286103247	8,572206495	4,683097266
9,35	9,376166594	20,1	6,545	4,281536235	8,56307247	4,688083297
9,36	9,386138716	20,12	6,552	4,276978927	8,553957854	4,693069358
9,37	9,396110898	20,14	6,559	4,272431292	8,544862585	4,698055449
9,38	9,406083138	20,16	6,566	4,2678933	8,535786601	4,703041569
9,39	9,416055437	20,18	6,573	4,26336492	8,526729841	4,708027719
9,4	9,426027795	20,2	6,58	4,258846122	8,517692244	4,713013898
9,41	9,436000212	20,22	6,587	4,254336875	8,508673751	4,718000106
9,42	9,445972687	20,24	6,594	4,24983715	8,499674299	4,722986343
9,43	9,45594522	20,26	6,601	4,245346915	8,49069383	4,72797261
9,44	9,465917811	20,28	6,608	4,240866141	8,481732283	4,732958905
9,45	9,475890459	20,3	6,615	4,236394799	8,472789598	4,73794523
9,46	9,485863166	20,32	6,622	4,231932858	8,463865717	4,742931583
9,47	9,49583593	20,34	6,629	4,22748029	8,45496058	4,747917965
90,7	90,70270117	182,8	63,49	0,44218577	0,884371541	45,35135059
9,49	9,515781628	20,38	6,643	4,218603151	8,437206303	4,757890814
9,5	9,525754563	20,4	6,65	4,214178523	8,428357045	4,762877282
9,51	9,535727555	20,42	6,657	4,209763149	8,419526298	4,767863777
9,52	9,545700603	20,44	6,664	4,205357002	8,410714003	4,772850301
9,53	9,555673707	20,46	6,671	4,200960051	8,401920103	4,777836854
9,54	9,565646868	20,48	6,678	4,19657227	8,393144539	4,782823434
9,55	9,575620084	20,5	6,685	4,192193628	8,384387256	4,787810042
9,56	9,585593357	20,52	6,692	4,187824097	8,375648195	4,792796678
9,57	9,595566685	20,54	6,699	4,18346365	8,3669273	4,797783342
9,58	9,605540068	20,56	6,706	4,179112258	8,358224515	4,802770034
9,59	9,615513507	20,58	6,713	4,174769892	8,349539784	4,807756753
9,6	9,625487001	20,6	6,72	4,170436525	8,34087305	4,8127435
9,61	9,635460549	20,62	6,727	4,166112129	8,332224257	4,817730275
9,62	9,645434153	20,64	6,734	4,161796675	8,323593351	4,822717077
9,63	9,655407811	20,66	6,741	4,157490137	8,314980275	4,827703906
9,64	9,665381524	20,68	6,748	4,153192487	8,306384975	4,832690762
9,65	9,675355291	20,7	6,755	4,148903698	8,297807395	4,837677645
9,66	9,685329112	20,72	6,762	4,144623741	8,289247482	4,842664556
9,67	9,695302986	20,74	6,769	4,14035259	8,280705181	4,847651493
9,68	9,705276915	20,76	6,776	4,136090218	8,272180437	4,852638458
9,69	9,715250897	20,78	6,783	4,131836598	8,263673196	4,857625449
9,7	9,725224933	20,8	6,79	4,127591703	8,255183405	4,862612467
9,71	9,735199022	20,82	6,797	4,123355505	8,246711101	4,867599511
9,72	9,745173164	20,84	6,804	4,119127979	8,238255959	4,872586582
9,73	9,755147359	20,86	6,811	4,114909098	8,229818196	4,87757368
9,74	9,765121607	20,88	6,818	4,110698836	8,221397671	4,882560804
9,75	9,775095907	20,9	6,825	4,106497165	8,21299433	4,887547954
9,76	9,78507026	20,92	6,832	4,102304061	8,204608121	4,89253513
9,77	9,795044666	20,94	6,839	4,098119496	8,196238991	4,897522333
9,78	9,805019123	20,96	6,846	4,093943445	8,187886889	4,902509561
9,79	9,814993632	20,98	6,853	4,089775881	8,179551763	4,907496816
9,8	9,824968193	21	6,86	4,08561678	8,17123356	4,912484097
9,81	9,834942806	21,02	6,867	4,081466115	8,16293223	4,917471403
9,82	9,84491747	21,04	6,874	4,077323861	8,154647721	4,922458735
9,83	9,854892186	21,06	6,881	4,073189992	8,146379983	4,927446093
9,84	9,864866953	21,08	6,888	4,069064482	8,138128965	4,932433476

a = 0,70

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,874841771	21,1	6,895	4,064947308	8,129894615	4,937420885
9,86	9,88481664	21,12	6,902	4,060838442	8,121676885	4,94240832
9,87	9,894791559	21,14	6,909	4,056737861	8,113475723	4,94739578
9,88	9,904766529	21,16	6,916	4,052645539	8,105291079	4,952383265
9,89	9,91474155	21,18	6,923	4,048561452	8,097122904	4,957370775
9,9	9,924716621	21,2	6,93	4,044485574	8,088971148	4,96235831
9,91	9,934691742	21,22	6,937	4,040417881	8,080835762	4,967345871
9,92	9,944666912	21,24	6,944	4,036358349	8,072716697	4,972333456
9,93	9,954642133	21,26	6,951	4,032306952	8,064613904	4,977321067
9,94	9,964617404	21,28	6,958	4,028263666	8,056527333	4,982308702
9,95	9,974592724	21,3	6,965	4,024228468	8,048456937	4,987296362
9,96	9,984568093	21,32	6,972	4,020201333	8,040402666	4,992284046
9,97	9,994543511	21,34	6,979	4,016182237	8,032364473	4,997271756
9,98	10,00451898	21,36	6,986	4,012171155	8,02434231	5,002259489
9,99	10,0144945	21,38	6,993	4,008168064	8,016336129	5,007247248
10	10,02447006	21,4	7	4,004172941	8,008345881	5,01223503
10,01	10,03444567	21,42	7,007	4,000185761	8,000371521	5,017222837
10,02	10,04442134	21,44	7,014	3,9962065	7,992413	5,022210669
10,03	10,05439705	21,46	7,021	3,992235136	7,984470272	5,027198524
10,04	10,06437281	21,48	7,028	3,988271644	7,976543289	5,032186404
10,05	10,07434861	21,5	7,035	3,984316002	7,968632005	5,037174307
10,06	10,08432447	21,52	7,042	3,980368187	7,960736373	5,042162235
10,07	10,09430037	21,54	7,049	3,976428174	7,952856347	5,047150186
10,08	10,10427632	21,56	7,056	3,972495941	7,944991882	5,052138161
10,09	10,11425232	21,58	7,063	3,968571465	7,93714293	5,05712616
10,1	10,12422837	21,6	7,07	3,964654723	7,929309446	5,062114183
10,11	10,13420446	21,62	7,077	3,960745692	7,921491384	5,067102229
10,12	10,1441806	21,64	7,084	3,95684435	7,9136887	5,072090299
10,13	10,15415678	21,66	7,091	3,952950674	7,905901348	5,077078392
10,14	10,16413302	21,68	7,098	3,949064641	7,898129282	5,082066509
10,15	10,1741093	21,7	7,105	3,945186229	7,890372458	5,087054649
10,16	10,18408562	21,72	7,112	3,941315416	7,882630831	5,092042812
10,17	10,194062	21,74	7,119	3,937452179	7,874904357	5,097030999
10,18	10,20403842	21,76	7,126	3,933596496	7,867192991	5,102019208
10,19	10,21401488	21,78	7,133	3,929748345	7,859496689	5,107007441
10,2	10,22399139	21,8	7,14	3,925907704	7,851815407	5,111995696
10,21	10,23396795	21,82	7,147	3,922074551	7,844149102	5,116983975
10,22	10,24394455	21,84	7,154	3,918248864	7,836497728	5,121972276
10,23	10,2539212	21,86	7,161	3,914430622	7,828861244	5,126960601
10,24	10,2638979	21,88	7,168	3,910619802	7,821239605	5,131948948
10,25	10,27387463	21,9	7,175	3,906816384	7,813632768	5,136937317
10,26	10,28385142	21,92	7,182	3,903020346	7,806040691	5,141925709
10,27	10,29382825	21,94	7,189	3,899231665	7,79846333	5,146914124
10,28	10,30380512	21,96	7,196	3,895450322	7,790900644	5,151902561
10,29	10,31378204	21,98	7,203	3,891676294	7,783352588	5,156891021
10,3	10,32375901	22	7,21	3,887909561	7,775819122	5,161879503
10,31	10,33373601	22,02	7,217	3,884150101	7,768300202	5,166868007
10,32	10,34371307	22,04	7,224	3,880397893	7,760795787	5,171856533
10,33	10,35369016	22,06	7,231	3,876652917	7,753305835	5,176845082
10,34	10,3636673	22,08	7,238	3,872915152	7,745830304	5,181833652
10,35	10,37364449	22,1	7,245	3,869184576	7,738369153	5,186822245
10,36	10,38362172	22,12	7,252	3,86546117	7,73092234	5,191810859
10,37	10,39359899	22,14	7,259	3,861744912	7,723489824	5,196799496
10,38	10,40357631	22,16	7,266	3,858035782	7,716071564	5,201788154
10,39	10,41355367	22,18	7,273	3,854333759	7,708667519	5,206776834
10,4	10,42353107	22,2	7,28	3,850638824	7,701277648	5,211765536
10,41	10,43350852	22,22	7,287	3,846950955	7,693901911	5,216754259
10,42	10,44348601	22,24	7,294	3,843270133	7,686540267	5,221743004
10,43	10,45346354	22,26	7,301	3,839596338	7,679192676	5,22673177
10,44	10,46344112	22,28	7,308	3,835929549	7,671859098	5,231720558
10,45	10,47341874	22,3	7,315	3,832269746	7,664539492	5,236709368
10,46	10,4833964	22,32	7,322	3,82861691	7,65723382	5,241698198
10,47	10,4933741	22,34	7,329	3,82497102	7,649942041	5,24668705
10,48	10,50335185	22,36	7,336	3,821332058	7,642664115	5,251675923
10,49	10,51332963	22,38	7,343	3,817700002	7,635400004	5,256664817

a = 0,71

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,717007671	1,62	0,071	81,98290693	163,9658139	0,358503835
0,11	0,718470598	1,64	0,0781	81,19320731	162,3864146	0,359235299
0,12	0,720069441	1,66	0,0852	80,40686574	160,8137315	0,360034721
0,13	0,721803297	1,68	0,0923	79,62415508	159,2483102	0,360901649
0,14	0,723671196	1,7	0,0994	78,84534026	157,6906805	0,361835598
0,15	0,725672102	1,72	0,1065	78,07067782	156,1413556	0,362836051
0,16	0,727804919	1,74	0,1136	77,30041551	154,600831	0,363902459
0,17	0,73006849	1,76	0,1207	76,53479191	153,0695838	0,365034245
0,18	0,732461603	1,78	0,1278	75,7740361	151,5480722	0,366230802
0,19	0,734982993	1,8	0,1349	75,01836743	150,0367349	0,367491497
0,2	0,737631344	1,82	0,142	74,26799521	148,5359904	0,368815672
0,21	0,740405294	1,84	0,1491	73,52311861	147,0462372	0,370202647
0,22	0,743303437	1,86	0,1562	72,78392641	145,5678528	0,371651719
0,23	0,746324326	1,88	0,1633	72,05059701	144,101194	0,373162163
0,24	0,749466477	1,9	0,1704	71,32329827	142,6465965	0,374733238
0,25	0,752728371	1,92	0,1775	70,60218755	141,2043751	0,376364185
0,26	0,756108458	1,94	0,1846	69,88741171	139,7748234	0,378054229
0,27	0,759605161	1,96	0,1917	69,17910715	138,3582143	0,37980258
0,28	0,763216876	1,98	0,1988	68,47739989	136,9547998	0,381608438
0,29	0,76694198	2	0,2059	67,78240573	135,5648115	0,38347099
0,3	0,770778827	2,02	0,213	67,09423034	134,1884607	0,385389413
0,31	0,774725758	2,04	0,2201	66,41296947	132,8259389	0,387362879
0,32	0,778781099	2,06	0,2272	65,73870915	131,4774183	0,389390549
0,33	0,782943165	2,08	0,2343	65,07152586	130,1430517	0,391471583
0,34	0,787210264	2,1	0,2414	64,41148686	128,8229737	0,393605132
0,35	0,791580697	2,12	0,2485	63,75865035	127,5173007	0,395790349
0,36	0,796052762	2,14	0,2556	63,11306581	126,2261316	0,398026381
0,37	0,800624756	2,16	0,2627	62,47477426	124,9495485	0,400312378
0,38	0,805294977	2,18	0,2698	61,84380855	123,6876171	0,402647489
0,39	0,810061726	2,2	0,2769	61,2201937	122,4403874	0,405030863
0,4	0,814923309	2,22	0,284	60,60394715	121,2078943	0,407461655
0,41	0,81987804	2,24	0,2911	59,99507913	119,9901583	0,40993902
0,42	0,824924239	2,26	0,2982	59,39359297	118,7871859	0,412462119
0,43	0,830060239	2,28	0,3053	58,7994854	117,5989708	0,415030119
0,44	0,835284383	2,3	0,3124	58,21274688	116,4254938	0,417642191
0,45	0,840595027	2,32	0,3195	57,63336194	115,2667239	0,420297514
0,46	0,845990544	2,34	0,3266	57,06130946	114,1226189	0,422995272
0,47	0,851469318	2,36	0,3337	56,49656302	112,993126	0,425734659
0,48	0,857029754	2,38	0,3408	55,93909118	111,8781824	0,428514877
0,49	0,862670273	2,4	0,3479	55,38885782	110,7777156	0,431335137
0,5	0,868389314	2,42	0,355	54,84582237	109,6916447	0,434194657
0,51	0,874185335	2,44	0,3621	54,30994017	108,6198803	0,437092668
0,52	0,880056816	2,46	0,3692	53,78116273	107,5623255	0,440028408
0,53	0,886002257	2,48	0,3763	53,25943798	106,518876	0,443001129
0,54	0,892020179	2,5	0,3834	52,74471055	105,4894211	0,44601009
0,55	0,898109125	2,52	0,3905	52,23692203	104,4738441	0,449054562
0,56	0,904267659	2,54	0,3976	51,73601121	103,4720224	0,45213383
0,57	0,910494371	2,56	0,4047	51,24191435	102,4838287	0,455247186
0,58	0,916787871	2,58	0,4118	50,75456533	101,5091307	0,458393935
0,59	0,923146792	2,6	0,4189	50,27389596	100,5477919	0,461573396
0,6	0,929569793	2,62	0,426	49,79983611	99,59967223	0,464784896
0,61	0,936055554	2,64	0,4331	49,33231398	98,66462797	0,468027777
0,62	0,94260278	2,66	0,4402	48,87125623	97,74251246	0,47130139
0,63	0,949210198	2,68	0,4473	48,41658819	96,83317638	0,474605099
0,64	0,955876561	2,7	0,4544	47,96823403	95,93646806	0,477938281
0,65	0,962600644	2,72	0,4615	47,52611691	95,05223382	0,481300322
0,66	0,969381246	2,74	0,4686	47,09015915	94,18031831	0,484690623
0,67	0,976217189	2,76	0,4757	46,66028237	93,32056474	0,488108594
0,68	0,983107319	2,78	0,4828	46,2364076	92,47281521	0,491553659
0,69	0,990050504	2,8	0,4899	45,81845546	91,63691092	0,495025252
0,7	0,997045636	2,82	0,497	45,40634623	90,81269247	0,498522818
0,71	1,004091629	2,84	0,5041	45	90	0,502045815
0,72	1,011187421	2,86	0,5112	44,59933674	89,19867349	0,50559371
0,73	1,018331969	2,88	0,5183	44,20427645	88,40855289	0,509165985
0,74	1,025524256	2,9	0,5254	43,81473918	87,62947836	0,512762128

a = 0,71

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,032763284	2,92	0,5325	43,4306452	86,86129039	0,516381642
0,76	1,040048076	2,94	0,5396	43,05191499	86,10382999	0,520024038
0,77	1,047377678	2,96	0,5467	42,67846941	85,35693882	0,523688839
0,78	1,054751155	2,98	0,5538	42,31022968	84,62045935	0,527375578
0,79	1,062167595	3	0,5609	41,94711749	83,89423497	0,531083798
0,8	1,069626103	3,02	0,568	41,58905504	83,17811009	0,534813051
0,81	1,077125805	3,04	0,5751	41,23596514	82,47193027	0,538562903
0,82	1,084665847	3,06	0,5822	40,88777116	81,77554231	0,542332924
0,83	1,092245394	3,08	0,5893	40,54439717	81,08879433	0,546122697
0,84	1,099863628	3,1	0,5964	40,20576793	80,41153587	0,549931814
0,85	1,107519752	3,12	0,6035	39,87180896	79,74361792	0,553759876
0,86	1,115212984	3,14	0,6106	39,54244651	79,08489303	0,557606492
0,87	1,122942563	3,16	0,6177	39,21760768	78,43521536	0,561471282
0,88	1,130707743	3,18	0,6248	38,89722035	77,79444069	0,565353871
0,89	1,138507795	3,2	0,6319	38,58121327	77,16242654	0,569253898
0,9	1,146342008	3,22	0,639	38,26951607	76,53903213	0,573171004
0,91	1,154209686	3,24	0,6461	37,96205924	75,92411847	0,577104843
0,92	1,16211015	3,26	0,6532	37,65877419	75,31754838	0,581055075
0,93	1,170042734	3,28	0,6603	37,35959324	74,71918648	0,585021367
0,94	1,178006791	3,3	0,6674	37,06444963	74,12889926	0,589003396
0,95	1,186001686	3,32	0,6745	36,77327754	73,54655507	0,593000843
0,96	1,1940268	3,34	0,6816	36,48601207	72,97202414	0,5970134
0,97	1,202081528	3,36	0,6887	36,20258929	72,40517858	0,601040764
0,98	1,210165278	3,38	0,6958	35,9229462	71,8458924	0,605082639
0,99	1,218277472	3,4	0,7029	35,64702075	71,2940415	0,609138736
1	1,226417547	3,42	0,71	35,37475184	70,74950369	0,613208774
1,01	1,23458495	3,44	0,7171	35,10607933	70,21215866	0,617292475
1,02	1,242779144	3,46	0,7242	34,840944	69,68188801	0,621389572
1,03	1,2509996	3,48	0,7313	34,5792876	69,1587521	0,6254998
1,04	1,259245806	3,5	0,7384	34,3210528	68,64210561	0,629622903
1,05	1,267517258	3,52	0,7455	34,06618321	68,13236643	0,633758629
1,06	1,275813466	3,54	0,7526	33,81462337	67,62924674	0,637906733
1,07	1,284133949	3,56	0,7597	33,56631873	67,13263747	0,642066975
1,08	1,29247824	3,58	0,7668	33,32121567	66,64243134	0,64623912
1,09	1,300845879	3,6	0,7739	33,07926146	66,15852292	0,650422939
1,1	1,309236419	3,62	0,781	32,84040427	65,68080854	0,654618209
1,11	1,317649422	3,64	0,7881	32,60459317	65,20918633	0,658824711
1,12	1,326084462	3,66	0,7952	32,37177808	64,74355617	0,663042231
1,13	1,33454112	3,68	0,8023	32,14190983	64,28381965	0,66727056
1,14	1,343018987	3,7	0,8094	31,91494006	63,82988013	0,671509494
1,15	1,351517665	3,72	0,8165	31,6908213	63,38164261	0,675758833
1,16	1,360036764	3,74	0,8236	31,4695069	62,9390138	0,680018382
1,17	1,368575902	3,76	0,8307	31,25095102	62,50190203	0,684287951
1,18	1,377134707	3,78	0,8378	31,03510865	62,0702173	0,688567353
1,19	1,385712813	3,8	0,8449	30,82193559	61,64387117	0,692856406
1,2	1,394309865	3,82	0,852	30,61138841	61,22277681	0,697154933
1,21	1,402925515	3,84	0,8591	30,40342447	60,80684895	0,701462757
1,22	1,411559421	3,86	0,8662	30,19800192	60,39600383	0,705779711
1,23	1,420211252	3,88	0,8733	29,99507962	59,99015923	0,710105626
1,24	1,428880681	3,9	0,8804	29,7946172	59,58923441	0,71444034
1,25	1,43756739	3,92	0,8875	29,59657504	59,19315008	0,718783695
1,26	1,446271067	3,94	0,8946	29,4009142	58,80182839	0,723135534
1,27	1,454991409	3,96	0,9017	29,20759647	58,41519294	0,727495704
1,28	1,463728117	3,98	0,9088	29,01658434	58,03316869	0,731864058
1,29	1,4724809	4	0,9159	28,82784098	57,65568197	0,73624045
1,3	1,481249473	4,02	0,923	28,64133023	57,28266047	0,740624736
1,31	1,490033557	4,04	0,9301	28,4570166	56,91403319	0,745016778
1,32	1,498832879	4,06	0,9372	28,27486522	56,54973044	0,74941644
1,33	1,507647174	4,08	0,9443	28,0948419	56,1896838	0,753823587
1,34	1,516476179	4,1	0,9514	27,91691305	55,83382611	0,758238089
1,35	1,525319639	4,12	0,9585	27,74104571	55,48209141	0,762659819
1,36	1,534177304	4,14	0,9656	27,5672075	55,134415	0,767088652
1,37	1,54304893	4,16	0,9727	27,39536666	54,79073333	0,771524465
1,38	1,551934277	4,18	0,9798	27,22549201	54,45098401	0,775967138
1,39	1,560833111	4,2	0,9869	27,05755291	54,11510582	0,780416555

a = 0,71

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,569745202	4,22	0,994	26,89151932	53,78303864	0,784872601
1,41	1,578670327	4,24	1,0011	26,72736173	53,45472347	0,789335163
1,42	1,587608264	4,26	1,0082	26,56505118	53,13010235	0,793804132
1,43	1,596558799	4,28	1,0153	26,40455922	52,80911843	0,7982794
1,44	1,605521722	4,3	1,0224	26,24585794	52,49171587	0,802760861
1,45	1,614496826	4,32	1,0295	26,08891993	52,17783985	0,807248413
1,46	1,623483908	4,34	1,0366	25,93371828	51,86743655	0,811741954
1,47	1,632482772	4,36	1,0437	25,78022657	51,56045315	0,816241386
10,71	10,73350828	22,84	7,6041	3,792770009	7,585540018	5,36675414
1,49	1,650515071	4,4	1,0579	25,47826972	50,95653945	0,825257536
1,5	1,659548131	4,42	1,065	25,32975411	50,65950822	0,829774066
1,51	1,668592221	4,44	1,0721	25,18284748	50,36569496	0,834296111
1,52	1,677647162	4,46	1,0792	25,03752573	50,07505147	0,838823581
1,53	1,686712779	4,48	1,0863	24,8937652	49,7875304	0,84335639
1,54	1,695788902	4,5	1,0934	24,75154264	49,50308528	0,847894451
1,55	1,704875362	4,52	1,1005	24,61083522	49,22167044	0,852437681
1,56	1,713971995	4,54	1,1076	24,47162053	48,94324107	0,856985998
1,57	1,72307864	4,56	1,1147	24,33387657	48,66775314	0,86153932
1,58	1,732195139	4,58	1,1218	24,19758171	48,39516342	0,86609757
1,59	1,741321337	4,6	1,1289	24,06271473	48,12542945	0,870660669
1,6	1,750457083	4,62	1,136	23,92925477	47,85850953	0,875228542
1,61	1,759602228	4,64	1,1431	23,79718136	47,59436271	0,879801114
1,62	1,768756625	4,66	1,1502	23,66647438	47,33294876	0,884378313
1,63	1,777920133	4,68	1,1573	23,53711408	47,07422815	0,888960067
1,64	1,787092611	4,7	1,1644	23,40908104	46,81816208	0,893546305
1,65	1,796273921	4,72	1,1715	23,28235621	46,56471243	0,898136961
1,66	1,805463929	4,74	1,1786	23,15692086	46,31384173	0,902731965
1,67	1,814662503	4,76	1,1857	23,03275659	46,06551319	0,907331252
1,68	1,823869513	4,78	1,1928	22,90984533	45,81969066	0,911934756
1,69	1,833084832	4,8	1,1999	22,78816931	45,57633863	0,916542416
1,7	1,842308335	4,82	1,207	22,6677111	45,3354222	0,921154167
1,71	1,8515399	4,84	1,2141	22,54845354	45,09690709	0,92576995
1,72	1,860779407	4,86	1,2212	22,4303798	44,86075961	0,930389703
1,73	1,870026738	4,88	1,2283	22,31347333	44,62694665	0,935013369
1,74	1,879281778	4,9	1,2354	22,19771785	44,39543569	0,939640889
1,75	1,888544413	4,92	1,2425	22,08309738	44,16619476	0,944272207
1,76	1,897814533	4,94	1,2496	21,96959622	43,93919245	0,948902766
1,77	1,907092027	4,96	1,2567	21,85719893	43,71439787	0,953546014
1,78	1,91637679	4,98	1,2638	21,74589034	43,49178068	0,958188395
1,79	1,925668715	5	1,2709	21,63565552	43,27131105	0,962834358
1,8	1,9349677	5,02	1,278	21,52647983	43,05295967	0,96748385
1,81	1,944273643	5,04	1,2851	21,41834886	42,83669771	0,972136822
1,82	1,953586445	5,06	1,2922	21,31124843	42,62249685	0,976793223
1,83	1,962906009	5,08	1,2993	21,20516462	42,41032924	0,981453004
1,84	1,972232238	5,1	1,3064	21,10008375	42,2001675	0,986116119
1,85	1,981565038	5,12	1,3135	20,99599235	41,9919847	0,990782519
1,86	1,990904317	5,14	1,3206	20,8928772	41,7857544	0,995452159
1,87	2,000249984	5,16	1,3277	20,79072527	41,58145055	1,000124992
1,88	2,009601951	5,18	1,3348	20,68952379	41,37904758	1,004800975
1,89	2,018960128	5,2	1,3419	20,58926016	41,17852032	1,009480064
1,9	2,028324432	5,22	1,349	20,48992202	40,97984404	1,014162216
1,91	2,037694776	5,24	1,3561	20,3914972	40,78299439	1,018847388
1,92	2,047071078	5,26	1,3632	20,29397373	40,58794746	1,023535539
1,93	2,056453257	5,28	1,3703	20,19733985	40,39467969	1,028226629
1,94	2,065841233	5,3	1,3774	20,10158398	40,20316796	1,032920617
1,95	2,075234926	5,32	1,3845	20,00669474	40,01338948	1,037617463
1,96	2,08463426	5,34	1,3916	19,91266093	39,82532185	1,04231713
1,97	2,094039159	5,36	1,3987	19,81947153	39,63894306	1,04701958
1,98	2,103449548	5,38	1,4058	19,72711571	39,45423142	1,051724774
1,99	2,112865353	5,4	1,4129	19,6355828	39,27116561	1,056432677
2	2,122286503	5,42	1,42	19,54486233	39,08972465	1,061143251
2,01	2,131712926	5,44	1,4271	19,45494396	38,90988791	1,065856463
2,02	2,141144554	5,46	1,4342	19,36581754	38,73163508	1,070572277
2,03	2,150581317	5,48	1,4413	19,27747308	38,55494617	1,075290658
2,04	2,160023148	5,5	1,4484	19,18990076	38,37980152	1,080011574

a = 0,71

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,169469981	5,52	1,4555	19,10309089	38,20618178	1,084734991
2,06	2,178921752	5,54	1,4626	19,01703396	38,03406792	1,089460876
2,07	2,188378395	5,56	1,4697	18,93172059	37,86344118	1,094189198
2,08	2,197839849	5,58	1,4768	18,84714156	37,69428313	1,098919924
2,09	2,20730605	5,6	1,4839	18,7632878	37,52657561	1,103653025
2,1	2,21677694	5,62	1,491	18,68015038	37,36030075	1,10838847
2,11	2,226252456	5,64	1,4981	18,59772049	37,19544097	1,113126228
2,12	2,235732542	5,66	1,5052	18,51598948	37,03197895	1,117866271
2,13	2,245217139	5,68	1,5123	18,43494882	36,86989765	1,122608569
2,14	2,254706189	5,7	1,5194	18,35459014	36,70918028	1,127353095
2,15	2,264199638	5,72	1,5265	18,27490516	36,54981032	1,132099819
2,16	2,273697429	5,74	1,5336	18,19588576	36,39177152	1,136848715
2,17	2,283199509	5,76	1,5407	18,11752393	36,23504786	1,141599755
2,18	2,292705825	5,78	1,5478	18,03981178	36,07962356	1,146352913
2,19	2,302216323	5,8	1,5549	17,96274155	35,9254831	1,151108162
2,2	2,311730953	5,82	1,562	17,8863056	35,77261119	1,155865477
2,21	2,321249663	5,84	1,5691	17,81049639	35,62099278	1,160624832
2,22	2,330772404	5,86	1,5762	17,73530651	35,47061302	1,165386202
2,23	2,340299126	5,88	1,5833	17,66072866	35,32145732	1,170149563
2,24	2,349829781	5,9	1,5904	17,58675564	35,17351128	1,174914891
2,25	2,359364321	5,92	1,5975	17,51338038	35,02676075	1,179682161
2,26	2,3689027	5,94	1,6046	17,44059588	34,88119176	1,18445135
2,27	2,37844487	5,96	1,6117	17,36839529	34,73679057	1,189222435
2,28	2,387990787	5,98	1,6188	17,29677182	34,59354363	1,193995394
2,29	2,397540406	6	1,6259	17,2257188	34,4514376	1,198770203
2,3	2,407093683	6,02	1,633	17,15522967	34,31045934	1,203546842
2,31	2,416650575	6,04	1,6401	17,08529794	34,17059589	1,208325287
2,32	2,426211038	6,06	1,6472	17,01591725	34,0318345	1,213105519
2,33	2,435775031	6,08	1,6543	16,94708129	33,89416259	1,217887515
2,34	2,445342512	6,1	1,6614	16,87878389	33,75756778	1,222671256
2,35	2,45491344	6,12	1,6685	16,81101893	33,62203785	1,22745672
2,36	2,464487776	6,14	1,6756	16,74378039	33,48756079	1,232243888
2,37	2,47406548	6,16	1,6827	16,67706236	33,35412472	1,23703274
2,38	2,483646513	6,18	1,6898	16,61085899	33,22171798	1,241823256
2,39	2,493230836	6,2	1,6969	16,54516452	33,09032904	1,246615418
2,4	2,502818411	6,22	1,704	16,47997328	32,95994656	1,251409206
2,41	2,512409202	6,24	1,7111	16,41527968	32,83055935	1,256204601
2,42	2,522003172	6,26	1,7182	16,35107819	32,70215638	1,261001586
2,43	2,531600284	6,28	1,7253	16,28736339	32,57472679	1,265800142
2,44	2,541200504	6,3	1,7324	16,22412993	32,44825985	1,270600252
2,45	2,550803795	6,32	1,7395	16,16137251	32,32274501	1,275401897
2,46	2,560410123	6,34	1,7466	16,09908593	32,19817186	1,280205062
2,47	2,570019455	6,36	1,7537	16,03726506	32,07453011	1,285009728
20,71	20,72216688	42,84	14,7041	1,96349963	3,926999259	10,36108344
2,49	2,589246995	6,4	1,7679	15,91500026	31,83000053	1,294623497
2,5	2,598865137	6,42	1,775	15,85454643	31,70909286	1,299432568
2,51	2,608486151	6,44	1,7821	15,79453848	31,58907697	1,304243076
2,52	2,618110005	6,46	1,7892	15,73497163	31,46994327	1,309055003
2,53	2,627736669	6,48	1,7963	15,67584116	31,35168233	1,313868334
2,54	2,63736611	6,5	1,8034	15,61714242	31,23428484	1,318683055
2,55	2,6469983	6,52	1,8105	15,55887082	31,11774164	1,32349915
2,56	2,656633208	6,54	1,8176	15,50102183	31,00204365	1,328316604
2,57	2,666270804	6,56	1,8247	15,44359098	30,88718196	1,333135402
2,58	2,67591106	6,58	1,8318	15,38657388	30,77314777	1,33795553
2,59	2,685553947	6,6	1,8389	15,32996618	30,65993237	1,342776973
2,6	2,695199436	6,62	1,846	15,2737636	30,54752721	1,347599718
2,61	2,7048475	6,64	1,8531	15,21796191	30,43592382	1,35242375
2,62	2,714498112	6,66	1,8602	15,16255694	30,32511389	1,357249056
2,63	2,724151244	6,68	1,8673	15,10754458	30,21508916	1,362075622
2,64	2,73380687	6,7	1,8744	15,05292077	30,10584154	1,366903435
2,65	2,743464962	6,72	1,8815	14,9986815	29,99736301	1,371732481
2,66	2,753125497	6,74	1,8886	14,94482284	29,88964567	1,376562748
2,67	2,762788446	6,76	1,8957	14,89134086	29,78268173	1,381394223
2,68	2,772453787	6,78	1,9028	14,83823175	29,67646349	1,386226893
2,69	2,782121493	6,8	1,9099	14,78549168	29,57098337	1,391060746

a = 0,71

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,791791539	6,82	1,917	14,73311693	29,46623387	1,39589577
2,71	2,801463903	6,84	1,9241	14,6811038	29,3622076	1,400731952
2,72	2,811138559	6,86	1,9312	14,62944863	29,25889727	1,40556928
2,73	2,820815485	6,88	1,9383	14,57814784	29,15629567	1,410407742
2,74	2,830494656	6,9	1,9454	14,52719786	29,05439571	1,415247328
2,75	2,840176051	6,92	1,9525	14,47659519	28,95319037	1,420088025
2,76	2,849859646	6,94	1,9596	14,42633636	28,85267273	1,424929823
2,77	2,859545418	6,96	1,9667	14,37641798	28,75283595	1,429772709
2,78	2,869233347	6,98	1,9738	14,32683665	28,65367329	1,434616674
2,79	2,87892341	7	1,9809	14,27758905	28,5551781	1,439461705
2,8	2,888615585	7,02	1,988	14,22867189	28,45734379	1,444307793
2,81	2,898309852	7,04	1,9951	14,18008194	28,36016389	1,449154926
2,82	2,90800619	7,06	2,0022	14,13181599	28,26363198	1,454003095
2,83	2,917704577	7,08	2,0093	14,08387087	28,16774174	1,458852289
2,84	2,927404994	7,1	2,0164	14,03624347	28,07248694	1,463702497
2,85	2,937107421	7,12	2,0235	13,9889307	27,97786139	1,46855371
2,86	2,946811837	7,14	2,0306	13,94192951	27,88385903	1,473405918
2,87	2,956518223	7,16	2,0377	13,89523691	27,79047382	1,478259111
2,88	2,966226559	7,18	2,0448	13,84884993	27,69769985	1,48311328
2,89	2,975936827	7,2	2,0519	13,80276563	27,60553125	1,487968414
2,9	2,985649008	7,22	2,059	13,75698112	27,51396223	1,492824504
2,91	2,995363083	7,24	2,0661	13,71149354	27,42298708	1,497681542
2,92	3,005079034	7,26	2,0732	13,66630007	27,33260015	1,502539517
2,93	3,014796842	7,28	2,0803	13,62139793	27,24279586	1,507398421
2,94	3,02451649	7,3	2,0874	13,57678436	27,15356871	1,512258245
2,95	3,03423796	7,32	2,0945	13,53245663	27,06491326	1,51711898
2,96	3,043961235	7,34	2,1016	13,48841207	26,97682414	1,521980617
2,97	3,053686297	7,36	2,1087	13,44464802	26,88929605	1,526843148
2,98	3,063413129	7,38	2,1158	13,40116187	26,80232373	1,531706565
2,99	3,073141715	7,4	2,1229	13,35795101	26,71590202	1,536570857
3	3,082872038	7,42	2,13	13,3150129	26,6300258	1,541436019
3,01	3,092604081	7,44	2,1371	13,27234501	26,54469001	1,54630204
3,02	3,102337828	7,46	2,1442	13,22994484	26,45988967	1,551168914
3,03	3,112073264	7,48	2,1513	13,18780992	26,37561984	1,556036632
3,04	3,121810372	7,5	2,1584	13,14593783	26,29187565	1,560905186
3,05	3,131549137	7,52	2,1655	13,10432614	26,20865229	1,565774569
3,06	3,141289544	7,54	2,1726	13,0629725	26,12594499	1,570644772
3,07	3,151031577	7,56	2,1797	13,02187453	26,04374907	1,575515789
3,08	3,160775221	7,58	2,1868	12,98102993	25,96205987	1,580387611
3,09	3,170520462	7,6	2,1939	12,9404364	25,8808728	1,585260231
3,1	3,180267284	7,62	2,201	12,90009167	25,80018334	1,590133642
3,11	3,190015674	7,64	2,2081	12,8599935	25,719987	1,595007837
3,12	3,199765616	7,66	2,2152	12,82013967	25,64027934	1,599882808
3,13	3,209517098	7,68	2,2223	12,780528	25,561056	1,604758549
3,14	3,219270104	7,7	2,2294	12,74115632	25,48231265	1,609635052
3,15	3,229024621	7,72	2,2365	12,7020225	25,40404501	1,61451231
3,16	3,238780635	7,74	2,2436	12,66312443	25,32624886	1,619390317
3,17	3,248538133	7,76	2,2507	12,62446001	25,24892001	1,624269066
3,18	3,258297101	7,78	2,2578	12,58602718	25,17205435	1,629148551
3,19	3,268057527	7,8	2,2649	12,5478239	25,0956478	1,634028764
3,2	3,277819397	7,82	2,272	12,50984815	25,01969631	1,638909699
3,21	3,287582699	7,84	2,2791	12,47209795	24,9441959	1,643791349
3,22	3,297347419	7,86	2,2862	12,43457131	24,86914263	1,648673709
3,23	3,307113545	7,88	2,2933	12,3972663	24,7945326	1,653556773
3,24	3,316881065	7,9	2,3004	12,36018098	24,72036197	1,658440533
3,25	3,326649967	7,92	2,3075	12,32331346	24,64662691	1,663324983
3,26	3,336420237	7,94	2,3146	12,28666184	24,57332368	1,668210119
3,27	3,346191865	7,96	2,3217	12,25022427	24,50044853	1,673095933
3,28	3,355964839	7,98	2,3288	12,2139989	24,4279978	1,677982419
3,29	3,365739146	8	2,3359	12,17798392	24,35596785	1,682869573
3,3	3,375514776	8,02	2,343	12,14217753	24,28435507	1,687757388
3,31	3,385291716	8,04	2,3501	12,10657795	24,2131559	1,692645858
3,32	3,395069955	8,06	2,3572	12,07118342	24,14236684	1,697534978
3,33	3,404849483	8,08	2,3643	12,0359922	24,07198439	1,702424741
3,34	3,414630287	8,1	2,3714	12,00100256	24,00200512	1,707315144

a = 0,71

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,424412358	8,12	2,3785	11,96621281	23,93242563	1,712206179
3,36	3,434195685	8,14	2,3856	11,93162127	23,86324255	1,717097842
3,37	3,443980255	8,16	2,3927	11,89722627	23,79445255	1,721990128
3,38	3,45376606	8,18	2,3998	11,86302617	23,72605234	1,72688303
3,39	3,463553089	8,2	2,4069	11,82901933	23,65803866	1,731776544
3,4	3,473341331	8,22	2,414	11,79520415	23,5904083	1,736670665
3,41	3,483130776	8,24	2,4211	11,76157904	23,52315808	1,741565388
3,42	3,492921413	8,26	2,4282	11,72814242	23,45628483	1,746460707
3,43	3,502713234	8,28	2,4353	11,69489272	23,38978545	1,751356617
3,44	3,512506228	8,3	2,4424	11,66182843	23,32365685	1,756253114
3,45	3,522300385	8,32	2,4495	11,62894799	23,25789599	1,761150192
3,46	3,532095695	8,34	2,4566	11,59624992	23,19249984	1,766047848
3,47	3,54189215	8,36	2,4637	11,56373272	23,12746543	1,770946075
30,71	30,71820633	62,84	21,8041	1,324414126	2,648828251	15,35910316
3,49	3,561488453	8,4	2,4779	11,49923502	22,99847004	1,780744226
3,5	3,571288283	8,42	2,485	11,46725163	22,93450325	1,785644141
3,51	3,58108922	8,44	2,4921	11,43544329	22,87088658	1,790544461
3,52	3,590891254	8,46	2,4992	11,4038086	22,8076172	1,795445627
3,53	3,600694377	8,48	2,5063	11,37234615	22,74469231	1,800347189
3,54	3,610498581	8,5	2,5134	11,34105457	22,68210913	1,80524929
3,55	3,620303855	8,52	2,5205	11,30993247	22,61986495	1,810151927
3,56	3,630110191	8,54	2,5276	11,27897852	22,55795703	1,815055096
3,57	3,639917581	8,56	2,5347	11,24819136	22,49638271	1,819958791
3,58	3,649726017	8,58	2,5418	11,21756966	22,43513933	1,824863009
3,59	3,65953549	8,6	2,5489	11,18711213	22,37422425	1,829767745
3,6	3,669345991	8,62	2,556	11,15681745	22,31363489	1,834672995
3,61	3,679157512	8,64	2,5631	11,12668434	22,25336867	1,839578756
3,62	3,688970046	8,66	2,5702	11,09671152	22,19342305	1,844485023
3,63	3,698783584	8,68	2,5773	11,06689775	22,1337955	1,849391792
3,64	3,708598118	8,7	2,5844	11,03724177	22,07448354	1,854299059
3,65	3,71841364	8,72	2,5915	11,00774235	22,01548469	1,85920682
3,66	3,728230143	8,74	2,5986	10,97839826	21,95679652	1,864115072
3,67	3,738047619	8,76	2,6057	10,9492083	21,89841661	1,869023809
3,68	3,74786606	8,78	2,6128	10,92017128	21,84034256	1,87393303
3,69	3,757685458	8,8	2,6199	10,891286	21,78257201	1,878842729
3,7	3,767505806	8,82	2,627	10,8625513	21,72510261	1,883752903
3,71	3,777327097	8,84	2,6341	10,83396602	21,66793205	1,888663549
3,72	3,787149324	8,86	2,6412	10,80552901	21,61105802	1,893574662
3,73	3,796972478	8,88	2,6483	10,77723913	21,55447826	1,898486239
3,74	3,806796554	8,9	2,6554	10,74909525	21,49819051	1,903398277
3,75	3,816621543	8,92	2,6625	10,72109627	21,44219255	1,908310771
3,76	3,826447439	8,94	2,6696	10,69324108	21,38648216	1,913223719
3,77	3,836274234	8,96	2,6767	10,66552859	21,33105718	1,918137117
3,78	3,846101923	8,98	2,6838	10,63795771	21,27591543	1,923050961
3,79	3,855930497	9	2,6909	10,61052738	21,22105477	1,927965249
3,8	3,865759951	9,02	2,698	10,58323654	21,16647309	1,932879976
3,81	3,875590278	9,04	2,7051	10,55608414	21,11216828	1,937795139
3,82	3,88542147	9,06	2,7122	10,52906914	21,05813828	1,942710735
3,83	3,895253522	9,08	2,7193	10,50219051	21,00438102	1,947626761
3,84	3,905086427	9,1	2,7264	10,47544723	20,95089446	1,952543213
3,85	3,914920178	9,12	2,7335	10,4488383	20,8976766	1,957460089
3,86	3,924754769	9,14	2,7406	10,42236272	20,84472543	1,962377385
3,87	3,934590195	9,16	2,7477	10,39601949	20,79203898	1,967295097
3,88	3,944426448	9,18	2,7548	10,36980764	20,73961528	1,972213224
3,89	3,954263522	9,2	2,7619	10,3437262	20,68745241	1,977131761
3,9	3,964101411	9,22	2,769	10,31777422	20,63554843	1,982050706
3,91	3,97394011	9,24	2,7761	10,29195073	20,58390145	1,986970055
3,92	3,983779612	9,26	2,7832	10,2662548	20,53250959	1,991889806
3,93	3,993619912	9,28	2,7903	10,24068549	20,48137098	1,996809956
3,94	4,003461003	9,3	2,7974	10,21524188	20,43048376	2,001730501
3,95	4,013302879	9,32	2,8045	10,18992306	20,37984612	2,00665144
3,96	4,023145536	9,34	2,8116	10,16472812	20,32945625	2,011572768
3,97	4,032988966	9,36	2,8187	10,13965617	20,27931233	2,016494483
3,98	4,042833165	9,38	2,8258	10,11470631	20,22941261	2,021416582
3,99	4,052678127	9,4	2,8329	10,08987766	20,17975532	2,026339063

a = 0,71

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,062523846	9,42	2,84	10,06516935	20,13033871	2,031261923
4,01	4,072370317	9,44	2,8471	10,04058053	20,08116105	2,036185159
4,02	4,082217535	9,46	2,8542	10,01611032	20,03222064	2,041108767
4,03	4,092065493	9,48	2,8613	9,991757894	19,98351579	2,046032747
4,04	4,101914187	9,5	2,8684	9,967522401	19,9350448	2,050957094
4,05	4,111763612	9,52	2,8755	9,943403013	19,88680603	2,055881806
4,06	4,121613762	9,54	2,8826	9,919398906	19,83879781	2,060806881
4,07	4,131464631	9,56	2,8897	9,895509263	19,79101853	2,065732316
4,08	4,141316216	9,58	2,8968	9,871733275	19,74346655	2,070658108
4,09	4,15116851	9,6	2,9039	9,848070143	19,69614029	2,075584255
4,1	4,161021509	9,62	2,911	9,824519071	19,64903814	2,080510755
4,11	4,170875208	9,64	2,9181	9,801079275	19,60215855	2,085437604
4,12	4,180729601	9,66	2,9252	9,777749974	19,55549995	2,090364801
4,13	4,190584685	9,68	2,9323	9,754530398	19,5090608	2,095292342
4,14	4,200440453	9,7	2,9394	9,731419781	19,46283956	2,100220227
4,15	4,210296902	9,72	2,9465	9,708417366	19,41683473	2,105148451
4,16	4,220154026	9,74	2,9536	9,685522402	19,3710448	2,110077013
4,17	4,23001182	9,76	2,9607	9,662734145	19,32546829	2,11500591
4,18	4,239870281	9,78	2,9678	9,640051857	19,28010371	2,119935141
4,19	4,249729403	9,8	2,9749	9,61747481	19,23494962	2,124864702
4,2	4,259589182	9,82	2,982	9,595002278	19,19000456	2,129794591
4,21	4,269449613	9,84	2,9891	9,572633546	19,14526709	2,134724807
4,22	4,279310692	9,86	2,9962	9,550367901	19,1007358	2,139655346
4,23	4,289172414	9,88	3,0033	9,528204639	19,05640928	2,144586207
4,24	4,299034775	9,9	3,0104	9,506143063	19,01228613	2,149517388
4,25	4,308897771	9,92	3,0175	9,484182481	18,96836496	2,154448885
4,26	4,318761397	9,94	3,0246	9,462322208	18,92464442	2,159380698
4,27	4,328625648	9,96	3,0317	9,440561564	18,88112313	2,164312824
4,28	4,338490521	9,98	3,0388	9,418899875	18,83779975	2,16924526
4,29	4,348356011	10	3,0459	9,397336475	18,79467295	2,174178006
4,3	4,358222115	10,02	3,053	9,375870701	18,7517414	2,179111057
4,31	4,368088827	10,04	3,0601	9,3545019	18,7090038	2,184044413
4,32	4,377956144	10,06	3,0672	9,33322942	18,66645884	2,188978072
4,33	4,387824062	10,08	3,0743	9,312052618	18,62410524	2,193912031
4,34	4,397692577	10,1	3,0814	9,290970855	18,58194171	2,198846288
4,35	4,407561684	10,12	3,0885	9,269983499	18,539967	2,203780842
4,36	4,41743138	10,14	3,0956	9,249089923	18,49817985	2,20871569
4,37	4,427301661	10,16	3,1027	9,228289505	18,45657901	2,213650831
4,38	4,437172523	10,18	3,1098	9,207581629	18,41516326	2,218586262
4,39	4,447043962	10,2	3,1169	9,186965683	18,37393137	2,223521981
4,4	4,456915974	10,22	3,124	9,166441064	18,33288213	2,228457987
4,41	4,466788556	10,24	3,1311	9,146007169	18,29201434	2,233394278
4,42	4,476661703	10,26	3,1382	9,125663404	18,25132681	2,238330851
4,43	4,486535412	10,28	3,1453	9,10540918	18,21081836	2,243267706
4,44	4,496409679	10,3	3,1524	9,085243911	18,17048782	2,248204839
4,45	4,506284501	10,32	3,1595	9,065167018	18,13033404	2,25314225
4,46	4,516159873	10,34	3,1666	9,045177926	18,09035585	2,258079937
4,47	4,526035793	10,36	3,1737	9,025276064	18,05055213	2,263017897
4,48	4,535912257	10,38	3,1808	9,005460869	18,01092174	2,267956128
40,71	40,71622088	82,84006	28,9041213	0,999161133	1,998322265	20,35811044
4,5	4,555666801	10,42	3,195	8,96608824	17,93217648	2,2778334
4,51	4,565544874	10,44	3,2021	8,946529701	17,8930594	2,282772437
4,52	4,575423478	10,46	3,2092	8,927055615	17,85411123	2,287711739
4,53	4,585302607	10,48	3,2163	8,907665441	17,81533088	2,292651304
4,54	4,59518226	10,5	3,2234	8,888358644	17,77671729	2,29759113
4,55	4,605062432	10,52	3,2305	8,869134689	17,73826938	2,302531216
4,56	4,61494312	10,54	3,2376	8,849993051	17,6999861	2,30747156
4,57	4,624824321	10,56	3,2447	8,830933204	17,66186641	2,31241216
4,58	4,634706032	10,58	3,2518	8,811954631	17,62390926	2,317353016
4,59	4,644588249	10,6	3,2589	8,793056817	17,58611363	2,322294124
4,6	4,654470969	10,62	3,266	8,774239251	17,5484785	2,327235484
4,61	4,664354189	10,64	3,2731	8,755501428	17,51100286	2,332177094
4,62	4,674237906	10,66	3,2802	8,736842845	17,47368569	2,337118953
4,63	4,684122116	10,68	3,2873	8,718263005	17,43652601	2,342061058
4,64	4,694006817	10,7	3,2944	8,699761415	17,39952283	2,347003409

a = 0,71

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,703892006	10,72	3,3015	8,681337584	17,36267517	2,351946003
4,66	4,713777678	10,74	3,3086	8,662991028	17,32598206	2,356888839
4,67	4,723663832	10,76	3,3157	8,644721265	17,28944253	2,361831916
4,68	4,733550465	10,78	3,3228	8,626527818	17,25305564	2,366775232
4,69	4,743437572	10,8	3,3299	8,608410213	17,21682043	2,371718786
4,7	4,753325152	10,82	3,337	8,590367981	17,18073596	2,376662576
4,71	4,763213201	10,84	3,3441	8,572400655	17,14480131	2,381606601
4,72	4,773101717	10,86	3,3512	8,554507774	17,10901555	2,386550858
4,73	4,782990696	10,88	3,3583	8,536688879	17,07337776	2,391495348
4,74	4,792880136	10,9	3,3654	8,518943516	17,03788703	2,396440068
4,75	4,802770034	10,92	3,3725	8,501271234	17,00254247	2,401385017
4,76	4,812660387	10,94	3,3796	8,483671586	16,96734317	2,406330193
4,77	4,822551192	10,96	3,3867	8,466144129	16,93228826	2,411275596
4,78	4,832442447	10,98	3,3938	8,448688421	16,89737684	2,416221223
4,79	4,842334148	11	3,4009	8,431304028	16,86260806	2,421167074
4,8	4,852226293	11,02	3,408	8,413990515	16,82798103	2,426113147
4,81	4,86211888	11,04	3,4151	8,396747454	16,79349491	2,43105944
4,82	4,872011905	11,06	3,4222	8,379574418	16,75914884	2,436005952
4,83	4,881905366	11,08	3,4293	8,362470985	16,72494197	2,440952683
4,84	4,89179926	11,1	3,4364	8,345436736	16,69087347	2,44589963
4,85	4,901693585	11,12	3,4435	8,328471254	16,65694251	2,450846792
4,86	4,911588338	11,14	3,4506	8,311574127	16,62314825	2,455794169
4,87	4,921483516	11,16	3,4577	8,294744946	16,58948989	2,460741758
4,88	4,931379117	11,18	3,4648	8,277983304	16,55596661	2,465689559
4,89	4,941275139	11,2	3,4719	8,261288798	16,5225776	2,47063757
4,9	4,951171579	11,22	3,479	8,244661029	16,48932206	2,475585789
4,91	4,961068433	11,24	3,4861	8,228099601	16,4561992	2,480534217
4,92	4,970965701	11,26	3,4932	8,211604119	16,42320824	2,48548285
4,93	4,980863379	11,28	3,5003	8,195174194	16,39034839	2,490431689
4,94	4,990761465	11,3	3,5074	8,178809438	16,35761888	2,495380732
4,95	5,000659956	11,32	3,5145	8,162509466	16,32501893	2,500329978
4,96	5,010558851	11,34	3,5216	8,146273897	16,29254779	2,505279426
4,97	5,020458146	11,36	3,5287	8,130102354	16,26020471	2,510229073
4,98	5,03035784	11,38	3,5358	8,11399446	16,22798892	2,51517892
4,99	5,04025793	11,4	3,5429	8,097949844	16,19589969	2,520128965
5	5,050158413	11,42	3,55	8,081968135	16,16393627	2,525079207
5,01	5,060059288	11,44	3,5571	8,066048966	16,13209793	2,530029644
5,02	5,069960552	11,46	3,5642	8,050191974	16,10038395	2,534980276
5,03	5,079862203	11,48	3,5713	8,034396798	16,0687936	2,539931101
5,04	5,089764238	11,5	3,5784	8,018663079	16,03732616	2,544882119
5,05	5,099666656	11,52	3,5855	8,002990462	16,00598092	2,549833328
5,06	5,109569453	11,54	3,5926	7,987378593	15,97475719	2,554784727
5,07	5,119472629	11,56	3,5997	7,971827123	15,94365425	2,559736315
5,08	5,12937618	11,58	3,6068	7,956335703	15,91267141	2,56468809
5,09	5,139280105	11,6	3,6139	7,94090399	15,88180798	2,569640053
5,1	5,149184401	11,62	3,621	7,92553164	15,85106328	2,574592201
5,11	5,159089067	11,64	3,6281	7,910218315	15,82043663	2,579544533
5,12	5,168994099	11,66	3,6352	7,894963676	15,78992735	2,58449705
5,13	5,178899497	11,68	3,6423	7,87976739	15,75953478	2,589449748
5,14	5,188805257	11,7	3,6494	7,864629124	15,72925825	2,594402629
5,15	5,198711379	11,72	3,6565	7,849548549	15,6990971	2,599355689
5,16	5,208617859	11,74	3,6636	7,834525337	15,66905067	2,604308929
5,17	5,218524696	11,76	3,6707	7,819559165	15,63911833	2,609262348
5,18	5,228431887	11,78	3,6778	7,804649709	15,60929942	2,614215944
5,19	5,238339432	11,8	3,6849	7,78979665	15,5795933	2,619169716
5,2	5,248247326	11,82	3,692	7,774999671	15,54999934	2,624123663
5,21	5,25815557	11,84	3,6991	7,760258457	15,52051691	2,629077785
5,22	5,268064161	11,86	3,7062	7,745572695	15,49114539	2,63403208
5,23	5,277973096	11,88	3,7133	7,730942074	15,46188415	2,638986548
5,24	5,287882374	11,9	3,7204	7,716366286	15,43273257	2,643941187
5,25	5,297791993	11,92	3,7275	7,701845026	15,40369005	2,648895996
5,26	5,307701951	11,94	3,7346	7,687377991	15,37475598	2,653850975
5,27	5,317612246	11,96	3,7417	7,672964877	15,34592975	2,658806123
5,28	5,327522877	11,98	3,7488	7,658605388	15,31721078	2,663761438
5,29	5,33743384	12	3,7559	7,644299225	15,28859845	2,66871692

a = 0,71

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,347345136	12,02	3,763	7,630046095	15,26009219	2,673672568
5,31	5,357256761	12,04	3,7701	7,615845704	15,23169141	2,67862838
5,32	5,367168714	12,06	3,7772	7,601697762	15,20339552	2,683584357
5,33	5,377080993	12,08	3,7843	7,58760198	15,17520396	2,688540496
5,34	5,386993596	12,1	3,7914	7,573558073	15,14711615	2,693496798
5,35	5,396906521	12,12	3,7985	7,559565756	15,11913151	2,698453261
5,36	5,406819768	12,14	3,8056	7,545624747	15,09124949	2,703409884
5,37	5,416733333	12,16	3,8127	7,531734767	15,06346953	2,708366666
5,38	5,426647215	12,18	3,8198	7,517895536	15,03579107	2,713323608
5,39	5,436561413	12,2	3,8269	7,50410678	15,00821356	2,718280707
5,4	5,446475925	12,22	3,834	7,490368224	14,98073645	2,723237962
5,41	5,456390748	12,24	3,8411	7,476679595	14,95335919	2,728195374
5,42	5,466305882	12,26	3,8482	7,463040625	14,92608125	2,733152941
5,43	5,476221325	12,28	3,8553	7,449451044	14,89890209	2,738110662
5,44	5,486137074	12,3	3,8624	7,435910586	14,87182117	2,743068537
5,45	5,496053129	12,32	3,8695	7,422418988	14,84483798	2,748026565
5,46	5,505969488	12,34	3,8766	7,408975986	14,81795197	2,752984744
5,47	5,515886148	12,36	3,8837	7,39558132	14,79116264	2,757943074
50,71	50,71497018	102,84	36,0041	0,802156292	1,604312584	25,35748509
5,49	5,535720369	12,4	3,8979	7,368935962	14,73787192	2,767860184
5,5	5,545637925	12,42	3,905	7,355684758	14,71136952	2,772818963
5,51	5,555555778	12,44	3,9121	7,342480867	14,68496173	2,777777889
5,52	5,565473924	12,46	3,9192	7,329324035	14,65864807	2,782736962
5,53	5,575392363	12,48	3,9263	7,316214014	14,63242803	2,787696181
5,54	5,585311092	12,5	3,9334	7,303150555	14,60630111	2,792655546
5,55	5,595230111	12,52	3,9405	7,290133412	14,58026682	2,797615056
5,56	5,605149418	12,54	3,9476	7,277162341	14,55432468	2,802574709
5,57	5,615069011	12,56	3,9547	7,264237099	14,5284742	2,807534506
5,58	5,624988889	12,58	3,9618	7,251357444	14,50271489	2,812494444
5,59	5,63490905	12,6	3,9689	7,238523138	14,47704628	2,817454525
5,6	5,644829493	12,62	3,976	7,225733942	14,45146788	2,822414746
5,61	5,654750216	12,64	3,9831	7,21298962	14,42597924	2,827375108
5,62	5,664671217	12,66	3,9902	7,200289938	14,40057988	2,832335609
5,63	5,674592496	12,68	3,9973	7,187634662	14,37526932	2,837296248
5,64	5,684514051	12,7	4,0044	7,175023562	14,35004712	2,842257026
5,65	5,694435881	12,72	4,0115	7,162456409	14,32491282	2,84721794
5,66	5,704357983	12,74	4,0186	7,149932972	14,29986594	2,852178992
5,67	5,714280357	12,76	4,0257	7,137453028	14,27490606	2,857140179
5,68	5,724203001	12,78	4,0328	7,125016349	14,2500327	2,862101501
5,69	5,734125914	12,8	4,0399	7,112622713	14,22524543	2,867062957
5,7	5,744049094	12,82	4,047	7,100271898	14,2005438	2,872024547
5,71	5,753972541	12,84	4,0541	7,087963684	14,17592737	2,87698627
5,72	5,763896252	12,86	4,0612	7,075697851	14,1513957	2,881948126
5,73	5,773820226	12,88	4,0683	7,063474182	14,12694836	2,886910113
5,74	5,783744462	12,9	4,0754	7,051292461	14,10258492	2,891872231
5,75	5,793668958	12,92	4,0825	7,039152475	14,07830495	2,896834479
5,76	5,803593714	12,94	4,0896	7,027054009	14,05410802	2,901796857
5,77	5,813518728	12,96	4,0967	7,014996852	14,0299937	2,906759364
5,78	5,823443998	12,98	4,1038	7,002980794	14,00596159	2,911721999
5,79	5,833369524	13	4,1109	6,991005627	13,98201125	2,916684762
5,8	5,843295303	13,02	4,118	6,979071143	13,95814229	2,921647652
5,81	5,853221335	13,04	4,1251	6,967177135	13,93435427	2,926610668
5,82	5,863147619	13,06	4,1322	6,9553234	13,9106468	2,931573809
5,83	5,873074152	13,08	4,1393	6,943509735	13,88701947	2,936537076
5,84	5,883000935	13,1	4,1464	6,931735937	13,86347187	2,941500467
5,85	5,892927965	13,12	4,1535	6,920001806	13,84000361	2,946463982
5,86	5,902855241	13,14	4,1606	6,908307142	13,81661428	2,951427621
5,87	5,912782763	13,16	4,1677	6,896651749	13,7933035	2,956391381
5,88	5,922710528	13,18	4,1748	6,88503543	13,77007086	2,961355264
5,89	5,932638536	13,2	4,1819	6,873457988	13,74691598	2,966319268
5,9	5,942566785	13,22	4,189	6,861919231	13,72383846	2,971283393
5,91	5,952495275	13,24	4,1961	6,850418966	13,70083793	2,976247638
5,92	5,962424004	13,26	4,2032	6,838957002	13,677914	2,981212002
5,93	5,97235297	13,28	4,2103	6,827533147	13,65506629	2,986176485
5,94	5,982282173	13,3	4,2174	6,816147214	13,63229443	2,991141087

a = 0,71

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,992211612	13,32	4,2245	6,804799015	13,60959803	2,996105806
5,96	6,002141285	13,34	4,2316	6,793488363	13,58697673	3,001070642
5,97	6,012071191	13,36	4,2387	6,782215074	13,56443015	3,006035595
5,98	6,022001328	13,38	4,2458	6,770978963	13,54195793	3,011000664
5,99	6,031931697	13,4	4,2529	6,759779847	13,51955969	3,015965849
6	6,041862296	13,42	4,26	6,748617546	13,49723509	3,020931148
6,01	6,051793123	13,44	4,2671	6,737491878	13,47498376	3,025896561
6,02	6,061724177	13,46	4,2742	6,726402665	13,45280533	3,030862089
6,03	6,071655458	13,48	4,2813	6,715349728	13,43069946	3,035827729
6,04	6,081586964	13,5	4,2884	6,70433289	13,40866578	3,040793482
6,05	6,091518694	13,52	4,2955	6,693351977	13,38670395	3,045759347
6,06	6,101450647	13,54	4,3026	6,682406812	13,36481362	3,050725324
6,07	6,111382822	13,56	4,3097	6,671497223	13,34299445	3,055691411
6,08	6,121315218	13,58	4,3168	6,660623037	13,32124607	3,060657609
6,09	6,131247834	13,6	4,3239	6,649784083	13,29956817	3,065623917
6,1	6,141180668	13,62	4,331	6,638980191	13,27796038	3,070590334
6,11	6,15111372	13,64	4,3381	6,628211192	13,25642238	3,07555686
6,12	6,161046989	13,66	4,3452	6,617476917	13,23495383	3,080523494
6,13	6,170980473	13,68	4,3523	6,6067772	13,2135544	3,085490237
6,14	6,180914172	13,7	4,3594	6,596111875	13,19222375	3,090457086
6,15	6,190848084	13,72	4,3665	6,585480777	13,17096155	3,095424042
6,16	6,200782209	13,74	4,3736	6,574883742	13,14976748	3,100391104
6,17	6,210716545	13,76	4,3807	6,564320608	13,12864122	3,105358272
6,18	6,220651091	13,78	4,3878	6,553791213	13,10758243	3,110325546
6,19	6,230585847	13,8	4,3949	6,543295395	13,08659079	3,115292924
6,2	6,240520812	13,82	4,402	6,532832997	13,06566599	3,120260406
6,21	6,250455983	13,84	4,4091	6,522403858	13,04480772	3,125227992
6,22	6,260391362	13,86	4,4162	6,512007821	13,02401564	3,130195681
6,23	6,270326945	13,88	4,4233	6,50164473	13,00328946	3,135163473
6,24	6,280262733	13,9	4,4304	6,491314429	12,98262886	3,140131367
6,25	6,290198725	13,92	4,4375	6,481016763	12,96203353	3,145099363
6,26	6,300134919	13,94	4,4446	6,470751578	12,94150316	3,15006746
6,27	6,310071315	13,96	4,4517	6,460518722	12,92103744	3,155035657
6,28	6,320007911	13,98	4,4588	6,450318043	12,90063609	3,160003956
6,29	6,329944707	14	4,4659	6,44014939	12,88029878	3,164972354
6,3	6,339881702	14,02	4,473	6,430012612	12,86002522	3,169940851
6,31	6,349818895	14,04	4,4801	6,419907562	12,83981512	3,174909448
6,32	6,359756285	14,06	4,4872	6,40983409	12,81966818	3,179878142
6,33	6,36969387	14,08	4,4943	6,39979205	12,7995841	3,184846935
6,34	6,379631651	14,1	4,5014	6,389781295	12,77956259	3,189815825
6,35	6,389569626	14,12	4,5085	6,379801681	12,75960336	3,194784813
6,36	6,399507794	14,14	4,5156	6,369853061	12,73970612	3,199753897
6,37	6,409446154	14,16	4,5227	6,359935294	12,71987059	3,204723077
6,38	6,419384706	14,18	4,5298	6,350048236	12,70009647	3,209692353
6,39	6,429323448	14,2	4,5369	6,340191746	12,68038349	3,214661724
6,4	6,43926238	14,22	4,544	6,330365682	12,66073136	3,21963119
6,41	6,449201501	14,24	4,5511	6,320569904	12,64113981	3,22460075
6,42	6,45914081	14,26	4,5582	6,310804274	12,62160855	3,229570405
6,43	6,469080306	14,28	4,5653	6,301068652	12,6021373	3,234540153
6,44	6,479019988	14,3	4,5724	6,291362902	12,5827258	3,239509994
6,45	6,488959855	14,32	4,5795	6,281686886	12,56337377	3,244479928
6,46	6,498899907	14,34	4,5866	6,272040469	12,54408094	3,249449953
6,47	6,508840142	14,36	4,5937	6,262423515	12,52484703	3,254420071
6,48	6,518780561	14,38	4,6008	6,25283589	12,50567178	3,25939028
60,71	60,71418156	122,84006	43,1041213	0,670040008	1,340080016	30,35709078
6,5	6,538661943	14,42	4,615	6,233748096	12,46749619	3,269330971
6,51	6,548602904	14,44	4,6221	6,224247662	12,44849532	3,274301452
6,52	6,558544046	14,46	4,6292	6,214776029	12,42955206	3,279272023
6,53	6,568485366	14,48	4,6363	6,205333065	12,41066613	3,284242683
6,54	6,578426864	14,5	4,6434	6,195918643	12,39183729	3,289213432
6,55	6,588368539	14,52	4,6505	6,186532632	12,37306526	3,294184269
6,56	6,59831039	14,54	4,6576	6,177174905	12,35434981	3,299155195
6,57	6,608252416	14,56	4,6647	6,167845335	12,33569067	3,304126208
6,58	6,618194618	14,58	4,6718	6,158543796	12,31708759	3,309097309
6,59	6,628136993	14,6	4,6789	6,149270162	12,29854032	3,314068497

a = 0,71

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,638079542	14,62	4,686	6,140024307	12,28004861	3,319039771
6,61	6,648022262	14,64	4,6931	6,130806108	12,26161222	3,324011131
6,62	6,657965155	14,66	4,7002	6,121615442	12,24323088	3,328982577
6,63	6,667908218	14,68	4,7073	6,112452185	12,22490437	3,333954109
6,64	6,677851451	14,7	4,7144	6,103316216	12,20663243	3,338925725
6,65	6,687794853	14,72	4,7215	6,094207414	12,18841483	3,343897427
6,66	6,697738424	14,74	4,7286	6,085125657	12,17025131	3,348869212
6,67	6,707682163	14,76	4,7357	6,076070827	12,15214165	3,353841082
6,68	6,717626069	14,78	4,7428	6,067042803	12,13408561	3,358813034
6,69	6,727570141	14,8	4,7499	6,058041468	12,11608294	3,36378507
6,7	6,737514378	14,82	4,757	6,049066704	12,09813341	3,368757189
6,71	6,747458781	14,84	4,7641	6,040118394	12,08023679	3,37372939
6,72	6,757403347	14,86	4,7712	6,031196421	12,06239284	3,378701674
6,73	6,767348077	14,88	4,7783	6,02230067	12,04460134	3,383674039
6,74	6,77729297	14,9	4,7854	6,013431025	12,02686205	3,388646485
6,75	6,787238024	14,92	4,7925	6,004587373	12,00917475	3,393619012
6,76	6,79718324	14,94	4,7996	5,9957696	11,9915392	3,39859162
6,77	6,807128616	14,96	4,8067	5,986977593	11,97395519	3,403564308
6,78	6,817074152	14,98	4,8138	5,978211239	11,95642248	3,408537076
6,79	6,827019848	15	4,8209	5,969470426	11,93894085	3,413509924
6,8	6,836965701	15,02	4,828	5,960755044	11,92151009	3,418482851
6,81	6,846911713	15,04	4,8351	5,952064983	11,90412997	3,423455856
6,82	6,856857881	15,06	4,8422	5,943400132	11,88680026	3,42842894
6,83	6,866804206	15,08	4,8493	5,934760382	11,86952076	3,433402103
6,84	6,876750686	15,1	4,8564	5,926145625	11,85229125	3,438375343
6,85	6,886697322	15,12	4,8635	5,917555752	11,8351115	3,443348661
6,86	6,896644111	15,14	4,8706	5,908990658	11,81798132	3,448322056
6,87	6,906591055	15,16	4,8777	5,900450234	11,80090047	3,453295527
6,88	6,916538151	15,18	4,8848	5,891934375	11,78386875	3,458269076
6,89	6,9264854	15,2	4,8919	5,883442975	11,76688595	3,4632427
6,9	6,936432801	15,22	4,899	5,87497593	11,74995186	3,4682164
6,91	6,946380352	15,24	4,9061	5,866533135	11,73306627	3,473190176
6,92	6,956328054	15,26	4,9132	5,858114487	11,71622897	3,478164027
6,93	6,966275906	15,28	4,9203	5,849719882	11,69943976	3,483137953
6,94	6,976223907	15,3	4,9274	5,841349218	11,68269844	3,488111953
6,95	6,986172056	15,32	4,9345	5,833002393	11,66600479	3,493086028
6,96	6,996120353	15,34	4,9416	5,824679306	11,64935861	3,498060177
6,97	7,006068798	15,36	4,9487	5,816379856	11,63275971	3,503034399
6,98	7,016017389	15,38	4,9558	5,808103943	11,61620789	3,508008694
6,99	7,025966126	15,4	4,9629	5,799851467	11,59970293	3,512983063
7	7,035915008	15,42	4,97	5,791622329	11,58324466	3,517957504
7,01	7,045864035	15,44	4,9771	5,783416431	11,56683286	3,522932018
7,02	7,055813206	15,46	4,9842	5,775233674	11,55046735	3,527906603
7,03	7,065762521	15,48	4,9913	5,767073961	11,53414792	3,53288126
7,04	7,075711978	15,5	4,9984	5,758937195	11,51787439	3,537855989
7,05	7,085661578	15,52	5,0055	5,750823281	11,50164656	3,542830789
7,06	7,09561132	15,54	5,0126	5,742732121	11,48546424	3,54780566
7,07	7,105561202	15,56	5,0197	5,734663622	11,46932724	3,552780601
7,08	7,115511225	15,58	5,0268	5,726617687	11,45323537	3,557755613
7,09	7,125461389	15,6	5,0339	5,718594224	11,43718845	3,562730694
7,1	7,135411691	15,62	5,041	5,710593137	11,42118627	3,567705845
7,11	7,145362132	15,64	5,0481	5,702614335	11,40522867	3,572681066
7,12	7,155312712	15,66	5,0552	5,694657724	11,38931545	3,577656356
7,13	7,165263429	15,68	5,0623	5,686723213	11,37344643	3,582631714
7,14	7,175214283	15,7	5,0694	5,678810709	11,35762142	3,587607141
7,15	7,185165273	15,72	5,0765	5,670920121	11,34184024	3,592582636
7,16	7,195116399	15,74	5,0836	5,663051359	11,32610272	3,5975582
7,17	7,205067661	15,76	5,0907	5,655204333	11,31040867	3,602533831
7,18	7,215019057	15,78	5,0978	5,647378953	11,29475791	3,607509529
7,19	7,224970588	15,8	5,1049	5,63957513	11,27915026	3,612485294
7,2	7,234922253	15,82	5,112	5,631792775	11,26358555	3,617461126
7,21	7,24487405	15,84	5,1191	5,6240318	11,2480636	3,622437025
7,22	7,25482598	15,86	5,1262	5,616292118	11,23258424	3,62741299
7,23	7,264778042	15,88	5,1333	5,608573641	11,21714728	3,632389021
7,24	7,274730236	15,9	5,1404	5,600876282	11,20175256	3,637365118

a = 0,71

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,28468256	15,92	5,1475	5,593199955	11,18639991	3,64234128
7,26	7,294635015	15,94	5,1546	5,585544574	11,17108915	3,647317507
7,27	7,3045876	15,96	5,1617	5,577910055	11,15582011	3,6522938
7,28	7,314540314	15,98	5,1688	5,570296311	11,14059262	3,657270157
7,29	7,324493157	16	5,1759	5,562703259	11,12540652	3,662246578
7,3	7,334446128	16,02	5,183	5,555130815	11,11026163	3,667223064
7,31	7,344399227	16,04	5,1901	5,547578895	11,09515779	3,672199613
7,32	7,354352453	16,06	5,1972	5,540047416	11,08009483	3,677176226
7,33	7,364305806	16,08	5,2043	5,532536296	11,06507259	3,682152903
7,34	7,374259285	16,1	5,2114	5,525045451	11,0500909	3,687129642
7,35	7,38421289	16,12	5,2185	5,517574802	11,0351496	3,692106445
7,36	7,39416662	16,14	5,2256	5,510124265	11,02024853	3,69708331
7,37	7,404120474	16,16	5,2327	5,502693761	11,00538752	3,702060237
7,38	7,414074453	16,18	5,2398	5,495283209	10,99056642	3,707037227
7,39	7,424028556	16,2	5,2469	5,487892529	10,97578506	3,712014278
7,4	7,433982782	16,22	5,254	5,480521641	10,96104328	3,716991391
7,41	7,44393713	16,24	5,2611	5,473170467	10,94634093	3,721968565
7,42	7,453891601	16,26	5,2682	5,465838927	10,93167785	3,726945801
7,43	7,463846193	16,28	5,2753	5,458526943	10,91705389	3,731923097
7,44	7,473800907	16,3	5,2824	5,451234437	10,90246887	3,736900454
7,45	7,483755742	16,32	5,2895	5,443961332	10,88792266	3,741877871
7,46	7,493710696	16,34	5,2966	5,436707551	10,8734151	3,746855348
7,47	7,503665771	16,36	5,3037	5,429473017	10,85894603	3,751832885
70,71	70,71356447	142,84	50,2041	0,57528831	1,15057662	35,35678223
70,71	70,71359447	142,84006	50,2041213	0,575288066	1,150576132	35,35679723
7,5	7,533531708	16,42	5,325	5,407884135	10,81576827	3,766765854
7,51	7,543487257	16,44	5,3321	5,40072583	10,80145166	3,771743629
7,52	7,553442924	16,46	5,3392	5,393586395	10,78717279	3,776721462
7,53	7,563398707	16,48	5,3463	5,386465755	10,77293151	3,781699353
7,54	7,573354607	16,5	5,3534	5,379363836	10,75872767	3,786677303
7,55	7,583310623	16,52	5,3605	5,372280565	10,74456113	3,791655311
7,56	7,593266754	16,54	5,3676	5,365215869	10,73043174	3,796633377
7,57	7,603223001	16,56	5,3747	5,358169675	10,71633935	3,8016115
7,58	7,613179362	16,58	5,3818	5,351141911	10,70228382	3,806589681
7,59	7,623135838	16,6	5,3889	5,344132504	10,68826501	3,811567919
7,6	7,633092427	16,62	5,396	5,337141383	10,67428277	3,816546214
7,61	7,64304913	16,64	5,4031	5,330168477	10,66033695	3,821524565
7,62	7,653005945	16,66	5,4102	5,323213715	10,64642743	3,826502973
7,63	7,662962873	16,68	5,4173	5,316277026	10,63255405	3,831481437
7,64	7,672919914	16,7	5,4244	5,309358341	10,61871668	3,836459957
7,65	7,682877065	16,72	5,4315	5,302457589	10,60491518	3,841438533
7,66	7,692834328	16,74	5,4386	5,2955747	10,5911494	3,846417164
7,67	7,702791702	16,76	5,4457	5,288709607	10,57741921	3,851395851
7,68	7,712749186	16,78	5,4528	5,28186224	10,56372448	3,856374593
7,69	7,722706779	16,8	5,4599	5,27503253	10,55006506	3,86135339
7,7	7,732664483	16,82	5,467	5,268220411	10,53644082	3,866332241
7,71	7,742622295	16,84	5,4741	5,261425813	10,52285163	3,871311147
7,72	7,752580216	16,86	5,4812	5,25464867	10,50929734	3,876290108
7,73	7,762538245	16,88	5,4883	5,247888915	10,49577783	3,881269122
7,74	7,772496381	16,9	5,4954	5,241146481	10,48229296	3,886248191
7,75	7,782454626	16,92	5,5025	5,234421302	10,4688426	3,891227313
7,76	7,792412977	16,94	5,5096	5,227713312	10,45542662	3,896206488
7,77	7,802371434	16,96	5,5167	5,221022445	10,44204489	3,901185717
7,78	7,812329998	16,98	5,5238	5,214348636	10,42869727	3,906164999
7,79	7,822288668	17	5,5309	5,207691819	10,41538364	3,911144334
7,8	7,832247442	17,02	5,538	5,201051932	10,40210386	3,916123721
7,81	7,842206322	17,04	5,5451	5,194428908	10,38885782	3,921103161
7,82	7,852165306	17,06	5,5522	5,187822684	10,37564537	3,926082653
7,83	7,862124395	17,08	5,5593	5,181233196	10,36246639	3,931062197
7,84	7,872083587	17,1	5,5664	5,174660382	10,34932076	3,936041793
7,85	7,882042882	17,12	5,5735	5,168104177	10,33620835	3,941021441
7,86	7,892002281	17,14	5,5806	5,16156452	10,32312904	3,94600114
7,87	7,901961782	17,16	5,5877	5,155041348	10,3100827	3,950980891
7,88	7,911921385	17,18	5,5948	5,148534598	10,2970692	3,955960692
7,89	7,92188109	17,2	5,6019	5,14204421	10,28408842	3,960940545

a = 0,71

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,931840896	17,22	5,609	5,135570121	10,27114024	3,965920448
7,91	7,941800803	17,24	5,6161	5,12911227	10,25822454	3,970900402
7,92	7,951760811	17,26	5,6232	5,122670597	10,24534119	3,975880406
7,93	7,961720919	17,28	5,6303	5,116245041	10,23249008	3,98086046
7,94	7,971681128	17,3	5,6374	5,109835541	10,21967108	3,985840564
7,95	7,981641435	17,32	5,6445	5,103442039	10,20688408	3,990820718
7,96	7,991601842	17,34	5,6516	5,097064473	10,19412895	3,995800921
7,97	8,001562347	17,36	5,6587	5,090702785	10,18140557	4,000781174
7,98	8,011522951	17,38	5,6658	5,084356916	10,16871383	4,005761476
7,99	8,021483653	17,4	5,6729	5,078026807	10,15605361	4,010741827
8	8,031444453	17,42	5,68	5,071712399	10,1434248	4,015722226
8,01	8,04140535	17,44	5,6871	5,065413635	10,13082727	4,020702675
8,02	8,051366344	17,46	5,6942	5,059130456	10,11826091	4,025683172
8,03	8,061327434	17,48	5,7013	5,052862804	10,10572561	4,030663717
8,04	8,071288621	17,5	5,7084	5,046610623	10,09322125	4,03564431
8,05	8,081249903	17,52	5,7155	5,040373856	10,08074771	4,040624952
8,06	8,091211281	17,54	5,7226	5,034152445	10,06830489	4,045605641
8,07	8,101172755	17,56	5,7297	5,027946333	10,05589267	4,050586377
8,08	8,111134323	17,58	5,7368	5,021755466	10,04351093	4,055567161
8,09	8,121095985	17,6	5,7439	5,015579787	10,03115957	4,060547993
8,1	8,131057742	17,62	5,751	5,009419239	10,01883848	4,065528871
8,11	8,141019592	17,64	5,7581	5,003273769	10,00654754	4,070509796
8,12	8,150981536	17,66	5,7652	4,99714332	9,99428664	4,075490768
8,13	8,160943573	17,68	5,7723	4,991027838	9,982055676	4,080471786
8,14	8,170905703	17,7	5,7794	4,984927268	9,969854536	4,085452851
8,15	8,180867925	17,72	5,7865	4,978841556	9,957683112	4,090433962
8,16	8,190830239	17,74	5,7936	4,972770648	9,945541295	4,095415119
8,17	8,200792645	17,76	5,8007	4,966714489	9,933428979	4,100396322
8,18	8,210755142	17,78	5,8078	4,960673027	9,921346055	4,105377571
8,19	8,22071773	17,8	5,8149	4,954646208	9,909292417	4,110358865
8,2	8,230680409	17,82	5,822	4,948633979	9,897267959	4,115340205
8,21	8,240643179	17,84	5,8291	4,942636288	9,885272576	4,120321589
8,22	8,250606038	17,86	5,8362	4,936653081	9,873306162	4,125303019
8,23	8,260568988	17,88	5,8433	4,930684306	9,861368613	4,130284494
8,24	8,270532026	17,9	5,8504	4,924729912	9,849459825	4,135266013
8,25	8,280495154	17,92	5,8575	4,918789847	9,837579694	4,140247577
8,26	8,290458371	17,94	5,8646	4,912864059	9,825728117	4,145229185
8,27	8,300421676	17,96	5,8717	4,906952496	9,813904992	4,150210838
8,28	8,310385069	17,98	5,8788	4,901055109	9,802110217	4,155192535
8,29	8,32034855	18	5,8859	4,895171845	9,79034369	4,160174275
8,3	8,330312119	18,02	5,893	4,889302655	9,778605309	4,16515606
8,31	8,340275775	18,04	5,9001	4,883447487	9,766894975	4,170137887
8,32	8,350239518	18,06	5,9072	4,877606293	9,755212587	4,175119759
8,33	8,360203347	18,08	5,9143	4,871779022	9,743558045	4,180101673
8,34	8,370167262	18,1	5,9214	4,865965625	9,73193125	4,185083631
8,35	8,380131264	18,12	5,9285	4,860166052	9,720332104	4,190065632
8,36	8,390095351	18,14	5,9356	4,854380254	9,708760508	4,195047676
8,37	8,400059524	18,16	5,9427	4,848608182	9,697216365	4,200029762
8,38	8,410023781	18,18	5,9498	4,842849788	9,685699576	4,205011891
8,39	8,419988124	18,2	5,9569	4,837105023	9,674210046	4,209994062
8,4	8,42995255	18,22	5,964	4,831373839	9,662747677	4,214976275
8,41	8,439917061	18,24	5,9711	4,825656187	9,651312375	4,219958531
8,42	8,449881656	18,26	5,9782	4,819952021	9,639904042	4,224940828
8,43	8,459846334	18,28	5,9853	4,814261292	9,628522585	4,229923167
8,44	8,469811096	18,3	5,9924	4,808583954	9,617167908	4,234905548
8,45	8,47977594	18,32	5,9995	4,802919959	9,605839917	4,23988797
8,46	8,489740868	18,34	6,0066	4,79726926	9,594538519	4,244870434
8,47	8,499705877	18,36	6,0137	4,79163181	9,583263621	4,249852939
8,48	8,509670969	18,38	6,0208	4,786007564	9,572015129	4,254835484
80,71	80,71315285	162,84006	57,3041213	0,504013617	1,008027234	40,35657642
8,5	8,529601397	18,42	6,035	4,774798497	9,549596994	4,264800699
8,51	8,539566734	18,44	6,0421	4,769213584	9,538427168	4,269783367
8,52	8,549532151	18,46	6,0492	4,763641691	9,527283381	4,274766075
8,53	8,559497649	18,48	6,0563	4,758082772	9,516165543	4,279748824
8,54	8,569463227	18,5	6,0634	4,752536782	9,505073563	4,284731614

a = 0,71

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,579428885	18,52	6,0705	4,747003676	9,494007351	4,289714443
8,56	8,589394624	18,54	6,0776	4,741483409	9,482966818	4,294697312
8,57	8,599360441	18,56	6,0847	4,735975937	9,471951875	4,299680221
8,58	8,609326338	18,58	6,0918	4,730481216	9,460962433	4,304663169
8,59	8,619292314	18,6	6,0989	4,724999201	9,449998403	4,309646157
8,6	8,629258369	18,62	6,106	4,719529849	9,439059698	4,314629185
8,61	8,639224502	18,64	6,1131	4,714073116	9,428146231	4,319612251
8,62	8,649190714	18,66	6,1202	4,708628957	9,417257915	4,324595357
8,63	8,659157003	18,68	6,1273	4,703197331	9,406394662	4,329578501
8,64	8,66912337	18,7	6,1344	4,697778193	9,395556386	4,334561685
8,65	8,679089814	18,72	6,1415	4,692371501	9,384743003	4,339544907
8,66	8,689056335	18,74	6,1486	4,686977213	9,373954425	4,344528168
8,67	8,699022934	18,76	6,1557	4,681595284	9,363190569	4,349511467
8,68	8,708989608	18,78	6,1628	4,676225675	9,352451349	4,354494804
8,69	8,71895636	18,8	6,1699	4,670868341	9,341736682	4,35947818
8,7	8,728923187	18,82	6,177	4,665523241	9,331046482	4,364461593
8,71	8,73889009	18,84	6,1841	4,660190334	9,320380668	4,369445045
8,72	8,748857068	18,86	6,1912	4,654869577	9,309739155	4,374428534
8,73	8,758824122	18,88	6,1983	4,64956093	9,299121861	4,379412061
8,74	8,768791251	18,9	6,2054	4,644264351	9,288528703	4,384395625
8,75	8,778758454	18,92	6,2125	4,6389798	9,2779596	4,389379227
8,76	8,788725732	18,94	6,2196	4,633707234	9,267414469	4,394362866
8,77	8,798693085	18,96	6,2267	4,628446615	9,25689323	4,399346542
8,78	8,808660511	18,98	6,2338	4,6231979	9,246395801	4,404330256
8,79	8,818628011	19	6,2409	4,617961051	9,235922102	4,409314006
8,8	8,828595585	19,02	6,248	4,612736026	9,225472053	4,414297792
8,81	8,838563232	19,04	6,2551	4,607522787	9,215045574	4,419281616
8,82	8,848530952	19,06	6,2622	4,602321292	9,204642585	4,424265476
8,83	8,858498744	19,08	6,2693	4,597131504	9,194263007	4,429249372
8,84	8,868466609	19,1	6,2764	4,591953381	9,183906763	4,434233305
8,85	8,878434547	19,12	6,2835	4,586786886	9,173573772	4,439217273
8,86	8,888402556	19,14	6,2906	4,581631978	9,163263957	4,444201278
8,87	8,898370637	19,16	6,2977	4,57648862	9,15297724	4,449185319
8,88	8,90833879	19,18	6,3048	4,571356772	9,142713545	4,454169395
8,89	8,918307014	19,2	6,3119	4,566236397	9,132472793	4,459153507
8,9	8,928275309	19,22	6,319	4,561127454	9,122254909	4,464137655
8,91	8,938243675	19,24	6,3261	4,556029908	9,112059815	4,469121838
8,92	8,948212112	19,26	6,3332	4,550943718	9,101887437	4,474106056
8,93	8,958180619	19,28	6,3403	4,545868849	9,091737697	4,479090309
8,94	8,968149196	19,3	6,3474	4,540805261	9,081610522	4,484074598
8,95	8,978117843	19,32	6,3545	4,535752918	9,071505835	4,489058921
8,96	8,988086559	19,34	6,3616	4,530711781	9,061423563	4,49404328
8,97	8,998055345	19,36	6,3687	4,525681815	9,05136363	4,499027673
8,98	9,008024201	19,38	6,3758	4,520662982	9,041325963	4,5040121
8,99	9,017993125	19,4	6,3829	4,515655244	9,031310489	4,508996562
9	9,027962118	19,42	6,39	4,510658566	9,021317133	4,513981059
9,01	9,037931179	19,44	6,3971	4,505672911	9,011345823	4,51896559
9,02	9,047900309	19,46	6,4042	4,500698243	9,001396486	4,523950154
9,03	9,057869507	19,48	6,4113	4,495734525	8,99146905	4,528934753
9,04	9,067838772	19,5	6,4184	4,490781721	8,981563442	4,533919386
9,05	9,077808105	19,52	6,4255	4,485839795	8,971679591	4,538904053
9,06	9,087777506	19,54	6,4326	4,480908713	8,961817425	4,543888753
9,07	9,097746974	19,56	6,4397	4,475988437	8,951976874	4,548873487
9,08	9,107716509	19,58	6,4468	4,471078933	8,942157865	4,553858254
9,09	9,11768611	19,6	6,4539	4,466180165	8,93236033	4,558843055
9,1	9,127655778	19,62	6,461	4,461292099	8,922584197	4,563827889
9,11	9,137625512	19,64	6,4681	4,456414699	8,912829398	4,568812756
9,12	9,147595312	19,66	6,4752	4,45154793	8,903095861	4,573797656
9,13	9,157565179	19,68	6,4823	4,446691759	8,893383518	4,578782589
9,14	9,16753511	19,7	6,4894	4,44184615	8,883692299	4,583767555
9,15	9,177505108	19,72	6,4965	4,437011069	8,874022137	4,588752554
9,16	9,18747517	19,74	6,5036	4,432186481	8,864372962	4,593737585
9,17	9,197445297	19,76	6,5107	4,427372354	8,854744707	4,598722649
9,18	9,20741549	19,78	6,5178	4,422568652	8,845137304	4,603707745
9,19	9,217385747	19,8	6,5249	4,417775342	8,835550685	4,608692873

a = 0,71

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,227356068	19,82	6,532	4,412992391	8,825984783	4,613678034
9,21	9,237326453	19,84	6,5391	4,408219765	8,816439531	4,618663227
9,22	9,247296902	19,86	6,5462	4,403457431	8,806914862	4,623648451
9,23	9,257267415	19,88	6,5533	4,398705355	8,79741071	4,628633708
9,24	9,267237992	19,9	6,5604	4,393963505	8,787927009	4,633618996
9,25	9,277208632	19,92	6,5675	4,389231847	8,778463693	4,638604316
9,26	9,287179335	19,94	6,5746	4,384510348	8,769020697	4,643589667
9,27	9,297150101	19,96	6,5817	4,379798977	8,759597955	4,64857505
9,28	9,30712093	19,98	6,5888	4,375097701	8,750195402	4,653560465
9,29	9,317091821	20	6,5959	4,370406487	8,740812974	4,65854591
9,3	9,327062775	20,02	6,603	4,365725303	8,731450606	4,663531387
9,31	9,33703379	20,04	6,6101	4,361054117	8,722108234	4,668516895
9,32	9,347004868	20,06	6,6172	4,356392897	8,712785795	4,673502434
9,33	9,356976007	20,08	6,6243	4,351741612	8,703483224	4,678488004
9,34	9,366947208	20,1	6,6314	4,347100229	8,694200458	4,683473604
9,35	9,37691847	20,12	6,6385	4,342468717	8,684937434	4,688459235
9,36	9,386889794	20,14	6,6456	4,337847045	8,67569409	4,693444897
9,37	9,396861178	20,16	6,6527	4,333235182	8,666470363	4,698430589
9,38	9,406832623	20,18	6,6598	4,328633095	8,657266191	4,703416312
9,39	9,416804129	20,2	6,6669	4,324040755	8,648081511	4,708402064
9,4	9,426775695	20,22	6,674	4,319458131	8,638916262	4,713387847
9,41	9,436747321	20,24	6,6811	4,314885191	8,629770382	4,71837366
9,42	9,446719007	20,26	6,6882	4,310321906	8,620643811	4,723359504
9,43	9,456690753	20,28	6,6953	4,305768243	8,611536487	4,728345377
9,44	9,466662559	20,3	6,7024	4,301224175	8,602448349	4,733331279
9,45	9,476634424	20,32	6,7095	4,296689669	8,593379338	4,738317212
9,46	9,486606348	20,34	6,7166	4,292164696	8,584329392	4,743303174
9,47	9,496578331	20,36	6,7237	4,287649226	8,575298452	4,748289166
90,71	90,71277859	182,84	64,4041	0,448453012	0,896906025	45,3563893
9,49	9,516522474	20,4	6,7379	4,278646676	8,557293352	4,758261237
9,5	9,526494633	20,42	6,745	4,274159537	8,548319073	4,763247317
9,51	9,536466851	20,44	6,7521	4,269681781	8,539363563	4,768233425
9,52	9,546439127	20,46	6,7592	4,265213381	8,530426762	4,773219563
9,53	9,55641146	20,48	6,7663	4,260754307	8,521508613	4,77820573
9,54	9,566383852	20,5	6,7734	4,256304529	8,512609057	4,783191926
9,55	9,576356301	20,52	6,7805	4,251864018	8,503728037	4,78817815
9,56	9,586328807	20,54	6,7876	4,247432747	8,494865493	4,793164404
9,57	9,596301371	20,56	6,7947	4,243010685	8,48602137	4,798150685
9,58	9,606273992	20,58	6,8018	4,238597805	8,47719561	4,803136996
9,59	9,616246669	20,6	6,8089	4,234194078	8,468388155	4,808123335
9,6	9,626219403	20,62	6,816	4,229799475	8,45959895	4,813109702
9,61	9,636192194	20,64	6,8231	4,225413968	8,450827937	4,818096097
9,62	9,646165041	20,66	6,8302	4,22103753	8,442075059	4,823082521
9,63	9,656137944	20,68	6,8373	4,216670131	8,433340262	4,828068972
9,64	9,666110904	20,7	6,8444	4,212311745	8,424623489	4,833055452
9,65	9,676083919	20,72	6,8515	4,207962342	8,415924684	4,838041959
9,66	9,686056989	20,74	6,8586	4,203621896	8,407243793	4,843028495
9,67	9,696030115	20,76	6,8657	4,19929038	8,398580759	4,848015058
9,68	9,706003297	20,78	6,8728	4,194967764	8,389935528	4,853001648
9,69	9,715976534	20,8	6,8799	4,190654023	8,381308046	4,857988267
9,7	9,725949825	20,82	6,887	4,186349129	8,372698257	4,862974913
9,71	9,735923171	20,84	6,8941	4,182053054	8,364106108	4,867961586
9,72	9,745896572	20,86	6,9012	4,177765772	8,355531544	4,872948286
9,73	9,755870028	20,88	6,9083	4,173487256	8,346974512	4,877935014
9,74	9,765843538	20,9	6,9154	4,169217479	8,338434957	4,882921769
9,75	9,775817101	20,92	6,9225	4,164956414	8,329912827	4,887908551
9,76	9,785790719	20,94	6,9296	4,160704034	8,321408069	4,89289536
9,77	9,795764391	20,96	6,9367	4,156460314	8,312920629	4,897882195
9,78	9,805738116	20,98	6,9438	4,152225227	8,304450454	4,902869058
9,79	9,815711895	21	6,9509	4,147998747	8,295997493	4,907855947
9,8	9,825685727	21,02	6,958	4,143780846	8,287561692	4,912842863
9,81	9,835659612	21,04	6,9651	4,1395715	8,279143001	4,917829806
9,82	9,84563355	21,06	6,9722	4,135370683	8,270741365	4,922816775
9,83	9,855607541	21,08	6,9793	4,131178368	8,262356735	4,92780377
9,84	9,865581584	21,1	6,9864	4,126994529	8,253989059	4,932790792

a = 0,71

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,875555681	21,12	6,9935	4,122819142	8,245638284	4,93777784
9,86	9,885529829	21,14	7,0006	4,118652181	8,237304361	4,942764914
9,87	9,89550403	21,16	7,0077	4,114493619	8,228987239	4,947752015
9,88	9,905478282	21,18	7,0148	4,110343433	8,220686866	4,952739141
9,89	9,915452587	21,2	7,0219	4,106201596	8,212403192	4,957726293
9,9	9,925426943	21,22	7,029	4,102068084	8,204136167	4,962713471
9,91	9,935401351	21,24	7,0361	4,097942871	8,195885742	4,967700675
9,92	9,94537581	21,26	7,0432	4,093825932	8,187651865	4,972687905
9,93	9,95535032	21,28	7,0503	4,089717244	8,179434487	4,97767516
9,94	9,965324882	21,3	7,0574	4,08561678	8,17123356	4,982662441
9,95	9,975299494	21,32	7,0645	4,081524517	8,163049033	4,987649747
9,96	9,985274157	21,34	7,0716	4,077440429	8,154880858	4,992637079
9,97	9,995248871	21,36	7,0787	4,073364493	8,146728986	4,997624436
9,98	10,00522364	21,38	7,0858	4,069296684	8,138593367	5,002611818
9,99	10,01519845	21,4	7,0929	4,065236977	8,130473955	5,007599225
10	10,02517332	21,42	7,1	4,06118535	8,122370699	5,012586658
10,01	10,03514823	21,44	7,1071	4,057141777	8,114283553	5,017574115
10,02	10,04512319	21,46	7,1142	4,053106234	8,106212468	5,022561597
10,03	10,05509821	21,48	7,1213	4,049078698	8,098157397	5,027549105
10,04	10,06507327	21,5	7,1284	4,045059146	8,090118291	5,032536637
10,05	10,07504839	21,52	7,1355	4,041047552	8,082095105	5,037524193
10,06	10,08502355	21,54	7,1426	4,037043895	8,07408779	5,042511775
10,07	10,09499876	21,56	7,1497	4,03304815	8,066096299	5,047499381
10,08	10,10497402	21,58	7,1568	4,029060293	8,058120586	5,052487011
10,09	10,11494933	21,6	7,1639	4,025080302	8,050160605	5,057474666
10,1	10,12492469	21,62	7,171	4,021108154	8,042216308	5,062462346
10,11	10,1349001	21,64	7,1781	4,017143825	8,03428765	5,067450049
10,12	10,14487555	21,66	7,1852	4,013187292	8,026374584	5,072437777
10,13	10,15485106	21,68	7,1923	4,009238532	8,018477064	5,077425529
10,14	10,16482661	21,7	7,1994	4,005297523	8,010595046	5,082413305
10,15	10,17480221	21,72	7,2065	4,001364241	8,002728483	5,087401105
10,16	10,18477786	21,74	7,2136	3,997438665	7,99487733	5,092388929
10,17	10,19475355	21,76	7,2207	3,993520771	7,987041542	5,097376776
10,18	10,2047293	21,78	7,2278	3,989610537	7,979221074	5,102364648
10,19	10,21470509	21,8	7,2349	3,98570794	7,97141588	5,107352543
10,2	10,22468092	21,82	7,242	3,981812959	7,963625918	5,112340462
10,21	10,23465681	21,84	7,2491	3,97792557	7,955851141	5,117328405
10,22	10,24463274	21,86	7,2562	3,974045753	7,948091506	5,122316371
10,23	10,25460872	21,88	7,2633	3,970173484	7,940346968	5,12730436
10,24	10,26458475	21,9	7,2704	3,966308742	7,932617484	5,132292373
10,25	10,27456082	21,92	7,2775	3,962451505	7,92490301	5,137280409
10,26	10,28453694	21,94	7,2846	3,958601751	7,917203502	5,142268468
10,27	10,2945131	21,96	7,2917	3,954759459	7,909518917	5,147256551
10,28	10,30448931	21,98	7,2988	3,950924606	7,901849212	5,152244656
10,29	10,31446557	22	7,3059	3,947097171	7,894194342	5,157232785
10,3	10,32444187	22,02	7,313	3,943277133	7,886554267	5,162220937
10,31	10,33441822	22,04	7,3201	3,939464471	7,878928942	5,167209111
10,32	10,34439462	22,06	7,3272	3,935659162	7,871318325	5,172197309
10,33	10,35437106	22,08	7,3343	3,931861187	7,863722373	5,177185529
10,34	10,36434754	22,1	7,3414	3,928070523	7,856141045	5,182173772
10,35	10,37432407	22,12	7,3485	3,924287149	7,848574299	5,187162037
10,36	10,38430065	22,14	7,3556	3,920511046	7,841022091	5,192150325
10,37	10,39427727	22,16	7,3627	3,916742191	7,833484381	5,197138636
10,38	10,40425394	22,18	7,3698	3,912980563	7,825961127	5,202126969
10,39	10,41423065	22,2	7,3769	3,909226144	7,818452287	5,207115324
10,4	10,4242074	22,22	7,384	3,90547891	7,81095782	5,212103702
10,41	10,4341842	22,24	7,3911	3,901738843	7,803477685	5,217092102
10,42	10,44416105	22,26	7,3982	3,898005921	7,796011841	5,222080524
10,43	10,45413794	22,28	7,4053	3,894280124	7,788560247	5,227068968
10,44	10,46411487	22,3	7,4124	3,890561431	7,781122862	5,232057435
10,45	10,47409185	22,32	7,4195	3,886849823	7,773699646	5,237045923
10,46	10,48406887	22,34	7,4266	3,883145279	7,766290559	5,242034433
10,47	10,49404593	22,36	7,4337	3,87944778	7,758895559	5,247022965
10,48	10,50402304	22,38	7,4408	3,875757304	7,751514608	5,252011519
10,49	10,51400019	22,4	7,4479	3,872073832	7,744147664	5,257000095

a = 0,72

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,726911274	1,64	0,072	82,0928373	164,1856746	0,363455637
0,11	0,728354309	1,66	0,0792	81,31364542	162,6272908	0,364177155
0,12	0,729931504	1,68	0,0864	80,53767779	161,0753556	0,364965752
0,13	0,731641989	1,7	0,0936	79,76519724	159,5303945	0,365820994
0,14	0,733484833	1,72	0,1008	78,99645915	157,9929183	0,366742416
0,15	0,73545904	1,74	0,108	78,23171107	156,4634221	0,367722952
0,16	0,737563557	1,76	0,1152	77,47119229	154,9423846	0,368781778
0,17	0,73979727	1,78	0,1224	76,71513352	153,430267	0,369898635
0,18	0,742159013	1,8	0,1296	75,96375653	151,9275131	0,371079506
0,19	0,744647568	1,82	0,1368	75,21727396	150,4345479	0,372323784
0,2	0,747261668	1,84	0,144	74,475889	148,951778	0,373630834
0,21	0,75	1,86	0,1512	73,73979529	147,4795906	0,375
0,22	0,752861209	1,88	0,1584	73,00917671	146,0183534	0,376430604
0,23	0,755843899	1,9	0,1656	72,28420729	144,5684146	0,37792195
0,24	0,758946638	1,92	0,1728	71,56505118	143,1301024	0,379473319
0,25	0,76216796	1,94	0,18	70,85186254	141,7037251	0,38108398
0,26	0,765506368	1,96	0,1872	70,14478563	140,2895713	0,382753184
0,27	0,768960337	1,98	0,1944	69,44395478	138,8879096	0,384480169
0,28	0,772528317	2	0,2016	68,74949449	137,498989	0,386264158
0,29	0,776208735	2,02	0,2088	68,06151953	136,1230391	0,388104367
0,3	0,78	2,04	0,216	67,38013505	134,7602701	0,39
0,31	0,783900504	2,06	0,2232	66,70543675	133,4108735	0,391950252
0,32	0,787908624	2,08	0,2304	66,03751103	132,0750221	0,393954312
0,33	0,792022727	2,1	0,2376	65,37643521	130,7528704	0,396011363
0,34	0,796241169	2,12	0,2448	64,72227776	129,4445555	0,398120585
0,35	0,800562302	2,14	0,252	64,07509849	128,150197	0,400281151
0,36	0,804984472	2,16	0,2592	63,43494882	126,8698976	0,402492236
0,37	0,809506022	2,18	0,2664	62,80187205	125,6037441	0,404753011
0,38	0,814125297	2,2	0,2736	62,17590362	124,3518072	0,407062649
0,39	0,818840644	2,22	0,2808	61,55707138	123,1141428	0,409420322
0,4	0,823650411	2,24	0,288	60,9453959	121,8907918	0,411825206
0,41	0,828552955	2,26	0,2952	60,34089076	120,6817815	0,414276478
0,42	0,833546639	2,28	0,3024	59,74356284	119,4871257	0,41677332
0,43	0,838629835	2,3	0,3096	59,15341259	118,3068252	0,419314917
0,44	0,843800924	2,32	0,3168	58,57043439	117,1408688	0,421900462
0,45	0,849058302	2,34	0,324	57,99461679	115,9892336	0,424529151
0,46	0,854400375	2,36	0,3312	57,42594287	114,8518857	0,427200187
0,47	0,859825564	2,38	0,3384	56,86439045	113,7287809	0,429912782
0,48	0,865332306	2,4	0,3456	56,30993247	112,6198649	0,432666153
0,49	0,870919055	2,42	0,3528	55,76253722	111,5250744	0,435459527
0,5	0,87658428	2,44	0,36	55,22216863	110,4443373	0,43829214
0,51	0,88232647	2,46	0,3672	54,68878656	109,3775731	0,441163235
0,52	0,888144132	2,48	0,3744	54,16234705	108,3246941	0,444072066
0,53	0,894035793	2,5	0,3816	53,64280258	107,2856052	0,447017897
0,54	0,9	2,52	0,3888	53,13010235	106,2602047	0,45
0,55	0,906035319	2,54	0,396	52,6241925	105,248385	0,45301766
0,56	0,91214034	2,56	0,4032	52,12501635	104,2500327	0,45607017
0,57	0,918313672	2,58	0,4104	51,63251462	103,2650292	0,459156836
0,58	0,924553947	2,6	0,4176	51,14662566	102,2932513	0,462276973
0,59	0,930859818	2,62	0,4248	50,66728568	101,3345714	0,465429909
0,6	0,937229961	2,64	0,432	50,19442891	100,3888578	0,468614981
0,61	0,943663075	2,66	0,4392	49,72798782	99,45597564	0,471831538
0,62	0,950157882	2,68	0,4464	49,2678933	98,5357866	0,475078941
0,63	0,956713123	2,7	0,4536	48,81407483	97,62814967	0,478356562
0,64	0,963327566	2,72	0,4608	48,36646066	96,73292133	0,481663783
0,65	0,97	2,74	0,468	47,92497795	95,8499559	0,485
0,66	0,976729236	2,76	0,4752	47,48955292	94,97910584	0,488364618
0,67	0,983514108	2,78	0,4824	47,06011102	94,12022205	0,491757054
0,68	0,990353472	2,8	0,4896	46,63657704	93,27315408	0,495176736
0,69	0,997246208	2,82	0,4968	46,21887524	92,43775047	0,498623104
0,7	1,004191217	2,84	0,504	45,80692946	91,61385891	0,502095608
0,71	1,011187421	2,86	0,5112	45,40066326	90,80132651	0,50559371
0,72	1,018233765	2,88	0,5184	45	90	0,509116882
0,73	1,025329215	2,9	0,5256	44,60486296	89,20972591	0,512664608
0,74	1,03247276	2,92	0,5328	44,2151754	88,43035079	0,51623638

a = 0,72

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,039663407	2,94	0,54	43,83086067	87,66172134	0,519831704
0,76	1,046900186	2,96	0,5472	43,4518423	86,9036846	0,523450093
0,77	1,054182147	2,98	0,5544	43,07804404	86,15608808	0,527091074
0,78	1,061508361	3	0,5616	42,70938996	85,41877991	0,53075418
0,79	1,068877916	3,02	0,5688	42,34580449	84,69160897	0,534438958
0,8	1,076289924	3,04	0,576	41,9872125	83,97442499	0,538144962
0,81	1,083743512	3,06	0,5832	41,63353934	83,26707867	0,541871756
0,82	1,091237829	3,08	0,5904	41,28471089	82,56942179	0,545618915
0,83	1,098772042	3,1	0,5976	40,94065364	81,88130727	0,549386021
0,84	1,106345335	3,12	0,6048	40,60129465	81,20258929	0,553172667
0,85	1,113956911	3,14	0,612	40,26656167	80,53312334	0,556978456
0,86	1,121605991	3,16	0,6192	39,93638315	79,87276629	0,560802996
0,87	1,129291813	3,18	0,6264	39,61068824	79,22137648	0,564645907
0,88	1,137013632	3,2	0,6336	39,28940686	78,57881373	0,568506816
0,89	1,144770719	3,22	0,6408	38,9724697	77,94493941	0,57238536
0,9	1,152562363	3,24	0,648	38,65980825	77,31961651	0,576281181
0,91	1,160387866	3,26	0,6552	38,35135482	76,70270963	0,580193933
0,92	1,168246549	3,28	0,6624	38,04704253	76,09408506	0,584123275
0,93	1,176137747	3,3	0,6696	37,74680539	75,49361077	0,588068874
0,94	1,184060809	3,32	0,6768	37,45057823	74,90115646	0,592030405
0,95	1,192015101	3,34	0,684	37,15829678	74,31659357	0,59600755
0,96	1,2	3,36	0,6912	36,86989765	73,73979529	0,6
0,97	1,208014901	3,38	0,6984	36,5853183	73,1706366	0,60400745
0,98	1,216059209	3,4	0,7056	36,30449712	72,60899425	0,608029605
0,99	1,224132346	3,42	0,7128	36,02737339	72,05474677	0,612066173
1	1,232233744	3,44	0,72	35,75388725	71,50777451	0,616116872
1,01	1,24036285	3,46	0,7272	35,4839798	70,96795959	0,620181425
1,02	1,248519123	3,48	0,7344	35,21759297	70,43518594	0,624259561
1,03	1,256702033	3,5	0,7416	34,95466963	69,90933926	0,628351017
1,04	1,264911064	3,52	0,7488	34,69515353	69,39030706	0,632455532
1,05	1,27314571	3,54	0,756	34,43898931	68,87797862	0,636572855
1,06	1,281405478	3,56	0,7632	34,18612249	68,37224497	0,640702739
1,07	1,289689885	3,58	0,7704	33,93649947	67,87299893	0,644844943
1,08	1,297998459	3,6	0,7776	33,69006753	67,38013505	0,64899923
1,09	1,306330739	3,62	0,7848	33,44677481	66,89354962	0,65316537
1,1	1,314686274	3,64	0,792	33,20657032	66,41314063	0,657343137
1,11	1,323064624	3,66	0,7992	32,9694039	65,93880781	0,661532312
1,12	1,331465358	3,68	0,8064	32,73522627	65,47045254	0,665732679
1,13	1,339888055	3,7	0,8136	32,50398896	65,00797791	0,669944028
1,14	1,348332303	3,72	0,8208	32,27564431	64,55128863	0,674166152
1,15	1,3567977	3,74	0,828	32,05014553	64,10029105	0,67839885
1,16	1,365283853	3,76	0,8352	31,82744658	63,65489315	0,682641927
1,17	1,373790377	3,78	0,8424	31,60750225	63,21500449	0,686895189
1,18	1,382316896	3,8	0,8496	31,3902681	62,78053621	0,691158448
1,19	1,390863041	3,82	0,8568	31,1757005	62,35140099	0,695431521
1,2	1,399428455	3,84	0,864	30,96375653	61,92751306	0,699714227
1,21	1,408012784	3,86	0,8712	30,75439408	61,50878816	0,704006392
1,22	1,416615685	3,88	0,8784	30,54757175	61,0951435	0,708307843
1,23	1,425236822	3,9	0,8856	30,34324888	60,68649777	0,712618411
1,24	1,433875866	3,92	0,8928	30,14138555	60,2827711	0,716937933
1,25	1,442532495	3,94	0,9	29,94194253	59,88388506	0,721266248
1,26	1,451206395	3,96	0,9072	29,7448813	59,48976259	0,725603197
1,27	1,459897257	3,98	0,9144	29,55016402	59,10032804	0,729948628
1,28	1,46860478	4	0,9216	29,35775354	58,71550709	0,73430239
1,29	1,47732867	4,02	0,9288	29,16761338	58,33522676	0,738664335
1,3	1,486068639	4,04	0,936	28,9797077	57,9594154	0,74303432
1,31	1,494824404	4,06	0,9432	28,79400131	57,58800262	0,747412202
1,32	1,50359569	4,08	0,9504	28,61045967	57,22091933	0,751797845
1,33	1,512382227	4,1	0,9576	28,42904883	56,85809767	0,756191113
1,34	1,52118375	4,12	0,9648	28,24973549	56,49947099	0,760591875
1,35	1,53	4,14	0,972	28,07248694	56,14497387	0,765
1,36	1,538830725	4,16	0,9792	27,89727103	55,79454206	0,769415362
1,37	1,547675677	4,18	0,9864	27,72405624	55,44811247	0,773837838
1,38	1,556534613	4,2	0,9936	27,55281158	55,10562315	0,778267306
1,39	1,565407295	4,22	1,0008	27,38350664	54,76701328	0,782703648

a = 0,72

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,574293492	4,24	1,008	27,21611156	54,43222311	0,787146746
1,41	1,583192976	4,26	1,0152	27,05059701	54,10119401	0,791596488
1,42	1,592105524	4,28	1,0224	26,88693419	53,77386838	0,796052762
1,43	1,601030918	4,3	1,0296	26,72509484	53,45018968	0,800515459
1,44	1,609968944	4,32	1,0368	26,56505118	53,13010235	0,804984472
1,45	1,618919393	4,34	1,044	26,40677595	52,81355189	0,809459696
1,46	1,62788206	4,36	1,0512	26,25024237	52,50048474	0,81394103
1,47	1,636856744	4,38	1,0584	26,09542416	52,19084831	0,818428372
10,72	10,7441519	22,88	7,7184	3,842453128	7,684906256	5,372075949
1,49	1,654841382	4,42	1,0728	25,79083101	51,58166202	0,827420691
1,5	1,663850955	4,44	1,08	25,64100582	51,28201165	0,831925477
1,51	1,672871782	4,46	1,0872	25,49279547	50,98559095	0,836435891
1,52	1,681903683	4,48	1,0944	25,34617594	50,69235188	0,840951842
1,53	1,690946481	4,5	1,1016	25,20112365	50,40224729	0,84547324
1,54	1,7	4,52	1,1088	25,05761542	50,11523084	0,85
1,55	1,709064071	4,54	1,116	24,91562851	49,83125702	0,854532036
1,56	1,718138528	4,56	1,1232	24,77514057	49,55028114	0,859069264
1,57	1,727223205	4,58	1,1304	24,63612965	49,2722593	0,863611603
1,58	1,736317943	4,6	1,1376	24,49857419	48,99714838	0,868158972
1,59	1,745422585	4,62	1,1448	24,36245302	48,72490603	0,872711292
1,6	1,754536976	4,64	1,152	24,22774532	48,45549064	0,877268488
1,61	1,763660965	4,66	1,1592	24,09443066	48,18886133	0,881830483
1,62	1,772794404	4,68	1,1664	23,96248897	47,92497795	0,886397202
1,63	1,781937148	4,7	1,1736	23,83190053	47,66380106	0,890968574
1,64	1,791089054	4,72	1,1808	23,70264595	47,4052919	0,895544527
1,65	1,800249983	4,74	1,188	23,5747062	47,1494124	0,900124991
1,66	1,809419797	4,76	1,1952	23,44806258	46,89612516	0,904709898
1,67	1,818598361	4,78	1,2024	23,3226967	46,6453934	0,909299181
1,68	1,827785545	4,8	1,2096	23,19859051	46,39718103	0,913892773
1,69	1,836981219	4,82	1,2168	23,07572627	46,15145254	0,91849061
1,7	1,846185256	4,84	1,224	22,95408654	45,90817308	0,923092628
1,71	1,855397532	4,86	1,2312	22,83365418	45,66730836	0,927698766
1,72	1,864617923	4,88	1,2384	22,71441235	45,42882471	0,932308962
1,73	1,873846312	4,9	1,2456	22,59634451	45,19268903	0,936923156
1,74	1,883082579	4,92	1,2528	22,4794344	44,95886879	0,94154129
1,75	1,892322661	4,94	1,26	22,36366602	44,72733203	0,946163305
1,76	1,901578292	4,96	1,2672	22,24902366	44,49804731	0,950789146
1,77	1,910837513	4,98	1,2744	22,13549188	44,27098376	0,955418756
1,78	1,920104164	5	1,2816	22,0230555	44,04611099	0,960052082
1,79	1,929378138	5,02	1,2888	21,91169959	43,82339918	0,964689069
1,8	1,938659331	5,04	1,296	21,80140949	43,60281897	0,969329665
1,81	1,947947638	5,06	1,3032	21,69217076	43,38434153	0,973973819
1,82	1,957242959	5,08	1,3104	21,58396924	43,16793848	0,978621479
1,83	1,966545194	5,1	1,3176	21,47679098	42,95358196	0,983272597
1,84	1,975854246	5,12	1,3248	21,37062227	42,74124454	0,987927123
1,85	1,985170018	5,14	1,332	21,26544963	42,53089927	0,992585009
1,86	1,994492417	5,16	1,3392	21,16125982	42,32251963	0,997246208
1,87	2,003821349	5,18	1,3464	21,05803979	42,11607958	1,001910675
1,88	2,013156725	5,2	1,3536	20,95577673	41,91155346	1,006578363
1,89	2,022498455	5,22	1,3608	20,85445804	41,70891608	1,011249227
1,9	2,031846451	5,24	1,368	20,75407132	41,50814264	1,015923225
1,91	2,041200627	5,26	1,3752	20,65460438	41,30920875	1,020600314
1,92	2,050560899	5,28	1,3824	20,55604522	41,11209044	1,025280449
1,93	2,059927183	5,3	1,3896	20,45838205	40,91676411	1,029963592
1,94	2,069299398	5,32	1,3968	20,36160328	40,72320655	1,034649699
1,95	2,078677464	5,34	1,404	20,26569747	40,53139494	1,039338732
1,96	2,088061302	5,36	1,4112	20,17065341	40,34130682	1,044030651
1,97	2,097450834	5,38	1,4184	20,07646005	40,1529201	1,048725417
1,98	2,106845984	5,4	1,4256	19,98310652	39,96621304	1,053422992
1,99	2,116246677	5,42	1,4328	19,89058213	39,78116426	1,058123339
2	2,125652841	5,44	1,44	19,79887635	39,59775271	1,06282642
2,01	2,135064402	5,46	1,4472	19,70797884	39,41595769	1,067532201
2,02	2,144481289	5,48	1,4544	19,61787941	39,23575882	1,072240645
2,03	2,153903433	5,5	1,4616	19,52856803	39,05713605	1,076951717
2,04	2,163330765	5,52	1,4688	19,44003483	38,88006966	1,081665383

a = 0,72

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,172763218	5,54	1,476	19,35227011	38,70454022	1,086381609
2,06	2,182200724	5,56	1,4832	19,26526431	38,53052862	1,091100362
2,07	2,191643219	5,58	1,4904	19,17900803	38,35801605	1,09582161
2,08	2,201090639	5,6	1,4976	19,093492	38,186984	1,100545319
2,09	2,21054292	5,62	1,5048	19,00870712	38,01741424	1,10527146
2,1	2,22	5,64	1,512	18,92464442	37,84928883	1,11
2,11	2,229461818	5,66	1,5192	18,84129506	37,68259011	1,114730909
2,12	2,238928315	5,68	1,5264	18,75865035	37,5173007	1,119464158
2,13	2,248399431	5,7	1,5336	18,67670173	37,35340346	1,124199715
2,14	2,257875107	5,72	1,5408	18,59544078	37,19088157	1,128937554
2,15	2,267355288	5,74	1,548	18,5148592	37,02971841	1,133677644
2,16	2,276839915	5,76	1,5552	18,43494882	36,86989765	1,138419958
2,17	2,286328935	5,78	1,5624	18,3557016	36,7114032	1,143164468
2,18	2,295822293	5,8	1,5696	18,27710961	36,55421922	1,147911146
2,19	2,305319934	5,82	1,5768	18,19916505	36,39833011	1,152659967
2,2	2,314821807	5,84	1,584	18,12186025	36,2437205	1,157410904
2,21	2,32432786	5,86	1,5912	18,04518763	36,09037526	1,16216393
2,22	2,333838041	5,88	1,5984	17,96913974	35,93827948	1,16691902
2,23	2,3433523	5,9	1,6056	17,89370925	35,78741849	1,17167615
2,24	2,352870587	5,92	1,6128	17,81888891	35,63777783	1,176435294
2,25	2,362392855	5,94	1,62	17,74467163	35,48934325	1,181196427
2,26	2,371919054	5,96	1,6272	17,67105036	35,34210072	1,185959527
2,27	2,381449139	5,98	1,6344	17,59801821	35,19603643	1,190724569
2,28	2,390983061	6	1,6416	17,52556837	35,05113675	1,195491531
2,29	2,400520777	6,02	1,6488	17,45369413	34,90738826	1,200260388
2,3	2,41006224	6,04	1,656	17,38238888	34,76477776	1,20503112
2,31	2,419607406	6,06	1,6632	17,31164611	34,62329222	1,209803703
2,32	2,429156232	6,08	1,6704	17,2414594	34,4829188	1,214578116
2,33	2,438708675	6,1	1,6776	17,17182243	34,34364486	1,219354337
2,34	2,448264692	6,12	1,6848	17,10272897	34,20545794	1,224132346
2,35	2,457824241	6,14	1,692	17,03417288	34,06834576	1,228912121
2,36	2,467387282	6,16	1,6992	16,96614811	33,93229622	1,233693641
2,37	2,476953774	6,18	1,7064	16,89864869	33,79729739	1,238476887
2,38	2,486523678	6,2	1,7136	16,83166876	33,66333752	1,243261839
2,39	2,496096953	6,22	1,7208	16,76520251	33,53040502	1,248048477
2,4	2,505673562	6,24	1,728	16,69924423	33,39848847	1,252836781
2,41	2,515253466	6,26	1,7352	16,63378831	33,26757661	1,257626733
2,42	2,524836628	6,28	1,7424	16,56882918	33,13765836	1,262418314
2,43	2,534423011	6,3	1,7496	16,50436138	33,00872276	1,267211506
2,44	2,544012579	6,32	1,7568	16,44037952	32,88075904	1,272006289
2,45	2,553605294	6,34	1,764	16,37687828	32,75375657	1,276802647
2,46	2,563201124	6,36	1,7712	16,31385243	32,62770485	1,281600562
2,47	2,572800031	6,38	1,7784	16,25129678	32,50259356	1,286400016
20,72	20,73250588	42,88	14,9184	1,99017225	3,9803445	10,36625294
2,49	2,592006944	6,42	1,7928	16,12757583	32,25515165	1,296003472
2,5	2,601614883	6,44	1,8	16,06640054	32,13280107	1,300807442
2,51	2,611225766	6,46	1,8072	16,0056755	32,011351	1,305612883
2,52	2,62083956	6,48	1,8144	15,9453959	31,8907918	1,31041978
2,53	2,630456234	6,5	1,8216	15,88555699	31,77111398	1,315228117
2,54	2,640075756	6,52	1,8288	15,82615408	31,65230815	1,320037878
2,55	2,649698096	6,54	1,836	15,76718254	31,53436508	1,324849048
2,56	2,659323222	6,56	1,8432	15,70863783	31,41727566	1,329661611
2,57	2,668951105	6,58	1,8504	15,65051544	31,30103088	1,334475552
2,58	2,678581714	6,6	1,8576	15,59281094	31,18562188	1,339290857
2,59	2,688215021	6,62	1,8648	15,53551995	31,07103991	1,344107511
2,6	2,697850997	6,64	1,872	15,47863817	30,95727633	1,348925498
2,61	2,707489612	6,66	1,8792	15,42216132	30,84432264	1,353744806
2,62	2,71713084	6,68	1,8864	15,36608521	30,73217043	1,35856542
2,63	2,726774651	6,7	1,8936	15,3104057	30,62081141	1,363387326
2,64	2,73642102	6,72	1,9008	15,2551187	30,51023741	1,36821051
2,65	2,746069919	6,74	1,908	15,20022018	30,40044035	1,373034959
2,66	2,755721321	6,76	1,9152	15,14570614	30,29141229	1,377860661
2,67	2,765375201	6,78	1,9224	15,09157268	30,18314536	1,3826876
2,68	2,775031531	6,8	1,9296	15,0378159	30,07563181	1,387515766
2,69	2,784690288	6,82	1,9368	14,98443199	29,96886399	1,392345144

a = 0,72

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,794351445	6,84	1,944	14,93141718	29,86283436	1,397175723
2,71	2,804014979	6,86	1,9512	14,87876773	29,75753546	1,402007489
2,72	2,813680863	6,88	1,9584	14,82647997	29,65295994	1,406840432
2,73	2,823349075	6,9	1,9656	14,77455028	29,54910055	1,411674538
2,74	2,83301959	6,92	1,9728	14,72297506	29,44595012	1,416509795
2,75	2,842692386	6,94	1,98	14,6717508	29,34350159	1,421346193
2,76	2,852367438	6,96	1,9872	14,62087399	29,24174798	1,426183719
2,77	2,862044724	6,98	1,9944	14,5703412	29,14068239	1,431022362
2,78	2,871724221	7	2,0016	14,52014902	29,04029804	1,43586211
2,79	2,881405907	7,02	2,0088	14,4702941	28,9405882	1,440702953
2,8	2,89108976	7,04	2,016	14,42077313	28,84154626	1,44554488
2,81	2,900775758	7,06	2,0232	14,37158283	28,74316566	1,450387879
2,82	2,910463881	7,08	2,0304	14,32271998	28,64543996	1,45523194
2,83	2,920154106	7,1	2,0376	14,27418138	28,54836277	1,460077053
2,84	2,929846412	7,12	2,0448	14,2259639	28,4519278	1,464923206
2,85	2,93954078	7,14	2,052	14,17806441	28,35612883	1,46977039
2,86	2,94923719	7,16	2,0592	14,13047986	28,26095972	1,474618595
2,87	2,958935619	7,18	2,0664	14,08320721	28,16641442	1,47946781
2,88	2,96863605	7,2	2,0736	14,03624347	28,07248694	1,484318025
2,89	2,978338463	7,22	2,0808	13,98958568	27,97917135	1,489169231
2,9	2,988042838	7,24	2,088	13,94323092	27,88646184	1,494021419
2,91	2,997749156	7,26	2,0952	13,89717632	27,79435263	1,498874578
2,92	3,007457398	7,28	2,1024	13,85141901	27,70283803	1,503728699
2,93	3,017167546	7,3	2,1096	13,80595621	27,61191241	1,508583773
2,94	3,026879581	7,32	2,1168	13,76078511	27,52157022	1,513439791
2,95	3,036593486	7,34	2,124	13,71590299	27,43180598	1,518296743
2,96	3,046309242	7,36	2,1312	13,67130713	27,34261426	1,523154621
2,97	3,056026832	7,38	2,1384	13,62699486	27,25398972	1,528013416
2,98	3,065746239	7,4	2,1456	13,58296353	27,16592706	1,532873119
2,99	3,075467444	7,42	2,1528	13,53921053	27,07842106	1,537733722
3	3,085190432	7,44	2,16	13,49573328	26,99146656	1,542595216
3,01	3,094915185	7,46	2,1672	13,45252923	26,90505847	1,547457592
3,02	3,104641686	7,48	2,1744	13,40959587	26,81919173	1,552320843
3,03	3,11436992	7,5	2,1816	13,3669307	26,73386139	1,55718496
3,04	3,12409987	7,52	2,1888	13,32453126	26,64906252	1,562049935
3,05	3,133831521	7,54	2,196	13,28239513	26,56479027	1,56691576
3,06	3,143564855	7,56	2,2032	13,24051992	26,48103983	1,571782428
3,07	3,153299859	7,58	2,2104	13,19890323	26,39780646	1,576649929
3,08	3,163036516	7,6	2,2176	13,15754274	26,31508548	1,581518258
3,09	3,172774811	7,62	2,2248	13,11643613	26,23287225	1,586387405
3,1	3,182514729	7,64	2,232	13,0755811	26,1511622	1,591257364
3,11	3,192256255	7,66	2,2392	13,0349754	26,0699508	1,596128128
3,12	3,201999375	7,68	2,2464	12,99461679	25,98923358	1,600999688
3,13	3,211744074	7,7	2,2536	12,95450307	25,90900613	1,605872037
3,14	3,221490338	7,72	2,2608	12,91463204	25,82926408	1,610745169
3,15	3,231238153	7,74	2,268	12,87500156	25,75000312	1,615619076
3,16	3,240987504	7,76	2,2752	12,83560949	25,67121897	1,620493752
3,17	3,250738378	7,78	2,2824	12,79645371	25,59290743	1,625369189
3,18	3,260490761	7,8	2,2896	12,75753216	25,51506432	1,63024538
3,19	3,270244639	7,82	2,2968	12,71884277	25,43768553	1,63512232
3,2	3,28	7,84	2,304	12,68038349	25,36076698	1,64
3,21	3,28975683	7,86	2,3112	12,64215233	25,28430466	1,644878415
3,22	3,299515116	7,88	2,3184	12,60414728	25,20829457	1,649757558
3,23	3,309274845	7,9	2,3256	12,56636639	25,13273278	1,654637423
3,24	3,319036005	7,92	2,3328	12,52880771	25,05761542	1,659518002
3,25	3,328798582	7,94	2,34	12,49146931	24,98293862	1,664399291
3,26	3,338562565	7,96	2,3472	12,4543493	24,9086986	1,669281282
3,27	3,348327941	7,98	2,3544	12,41744579	24,83489158	1,67416397
3,28	3,358094698	8	2,3616	12,38075693	24,76151386	1,679047349
3,29	3,367862824	8,02	2,3688	12,34428088	24,68856175	1,683931412
3,3	3,377632307	8,04	2,376	12,30801582	24,61603163	1,688816153
3,31	3,387403135	8,06	2,3832	12,27195995	24,54391991	1,693701568
3,32	3,397175297	8,08	2,3904	12,23611151	24,47222302	1,698587649
3,33	3,406948782	8,1	2,3976	12,20046873	24,40093745	1,703474391
3,34	3,416723577	8,12	2,4048	12,16502987	24,33005974	1,708361788

a = 0,72

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,426499672	8,14	2,412	12,12979322	24,25958644	1,713249836
3,36	3,436277055	8,16	2,4192	12,09475708	24,18951415	1,718138528
3,37	3,446055716	8,18	2,4264	12,05991976	24,11983952	1,723027858
3,38	3,455835644	8,2	2,4336	12,02527961	24,05055922	1,727917822
3,39	3,465616828	8,22	2,4408	11,99083498	23,98166996	1,732808414
3,4	3,475399258	8,24	2,448	11,95658424	23,91316849	1,737699629
3,41	3,485182922	8,26	2,4552	11,92252579	23,84505159	1,742591461
3,42	3,494967811	8,28	2,4624	11,88865804	23,77731608	1,747483906
3,43	3,504753914	8,3	2,4696	11,85497941	23,70995881	1,752376957
3,44	3,514541222	8,32	2,4768	11,82148834	23,64297668	1,757270611
3,45	3,524329724	8,34	2,484	11,7881833	23,5763666	1,762164862
3,46	3,534119409	8,36	2,4912	11,75506276	23,51012552	1,767059705
3,47	3,54391027	8,38	2,4984	11,72212522	23,44425043	1,771955135
30,72	30,72843634	62,88	22,1184	1,342624027	2,685248053	15,36421817
3,49	3,563495475	8,42	2,5128	11,65679316	23,31358633	1,781747737
3,5	3,573289801	8,44	2,52	11,62439572	23,24879145	1,7866449
3,51	3,583085263	8,46	2,5272	11,59217541	23,18435082	1,791542631
3,52	3,592881852	8,48	2,5344	11,56013079	23,12026159	1,796440926
3,53	3,602679558	8,5	2,5416	11,52826046	23,05652093	1,801339779
3,54	3,612478374	8,52	2,5488	11,49656302	22,99312604	1,806239187
3,55	3,622278289	8,54	2,556	11,46503707	22,93007415	1,811139144
3,56	3,632079294	8,56	2,5632	11,43368127	22,86736253	1,816039647
3,57	3,641881382	8,58	2,5704	11,40249423	22,80498847	1,820940691
3,58	3,651684543	8,6	2,5776	11,37147464	22,74294928	1,825842271
3,59	3,661488768	8,62	2,5848	11,34062116	22,68124232	1,830744384
3,6	3,67129405	8,64	2,592	11,30993247	22,61986495	1,835647025
3,61	3,681100379	8,66	2,5992	11,27940729	22,55881458	1,840550189
3,62	3,690907747	8,68	2,6064	11,24904431	22,49808863	1,845453874
3,63	3,700716147	8,7	2,6136	11,21884228	22,43768456	1,850358073
3,64	3,710525569	8,72	2,6208	11,18879993	22,37759986	1,855262785
3,65	3,720336006	8,74	2,628	11,15891601	22,31783202	1,860168003
3,66	3,73014745	8,76	2,6352	11,12918929	22,25837858	1,865073725
3,67	3,739959893	8,78	2,6424	11,09961855	22,1992371	1,869979946
3,68	3,749773326	8,8	2,6496	11,07020258	22,14040516	1,874886663
3,69	3,759587743	8,82	2,6568	11,04094018	22,08188036	1,879793872
3,7	3,769403136	8,84	2,664	11,01183017	22,02366034	1,884701568
3,71	3,779219496	8,86	2,6712	10,98287138	21,96574276	1,889609748
3,72	3,789036817	8,88	2,6784	10,95406264	21,90812529	1,894518408
3,73	3,798855091	8,9	2,6856	10,92540281	21,85080563	1,899427545
3,74	3,80867431	8,92	2,6928	10,89689076	21,79378151	1,904337155
3,75	3,818494468	8,94	2,7	10,86852534	21,73705068	1,909247234
3,76	3,828315556	8,96	2,7072	10,84030545	21,68061091	1,914157778
3,77	3,838137569	8,98	2,7144	10,81222999	21,62445999	1,919068785
3,78	3,847960499	9	2,7216	10,78429787	21,56859574	1,923980249
3,79	3,857784338	9,02	2,7288	10,75650799	21,51301598	1,928892169
3,8	3,867609081	9,04	2,736	10,7288593	21,4577186	1,93380454
3,81	3,877434719	9,06	2,7432	10,70135072	21,40270145	1,938717359
3,82	3,887261247	9,08	2,7504	10,67398122	21,34796244	1,943630623
3,83	3,897088657	9,1	2,7576	10,64674975	21,29349949	1,948544328
3,84	3,906916943	9,12	2,7648	10,61965528	21,23931055	1,953458472
3,85	3,916746098	9,14	2,772	10,59269679	21,18539357	1,958373049
3,86	3,926576117	9,16	2,7792	10,56587327	21,13174654	1,963288058
3,87	3,936406991	9,18	2,7864	10,53918373	21,07836746	1,968203496
3,88	3,946238716	9,2	2,7936	10,51262717	21,02525434	1,973119358
3,89	3,956071283	9,22	2,8008	10,48620261	20,97240523	1,978035642
3,9	3,965904689	9,24	2,808	10,45990909	20,91981819	1,982952344
3,91	3,975738925	9,26	2,8152	10,43374564	20,86749129	1,987869463
3,92	3,985573986	9,28	2,8224	10,40771131	20,81542262	1,992786993
3,93	3,995409866	9,3	2,8296	10,38180516	20,76361032	1,997704933
3,94	4,005246559	9,32	2,8368	10,35602625	20,7120525	2,00262328
3,95	4,015084059	9,34	2,844	10,33037366	20,66074732	2,007542029
3,96	4,024922359	9,36	2,8512	10,30484647	20,60969294	2,01246118
3,97	4,034761455	9,38	2,8584	10,27944378	20,55888755	2,017380728
3,98	4,04460134	9,4	2,8656	10,25416468	20,50832936	2,02230067
3,99	4,054442008	9,42	2,8728	10,22900829	20,45801657	2,027221004

a = 0,72

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,064283455	9,44	2,88	10,20397372	20,40794744	2,032141727
4,01	4,074125673	9,46	2,8872	10,17906011	20,35812022	2,037062837
4,02	4,083968658	9,48	2,8944	10,15426658	20,30853316	2,041984329
4,03	4,093812404	9,5	2,9016	10,12959228	20,25918456	2,046906202
4,04	4,103656906	9,52	2,9088	10,10503637	20,21007273	2,051828453
4,05	4,113502158	9,54	2,916	10,08059799	20,16119598	2,056751079
4,06	4,123348154	9,56	2,9232	10,05627632	20,11255263	2,061674077
4,07	4,13319489	9,58	2,9304	10,03207053	20,06414105	2,066597445
4,08	4,14304236	9,6	2,9376	10,0079798	20,0159596	2,07152118
4,09	4,15289056	9,62	2,9448	9,984003329	19,96800666	2,07644528
4,1	4,162739483	9,64	2,952	9,960140308	19,92028062	2,081369741
4,11	4,172589124	9,66	2,9592	9,936389943	19,87277989	2,086294562
4,12	4,18243948	9,68	2,9664	9,912751447	19,82550289	2,09121974
4,13	4,192290543	9,7	2,9736	9,889224038	19,77844808	2,096145272
4,14	4,202142311	9,72	2,9808	9,865806943	19,73161389	2,101071155
4,15	4,211994777	9,74	2,988	9,842499397	19,68499879	2,105997388
4,16	4,221847937	9,76	2,9952	9,819300639	19,63860128	2,110923968
4,17	4,231701785	9,78	3,0024	9,796209917	19,59241983	2,115850893
4,18	4,241556318	9,8	3,0096	9,773226487	19,54645297	2,120778159
4,19	4,25141153	9,82	3,0168	9,750349609	19,50069922	2,125705765
4,2	4,261267417	9,84	3,024	9,727578551	19,4551571	2,130633709
4,21	4,271123974	9,86	3,0312	9,704912589	19,40982518	2,135561987
4,22	4,280981196	9,88	3,0384	9,682351002	19,364702	2,140490598
4,23	4,290839079	9,9	3,0456	9,659893078	19,31978616	2,145419539
4,24	4,300697618	9,92	3,0528	9,637538113	19,27507623	2,150348809
4,25	4,310556809	9,94	3,06	9,615285405	19,23057081	2,155278404
4,26	4,320416647	9,96	3,0672	9,593134263	19,18626853	2,160208323
4,27	4,330277127	9,98	3,0744	9,571083997	19,14216799	2,165138564
4,28	4,340138247	10	3,0816	9,549133929	19,09826786	2,170069123
4,29	4,35	10,02	3,0888	9,527283381	19,05456676	2,175
4,3	4,359862383	10,04	3,096	9,505531687	19,01106337	2,179931192
4,31	4,369725392	10,06	3,1032	9,483878181	18,96775636	2,184862696
4,32	4,379589022	10,08	3,1104	9,462322208	18,92464442	2,189794511
4,33	4,389453269	10,1	3,1176	9,440863116	18,88172623	2,194726634
4,34	4,399318129	10,12	3,1248	9,419500258	18,83900052	2,199659064
4,35	4,409183598	10,14	3,132	9,398232996	18,79646599	2,204591799
4,36	4,419049672	10,16	3,1392	9,377060694	18,75412139	2,209524836
4,37	4,428916346	10,18	3,1464	9,355982724	18,71196545	2,214458173
4,38	4,438783617	10,2	3,1536	9,334998463	18,66999693	2,219391809
4,39	4,448651481	10,22	3,1608	9,314107292	18,62821458	2,224325741
4,4	4,458519934	10,24	3,168	9,293308599	18,5866172	2,229259967
4,41	4,468388971	10,26	3,1752	9,272601777	18,54520355	2,234194486
4,42	4,47825859	10,28	3,1824	9,251986224	18,50397245	2,239129295
4,43	4,488128786	10,3	3,1896	9,231461342	18,46292268	2,244064393
4,44	4,497999555	10,32	3,1968	9,211026541	18,42205308	2,248999778
4,45	4,507870894	10,34	3,204	9,190681233	18,38136247	2,253935447
4,46	4,517742799	10,36	3,2112	9,170424838	18,34084968	2,2588714
4,47	4,527615266	10,38	3,2184	9,150256778	18,30051356	2,263807633
4,48	4,537488292	10,4	3,2256	9,130176482	18,26035296	2,268744146
40,72	40,72639492	82,88006	29,3184216	1,012982134	2,025964269	20,36319746
4,5	4,557236004	10,44	3,24	9,090276921	18,18055384	2,278618002
4,51	4,567110684	10,46	3,2472	9,070456536	18,14091307	2,283555342
4,52	4,576985908	10,48	3,2544	9,050721677	18,10144335	2,288492954
4,53	4,586861672	10,5	3,2616	9,031071796	18,06214359	2,293430836
4,54	4,596737974	10,52	3,2688	9,011506351	18,0230127	2,298368987
4,55	4,606614809	10,54	3,276	8,992024802	17,9840496	2,303307405
4,56	4,616492175	10,56	3,2832	8,972626615	17,94525323	2,308246087
4,57	4,626370067	10,58	3,2904	8,953311261	17,90662252	2,313185034
4,58	4,636248483	10,6	3,2976	8,934078216	17,86815643	2,318124242
4,59	4,64612742	10,62	3,3048	8,914926957	17,82985391	2,32306371
4,6	4,656006873	10,64	3,312	8,89585697	17,79171394	2,328003436
4,61	4,66588684	10,66	3,3192	8,876867741	17,75373548	2,33294342
4,62	4,675767317	10,68	3,3264	8,857958764	17,71591753	2,337883658
4,63	4,685648301	10,7	3,3336	8,839129534	17,67825907	2,34282415
4,64	4,695529789	10,72	3,3408	8,820379552	17,6407591	2,347764895

a = 0,72

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,705411778	10,74	3,348	8,801708323	17,60341665	2,352705889
4,66	4,715294264	10,76	3,3552	8,783115356	17,56623071	2,357647132
4,67	4,725177245	10,78	3,3624	8,764600164	17,52920033	2,362588623
4,68	4,735060718	10,8	3,3696	8,746162263	17,49232453	2,367530359
4,69	4,744944678	10,82	3,3768	8,727801174	17,45560235	2,372472339
4,7	4,754829124	10,84	3,384	8,709516422	17,41903284	2,377414562
4,71	4,764714052	10,86	3,3912	8,691307536	17,38261507	2,382357026
4,72	4,77459946	10,88	3,3984	8,673174048	17,3463481	2,38729973
4,73	4,784485343	10,9	3,4056	8,655115494	17,31023099	2,392242672
4,74	4,7943717	10,92	3,4128	8,637131415	17,27426283	2,39718585
4,75	4,804258528	10,94	3,42	8,619221354	17,23844271	2,402129264
4,76	4,814145822	10,96	3,4272	8,601384859	17,20276972	2,407072911
4,77	4,824033582	10,98	3,4344	8,58362148	17,16724296	2,412016791
4,78	4,833921803	11	3,4416	8,565930773	17,13186155	2,416960902
4,79	4,843810483	11,02	3,4488	8,548312296	17,09662459	2,421905242
4,8	4,85369962	11,04	3,456	8,53076561	17,06153122	2,42684981
4,81	4,86358921	11,06	3,4632	8,513290281	17,02658056	2,431794605
4,82	4,87347925	11,08	3,4704	8,495885878	16,99177176	2,436739625
4,83	4,883369738	11,1	3,4776	8,478551974	16,95710395	2,441684869
4,84	4,893260672	11,12	3,4848	8,461288143	16,92257629	2,446630336
4,85	4,903152047	11,14	3,492	8,444093964	16,88818793	2,451576024
4,86	4,913043863	11,16	3,4992	8,426969021	16,85393804	2,456521932
4,87	4,922936116	11,18	3,5064	8,409912899	16,8198258	2,461468058
4,88	4,932828803	11,2	3,5136	8,392925187	16,78585037	2,466414402
4,89	4,942721922	11,22	3,5208	8,376005477	16,75201095	2,471360961
4,9	4,952615471	11,24	3,528	8,359153365	16,71830673	2,476307735
4,91	4,962509446	11,26	3,5352	8,342368449	16,6847369	2,481254723
4,92	4,972403845	11,28	3,5424	8,32565033	16,65130066	2,486201923
4,93	4,982298666	11,3	3,5496	8,308998615	16,61799723	2,491149333
4,94	4,992193906	11,32	3,5568	8,29241291	16,58482582	2,496096953
4,95	5,002089563	11,34	3,564	8,275892827	16,55178565	2,501044782
4,96	5,011985634	11,36	3,5712	8,25943798	16,51887596	2,505992817
4,97	5,021882117	11,38	3,5784	8,243047986	16,48609597	2,510941059
4,98	5,031779009	11,4	3,5856	8,226722464	16,45344493	2,515889505
4,99	5,041676309	11,42	3,5928	8,210461039	16,42092208	2,520838154
5	5,051574012	11,44	3,6	8,194263335	16,38852667	2,525787006
5,01	5,061472118	11,46	3,6072	8,178128981	16,35625796	2,5307336059
5,02	5,071370623	11,48	3,6144	8,16205761	16,32411522	2,535685312
5,03	5,081269526	11,5	3,6216	8,146048855	16,29209771	2,540634763
5,04	5,091168825	11,52	3,6288	8,130102354	16,26020471	2,545584412
5,05	5,101068516	11,54	3,636	8,114217747	16,22843549	2,550534258
5,06	5,110968597	11,56	3,6432	8,098394676	16,19678935	2,555484299
5,07	5,120869067	11,58	3,6504	8,082632788	16,16526558	2,560434533
5,08	5,130769923	11,6	3,6576	8,06693173	16,13386346	2,565384961
5,09	5,140671162	11,62	3,6648	8,051291153	16,10258231	2,570335581
5,1	5,150572784	11,64	3,672	8,035710711	16,07142142	2,575286392
5,11	5,160474784	11,66	3,6792	8,020190059	16,04038012	2,580237392
5,12	5,170377162	11,68	3,6864	8,004728857	16,00945771	2,585188581
5,13	5,180279915	11,7	3,6936	7,989326766	15,97865353	2,590139958
5,14	5,190183041	11,72	3,7008	7,97398345	15,9479669	2,595091521
5,15	5,200086538	11,74	3,708	7,958698575	15,91739715	2,600043269
5,16	5,209990403	11,76	3,7152	7,943471811	15,88694362	2,604995202
5,17	5,219894635	11,78	3,7224	7,928302827	15,85660565	2,609947317
5,18	5,229799231	11,8	3,7296	7,913191299	15,8263826	2,614899616
5,19	5,23970419	11,82	3,7368	7,898136903	15,79627381	2,619852095
5,2	5,249609509	11,84	3,744	7,883139317	15,76627863	2,624804755
5,21	5,259515187	11,86	3,7512	7,868198222	15,73639644	2,629757593
5,22	5,269421221	11,88	3,7584	7,853313302	15,7066266	2,634710161
5,23	5,279327609	11,9	3,7656	7,838484243	15,67696849	2,639663804
5,24	5,289234349	11,92	3,7728	7,823710732	15,64742146	2,644617175
5,25	5,29914144	11,94	3,78	7,80899246	15,61798492	2,64957072
5,26	5,309048879	11,96	3,7872	7,794329121	15,58865824	2,65452444
5,27	5,318956665	11,98	3,7944	7,779720407	15,55944081	2,659478332
5,28	5,328864795	12	3,8016	7,765166018	15,53033204	2,664432397
5,29	5,338773267	12,02	3,8088	7,750665653	15,50133131	2,669386634

a = 0,72

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,348682081	12,04	3,816	7,736219012	15,47243802	2,67434104
5,31	5,358591233	12,06	3,8232	7,7218258	15,4436516	2,679295616
5,32	5,368500722	12,08	3,8304	7,707485723	15,41497145	2,684250361
5,33	5,378410546	12,1	3,8376	7,693198489	15,38639698	2,689205273
5,34	5,388320703	12,12	3,8448	7,678963807	15,35792761	2,694160352
5,35	5,398231192	12,14	3,852	7,664781391	15,32956278	2,699115596
5,36	5,40814201	12,16	3,8592	7,650650955	15,30130191	2,704071005
5,37	5,418053156	12,18	3,8664	7,636572215	15,27314443	2,709026578
5,38	5,427964628	12,2	3,8736	7,62254489	15,24508978	2,713982314
5,39	5,437876424	12,22	3,8808	7,608568701	15,2171374	2,718938212
5,4	5,447788542	12,24	3,888	7,594643369	15,18928674	2,723894271
5,41	5,457700981	12,26	3,8952	7,580768619	15,16153724	2,728850491
5,42	5,467613739	12,28	3,9024	7,566944178	15,13388836	2,73380687
5,43	5,477526814	12,3	3,9096	7,553169775	15,10633955	2,738763407
5,44	5,487440205	12,32	3,9168	7,53944514	15,07889028	2,743720102
5,45	5,497353909	12,34	3,924	7,525770004	15,05154001	2,748676954
5,46	5,507267925	12,36	3,9312	7,512144103	15,02428821	2,753633963
5,47	5,517182252	12,38	3,9384	7,498567172	14,99713434	2,758591126
50,72	50,72511015	102,88	36,5184	0,813292401	1,626584801	25,36255508
5,49	5,537011829	12,42	3,9528	7,471559177	14,94311835	2,768505915
5,5	5,546927077	12,44	3,96	7,458127593	14,91625519	2,773463539
5,51	5,556842629	12,46	3,9672	7,444743943	14,88948789	2,778421314
5,52	5,566758482	12,48	3,9744	7,431407971	14,86281594	2,783379241
5,53	5,576674636	12,5	3,9816	7,418119426	14,83623885	2,788337318
5,54	5,586591089	12,52	3,9888	7,404878055	14,80975611	2,793295545
5,55	5,59650784	12,54	3,996	7,39168361	14,78336722	2,79825392
5,56	5,606424886	12,56	4,0032	7,378535843	14,75707169	2,803212443
5,57	5,616342226	12,58	4,0104	7,365434507	14,73086901	2,808171113
5,58	5,626259859	12,6	4,0176	7,35237936	14,70475872	2,813129929
5,59	5,636177783	12,62	4,0248	7,339370158	14,67874032	2,818088891
5,6	5,646095996	12,64	4,032	7,32640666	14,65281332	2,823047998
5,61	5,656014498	12,66	4,0392	7,313488628	14,62697726	2,828007249
5,62	5,665933286	12,68	4,0464	7,300615824	14,60123165	2,832966643
5,63	5,675852359	12,7	4,0536	7,287788012	14,57557602	2,837926179
5,64	5,685771715	12,72	4,0608	7,275004958	14,55000992	2,842885858
5,65	5,695691354	12,74	4,068	7,262266429	14,52453286	2,847845677
5,66	5,705611273	12,76	4,0752	7,249572195	14,49914439	2,852805637
5,67	5,715531471	12,78	4,0824	7,236922026	14,47384405	2,857765736
5,68	5,725451947	12,8	4,0896	7,224315694	14,44863139	2,862725974
5,69	5,735372699	12,82	4,0968	7,211752973	14,42350595	2,86768635
5,7	5,745293726	12,84	4,104	7,199233638	14,39846728	2,872646863
5,71	5,755215026	12,86	4,1112	7,186757467	14,37351493	2,877607513
5,72	5,765136599	12,88	4,1184	7,174324236	14,34864847	2,882568299
5,73	5,775058441	12,9	4,1256	7,161933727	14,32386745	2,887529221
5,74	5,784980553	12,92	4,1328	7,149585721	14,29917144	2,892490277
5,75	5,794902933	12,94	4,14	7,13728	14,27456	2,897451466
5,76	5,804825579	12,96	4,1472	7,125016349	14,2500327	2,902412789
5,77	5,81474849	12,98	4,1544	7,112794553	14,22558911	2,907374245
5,78	5,824671665	13	4,1616	7,1006144	14,2012288	2,912335832
5,79	5,834595102	13,02	4,1688	7,088475678	14,17695136	2,917297551
5,8	5,8445188	13,04	4,176	7,076378178	14,15275636	2,9222594
5,81	5,854442757	13,06	4,1832	7,06432169	14,12864338	2,927221379
5,82	5,864366974	13,08	4,1904	7,052306008	14,10461202	2,932183487
5,83	5,874291447	13,1	4,1976	7,040330926	14,08066185	2,937145723
5,84	5,884216175	13,12	4,2048	7,028396239	14,05679248	2,942108088
5,85	5,894141159	13,14	4,212	7,016501745	14,03300349	2,947070579
5,86	5,904066395	13,16	4,2192	7,004647241	14,00929448	2,952033198
5,87	5,913991884	13,18	4,2264	6,992832528	13,98566506	2,956995942
5,88	5,923917623	13,2	4,2336	6,981057407	13,96211481	2,961958811
5,89	5,933843611	13,22	4,2408	6,969321679	13,93864336	2,966921806
5,9	5,943769847	13,24	4,248	6,957625149	13,9152503	2,971884924
5,91	5,953696331	13,26	4,2552	6,945967621	13,89193524	2,976848165
5,92	5,96362306	13,28	4,2624	6,934348901	13,8686978	2,98181153
5,93	5,973550033	13,3	4,2696	6,922768798	13,8455376	2,986775017
5,94	5,98347725	13,32	4,2768	6,911227119	13,82245424	2,991738625

a = 0,72

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,95	5,993404709	13,34	4,284	6,899723675	13,79944735	2,996702354
5,96	6,003332408	13,36	4,2912	6,888258277	13,77651655	3,001666204
5,97	6,013260347	13,38	4,2984	6,876830737	13,75366147	3,006630173
5,98	6,023188524	13,4	4,3056	6,86544087	13,73088174	3,011594262
5,99	6,033116939	13,42	4,3128	6,85408849	13,70817698	3,01655847
6	6,04304559	13,44	4,32	6,842773413	13,68554683	3,021522795
6,01	6,052974475	13,46	4,3272	6,831495456	13,66299091	3,026487238
6,02	6,062903595	13,48	4,3344	6,820254438	13,64050888	3,031451797
6,03	6,072832947	13,5	4,3416	6,80905018	13,61810036	3,036416473
6,04	6,08276253	13,52	4,3488	6,7978825	13,595765	3,041381265
6,05	6,092692344	13,54	4,356	6,786751222	13,57350244	3,046346172
6,06	6,102622387	13,56	4,3632	6,775656169	13,55131234	3,051311194
6,07	6,112552658	13,58	4,3704	6,764597165	13,52919433	3,056276329
6,08	6,122483156	13,6	4,3776	6,753574036	13,50714807	3,061241578
6,09	6,13241388	13,62	4,3848	6,742586607	13,48517321	3,06620694
6,1	6,142344829	13,64	4,392	6,731634706	13,46326941	3,071172415
6,11	6,152276002	13,66	4,3992	6,720718164	13,44143633	3,076138001
6,12	6,162207397	13,68	4,4064	6,709836808	13,41967362	3,081103698
6,13	6,172139013	13,7	4,4136	6,69899047	13,39798094	3,086069507
6,14	6,18207085	13,72	4,4208	6,688178982	13,37635796	3,091035425
6,15	6,192002907	13,74	4,428	6,677402178	13,35480436	3,096001453
6,16	6,201935182	13,76	4,4352	6,666659891	13,33331978	3,100967591
6,17	6,211867674	13,78	4,4424	6,655951956	13,31190391	3,105933837
6,18	6,221800383	13,8	4,4496	6,64527821	13,29055642	3,110900191
6,19	6,231733306	13,82	4,4568	6,63463849	13,26927698	3,115866653
6,2	6,241666444	13,84	4,464	6,624032635	13,24806527	3,120833222
6,21	6,251599795	13,86	4,4712	6,613460482	13,22692096	3,125799898
6,22	6,261533359	13,88	4,4784	6,602921874	13,20584375	3,130766679
6,23	6,271467133	13,9	4,4856	6,592416651	13,1848333	3,135733566
6,24	6,281401118	13,92	4,4928	6,581944655	13,16388931	3,140700559
6,25	6,291335311	13,94	4,5	6,57150573	13,14301146	3,145667656
6,26	6,301269713	13,96	4,5072	6,561099721	13,12219944	3,150634857
6,27	6,311204322	13,98	4,5144	6,550726471	13,10145294	3,155602161
6,28	6,321139138	14	4,5216	6,540385828	13,08077166	3,160569569
6,29	6,331074158	14,02	4,5288	6,530077639	13,06015528	3,165537079
6,3	6,341009383	14,04	4,536	6,519801752	13,0396035	3,170504692
6,31	6,350944812	14,06	4,5432	6,509558015	13,01911603	3,175472406
6,32	6,360880442	14,08	4,5504	6,49934628	12,99869256	3,180440221
6,33	6,370816274	14,1	4,5576	6,489166396	12,97833279	3,185408137
6,34	6,380752307	14,12	4,5648	6,479018216	12,95803643	3,190376153
6,35	6,390688539	14,14	4,572	6,468901592	12,93780318	3,195344269
6,36	6,400624969	14,16	4,5792	6,458816379	12,91763276	3,200312485
6,37	6,410561598	14,18	4,5864	6,44876243	12,89752486	3,205280799
6,38	6,420498423	14,2	4,5936	6,438739601	12,8774792	3,210249212
6,39	6,430435444	14,22	4,6008	6,428747749	12,8574955	3,215217722
6,4	6,44037266	14,24	4,608	6,41878673	12,83757346	3,22018633
6,41	6,45031007	14,26	4,6152	6,408856403	12,81771281	3,225155035
6,42	6,460247673	14,28	4,6224	6,398956627	12,79791325	3,230123837
6,43	6,470185469	14,3	4,6296	6,389087262	12,77817452	3,235092734
6,44	6,480123456	14,32	4,6368	6,379248168	12,75849634	3,240061728
6,45	6,490061633	14,34	4,644	6,369439206	12,73887841	3,245030816
6,46	6,5	14,36	4,6512	6,35966024	12,71932048	3,25
6,47	6,509938556	14,38	4,6584	6,349911132	12,69982226	3,254969278
6,48	6,519877299	14,4	4,6656	6,340191746	12,68038349	3,25993865
60,72	60,72429862	122,88006	43,7184216	0,67936442	1,35872884	30,36214931
6,5	6,539755347	14,44	4,68	6,320841602	12,6416832	3,269877674
6,51	6,549694649	14,46	4,6872	6,311210575	12,62242115	3,274847325
6,52	6,559634136	14,48	4,6944	6,301608735	12,60321747	3,279817068
6,53	6,569573807	14,5	4,7016	6,29203595	12,5840719	3,284786903
6,54	6,57951366	14,52	4,7088	6,282492088	12,56498418	3,28975683
6,55	6,589453695	14,54	4,716	6,272977019	12,54595404	3,294726848
6,56	6,599393912	14,56	4,7232	6,263490614	12,52698123	3,299696956
6,57	6,609334308	14,58	4,7304	6,254032744	12,50806549	3,304667154
6,58	6,619274885	14,6	4,7376	6,24460328	12,48920656	3,309637442
6,59	6,62921564	14,62	4,7448	6,235202096	12,47040419	3,31460782

a = 0,72

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,639156573	14,64	4,752	6,225829064	12,45165813	3,319578286
6,61	6,649097683	14,66	4,7592	6,21648406	12,43296812	3,324548842
6,62	6,65903897	14,68	4,7664	6,207166958	12,41433392	3,329519485
6,63	6,668980432	14,7	4,7736	6,197877633	12,39575527	3,334490216
6,64	6,678922069	14,72	4,7808	6,188615963	12,37723193	3,339461034
6,65	6,68886388	14,74	4,788	6,179381824	12,35876365	3,34443194
6,66	6,698805864	14,76	4,7952	6,170175095	12,34035019	3,349402932
6,67	6,70874802	14,78	4,8024	6,160995654	12,32199131	3,35437401
6,68	6,718690349	14,8	4,8096	6,151843379	12,30368676	3,359345174
6,69	6,728632848	14,82	4,8168	6,142718152	12,2854363	3,364316424
6,7	6,738575517	14,84	4,824	6,133619853	12,26723971	3,369287759
6,71	6,748518356	14,86	4,8312	6,124548364	12,24909673	3,374259178
6,72	6,758461363	14,88	4,8384	6,115503566	12,23100713	3,379230682
6,73	6,768404539	14,9	4,8456	6,106485343	12,21297069	3,384202269
6,74	6,778347881	14,92	4,8528	6,097493578	12,19498716	3,389173941
6,75	6,78829139	14,94	4,86	6,088528154	12,17705631	3,394145695
6,76	6,798235065	14,96	4,8672	6,079588958	12,15917792	3,399117533
6,77	6,808178905	14,98	4,8744	6,070675874	12,14135175	3,404089452
6,78	6,818122909	15	4,8816	6,061788789	12,12357758	3,409061454
6,79	6,828067076	15,02	4,8888	6,052927589	12,10585518	3,414033538
6,8	6,838011407	15,04	4,896	6,044092162	12,08818432	3,419005703
6,81	6,847955899	15,06	4,9032	6,035282397	12,07056479	3,42397795
6,82	6,857900553	15,08	4,9104	6,026498181	12,05299636	3,428950277
6,83	6,867845368	15,1	4,9176	6,017739404	12,03547881	3,433922684
6,84	6,877790343	15,12	4,9248	6,009005957	12,01801191	3,438895171
6,85	6,887735477	15,14	4,932	6,000297731	12,00059546	3,443867738
6,86	6,89768077	15,16	4,9392	5,991614615	11,98322923	3,448840385
6,87	6,90762622	15,18	4,9464	5,982956503	11,96591301	3,45381311
6,88	6,917571828	15,2	4,9536	5,974323286	11,94864657	3,458785914
6,89	6,927517593	15,22	4,9608	5,965714859	11,93142972	3,463758796
6,9	6,937463513	15,24	4,968	5,957131115	11,91426223	3,468731757
6,91	6,947409589	15,26	4,9752	5,948571947	11,89714389	3,473704795
6,92	6,95735582	15,28	4,9824	5,940037252	11,8800745	3,47867791
6,93	6,967302204	15,3	4,9896	5,931526925	11,86305385	3,483651102
6,94	6,977248741	15,32	4,9968	5,923040861	11,84608172	3,488624371
6,95	6,987195432	15,34	5,004	5,914578959	11,82915792	3,493597716
6,96	6,997142274	15,36	5,0112	5,906141114	11,81228223	3,498571137
6,97	7,007089267	15,38	5,0184	5,897727225	11,79545445	3,503544634
6,98	7,017036411	15,4	5,0256	5,88933719	11,77867438	3,508518206
6,99	7,026983706	15,42	5,0328	5,880970909	11,76194182	3,513491853
7	7,036931149	15,44	5,04	5,872628281	11,74525656	3,518465575
7,01	7,046878742	15,46	5,0472	5,864309206	11,72861841	3,523439371
7,02	7,056826482	15,48	5,0544	5,856013585	11,71202717	3,528413241
7,03	7,06677437	15,5	5,0616	5,84774132	11,69548264	3,533387185
7,04	7,076722405	15,52	5,0688	5,839492312	11,67898462	3,538361203
7,05	7,086670586	15,54	5,076	5,831266463	11,66253293	3,543335293
7,06	7,096618913	15,56	5,0832	5,823063676	11,64612735	3,548309457
7,07	7,106567385	15,58	5,0904	5,814883856	11,62976771	3,553283693
7,08	7,116516002	15,6	5,0976	5,806726906	11,61345381	3,558258001
7,09	7,126464762	15,62	5,1048	5,79859273	11,59718546	3,563232381
7,1	7,136413665	15,64	5,112	5,790481233	11,58096247	3,568206833
7,11	7,146362711	15,66	5,1192	5,782392322	11,56478464	3,573181356
7,12	7,156311899	15,68	5,1264	5,774325903	11,54865181	3,57815595
7,13	7,166261229	15,7	5,1336	5,766281881	11,53256376	3,583130614
7,14	7,176210699	15,72	5,1408	5,758260164	11,51652033	3,58810535
7,15	7,18616031	15,74	5,148	5,750260661	11,50052132	3,593080155
7,16	7,19611006	15,76	5,1552	5,742283278	11,48456656	3,59805503
7,17	7,20605995	15,78	5,1624	5,734327925	11,46865585	3,603029975
7,18	7,216009978	15,8	5,1696	5,72639451	11,45278902	3,608004989
7,19	7,225960144	15,82	5,1768	5,718482945	11,43696589	3,612980072
7,2	7,235910447	15,84	5,184	5,710593137	11,42118627	3,617955224
7,21	7,245860887	15,86	5,1912	5,702725	11,40545	3,622930444
7,22	7,255811464	15,88	5,1984	5,694878442	11,38975688	3,627905732
7,23	7,265762176	15,9	5,2056	5,687053377	11,37410675	3,632881088
7,24	7,275713023	15,92	5,2128	5,679249716	11,35849943	3,637856512

a = 0,72

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,285664005	15,94	5,22	5,671467372	11,34293474	3,642832003
7,26	7,295615121	15,96	5,2272	5,663706258	11,32741252	3,647807561
7,27	7,305566371	15,98	5,2344	5,655966287	11,31193257	3,652783185
7,28	7,315517753	16	5,2416	5,648247374	11,29649475	3,657758877
7,29	7,325469268	16,02	5,2488	5,640549432	11,28109886	3,662734634
7,3	7,335420915	16,04	5,256	5,632872377	11,26574475	3,667710457
7,31	7,345372693	16,06	5,2632	5,625216125	11,25043225	3,672686347
7,32	7,355324602	16,08	5,2704	5,61758059	11,23516118	3,677662301
7,33	7,365276641	16,1	5,2776	5,60996569	11,21993138	3,682638321
7,34	7,37522881	16,12	5,2848	5,602371341	11,20474268	3,687614405
7,35	7,385181108	16,14	5,292	5,594797459	11,18959492	3,692590554
7,36	7,395133535	16,16	5,2992	5,587243964	11,17448793	3,697566767
7,37	7,40508609	16,18	5,3064	5,579710773	11,15942155	3,702543045
7,38	7,415038773	16,2	5,3136	5,572197804	11,14439561	3,707519386
7,39	7,424991582	16,22	5,3208	5,564704976	11,12940995	3,712495791
7,4	7,434944519	16,24	5,328	5,55723221	11,11446442	3,717472259
7,41	7,444897582	16,26	5,3352	5,549779423	11,09955885	3,722448791
7,42	7,45485077	16,28	5,3424	5,542346538	11,08469308	3,727425385
7,43	7,464804083	16,3	5,3496	5,534933473	11,06986695	3,732402042
7,44	7,474757521	16,32	5,3568	5,527540152	11,0550803	3,737378761
7,45	7,484711083	16,34	5,364	5,520166494	11,04033299	3,742355542
7,46	7,494664769	16,36	5,3712	5,512812422	11,02562484	3,747332385
7,47	7,504618578	16,38	5,3784	5,505477858	11,01095572	3,752309289
70,72	70,72366506	142,88	50,9184	0,583307919	1,166615837	35,36183253
70,72	70,72369506	142,88006	50,9184216	0,583307671	1,166615343	35,36184753
7,5	7,534480739	16,44	5,4	5,483590444	10,96718089	3,767240369
7,51	7,544435035	16,46	5,4072	5,476333144	10,95266629	3,772217518
7,52	7,554389452	16,48	5,4144	5,46909497	10,93818994	3,777194726
7,53	7,56434399	16,5	5,4216	5,461875846	10,92375169	3,782171995
7,54	7,574298647	16,52	5,4288	5,454675698	10,9093514	3,787149324
7,55	7,584253424	16,54	5,436	5,447494451	10,8949889	3,792126712
7,56	7,59420832	16,56	5,4432	5,440332031	10,88066406	3,79710416
7,57	7,604163333	16,58	5,4504	5,433188364	10,86637673	3,802081667
7,58	7,614118465	16,6	5,4576	5,426063377	10,85212675	3,807059233
7,59	7,624073714	16,62	5,4648	5,418956998	10,837914	3,812036857
7,6	7,63402908	16,64	5,472	5,411869152	10,8237383	3,81701454
7,61	7,643984563	16,66	5,4792	5,404799769	10,80959954	3,821992282
7,62	7,653940162	16,68	5,4864	5,397748776	10,79549755	3,826970081
7,63	7,663895876	16,7	5,4936	5,390716103	10,78143221	3,831947938
7,64	7,673851706	16,72	5,5008	5,383701677	10,76740335	3,836925853
7,65	7,68380765	16,74	5,508	5,376705428	10,75341086	3,841903825
7,66	7,693763708	16,76	5,5152	5,369727286	10,73945457	3,846881854
7,67	7,703719881	16,78	5,5224	5,362767181	10,72553436	3,85185994
7,68	7,713676166	16,8	5,5296	5,355825043	10,71165009	3,856838083
7,69	7,723632565	16,82	5,5368	5,348900803	10,69780161	3,861816283
7,7	7,733589076	16,84	5,544	5,341994391	10,68398878	3,866794538
7,71	7,743545699	16,86	5,5512	5,335105741	10,67021148	3,87177285
7,72	7,753502434	16,88	5,5584	5,328234782	10,65646956	3,876751217
7,73	7,763459281	16,9	5,5656	5,321381448	10,6427629	3,88172964
7,74	7,773416237	16,92	5,5728	5,31454567	10,62909134	3,886708119
7,75	7,783373305	16,94	5,58	5,307727382	10,61545476	3,891686652
7,76	7,793330482	16,96	5,5872	5,300926517	10,60185303	3,896665241
7,77	7,803287769	16,98	5,5944	5,294143007	10,58828601	3,901643884
7,78	7,813245164	17	5,6016	5,287376788	10,57475358	3,906622582
7,79	7,823202669	17,02	5,6088	5,280627793	10,56125559	3,911601334
7,8	7,833160282	17,04	5,616	5,273895957	10,54779191	3,916580141
7,81	7,843118002	17,06	5,6232	5,267181215	10,53436243	3,921559001
7,82	7,853075831	17,08	5,6304	5,260483501	10,520967	3,926537915
7,83	7,863033766	17,1	5,6376	5,253802751	10,5076055	3,931516883
7,84	7,872991807	17,12	5,6448	5,247138902	10,4942778	3,936495904
7,85	7,882949955	17,14	5,652	5,240491888	10,48098378	3,941474978
7,86	7,892908209	17,16	5,6592	5,233861647	10,46772329	3,946454105
7,87	7,902866569	17,18	5,6664	5,227248116	10,45449623	3,951433284
7,88	7,912825033	17,2	5,6736	5,220651231	10,44130246	3,956412516
7,89	7,922783602	17,22	5,6808	5,214070929	10,42814186	3,961391801

a = 0,72

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,932742275	17,24	5,688	5,20750715	10,4150143	3,966371137
7,91	7,942701052	17,26	5,6952	5,20095983	10,40191966	3,971350526
7,92	7,952659932	17,28	5,7024	5,194428908	10,38885782	3,976329966
7,93	7,962618916	17,3	5,7096	5,187914322	10,37582864	3,981309458
7,94	7,972578002	17,32	5,7168	5,181416012	10,36283202	3,986289001
7,95	7,982537191	17,34	5,724	5,174933917	10,34986783	3,991268595
7,96	7,992496481	17,36	5,7312	5,168467976	10,33693595	3,996248241
7,97	8,002455873	17,38	5,7384	5,16201813	10,32403626	4,001227937
7,98	8,012415366	17,4	5,7456	5,155584317	10,31116863	4,006207683
7,99	8,02237496	17,42	5,7528	5,14916648	10,29833296	4,01118748
8	8,032334654	17,44	5,76	5,142764558	10,28552912	4,016167327
8,01	8,042294449	17,46	5,7672	5,136378492	10,27275698	4,021147224
8,02	8,052254343	17,48	5,7744	5,130008225	10,26001645	4,026127171
8,03	8,062214336	17,5	5,7816	5,123653697	10,24730739	4,031107168
8,04	8,072174428	17,52	5,7888	5,11731485	10,2346297	4,036087214
8,05	8,082134619	17,54	5,796	5,110991627	10,22198325	4,04106731
8,06	8,092094908	17,56	5,8032	5,10468397	10,20936794	4,046047454
8,07	8,102055295	17,58	5,8104	5,098391821	10,19678364	4,051027647
8,08	8,112015779	17,6	5,8176	5,092115124	10,18423025	4,05600789
8,09	8,12197636	17,62	5,8248	5,085853823	10,17170765	4,06098818
8,1	8,131937039	17,64	5,832	5,07960786	10,15921572	4,065968519
8,11	8,141897813	17,66	5,8392	5,07337718	10,14675436	4,070948907
8,12	8,151858684	17,68	5,8464	5,067161726	10,13432345	4,075929342
8,13	8,16181965	17,7	5,8536	5,060961443	10,12192289	4,080909825
8,14	8,171780712	17,72	5,8608	5,054776276	10,10955255	4,085890356
8,15	8,181741868	17,74	5,868	5,04860617	10,09721234	4,090870934
8,16	8,19170312	17,76	5,8752	5,042451069	10,08490214	4,09585156
8,17	8,201664465	17,78	5,8824	5,03631092	10,07262184	4,100832233
8,18	8,211625905	17,8	5,8896	5,030185668	10,06037134	4,105812952
8,19	8,221587438	17,82	5,8968	5,024075259	10,04815052	4,110793719
8,2	8,231549064	17,84	5,904	5,017979639	10,03595928	4,115774532
8,21	8,241510784	17,86	5,9112	5,011898755	10,02379751	4,120755392
8,22	8,251472596	17,88	5,9184	5,005832553	10,01166511	4,125736298
8,23	8,2614345	17,9	5,9256	4,999780981	9,999561962	4,13071725
8,24	8,271396496	17,92	5,9328	4,993743986	9,987487972	4,135698248
8,25	8,281358584	17,94	5,94	4,987721515	9,97544303	4,140679292
8,26	8,291320763	17,96	5,9472	4,981713516	9,963427033	4,145660382
8,27	8,301283033	17,98	5,9544	4,975719938	9,951439876	4,150641517
8,28	8,311245394	18	5,9616	4,969740728	9,939481456	4,155622697
8,29	8,321207845	18,02	5,9688	4,963775835	9,92755167	4,160603923
8,3	8,331170386	18,04	5,976	4,957825208	9,915650416	4,165585193
8,31	8,341133017	18,06	5,9832	4,951888796	9,903777591	4,170566508
8,32	8,351095736	18,08	5,9904	4,945966547	9,891933094	4,175547868
8,33	8,361058545	18,1	5,9976	4,940058412	9,880116824	4,180529273
8,34	8,371021443	18,12	6,0048	4,934164341	9,868328681	4,185510722
8,35	8,380984429	18,14	6,012	4,928284282	9,856568564	4,190492215
8,36	8,390947503	18,16	6,0192	4,922418187	9,844836374	4,195473752
8,37	8,400910665	18,18	6,0264	4,916566006	9,833132012	4,200455332
8,38	8,410873914	18,2	6,0336	4,910727689	9,821455379	4,205436957
8,39	8,420837251	18,22	6,0408	4,904903188	9,809806377	4,210418625
8,4	8,430800674	18,24	6,048	4,899092454	9,798184908	4,215400337
8,41	8,440764183	18,26	6,0552	4,893295437	9,786590874	4,220382092
8,42	8,450727779	18,28	6,0624	4,88751209	9,77502418	4,22536389
8,43	8,460691461	18,3	6,0696	4,881742365	9,763484729	4,230345731
8,44	8,470655228	18,32	6,0768	4,875986212	9,751972425	4,235327614
8,45	8,480619081	18,34	6,084	4,870243586	9,740487172	4,240309541
8,46	8,490583019	18,36	6,0912	4,864514438	9,729028876	4,245291509
8,47	8,500547041	18,38	6,0984	4,85879872	9,717597441	4,250273521
8,48	8,510511148	18,4	6,1056	4,853096387	9,706192774	4,255255574
80,72	80,72324104	162,88006	58,1184216	0,511048711	1,022097421	40,36162052
8,5	8,530439614	18,44	6,12	4,841731685	9,683463369	4,265219807
8,51	8,540403972	18,46	6,1272	4,836069223	9,672138445	4,270201986
8,52	8,550368413	18,48	6,1344	4,830419958	9,660839917	4,275184207
8,53	8,560332937	18,5	6,1416	4,824783846	9,649567692	4,280166469
8,54	8,570297544	18,52	6,1488	4,81916084	9,638321679	4,285148772

a = 0,72

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,580262234	18,54	6,156	4,813550894	9,627101787	4,290131117
8,56	8,590227005	18,56	6,1632	4,807953963	9,615907926	4,295113503
8,57	8,600191858	18,58	6,1704	4,802370002	9,604740005	4,300095929
8,58	8,610156793	18,6	6,1776	4,796798967	9,593597934	4,305078396
8,59	8,620121809	18,62	6,1848	4,791240812	9,582481623	4,310060904
8,6	8,630086906	18,64	6,192	4,785695492	9,571390985	4,315043453
8,61	8,640052083	18,66	6,1992	4,780162965	9,560325929	4,320026042
8,62	8,650017341	18,68	6,2064	4,774643184	9,549286369	4,325008671
8,63	8,659982679	18,7	6,2136	4,769136108	9,538272215	4,329991339
8,64	8,669948097	18,72	6,2208	4,763641691	9,527283381	4,334974048
8,65	8,679913594	18,74	6,228	4,75815989	9,51631978	4,339956797
8,66	8,689879171	18,76	6,2352	4,752690663	9,505381325	4,344939585
8,67	8,699844826	18,78	6,2424	4,747233965	9,49446793	4,349922413
8,68	8,709810561	18,8	6,2496	4,741789755	9,483579509	4,35490528
8,69	8,719776373	18,82	6,2568	4,736357988	9,472715977	4,359888187
8,7	8,729742264	18,84	6,264	4,730938624	9,461877248	4,364871132
8,71	8,739708233	18,86	6,2712	4,725531619	9,451063238	4,369854117
8,72	8,74967428	18,88	6,2784	4,720136931	9,440273862	4,37483714
8,73	8,759640404	18,9	6,2856	4,714754519	9,429509037	4,379820202
8,74	8,769606605	18,92	6,2928	4,70938434	9,41876868	4,384803302
8,75	8,779572883	18,94	6,3	4,704026353	9,408052707	4,389786441
8,76	8,789539237	18,96	6,3072	4,698680517	9,397361035	4,394769619
8,77	8,799505668	18,98	6,3144	4,693346791	9,386693582	4,399752834
8,78	8,809472175	19	6,3216	4,688025133	9,376050265	4,404736087
8,79	8,819438758	19,02	6,3288	4,682715502	9,365431005	4,409719379
8,8	8,829405416	19,04	6,336	4,677417859	9,354835718	4,414702708
8,81	8,83937215	19,06	6,3432	4,672132162	9,344264324	4,419686075
8,82	8,849338958	19,08	6,3504	4,666858371	9,333716743	4,424669479
8,83	8,859305842	19,1	6,3576	4,661596447	9,323192894	4,429652921
8,84	8,8692728	19,12	6,3648	4,656346349	9,312692698	4,4346364
8,85	8,879239832	19,14	6,372	4,651108037	9,302216075	4,439619916
8,86	8,889206939	19,16	6,3792	4,645881473	9,291762945	4,444603469
8,87	8,899174119	19,18	6,3864	4,640666616	9,281333231	4,449587059
8,88	8,909141373	19,2	6,3936	4,635463427	9,270926854	4,454570686
8,89	8,9191087	19,22	6,4008	4,630271868	9,260543735	4,45955435
8,9	8,9290761	19,24	6,408	4,625091899	9,250183797	4,46453805
8,91	8,939043573	19,26	6,4152	4,619923482	9,239846963	4,469521787
8,92	8,949011119	19,28	6,4224	4,614766578	9,229533156	4,474505559
8,93	8,958978736	19,3	6,4296	4,609621149	9,219242298	4,479489368
8,94	8,968946426	19,32	6,4368	4,604487157	9,208974314	4,484473213
8,95	8,978914188	19,34	6,444	4,599364564	9,198729127	4,489457094
8,96	8,988882022	19,36	6,4512	4,594253331	9,188506663	4,494441011
8,97	8,998849927	19,38	6,4584	4,589153422	9,178306844	4,499424963
8,98	9,008817902	19,4	6,4656	4,584064799	9,168129597	4,504408951
8,99	9,018785949	19,42	6,4728	4,578987424	9,157974847	4,509392975
9	9,028754067	19,44	6,48	4,57392126	9,14784252	4,514377033
9,01	9,038722255	19,46	6,4872	4,56886627	9,137732541	4,519361127
9,02	9,048690513	19,48	6,4944	4,563822418	9,127644836	4,524345256
9,03	9,058658841	19,5	6,5016	4,558789667	9,117579333	4,529329421
9,04	9,068627239	19,52	6,5088	4,553767979	9,107535958	4,53431362
9,05	9,078595706	19,54	6,516	4,54875732	9,097514639	4,539297853
9,06	9,088564243	19,56	6,5232	4,543757651	9,087515303	4,544282122
9,07	9,098532849	19,58	6,5304	4,538768939	9,077537878	4,549266424
9,08	9,108501523	19,6	6,5376	4,533791146	9,067582292	4,554250762
9,09	9,118470266	19,62	6,5448	4,528824237	9,057648474	4,559235133
9,1	9,128439078	19,64	6,552	4,523868176	9,047736352	4,564219539
9,11	9,138407958	19,66	6,5592	4,518922928	9,037845857	4,569203979
9,12	9,148376905	19,68	6,5664	4,513988458	9,027976916	4,574188453
9,13	9,158345921	19,7	6,5736	4,50906473	9,01812946	4,57917296
9,14	9,168315003	19,72	6,5808	4,50415171	9,00830342	4,584157502
9,15	9,178284153	19,74	6,588	4,499249362	8,998498724	4,589142077
9,16	9,18825337	19,76	6,5952	4,494357653	8,988715305	4,594126685
9,17	9,198222654	19,78	6,6024	4,489476547	8,978953093	4,599111327
9,18	9,208192005	19,8	6,6096	4,48460601	8,969212019	4,604096002
9,19	9,218161422	19,82	6,6168	4,479746007	8,959492015	4,609080711

a = 0,72

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,228130905	19,84	6,624	4,474896506	8,949793012	4,614065453
9,21	9,238100454	19,86	6,6312	4,470057472	8,940114944	4,619050227
9,22	9,248070069	19,88	6,6384	4,465228871	8,930457741	4,624035034
9,23	9,258039749	19,9	6,6456	4,460410669	8,920821338	4,629019875
9,24	9,268009495	19,92	6,6528	4,455602833	8,911205667	4,634004748
9,25	9,277979306	19,94	6,66	4,45080533	8,901610661	4,638989653
9,26	9,287949182	19,96	6,6672	4,446018127	8,892036253	4,643974591
9,27	9,297919122	19,98	6,6744	4,441241189	8,882482379	4,648959561
9,28	9,307889127	20	6,6816	4,436474486	8,872948971	4,653944563
9,29	9,317859196	20,02	6,6888	4,431717983	8,863435965	4,658929598
9,3	9,327829329	20,04	6,696	4,426971647	8,853943295	4,663914665
9,31	9,337799527	20,06	6,7032	4,422235448	8,844470896	4,668899763
9,32	9,347769787	20,08	6,7104	4,417509352	8,835018703	4,673884894
9,33	9,357740112	20,1	6,7176	4,412793326	8,825586652	4,678870056
9,34	9,367710499	20,12	6,7248	4,408087339	8,816174679	4,68385525
9,35	9,37768095	20,14	6,732	4,40339136	8,806782719	4,688840475
9,36	9,387651463	20,16	6,7392	4,398705355	8,79741071	4,693825732
9,37	9,39762204	20,18	6,7464	4,394029294	8,788058587	4,698811102
9,38	9,407592678	20,2	6,7536	4,389363144	8,778726288	4,703796339
9,39	9,417563379	20,22	6,7608	4,384706875	8,76941375	4,70878169
9,4	9,427534142	20,24	6,768	4,380060455	8,76012091	4,713767071
9,41	9,437504967	20,26	6,7752	4,375423853	8,750847706	4,718752483
9,42	9,447475853	20,28	6,7824	4,370797038	8,741594076	4,723737927
9,43	9,457446801	20,3	6,7896	4,366179979	8,732359958	4,728723401
9,44	9,467417811	20,32	6,7968	4,361572645	8,72314529	4,733708905
9,45	9,477388881	20,34	6,804	4,356975006	8,713950012	4,73869444
9,46	9,487360012	20,36	6,8112	4,352387031	8,704774062	4,743680006
9,47	9,497331204	20,38	6,8184	4,347808689	8,695617379	4,748665602
90,72	90,7228571	182,88	65,3184	0,454718862	0,909437723	45,36142855
9,49	9,517273769	20,42	6,8328	4,338680787	8,677361574	4,758636885
9,5	9,527245142	20,44	6,84	4,334131166	8,668262332	4,763622571
9,51	9,537216575	20,46	6,8472	4,329591059	8,659182117	4,768608288
9,52	9,547188068	20,48	6,8544	4,325060435	8,650120869	4,773594034
9,53	9,55715962	20,5	6,8616	4,320539265	8,64107853	4,77857981
9,54	9,567131231	20,52	6,8688	4,31602752	8,63205504	4,783565616
9,55	9,577102902	20,54	6,876	4,31152517	8,62305034	4,788551451
9,56	9,587074632	20,56	6,8832	4,307032186	8,614064372	4,793537316
9,57	9,597046421	20,58	6,8904	4,302548539	8,605097078	4,79852321
9,58	9,607018268	20,6	6,8976	4,2980742	8,596148399	4,803509134
9,59	9,616990174	20,62	6,9048	4,293609139	8,587218278	4,808495087
9,6	9,626962138	20,64	6,912	4,289153329	8,578306658	4,813481069
9,61	9,63693416	20,66	6,9192	4,28470674	8,56941348	4,81846708
9,62	9,64690624	20,68	6,9264	4,280269344	8,560538688	4,82345312
9,63	9,656878378	20,7	6,9336	4,275841113	8,551682225	4,828439189
9,64	9,666850573	20,72	6,9408	4,271422017	8,542844035	4,833425286
9,65	9,676822826	20,74	6,948	4,26701203	8,53402406	4,838411413
9,66	9,686795136	20,76	6,9552	4,262611123	8,525222246	4,843397568
9,67	9,696767503	20,78	6,9624	4,258219267	8,516438535	4,848383751
9,68	9,706739926	20,8	6,9696	4,253836436	8,507672872	4,853369963
9,69	9,716712407	20,82	6,9768	4,249462601	8,498925202	4,858356203
9,7	9,726684944	20,84	6,984	4,245097735	8,49019547	4,863342472
9,71	9,736657537	20,86	6,9912	4,24074181	8,48148362	4,868328769
9,72	9,746630187	20,88	6,9984	4,236394799	8,472789598	4,873315093
9,73	9,756602892	20,9	7,0056	4,232056675	8,464113349	4,878301446
9,74	9,766575654	20,92	7,0128	4,227727409	8,455454819	4,883287827
9,75	9,776548471	20,94	7,02	4,223406977	8,446813953	4,888274235
9,76	9,786521343	20,96	7,0272	4,219095349	8,438190698	4,893260672
9,77	9,796494271	20,98	7,0344	4,2147925	8,429585001	4,898247135
9,78	9,806467254	21	7,0416	4,210498403	8,420996807	4,903233627
9,79	9,816440292	21,02	7,0488	4,206213031	8,412426063	4,908220146
9,8	9,826413384	21,04	7,056	4,201936358	8,403872716	4,913206692
9,81	9,836386532	21,06	7,0632	4,197668357	8,395336714	4,918193266
9,82	9,846359733	21,08	7,0704	4,193409002	8,386818004	4,923179867
9,83	9,85633299	21,1	7,0776	4,189158267	8,378316534	4,928166495
9,84	9,8663063	21,12	7,0848	4,184916125	8,36983225	4,93315315

a = 0,72

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,876279664	21,14	7,092	4,180682551	8,361365102	4,938139832
9,86	9,886253082	21,16	7,0992	4,176457519	8,352915038	4,943126541
9,87	9,896226554	21,18	7,1064	4,172241003	8,344482005	4,948113277
9,88	9,906200079	21,2	7,1136	4,168032977	8,336065953	4,953100039
9,89	9,916173657	21,22	7,1208	4,163833416	8,327666831	4,958086829
9,9	9,926147289	21,24	7,128	4,159642294	8,319284587	4,963073644
9,91	9,936120973	21,26	7,1352	4,155459586	8,310919171	4,968060487
9,92	9,946094711	21,28	7,1424	4,151285266	8,302570533	4,973047355
9,93	9,956068501	21,3	7,1496	4,147119311	8,294238621	4,978034251
9,94	9,966042344	21,32	7,1568	4,142961693	8,285923386	4,983021172
9,95	9,976016239	21,34	7,164	4,138812389	8,277624778	4,988008119
9,96	9,985990186	21,36	7,1712	4,134671374	8,269342747	4,992995093
9,97	9,995964186	21,38	7,1784	4,130538622	8,261077244	4,997982093
9,98	10,00593824	21,4	7,1856	4,12641411	8,252828219	5,002969118
9,99	10,01591234	21,42	7,1928	4,122297812	8,244595624	5,00795617
10	10,02588649	21,44	7,2	4,118189704	8,236379408	5,012943247
10,01	10,0358607	21,46	7,2072	4,114089762	8,228179524	5,01793035
10,02	10,04583496	21,48	7,2144	4,109997961	8,219995923	5,022917479
10,03	10,05580927	21,5	7,2216	4,105914278	8,211828556	5,027904633
10,04	10,06578363	21,52	7,2288	4,101838688	8,203677375	5,032891813
10,05	10,07575804	21,54	7,236	4,097771167	8,195542333	5,037879018
10,06	10,0857325	21,56	7,2432	4,093711691	8,187423382	5,042866248
10,07	10,09570701	21,58	7,2504	4,089660237	8,179320473	5,047853504
10,08	10,10568157	21,6	7,2576	4,08561678	8,17123356	5,052840785
10,09	10,11565618	21,62	7,2648	4,081581298	8,163162595	5,057828091
10,1	10,12563084	21,64	7,272	4,077553766	8,155107531	5,062815422
10,11	10,13560556	21,66	7,2792	4,073534161	8,147068322	5,067802778
10,12	10,14558032	21,68	7,2864	4,06952246	8,139044921	5,072790159
10,13	10,15555513	21,7	7,2936	4,06551864	8,13103728	5,07777565
10,14	10,16552999	21,72	7,3008	4,061522677	8,123045355	5,082764996
10,15	10,1755049	21,74	7,308	4,057534549	8,115069098	5,087752451
10,16	10,18547986	21,76	7,3152	4,053554232	8,107108464	5,092739931
10,17	10,19545487	21,78	7,3224	4,049581703	8,099163407	5,097727435
10,18	10,20542993	21,8	7,3296	4,04561694	8,091233881	5,102714964
10,19	10,21540503	21,82	7,3368	4,041659921	8,083319841	5,107702517
10,2	10,22538019	21,84	7,344	4,037710621	8,075421242	5,112690094
10,21	10,23535539	21,86	7,3512	4,033769019	8,067538039	5,117677696
10,22	10,24533064	21,88	7,3584	4,029835093	8,059670186	5,122665322
10,23	10,25530594	21,9	7,3656	4,02590882	8,051817639	5,127652972
10,24	10,26528129	21,92	7,3728	4,021990177	8,043980354	5,132640646
10,25	10,27525669	21,94	7,38	4,018079143	8,036158286	5,137628344
10,26	10,28523213	21,96	7,3872	4,014175695	8,028351391	5,142616066
10,27	10,29520762	21,98	7,3944	4,010279812	8,020559625	5,147603811
10,28	10,30518316	22	7,4016	4,006391472	8,012782943	5,152591581
10,29	10,31515875	22,02	7,4088	4,002510652	8,005021303	5,157579374
10,3	10,32513438	22,04	7,416	3,998637331	7,997274661	5,162567191
10,31	10,33511006	22,06	7,4232	3,994771487	7,989542973	5,167555031
10,32	10,34508579	22,08	7,4304	3,990913098	7,981826197	5,172542895
10,33	10,35506156	22,1	7,4376	3,987062144	7,974124289	5,177530782
10,34	10,36503739	22,12	7,4448	3,983218603	7,966437206	5,182518693
10,35	10,37501325	22,14	7,452	3,979382453	7,958764905	5,187506627
10,36	10,38498917	22,16	7,4592	3,975553673	7,951107345	5,192494584
10,37	10,39496513	22,18	7,4664	3,971732241	7,943464483	5,197482564
10,38	10,40494113	22,2	7,4736	3,967918138	7,935836276	5,202470567
10,39	10,41491719	22,22	7,4808	3,964111341	7,928222683	5,207458593
10,4	10,42489328	22,24	7,488	3,96031183	7,920623661	5,212446642
10,41	10,43486943	22,26	7,4952	3,956519585	7,913039169	5,217434714
10,42	10,44484562	22,28	7,5024	3,952734583	7,905469166	5,222422809
10,43	10,45482185	22,3	7,5096	3,948956804	7,897913609	5,227410927
10,44	10,46479813	22,32	7,5168	3,945186229	7,890372458	5,232399067
10,45	10,47477446	22,34	7,524	3,941422836	7,882845672	5,23738723
10,46	10,48475083	22,36	7,5312	3,937666604	7,875333209	5,242375416
10,47	10,49472725	22,38	7,5384	3,933917515	7,867835029	5,247363624
10,48	10,50470371	22,4	7,5456	3,930175546	7,860351091	5,252351854
10,49	10,51468021	22,42	7,5528	3,926440678	7,852881356	5,257340107

a = 0,73

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,736817481	1,66	0,073	82,19981212	164,3996242	0,36840874
0,11	0,738241153	1,68	0,0803	81,43085812	162,8617162	0,369120577
0,12	0,73979727	1,7	0,0876	80,66500154	161,3300031	0,369898635
0,13	0,741484996	1,72	0,0949	79,90249562	159,8049912	0,370742498
0,14	0,743303437	1,74	0,1022	79,14358665	158,2871733	0,371651719
0,15	0,745251635	1,76	0,1095	78,38851358	156,7770272	0,372625818
0,16	0,747328576	1,78	0,1168	77,63750758	155,2750152	0,373664288
0,17	0,749533188	1,8	0,1241	76,8907918	153,7815836	0,374766594
0,18	0,751864349	1,82	0,1314	76,14858099	152,297162	0,375932175
0,19	0,754320887	1,84	0,1387	75,41108127	150,8221625	0,377160443
0,2	0,756901579	1,86	0,146	74,67848993	149,3569799	0,378450789
0,21	0,759605161	1,88	0,1533	73,95099521	147,9019904	0,37980258
0,22	0,762430325	1,9	0,1606	73,22877618	146,4575524	0,381215162
0,23	0,765375725	1,92	0,1679	72,51200262	145,0240052	0,382687862
0,24	0,768439978	1,94	0,1752	71,80083495	143,6016699	0,384219989
0,25	0,771621669	1,96	0,1825	71,09542416	142,1908483	0,385810834
0,26	0,774919351	1,98	0,1898	70,39591185	140,7918237	0,387459675
0,27	0,778331549	2	0,1971	69,70243023	139,4048605	0,389165774
0,28	0,781856764	2,02	0,2044	69,01510216	138,0302043	0,390928382
0,29	0,785493475	2,04	0,2117	68,33404128	136,6680826	0,392746738
0,3	0,789240141	2,06	0,219	67,65935204	135,3187041	0,39462007
0,31	0,793095202	2,08	0,2263	66,99112992	133,9822598	0,396547601
0,32	0,797057087	2,1	0,2336	66,32946152	132,658923	0,398528544
0,33	0,80112421	2,12	0,2409	65,67442476	131,3488495	0,400562105
0,34	0,805294977	2,14	0,2482	65,02608909	130,0521782	0,402647489
0,35	0,809567786	2,16	0,2555	64,38451568	128,7690314	0,404783893
0,36	0,81394103	2,18	0,2628	63,74975763	127,4995153	0,406970515
0,37	0,818413099	2,2	0,2701	63,12186025	126,2437205	0,409206549
0,38	0,822982381	2,22	0,2774	62,50086127	125,0017225	0,411491191
0,39	0,827647268	2,24	0,2847	61,88679112	123,7735822	0,413823634
0,4	0,832406151	2,26	0,292	61,2796732	122,5593464	0,416203075
0,41	0,837257428	2,28	0,2993	60,67952412	121,3590482	0,418628714
0,42	0,842199501	2,3	0,3066	60,08635401	120,172708	0,421099751
0,43	0,847230783	2,32	0,3139	59,50016677	119,0003335	0,423615392
0,44	0,852349693	2,34	0,3212	58,92096036	117,8419207	0,426174847
0,45	0,857554663	2,36	0,3285	58,34872711	116,6974542	0,428777331
0,46	0,862844134	2,38	0,3358	57,78345394	115,5669079	0,431422067
0,47	0,868216563	2,4	0,3431	57,22512268	114,4502454	0,434108281
0,48	0,873670418	2,42	0,3504	56,67371031	113,3474206	0,436835209
0,49	0,879204186	2,44	0,3577	56,12918929	112,2583786	0,439602093
0,5	0,884816365	2,46	0,365	55,59152775	111,1830555	0,442408183
0,51	0,890505474	2,48	0,3723	55,0606898	110,1213796	0,445252737
0,52	0,896270049	2,5	0,3796	54,53663576	109,0732715	0,448135024
0,53	0,902108641	2,52	0,3869	54,01932243	108,0386449	0,45105432
0,54	0,908019824	2,54	0,3942	53,50870332	107,0174066	0,454009912
0,55	0,914002188	2,56	0,4015	53,00472886	106,0094577	0,457001094
0,56	0,920054346	2,58	0,4088	52,50734667	105,0146933	0,460027173
0,57	0,926174929	2,6	0,4161	52,01650174	104,0330035	0,463087465
0,58	0,93236259	2,62	0,4234	51,53213669	103,0642734	0,466181295
0,59	0,938616002	2,64	0,4307	51,05419189	102,1083838	0,469308001
0,6	0,94493386	2,66	0,438	50,58260576	101,1652115	0,47246693
0,61	0,95131488	2,68	0,4453	50,11731485	100,2346297	0,47565744
0,62	0,957757798	2,7	0,4526	49,65825411	99,31650822	0,478878899
0,63	0,964261375	2,72	0,4599	49,205357	98,410714	0,482130688
0,64	0,970824392	2,74	0,4672	48,75855569	97,51711137	0,485412196
0,65	0,977445651	2,76	0,4745	48,31778117	96,63556234	0,488722825
0,66	0,984123976	2,78	0,4818	47,88296345	95,76592691	0,492061988
0,67	0,990858214	2,8	0,4891	47,45403167	94,90806335	0,495429107
0,68	0,997647232	2,82	0,4964	47,03091424	94,06182847	0,498823616
0,69	1,00448992	2,84	0,5037	46,61353893	93,22707787	0,50224496
0,7	1,011385189	2,86	0,511	46,20183306	92,40366613	0,505692594
0,71	1,018331969	2,88	0,5183	45,79572355	91,59144711	0,509165985
0,72	1,025329215	2,9	0,5256	45,39513704	90,79027409	0,512664608
0,73	1,032375901	2,92	0,5329	45	90	0,51618795
0,74	1,039471019	2,94	0,5402	44,6102388	89,22047761	0,51973551

a = 0,73

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,046613587	2,96	0,5475	44,22577984	88,45155967	0,523306793
0,76	1,053802638	2,98	0,5548	43,84654955	87,6930991	0,526901319
0,77	1,061037228	3	0,5621	43,47247456	86,94494912	0,530518614
0,78	1,068316433	3,02	0,5694	43,1034817	86,20696339	0,534158216
0,79	1,075639345	3,04	0,5767	42,73949809	85,47899618	0,537819672
0,8	1,083005078	3,06	0,584	42,3804512	84,76090241	0,541502539
0,81	1,090412766	3,08	0,5913	42,02626892	84,05253784	0,545206383
0,82	1,097861558	3,1	0,5986	41,67687955	83,35375911	0,548930779
0,83	1,105350623	3,12	0,6059	41,33221194	82,66442389	0,552675312
0,84	1,112879149	3,14	0,6132	40,99219546	81,98439092	0,556439574
0,85	1,12044634	3,16	0,6205	40,65676005	81,3135201	0,56022317
0,86	1,128051417	3,18	0,6278	40,32583629	80,65167258	0,564025709
0,87	1,135693621	3,2	0,6351	39,9993554	79,9987108	0,56784681
0,88	1,143372205	3,22	0,6424	39,67724929	79,35449858	0,571686103
0,89	1,151086443	3,24	0,6497	39,35945057	78,71890114	0,575543222
0,9	1,158835623	3,26	0,657	39,04589257	78,09178514	0,579417811
0,91	1,166619047	3,28	0,6643	38,73650939	77,47301877	0,583309523
0,92	1,174436035	3,3	0,6716	38,43123588	76,86247176	0,587218017
0,93	1,182285921	3,32	0,6789	38,13000769	76,26001538	0,591142961
0,94	1,190168055	3,34	0,6862	37,83276127	75,66552254	0,595084028
0,95	1,1980818	3,36	0,6935	37,53943387	75,07886775	0,5990409
0,96	1,206026534	3,38	0,7008	37,24996358	74,49992715	0,603013267
0,97	1,214001647	3,4	0,7081	36,96428929	73,92857858	0,607000824
0,98	1,222006547	3,42	0,7154	36,68235076	73,36470151	0,611003273
0,99	1,23004065	3,44	0,7227	36,40408856	72,80817713	0,615020325
1	1,238103388	3,46	0,73	36,12944414	72,25888829	0,619051694
1,01	1,246194206	3,48	0,7373	35,85835978	71,71671955	0,623097103
1,02	1,254312561	3,5	0,7446	35,59077859	71,18155718	0,62715628
1,03	1,26245792	3,52	0,7519	35,32664457	70,65328914	0,63122896
1,04	1,270629765	3,54	0,7592	35,06590253	70,13180506	0,635314883
1,05	1,278827588	3,56	0,7665	34,80849815	69,6169963	0,639413794
1,06	1,287050893	3,58	0,7738	34,55437794	69,10875589	0,643525446
1,07	1,295299193	3,6	0,7811	34,30348926	68,60697853	0,647649597
1,08	1,303572016	3,62	0,7884	34,0557803	68,1115606	0,651786008
1,09	1,311868896	3,64	0,7957	33,81120007	67,62240014	0,655934448
1,1	1,32018938	3,66	0,803	33,56969842	67,13939684	0,66009469
1,11	1,328533026	3,68	0,8103	33,331226	66,662452	0,664266513
1,12	1,336899398	3,7	0,8176	33,09573428	66,19146857	0,668449699
1,13	1,345288073	3,72	0,8249	32,86317554	65,72635109	0,672644037
1,14	1,353698637	3,74	0,8322	32,63350285	65,26700569	0,676849319
1,15	1,362130684	3,76	0,8395	32,40667004	64,81334009	0,681065342
1,16	1,370583817	3,78	0,8468	32,18263177	64,36526353	0,685291909
1,17	1,379057649	3,8	0,8541	31,96134342	63,92268683	0,689528825
1,18	1,387551801	3,82	0,8614	31,74276115	63,48552231	0,6937759
1,19	1,396065901	3,84	0,8687	31,52684189	63,05368377	0,698032951
1,2	1,404599587	3,86	0,876	31,31354327	62,62708654	0,702299794
1,21	1,413152504	3,88	0,8833	31,10282368	62,20564737	0,706576252
1,22	1,421724305	3,9	0,8906	30,89464224	61,78928447	0,710862153
1,23	1,430314651	3,92	0,8979	30,68895874	61,37791747	0,715157325
1,24	1,438923209	3,94	0,9052	30,48573371	60,97146741	0,719461604
1,25	1,447549654	3,96	0,9125	30,28492835	60,5698567	0,723774827
1,26	1,456193668	3,98	0,9198	30,08650455	60,17300911	0,728096834
1,27	1,464854942	4	0,9271	29,89042488	59,78084976	0,732427471
1,28	1,473533169	4,02	0,9344	29,69665254	59,39330508	0,736766584
1,29	1,482228053	4,04	0,9417	29,5051514	59,0103028	0,741114026
1,3	1,490939301	4,06	0,949	29,31588597	58,63177195	0,745469651
1,31	1,499666663	4,08	0,9563	29,12882139	58,25764278	0,749833315
1,32	1,508409759	4,1	0,9636	28,9439234	57,8878468	0,754204879
1,33	1,517168415	4,12	0,9709	28,76115837	57,52231674	0,758584208
1,34	1,525942332	4,14	0,9782	28,58049326	57,16098651	0,762971166
1,35	1,534731247	4,16	0,9855	28,40189561	56,80379121	0,767365623
1,36	1,543534904	4,18	0,9928	28,22533355	56,45066709	0,771767452
1,37	1,552353053	4,2	1,0001	28,05077577	56,10155153	0,776176526
1,38	1,561185447	4,22	1,0074	27,87819152	55,75638304	0,780592724
1,39	1,570031847	4,24	1,0147	27,7075506	55,4151012	0,785015923

a = 0,73

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,578892017	4,26	1,022	27,53882335	55,0776467	0,789446008
1,41	1,587765726	4,28	1,0293	27,37198063	54,74396126	0,793882863
1,42	1,596652749	4,3	1,0366	27,20699383	54,41398767	0,798326374
1,43	1,605552864	4,32	1,0439	27,04383485	54,08766969	0,802776432
1,44	1,614465856	4,34	1,0512	26,88247607	53,76495214	0,807232928
1,45	1,623391512	4,36	1,0585	26,72289039	53,44578078	0,811695756
1,46	1,632329624	4,38	1,0658	26,56505118	53,13010235	0,816164812
1,47	1,641279988	4,4	1,0731	26,40893227	52,81786455	0,820639994
10,73	10,75480358	22,92	7,8329	3,892037871	7,784075741	5,377401789
1,49	1,659216683	4,44	1,0877	26,10175308	52,20350617	0,829608341
1,5	1,668202626	4,46	1,095	25,95064278	51,90128555	0,834101313
1,51	1,677200048	4,48	1,1023	25,80115272	51,60230543	0,838600024
1,52	1,686208765	4,5	1,1096	25,65325898	51,30651797	0,843104383
1,53	1,695228598	4,52	1,1169	25,50693809	51,01387618	0,847614299
1,54	1,70425937	4,54	1,1242	25,36216695	50,7243339	0,852129685
1,55	1,713300908	4,56	1,1315	25,21892289	50,43784579	0,856650454
1,56	1,722353042	4,58	1,1388	25,07718365	50,1543673	0,861176521
1,57	1,731415606	4,6	1,1461	24,93692733	49,87385467	0,865707803
1,58	1,740488437	4,62	1,1534	24,79813245	49,59626491	0,870244219
1,59	1,749571376	4,64	1,1607	24,66077789	49,32155577	0,874785688
1,6	1,758664266	4,66	1,168	24,52484289	49,04968577	0,879332133
1,61	1,767766953	4,68	1,1753	24,39030706	48,78061412	0,883883476
1,62	1,776879287	4,7	1,1826	24,25715039	48,51430077	0,888439643
1,63	1,78600112	4,72	1,1899	24,12535317	48,25070635	0,89300056
1,64	1,795132307	4,74	1,1972	23,99489609	47,98979217	0,897566154
1,65	1,804272707	4,76	1,2045	23,86576012	47,73152024	0,902136353
1,66	1,813422179	4,78	1,2118	23,7379266	47,4758532	0,906711109
1,67	1,822580588	4,8	1,2191	23,61137717	47,22275434	0,911290294
1,68	1,831747799	4,82	1,2264	23,4860938	46,97218761	0,9158739
1,69	1,840923681	4,84	1,2337	23,36205877	46,72411754	0,920461841
1,7	1,850108105	4,86	1,241	23,23925465	46,4785093	0,925054052
1,71	1,859300944	4,88	1,2483	23,11766433	46,23532865	0,929650472
1,72	1,868502074	4,9	1,2556	22,99727096	45,99454193	0,934251037
1,73	1,877711373	4,92	1,2629	22,87805803	45,75611606	0,938855686
1,74	1,886928721	4,94	1,2702	22,76000926	45,52001852	0,943464361
1,75	1,896154002	4,96	1,2775	22,64310867	45,28621734	0,948077001
1,76	1,9053871	4,98	1,2848	22,52734056	45,05468111	0,95269355
1,77	1,914627901	5	1,2921	22,41268947	44,82537894	0,957313951
1,78	1,923876295	5,02	1,2994	22,29914022	44,59828045	0,961938148
1,79	1,933132173	5,04	1,3067	22,18667789	44,37335579	0,966566087
1,8	1,942395428	5,06	1,314	22,0752878	44,1505756	0,971197714
1,81	1,951665955	5,08	1,3213	21,96495551	43,92991102	0,975832978
1,82	1,96094365	5,1	1,3286	21,85566684	43,71133367	0,980471825
1,83	1,970228413	5,12	1,3359	21,74740783	43,49481565	0,985114207
1,84	1,979520144	5,14	1,3432	21,64016475	43,28032951	0,989760072
1,85	1,988818745	5,16	1,3505	21,53392413	43,06784826	0,994409372
1,86	1,99812412	5,18	1,3578	21,42867268	42,85734537	0,99906206
1,87	2,007436176	5,2	1,3651	21,32439737	42,64879473	1,003718088
1,88	2,016754819	5,22	1,3724	21,22108534	42,44217068	1,00837741
1,89	2,026079959	5,24	1,3797	21,11872398	42,23744796	1,013039979
1,9	2,035411506	5,26	1,387	21,01730087	42,03460175	1,017705753
1,91	2,044749373	5,28	1,3943	20,9168038	41,83360761	1,022374687
1,92	2,054093474	5,3	1,4016	20,81722075	41,63444151	1,027046737
1,93	2,063443723	5,32	1,4089	20,7185399	41,43707981	1,031721862
1,94	2,072800039	5,34	1,4162	20,62074963	41,24149926	1,036400019
1,95	2,082162338	5,36	1,4235	20,52383849	41,04767698	1,041081169
1,96	2,09153054	5,38	1,4308	20,42779523	40,85559046	1,04576527
1,97	2,100904567	5,4	1,4381	20,33260877	40,66521754	1,050452284
1,98	2,110284341	5,42	1,4454	20,23826823	40,47653645	1,055142171
1,99	2,119669786	5,44	1,4527	20,14476287	40,28952573	1,059834893
2	2,129060826	5,46	1,46	20,05208215	40,10416429	1,064530413
2,01	2,138457388	5,48	1,4673	19,96021568	39,92043136	1,069228694
2,02	2,147859399	5,5	1,4746	19,86915325	39,7383065	1,0739297
2,03	2,157266789	5,52	1,4819	19,77888481	39,55776961	1,078633395
2,04	2,166679487	5,54	1,4892	19,68940045	39,37880089	1,083339744

a = 0,73

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,176097424	5,56	1,4965	19,60069043	39,20138086	1,088048712
2,06	2,185520533	5,58	1,5038	19,51274517	39,02549034	1,092760266
2,07	2,194948747	5,6	1,5111	19,42555523	38,85111046	1,097474373
2,08	2,204382	5,62	1,5184	19,33911131	38,67822263	1,102191
2,09	2,213820228	5,64	1,5257	19,25340428	38,50680857	1,106910114
2,1	2,223263367	5,66	1,533	19,16842513	38,33685027	1,111631684
2,11	2,232711356	5,68	1,5403	19,084165	38,16833	1,116355678
2,12	2,242164133	5,7	1,5476	19,00061515	38,0012303	1,121082067
2,13	2,251621638	5,72	1,5549	18,917767	37,83553399	1,125810819
2,14	2,261083811	5,74	1,5622	18,83561208	37,67122416	1,130541905
2,15	2,270550594	5,76	1,5695	18,75414206	37,50828413	1,135275297
2,16	2,28002193	5,78	1,5768	18,67334875	37,3466975	1,140010965
2,17	2,289497762	5,8	1,5841	18,59322405	37,18644811	1,144748881
2,18	2,298978034	5,82	1,5914	18,51376002	37,02752005	1,149489017
2,19	2,308462692	5,84	1,5987	18,43494882	36,86989765	1,154231346
2,2	2,317951682	5,86	1,606	18,35678273	36,71356547	1,158975841
2,21	2,327444951	5,88	1,6133	18,27925415	36,55850831	1,163722476
2,22	2,336942447	5,9	1,6206	18,2023556	36,40471119	1,168471223
2,23	2,346444118	5,92	1,6279	18,12607969	36,25215938	1,173222059
2,24	2,355949915	5,94	1,6352	18,05041916	36,10083833	1,177974957
2,25	2,365459786	5,96	1,6425	17,97536687	35,95073373	1,182729893
2,26	2,374973684	5,98	1,6498	17,90091574	35,80183149	1,187486842
2,27	2,38449156	6	1,6571	17,82705885	35,65411771	1,19224578
2,28	2,394013367	6,02	1,6644	17,75378935	35,5075787	1,197006683
2,29	2,403539057	6,04	1,6717	17,68110049	35,36220098	1,201769529
2,3	2,413068586	6,06	1,679	17,60898563	35,21797126	1,206534293
2,31	2,422601907	6,08	1,6863	17,53743823	35,07487645	1,211300954
2,32	2,432138976	6,1	1,6936	17,46645182	34,93290365	1,216069488
2,33	2,44167975	6,12	1,7009	17,39602007	34,79204014	1,220839875
2,34	2,451224184	6,14	1,7082	17,3261367	34,65227339	1,225612092
2,35	2,460772237	6,16	1,7155	17,25679553	34,51359106	1,230386118
2,36	2,470323865	6,18	1,7228	17,18799048	34,37598097	1,235161933
2,37	2,479879029	6,2	1,7301	17,11971556	34,23943112	1,239939515
2,38	2,489437688	6,22	1,7374	17,05196485	34,10392971	1,244718844
2,39	2,4989998	6,24	1,7447	16,98473253	33,96946506	1,2494999
2,4	2,508565327	6,26	1,752	16,91801285	33,8360257	1,254282664
2,41	2,51813423	6,28	1,7593	16,85180015	33,7036003	1,259067115
2,42	2,52770647	6,3	1,7666	16,78608885	33,5721777	1,263853235
2,43	2,53728201	6,32	1,7739	16,72087344	33,44174689	1,268641005
2,44	2,546860813	6,34	1,7812	16,65614851	33,31229701	1,273430406
2,45	2,556442841	6,36	1,7885	16,59190869	33,18381738	1,278221421
2,46	2,566028059	6,38	1,7958	16,52814872	33,05629745	1,28301403
2,47	2,575616431	6,4	1,8031	16,4648634	32,9297268	1,287808216
20,73	20,74284937	42,92	15,1329	2,016818275	4,03363655	10,37142469
2,49	2,594802497	6,44	1,8177	16,33969626	32,67939252	1,297401249
2,5	2,604400123	6,46	1,825	16,27780439	32,55560879	1,302200061
2,51	2,614000765	6,48	1,8323	16,21636709	32,43273418	1,307000383
2,52	2,623604391	6,5	1,8396	16,15537949	32,31075899	1,311802195
2,53	2,633210968	6,52	1,8469	16,09483682	32,18967365	1,316605484
2,54	2,642820463	6,54	1,8542	16,03473436	32,06946872	1,321410232
2,55	2,652432846	6,56	1,8615	15,97506746	31,95013491	1,326216423
2,56	2,662048084	6,58	1,8688	15,91583152	31,83166304	1,331024042
2,57	2,671666147	6,6	1,8761	15,85702202	31,71404404	1,335833073
2,58	2,681287004	6,62	1,8834	15,79863449	31,59726898	1,340643502
2,59	2,690910627	6,64	1,8907	15,74066453	31,48132907	1,345455313
2,6	2,700536984	6,66	1,898	15,6831078	31,36621559	1,350268492
2,61	2,710166047	6,68	1,9053	15,62595999	31,25191999	1,355083023
2,62	2,719797787	6,7	1,9126	15,5692169	31,13843379	1,359898893
2,63	2,729432175	6,72	1,9199	15,51287433	31,02574865	1,364716088
2,64	2,739069185	6,74	1,9272	15,45692817	30,91385634	1,369534592
2,65	2,748708788	6,76	1,9345	15,40137436	30,80274873	1,374354394
2,66	2,758350957	6,78	1,9418	15,3462089	30,69241779	1,379175478
2,67	2,767995665	6,8	1,9491	15,29142781	30,58285562	1,383997832
2,68	2,777642886	6,82	1,9564	15,2370272	30,47405441	1,388821443
2,69	2,787292593	6,84	1,9637	15,18300322	30,36600645	1,393646297

a = 0,73

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,796944762	6,86	1,971	15,12935206	30,25870413	1,398472381
2,71	2,806599366	6,88	1,9783	15,07606997	30,15213995	1,403299683
2,72	2,81625638	6,9	1,9856	15,02315325	30,0463065	1,40812819
2,73	2,825915781	6,92	1,9929	14,97059824	29,94119648	1,41295789
2,74	2,835577543	6,94	2,0002	14,91840133	29,83680265	1,417788771
2,75	2,845241642	6,96	2,0075	14,86655895	29,73311791	1,422620821
2,76	2,854908055	6,98	2,0148	14,81506761	29,63013521	1,427454027
2,77	2,864576758	7	2,0221	14,76392381	29,52784762	1,432288379
2,78	2,874247728	7,02	2,0294	14,71312414	29,42624828	1,437123864
2,79	2,883920942	7,04	2,0367	14,66266521	29,32533043	1,441960471
2,8	2,893596378	7,06	2,044	14,61254369	29,22508738	1,446798189
2,81	2,903274014	7,08	2,0513	14,56275628	29,12551256	1,451637007
2,82	2,912953827	7,1	2,0586	14,51329972	29,02659943	1,456476914
2,83	2,922635797	7,12	2,0659	14,46417079	28,92834159	1,461317898
2,84	2,932319901	7,14	2,0732	14,41536634	28,83073267	1,46615995
2,85	2,942006118	7,16	2,0805	14,36688321	28,73376642	1,471003059
2,86	2,951694429	7,18	2,0878	14,31871832	28,63743663	1,475847214
2,87	2,961384811	7,2	2,0951	14,27086861	28,54173722	1,480692406
2,88	2,971077246	7,22	2,1024	14,22333106	28,44666213	1,485538623
2,89	2,980771712	7,24	2,1097	14,1761027	28,3522054	1,490385856
2,9	2,990468191	7,26	2,117	14,12918058	28,25836116	1,495234095
2,91	3,000166662	7,28	2,1243	14,08256179	28,16512358	1,500083331
2,92	3,009867107	7,3	2,1316	14,03624347	28,07248694	1,504933553
2,93	3,019569506	7,32	2,1389	13,99022277	27,98044554	1,509784753
2,94	3,02927384	7,34	2,1462	13,9444969	27,8889938	1,51463692
2,95	3,038980092	7,36	2,1535	13,89906309	27,79812619	1,519490046
2,96	3,048688243	7,38	2,1608	13,85391861	27,70783722	1,524344121
2,97	3,058398274	7,4	2,1681	13,80906076	27,61812152	1,529199137
2,98	3,068110168	7,42	2,1754	13,76448687	27,52897374	1,534055084
2,99	3,077823907	7,44	2,1827	13,7201943	27,44038861	1,538911953
3	3,087539473	7,46	2,19	13,67618047	27,35236093	1,543769737
3,01	3,097256851	7,48	2,1973	13,63244278	27,26488556	1,548628425
3,02	3,106976022	7,5	2,2046	13,58897871	27,17795742	1,553488011
3,03	3,11669697	7,52	2,2119	13,54578574	27,09157148	1,558348485
3,04	3,126419678	7,54	2,2192	13,50286139	27,00572279	1,563209839
3,05	3,136144129	7,56	2,2265	13,46020322	26,92040644	1,568072065
3,06	3,145870309	7,58	2,2338	13,4178088	26,8356176	1,572935154
3,07	3,1555982	7,6	2,2411	13,37567574	26,75135148	1,5777991
3,08	3,165327787	7,62	2,2484	13,33380167	26,66760335	1,582663894
3,09	3,175059055	7,64	2,2557	13,29218427	26,58436853	1,587529527
3,1	3,184791987	7,66	2,263	13,25082121	26,50164241	1,592395993
3,11	3,194526569	7,68	2,2703	13,20971021	26,41942043	1,597263284
3,12	3,204262786	7,7	2,2776	13,16884903	26,33769807	1,602131393
3,13	3,214000622	7,72	2,2849	13,12823544	26,25647088	1,607000311
3,14	3,223740064	7,74	2,2922	13,08786722	26,17573445	1,611870032
3,15	3,233481096	7,76	2,2995	13,04774221	26,09548442	1,616740548
3,16	3,243223705	7,78	2,3068	13,00785825	26,0157165	1,621611852
3,17	3,252967876	7,8	2,3141	12,96821321	25,93642642	1,626483938
3,18	3,262713595	7,82	2,3214	12,92880499	25,85760998	1,631356797
3,19	3,272460848	7,84	2,3287	12,88963151	25,77926303	1,636230424
3,2	3,282209622	7,86	2,336	12,85069072	25,70138145	1,641104811
3,21	3,291959903	7,88	2,3433	12,81198059	25,62396118	1,645979951
3,22	3,301711677	7,9	2,3506	12,7734991	25,54699821	1,650855839
3,23	3,311464933	7,92	2,3579	12,73524428	25,47048856	1,655732466
3,24	3,321219655	7,94	2,3652	12,69721415	25,39442831	1,660609828
3,25	3,330975833	7,96	2,3725	12,65940679	25,31881357	1,665487916
3,26	3,340733452	7,98	2,3798	12,62182026	25,24364051	1,670366726
3,27	3,350492501	8	2,3871	12,58445267	25,16890534	1,675246251
3,28	3,360252967	8,02	2,3944	12,54730215	25,0946043	1,680126483
3,29	3,370014837	8,04	2,4017	12,51036684	25,02073368	1,685007418
3,3	3,379778099	8,06	2,409	12,47364491	24,94728982	1,68988905
3,31	3,389542742	8,08	2,4163	12,43713454	24,87426908	1,694771371
3,32	3,399308753	8,1	2,4236	12,40083394	24,80166788	1,699654377
3,33	3,409076121	8,12	2,4309	12,36474134	24,72948267	1,704538061
3,34	3,418844834	8,14	2,4382	12,32885498	24,65770995	1,709422417

a = 0,73

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,428614881	8,16	2,4455	12,29317312	24,58634624	1,71430744
3,36	3,438386249	8,18	2,4528	12,25769406	24,51538811	1,719193125
3,37	3,448158929	8,2	2,4601	12,22241609	24,44483217	1,724079465
3,38	3,457932909	8,22	2,4674	12,18733753	24,37467507	1,728966454
3,39	3,467708177	8,24	2,4747	12,15245673	24,30491347	1,733854088
3,4	3,477484723	8,26	2,482	12,11777205	24,2355441	1,738742362
3,41	3,487262537	8,28	2,4893	12,08328186	24,16656371	1,743631268
3,42	3,497041607	8,3	2,4966	12,04898454	24,09796909	1,748520803
3,43	3,506821923	8,32	2,5039	12,01487853	24,02975706	1,753410962
3,44	3,516603475	8,34	2,5112	11,98096223	23,96192447	1,758301737
3,45	3,526386252	8,36	2,5185	11,9472341	23,89446821	1,763193126
3,46	3,536170245	8,38	2,5258	11,91369261	23,82738521	1,768085122
3,47	3,545955442	8,4	2,5331	11,88033621	23,76067243	1,772977721
30,73	30,73866946	62,92	22,4329	1,360821805	2,72164361	15,36933473
3,49	3,565529414	8,44	2,5477	11,81417274	23,62834548	1,782764707
3,5	3,575318168	8,46	2,555	11,7813627	23,5627254	1,787659084
3,51	3,585108088	8,48	2,5623	11,74873183	23,49746367	1,792554044
3,52	3,594899164	8,5	2,5696	11,71627871	23,43255741	1,797449582
3,53	3,604691388	8,52	2,5769	11,68400189	23,36800378	1,802345694
3,54	3,614484749	8,54	2,5842	11,65189997	23,30379994	1,807242374
3,55	3,624279239	8,56	2,5915	11,61997154	23,23994309	1,812139619
3,56	3,634074848	8,58	2,5988	11,58821524	23,17643048	1,817037424
3,57	3,643871567	8,6	2,6061	11,55662968	23,11325935	1,821935784
3,58	3,653669388	8,62	2,6134	11,52521351	23,05042702	1,826834694
3,59	3,663468302	8,64	2,6207	11,49396539	22,98793079	1,831734151
3,6	3,673268299	8,66	2,628	11,462884	22,92576801	1,83663415
3,61	3,683069372	8,68	2,6353	11,43196803	22,86393606	1,841534686
3,62	3,692871511	8,7	2,6426	11,40121617	22,80243233	1,846437576
3,63	3,702674709	8,72	2,6499	11,37062713	22,74125427	1,851337354
3,64	3,712478956	8,74	2,6572	11,34019966	22,68039931	1,856239478
3,65	3,722284245	8,76	2,6645	11,30993247	22,61986495	1,861142122
3,66	3,732090567	8,78	2,6718	11,27982434	22,55964869	1,866045283
3,67	3,741897914	8,8	2,6791	11,24987403	22,49974805	1,870948957
3,68	3,751706278	8,82	2,6864	11,22008031	22,44016061	1,875853139
3,69	3,761515652	8,84	2,6937	11,19044197	22,38088394	1,880757826
3,7	3,771326027	8,86	2,701	11,16095782	22,32191565	1,885663013
3,71	3,781137395	8,88	2,7083	11,13162668	22,26325336	1,890568698
3,72	3,790949749	8,9	2,7156	11,10244737	22,20489474	1,895474875
3,73	3,800763081	8,92	2,7229	11,07341873	22,14683746	1,900381541
3,74	3,810577384	8,94	2,7302	11,04453961	22,08907923	1,905288692
3,75	3,82039265	8,96	2,7375	11,01580888	22,03161776	1,910196325
3,76	3,830208872	8,98	2,7448	10,9872254	21,97445081	1,915104436
3,77	3,840026042	9	2,7521	10,95878807	21,91757614	1,920013021
3,78	3,849844153	9,02	2,7594	10,93049577	21,86099155	1,924922076
3,79	3,859663198	9,04	2,7667	10,90234742	21,80469484	1,929831599
3,8	3,86948317	9,06	2,774	10,87434193	21,74868387	1,934741585
3,81	3,879304061	9,08	2,7813	10,84647824	21,69295648	1,939652031
3,82	3,889125866	9,1	2,7886	10,81875527	21,63751054	1,944562933
3,83	3,898948576	9,12	2,7959	10,79117199	21,58234397	1,949474288
3,84	3,908772186	9,14	2,8032	10,76372734	21,52745468	1,954386093
3,85	3,918596688	9,16	2,8105	10,7364203	21,4728406	1,959298344
3,86	3,928422075	9,18	2,8178	10,70924985	21,41849971	1,964211038
3,87	3,938248342	9,2	2,8251	10,68221499	21,36442997	1,969124171
3,88	3,948075481	9,22	2,8324	10,6553147	21,31062939	1,97403774
3,89	3,957903485	9,24	2,8397	10,62854799	21,25709599	1,978951743
3,9	3,96773235	9,26	2,847	10,6019139	21,2038278	1,983866175
3,91	3,977562067	9,28	2,8543	10,57541144	21,15082288	1,988781034
3,92	3,987392632	9,3	2,8616	10,54903965	21,09807931	1,993696316
3,93	3,997224037	9,32	2,8689	10,52279759	21,04559518	1,998612018
3,94	4,007056276	9,34	2,8762	10,4966843	20,9933686	2,003528138
3,95	4,016889344	9,36	2,8835	10,47069885	20,9413977	2,008444672
3,96	4,026723234	9,38	2,8908	10,44484032	20,88968064	2,013361617
3,97	4,03655794	9,4	2,8981	10,41910779	20,83821558	2,01827897
3,98	4,046393456	9,42	2,9054	10,39350035	20,78700069	2,023196728
3,99	4,056229777	9,44	2,9127	10,36801709	20,73603419	2,028114888

a = 0,73

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,066066896	9,46	2,92	10,34265714	20,68531428	2,033033448
4,01	4,075904808	9,48	2,9273	10,3174196	20,63483921	2,037952404
4,02	4,085743506	9,5	2,9346	10,29230361	20,58460722	2,042871753
4,03	4,095582987	9,52	2,9419	10,26730829	20,53461658	2,047791493
4,04	4,105423242	9,54	2,9492	10,24243279	20,48486558	2,052711621
4,05	4,115264269	9,56	2,9565	10,21767626	20,43535251	2,057632134
4,06	4,125106059	9,58	2,9638	10,19303785	20,3860757	2,06255303
4,07	4,134948609	9,6	2,9711	10,16851673	20,33703346	2,067474305
4,08	4,144791913	9,62	2,9784	10,14411208	20,28822415	2,072395956
4,09	4,154635965	9,64	2,9857	10,11982307	20,23964613	2,077317982
4,1	4,16448076	9,66	2,993	10,09564889	20,19129778	2,08224038
4,11	4,174326293	9,68	3,0003	10,07158875	20,14317749	2,087163146
4,12	4,184172559	9,7	3,0076	10,04764183	20,09528367	2,092086279
4,13	4,194019552	9,72	3,0149	10,02380736	20,04761473	2,097009776
4,14	4,203867267	9,74	3,0222	10,00008456	20,00016912	2,101933634
4,15	4,2137157	9,76	3,0295	9,97647264	19,95294528	2,10685785
4,16	4,223564845	9,78	3,0368	9,952970841	19,90594168	2,111782423
4,17	4,233414697	9,8	3,0441	9,929578401	19,8591568	2,116707349
4,18	4,243265252	9,82	3,0514	9,906294566	19,81258913	2,121632626
4,19	4,253116504	9,84	3,0587	9,883118589	19,76623718	2,126558252
4,2	4,262968449	9,86	3,066	9,860049731	19,72009946	2,131484225
4,21	4,272821082	9,88	3,0733	9,837087257	19,67417451	2,136410541
4,22	4,282674398	9,9	3,0806	9,81423044	19,62846088	2,141337199
4,23	4,292528392	9,92	3,0879	9,791478561	19,58295712	2,146264196
4,24	4,302383061	9,94	3,0952	9,768830905	19,53766181	2,15119153
4,25	4,312238398	9,96	3,1025	9,746286766	19,49257353	2,156119199
4,26	4,3220944	9,98	3,1098	9,723845441	19,44769088	2,1610472
4,27	4,331951062	10	3,1171	9,701506236	19,40301247	2,165975531
4,28	4,341808379	10,02	3,1244	9,679268462	19,35853692	2,17090419
4,29	4,351666348	10,04	3,1317	9,657131437	19,31426287	2,175833174
4,3	4,361524963	10,06	3,139	9,635094483	19,27018897	2,180762481
4,31	4,37138422	10,08	3,1463	9,613156932	19,22631386	2,18569211
4,32	4,381244116	10,1	3,1536	9,591318117	19,18263623	2,190622058
4,33	4,391104645	10,12	3,1609	9,569577379	19,13915476	2,195552322
4,34	4,400965803	10,14	3,1682	9,547934067	19,09586813	2,200482902
4,35	4,410827587	10,16	3,1755	9,526387533	19,05277507	2,205413793
4,36	4,420689991	10,18	3,1828	9,504937135	19,00987427	2,210344996
4,37	4,430553013	10,2	3,1901	9,483582237	18,96716447	2,215276506
4,38	4,440416647	10,22	3,1974	9,462322208	18,92464442	2,220208324
4,39	4,45028089	10,24	3,2047	9,441156424	18,88231285	2,225140445
4,4	4,460145738	10,26	3,212	9,420084265	18,84016853	2,230072869
4,41	4,470011186	10,28	3,2193	9,399105118	18,79821024	2,235005593
4,42	4,47987723	10,3	3,2266	9,378218372	18,75643674	2,239938615
4,43	4,489743868	10,32	3,2339	9,357423425	18,71484685	2,244871934
4,44	4,499611094	10,34	3,2412	9,336719677	18,67343935	2,249805547
4,45	4,509478906	10,36	3,2485	9,316106537	18,63221307	2,254739453
4,46	4,519347298	10,38	3,2558	9,295583415	18,59116683	2,259673649
4,47	4,529216268	10,4	3,2631	9,275149728	18,55029946	2,264608134
4,48	4,539085811	10,42	3,2704	9,254804899	18,5096098	2,269542906
40,73	40,73657133	82,92006	29,7329219	1,026796232	2,053592464	20,36828567
4,5	4,558826603	10,46	3,285	9,214379524	18,42875905	2,279413302
4,51	4,568697845	10,48	3,2923	9,194297847	18,38859569	2,284348923
4,52	4,578569646	10,5	3,2996	9,174302762	18,34860552	2,289284823
4,53	4,588442001	10,52	3,3069	9,154393717	18,30878743	2,294221001
4,54	4,598314909	10,54	3,3142	9,134570162	18,26914032	2,299157454
4,55	4,608188364	10,56	3,3215	9,114831552	18,2296631	2,304094182
4,56	4,618062364	10,58	3,3288	9,095177347	18,19035469	2,309031182
4,57	4,627936905	10,6	3,3361	9,075607011	18,15121402	2,313968453
4,58	4,637811984	10,62	3,3434	9,056120013	18,11224003	2,318905992
4,59	4,647687597	10,64	3,3507	9,036715827	18,07343165	2,323843799
4,6	4,657563741	10,66	3,358	9,01739393	18,03478786	2,32878187
4,61	4,667440412	10,68	3,3653	8,998153804	17,99630761	2,333720206
4,62	4,677317607	10,7	3,3726	8,978994935	17,95798987	2,338658804
4,63	4,687195323	10,72	3,3799	8,959916815	17,91983363	2,343597662
4,64	4,697073557	10,74	3,3872	8,940918937	17,88183787	2,348536779

a = 0,73

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,706952305	10,76	3,3945	8,922000801	17,8440016	2,353476152
4,66	4,716831564	10,78	3,4018	8,90316191	17,80632382	2,358415782
4,67	4,72671133	10,8	3,4091	8,884401771	17,76880354	2,363355665
4,68	4,736591602	10,82	3,4164	8,865719895	17,73143979	2,368295801
4,69	4,746472374	10,84	3,4237	8,847115798	17,6942316	2,373236187
4,7	4,756353645	10,86	3,431	8,828588998	17,657178	2,378176823
4,71	4,766235412	10,88	3,4383	8,81013902	17,62027804	2,383117706
4,72	4,77611767	10,9	3,4456	8,791765388	17,58353078	2,388058835
4,73	4,786000418	10,92	3,4529	8,773467636	17,54693527	2,393000209
4,74	4,795883652	10,94	3,4602	8,755245297	17,51049059	2,397941826
4,75	4,805767368	10,96	3,4675	8,737097909	17,47419582	2,402883684
4,76	4,815651565	10,98	3,4748	8,719025015	17,43805003	2,407825783
4,77	4,82553624	11	3,4821	8,701026161	17,40205232	2,41276812
4,78	4,835421388	11,02	3,4894	8,683100895	17,36620179	2,417710694
4,79	4,845307008	11,04	3,4967	8,665248772	17,33049754	2,422653504
4,8	4,855193096	11,06	3,504	8,647469348	17,2949387	2,427596548
4,81	4,86507965	11,08	3,5113	8,629762183	17,25952437	2,432539825
4,82	4,874966667	11,1	3,5186	8,612126841	17,22425368	2,437483333
4,83	4,884854143	11,12	3,5259	8,594562888	17,18912578	2,442427072
4,84	4,894742077	11,14	3,5332	8,577069897	17,15413979	2,447371038
4,85	4,904630465	11,16	3,5405	8,55964744	17,11929488	2,452315233
4,86	4,914519305	11,18	3,5478	8,542295096	17,08459019	2,457259653
4,87	4,924408594	11,2	3,5551	8,525012444	17,05002489	2,462204297
4,88	4,934298329	11,22	3,5624	8,50779907	17,01559814	2,467149165
4,89	4,944188508	11,24	3,5697	8,49065456	16,98130912	2,472094254
4,9	4,954079127	11,26	3,577	8,473578505	16,94715701	2,477039564
4,91	4,963970185	11,28	3,5843	8,456570499	16,913141	2,481985093
4,92	4,973861679	11,3	3,5916	8,439630139	16,87926028	2,486930839
4,93	4,983753605	11,32	3,5989	8,422757026	16,84551405	2,491876803
4,94	4,993645963	11,34	3,6062	8,405950761	16,81190152	2,496822981
4,95	5,003538748	11,36	3,6135	8,389210953	16,77842191	2,501769374
4,96	5,013431958	11,38	3,6208	8,37253721	16,74507442	2,506715979
4,97	5,023325592	11,4	3,6281	8,355929145	16,71185829	2,511662796
4,98	5,033219646	11,42	3,6354	8,339386372	16,67877274	2,516609823
4,99	5,043114117	11,44	3,6427	8,322908512	16,64581702	2,521557059
5	5,053009005	11,46	3,65	8,306495185	16,61299037	2,526504502
5,01	5,062904305	11,48	3,6573	8,290146015	16,58029203	2,531452152
5,02	5,072800016	11,5	3,6646	8,273860629	16,54772126	2,536400008
5,03	5,082696135	11,52	3,6719	8,257638659	16,51527732	2,541348067
5,04	5,09259266	11,54	3,6792	8,241479736	16,48295947	2,54629633
5,05	5,102489588	11,56	3,6865	8,225383496	16,45076699	2,551244794
5,06	5,112386918	11,58	3,6938	8,209349578	16,41869916	2,556193459
5,07	5,122284647	11,6	3,7011	8,193377623	16,38675525	2,561142323
5,08	5,132182771	11,62	3,7084	8,177467275	16,35493455	2,566091386
5,09	5,142081291	11,64	3,7157	8,161618181	16,32323636	2,571040645
5,1	5,151980202	11,66	3,723	8,14582999	16,29165998	2,575990101
5,11	5,161879503	11,68	3,7303	8,130102354	16,26020471	2,580939751
5,12	5,171779191	11,7	3,7376	8,114434928	16,22886986	2,585889595
5,13	5,181679264	11,72	3,7449	8,098827368	16,19765474	2,590839632
5,14	5,191579721	11,74	3,7522	8,083279336	16,16655867	2,595789861
5,15	5,201480558	11,76	3,7595	8,067790492	16,13558098	2,600740279
5,16	5,211381775	11,78	3,7668	8,052360503	16,10472101	2,605690887
5,17	5,221283367	11,8	3,7741	8,036989035	16,07397807	2,610641684
5,18	5,231185334	11,82	3,7814	8,021675758	16,04335152	2,615592667
5,19	5,241087673	11,84	3,7887	8,006420345	16,01284069	2,620543837
5,2	5,250990383	11,86	3,796	7,991222471	15,98244494	2,625495191
5,21	5,26089346	11,88	3,8033	7,976081812	15,95216362	2,63044673
5,22	5,270796904	11,9	3,8106	7,960998049	15,9219961	2,635398452
5,23	5,280700711	11,92	3,8179	7,945970863	15,89194173	2,640350356
5,24	5,29060488	11,94	3,8252	7,930999939	15,86199988	2,64530244
5,25	5,300509409	11,96	3,8325	7,916084963	15,83216993	2,650254705
5,26	5,310414296	11,98	3,8398	7,901225624	15,80245125	2,655207148
5,27	5,320319539	12	3,8471	7,886421614	15,77284323	2,66015977
5,28	5,330225136	12,02	3,8544	7,871672626	15,74334525	2,665112568
5,29	5,340131085	12,04	3,8617	7,856978355	15,71395671	2,670065542

a = 0,73

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,3	5,350037383	12,06	3,869	7,842338501	15,684677	2,675018692
5,31	5,35994403	12,08	3,8763	7,827752762	15,65550552	2,679972015
5,32	5,369851022	12,1	3,8836	7,813220842	15,62644168	2,684925511
5,33	5,379758359	12,12	3,8909	7,798742445	15,59748489	2,689879179
5,34	5,389666038	12,14	3,8982	7,784317277	15,56863455	2,694833019
5,35	5,399574057	12,16	3,9055	7,769945047	15,53989009	2,699787029
5,36	5,409482415	12,18	3,9128	7,755625467	15,51125093	2,704741208
5,37	5,41939111	12,2	3,9201	7,74135825	15,4827165	2,709695555
5,38	5,429300139	12,22	3,9274	7,727143109	15,45428622	2,71465007
5,39	5,439209501	12,24	3,9347	7,712979764	15,42595953	2,719604751
5,4	5,449119195	12,26	3,942	7,698867931	15,39773586	2,724559597
5,41	5,459029218	12,28	3,9493	7,684807334	15,36961467	2,729514609
5,42	5,468939568	12,3	3,9566	7,670797695	15,34159539	2,734469784
5,43	5,478850244	12,32	3,9639	7,656838739	15,31367748	2,739425122
5,44	5,488761245	12,34	3,9712	7,642930193	15,28586039	2,744380622
5,45	5,498672567	12,36	3,9785	7,629071786	15,25814357	2,749336284
5,46	5,50858421	12,38	3,9858	7,61526325	15,2305265	2,754292105
5,47	5,518496172	12,4	3,9931	7,601504317	15,20300863	2,759248086
50,73	50,73525204	102,92	37,0329	0,824424058	1,648848115	25,36762602
5,49	5,538321045	12,44	4,0077	7,574134201	15,1482684	2,769160523
5,5	5,548233953	12,46	4,015	7,560522494	15,12104499	2,774116977
5,51	5,558147173	12,48	4,0223	7,54695934	15,09391868	2,779073587
5,52	5,568060704	12,5	4,0296	7,533444482	15,06688896	2,784030352
5,53	5,577974543	12,52	4,0369	7,519977663	15,03995533	2,788987271
5,54	5,587888689	12,54	4,0442	7,50655863	15,01311726	2,793944344
5,55	5,597803141	12,56	4,0515	7,49318713	14,98637426	2,79890157
5,56	5,607717896	12,58	4,0588	7,479862913	14,95972583	2,803858948
5,57	5,617632953	12,6	4,0661	7,466585729	14,93317146	2,808816477
5,58	5,627548312	12,62	4,0734	7,453355331	14,90671066	2,813774156
5,59	5,637463969	12,64	4,0807	7,440171474	14,88034295	2,818731984
5,6	5,647379923	12,66	4,088	7,427033914	14,85406783	2,823689962
5,61	5,657296174	12,68	4,0953	7,413942409	14,82788482	2,828648087
5,62	5,667212719	12,7	4,1026	7,400896718	14,80179344	2,833606359
5,63	5,677129556	12,72	4,1099	7,387896604	14,77579321	2,838564778
5,64	5,687046685	12,74	4,1172	7,374941828	14,74988366	2,843523343
5,65	5,696964104	12,76	4,1245	7,362032156	14,72406431	2,848482052
5,66	5,706881811	12,78	4,1318	7,349167353	14,69833471	2,853440905
5,67	5,716799804	12,8	4,1391	7,336347187	14,67269437	2,858399902
5,68	5,726718083	12,82	4,1464	7,323571428	14,64714286	2,863359041
5,69	5,736636645	12,84	4,1537	7,310839847	14,62167969	2,868318323
5,7	5,74655549	12,86	4,161	7,298152216	14,59630443	2,873277745
5,71	5,756474616	12,88	4,1683	7,285508309	14,57101662	2,878237308
5,72	5,766394021	12,9	4,1756	7,272907901	14,5458158	2,88319701
5,73	5,776313703	12,92	4,1829	7,260350771	14,52070154	2,888156852
5,74	5,786233663	12,94	4,1902	7,247836696	14,49567339	2,893116831
5,75	5,796153897	12,96	4,1975	7,235365456	14,47073091	2,898076949
5,76	5,806074405	12,98	4,2048	7,222936834	14,44587367	2,903037203
5,77	5,815995186	13	4,2121	7,210550612	14,42110122	2,907997593
5,78	5,825916237	13,02	4,2194	7,198206575	14,39641315	2,912958118
5,79	5,835837558	13,04	4,2267	7,185904508	14,37180902	2,917918779
5,8	5,845759147	13,06	4,234	7,1736442	14,3472884	2,922879573
5,81	5,855681002	13,08	4,2413	7,161425439	14,32285088	2,927840501
5,82	5,865603123	13,1	4,2486	7,149248016	14,29849603	2,932801562
5,83	5,875525508	13,12	4,2559	7,137111721	14,27422344	2,937762754
5,84	5,885448156	13,14	4,2632	7,125016349	14,2500327	2,942724078
5,85	5,895371066	13,16	4,2705	7,112961693	14,22592339	2,947685533
5,86	5,905294235	13,18	4,2778	7,10094755	14,2018951	2,952647117
5,87	5,915217663	13,2	4,2851	7,088973716	14,17794743	2,957608831
5,88	5,925141349	13,22	4,2924	7,07703999	14,15407998	2,962570674
5,89	5,93506529	13,24	4,2997	7,065146173	14,13029235	2,967532645
5,9	5,944989487	13,26	4,307	7,053292064	14,10658413	2,972494743
5,91	5,954913937	13,28	4,3143	7,041477467	14,08295493	2,977456969
5,92	5,96483864	13,3	4,3216	7,029702185	14,05940437	2,98241932
5,93	5,974763594	13,32	4,3289	7,017966024	14,03593205	2,987381797
5,94	5,984688797	13,34	4,3362	7,006268789	14,01253758	2,992344399

a = 0,73

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,994614249	13,36	4,3435	6,994610289	13,98922058	2,997307125
5,96	6,004539949	13,38	4,3508	6,982990332	13,96598066	3,002269975
5,97	6,014465895	13,4	4,3581	6,971408729	13,94281746	3,007232947
5,98	6,024392086	13,42	4,3654	6,95986529	13,91973058	3,012196043
5,99	6,03431852	13,44	4,3727	6,948359829	13,89671966	3,01715926
6	6,044245197	13,46	4,38	6,936892159	13,87378432	3,022122598
6,01	6,054172115	13,48	4,3873	6,925462095	13,85092419	3,027086058
6,02	6,064099274	13,5	4,3946	6,914069454	13,82813891	3,032049637
6,03	6,074026671	13,52	4,4019	6,902714052	13,8054281	3,037013335
6,04	6,083954306	13,54	4,4092	6,891395709	13,78279142	3,041977153
6,05	6,093882178	13,56	4,4165	6,880114244	13,76022849	3,046941089
6,06	6,103810285	13,58	4,4238	6,868869478	13,73773896	3,051905143
6,07	6,113738627	13,6	4,4311	6,857661233	13,71532247	3,056869314
6,08	6,123667202	13,62	4,4384	6,846489333	13,69297867	3,061833601
6,09	6,133596009	13,64	4,4457	6,835353602	13,6707072	3,066798004
6,1	6,143525047	13,66	4,453	6,824253865	13,64850773	3,071762523
6,11	6,153454314	13,68	4,4603	6,813189948	13,6263799	3,076721757
6,12	6,163383811	13,7	4,4676	6,802161681	13,60432336	3,081691905
6,13	6,173313535	13,72	4,4749	6,79116889	13,58233778	3,086656767
6,14	6,183243485	13,74	4,4822	6,780211407	13,56042281	3,091621743
6,15	6,193173661	13,76	4,4895	6,769289062	13,53857812	3,096586831
6,16	6,203104062	13,78	4,4968	6,758401687	13,51680337	3,101552031
6,17	6,213034685	13,8	4,5041	6,747549116	13,49509823	3,106517343
6,18	6,222965531	13,82	4,5114	6,736731182	13,47346236	3,111482765
6,19	6,232896598	13,84	4,5187	6,725947721	13,45189544	3,116448299
6,2	6,242827885	13,86	4,526	6,715198569	13,43039714	3,121413942
6,21	6,252759391	13,88	4,5333	6,704483563	13,40896713	3,126379695
6,22	6,262691115	13,9	4,5406	6,693802542	13,38760508	3,131345557
6,23	6,272623056	13,92	4,5479	6,683155344	13,36631069	3,136311528
6,24	6,282555213	13,94	4,5552	6,672541811	13,34508362	3,141277606
6,25	6,292487584	13,96	4,5625	6,661961783	13,32392357	3,146243792
6,26	6,30242017	13,98	4,5698	6,651415103	13,30283021	3,151210085
6,27	6,312352969	14	4,5771	6,640901613	13,28180323	3,156176484
6,28	6,322285979	14,02	4,5844	6,63042116	13,26084232	3,161142989
6,29	6,3322192	14,04	4,5917	6,619973587	13,23994717	3,1661096
6,3	6,342152631	14,06	4,599	6,60955874	13,21911748	3,171076316
6,31	6,352086271	14,08	4,6063	6,599176468	13,19835294	3,176043136
6,32	6,362020119	14,1	4,6136	6,588826618	13,17765324	3,18101006
6,33	6,371954174	14,12	4,6209	6,578509038	13,15701808	3,185977087
6,34	6,381888435	14,14	4,6282	6,56822358	13,13644716	3,190944218
6,35	6,391822901	14,16	4,6355	6,557970094	13,11594019	3,195911451
6,36	6,401757571	14,18	4,6428	6,547748432	13,09549686	3,200878786
6,37	6,411692444	14,2	4,6501	6,537558445	13,07511689	3,205846222
6,38	6,42162752	14,22	4,6574	6,52739999	13,05479998	3,21081376
6,39	6,431562796	14,24	4,6647	6,517272918	13,03454584	3,215781398
6,4	6,441498273	14,26	4,672	6,507177087	13,01435417	3,220749136
6,41	6,451433949	14,28	4,6793	6,497112352	12,9942247	3,225716975
6,42	6,461369824	14,3	4,6866	6,48707857	12,97415714	3,230684912
6,43	6,471305896	14,32	4,6939	6,4770756	12,9541512	3,235652948
6,44	6,481242165	14,34	4,7012	6,467103301	12,9342066	3,240621082
6,45	6,491178629	14,36	4,7085	6,457161531	12,91432306	3,245589315
6,46	6,501115289	14,38	4,7158	6,447250153	12,89450031	3,250557644
6,47	6,511052142	14,4	4,7231	6,437369026	12,87473805	3,255526071
6,48	6,520989189	14,42	4,7304	6,427518015	12,85503603	3,260494594
60,73	60,73441729	122,92006	44,3329219	0,688685725	1,37737145	30,36720865
6,5	6,540863857	14,46	4,745	6,407905788	12,81581158	3,270431929
6,51	6,550801478	14,48	4,7523	6,398144302	12,7962886	3,275400739
6,52	6,560739288	14,5	4,7596	6,388412387	12,77682477	3,280369644
6,53	6,570677286	14,52	4,7669	6,378709911	12,75741982	3,285338643
6,54	6,580615473	14,54	4,7742	6,369036741	12,73807348	3,290307736
6,55	6,590553846	14,56	4,7815	6,359392744	12,71878549	3,295276923
6,56	6,600492406	14,58	4,7888	6,349777789	12,69955558	3,300246203
6,57	6,610431151	14,6	4,7961	6,340191746	12,68038349	3,305215575
6,58	6,62037008	14,62	4,8034	6,330634485	12,66126897	3,31018504
6,59	6,630309193	14,64	4,8107	6,321105877	12,64221175	3,315154597

a = 0,73

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,640248489	14,66	4,818	6,311605795	12,62321159	3,320124245
6,61	6,650187967	14,68	4,8253	6,30213411	12,60426822	3,325093984
6,62	6,660127626	14,7	4,8326	6,292690696	12,58538139	3,330063813
6,63	6,670067466	14,72	4,8399	6,283275427	12,56655085	3,335033733
6,64	6,680007485	14,74	4,8472	6,273888179	12,54777636	3,340003743
6,65	6,689947683	14,76	4,8545	6,264528826	12,52905765	3,344973841
6,66	6,699888059	14,78	4,8618	6,255197245	12,51039449	3,349944029
6,67	6,709828612	14,8	4,8691	6,245893313	12,49178663	3,354914306
6,68	6,719769341	14,82	4,8764	6,236616908	12,47323382	3,359884671
6,69	6,729710246	14,84	4,8837	6,227367908	12,45473582	3,364855123
6,7	6,739651326	14,86	4,891	6,218146193	12,43629239	3,369825663
6,71	6,74959258	14,88	4,8983	6,208951643	12,41790329	3,37479629
6,72	6,759534008	14,9	4,9056	6,199784137	12,39956827	3,379767004
6,73	6,769475607	14,92	4,9129	6,190643558	12,38128712	3,384737804
6,74	6,779417379	14,94	4,9202	6,181529788	12,36305958	3,38970869
6,75	6,789359322	14,96	4,9275	6,172442708	12,34488542	3,394679661
6,76	6,799301435	14,98	4,9348	6,163382203	12,32676441	3,399650717
6,77	6,809243717	15	4,9421	6,154348157	12,30869631	3,404621859
6,78	6,819186168	15,02	4,9494	6,145340453	12,29068091	3,409593084
6,79	6,829128788	15,04	4,9567	6,136358979	12,27271796	3,414564394
6,8	6,839071574	15,06	4,964	6,127403619	12,25480724	3,419535787
6,81	6,849014528	15,08	4,9713	6,118474261	12,23694852	3,424507264
6,82	6,858957647	15,1	4,9786	6,109570791	12,21914158	3,429478823
6,83	6,868900931	15,12	4,9859	6,100693098	12,2013862	3,434450466
6,84	6,87884438	15,14	4,9932	6,09184107	12,18368214	3,43942219
6,85	6,888787992	15,16	5,0005	6,083014597	12,16602919	3,444393996
6,86	6,898731768	15,18	5,0078	6,074213569	12,14842714	3,449365884
6,87	6,908675705	15,2	5,0151	6,065437876	12,13087575	3,454337853
6,88	6,918619805	15,22	5,0224	6,056687409	12,11337482	3,459309902
6,89	6,928564065	15,24	5,0297	6,047962061	12,09592412	3,464282032
6,9	6,938508485	15,26	5,037	6,039261722	12,07852344	3,469254243
6,91	6,948453065	15,28	5,0443	6,030586288	12,06117258	3,474226533
6,92	6,958397804	15,3	5,0516	6,02193565	12,0438713	3,479198902
6,93	6,968342701	15,32	5,0589	6,013309704	12,02661941	3,484171351
6,94	6,978287756	15,34	5,0662	6,004708344	12,00941669	3,489143878
6,95	6,988232967	15,36	5,0735	5,996131466	11,99226293	3,494116483
6,96	6,998178334	15,38	5,0808	5,987578965	11,97515793	3,499089167
6,97	7,008123857	15,4	5,0881	5,979050739	11,95810148	3,504061929
6,98	7,018069535	15,42	5,0954	5,970546684	11,94109337	3,509034768
6,99	7,028015367	15,44	5,1027	5,962066698	11,9241334	3,514007684
7	7,037961353	15,46	5,11	5,95361068	11,90722136	3,518980676
7,01	7,047907491	15,48	5,1173	5,945178528	11,89035706	3,523953745
7,02	7,057853781	15,5	5,1246	5,936770142	11,87354028	3,528926891
7,03	7,067800224	15,52	5,1319	5,928385422	11,85677084	3,533900112
7,04	7,077746817	15,54	5,1392	5,920024268	11,84004854	3,538873408
7,05	7,08769356	15,56	5,1465	5,911686582	11,82337316	3,54384678
7,06	7,097640453	15,58	5,1538	5,903372265	11,80674453	3,548820226
7,07	7,107587495	15,6	5,1611	5,89508122	11,79016244	3,553793748
7,08	7,117534686	15,62	5,1684	5,886813349	11,7736267	3,558767343
7,09	7,127482024	15,64	5,1757	5,878568556	11,75713711	3,563741012
7,1	7,137429509	15,66	5,183	5,870346744	11,74069349	3,568714755
7,11	7,147377141	15,68	5,1903	5,862147818	11,72429564	3,573688571
7,12	7,157324919	15,7	5,1976	5,853971683	11,70794337	3,57866246
7,13	7,167272843	15,72	5,2049	5,845818244	11,69163649	3,583636421
7,14	7,177220911	15,74	5,2122	5,837687407	11,67537481	3,588610455
7,15	7,187169123	15,76	5,2195	5,829579079	11,65915816	3,593584561
7,16	7,197117479	15,78	5,2268	5,821493167	11,64298633	3,598558739
7,17	7,207065977	15,8	5,2341	5,813429577	11,62685915	3,603532989
7,18	7,217014618	15,82	5,2414	5,805388219	11,61077644	3,608507309
7,19	7,226963401	15,84	5,2487	5,797369	11,594738	3,613481701
7,2	7,236912325	15,86	5,256	5,78937183	11,57874366	3,618456163
7,21	7,24686139	15,88	5,2633	5,781396619	11,56279324	3,623430695
7,22	7,256810594	15,9	5,2706	5,773443275	11,54688655	3,628405297
7,23	7,266759938	15,92	5,2779	5,76551171	11,53102342	3,633379969
7,24	7,276709421	15,94	5,2852	5,757601834	11,51520367	3,638354711

a = 0,73

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,286659042	15,96	5,2925	5,74971356	11,49942712	3,643329521
7,26	7,296608801	15,98	5,2998	5,741846798	11,4836936	3,648304401
7,27	7,306558697	16	5,3071	5,734001462	11,46800292	3,653279349
7,28	7,31650873	16,02	5,3144	5,726177464	11,45235493	3,658254365
7,29	7,326458899	16,04	5,3217	5,718374718	11,43674944	3,66322945
7,3	7,336409203	16,06	5,329	5,710593137	11,42118627	3,668204602
7,31	7,346359643	16,08	5,3363	5,702832636	11,40566527	3,673179821
7,32	7,356310216	16,1	5,3436	5,69509313	11,39018626	3,678155108
7,33	7,366260924	16,12	5,3509	5,687374533	11,37474907	3,683130462
7,34	7,376211765	16,14	5,3582	5,679676761	11,35935352	3,688105882
7,35	7,386162739	16,16	5,3655	5,671999731	11,34399946	3,693081369
7,36	7,396113844	16,18	5,3728	5,664343359	11,32868672	3,698056922
7,37	7,406065082	16,2	5,3801	5,656707562	11,31341512	3,703032541
7,38	7,416016451	16,22	5,3874	5,649092257	11,29818451	3,708008225
7,39	7,42596795	16,24	5,3947	5,641497363	11,28299473	3,712983975
7,4	7,43591958	16,26	5,402	5,633922797	11,26784559	3,71795979
7,41	7,445871339	16,28	5,4093	5,626368479	11,25273696	3,72293567
7,42	7,455823228	16,3	5,4166	5,618834327	11,23766865	3,727911614
7,43	7,465775244	16,32	5,4239	5,611320262	11,22264052	3,732887622
7,44	7,475727389	16,34	5,4312	5,603826202	11,2076524	3,737863695
7,45	7,485679662	16,36	5,4385	5,59635207	11,19270414	3,742839831
7,46	7,495632061	16,38	5,4458	5,588897785	11,17779557	3,747816031
7,47	7,505584587	16,4	5,4531	5,581463268	11,16292654	3,752792294
70,73	70,73376704	142,92	51,6329	0,591325237	1,182650474	35,36688352
70,73	70,73379704	142,92006	51,6329219	0,591324986	1,182649972	35,36689852
7,5	7,53544292	16,46	5,475	5,559277552	11,1185551	3,76772146
7,51	7,545395947	16,48	5,4823	5,551921333	11,10384267	3,772697974
7,52	7,555349098	16,5	5,4896	5,544584495	11,08916899	3,777674549
7,53	7,565302373	16,52	5,4969	5,537266962	11,07453392	3,782651187
7,54	7,575255771	16,54	5,5042	5,529968659	11,05993732	3,787627886
7,55	7,585209292	16,56	5,5115	5,52268951	11,04537902	3,792604646
7,56	7,595162934	16,58	5,5188	5,51542944	11,03085888	3,797581467
7,57	7,605116699	16,6	5,5261	5,508188373	11,01637675	3,802558349
7,58	7,615070584	16,62	5,5334	5,500966237	11,00193247	3,807535292
7,59	7,62502459	16,64	5,5407	5,493762957	10,98752591	3,812512295
7,6	7,634978716	16,66	5,548	5,486578459	10,97315692	3,817489358
7,61	7,644932962	16,68	5,5553	5,479412671	10,95882534	3,822466481
7,62	7,654887328	16,7	5,5626	5,472265519	10,94453104	3,827443664
7,63	7,664841812	16,72	5,5699	5,465136931	10,93027386	3,832420906
7,64	7,674796414	16,74	5,5772	5,458026836	10,91605367	3,837398207
7,65	7,684751135	16,76	5,5845	5,450935161	10,90187032	3,842375567
7,66	7,694705972	16,78	5,5918	5,443861835	10,88772367	3,847352986
7,67	7,704660927	16,8	5,5991	5,436806788	10,87361358	3,852330463
7,68	7,714615998	16,82	5,6064	5,429769948	10,8595399	3,857307999
7,69	7,724571186	16,84	5,6137	5,422751246	10,84550249	3,862285593
7,7	7,734526488	16,86	5,621	5,415750612	10,83150122	3,867263244
7,71	7,744481906	16,88	5,6283	5,408767976	10,81753595	3,872240953
7,72	7,754437439	16,9	5,6356	5,40180327	10,80360654	3,87721872
7,73	7,764393086	16,92	5,6429	5,394856423	10,78971285	3,882196543
7,74	7,774348847	16,94	5,6502	5,387927369	10,77585474	3,887174424
7,75	7,784304722	16,96	5,6575	5,381016039	10,76203208	3,892152361
7,76	7,794260709	16,98	5,6648	5,374122365	10,74824473	3,897130355
7,77	7,804216809	17	5,6721	5,36724628	10,73449256	3,902108404
7,78	7,814173021	17,02	5,6794	5,360387717	10,72077543	3,90708651
7,79	7,824129345	17,04	5,6867	5,353546609	10,70709322	3,912064672
7,8	7,834085779	17,06	5,694	5,34672289	10,69344578	3,91704289
7,81	7,844042325	17,08	5,7013	5,339916493	10,67983299	3,922021163
7,82	7,853998981	17,1	5,7086	5,333127354	10,66625471	3,926999491
7,83	7,863955748	17,12	5,7159	5,326355406	10,65271081	3,931977874
7,84	7,873912623	17,14	5,7232	5,319600585	10,63920117	3,936956312
7,85	7,883869608	17,16	5,7305	5,312862826	10,62572565	3,941934804
7,86	7,893826702	17,18	5,7378	5,306142065	10,61228413	3,946913351
7,87	7,903783904	17,2	5,7451	5,299438237	10,59887647	3,951891952
7,88	7,913741214	17,22	5,7524	5,292751279	10,58550256	3,956870607
7,89	7,923698631	17,24	5,7597	5,286081128	10,57216226	3,961849316

a = 0,73

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,933656156	17,26	5,767	5,279427719	10,55885544	3,966828078
7,91	7,943613787	17,28	5,7743	5,272790992	10,54558198	3,971806894
7,92	7,953571525	17,3	5,7816	5,266170882	10,53234176	3,976785762
7,93	7,963529368	17,32	5,7889	5,259567328	10,51913466	3,981764684
7,94	7,973487317	17,34	5,7962	5,252980269	10,50596054	3,986743659
7,95	7,983445372	17,36	5,8035	5,246409642	10,49281928	3,991722686
7,96	7,99340353	17,38	5,8108	5,239855386	10,47971077	3,996701765
7,97	8,003361794	17,4	5,8181	5,23331744	10,46663488	4,001680897
7,98	8,013320161	17,42	5,8254	5,226795744	10,45359149	4,00666008
7,99	8,023278632	17,44	5,8327	5,220290237	10,44058047	4,011639316
8	8,033237206	17,46	5,84	5,21380086	10,42760172	4,016618603
8,01	8,043195882	17,48	5,8473	5,207327552	10,4146551	4,021597941
8,02	8,053154661	17,5	5,8546	5,200870254	10,40174051	4,026577331
8,03	8,063113543	17,52	5,8619	5,194428908	10,38885782	4,031556771
8,04	8,073072525	17,54	5,8692	5,188003453	10,37600691	4,036536263
8,05	8,083031609	17,56	5,8765	5,181593832	10,36318766	4,041515805
8,06	8,092990795	17,58	5,8838	5,175199986	10,35039997	4,046495397
8,07	8,10295008	17,6	5,8911	5,168821857	10,33764371	4,05147504
8,08	8,112909466	17,62	5,8984	5,162459388	10,32491878	4,056454733
8,09	8,122868951	17,64	5,9057	5,156112521	10,31222504	4,061434476
8,1	8,132828536	17,66	5,913	5,149781198	10,2995624	4,066414268
8,11	8,14278822	17,68	5,9203	5,143465364	10,28693073	4,07139411
8,12	8,152748003	17,7	5,9276	5,137164961	10,27432992	4,076374001
8,13	8,162707884	17,72	5,9349	5,130879933	10,26175987	4,081353942
8,14	8,172667863	17,74	5,9422	5,124610223	10,24922045	4,086333932
8,15	8,18262794	17,76	5,9495	5,118355778	10,23671156	4,09131397
8,16	8,192588114	17,78	5,9568	5,112116539	10,22423308	4,096294057
8,17	8,202548384	17,8	5,9641	5,105892454	10,21178491	4,101274192
8,18	8,212508752	17,82	5,9714	5,099683465	10,19936693	4,106254376
8,19	8,222469216	17,84	5,9787	5,09348952	10,18697904	4,111234608
8,2	8,232429775	17,86	5,986	5,087310562	10,17462112	4,116214887
8,21	8,24239043	17,88	5,9933	5,081146539	10,16229308	4,121195215
8,22	8,25235118	17,9	6,0006	5,074997395	10,14999479	4,12617559
8,23	8,262312025	17,92	6,0079	5,068863079	10,13772616	4,131156013
8,24	8,272272965	17,94	6,0152	5,062743535	10,12548707	4,136136482
8,25	8,282233998	17,96	6,0225	5,056638711	10,11327742	4,141116999
8,26	8,292195126	17,98	6,0298	5,050548554	10,10109711	4,146097563
8,27	8,302156346	18	6,0371	5,044473011	10,08894602	4,151078173
8,28	8,31211766	18,02	6,0444	5,038412031	10,07682406	4,15605883
8,29	8,322079067	18,04	6,0517	5,03236556	10,06473112	4,161039534
8,3	8,332040566	18,06	6,059	5,026333547	10,05266709	4,166020283
8,31	8,342002158	18,08	6,0663	5,02031594	10,04063188	4,171001079
8,32	8,351963841	18,1	6,0736	5,014312687	10,02862537	4,17598192
8,33	8,361925616	18,12	6,0809	5,008323739	10,01664748	4,180962808
8,34	8,371887481	18,14	6,0882	5,002349043	10,00469809	4,185943741
8,35	8,381849438	18,16	6,0955	4,996388549	9,992777098	4,190924719
8,36	8,391811485	18,18	6,1028	4,990442206	9,980884413	4,195905743
8,37	8,401773622	18,2	6,1101	4,984509965	9,96901993	4,200886811
8,38	8,411735849	18,22	6,1174	4,978591775	9,957183551	4,205867925
8,39	8,421698166	18,24	6,1247	4,972687587	9,945375174	4,210849083
8,4	8,431660572	18,26	6,132	4,966797351	9,933594702	4,215830286
8,41	8,441623067	18,28	6,1393	4,960921018	9,921842035	4,220811533
8,42	8,45158565	18,3	6,1466	4,955058538	9,910117076	4,225792825
8,43	8,461548322	18,32	6,1539	4,949209864	9,898419727	4,230774161
8,44	8,471511081	18,34	6,1612	4,943374945	9,886749891	4,235755541
8,45	8,481473929	18,36	6,1685	4,937553735	9,87510747	4,240736964
8,46	8,491436863	18,38	6,1758	4,931746185	9,86349237	4,245718432
8,47	8,501399885	18,4	6,1831	4,925952247	9,851904493	4,250699942
8,48	8,511362993	18,42	6,1904	4,920171873	9,840343745	4,255681497
80,73	80,73333044	162,92006	58,9329219	0,518082046	1,036164092	40,36666522
8,5	8,531289469	18,46	6,205	4,908651628	9,817303256	4,265644734
8,51	8,541252836	18,48	6,2123	4,902911663	9,805823326	4,270626418
8,52	8,551216288	18,5	6,2196	4,897185074	9,794370148	4,275608144
8,53	8,561179825	18,52	6,2269	4,891471814	9,782943628	4,280589913
8,54	8,571143448	18,54	6,2342	4,885771837	9,771543674	4,285571724

a = 0,73

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,581107155	18,56	6,2415	4,880085097	9,760170193	4,290553577
8,56	8,591070946	18,58	6,2488	4,874411547	9,748823094	4,295535473
8,57	8,601034821	18,6	6,2561	4,868751142	9,737502285	4,300517411
8,58	8,610998781	18,62	6,2634	4,863103837	9,726207674	4,30549939
8,59	8,620962823	18,64	6,2707	4,857469586	9,714939172	4,310481412
8,6	8,630926949	18,66	6,278	4,851848344	9,703696688	4,315463475
8,61	8,640891158	18,68	6,2853	4,846240066	9,692480132	4,320445579
8,62	8,650855449	18,7	6,2926	4,840644708	9,681289416	4,325427725
8,63	8,660819823	18,72	6,2999	4,835062225	9,670124449	4,330409911
8,64	8,670784278	18,74	6,3072	4,829492572	9,658985144	4,335392139
8,65	8,680748816	18,76	6,3145	4,823935706	9,647871412	4,340374408
8,66	8,690713434	18,78	6,3218	4,818391583	9,636783166	4,345356717
8,67	8,700678134	18,8	6,3291	4,812860159	9,625720317	4,350339067
8,68	8,710642915	18,82	6,3364	4,80734139	9,61468278	4,355321458
8,69	8,720607777	18,84	6,3437	4,801835234	9,603670468	4,360303888
8,7	8,730572719	18,86	6,351	4,796341647	9,592683294	4,365286359
8,71	8,740537741	18,88	6,3583	4,790860586	9,581721173	4,37026887
8,72	8,750502843	18,9	6,3656	4,785392009	9,570784019	4,375251421
8,73	8,760468024	18,92	6,3729	4,779935873	9,559871747	4,380234012
8,74	8,770433285	18,94	6,3802	4,774492136	9,548984273	4,385216642
8,75	8,780398624	18,96	6,3875	4,769060756	9,538121512	4,390199312
8,76	8,790364043	18,98	6,3948	4,763641691	9,527283381	4,395182021
8,77	8,800329539	19	6,4021	4,758234898	9,516469797	4,40016477
8,78	8,810295114	19,02	6,4094	4,752840337	9,505680675	4,405147557
8,79	8,820260767	19,04	6,4167	4,747457967	9,494915933	4,410130384
8,8	8,830226498	19,06	6,424	4,742087745	9,48417549	4,415113249
8,81	8,840192306	19,08	6,4313	4,736729631	9,473459262	4,420096153
8,82	8,850158191	19,1	6,4386	4,731383584	9,462767168	4,425079095
8,83	8,860124153	19,12	6,4459	4,726049564	9,452099128	4,430062076
8,84	8,870090191	19,14	6,4532	4,72072753	9,44145506	4,435045096
8,85	8,880056306	19,16	6,4605	4,715417442	9,430834884	4,440028153
8,86	8,890022497	19,18	6,4678	4,710119259	9,420238519	4,445011249
8,87	8,899988764	19,2	6,4751	4,704832943	9,409665885	4,449994382
8,88	8,909955107	19,22	6,4824	4,699558452	9,399116904	4,454977553
8,89	8,919921524	19,24	6,4897	4,694295748	9,388591496	4,459960762
8,9	8,929888017	19,26	6,497	4,689044791	9,378089583	4,464944009
8,91	8,939854585	19,28	6,5043	4,683805542	9,367611085	4,469927292
8,92	8,949821227	19,3	6,5116	4,678577963	9,357155925	4,474910614
8,93	8,959787944	19,32	6,5189	4,673362013	9,346724026	4,479893972
8,94	8,969754735	19,34	6,5262	4,668157654	9,336315309	4,484877367
8,95	8,979721599	19,36	6,5335	4,662964849	9,325929698	4,4898608
8,96	8,989688537	19,38	6,5408	4,657783558	9,315567116	4,494844269
8,97	8,999655549	19,4	6,5481	4,652613744	9,305227487	4,499827774
8,98	9,009622634	19,42	6,5554	4,647455367	9,294910735	4,504811317
8,99	9,019589791	19,44	6,5627	4,642308392	9,284616784	4,509794896
9	9,029557021	19,46	6,57	4,637172779	9,274345558	4,514778511
9,01	9,039524324	19,48	6,5773	4,632048492	9,264096984	4,519762162
9,02	9,049491698	19,5	6,5846	4,626935493	9,253870985	4,524745849
9,03	9,059459145	19,52	6,5919	4,621833744	9,243667489	4,529729573
9,04	9,069426663	19,54	6,5992	4,61674321	9,233486419	4,534713332
9,05	9,079394253	19,56	6,6065	4,611663852	9,223327704	4,539697126
9,06	9,089361914	19,58	6,6138	4,606595635	9,21319127	4,544680957
9,07	9,099329646	19,6	6,6211	4,601538521	9,203077043	4,549664823
9,08	9,109297448	19,62	6,6284	4,596492475	9,192984951	4,554648724
9,09	9,119265321	19,64	6,6357	4,591457461	9,182914921	4,559632661
9,1	9,129233265	19,66	6,643	4,586433441	9,172866882	4,564616632
9,11	9,139201278	19,68	6,6503	4,58142038	9,162840761	4,569600639
9,12	9,149169361	19,7	6,6576	4,576418243	9,152836486	4,574584681
9,13	9,159137514	19,72	6,6649	4,571426994	9,142853988	4,579568757
9,14	9,169105736	19,74	6,6722	4,566446597	9,132893195	4,584552868
9,15	9,179074027	19,76	6,6795	4,561477018	9,122954036	4,589537014
9,16	9,189042388	19,78	6,6868	4,556518221	9,113036441	4,594521194
9,17	9,199010816	19,8	6,6941	4,55157017	9,10314034	4,599505408
9,18	9,208979314	19,82	6,7014	4,546632832	9,093265664	4,604489657
9,19	9,218947879	19,84	6,7087	4,541706172	9,083412343	4,60947394

a = 0,73

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,228916513	19,86	6,716	4,536790154	9,073580308	4,614458256
9,21	9,238885214	19,88	6,7233	4,531884745	9,063769491	4,619442607
9,22	9,248853983	19,9	6,7306	4,526989911	9,053979822	4,624426992
9,23	9,258822819	19,92	6,7379	4,522105617	9,044211234	4,62941141
9,24	9,268791723	19,94	6,7452	4,51723183	9,034463659	4,634395861
9,25	9,278760693	19,96	6,7525	4,512368515	9,024737029	4,639380347
9,26	9,28872973	19,98	6,7598	4,507515639	9,015031277	4,644364865
9,27	9,298698834	20	6,7671	4,502673168	9,005346336	4,649349417
9,28	9,308668004	20,02	6,7744	4,49784107	8,995682139	4,654334002
9,29	9,318637239	20,04	6,7817	4,49301931	8,98603862	4,65931862
9,3	9,328606541	20,06	6,789	4,488207856	8,976415713	4,664303271
9,31	9,338575909	20,08	6,7963	4,483406676	8,966813351	4,669287954
9,32	9,348545341	20,1	6,8036	4,478615735	8,95723147	4,674272671
9,33	9,358514839	20,12	6,8109	4,473835002	8,947670003	4,67925742
9,34	9,368484403	20,14	6,8182	4,469064443	8,938128886	4,684242201
9,35	9,37845403	20,16	6,8255	4,464304027	8,928608054	4,689227015
9,36	9,388423723	20,18	6,8328	4,459553721	8,919107443	4,694211861
9,37	9,39839348	20,2	6,8401	4,454813494	8,909626988	4,69919674
9,38	9,408363301	20,22	6,8474	4,450083313	8,900166625	4,70418165
9,39	9,418333186	20,24	6,8547	4,445363146	8,890726291	4,709166593
9,4	9,428303135	20,26	6,862	4,440652961	8,881305922	4,714151567
9,41	9,438273147	20,28	6,8693	4,435952728	8,871905456	4,719136574
9,42	9,448243223	20,3	6,8766	4,431262414	8,862524829	4,724121611
9,43	9,458213362	20,32	6,8839	4,426581989	8,853163978	4,729106681
9,44	9,468183564	20,34	6,8912	4,421911421	8,843822842	4,734091782
9,45	9,478153829	20,36	6,8985	4,417250679	8,834501357	4,739076914
9,46	9,488124156	20,38	6,9058	4,412599732	8,825199464	4,744062078
9,47	9,498094546	20,4	6,9131	4,407958549	8,815917099	4,749047273
90,73	90,73293669	182,92	66,2329	0,460983319	0,921966638	45,36646834
9,49	9,518035512	20,44	6,9277	4,398705355	8,79741071	4,759017756
9,5	9,528006087	20,46	6,935	4,394093282	8,788186565	4,764003044
9,51	9,537976725	20,48	6,9423	4,389490852	8,778981704	4,768988362
9,52	9,547947423	20,5	6,9496	4,384898034	8,769796069	4,773973712
9,53	9,557918183	20,52	6,9569	4,380314799	8,760629598	4,778959092
9,54	9,567889004	20,54	6,9642	4,375741116	8,751482232	4,783944502
9,55	9,577859886	20,56	6,9715	4,371176956	8,742353911	4,788929943
9,56	9,587830829	20,58	6,9788	4,366622288	8,733244577	4,793915414
9,57	9,597801832	20,6	6,9861	4,362077085	8,72415417	4,798900916
9,58	9,607772895	20,62	6,9934	4,357541315	8,71508263	4,803886447
9,59	9,617744018	20,64	7,0007	4,35301495	8,706029901	4,808872009
9,6	9,627715201	20,66	7,008	4,348497961	8,696995923	4,813857601
9,61	9,637686444	20,68	7,0153	4,343990319	8,687980638	4,818843222
9,62	9,647657747	20,7	7,0226	4,339491994	8,678983988	4,823828873
9,63	9,657629109	20,72	7,0299	4,335002958	8,670005916	4,828814554
9,64	9,66760053	20,74	7,0372	4,330523182	8,661046365	4,833800265
9,65	9,67757201	20,76	7,0445	4,326052638	8,652105276	4,838786005
9,66	9,687543548	20,78	7,0518	4,321591297	8,643182594	4,843771774
9,67	9,697515146	20,8	7,0591	4,317139131	8,634278262	4,848757573
9,68	9,707486801	20,82	7,0664	4,312696112	8,625392223	4,853743401
9,69	9,717458515	20,84	7,0737	4,308262211	8,616524421	4,858729258
9,7	9,727430288	20,86	7,081	4,3038374	8,6076748	4,863715144
9,71	9,737402118	20,88	7,0883	4,299421652	8,598843305	4,868701059
9,72	9,747374005	20,9	7,0956	4,29501494	8,590029879	4,873687003
9,73	9,757345951	20,92	7,1029	4,290617234	8,581234468	4,878672975
9,74	9,767317953	20,94	7,1102	4,286228508	8,572457016	4,883658977
9,75	9,777290013	20,96	7,1175	4,281848734	8,563697468	4,888645007
9,76	9,78726213	20,98	7,1248	4,277477885	8,554955771	4,893631065
9,77	9,797234304	21	7,1321	4,273115935	8,546231869	4,898617152
9,78	9,807206534	21,02	7,1394	4,268762854	8,537525708	4,903603267
9,79	9,817178821	21,04	7,1467	4,264418618	8,528837235	4,90858941
9,8	9,827151164	21,06	7,154	4,260083198	8,520166396	4,913575582
9,81	9,837123563	21,08	7,1613	4,255756568	8,511513136	4,918561782
9,82	9,847096019	21,1	7,1686	4,251438702	8,502877404	4,923548009
9,83	9,85706853	21,12	7,1759	4,247129572	8,494259145	4,928534265
9,84	9,867041096	21,14	7,1832	4,242829153	8,485658306	4,933520548

a = 0,73

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
9,85	9,877013719	21,16	7,1905	4,238537418	8,477074836	4,938506859
9,86	9,886986396	21,18	7,1978	4,234254341	8,468508682	4,943493198
9,87	9,896959129	21,2	7,2051	4,229979896	8,459959791	4,948479564
9,88	9,906931917	21,22	7,2124	4,225714056	8,451428112	4,953465958
9,89	9,916904759	21,24	7,2197	4,221456796	8,442913592	4,95845238
9,9	9,926877656	21,26	7,227	4,21720809	8,43441618	4,963438828
9,91	9,936850608	21,28	7,2343	4,212967912	8,425935824	4,968425304
9,92	9,946823614	21,3	7,2416	4,208736237	8,417472474	4,973411807
9,93	9,956796674	21,32	7,2489	4,204513039	8,409026078	4,978398337
9,94	9,966769788	21,34	7,2562	4,200298293	8,400596586	4,983384894
9,95	9,976742955	21,36	7,2635	4,196091973	8,392183946	4,988371478
9,96	9,986716177	21,38	7,2708	4,191894055	8,383788109	4,993358089
9,97	9,996689452	21,4	7,2781	4,187704512	8,375409025	4,998344726
9,98	10,00666278	21,42	7,2854	4,183523321	8,367046642	5,00333139
9,99	10,01663616	21,44	7,2927	4,179350456	8,358700912	5,008318081
10	10,0266096	21,46	7,3	4,175185893	8,350371785	5,013304798
10,01	10,03658308	21,48	7,3073	4,171029606	8,342059212	5,018291542
10,02	10,04655662	21,5	7,3146	4,166881571	8,333763143	5,023278312
10,03	10,05653022	21,52	7,3219	4,162741764	8,325483529	5,028265108
10,04	10,06650386	21,54	7,3292	4,15861016	8,317220321	5,033251931
10,05	10,07647756	21,56	7,3365	4,154486736	8,308973471	5,03823878
10,06	10,08645131	21,58	7,3438	4,150371465	8,300742931	5,043225654
10,07	10,09642511	21,6	7,3511	4,146264326	8,292528652	5,048212555
10,08	10,10639896	21,62	7,3584	4,142165293	8,284330585	5,053199482
10,09	10,11637287	21,64	7,3657	4,138074342	8,276148684	5,058186434
10,1	10,12634682	21,66	7,373	4,13399145	8,267982901	5,063173412
10,11	10,13632083	21,68	7,3803	4,129916594	8,259833187	5,068160416
10,12	10,14629489	21,7	7,3876	4,125849748	8,251699496	5,073147445
10,13	10,156269	21,72	7,3949	4,121790891	8,243581781	5,0781345
10,14	10,16624316	21,74	7,4022	4,117739997	8,235479995	5,08312158
10,15	10,17621737	21,76	7,4095	4,113697045	8,22739409	5,088108686
10,16	10,18619163	21,78	7,4168	4,10966201	8,21932402	5,093095817
10,17	10,19616595	21,8	7,4241	4,10563487	8,21126974	5,098082973
10,18	10,20614031	21,82	7,4314	4,101615601	8,203231202	5,103070154
10,19	10,21611472	21,84	7,4387	4,09760418	8,195208361	5,108057361
10,2	10,22608918	21,86	7,446	4,093600585	8,187201171	5,113044592
10,21	10,2360637	21,88	7,4533	4,089604793	8,179209585	5,118031848
10,22	10,24603826	21,9	7,4606	4,08561678	8,17123356	5,123019129
10,23	10,25601287	21,92	7,4679	4,081636524	8,163273049	5,128006435
10,24	10,26598753	21,94	7,4752	4,077664003	8,155328007	5,132993766
10,25	10,27596224	21,96	7,4825	4,073699194	8,147398389	5,137981121
10,26	10,285937	21,98	7,4898	4,069742075	8,13948415	5,142968501
10,27	10,29591181	22	7,4971	4,065792623	8,131585247	5,147955905
10,28	10,30588667	22,02	7,5044	4,061850817	8,123701634	5,152943334
10,29	10,31586157	22,04	7,5117	4,057916633	8,115833266	5,157930787
10,3	10,32583653	22,06	7,519	4,053990051	8,107980101	5,162918264
10,31	10,33581153	22,08	7,5263	4,050071047	8,100142094	5,167905765
10,32	10,34578658	22,1	7,5336	4,0461596	8,092319201	5,172893291
10,33	10,35576168	22,12	7,5409	4,042255689	8,084511378	5,177880841
10,34	10,36573683	22,14	7,5482	4,038359292	8,076718583	5,182868414
10,35	10,37571202	22,16	7,5555	4,034470386	8,068940772	5,187856012
10,36	10,38568727	22,18	7,5628	4,030588951	8,061177902	5,192843633
10,37	10,39566256	22,2	7,5701	4,026714964	8,053429929	5,197831279
10,38	10,40563789	22,22	7,5774	4,022848406	8,045696812	5,202818947
10,39	10,41561328	22,24	7,5847	4,018989253	8,037978507	5,20780664
10,4	10,42558871	22,26	7,592	4,015137486	8,030274972	5,212794356
10,41	10,43556419	22,28	7,5993	4,011293082	8,022586165	5,217782096
10,42	10,44553972	22,3	7,6066	4,007456022	8,014912043	5,222769859
10,43	10,45551529	22,32	7,6139	4,003626283	8,007252565	5,227757645
10,44	10,46549091	22,34	7,6212	3,999803845	7,999607689	5,232745455
10,45	10,47546658	22,36	7,6285	3,995988687	7,991977374	5,237733288
10,46	10,48544229	22,38	7,6358	3,992180788	7,984361577	5,242721145
10,47	10,49541805	22,4	7,6431	3,988380129	7,976760257	5,247709024
10,48	10,50539385	22,42	7,6504	3,984586687	7,969173374	5,252696926
10,49	10,5153697	22,44	7,6577	3,980800443	7,961600886	5,257684852

a = 0,74

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,746726188	1,68	0,074	82,30394828	164,6078966	0,373363094
0,11	0,748131005	1,7	0,0814	81,54497232	163,0899446	0,374065502
0,12	0,749666593	1,72	0,0888	80,78897346	161,5779469	0,374833296
0,13	0,75133215	1,74	0,0962	80,03619581	160,0723916	0,375666075
0,14	0,753126815	1,76	0,1036	79,28687698	158,573754	0,376563408
0,15	0,755049667	1,78	0,111	78,54124765	157,0824953	0,377524834
0,16	0,757099729	1,8	0,1184	77,79953127	155,5990625	0,378549865
0,17	0,759275971	1,82	0,1258	77,06194368	154,1238874	0,379637985
0,18	0,761577311	1,84	0,1332	76,32869287	152,6573857	0,380788655
0,19	0,764002618	1,86	0,1406	75,59997869	151,1999574	0,382001309
0,2	0,766550716	1,88	0,148	74,87599269	149,7519854	0,383275358
0,21	0,769220385	1,9	0,1554	74,15691788	148,3138358	0,384610192
0,22	0,772010363	1,92	0,1628	73,44292862	146,8858572	0,386005181
0,23	0,774919351	1,94	0,1702	72,7341905	145,468381	0,387459675
0,24	0,777946014	1,96	0,1776	72,03086026	144,0617205	0,388973007
0,25	0,781088983	1,98	0,185	71,33308573	142,6661715	0,390544492
0,26	0,784346862	2	0,1924	70,64100582	141,2820116	0,392173431
0,27	0,787718224	2,02	0,1998	69,95475057	139,9095011	0,393859112
0,28	0,791201618	2,04	0,2072	69,27444113	138,5488823	0,395600809
0,29	0,794795571	2,06	0,2146	68,60018987	137,2003797	0,397397786
0,3	0,798498591	2,08	0,222	67,93210044	135,8642009	0,399249296
0,31	0,802309167	2,1	0,2294	67,27026792	134,5405358	0,401154584
0,32	0,806225775	2,12	0,2368	66,61477894	133,2295579	0,403112887
0,33	0,810246876	2,14	0,2442	65,96571184	131,9314237	0,405123438
0,34	0,814370923	2,16	0,2516	65,32313683	130,6462737	0,407185461
0,35	0,81859636	2,18	0,259	64,6871162	129,3742324	0,40929818
0,36	0,822921624	2,2	0,2664	64,05770451	128,115409	0,411460812
0,37	0,827345152	2,22	0,2738	63,43494882	126,8698976	0,413672576
0,38	0,831865374	2,24	0,2812	62,81888891	125,6377778	0,415932687
0,39	0,836480723	2,26	0,2886	62,20955752	124,419115	0,418240362
0,4	0,841189634	2,28	0,296	61,60698058	123,2139612	0,420594817
0,41	0,845990544	2,3	0,3034	61,01117748	122,022355	0,422995272
0,42	0,850881895	2,32	0,3108	60,42216132	120,8443226	0,425440948
0,43	0,855862138	2,34	0,3182	59,83993916	119,6798783	0,427931069
0,44	0,86092973	2,36	0,3256	59,2645123	118,5290246	0,430464865
0,45	0,866083137	2,38	0,333	58,6958765	117,391753	0,433041568
0,46	0,871320836	2,4	0,3404	58,13402231	116,2680446	0,435660418
0,47	0,876641318	2,42	0,3478	57,57893524	115,1578705	0,438320659
0,48	0,882043083	2,44	0,3552	57,0305961	114,0611922	0,441021541
0,49	0,887524648	2,46	0,3626	56,4889812	112,9779624	0,443762324
0,5	0,893084542	2,48	0,37	55,95406264	111,9081253	0,446542271
0,51	0,898721314	2,5	0,3774	55,42580853	110,8516171	0,449360657
0,52	0,904433524	2,52	0,3848	54,90418321	109,8083664	0,452216762
0,53	0,910219754	2,54	0,3922	54,38914756	108,7782951	0,455109877
0,54	0,916078599	2,56	0,3996	53,88065915	107,7613183	0,4580393
0,55	0,922008677	2,58	0,407	53,37867251	106,757345	0,461004338
0,56	0,928008621	2,6	0,4144	52,88313932	105,7662786	0,46400431
0,57	0,934077085	2,62	0,4218	52,39400864	104,7880173	0,467038542
0,58	0,940212742	2,64	0,4292	51,91122712	103,8224542	0,470106371
0,59	0,946414286	2,66	0,4366	51,43473915	102,8694783	0,473207143
0,6	0,952680429	2,68	0,444	50,9644871	101,9289742	0,476340215
0,61	0,959009906	2,7	0,4514	50,50041147	101,0008229	0,479504953
0,62	0,965401471	2,72	0,4588	50,04245107	100,0849021	0,482700735
0,63	0,971853898	2,74	0,4662	49,59054319	99,18108637	0,485926949
0,64	0,978365985	2,76	0,4736	49,14462374	98,28924748	0,489182992
0,65	0,984936546	2,78	0,481	48,70462744	97,40925488	0,492468273
0,66	0,99156442	2,8	0,4884	48,27048792	96,54097585	0,49578221
0,67	0,998248466	2,82	0,4958	47,84213788	95,68427577	0,499124233
0,68	1,004987562	2,84	0,5032	47,41950922	94,83901843	0,502493781
0,69	1,011780609	2,86	0,5106	47,00253313	94,00506626	0,505890304
0,7	1,018626526	2,88	0,518	46,59114027	93,18228054	0,509313263
0,71	1,025524256	2,9	0,5254	46,18526082	92,37052164	0,512762128
0,72	1,03247276	2,92	0,5328	45,7848246	91,56964921	0,51623638
0,73	1,039471019	2,94	0,5402	45,3897612	90,77952239	0,51973551
0,74	1,046518036	2,96	0,5476	45	90	0,523259018

a = 0,74

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,053612832	2,98	0,555	44,61547034	89,23094068	0,526806416
0,76	1,060754448	3	0,5624	44,23610154	88,47220308	0,530377224
0,77	1,067941946	3,02	0,5698	43,86182299	87,72364599	0,533970973
0,78	1,075174404	3,04	0,5772	43,49256424	86,98512848	0,537587202
0,79	1,082450923	3,06	0,5846	43,12825503	86,25651007	0,541225461
0,8	1,089770618	3,08	0,592	42,76882539	85,53765078	0,544885309
0,81	1,097132626	3,1	0,5994	42,41420566	84,82841132	0,548566313
0,82	1,104536102	3,12	0,6068	42,06432655	84,12865311	0,552268051
0,83	1,111980216	3,14	0,6142	41,71911923	83,43823845	0,555990108
0,84	1,119464158	3,16	0,6216	41,3785153	82,75703059	0,559732079
0,85	1,126987134	3,18	0,629	41,04244689	82,08489377	0,563493567
0,86	1,134548368	3,2	0,6364	40,71084667	81,42169334	0,567274184
0,87	1,142147101	3,22	0,6438	40,38364791	80,76729581	0,57107355
0,88	1,149782588	3,24	0,6512	40,06078446	80,12156892	0,574891294
0,89	1,157454103	3,26	0,6586	39,74219083	79,48438166	0,578727051
0,9	1,165160933	3,28	0,666	39,4278022	78,85560439	0,582580467
0,91	1,172902383	3,3	0,6734	39,11755441	78,23510882	0,586451191
0,92	1,180677771	3,32	0,6808	38,81138404	77,62276807	0,590338886
0,93	1,188486432	3,34	0,6882	38,50922837	77,01845673	0,594243216
0,94	1,196327714	3,36	0,6956	38,21102543	76,42205085	0,598163857
0,95	1,20420098	3,38	0,703	37,916714	75,833428	0,60210049
0,96	1,212105606	3,4	0,7104	37,62623364	75,25246728	0,606052803
0,97	1,220040983	3,42	0,7178	37,33952467	74,67904933	0,610020491
0,98	1,228006515	3,44	0,7252	37,05652819	74,11305638	0,614003257
0,99	1,236001618	3,46	0,7326	36,77718611	73,55437222	0,618000809
1	1,244025723	3,48	0,74	36,50144112	73,00288224	0,622012862
1,01	1,252078272	3,5	0,7474	36,22923672	72,45847343	0,626039136
1,02	1,26015872	3,52	0,7548	35,9605172	71,92103439	0,63007936
1,03	1,268266534	3,54	0,7622	35,69522766	71,39045532	0,634133267
1,04	1,276401191	3,56	0,7696	35,43331401	70,86662802	0,638200595
1,05	1,284562182	3,58	0,777	35,17472296	70,34944592	0,642281091
1,06	1,292749009	3,6	0,7844	34,91940201	69,83880402	0,646374504
1,07	1,300961183	3,62	0,7918	34,66729948	69,33459897	0,650480592
1,08	1,309198228	3,64	0,7992	34,41836448	68,83672896	0,654599114
1,09	1,317459677	3,66	0,8066	34,1725469	68,34509379	0,658729838
1,1	1,325745074	3,68	0,814	33,92979742	67,85959484	0,662872537
1,11	1,334053972	3,7	0,8214	33,69006753	67,38013505	0,667026986
1,12	1,342385936	3,72	0,8288	33,45330945	66,90661891	0,671192968
1,13	1,350740538	3,74	0,8362	33,21947622	66,43895245	0,675370269
1,14	1,359117361	3,76	0,8436	32,98852161	65,97704323	0,67955868
1,15	1,367515996	3,78	0,851	32,76040016	65,52080033	0,683757998
1,16	1,375936045	3,8	0,8584	32,53506716	65,07013432	0,687968023
1,17	1,384377116	3,82	0,8658	32,31247863	64,62495725	0,692188558
1,18	1,392838828	3,84	0,8732	32,09259133	64,18518266	0,696419414
1,19	1,401320806	3,86	0,8806	31,87536275	63,7507255	0,700660403
1,2	1,409822684	3,88	0,888	31,6607511	63,32150219	0,704911342
1,21	1,418344105	3,9	0,8954	31,44871527	62,89743055	0,709172052
1,22	1,426884719	3,92	0,9028	31,23921489	62,47842978	0,713442359
1,23	1,435444182	3,94	0,9102	31,03221024	62,06442048	0,717722091
1,24	1,44402216	3,96	0,9176	30,8276623	61,6553246	0,72201108
1,25	1,452618326	3,98	0,925	30,62553272	61,25106544	0,726309163
1,26	1,461232357	4	0,9324	30,4257838	60,8515676	0,730616178
1,27	1,469863939	4,02	0,9398	30,22837851	60,45675702	0,73493197
1,28	1,478512766	4,04	0,9472	30,03328044	60,06656087	0,739256383
1,29	1,487178537	4,06	0,9546	29,84045382	59,68090764	0,743589268
1,3	1,495860956	4,08	0,962	29,64986351	59,29972702	0,747930478
1,31	1,504559736	4,1	0,9694	29,46147497	58,92294994	0,752279868
1,32	1,513274595	4,12	0,9768	29,27525428	58,55050855	0,756637298
1,33	1,522005256	4,14	0,9842	29,09116809	58,18233618	0,761002628
1,34	1,530751449	4,16	0,9916	28,90918365	57,8183673	0,765375725
1,35	1,53951291	4,18	0,999	28,72926878	57,45853757	0,769756455
1,36	1,548289379	4,2	1,0064	28,55139187	57,10278375	0,774144689
1,37	1,557080602	4,22	1,0138	28,37552186	56,75104371	0,778540301
1,38	1,56588633	4,24	1,0212	28,20162822	56,40325644	0,782943165
1,39	1,574706322	4,26	1,0286	28,02968098	56,05936196	0,787353161

a = 0,74

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			a	β	
1,4	1,583540337	4,28	1,036	27,8596507	55,71930139	0,791770169
1,41	1,592388144	4,3	1,0434	27,69150842	55,38301685	0,796194072
1,42	1,601249512	4,32	1,0508	27,52522574	55,05045149	0,800624756
1,43	1,610124219	4,34	1,0582	27,36077473	54,72154946	0,805062109
1,44	1,619012044	4,36	1,0656	27,19812795	54,3962559	0,809506022
1,45	1,627912774	4,38	1,073	27,03725845	54,0745169	0,813956387
1,46	1,636826197	4,4	1,0804	26,87813975	53,7562795	0,818413099
1,47	1,645752108	4,42	1,0878	26,72074585	53,44149169	0,822876054
10,74	10,7654633	22,96	7,9476	3,941524455	7,88304891	5,382731649
1,49	1,663640586	4,46	1,1026	26,41103064	52,82206127	0,831820293
1,5	1,672602762	4,48	1,11	26,25865955	52,51731911	0,836301381
1,51	1,681576641	4,5	1,1174	26,1079137	52,2158274	0,840788321
1,52	1,690562037	4,52	1,1248	25,95876926	51,91753852	0,845281018
1,53	1,699558766	4,54	1,1322	25,81120284	51,62240569	0,849779383
1,54	1,708566651	4,56	1,1396	25,66519146	51,33038292	0,854283325
1,55	1,717585515	4,58	1,147	25,52071253	51,04142506	0,858792757
1,56	1,726615186	4,6	1,1544	25,37774386	50,75548772	0,863307593
1,57	1,735655496	4,62	1,1618	25,23626365	50,47252729	0,867827748
1,58	1,744706279	4,64	1,1692	25,09625046	50,19250093	0,87235314
1,59	1,753767373	4,66	1,1766	24,95768326	49,91536651	0,876883687
1,6	1,76283862	4,68	1,184	24,82054134	49,64108267	0,88141931
1,61	1,771919863	4,7	1,1914	24,68480437	49,36960875	0,885959931
1,62	1,781010949	4,72	1,1988	24,55045239	49,10090478	0,890505474
1,63	1,790111728	4,74	1,2062	24,41746575	48,8349315	0,895055864
1,64	1,799222054	4,76	1,2136	24,28582516	48,57165031	0,899611027
1,65	1,808341782	4,78	1,221	24,15551165	48,31102329	0,904170891
1,66	1,81747077	4,8	1,2284	24,02650658	48,05301316	0,908735385
1,67	1,82660888	4,82	1,2358	23,89879164	47,79758327	0,91330444
1,68	1,835755975	4,84	1,2432	23,77234881	47,54469762	0,917877988
1,69	1,844911922	4,86	1,2506	23,64716041	47,29432081	0,922455961
1,7	1,85407659	4,88	1,258	23,52320902	47,04641804	0,927038295
1,71	1,863249849	4,9	1,2654	23,40047756	46,80095511	0,931624925
1,72	1,872431574	4,92	1,2728	23,2789492	46,5578984	0,936215787
1,73	1,881621641	4,94	1,2802	23,15860742	46,31721484	0,940810821
1,74	1,890819928	4,96	1,2876	23,03943598	46,07887196	0,945409964
1,75	1,900026316	4,98	1,295	22,9214189	45,8428378	0,950013158
1,76	1,909240687	5	1,3024	22,80454047	45,60908094	0,954620343
1,77	1,918462926	5,02	1,3098	22,68878526	45,37757052	0,959231463
1,78	1,927692922	5,04	1,3172	22,57413808	45,14827616	0,963846461
1,79	1,936930561	5,06	1,3246	22,460584	44,921168	0,968465281
1,8	1,946175737	5,08	1,332	22,34810835	44,6962167	0,973087869
1,81	1,955428342	5,1	1,3394	22,23669668	44,47339336	0,977714171
1,82	1,96468827	5,12	1,3468	22,12633481	44,25266962	0,982344135
1,83	1,97395542	5,14	1,3542	22,01700877	44,03401754	0,98697771
1,84	1,983229689	5,16	1,3616	21,90870483	43,81740966	0,991614845
1,85	1,992510979	5,18	1,369	21,80140949	43,60281897	0,996255489
1,86	2,001799191	5,2	1,3764	21,69510946	43,39021892	1,000899595
1,87	2,01109423	5,22	1,3838	21,58979169	43,17958338	1,005547115
1,88	2,020396001	5,24	1,3912	21,48544332	42,97088663	1,010198
1,89	2,029704412	5,26	1,3986	21,38205171	42,76410342	1,014852206
1,9	2,039019372	5,28	1,406	21,27960443	42,55920886	1,019509686
1,91	2,048340792	5,3	1,4134	21,17808924	42,35617848	1,024170396
1,92	2,057668584	5,32	1,4208	21,07749412	42,15498823	1,028834292
1,93	2,067002661	5,34	1,4282	20,97780721	41,95561443	1,03350133
1,94	2,076342939	5,36	1,4356	20,87901688	41,75803376	1,038171469
1,95	2,085689334	5,38	1,443	20,78111166	41,56222332	1,042844667
1,96	2,095041766	5,4	1,4504	20,68408027	41,36816054	1,047520883
1,97	2,104400152	5,42	1,4578	20,58791161	41,17582322	1,052200076
1,98	2,113764414	5,44	1,4652	20,49259477	40,98518954	1,056882207
1,99	2,123134475	5,46	1,4726	20,39811899	40,79623799	1,061567238
2	2,132510258	5,48	1,48	20,30447371	40,60894742	1,066255129
2,01	2,141891687	5,5	1,4874	20,21164851	40,42329701	1,070945844
2,02	2,15127869	5,52	1,4948	20,11963314	40,23926628	1,075639345
2,03	2,160671192	5,54	1,5022	20,02841753	40,05683506	1,080335596
2,04	2,170069123	5,56	1,5096	19,93799174	39,87598349	1,085034562

a = 0,74

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,179472413	5,58	1,517	19,84834602	39,69669204	1,089736207
2,06	2,188880993	5,6	1,5244	19,75947074	39,51894147	1,094440496
2,07	2,198294794	5,62	1,5318	19,67135643	39,34271285	1,099147397
2,08	2,20771375	5,64	1,5392	19,58399377	39,16798754	1,103856875
2,09	2,217137795	5,66	1,5466	19,49737359	38,99474719	1,108568897
2,1	2,226566864	5,68	1,554	19,41148686	38,82297372	1,113283432
2,11	2,236000894	5,7	1,5614	19,32632467	38,65264935	1,118000447
2,12	2,245439823	5,72	1,5688	19,24187828	38,48375656	1,122719912
2,13	2,254883589	5,74	1,5762	19,15813905	38,3162781	1,127441795
2,14	2,264332131	5,76	1,5836	19,07509849	38,15019698	1,132166066
2,15	2,27378539	5,78	1,591	18,99274825	37,98549649	1,136892695
2,16	2,283243307	5,8	1,5984	18,91108007	37,82216015	1,141621654
2,17	2,292705825	5,82	1,6058	18,83008587	37,66017173	1,146352913
2,18	2,302172887	5,84	1,6132	18,74975763	37,49951526	1,151086443
2,19	2,311644436	5,86	1,6206	18,6700875	37,340175	1,155822218
2,2	2,321120419	5,88	1,628	18,59106773	37,18213545	1,16056021
2,21	2,330600781	5,9	1,6354	18,51269067	37,02538135	1,16530039
2,22	2,340085469	5,92	1,6428	18,43494882	36,86989765	1,170042734
2,23	2,34957443	5,94	1,6502	18,35783477	36,71566953	1,174787215
2,24	2,359067612	5,96	1,6576	18,2813412	36,56268241	1,179533806
2,25	2,368564966	5,98	1,665	18,20546095	36,41092189	1,184282483
2,26	2,378066441	6	1,6724	18,13018691	36,26037383	1,189033221
2,27	2,387571988	6,02	1,6798	18,05551212	36,11102424	1,193785994
2,28	2,397081559	6,04	1,6872	17,9814297	35,96285939	1,198540779
2,29	2,406595105	6,06	1,6946	17,90793286	35,81586573	1,203297553
2,3	2,41611258	6,08	1,702	17,83501494	35,67002989	1,20805629
2,31	2,425633938	6,1	1,7094	17,76266936	35,52533871	1,212816969
2,32	2,435159132	6,12	1,7168	17,69088962	35,38177924	1,217579566
2,33	2,444688119	6,14	1,7242	17,61966934	35,23933869	1,22234406
2,34	2,454220854	6,16	1,7316	17,54900223	35,09800446	1,227110427
2,35	2,463757293	6,18	1,739	17,47888207	34,95776414	1,231878647
2,36	2,473297394	6,2	1,7464	17,40930275	34,81860549	1,236648697
2,37	2,482841115	6,22	1,7538	17,34025823	34,68051646	1,241420557
2,38	2,492388413	6,24	1,7612	17,27174258	34,54348516	1,246194206
2,39	2,501939248	6,26	1,7686	17,20374993	34,40749985	1,250969624
2,4	2,51149358	6,28	1,776	17,1362745	34,27254901	1,25574679
2,41	2,521051368	6,3	1,7834	17,06931061	34,13862122	1,260525684
2,42	2,530612574	6,32	1,7908	17,00285264	34,00570528	1,265306287
2,43	2,540177159	6,34	1,7982	16,93689505	33,8737901	1,27008858
2,44	2,549745085	6,36	1,8056	16,87143238	33,74286477	1,274872543
2,45	2,559316315	6,38	1,813	16,80645927	33,61291853	1,279658157
2,46	2,568890811	6,4	1,8204	16,74197039	33,48394077	1,284445406
2,47	2,578468538	6,42	1,8278	16,67796051	33,35592103	1,289234269
20,74	20,75319734	42,96	15,3476	2,043437733	4,086875466	10,37659867
2,49	2,597633538	6,46	1,8426	16,55135723	33,10271445	1,298816769
2,5	2,607220742	6,48	1,85	16,48875371	32,97750741	1,303610371
2,51	2,616811036	6,5	1,8574	16,42660898	32,85321796	1,308405518
2,52	2,626404386	6,52	1,8648	16,36491817	32,72983634	1,313202193
2,53	2,636000759	6,54	1,8722	16,30367646	32,60735292	1,318000379
2,54	2,645600121	6,56	1,8796	16,2428791	32,48575821	1,32280006
2,55	2,65520244	6,58	1,887	16,18252142	32,36504283	1,32760122
2,56	2,664807685	6,6	1,8944	16,12259878	32,24519756	1,332403843
2,57	2,674415824	6,62	1,9018	16,06310663	32,12621327	1,337207912
2,58	2,684026825	6,64	1,9092	16,00404049	32,00808097	1,342013413
2,59	2,693640659	6,66	1,9166	15,9453959	31,8907918	1,34682033
2,6	2,703257294	6,68	1,924	15,8871685	31,77433701	1,351628647
2,61	2,712876702	6,7	1,9314	15,82935397	31,65870795	1,356438351
2,62	2,722498852	6,72	1,9388	15,77194806	31,54389611	1,361249426
2,63	2,732123716	6,74	1,9462	15,71494655	31,42989309	1,366061858
2,64	2,741751265	6,76	1,9536	15,6583453	31,3166906	1,370875633
2,65	2,751381471	6,78	1,961	15,60214022	31,20428044	1,375690736
2,66	2,761014306	6,8	1,9684	15,54632727	31,09265455	1,380507153
2,67	2,770649743	6,82	1,9758	15,49090247	30,98180495	1,385324872
2,68	2,780287755	6,84	1,9832	15,43586189	30,87172377	1,390143877
2,69	2,789928314	6,86	1,9906	15,38120164	30,76240327	1,394964157

a = 0,74

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,799571396	6,88	1,998	15,32691789	30,65383578	1,399785698
2,71	2,809216973	6,9	2,0054	15,27300686	30,54601373	1,404608486
2,72	2,81886502	6,92	2,0128	15,21946483	30,43892966	1,40943251
2,73	2,828515512	6,94	2,0202	15,16628811	30,33257622	1,414257756
2,74	2,838168423	6,96	2,0276	15,11347306	30,22694612	1,419084212
2,75	2,847823731	6,98	2,035	15,0610161	30,12203219	1,423911865
2,76	2,857481409	7	2,0424	15,00891368	30,01782735	1,428740704
2,77	2,867141434	7,02	2,0498	14,9571623	29,91432461	1,433570717
2,78	2,876803782	7,04	2,0572	14,90575852	29,81151705	1,438401891
2,79	2,88646843	7,06	2,0646	14,85469893	29,70939786	1,443234215
2,8	2,896135356	7,08	2,072	14,80398016	29,60796031	1,448067678
2,81	2,905804536	7,1	2,0794	14,75359888	29,50719776	1,452902268
2,82	2,915475947	7,12	2,0868	14,70355182	29,40710365	1,457737974
2,83	2,925149569	7,14	2,0942	14,65383575	29,30767149	1,462574784
2,84	2,934825378	7,16	2,1016	14,60444745	29,20889489	1,467412689
2,85	2,944503354	7,18	2,109	14,55538377	29,11076754	1,472251677
2,86	2,954183474	7,2	2,1164	14,5066416	29,0132832	1,477091737
2,87	2,963865719	7,22	2,1238	14,45821785	28,9164357	1,481932859
2,88	2,973550067	7,24	2,1312	14,41010948	28,82021896	1,486775033
2,89	2,983236497	7,26	2,1386	14,36231349	28,72462698	1,491618249
2,9	2,992924991	7,28	2,146	14,31482691	28,62965382	1,496462495
2,91	3,002615527	7,3	2,1534	14,26764681	28,53529362	1,501307763
2,92	3,012308085	7,32	2,1608	14,2207703	28,4415406	1,506154043
2,93	3,022002647	7,34	2,1682	14,17419452	28,34838903	1,511001324
2,94	3,031699194	7,36	2,1756	14,12791664	28,25583327	1,515849597
2,95	3,041397705	7,38	2,183	14,08193387	28,16386775	1,520698853
2,96	3,051098163	7,4	2,1904	14,03624347	28,07248694	1,525549081
2,97	3,060800549	7,42	2,1978	13,9908427	27,9816854	1,530400274
2,98	3,070504844	7,44	2,2052	13,94572888	27,89145777	1,535252422
2,99	3,080211032	7,46	2,2126	13,90089936	27,80179872	1,540105516
3	3,089919093	7,48	2,22	13,8563515	27,712703	1,544959546
3,01	3,09962901	7,5	2,2274	13,81208272	27,62416544	1,549814505
3,02	3,109340766	7,52	2,2348	13,76809045	27,5361809	1,554670383
3,03	3,119054344	7,54	2,2422	13,72437216	27,44874433	1,559527172
3,04	3,128769726	7,56	2,2496	13,68092536	27,36185072	1,564384863
3,05	3,138486897	7,58	2,257	13,63774756	27,27549513	1,569243448
3,06	3,148205838	7,6	2,2644	13,59483633	27,18967267	1,574102919
3,07	3,157926535	7,62	2,2718	13,55218926	27,10437852	1,578963267
3,08	3,16764897	7,64	2,2792	13,50980395	27,01960791	1,583824485
3,09	3,177373129	7,66	2,2866	13,46767806	26,93535612	1,588686564
3,1	3,187098994	7,68	2,294	13,42580925	26,8516185	1,593549497
3,11	3,196826551	7,7	2,3014	13,38419522	26,76839044	1,598413276
3,12	3,206555785	7,72	2,3088	13,3428337	26,6856674	1,603277892
3,13	3,216286679	7,74	2,3162	13,30172243	26,60344487	1,608143339
3,14	3,226019219	7,76	2,3236	13,2608592	26,52171841	1,613009609
3,15	3,23575339	7,78	2,331	13,22024181	26,44048363	1,617876695
3,16	3,245489177	7,8	2,3384	13,17986809	26,35973618	1,622744589
3,17	3,255226567	7,82	2,3458	13,13973589	26,27947177	1,627613283
3,18	3,264965543	7,84	2,3532	13,09984308	26,19968616	1,632482772
3,19	3,274706094	7,86	2,3606	13,06018758	26,12037516	1,637353047
3,2	3,284448203	7,88	2,368	13,02076731	26,04153461	1,642224102
3,21	3,294191858	7,9	2,3754	12,98158021	25,96316042	1,647095929
3,22	3,303937045	7,92	2,3828	12,94262427	25,88524853	1,651968523
3,23	3,313683751	7,94	2,3902	12,90389747	25,80779494	1,656841875
3,24	3,323431961	7,96	2,3976	12,86539784	25,73079568	1,661715981
3,25	3,333181663	7,98	2,405	12,82712342	25,65424685	1,666590832
3,26	3,342932844	8	2,4124	12,78907228	25,57814455	1,671466422
3,27	3,352685491	8,02	2,4198	12,75124249	25,50248498	1,676342745
3,28	3,362439591	8,04	2,4272	12,71363216	25,42726433	1,681219795
3,29	3,372195131	8,06	2,4346	12,67623943	25,35247886	1,686097565
3,3	3,381952099	8,08	2,442	12,63906244	25,27812488	1,69097605
3,31	3,391710483	8,1	2,4494	12,60209936	25,20419872	1,695855241
3,32	3,40147027	8,12	2,4568	12,56534838	25,13069676	1,700735135
3,33	3,411231449	8,14	2,4642	12,52880771	25,05761542	1,705615725
3,34	3,420994008	8,16	2,4716	12,49247558	24,98495115	1,710497004

a = 0,74

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,430757934	8,18	2,479	12,45635023	24,91270047	1,715378967
3,36	3,440523216	8,2	2,4864	12,42042995	24,84085989	1,720261608
3,37	3,450289843	8,22	2,4938	12,384713	24,769426	1,725144921
3,38	3,460057803	8,24	2,5012	12,3491977	24,69839541	1,730028901
3,39	3,469827085	8,26	2,5086	12,31388238	24,62776476	1,734913543
3,4	3,479597678	8,28	2,516	12,27876537	24,55753074	1,739798839
3,41	3,489369571	8,3	2,5234	12,24384504	24,48769008	1,744684785
3,42	3,499142752	8,32	2,5308	12,20911976	24,41823952	1,749571376
3,43	3,508917212	8,34	2,5382	12,17458793	24,34917586	1,754458606
3,44	3,518692939	8,36	2,5456	12,14024796	24,28049592	1,75934647
3,45	3,528469923	8,38	2,553	12,10609828	24,21219657	1,764234962
3,46	3,538248154	8,4	2,5604	12,07213735	24,14427469	1,769124077
3,47	3,548027621	8,42	2,5678	12,03836361	24,07672722	1,774013811
30,74	30,74890567	62,96	22,7476	1,379007469	2,758014938	15,37445284
3,49	3,567590223	8,46	2,5826	11,97137168	23,94274336	1,783795112
3,5	3,577373338	8,48	2,59	11,93815049	23,87630099	1,788686669
3,51	3,587157649	8,5	2,5974	11,90511052	23,81022105	1,793578825
3,52	3,596943147	8,52	2,6048	11,87225031	23,74450063	1,798471573
3,53	3,606729821	8,54	2,6122	11,83956842	23,67913684	1,80336491
3,54	3,616517662	8,56	2,6196	11,80706342	23,61412684	1,808258831
3,55	3,626306661	8,58	2,627	11,7747339	23,5494678	1,813153331
3,56	3,636096808	8,6	2,6344	11,74257847	23,48515693	1,818048404
3,57	3,645888095	8,62	2,6418	11,71059573	23,42119146	1,822944047
3,58	3,655680511	8,64	2,6492	11,67878433	23,35756866	1,827840256
3,59	3,665474048	8,66	2,6566	11,64714291	23,29428581	1,832737024
3,6	3,675268698	8,68	2,664	11,61567012	23,23134025	1,837634349
3,61	3,68506445	8,7	2,6714	11,58436466	23,16872931	1,842532225
3,62	3,694861296	8,72	2,6788	11,55322519	23,10645038	1,847430648
3,63	3,704659229	8,74	2,6862	11,52225043	23,04450086	1,852329614
3,64	3,714458238	8,76	2,6936	11,49143909	22,98287818	1,857229119
3,65	3,724258315	8,78	2,701	11,46078989	22,92157978	1,862129158
3,66	3,734059453	8,8	2,7084	11,43030158	22,86060316	1,867029727
3,67	3,743861643	8,82	2,7158	11,39997291	22,79994582	1,871930821
3,68	3,753664876	8,84	2,7232	11,36980265	22,7396053	1,876832438
3,69	3,763469144	8,86	2,7306	11,33978957	22,67957915	1,881734572
3,7	3,77327444	8,88	2,738	11,30993247	22,61986495	1,886637722
3,71	3,783080755	8,9	2,7454	11,28023015	22,56046031	1,891540378
3,72	3,792888082	8,92	2,7528	11,25068143	22,50136286	1,896444041
3,73	3,802696412	8,94	2,7602	11,22128513	22,44257026	1,901348206
3,74	3,812505738	8,96	2,7676	11,19204009	22,38408018	1,906252869
3,75	3,822316052	8,98	2,775	11,16294516	22,32589033	1,911158026
3,76	3,832127347	9	2,7824	11,13399921	22,26799842	1,916063673
3,77	3,841939614	9,02	2,7898	11,10520111	22,21040221	1,920969807
3,78	3,851752848	9,04	2,7972	11,07654973	22,15309947	1,925876424
3,79	3,861567039	9,06	2,8046	11,04804399	22,09608798	1,93078352
3,8	3,871382182	9,08	2,812	11,01968278	22,03936556	1,935691091
3,81	3,881198269	9,1	2,8194	10,99146502	21,98293005	1,940599134
3,82	3,891015292	9,12	2,8268	10,96338965	21,92677929	1,945507646
3,83	3,900833244	9,14	2,8342	10,93545559	21,87091117	1,950416622
3,84	3,91065212	9,16	2,8416	10,9076618	21,81532359	1,95532606
3,85	3,92047191	9,18	2,849	10,88000723	21,76001446	1,960235955
3,86	3,93029261	9,2	2,8564	10,85249086	21,70498172	1,965146305
3,87	3,940114212	9,22	2,8638	10,82511167	21,65022333	1,970057106
3,88	3,949936708	9,24	2,8712	10,79786863	21,59573727	1,974968354
3,89	3,959760094	9,26	2,8786	10,77076077	21,54152153	1,979880047
3,9	3,969584361	9,28	2,886	10,74378707	21,48757414	1,984792181
3,91	3,979409504	9,3	2,8934	10,71694656	21,43389313	1,989704752
3,92	3,989235516	9,32	2,9008	10,69023828	21,38047655	1,994617758
3,93	3,99906239	9,34	2,9082	10,66366124	21,32732249	1,999531195
3,94	4,008890121	9,36	2,9156	10,63721451	21,27442902	2,00444506
3,95	4,018718701	9,38	2,923	10,61089713	21,22179426	2,009359351
3,96	4,028548126	9,4	2,9304	10,58470817	21,16941635	2,014274063
3,97	4,038378387	9,42	2,9378	10,55864671	21,11729342	2,019189194
3,98	4,048209481	9,44	2,9452	10,53271182	21,06542365	2,02410474
3,99	4,058041399	9,46	2,9526	10,5069026	21,0138052	2,0290207

a = 0,74

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,067874138	9,48	2,96	10,48121814	20,96243629	2,033937069
4,01	4,077707689	9,5	2,9674	10,45565756	20,91131512	2,038853845
4,02	4,087542049	9,52	2,9748	10,43021997	20,86043993	2,043771024
4,03	4,09737721	9,54	2,9822	10,40490448	20,80980897	2,048688605
4,04	4,107213167	9,56	2,9896	10,37971025	20,7594205	2,053606584
4,05	4,117049915	9,58	2,997	10,3546364	20,7092728	2,058524957
4,06	4,126887447	9,6	3,0044	10,32968209	20,65936418	2,063443723
4,07	4,136725758	9,62	3,0118	10,30484647	20,6096294	2,068362879
4,08	4,146564843	9,64	3,0192	10,28012871	20,56025741	2,073282422
4,09	4,156404696	9,66	3,0266	10,25552797	20,51105594	2,078202348
4,1	4,166245312	9,68	3,034	10,23104344	20,46208689	2,083122656
4,11	4,176086685	9,7	3,0414	10,20667431	20,41334863	2,088043342
4,12	4,18592881	9,72	3,0488	10,18241978	20,36483955	2,092964405
4,13	4,195771681	9,74	3,0562	10,15827903	20,31655806	2,097885841
4,14	4,205615294	9,76	3,0636	10,13425129	20,26850257	2,102807647
4,15	4,215459643	9,78	3,071	10,11033576	20,22067153	2,107729821
4,16	4,225304723	9,8	3,0784	10,08653168	20,17306337	2,112652361
4,17	4,235150529	9,82	3,0858	10,06283828	20,12567656	2,117575264
4,18	4,244997055	9,84	3,0932	10,03925479	20,07850957	2,122498528
4,19	4,254844298	9,86	3,1006	10,01578045	20,0315609	2,127422149
4,2	4,264692251	9,88	3,108	9,992414526	19,98482905	2,132346126
4,21	4,274540911	9,9	3,1154	9,969156268	19,93831254	2,137270456
4,22	4,284390272	9,92	3,1228	9,946004942	19,89200988	2,142195136
4,23	4,294240329	9,94	3,1302	9,922959821	19,84591964	2,147120164
4,24	4,304091077	9,96	3,1376	9,900020183	19,80004037	2,152045539
4,25	4,313942512	9,98	3,145	9,877185312	19,75437062	2,156971256
4,26	4,32379463	10	3,1524	9,8544545	19,708909	2,161897315
4,27	4,333647425	10,02	3,1598	9,831827044	19,66365409	2,166823712
4,28	4,343500892	10,04	3,1672	9,809302248	19,6186045	2,171750446
4,29	4,353355028	10,06	3,1746	9,786879421	19,57375884	2,176677514
4,3	4,363209828	10,08	3,182	9,76455788	19,52911576	2,181604914
4,31	4,373065287	10,1	3,1894	9,742336946	19,48467389	2,186532643
4,32	4,3829214	10,12	3,1968	9,720215948	19,4404319	2,1914607
4,33	4,392778164	10,14	3,2042	9,698194219	19,39638844	2,196389082
4,34	4,402635574	10,16	3,2116	9,6762711	19,3525422	2,201317787
4,35	4,412493626	10,18	3,219	9,654445935	19,30889187	2,206246813
4,36	4,422352315	10,2	3,2264	9,632718076	19,26543615	2,211176158
4,37	4,432211638	10,22	3,2338	9,61108688	19,22217376	2,216105819
4,38	4,442071589	10,24	3,2412	9,589551709	19,17910342	2,221035794
4,39	4,451932165	10,26	3,2486	9,568111932	19,13622386	2,225966082
4,4	4,461793361	10,28	3,256	9,546766921	19,09353384	2,230896681
4,41	4,471655175	10,3	3,2634	9,525516057	19,05103211	2,235827587
4,42	4,4815176	10,32	3,2708	9,504358723	19,00871745	2,2407588
4,43	4,491380634	10,34	3,2782	9,483294308	18,96658862	2,245690317
4,44	4,501244272	10,36	3,2856	9,462322208	18,92464442	2,250622136
4,45	4,511108511	10,38	3,293	9,441441823	18,88288365	2,255554256
4,46	4,520973347	10,4	3,3004	9,420652558	18,84130512	2,260486673
4,47	4,530838774	10,42	3,3078	9,399953822	18,79990764	2,265419387
4,48	4,540704791	10,44	3,3152	9,379345033	18,75869007	2,270352396
40,74	40,74675011	82,96006	30,1476222	1,040603428	2,081206857	20,37337505
4,5	4,560438575	10,48	3,33	9,338394976	18,67678995	2,280219288
4,51	4,570306335	10,5	3,3374	9,318052565	18,63610513	2,285153168
4,52	4,580174669	10,52	3,3448	9,297797809	18,59559562	2,290087335
4,53	4,590043573	10,54	3,3522	9,277630149	18,5552603	2,295021786
4,54	4,599913043	10,56	3,3596	9,257549029	18,51509806	2,299956521
4,55	4,609783075	10,58	3,367	9,237553898	18,4751078	2,304891538
4,56	4,619653667	10,6	3,3744	9,21764421	18,43528842	2,309826833
4,57	4,629524814	10,62	3,3818	9,197819423	18,39563885	2,314762407
4,58	4,639396512	10,64	3,3892	9,178079	18,356158	2,319698256
4,59	4,64926876	10,66	3,3966	9,158422408	18,31684482	2,32463438
4,6	4,659141552	10,68	3,404	9,13884912	18,27769824	2,329570776
4,61	4,669014885	10,7	3,4114	9,11935861	18,23871722	2,334507443
4,62	4,678888757	10,72	3,4188	9,09995036	18,19990072	2,339444378
4,63	4,688763163	10,74	3,4262	9,080623854	18,16124771	2,344381582
4,64	4,698638101	10,76	3,4336	9,061378581	18,12275716	2,34931905

a = 0,74

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,708513566	10,78	3,441	9,042214035	18,08442807	2,354256783
4,66	4,718389556	10,8	3,4484	9,023129713	18,04625943	2,359194778
4,67	4,728266067	10,82	3,4558	9,004125116	18,00825023	2,364133033
4,68	4,738143096	10,84	3,4632	8,98519975	17,9703995	2,369071548
4,69	4,74802064	10,86	3,4706	8,966353125	17,93270625	2,37401032
4,7	4,757898696	10,88	3,478	8,947584755	17,89516951	2,378949348
4,71	4,76777726	10,9	3,4854	8,928894156	17,85778831	2,38388863
4,72	4,777656329	10,92	3,4928	8,910280851	17,8205617	2,388828165
4,73	4,787535901	10,94	3,5002	8,891744365	17,78348873	2,39376795
4,74	4,797415971	10,96	3,5076	8,873284227	17,74656845	2,398707986
4,75	4,807296538	10,98	3,515	8,854899971	17,70979994	2,403648269
4,76	4,817177597	11	3,5224	8,836591132	17,67318226	2,408588798
4,77	4,827059146	11,02	3,5298	8,818357253	17,63671451	2,413529573
4,78	4,836941182	11,04	3,5372	8,800197876	17,60039575	2,418470591
4,79	4,846823702	11,06	3,5446	8,782112551	17,5642251	2,423411851
4,8	4,856706703	11,08	3,552	8,764100828	17,52820166	2,428353352
4,81	4,866590182	11,1	3,5594	8,746162263	17,49232453	2,433295091
4,82	4,876474136	11,12	3,5668	8,728296414	17,45659283	2,438237068
4,83	4,886358562	11,14	3,5742	8,710502843	17,42100569	2,443179281
4,84	4,896243458	11,16	3,5816	8,692781117	17,38556223	2,448121729
4,85	4,90612882	11,18	3,589	8,675130804	17,35026161	2,45306441
4,86	4,916014646	11,2	3,5964	8,657551477	17,31510295	2,458007323
4,87	4,925900933	11,22	3,6038	8,640042712	17,28008542	2,462950466
4,88	4,935787678	11,24	3,6112	8,622604088	17,24520818	2,467893839
4,89	4,945674878	11,26	3,6186	8,605235187	17,21047037	2,472837439
4,9	4,955562531	11,28	3,626	8,587935596	17,17587119	2,477781266
4,91	4,965450634	11,3	3,6334	8,570704904	17,14140981	2,482725317
4,92	4,975339184	11,32	3,6408	8,553542703	17,10708541	2,487669592
4,93	4,985228179	11,34	3,6482	8,536448587	17,07289717	2,49261409
4,94	4,995117616	11,36	3,6556	8,519422157	17,03884431	2,497558808
4,95	5,005007493	11,38	3,663	8,502463014	17,00492603	2,502503746
4,96	5,014897806	11,4	3,6704	8,485570763	16,97114153	2,507448903
4,97	5,024788553	11,42	3,6778	8,468745011	16,93749002	2,512394276
4,98	5,034679732	11,44	3,6852	8,45198537	16,90397074	2,517339866
4,99	5,04457134	11,46	3,6926	8,435291453	16,87058291	2,52228567
5	5,054463374	11,48	3,7	8,418662878	16,83732576	2,527231687
5,01	5,064355833	11,5	3,7074	8,402099264	16,80419853	2,532177916
5,02	5,074248713	11,52	3,7148	8,385600235	16,77120047	2,537124356
5,03	5,084142012	11,54	3,7222	8,369165415	16,73833083	2,542071006
5,04	5,094035728	11,56	3,7296	8,352794435	16,70558887	2,547017864
5,05	5,103929858	11,58	3,737	8,336486924	16,67297385	2,551964929
5,06	5,113824401	11,6	3,7444	8,320242517	16,64048503	2,5569122
5,07	5,123719352	11,62	3,7518	8,304060852	16,6081217	2,561859676
5,08	5,133614711	11,64	3,7592	8,287941568	16,57588314	2,566807355
5,09	5,143510474	11,66	3,7666	8,271884307	16,54376861	2,571755237
5,1	5,15340664	11,68	3,774	8,255888715	16,51177743	2,57670332
5,11	5,163303206	11,7	3,7814	8,23995444	16,47990888	2,581651603
5,12	5,17320017	11,72	3,7888	8,224081132	16,44816226	2,586600085
5,13	5,183097529	11,74	3,7962	8,208268444	16,41653689	2,591548765
5,14	5,192995282	11,76	3,8036	8,192516033	16,38503207	2,596497641
5,15	5,202893426	11,78	3,811	8,176823556	16,35364711	2,601446713
5,16	5,212791958	11,8	3,8184	8,161190674	16,32238135	2,606395979
5,17	5,222690877	11,82	3,8258	8,145617052	16,2912341	2,611345439
5,18	5,232590181	11,84	3,8332	8,130102354	16,26020471	2,61629509
5,19	5,242489866	11,86	3,8406	8,11464625	16,2292925	2,621244933
5,2	5,252389932	11,88	3,848	8,09924841	16,19849682	2,626194966
5,21	5,262290376	11,9	3,8554	8,083908508	16,16781702	2,631145188
5,22	5,272191195	11,92	3,8628	8,068626219	16,13725244	2,636095598
5,23	5,282092388	11,94	3,8702	8,053401223	16,10680245	2,641046194
5,24	5,291993953	11,96	3,8776	8,038233198	16,0764664	2,645996977
5,25	5,301895887	11,98	3,885	8,023121829	16,04624366	2,650947944
5,26	5,311798189	12	3,8924	8,0080668	16,0161336	2,655899094
5,27	5,321700856	12,02	3,8998	7,993067799	15,9861356	2,660850428
5,28	5,331603886	12,04	3,9072	7,978124516	15,95624903	2,665801943
5,29	5,341507278	12,06	3,9146	7,963236643	15,92647329	2,670753639

a = 0,74

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,351411029	12,08	3,922	7,948403874	15,89680775	2,675705514
5,31	5,361315137	12,1	3,9294	7,933625906	15,86725181	2,680657569
5,32	5,371219601	12,12	3,9368	7,918902438	15,83780488	2,6856098
5,33	5,381124418	12,14	3,9442	7,904233171	15,80846634	2,690562209
5,34	5,391029586	12,16	3,9516	7,889617808	15,77923562	2,695514793
5,35	5,400935104	12,18	3,959	7,875056055	15,75011211	2,700467552
5,36	5,41084097	12,2	3,9664	7,860547618	15,72109524	2,705420485
5,37	5,420747181	12,22	3,9738	7,846092207	15,69218441	2,71037359
5,38	5,430653736	12,24	3,9812	7,831689534	15,66337907	2,715326868
5,39	5,440560633	12,26	3,9886	7,817339313	15,63467863	2,720280316
5,4	5,45046787	12,28	3,996	7,80304126	15,60608252	2,725233935
5,41	5,460375445	12,3	4,0034	7,788795091	15,57759018	2,730187722
5,42	5,470283356	12,32	4,0108	7,774600528	15,54920106	2,735141678
5,43	5,480191602	12,34	4,0182	7,760457292	15,52091458	2,740095801
5,44	5,490100181	12,36	4,0256	7,746365107	15,49273021	2,745050091
5,45	5,500009091	12,38	4,033	7,732323698	15,4646474	2,750004545
5,46	5,50991833	12,4	4,0404	7,718332794	15,43666559	2,754959165
5,47	5,519827896	12,42	4,0478	7,704392124	15,40878425	2,759913948
50,74	50,74539585	102,96	37,5476	0,835551265	1,67110253	25,37269793
5,49	5,539648003	12,46	4,0626	7,676660413	15,35332083	2,769824002
5,5	5,549558541	12,48	4,07	7,662868842	15,32573768	2,774779271
5,51	5,559469399	12,5	4,0774	7,649126442	15,29825288	2,7797347
5,52	5,569380576	12,52	4,0848	7,635432953	15,27086591	2,784690288
5,53	5,57929207	12,54	4,0922	7,621788116	15,24357623	2,789646035
5,54	5,589203879	12,56	4,0996	7,608191673	15,21638335	2,794601939
5,55	5,599116002	12,58	4,107	7,594643369	15,18928674	2,799558001
5,56	5,609028436	12,6	4,1144	7,58114295	15,1622859	2,804514218
5,57	5,618941181	12,62	4,1218	7,567690164	15,13538033	2,809470591
5,58	5,628854235	12,64	4,1292	7,554284761	15,10856952	2,814427118
5,59	5,638767596	12,66	4,1366	7,540926493	15,08185299	2,819383798
5,6	5,648681262	12,68	4,144	7,527615112	15,05523022	2,824340631
5,61	5,658595232	12,7	4,1514	7,514350375	15,02870075	2,829297616
5,62	5,668509504	12,72	4,1588	7,501132037	15,00226407	2,834254752
5,63	5,678424077	12,74	4,1662	7,487959857	14,97591971	2,839212039
5,64	5,688338949	12,76	4,1736	7,474833595	14,94966719	2,844169475
5,65	5,698254119	12,78	4,181	7,461753013	14,92350603	2,849127059
5,66	5,708169584	12,8	4,1884	7,448717874	14,89743575	2,854084792
5,67	5,718085344	12,82	4,1958	7,435727942	14,87145588	2,859042672
5,68	5,728001397	12,84	4,2032	7,422782986	14,84556597	2,864000698
5,69	5,737917741	12,86	4,2106	7,409882771	14,81976554	2,86895887
5,7	5,747834375	12,88	4,218	7,39702707	14,79405414	2,873917187
5,71	5,757751297	12,9	4,2254	7,384215651	14,7684313	2,878875649
5,72	5,767668506	12,92	4,2328	7,37144829	14,74289658	2,883834253
5,73	5,777586001	12,94	4,2402	7,358724759	14,71744952	2,888793001
5,74	5,78750378	12,96	4,2476	7,346044835	14,69208967	2,89375189
5,75	5,797421841	12,98	4,255	7,333408295	14,66681659	2,89871092
5,76	5,807340183	13	4,2624	7,320814919	14,64162984	2,903670091
5,77	5,817258805	13,02	4,2698	7,308264486	14,61652897	2,908629402
5,78	5,827177705	13,04	4,2772	7,295756779	14,59151356	2,913588852
5,79	5,837096881	13,06	4,2846	7,28329158	14,56658316	2,918548441
5,8	5,847016333	13,08	4,292	7,270868676	14,54173735	2,923508167
5,81	5,856936059	13,1	4,2994	7,258487851	14,5169757	2,92846803
5,82	5,866856058	13,12	4,3068	7,246148895	14,49229779	2,933428029
5,83	5,876776327	13,14	4,3142	7,233851595	14,46770319	2,938388164
5,84	5,886696867	13,16	4,3216	7,221595742	14,44319148	2,943348433
5,85	5,896617675	13,18	4,329	7,209381129	14,41876226	2,948308837
5,86	5,90653875	13,2	4,3364	7,197207549	14,3944151	2,953269375
5,87	5,91646009	13,22	4,3438	7,185074796	14,37014959	2,958230045
5,88	5,926381695	13,24	4,3512	7,172982666	14,34596533	2,963190848
5,89	5,936303564	13,26	4,3586	7,160930957	14,32186191	2,968151782
5,9	5,946225694	13,28	4,366	7,148919468	14,29783894	2,973112847
5,91	5,956148084	13,3	4,3734	7,136947998	14,273896	2,978074042
5,92	5,966070734	13,32	4,3808	7,125016349	14,2500327	2,983035367
5,93	5,975993641	13,34	4,3882	7,113124323	14,22624865	2,987996821
5,94	5,985916805	13,36	4,3956	7,101271726	14,20254345	2,992958403

a = 0,74

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,995840225	13,38	4,403	7,08945836	14,17891672	2,997920112
5,96	6,005763898	13,4	4,4104	7,077684035	14,15536807	3,002881949
5,97	6,015687824	13,42	4,4178	7,065948556	14,13189711	3,007843912
5,98	6,025612002	13,44	4,4252	7,054251733	14,10850347	3,012806001
5,99	6,03553643	13,46	4,4326	7,042593377	14,08518675	3,017768215
6	6,045461107	13,48	4,44	7,030973299	14,0619466	3,022730554
6,01	6,055386032	13,5	4,4474	7,019391312	14,03878262	3,027693016
6,02	6,065311204	13,52	4,4548	7,007847229	14,01569446	3,032655602
6,03	6,075236621	13,54	4,4622	6,996340866	13,99268173	3,03761831
6,04	6,085162282	13,56	4,4696	6,984872039	13,96974408	3,042581141
6,05	6,095088186	13,58	4,477	6,973440566	13,94688113	3,047544093
6,06	6,105014332	13,6	4,4844	6,962046266	13,92409253	3,052507166
6,07	6,114940719	13,62	4,4918	6,950688957	13,90137791	3,05747036
6,08	6,124867346	13,64	4,4992	6,939368462	13,87873692	3,062433673
6,09	6,13479421	13,66	4,5066	6,928084603	13,85616921	3,067397105
6,1	6,144721312	13,68	4,514	6,916837202	13,8336744	3,072360656
6,11	6,15464865	13,7	4,5214	6,905626085	13,81125217	3,077324325
6,12	6,164576222	13,72	4,5288	6,894451076	13,78890215	3,082288111
6,13	6,174504029	13,74	4,5362	6,883312003	13,76662401	3,087252014
6,14	6,184432068	13,76	4,5436	6,872208694	13,74441739	3,092216034
6,15	6,194360338	13,78	4,551	6,861140976	13,72228195	3,097180169
6,16	6,204288839	13,8	4,5584	6,850108681	13,70021736	3,10214442
6,17	6,214217569	13,82	4,5658	6,839111639	13,67822328	3,107108785
6,18	6,224146528	13,84	4,5732	6,828149682	13,65629936	3,112073264
6,19	6,234075713	13,86	4,5806	6,817222643	13,63444529	3,117037857
6,2	6,244005125	13,88	4,588	6,806330357	13,61266071	3,122002562
6,21	6,253934761	13,9	4,5954	6,795472659	13,59094532	3,126967381
6,22	6,263864622	13,92	4,6028	6,784649385	13,56929877	3,131932311
6,23	6,273794705	13,94	4,6102	6,773860373	13,54772075	3,136897352
6,24	6,28372501	13,96	4,6176	6,763105461	13,52621092	3,141862505
6,25	6,293655536	13,98	4,625	6,752384487	13,50476897	3,146827768
6,26	6,303586281	14	4,6324	6,741697294	13,48339459	3,15179314
6,27	6,313517245	14,02	4,6398	6,731043721	13,46208744	3,156758622
6,28	6,323448426	14,04	4,6472	6,720423611	13,44084722	3,161724213
6,29	6,333379824	14,06	4,6546	6,709836808	13,41967362	3,166689912
6,3	6,343311438	14,08	4,662	6,699283155	13,39856631	3,171655719
6,31	6,353243266	14,1	4,6694	6,688762499	13,377525	3,176621633
6,32	6,363175308	14,12	4,6768	6,678274685	13,35654937	3,181587654
6,33	6,373107562	14,14	4,6842	6,66781956	13,33563912	3,186553781
6,34	6,383040028	14,16	4,6916	6,657396973	13,31479395	3,191520014
6,35	6,392972704	14,18	4,699	6,647006772	13,29401354	3,196486352
6,36	6,40290559	14,2	4,7064	6,636648808	13,27329762	3,201452795
6,37	6,412838685	14,22	4,7138	6,626322931	13,25264586	3,206419343
6,38	6,422771987	14,24	4,7212	6,616028994	13,23205799	3,211385994
6,39	6,432705496	14,26	4,7286	6,605766848	13,2115337	3,216352748
6,4	6,442639211	14,28	4,736	6,595536347	13,19107269	3,221319605
6,41	6,45257313	14,3	4,7434	6,585337347	13,17067469	3,226286565
6,42	6,462507253	14,32	4,7508	6,575169702	13,1503394	3,231253627
6,43	6,472441579	14,34	4,7582	6,565033269	13,13006654	3,23622079
6,44	6,482376108	14,36	4,7656	6,554927904	13,10985581	3,241188054
6,45	6,492310837	14,38	4,773	6,544853466	13,08970693	3,246155418
6,46	6,502245766	14,4	4,7804	6,534809814	13,06961963	3,251122883
6,47	6,512180894	14,42	4,7878	6,524796807	13,04959361	3,256090447
6,48	6,522116221	14,44	4,7952	6,514814306	13,02962861	3,26105811
60,74	60,74453757	122,96006	44,9476222	0,698003924	1,396007849	30,37226878
6,5	6,541987466	14,48	4,81	6,494940268	12,98988054	3,270993733
6,51	6,551923382	14,5	4,8174	6,485048456	12,97009691	3,275961691
6,52	6,561859493	14,52	4,8248	6,475186601	12,9503732	3,280929746
6,53	6,571795797	14,54	4,8322	6,465354567	12,93070913	3,285897899
6,54	6,581732295	14,56	4,8396	6,45555222	12,91110444	3,290866147
6,55	6,591668984	14,58	4,847	6,445779426	12,89155885	3,295834492
6,56	6,601605865	14,6	4,8544	6,436036052	12,8720721	3,300802933
6,57	6,611542936	14,62	4,8618	6,426321966	12,85264393	3,305771468
6,58	6,621480197	14,64	4,8692	6,416637037	12,83327407	3,310740099
6,59	6,631417646	14,66	4,8766	6,406981134	12,81396227	3,315708823

a = 0,74

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,641355283	14,68	4,884	6,397354128	12,79470826	3,320677642
6,61	6,651293107	14,7	4,8914	6,387755889	12,77551178	3,325646554
6,62	6,661231117	14,72	4,8988	6,378186289	12,75637258	3,330615559
6,63	6,671169313	14,74	4,9062	6,368645201	12,7372904	3,335584656
6,64	6,681107693	14,76	4,9136	6,359132499	12,718265	3,340553846
6,65	6,691046256	14,78	4,921	6,349648055	12,69929611	3,345523128
6,66	6,700985002	14,8	4,9284	6,340191746	12,68038349	3,350492501
6,67	6,71092393	14,82	4,9358	6,330763446	12,66152689	3,355461965
6,68	6,72086304	14,84	4,9432	6,321363032	12,64272606	3,36043152
6,69	6,73080233	14,86	4,9506	6,31199038	12,62398076	3,365401165
6,7	6,740741799	14,88	4,958	6,302645369	12,60529074	3,370370899
6,71	6,750681447	14,9	4,9654	6,293327877	12,58665575	3,375340724
6,72	6,760621273	14,92	4,9728	6,284037782	12,56807556	3,380310637
6,73	6,770561277	14,94	4,9802	6,274774965	12,54954993	3,385280638
6,74	6,780501456	14,96	4,9876	6,265539307	12,53107861	3,390250728
6,75	6,790441812	14,98	4,995	6,256330688	12,51266138	3,395220906
6,76	6,800382342	15	5,0024	6,24714899	12,49429798	3,400191171
6,77	6,810323047	15,02	5,0098	6,237994096	12,47598819	3,405161523
6,78	6,820263925	15,04	5,0172	6,22886589	12,45773178	3,410131962
6,79	6,830204975	15,06	5,0246	6,219764254	12,43952851	3,415102487
6,8	6,840146197	15,08	5,032	6,210689074	12,42137815	3,420073099
6,81	6,850087591	15,1	5,0394	6,201640236	12,40328047	3,425043795
6,82	6,860029154	15,12	5,0468	6,192617624	12,38523525	3,430014577
6,83	6,869970888	15,14	5,0542	6,183621126	12,36724225	3,434985444
6,84	6,87991279	15,16	5,0616	6,174650628	12,34930126	3,439956395
6,85	6,889854861	15,18	5,069	6,16570602	12,33141204	3,44492743
6,86	6,899797098	15,2	5,0764	6,156787188	12,31357438	3,449898549
6,87	6,909739503	15,22	5,0838	6,147894023	12,29578805	3,454869752
6,88	6,919682074	15,24	5,0912	6,139026414	12,27805283	3,459841037
6,89	6,929624809	15,26	5,0986	6,130184252	12,2603685	3,464812405
6,9	6,93956771	15,28	5,106	6,121367427	12,24273485	3,469783855
6,91	6,949510774	15,3	5,1134	6,112575831	12,22515166	3,474755387
6,92	6,959454002	15,32	5,1208	6,103809357	12,20761871	3,479727001
6,93	6,969397391	15,34	5,1282	6,095067897	12,19013579	3,484698696
6,94	6,979340943	15,36	5,1356	6,086351346	12,17270269	3,489670472
6,95	6,989284656	15,38	5,143	6,077659596	12,15531919	3,494642328
6,96	6,999228529	15,4	5,1504	6,068992543	12,13798509	3,499614264
6,97	7,009172562	15,42	5,1578	6,060350082	12,12070016	3,504586281
6,98	7,019116754	15,44	5,1652	6,051732109	12,10346422	3,509558377
6,99	7,029061104	15,46	5,1726	6,04313852	12,08627704	3,514530552
7	7,039005612	15,48	5,18	6,034569213	12,06913843	3,519502806
7,01	7,048950276	15,5	5,1874	6,026024084	12,05204817	3,524475138
7,02	7,058895098	15,52	5,1948	6,017503033	12,03500607	3,529447549
7,03	7,068840075	15,54	5,2022	6,009005957	12,01801191	3,534420037
7,04	7,078785207	15,56	5,2096	6,000532757	12,00106551	3,539392603
7,05	7,088730493	15,58	5,217	5,992083332	11,98416666	3,544365246
7,06	7,098675933	15,6	5,2244	5,983657583	11,96731517	3,549337966
7,07	7,108621526	15,62	5,2318	5,97525541	11,95051082	3,554310763
7,08	7,118567272	15,64	5,2392	5,966876715	11,93375343	3,559283636
7,09	7,128513169	15,66	5,2466	5,958521401	11,9170428	3,564256584
7,1	7,138459218	15,68	5,254	5,950189369	11,90037874	3,569229609
7,11	7,148405417	15,7	5,2614	5,941880523	11,88376105	3,574202708
7,12	7,158351766	15,72	5,2688	5,933594767	11,86718953	3,579175883
7,13	7,168298264	15,74	5,2762	5,925332005	11,85066401	3,584149132
7,14	7,178244911	15,76	5,2836	5,917092142	11,83418428	3,589122455
7,15	7,188191706	15,78	5,291	5,908875082	11,81775016	3,594095853
7,16	7,198138648	15,8	5,2984	5,900680733	11,80136147	3,599069324
7,17	7,208085738	15,82	5,3058	5,892508999	11,785018	3,604042869
7,18	7,218032973	15,84	5,3132	5,884359788	11,76871958	3,609016487
7,19	7,227980354	15,86	5,3206	5,876233008	11,75246602	3,613990177
7,2	7,23792788	15,88	5,328	5,868128565	11,73625713	3,61896394
7,21	7,247875551	15,9	5,3354	5,860046369	11,72009274	3,623937775
7,22	7,257823365	15,92	5,3428	5,851986329	11,70397266	3,628911683
7,23	7,267771323	15,94	5,3502	5,843948353	11,68789671	3,633885661
7,24	7,277719423	15,96	5,3576	5,835932351	11,6718647	3,638859712

a = 0,74

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,287667665	15,98	5,365	5,827938235	11,65587647	3,643833833
7,26	7,297616049	16	5,3724	5,819965913	11,63993183	3,648808025
7,27	7,307564574	16,02	5,3798	5,812015299	11,6240306	3,653782287
7,28	7,317513239	16,04	5,3872	5,804086304	11,60817261	3,658756619
7,29	7,327462044	16,06	5,3946	5,796178839	11,59235768	3,663731022
7,3	7,337410988	16,08	5,402	5,788292818	11,57658564	3,668705494
7,31	7,34736007	16,1	5,4094	5,780428154	11,56085631	3,673680035
7,32	7,357309291	16,12	5,4168	5,77258476	11,54516952	3,678654645
7,33	7,367258649	16,14	5,4242	5,764762551	11,5295251	3,683629324
7,34	7,377208144	16,16	5,4316	5,756961441	11,51392288	3,688604072
7,35	7,387157775	16,18	5,439	5,749181345	11,49836269	3,693578888
7,36	7,397107543	16,2	5,4464	5,741422179	11,48284436	3,698553771
7,37	7,407057445	16,22	5,4538	5,733683859	11,46736772	3,703528723
7,38	7,417007483	16,24	5,4612	5,7259663	11,4519326	3,708503741
7,39	7,426957654	16,26	5,4686	5,718269421	11,43653884	3,713478827
7,4	7,43690796	16,28	5,476	5,710593137	11,42118627	3,71845398
7,41	7,446858398	16,3	5,4834	5,702937368	11,40587474	3,723429199
7,42	7,456808969	16,32	5,4908	5,69530203	11,39060406	3,728404484
7,43	7,466759672	16,34	5,4982	5,687687043	11,37537409	3,733379836
7,44	7,476710507	16,36	5,5056	5,680092326	11,36018465	3,738355253
7,45	7,486661472	16,38	5,513	5,672517798	11,3450356	3,743330736
7,46	7,496612568	16,4	5,5204	5,664963378	11,32992676	3,748306284
7,47	7,506563794	16,42	5,5278	5,657428988	11,31485798	3,753281897
70,74	70,74387041	142,96	52,3476	0,599340266	1,198680531	35,3719352
70,74	70,7439004	142,96006	52,3476222	0,599340011	1,198680023	35,3719502
7,5	7,536418247	16,48	5,55	5,634945202	11,2698904	3,768209124
7,51	7,546369988	16,5	5,5574	5,62749014	11,25498028	3,773184994
7,52	7,556321857	16,52	5,5648	5,620054715	11,24010943	3,778160928
7,53	7,566273852	16,54	5,5722	5,612638849	11,2252777	3,783136926
7,54	7,576225973	16,56	5,5796	5,605242466	11,21048493	3,788112987
7,55	7,586178221	16,58	5,587	5,59786549	11,19573098	3,79308911
7,56	7,596130594	16,6	5,5944	5,590507844	11,18101569	3,798065297
7,57	7,606083092	16,62	5,6018	5,583169453	11,16633891	3,803041546
7,58	7,616035714	16,64	5,6092	5,575850241	11,15170048	3,808017857
7,59	7,625988461	16,66	5,6166	5,568550134	11,13710027	3,81299423
7,6	7,63594133	16,68	5,624	5,561269057	11,12253811	3,817970665
7,61	7,645894323	16,7	5,6314	5,554006936	11,10801387	3,822947162
7,62	7,655847438	16,72	5,6388	5,546763697	11,09352739	3,827923719
7,63	7,665800676	16,74	5,6462	5,539539268	11,07907854	3,832900338
7,64	7,675754035	16,76	5,6536	5,532333574	11,06466715	3,837877017
7,65	7,685707515	16,78	5,661	5,525146544	11,05029309	3,842853757
7,66	7,695661115	16,8	5,6684	5,517978106	11,03595621	3,847830558
7,67	7,705614836	16,82	5,6758	5,510828187	11,02165637	3,852807418
7,68	7,715568676	16,84	5,6832	5,503696716	11,00739343	3,857784338
7,69	7,725522636	16,86	5,6906	5,496583622	10,99316724	3,862761318
7,7	7,735476714	16,88	5,698	5,489488834	10,97897767	3,867738357
7,71	7,745430911	16,9	5,7054	5,482412283	10,96482457	3,872715456
7,72	7,755385226	16,92	5,7128	5,475353897	10,95070779	3,877692613
7,73	7,765339658	16,94	5,7202	5,468313607	10,93662721	3,882669829
7,74	7,775294207	16,96	5,7276	5,461291345	10,92258269	3,887647103
7,75	7,785248872	16,98	5,735	5,45428704	10,90857408	3,892624436
7,76	7,795203654	17	5,7424	5,447300625	10,89460125	3,897601827
7,77	7,805158551	17,02	5,7498	5,440332031	10,88066406	3,902579275
7,78	7,815113563	17,04	5,7572	5,43338119	10,86676238	3,907556781
7,79	7,82506869	17,06	5,7646	5,426448036	10,85289607	3,912534345
7,8	7,835023931	17,08	5,772	5,419532499	10,839065	3,917511966
7,81	7,844979286	17,1	5,7794	5,412634515	10,82526903	3,922489643
7,82	7,854934755	17,12	5,7868	5,405754015	10,81150803	3,927467377
7,83	7,864890336	17,14	5,7942	5,398890934	10,79778187	3,932445168
7,84	7,87484603	17,16	5,8016	5,392045207	10,78409041	3,937423015
7,85	7,884801836	17,18	5,809	5,385216767	10,77043353	3,942400918
7,86	7,894757754	17,2	5,8164	5,378405549	10,7568111	3,947378877
7,87	7,904713784	17,22	5,8238	5,371611489	10,74322298	3,952356892
7,88	7,914669924	17,24	5,8312	5,364834521	10,72966904	3,957334962
7,89	7,924626174	17,26	5,8386	5,358074583	10,71614917	3,962313087

a = 0,74

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,934582535	17,28	5,846	5,351331609	10,70266322	3,967291267
7,91	7,944539005	17,3	5,8534	5,344605536	10,68921107	3,972269502
7,92	7,954495584	17,32	5,8608	5,337896301	10,6757926	3,977247792
7,93	7,964452272	17,34	5,8682	5,331203841	10,66240768	3,982226136
7,94	7,974409069	17,36	5,8756	5,324528093	10,64905619	3,987204535
7,95	7,984365974	17,38	5,883	5,317868995	10,63573799	3,992182987
7,96	7,994322986	17,4	5,8904	5,311226484	10,62245297	3,997161493
7,97	8,004280105	17,42	5,8978	5,3046005	10,609201	4,002140053
7,98	8,014237331	17,44	5,9052	5,297990981	10,59598196	4,007118666
7,99	8,024194664	17,46	5,9126	5,291397865	10,58279573	4,012097332
8	8,034152102	17,48	5,92	5,284821093	10,56964219	4,017076051
8,01	8,044109646	17,5	5,9274	5,278260602	10,5565212	4,022054823
8,02	8,054067295	17,52	5,9348	5,271716333	10,54343267	4,027033648
8,03	8,06402505	17,54	5,9422	5,265188227	10,53037645	4,032012525
8,04	8,073982908	17,56	5,9496	5,258676223	10,51735245	4,036991454
8,05	8,083940871	17,58	5,957	5,252180262	10,50436052	4,041970435
8,06	8,093898937	17,6	5,9644	5,245700285	10,49140057	4,046949468
8,07	8,103857106	17,62	5,9718	5,239236234	10,47847247	4,051928553
8,08	8,113815379	17,64	5,9792	5,232788049	10,4655761	4,056907689
8,09	8,123773754	17,66	5,9866	5,226355673	10,45271135	4,061886877
8,1	8,133732231	17,68	5,994	5,219939048	10,4398781	4,066866115
8,11	8,143690809	17,7	6,0014	5,213538116	10,42707623	4,071845405
8,12	8,15364949	17,72	6,0088	5,20715282	10,41430564	4,076824745
8,13	8,163608271	17,74	6,0162	5,200783103	10,40156621	4,081804135
8,14	8,173567153	17,76	6,0236	5,194428908	10,38885782	4,086783576
8,15	8,183526135	17,78	6,031	5,188090178	10,37618036	4,091763067
8,16	8,193485217	17,8	6,0384	5,181766857	10,36353371	4,096742608
8,17	8,203444399	17,82	6,0458	5,17545889	10,35091778	4,101722199
8,18	8,213403679	17,84	6,0532	5,16916622	10,33833244	4,10670184
8,19	8,223363059	17,86	6,0606	5,162888792	10,32577758	4,111681529
8,2	8,233322537	17,88	6,068	5,156626552	10,3132531	4,116661269
8,21	8,243282113	17,9	6,0754	5,150379443	10,30075889	4,121641057
8,22	8,253241787	17,92	6,0828	5,144147412	10,28829482	4,126620894
8,23	8,263201559	17,94	6,0902	5,137930403	10,27586081	4,131600779
8,24	8,273161427	17,96	6,0976	5,131728364	10,26345673	4,136580714
8,25	8,283121392	17,98	6,105	5,12554124	10,25108248	4,141560696
8,26	8,293081454	18	6,1124	5,119368978	10,23873796	4,146540727
8,27	8,303041611	18,02	6,1198	5,113211523	10,22642305	4,151520806
8,28	8,313001865	18,04	6,1272	5,107068824	10,21413765	4,156500932
8,29	8,322962213	18,06	6,1346	5,100940827	10,20188165	4,161481107
8,3	8,332922657	18,08	6,142	5,094827479	10,18965496	4,166461328
8,31	8,342883195	18,1	6,1494	5,088728729	10,17745746	4,171441597
8,32	8,352843827	18,12	6,1568	5,082644524	10,16528905	4,176421914
8,33	8,362804553	18,14	6,1642	5,076574813	10,15314963	4,181402277
8,34	8,372765374	18,16	6,1716	5,070519543	10,14103909	4,186382687
8,35	8,382726287	18,18	6,179	5,064478664	10,12895733	4,191363143
8,36	8,392687293	18,2	6,1864	5,058452124	10,11690425	4,196343647
8,37	8,402648392	18,22	6,1938	5,052439873	10,10487975	4,201324196
8,38	8,412609583	18,24	6,2012	5,04644186	10,09288372	4,206304792
8,39	8,422570866	18,26	6,2086	5,040458034	10,08091607	4,211285433
8,4	8,432532241	18,28	6,216	5,034488345	10,06897669	4,216266121
8,41	8,442493707	18,3	6,2234	5,028532744	10,05706549	4,221246854
8,42	8,452455265	18,32	6,2308	5,022591181	10,04518236	4,226227632
8,43	8,462416912	18,34	6,2382	5,016663606	10,03332721	4,231208456
8,44	8,472378651	18,36	6,2456	5,01074997	10,02149994	4,236189325
8,45	8,482340479	18,38	6,253	5,004850225	10,00970045	4,241170239
8,46	8,492302397	18,4	6,2604	4,99896432	9,99792864	4,246151198
8,47	8,502264404	18,42	6,2678	4,993092209	9,986184417	4,251132202
8,48	8,512226501	18,44	6,2752	4,987233842	9,974467683	4,25611325
80,74	80,74342106	162,96006	59,7476222	0,525113623	1,050227247	40,37171053
8,5	8,53215096	18,48	6,29	4,975558149	9,951116298	4,26607548
8,51	8,542113322	18,5	6,2974	4,969740728	9,939481456	4,271056661
8,52	8,552075771	18,52	6,3048	4,963936861	9,927873721	4,276037886
8,53	8,562038309	18,54	6,3122	4,9581465	9,916292999	4,281019154
8,54	8,572000933	18,56	6,3196	4,952369598	9,904739196	4,286000467

a = 0,74

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,581963645	18,58	6,327	4,946606109	9,893212218	4,290981822
8,56	8,591926443	18,6	6,3344	4,940855986	9,881711972	4,295963221
8,57	8,601889327	18,62	6,3418	4,935119183	9,870238365	4,300944664
8,58	8,611852298	18,64	6,3492	4,929395653	9,858791306	4,305926149
8,59	8,621815354	18,66	6,3566	4,923685351	9,847370703	4,310907677
8,6	8,631778496	18,68	6,364	4,917988232	9,835976463	4,315889248
8,61	8,641741723	18,7	6,3714	4,912304248	9,824608497	4,320870861
8,62	8,651705034	18,72	6,3788	4,906633357	9,813266713	4,325852517
8,63	8,661668431	18,74	6,3862	4,900975511	9,801951022	4,330834215
8,64	8,671631911	18,76	6,3936	4,895330667	9,790661333	4,335815956
8,65	8,681595475	18,78	6,401	4,889698779	9,779397558	4,340797738
8,66	8,691559124	18,8	6,4084	4,884079804	9,768159608	4,345779562
8,67	8,701522855	18,82	6,4158	4,878473697	9,756947393	4,350761428
8,68	8,71148667	18,84	6,4232	4,872880413	9,745760827	4,355743335
8,69	8,721450567	18,86	6,4306	4,86729991	9,734599821	4,360725284
8,7	8,731414547	18,88	6,438	4,861732144	9,723464288	4,365707274
8,71	8,74137861	18,9	6,4454	4,85617707	9,71235414	4,370689305
8,72	8,751342754	18,92	6,4528	4,850634646	9,701269293	4,375671377
8,73	8,76130698	18,94	6,4602	4,845104829	9,690209659	4,38065349
8,74	8,771271288	18,96	6,4676	4,839587576	9,679175153	4,385635644
8,75	8,781235676	18,98	6,475	4,834082844	9,668165689	4,390617838
8,76	8,791200146	19	6,4824	4,828590591	9,657181182	4,395600073
8,77	8,801164696	19,02	6,4898	4,823110774	9,646221549	4,400582348
8,78	8,811129326	19,04	6,4972	4,817643352	9,635286704	4,405564663
8,79	8,821094036	19,06	6,5046	4,812188282	9,624376564	4,410547018
8,8	8,831058827	19,08	6,512	4,806745523	9,613491045	4,415529413
8,81	8,841023696	19,1	6,5194	4,801315033	9,602630065	4,420511848
8,82	8,850988645	19,12	6,5268	4,795896771	9,591793541	4,425494323
8,83	8,860953673	19,14	6,5342	4,790490695	9,58098139	4,430476837
8,84	8,87091878	19,16	6,5416	4,785096765	9,570193531	4,43545939
8,85	8,880883965	19,18	6,549	4,779714941	9,559429881	4,440441983
8,86	8,890849228	19,2	6,5564	4,77434518	9,54869036	4,445424614
8,87	8,900814569	19,22	6,5638	4,768987444	9,537974887	4,450407285
8,88	8,910779988	19,24	6,5712	4,763641691	9,527283381	4,455389994
8,89	8,920745485	19,26	6,5786	4,758307881	9,516615763	4,460372742
8,9	8,930711058	19,28	6,586	4,752985976	9,505971952	4,465355529
8,91	8,940676708	19,3	6,5934	4,747675934	9,495351869	4,470338354
8,92	8,950642435	19,32	6,6008	4,742377717	9,484755434	4,475321218
8,93	8,960608238	19,34	6,6082	4,737091285	9,47418257	4,480304119
8,94	8,970574118	19,36	6,6156	4,731816599	9,463633198	4,485287059
8,95	8,980540073	19,38	6,623	4,72655362	9,453107239	4,490270036
8,96	8,990506104	19,4	6,6304	4,721302308	9,442604617	4,495253052
8,97	9,00047221	19,42	6,6378	4,716062627	9,432125253	4,500236105
8,98	9,010438391	19,44	6,6452	4,710834536	9,421669071	4,505219196
8,99	9,020404647	19,46	6,6526	4,705617997	9,411235994	4,510202324
9	9,030370978	19,48	6,66	4,700412973	9,400825946	4,515185489
9,01	9,040337383	19,5	6,6674	4,695219425	9,390438851	4,520168692
9,02	9,050303862	19,52	6,6748	4,690037316	9,380074633	4,525151931
9,03	9,060270415	19,54	6,6822	4,684866608	9,369733216	4,530135208
9,04	9,070237042	19,56	6,6896	4,679707263	9,359414527	4,535118521
9,05	9,080203742	19,58	6,697	4,674559245	9,349118489	4,540101871
9,06	9,090170515	19,6	6,7044	4,669422515	9,338845029	4,545085258
9,07	9,100137362	19,62	6,7118	4,664297037	9,328594073	4,550068681
9,08	9,11010428	19,64	6,7192	4,659182774	9,318365547	4,55505214
9,09	9,120071272	19,66	6,7266	4,654079689	9,308159378	4,560035636
9,1	9,130038335	19,68	6,734	4,648987746	9,297975492	4,565019168
9,11	9,14000547	19,7	6,7414	4,643906909	9,287813817	4,570002735
9,12	9,149972678	19,72	6,7488	4,638837141	9,277674281	4,574986339
9,13	9,159939956	19,74	6,7562	4,633778406	9,267556811	4,579969978
9,14	9,169907306	19,76	6,7636	4,628730668	9,257461336	4,584953653
9,15	9,179874727	19,78	6,771	4,623693892	9,247387783	4,589937363
9,16	9,189842218	19,8	6,7784	4,618668041	9,237336083	4,594921109
9,17	9,199809781	19,82	6,7858	4,613653082	9,227306163	4,59990489
9,18	9,209777413	19,84	6,7932	4,608648977	9,217297954	4,604888707
9,19	9,219745116	19,86	6,8006	4,603655693	9,207311386	4,609872558

a = 0,74

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,229712888	19,88	6,808	4,598673194	9,197346387	4,614856444
9,21	9,23968073	19,9	6,8154	4,593701445	9,187402889	4,619840365
9,22	9,249648642	19,92	6,8228	4,588740411	9,177480822	4,624824321
9,23	9,259616623	19,94	6,8302	4,583790059	9,167580118	4,629808311
9,24	9,269584672	19,96	6,8376	4,578850353	9,157700706	4,634792336
9,25	9,279552791	19,98	6,845	4,57392126	9,14784252	4,639776395
9,26	9,289520978	20	6,8524	4,569002745	9,13800549	4,644760489
9,27	9,299489233	20,02	6,8598	4,564094775	9,128189549	4,649744617
9,28	9,309457557	20,04	6,8672	4,559197315	9,11839463	4,654728778
9,29	9,319425948	20,06	6,8746	4,554310332	9,108620664	4,659712974
9,3	9,329394407	20,08	6,882	4,549433793	9,098867585	4,664697203
9,31	9,339362933	20,1	6,8894	4,544567663	9,089135327	4,669681467
9,32	9,349331527	20,12	6,8968	4,539711911	9,079423822	4,674665763
9,33	9,359300188	20,14	6,9042	4,534866502	9,069733004	4,679650094
9,34	9,369268915	20,16	6,9116	4,530031404	9,060062808	4,684634457
9,35	9,379237709	20,18	6,919	4,525206584	9,050413169	4,689618854
9,36	9,389206569	20,2	6,9264	4,52039201	9,04078402	4,694603285
9,37	9,399175496	20,22	6,9338	4,515587648	9,031175296	4,699587748
9,38	9,409144488	20,24	6,9412	4,510793467	9,021586933	4,704572244
9,39	9,419113546	20,26	6,9486	4,506009433	9,012018867	4,709556773
9,4	9,42908267	20,28	6,956	4,501235516	9,002471033	4,714541335
9,41	9,439051859	20,3	6,9634	4,496471683	8,992943367	4,71952593
9,42	9,449021113	20,32	6,9708	4,491717902	8,983435805	4,724510557
9,43	9,458990432	20,34	6,9782	4,486974142	8,973948284	4,729495216
9,44	9,468959816	20,36	6,9856	4,48224037	8,964480741	4,734479908
9,45	9,478929264	20,38	6,993	4,477516556	8,955033113	4,739464632
9,46	9,488898777	20,4	7,0004	4,472802668	8,945605337	4,744449388
9,47	9,498868354	20,42	7,0078	4,468098675	8,936197351	4,749434177
90,74	90,74301736	182,96	67,1476	0,467246385	0,934492769	45,37150868
9,49	9,518807698	20,46	7,0226	4,45872025	8,9174405	4,759403849
9,5	9,528777466	20,48	7,03	4,454045756	8,908091512	4,764388733
9,51	9,538747297	20,5	7,0374	4,449381033	8,898762066	4,769373649
9,52	9,548717191	20,52	7,0448	4,444726052	8,889452103	4,774358596
9,53	9,558687148	20,54	7,0522	4,44008078	8,880161561	4,779343574
9,54	9,568657168	20,56	7,0596	4,435445189	8,870890379	4,784328584
9,55	9,57862725	20,58	7,067	4,430819248	8,861638497	4,789313625
9,56	9,588597395	20,6	7,0744	4,426202927	8,852405855	4,794298697
9,57	9,598567601	20,62	7,0818	4,421596197	8,843192393	4,799283801
9,58	9,60853787	20,64	7,0892	4,416999026	8,833998052	4,804268935
9,59	9,6185082	20,66	7,0966	4,412411386	8,824822772	4,8092541
9,6	9,628478592	20,68	7,104	4,407833247	8,815666494	4,814239296
9,61	9,638449045	20,7	7,1114	4,40326458	8,80652916	4,819224523
9,62	9,64841956	20,72	7,1188	4,398705355	8,79741071	4,82420978
9,63	9,658390135	20,74	7,1262	4,394155543	8,788311086	4,829195068
9,64	9,668360771	20,76	7,1336	4,389615116	8,779230231	4,834180386
9,65	9,678331468	20,78	7,141	4,385084043	8,770168086	4,839165734
9,66	9,688302225	20,8	7,1484	4,380562297	8,761124594	4,844151112
9,67	9,698273042	20,82	7,1558	4,376049848	8,752099697	4,849136521
9,68	9,708243919	20,84	7,1632	4,371546669	8,743093337	4,85412196
9,69	9,718214857	20,86	7,1706	4,36705273	8,734105459	4,859107428
9,7	9,728185853	20,88	7,178	4,362568003	8,725136006	4,864092927
9,71	9,73815691	20,9	7,1854	4,35809246	8,71618492	4,869078455
9,72	9,748128025	20,92	7,1928	4,353626073	8,707252146	4,874064013
9,73	9,7580992	20,94	7,2002	4,349168813	8,698337627	4,8790496
9,74	9,768070434	20,96	7,2076	4,344720654	8,689441308	4,884035217
9,75	9,778041726	20,98	7,215	4,340281567	8,680563134	4,889020863
9,76	9,788013077	21	7,2224	4,335851524	8,671703048	4,894006539
9,77	9,797984487	21,02	7,2298	4,331430498	8,662860996	4,898992243
9,78	9,807955954	21,04	7,2372	4,327018462	8,654036923	4,903977977
9,79	9,81792748	21,06	7,2446	4,322615387	8,645230774	4,90896374
9,8	9,827899063	21,08	7,252	4,318221248	8,636442495	4,913949532
9,81	9,837870705	21,1	7,2594	4,313836016	8,627672031	4,918935352
9,82	9,847842403	21,12	7,2668	4,309459665	8,618919329	4,923921202
9,83	9,857814159	21,14	7,2742	4,305092167	8,610184335	4,92890708
9,84	9,867785973	21,16	7,2816	4,300733497	8,601466995	4,933892986

a = 0,74

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,877757843	21,18	7,289	4,296383628	8,592767255	4,938878921
9,86	9,88772977	21,2	7,2964	4,292042532	8,584085063	4,943864885
9,87	9,897701753	21,22	7,3038	4,287710183	8,575420366	4,948850877
9,88	9,907673794	21,24	7,3112	4,283386555	8,56677311	4,953836897
9,89	9,91764589	21,26	7,3186	4,279071622	8,558143244	4,958822945
9,9	9,927618043	21,28	7,326	4,274765358	8,549530716	4,963809021
9,91	9,937590251	21,3	7,3334	4,270467736	8,540935472	4,968795126
9,92	9,947562516	21,32	7,3408	4,26617873	8,532357461	4,973781258
9,93	9,957534835	21,34	7,3482	4,261898316	8,523796632	4,978767418
9,94	9,967507211	21,36	7,3556	4,257626466	8,515252932	4,983753605
9,95	9,977479642	21,38	7,363	4,253363156	8,506726312	4,988739821
9,96	9,987452128	21,4	7,3704	4,249108359	8,498216719	4,993726064
9,97	9,997424668	21,42	7,3778	4,244862051	8,489724103	4,998712334
9,98	10,00739726	21,44	7,3852	4,240624206	8,481248413	5,003698632
9,99	10,01736991	21,46	7,3926	4,236394799	8,472789598	5,008684957
10	10,02734262	21,48	7,4	4,232173805	8,464347609	5,01367131
10,01	10,03731538	21,5	7,4074	4,227961198	8,455922395	5,018657689
10,02	10,04728819	21,52	7,4148	4,223756954	8,447513907	5,023644096
10,03	10,05726106	21,54	7,4222	4,219561047	8,439122095	5,028630529
10,04	10,06723398	21,56	7,4296	4,215373454	8,430746909	5,03361699
10,05	10,07720695	21,58	7,437	4,21119415	8,4223883	5,038603477
10,06	10,08717998	21,6	7,4444	4,207023109	8,414046219	5,043589991
10,07	10,09715306	21,62	7,4518	4,202860309	8,405720617	5,048576532
10,08	10,1071262	21,64	7,4592	4,198705723	8,397411446	5,053563099
10,09	10,11709939	21,66	7,4666	4,194559328	8,389118656	5,058549693
10,1	10,12707263	21,68	7,474	4,1904211	8,3808422	5,063536314
10,11	10,13704592	21,7	7,4814	4,186291015	8,37258203	5,068522296
10,12	10,14701927	21,72	7,4888	4,182169048	8,364338097	5,073509633
10,13	10,15699267	21,74	7,4962	4,178055177	8,356110354	5,078496333
10,14	10,16696612	21,76	7,5036	4,173949376	8,347898753	5,083483058
10,15	10,17693962	21,78	7,511	4,169851623	8,339703247	5,088469809
10,16	10,18691317	21,8	7,5184	4,165761894	8,331523788	5,093456587
10,17	10,19688678	21,82	7,5258	4,161680165	8,323360331	5,09844339
10,18	10,20686044	21,84	7,5332	4,157606413	8,315212827	5,103430219
10,19	10,21683415	21,86	7,5406	4,153540615	8,30708123	5,108417074
10,2	10,22680791	21,88	7,548	4,149482747	8,298965494	5,113403954
10,21	10,23678172	21,9	7,5554	4,145432786	8,290865573	5,11839086
10,22	10,24675558	21,92	7,5628	4,14139071	8,28278142	5,123377792
10,23	10,2567295	21,94	7,5702	4,137356495	8,274712989	5,128364749
10,24	10,26670346	21,96	7,5776	4,133330118	8,266660235	5,133351732
10,25	10,27667748	21,98	7,585	4,129311556	8,258623112	5,138338739
10,26	10,28665154	22	7,5924	4,125300788	8,250601575	5,143325772
10,27	10,29662566	22,02	7,5998	4,121297789	8,242595579	5,14831283
10,28	10,30659983	22,04	7,6072	4,117302539	8,234605078	5,153299914
10,29	10,31657404	22,06	7,6146	4,113315014	8,226630028	5,158287022
10,3	10,32654831	22,08	7,622	4,109335192	8,218670383	5,163274155
10,31	10,33652263	22,1	7,6294	4,10536305	8,2107261	5,168261313
10,32	10,34649699	22,12	7,6368	4,101398567	8,202797134	5,173248496
10,33	10,35647141	22,14	7,6442	4,097441721	8,194883441	5,178235703
10,34	10,36644587	22,16	7,6516	4,093492488	8,186984977	5,183222936
10,35	10,37642038	22,18	7,659	4,089550849	8,179101698	5,188210192
10,36	10,38639495	22,2	7,6664	4,08561678	8,17123356	5,193197474
10,37	10,39636956	22,22	7,6738	4,08169026	8,16338052	5,198184779
10,38	10,40634422	22,24	7,6812	4,077771267	8,155542535	5,203172109
10,39	10,41631893	22,26	7,6886	4,07385978	8,14771956	5,208159464
10,4	10,42629368	22,28	7,696	4,069955777	8,139911555	5,213146842
10,41	10,43626849	22,3	7,7034	4,066059237	8,132118474	5,218134245
10,42	10,44624334	22,32	7,7108	4,062170138	8,124340277	5,223121672
10,43	10,45621825	22,34	7,7182	4,05828846	8,11657692	5,228109123
10,44	10,4661932	22,36	7,7256	4,05441418	8,10882836	5,233096598
10,45	10,47616819	22,38	7,733	4,050547278	8,101094557	5,238084096
10,46	10,48614324	22,4	7,7404	4,046687733	8,093375467	5,243071619
10,47	10,49611833	22,42	7,7478	4,042835524	8,085671049	5,248059165
10,48	10,50609347	22,44	7,7552	4,03899063	8,077981261	5,253046735
10,49	10,51606866	22,46	7,7626	4,035153031	8,070306061	5,258034329

a = 0,75

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,756637298	1,7	0,075	82,40535663	164,8107133	0,378318649
0,11	0,758023746	1,72	0,0825	81,65610842	163,3122168	0,379011873
0,12	0,759539334	1,74	0,09	80,90972308	161,8194462	0,379769667
0,13	0,761183289	1,76	0,0975	80,16643604	160,3328721	0,380591645
0,14	0,762954782	1,78	0,105	79,42647658	158,8529532	0,381477391
0,15	0,764852927	1,8	0,1125	78,69006753	157,3801351	0,382426464
0,16	0,766876783	1,82	0,12	77,95742486	155,9148497	0,383438391
0,17	0,769025357	1,84	0,1275	77,22875744	154,4575149	0,384512679
0,18	0,771297608	1,86	0,135	76,50426672	153,0085334	0,385648804
0,19	0,773692445	1,88	0,1425	75,78414653	151,5682931	0,386846223
0,2	0,776208735	1,9	0,15	75,06858282	150,1371656	0,388104367
0,21	0,778845299	1,92	0,1575	74,35775354	148,7155071	0,38942265
0,22	0,781600921	1,94	0,165	73,65182845	147,3036569	0,390800461
0,23	0,784474346	1,96	0,1725	72,95096903	145,9019381	0,392237173
0,24	0,787464285	1,98	0,18	72,25532837	144,5106567	0,393732142
0,25	0,790569415	2	0,1875	71,56505118	143,1301024	0,395284708
0,26	0,793788385	2,02	0,195	70,88027367	141,7605473	0,396894192
0,27	0,797119815	2,04	0,2025	70,20112365	140,4022473	0,398559908
0,28	0,800562302	2,06	0,21	69,52772048	139,055441	0,400281151
0,29	0,80411442	2,08	0,2175	68,86017519	137,7203504	0,40205721
0,3	0,807774721	2,1	0,225	68,19859051	136,397181	0,403887361
0,31	0,811541743	2,12	0,2325	67,543061	135,086122	0,405770871
0,32	0,815414005	2,14	0,24	66,89367314	133,7873463	0,407707003
0,33	0,819390017	2,16	0,2475	66,25050551	132,501011	0,409695009
0,34	0,823468275	2,18	0,255	65,6136289	131,2272578	0,411734138
0,35	0,827647268	2,2	0,2625	64,98310652	129,966213	0,413823634
0,36	0,831925477	2,22	0,27	64,35899418	128,7179884	0,415962739
0,37	0,836301381	2,24	0,2775	63,74134045	127,4826809	0,418150691
0,38	0,840773453	2,26	0,285	63,13018691	126,2603738	0,420386727
0,39	0,845340168	2,28	0,2925	62,52556837	125,0511367	0,422670084
0,4	0,85	2,3	0,3	61,92751306	123,8550261	0,425
0,41	0,854751426	2,32	0,3075	61,33604289	122,6720858	0,427375713
0,42	0,859592927	2,34	0,315	60,75117366	121,5023473	0,429796463
0,43	0,86452299	2,36	0,3225	60,17291535	120,3458307	0,432261495
0,44	0,869540108	2,38	0,33	59,60127229	119,2025446	0,434770054
0,45	0,874642784	2,4	0,3375	59,03624347	118,0724869	0,437321392
0,46	0,879829529	2,42	0,345	58,47782275	116,9556455	0,439914764
0,47	0,885098865	2,44	0,3525	57,92599912	115,8519982	0,442549432
0,48	0,890449325	2,46	0,36	57,38075693	114,7615139	0,445224662
0,49	0,895879456	2,48	0,3675	56,84207612	113,6841522	0,447939728
0,5	0,901387819	2,5	0,375	56,30993247	112,6198649	0,450693909
0,51	0,906972987	2,52	0,3825	55,78429787	111,5685957	0,453486494
0,52	0,912633552	2,54	0,39	55,26514046	110,5302809	0,456316776
0,53	0,918368118	2,56	0,3975	54,75242494	109,5048499	0,459184059
0,54	0,924175308	2,58	0,405	54,24611275	108,4922255	0,462087654
0,55	0,930053762	2,6	0,4125	53,74616226	107,4923245	0,465026881
0,56	0,936002137	2,62	0,42	53,25252905	106,5050581	0,468001068
0,57	0,942019108	2,64	0,4275	52,76516602	105,530332	0,471009554
0,58	0,94810337	2,66	0,435	52,28402365	104,5680473	0,474051685
0,59	0,954253635	2,68	0,4425	51,80905018	103,6181004	0,477126818
0,6	0,960468636	2,7	0,45	51,34019175	102,6803835	0,480234318
0,61	0,966747123	2,72	0,4575	50,87739261	101,7547852	0,483373562
0,62	0,973087869	2,74	0,465	50,42059528	100,8411906	0,486543934
0,63	0,979489663	2,76	0,4725	49,96974073	99,93948146	0,489744832
0,64	0,985951317	2,78	0,48	49,52476847	99,04953695	0,492975659
0,65	0,992471662	2,8	0,4875	49,08561678	98,17123356	0,496235831
0,66	0,999049548	2,82	0,495	48,65222278	97,30444556	0,499524774
0,67	1,005683847	2,84	0,5025	48,22452261	96,44904521	0,502841923
0,68	1,012373449	2,86	0,51	47,80245152	95,60490304	0,506186724
0,69	1,019117265	2,88	0,5175	47,38594403	94,77188806	0,509558633
0,7	1,025914226	2,9	0,525	46,97493401	93,94986802	0,512957113
0,71	1,032763284	2,92	0,5325	46,5693548	93,13870961	0,516381642
0,72	1,039663407	2,94	0,54	46,16913933	92,33827866	0,519831704
0,73	1,046613587	2,96	0,5475	45,77422016	91,54844033	0,523306793
0,74	1,053612832	2,98	0,555	45,38452966	90,76905932	0,526806416

a = 0,75

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,060660172	3	0,5625	45	90	0,530330086
0,76	1,067754653	3,02	0,57	44,6205633	89,2411266	0,533877327
0,77	1,074895344	3,04	0,5775	44,24615167	88,49230333	0,537447672
0,78	1,082081328	3,06	0,585	43,87669729	87,75339457	0,541040664
0,79	1,089311709	3,08	0,5925	43,51213247	87,02426494	0,544655855
0,8	1,09658561	3,1	0,6	43,15238973	86,30477947	0,548292805
0,81	1,10390217	3,12	0,6075	42,79740184	85,59480368	0,551951085
0,82	1,111260546	3,14	0,615	42,44710185	84,89420371	0,555630273
0,83	1,118659913	3,16	0,6225	42,1014232	84,2028464	0,559329956
0,84	1,126099463	3,18	0,63	41,7602997	83,52059941	0,563049731
0,85	1,133578405	3,2	0,6375	41,42366563	82,84733125	0,566789202
0,86	1,141095964	3,22	0,645	41,09145571	82,18291141	0,570547982
0,87	1,148651383	3,24	0,6525	40,7636052	81,5272104	0,574325692
0,88	1,156243919	3,26	0,66	40,44004991	80,88009983	0,578121959
0,89	1,163872845	3,28	0,6675	40,12072622	80,24145243	0,581936423
0,9	1,171537451	3,3	0,675	39,80557109	79,61114218	0,585768726
0,91	1,179237041	3,32	0,6825	39,49452214	78,98904428	0,589618521
0,92	1,186970935	3,34	0,69	39,18751762	78,37503523	0,593485467
0,93	1,194738465	3,36	0,6975	38,88449643	77,76899287	0,597369233
0,94	1,202538981	3,38	0,705	38,58539819	77,17079639	0,60126949
0,95	1,210371844	3,4	0,7125	38,29016319	76,58032638	0,605185922
0,96	1,21823643	3,42	0,72	37,99873244	75,99746489	0,609118215
0,97	1,22613213	3,44	0,7275	37,71104768	75,42209535	0,613066065
0,98	1,234058345	3,46	0,735	37,42705136	74,85410272	0,617029173
0,99	1,242014493	3,48	0,7425	37,1466867	74,2933734	0,621007246
1	1,25	3,5	0,75	36,86989765	73,73979529	0,625
1,01	1,258014308	3,52	0,7575	36,59662891	73,19325782	0,629007154
1,02	1,266056871	3,54	0,765	36,32682595	72,6536519	0,633028435
1,03	1,274127152	3,56	0,7725	36,060435	72,12086999	0,637063576
1,04	1,282224629	3,58	0,78	35,79740303	71,59480606	0,641112315
1,05	1,29034879	3,6	0,7875	35,53767779	71,07535558	0,645174395
1,06	1,298499134	3,62	0,795	35,2812078	70,56241559	0,649249567
1,07	1,30667517	3,64	0,8025	35,02794231	70,05588463	0,653337585
1,08	1,31487642	3,66	0,81	34,77783137	69,55566273	0,65743821
1,09	1,323102415	3,68	0,8175	34,53082574	69,06165148	0,661551207
1,1	1,331352696	3,7	0,825	34,28687698	68,57375395	0,665676348
1,11	1,339626814	3,72	0,8325	34,04593736	68,09187471	0,669813407
1,12	1,34792433	3,74	0,84	33,80795991	67,61591982	0,673962165
1,13	1,356244816	3,76	0,8475	33,57289841	67,14579681	0,678122408
1,14	1,36458785	3,78	0,855	33,34070735	66,68141469	0,682293925
1,15	1,372953022	3,8	0,8625	33,11134196	66,22268392	0,686476511
1,16	1,381339929	3,82	0,87	32,8847582	65,7695164	0,690669965
1,17	1,389748179	3,84	0,8775	32,66091272	65,32182544	0,694874089
1,18	1,398177385	3,86	0,885	32,4397629	64,87952581	0,699088693
1,19	1,406627172	3,88	0,8925	32,22126681	64,44253362	0,703313586
1,2	1,41509717	3,9	0,9	32,00538321	64,01076642	0,707548585
1,21	1,423587019	3,92	0,9075	31,79207154	63,58414307	0,711793509
1,22	1,432096365	3,94	0,915	31,58129192	63,16258384	0,716048183
1,23	1,440624864	3,96	0,9225	31,37300514	62,74601028	0,720312432
1,24	1,449172177	3,98	0,93	31,16717265	62,33434529	0,724586089
1,25	1,457737974	4	0,9375	30,96375653	61,92751306	0,728868987
1,26	1,466321929	4,02	0,945	30,76271953	61,52543907	0,733160965
1,27	1,474923727	4,04	0,9525	30,56402502	61,12805004	0,737461863
1,28	1,483543056	4,06	0,96	30,36763698	60,73527397	0,741771528
1,29	1,492179614	4,08	0,9675	30,17352003	60,34704006	0,746089807
1,3	1,500833102	4,1	0,975	29,98163937	59,96327874	0,750416551
1,31	1,50950323	4,12	0,9825	29,79196081	59,58392162	0,754751615
1,32	1,518189711	4,14	0,99	29,60445075	59,20890149	0,759094856
1,33	1,526892269	4,16	0,9975	29,41907615	58,8381523	0,763446134
1,34	1,535610628	4,18	1,005	29,23580457	58,47160914	0,767805314
1,35	1,544344521	4,2	1,0125	29,0546041	58,1092082	0,772172261
1,36	1,553093687	4,22	1,02	28,8754434	57,75088679	0,776546843
1,37	1,561857868	4,24	1,0275	28,69829166	57,39658331	0,780928934
1,38	1,570636814	4,26	1,035	28,52311861	57,04623721	0,785318407
1,39	1,579430277	4,28	1,0425	28,3498945	56,699789	0,789715139

a = 0,75

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,588238017	4,3	1,05	28,17859011	56,35718022	0,794119009
1,41	1,597059799	4,32	1,0575	28,00917671	56,01835342	0,798529899
1,42	1,605895389	4,34	1,065	27,84162607	55,68325214	0,802947694
1,43	1,614744562	4,36	1,0725	27,67591046	55,35182092	0,807372281
1,44	1,623607095	4,38	1,08	27,51200262	55,02400525	0,811803548
1,45	1,632482772	4,4	1,0875	27,34987578	54,69975156	0,816241386
1,46	1,641371378	4,42	1,095	27,18950361	54,37900722	0,820685689
1,47	1,650272705	4,44	1,1025	27,03086026	54,06172052	0,825136352
10,75	10,77613103	23	8,0625	3,990913098	7,981826197	5,388065516
1,49	1,668112706	4,48	1,1175	26,7186588	53,43731759	0,834056353
1,5	1,677050983	4,5	1,125	26,56505118	53,13010235	0,838525492
1,51	1,686001186	4,52	1,1325	26,41307334	52,82614668	0,843000593
1,52	1,694963126	4,54	1,14	26,26270159	52,52540317	0,847481563
1,53	1,703936619	4,56	1,1475	26,11391263	52,22782526	0,851968309
1,54	1,712921481	4,58	1,155	25,96668359	51,93336718	0,85646074
1,55	1,721917536	4,6	1,1625	25,82099197	51,64198395	0,860958768
1,56	1,730924608	4,62	1,17	25,67681568	51,35363136	0,865462304
1,57	1,739942528	4,64	1,1775	25,53413299	51,06826598	0,869971264
1,58	1,748971126	4,66	1,185	25,39292256	50,78584511	0,874485563
1,59	1,758010239	4,68	1,1925	25,25316339	50,50632679	0,879005119
1,6	1,767059705	4,7	1,2	25,11483489	50,22966977	0,883529852
1,61	1,776119365	4,72	1,2075	24,97791676	49,95583353	0,888059683
1,62	1,785189066	4,74	1,215	24,84238911	49,68477821	0,892594533
1,63	1,794268653	4,76	1,2225	24,70823233	49,41646466	0,897134327
1,64	1,803357979	4,78	1,23	24,5754272	49,15085439	0,901678989
1,65	1,812456896	4,8	1,2375	24,44395478	48,88790956	0,906228448
1,66	1,821565261	4,82	1,245	24,31379649	48,62759297	0,91078263
1,67	1,830682933	4,84	1,2525	24,18493403	48,36986807	0,915341466
1,68	1,839809773	4,86	1,26	24,05734945	48,1146989	0,919904886
1,69	1,848945645	4,88	1,2675	23,93102507	47,86205014	0,924472823
1,7	1,858090418	4,9	1,275	23,80594352	47,61188704	0,929045209
1,71	1,867243958	4,92	1,2825	23,68208772	47,36417545	0,933621979
1,72	1,876406139	4,94	1,29	23,5594409	47,11888179	0,93820307
1,73	1,885576835	4,96	1,2975	23,43798653	46,87597306	0,942788417
1,74	1,894755921	4,98	1,305	23,31770839	46,63541677	0,94737796
1,75	1,903943276	5	1,3125	23,19859051	46,39718103	0,951971638
1,76	1,913138782	5,02	1,32	23,08061722	46,16123443	0,956569391
1,77	1,922342321	5,04	1,3275	22,96377306	45,92754612	0,961171161
1,78	1,931553779	5,06	1,335	22,84804287	45,69608574	0,965776889
1,79	1,940773042	5,08	1,3425	22,73341173	45,46682345	0,970386521
1,8	1,95	5,1	1,35	22,61986495	45,2397299	0,975
1,81	1,959234544	5,12	1,3575	22,5073881	45,0147762	0,979617272
1,82	1,968476568	5,14	1,365	22,39596699	44,79193398	0,984238284
1,83	1,977725967	5,16	1,3725	22,28558765	44,57117529	0,988862983
1,84	1,986982637	5,18	1,38	22,17623634	44,35247268	0,993491319
1,85	1,996246478	5,2	1,3875	22,06789956	44,13579912	0,998123239
1,86	2,00551739	5,22	1,395	21,96056402	43,92112804	1,002758695
1,87	2,014795275	5,24	1,4025	21,85421664	43,70843328	1,007397637
1,88	2,024080038	5,26	1,41	21,74884457	43,49768913	1,012040019
1,89	2,033371584	5,28	1,4175	21,64443514	43,28887028	1,016685792
1,9	2,042669822	5,3	1,425	21,54097592	43,08195184	1,021334911
1,91	2,051974659	5,32	1,4325	21,43845465	42,8769093	1,025987329
1,92	2,061286006	5,34	1,44	21,33685929	42,67371858	1,030643003
1,93	2,070603777	5,36	1,4475	21,23617798	42,47235596	1,035301888
1,94	2,079927883	5,38	1,455	21,13639905	42,2727981	1,039963942
1,95	2,089258242	5,4	1,4625	21,03751103	42,07502205	1,044629121
1,96	2,098594768	5,42	1,47	20,9395026	41,87900521	1,049297384
1,97	2,10793738	5,44	1,4775	20,84236267	41,68472533	1,05396869
1,98	2,117285999	5,46	1,485	20,74608028	41,49216055	1,058642999
1,99	2,126640543	5,48	1,4925	20,65064466	41,30128932	1,063320272
2	2,136000936	5,5	1,5	20,55604522	41,11209044	1,068000468
2,01	2,145367101	5,52	1,5075	20,46227152	40,92454305	1,072683551
2,02	2,154738963	5,54	1,515	20,3693133	40,7386266	1,077369482
2,03	2,164116448	5,56	1,5225	20,27716045	40,5543209	1,082058224
2,04	2,173499482	5,58	1,53	20,18580301	40,37160602	1,086749741

a = 0,75

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,182887995	5,6	1,5375	20,09523119	40,19046238	1,091443998
2,06	2,192281916	5,62	1,545	20,00543535	40,0108707	1,096140958
2,07	2,201681176	5,64	1,5525	19,91640599	39,83281199	1,100840588
2,08	2,211085706	5,66	1,56	19,82813377	39,65626754	1,105542853
2,09	2,22049544	5,68	1,5675	19,74060948	39,48121896	1,11024772
2,1	2,229910312	5,7	1,575	19,65382406	39,30764812	1,114955156
2,11	2,239330257	5,72	1,5825	19,56776858	39,13553716	1,119665129
2,12	2,248755211	5,74	1,59	19,48243426	38,96486853	1,124377606
2,13	2,258185112	5,76	1,5975	19,39781245	38,7956249	1,129092556
2,14	2,267619898	5,78	1,605	19,31389462	38,62778923	1,133809949
2,15	2,277059507	5,8	1,6125	19,23067238	38,46134475	1,138529754
2,16	2,286503881	5,82	1,62	19,14813746	38,29627492	1,143251941
2,17	2,295952961	5,84	1,6275	19,06628172	38,13256345	1,147976481
2,18	2,305406689	5,86	1,635	18,98509715	37,9701943	1,152703344
2,19	2,314865007	5,88	1,6425	18,90457584	37,80915169	1,157432503
2,2	2,32432786	5,9	1,65	18,82471002	37,64942004	1,16216393
2,21	2,333795192	5,92	1,6575	18,74549201	37,49098402	1,166897596
2,22	2,34326695	5,94	1,665	18,66691427	37,33382855	1,171633475
2,23	2,35274308	5,96	1,6725	18,58896936	37,17793873	1,17637154
2,24	2,362223529	5,98	1,68	18,51164995	37,02329991	1,181111764
2,25	2,371708245	6	1,6875	18,43494882	36,86989765	1,185854123
2,26	2,381197178	6,02	1,695	18,35885886	36,71771771	1,190598589
2,27	2,390690277	6,04	1,7025	18,28337304	36,56674608	1,195345138
2,28	2,400187493	6,06	1,71	18,20848447	36,41696894	1,200093746
2,29	2,409688777	6,08	1,7175	18,13418634	36,26837268	1,204844388
2,3	2,419194081	6,1	1,725	18,06047194	36,12094387	1,20959704
2,31	2,428703358	6,12	1,7325	17,98733465	35,9746693	1,214351679
2,32	2,438216561	6,14	1,74	17,91476797	35,82953594	1,219108281
2,33	2,447733646	6,16	1,7475	17,84276547	35,68553094	1,223866823
2,34	2,457254566	6,18	1,755	17,77132082	35,54264165	1,228627283
2,35	2,466779277	6,2	1,7625	17,70042779	35,40085558	1,233389638
2,36	2,476307735	6,22	1,77	17,63008022	35,26016044	1,238153868
2,37	2,485839898	6,24	1,7775	17,56027205	35,1205441	1,242919949
2,38	2,495375723	6,26	1,785	17,49099731	34,98199462	1,247687862
2,39	2,504915168	6,28	1,7925	17,42225011	34,84450022	1,252457584
2,4	2,514458192	6,3	1,8	17,35402464	34,70804927	1,257229096
2,41	2,524004754	6,32	1,8075	17,28631517	34,57263033	1,262002377
2,42	2,533554815	6,34	1,815	17,21911606	34,43823211	1,266777407
2,43	2,543108334	6,36	1,8225	17,15242174	34,30484348	1,271554167
2,44	2,552665274	6,38	1,83	17,08622673	34,17245346	1,276332637
2,45	2,562225595	6,4	1,8375	17,02052561	34,04105122	1,281112798
2,46	2,57178926	6,42	1,845	16,95531305	33,9106261	1,28589463
2,47	2,581356233	6,44	1,8525	16,89058379	33,78116758	1,290678116
20,75	20,76354979	43	15,5625	2,070030653	4,140061306	10,3817749
2,49	2,600499952	6,48	1,8675	16,76255446	33,52510892	1,300249976
2,5	2,610076627	6,5	1,875	16,69924423	33,39848847	1,305038314
2,51	2,619656466	6,52	1,8825	16,63639697	33,27279394	1,309828233
2,52	2,629239434	6,54	1,89	16,57400776	33,14801551	1,314619717
2,53	2,638825496	6,56	1,8975	16,51207175	33,02414351	1,319412748
2,54	2,64841462	6,58	1,905	16,45058418	32,90116837	1,32420731
2,55	2,658006772	6,6	1,9125	16,38954033	32,77908067	1,329003386
2,56	2,667601919	6,62	1,92	16,32893555	32,65787111	1,33380096
2,57	2,67720003	6,64	1,9275	16,26876526	32,53753052	1,338600015
2,58	2,686801072	6,66	1,935	16,20902493	32,41804986	1,343400536
2,59	2,696405014	6,68	1,9425	16,14971009	32,29942018	1,348202507
2,6	2,706011826	6,7	1,95	16,09081635	32,1816327	1,353005913
2,61	2,715621476	6,72	1,9575	16,03233935	32,06467871	1,357810738
2,62	2,725233935	6,74	1,965	15,97427482	31,94854964	1,362616967
2,63	2,734849173	6,76	1,9725	15,91661852	31,83323703	1,367424587
2,64	2,744467161	6,78	1,98	15,85936627	31,71873253	1,372233581
2,65	2,754087871	6,8	1,9875	15,80251395	31,60502791	1,377043935
2,66	2,763711273	6,82	1,995	15,74605751	31,49211502	1,381855636
2,67	2,77333734	6,84	2,0025	15,68999293	31,37998586	1,38666867
2,68	2,782966044	6,86	2,01	15,63431625	31,26863249	1,391483022
2,69	2,792597357	6,88	2,0175	15,57902355	31,15804711	1,396298679

a = 0,75

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,802231254	6,9	2,025	15,524111	31,04822199	1,401115627
2,71	2,811867707	6,92	2,0325	15,46957477	30,93914954	1,405933853
2,72	2,82150669	6,94	2,04	15,41541111	30,83082222	1,410753345
2,73	2,831148177	6,96	2,0475	15,36161631	30,72323262	1,415574088
2,74	2,840792143	6,98	2,055	15,30818671	30,61637343	1,420396072
2,75	2,850438563	7	2,0625	15,2551187	30,51023741	1,425219281
2,76	2,860087411	7,02	2,07	15,20240871	30,40481742	1,430043706
2,77	2,869738664	7,04	2,0775	15,15005321	30,30010642	1,434869332
2,78	2,879392297	7,06	2,085	15,09804873	30,19609746	1,439696148
2,79	2,889048286	7,08	2,0925	15,04639183	30,09278366	1,444524143
2,8	2,898706608	7,1	2,1	14,99507913	29,99015826	1,449353304
2,81	2,90836724	7,12	2,1075	14,94410727	29,88821455	1,45418362
2,82	2,918030157	7,14	2,115	14,89347296	29,78694592	1,459015079
2,83	2,927695339	7,16	2,1225	14,84317292	29,68634585	1,46384767
2,84	2,937362763	7,18	2,13	14,79320394	29,58640789	1,468681381
2,85	2,947032406	7,2	2,1375	14,74356284	29,48712567	1,473516203
2,86	2,956704246	7,22	2,145	14,69424646	29,38849292	1,478352123
2,87	2,966378263	7,24	2,1525	14,64525171	29,29050342	1,483189132
2,88	2,976054435	7,26	2,16	14,59657553	29,19315105	1,488027217
2,89	2,985732741	7,28	2,1675	14,54821487	29,09642975	1,49286637
2,9	2,99541316	7,3	2,175	14,50016677	29,00033353	1,49770658
2,91	3,005095672	7,32	2,1825	14,45242825	28,9048565	1,502547836
2,92	3,014780257	7,34	2,19	14,40499641	28,80999282	1,507390129
2,93	3,024466895	7,36	2,1975	14,35786836	28,71573673	1,512233448
2,94	3,034155566	7,38	2,205	14,31104126	28,62208253	1,517077783
2,95	3,043846251	7,4	2,2125	14,2645123	28,5290246	1,521923126
2,96	3,05353893	7,42	2,22	14,21827869	28,43655738	1,526769465
2,97	3,063233586	7,44	2,2275	14,1723377	28,3446754	1,531616793
2,98	3,072930198	7,46	2,235	14,12668661	28,25337322	1,536465099
2,99	3,082628748	7,48	2,2425	14,08132275	28,1626455	1,541314374
3	3,092329219	7,5	2,25	14,03624347	28,07248694	1,54616461
3,01	3,102031592	7,52	2,2575	13,99144615	27,9828923	1,551015796
3,02	3,11173585	7,54	2,265	13,94692822	27,89385644	1,555867925
3,03	3,121441974	7,56	2,2725	13,90268711	27,80537423	1,560720987
3,04	3,131149949	7,58	2,28	13,85872032	27,71744064	1,565574974
3,05	3,140859755	7,6	2,2875	13,81502534	27,63005068	1,570429877
3,06	3,150571377	7,62	2,295	13,77159972	27,54319943	1,575285688
3,07	3,160284797	7,64	2,3025	13,72844101	27,45688203	1,580142399
3,08	3,17	7,66	2,31	13,68554683	27,37109365	1,585
3,09	3,179716969	7,68	2,3175	13,64291478	27,28582955	1,589858484
3,1	3,189435687	7,7	2,325	13,60054252	27,20108503	1,594717843
3,11	3,199156139	7,72	2,3325	13,55842773	27,11685545	1,599578069
3,12	3,208878309	7,74	2,34	13,51656811	27,03313622	1,604439154
3,13	3,218602181	7,76	2,3475	13,4749614	26,9499228	1,609301091
3,14	3,22832774	7,78	2,355	13,43360535	26,8672107	1,61416387
3,15	3,238054972	7,8	2,3625	13,39249775	26,78499551	1,619027486
3,16	3,24778386	7,82	2,37	13,35163641	26,70327283	1,62389193
3,17	3,25751439	7,84	2,3775	13,31101917	26,62203834	1,628757195
3,18	3,267246547	7,86	2,385	13,27064388	26,54128775	1,633623274
3,19	3,276980317	7,88	2,3925	13,23050842	26,46101684	1,638490159
3,2	3,286715686	7,9	2,4	13,19061071	26,38122142	1,643357843
3,21	3,296452639	7,92	2,4075	13,15094868	26,30189736	1,648226319
3,22	3,306191162	7,94	2,415	13,11152028	26,22304057	1,653095581
3,23	3,315931242	7,96	2,4225	13,07232335	26,144647	1,657965621
3,24	3,325672864	7,98	2,43	13,03335633	26,06671265	1,662836432
3,25	3,335416016	8	2,4375	12,99461679	25,98923358	1,667708008
3,26	3,345160684	8,02	2,445	12,95610294	25,91220588	1,672580342
3,27	3,354906854	8,04	2,4525	12,91781284	25,83562569	1,677453427
3,28	3,364654514	8,06	2,46	12,87974459	25,75948918	1,682327257
3,29	3,374403651	8,08	2,4675	12,84189628	25,68379257	1,687201826
3,3	3,384154252	8,1	2,475	12,80426607	25,60853213	1,692077126
3,31	3,393906304	8,12	2,4825	12,76685208	25,53370417	1,696953152
3,32	3,403659795	8,14	2,49	12,72965251	25,45930503	1,701829897
3,33	3,413414713	8,16	2,4975	12,69266555	25,38533109	1,706707356
3,34	3,423171045	8,18	2,505	12,65588939	25,31177879	1,711585522

a = 0,75

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,432928779	8,2	2,5125	12,61932229	25,23864459	1,716464389
3,36	3,442687903	8,22	2,52	12,58296249	25,16592499	1,721343952
3,37	3,452448407	8,24	2,5275	12,54680827	25,09361654	1,726224203
3,38	3,462210277	8,26	2,535	12,5108579	25,02171581	1,731105138
3,39	3,471973502	8,28	2,5425	12,47510971	24,95021942	1,735986751
3,4	3,481738072	8,3	2,55	12,43956202	24,87912404	1,740869036
3,41	3,491503974	8,32	2,5575	12,40421317	24,80842634	1,745751987
3,42	3,501271198	8,34	2,565	12,36906153	24,73812305	1,750635599
3,43	3,511039732	8,36	2,5725	12,33410547	24,66821094	1,755519866
3,44	3,520809566	8,38	2,58	12,2993434	24,5986868	1,760404783
3,45	3,530580689	8,4	2,5875	12,26477373	24,52954746	1,765290344
3,46	3,54035309	8,42	2,595	12,23039489	24,46078978	1,770176545
3,47	3,550126758	8,44	2,6025	12,19620533	24,39241066	1,775063379
30,75	30,75914498	63	23,0625	1,397181027	2,794362055	15,37957249
3,49	3,569677857	8,48	2,6175	12,12838794	24,25677587	1,784838928
3,5	3,579455266	8,5	2,625	12,09475708	24,18951415	1,789727633
3,51	3,589233902	8,52	2,6325	12,06130946	24,12261891	1,794616951
3,52	3,599013754	8,54	2,64	12,0280436	24,05608721	1,799506877
3,53	3,608794813	8,56	2,6475	11,99495807	23,98991613	1,804397406
3,54	3,618577068	8,58	2,655	11,9620514	23,9241028	1,809288534
3,55	3,628360511	8,6	2,6625	11,92932218	23,85864435	1,814180256
3,56	3,638145132	8,62	2,67	11,89676899	23,79353799	1,819072566
3,57	3,64793092	8,64	2,6775	11,86439045	23,7287809	1,82396546
3,58	3,657717868	8,66	2,685	11,83218517	23,66437034	1,828858934
3,59	3,667505965	8,68	2,6925	11,80015178	23,60030356	1,833752982
3,6	3,677295202	8,7	2,7	11,76828893	23,53657786	1,838647601
3,61	3,68708557	8,72	2,7075	11,73659529	23,47319057	1,843542785
3,62	3,69687706	8,74	2,715	11,70506952	23,41013903	1,84843853
3,63	3,706669664	8,76	2,7225	11,67371031	23,34742063	1,853334832
3,64	3,716463373	8,78	2,73	11,64251638	23,28503275	1,858231686
3,65	3,726258177	8,8	2,7375	11,61148642	23,22297285	1,863129088
3,66	3,736054068	8,82	2,745	11,58061918	23,16123836	1,868027034
3,67	3,745851038	8,84	2,7525	11,54991339	23,09982679	1,872925519
3,68	3,755649078	8,86	2,76	11,51936781	23,03873562	1,877824539
3,69	3,76544818	8,88	2,7675	11,4889812	22,9779624	1,88272409
3,7	3,775248336	8,9	2,775	11,45875235	22,91750469	1,887624168
3,71	3,785049537	8,92	2,7825	11,42868003	22,85736007	1,892524769
3,72	3,794851776	8,94	2,79	11,39876307	22,79752614	1,897425888
3,73	3,804655043	8,96	2,7975	11,36900027	22,73800053	1,902327522
3,74	3,814459333	8,98	2,805	11,33939046	22,67878091	1,907229666
3,75	3,824264635	9	2,8125	11,30993247	22,61986495	1,912132318
3,76	3,834070944	9,02	2,82	11,28062517	22,56125034	1,917035472
3,77	3,84387825	9,04	2,8275	11,25146741	22,50293483	1,921939125
3,78	3,853686547	9,06	2,835	11,22245807	22,444491614	1,926843273
3,79	3,863495826	9,08	2,8425	11,19359603	22,38719205	1,931747913
3,8	3,873306081	9,1	2,85	11,16488018	22,32976036	1,936653041
3,81	3,883117304	9,12	2,8575	11,13630943	22,27261886	1,941558652
3,82	3,892929488	9,14	2,865	11,1078827	22,21576541	1,946464744
3,83	3,902742625	9,16	2,8725	11,07959892	22,15919785	1,951371313
3,84	3,912556709	9,18	2,88	11,05145703	22,10291405	1,956278354
3,85	3,922371731	9,2	2,8875	11,02345596	22,04691193	1,961185866
3,86	3,932187686	9,22	2,895	10,99559469	21,99118939	1,966093843
3,87	3,942004566	9,24	2,9025	10,96787218	21,93574437	1,971002283
3,88	3,951822364	9,26	2,91	10,94028741	21,88057482	1,975911182
3,89	3,961641074	9,28	2,9175	10,91283937	21,82567874	1,980820537
3,9	3,971460688	9,3	2,925	10,88552705	21,77105411	1,985730344
3,91	3,981281201	9,32	2,9325	10,85834947	21,71669895	1,9906406
3,92	3,991102605	9,34	2,94	10,83130565	21,66261129	1,995551302
3,93	4,000924893	9,36	2,9475	10,8043946	21,6087892	2,000462447
3,94	4,01074806	9,38	2,955	10,77761536	21,55523073	2,00537403
3,95	4,020572099	9,4	2,9625	10,75096699	21,50193399	2,010286049
3,96	4,030397003	9,42	2,97	10,72444854	21,44889707	2,015198501
3,97	4,040222766	9,44	2,9775	10,69805906	21,39611812	2,020111383
3,98	4,050049382	9,46	2,985	10,67179764	21,34359527	2,025024691
3,99	4,059876845	9,48	2,9925	10,64566334	21,29132669	2,029938423

a = 0,75

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,069705149	9,5	3	10,61965528	21,23931055	2,034852575
4,01	4,079534287	9,52	3,0075	10,59377253	21,18754506	2,039767144
4,02	4,089364254	9,54	3,015	10,56801421	21,13602842	2,044682127
4,03	4,099195043	9,56	3,0225	10,54237943	21,08475887	2,049597521
4,04	4,109026649	9,58	3,03	10,51686732	21,03373465	2,054513324
4,05	4,118859065	9,6	3,0375	10,49147701	20,98295402	2,059429533
4,06	4,128692287	9,62	3,045	10,46620764	20,93241528	2,064346143
4,07	4,138526308	9,64	3,0525	10,44105835	20,88211671	2,069263154
4,08	4,148361122	9,66	3,06	10,41602831	20,83205662	2,074180561
4,09	4,158196725	9,68	3,0675	10,39111667	20,78223333	2,079098362
4,1	4,168033109	9,7	3,075	10,3663226	20,73264521	2,084016555
4,11	4,177870271	9,72	3,0825	10,34164529	20,68329059	2,088935135
4,12	4,187708204	9,74	3,09	10,31708393	20,63416785	2,093854102
4,13	4,197546903	9,76	3,0975	10,29263769	20,58527539	2,098773451
4,14	4,207386362	9,78	3,105	10,2683058	20,5366116	2,103693181
4,15	4,217226577	9,8	3,1125	10,24408745	20,48817489	2,108613288
4,16	4,227067541	9,82	3,12	10,21998186	20,43996371	2,113533771
4,17	4,236909251	9,84	3,1275	10,19598825	20,39197649	2,118454625
4,18	4,2467517	9,86	3,135	10,17210585	20,3442117	2,12337585
4,19	4,256594883	9,88	3,1425	10,14833391	20,29666781	2,128297442
4,2	4,266438796	9,9	3,15	10,12467166	20,24934331	2,133219398
4,21	4,276283433	9,92	3,1575	10,10111835	20,2022367	2,138141717
4,22	4,286128789	9,94	3,165	10,07767324	20,15534648	2,143064395
4,23	4,29597486	9,96	3,1725	10,0543356	20,1086712	2,14798743
4,24	4,305821641	9,98	3,18	10,03110469	20,06220939	2,15291082
4,25	4,315669125	10	3,1875	10,0079798	20,0159596	2,157834563
4,26	4,32551731	10,02	3,195	9,984960205	19,96992041	2,162758655
4,27	4,33536619	10,04	3,2025	9,962045194	19,92409039	2,167683095
4,28	4,34521576	10,06	3,21	9,939234065	19,87846813	2,17260788
4,29	4,355066016	10,08	3,2175	9,916526121	19,83305224	2,177533008
4,3	4,364916952	10,1	3,225	9,89392067	19,78784134	2,182458476
4,31	4,374768565	10,12	3,2325	9,871417026	19,74283405	2,187384283
4,32	4,38462085	10,14	3,24	9,849014511	19,69802902	2,192310425
4,33	4,394473802	10,16	3,2475	9,826712451	19,6534249	2,197236901
4,34	4,404327417	10,18	3,255	9,804510178	19,60902036	2,202163709
4,35	4,414181691	10,2	3,2625	9,782407032	19,56481406	2,207090845
4,36	4,424036618	10,22	3,27	9,760402355	19,52080471	2,212018309
4,37	4,433892195	10,24	3,2775	9,738495499	19,476991	2,216946098
4,38	4,443748418	10,26	3,285	9,716685818	19,43337164	2,221874209
4,39	4,453605281	10,28	3,2925	9,694972673	19,38994535	2,226802641
4,4	4,463462781	10,3	3,3	9,673355432	19,34671086	2,231731391
4,41	4,473320914	10,32	3,3075	9,651833467	19,30366693	2,236660457
4,42	4,483179675	10,34	3,315	9,630406154	19,26081231	2,241589838
4,43	4,493039061	10,36	3,3225	9,609072877	19,21814575	2,24651953
4,44	4,502899066	10,38	3,33	9,587833025	19,17566605	2,251449533
4,45	4,512759688	10,4	3,3375	9,56668599	19,13337198	2,256379844
4,46	4,522620922	10,42	3,345	9,545631171	19,09126234	2,261310461
4,47	4,532482763	10,44	3,3525	9,524667972	19,04933594	2,266241382
4,48	4,542345209	10,46	3,36	9,503795802	19,0075916	2,271172605
40,75	40,75693125	83,00006	30,5625225	1,054403727	2,108807455	20,37846563
4,5	4,562071898	10,5	3,375	9,462322208	18,92464442	2,281035949
4,51	4,571936133	10,52	3,3825	9,441719627	18,88343925	2,285968066
4,52	4,581800956	10,54	3,39	9,42120576	18,84241152	2,290900478
4,53	4,591666364	10,56	3,3975	9,400780041	18,80156008	2,295833182
4,54	4,601532353	10,58	3,405	9,380441907	18,76088381	2,300766177
4,55	4,61139892	10,6	3,4125	9,360190802	18,7203816	2,30569946
4,56	4,62126606	10,62	3,42	9,340026173	18,68005235	2,31063303
4,57	4,63113377	10,64	3,4275	9,319947472	18,63989494	2,315566885
4,58	4,641002047	10,66	3,435	9,299954157	18,59990831	2,320501023
4,59	4,650870886	10,68	3,4425	9,280045688	18,56009138	2,325435443
4,6	4,660740285	10,7	3,45	9,260221531	18,52044306	2,330370142
4,61	4,670610239	10,72	3,4575	9,240481157	18,48096231	2,335305119
4,62	4,680480745	10,74	3,465	9,220824041	18,44164808	2,340240372
4,63	4,690351799	10,76	3,4725	9,20124966	18,40249932	2,3451759
4,64	4,700223399	10,78	3,48	9,181757499	18,363515	2,350111699

a = 0,75

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,71009554	10,8	3,4875	9,162347046	18,32469409	2,35504777
4,66	4,71996822	10,82	3,495	9,143017791	18,28603558	2,35998411
4,67	4,729841435	10,84	3,5025	9,123769231	18,24753846	2,364920717
4,68	4,739715181	10,86	3,51	9,104600865	18,20920173	2,369857591
4,69	4,749589456	10,88	3,5175	9,085512199	18,1710244	2,374794728
4,7	4,759464256	10,9	3,525	9,06650274	18,13300548	2,379732128
4,71	4,769339577	10,92	3,5325	9,047572	18,095144	2,384669788
4,72	4,779215417	10,94	3,54	9,028719495	18,05743899	2,389607708
4,73	4,789091772	10,96	3,5475	9,009944747	18,01988949	2,394545886
4,74	4,798968639	10,98	3,555	8,991247277	17,98249455	2,39948432
4,75	4,808846015	11	3,5625	8,972626615	17,94525323	2,404423008
4,76	4,818723897	11,02	3,57	8,954082292	17,90816458	2,409361949
4,77	4,828602282	11,04	3,5775	8,935613843	17,87122769	2,414301141
4,78	4,838481167	11,06	3,585	8,917220807	17,83444161	2,419240583
4,79	4,848360548	11,08	3,5925	8,898902727	17,79780545	2,424180274
4,8	4,858240422	11,1	3,6	8,880659151	17,7613183	2,429120211
4,81	4,868120787	11,12	3,6075	8,862489626	17,72497925	2,434060394
4,82	4,87800164	11,14	3,615	8,844393708	17,68878742	2,43900082
4,83	4,887882977	11,16	3,6225	8,826370954	17,65274191	2,443941489
4,84	4,897764796	11,18	3,63	8,808420924	17,61684185	2,448882398
4,85	4,907647094	11,2	3,6375	8,790543183	17,58108637	2,453823547
4,86	4,917529868	11,22	3,645	8,772737298	17,5454746	2,458764934
4,87	4,927413114	11,24	3,6525	8,755002839	17,51000568	2,463706557
4,88	4,937296831	11,26	3,66	8,737339383	17,47467877	2,468648416
4,89	4,947181015	11,28	3,6675	8,719746506	17,43949301	2,473590508
4,9	4,957065664	11,3	3,675	8,70222379	17,40444758	2,478532832
4,91	4,966950775	11,32	3,6825	8,684770819	17,36954164	2,483475387
4,92	4,976836345	11,34	3,69	8,66738718	17,33477436	2,488418172
4,93	4,98672237	11,36	3,6975	8,650072465	17,30014493	2,493361185
4,94	4,99660885	11,38	3,705	8,632826267	17,26565253	2,498304425
4,95	5,00649578	11,4	3,7125	8,615648184	17,23129637	2,50324789
4,96	5,016383159	11,42	3,72	8,598537816	17,19707563	2,50819158
4,97	5,026270984	11,44	3,7275	8,581494767	17,16298953	2,513135492
4,98	5,036159251	11,46	3,735	8,564518643	17,12903729	2,518079625
4,99	5,046047959	11,48	3,7425	8,547609053	17,09521811	2,523023979
5	5,055937104	11,5	3,75	8,53076561	17,06153122	2,527968552
5,01	5,065826685	11,52	3,7575	8,51398793	17,02797586	2,532913342
5,02	5,075716698	11,54	3,765	8,497275631	16,99455126	2,537858349
5,03	5,085607142	11,56	3,7725	8,480628334	16,96125667	2,542803571
5,04	5,095498013	11,58	3,78	8,464045664	16,92809133	2,547749006
5,05	5,105389309	11,6	3,7875	8,447527248	16,8950545	2,552694655
5,06	5,115281028	11,62	3,795	8,431072716	16,86214543	2,557640514
5,07	5,125173168	11,64	3,8025	8,4146817	16,8293634	2,562586584
5,08	5,135065725	11,66	3,81	8,398353837	16,79670767	2,567532862
5,09	5,144958698	11,68	3,8175	8,382088765	16,76417753	2,572479349
5,1	5,154852083	11,7	3,825	8,365886124	16,73177225	2,577426042
5,11	5,16474588	11,72	3,8325	8,349745559	16,69949112	2,58237294
5,12	5,174640084	11,74	3,84	8,333666716	16,66733343	2,587320042
5,13	5,184534695	11,76	3,8475	8,317649244	16,63529849	2,592267347
5,14	5,194429709	11,78	3,855	8,301692795	16,60338559	2,597214854
5,15	5,204325124	11,8	3,8625	8,285797024	16,57159405	2,602162562
5,16	5,214220939	11,82	3,87	8,269961587	16,53992317	2,607110469
5,17	5,22411715	11,84	3,8775	8,254186144	16,50837229	2,612058575
5,18	5,234013756	11,86	3,885	8,238470357	16,47694071	2,617006878
5,19	5,243910754	11,88	3,8925	8,222813891	16,44562778	2,621955377
5,2	5,253808143	11,9	3,9	8,207216412	16,41443282	2,626904071
5,21	5,263705919	11,92	3,9075	8,191677591	16,38335518	2,631852959
5,22	5,273604081	11,94	3,915	8,176197098	16,3523942	2,63680204
5,23	5,283502626	11,96	3,9225	8,16077461	16,32154922	2,641751313
5,24	5,293401553	11,98	3,93	8,145409802	16,2908196	2,646700776
5,25	5,303300859	12	3,9375	8,130102354	16,26020471	2,651650429
5,26	5,313200542	12,02	3,945	8,114851947	16,22970389	2,656600271
5,27	5,3231006	12,04	3,9525	8,099658266	16,19931653	2,6615503
5,28	5,333001031	12,06	3,96	8,084520996	16,16904199	2,666500516
5,29	5,342901833	12,08	3,9675	8,069439826	16,13887965	2,671450917

a = 0,75

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,352803004	12,1	3,975	8,054414446	16,10882889	2,676401502
5,31	5,362704542	12,12	3,9825	8,039444551	16,0788891	2,681352271
5,32	5,372606444	12,14	3,99	8,024529834	16,04905967	2,686303222
5,33	5,382508709	12,16	3,9975	8,009669994	16,01933999	2,691254354
5,34	5,392411334	12,18	4,005	7,994864731	15,98972946	2,696205667
5,35	5,402314319	12,2	4,0125	7,980113745	15,96022749	2,701157159
5,36	5,41221766	12,22	4,02	7,965416742	15,93083348	2,70610883
5,37	5,422121356	12,24	4,0275	7,950773426	15,90154685	2,711060678
5,38	5,432025405	12,26	4,035	7,936183508	15,87236702	2,716012702
5,39	5,441929805	12,28	4,0425	7,921646696	15,84329339	2,720964902
5,4	5,451834554	12,3	4,05	7,907162703	15,81432541	2,725917277
5,41	5,46173965	12,32	4,0575	7,892731244	15,78546249	2,730869825
5,42	5,471645091	12,34	4,065	7,878352035	15,75670407	2,735822545
5,43	5,481550875	12,36	4,0725	7,864024795	15,72804959	2,740775438
5,44	5,491457002	12,38	4,08	7,849749245	15,69949849	2,745728501
5,45	5,501363467	12,4	4,0875	7,835525106	15,67105021	2,750681734
5,46	5,511270271	12,42	4,095	7,821352104	15,64270421	2,755635135
5,47	5,521177411	12,44	4,1025	7,807229965	15,61445993	2,760588705
50,75	50,75554157	103	38,0625	0,846674024	1,693348048	25,37777078
5,49	5,540992691	12,48	4,1175	7,779137191	15,55827438	2,770496345
5,5	5,550900828	12,5	4,125	7,765166018	15,53033204	2,775450414
5,51	5,560809294	12,52	4,1325	7,751244634	15,50248927	2,780404647
5,52	5,570718087	12,54	4,14	7,737372773	15,47474555	2,785359043
5,53	5,580627205	12,56	4,1475	7,723550174	15,44710035	2,790313602
5,54	5,590536647	12,58	4,155	7,709776577	15,41955315	2,795268323
5,55	5,600446411	12,6	4,1625	7,696051722	15,39210344	2,800223205
5,56	5,610356495	12,62	4,17	7,682375353	15,36475071	2,805178247
5,57	5,620266898	12,64	4,1775	7,668747216	15,33749443	2,810133449
5,58	5,630177617	12,66	4,185	7,655167057	15,31033411	2,815088809
5,59	5,640088652	12,68	4,1925	7,641634624	15,28326925	2,820044326
5,6	5,65	12,7	4,2	7,628149669	15,25629934	2,825
5,61	5,65991166	12,72	4,2075	7,614711942	15,22942388	2,82995583
5,62	5,66982363	12,74	4,215	7,601321198	15,2026424	2,834911815
5,63	5,679735909	12,76	4,2225	7,587977193	15,17595439	2,839867955
5,64	5,689648495	12,78	4,23	7,574679683	15,14935937	2,844824248
5,65	5,699561387	12,8	4,2375	7,561428428	15,12285686	2,849780693
5,66	5,709474582	12,82	4,245	7,548223187	15,09644637	2,854737291
5,67	5,719388079	12,84	4,2525	7,535063723	15,07012745	2,85969404
5,68	5,729301877	12,86	4,26	7,5219498	15,0438996	2,864650939
5,69	5,739215974	12,88	4,2675	7,508881184	15,01776237	2,869607987
5,7	5,749130369	12,9	4,275	7,49585764	14,99171528	2,874565185
5,71	5,75904506	12,92	4,2825	7,482878938	14,96575788	2,87952253
5,72	5,768960045	12,94	4,29	7,469944847	14,93988969	2,884480022
5,73	5,778875323	12,96	4,2975	7,45705514	14,91411028	2,889437662
5,74	5,788790893	12,98	4,305	7,44420959	14,88841918	2,894395446
5,75	5,798706752	13	4,3125	7,431407971	14,86281594	2,899353376
5,76	5,8086229	13,02	4,32	7,41865006	14,83730012	2,90431145
5,77	5,818539336	13,04	4,3275	7,405935635	14,81187127	2,909269668
5,78	5,828456056	13,06	4,335	7,393264474	14,78652895	2,914228028
5,79	5,838373061	13,08	4,3425	7,380636359	14,76127272	2,919186531
5,8	5,848290348	13,1	4,35	7,368051072	14,73610214	2,924145174
5,81	5,858207917	13,12	4,3575	7,355508396	14,71101679	2,929103959
5,82	5,868125766	13,14	4,365	7,343008117	14,68601623	2,934062883
5,83	5,878043892	13,16	4,3725	7,330550021	14,66110004	2,939021946
5,84	5,887962296	13,18	4,38	7,318133897	14,63626779	2,943981148
5,85	5,897880975	13,2	4,3875	7,305759533	14,61151907	2,948940488
5,86	5,907799929	13,22	4,395	7,293426721	14,58685344	2,953899964
5,87	5,917719155	13,24	4,4025	7,281135253	14,56227051	2,958859578
5,88	5,927638653	13,26	4,41	7,268884922	14,53776984	2,963819326
5,89	5,937558421	13,28	4,4175	7,256675523	14,51335105	2,96877921
5,9	5,947478457	13,3	4,425	7,244506852	14,4890137	2,973739229
5,91	5,957398761	13,32	4,4325	7,232378708	14,46475742	2,978699381
5,92	5,967319331	13,34	4,44	7,220290889	14,44058178	2,983659666
5,93	5,977240166	13,36	4,4475	7,208243196	14,41648639	2,988620083
5,94	5,987161264	13,38	4,455	7,196235429	14,39247086	2,993580632

a = 0,75

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,95	5,997082624	13,4	4,4625	7,184267392	14,36853478	2,998541312
5,96	6,007004245	13,42	4,47	7,17233889	14,34467778	3,003502123
5,97	6,016926126	13,44	4,4775	7,160449727	14,32089945	3,008463063
5,98	6,026848264	13,46	4,485	7,14859971	14,29719942	3,013424132
5,99	6,03677066	13,48	4,4925	7,136788648	14,2735773	3,01838533
6	6,046693311	13,5	4,5	7,125016349	14,2500327	3,023346656
6,01	6,056616217	13,52	4,5075	7,113282624	14,22656525	3,028308108
6,02	6,066539376	13,54	4,515	7,101587285	14,20317457	3,033269688
6,03	6,076462787	13,56	4,5225	7,089930144	14,17986029	3,038231393
6,04	6,086386448	13,58	4,53	7,078311016	14,15662203	3,043193224
6,05	6,09631036	13,6	4,5375	7,066729716	14,13345943	3,04815518
6,06	6,106234519	13,62	4,545	7,055186061	14,11037212	3,053117259
6,07	6,116158925	13,64	4,5525	7,043679868	14,08735974	3,058079463
6,08	6,126083578	13,66	4,56	7,032210956	14,06442191	3,063041789
6,09	6,136008475	13,68	4,5675	7,020779145	14,04155829	3,068004237
6,1	6,145933615	13,7	4,575	7,009384257	14,01876851	3,072966808
6,11	6,155858998	13,72	4,5825	6,998026113	13,99605223	3,077929499
6,12	6,165784622	13,74	4,59	6,986704537	13,97340907	3,082892311
6,13	6,175710485	13,76	4,5975	6,975419353	13,95083871	3,087855243
6,14	6,185636588	13,78	4,605	6,964170388	13,92834078	3,092818294
6,15	6,195562928	13,8	4,6125	6,952957468	13,90591494	3,097781464
6,16	6,205489505	13,82	4,62	6,941780421	13,88356084	3,102744753
6,17	6,215416318	13,84	4,6275	6,930639076	13,86127815	3,107708159
6,18	6,225343364	13,86	4,635	6,919533263	13,83906653	3,112671682
6,19	6,235270644	13,88	4,6425	6,908462813	13,81692563	3,117635322
6,2	6,245198155	13,9	4,65	6,897427558	13,79485512	3,122599078
6,21	6,255125898	13,92	4,6575	6,886427331	13,77285466	3,127562949
6,22	6,26505387	13,94	4,665	6,875461968	13,75092394	3,132526935
6,23	6,274982072	13,96	4,6725	6,864531303	13,72906261	3,137491036
6,24	6,284910501	13,98	4,68	6,853635172	13,70727034	3,14245525
6,25	6,294839156	14	4,6875	6,842773413	13,68554683	3,147419578
6,26	6,304768037	14,02	4,695	6,831945864	13,66389173	3,152384018
6,27	6,314697142	14,04	4,7025	6,821152365	13,64230473	3,157348571
6,28	6,324626471	14,06	4,71	6,810392756	13,62078551	3,162313236
6,29	6,334556022	14,08	4,7175	6,799666878	13,59933376	3,167278011
6,3	6,344485795	14,1	4,725	6,788974574	13,57794915	3,172242897
6,31	6,354415787	14,12	4,7325	6,778315688	13,55663138	3,177207894
6,32	6,364345999	14,14	4,74	6,767690063	13,53538013	3,182173
6,33	6,37427643	14,16	4,7475	6,757097545	13,51419509	3,187138215
6,34	6,384207077	14,18	4,755	6,746537979	13,49307596	3,192103538
6,35	6,39413794	14,2	4,7625	6,736011214	13,47202243	3,19706897
6,36	6,404069019	14,22	4,77	6,725517097	13,45103419	3,202034509
6,37	6,414000312	14,24	4,7775	6,715055478	13,43011096	3,207000156
6,38	6,423931818	14,26	4,785	6,704626206	13,40925241	3,211965909
6,39	6,433863536	14,28	4,7925	6,694229132	13,38845826	3,216931768
6,4	6,443795465	14,3	4,8	6,683864108	13,36772822	3,221897733
6,41	6,453727605	14,32	4,8075	6,673530987	13,34706197	3,226863803
6,42	6,463659954	14,34	4,815	6,663229622	13,32645924	3,231829977
6,43	6,473592511	14,36	4,8225	6,652959868	13,30591974	3,236796256
6,44	6,483525276	14,38	4,83	6,64272158	13,28544316	3,241762638
6,45	6,493458247	14,4	4,8375	6,632514615	13,26502923	3,246729123
6,46	6,503391423	14,42	4,845	6,622338829	13,24467766	3,251695711
6,47	6,513324804	14,44	4,8525	6,612194081	13,22438816	3,256662402
6,48	6,523258388	14,46	4,86	6,60208023	13,20416046	3,261629194
60,75	60,75465945	123,00006	45,5625225	0,707319019	1,414638039	30,37732973
6,5	6,543126164	14,5	4,875	6,581944655	13,16388931	3,271563082
6,51	6,553060354	14,52	4,8825	6,571922654	13,14384531	3,276530177
6,52	6,562994743	14,54	4,89	6,561930994	13,12386199	3,281497372
6,53	6,572929332	14,56	4,8975	6,551969536	13,10393907	3,286464666
6,54	6,582864118	14,58	4,905	6,542038146	13,08407629	3,291432059
6,55	6,592799102	14,6	4,9125	6,532136688	13,06427338	3,296399551
6,56	6,602734282	14,62	4,92	6,522265027	13,04453005	3,301367141
6,57	6,612669658	14,64	4,9275	6,512423029	13,02484606	3,306334829
6,58	6,622605228	14,66	4,935	6,502610562	13,00522112	3,311302614
6,59	6,632540991	14,68	4,9425	6,492827494	12,98565499	3,316270496

a = 0,75

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,642476948	14,7	4,95	6,483073693	12,96614739	3,321238474
6,61	6,652413096	14,72	4,9575	6,473349028	12,94669806	3,326206548
6,62	6,662349435	14,74	4,965	6,46365337	12,92730674	3,331174718
6,63	6,672285965	14,76	4,9725	6,45398659	12,90797318	3,336142983
6,64	6,682222684	14,78	4,98	6,44434856	12,88869712	3,341111342
6,65	6,692159592	14,8	4,9875	6,434739151	12,8694783	3,346079796
6,66	6,702096687	14,82	4,995	6,425158238	12,85031648	3,351048343
6,67	6,712033969	14,84	5,0025	6,415605693	12,83121139	3,356016984
6,68	6,721971437	14,86	5,01	6,406081393	12,81216279	3,360985719
6,69	6,73190909	14,88	5,0175	6,396585211	12,79317042	3,365954545
6,7	6,741846928	14,9	5,025	6,387117026	12,77423405	3,370923464
6,71	6,751784949	14,92	5,0325	6,377676712	12,75535342	3,375892475
6,72	6,761723153	14,94	5,04	6,368264149	12,7365283	3,380861577
6,73	6,771661539	14,96	5,0475	6,358879214	12,71775843	3,38583077
6,74	6,781600106	14,98	5,055	6,349521786	12,69904357	3,390800053
6,75	6,791538854	15	5,0625	6,340191746	12,68038349	3,395769427
6,76	6,801477781	15,02	5,07	6,330888973	12,66177795	3,40073889
6,77	6,811416886	15,04	5,0775	6,321613349	12,6432267	3,405708443
6,78	6,82135617	15,06	5,085	6,312364755	12,62472951	3,410678085
6,79	6,831295631	15,08	5,0925	6,303143074	12,60628615	3,415647816
6,8	6,841235269	15,1	5,1	6,293948189	12,58789638	3,420617634
6,81	6,851175082	15,12	5,1075	6,284779984	12,56955997	3,425587541
6,82	6,86111507	15,14	5,115	6,275638344	12,55127669	3,430557535
6,83	6,871055232	15,16	5,1225	6,266523153	12,53304631	3,435527616
6,84	6,880995568	15,18	5,13	6,257434298	12,5148686	3,440497784
6,85	6,890936076	15,2	5,1375	6,248371665	12,49674333	3,445468038
6,86	6,900876756	15,22	5,145	6,239335141	12,47867028	3,450438378
6,87	6,910817607	15,24	5,1525	6,230324614	12,46064923	3,455408804
6,88	6,920758629	15,26	5,16	6,221339972	12,44267994	3,460379314
6,89	6,93069982	15,28	5,1675	6,212381105	12,42476221	3,46534991
6,9	6,940641181	15,3	5,175	6,203447902	12,4068958	3,47032059
6,91	6,950582709	15,32	5,1825	6,194540253	12,38908051	3,475291355
6,92	6,960524406	15,34	5,19	6,185658049	12,3713161	3,480262203
6,93	6,970466268	15,36	5,1975	6,176801183	12,35360237	3,485233134
6,94	6,980408298	15,38	5,205	6,167969545	12,33593909	3,490204149
6,95	6,990350492	15,4	5,2125	6,159163029	12,31832606	3,495175246
6,96	7,000292851	15,42	5,22	6,150381529	12,30076306	3,500146426
6,97	7,010235374	15,44	5,2275	6,141624937	12,28324987	3,505117687
6,98	7,02017806	15,46	5,235	6,132893149	12,2657863	3,51008903
6,99	7,030120909	15,48	5,2425	6,12418606	12,24837212	3,515060455
7	7,04006392	15,5	5,25	6,115503566	12,23100713	3,52003196
7,01	7,050007092	15,52	5,2575	6,106845563	12,21369113	3,525003546
7,02	7,059950425	15,54	5,265	6,098211948	12,1964239	3,529975212
7,03	7,069893917	15,56	5,2725	6,089602618	12,17920524	3,534946959
7,04	7,079837569	15,58	5,28	6,081017472	12,16203494	3,539918784
7,05	7,089781379	15,6	5,2875	6,072456407	12,14491281	3,544890689
7,06	7,099725347	15,62	5,295	6,063919324	12,12783865	3,549862673
7,07	7,109669472	15,64	5,3025	6,055406122	12,11081224	3,554834736
7,08	7,119613754	15,66	5,31	6,046916702	12,0938334	3,559806877
7,09	7,129558191	15,68	5,3175	6,038450963	12,07690193	3,564779096
7,1	7,139502784	15,7	5,325	6,030008808	12,06001762	3,569751392
7,11	7,149447531	15,72	5,3325	6,021590139	12,04318028	3,574723766
7,12	7,159392432	15,74	5,34	6,013194858	12,02638972	3,579696216
7,13	7,169337487	15,76	5,3475	6,004822868	12,00964574	3,584668743
7,14	7,179282694	15,78	5,355	5,996474072	11,99294814	3,589641347
7,15	7,189228053	15,8	5,3625	5,988148376	11,97629675	3,594614027
7,16	7,199173564	15,82	5,37	5,979845683	11,95969137	3,599586782
7,17	7,209119225	15,84	5,3775	5,971565898	11,9431318	3,604559612
7,18	7,219065036	15,86	5,385	5,963308927	11,92661785	3,609532518
7,19	7,229010997	15,88	5,3925	5,955074677	11,91014935	3,614505499
7,2	7,238957107	15,9	5,4	5,946863054	11,89372611	3,619478554
7,21	7,248903365	15,92	5,4075	5,938673965	11,87734793	3,624451683
7,22	7,258849771	15,94	5,415	5,930507318	11,86101464	3,629424886
7,23	7,268796324	15,96	5,4225	5,922363021	11,84472604	3,634398162
7,24	7,278743023	15,98	5,43	5,914240984	11,82848197	3,639371512

a = 0,75

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,288689869	16	5,4375	5,906141114	11,81228223	3,644344934
7,26	7,298636859	16,02	5,445	5,898063322	11,79612664	3,64931843
7,27	7,308583994	16,04	5,4525	5,890007518	11,78001504	3,654291997
7,28	7,318531273	16,06	5,46	5,881973612	11,76394722	3,659265637
7,29	7,328478696	16,08	5,4675	5,873961516	11,74792303	3,664239348
7,3	7,338426262	16,1	5,475	5,865971142	11,73194228	3,669213131
7,31	7,34837397	16,12	5,4825	5,858002401	11,7160048	3,674186985
7,32	7,35832182	16,14	5,49	5,850055206	11,70011041	3,67916091
7,33	7,36826981	16,16	5,4975	5,84212947	11,68425894	3,684134905
7,34	7,378217942	16,18	5,505	5,834225106	11,66845021	3,689108971
7,35	7,388166214	16,2	5,5125	5,82634203	11,65268406	3,694083107
7,36	7,398114625	16,22	5,52	5,818480154	11,63696031	3,699057312
7,37	7,408063175	16,24	5,5275	5,810639394	11,62127879	3,704031587
7,38	7,418011863	16,26	5,535	5,802819665	11,60563933	3,709005932
7,39	7,427960689	16,28	5,5425	5,795020883	11,59004177	3,713980345
7,4	7,437909653	16,3	5,55	5,787242964	11,57448593	3,718954826
7,41	7,447858753	16,32	5,5575	5,779485825	11,55897165	3,723929376
7,42	7,457807989	16,34	5,565	5,771749383	11,54349877	3,728903994
7,43	7,467757361	16,36	5,5725	5,764033556	11,52806711	3,73387868
7,44	7,477706868	16,38	5,58	5,756338261	11,51267652	3,738853434
7,45	7,487656509	16,4	5,5875	5,748663417	11,49732683	3,743828255
7,46	7,497606285	16,42	5,595	5,741008943	11,48201789	3,748803142
7,47	7,507556194	16,44	5,6025	5,733374758	11,46674952	3,753778097
70,75	70,75397515	143	53,0625	0,607353005	1,21470601	35,37698758
70,75	70,75400515	143,00006	53,0625225	0,607352747	1,214705495	35,37700258
7,5	7,537406716	16,5	5,625	5,710593137	11,42118627	3,768703358
7,51	7,547357153	16,52	5,6325	5,70303931	11,40607862	3,773678577
7,52	7,557307722	16,54	5,64	5,695505375	11,39101075	3,778653861
7,53	7,56725842	16,56	5,6475	5,687991253	11,37598251	3,78362921
7,54	7,577209249	16,58	5,655	5,680496867	11,36099373	3,788604624
7,55	7,587160207	16,6	5,6625	5,67302214	11,34604428	3,793580103
7,56	7,597111293	16,62	5,67	5,665566994	11,33113399	3,798555647
7,57	7,607062508	16,64	5,6775	5,658131353	11,31626271	3,803531254
7,58	7,617013851	16,66	5,685	5,65071514	11,30143028	3,808506925
7,59	7,62696532	16,68	5,6925	5,643318281	11,28663656	3,81348266
7,6	7,636916917	16,7	5,7	5,635940698	11,2718814	3,818458459
7,61	7,64686864	16,72	5,7075	5,628582318	11,25716464	3,82343432
7,62	7,656820489	16,74	5,715	5,621243066	11,24248613	3,828410244
7,63	7,666772463	16,76	5,7225	5,613922868	11,22784574	3,833386232
7,64	7,676724562	16,78	5,73	5,606621649	11,2132433	3,838362281
7,65	7,686676785	16,8	5,7375	5,599339337	11,19867867	3,843338393
7,66	7,696629132	16,82	5,745	5,592075857	11,18415171	3,848314566
7,67	7,706581603	16,84	5,7525	5,584831138	11,16966228	3,853290801
7,68	7,716534196	16,86	5,76	5,577605107	11,15521021	3,858267098
7,69	7,726486912	16,88	5,7675	5,570397692	11,14079538	3,863243456
7,7	7,73643975	16,9	5,775	5,563208821	11,12641764	3,868219875
7,71	7,746392709	16,92	5,7825	5,556038423	11,11207685	3,873196354
7,72	7,756345789	16,94	5,79	5,548886428	11,09777286	3,878172895
7,73	7,76629899	16,96	5,7975	5,541752764	11,08350553	3,883149495
7,74	7,776252311	16,98	5,805	5,534637362	11,06927472	3,888126155
7,75	7,786205751	17	5,8125	5,527540152	11,0550803	3,893102876
7,76	7,796159311	17,02	5,82	5,520461064	11,04092213	3,898079655
7,77	7,806112989	17,04	5,8275	5,513400029	11,02680006	3,903056495
7,78	7,816066786	17,06	5,835	5,506356978	11,01271396	3,908033393
7,79	7,8260207	17,08	5,8425	5,499331844	10,99866369	3,91301035
7,8	7,835974732	17,1	5,85	5,492324557	10,98464911	3,917987366
7,81	7,845928881	17,12	5,8575	5,485335051	10,9706701	3,92296444
7,82	7,855883146	17,14	5,865	5,478363257	10,95672651	3,927941573
7,83	7,865837527	17,16	5,8725	5,47140911	10,94281822	3,932918763
7,84	7,875792024	17,18	5,88	5,464472541	10,92894508	3,937896012
7,85	7,885746636	17,2	5,8875	5,457553485	10,91510697	3,942873318
7,86	7,895701362	17,22	5,895	5,450651876	10,90130375	3,947850681
7,87	7,905656203	17,24	5,9025	5,443767648	10,8875353	3,952828101
7,88	7,915611158	17,26	5,91	5,436900735	10,87380147	3,957805579
7,89	7,925566226	17,28	5,9175	5,430051073	10,86010215	3,962783113

a = 0,75

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,935521407	17,3	5,925	5,423218597	10,84643719	3,967760703
7,91	7,945476701	17,32	5,9325	5,416403242	10,83280648	3,97273835
7,92	7,955432106	17,34	5,94	5,409604944	10,81920989	3,977716053
7,93	7,965387624	17,36	5,9475	5,402823641	10,80564728	3,982693812
7,94	7,975343253	17,38	5,955	5,396059267	10,79211853	3,987671626
7,95	7,985298993	17,4	5,9625	5,38931176	10,77862352	3,992649496
7,96	7,995254843	17,42	5,97	5,382581057	10,76516211	3,997627421
7,97	8,005210803	17,44	5,9775	5,375867096	10,75173419	4,002605401
7,98	8,015166873	17,46	5,985	5,369169815	10,73833963	4,007583436
7,99	8,025123052	17,48	5,9925	5,362489151	10,7249783	4,012561526
8	8,03507934	17,5	6	5,355825043	10,71165009	4,01753967
8,01	8,045035736	17,52	6,0075	5,34917743	10,69835486	4,022517868
8,02	8,054992241	17,54	6,015	5,34254625	10,6850925	4,02749612
8,03	8,064948853	17,56	6,0225	5,335931443	10,67186289	4,032474426
8,04	8,074905572	17,58	6,03	5,329332949	10,6586659	4,037452786
8,05	8,084862398	17,6	6,0375	5,322750708	10,64550142	4,042431199
8,06	8,094819331	17,62	6,045	5,316184659	10,63236932	4,047409665
8,07	8,10477637	17,64	6,0525	5,309634743	10,61926949	4,052388185
8,08	8,114733514	17,66	6,06	5,303100902	10,6062018	4,057366757
8,09	8,124690763	17,68	6,0675	5,296583075	10,59316615	4,062345382
8,1	8,134648118	17,7	6,075	5,290081205	10,58016241	4,067324059
8,11	8,144605577	17,72	6,0825	5,283595233	10,56719047	4,072302788
8,12	8,15456314	17,74	6,09	5,277125101	10,5542502	4,07728157
8,13	8,164520807	17,76	6,0975	5,270670752	10,5413415	4,082260403
8,14	8,174478577	17,78	6,105	5,264232127	10,52846425	4,087239288
8,15	8,18443645	17,8	6,1125	5,257809169	10,51561834	4,092218225
8,16	8,194394425	17,82	6,12	5,251401822	10,50280364	4,097197213
8,17	8,204352503	17,84	6,1275	5,245010029	10,49002066	4,102176252
8,18	8,214310683	17,86	6,135	5,238633733	10,47726747	4,107155342
8,19	8,224268964	17,88	6,1425	5,232272878	10,46454576	4,112134482
8,2	8,234227347	17,9	6,15	5,225927409	10,45185482	4,117113673
8,21	8,24418583	17,92	6,1575	5,21959727	10,43919454	4,122092915
8,22	8,254144414	17,94	6,165	5,213282405	10,42656481	4,127072207
8,23	8,264103097	17,96	6,1725	5,206982759	10,41396552	4,132051549
8,24	8,27406188	17,98	6,18	5,200698278	10,40139656	4,13703094
8,25	8,284020763	18	6,1875	5,194428908	10,38885782	4,142010381
8,26	8,293979744	18,02	6,195	5,188174593	10,37634919	4,146989872
8,27	8,303938824	18,04	6,2025	5,18193528	10,36387056	4,151969412
8,28	8,313898003	18,06	6,21	5,175710914	10,35142183	4,156949001
8,29	8,323857279	18,08	6,2175	5,169501444	10,33900289	4,161928639
8,3	8,333816653	18,1	6,225	5,163306814	10,32661363	4,166908326
8,31	8,343776124	18,12	6,2325	5,157126973	10,31425395	4,171888062
8,32	8,353735691	18,14	6,24	5,150961868	10,30192374	4,176867846
8,33	8,363695356	18,16	6,2475	5,144811445	10,28962289	4,181847678
8,34	8,373655116	18,18	6,255	5,138675653	10,27735131	4,186827558
8,35	8,383614972	18,2	6,2625	5,13255444	10,26510888	4,191807486
8,36	8,393574924	18,22	6,27	5,126447754	10,25289551	4,196787462
8,37	8,40353497	18,24	6,2775	5,120355543	10,24071109	4,201767485
8,38	8,413495112	18,26	6,285	5,114277757	10,22855551	4,206747556
8,39	8,423455348	18,28	6,2925	5,108214343	10,21642869	4,211727674
8,4	8,433415678	18,3	6,3	5,102165252	10,2043305	4,216707839
8,41	8,443376102	18,32	6,3075	5,096130433	10,19226087	4,221688051
8,42	8,453336619	18,34	6,315	5,090109836	10,18021967	4,22666831
8,43	8,46329723	18,36	6,3225	5,08410341	10,16820682	4,231648615
8,44	8,473257933	18,38	6,33	5,078111105	10,15622221	4,236628967
8,45	8,483218729	18,4	6,3375	5,072132873	10,14426575	4,241609364
8,46	8,493179617	18,42	6,345	5,066168663	10,13233733	4,246589808
8,47	8,503140596	18,44	6,3525	5,060218426	10,12043685	4,251570298
8,48	8,513101667	18,46	6,36	5,054282114	10,10856423	4,256550834
80,75	80,7535129	163,00006	60,5625225	0,532143444	1,064286887	40,37675645
8,5	8,533024083	18,5	6,375	5,042451069	10,08490214	4,266512041
8,51	8,542985427	18,52	6,3825	5,03655624	10,07311248	4,271492713
8,52	8,552946861	18,54	6,39	5,030675141	10,06135028	4,27647343
8,53	8,562908384	18,56	6,3975	5,024807726	10,04961545	4,281454192
8,54	8,572869998	18,58	6,405	5,018953946	10,03790789	4,286434999

a = 0,75

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,582831701	18,6	6,4125	5,0131113755	10,02622751	4,29141585
8,56	8,592793492	18,62	6,42	5,007287105	10,01457421	4,296396746
8,57	8,602755373	18,64	6,4275	5,00147395	10,0029479	4,301377686
8,58	8,612717341	18,66	6,435	4,995674242	9,991348483	4,306358671
8,59	8,622679398	18,68	6,4425	4,989887935	9,979775869	4,311339699
8,6	8,632641542	18,7	6,45	4,984114983	9,968229965	4,316320771
8,61	8,642603774	18,72	6,4575	4,978355339	9,956710679	4,321301887
8,62	8,652566093	18,74	6,465	4,972608959	9,945217918	4,326283047
8,63	8,662528499	18,76	6,4725	4,966875796	9,933751592	4,33126425
8,64	8,672490992	18,78	6,48	4,961155805	9,922311609	4,336245496
8,65	8,68245357	18,8	6,4875	4,95544894	9,91089788	4,341226785
8,66	8,692416235	18,82	6,495	4,949755157	9,899510314	4,346208117
8,67	8,702378985	18,84	6,5025	4,944074411	9,888148822	4,351189493
8,68	8,712341821	18,86	6,51	4,938406657	9,876813313	4,35617091
8,69	8,722304741	18,88	6,5175	4,93275185	9,865503701	4,361152371
8,7	8,732267747	18,9	6,525	4,927109948	9,854219895	4,366133873
8,71	8,742230837	18,92	6,5325	4,921480904	9,842961809	4,371115418
8,72	8,752194011	18,94	6,54	4,915864677	9,831729354	4,376097005
8,73	8,762157269	18,96	6,5475	4,910261222	9,820522443	4,381078634
8,74	8,77212061	18,98	6,555	4,904670495	9,80934099	4,386060305
8,75	8,782084035	19	6,5625	4,899092454	9,798184908	4,391042018
8,76	8,792047543	19,02	6,57	4,893527055	9,78705411	4,396023772
8,77	8,802011134	19,04	6,5775	4,887974256	9,775948512	4,401005567
8,78	8,811974807	19,06	6,585	4,882434014	9,764868028	4,405987404
8,79	8,821938562	19,08	6,5925	4,876906287	9,753812573	4,410969281
8,8	8,8319024	19,1	6,6	4,871391032	9,742782063	4,4159512
8,81	8,841866319	19,12	6,6075	4,865888207	9,731776413	4,420933159
8,82	8,851830319	19,14	6,615	4,86039777	9,72079554	4,42591516
8,83	8,861794401	19,16	6,6225	4,85491968	9,709839361	4,4308972
8,84	8,871758563	19,18	6,63	4,849453896	9,698907792	4,435879281
8,85	8,881722806	19,2	6,6375	4,844000375	9,68800075	4,440861403
8,86	8,891687129	19,22	6,645	4,838559077	9,677118154	4,445843564
8,87	8,901651532	19,24	6,6525	4,833129961	9,666259922	4,450825766
8,88	8,911616015	19,26	6,66	4,827712986	9,655425972	4,455808008
8,89	8,921580577	19,28	6,6675	4,822308111	9,644616222	4,460790289
8,9	8,931545219	19,3	6,675	4,816915296	9,633830593	4,46577261
8,91	8,94150994	19,32	6,6825	4,811534502	9,623069003	4,47075497
8,92	8,951474739	19,34	6,69	4,806165687	9,612331373	4,475737369
8,93	8,961439616	19,36	6,6975	4,800808812	9,601617623	4,480719808
8,94	8,971404572	19,38	6,705	4,795463837	9,590927673	4,485702286
8,95	8,981369606	19,4	6,7125	4,790130722	9,580261445	4,490684803
8,96	8,991334717	19,42	6,72	4,784809429	9,569618859	4,495667359
8,97	9,001299906	19,44	6,7275	4,779499919	9,558999838	4,500649953
8,98	9,011265172	19,46	6,735	4,774202151	9,548404303	4,505632586
8,99	9,021230515	19,48	6,7425	4,768916088	9,537832176	4,510615257
9	9,031195934	19,5	6,75	4,763641691	9,527283381	4,515597967
9,01	9,04116143	19,52	6,7575	4,758378921	9,516757841	4,520580715
9,02	9,051127002	19,54	6,765	4,753127739	9,506255478	4,525563501
9,03	9,061092649	19,56	6,7725	4,747888109	9,495776217	4,530546325
9,04	9,071058373	19,58	6,78	4,742659991	9,485319982	4,535529186
9,05	9,081024171	19,6	6,7875	4,737443348	9,474886696	4,540512086
9,06	9,090990045	19,62	6,795	4,732238142	9,464476285	4,545495023
9,07	9,100955994	19,64	6,8025	4,727044337	9,454088674	4,550477997
9,08	9,110922017	19,66	6,81	4,721861894	9,443723787	4,555461009
9,09	9,120888115	19,68	6,8175	4,716690776	9,433381551	4,560444057
9,1	9,130854286	19,7	6,825	4,711530946	9,423061892	4,565427143
9,11	9,140820532	19,72	6,8325	4,706382368	9,412764736	4,570410266
9,12	9,150786851	19,74	6,84	4,701245005	9,40249001	4,575393426
9,13	9,160753244	19,76	6,8475	4,69611882	9,39223764	4,580376622
9,14	9,17071971	19,78	6,855	4,691003777	9,382007554	4,585359855
9,15	9,180686249	19,8	6,8625	4,68589984	9,371799679	4,590343124
9,16	9,19065286	19,82	6,87	4,680806972	9,361613944	4,59532643
9,17	9,200619544	19,84	6,8775	4,675725138	9,351450276	4,600309772
9,18	9,210586301	19,86	6,885	4,670654302	9,341308604	4,60529315
9,19	9,220553129	19,88	6,8925	4,665594429	9,331188858	4,610276564

a = 0,75

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,230520029	19,9	6,9	4,660545483	9,321090965	4,615260014
9,21	9,240487	19,92	6,9075	4,655507428	9,311014856	4,6202435
9,22	9,250454043	19,94	6,915	4,65048023	9,30096046	4,625227021
9,23	9,260421157	19,96	6,9225	4,645463854	9,290927708	4,630210578
9,24	9,270388341	19,98	6,93	4,640458264	9,280916529	4,635194171
9,25	9,280355597	20	6,9375	4,635463427	9,270926854	4,640177798
9,26	9,290322922	20,02	6,945	4,630479307	9,260958614	4,645161461
9,27	9,300290318	20,04	6,9525	4,625505871	9,251011741	4,650145159
9,28	9,310257784	20,06	6,96	4,620543083	9,241086166	4,655128892
9,29	9,320225319	20,08	6,9675	4,61559091	9,231181821	4,66011266
9,3	9,330192924	20,1	6,975	4,610649319	9,221298637	4,665096462
9,31	9,340160598	20,12	6,9825	4,605718274	9,211436548	4,670080299
9,32	9,350128341	20,14	6,99	4,600797743	9,201595486	4,675064171
9,33	9,360096153	20,16	6,9975	4,595887692	9,191775384	4,680048077
9,34	9,370064034	20,18	7,005	4,590988087	9,181976175	4,685032017
9,35	9,380031983	20,2	7,0125	4,586098896	9,172197792	4,690015991
9,36	9,39	20,22	7,02	4,581220085	9,162440171	4,695
9,37	9,399968085	20,24	7,0275	4,576351622	9,152703243	4,699984043
9,38	9,409936238	20,26	7,035	4,571493473	9,142986945	4,704968119
9,39	9,419904458	20,28	7,0425	4,566645605	9,133291211	4,709952229
9,4	9,429872746	20,3	7,05	4,561807987	9,123615975	4,714936373
9,41	9,4398411	20,32	7,0575	4,556980586	9,113961173	4,71992055
9,42	9,449809522	20,34	7,065	4,55216337	9,10432674	4,724904761
9,43	9,45977801	20,36	7,0725	4,547356306	9,094712612	4,729889005
9,44	9,469746565	20,38	7,08	4,542559363	9,085118725	4,734873282
9,45	9,479715186	20,4	7,0875	4,537772508	9,075545016	4,739857593
9,46	9,489683873	20,42	7,095	4,53299571	9,06599142	4,744841936
9,47	9,499652625	20,44	7,1025	4,528228938	9,056457875	4,749826313
90,75	90,75309912	183	68,0625	0,473508059	0,947016117	45,37654956
9,49	9,519590327	20,48	7,1175	4,518725343	9,037450686	4,759795164
9,5	9,529559276	20,5	7,125	4,513988458	9,027976916	4,764779638
9,51	9,53952829	20,52	7,1325	4,509261473	9,018522947	4,769764145
9,52	9,549497369	20,54	7,14	4,504544358	9,009088717	4,774748684
9,53	9,559466512	20,56	7,1475	4,499837082	8,999674163	4,779733256
9,54	9,56943572	20,58	7,155	4,495139613	8,990279225	4,78471786
9,55	9,579404992	20,6	7,1625	4,490451921	8,980903842	4,789702496
9,56	9,589374328	20,62	7,17	4,485773976	8,971547953	4,794687164
9,57	9,599343728	20,64	7,1775	4,481105748	8,962211496	4,799671864
9,58	9,609313191	20,66	7,185	4,476447206	8,952894412	4,804656595
9,59	9,619282718	20,68	7,1925	4,471798321	8,943596641	4,809641359
9,6	9,629252307	20,7	7,2	4,467159061	8,934318123	4,814626154
9,61	9,63922196	20,72	7,2075	4,462529399	8,925058797	4,81961098
9,62	9,649191676	20,74	7,215	4,457909303	8,915818606	4,824595838
9,63	9,659161454	20,76	7,2225	4,453298744	8,906597489	4,829580727
9,64	9,669131295	20,78	7,23	4,448697694	8,897395388	4,834565648
9,65	9,679101198	20,8	7,2375	4,444106122	8,888212243	4,839550599
9,66	9,689071163	20,82	7,245	4,439523999	8,879047998	4,844535581
9,67	9,69904119	20,84	7,2525	4,434951296	8,869902593	4,849520595
9,68	9,709011278	20,86	7,26	4,430387985	8,86077597	4,854505639
9,69	9,718981428	20,88	7,2675	4,425834036	8,851668073	4,859490714
9,7	9,728951639	20,9	7,275	4,421289421	8,842578843	4,86447582
9,71	9,738921912	20,92	7,2825	4,416754112	8,833508223	4,869460956
9,72	9,748892245	20,94	7,29	4,412228078	8,824456157	4,874446122
9,73	9,758862639	20,96	7,2975	4,407711293	8,815422586	4,879431319
9,74	9,768833093	20,98	7,305	4,403203728	8,806407456	4,884416547
9,75	9,778803608	21	7,3125	4,398705355	8,79741071	4,889401804
9,76	9,788774183	21,02	7,32	4,394216146	8,788432291	4,894387091
9,77	9,798744818	21,04	7,3275	4,389736072	8,779472144	4,899372409
9,78	9,808715512	21,06	7,335	4,385265107	8,770530213	4,904357756
9,79	9,818686267	21,08	7,3425	4,380803222	8,761606443	4,909343133
9,8	9,82865708	21,1	7,35	4,376350389	8,752700779	4,91432854
9,81	9,838627953	21,12	7,3575	4,371906583	8,743813165	4,919313977
9,82	9,848598885	21,14	7,365	4,367471774	8,734943547	4,924299443
9,83	9,858569876	21,16	7,3725	4,363045936	8,726091871	4,929284938
9,84	9,868540926	21,18	7,38	4,358629041	8,717258082	4,934270463

a = 0,75

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,878512034	21,2	7,3875	4,354221063	8,708442126	4,939256017
9,86	9,8884832	21,22	7,395	4,349821975	8,699643949	4,9442416
9,87	9,898454425	21,24	7,4025	4,345431749	8,690863498	4,949227212
9,88	9,908425707	21,26	7,41	4,34105036	8,68210072	4,954212854
9,89	9,918397048	21,28	7,4175	4,33667778	8,67335556	4,959198524
9,9	9,928368446	21,3	7,425	4,332313983	8,664627966	4,964184223
9,91	9,938339902	21,32	7,4325	4,327958943	8,655917886	4,969169951
9,92	9,948311415	21,34	7,44	4,323612633	8,647225266	4,974155707
9,93	9,958282985	21,36	7,4475	4,319275028	8,638550055	4,979141492
9,94	9,968254612	21,38	7,455	4,3149461	8,6298922	4,984127306
9,95	9,978226295	21,4	7,4625	4,310625825	8,62125165	4,989113148
9,96	9,988198036	21,42	7,47	4,306314176	8,612628352	4,994099018
9,97	9,998169833	21,44	7,4775	4,302011127	8,604022255	4,999084916
9,98	10,00814169	21,46	7,485	4,297716654	8,595433307	5,004070843
9,99	10,01811359	21,48	7,4925	4,293430729	8,586861459	5,009056797
10	10,02808556	21,5	7,5	4,289153329	8,578306658	5,01404278
10,01	10,03805758	21,52	7,5075	4,284884427	8,569768854	5,019028791
10,02	10,04802966	21,54	7,515	4,280623998	8,561247996	5,024018429
10,03	10,05800179	21,56	7,5225	4,276372017	8,552744035	5,029000895
10,04	10,06797398	21,58	7,53	4,27212846	8,54425692	5,033986988
10,05	10,07794622	21,6	7,5375	4,2678933	8,535786601	5,03897311
10,06	10,08791852	21,62	7,545	4,263666514	8,527333028	5,043959258
10,07	10,09789087	21,64	7,5525	4,259448076	8,518896152	5,048945434
10,08	10,10786328	21,66	7,56	4,255237962	8,510475924	5,053931638
10,09	10,11783574	21,68	7,5675	4,251036147	8,502072294	5,058917868
10,1	10,12780825	21,7	7,575	4,246842607	8,493685214	5,063904126
10,11	10,13778082	21,72	7,5825	4,242657317	8,485314635	5,068890411
10,12	10,14775345	21,74	7,59	4,238480254	8,476960507	5,073876723
10,13	10,15772612	21,76	7,5975	4,234311392	8,468622784	5,078863062
10,14	10,16769885	21,78	7,605	4,230150708	8,460301416	5,083849427
10,15	10,17767164	21,8	7,6125	4,225998178	8,451996356	5,08883582
10,16	10,18764448	21,82	7,62	4,221853778	8,443707556	5,093822239
10,17	10,19761737	21,84	7,6275	4,217717484	8,435434968	5,098808684
10,18	10,20759031	21,86	7,635	4,213589272	8,427178544	5,103795157
10,19	10,21756331	21,88	7,6425	4,209469119	8,418938239	5,108781655
10,2	10,22753636	21,9	7,65	4,205357002	8,410714003	5,11376818
10,21	10,23750946	21,92	7,6575	4,201252896	8,402505792	5,118754731
10,22	10,24748262	21,94	7,665	4,197156779	8,394313557	5,123741309
10,23	10,25745582	21,96	7,6725	4,193068626	8,386137253	5,128727912
10,24	10,26742908	21,98	7,68	4,188988416	8,377976833	5,133714542
10,25	10,2774024	22	7,6875	4,184916125	8,36983225	5,138701198
10,26	10,28737576	22,02	7,695	4,18085173	8,36170346	5,143687879
10,27	10,29734917	22,04	7,7025	4,176795208	8,353590415	5,148674587
10,28	10,30732264	22,06	7,71	4,172746536	8,345493072	5,15366132
10,29	10,31729616	22,08	7,7175	4,168705691	8,337411383	5,158648079
10,3	10,32726973	22,1	7,725	4,164672652	8,329345304	5,163634863
10,31	10,33724335	22,12	7,7325	4,160647395	8,321294789	5,168621673
10,32	10,34721702	22,14	7,74	4,156629897	8,313259795	5,173608509
10,33	10,35719074	22,16	7,7475	4,152620137	8,305240275	5,178595369
10,34	10,36716451	22,18	7,755	4,148618093	8,297236186	5,183582256
10,35	10,37713833	22,2	7,7625	4,144623741	8,289247482	5,188569167
10,36	10,38711221	22,22	7,77	4,14063706	8,281274121	5,193556103
10,37	10,39708613	22,24	7,7775	4,136658028	8,273316057	5,198543065
10,38	10,4070601	22,26	7,785	4,132686623	8,265373246	5,203530052
10,39	10,41703413	22,28	7,7925	4,128722823	8,257445646	5,208517063
10,4	10,4270082	22,3	7,8	4,124766606	8,249533212	5,2135041
10,41	10,43698232	22,32	7,8075	4,120817951	8,241635902	5,218491161
10,42	10,44695649	22,34	7,815	4,116876835	8,233753671	5,223478247
10,43	10,45693072	22,36	7,8225	4,112943238	8,225886476	5,228465358
10,44	10,46690499	22,38	7,83	4,109017138	8,218034276	5,233452493
10,45	10,47687931	22,4	7,8375	4,105098513	8,210197026	5,238439653
10,46	10,48685367	22,42	7,845	4,101187343	8,202374685	5,243426837
10,47	10,49682809	22,44	7,8525	4,097283605	8,19456721	5,248414046
10,48	10,50680256	22,46	7,86	4,09338728	8,186774559	5,253401279
10,49	10,51677707	22,48	7,8675	4,089498345	8,17899669	5,258388536

$$a = 0,76$$

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,766550716	1,72	0,076	82,50414236	165,0082847	0,383275358
0,11	0,767919267	1,74	0,0836	81,76438068	163,5287614	0,383959633
0,12	0,769415362	1,76	0,0912	81,02737339	162,0547468	0,384707681
0,13	0,771038261	1,78	0,0988	80,29334759	160,5866952	0,385519131
0,14	0,772787163	1,8	0,1064	79,56252465	159,1250493	0,386393582
0,15	0,774661216	1,82	0,114	78,83511982	157,6702396	0,387330608
0,16	0,776659514	1,84	0,1216	78,11134196	156,2226839	0,388329757
0,17	0,778781099	1,86	0,1292	77,39139321	154,7827864	0,389390549
0,18	0,781024968	1,88	0,1368	76,67546874	153,3509375	0,390512484
0,19	0,783390069	1,9	0,1444	75,96375653	151,9275131	0,391695034
0,2	0,785875308	1,92	0,152	75,25643716	150,5128743	0,392937654
0,21	0,78847955	1,94	0,1596	74,55368363	149,1073673	0,394239775
0,22	0,791201618	1,96	0,1672	73,85566122	147,7113224	0,395600809
0,23	0,794040301	1,98	0,1748	73,16252737	146,3250547	0,397020151
0,24	0,796994354	2	0,1824	72,47443163	144,9488633	0,398497177
0,25	0,800062498	2,02	0,19	71,79151553	143,5830311	0,400031249
0,26	0,803243425	2,04	0,1976	71,11391263	142,2278253	0,401621713
0,27	0,806535802	2,06	0,2052	70,44174846	140,8834969	0,403267901
0,28	0,809938269	2,08	0,2128	69,77514057	139,5502811	0,404969135
0,29	0,813449445	2,1	0,2204	69,11419854	138,2283971	0,406724723
0,3	0,817067929	2,12	0,228	68,45902408	136,9180482	0,408533964
0,31	0,8207923	2,14	0,2356	67,8097111	135,6194222	0,41039615
0,32	0,824621125	2,16	0,2432	67,16634582	134,3326916	0,412310563
0,33	0,828552955	2,18	0,2508	66,52900688	133,0580138	0,414276478
0,34	0,832586332	2,2	0,2584	65,8977655	131,795531	0,416293166
0,35	0,836719786	2,22	0,266	65,27268561	130,5453712	0,418359893
0,36	0,840951842	2,24	0,2736	64,65382406	129,3076481	0,420475921
0,37	0,845281018	2,26	0,2812	64,04123074	128,0824615	0,422640509
0,38	0,849705831	2,28	0,2888	63,43494882	126,8698976	0,424852916
0,39	0,854224795	2,3	0,2964	62,83501494	125,6700299	0,427112397
0,4	0,858836422	2,32	0,304	62,2414594	124,4829188	0,429418211
0,41	0,863539229	2,34	0,3116	61,65430638	123,3086128	0,431769614
0,42	0,868331734	2,36	0,3192	61,07357416	122,1471483	0,434165867
0,43	0,87321246	2,38	0,3268	60,49927538	120,9985508	0,43660623
0,44	0,878179936	2,4	0,3344	59,93141718	119,8628344	0,439089968
0,45	0,883232699	2,42	0,342	59,37000152	118,740003	0,441616349
0,46	0,888369293	2,44	0,3496	58,81502534	117,6300507	0,444184646
0,47	0,893588272	2,46	0,3572	58,26648085	116,5329617	0,446794136
0,48	0,898888202	2,48	0,3648	57,72435569	115,4487114	0,449444101
0,49	0,904267659	2,5	0,3724	57,1886332	114,3772664	0,45213383
0,5	0,909725233	2,52	0,38	56,65929265	113,3185853	0,454862617
0,51	0,915259526	2,54	0,3876	56,13630943	112,2726189	0,457629763
0,52	0,920869155	2,56	0,3952	55,61965528	111,2393106	0,460434577
0,53	0,926552751	2,58	0,4028	55,10929849	110,218597	0,463276375
0,54	0,932308962	2,6	0,4104	54,60520416	109,2104083	0,466154481
0,55	0,938136451	2,62	0,418	54,10733431	108,2146686	0,469068225
0,56	0,944033898	2,64	0,4256	53,61564818	107,2312964	0,472016949
0,57	0,95	2,66	0,4332	53,13010235	106,2602047	0,475
0,58	0,956033472	2,68	0,4408	52,65065096	105,3013019	0,478016736
0,59	0,962133047	2,7	0,4484	52,17724585	104,3544917	0,481066523
0,6	0,968297475	2,72	0,456	51,70983681	103,4196736	0,484148737
0,61	0,974525526	2,74	0,4636	51,24837167	102,4967433	0,487262763
0,62	0,980815987	2,76	0,4712	50,7927965	101,585593	0,490407993
0,63	0,987167666	2,78	0,4788	50,34305576	100,6861115	0,493583833
0,64	0,993579388	2,8	0,4864	49,89909245	99,79818491	0,496789694
0,65	1,000049999	2,82	0,494	49,46084826	98,92169652	0,500024999
0,66	1,006578363	2,84	0,5016	49,02826367	98,05652733	0,503289181
0,67	1,013163363	2,86	0,5092	48,60127812	97,20255623	0,506581681
0,68	1,019803903	2,88	0,5168	48,17983012	96,35966024	0,509901951
0,69	1,026498904	2,9	0,5244	47,76385737	95,52771474	0,513249452
0,7	1,033247308	2,92	0,532	47,35329687	94,70659373	0,516623654
0,71	1,040048076	2,94	0,5396	46,94808501	93,89617001	0,520024038
0,72	1,046900186	2,96	0,5472	46,5481577	93,0963154	0,523450093
0,73	1,053802638	2,98	0,5548	46,15345045	92,3069009	0,526901319
0,74	1,060754448	3	0,5624	45,76389846	91,52779692	0,530377224

a = 0,76

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,067754653	3,02	0,57	45,3794367	90,7588734	0,533877327
0,76	1,074802307	3,04	0,5776	45	90	0,537401154
0,77	1,081896483	3,06	0,5852	44,62552311	89,25104623	0,540948242
0,78	1,089036271	3,08	0,5928	44,2559408	88,51188159	0,544518136
0,79	1,096220781	3,1	0,6004	43,89118787	87,78237574	0,54811039
0,8	1,103449138	3,12	0,608	43,53119929	87,06239857	0,551724569
0,81	1,110720487	3,14	0,6156	43,17591017	86,35182034	0,555360243
0,82	1,118033989	3,16	0,6232	42,82525589	85,65051177	0,559016994
0,83	1,125388822	3,18	0,6308	42,47917209	84,95834418	0,562694411
0,84	1,132784181	3,2	0,6384	42,13759477	84,27518955	0,56639209
0,85	1,140219277	3,22	0,646	41,80046029	83,60092058	0,570109639
0,86	1,147693339	3,24	0,6536	41,46770542	82,93541083	0,573846669
0,87	1,155205609	3,26	0,6612	41,13926738	82,27853475	0,577602805
0,88	1,162755348	3,28	0,6688	40,81508387	81,63016775	0,581377674
0,89	1,17034183	3,3	0,6764	40,49509314	80,99018627	0,585170915
0,9	1,177964346	3,32	0,684	40,17923392	80,35846784	0,588982173
0,91	1,1856222	3,34	0,6916	39,86744556	79,73489112	0,5928111
0,92	1,193314711	3,36	0,6992	39,55966797	79,11933594	0,596657356
0,93	1,201041215	3,38	0,7068	39,25584168	78,51168335	0,600520607
0,94	1,208801059	3,4	0,7144	38,95590784	77,91181568	0,604400529
0,95	1,216593605	3,42	0,722	38,65980825	77,31961651	0,608296803
0,96	1,224418229	3,44	0,7296	38,36748538	76,73497077	0,612209115
0,97	1,23227432	3,46	0,7372	38,07888236	76,15776472	0,61613716
0,98	1,24016128	3,48	0,7448	37,793943	75,587886	0,62008064
0,99	1,248078523	3,5	0,7524	37,5126118	75,02522361	0,624039262
1	1,256025477	3,52	0,76	37,23483398	74,46966796	0,628012739
1,01	1,264001582	3,54	0,7676	36,96055545	73,9211109	0,632000791
1,02	1,272006289	3,56	0,7752	36,68972283	73,37944566	0,636003145
1,03	1,280039062	3,58	0,7828	36,42228347	72,84456695	0,640019531
1,04	1,288099375	3,6	0,7904	36,15818544	72,31637088	0,644049688
1,05	1,296186715	3,62	0,798	35,89737751	71,79475502	0,648093357
1,06	1,304300579	3,64	0,8056	35,6398092	71,2796184	0,652150289
1,07	1,312440475	3,66	0,8132	35,38543073	70,77086146	0,656220237
1,08	1,320605922	3,68	0,8208	35,13419306	70,26838611	0,660302961
1,09	1,328796448	3,7	0,8284	34,88604785	69,77209571	0,664398224
1,1	1,337011593	3,72	0,836	34,64094751	69,28189502	0,668505797
1,11	1,345250906	3,74	0,8436	34,39884514	68,79769027	0,672625453
1,12	1,353513945	3,76	0,8512	34,15969455	68,31938909	0,676756973
1,13	1,361800279	3,78	0,8588	33,92345027	67,84690053	0,68090014
1,14	1,370109485	3,8	0,8664	33,69006753	67,38013505	0,685054742
1,15	1,378441149	3,82	0,874	33,45950225	66,91900451	0,689220574
1,16	1,386794866	3,84	0,8816	33,23171107	66,46342214	0,693397433
1,17	1,395170241	3,86	0,8892	33,00665128	66,01330255	0,69758512
1,18	1,403566885	3,88	0,8968	32,78428087	65,56856173	0,701783442
1,19	1,411984419	3,9	0,9044	32,5645585	65,12911699	0,70599221
1,2	1,420422472	3,92	0,912	32,3474435	64,694887	0,710211236
1,21	1,428880681	3,94	0,9196	32,13289586	64,26579172	0,71444034
1,22	1,437358689	3,96	0,9272	31,92087622	63,84175244	0,718679344
1,23	1,445856148	3,98	0,9348	31,71134587	63,42269173	0,722928074
1,24	1,454372717	4	0,9424	31,50426672	63,00853344	0,727186359
1,25	1,462908063	4,02	0,95	31,29960133	62,59920267	0,731454031
1,26	1,471461858	4,04	0,9576	31,09731289	62,19462577	0,735730929
1,27	1,480033783	4,06	0,9652	30,89736516	61,79473032	0,740016892
1,28	1,488623525	4,08	0,9728	30,69972255	61,3994451	0,744311763
1,29	1,497230777	4,1	0,9804	30,50435005	61,00870009	0,748615389
1,3	1,505855239	4,12	0,988	30,31121323	60,62242645	0,752927619
1,31	1,514496616	4,14	0,9956	30,12027825	60,2405565	0,757248308
1,32	1,523154621	4,16	1,0032	29,93151184	59,86302368	0,761577311
1,33	1,531828972	4,18	1,0108	29,7448813	59,48976259	0,765914486
1,34	1,540519393	4,2	1,0184	29,56035446	59,12070893	0,770259696
1,35	1,549225613	4,22	1,026	29,37789974	58,75579947	0,774612807
1,36	1,557947368	4,24	1,0336	29,19748605	58,39497209	0,778973684
1,37	1,566684397	4,26	1,0412	29,01908285	58,0381657	0,783342199
1,38	1,575436447	4,28	1,0488	28,84266014	57,68532027	0,787718224
1,39	1,58420327	4,3	1,0564	28,66818839	57,33637678	0,792101635

a = 0,76

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,59298462	4,32	1,064	28,49563862	56,99127724	0,79649231
1,41	1,60178026	4,34	1,0716	28,32498231	56,64996462	0,80089013
1,42	1,610589954	4,36	1,0792	28,15619145	56,3123829	0,805294977
1,43	1,619413474	4,38	1,0868	27,9892385	55,97847699	0,809706737
1,44	1,628250595	4,4	1,0944	27,82409638	55,64819277	0,814125297
1,45	1,637101096	4,42	1,102	27,66073851	55,32147702	0,818550548
1,46	1,645964763	4,44	1,1096	27,49913873	54,99827746	0,822982381
1,47	1,654841382	4,46	1,1172	27,33927134	54,67854268	0,827420691
10,76	10,78680676	23,04	8,1776	4,040204018	8,080408037	5,393403378
1,49	1,672632655	4,5	1,1324	27,02463313	54,04926627	0,836316328
1,5	1,681546907	4,52	1,14	26,86981309	53,73962617	0,840773453
1,51	1,690473307	4,54	1,1476	26,71662696	53,43325392	0,845236653
1,52	1,699411663	4,56	1,1552	26,56505118	53,13010235	0,849705831
1,53	1,708361788	4,58	1,1628	26,41506257	52,83012514	0,854180894
1,54	1,717323499	4,6	1,1704	26,26663836	52,53327671	0,858661749
1,55	1,726296614	4,62	1,178	26,11975616	52,23951231	0,863148307
1,56	1,735280957	4,64	1,1856	25,97439396	51,94878792	0,867640479
1,57	1,744276354	4,66	1,1932	25,83053014	51,66106029	0,872138177
1,58	1,753282636	4,68	1,2008	25,68814344	51,37628687	0,876641318
1,59	1,762299634	4,7	1,2084	25,54721294	51,09442588	0,881149817
1,6	1,771327186	4,72	1,216	25,40771811	50,81543622	0,885663593
1,61	1,780365131	4,74	1,2236	25,26963875	50,53927749	0,890182566
1,62	1,789413312	4,76	1,2312	25,13295499	50,26590999	0,894706656
1,63	1,798471573	4,78	1,2388	24,99764733	49,99529466	0,899235787
1,64	1,807539764	4,8	1,2464	24,86369657	49,72739314	0,903769882
1,65	1,816617736	4,82	1,254	24,73108385	49,46216769	0,908308868
1,66	1,825705343	4,84	1,2616	24,59979061	49,19958121	0,912852672
1,67	1,834802442	4,86	1,2692	24,46979861	48,93959722	0,917401221
1,68	1,843908891	4,88	1,2768	24,34108994	48,68217987	0,921954446
1,69	1,853024555	4,9	1,2844	24,21364695	48,42729389	0,926512277
1,7	1,862149296	4,92	1,292	24,08745231	48,17490462	0,931074648
1,71	1,871282982	4,94	1,2996	23,96248897	47,92497795	0,935641491
1,72	1,880425484	4,96	1,3072	23,83874018	47,67748037	0,940212742
1,73	1,889576672	4,98	1,3148	23,71618945	47,4323789	0,944788336
1,74	1,898736422	5	1,3224	23,59482057	47,18964114	0,949368211
1,75	1,90790461	5,02	1,33	23,4746176	46,9492352	0,953952305
1,76	1,917081115	5,04	1,3376	23,35556486	46,71112972	0,958540557
1,77	1,926265818	5,06	1,3452	23,23764694	46,47529387	0,963132909
1,78	1,935458602	5,08	1,3528	23,12084866	46,24169732	0,967729301
1,79	1,944659353	5,1	1,3604	23,00515513	46,01031025	0,972329677
1,8	1,953867959	5,12	1,368	22,89055166	45,78110331	0,976933979
1,81	1,963084308	5,14	1,3756	22,77702382	45,55404765	0,981542154
1,82	1,972308292	5,16	1,3832	22,66455743	45,32911487	0,986154146
1,83	1,981539805	5,18	1,3908	22,55313853	45,10627705	0,990769903
1,84	1,990778742	5,2	1,3984	22,44275337	44,88550673	0,995389371
1,85	2,000025	5,22	1,406	22,33338844	44,66677688	1,0000125
1,86	2,009278477	5,24	1,4136	22,22503045	44,4500609	1,004639239
1,87	2,018539076	5,26	1,4212	22,11766633	44,23533265	1,009269538
1,88	2,027806697	5,28	1,4288	22,0112832	44,0225664	1,013903348
1,89	2,037081245	5,3	1,4364	21,9058684	43,81173681	1,018540623
1,9	2,046362627	5,32	1,444	21,80140949	43,60281897	1,023181313
1,91	2,055650749	5,34	1,4516	21,69789419	43,39578838	1,027825374
1,92	2,06494552	5,36	1,4592	21,59531045	43,1906209	1,03247276
1,93	2,074246851	5,38	1,4668	21,4936464	42,98729279	1,037123426
1,94	2,083554655	5,4	1,4744	21,39289035	42,7857807	1,041777327
1,95	2,092868844	5,42	1,482	21,29303082	42,58606164	1,046434422
1,96	2,102189335	5,44	1,4896	21,19405648	42,38811296	1,051094667
1,97	2,111516043	5,46	1,4972	21,09595621	42,19191241	1,055758022
1,98	2,120848887	5,48	1,5048	20,99871903	41,99743807	1,060424443
1,99	2,130187785	5,5	1,5124	20,90233418	41,80466835	1,065093893
2	2,139532659	5,52	1,52	20,80679101	41,61358203	1,06976633
2,01	2,148883431	5,54	1,5276	20,71207909	41,42415818	1,074441715
2,02	2,158240024	5,56	1,5352	20,61818812	41,23637625	1,079120012
2,03	2,167602362	5,58	1,5428	20,52510798	41,05021595	1,083801181
2,04	2,176970372	5,6	1,5504	20,43282868	40,86565736	1,088485186

a = 0,76

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
2,05	2,18634398	5,62	1,558	20,34134041	40,68268083	1,09317199
2,06	2,195723116	5,64	1,5656	20,25063351	40,50126702	1,097861558
2,07	2,205107707	5,66	1,5732	20,16069845	40,3213969	1,102553854
2,08	2,214497686	5,68	1,5808	20,07152586	40,14305173	1,107248843
2,09	2,223892983	5,7	1,5884	19,98310652	39,96621304	1,111946492
2,1	2,233293532	5,72	1,596	19,89543133	39,79086267	1,116646766
2,11	2,242699267	5,74	1,6036	19,80849135	39,61698271	1,121349633
2,12	2,252110122	5,76	1,6112	19,72227776	39,44455553	1,126055061
2,13	2,261526033	5,78	1,6188	19,63678189	39,27356377	1,130763017
2,14	2,270946939	5,8	1,6264	19,55199517	39,10399035	1,13547347
2,15	2,280372777	5,82	1,634	19,4679092	38,9358184	1,140186388
2,16	2,289803485	5,84	1,6416	19,38451568	38,76903136	1,144901743
2,17	2,299239005	5,86	1,6492	19,30180644	38,60361287	1,149619502
2,18	2,308679276	5,88	1,6568	19,21977343	38,43954685	1,154339638
2,19	2,318124242	5,9	1,6644	19,13840872	38,27681744	1,159062121
2,2	2,327573844	5,92	1,672	19,05770451	38,11540902	1,163786922
2,21	2,337028027	5,94	1,6796	18,9776531	37,9553062	1,168514014
2,22	2,346486736	5,96	1,6872	18,89824692	37,79649383	1,173243368
2,23	2,355949915	5,98	1,6948	18,81947848	37,63895697	1,177974957
2,24	2,365417511	6	1,7024	18,74134045	37,48268089	1,182708755
2,25	2,374889471	6,02	1,71	18,66382555	37,32765111	1,187444736
2,26	2,384365744	6,04	1,7176	18,58692666	37,17385332	1,192182872
2,27	2,393846277	6,06	1,7252	18,51063673	37,02127346	1,196923139
2,28	2,403331022	6,08	1,7328	18,43494882	36,86989765	1,201665511
2,29	2,412819927	6,1	1,7404	18,3598561	36,7197122	1,206409963
2,3	2,422312944	6,12	1,748	18,28535183	36,57070365	1,211156472
2,31	2,431810025	6,14	1,7556	18,21142936	36,42285872	1,215905013
2,32	2,441311123	6,16	1,7632	18,13808216	36,27616431	1,220655562
2,33	2,450816191	6,18	1,7708	18,06530376	36,13060752	1,225408095
2,34	2,460325182	6,2	1,7784	17,99308782	35,98617564	1,230162591
2,35	2,469838051	6,22	1,786	17,92142806	35,84285612	1,234919026
2,36	2,479354755	6,24	1,7936	17,8503183	35,7006366	1,239677377
2,37	2,488875248	6,26	1,8012	17,77975246	35,55950492	1,244437624
2,38	2,498399488	6,28	1,8088	17,70972452	35,41944905	1,249199744
2,39	2,507927431	6,3	1,8164	17,64022858	35,28045715	1,253963716
2,4	2,517459036	6,32	1,824	17,57125878	35,14251756	1,258729518
2,41	2,526994262	6,34	1,8316	17,50280938	35,00561875	1,263497131
2,42	2,536533067	6,36	1,8392	17,43487469	34,86974939	1,268266534
2,43	2,546075411	6,38	1,8468	17,36744914	34,73489828	1,273037706
2,44	2,555621255	6,4	1,8544	17,30052719	34,60105438	1,277810628
2,45	2,56517056	6,42	1,862	17,23410341	34,46820682	1,28258528
2,46	2,574723286	6,44	1,8696	17,16817244	34,33634487	1,287361643
2,47	2,584279397	6,46	1,8772	17,10272897	34,20545794	1,292139698
20,76	20,77390671	43,04	15,7776	2,096597063	4,193194125	10,38695336
2,49	2,603401621	6,5	1,8924	16,97328377	33,94656754	1,30170081
2,5	2,612967661	6,52	1,9	16,90927181	33,81854362	1,306483831
2,51	2,62253694	6,54	1,9076	16,84572692	33,69145383	1,31126847
2,52	2,63210942	6,56	1,9152	16,78264415	33,56528829	1,31605471
2,53	2,641685068	6,58	1,9228	16,72001863	33,44003725	1,320842534
2,54	2,65126385	6,6	1,9304	16,65784556	33,31569111	1,325631925
2,55	2,66084573	6,62	1,938	16,59612019	33,19224038	1,330422865
2,56	2,670430677	6,64	1,9456	16,53483786	33,06967571	1,335215338
2,57	2,680018657	6,66	1,9532	16,47399394	32,94798788	1,340009328
2,58	2,689609637	6,68	1,9608	16,41358388	32,82716777	1,344804819
2,59	2,699203586	6,7	1,9684	16,3536032	32,7072064	1,349601793
2,6	2,708800473	6,72	1,976	16,29404746	32,58809491	1,354400236
2,61	2,718400265	6,74	1,9836	16,23491228	32,46982456	1,359200132
2,62	2,728002933	6,76	1,9912	16,17619336	32,35238672	1,364001466
2,63	2,737608445	6,78	1,9988	16,11788644	32,23577287	1,368804223
2,64	2,747216773	6,8	2,0064	16,05998731	32,11997461	1,373608387
2,65	2,756827887	6,82	2,014	16,00249183	32,00498365	1,378413944
2,66	2,766441758	6,84	2,0216	15,9453959	31,8907918	1,383220879
2,67	2,776058357	6,86	2,0292	15,88869549	31,77739099	1,388029178
2,68	2,785677655	6,88	2,0368	15,83238662	31,66477324	1,392838828
2,69	2,795299626	6,9	2,0444	15,77646535	31,55293069	1,397649813

a = 0,76

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,804924241	6,92	2,052	15,72092779	31,44185557	1,402462121
2,71	2,814551474	6,94	2,0596	15,66577011	31,33154022	1,407275737
2,72	2,824181297	6,96	2,0672	15,61098853	31,22197707	1,412090649
2,73	2,833813685	6,98	2,0748	15,55657932	31,11315865	1,416906842
2,74	2,84344861	7	2,0824	15,50253879	31,00507758	1,421724305
2,75	2,853086048	7,02	2,09	15,4488633	30,8977266	1,426543024
2,76	2,862725974	7,04	2,0976	15,39554925	30,79109851	1,431362987
2,77	2,872368361	7,06	2,1052	15,34259311	30,68518622	1,43618418
2,78	2,882013185	7,08	2,1128	15,28999136	30,57998272	1,441006593
2,79	2,891660423	7,1	2,1204	15,23774055	30,4754811	1,445830211
2,8	2,901310049	7,12	2,128	15,18583726	30,37167452	1,450655024
2,81	2,91096204	7,14	2,1356	15,13427813	30,26855626	1,45548102
2,82	2,920616373	7,16	2,1432	15,08305982	30,16611964	1,460308187
2,83	2,930273025	7,18	2,1508	15,03217905	30,0643581	1,465136512
2,84	2,939931972	7,2	2,1584	14,98163257	29,96326514	1,469965986
2,85	2,949593192	7,22	2,166	14,93141718	29,86283436	1,474796596
2,86	2,959256663	7,24	2,1736	14,8815297	29,76305941	1,479628332
2,87	2,968922363	7,26	2,1812	14,83196702	29,66393404	1,484461182
2,88	2,978590271	7,28	2,1888	14,78272604	29,56545209	1,489295135
2,89	2,988260363	7,3	2,1964	14,73380372	29,46760744	1,494130182
2,9	2,997932621	7,32	2,204	14,68519704	29,37039407	1,49896631
2,91	3,007607022	7,34	2,2116	14,63690302	29,27380604	1,503803511
2,92	3,017283547	7,36	2,2192	14,58891873	29,17783747	1,508641773
2,93	3,026962174	7,38	2,2268	14,54124127	29,08248254	1,513481087
2,94	3,036642883	7,4	2,2344	14,49386776	28,98773552	1,518321442
2,95	3,046325656	7,42	2,242	14,44679537	28,89359074	1,523162828
2,96	3,056010471	7,44	2,2496	14,40002131	28,80004261	1,528005236
2,97	3,065697311	7,46	2,2572	14,3535428	28,7070856	1,532848655
2,98	3,075386155	7,48	2,2648	14,30735712	28,61471424	1,537693077
2,99	3,085076984	7,5	2,2724	14,26146157	28,52292313	1,542538492
3	3,094769781	7,52	2,28	14,21585347	28,43170695	1,547384891
3,01	3,104464527	7,54	2,2876	14,17053021	28,34106041	1,552232264
3,02	3,114161203	7,56	2,2952	14,12548916	28,25097832	1,557080602
3,03	3,123859792	7,58	2,3028	14,08072776	28,16145552	1,561929896
3,04	3,133560275	7,6	2,3104	14,03624347	28,07248694	1,566780138
3,05	3,143262636	7,62	2,318	13,99203377	27,98406754	1,571631318
3,06	3,152966857	7,64	2,3256	13,94809618	27,89619237	1,576483428
3,07	3,16267292	7,66	2,3332	13,90442826	27,80885651	1,58133646
3,08	3,172380809	7,68	2,3408	13,86102756	27,72205513	1,586190405
3,09	3,182090508	7,7	2,3484	13,81789171	27,63578341	1,591045254
3,1	3,191801999	7,72	2,356	13,77501832	27,55003664	1,595900999
3,11	3,201515266	7,74	2,3636	13,73240506	27,46481012	1,600757633
3,12	3,211230294	7,76	2,3712	13,69004962	27,38009923	1,605615147
3,13	3,220947066	7,78	2,3788	13,6479497	27,2958994	1,610473533
3,14	3,230665566	7,8	2,3864	13,60610305	27,21220611	1,615332783
3,15	3,24038578	7,82	2,394	13,56450744	27,12901488	1,62019289
3,16	3,250107691	7,84	2,4016	13,52316065	27,0463213	1,625053845
3,17	3,259831284	7,86	2,4092	13,4820605	26,964121	1,629915642
3,18	3,269556545	7,88	2,4168	13,44120484	26,88240967	1,634778272
3,19	3,279283458	7,9	2,4244	13,40059152	26,80118304	1,639641729
3,2	3,28901201	7,92	2,432	13,36021844	26,72043689	1,644506005
3,21	3,298742185	7,94	2,4396	13,32008352	26,64016704	1,649371092
3,22	3,308473968	7,96	2,4472	13,28018469	26,56036938	1,654236984
3,23	3,318207347	7,98	2,4548	13,24051992	26,48103983	1,659103674
3,24	3,327942307	8	2,4624	13,20108718	26,40217435	1,663971154
3,25	3,337678834	8,02	2,47	13,16188448	26,32376896	1,668839417
3,26	3,347416915	8,04	2,4776	13,12290986	26,24581972	1,673708457
3,27	3,357156535	8,06	2,4852	13,08416136	26,16832272	1,678578267
3,28	3,366897682	8,08	2,4928	13,04563706	26,09127413	1,683448841
3,29	3,376640342	8,1	2,5004	13,00733506	26,01467011	1,688320171
3,3	3,386384503	8,12	2,508	12,96925346	25,93850691	1,693192251
3,31	3,396130151	8,14	2,5156	12,9313904	25,8627808	1,698065075
3,32	3,405877273	8,16	2,5232	12,89374404	25,78748809	1,702938637
3,33	3,415625858	8,18	2,5308	12,85631257	25,71262514	1,707812929
3,34	3,425375892	8,2	2,5384	12,81909417	25,63818833	1,712687946

a = 0,76

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,435127363	8,22	2,546	12,78208705	25,56417411	1,717563681
3,36	3,444880259	8,24	2,5536	12,74528947	25,49057895	1,72244013
3,37	3,454634568	8,26	2,5612	12,70869968	25,41739935	1,727317284
3,38	3,464390278	8,28	2,5688	12,67231594	25,34463187	1,732195139
3,39	3,474147377	8,3	2,5764	12,63613655	25,2722731	1,737073689
3,4	3,483905854	8,32	2,584	12,60015983	25,20031965	1,741952927
3,41	3,493665697	8,34	2,5916	12,5643841	25,12876819	1,746832848
3,42	3,503426894	8,36	2,5992	12,52880771	25,05761542	1,751713447
3,43	3,513189434	8,38	2,6068	12,49342903	24,98685806	1,756594717
3,44	3,522953307	8,4	2,6144	12,45824644	24,91649288	1,761476653
3,45	3,5327185	8,42	2,622	12,42325834	24,84651668	1,76635925
3,46	3,542485003	8,44	2,6296	12,38846315	24,77692631	1,771242502
3,47	3,552252806	8,46	2,6372	12,35385931	24,70771862	1,776126403
30,76	30,76938738	63,04	23,3776	1,415342488	2,830684977	15,38469369
3,49	3,571792267	8,5	2,6524	12,28521947	24,57043893	1,785896134
3,5	3,581563904	8,52	2,66	12,25118042	24,50236085	1,790781952
3,51	3,591336798	8,54	2,6676	12,21732662	24,43465325	1,795668399
3,52	3,60111094	8,56	2,6752	12,18365659	24,36731317	1,80055547
3,53	3,610886318	8,58	2,6828	12,15016884	24,30033768	1,805443159
3,54	3,620662923	8,6	2,6904	12,11686193	24,23372386	1,810331461
3,55	3,630440745	8,62	2,698	12,08373442	24,16746884	1,815220372
3,56	3,640219774	8,64	2,7056	12,05078488	24,10156977	1,820109887
3,57	3,65	8,66	2,7132	12,01801191	24,03602383	1,825
3,58	3,659781414	8,68	2,7208	11,98541412	23,97082824	1,829890707
3,59	3,669564007	8,7	2,7284	11,95299012	23,90598023	1,834782003
3,6	3,679347768	8,72	2,736	11,92073854	23,84147708	1,839673884
3,61	3,689132689	8,74	2,7436	11,88865804	23,77731608	1,844566345
3,62	3,698918761	8,76	2,7512	11,85674728	23,71349455	1,84945938
3,63	3,708705974	8,78	2,7588	11,82500493	23,65000986	1,854352987
3,64	3,718494319	8,8	2,7664	11,79342968	23,58685937	1,859247159
3,65	3,728283787	8,82	2,774	11,76202025	23,52404049	1,864141894
3,66	3,738074371	8,84	2,7816	11,73077533	23,46155066	1,869037185
3,67	3,74786606	8,86	2,7892	11,69969367	23,39938734	1,873933303
3,68	3,757658846	8,88	2,7968	11,668774	23,337548	1,878829423
3,69	3,76745272	8,9	2,8044	11,63801508	23,27603016	1,88372636
3,7	3,777247675	8,92	2,812	11,60741568	23,21483135	1,888623838
3,71	3,787043702	8,94	2,8196	11,57697457	23,15394913	1,893521851
3,72	3,796840792	8,96	2,8272	11,54669055	23,09338109	1,898420396
3,73	3,806638937	8,98	2,8348	11,51656242	23,03312483	1,903319469
3,74	3,81643813	9	2,8424	11,48658899	22,97317799	1,908219065
3,75	3,826238362	9,02	2,85	11,45676911	22,91353821	1,913119181
3,76	3,836039624	9,04	2,8576	11,42710159	22,85420319	1,918019812
3,77	3,84584191	9,06	2,8652	11,39758531	22,79517061	1,922920955
3,78	3,855645212	9,08	2,8728	11,36821911	22,73643821	1,927822606
3,79	3,865449521	9,1	2,8804	11,33900187	22,67800374	1,932724761
3,8	3,87525483	9,12	2,888	11,30993247	22,61986495	1,937627415
3,81	3,885061132	9,14	2,8956	11,28100982	22,56201964	1,942530566
3,82	3,894868419	9,16	2,9032	11,25223282	22,50446563	1,947434209
3,83	3,904676683	9,18	2,9108	11,22360038	22,44720075	1,952338342
3,84	3,914485918	9,2	2,9184	11,19511143	22,39022285	1,957242959
3,85	3,924296115	9,22	2,926	11,16676491	22,33352981	1,962148058
3,86	3,934107268	9,24	2,9336	11,13855977	22,27711953	1,967053634
3,87	3,94391937	9,26	2,9412	11,11049496	22,22098992	1,971959685
3,88	3,953732414	9,28	2,9488	11,08256946	22,16513893	1,976866207
3,89	3,963546392	9,3	2,9564	11,05478225	22,1095645	1,981773196
3,9	3,973361297	9,32	2,964	11,02713231	22,05426461	1,986680649
3,91	3,983177124	9,34	2,9716	10,99961863	21,99923726	1,991588562
3,92	3,992993864	9,36	2,9792	10,97224024	21,94448048	1,996496932
3,93	4,002811512	9,38	2,9868	10,94499614	21,88999228	2,001405756
3,94	4,01263006	9,4	2,9944	10,91788536	21,83577072	2,00631503
3,95	4,022449502	9,42	3,002	10,89090694	21,78181388	2,011224751
3,96	4,032269832	9,44	3,0096	10,86405992	21,72811984	2,016134916
3,97	4,042091043	9,46	3,0172	10,83734336	21,67468672	2,021045522
3,98	4,051913128	9,48	3,0248	10,81075632	21,62151264	2,025956564
3,99	4,061736082	9,5	3,0324	10,78429787	21,56859574	2,030868041

a = 0,76

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,071559898	9,52	3,04	10,75796709	21,51593418	2,035779949
4,01	4,081384569	9,54	3,0476	10,73176307	21,46352614	2,040692284
4,02	4,09121009	9,56	3,0552	10,70568491	21,41136982	2,045605045
4,03	4,101036454	9,58	3,0628	10,67973172	21,35946343	2,050518227
4,04	4,110863656	9,6	3,0704	10,6539026	21,3078052	2,055431828
4,05	4,12069169	9,62	3,078	10,62819669	21,25639337	2,060345845
4,06	4,130520548	9,64	3,0856	10,60261311	21,20522621	2,065260274
4,07	4,140350227	9,66	3,0932	10,577151	21,15430199	2,070175113
4,08	4,150180719	9,68	3,1008	10,55180951	21,10361901	2,075090359
4,09	4,160012019	9,7	3,1084	10,52658779	21,05317558	2,08000601
4,1	4,169844122	9,72	3,116	10,50148501	21,00297002	2,084922061
4,11	4,179677021	9,74	3,1236	10,47650033	20,95300067	2,089838511
4,12	4,189510711	9,76	3,1312	10,45163294	20,90326589	2,094755356
4,13	4,199345187	9,78	3,1388	10,42688202	20,85376405	2,099672594
4,14	4,209180443	9,8	3,1464	10,40224677	20,80449353	2,104590221
4,15	4,219016473	9,82	3,154	10,37772637	20,75545274	2,109508237
4,16	4,228853272	9,84	3,1616	10,35332004	20,70664009	2,114426636
4,17	4,238690836	9,86	3,1692	10,329027	20,65805401	2,119345418
4,18	4,248529157	9,88	3,1768	10,30484647	20,60969294	2,124264579
4,19	4,258368232	9,9	3,1844	10,28077767	20,56155534	2,129184116
4,2	4,268208055	9,92	3,192	10,25681984	20,51363968	2,134104027
4,21	4,278048621	9,94	3,1996	10,23297223	20,46594445	2,13902431
4,22	4,287889924	9,96	3,2072	10,20923408	20,41846815	2,143944962
4,23	4,29773196	9,98	3,2148	10,18560464	20,37120929	2,14886598
4,24	4,307574724	10	3,2224	10,16208319	20,32416639	2,153787362
4,25	4,31741821	10,02	3,23	10,138669	20,27733799	2,158709105
4,26	4,327262414	10,04	3,2376	10,11536132	20,23072265	2,163631207
4,27	4,337107331	10,06	3,2452	10,09215946	20,18431892	2,168553665
4,28	4,346952956	10,08	3,2528	10,0690627	20,1381254	2,173476478
4,29	4,356799284	10,1	3,2604	10,04607033	20,09214066	2,178399642
4,3	4,36664631	10,12	3,268	10,02318165	20,04636331	2,183323155
4,31	4,376494031	10,14	3,2756	10,00039598	20,00079196	2,188247015
4,32	4,38634244	10,16	3,2832	9,97771262	19,95542524	2,19317122
4,33	4,396191534	10,18	3,2908	9,955130896	19,91026179	2,198095767
4,34	4,406041307	10,2	3,2984	9,932650132	19,86530026	2,203020654
4,35	4,415891756	10,22	3,306	9,91026966	19,82053932	2,207945878
4,36	4,425742875	10,24	3,3136	9,887988816	19,77597763	2,212871438
4,37	4,435594661	10,26	3,3212	9,865806943	19,73161389	2,217797331
4,38	4,445447109	10,28	3,3288	9,843723391	19,68744678	2,222723555
4,39	4,455300214	10,3	3,3364	9,821737513	19,64347503	2,227650107
4,4	4,465153973	10,32	3,344	9,799848669	19,59969734	2,232576986
4,41	4,47500838	10,34	3,3516	9,778056225	19,55611245	2,23750419
4,42	4,484863432	10,36	3,3592	9,756359551	19,5127191	2,242431716
4,43	4,494719124	10,38	3,3668	9,734758024	19,46951605	2,247359562
4,44	4,504575452	10,4	3,3744	9,713251025	19,42650205	2,252287726
4,45	4,514432412	10,42	3,382	9,691837941	19,38367588	2,257216206
4,46	4,52429	10,44	3,3896	9,670518165	19,34103633	2,262145
4,47	4,534148211	10,46	3,3972	9,649291093	19,29858219	2,267074106
4,48	4,544007042	10,48	3,4048	9,628156128	19,25631226	2,272003521
40,76	40,76711476	83,04006	30,9776228	1,068197133	2,136394266	20,38355738
4,5	4,563726547	10,52	3,42	9,586160155	19,17232031	2,281863274
4,51	4,573587214	10,54	3,4276	9,565297977	19,13059595	2,286793607
4,52	4,583448483	10,56	3,4352	9,544525566	19,08905113	2,291724242
4,53	4,593310353	10,58	3,4428	9,523842348	19,0476847	2,296655177
4,54	4,603172819	10,6	3,4504	9,503247758	19,00649552	2,301586409
4,55	4,613035877	10,62	3,458	9,482741231	18,96548246	2,306517938
4,56	4,622899523	10,64	3,4656	9,462322208	18,92464442	2,311449762
4,57	4,632763754	10,66	3,4732	9,441990137	18,88398027	2,316381877
4,58	4,642628566	10,68	3,4808	9,421744467	18,84348893	2,321314283
4,59	4,652493955	10,7	3,4884	9,401584655	18,80316931	2,326246977
4,6	4,662359917	10,72	3,496	9,381510161	18,76302032	2,331179959
4,61	4,67222645	10,74	3,5036	9,361520448	18,7230409	2,336113225
4,62	4,682093549	10,76	3,5112	9,341614986	18,68322997	2,341046774
4,63	4,69196121	10,78	3,5188	9,321793248	18,6435865	2,345980605
4,64	4,701829431	10,8	3,5264	9,302054711	18,60410942	2,350914716

a = 0,76

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,711698208	10,82	3,534	9,282398858	18,56479772	2,355849104
4,66	4,721567536	10,84	3,5416	9,262825175	18,52565035	2,360783768
4,67	4,731437414	10,86	3,5492	9,243333151	18,4866663	2,365718707
4,68	4,741307836	10,88	3,5568	9,223922282	18,44784456	2,370653918
4,69	4,751178801	10,9	3,5644	9,204592066	18,40918413	2,375589401
4,7	4,761050304	10,92	3,572	9,185342006	18,37068401	2,380525152
4,71	4,770922343	10,94	3,5796	9,166171609	18,33234322	2,385461171
4,72	4,780794913	10,96	3,5872	9,147080385	18,29416077	2,390397456
4,73	4,790668012	10,98	3,5948	9,128067849	18,2561357	2,395334006
4,74	4,800541636	11	3,6024	9,10913352	18,21826704	2,400270818
4,75	4,810415782	11,02	3,61	9,090276921	18,18055384	2,405207891
4,76	4,820290448	11,04	3,6176	9,071497577	18,14299515	2,410145224
4,77	4,830165629	11,06	3,6252	9,05279502	18,10559004	2,415082814
4,78	4,840041322	11,08	3,6328	9,034168782	18,06833756	2,420020661
4,79	4,849917525	11,1	3,6404	9,015618402	18,0312368	2,424958763
4,8	4,859794234	11,12	3,648	8,997143421	17,99428684	2,429897117
4,81	4,869671447	11,14	3,6556	8,978743384	17,95748677	2,434835723
4,82	4,87954916	11,16	3,6632	8,96041784	17,92083568	2,43977458
4,83	4,889427369	11,18	3,6708	8,942166342	17,88433268	2,444713685
4,84	4,899306073	11,2	3,6784	8,923988444	17,84797689	2,449653037
4,85	4,909185268	11,22	3,686	8,905883706	17,81176741	2,454592634
4,86	4,919064952	11,24	3,6936	8,887851691	17,77570338	2,459532476
4,87	4,92894512	11,26	3,7012	8,869891966	17,73978393	2,46447256
4,88	4,938825771	11,28	3,7088	8,852004099	17,7040082	2,469412886
4,89	4,948706902	11,3	3,7164	8,834187665	17,66837533	2,474353451
4,9	4,958588509	11,32	3,724	8,816442239	17,63288448	2,479294254
4,91	4,96847059	11,34	3,7316	8,798767401	17,5975348	2,484235295
4,92	4,978353141	11,36	3,7392	8,781162734	17,56232547	2,489176571
4,93	4,988236161	11,38	3,7468	8,763627825	17,52725565	2,494118081
4,94	4,998119646	11,4	3,7544	8,746162263	17,49232453	2,499059823
4,95	5,008003594	11,42	3,762	8,72876564	17,45753128	2,504001797
4,96	5,017888002	11,44	3,7696	8,711437552	17,4228751	2,508944001
4,97	5,027772867	11,46	3,7772	8,694177599	17,3883552	2,513886433
4,98	5,037658186	11,48	3,7848	8,676985382	17,35397076	2,518829093
4,99	5,047543957	11,5	3,7924	8,659860506	17,31972101	2,523771979
5	5,057430177	11,52	3,8	8,64280258	17,28560516	2,528715089
5,01	5,067316844	11,54	3,8076	8,625811215	17,25162243	2,533658422
5,02	5,077203955	11,56	3,8152	8,608886024	17,2177205	2,538601977
5,03	5,087091507	11,58	3,8228	8,592026626	17,18405325	2,543545753
5,04	5,096979498	11,6	3,8304	8,57523264	17,15046528	2,548489749
5,05	5,106867925	11,62	3,838	8,558503688	17,11700738	2,553433962
5,06	5,116756785	11,64	3,8456	8,541839398	17,0836788	2,558378393
5,07	5,126646077	11,66	3,8532	8,525239397	17,05047879	2,563323039
5,08	5,136535798	11,68	3,8608	8,508703316	17,01740663	2,568267899
5,09	5,146425944	11,7	3,8684	8,492230791	16,98446158	2,573212972
5,1	5,156316515	11,72	3,876	8,475821458	16,95164292	2,578158257
5,11	5,166207506	11,74	3,8836	8,459474956	16,91894991	2,583103753
5,12	5,176098917	11,76	3,8912	8,443190929	16,88638186	2,588049459
5,13	5,185990744	11,78	3,8988	8,426969021	16,85393804	2,592995372
5,14	5,195882986	11,8	3,9064	8,410808881	16,82161776	2,597941493
5,15	5,205775639	11,82	3,914	8,394710158	16,78942032	2,602887819
5,16	5,215668701	11,84	3,9216	8,378672506	16,75734501	2,607834351
5,17	5,225562171	11,86	3,9292	8,362695581	16,72539116	2,612781085
5,18	5,235456045	11,88	3,9368	8,34677904	16,69355808	2,617728023
5,19	5,245350322	11,9	3,9444	8,330922544	16,66184509	2,622675161
5,2	5,255244999	11,92	3,952	8,315125757	16,63025151	2,6276225
5,21	5,265140074	11,94	3,9596	8,299388344	16,59877669	2,632570037
5,22	5,275035545	11,96	3,9672	8,283709974	16,56741995	2,637517772
5,23	5,284931409	11,98	3,9748	8,268090317	16,53618063	2,642465705
5,24	5,294827665	12	3,9824	8,252529047	16,50505809	2,647413832
5,25	5,30472431	12,02	3,99	8,237025839	16,47405168	2,652362155
5,26	5,314621341	12,04	3,9976	8,22158037	16,44316074	2,657310671
5,27	5,324518758	12,06	4,0052	8,206192322	16,41238464	2,662259379
5,28	5,334416557	12,08	4,0128	8,190861376	16,38172275	2,667208278
5,29	5,344314736	12,1	4,0204	8,175587219	16,35117444	2,672157368

a = 0,76

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,354213294	12,12	4,028	8,160369535	16,32073907	2,677106647
5,31	5,364112229	12,14	4,0356	8,145208017	16,29041603	2,682056114
5,32	5,374011537	12,16	4,0432	8,130102354	16,26020471	2,687005769
5,33	5,383911218	12,18	4,0508	8,115052242	16,23010448	2,691955609
5,34	5,393811268	12,2	4,0584	8,100057376	16,20011475	2,696905634
5,35	5,403711687	12,22	4,066	8,085117454	16,17023491	2,701855844
5,36	5,413612472	12,24	4,0736	8,070232178	16,14046436	2,706806236
5,37	5,423513621	12,26	4,0812	8,05540125	16,1108025	2,711756811
5,38	5,433415132	12,28	4,0888	8,040624375	16,08124875	2,716707566
5,39	5,443317003	12,3	4,0964	8,025901259	16,05180252	2,721658502
5,4	5,453219233	12,32	4,104	8,011231613	16,02246323	2,726609616
5,41	5,463121818	12,34	4,1116	7,996615147	15,99323029	2,731560909
5,42	5,473024758	12,36	4,1192	7,982051574	15,96410315	2,736512379
5,43	5,48292805	12,38	4,1268	7,96754061	15,93508122	2,741464025
5,44	5,492831692	12,4	4,1344	7,953081971	15,90616394	2,746415846
5,45	5,502735683	12,42	4,142	7,938675379	15,87735076	2,751367842
5,46	5,512640021	12,44	4,1496	7,924320552	15,8486411	2,75632001
5,47	5,522544703	12,46	4,1572	7,910017216	15,82003443	2,761272352
50,76	50,7656892	103,04	38,5776	0,857792337	1,715584673	25,3828446
5,49	5,542355095	12,5	4,1724	7,881563915	15,76312783	2,771177548
5,5	5,552260801	12,52	4,18	7,867413407	15,73482681	2,7761304
5,51	5,562166844	12,54	4,1876	7,853313302	15,7066266	2,781083422
5,52	5,572073223	12,56	4,1952	7,839263332	15,67852666	2,786036611
5,53	5,581979935	12,58	4,2028	7,825263232	15,65052646	2,790989968
5,54	5,59188698	12,6	4,2104	7,811312738	15,62262548	2,79594349
5,55	5,601794355	12,62	4,218	7,79741159	15,59482318	2,800897178
5,56	5,611702059	12,64	4,2256	7,783559526	15,56711905	2,80585103
5,57	5,62161009	12,66	4,2332	7,769756291	15,53951258	2,810805045
5,58	5,631518445	12,68	4,2408	7,756001626	15,51200325	2,815759223
5,59	5,641427124	12,7	4,2484	7,742295279	15,48459056	2,820713562
5,6	5,651336125	12,72	4,256	7,728636996	15,45727399	2,825668063
5,61	5,661245446	12,74	4,2636	7,715026526	15,43005305	2,830622723
5,62	5,671155085	12,76	4,2712	7,701463621	15,40292724	2,835577543
5,63	5,681065041	12,78	4,2788	7,687948033	15,37589607	2,84053252
5,64	5,690975312	12,8	4,2864	7,674479517	15,34895903	2,845487656
5,65	5,700885896	12,82	4,294	7,661057828	15,32211566	2,850442948
5,66	5,710796792	12,84	4,3016	7,647682724	15,29536545	2,855398396
5,67	5,720707998	12,86	4,3092	7,634353964	15,26870793	2,860353999
5,68	5,730619513	12,88	4,3168	7,621071309	15,24214262	2,865309756
5,69	5,740531334	12,9	4,3244	7,607834523	15,21566905	2,870265667
5,7	5,750443461	12,92	4,332	7,594643369	15,18928674	2,875221731
5,71	5,760355892	12,94	4,3396	7,581497612	15,16299522	2,880177946
5,72	5,770268625	12,96	4,3472	7,568397022	15,13679404	2,885134312
5,73	5,780181658	12,98	4,3548	7,555341365	15,11068273	2,890090829
5,74	5,790094991	13	4,3624	7,542330414	15,08466083	2,895047495
5,75	5,800008621	13,02	4,37	7,52936394	15,05872788	2,90000431
5,76	5,809922547	13,04	4,3776	7,516441716	15,03288343	2,904961273
5,77	5,819836767	13,06	4,3852	7,503563519	15,00712704	2,909918384
5,78	5,829751281	13,08	4,3928	7,490729124	14,98145825	2,914875641
5,79	5,839666086	13,1	4,4004	7,47793831	14,95587662	2,919833043
5,8	5,849581182	13,12	4,408	7,465190856	14,93038171	2,924790591
5,81	5,859496565	13,14	4,4156	7,452486544	14,90497309	2,929748283
5,82	5,869412236	13,16	4,4232	7,439825156	14,87965031	2,934706118
5,83	5,879328193	13,18	4,4308	7,427206477	14,85441295	2,939664096
5,84	5,889244434	13,2	4,4384	7,414630291	14,82926058	2,944622217
5,85	5,899160957	13,22	4,446	7,402096386	14,80419277	2,949580479
5,86	5,909077762	13,24	4,4536	7,38960455	14,7792091	2,954538881
5,87	5,918994847	13,26	4,4612	7,377154572	14,75430914	2,959497424
5,88	5,928912211	13,28	4,4688	7,364746245	14,72949249	2,964456105
5,89	5,938829851	13,3	4,4764	7,35237936	14,70475872	2,969414926
5,9	5,948747767	13,32	4,484	7,340053711	14,68010742	2,974373884
5,91	5,958665958	13,34	4,4916	7,327769094	14,65553819	2,979332979
5,92	5,968584422	13,36	4,4992	7,315525304	14,63105061	2,984292211
5,93	5,978503157	13,38	4,5068	7,303322141	14,60664428	2,989251579
5,94	5,988422163	13,4	4,5144	7,291159403	14,58231881	2,994211081

a = 0,76

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
5,95	5,998341437	13,42	4,522	7,279036891	14,55807378	2,999170719
5,96	6,00826098	13,44	4,5296	7,266954406	14,53390881	3,00413049
5,97	6,018180788	13,46	4,5372	7,254911752	14,5098235	3,009090394
5,98	6,028100862	13,48	4,5448	7,242908733	14,48581747	3,014050431
5,99	6,038021199	13,5	4,5524	7,230945155	14,46189031	3,0190106
6	6,047941799	13,52	4,56	7,219020825	14,43804165	3,023970899
6,01	6,057862659	13,54	4,5676	7,207135551	14,4142711	3,02893133
6,02	6,06778378	13,56	4,5752	7,195289142	14,39057828	3,03389189
6,03	6,077705159	13,58	4,5828	7,18348141	14,36696282	3,03885258
6,04	6,087626795	13,6	4,5904	7,171712165	14,34342433	3,043813398
6,05	6,097548688	13,62	4,598	7,159981222	14,31996244	3,048774344
6,06	6,107470835	13,64	4,6056	7,148288395	14,29657679	3,053735417
6,07	6,117393236	13,66	4,6132	7,136633498	14,273267	3,058696618
6,08	6,127315889	13,68	4,6208	7,125016349	14,2500327	3,063657944
6,09	6,137238793	13,7	4,6284	7,113436765	14,22687353	3,068619396
6,1	6,147161947	13,72	4,636	7,101894567	14,20378913	3,073580973
6,11	6,157085349	13,74	4,6436	7,090389573	14,18077915	3,078542675
6,12	6,167009	13,76	4,6512	7,078921605	14,15784321	3,0835045
6,13	6,176932896	13,78	4,6588	7,067490485	14,13498097	3,088466448
6,14	6,186857037	13,8	4,6664	7,056096038	14,11219208	3,093428519
6,15	6,196781423	13,82	4,674	7,044738087	14,08947617	3,098390711
6,16	6,206706051	13,84	4,6816	7,03341646	14,06683292	3,103353025
6,17	6,21663092	13,86	4,6892	7,022130982	14,04426196	3,10831546
6,18	6,22655603	13,88	4,6968	7,010881481	14,02176296	3,113278015
6,19	6,23648138	13,9	4,7044	6,999667787	13,99933557	3,11824069
6,2	6,246406967	13,92	4,712	6,98848973	13,97697946	3,123203484
6,21	6,256332792	13,94	4,7196	6,977347141	13,95469428	3,128166396
6,22	6,266258852	13,96	4,7272	6,966239852	13,9324797	3,133129426
6,23	6,276185147	13,98	4,7348	6,955167698	13,9103354	3,138092574
6,24	6,286111676	14	4,7424	6,944130511	13,88826102	3,143055838
6,25	6,296038437	14,02	4,75	6,933128128	13,86625626	3,148019218
6,26	6,30596543	14,04	4,7576	6,922160385	13,84432077	3,152982715
6,27	6,315892653	14,06	4,7652	6,911227119	13,82245424	3,157946326
6,28	6,325820105	14,08	4,7728	6,900328169	13,80065634	3,162910052
6,29	6,335747785	14,1	4,7804	6,889463375	13,77892675	3,167873893
6,3	6,345675693	14,12	4,788	6,878632577	13,75726515	3,172837846
6,31	6,355603827	14,14	4,7956	6,867835615	13,73567123	3,177801913
6,32	6,365532185	14,16	4,8032	6,857072334	13,71414467	3,182766093
6,33	6,375460768	14,18	4,8108	6,846342576	13,69268515	3,187730384
6,34	6,385389573	14,2	4,8184	6,835646185	13,67129237	3,192694787
6,35	6,3953186	14,22	4,826	6,824983008	13,64996602	3,1976593
6,36	6,405247848	14,24	4,8336	6,814352889	13,62870578	3,202623924
6,37	6,415177316	14,26	4,8412	6,803755677	13,60751135	3,207588658
6,38	6,425107003	14,28	4,8488	6,79319122	13,58638244	3,212553502
6,39	6,435036907	14,3	4,8564	6,782659366	13,56531873	3,217518454
6,4	6,444967029	14,32	4,864	6,772159966	13,54431993	3,222483514
6,41	6,454897366	14,34	4,8716	6,761692871	13,52338574	3,227448683
6,42	6,464827917	14,36	4,8792	6,751257932	13,50251586	3,232413959
6,43	6,474758683	14,38	4,8868	6,740855002	13,48171	3,237379341
6,44	6,484689661	14,4	4,8944	6,730483935	13,46096787	3,242344831
6,45	6,494620851	14,42	4,902	6,720144585	13,44028917	3,247310426
6,46	6,504552252	14,44	4,9096	6,709836808	13,41967362	3,252276126
6,47	6,514483863	14,46	4,9172	6,69956046	13,39912092	3,257241931
6,48	6,524415683	14,48	4,9248	6,689315398	13,3786308	3,262207841
60,76	60,76478294	123,04006	46,1776228	0,716631011	1,433262021	30,38239147
6,5	6,544279945	14,52	4,94	6,668918565	13,33783713	3,272139973
6,51	6,554212386	14,54	4,9476	6,658766512	13,31753302	3,277106193
6,52	6,564145032	14,56	4,9552	6,648645183	13,29729037	3,282072516
6,53	6,574077882	14,58	4,9628	6,638554439	13,27710888	3,287038941
6,54	6,584010936	14,6	4,9704	6,628494141	13,25698828	3,292005468
6,55	6,593944191	14,62	4,978	6,618464153	13,23692831	3,296972096
6,56	6,603877649	14,64	4,9856	6,608464338	13,21692868	3,301938824
6,57	6,613811307	14,66	4,9932	6,598494562	13,19698912	3,306905653
6,58	6,623745164	14,68	5,0008	6,58855469	13,17710938	3,311872582
6,59	6,63367922	14,7	5,0084	6,578644587	13,15728917	3,31683961

a = 0,76

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,643613475	14,72	5,016	6,568764122	13,13752824	3,321806737
6,61	6,653547926	14,74	5,0236	6,558913161	13,11782632	3,326773963
6,62	6,663482573	14,76	5,0312	6,549091574	13,09818315	3,331741286
6,63	6,673417415	14,78	5,0388	6,53929923	13,07859846	3,336708708
6,64	6,683352452	14,8	5,0464	6,529535999	13,059072	3,341676226
6,65	6,693287682	14,82	5,054	6,519801752	13,0396035	3,346643841
6,66	6,703223105	14,84	5,0616	6,51009636	13,02019272	3,351611553
6,67	6,71315872	14,86	5,0692	6,500419697	13,00083939	3,35657936
6,68	6,723094526	14,88	5,0768	6,490771634	12,98154327	3,361547263
6,69	6,733030521	14,9	5,0844	6,481152047	12,96230409	3,366515261
6,7	6,742966706	14,92	5,092	6,47156081	12,94312162	3,371483353
6,71	6,752903079	14,94	5,0996	6,461997798	12,9239956	3,37645154
6,72	6,76283964	14,96	5,1072	6,452462888	12,90492578	3,38141982
6,73	6,772776388	14,98	5,1148	6,442955956	12,88591191	3,386388194
6,74	6,782713321	15	5,1224	6,433476879	12,86695376	3,391356661
6,75	6,79265044	15,02	5,13	6,424025537	12,84805107	3,39632522
6,76	6,802587743	15,04	5,1376	6,414601807	12,82920361	3,401293871
6,77	6,812525229	15,06	5,1452	6,405205571	12,81041114	3,406262615
6,78	6,822462898	15,08	5,1528	6,395836707	12,79167341	3,411231449
6,79	6,832400749	15,1	5,1604	6,386495097	12,77299019	3,416200375
6,8	6,842338781	15,12	5,168	6,377180624	12,75436125	3,421169391
6,81	6,852276994	15,14	5,1756	6,367893168	12,73578634	3,426138497
6,82	6,862215386	15,16	5,1832	6,358632614	12,71726523	3,431107693
6,83	6,872153956	15,18	5,1908	6,349398845	12,69879769	3,436076978
6,84	6,882092705	15,2	5,1984	6,340191746	12,68038349	3,441046352
6,85	6,892031631	15,22	5,206	6,331011201	12,6620224	3,446015815
6,86	6,901970733	15,24	5,2136	6,321857097	12,64371419	3,450985367
6,87	6,911910011	15,26	5,2212	6,31272932	12,62545864	3,455955005
6,88	6,921849464	15,28	5,2288	6,303627756	12,60725551	3,460924732
6,89	6,931789091	15,3	5,2364	6,294552294	12,58910459	3,465894545
6,9	6,941728891	15,32	5,244	6,285502822	12,57100564	3,470864446
6,91	6,951668864	15,34	5,2516	6,276479229	12,55295846	3,475834432
6,92	6,961609009	15,36	5,2592	6,267481405	12,53496281	3,480804505
6,93	6,971549326	15,38	5,2668	6,258509239	12,51701848	3,485774663
6,94	6,981489812	15,4	5,2744	6,249562623	12,49912525	3,490744906
6,95	6,991430469	15,42	5,282	6,240641447	12,48128289	3,495715234
6,96	7,001371294	15,44	5,2896	6,231745605	12,46349121	3,500685647
6,97	7,011312288	15,46	5,2972	6,222874989	12,44574998	3,505656144
6,98	7,021253449	15,48	5,3048	6,214029491	12,42805898	3,510626725
6,99	7,031194778	15,5	5,3124	6,205209006	12,41041801	3,515597389
7	7,041136272	15,52	5,32	6,196413429	12,39282686	3,520568136
7,01	7,051077932	15,54	5,3276	6,187642654	12,37528531	3,525538966
7,02	7,061019756	15,56	5,3352	6,178896577	12,35779315	3,530509878
7,03	7,070961745	15,58	5,3428	6,170175095	12,34035019	3,535480873
7,04	7,080903897	15,6	5,3504	6,161478104	12,32295621	3,540451949
7,05	7,090846212	15,62	5,358	6,152805501	12,305611	3,545423106
7,06	7,100788689	15,64	5,3656	6,144157184	12,28831437	3,550394344
7,07	7,110731327	15,66	5,3732	6,135533053	12,27106611	3,555365663
7,08	7,120674125	15,68	5,3808	6,126933005	12,25386601	3,560337063
7,09	7,130617084	15,7	5,3884	6,118356942	12,23671388	3,565308542
7,1	7,140560202	15,72	5,396	6,109804762	12,21960952	3,570280101
7,11	7,150503479	15,74	5,4036	6,101276367	12,20255273	3,575251739
7,12	7,160446913	15,76	5,4112	6,092771657	12,18554331	3,580223457
7,13	7,170390505	15,78	5,4188	6,084290536	12,16858107	3,585195253
7,14	7,180334254	15,8	5,4264	6,075832904	12,15166581	3,590167127
7,15	7,190278159	15,82	5,434	6,067398666	12,13479733	3,595139079
7,16	7,200222219	15,84	5,4416	6,058987724	12,11797545	3,600111109
7,17	7,210166434	15,86	5,4492	6,050599983	12,10119997	3,605083217
7,18	7,220110802	15,88	5,4568	6,042235346	12,08447069	3,610055401
7,19	7,230055325	15,9	5,4644	6,033893719	12,06778744	3,615027662
7,2	7,24	15,92	5,472	6,025575008	12,05115002	3,62
7,21	7,249944827	15,94	5,4796	6,017279119	12,03455824	3,624972414
7,22	7,259889806	15,96	5,4872	6,009005957	12,01801191	3,629944903
7,23	7,269834936	15,98	5,4948	6,000755431	12,00151086	3,634917468
7,24	7,279780216	16	5,5024	5,992527448	11,9850549	3,639890108

a = 0,76

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,289725646	16,02	5,51	5,984321915	11,96864383	3,644862823
7,26	7,299671225	16,04	5,5176	5,976138742	11,95227748	3,649835613
7,27	7,309616953	16,06	5,5252	5,967977837	11,93595567	3,654808477
7,28	7,319562828	16,08	5,5328	5,959839111	11,91967822	3,659781414
7,29	7,329508851	16,1	5,5404	5,951722472	11,90344494	3,664754426
7,3	7,339455021	16,12	5,548	5,943627832	11,88725566	3,66972751
7,31	7,349401336	16,14	5,5556	5,935555102	11,87111102	3,674700668
7,32	7,359347797	16,16	5,5632	5,927504192	11,85500838	3,679673899
7,33	7,369294403	16,18	5,5708	5,919475016	11,83895003	3,684647202
7,34	7,379241153	16,2	5,5784	5,911467485	11,82293497	3,689620577
7,35	7,389188047	16,22	5,586	5,903481513	11,80696303	3,694594024
7,36	7,399135085	16,24	5,5936	5,895517012	11,79103402	3,699567542
7,37	7,409082264	16,26	5,6012	5,887573897	11,77514779	3,704541132
7,38	7,419029586	16,28	5,6088	5,879652082	11,75930416	3,709514793
7,39	7,428977049	16,3	5,6164	5,871751482	11,74350296	3,714488525
7,4	7,438924653	16,32	5,624	5,863872011	11,72774402	3,719462327
7,41	7,448872398	16,34	5,6316	5,856013585	11,71202717	3,724436199
7,42	7,458820282	16,36	5,6392	5,848176122	11,69635224	3,729410141
7,43	7,468768305	16,38	5,6468	5,840359536	11,68071907	3,734384153
7,44	7,478716467	16,4	5,6544	5,832563745	11,66512749	3,739358234
7,45	7,488664768	16,42	5,662	5,824788667	11,64957733	3,744332384
7,46	7,498613205	16,44	5,6696	5,817034219	11,63406844	3,749306603
7,47	7,50856178	16,46	5,6772	5,80930032	11,61860064	3,75428089
70,76	70,76408128	143,04	53,7776	0,615363456	1,230726911	35,38204064
70,76	70,76411128	143,04006	53,7776228	0,615363195	1,230726389	35,38205564
7,5	7,53840832	16,52	5,7	5,786221102	11,5724422	3,76920416
7,51	7,548357437	16,54	5,7076	5,778568589	11,55713718	3,774178719
7,52	7,558306689	16,56	5,7152	5,770936222	11,54187244	3,779153344
7,53	7,568256074	16,58	5,7228	5,763323922	11,52664784	3,784128037
7,54	7,578205592	16,6	5,7304	5,75573161	11,51146322	3,789102796
7,55	7,588155244	16,62	5,738	5,748159208	11,49631842	3,794077622
7,56	7,598105027	16,64	5,7456	5,740606639	11,48121328	3,799052513
7,57	7,608054942	16,66	5,7532	5,733073824	11,46614765	3,804027471
7,58	7,618004988	16,68	5,7608	5,725560687	11,45112137	3,809002494
7,59	7,627955165	16,7	5,7684	5,71806715	11,4361343	3,813977583
7,6	7,637905472	16,72	5,776	5,710593137	11,42118627	3,818952736
7,61	7,647855909	16,74	5,7836	5,703138573	11,40627715	3,823927954
7,62	7,657806474	16,76	5,7912	5,695703382	11,39140676	3,828903237
7,63	7,667757169	16,78	5,7988	5,688287489	11,37657498	3,833878584
7,64	7,677707991	16,8	5,8064	5,680890818	11,36178164	3,838853996
7,65	7,687658941	16,82	5,814	5,673513296	11,34702659	3,843829471
7,66	7,697610019	16,84	5,8216	5,666154848	11,3323097	3,848805009
7,67	7,707561223	16,86	5,8292	5,658815401	11,3176308	3,853780611
7,68	7,717512553	16,88	5,8368	5,651494881	11,30298976	3,858756276
7,69	7,727464008	16,9	5,8444	5,644193217	11,28838643	3,863732004
7,7	7,737415589	16,92	5,852	5,636910334	11,27382067	3,868707795
7,71	7,747367295	16,94	5,8596	5,629646161	11,25929232	3,873683647
7,72	7,757319125	16,96	5,8672	5,622400627	11,24480125	3,878659562
7,73	7,767271078	16,98	5,8748	5,61517366	11,23034732	3,883635539
7,74	7,777223155	17	5,8824	5,607965188	11,21593038	3,888611577
7,75	7,787175354	17,02	5,89	5,600775141	11,20155028	3,893587677
7,76	7,797127676	17,04	5,8976	5,593603449	11,1872069	3,898563838
7,77	7,80708012	17,06	5,9052	5,586450042	11,17290008	3,90354006
7,78	7,817032685	17,08	5,9128	5,57931485	11,1586297	3,908516343
7,79	7,826985371	17,1	5,9204	5,572197804	11,14439561	3,913492686
7,8	7,836938178	17,12	5,928	5,565098835	11,13019767	3,918469089
7,81	7,846891104	17,14	5,9356	5,558017874	11,11603575	3,923445552
7,82	7,85684415	17,16	5,9432	5,550954854	11,10190971	3,928422075
7,83	7,866797315	17,18	5,9508	5,543909706	11,08781941	3,933398658
7,84	7,876750599	17,2	5,9584	5,536882362	11,07376472	3,9383753
7,85	7,886704001	17,22	5,966	5,529872757	11,05974551	3,943352001
7,86	7,896657521	17,24	5,9736	5,522880822	11,04576164	3,94832876
7,87	7,906611158	17,26	5,9812	5,515906491	11,03181298	3,953305579
7,88	7,916564912	17,28	5,9888	5,508949698	11,0178994	3,958282456
7,89	7,926518782	17,3	5,9964	5,502010378	11,00402076	3,963259391

a = 0,76

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,936472768	17,32	6,004	5,495088464	10,99017693	3,968236384
7,91	7,94642687	17,34	6,0116	5,488183891	10,97636778	3,973213435
7,92	7,956381087	17,36	6,0192	5,481296595	10,96259319	3,978190543
7,93	7,966335418	17,38	6,0268	5,47442651	10,94885302	3,983167709
7,94	7,976289864	17,4	6,0344	5,467573574	10,93514715	3,988144932
7,95	7,986244424	17,42	6,042	5,460737721	10,92147544	3,993122212
7,96	7,996199097	17,44	6,0496	5,453918889	10,90783778	3,998099549
7,97	8,006153883	17,46	6,0572	5,447117013	10,89423403	4,003076942
7,98	8,016108782	17,48	6,0648	5,440332031	10,88066406	4,008054391
7,99	8,026063792	17,5	6,0724	5,43356388	10,86712776	4,013031896
8	8,036018915	17,52	6,08	5,426812499	10,853625	4,018009457
8,01	8,045974149	17,54	6,0876	5,420077824	10,84015565	4,022987074
8,02	8,055929493	17,56	6,0952	5,413359794	10,82671959	4,027964747
8,03	8,065884948	17,58	6,1028	5,406658347	10,81331669	4,032942474
8,04	8,075840514	17,6	6,1104	5,399973423	10,79994685	4,037920257
8,05	8,085796188	17,62	6,118	5,393304961	10,78660992	4,042898094
8,06	8,095751972	17,64	6,1256	5,3866529	10,7733058	4,047875986
8,07	8,105707865	17,66	6,1332	5,380017179	10,76003436	4,052853933
8,08	8,115663867	17,68	6,1408	5,37339774	10,74679548	4,057831933
8,09	8,125619976	17,7	6,1484	5,366794521	10,73358904	4,062809988
8,1	8,135576193	17,72	6,156	5,360207464	10,72041493	4,067788097
8,11	8,145532518	17,74	6,1636	5,35363651	10,70727302	4,072766259
8,12	8,155488949	17,76	6,1712	5,3470816	10,6941632	4,077744475
8,13	8,165445487	17,78	6,1788	5,340542676	10,68108535	4,082722743
8,14	8,175402131	17,8	6,1864	5,334019678	10,66803936	4,087701065
8,15	8,18535888	17,82	6,194	5,32751255	10,6550251	4,09267944
8,16	8,195315735	17,84	6,2016	5,321021233	10,64204247	4,097657868
8,17	8,205272695	17,86	6,2092	5,31454567	10,62909134	4,102636348
8,18	8,215229759	17,88	6,2168	5,308085804	10,61617161	4,10761488
8,19	8,225186928	17,9	6,2244	5,301641579	10,60328316	4,112593464
8,2	8,2351442	17,92	6,232	5,295212937	10,59042587	4,1175721
8,21	8,245101576	17,94	6,2396	5,288799822	10,57759964	4,122550788
8,22	8,255059055	17,96	6,2472	5,282402178	10,56480436	4,127529527
8,23	8,265016636	17,98	6,2548	5,276019951	10,5520399	4,132508318
8,24	8,27497432	18	6,2624	5,269653083	10,53930617	4,13748716
8,25	8,284932106	18,02	6,27	5,26330152	10,52660304	4,142466053
8,26	8,294889993	18,04	6,2776	5,256965206	10,51393041	4,147444997
8,27	8,304847982	18,06	6,2852	5,250644088	10,50128818	4,152423991
8,28	8,314806071	18,08	6,2928	5,244338111	10,48867622	4,157403036
8,29	8,324764261	18,1	6,3004	5,23804722	10,47609444	4,16238213
8,3	8,334722551	18,12	6,308	5,231771361	10,46354272	4,167361275
8,31	8,344680941	18,14	6,3156	5,225510482	10,45102096	4,17234047
8,32	8,35463943	18,16	6,3232	5,219264528	10,43852906	4,177319715
8,33	8,364598018	18,18	6,3308	5,213033446	10,42606689	4,182299009
8,34	8,374556705	18,2	6,3384	5,206817184	10,41363437	4,187278352
8,35	8,38451549	18,22	6,346	5,200615689	10,40123138	4,192257745
8,36	8,394474373	18,24	6,3536	5,194428908	10,38885782	4,197237187
8,37	8,404433354	18,26	6,3612	5,188256789	10,37651358	4,202216677
8,38	8,414392432	18,28	6,3688	5,18209928	10,36419856	4,207196216
8,39	8,424351607	18,3	6,3764	5,17595633	10,35191266	4,212175804
8,4	8,434310879	18,32	6,384	5,169827888	10,33965578	4,217155439
8,41	8,444270247	18,34	6,3916	5,163713901	10,3274278	4,222135123
8,42	8,454229711	18,36	6,3992	5,157614319	10,31522864	4,227114855
8,43	8,46418927	18,38	6,4068	5,151529092	10,30305818	4,232094635
8,44	8,474148925	18,4	6,4144	5,145458168	10,29091634	4,237074462
8,45	8,484108674	18,42	6,422	5,139401498	10,278803	4,242054337
8,46	8,494068519	18,44	6,4296	5,133359032	10,26671806	4,247034259
8,47	8,504028457	18,46	6,4372	5,127330719	10,25466144	4,252014229
8,48	8,51398849	18,48	6,4448	5,121316511	10,24263302	4,256994245
80,76	80,76360595	163,04006	61,3776228	0,539171507	1,078343014	40,38180297
8,5	8,533908835	18,52	6,46	5,10933021	10,21866042	4,266954417
8,51	8,543869147	18,54	6,4676	5,10335802	10,20671604	4,271934573
8,52	8,553829552	18,56	6,4752	5,097399738	10,19479948	4,276914776
8,53	8,563790049	18,58	6,4828	5,091455316	10,18291063	4,281895024
8,54	8,573750638	18,6	6,4904	5,085524706	10,17104941	4,286875319

a = 0,76

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,583711319	18,62	6,498	5,07960786	10,15921572	4,291855659
8,56	8,593672091	18,64	6,5056	5,07370473	10,14740946	4,296836045
8,57	8,603632954	18,66	6,5132	5,067815269	10,13563054	4,301816477
8,58	8,613593907	18,68	6,5208	5,061939429	10,12387886	4,306796954
8,59	8,623554951	18,7	6,5284	5,056077163	10,11215433	4,311777476
8,6	8,633516086	18,72	6,536	5,050228425	10,10045685	4,316758043
8,61	8,64347731	18,74	6,5436	5,044393167	10,08878633	4,321738655
8,62	8,653438623	18,76	6,5512	5,038571344	10,07714269	4,326719311
8,63	8,663400025	18,78	6,5588	5,032762909	10,06552582	4,331700013
8,64	8,673361517	18,8	6,5664	5,026967816	10,05393563	4,336680758
8,65	8,683323097	18,82	6,574	5,021186019	10,04237204	4,341661548
8,66	8,693284765	18,84	6,5816	5,015417473	10,03083495	4,346642382
8,67	8,703246521	18,86	6,5892	5,009662133	10,01932427	4,35162326
8,68	8,713208364	18,88	6,5968	5,003919952	10,0078399	4,356604182
8,69	8,723170295	18,9	6,6044	4,998190887	9,996381774	4,361585148
8,7	8,733132313	18,92	6,612	4,992474892	9,984949784	4,366566157
8,71	8,743094418	18,94	6,6196	4,986771923	9,973543846	4,371547209
8,72	8,753056609	18,96	6,6272	4,981081935	9,962163871	4,376528304
8,73	8,763018886	18,98	6,6348	4,975404885	9,95080977	4,381509443
8,74	8,772981249	19	6,6424	4,969740728	9,939481456	4,386490625
8,75	8,782943698	19,02	6,65	4,964089421	9,928178842	4,391471849
8,76	8,792906232	19,04	6,6576	4,958450919	9,916901839	4,396453116
8,77	8,802868851	19,06	6,6652	4,952825181	9,905650362	4,401434425
8,78	8,812831554	19,08	6,6728	4,947212162	9,894424323	4,406415777
8,79	8,822794342	19,1	6,6804	4,941611819	9,883223638	4,411397171
8,8	8,832757214	19,12	6,688	4,93602411	9,87204822	4,416378607
8,81	8,84272017	19,14	6,6956	4,930448992	9,860897985	4,421360085
8,82	8,852683209	19,16	6,7032	4,924886423	9,849772846	4,426341605
8,83	8,862646332	19,18	6,7108	4,919336361	9,838672721	4,431323166
8,84	8,872609537	19,2	6,7184	4,913798762	9,827597525	4,436304769
8,85	8,882572825	19,22	6,726	4,908273587	9,816547174	4,441286413
8,86	8,892536196	19,24	6,7336	4,902760792	9,805521585	4,446268098
8,87	8,902499649	19,26	6,7412	4,897260337	9,794520675	4,451249824
8,88	8,912463184	19,28	6,7488	4,89177218	9,783544361	4,456231592
8,89	8,9224268	19,3	6,7564	4,886296281	9,772592562	4,4612134
8,9	8,932390498	19,32	6,764	4,880832597	9,761665195	4,466195249
8,91	8,942354276	19,34	6,7716	4,875381089	9,750762179	4,471177138
8,92	8,952318136	19,36	6,7792	4,869941716	9,739883433	4,476159068
8,93	8,962282075	19,38	6,7868	4,864514438	9,729028876	4,481141038
8,94	8,972246096	19,4	6,7944	4,859099214	9,718198427	4,486123048
8,95	8,982210196	19,42	6,802	4,853696004	9,707392007	4,491105098
8,96	8,992174376	19,44	6,8096	4,848304768	9,696609537	4,496087188
8,97	9,002138635	19,46	6,8172	4,842925468	9,685850936	4,501069317
8,98	9,012102973	19,48	6,8248	4,837558063	9,675116125	4,506051487
8,99	9,022067391	19,5	6,8324	4,832202513	9,664405027	4,511033695
9	9,032031887	19,52	6,84	4,826858781	9,653717562	4,516015943
9,01	9,041996461	19,54	6,8476	4,821526827	9,643053653	4,52099823
9,02	9,051961113	19,56	6,8552	4,816206611	9,632413223	4,525980557
9,03	9,061925844	19,58	6,8628	4,810898096	9,621796193	4,530962922
9,04	9,071890652	19,6	6,8704	4,805601243	9,611202487	4,535945326
9,05	9,081855537	19,62	6,878	4,800316014	9,600632028	4,540927769
9,06	9,0918205	19,64	6,8856	4,795042371	9,590084741	4,54591025
9,07	9,101785539	19,66	6,8932	4,789780274	9,579560549	4,55089277
9,08	9,111750655	19,68	6,9008	4,784529688	9,569059376	4,555875328
9,09	9,121715847	19,7	6,9084	4,779290574	9,558581148	4,560857924
9,1	9,131681116	19,72	6,916	4,774062895	9,548125789	4,565840558
9,11	9,14164646	19,74	6,9236	4,768846613	9,537693225	4,57082323
9,12	9,15161188	19,76	6,9312	4,763641691	9,527283381	4,57580594
9,13	9,161577375	19,78	6,9388	4,758448092	9,516896184	4,580788688
9,14	9,171542945	19,8	6,9464	4,75326578	9,50653156	4,585771473
9,15	9,181508591	19,82	6,954	4,748094718	9,496189435	4,590754295
9,16	9,19147431	19,84	6,9616	4,742934869	9,485869737	4,595737155
9,17	9,201440105	19,86	6,9692	4,737786196	9,475572393	4,600720052
9,18	9,211405973	19,88	6,9768	4,732648665	9,46529733	4,605702987
9,19	9,221371915	19,9	6,9844	4,727522238	9,455044476	4,610685958

a = 0,76

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,231337931	19,92	6,992	4,72240688	9,44481376	4,615668966
9,21	9,241304021	19,94	6,9996	4,717302555	9,43460511	4,62065201
9,22	9,251270183	19,96	7,0072	4,712209227	9,424418455	4,625635092
9,23	9,261236419	19,98	7,0148	4,707126862	9,414253724	4,630618209
9,24	9,271202727	20	7,0224	4,702055423	9,404110847	4,635601363
9,25	9,281169107	20,02	7,03	4,696994876	9,393989753	4,640584554
9,26	9,29113556	20,04	7,0376	4,691945186	9,383890372	4,64556778
9,27	9,301102085	20,06	7,0452	4,686906318	9,373812635	4,650551043
9,28	9,311068682	20,08	7,0528	4,681878236	9,363756473	4,655534341
9,29	9,32103535	20,1	7,0604	4,676860908	9,353721816	4,660517675
9,3	9,33100209	20,12	7,068	4,671854298	9,343708595	4,665501045
9,31	9,3409689	20,14	7,0756	4,666858371	9,333716743	4,67048445
9,32	9,350935782	20,16	7,0832	4,661873095	9,32374619	4,675467891
9,33	9,360902734	20,18	7,0908	4,656898435	9,31379687	4,680451367
9,34	9,370869757	20,2	7,0984	4,651934357	9,303868714	4,685434878
9,35	9,38083685	20,22	7,106	4,646980828	9,293961656	4,690418425
9,36	9,390804012	20,24	7,1136	4,642037814	9,284075627	4,695402006
9,37	9,400771245	20,26	7,1212	4,637105281	9,274210562	4,700385622
9,38	9,410738547	20,28	7,1288	4,632183197	9,264366394	4,705369274
9,39	9,420705918	20,3	7,1364	4,627271528	9,254543056	4,710352959
9,4	9,430673359	20,32	7,144	4,622370242	9,244740483	4,715336679
9,41	9,440640868	20,34	7,1516	4,617479305	9,23495861	4,720320434
9,42	9,450608446	20,36	7,1592	4,612598685	9,22519737	4,725304223
9,43	9,460576092	20,38	7,1668	4,60772835	9,215456699	4,730288046
9,44	9,470543807	20,4	7,1744	4,602868266	9,205736533	4,735271903
9,45	9,48051159	20,42	7,182	4,598018403	9,196036805	4,740255795
9,46	9,49047944	20,44	7,1896	4,593178726	9,186357453	4,74523972
9,47	9,500447358	20,46	7,1972	4,588349206	9,176698412	4,750223679
90,76	90,76318196	183,04	68,9776	0,479768342	0,959536683	45,38159098
9,49	9,520383396	20,5	7,2124	4,578720504	9,157441009	4,760191698
9,5	9,530351515	20,52	7,22	4,57392126	9,14784252	4,765175758
9,51	9,540319701	20,54	7,2276	4,569132044	9,138264089	4,770159851
9,52	9,550287954	20,56	7,2352	4,564352827	9,128705653	4,775143977
9,53	9,560256273	20,58	7,2428	4,559583575	9,11916715	4,780128136
9,54	9,570224658	20,6	7,2504	4,554824259	9,109648518	4,785112329
9,55	9,580193109	20,62	7,258	4,550074847	9,100149694	4,790096554
9,56	9,590161625	20,64	7,2656	4,545335309	9,090670617	4,795080813
9,57	9,600130207	20,66	7,2732	4,540605613	9,081211227	4,800065104
9,58	9,610098855	20,68	7,2808	4,53588573	9,07177146	4,805049427
9,59	9,620067567	20,7	7,2884	4,531175629	9,062351258	4,810033784
9,6	9,630036345	20,72	7,296	4,526475279	9,052950558	4,815018172
9,61	9,640005187	20,74	7,3036	4,521784651	9,043569301	4,820002593
9,62	9,649974093	20,76	7,3112	4,517103714	9,034207427	4,824987047
9,63	9,659943064	20,78	7,3188	4,512432438	9,024864875	4,829971532
9,64	9,669912099	20,8	7,3264	4,507770793	9,015541587	4,834956049
9,65	9,679881198	20,82	7,334	4,503118751	9,006237502	4,839940599
9,66	9,68985036	20,84	7,3416	4,498476281	8,996952561	4,84492518
9,67	9,699819586	20,86	7,3492	4,493843353	8,987686707	4,849909793
9,68	9,709788875	20,88	7,3568	4,489219939	8,978439879	4,854894438
9,69	9,719758227	20,9	7,3644	4,48460601	8,969212019	4,859879114
9,7	9,729727643	20,92	7,372	4,480001535	8,96000307	4,864863821
9,71	9,739697121	20,94	7,3796	4,475406487	8,950812973	4,86984856
9,72	9,749666661	20,96	7,3872	4,470820835	8,941641671	4,87483333
9,73	9,759636264	20,98	7,3948	4,466244553	8,932489106	4,879818132
9,74	9,769605929	21	7,4024	4,46167761	8,923355221	4,884802964
9,75	9,779575655	21,02	7,41	4,457119979	8,914239959	4,889787828
9,76	9,789545444	21,04	7,4176	4,452571631	8,905143263	4,894772722
9,77	9,799515294	21,06	7,4252	4,448032538	8,896065076	4,899757647
9,78	9,809485206	21,08	7,4328	4,443502672	8,887005343	4,904742603
9,79	9,819455178	21,1	7,4404	4,438982003	8,877964007	4,909727589
9,8	9,829425212	21,12	7,448	4,434470506	8,868941012	4,914712606
9,81	9,839395307	21,14	7,4556	4,429968152	8,859936303	4,919697653
9,82	9,849365462	21,16	7,4632	4,425474912	8,850949824	4,924682731
9,83	9,859335677	21,18	7,4708	4,42099076	8,84198152	4,929667839
9,84	9,869305953	21,2	7,4784	4,416515668	8,833031336	4,934652977

a = 0,76

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,879276289	21,22	7,486	4,412049609	8,824099218	4,939638145
9,86	9,889246685	21,24	7,4936	4,407592555	8,81518511	4,944623343
9,87	9,899217141	21,26	7,5012	4,403144479	8,806288959	4,94960857
9,88	9,909187656	21,28	7,5088	4,398705355	8,79741071	4,954593828
9,89	9,91915823	21,3	7,5164	4,394275155	8,78855031	4,959579115
9,9	9,929128864	21,32	7,524	4,389853852	8,779707704	4,964564432
9,91	9,939099557	21,34	7,5316	4,38544142	8,77088284	4,969549778
9,92	9,949070308	21,36	7,5392	4,381037832	8,762075664	4,974535154
9,93	9,959041119	21,38	7,5468	4,376643061	8,753286123	4,979520559
9,94	9,969011987	21,4	7,5544	4,372257082	8,744514164	4,984505994
9,95	9,978982914	21,42	7,562	4,367879867	8,735759735	4,989491457
9,96	9,988953899	21,44	7,5696	4,363511392	8,727022783	4,99447695
9,97	9,998924942	21,46	7,5772	4,359151628	8,718303257	4,999462471
9,98	10,00889604	21,48	7,5848	4,354800552	8,709601103	5,004448022
9,99	10,0188672	21,5	7,5924	4,350458136	8,700916271	5,009433601
10	10,02883842	21,52	7,6	4,346124355	8,692248709	5,014419209
10,01	10,03880969	21,54	7,6076	4,341799183	8,683598365	5,019404845
10,02	10,04878102	21,56	7,6152	4,337482595	8,674965189	5,02439051
10,03	10,05875241	21,58	7,6228	4,333174564	8,666349129	5,029376204
10,04	10,06872385	21,6	7,6304	4,328875067	8,657750134	5,034361926
10,05	10,07869535	21,62	7,638	4,324584077	8,649168155	5,039347676
10,06	10,08866691	21,64	7,6456	4,32030157	8,64060314	5,044333454
10,07	10,09863852	21,66	7,6532	4,31602752	8,63205504	5,049319261
10,08	10,10861019	21,68	7,6608	4,311761902	8,623523804	5,054305096
10,09	10,11858192	21,7	7,6684	4,307504691	8,615009383	5,059290958
10,1	10,1285537	21,72	7,676	4,303255864	8,606511727	5,064276849
10,11	10,13852553	21,74	7,6836	4,299015394	8,598030787	5,069262767
10,12	10,14849743	21,76	7,6912	4,294783257	8,589566514	5,074248713
10,13	10,15846937	21,78	7,6988	4,290559429	8,581118858	5,079234686
10,14	10,16844138	21,8	7,7064	4,286343886	8,572687772	5,084220688
10,15	10,17841343	21,82	7,714	4,282136603	8,564273205	5,089206716
10,16	10,18838554	21,84	7,7216	4,277937555	8,555875111	5,094192772
10,17	10,19835771	21,86	7,7292	4,27374672	8,54749344	5,099178855
10,18	10,20832993	21,88	7,7368	4,269564072	8,539128144	5,104164966
10,19	10,21830221	21,9	7,7444	4,265389588	8,530779177	5,109151104
10,2	10,22827454	21,92	7,752	4,261223244	8,522446489	5,114137268
10,21	10,23824692	21,94	7,7596	4,257065017	8,514130034	5,11912346
10,22	10,24821936	21,96	7,7672	4,252914882	8,505829764	5,124109679
10,23	10,25819185	21,98	7,7748	4,248772816	8,497545633	5,129095924
10,24	10,26816439	22	7,7824	4,244638796	8,489277592	5,134082196
10,25	10,27813699	22,02	7,79	4,240512798	8,481025596	5,139068495
10,26	10,28810964	22,04	7,7976	4,236394799	8,472789598	5,144054821
10,27	10,29808235	22,06	7,8052	4,232284776	8,464569552	5,149041173
10,28	10,3080551	22,08	7,8128	4,228182705	8,45636541	5,154027551
10,29	10,31802791	22,1	7,8204	4,224088564	8,448177128	5,159013956
10,3	10,32800077	22,12	7,828	4,22000233	8,44000466	5,164000387
10,31	10,33797369	22,14	7,8356	4,215923979	8,431847959	5,168986845
10,32	10,34794666	22,16	7,8432	4,21185349	8,42370698	5,173973328
10,33	10,35791968	22,18	7,8508	4,207790839	8,415581678	5,178959838
10,34	10,36789275	22,2	7,8584	4,203736004	8,407472008	5,183946373
10,35	10,37786587	22,22	7,866	4,199688962	8,399377925	5,188932935
10,36	10,38783904	22,24	7,8736	4,195649692	8,391299384	5,193919522
10,37	10,39781227	22,26	7,8812	4,19161817	8,383236339	5,198906135
10,38	10,40778555	22,28	7,8888	4,187594374	8,375188748	5,203892774
10,39	10,41775888	22,3	7,8964	4,183578283	8,367156565	5,208879438
10,4	10,42773226	22,32	7,904	4,179569873	8,359139747	5,213866128
10,41	10,43770569	22,34	7,9116	4,175569124	8,351138249	5,218852843
10,42	10,44767917	22,36	7,9192	4,171576014	8,343152027	5,223839584
10,43	10,4576527	22,38	7,9268	4,16759052	8,335181039	5,22882635
10,44	10,46762628	22,4	7,9344	4,16361262	8,32722524	5,233813141
10,45	10,47759992	22,42	7,942	4,159642294	8,319284587	5,238799958
10,46	10,4875736	22,44	7,9496	4,155679519	8,311359038	5,2437868
10,47	10,49754733	22,46	7,9572	4,151724274	8,303448548	5,248773666
10,48	10,50752112	22,48	7,9648	4,147776538	8,295553076	5,253760558
10,49	10,51749495	22,5	7,9724	4,143836289	8,287672579	5,258747474

a = 0,77

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,776466355	1,74	0,077	82,60040534	165,2008107	0,388233177
0,11	0,777817459	1,76	0,0847	81,86989765	163,7397953	0,38890873
0,12	0,779294553	1,78	0,0924	81,14204124	162,2840825	0,389647276
0,13	0,78089692	1,8	0,1001	80,41705528	160,8341106	0,39044846
0,14	0,782623792	1,82	0,1078	79,69515353	159,3903071	0,391311896
0,15	0,784474346	1,84	0,1155	78,97654404	157,9530881	0,392237173
0,16	0,78644771	1,86	0,1232	78,26142879	156,5228576	0,393223855
0,17	0,78854296	1,88	0,1309	77,55000349	155,100007	0,39427148
0,18	0,790759129	1,9	0,1386	76,84245726	153,6849145	0,395379564
0,19	0,793095202	1,92	0,1463	76,13897244	152,2779449	0,396547601
0,2	0,795550124	1,94	0,154	75,43972438	150,8794488	0,397775062
0,21	0,798122798	1,96	0,1617	74,7448813	149,4897626	0,399061399
0,22	0,800812088	1,98	0,1694	74,0546041	148,1092082	0,400406044
0,23	0,803616824	2	0,1771	73,36904629	146,7380926	0,401808412
0,24	0,806535802	2,02	0,1848	72,68835389	145,3767078	0,403267901
0,25	0,809567786	2,04	0,1925	72,01266535	144,0253307	0,404783893
0,26	0,812711511	2,06	0,2002	71,34211153	142,6842231	0,406355755
0,27	0,815965686	2,08	0,2079	70,67681568	141,3536314	0,407982843
0,28	0,819328994	2,1	0,2156	70,01689348	140,033787	0,409664497
0,29	0,822800097	2,12	0,2233	69,36245302	138,724906	0,411400049
0,3	0,826377638	2,14	0,231	68,71359489	137,4271898	0,413188819
0,31	0,830060239	2,16	0,2387	68,07041225	136,1408245	0,415030119
0,32	0,833846509	2,18	0,2464	67,43299092	134,8659818	0,416923254
0,33	0,837735042	2,2	0,2541	66,80140949	133,602819	0,418867521
0,34	0,84172442	2,22	0,2618	66,17573942	132,3514788	0,42086221
0,35	0,845813218	2,24	0,2695	65,55604522	131,1120904	0,422906609
0,36	0,85	2,26	0,2772	64,94238458	129,8847692	0,425
0,37	0,854283325	2,28	0,2849	64,33480854	128,6696171	0,427141663
0,38	0,858661749	2,3	0,2926	63,73336164	127,4667233	0,429330875
0,39	0,863133825	2,32	0,3003	63,13808216	126,2761643	0,431566913
0,4	0,867698104	2,34	0,308	62,54900223	125,0980045	0,433849052
0,41	0,87235314	2,36	0,3157	61,96614811	123,9322962	0,43617657
0,42	0,877097486	2,38	0,3234	61,38954033	122,7790807	0,438548743
0,43	0,881929702	2,4	0,3311	60,81919395	121,6383879	0,440964851
0,44	0,886848352	2,42	0,3388	60,2551187	120,5102374	0,443424176
0,45	0,891852006	2,44	0,3465	59,69731928	119,3946386	0,445926003
0,46	0,89693924	2,46	0,3542	59,14579549	118,291591	0,44846962
0,47	0,902108641	2,48	0,3619	58,60054252	117,201085	0,45105432
0,48	0,907358804	2,5	0,3696	58,06155108	116,1231022	0,453679402
0,49	0,912688337	2,52	0,3773	57,52880771	115,0576154	0,456344168
0,5	0,918095856	2,54	0,385	57,0022949	114,0045898	0,459047928
0,51	0,923579991	2,56	0,3927	56,48199135	112,9639827	0,461789996
0,52	0,929139387	2,58	0,4004	55,96787218	111,9357444	0,464569693
0,53	0,9347727	2,6	0,4081	55,45990909	110,9198182	0,46738635
0,54	0,940478602	2,62	0,4158	54,9580706	109,9161412	0,470239301
0,55	0,946255779	2,64	0,4235	54,46232221	108,9246444	0,47312789
0,56	0,952102936	2,66	0,4312	53,97262661	107,9452532	0,476051468
0,57	0,958018789	2,68	0,4389	53,48894388	106,9778878	0,479009394
0,58	0,964002075	2,7	0,4466	53,01123161	106,0224632	0,482001037
0,59	0,970051545	2,72	0,4543	52,53944514	105,0788903	0,485025773
0,6	0,976165969	2,74	0,462	52,07353767	104,1470753	0,488082985
0,61	0,982344135	2,76	0,4697	51,61346048	103,226921	0,491172068
0,62	0,988584847	2,78	0,4774	51,15916303	102,3183261	0,494292424
0,63	0,994886928	2,8	0,4851	50,71059314	101,4211863	0,497443464
0,64	1,00124922	2,82	0,4928	50,26769713	100,5353943	0,50062461
0,65	1,007670581	2,84	0,5005	49,83041996	99,66083992	0,503835291
0,66	1,01414989	2,86	0,5082	49,39870535	98,79741071	0,507074945
0,67	1,020686044	2,88	0,5159	48,97249594	97,94499188	0,510343022
0,68	1,027277957	2,9	0,5236	48,55173335	97,10346671	0,513638978
0,69	1,033924562	2,92	0,5313	48,13635837	96,27271674	0,516962281
0,7	1,040624812	2,94	0,539	47,72631099	95,45262199	0,520312406
0,71	1,047377678	2,96	0,5467	47,32153059	94,64306118	0,523688839
0,72	1,054182147	2,98	0,5544	46,92195596	93,84391192	0,527091074
0,73	1,061037228	3	0,5621	46,52752544	93,05505088	0,530518614
0,74	1,067941946	3,02	0,5698	46,13817701	92,27635401	0,533970973

a = 0,77

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,074895344	3,04	0,5775	45,75384833	91,50769667	0,537447672
0,76	1,081896483	3,06	0,5852	45,37447689	90,74895377	0,540948242
0,77	1,088944443	3,08	0,5929	45	90	0,544472222
0,78	1,09603832	3,1	0,6006	44,63035494	89,26070988	0,54801916
0,79	1,10317723	3,12	0,6083	44,26547897	88,53095793	0,551588615
0,8	1,110360302	3,14	0,616	43,90530941	87,81061882	0,555180151
0,81	1,117586686	3,16	0,6237	43,54978371	87,09956742	0,558793343
0,82	1,124855546	3,18	0,6314	43,19883948	86,39767897	0,562427773
0,83	1,132166066	3,2	0,6391	42,85241457	85,70482914	0,566083033
0,84	1,139517442	3,22	0,6468	42,51044708	85,02089416	0,569758721
0,85	1,146908889	3,24	0,6545	42,17287542	84,34575084	0,573454445
0,86	1,154339638	3,26	0,6622	41,83963837	83,67927675	0,577169819
0,87	1,161808934	3,28	0,6699	41,51067509	83,02135019	0,580904467
0,88	1,169316039	3,3	0,6776	41,18592517	82,37185033	0,58465802
0,89	1,17686023	3,32	0,6853	40,86532863	81,73065725	0,588430115
0,9	1,184440796	3,34	0,693	40,548826	81,09765199	0,592220398
0,91	1,192057046	3,36	0,7007	40,23635831	80,47271662	0,596028523
0,92	1,199708298	3,38	0,7084	39,92786713	79,85573425	0,599854149
0,93	1,207393888	3,4	0,7161	39,62329457	79,24658914	0,603696944
0,94	1,215113163	3,42	0,7238	39,32258334	78,64516668	0,607556582
0,95	1,222865487	3,44	0,7315	39,02567671	78,05135343	0,611432744
0,96	1,230650235	3,46	0,7392	38,7325186	77,46503719	0,615325117
0,97	1,238466794	3,48	0,7469	38,4430535	76,886107	0,619233397
0,98	1,246314567	3,5	0,7546	38,15722659	76,31445317	0,623157284
0,99	1,254192968	3,52	0,7623	37,87498365	75,7499673	0,627096484
1	1,262101422	3,54	0,77	37,59627115	75,19254229	0,631050711
1,01	1,270039369	3,56	0,7777	37,32103619	74,64207239	0,635019685
1,02	1,27800626	3,58	0,7854	37,04922657	74,09845315	0,63900313
1,03	1,286001555	3,6	0,7931	36,78079075	73,5615815	0,643000778
1,04	1,294024729	3,62	0,8008	36,51567787	73,03135573	0,647012365
1,05	1,302075267	3,64	0,8085	36,25383774	72,50767547	0,651037633
1,06	1,310152663	3,66	0,8162	35,99522087	71,99044175	0,655076331
1,07	1,318256424	3,68	0,8239	35,73977847	71,47955694	0,659128212
1,08	1,326386067	3,7	0,8316	35,4874624	70,9749248	0,663193034
1,09	1,33454112	3,72	0,8393	35,23822522	70,47645045	0,66727056
1,1	1,342721118	3,74	0,847	34,9920202	69,9840404	0,671360559
1,11	1,350925609	3,76	0,8547	34,74880125	69,4976025	0,675462804
1,12	1,359154149	3,78	0,8624	34,50852299	69,01704598	0,679577074
1,13	1,367406304	3,8	0,8701	34,2711407	68,5422814	0,683703152
1,14	1,375681649	3,82	0,8778	34,03661035	68,07322071	0,687840825
1,15	1,383979769	3,84	0,8855	33,80488857	67,60977715	0,691989884
1,16	1,392300255	3,86	0,8932	33,57593266	67,15186532	0,696150127
1,17	1,40064271	3,88	0,9009	33,34970056	66,69940112	0,700321355
1,18	1,409006742	3,9	0,9086	33,1261509	66,2523018	0,704503371
1,19	1,417391971	3,92	0,9163	32,90524292	65,81048585	0,708695986
1,2	1,425798022	3,94	0,924	32,68693654	65,37387308	0,712899011
1,21	1,434224529	3,96	0,9317	32,47119229	64,94238458	0,717112265
1,22	1,442671134	3,98	0,9394	32,25797134	64,51594268	0,721335567
1,23	1,451137485	4	0,9471	32,04723549	64,09447097	0,725568742
1,24	1,459623239	4,02	0,9548	31,83894713	63,67789427	0,72981162
1,25	1,46812806	4,04	0,9625	31,6330693	63,26613861	0,73406403
1,26	1,476651618	4,06	0,9702	31,42956561	62,85913123	0,738325809
1,27	1,48519359	4,08	0,9779	31,22840028	62,45680057	0,742596795
1,28	1,493753661	4,1	0,9856	31,02953811	62,05907622	0,746876831
1,29	1,502331521	4,12	0,9933	30,83294448	61,66588895	0,751165761
1,3	1,510926868	4,14	1,001	30,63858534	61,27717068	0,755463434
1,31	1,519539404	4,16	1,0087	30,44642721	60,89285442	0,759769702
1,32	1,528168839	4,18	1,0164	30,25643716	60,51287433	0,764084419
1,33	1,536814888	4,2	1,0241	30,06858282	60,13716564	0,768407444
1,34	1,545477273	4,22	1,0318	29,88283235	59,76566469	0,772738636
1,35	1,554155719	4,24	1,0395	29,69915443	59,39830886	0,77707786
1,36	1,562849961	4,26	1,0472	29,51751829	59,03503657	0,78142498
1,37	1,571559735	4,28	1,0549	29,33789365	58,67578731	0,785779867
1,38	1,580284784	4,3	1,0626	29,16025078	58,32050155	0,790142392
1,39	1,589024858	4,32	1,0703	28,98456039	57,96912079	0,794512429

a = 0,77

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,597779709	4,34	1,078	28,81079374	57,62158749	0,798889855
1,41	1,606549097	4,36	1,0857	28,63892254	57,27784509	0,803274548
1,42	1,615332783	4,38	1,0934	28,468919	56,93783799	0,807666392
1,43	1,624130537	4,4	1,1011	28,30075577	56,60151153	0,812065268
1,44	1,63294213	4,42	1,1088	28,13440598	56,26881196	0,816471065
1,45	1,64176734	4,44	1,1165	27,96984323	55,93968645	0,82088367
1,46	1,650605949	4,46	1,1242	27,80704153	55,61408306	0,825302975
1,47	1,659457743	4,48	1,1319	27,64597536	55,29195073	0,829728871
10,77	10,79749045	23,08	8,2929	4,089397432	8,178794864	5,398745225
1,49	1,677200048	4,52	1,1473	27,32894964	54,65789928	0,838600024
1,5	1,686090152	4,54	1,155	27,17294115	54,34588229	0,843045076
1,51	1,694992625	4,56	1,1627	27,0185703	54,03714061	0,847496313
1,52	1,703907274	4,58	1,1704	26,86581366	53,73162732	0,851953637
1,53	1,712833909	4,6	1,1781	26,71464817	53,42929635	0,856416955
1,54	1,721772343	4,62	1,1858	26,56505118	53,13010235	0,860886171
1,55	1,730722393	4,64	1,1935	26,4170004	52,83400079	0,865361196
1,56	1,739683879	4,66	1,2012	26,27047393	52,54094786	0,86984194
1,57	1,748656627	4,68	1,2089	26,12545024	52,25090048	0,874328314
1,58	1,757640464	4,7	1,2166	25,98190816	51,96381633	0,878820232
1,59	1,76663522	4,72	1,2243	25,83982688	51,67965376	0,88331761
1,6	1,775640729	4,74	1,232	25,69918592	51,39837184	0,887820365
1,61	1,78465683	4,76	1,2397	25,55996517	51,11993034	0,892328415
1,62	1,793683361	4,78	1,2474	25,42214484	50,84428969	0,896841681
1,63	1,802720167	4,8	1,2551	25,28570548	50,57141097	0,901360083
1,64	1,811767093	4,82	1,2628	25,15062797	50,30125593	0,905883547
1,65	1,820823989	4,84	1,2705	25,01689348	50,03378696	0,910411995
1,66	1,829890707	4,86	1,2782	24,88448353	49,76896705	0,914945354
1,67	1,838967101	4,88	1,2859	24,75337992	49,50675985	0,919483551
1,68	1,84805303	4,9	1,2936	24,62356479	49,24712957	0,924026515
1,69	1,857148352	4,92	1,3013	24,49502052	48,99004105	0,928574176
1,7	1,86625293	4,94	1,309	24,36772984	48,73545968	0,933126465
1,71	1,875366631	4,96	1,3167	24,24167573	48,48335146	0,937683315
1,72	1,884489321	4,98	1,3244	24,11684146	48,23368291	0,94224466
1,73	1,89362087	5	1,3321	23,99321057	47,98642114	0,946810435
1,74	1,902761152	5,02	1,3398	23,87076689	47,74153377	0,951380576
1,75	1,91191004	5,04	1,3475	23,74949449	47,49898899	0,95595502
1,76	1,921067412	5,06	1,3552	23,62937773	47,25875546	0,960533706
1,77	1,930233147	5,08	1,3629	23,5104012	47,0208024	0,965116573
1,78	1,939407126	5,1	1,3706	23,39254976	46,78509952	0,969703563
1,79	1,948589233	5,12	1,3783	23,2758085	46,551617	0,974294617
1,8	1,957779354	5,14	1,386	23,16016277	46,32032553	0,978889677
1,81	1,966977377	5,16	1,3937	23,04559814	46,09119628	0,983488688
1,82	1,97618319	5,18	1,4014	22,93210044	45,86420088	0,988091595
1,83	1,985396686	5,2	1,4091	22,8196557	45,6393114	0,992698343
1,84	1,994617758	5,22	1,4168	22,70825019	45,41650038	0,997308879
1,85	2,003846301	5,24	1,4245	22,59787041	45,19574082	1,001923151
1,86	2,013082214	5,26	1,4322	22,48850305	44,97700611	1,006541107
1,87	2,022325394	5,28	1,4399	22,38013505	44,7602701	1,011162697
1,88	2,031575743	5,3	1,4476	22,27275353	44,54550706	1,015787872
1,89	2,040833163	5,32	1,4553	22,16634582	44,33269164	1,020416582
1,9	2,050097559	5,34	1,463	22,06089947	44,12179893	1,025048779
1,91	2,059368835	5,36	1,4707	21,9564022	43,9128044	1,029684418
1,92	2,068646901	5,38	1,4784	21,85284195	43,7056839	1,03432345
1,93	2,077931664	5,4	1,4861	21,75020684	43,50041367	1,038965832
1,94	2,087223036	5,42	1,4938	21,64848517	43,29697034	1,043611518
1,95	2,096520928	5,44	1,5015	21,54766544	43,09533089	1,048260464
1,96	2,105825254	5,46	1,5092	21,44773633	42,89547265	1,052912627
1,97	2,115135929	5,48	1,5169	21,34868667	42,69737335	1,057567965
1,98	2,124452871	5,5	1,5246	21,25050551	42,50101101	1,062226435
1,99	2,133775996	5,52	1,5323	21,15318202	42,30636405	1,066887998
2	2,143105224	5,54	1,54	21,05670559	42,11341118	1,071552612
2,01	2,152440475	5,56	1,5477	20,96106573	41,92213147	1,076220238
2,02	2,161781673	5,58	1,5554	20,86625215	41,7325043	1,080890836
2,03	2,171128739	5,6	1,5631	20,77225468	41,54450936	1,085564369
2,04	2,180481598	5,62	1,5708	20,67906334	41,35812669	1,090240799

a = 0,77

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,189840177	5,64	1,5785	20,58666829	41,17333659	1,094920088
2,06	2,199204402	5,66	1,5862	20,49505985	40,99011969	1,099602201
2,07	2,208574201	5,68	1,5939	20,40422846	40,80845692	1,1042871
2,08	2,217949503	5,7	1,6016	20,31416474	40,62832948	1,108974752
2,09	2,22733024	5,72	1,6093	20,22485943	40,44971886	1,11366512
2,1	2,236716343	5,74	1,617	20,13630343	40,27260686	1,118358172
2,11	2,246107745	5,76	1,6247	20,04848776	40,09697551	1,123053872
2,12	2,255504378	5,78	1,6324	19,96140358	39,92280715	1,127752189
2,13	2,264906179	5,8	1,6401	19,87504218	39,75008437	1,13245309
2,14	2,274313083	5,82	1,6478	19,78939501	39,57879002	1,137156542
2,15	2,283725027	5,84	1,6555	19,7044536	39,4089072	1,141862514
2,16	2,293141949	5,86	1,6632	19,62020964	39,24041928	1,146570975
2,17	2,302563788	5,88	1,6709	19,53665494	39,07330988	1,151281894
2,18	2,311990484	5,9	1,6786	19,45378142	38,90756283	1,155995242
2,19	2,321421978	5,92	1,6863	19,37158112	38,74316224	1,160710989
2,2	2,330858211	5,94	1,694	19,29004622	38,58009244	1,165429106
2,21	2,340299126	5,96	1,7017	19,20916899	38,41833798	1,170149563
2,22	2,349744667	5,98	1,7094	19,12894182	38,25788364	1,174872333
2,23	2,359194778	6	1,7171	19,04935722	38,09871445	1,179597389
2,24	2,368649404	6,02	1,7248	18,97040781	37,94081562	1,184324702
2,25	2,378108492	6,04	1,7325	18,8920863	37,7841726	1,189054246
2,26	2,387571988	6,06	1,7402	18,81438552	37,62877105	1,193785994
2,27	2,397039841	6,08	1,7479	18,73729841	37,47459683	1,198519921
2,28	2,406511999	6,1	1,7556	18,66081801	37,32163601	1,203255999
2,29	2,415988411	6,12	1,7633	18,58493743	37,16987486	1,207994205
2,3	2,425469027	6,14	1,771	18,50964993	37,01929985	1,212734513
2,31	2,434953798	6,16	1,7787	18,43494882	36,86989765	1,217476899
2,32	2,444442677	6,18	1,7864	18,36082755	36,72165509	1,222221338
2,33	2,453935614	6,2	1,7941	18,28727962	36,57455923	1,226967807
2,34	2,463432565	6,22	1,8018	18,21429864	36,42859729	1,231716282
2,35	2,472933481	6,24	1,8095	18,14187834	36,28375668	1,23646674
2,36	2,482438317	6,26	1,8172	18,07001249	36,14002497	1,241219159
2,37	2,49194703	6,28	1,8249	17,99869497	35,99738995	1,245973515
2,38	2,501459574	6,3	1,8326	17,92791976	35,85583952	1,250729787
2,39	2,510975906	6,32	1,8403	17,85768091	35,71536181	1,255487953
2,4	2,520495983	6,34	1,848	17,78797254	35,57594508	1,260247991
2,41	2,530019763	6,36	1,8557	17,71878888	35,43757775	1,265009881
2,42	2,539547204	6,38	1,8634	17,65012422	35,30024844	1,269773602
2,43	2,549078265	6,4	1,8711	17,58197294	35,16394589	1,274539132
2,44	2,558612905	6,42	1,8788	17,5143295	35,028659	1,279306453
2,45	2,568151086	6,44	1,8865	17,44718842	34,89437685	1,284075543
2,46	2,577692767	6,46	1,8942	17,38054432	34,76108864	1,288846383
2,47	2,587237909	6,48	1,9019	17,31439187	34,62878374	1,293618955
20,77	20,78426809	43,08	15,9929	2,12313699	4,24627398	10,39213404
2,49	2,606338428	6,52	1,9173	17,18354102	34,36708203	1,303169214
2,5	2,615893729	6,54	1,925	17,11883234	34,23766467	1,307946864
2,51	2,625452342	6,56	1,9327	17,05459475	34,1091895	1,312726171
2,52	2,635014231	6,58	1,9404	16,99082329	33,98164658	1,317507116
2,53	2,644579362	6,6	1,9481	16,92751306	33,85502613	1,322289681
2,54	2,654147697	6,62	1,9558	16,86465923	33,72931847	1,327073849
2,55	2,663719204	6,64	1,9635	16,80225703	33,60451406	1,331859602
2,56	2,673293848	6,66	1,9712	16,74030175	33,48060351	1,336646924
2,57	2,682871596	6,68	1,9789	16,67878876	33,35757752	1,341435798
2,58	2,692452414	6,7	1,9866	16,61771348	33,23542695	1,346226207
2,59	2,702036269	6,72	1,9943	16,55707138	33,11414275	1,351018135
2,6	2,71162313	6,74	2,002	16,49685801	32,99371601	1,355811565
2,61	2,721212965	6,76	2,0097	16,43706897	32,87413793	1,360606482
2,62	2,730805742	6,78	2,0174	16,37769992	32,75539983	1,365402871
2,63	2,74040143	6,8	2,0251	16,31874657	32,63749315	1,370200715
2,64	2,75	6,82	2,0328	16,26020471	32,52040942	1,375
2,65	2,75960142	6,84	2,0405	16,20207015	32,4041403	1,37980071
2,66	2,769205662	6,86	2,0482	16,14433878	32,28867756	1,384602831
2,67	2,778812696	6,88	2,0559	16,08700654	32,17401307	1,389406348
2,68	2,788422493	6,9	2,0636	16,03006941	32,06013881	1,394211247
2,69	2,798035025	6,92	2,0713	15,97352343	31,94704686	1,399017512

a = 0,77

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,807650263	6,94	2,079	15,9173647	31,8347294	1,403825132
2,71	2,81726818	6,96	2,0867	15,86158936	31,72317872	1,40863409
2,72	2,826888749	6,98	2,0944	15,8061936	31,6123872	1,413444375
2,73	2,836511943	7	2,1021	15,75117366	31,50234733	1,418255971
2,74	2,846137734	7,02	2,1098	15,69652584	31,39305167	1,423068867
2,75	2,855766097	7,04	2,1175	15,64224646	31,28449291	1,427883048
2,76	2,865397006	7,06	2,1252	15,58833191	31,17666381	1,432698503
2,77	2,875030435	7,08	2,1329	15,53477862	31,06955723	1,437515217
2,78	2,884666359	7,1	2,1406	15,48158306	30,96316611	1,442333179
2,79	2,894304752	7,12	2,1483	15,42874175	30,85748349	1,447152376
2,8	2,903945592	7,14	2,156	15,37625125	30,7525025	1,451972796
2,81	2,913588852	7,16	2,1637	15,32410817	30,64821634	1,456794426
2,82	2,92323451	7,18	2,1714	15,27230916	30,54461831	1,461617255
2,83	2,932882541	7,2	2,1791	15,2208509	30,44170179	1,466441271
2,84	2,942532923	7,22	2,1868	15,16973012	30,33946025	1,471266461
2,85	2,952185631	7,24	2,1945	15,11894361	30,23788721	1,476092816
2,86	2,961840644	7,26	2,2022	15,06848816	30,13697632	1,480920322
2,87	2,971497939	7,28	2,2099	15,01836063	30,03672126	1,485748969
2,88	2,981157493	7,3	2,2176	14,96855791	29,93711582	1,490578747
2,89	2,990819286	7,32	2,2253	14,91907693	29,83815386	1,495409643
2,9	3,000483294	7,34	2,233	14,86991465	29,7398293	1,500241647
2,91	3,010149498	7,36	2,2407	14,82106807	29,64213614	1,505074749
2,92	3,019817875	7,38	2,2484	14,77253424	29,54506848	1,509908938
2,93	3,029488406	7,4	2,2561	14,72431022	29,44862045	1,514744203
2,94	3,039161068	7,42	2,2638	14,67639314	29,35278627	1,519580534
2,95	3,048835843	7,44	2,2715	14,62878013	29,25756025	1,524417922
2,96	3,05851271	7,46	2,2792	14,58146837	29,16293674	1,529256355
2,97	3,06819165	7,48	2,2869	14,53445508	29,06891016	1,534095825
2,98	3,077872642	7,5	2,2946	14,48773751	28,97547501	1,538936321
2,99	3,087555668	7,52	2,3023	14,44131293	28,88262586	1,543777834
3	3,097240707	7,54	2,31	14,39517866	28,79035732	1,548620354
3,01	3,106927743	7,56	2,3177	14,34933204	28,69866409	1,553463871
3,02	3,116616755	7,58	2,3254	14,30377046	28,60754091	1,558308378
3,03	3,126307726	7,6	2,3331	14,2584913	28,51698261	1,563153863
3,04	3,136000638	7,62	2,3408	14,21349203	28,42698405	1,568000319
3,05	3,145695472	7,64	2,3485	14,16877009	28,33754018	1,572847736
3,06	3,15539221	7,66	2,3562	14,124323	28,248646	1,577696105
3,07	3,165090836	7,68	2,3639	14,08014827	28,16029654	1,582545418
3,08	3,174791332	7,7	2,3716	14,03624347	28,07248694	1,587395666
3,09	3,18449368	7,72	2,3793	13,99260617	27,98521235	1,59224684
3,1	3,194197865	7,74	2,387	13,949234	27,898468	1,597098932
3,11	3,203903869	7,76	2,3947	13,90612459	27,81224917	1,601951934
3,12	3,213611675	7,78	2,4024	13,8632756	27,7265512	1,606805838
3,13	3,223321269	7,8	2,4101	13,82068474	27,64136949	1,611660634
3,14	3,233032632	7,82	2,4178	13,77834973	27,55669946	1,616516316
3,15	3,24274575	7,84	2,4255	13,73626831	27,47253661	1,621372875
3,16	3,252460607	7,86	2,4332	13,69443825	27,3888765	1,626230303
3,17	3,262177187	7,88	2,4409	13,65285736	27,30571471	1,631088594
3,18	3,271895475	7,9	2,4486	13,61152345	27,22304691	1,635947738
3,19	3,281615456	7,92	2,4563	13,57043439	27,14086877	1,640807728
3,2	3,291337114	7,94	2,464	13,52958803	27,05917605	1,645668557
3,21	3,301060436	7,96	2,4717	13,48898228	26,97796455	1,650530218
3,22	3,310785405	7,98	2,4794	13,44861505	26,8972301	1,655392703
3,23	3,320512009	8	2,4871	13,4084843	26,8169686	1,660256004
3,24	3,330240232	8,02	2,4948	13,36858798	26,73717597	1,665120116
3,25	3,33997006	8,04	2,5025	13,3289241	26,6578482	1,66998503
3,26	3,349701479	8,06	2,5102	13,28949065	26,57898131	1,67485074
3,27	3,359434476	8,08	2,5179	13,25028569	26,50057137	1,679717238
3,28	3,369169037	8,1	2,5256	13,21130725	26,4226145	1,684584519
3,29	3,378905148	8,12	2,5333	13,17255342	26,34510685	1,689452574
3,3	3,388642796	8,14	2,541	13,13402231	26,26804461	1,694321398
3,31	3,398381968	8,16	2,5487	13,09571202	26,19142404	1,699190984
3,32	3,40812265	8,18	2,5564	13,0576207	26,11524141	1,704061325
3,33	3,417864831	8,2	2,5641	13,01974652	26,03949304	1,708932415
3,34	3,427608496	8,22	2,5718	12,98208765	25,96417529	1,713804248

a = 0,77

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,437353633	8,24	2,5795	12,94464229	25,88928458	1,718676817
3,36	3,447100231	8,26	2,5872	12,90740867	25,81481734	1,723550115
3,37	3,456848276	8,28	2,5949	12,87038503	25,74077006	1,728424138
3,38	3,466597756	8,3	2,6026	12,83356962	25,66713924	1,733298878
3,39	3,476348659	8,32	2,6103	12,79696073	25,59392145	1,73817433
3,4	3,486100974	8,34	2,618	12,76055664	25,52111328	1,743050487
3,41	3,495854688	8,36	2,6257	12,72435569	25,44871137	1,747927344
3,42	3,50560979	8,38	2,6334	12,68835619	25,37671238	1,752804895
3,43	3,515366268	8,4	2,6411	12,6525565	25,305113	1,757683134
3,44	3,525124111	8,42	2,6488	12,61695499	25,23390999	1,762562056
3,45	3,534883308	8,44	2,6565	12,58155005	25,1631001	1,767441654
3,46	3,544643847	8,46	2,6642	12,54634008	25,09268015	1,772321923
3,47	3,554405717	8,48	2,6719	12,51132349	25,02264699	1,777202858
30,77	30,77963288	63,08	23,6929	1,433491861	2,866983721	15,38981644
3,49	3,573933407	8,52	2,6873	12,44186426	24,88372851	1,786966704
3,5	3,583699206	8,54	2,695	12,40741853	24,81483705	1,791849603
3,51	3,593466293	8,56	2,7027	12,37316003	24,74632007	1,796733147
3,52	3,603234658	8,58	2,7104	12,33908728	24,67817456	1,801617329
3,53	3,61300429	8,6	2,7181	12,30519878	24,61039755	1,806502145
3,54	3,622775179	8,62	2,7258	12,27149306	24,54298613	1,81138759
3,55	3,632547316	8,64	2,7335	12,23796869	24,47593737	1,816273658
3,56	3,642320689	8,66	2,7412	12,20462421	24,40924842	1,821160344
3,57	3,652095289	8,68	2,7489	12,17145821	24,34291642	1,826047645
3,58	3,661871106	8,7	2,7566	12,13846928	24,27693856	1,830935553
3,59	3,671648131	8,72	2,7643	12,10565603	24,21131205	1,835824066
3,6	3,681426354	8,74	2,772	12,07301707	24,14603415	1,840713177
3,61	3,691205765	8,76	2,7797	12,04055106	24,08110212	1,845602883
3,62	3,700986355	8,78	2,7874	12,00825663	24,01651325	1,850493178
3,63	3,710768115	8,8	2,7951	11,97613244	23,95226489	1,855384057
3,64	3,720551034	8,82	2,8028	11,94417719	23,88835438	1,860275517
3,65	3,730335106	8,84	2,8105	11,91238955	23,8247791	1,865167553
3,66	3,740120319	8,86	2,8182	11,88076823	23,76153647	1,870060159
3,67	3,749906666	8,88	2,8259	11,84931195	23,69862391	1,874953333
3,68	3,759694136	8,9	2,8336	11,81801944	23,63603889	1,879847068
3,69	3,769482723	8,92	2,8413	11,78688944	23,57377889	1,884741362
3,7	3,779272417	8,94	2,849	11,75592071	23,51184142	1,889636208
3,71	3,789063209	8,96	2,8567	11,72511202	23,45022403	1,894531604
3,72	3,798855091	8,98	2,8644	11,69446213	23,38892427	1,899427545
3,73	3,808648054	9	2,8721	11,66396986	23,32793972	1,904324027
3,74	3,818442091	9,02	2,8798	11,633634	23,267268	1,909221045
3,75	3,828237192	9,04	2,8875	11,60345337	23,20690673	1,914118596
3,76	3,838033351	9,06	2,8952	11,57342679	23,14685358	1,919016675
3,77	3,847830558	9,08	2,9029	11,54355311	23,08710623	1,923915279
3,78	3,857628805	9,1	2,9106	11,51383118	23,02766237	1,928814403
3,79	3,867428086	9,12	2,9183	11,48425987	22,96851973	1,933714043
3,8	3,877228392	9,14	2,926	11,45483803	22,90967606	1,938614196
3,81	3,887029714	9,16	2,9337	11,42556457	22,85112913	1,943514857
3,82	3,896832047	9,18	2,9414	11,39643837	22,79287673	1,948416023
3,83	3,906635381	9,2	2,9491	11,36745834	22,73491668	1,95331769
3,84	3,91643971	9,22	2,9568	11,3386234	22,6772468	1,958219855
3,85	3,926245025	9,24	2,9645	11,30993247	22,61986495	1,963122513
3,86	3,936051321	9,26	2,9722	11,2813845	22,56276901	1,96802566
3,87	3,945858588	9,28	2,9799	11,25297844	22,50595688	1,972929294
3,88	3,955666821	9,3	2,9876	11,22471323	22,44942646	1,977833411
3,89	3,965476012	9,32	2,9953	11,19658786	22,39317571	1,982738006
3,9	3,975286153	9,34	3,003	11,16860129	22,33720257	1,987643077
3,91	3,985097238	9,36	3,0107	11,14075251	22,28150503	1,992548619
3,92	3,994909261	9,38	3,0184	11,11304054	22,22608107	1,99745463
3,93	4,004722213	9,4	3,0261	11,08546436	22,17092872	2,002361106
3,94	4,014536088	9,42	3,0338	11,058023	22,116046	2,007268044
3,95	4,024350879	9,44	3,0415	11,03071549	22,06143097	2,01217544
3,96	4,034166581	9,46	3,0492	11,00354085	22,0070817	2,01708329
3,97	4,043983185	9,48	3,0569	10,97649814	21,95299628	2,021991592
3,98	4,053800686	9,5	3,0646	10,94958641	21,89917282	2,026900343
3,99	4,063619077	9,52	3,0723	10,92280472	21,84560944	2,031809538

a = 0,77

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,073438351	9,54	3,08	10,89615214	21,79230428	2,036719176
4,01	4,083258503	9,56	3,0877	10,86962775	21,73925551	2,041629251
4,02	4,093079525	9,58	3,0954	10,84323065	21,6864613	2,046539763
4,03	4,102901412	9,6	3,1031	10,81695992	21,63391984	2,051450706
4,04	4,112724158	9,62	3,1108	10,79081468	21,58162935	2,056362079
4,05	4,122547756	9,64	3,1185	10,76479403	21,52958806	2,061273878
4,06	4,1323722	9,66	3,1262	10,7388971	21,4777942	2,0661861
4,07	4,142197484	9,68	3,1339	10,71312302	21,42624605	2,071098742
4,08	4,152023603	9,7	3,1416	10,68747093	21,37494187	2,076011802
4,09	4,16185055	9,72	3,1493	10,66193998	21,32387995	2,080925275
4,1	4,171678319	9,74	3,157	10,63652931	21,27305862	2,08583916
4,11	4,181506905	9,76	3,1647	10,61123809	21,22247618	2,090753453
4,12	4,191336302	9,78	3,1724	10,58606549	21,17213099	2,095668151
4,13	4,201166505	9,8	3,1801	10,56101069	21,12202138	2,100583252
4,14	4,210997507	9,82	3,1878	10,53607287	21,07214574	2,105498753
4,15	4,220829302	9,84	3,1955	10,51125122	21,02250245	2,110414651
4,16	4,230661887	9,86	3,2032	10,48654495	20,9730899	2,115330943
4,17	4,240495254	9,88	3,2109	10,46195325	20,92390651	2,120247627
4,18	4,250329399	9,9	3,2186	10,43747535	20,8749507	2,125164699
4,19	4,260164316	9,92	3,2263	10,41311046	20,82622092	2,130082158
4,2	4,27	9,94	3,234	10,38885782	20,77771563	2,135
4,21	4,279836445	9,96	3,2417	10,36471665	20,72943329	2,139918223
4,22	4,289673647	9,98	3,2494	10,34068619	20,68137239	2,144836824
4,23	4,2995116	10	3,2571	10,31676571	20,63353141	2,1497558
4,24	4,309350299	10,02	3,2648	10,29295444	20,58590889	2,15467515
4,25	4,319189739	10,04	3,2725	10,26925166	20,53850333	2,159594869
4,26	4,329029914	10,06	3,2802	10,24565663	20,49131327	2,164514957
4,27	4,338870821	10,08	3,2879	10,22216863	20,44433727	2,16943541
4,28	4,348712453	10,1	3,2956	10,19878694	20,39757388	2,174356227
4,29	4,358554806	10,12	3,3033	10,17551084	20,35102169	2,179277403
4,3	4,368397876	10,14	3,311	10,15233964	20,30467927	2,184198938
4,31	4,378241656	10,16	3,3187	10,12927262	20,25854523	2,189120828
4,32	4,388086143	10,18	3,3264	10,1063091	20,21261819	2,194043072
4,33	4,397931332	10,2	3,3341	10,08344838	20,16689676	2,198965666
4,34	4,407777218	10,22	3,3418	10,0606898	20,12137959	2,203888609
4,35	4,417623796	10,24	3,3495	10,03803266	20,07606532	2,208811898
4,36	4,427471061	10,26	3,3572	10,01547631	20,03095261	2,213735531
4,37	4,43731901	10,28	3,3649	9,993020068	19,98604014	2,218659505
4,38	4,447167638	10,3	3,3726	9,97066329	19,94132658	2,223583819
4,39	4,45701694	10,32	3,3803	9,948405319	19,89681064	2,22850847
4,4	4,466866911	10,34	3,388	9,926245507	19,85249101	2,233433455
4,41	4,476717547	10,36	3,3957	9,904183213	19,80836643	2,238358774
4,42	4,486568845	10,38	3,4034	9,882217802	19,7644356	2,243284422
4,43	4,496420799	10,4	3,4111	9,860348643	19,72069729	2,248210399
4,44	4,506273405	10,42	3,4188	9,838575111	19,67715022	2,253136702
4,45	4,516126659	10,44	3,4265	9,816896586	19,63379317	2,258063329
4,46	4,525980557	10,46	3,4342	9,795312455	19,59062491	2,262990278
4,47	4,535835094	10,48	3,4419	9,773822108	19,54764422	2,267917547
4,48	4,545690267	10,5	3,4496	9,752424942	19,50484988	2,272845133
40,77	40,77730062	83,08006	31,3929231	1,081983648	2,163967296	20,38865031
4,5	4,565402501	10,54	3,465	9,709907759	19,41981552	2,282701251
4,51	4,575259555	10,56	3,4727	9,68878656	19,37757312	2,287629778
4,52	4,585117229	10,58	3,4804	9,667756177	19,33551235	2,292558614
4,53	4,594975517	10,6	3,4881	9,64681603	19,29363206	2,297487758
4,54	4,604834416	10,62	3,4958	9,625965546	19,25193109	2,302417208
4,55	4,614693923	10,64	3,5035	9,605204155	19,21040831	2,307346961
4,56	4,624554033	10,66	3,5112	9,584531293	19,16906259	2,312277016
4,57	4,634414742	10,68	3,5189	9,5639464	19,1278928	2,317207371
4,58	4,644276047	10,7	3,5266	9,543448921	19,08689784	2,322138023
4,59	4,654137944	10,72	3,5343	9,523038306	19,04607661	2,327068972
4,6	4,664000429	10,74	3,542	9,502714009	19,00542802	2,332000214
4,61	4,673863498	10,76	3,5497	9,482475489	18,96495098	2,336931749
4,62	4,683727148	10,78	3,5574	9,462322208	18,92464442	2,341863574
4,63	4,693591375	10,8	3,5651	9,442253635	18,88450727	2,346795688
4,64	4,703456176	10,82	3,5728	9,42226924	18,84453848	2,351728088

a = 0,77

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,713321546	10,84	3,5805	9,402368502	18,804737	2,356660773
4,66	4,723187483	10,86	3,5882	9,382550899	18,7651018	2,361593742
4,67	4,733053982	10,88	3,5959	9,362815918	18,72563184	2,366526991
4,68	4,742921041	10,9	3,6036	9,343163046	18,68632609	2,37146052
4,69	4,752788655	10,92	3,6113	9,323591778	18,64718356	2,376394328
4,7	4,762656822	10,94	3,619	9,304101611	18,60820322	2,381328411
4,71	4,772525537	10,96	3,6267	9,284692045	18,56938409	2,386262768
4,72	4,782394798	10,98	3,6344	9,265362587	18,53072517	2,391197399
4,73	4,7922646	11	3,6421	9,246112746	18,49222549	2,3961323
4,74	4,802134942	11,02	3,6498	9,226942035	18,45388407	2,401067471
4,75	4,812005819	11,04	3,6575	9,207849972	18,41569994	2,406002909
4,76	4,821877228	11,06	3,6652	9,188836077	18,37767215	2,410938614
4,77	4,831749166	11,08	3,6729	9,169899877	18,33979975	2,415874583
4,78	4,841621629	11,1	3,6806	9,1510409	18,3020818	2,420810815
4,79	4,851494615	11,12	3,6883	9,132258678	18,26451736	2,425747308
4,8	4,86136812	11,14	3,696	9,113552748	18,2271055	2,43068406
4,81	4,871242141	11,16	3,7037	9,09492265	18,1898453	2,435621071
4,82	4,881116676	11,18	3,7114	9,076367928	18,15273586	2,440558338
4,83	4,890991719	11,2	3,7191	9,057888129	18,11577626	2,44549586
4,84	4,90086727	11,22	3,7268	9,039482803	18,07896561	2,450433635
4,85	4,910743325	11,24	3,7345	9,021151507	18,04230301	2,455371662
4,86	4,92061988	11,26	3,7422	9,002893796	18,00578759	2,46030994
4,87	4,930496932	11,28	3,7499	8,984709234	17,96941847	2,465248466
4,88	4,94037448	11,3	3,7576	8,966597384	17,93319477	2,47018724
4,89	4,950252519	11,32	3,7653	8,948557816	17,89711563	2,475126259
4,9	4,960131047	11,34	3,773	8,9305901	17,8611802	2,480065523
4,91	4,97001006	11,36	3,7807	8,912693813	17,82538763	2,48500503
4,92	4,979889557	11,38	3,7884	8,894868532	17,78973706	2,489944779
4,93	4,989769534	11,4	3,7961	8,877113839	17,75422768	2,494884767
4,94	4,999649988	11,42	3,8038	8,859429319	17,71885864	2,499824994
4,95	5,009530916	11,44	3,8115	8,84181456	17,68362912	2,504765458
4,96	5,019412316	11,46	3,8192	8,824269154	17,64853831	2,509706158
4,97	5,029294185	11,48	3,8269	8,806792694	17,61358539	2,514647093
4,98	5,03917652	11,5	3,8346	8,78938478	17,57876956	2,51958826
4,99	5,049059318	11,52	3,8423	8,77204501	17,54409002	2,524529659
5	5,058942577	11,54	3,85	8,75477299	17,50954598	2,529471289
5,01	5,068826294	11,56	3,8577	8,737568325	17,47513665	2,534413147
5,02	5,078710466	11,58	3,8654	8,720430627	17,44086125	2,539355233
5,03	5,088595091	11,6	3,8731	8,703359507	17,40671901	2,544297545
5,04	5,098480166	11,62	3,8808	8,686354581	17,37270916	2,549240083
5,05	5,108365688	11,64	3,8885	8,669415469	17,33883094	2,554182844
5,06	5,118251655	11,66	3,8962	8,652541791	17,30508358	2,559125827
5,07	5,128138064	11,68	3,9039	8,635733173	17,27146635	2,564069032
5,08	5,138024912	11,7	3,9116	8,618989241	17,23797848	2,569012456
5,09	5,147912198	11,72	3,9193	8,602309626	17,20461925	2,573956099
5,1	5,157799919	11,74	3,927	8,58569396	17,17138792	2,578899959
5,11	5,167688071	11,76	3,9347	8,56914188	17,13828376	2,583844036
5,12	5,177576653	11,78	3,9424	8,552653023	17,10530605	2,588788327
5,13	5,187465663	11,8	3,9501	8,536227032	17,07245406	2,593732831
5,14	5,197355097	11,82	3,9578	8,519863549	17,0397271	2,598677548
5,15	5,207244953	11,84	3,9655	8,503562222	17,00712444	2,603622476
5,16	5,217135229	11,86	3,9732	8,487322699	16,9746454	2,608567615
5,17	5,227025923	11,88	3,9809	8,471144633	16,94228927	2,613512962
5,18	5,236917032	11,9	3,9886	8,455027677	16,91005535	2,618458516
5,19	5,246808554	11,92	3,9963	8,438971489	16,87794298	2,623404277
5,2	5,256700486	11,94	4,004	8,422975728	16,84595146	2,628350243
5,21	5,266592826	11,96	4,0117	8,407040055	16,81408011	2,633296413
5,22	5,276485573	11,98	4,0194	8,391164137	16,78232827	2,638242786
5,23	5,286378723	12	4,0271	8,375347639	16,75069528	2,643189361
5,24	5,296272274	12,02	4,0348	8,35959023	16,71918046	2,648136137
5,25	5,306166224	12,04	4,0425	8,343891584	16,68778317	2,653083112
5,26	5,316060572	12,06	4,0502	8,328251374	16,65650275	2,658030286
5,27	5,325955313	12,08	4,0579	8,312669276	16,62533855	2,662977657
5,28	5,335850448	12,1	4,0656	8,29714497	16,59428994	2,667925224
5,29	5,345745972	12,12	4,0733	8,281678137	16,56335627	2,672872986

a = 0,77

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,355641885	12,14	4,081	8,266268461	16,53253692	2,677820942
5,31	5,365538184	12,16	4,0887	8,250915627	16,50183125	2,682769092
5,32	5,375434866	12,18	4,0964	8,235619324	16,47123865	2,687717433
5,33	5,38533193	12,2	4,1041	8,220379243	16,44075849	2,692665965
5,34	5,395229374	12,22	4,1118	8,205195076	16,41039015	2,697614687
5,35	5,405127196	12,24	4,1195	8,190066518	16,38013304	2,702563598
5,36	5,415025392	12,26	4,1272	8,174993267	16,34998653	2,707512696
5,37	5,424923963	12,28	4,1349	8,159975021	16,31995004	2,712461981
5,38	5,434822904	12,3	4,1426	8,145011482	16,29002296	2,717411452
5,39	5,444722215	12,32	4,1503	8,130102354	16,26020471	2,722361108
5,4	5,454621893	12,34	4,158	8,115247343	16,23049469	2,727310947
5,41	5,464521937	12,36	4,1657	8,100446156	16,20089231	2,732260969
5,42	5,474422344	12,38	4,1734	8,085698504	16,17139701	2,737211172
5,43	5,484323112	12,4	4,1811	8,071004098	16,1420082	2,742161556
5,44	5,49422424	12,42	4,1888	8,056362653	16,11272531	2,74711212
5,45	5,504125725	12,44	4,1965	8,041773884	16,08354777	2,752062863
5,46	5,514027566	12,46	4,2042	8,02723751	16,05447502	2,757013783
5,47	5,523929761	12,48	4,2119	8,012753251	16,0255065	2,76196488
50,77	50,77583874	103,08	39,0929	0,868906205	1,73781241	25,38791937
5,49	5,543735203	12,52	4,2273	7,983939968	15,96787994	2,771867601
5,5	5,553638447	12,54	4,235	7,969610394	15,93922079	2,776819224
5,51	5,563542037	12,56	4,2427	7,955331835	15,91066367	2,781771019
5,52	5,573445972	12,58	4,2504	7,941104021	15,88220804	2,786722986
5,53	5,583350249	12,6	4,2581	7,926926683	15,85385337	2,791675124
5,54	5,593254866	12,62	4,2658	7,912799555	15,82559911	2,796627433
5,55	5,603159823	12,64	4,2735	7,898722372	15,79744474	2,801579911
5,56	5,613065116	12,66	4,2812	7,884694872	15,76938974	2,806532558
5,57	5,622970745	12,68	4,2889	7,870716794	15,74143359	2,811485373
5,58	5,632876707	12,7	4,2966	7,856787879	15,71357576	2,816438354
5,59	5,642783001	12,72	4,3043	7,84290787	15,68581574	2,821391501
5,6	5,652689625	12,74	4,312	7,82907651	15,65815302	2,826344813
5,61	5,662596578	12,76	4,3197	7,815293547	15,63058709	2,831298289
5,62	5,672503856	12,78	4,3274	7,801558728	15,60311746	2,836251928
5,63	5,682411146	12,8	4,3351	7,787871803	15,57574361	2,84120573
5,64	5,692319387	12,82	4,3428	7,774232524	15,54846505	2,846159693
5,65	5,702227635	12,84	4,3505	7,760640643	15,52128129	2,851113817
5,66	5,712136203	12,86	4,3582	7,747095916	15,49419183	2,856068101
5,67	5,722045089	12,88	4,3659	7,733598099	15,4671962	2,861022544
5,68	5,731954292	12,9	4,3736	7,720146951	15,4402939	2,865977146
5,69	5,741863809	12,92	4,3813	7,70674223	15,41348446	2,870931904
5,7	5,751773639	12,94	4,389	7,6933837	15,3867674	2,87588682
5,71	5,761683782	12,96	4,3967	7,680071122	15,36014224	2,880841891
5,72	5,771594234	12,98	4,4044	7,666804262	15,33360852	2,885797117
5,73	5,781504994	13	4,4121	7,653582886	15,30716577	2,890752497
5,74	5,791416062	13,02	4,4198	7,640406761	15,28081352	2,895708031
5,75	5,801327434	13,04	4,4275	7,627275658	15,25455132	2,900663717
5,76	5,811239111	13,06	4,4352	7,614189347	15,22837869	2,905619555
5,77	5,821151089	13,08	4,4429	7,601147601	15,2022952	2,910575544
5,78	5,831063368	13,1	4,4506	7,588150193	15,17630039	2,915531684
5,79	5,840975946	13,12	4,4583	7,5751969	15,1503938	2,920487973
5,8	5,850888821	13,14	4,466	7,562287499	15,124575	2,925444411
5,81	5,860801993	13,16	4,4737	7,549421768	15,09884354	2,930400996
5,82	5,870715459	13,18	4,4814	7,536599488	15,07319898	2,935357729
5,83	5,880629218	13,2	4,4891	7,523820439	15,04764088	2,940314609
5,84	5,890543269	13,22	4,4968	7,511084405	15,02216881	2,945271634
5,85	5,900457609	13,24	4,5045	7,49839117	14,99678234	2,950228805
5,86	5,910372239	13,26	4,5122	7,48574052	14,97148104	2,955186119
5,87	5,920287155	13,28	4,5199	7,473132242	14,94626448	2,960143578
5,88	5,930202357	13,3	4,5276	7,460566126	14,92113225	2,965101179
5,89	5,940117844	13,32	4,5353	7,448041961	14,89608392	2,970058922
5,9	5,950033613	13,34	4,543	7,435559538	14,87111908	2,975016807
5,91	5,959949664	13,36	4,5507	7,423118651	14,8462373	2,979974832
5,92	5,969865995	13,38	4,5584	7,410719094	14,82143819	2,984932998
5,93	5,979782605	13,4	4,5661	7,398360661	14,79672132	2,989891302
5,94	5,989699492	13,42	4,5738	7,386043151	14,7720863	2,994849746

a = 0,77

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	5,999616654	13,44	4,5815	7,373766361	14,74753272	2,999808327
5,96	6,009534092	13,46	4,5892	7,361530091	14,72306018	3,004767046
5,97	6,019451802	13,48	4,5969	7,349334142	14,69866828	3,009725901
5,98	6,029369785	13,5	4,6046	7,337178315	14,67435663	3,014684892
5,99	6,039288038	13,52	4,6123	7,325062415	14,65012483	3,019644019
6	6,04920656	13,54	4,62	7,312986245	14,62597249	3,02460328
6,01	6,059125349	13,56	4,6277	7,300949612	14,60189922	3,029562675
6,02	6,069044406	13,58	4,6354	7,288952324	14,57790465	3,034522203
6,03	6,078963727	13,6	4,6431	7,276994187	14,55398837	3,039481864
6,04	6,088883313	13,62	4,6508	7,265075014	14,53015003	3,044441657
6,05	6,098803161	13,64	4,6585	7,253194613	14,50638923	3,049401581
6,06	6,108723271	13,66	4,6662	7,241352797	14,48270559	3,054361635
6,07	6,118643641	13,68	4,6739	7,22954938	14,45909876	3,05932182
6,08	6,128564269	13,7	4,6816	7,217784176	14,43556835	3,064282135
6,09	6,138485155	13,72	4,6893	7,206057001	14,412114	3,069242578
6,1	6,148406298	13,74	4,697	7,194367672	14,38873534	3,074203149
6,11	6,158327695	13,76	4,7047	7,182716007	14,36543201	3,079163848
6,12	6,168249346	13,78	4,7124	7,171101824	14,34220365	3,084124673
6,13	6,17817125	13,8	4,7201	7,159524945	14,31904989	3,089085625
6,14	6,188093406	13,82	4,7278	7,147985191	14,29597038	3,094046703
6,15	6,198015812	13,84	4,7355	7,136482384	14,27296477	3,099007906
6,16	6,207938466	13,86	4,7432	7,125016349	14,2500327	3,103969233
6,17	6,217861369	13,88	4,7509	7,11358691	14,22717382	3,108930684
6,18	6,227784518	13,9	4,7586	7,102193893	14,20438779	3,113892259
6,19	6,237707912	13,92	4,7663	7,090837125	14,18167425	3,118853956
6,2	6,247631551	13,94	4,774	7,079516434	14,15903287	3,123815776
6,21	6,257555433	13,96	4,7817	7,06823165	14,1364633	3,128777717
6,22	6,267479557	13,98	4,7894	7,056982604	14,11396521	3,133739779
6,23	6,277403922	14	4,7971	7,045769125	14,09153825	3,138701961
6,24	6,287328526	14,02	4,8048	7,034591047	14,06918209	3,143664263
6,25	6,29725337	14,04	4,8125	7,023448203	14,04689641	3,148626685
6,26	6,30717845	14,06	4,8202	7,012340428	14,02468086	3,153589225
6,27	6,317103767	14,08	4,8279	7,001267557	14,00253511	3,158551883
6,28	6,327029319	14,1	4,8356	6,990229428	13,98045886	3,163514659
6,29	6,336955105	14,12	4,8433	6,979225876	13,95845175	3,168477552
6,3	6,346881124	14,14	4,851	6,968256741	13,93651348	3,173440562
6,31	6,356807375	14,16	4,8587	6,957321863	13,91464373	3,178403687
6,32	6,366733857	14,18	4,8664	6,946421082	13,89284216	3,183366928
6,33	6,376660568	14,2	4,8741	6,93555424	13,87110848	3,188330284
6,34	6,386587508	14,22	4,8818	6,924721179	13,84944236	3,193293754
6,35	6,396514676	14,24	4,8895	6,913921743	13,82784349	3,198257338
6,36	6,40644207	14,26	4,8972	6,903155775	13,80631155	3,203221035
6,37	6,41636969	14,28	4,9049	6,892423122	13,78484624	3,208184845
6,38	6,426297534	14,3	4,9126	6,881723631	13,76344726	3,213148767
6,39	6,436225602	14,32	4,9203	6,871057147	13,74211429	3,218112801
6,4	6,446153892	14,34	4,928	6,86042352	13,72084704	3,223076946
6,41	6,456082403	14,36	4,9357	6,849822598	13,6996452	3,228041202
6,42	6,466011135	14,38	4,9434	6,839254232	13,67850846	3,233005568
6,43	6,475940086	14,4	4,9511	6,828718273	13,65743655	3,237970043
6,44	6,485869256	14,42	4,9588	6,818214572	13,63642914	3,242934628
6,45	6,495798642	14,44	4,9665	6,807742982	13,61548596	3,247899321
6,46	6,505728245	14,46	4,9742	6,797303357	13,59460671	3,252864123
6,47	6,515658063	14,48	4,9819	6,786895552	13,5737911	3,257829032
6,48	6,525588096	14,5	4,9896	6,776519422	13,55303884	3,262794048
60,77	60,77490803	123,08006	46,7929231	0,725939899	1,451879799	30,38745402
6,5	6,545448801	14,54	5,005	6,755861612	13,51172322	3,2727244
6,51	6,55537947	14,56	5,0127	6,745579647	13,49115929	3,277689735
6,52	6,565310351	14,58	5,0204	6,735328788	13,47065758	3,282655175
6,53	6,57524144	14,6	5,0281	6,725108894	13,45021779	3,28762072
6,54	6,585172739	14,62	5,0358	6,714919826	13,42983965	3,292586369
6,55	6,595104245	14,64	5,0435	6,704761444	13,40952289	3,297552122
6,56	6,605035958	14,66	5,0512	6,694633612	13,38926722	3,302517979
6,57	6,614967876	14,68	5,0589	6,684536191	13,36907238	3,307483938
6,58	6,624899999	14,7	5,0666	6,674469047	13,34893809	3,31245
6,59	6,634832326	14,72	5,0743	6,664432043	13,32886409	3,317416163

a = 0,77

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,644764857	14,74	5,082	6,654425046	13,30885009	3,322382428
6,61	6,654697589	14,76	5,0897	6,644447921	13,28889584	3,327348794
6,62	6,664630522	14,78	5,0974	6,634500535	13,26900107	3,332315261
6,63	6,674563656	14,8	5,1051	6,624582757	13,24916551	3,337281828
6,64	6,684496989	14,82	5,1128	6,614694454	13,22938891	3,342248495
6,65	6,694430521	14,84	5,1205	6,604835497	13,20967099	3,34721526
6,66	6,70436425	14,86	5,1282	6,595005755	13,19001151	3,352182125
6,67	6,714298176	14,88	5,1359	6,585205099	13,1704102	3,357149088
6,68	6,724232298	14,9	5,1436	6,575433401	13,1508668	3,362116149
6,69	6,734166615	14,92	5,1513	6,565690534	13,13138107	3,367083308
6,7	6,744101126	14,94	5,159	6,55597637	13,11195274	3,372050563
6,71	6,754035831	14,96	5,1667	6,546290783	13,09258157	3,377017915
6,72	6,763970727	14,98	5,1744	6,536633649	13,0732673	3,381985364
6,73	6,773905816	15	5,1821	6,527004842	13,05400968	3,386952908
6,74	6,783841095	15,02	5,1898	6,517404238	13,03480848	3,391920547
6,75	6,793776564	15,04	5,1975	6,507831715	13,01566343	3,396888282
6,76	6,803712222	15,06	5,2052	6,498287149	12,9965743	3,401856111
6,77	6,813648068	15,08	5,2129	6,48877042	12,97754084	3,406824034
6,78	6,823584102	15,1	5,2206	6,479281405	12,95856281	3,411792051
6,79	6,833520323	15,12	5,2283	6,469819985	12,93963997	3,416760161
6,8	6,843456729	15,14	5,236	6,46038604	12,92077208	3,421728364
6,81	6,85339332	15,16	5,2437	6,450979451	12,9019589	3,42669666
6,82	6,863330096	15,18	5,2514	6,441600099	12,8832002	3,431665048
6,83	6,873267054	15,2	5,2591	6,432247868	12,86449574	3,436633527
6,84	6,883204196	15,22	5,2668	6,422922639	12,84584528	3,441602098
6,85	6,893141519	15,24	5,2745	6,413624297	12,82724859	3,446570759
6,86	6,903079023	15,26	5,2822	6,404352726	12,80870545	3,451539512
6,87	6,913016708	15,28	5,2899	6,395107812	12,79021562	3,456508354
6,88	6,922954572	15,3	5,2976	6,385889439	12,77177888	3,461477286
6,89	6,932892614	15,32	5,3053	6,376697494	12,75339499	3,466446307
6,9	6,942830835	15,34	5,313	6,367531864	12,73506373	3,471415417
6,91	6,952769232	15,36	5,3207	6,358392438	12,71678488	3,476384616
6,92	6,962707807	15,38	5,3284	6,349279102	12,6985582	3,481353903
6,93	6,972646556	15,4	5,3361	6,340191746	12,68038349	3,486323278
6,94	6,982585481	15,42	5,3438	6,331130259	12,66226052	3,491292741
6,95	6,992524458	15,44	5,3515	6,322094533	12,64418907	3,496262229
6,96	7,002463852	15,46	5,3592	6,313084456	12,62616891	3,501231926
6,97	7,012403297	15,48	5,3669	6,304099921	12,60819984	3,506201649
6,98	7,022342914	15,5	5,3746	6,29514082	12,59028164	3,511171457
6,99	7,032282702	15,52	5,3823	6,286207045	12,57241409	3,516141351
7	7,04222266	15,54	5,39	6,27729849	12,55459698	3,521111133
7,01	7,052162789	15,56	5,3977	6,268415047	12,53683009	3,526081394
7,02	7,062103086	15,58	5,4054	6,259556613	12,51911323	3,531051543
7,03	7,072043552	15,6	5,4131	6,250723081	12,50144616	3,536021776
7,04	7,081984185	15,62	5,4208	6,241914347	12,48382869	3,540992093
7,05	7,091924986	15,64	5,4285	6,233130308	12,46626062	3,545962493
7,06	7,101865952	15,66	5,4362	6,22437086	12,44874172	3,550932976
7,07	7,111807084	15,68	5,4439	6,2156359	12,4312718	3,555903542
7,08	7,121748381	15,7	5,4516	6,206925326	12,41385065	3,56087419
7,09	7,131689842	15,72	5,4593	6,198239037	12,39647807	3,565844921
7,1	7,141631466	15,74	5,467	6,189576931	12,37915386	3,570815733
7,11	7,151573253	15,76	5,4747	6,180938908	12,36187782	3,575786627
7,12	7,161515203	15,78	5,4824	6,172324869	12,34464974	3,580757601
7,13	7,171457314	15,8	5,4901	6,163734714	12,32746943	3,585728657
7,14	7,181399585	15,82	5,4978	6,155168343	12,31033669	3,590699793
7,15	7,191342017	15,84	5,5055	6,14662566	12,29325132	3,595671008
7,16	7,201284608	15,86	5,5132	6,138106565	12,27621313	3,600642304
7,17	7,211227357	15,88	5,5209	6,129610962	12,25922192	3,605613679
7,18	7,221170265	15,9	5,5286	6,121138755	12,24227751	3,610585133
7,19	7,231113331	15,92	5,5363	6,112689846	12,22537969	3,615556665
7,2	7,241056553	15,94	5,544	6,104264141	12,20852828	3,620528276
7,21	7,250999931	15,96	5,5517	6,095861545	12,19172309	3,625499966
7,22	7,260943465	15,98	5,5594	6,087481962	12,17496392	3,630471732
7,23	7,270887154	16	5,5671	6,079125298	12,1582506	3,635443577
7,24	7,280830997	16,02	5,5748	6,070791461	12,14158292	3,640415498

a = 0,77

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,290774993	16,04	5,5825	6,062480357	12,12496071	3,645387497
7,26	7,300719143	16,06	5,5902	6,054191894	12,10838379	3,650359571
7,27	7,310663445	16,08	5,5979	6,045925979	12,09185196	3,655331722
7,28	7,320607898	16,1	5,6056	6,037682521	12,07536504	3,660303949
7,29	7,330552503	16,12	5,6133	6,029461429	12,05892286	3,665276252
7,3	7,340497258	16,14	5,621	6,021262613	12,04252523	3,670248629
7,31	7,350442164	16,16	5,6287	6,013085982	12,02617196	3,675221082
7,32	7,360387218	16,18	5,6364	6,004931446	12,00986289	3,680193609
7,33	7,370332421	16,2	5,6441	5,996798917	11,99359783	3,685166211
7,34	7,380277773	16,22	5,6518	5,988688306	11,97737661	3,690138886
7,35	7,390223271	16,24	5,6595	5,980599525	11,96119905	3,695111636
7,36	7,400168917	16,26	5,6672	5,972532486	11,94506497	3,700084458
7,37	7,410114709	16,28	5,6749	5,964487101	11,9289742	3,705057354
7,38	7,420060647	16,3	5,6826	5,956463285	11,91292657	3,710030323
7,39	7,430006729	16,32	5,6903	5,948460951	11,8969219	3,715003365
7,4	7,439952957	16,34	5,698	5,940480012	11,88096002	3,719976478
7,41	7,449899328	16,36	5,7057	5,932520384	11,86504077	3,724949664
7,42	7,459845843	16,38	5,7134	5,924581982	11,84916396	3,729922921
7,43	7,4697925	16,4	5,7211	5,916664721	11,83332944	3,73489625
7,44	7,4797393	16,42	5,7288	5,908768517	11,81753703	3,73986965
7,45	7,489686242	16,44	5,7365	5,900893286	11,80178657	3,744843121
7,46	7,499633324	16,46	5,7442	5,893038946	11,78607789	3,749816662
7,47	7,509580548	16,48	5,7519	5,885205414	11,77041083	3,754790274
70,77	70,7741888	143,08	54,4929	0,623371619	1,246743237	35,3870944
70,77	70,7742188	143,08006	54,4929231	0,623371354	1,246742709	35,3871094
7,5	7,539423055	16,54	5,775	5,861828841	11,72365768	3,769711527
7,51	7,549370835	16,56	5,7827	5,854077721	11,70815544	3,774685417
7,52	7,559318752	16,58	5,7904	5,846347001	11,692694	3,779659376
7,53	7,569266807	16,6	5,7981	5,838636601	11,6772732	3,784633404
7,54	7,579214999	16,62	5,8058	5,830946442	11,66189288	3,789607499
7,55	7,589163327	16,64	5,8135	5,823276445	11,64655289	3,794581663
7,56	7,59911179	16,66	5,8212	5,815626529	11,63125306	3,799555895
7,57	7,609060389	16,68	5,8289	5,807996618	11,61599324	3,804530194
7,58	7,619009122	16,7	5,8366	5,800386633	11,60077327	3,809504561
7,59	7,628957989	16,72	5,8443	5,792796495	11,58559299	3,814478995
7,6	7,63890699	16,74	5,852	5,785226128	11,57045226	3,819453495
7,61	7,648856124	16,76	5,8597	5,777675456	11,55535091	3,824428062
7,62	7,65880539	16,78	5,8674	5,7701444	11,5402888	3,829402695
7,63	7,668754788	16,8	5,8751	5,762632887	11,52526577	3,834377394
7,64	7,678704318	16,82	5,8828	5,755140838	11,51028168	3,839352159
7,65	7,688653978	16,84	5,8905	5,747668181	11,49533636	3,844326989
7,66	7,69860377	16,86	5,8982	5,740214838	11,48042968	3,849301885
7,67	7,708553691	16,88	5,9059	5,732780737	11,46556147	3,854276845
7,68	7,718503741	16,9	5,9136	5,725365802	11,4507316	3,859251871
7,69	7,72845392	16,92	5,9213	5,71796996	11,43593992	3,86422696
7,7	7,738404228	16,94	5,929	5,710593137	11,42118627	3,869202114
7,71	7,748354664	16,96	5,9367	5,703235262	11,40647052	3,874177332
7,72	7,758305227	16,98	5,9444	5,69589626	11,39179252	3,879152614
7,73	7,768255918	17	5,9521	5,688576059	11,37715212	3,884127959
7,74	7,778206734	17,02	5,9598	5,681274588	11,36254918	3,889103367
7,75	7,788157677	17,04	5,9675	5,673991776	11,34798355	3,894078838
7,76	7,798108745	17,06	5,9752	5,66672755	11,3334551	3,899054373
7,77	7,808059938	17,08	5,9829	5,65948184	11,31896368	3,904029969
7,78	7,818011256	17,1	5,9906	5,652254576	11,30450915	3,909005628
7,79	7,827962698	17,12	5,9983	5,645045687	11,29009137	3,913981349
7,8	7,837914263	17,14	6,006	5,637855104	11,27571021	3,918957132
7,81	7,847865952	17,16	6,0137	5,630682758	11,26136552	3,923932976
7,82	7,857817763	17,18	6,0214	5,623528578	11,24705716	3,928908882
7,83	7,867769697	17,2	6,0291	5,616392497	11,23278499	3,933884848
7,84	7,877721752	17,22	6,0368	5,609274446	11,21854889	3,938860876
7,85	7,887673928	17,24	6,0445	5,602174358	11,20434872	3,943836964
7,86	7,897626226	17,26	6,0522	5,595092164	11,19018433	3,948813113
7,87	7,907578643	17,28	6,0599	5,588027796	11,17605559	3,953789322
7,88	7,917531181	17,3	6,0676	5,580981189	11,16196238	3,95876559
7,89	7,927483838	17,32	6,0753	5,573952276	11,14790455	3,963741919

a = 0,77

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,937436614	17,34	6,083	5,566940989	11,13388198	3,968718307
7,91	7,947389509	17,36	6,0907	5,559947263	11,11989453	3,973694754
7,92	7,957342521	17,38	6,0984	5,552971033	11,10594207	3,978671261
7,93	7,967295652	17,4	6,1061	5,546012233	11,09202447	3,983647826
7,94	7,977248899	17,42	6,1138	5,539070797	11,07814159	3,98862445
7,95	7,987202264	17,44	6,1215	5,532146662	11,06429332	3,993601132
7,96	7,997155744	17,46	6,1292	5,525239763	11,05047953	3,998577872
7,97	8,007109341	17,48	6,1369	5,518350036	11,03670007	4,003554671
7,98	8,017063053	17,5	6,1446	5,511477416	11,02295483	4,008531527
7,99	8,027016881	17,52	6,1523	5,504621841	11,00924368	4,01350844
8	8,036970822	17,54	6,16	5,497783248	10,9955665	4,018485411
8,01	8,046924878	17,56	6,1677	5,490961573	10,98192315	4,023462439
8,02	8,056879048	17,58	6,1754	5,484156754	10,96831351	4,028439524
8,03	8,066833332	17,6	6,1831	5,477368729	10,95473746	4,033416666
8,04	8,076787728	17,62	6,1908	5,470597436	10,94119487	4,038393864
8,05	8,086742237	17,64	6,1985	5,463842813	10,92768563	4,043371118
8,06	8,096696857	17,66	6,2062	5,4571048	10,9142096	4,048348429
8,07	8,10665159	17,68	6,2139	5,450383334	10,90142667	4,053325795
8,08	8,116606434	17,7	6,2216	5,443678356	10,88735671	4,058303217
8,09	8,126561388	17,72	6,2293	5,436989805	10,87397961	4,063280694
8,1	8,136516454	17,74	6,237	5,430317621	10,86063524	4,068258227
8,11	8,146471629	17,76	6,2447	5,423661744	10,84732349	4,073235814
8,12	8,156426914	17,78	6,2524	5,417022114	10,83404423	4,078213457
8,13	8,166382308	17,8	6,2601	5,410398672	10,82079734	4,083191154
8,14	8,176337811	17,82	6,2678	5,40379136	10,80758272	4,088168906
8,15	8,186293423	17,84	6,2755	5,397200119	10,79440024	4,093146711
8,16	8,196249142	17,86	6,2832	5,390624889	10,78124978	4,098124571
8,17	8,206204969	17,88	6,2909	5,384065614	10,76813123	4,103102485
8,18	8,216160904	17,9	6,2986	5,377522236	10,75504447	4,108080452
8,19	8,226116945	17,92	6,3063	5,370994696	10,74198939	4,113058473
8,2	8,236073093	17,94	6,314	5,364482937	10,72896587	4,118036547
8,21	8,246029348	17,96	6,3217	5,357986903	10,71597381	4,123014674
8,22	8,255985707	17,98	6,3294	5,351506537	10,70301307	4,127992854
8,23	8,265942173	18	6,3371	5,345041782	10,69008356	4,132971086
8,24	8,275898743	18,02	6,3448	5,338592582	10,67718516	4,137949371
8,25	8,285855418	18,04	6,3525	5,332158882	10,66431776	4,142927709
8,26	8,295812197	18,06	6,3602	5,325740625	10,65148125	4,147906098
8,27	8,305769079	18,08	6,3679	5,319337756	10,63867551	4,15288454
8,28	8,315726066	18,1	6,3756	5,312950221	10,62590044	4,157863033
8,29	8,325683155	18,12	6,3833	5,306577963	10,61315593	4,162841578
8,3	8,335640347	18,14	6,391	5,30022093	10,60044186	4,167820174
8,31	8,345597642	18,16	6,3987	5,293879065	10,58775813	4,172798821
8,32	8,355555038	18,18	6,4064	5,287552316	10,57510463	4,177777519
8,33	8,365512537	18,2	6,4141	5,281240628	10,56248126	4,182756268
8,34	8,375470136	18,22	6,4218	5,274943949	10,5498879	4,187735068
8,35	8,385427836	18,24	6,4295	5,268662223	10,53732445	4,192713918
8,36	8,395385637	18,26	6,4372	5,2623954	10,5247908	4,197692819
8,37	8,405343538	18,28	6,4449	5,256143424	10,51228685	4,202671769
8,38	8,415301539	18,3	6,4526	5,249906245	10,49981249	4,20765077
8,39	8,42525964	18,32	6,4603	5,24368381	10,48736762	4,21262982
8,4	8,43521784	18,34	6,468	5,237476067	10,47495213	4,21760892
8,41	8,445176138	18,36	6,4757	5,231282963	10,46256593	4,222588069
8,42	8,455134535	18,38	6,4834	5,225104448	10,4502089	4,227567267
8,43	8,46509303	18,4	6,4911	5,21894047	10,43788094	4,232546515
8,44	8,475051622	18,42	6,4988	5,212790977	10,42558195	4,237525811
8,45	8,485010312	18,44	6,5065	5,20665592	10,41331184	4,242505156
8,46	8,494969099	18,46	6,5142	5,200535247	10,40107049	4,24748455
8,47	8,504927983	18,48	6,5219	5,194428908	10,38885782	4,252463992
8,48	8,514886963	18,5	6,5296	5,188336853	10,37667371	4,257443482
80,77	80,77370021	163,08006	62,1929231	0,546197814	1,092395627	40,38685011
8,5	8,534805212	18,54	6,545	5,176195394	10,35239079	4,267402606
8,51	8,544764479	18,56	6,5527	5,170145892	10,34029178	4,272382239
8,52	8,554723841	18,58	6,5604	5,164110475	10,32822095	4,277361921
8,53	8,564683298	18,6	6,5681	5,158089095	10,31617819	4,282341649
8,54	8,57464285	18,62	6,5758	5,152081702	10,3041634	4,287321425

a = 0,77

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,584602495	18,64	6,5835	5,146088249	10,2921765	4,292301248
8,56	8,594562234	18,66	6,5912	5,140108686	10,28021737	4,297281117
8,57	8,604522067	18,68	6,5989	5,134142967	10,26828593	4,302261033
8,58	8,614481993	18,7	6,6066	5,128191042	10,25638208	4,307240996
8,59	8,624442011	18,72	6,6143	5,122252864	10,24450573	4,312221005
8,6	8,634402122	18,74	6,622	5,116328386	10,23265677	4,317201061
8,61	8,644362325	18,76	6,6297	5,110417561	10,22083512	4,322181162
8,62	8,654322619	18,78	6,6374	5,104520341	10,20904068	4,32716131
8,63	8,664283006	18,8	6,6451	5,09863668	10,19727336	4,332141503
8,64	8,674243483	18,82	6,6528	5,092766531	10,18553306	4,337121741
8,65	8,684204051	18,84	6,6605	5,086909848	10,1738197	4,342102026
8,66	8,69416471	18,86	6,6682	5,081066584	10,16213317	4,347082355
8,67	8,704125459	18,88	6,6759	5,075236695	10,15047339	4,352062729
8,68	8,714086297	18,9	6,6836	5,069420133	10,13884027	4,357043149
8,69	8,724047226	18,92	6,6913	5,063616853	10,12723371	4,362023613
8,7	8,734008244	18,94	6,699	5,057826811	10,11565362	4,367004122
8,71	8,74396935	18,96	6,7067	5,05204996	10,10409992	4,371984675
8,72	8,753930546	18,98	6,7144	5,046286256	10,09257251	4,376965273
8,73	8,76389183	19	6,7221	5,040535655	10,08107131	4,381945915
8,74	8,773853201	19,02	6,7298	5,034798112	10,06959622	4,386926601
8,75	8,783814661	19,04	6,7375	5,029073582	10,05814716	4,391907331
8,76	8,793776208	19,06	6,7452	5,023362021	10,04672404	4,396888104
8,77	8,803737843	19,08	6,7529	5,017663386	10,03532677	4,401868921
8,78	8,813699564	19,1	6,7606	5,011977633	10,02395527	4,406849782
8,79	8,823661372	19,12	6,7683	5,006304718	10,01260944	4,411830686
8,8	8,833623266	19,14	6,776	5,000644598	10,0012892	4,416811633
8,81	8,843585246	19,16	6,7837	4,994997229	9,989994458	4,421792623
8,82	8,853547312	19,18	6,7914	4,98936257	9,978725139	4,426773656
8,83	8,863509463	19,2	6,7991	4,983740576	9,967481152	4,431754731
8,84	8,873471699	19,22	6,8068	4,978131206	9,956262413	4,43673585
8,85	8,883434021	19,24	6,8145	4,972534418	9,945068835	4,44171701
8,86	8,893396427	19,26	6,8222	4,966950168	9,933900336	4,446698213
8,87	8,903358917	19,28	6,8299	4,961378415	9,922756831	4,451679458
8,88	8,913321491	19,3	6,8376	4,955819118	9,911638236	4,456660745
8,89	8,923284149	19,32	6,8453	4,950272234	9,900544469	4,461642074
8,9	8,93324689	19,34	6,853	4,944737723	9,889475445	4,466623445
8,91	8,943209715	19,36	6,8607	4,939215542	9,878431084	4,471604857
8,92	8,953172622	19,38	6,8684	4,933705651	9,867411303	4,476586311
8,93	8,963135612	19,4	6,8761	4,92820801	9,856416019	4,481567806
8,94	8,973098684	19,42	6,8838	4,922722576	9,845445153	4,486549342
8,95	8,983061839	19,44	6,8915	4,917249311	9,834498621	4,491530919
8,96	8,993025075	19,46	6,8992	4,911788173	9,823576345	4,496512538
8,97	9,002988393	19,48	6,9069	4,906339122	9,812678243	4,501494196
8,98	9,012951792	19,5	6,9146	4,900902118	9,801804236	4,506475896
8,99	9,022915272	19,52	6,9223	4,895477122	9,790954244	4,511457636
9	9,032878832	19,54	6,93	4,890064094	9,780128187	4,516439416
9,01	9,042842473	19,56	6,9377	4,884662994	9,769325988	4,521421237
9,02	9,052806195	19,58	6,9454	4,879273783	9,758547566	4,526403097
9,03	9,062769996	19,6	6,9531	4,873896422	9,747792844	4,531384998
9,04	9,072733877	19,62	6,9608	4,868530872	9,737061745	4,536366938
9,05	9,082697837	19,64	6,9685	4,863177095	9,72635419	4,541348919
9,06	9,092661876	19,66	6,9762	4,857835051	9,715670102	4,546330938
9,07	9,102625995	19,68	6,9839	4,852504702	9,705009405	4,551312997
9,08	9,112590192	19,7	6,9916	4,847186011	9,694372021	4,556295096
9,09	9,122554467	19,72	6,9993	4,841878938	9,683757875	4,561277233
9,1	9,13251882	19,74	7,007	4,836583446	9,673166891	4,56625941
9,11	9,142483251	19,76	7,0147	4,831299497	9,662598994	4,571241626
9,12	9,15244776	19,78	7,0224	4,826027053	9,652054107	4,57622388
9,13	9,162412346	19,8	7,0301	4,820766078	9,641532156	4,581206173
9,14	9,172377009	19,82	7,0378	4,815516534	9,631033067	4,586188505
9,15	9,182341749	19,84	7,0455	4,810278383	9,620556765	4,591170875
9,16	9,192306566	19,86	7,0532	4,805051588	9,610103177	4,596153283
9,17	9,202271459	19,88	7,0609	4,799836114	9,599672228	4,601135729
9,18	9,212236428	19,9	7,0686	4,794631923	9,589263845	4,606118214
9,19	9,222201473	19,92	7,0763	4,789438978	9,578877957	4,611100736

a = 0,77

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,232166593	19,94	7,084	4,784257244	9,568514488	4,616083296
9,21	9,242131789	19,96	7,0917	4,779086684	9,558173369	4,621065894
9,22	9,25209706	19,98	7,0994	4,773927263	9,547854525	4,62604853
9,23	9,262062405	20	7,1071	4,768778943	9,537557887	4,631031203
9,24	9,272027826	20,02	7,1148	4,763641691	9,527283381	4,636013913
9,25	9,28199332	20,04	7,1225	4,758515469	9,517030938	4,64099666
9,26	9,291958889	20,06	7,1302	4,753400243	9,506800486	4,645979445
9,27	9,301924532	20,08	7,1379	4,748295977	9,496591955	4,650962266
9,28	9,311890248	20,1	7,1456	4,743202637	9,486405274	4,655945124
9,29	9,321856038	20,12	7,1533	4,738120187	9,476240374	4,660928019
9,3	9,331821901	20,14	7,161	4,733048593	9,466097185	4,665910951
9,31	9,341787837	20,16	7,1687	4,727987819	9,455975638	4,670893919
9,32	9,351753846	20,18	7,1764	4,722937831	9,445875663	4,675876923
9,33	9,361719927	20,2	7,1841	4,717898596	9,435797192	4,680859964
9,34	9,371686081	20,22	7,1918	4,712870078	9,425740157	4,68584304
9,35	9,381652306	20,24	7,1995	4,707852244	9,415704489	4,690826153
9,36	9,391618604	20,26	7,2072	4,70284506	9,40569012	4,695809302
9,37	9,401584973	20,28	7,2149	4,697848492	9,395696983	4,700792486
9,38	9,411551413	20,3	7,2226	4,692862506	9,385725011	4,705775707
9,39	9,421517924	20,32	7,2303	4,687887068	9,375774137	4,710758962
9,4	9,431484507	20,34	7,238	4,682922146	9,365844293	4,715742253
9,41	9,44145116	20,36	7,2457	4,677967707	9,355935413	4,72072558
9,42	9,451417883	20,38	7,2534	4,673023716	9,346047432	4,725708942
9,43	9,461384677	20,4	7,2611	4,668090141	9,336180283	4,730692338
9,44	9,47135154	20,42	7,2688	4,66316695	9,3263339	4,73567577
9,45	9,481318474	20,44	7,2765	4,65825411	9,316508219	4,740659237
9,46	9,491285477	20,46	7,2842	4,653351587	9,306703175	4,745642738
9,47	9,501252549	20,48	7,2919	4,648459351	9,296918701	4,750626275
90,77	90,77326589	183,08	69,8929	0,486027234	0,972054468	45,38663294
9,49	9,521186901	20,52	7,3073	4,638705605	9,277411211	4,76059345
9,5	9,53115418	20,54	7,315	4,633844033	9,267688066	4,76557709
9,51	9,541121527	20,56	7,3227	4,628992618	9,257985236	4,770560764
9,52	9,551088943	20,58	7,3304	4,624151328	9,248302657	4,775544472
9,53	9,561056427	20,6	7,3381	4,619320133	9,238640266	4,780528213
9,54	9,571023979	20,62	7,3458	4,614499001	9,228998001	4,785511989
9,55	9,580991598	20,64	7,3535	4,609687899	9,219375799	4,790495799
9,56	9,590959285	20,66	7,3612	4,604886798	9,209773597	4,795479642
9,57	9,600927039	20,68	7,3689	4,600095666	9,200191333	4,800463519
9,58	9,610894859	20,7	7,3766	4,595314472	9,190628945	4,80544743
9,59	9,620862747	20,72	7,3843	4,590543186	9,181086371	4,810431374
9,6	9,630830701	20,74	7,392	4,585781775	9,171563551	4,815415351
9,61	9,640798722	20,76	7,3997	4,581030211	9,162060423	4,820399361
9,62	9,650766809	20,78	7,4074	4,576288463	9,152576926	4,825383404
9,63	9,660734962	20,8	7,4151	4,5715565	9,143112999	4,830367481
9,64	9,67070318	20,82	7,4228	4,566834291	9,133668582	4,83535159
9,65	9,680671464	20,84	7,4305	4,562121808	9,124243616	4,840335732
9,66	9,690639814	20,86	7,4382	4,55741902	9,114838039	4,845319907
9,67	9,700608228	20,88	7,4459	4,552725897	9,105451793	4,850304114
9,68	9,710576708	20,9	7,4536	4,548042409	9,096084818	4,855288354
9,69	9,720545252	20,92	7,4613	4,543368528	9,086737055	4,860272626
9,7	9,730513861	20,94	7,469	4,538704222	9,077408445	4,865256931
9,71	9,740482534	20,96	7,4767	4,534049464	9,068098929	4,870241267
9,72	9,750451272	20,98	7,4844	4,529404224	9,058808448	4,875225636
9,73	9,760420073	21	7,4921	4,524768473	9,049536946	4,880210036
9,74	9,770388938	21,02	7,4998	4,520142181	9,040284363	4,885194469
9,75	9,780357867	21,04	7,5075	4,515525321	9,031050641	4,890178933
9,76	9,790326859	21,06	7,5152	4,510917862	9,021835725	4,895163429
9,77	9,800295914	21,08	7,5229	4,506319778	9,012639555	4,900147957
9,78	9,810265032	21,1	7,5306	4,501731038	9,003462076	4,905132516
9,79	9,820234213	21,12	7,5383	4,497151615	8,994303229	4,910117107
9,8	9,830203457	21,14	7,546	4,49258148	8,98516296	4,915101728
9,81	9,840172763	21,16	7,5537	4,488020605	8,976041211	4,920086381
9,82	9,850142131	21,18	7,5614	4,483468963	8,966937926	4,925071065
9,83	9,860111561	21,2	7,5691	4,478926525	8,957853049	4,930055781
9,84	9,870081053	21,22	7,5768	4,474393263	8,948786526	4,935040527

a = 0,77

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,880050607	21,24	7,5845	4,469869149	8,939738299	4,940025304
9,86	9,890020222	21,26	7,5922	4,465354157	8,930708314	4,945010111
9,87	9,899989899	21,28	7,5999	4,460848259	8,921696517	4,949994949
9,88	9,909959637	21,3	7,6076	4,456351426	8,912702852	4,954979818
9,89	9,919929435	21,32	7,6153	4,451863632	8,903727264	4,959964718
9,9	9,929899295	21,34	7,623	4,44738485	8,8947697	4,964949647
9,91	9,939869214	21,36	7,6307	4,442915053	8,885830105	4,969934607
9,92	9,949839195	21,38	7,6384	4,438454213	8,876908426	4,974919597
9,93	9,959809235	21,4	7,6461	4,434002304	8,868004608	4,979904618
9,94	9,969779336	21,42	7,6538	4,429559299	8,859118598	4,984889668
9,95	9,979749496	21,44	7,6615	4,425125172	8,850250343	4,989874748
9,96	9,989719716	21,46	7,6692	4,420699895	8,84139979	4,994859858
9,97	9,999689995	21,48	7,6769	4,416283443	8,832566886	4,999844998
9,98	10,00966033	21,5	7,6846	4,411875789	8,823751578	5,004830167
9,99	10,01963073	21,52	7,6923	4,407476907	8,814953814	5,009815366
10	10,02960119	21,54	7,7	4,403086771	8,806173542	5,014800594
10,01	10,0395717	21,56	7,7077	4,398705355	8,79741071	5,019785852
10,02	10,04954228	21,58	7,7154	4,394332633	8,788665266	5,024771139
10,03	10,05951291	21,6	7,7231	4,389968579	8,779937157	5,029756455
10,04	10,0694836	21,62	7,7308	4,385613167	8,771226334	5,034741801
10,05	10,07945435	21,64	7,7385	4,381266372	8,762532745	5,039727175
10,06	10,08942516	21,66	7,7462	4,376928169	8,753856338	5,044712579
10,07	10,09939602	21,68	7,7539	4,372598531	8,745197063	5,049698011
10,08	10,10936694	21,7	7,7616	4,368277435	8,736554869	5,054683472
10,09	10,11933792	21,72	7,7693	4,363964853	8,727929707	5,059668962
10,1	10,12930896	21,74	7,777	4,359660762	8,719321525	5,06465448
10,11	10,13928005	21,76	7,7847	4,355365137	8,710730273	5,069640027
10,12	10,1492512	21,78	7,7924	4,351077952	8,702155903	5,074625602
10,13	10,15922241	21,8	7,8001	4,346799182	8,693598364	5,079611206
10,14	10,16919368	21,82	7,8078	4,342528804	8,685057607	5,084596838
10,15	10,179165	21,84	7,8155	4,338266791	8,676533583	5,089582498
10,16	10,18913637	21,86	7,8232	4,334013121	8,668026242	5,094568186
10,17	10,1991078	21,88	7,8309	4,329767768	8,659535536	5,099553902
10,18	10,20907929	21,9	7,8386	4,325530708	8,651061417	5,104539646
10,19	10,21905084	21,92	7,8463	4,321301917	8,642603835	5,109525418
10,2	10,22902244	21,94	7,854	4,317081371	8,634162742	5,114511218
10,21	10,23899409	21,96	7,8617	4,312869045	8,625738091	5,119497046
10,22	10,2489658	21,98	7,8694	4,308664917	8,617329833	5,124482901
10,23	10,25893757	22	7,8771	4,304468961	8,608937921	5,129468783
10,24	10,26890939	22,02	7,8848	4,300281154	8,600562307	5,134454694
10,25	10,27888126	22,04	7,8925	4,296101472	8,592202944	5,139440631
10,26	10,28885319	22,06	7,9002	4,291929892	8,583859785	5,144426596
10,27	10,29882518	22,08	7,9079	4,287766391	8,575532782	5,149412588
10,28	10,30879721	22,1	7,9156	4,283610945	8,56722189	5,154398607
10,29	10,31876931	22,12	7,9233	4,27946353	8,55892706	5,159384653
10,3	10,32874145	22,14	7,931	4,275324124	8,550648248	5,164370726
10,31	10,33871365	22,16	7,9387	4,271192703	8,542385406	5,169356827
10,32	10,34868591	22,18	7,9464	4,267069244	8,534138489	5,174342953
10,33	10,35865821	22,2	7,9541	4,262953725	8,52590745	5,179329107
10,34	10,36863057	22,22	7,9618	4,258846122	8,517692244	5,184315287
10,35	10,37860299	22,24	7,9695	4,254746413	8,509492826	5,189301494
10,36	10,38857546	22,26	7,9772	4,250654575	8,501309149	5,194287728
10,37	10,39854798	22,28	7,9849	4,246570585	8,493141169	5,199273988
10,38	10,40852055	22,3	7,9926	4,242494421	8,484988841	5,204260274
10,39	10,41849317	22,32	8,0003	4,23842606	8,47685212	5,209246587
10,4	10,42846585	22,34	8,008	4,234365481	8,468730961	5,214232925
10,41	10,43843858	22,36	8,0157	4,23031266	8,46062532	5,21921929
10,42	10,44841136	22,38	8,0234	4,226267576	8,452535151	5,224205681
10,43	10,4583842	22,4	8,0311	4,222230206	8,444460412	5,229192098
10,44	10,46835708	22,42	8,0388	4,218200529	8,436401058	5,234178541
10,45	10,47833002	22,44	8,0465	4,214178523	8,428357045	5,23916501
10,46	10,48830301	22,46	8,0542	4,210164165	8,42032833	5,244151504
10,47	10,49827605	22,48	8,0619	4,206157434	8,412314869	5,249138024
10,48	10,50824914	22,5	8,0696	4,202158309	8,404316618	5,25412457
10,49	10,51822228	22,52	8,0773	4,198166768	8,396333535	5,259111142

a = 0,78

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,78638413	1,76	0,078	82,69424047	165,3884809	0,393192065
0,11	0,787718224	1,78	0,0858	81,97276249	163,945525	0,393859112
0,12	0,789176786	1,8	0,0936	81,25383774	162,5076755	0,394588393
0,13	0,790759129	1,82	0,1014	80,53767779	161,0753556	0,395379564
0,14	0,79246451	1,84	0,1092	79,82448916	159,6489783	0,396232255
0,15	0,794292138	1,86	0,117	79,11447295	158,2289459	0,397146069
0,16	0,796241169	1,88	0,1248	78,40782459	156,8156492	0,398120585
0,17	0,798310716	1,9	0,1326	77,70473358	155,4094672	0,399155358
0,18	0,800499844	1,92	0,1404	77,00538321	154,0107664	0,400249922
0,19	0,802807573	1,94	0,1482	76,30995038	152,6199008	0,401403787
0,2	0,805232886	1,96	0,156	75,61860541	151,2372108	0,402616443
0,21	0,807774721	1,98	0,1638	74,93151184	149,8630237	0,403887361
0,22	0,810431984	2	0,1716	74,24882634	148,4976527	0,405215992
0,23	0,813203542	2,02	0,1794	73,57069855	147,1413971	0,406601771
0,24	0,816088231	2,04	0,1872	72,89727103	145,7945421	0,408044115
0,25	0,819084855	2,06	0,195	72,22867918	144,4573584	0,409542428
0,26	0,822192192	2,08	0,2028	71,56505118	143,1301024	0,411096096
0,27	0,82540899	2,1	0,2106	70,906508	141,813016	0,412704495
0,28	0,828733974	2,12	0,2184	70,25316339	140,5063268	0,414366987
0,29	0,832165849	2,14	0,2262	69,60512392	139,2102478	0,416082924
0,3	0,835703297	2,16	0,234	68,96248897	137,9249779	0,417851648
0,31	0,839344983	2,18	0,2418	68,32535088	136,6507018	0,419672491
0,32	0,843089556	2,2	0,2496	67,69379495	135,3875899	0,421544778
0,33	0,846935653	2,22	0,2574	67,06789956	134,1357991	0,423467826
0,34	0,850881895	2,24	0,2652	66,44773633	132,8954727	0,425440948
0,35	0,854926897	2,26	0,273	65,83337016	131,6667403	0,427463449
0,36	0,859069264	2,28	0,2808	65,22485943	130,4497189	0,429534632
0,37	0,863307593	2,3	0,2886	64,62225614	129,2445123	0,431653796
0,38	0,867640479	2,32	0,2964	64,02560604	128,0512121	0,433820239
0,39	0,872066511	2,34	0,3042	63,43494882	126,8698976	0,436033256
0,4	0,87658428	2,36	0,312	62,8503183	125,7006366	0,43829214
0,41	0,881192374	2,38	0,3198	62,27174258	124,5434852	0,440596187
0,42	0,885889384	2,4	0,3276	61,69924423	123,3984885	0,442944692
0,43	0,890673902	2,42	0,3354	61,13284053	122,2656811	0,445336951
0,44	0,895544527	2,44	0,3432	60,5725436	121,1450872	0,447772264
0,45	0,900499861	2,46	0,351	60,01836063	120,0367213	0,450249931
0,46	0,905538514	2,48	0,3588	59,4702941	118,9405882	0,452769257
0,47	0,910659102	2,5	0,3666	58,92834194	117,8566839	0,455329551
0,48	0,915860251	2,52	0,3744	58,39249775	116,7849955	0,457930126
0,49	0,921140597	2,54	0,3822	57,86275102	115,725502	0,460570299
0,5	0,926498786	2,56	0,39	57,33908728	114,6781746	0,463249393
0,51	0,931933474	2,58	0,3978	56,82148834	113,6429767	0,465966737
0,52	0,937443332	2,6	0,4056	56,30993247	112,6198649	0,468721666
0,53	0,943027041	2,62	0,4134	55,8043946	111,6087892	0,47151352
0,54	0,948683298	2,64	0,4212	55,30484647	110,6096929	0,474341649
0,55	0,954410813	2,66	0,429	54,81125687	109,6225137	0,477205407
0,56	0,960208311	2,68	0,4368	54,32359178	108,6471836	0,480104155
0,57	0,966074531	2,7	0,4446	53,84181456	107,6836291	0,483037266
0,58	0,97200823	2,72	0,4524	53,36588612	106,7317722	0,486004115
0,59	0,97800818	2,74	0,4602	52,89576509	105,7915302	0,48900409
0,6	0,984073168	2,76	0,468	52,43140797	104,8628159	0,492036584
0,61	0,990202	2,78	0,4758	51,97276929	103,9455386	0,495101
0,62	0,996393497	2,8	0,4836	51,51980175	103,0396035	0,498196748
0,63	1,002646498	2,82	0,4914	51,07245641	102,1449128	0,501323249
0,64	1,00895986	2,84	0,4992	50,63068276	101,2613655	0,50447993
0,65	1,015332458	2,86	0,507	50,19442891	100,3888578	0,507666229
0,66	1,021763182	2,88	0,5148	49,76364169	99,52728338	0,510881591
0,67	1,028250942	2,9	0,5226	49,33826679	98,67653358	0,514125471
0,68	1,034794666	2,92	0,5304	48,91824886	97,83649773	0,517397333
0,69	1,041393297	2,94	0,5382	48,50353164	97,00706329	0,520696649
0,7	1,048045801	2,96	0,546	48,09405806	96,18811612	0,5240229
0,71	1,054751155	2,98	0,5538	47,68977032	95,37954065	0,527375578
0,72	1,061508361	3	0,5616	47,29061004	94,58122009	0,53075418
0,73	1,068316433	3,02	0,5694	46,8965183	93,79303661	0,534158216
0,74	1,075174404	3,04	0,5772	46,50743576	93,01487152	0,537587202

a = 0,78

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,082081328	3,06	0,585	46,12330271	92,24660543	0,541040664
0,76	1,089036271	3,08	0,5928	45,7440592	91,48811841	0,544518136
0,77	1,09603832	3,1	0,6006	45,36964506	90,73929012	0,54801916
0,78	1,103086579	3,12	0,6084	45	90	0,551543289
0,79	1,110180166	3,14	0,6162	44,63506366	89,27012733	0,555090083
0,8	1,117318218	3,16	0,624	44,2747757	88,5495514	0,558659109
0,81	1,124499889	3,18	0,6318	43,91907581	87,83815163	0,562249944
0,82	1,131724348	3,2	0,6396	43,56790382	87,13580763	0,565862174
0,83	1,138990781	3,22	0,6474	43,22119968	86,44239937	0,569495391
0,84	1,14629839	3,24	0,6552	42,8789036	85,75780721	0,573149195
0,85	1,153646393	3,26	0,663	42,54095601	85,08191202	0,576823196
0,86	1,161034022	3,28	0,6708	42,20729763	84,41459527	0,580517011
0,87	1,168460526	3,3	0,6786	41,87786954	83,75573908	0,584230263
0,88	1,175925168	3,32	0,6864	41,55261315	83,1052263	0,587962584
0,89	1,183427226	3,34	0,6942	41,23147029	82,46294058	0,591713613
0,9	1,190965994	3,36	0,702	40,91438322	81,82876644	0,595482997
0,91	1,198540779	3,38	0,7098	40,60129465	81,20258929	0,59927039
0,92	1,206150903	3,4	0,7176	40,29214776	80,58429551	0,603075451
0,93	1,213795699	3,42	0,7254	39,98688624	79,97377249	0,60689785
0,94	1,221474519	3,44	0,7332	39,68545433	79,37090866	0,610737259
0,95	1,229186723	3,46	0,741	39,38779677	78,77559354	0,614593362
0,96	1,236931688	3,48	0,7488	39,09385889	78,18771777	0,618465844
0,97	1,244708801	3,5	0,7566	38,80358657	77,60717314	0,622354401
0,98	1,252517465	3,52	0,7644	38,51692631	77,03385261	0,626258732
0,99	1,260357092	3,54	0,7722	38,23382518	76,46765035	0,630178546
1	1,268227109	3,56	0,78	37,95423088	75,90846175	0,634113554
1,01	1,276126953	3,58	0,7878	37,67809171	75,35618343	0,638063476
1,02	1,284056074	3,6	0,7956	37,40535663	74,81071326	0,642028037
1,03	1,292013932	3,62	0,8034	37,1359752	74,27195041	0,646006966
1,04	1,3	3,64	0,8112	36,86989765	73,73979529	0,65
1,05	1,308013761	3,66	0,819	36,60707481	73,21414963	0,654006881
1,06	1,31605471	3,68	0,8268	36,34745821	72,69491642	0,658027355
1,07	1,324122351	3,7	0,8346	36,09099999	72,18199998	0,662061175
1,08	1,332216199	3,72	0,8424	35,83765295	71,67530591	0,666108099
1,09	1,340335779	3,74	0,8502	35,58737056	71,17474113	0,670167889
1,1	1,348480626	3,76	0,858	35,34010692	70,68021384	0,674240313
1,11	1,356650287	3,78	0,8658	35,09581679	70,19163357	0,678325143
1,12	1,364844313	3,8	0,8736	34,85445557	69,70891113	0,682422157
1,13	1,373062271	3,82	0,8814	34,61597931	69,23195862	0,686531135
1,14	1,381303732	3,84	0,8892	34,38034472	68,76068945	0,690651866
1,15	1,389568278	3,86	0,897	34,14750914	68,29501828	0,694784139
1,16	1,3978555	3,88	0,9048	33,91743054	67,83486107	0,69892775
1,17	1,406164997	3,9	0,9126	33,69006753	67,38013505	0,703082499
1,18	1,414496377	3,92	0,9204	33,46537935	66,93075869	0,707248188
1,19	1,422849254	3,94	0,9282	33,24332586	66,48665172	0,711424627
1,2	1,431223253	3,96	0,936	33,02386756	66,04773511	0,715611627
1,21	1,439618005	3,98	0,9438	32,80696552	65,61393105	0,719809002
1,22	1,448033149	4	0,9516	32,59258147	65,18516295	0,724016574
1,23	1,456468331	4,02	0,9594	32,38067771	64,76135541	0,728234166
1,24	1,464923206	4,04	0,9672	32,17121713	64,34243426	0,732461603
1,25	1,473397435	4,06	0,975	31,96416323	63,92832646	0,736698717
1,26	1,481890684	4,08	0,9828	31,75948008	63,51896017	0,740945342
1,27	1,49040263	4,1	0,9906	31,55713234	63,11426469	0,745201315
1,28	1,498932954	4,12	0,9984	31,35708522	62,71417045	0,749466477
1,29	1,507481343	4,14	1,0062	31,15930451	62,31860902	0,753740672
1,3	1,516047493	4,16	1,014	30,96375653	61,92751306	0,758023746
1,31	1,524631103	4,18	1,0218	30,77040818	61,54081636	0,762315551
1,32	1,533231881	4,2	1,0296	30,57922687	61,15845374	0,76661594
1,33	1,541849539	4,22	1,0374	30,39018057	60,78036114	0,770924769
1,34	1,550483795	4,24	1,0452	30,20323775	60,40647551	0,775241898
1,35	1,559134375	4,26	1,053	30,01836743	60,03673486	0,779567188
1,36	1,567801008	4,28	1,0608	29,8355391	59,6710782	0,783900504
1,37	1,576483428	4,3	1,0686	29,65472279	59,30944558	0,788241714
1,38	1,585181378	4,32	1,0764	29,475889	58,95177801	0,792590689
1,39	1,593894601	4,34	1,0842	29,29900875	58,59801749	0,796947301

a = 0,78

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
1,4	1,60262285	4,36	1,092	29,12405349	58,24810699	0,801311425
1,41	1,61136588	4,38	1,0998	28,95099521	57,90199041	0,80568294
1,42	1,620123452	4,4	1,1076	28,7798063	57,55961261	0,810061726
1,43	1,628895331	4,42	1,1154	28,61045967	57,22091933	0,814447666
1,44	1,637681288	4,44	1,1232	28,44292862	56,88585725	0,818840644
1,45	1,646481096	4,46	1,131	28,27718696	56,55437391	0,823240548
1,46	1,655294536	4,48	1,1388	28,11320888	56,22641775	0,827647268
1,47	1,66412139	4,5	1,1466	27,95096903	55,90193806	0,832060695
10,78	10,80818209	23,12	8,4084	4,138493556	8,276987111	5,404091043
1,49	1,681814496	4,54	1,1622	27,63160471	55,26320943	0,840907248
1,5	1,690680336	4,56	1,17	27,47443163	54,94886325	0,845340168
1,51	1,699558766	4,58	1,1778	27,31889951	54,63779902	0,849779383
1,52	1,70844959	4,6	1,1856	27,16498506	54,32997011	0,854224795
1,53	1,717352614	4,62	1,1934	27,01266535	54,0253307	0,858676307
1,54	1,72626765	4,64	1,2012	26,86191784	53,72383569	0,863133825
1,55	1,735194514	4,66	1,209	26,71272038	53,42544077	0,867597257
1,56	1,744133022	4,68	1,2168	26,56505118	53,13010235	0,872066511
1,57	1,753082999	4,7	1,2246	26,41888879	52,83777758	0,876541499
1,58	1,762044267	4,72	1,2324	26,27421215	52,54842431	0,881022134
1,59	1,771016657	4,74	1,2402	26,13100054	52,26200109	0,885508329
1,6	1,78	4,76	1,248	25,98923358	51,97846717	0,89
1,61	1,788994131	4,78	1,2558	25,84889123	51,69778246	0,894497065
1,62	1,797998888	4,8	1,2636	25,70995378	51,41990756	0,898999444
1,63	1,807014112	4,82	1,2714	25,57240185	51,1448037	0,903507056
1,64	1,816039647	4,84	1,2792	25,43621638	50,87243276	0,908019824
1,65	1,825075341	4,86	1,287	25,30137863	50,60275725	0,91253767
1,66	1,834121043	4,88	1,2948	25,16787015	50,3357403	0,917060521
1,67	1,843176606	4,9	1,3026	25,03567282	50,07134564	0,921588303
1,68	1,852241885	4,92	1,3104	24,90476881	49,80953762	0,926120942
1,69	1,861316738	4,94	1,3182	24,77514057	49,55028114	0,930658369
1,7	1,870401027	4,96	1,326	24,64677085	49,2935417	0,935200513
1,71	1,879494613	4,98	1,3338	24,51964269	49,03928538	0,939747306
1,72	1,888597363	5	1,3416	24,39373939	48,78747877	0,944298682
1,73	1,897709145	5,02	1,3494	24,26904453	48,53808905	0,948854573
1,74	1,90682983	5,04	1,3572	24,14554196	48,29108392	0,953414915
1,75	1,91595929	5,06	1,365	24,0232158	48,0464316	0,957979645
1,76	1,9250974	5,08	1,3728	23,90205041	47,80410082	0,9625487
1,77	1,934244038	5,1	1,3806	23,78203042	47,56406085	0,967122019
1,78	1,943399084	5,12	1,3884	23,66314071	47,32628142	0,971699542
1,79	1,952562419	5,14	1,3962	23,54536638	47,09073277	0,976281209
1,8	1,961733927	5,16	1,404	23,42869281	46,85738562	0,980866963
1,81	1,970913494	5,18	1,4118	23,31310558	46,62621115	0,985456747
1,82	1,980101008	5,2	1,4196	23,19859051	46,39718103	0,990050504
1,83	1,989296358	5,22	1,4274	23,08513367	46,17026735	0,994648179
1,84	1,998499437	5,24	1,4352	22,97272133	45,94544266	0,999249719
1,85	2,007710138	5,26	1,443	22,86133998	45,72226797	1,003855069
1,86	2,016928358	5,28	1,4508	22,75097634	45,50195269	1,008464179
1,87	2,026153992	5,3	1,4586	22,64161733	45,28323466	1,013076996
1,88	2,035386941	5,32	1,4664	22,53325008	45,06650016	1,017693471
1,89	2,044627105	5,34	1,4742	22,42586192	44,85172384	1,022313553
1,9	2,053874388	5,36	1,482	22,31944039	44,63888079	1,026937194
1,91	2,063128692	5,38	1,4898	22,21397323	44,42794645	1,031564346
1,92	2,072389925	5,4	1,4976	22,10944834	44,21889669	1,036194962
1,93	2,081657993	5,42	1,5054	22,00585386	44,01170772	1,040828997
1,94	2,090932806	5,44	1,5132	21,90317808	43,80635616	1,045466403
1,95	2,100214275	5,46	1,521	21,80140949	43,60281897	1,050107137
1,96	2,109502311	5,48	1,5288	21,70053674	43,40107348	1,054751155
1,97	2,118796828	5,5	1,5366	21,60054868	43,20109736	1,059398414
1,98	2,128097742	5,52	1,5444	21,50143432	43,00286865	1,064048871
1,99	2,137404969	5,54	1,5522	21,40318285	42,80636571	1,068702484
2	2,146718426	5,56	1,56	21,30578362	42,61156724	1,073359213
2,01	2,156038033	5,58	1,5678	21,20922613	42,41845227	1,078019017
2,02	2,165363711	5,6	1,5756	21,11350008	42,22700016	1,082681855
2,03	2,174695381	5,62	1,5834	21,01859529	42,03719057	1,08734769
2,04	2,184032967	5,64	1,5912	20,92450174	41,84900349	1,092016483

a = 0,78

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,193376393	5,66	1,599	20,8312096	41,6624192	1,096688196
2,06	2,202725584	5,68	1,6068	20,73870915	41,4774183	1,101362792
2,07	2,212080469	5,7	1,6146	20,64699082	41,29398165	1,106040234
2,08	2,221440974	5,72	1,6224	20,55604522	41,11209044	1,110720487
2,09	2,230807029	5,74	1,6302	20,46586306	40,93172612	1,115403514
2,1	2,240178564	5,76	1,638	20,37643521	40,75287043	1,120089282
2,11	2,249555512	5,78	1,6458	20,28775269	40,57550537	1,124777756
2,12	2,258937803	5,8	1,6536	20,19980662	40,39961324	1,129468902
2,13	2,268325373	5,82	1,6614	20,11258829	40,22517658	1,134162687
2,14	2,277718156	5,84	1,6692	20,02608909	40,05217819	1,138859078
2,15	2,287116088	5,86	1,677	19,94030057	39,88060114	1,143558044
2,16	2,296519105	5,88	1,6848	19,85521437	39,71042874	1,148259553
2,17	2,305927145	5,9	1,6926	19,77082228	39,54164456	1,152963573
2,18	2,315340148	5,92	1,7004	19,68711162	39,3742324	1,157670074
2,19	2,324758052	5,94	1,7082	19,60408815	39,2081763	1,162379026
2,2	2,334180798	5,96	1,716	19,52173028	39,04346055	1,167090399
2,21	2,343608329	5,98	1,7238	19,44003483	38,88006966	1,171804165
2,22	2,353040586	6	1,7316	19,35899418	38,71798835	1,176520293
2,23	2,362477513	6,02	1,7394	19,2786008	38,5572016	1,181238757
2,24	2,371919054	6,04	1,7472	19,19884728	38,39769457	1,185959527
2,25	2,381365155	6,06	1,755	19,11972633	38,23945266	1,190682577
2,26	2,39081576	6,08	1,7628	19,04123074	38,08246148	1,19540788
2,27	2,400270818	6,1	1,7706	18,96335342	37,92670683	1,200135409
2,28	2,409730275	6,12	1,7784	18,88608737	37,77217474	1,204865138
2,29	2,419194081	6,14	1,7862	18,80942571	37,61885142	1,20959704
2,3	2,428662183	6,16	1,794	18,73336164	37,46672329	1,214331092
2,31	2,438134533	6,18	1,8018	18,65788847	37,31577695	1,219067266
2,32	2,44761108	6,2	1,8096	18,5829996	37,16599921	1,22380554
2,33	2,457091777	6,22	1,8174	18,50868852	37,01737705	1,228545888
2,34	2,466576575	6,24	1,8252	18,43494882	36,86989765	1,233288287
2,35	2,476065427	6,26	1,833	18,36177418	36,72354835	1,238032714
2,36	2,485558287	6,28	1,8408	18,28915835	36,5783167	1,242779144
2,37	2,49505511	6,3	1,8486	18,2170952	36,4341904	1,247527555
2,38	2,504555849	6,32	1,8564	18,14557866	36,29115732	1,252277924
2,39	2,514060461	6,34	1,8642	18,07460276	36,14920552	1,25703023
2,4	2,523568901	6,36	1,872	18,00416161	36,00832321	1,261784451
2,41	2,533081128	6,38	1,8798	17,93424939	35,86849878	1,266540564
2,42	2,542597097	6,4	1,8876	17,86486038	35,72972076	1,271298549
2,43	2,552116768	6,42	1,8954	17,79598892	35,59197785	1,276058384
2,44	2,5616401	6,44	1,9032	17,72762945	35,45525891	1,28082005
2,45	2,57116705	6,46	1,911	17,65977647	35,31955295	1,285583525
2,46	2,58069758	6,48	1,9188	17,59242456	35,18484912	1,29034879
2,47	2,59023165	6,5	1,9266	17,52556837	35,05113675	1,295115825
20,78	20,79463392	43,12	16,2084	2,149650464	4,299300927	10,39731696
2,49	2,609310254	6,54	1,9422	17,39332215	34,78664429	1,304655127
2,5	2,618854712	6,56	1,95	17,32792178	34,65584355	1,309427356
2,51	2,628402557	6,58	1,9578	17,26299647	34,52599293	1,314201278
2,52	2,637953752	6,6	1,9656	17,19854122	34,39708244	1,318976876
2,53	2,647508262	6,62	1,9734	17,13455111	34,26910223	1,323754131
2,54	2,657066051	6,64	1,9812	17,07102129	34,14204258	1,328533026
2,55	2,666627083	6,66	1,989	17,00794696	34,01589391	1,333313542
2,56	2,676191324	6,68	1,9968	16,94532338	33,89064675	1,338095662
2,57	2,685758738	6,7	2,0046	16,88314589	33,76629178	1,342879369
2,58	2,695329293	6,72	2,0124	16,82140989	33,64281978	1,347664647
2,59	2,704902956	6,74	2,0202	16,76011083	33,52022166	1,352451478
2,6	2,714479692	6,76	2,028	16,69924423	33,39848847	1,357239846
2,61	2,724059471	6,78	2,0358	16,63880567	33,27761134	1,362029735
2,62	2,733642259	6,8	2,0436	16,57879078	33,15758155	1,366821129
2,63	2,743228026	6,82	2,0514	16,51919524	33,03839048	1,371614013
2,64	2,752816739	6,84	2,0592	16,46001481	32,92002962	1,37640837
2,65	2,76240837	6,86	2,067	16,40124529	32,80249059	1,381204185
2,66	2,772002886	6,88	2,0748	16,34288254	32,68576509	1,386001443
2,67	2,781600259	6,9	2,0826	16,28492247	32,56984494	1,390800129
2,68	2,791200459	6,92	2,0904	16,22736104	32,45472209	1,395600229
2,69	2,800803456	6,94	2,0982	16,17019427	32,34038855	1,400401728

a = 0,78

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,810409223	6,96	2,106	16,11341823	32,22683647	1,405204611
2,71	2,82001773	6,98	2,1138	16,05702904	32,11405807	1,410008865
2,72	2,829628951	7	2,1216	16,00102285	32,00204571	1,414814475
2,73	2,839242857	7,02	2,1294	15,9453959	31,8907918	1,419621428
2,74	2,848859421	7,04	2,1372	15,89014444	31,78028889	1,42442971
2,75	2,858478616	7,06	2,145	15,83526479	31,67052959	1,429239308
2,76	2,868100417	7,08	2,1528	15,78075331	31,56150662	1,434050208
2,77	2,877724796	7,1	2,1606	15,7266064	31,4532128	1,438862398
2,78	2,887351728	7,12	2,1684	15,67282051	31,34564102	1,443675864
2,79	2,896981187	7,14	2,1762	15,61939214	31,23878428	1,448490594
2,8	2,906613149	7,16	2,184	15,56631782	31,13263565	1,453306575
2,81	2,916247589	7,18	2,1918	15,51359415	31,0271883	1,458123794
2,82	2,925884482	7,2	2,1996	15,46121774	30,92243548	1,462942241
2,83	2,935523803	7,22	2,2074	15,40918526	30,81837052	1,467761902
2,84	2,94516553	7,24	2,2152	15,35749342	30,71498685	1,472582765
2,85	2,954809639	7,26	2,223	15,30613897	30,61227795	1,477404819
2,86	2,964456105	7,28	2,2308	15,2551187	30,51023741	1,482228053
2,87	2,974104907	7,3	2,2386	15,20442944	30,40885888	1,487052454
2,88	2,983756022	7,32	2,2464	15,15406805	30,3081361	1,491878011
2,89	2,993409427	7,34	2,2542	15,10403144	30,20806288	1,496704714
2,9	3,003065101	7,36	2,262	15,05431656	30,10863312	1,50153255
2,91	3,012723021	7,38	2,2698	15,00492038	30,00984077	1,50636151
2,92	3,022383166	7,4	2,2776	14,95583993	29,91167986	1,511191583
2,93	3,032045514	7,42	2,2854	14,90707226	29,81414451	1,516022757
2,94	3,041710045	7,44	2,2932	14,85861445	29,7172289	1,520855023
2,95	3,051376738	7,46	2,301	14,81046363	29,62092727	1,525688369
2,96	3,061045573	7,48	2,3088	14,76261697	29,52523394	1,530522787
2,97	3,070716529	7,5	2,3166	14,71507165	29,4301433	1,535358264
2,98	3,080389586	7,52	2,3244	14,6678249	29,33564981	1,540194793
2,99	3,090064724	7,54	2,3322	14,62087399	29,24174798	1,545032362
3	3,099741925	7,56	2,34	14,5742162	29,1484324	1,549870962
3,01	3,109421168	7,58	2,3478	14,52784886	29,05569771	1,554710584
3,02	3,119102435	7,6	2,3556	14,48176932	28,96353864	1,559551217
3,03	3,128785707	7,62	2,3634	14,43597498	28,87194996	1,564392853
3,04	3,138470965	7,64	2,3712	14,39046325	28,7809265	1,569235483
3,05	3,148158192	7,66	2,379	14,34523158	28,69046316	1,574079096
3,06	3,157847368	7,68	2,3868	14,30027745	28,6005549	1,578923684
3,07	3,167538476	7,7	2,3946	14,25559837	28,51119673	1,583769238
3,08	3,177231499	7,72	2,4024	14,21119187	28,42238374	1,58861575
3,09	3,186926419	7,74	2,4102	14,16705552	28,33411105	1,593463209
3,1	3,196623218	7,76	2,418	14,12318692	28,24637384	1,598311609
3,11	3,20632188	7,78	2,4258	14,07958369	28,15916737	1,60316094
3,12	3,216022388	7,8	2,4336	14,03624347	28,07248694	1,608011194
3,13	3,225724725	7,82	2,4414	13,99316394	27,98632789	1,612862362
3,14	3,235428874	7,84	2,4492	13,95034281	27,90068563	1,617714437
3,15	3,24513482	7,86	2,457	13,90777781	27,81555562	1,62256741
3,16	3,254842546	7,88	2,4648	13,86546669	27,73093337	1,627421273
3,17	3,264552037	7,9	2,4726	13,82340723	27,64681445	1,632276018
3,18	3,274263276	7,92	2,4804	13,78159724	27,56319447	1,637131638
3,19	3,283976248	7,94	2,4882	13,74003454	27,48006909	1,641988124
3,2	3,293690939	7,96	2,496	13,69871701	27,39743401	1,646845469
3,21	3,303407332	7,98	2,5038	13,65764251	27,31528501	1,651703666
3,22	3,313125413	8	2,5116	13,61680894	27,23361789	1,656562706
3,23	3,322845166	8,02	2,5194	13,57621425	27,1524285	1,661422583
3,24	3,332566578	8,04	2,5272	13,53585637	27,07171274	1,666283289
3,25	3,342289634	8,06	2,535	13,49573328	26,99146656	1,671144817
3,26	3,35201432	8,08	2,5428	13,45584298	26,91168596	1,67600716
3,27	3,361740621	8,1	2,5506	13,41618348	26,83236696	1,68087031
3,28	3,371468523	8,12	2,5584	13,37675283	26,75350566	1,685734261
3,29	3,381198013	8,14	2,5662	13,33754908	26,67509817	1,690599006
3,3	3,390929076	8,16	2,574	13,29857033	26,59714066	1,695464538
3,31	3,4006617	8,18	2,5818	13,25981467	26,51962934	1,70033085
3,32	3,410395871	8,2	2,5896	13,22128023	26,44256046	1,705197936
3,33	3,420131576	8,22	2,5974	13,18296516	26,36593032	1,710065788
3,34	3,429868802	8,24	2,6052	13,14486762	26,28973524	1,714934401

a = 0,78

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,439607536	8,26	2,613	13,10698579	26,21397159	1,719803768
3,36	3,449347764	8,28	2,6208	13,0693179	26,13863579	1,724673882
3,37	3,459089476	8,3	2,6286	13,03186215	26,06372429	1,729544738
3,38	3,468832657	8,32	2,6364	12,99461679	25,98923358	1,734416328
3,39	3,478577295	8,34	2,6442	12,95758009	25,91516019	1,739288648
3,4	3,48832338	8,36	2,652	12,92075034	25,84150067	1,74416169
3,41	3,498070897	8,38	2,6598	12,88412582	25,76825164	1,749035448
3,42	3,507819836	8,4	2,6676	12,84770486	25,69540972	1,753909918
3,43	3,517570184	8,42	2,6754	12,8114858	25,62297159	1,758785092
3,44	3,52732193	8,44	2,6832	12,77546698	25,55093397	1,763660965
3,45	3,537075063	8,46	2,691	12,73964679	25,47929358	1,768537531
3,46	3,54682957	8,48	2,6988	12,70402361	25,40804723	1,773414785
3,47	3,556585441	8,5	2,7066	12,66859585	25,33719171	1,778292721
30,78	30,78988145	63,12	24,0084	1,451629153	2,903258305	15,39494073
3,49	3,576101229	8,54	2,7222	12,5983203	25,1966406	1,788050614
3,5	3,585861124	8,56	2,73	12,5634694	25,1269388	1,792930562
3,51	3,595622338	8,58	2,7378	12,52880771	25,05761542	1,797811169
3,52	3,605384862	8,6	2,7456	12,49433372	24,98866744	1,802692431
3,53	3,615148683	8,62	2,7534	12,46004593	24,92009186	1,807574341
3,54	3,624913792	8,64	2,7612	12,42594287	24,85188573	1,812456896
3,55	3,634680179	8,66	2,769	12,39202306	24,78404612	1,817340089
3,56	3,644447832	8,68	2,7768	12,35828506	24,71657012	1,822223916
3,57	3,654216742	8,7	2,7846	12,32472743	24,64945487	1,827108371
3,58	3,6639869	8,72	2,7924	12,29134876	24,58269753	1,83199345
3,59	3,673758294	8,74	2,8002	12,25814764	24,51629528	1,836879147
3,6	3,683530915	8,76	2,808	12,22512268	24,45024535	1,841765457
3,61	3,693304753	8,78	2,8158	12,19227249	24,38454499	1,846652377
3,62	3,703079799	8,8	2,8236	12,15959573	24,31919146	1,8515399
3,63	3,712856044	8,82	2,8314	12,12709103	24,25418207	1,856428022
3,64	3,722633476	8,84	2,8392	12,09475708	24,18951415	1,861316738
3,65	3,732412089	8,86	2,847	12,06259253	24,12518507	1,866206044
3,66	3,742191871	8,88	2,8548	12,0305961	24,06119219	1,871095936
3,67	3,751972814	8,9	2,8626	11,99876647	23,99753294	1,875986407
3,68	3,76175491	8,92	2,8704	11,96710238	23,93420475	1,880877455
3,69	3,771538148	8,94	2,8782	11,93560254	23,87120509	1,885769074
3,7	3,78132252	8,96	2,886	11,90426572	23,80853143	1,89066126
3,71	3,791108017	8,98	2,8938	11,87309065	23,7461813	1,895554009
3,72	3,800894632	9	2,9016	11,84207612	23,68415223	1,900447316
3,73	3,810682354	9,02	2,9094	11,81122089	23,62244179	1,905341177
3,74	3,820471175	9,04	2,9172	11,78052378	23,56104755	1,910235588
3,75	3,830261088	9,06	2,925	11,74998357	23,49996714	1,915130544
3,76	3,840052083	9,08	2,9328	11,71959909	23,43919819	1,920026041
3,77	3,849844153	9,1	2,9406	11,68936918	23,37873835	1,924922076
3,78	3,859637289	9,12	2,9484	11,65929265	23,31858531	1,929818644
3,79	3,869431483	9,14	2,9562	11,62936838	23,25873676	1,934715741
3,8	3,879226727	9,16	2,964	11,59959522	23,19919044	1,939613364
3,81	3,889023014	9,18	2,9718	11,56997205	23,1399441	1,944511507
3,82	3,898820334	9,2	2,9796	11,54049775	23,08099549	1,949410167
3,83	3,908618682	9,22	2,9874	11,51117121	23,02234243	1,954309341
3,84	3,918418048	9,24	2,9952	11,48199135	22,96398271	1,959209024
3,85	3,928218426	9,26	3,003	11,45295709	22,90591418	1,964109213
3,86	3,938019807	9,28	3,0108	11,42406734	22,84813468	1,969009903
3,87	3,947822184	9,3	3,0186	11,39532105	22,79064211	1,973911092
3,88	3,957625551	9,32	3,0264	11,36671717	22,73343434	1,978812775
3,89	3,967429899	9,34	3,0342	11,33825466	22,67650931	1,983714949
3,9	3,977235221	9,36	3,042	11,30993247	22,61986495	1,98861761
3,91	3,98704151	9,38	3,0498	11,2817496	22,56349921	1,993520755
3,92	3,996848759	9,4	3,0576	11,25370503	22,50741007	1,998424379
3,93	4,006656961	9,42	3,0654	11,22579776	22,45159553	2,00332848
3,94	4,016466108	9,44	3,0732	11,1980268	22,39605359	2,008233054
3,95	4,026276195	9,46	3,081	11,17039115	22,34078231	2,013138098
3,96	4,036087214	9,48	3,0888	11,14288986	22,28577972	2,018043607
3,97	4,045899158	9,5	3,0966	11,11552195	22,23104389	2,022949579
3,98	4,055712021	9,52	3,1044	11,08828646	22,17657293	2,027856011
3,99	4,065525796	9,54	3,1122	11,06118246	22,12236492	2,032762898

a = 0,78

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,075340477	9,56	3,12	11,034209	22,06841801	2,037670238
4,01	4,085156056	9,58	3,1278	11,00736516	22,01473032	2,042578028
4,02	4,094972527	9,6	3,1356	10,98065001	21,96130002	2,047486264
4,03	4,104789885	9,62	3,1434	10,95406264	21,90812529	2,052394943
4,04	4,114608122	9,64	3,1512	10,92760216	21,85520431	2,057304061
4,05	4,124427233	9,66	3,159	10,90126765	21,80253531	2,062213616
4,06	4,134247211	9,68	3,1668	10,87505825	21,7501165	2,067123605
4,07	4,14406805	9,7	3,1746	10,84897306	21,69794612	2,072034025
4,08	4,153889743	9,72	3,1824	10,82301123	21,64602245	2,076944872
4,09	4,163712286	9,74	3,1902	10,79717188	21,59434375	2,081856143
4,1	4,173535671	9,76	3,198	10,77145416	21,54290832	2,086767836
4,11	4,183359894	9,78	3,2058	10,74585723	21,49171446	2,091679947
4,12	4,193184947	9,8	3,2136	10,72038025	21,44076049	2,096592474
4,13	4,203010826	9,82	3,2214	10,69502238	21,39004476	2,101505413
4,14	4,212837524	9,84	3,2292	10,6697828	21,33956561	2,106418762
4,15	4,222665035	9,86	3,237	10,64466071	21,28932141	2,111332518
4,16	4,232493355	9,88	3,2448	10,61965528	21,23931055	2,116246677
4,17	4,242322477	9,9	3,2526	10,59476571	21,18953142	2,1212161239
4,18	4,252152396	9,92	3,2604	10,56999122	21,13998244	2,126076198
4,19	4,261983106	9,94	3,2682	10,54533101	21,09066203	2,130991553
4,2	4,271814603	9,96	3,276	10,52078431	21,04156863	2,135907301
4,21	4,281646879	9,98	3,2838	10,49635035	20,99270069	2,14082344
4,22	4,291479931	10	3,2916	10,47202834	20,94405669	2,145739966
4,23	4,301313753	10,02	3,2994	10,44781755	20,8956351	2,150656876
4,24	4,311148339	10,04	3,3072	10,42371721	20,84743442	2,155574169
4,25	4,320983684	10,06	3,315	10,39972658	20,79945316	2,160491842
4,26	4,330819784	10,08	3,3228	10,37584492	20,75168984	2,165409892
4,27	4,340656632	10,1	3,3306	10,3520715	20,704143	2,170328316
4,28	4,350494225	10,12	3,3384	10,32840559	20,65681117	2,175247112
4,29	4,360332556	10,14	3,3462	10,30484647	20,60969294	2,180166278
4,3	4,370171621	10,16	3,354	10,28139343	20,56278686	2,185085811
4,31	4,380011416	10,18	3,3618	10,25804576	20,51609152	2,190005708
4,32	4,389851934	10,2	3,3696	10,23480276	20,46960553	2,194925967
4,33	4,399693171	10,22	3,3774	10,21166374	20,42332748	2,199846586
4,34	4,409535123	10,24	3,3852	10,18862801	20,37725602	2,204767561
4,35	4,419377784	10,26	3,393	10,16569488	20,33138976	2,209688892
4,36	4,42922115	10,28	3,4008	10,14286368	20,28572736	2,214610575
4,37	4,439065217	10,3	3,4086	10,12013374	20,24026747	2,219532608
4,38	4,448909979	10,32	3,4164	10,09750438	20,19500877	2,224454989
4,39	4,458755432	10,34	3,4242	10,07497497	20,14994993	2,229377716
4,4	4,468601571	10,36	3,432	10,05254483	20,10508965	2,234300785
4,41	4,478448392	10,38	3,4398	10,03021332	20,06042664	2,239224196
4,42	4,48829589	10,4	3,4476	10,0079798	20,0159596	2,244147945
4,43	4,498144062	10,42	3,4554	9,985843635	19,97168727	2,249072031
4,44	4,507992902	10,44	3,4632	9,96380419	19,92760838	2,253996451
4,45	4,517842405	10,46	3,471	9,941860839	19,88372168	2,258921203
4,46	4,527692569	10,48	3,4788	9,920012962	19,84002592	2,263846285
4,47	4,537543388	10,5	3,4866	9,898259944	19,79651989	2,268771694
4,48	4,547394859	10,52	3,4944	9,876601174	19,75320235	2,273697429
40,78	40,78748885	83,12006	31,8084234	1,095763277	2,191526553	20,39374443
4,5	4,567099736	10,56	3,51	9,833563964	19,66712793	2,283549868
4,51	4,576953135	10,58	3,5178	9,812184329	19,62436866	2,288476568
4,52	4,586807168	10,6	3,5256	9,790896553	19,58179311	2,293403584
4,53	4,596661832	10,62	3,5334	9,769700051	19,5394001	2,298330916
4,54	4,606517123	10,64	3,5412	9,748594242	19,49718848	2,303258561
4,55	4,616373035	10,66	3,549	9,727578551	19,4551571	2,308186518
4,56	4,626229566	10,68	3,5568	9,706652409	19,41330482	2,313114783
4,57	4,636086712	10,7	3,5646	9,68581525	19,3716305	2,318043356
4,58	4,645944468	10,72	3,5724	9,665066512	19,33013302	2,322972234
4,59	4,655802831	10,74	3,5802	9,64440564	19,28881128	2,327901415
4,6	4,665661797	10,76	3,588	9,623832082	19,24766416	2,332830898
4,61	4,675521361	10,78	3,5958	9,603345291	19,20669058	2,337760681
4,62	4,685381521	10,8	3,6036	9,582944724	19,16588945	2,342690761
4,63	4,695242273	10,82	3,6114	9,562629843	19,12525969	2,347621136
4,64	4,705103612	10,84	3,6192	9,542400115	19,08480023	2,352551806

a = 0,78

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,714965535	10,86	3,627	9,52225501	19,04451002	2,357482768
4,66	4,724828039	10,88	3,6348	9,502194004	19,00438801	2,36241402
4,67	4,73469112	10,9	3,6426	9,482216575	18,96443315	2,36734556
4,68	4,744554774	10,92	3,6504	9,462322208	18,92464442	2,372277387
4,69	4,754418997	10,94	3,6582	9,44251039	18,88502078	2,377209499
4,7	4,764283787	10,96	3,666	9,422780614	18,84556123	2,382141893
4,71	4,774149139	10,98	3,6738	9,403132374	18,80626475	2,387074569
4,72	4,78401505	11	3,6816	9,383565172	18,76713034	2,392007525
4,73	4,793881517	11,02	3,6894	9,364078512	18,72815702	2,396940759
4,74	4,803748536	11,04	3,6972	9,344671902	18,6893438	2,401874268
4,75	4,813616104	11,06	3,705	9,325344854	18,65068971	2,406808052
4,76	4,823484218	11,08	3,7128	9,306096884	18,61219377	2,411742109
4,77	4,833352874	11,1	3,7206	9,286927512	18,57385502	2,416676437
4,78	4,843222068	11,12	3,7284	9,267836263	18,53567253	2,421611034
4,79	4,853091798	11,14	3,7362	9,248822663	18,49764533	2,426545899
4,8	4,86296206	11,16	3,744	9,229886244	18,45977249	2,43148103
4,81	4,872832852	11,18	3,7518	9,211026541	18,42205308	2,436416426
4,82	4,882704169	11,2	3,7596	9,192243093	18,38448619	2,441352084
4,83	4,892576009	11,22	3,7674	9,173535442	18,34707088	2,446288004
4,84	4,902448368	11,24	3,7752	9,154903135	18,30980627	2,451224184
4,85	4,912321244	11,26	3,783	9,136345721	18,27269144	2,456160622
4,86	4,922194632	11,28	3,7908	9,117862754	18,23572551	2,461097316
4,87	4,932068532	11,3	3,7986	9,099453789	18,19890758	2,466034266
4,88	4,941942938	11,32	3,8064	9,081118388	18,16223678	2,470971469
4,89	4,951817848	11,34	3,8142	9,062856114	18,12571223	2,475908924
4,9	4,961693259	11,36	3,822	9,044666534	18,08933307	2,48084663
4,91	4,971569169	11,38	3,8298	9,026549219	18,05309844	2,485784584
4,92	4,981445573	11,4	3,8376	9,008503742	18,01700748	2,490722787
4,93	4,99132247	11,42	3,8454	8,990529681	17,98105936	2,495661235
4,94	5,001199856	11,44	3,8532	8,972626615	17,94525323	2,500599928
4,95	5,011077728	11,46	3,861	8,954794129	17,90958826	2,505538864
4,96	5,020956084	11,48	3,8688	8,937031809	17,87406362	2,510478042
4,97	5,030834921	11,5	3,8766	8,919339246	17,83867849	2,51541746
4,98	5,040714235	11,52	3,8844	8,901716033	17,80343207	2,520357118
4,99	5,050594024	11,54	3,8922	8,884161766	17,76832353	2,525297012
5	5,060474286	11,56	3,9	8,866676044	17,73335209	2,530237143
5,01	5,070355017	11,58	3,9078	8,849258471	17,69851694	2,535177509
5,02	5,080236215	11,6	3,9156	8,831908651	17,6638173	2,540118107
5,03	5,090117877	11,62	3,9234	8,814626194	17,62925239	2,545058938
5,04	5,1	11,64	3,9312	8,79741071	17,59482142	2,55
5,05	5,109882582	11,66	3,939	8,780261815	17,56052363	2,554941291
5,06	5,11976562	11,68	3,9468	8,763179126	17,52635825	2,55988281
5,07	5,129649111	11,7	3,9546	8,746162263	17,49232453	2,564824555
5,08	5,139533053	11,72	3,9624	8,729210849	17,4584217	2,569766526
5,09	5,149417443	11,74	3,9702	8,712324511	17,42464902	2,574708721
5,1	5,159302278	11,76	3,978	8,695502877	17,39100575	2,579651139
5,11	5,169187557	11,78	3,9858	8,67874558	17,35749116	2,584593779
5,12	5,179073276	11,8	3,9936	8,662052253	17,32410451	2,589536638
5,13	5,188959433	11,82	4,0014	8,645422534	17,29084507	2,594479717
5,14	5,198846026	11,84	4,0092	8,628856063	17,25771213	2,599423013
5,15	5,208733051	11,86	4,017	8,612352482	17,22470496	2,604366526
5,16	5,218620507	11,88	4,0248	8,595911437	17,19182287	2,609310254
5,17	5,228508392	11,9	4,0326	8,579532575	17,15906515	2,614254196
5,18	5,238396701	11,92	4,0404	8,563215548	17,1264311	2,619198351
5,19	5,248285434	11,94	4,0482	8,546960007	17,09392001	2,624142717
5,2	5,258174588	11,96	4,056	8,53076561	17,06153122	2,629087294
5,21	5,268064161	11,98	4,0638	8,514632014	17,02926403	2,634033208
5,22	5,277954149	12	4,0716	8,498558879	16,99711776	2,638977075
5,23	5,287844551	12,02	4,0794	8,48254587	16,96509174	2,643922276
5,24	5,297735365	12,04	4,0872	8,466592652	16,9331853	2,648867683
5,25	5,307626588	12,06	4,095	8,450698894	16,90139779	2,653813294
5,26	5,317518218	12,08	4,1028	8,434864265	16,86972853	2,658759109
5,27	5,327410253	12,1	4,1106	8,419088438	16,83817688	2,663705126
5,28	5,33730269	12,12	4,1184	8,403371091	16,80674218	2,668651345
5,29	5,347195527	12,14	4,1262	8,387711899	16,7754238	2,673597763

a = 0,78

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,357088762	12,16	4,134	8,372110543	16,74422109	2,678544381
5,31	5,366982392	12,18	4,1418	8,356566706	16,71313341	2,683491196
5,32	5,376876417	12,2	4,1496	8,341080073	16,68216015	2,688438208
5,33	5,386770832	12,22	4,1574	8,32565033	16,65130066	2,693385416
5,34	5,396665637	12,24	4,1652	8,310277168	16,62055434	2,698332819
5,35	5,406560829	12,26	4,173	8,294960276	16,58992055	2,703280415
5,36	5,416456406	12,28	4,1808	8,27969935	16,5593987	2,708228203
5,37	5,426352366	12,3	4,1886	8,264494085	16,52898817	2,713176183
5,38	5,436248707	12,32	4,1964	8,249344179	16,49868836	2,718124353
5,39	5,446145426	12,34	4,2042	8,234249333	16,46849867	2,723072713
5,4	5,456042522	12,36	4,212	8,219209249	16,4384185	2,728021261
5,41	5,465939992	12,38	4,2198	8,204223632	16,40844726	2,732969996
5,42	5,475837835	12,4	4,2276	8,189292188	16,37858438	2,737918918
5,43	5,485736049	12,42	4,2354	8,174414626	16,34882925	2,742868025
5,44	5,495634631	12,44	4,2432	8,159590658	16,31918132	2,747817316
5,45	5,505533358	12,46	4,251	8,144819996	16,28963999	2,75276679
5,46	5,515432893	12,48	4,2588	8,130102354	16,26020471	2,757716447
5,47	5,525332569	12,5	4,2666	8,115437451	16,2308749	2,762666285
50,78	50,78599019	103,12	39,6084	0,880015631	1,760031261	25,3929951
5,49	5,545133001	12,54	4,2822	8,086264735	16,17252947	2,772566501
5,5	5,555033753	12,56	4,29	8,071756367	16,14351273	2,777516877
5,51	5,56493486	12,58	4,2978	8,057299624	16,11459925	2,78246743
5,52	5,57483632	12,6	4,3056	8,042894234	16,08578847	2,78741816
5,53	5,584738132	12,62	4,3134	8,028539924	16,05707985	2,792369066
5,54	5,594640292	12,64	4,3212	8,014236426	16,02847285	2,797320146
5,55	5,6045428	12,66	4,329	7,999983472	15,99996694	2,8022714
5,56	5,614445654	12,68	4,3368	7,985780797	15,97156159	2,807222827
5,57	5,624348851	12,7	4,3446	7,971628136	15,94325627	2,812174426
5,58	5,634252391	12,72	4,3524	7,957525227	15,91505045	2,817126195
5,59	5,64415627	12,74	4,3602	7,943471811	15,88694362	2,822078135
5,6	5,654060488	12,76	4,368	7,929467628	15,85893526	2,827030244
5,61	5,663965042	12,78	4,3758	7,915512423	15,83102485	2,831982521
5,62	5,673869932	12,8	4,3836	7,90160594	15,80321188	2,836934966
5,63	5,683775154	12,82	4,3914	7,887747927	15,77549585	2,841887577
5,64	5,693680708	12,84	4,3992	7,873938132	15,74787626	2,846840354
5,65	5,703586591	12,86	4,407	7,860176305	15,72035261	2,851793295
5,66	5,713492802	12,88	4,4148	7,846462198	15,6929244	2,856746401
5,67	5,72339934	12,9	4,4226	7,832795566	15,66559113	2,86169967
5,68	5,733306201	12,92	4,4304	7,819176164	15,63835233	2,866653101
5,69	5,743213386	12,94	4,4382	7,805603748	15,6112075	2,871606693
5,7	5,753120892	12,96	4,446	7,792078078	15,58415616	2,876560446
5,71	5,763028718	12,98	4,4538	7,778598914	15,55719783	2,881514359
5,72	5,772936861	13	4,4616	7,765166018	15,53033204	2,88646843
5,73	5,78284532	13,02	4,4694	7,751779154	15,50355831	2,89142266
5,74	5,792754095	13,04	4,4772	7,738438087	15,47687617	2,896377047
5,75	5,802663182	13,06	4,485	7,725142584	15,45028517	2,901331591
5,76	5,81257258	13,08	4,4928	7,711892413	15,42378483	2,90628629
5,77	5,822482289	13,1	4,5006	7,698687344	15,39737469	2,911241144
5,78	5,832392305	13,12	4,5084	7,685527148	15,3710543	2,916196153
5,79	5,842302628	13,14	4,5162	7,6724116	15,3448232	2,921151314
5,8	5,852213257	13,16	4,524	7,659340472	15,31868094	2,926106628
5,81	5,862124188	13,18	4,5318	7,646313542	15,29262708	2,931062094
5,82	5,872035422	13,2	4,5396	7,633330587	15,26666117	2,936017711
5,83	5,881946957	13,22	4,5474	7,620391386	15,24078277	2,940973478
5,84	5,89185879	13,24	4,5552	7,607495719	15,21499144	2,945929395
5,85	5,901770921	13,26	4,563	7,594643369	15,18928674	2,95088546
5,86	5,911683347	13,28	4,5708	7,581834118	15,16366824	2,955841674
5,87	5,921596069	13,3	4,5786	7,569067752	15,1381355	2,960798034
5,88	5,931509083	13,32	4,5864	7,556344056	15,11268811	2,965754541
5,89	5,941422389	13,34	4,5942	7,54366282	15,08732564	2,970711194
5,9	5,951335984	13,36	4,602	7,531023831	15,06204766	2,975667992
5,91	5,961249869	13,38	4,6098	7,518426879	15,03685376	2,980624934
5,92	5,971164041	13,4	4,6176	7,505871758	15,01174352	2,98558202
5,93	5,981078498	13,42	4,6254	7,49335826	14,98671652	2,990539249
5,94	5,99099324	13,44	4,6332	7,48088618	14,96177236	2,99549662

a = 0,78

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	6,000908265	13,46	4,641	7,468455312	14,93691062	3,000454132
5,96	6,010823571	13,48	4,6488	7,456065456	14,91213091	3,005411785
5,97	6,020739157	13,5	4,6566	7,443716409	14,88743282	3,010369579
5,98	6,030655022	13,52	4,6644	7,431407971	14,86281594	3,015327511
5,99	6,040571165	13,54	4,6722	7,419139943	14,83827989	3,020285583
6	6,050487584	13,56	4,68	7,406912128	14,81382426	3,025243792
6,01	6,060404277	13,58	4,6878	7,39472433	14,78944866	3,030202138
6,02	6,070321244	13,6	4,6956	7,382576353	14,76515271	3,035160622
6,03	6,080238482	13,62	4,7034	7,370468003	14,74093601	3,040119241
6,04	6,090155991	13,64	4,7112	7,358399089	14,71679818	3,045077996
6,05	6,10007377	13,66	4,719	7,346369418	14,69273884	3,050036885
6,06	6,109991817	13,68	4,7268	7,334378801	14,6687576	3,054995908
6,07	6,11991013	13,7	4,7346	7,32242705	14,6448541	3,059955065
6,08	6,129828709	13,72	4,7424	7,310513975	14,62102795	3,064914354
6,09	6,139747552	13,74	4,7502	7,298639392	14,59727878	3,069873776
6,1	6,149666658	13,76	4,758	7,286803114	14,57360623	3,074833329
6,11	6,159586025	13,78	4,7658	7,275004958	14,55000992	3,079793013
6,12	6,169505653	13,8	4,7736	7,263244741	14,52648948	3,084752826
6,13	6,17942554	13,82	4,7814	7,25152228	14,50304456	3,08971277
6,14	6,189345684	13,84	4,7892	7,239837397	14,47967479	3,094672842
6,15	6,199266086	13,86	4,797	7,22818991	14,45637982	3,099633043
6,16	6,209186742	13,88	4,8048	7,216579642	14,43315928	3,104593371
6,17	6,219107653	13,9	4,8126	7,205006416	14,41001283	3,109553827
6,18	6,229028817	13,92	4,8204	7,193470055	14,38694011	3,114514408
6,19	6,238950232	13,94	4,8282	7,181970385	14,36394077	3,119475116
6,2	6,248871898	13,96	4,836	7,170507232	14,34101446	3,124435949
6,21	6,258793814	13,98	4,8438	7,159080423	14,31816085	3,129396907
6,22	6,268715977	14	4,8516	7,147689786	14,29537957	3,134357988
6,23	6,278638387	14,02	4,8594	7,136335152	14,2726703	3,139319194
6,24	6,288561044	14,04	4,8672	7,125016349	14,2500327	3,144280522
6,25	6,298483945	14,06	4,875	7,11373321	14,22746642	3,149241972
6,26	6,308407089	14,08	4,8828	7,102485568	14,20497114	3,154203544
6,27	6,318330476	14,1	4,8906	7,091273255	14,18254651	3,159165238
6,28	6,328254104	14,12	4,8984	7,080096108	14,16019222	3,164127052
6,29	6,338177972	14,14	4,9062	7,06895396	14,13790792	3,169088986
6,3	6,348102079	14,16	4,914	7,05784665	14,1156933	3,174051039
6,31	6,358026423	14,18	4,9218	7,046774014	14,09354803	3,179013212
6,32	6,367951005	14,2	4,9296	7,035735892	14,07147178	3,183975502
6,33	6,377875822	14,22	4,9374	7,024732123	14,04946425	3,188937911
6,34	6,387800874	14,24	4,9452	7,013762548	14,0275251	3,193900437
6,35	6,397726159	14,26	4,953	7,002827008	14,00565402	3,198863079
6,36	6,407651676	14,28	4,9608	6,991925347	13,98385069	3,203825838
6,37	6,417577425	14,3	4,9686	6,981057407	13,96211481	3,208788712
6,38	6,427503403	14,32	4,9764	6,970223033	13,94044607	3,213751702
6,39	6,437429611	14,34	4,9842	6,959422071	13,91884414	3,218714806
6,4	6,447356047	14,36	4,992	6,948654368	13,89730874	3,223678024
6,41	6,45728271	14,38	4,9998	6,93791977	13,87583954	3,228641355
6,42	6,467209599	14,4	5,0076	6,927218126	13,85443625	3,2336048
6,43	6,477136713	14,42	5,0154	6,916549285	13,83309857	3,238568357
6,44	6,487064051	14,44	5,0232	6,905913098	13,8118262	3,243532025
6,45	6,496991612	14,46	5,031	6,895309414	13,79061883	3,248495806
6,46	6,506919394	14,48	5,0388	6,884738087	13,76947617	3,253459697
6,47	6,516847397	14,5	5,0466	6,87419897	13,74839794	3,258423699
6,48	6,52677562	14,52	5,0544	6,863691915	13,72738383	3,26338781
60,78	60,78503473	123,12006	47,4084234	0,735245687	1,470491373	30,39251736
6,5	6,546632722	14,56	5,07	6,842773413	13,68554683	3,273316361
6,51	6,556561599	14,58	5,0778	6,832361677	13,66472335	3,278280799
6,52	6,566490691	14,6	5,0856	6,821981429	13,64396286	3,283245346
6,53	6,576419999	14,62	5,0934	6,811632525	13,62326505	3,288209999
6,54	6,58634952	14,64	5,1012	6,801314824	13,60262965	3,29317476
6,55	6,596279254	14,66	5,109	6,791028187	13,58205637	3,298139627
6,56	6,6062092	14,68	5,1168	6,780772473	13,56154495	3,3031046
6,57	6,616139358	14,7	5,1246	6,770547545	13,54109509	3,308069679
6,58	6,626069725	14,72	5,1324	6,760353264	13,52070653	3,313034862
6,59	6,636000301	14,74	5,1402	6,750189494	13,50037899	3,318000151

a = 0,78

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,645931086	14,76	5,148	6,740056098	13,4801122	3,322965543
6,61	6,655862078	14,78	5,1558	6,729952941	13,45990588	3,327931039
6,62	6,665793276	14,8	5,1636	6,719879889	13,43975978	3,332896638
6,63	6,67572468	14,82	5,1714	6,709836808	13,41967362	3,33786234
6,64	6,685656288	14,84	5,1792	6,699823564	13,39964713	3,342828144
6,65	6,6955881	14,86	5,187	6,689840027	13,37968005	3,34779405
6,66	6,705520114	14,88	5,1948	6,679886063	13,35977213	3,352760057
6,67	6,71545233	14,9	5,2026	6,669961544	13,33992309	3,357726165
6,68	6,725384747	14,92	5,2104	6,660066338	13,32013268	3,362692374
6,69	6,735317364	14,94	5,2182	6,650200317	13,30040063	3,367658682
6,7	6,745250181	14,96	5,226	6,640363352	13,2807267	3,37262509
6,71	6,755183195	14,98	5,2338	6,630555316	13,26111063	3,377591598
6,72	6,765116407	15	5,2416	6,620776082	13,24155216	3,382558203
6,73	6,775049815	15,02	5,2494	6,611025524	13,22205105	3,387524908
6,74	6,784983419	15,04	5,2572	6,601303517	13,20260703	3,39249171
6,75	6,794917218	15,06	5,265	6,591609935	13,18321987	3,397458609
6,76	6,804851211	15,08	5,2728	6,581944655	13,16388931	3,402425605
6,77	6,814785396	15,1	5,2806	6,572307554	13,14461511	3,407392698
6,78	6,824719774	15,12	5,2884	6,562698509	13,12539702	3,412359887
6,79	6,834654344	15,14	5,2962	6,553117398	13,1062348	3,417327172
6,8	6,844589104	15,16	5,304	6,543564101	13,0871282	3,422294552
6,81	6,854524053	15,18	5,3118	6,534038496	13,06807699	3,427262027
6,82	6,864459192	15,2	5,3196	6,524540465	13,04908093	3,432229596
6,83	6,874394519	15,22	5,3274	6,515069887	13,03013977	3,437197259
6,84	6,884330033	15,24	5,3352	6,505626646	13,01125329	3,442165016
6,85	6,894265733	15,26	5,343	6,496210622	12,99242124	3,447132867
6,86	6,904201619	15,28	5,3508	6,4868217	12,9736434	3,45210081
6,87	6,91413769	15,3	5,3586	6,477459762	12,95491952	3,457068845
6,88	6,924073945	15,32	5,3664	6,468124693	12,93624939	3,462036973
6,89	6,934010384	15,34	5,3742	6,458816379	12,91763276	3,467005192
6,9	6,943947004	15,36	5,382	6,449534704	12,89906941	3,471973502
6,91	6,953883807	15,38	5,3898	6,440279555	12,88055911	3,476941903
6,92	6,96382079	15,4	5,3976	6,431050819	12,86210164	3,481910395
6,93	6,973757954	15,42	5,4054	6,421848384	12,84369677	3,486878977
6,94	6,983695297	15,44	5,4132	6,412672137	12,82534427	3,491847648
6,95	6,993632819	15,46	5,421	6,403521967	12,80704393	3,496816409
6,96	7,003570518	15,48	5,4288	6,394397765	12,78879553	3,501785259
6,97	7,013508395	15,5	5,4366	6,38529942	12,77059884	3,506754197
6,98	7,023446447	15,52	5,4444	6,376226823	12,75245365	3,511723224
6,99	7,033384676	15,54	5,4522	6,367179864	12,73435973	3,516692338
7	7,043323079	15,56	5,46	6,358158437	12,71631687	3,52166154
7,01	7,053261657	15,58	5,4678	6,349162433	12,69832487	3,526630828
7,02	7,063200408	15,6	5,4756	6,340191746	12,68038349	3,531600204
7,03	7,073139331	15,62	5,4834	6,331246269	12,66249254	3,536569666
7,04	7,083078427	15,64	5,4912	6,322325897	12,64465179	3,541539213
7,05	7,093017693	15,66	5,499	6,313430524	12,62686105	3,546508847
7,06	7,102957131	15,68	5,5068	6,304560047	12,60912009	3,551478565
7,07	7,112896738	15,7	5,5146	6,29571436	12,59142872	3,556448369
7,08	7,122836514	15,72	5,5224	6,286893362	12,57378672	3,561418257
7,09	7,132776458	15,74	5,5302	6,278096948	12,5561939	3,566388229
7,1	7,14271657	15,76	5,538	6,269325017	12,53865003	3,571358285
7,11	7,152656849	15,78	5,5458	6,260577467	12,52115493	3,576328425
7,12	7,162597294	15,8	5,5536	6,251854197	12,50370839	3,581298647
7,13	7,172537905	15,82	5,5614	6,243155107	12,48631021	3,586268953
7,14	7,182478681	15,84	5,5692	6,234480096	12,46896019	3,59123934
7,15	7,192419621	15,86	5,577	6,225829064	12,45165813	3,59620981
7,16	7,202360724	15,88	5,5848	6,217201914	12,43440383	3,601180362
7,17	7,21230199	15,9	5,5926	6,208598547	12,41719709	3,606150995
7,18	7,222243419	15,92	5,6004	6,200018865	12,40003773	3,611121709
7,19	7,232185009	15,94	5,6082	6,19146277	12,38292554	3,616092504
7,2	7,242126759	15,96	5,616	6,182930166	12,36586033	3,62106338
7,21	7,25206867	15,98	5,6238	6,174420957	12,34884191	3,626034335
7,22	7,262010741	16	5,6316	6,165935046	12,33187009	3,63100537
7,23	7,27195297	16,02	5,6394	6,15747234	12,31494468	3,635976485
7,24	7,281895358	16,04	5,6472	6,149032742	12,29806548	3,640947679

a = 0,78

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,291837903	16,06	5,655	6,140616159	12,28123232	3,645918951
7,26	7,301780605	16,08	5,6628	6,132222498	12,264445	3,650890302
7,27	7,311723463	16,1	5,6706	6,123851664	12,24770333	3,655861732
7,28	7,321666477	16,12	5,6784	6,115503566	12,23100713	3,660833238
7,29	7,331609646	16,14	5,6862	6,107178112	12,21435622	3,665804823
7,3	7,341552969	16,16	5,694	6,098875209	12,19775042	3,670776485
7,31	7,351496446	16,18	5,7018	6,090594766	12,18118953	3,675748223
7,32	7,361440077	16,2	5,7096	6,082336693	12,16467339	3,680720038
7,33	7,371383859	16,22	5,7174	6,0741009	12,1482018	3,68569193
7,34	7,381327794	16,24	5,7252	6,065887297	12,13177459	3,690663897
7,35	7,39127188	16,26	5,733	6,057695795	12,11539159	3,69563594
7,36	7,401216116	16,28	5,7408	6,049526304	12,09905261	3,700608058
7,37	7,411160503	16,3	5,7486	6,041378737	12,08275747	3,705580251
7,38	7,421105039	16,32	5,7564	6,033253006	12,06650601	3,71055252
7,39	7,431049724	16,34	5,7642	6,025149024	12,05029805	3,715524862
7,4	7,440994557	16,36	5,772	6,017066703	12,03413341	3,720497279
7,41	7,450939538	16,38	5,7798	6,009005957	12,01801191	3,725469769
7,42	7,460884666	16,4	5,7876	6,000966701	12,0019334	3,730442333
7,43	7,470829941	16,42	5,7954	5,992948849	11,9858977	3,73541497
7,44	7,480775361	16,44	5,8032	5,984952315	11,96990463	3,74038768
7,45	7,490720927	16,46	5,811	5,976977016	11,95395403	3,745360463
7,46	7,500666637	16,48	5,8188	5,969022866	11,93804573	3,750333319
7,47	7,510612492	16,5	5,8266	5,961089783	11,92217957	3,755306246
70,78	70,78429769	143,12	55,2084	0,631377494	1,262754989	35,39214885
70,78	70,78432769	143,12006	55,2084234	0,631377227	1,262754453	35,39216385
7,5	7,540450915	16,56	5,85	5,937416099	11,8748322	3,770225457
7,51	7,550397341	16,58	5,8578	5,929566453	11,85913291	3,77519867
7,52	7,560343908	16,6	5,8656	5,92173746	11,84347492	3,780171954
7,53	7,570290615	16,62	5,8734	5,913929041	11,82785808	3,785145308
7,54	7,580237463	16,64	5,8812	5,906141114	11,81228223	3,790118732
7,55	7,590184451	16,66	5,889	5,898373599	11,7967472	3,795092225
7,56	7,600131578	16,68	5,8968	5,890626416	11,78125283	3,800065789
7,57	7,610078843	16,7	5,9046	5,882899486	11,76579897	3,805039422
7,58	7,620026247	16,72	5,9124	5,87519273	11,75038546	3,810013123
7,59	7,629973788	16,74	5,9202	5,867506069	11,73501214	3,814986894
7,6	7,639921466	16,76	5,928	5,859839425	11,71967885	3,819960733
7,61	7,64986928	16,78	5,9358	5,852192721	11,70438544	3,82493464
7,62	7,65981723	16,8	5,9436	5,844565877	11,68913175	3,829908615
7,63	7,669765316	16,82	5,9514	5,836958819	11,67391764	3,834882658
7,64	7,679713536	16,84	5,9592	5,829371469	11,65874294	3,839856768
7,65	7,689661891	16,86	5,967	5,82180375	11,6436075	3,844830946
7,66	7,69961038	16,88	5,9748	5,814255587	11,62851117	3,84980519
7,67	7,709559002	16,9	5,9826	5,806726906	11,61345381	3,854779501
7,68	7,719507756	16,92	5,9904	5,799217629	11,59843526	3,859753878
7,69	7,729456643	16,94	5,9982	5,791727684	11,58345537	3,864728322
7,7	7,739405662	16,96	6,006	5,784256994	11,56851399	3,869702831
7,71	7,749354812	16,98	6,0138	5,776805488	11,55361098	3,874677406
7,72	7,759304093	17	6,0216	5,769373091	11,53874618	3,879652046
7,73	7,769253503	17,02	6,0294	5,761959729	11,52391946	3,884626752
7,74	7,779203044	17,04	6,0372	5,754565331	11,50913066	3,889601522
7,75	7,789152714	17,06	6,045	5,747189824	11,49437965	3,894576357
7,76	7,799102512	17,08	6,0528	5,739833135	11,47966627	3,899551256
7,77	7,809052439	17,1	6,0606	5,732495193	11,46499039	3,90452622
7,78	7,819002494	17,12	6,0684	5,725175927	11,45035185	3,909501247
7,79	7,828952676	17,14	6,0762	5,717875265	11,43575053	3,914476338
7,8	7,838902984	17,16	6,084	5,710593137	11,42118627	3,919451492
7,81	7,848853419	17,18	6,0918	5,703329474	11,40665895	3,92442671
7,82	7,85880398	17,2	6,0996	5,696084204	11,39216841	3,92940199
7,83	7,868754666	17,22	6,1074	5,688857259	11,37771452	3,934377333
7,84	7,878705477	17,24	6,1152	5,681648568	11,36329714	3,939352739
7,85	7,888656413	17,26	6,123	5,674458064	11,34891613	3,944328206
7,86	7,898607472	17,28	6,1308	5,667285678	11,33457136	3,949303736
7,87	7,908558655	17,3	6,1386	5,660131342	11,32026268	3,954279328
7,88	7,918509961	17,32	6,1464	5,652994987	11,30598997	3,95925498
7,89	7,928461389	17,34	6,1542	5,645876547	11,29175309	3,964230695

a = 0,78

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,93841294	17,36	6,162	5,638775953	11,27755191	3,96920647
7,91	7,948364612	17,38	6,1698	5,63169314	11,26338628	3,974182306
7,92	7,958316405	17,4	6,1776	5,624628041	11,24925608	3,979158202
7,93	7,968268319	17,42	6,1854	5,61758059	11,23516118	3,984134159
7,94	7,978220353	17,44	6,1932	5,610550721	11,22110144	3,989110176
7,95	7,988172507	17,46	6,201	5,603538368	11,20707674	3,994086253
7,96	7,99812478	17,48	6,2088	5,596543466	11,19308693	3,99906239
7,97	8,008077172	17,5	6,2166	5,58956595	11,1791319	4,004038586
7,98	8,018029683	17,52	6,2244	5,582605757	11,16521151	4,009014842
7,99	8,027982312	17,54	6,2322	5,57566282	11,15132564	4,013991156
8	8,037935058	17,56	6,24	5,568737078	11,13747416	4,018967529
8,01	8,047887922	17,58	6,2478	5,561828466	11,12365693	4,023943961
8,02	8,057840902	17,6	6,2556	5,55493692	11,10987384	4,028920451
8,03	8,067793998	17,62	6,2634	5,548062378	11,09612476	4,033896999
8,04	8,077747211	17,64	6,2712	5,541204778	11,08240956	4,038873605
8,05	8,087700538	17,66	6,279	5,534364056	11,06872811	4,043850269
8,06	8,097653981	17,68	6,2868	5,527540152	11,0550803	4,048826991
8,07	8,107607539	17,7	6,2946	5,520733002	11,041466	4,053803769
8,08	8,11756121	17,72	6,3024	5,513942546	11,02788509	4,058780605
8,09	8,127514995	17,74	6,3102	5,507168722	11,01433744	4,063757498
8,1	8,137468894	17,76	6,318	5,50041147	11,00082294	4,068734447
8,11	8,147422905	17,78	6,3258	5,493670729	10,98734146	4,073711453
8,12	8,157377029	17,8	6,3336	5,486946439	10,97389288	4,078688515
8,13	8,167331265	17,82	6,3414	5,48023854	10,96047708	4,083665633
8,14	8,177285613	17,84	6,3492	5,473546972	10,94709394	4,088642807
8,15	8,187240072	17,86	6,357	5,466871676	10,93374335	4,093620036
8,16	8,197194642	17,88	6,3648	5,460212592	10,92042518	4,098597321
8,17	8,207149322	17,9	6,3726	5,453569662	10,90713932	4,103574661
8,18	8,217104113	17,92	6,3804	5,446942828	10,89388566	4,108552056
8,19	8,227059013	17,94	6,3882	5,440332031	10,88066406	4,113529506
8,2	8,237014022	17,96	6,396	5,433737213	10,86747443	4,118507011
8,21	8,24696914	17,98	6,4038	5,427158316	10,85431663	4,12348457
8,22	8,256924367	18	6,4116	5,420595284	10,84119057	4,128462183
8,23	8,266879702	18,02	6,4194	5,414048058	10,82809612	4,133439851
8,24	8,276835144	18,04	6,4272	5,407516582	10,81503316	4,138417572
8,25	8,286790694	18,06	6,435	5,4010008	10,8020016	4,143395347
8,26	8,29674635	18,08	6,4428	5,394500655	10,78900131	4,148373175
8,27	8,306702113	18,1	6,4506	5,388016091	10,77603218	4,153351057
8,28	8,316657983	18,12	6,4584	5,381547052	10,7630941	4,158328991
8,29	8,326613958	18,14	6,4662	5,375093483	10,75018697	4,163306979
8,3	8,336570038	18,16	6,474	5,368655328	10,73731066	4,168285019
8,31	8,346526224	18,18	6,4818	5,362232533	10,72446507	4,173263112
8,32	8,356482514	18,2	6,4896	5,355825043	10,71165009	4,178241257
8,33	8,366438908	18,22	6,4974	5,349432803	10,69886561	4,183219454
8,34	8,376395406	18,24	6,5052	5,343055759	10,68611152	4,188197703
8,35	8,386352008	18,26	6,513	5,336693857	10,67338771	4,193176004
8,36	8,396308713	18,28	6,5208	5,330347043	10,66069409	4,198154356
8,37	8,40626552	18,3	6,5286	5,324015264	10,64803053	4,20313276
8,38	8,416222431	18,32	6,5364	5,317698467	10,63539693	4,208111215
8,39	8,426179443	18,34	6,5442	5,311396599	10,6227932	4,213089721
8,4	8,436136557	18,36	6,552	5,305109606	10,61021921	4,218068278
8,41	8,446093772	18,38	6,5598	5,298837437	10,59767487	4,223046886
8,42	8,456051088	18,4	6,5676	5,29258004	10,58516008	4,228025544
8,43	8,466008505	18,42	6,5754	5,286337362	10,57267472	4,233004252
8,44	8,475966022	18,44	6,5832	5,280109352	10,5602187	4,237983011
8,45	8,485923639	18,46	6,591	5,273895957	10,54779191	4,242961819
8,46	8,495881355	18,48	6,5988	5,267697128	10,53539426	4,247940678
8,47	8,505839171	18,5	6,6066	5,261512813	10,52302563	4,252919585
8,48	8,515797085	18,52	6,6144	5,25534296	10,51068592	4,257898543
80,78	80,78379569	163,12006	63,0084234	0,553222364	1,106444728	40,39189785
8,5	8,53571321	18,56	6,63	5,243046443	10,48609289	4,267856605
8,51	8,545671419	18,58	6,6378	5,236919678	10,47383936	4,272835709
8,52	8,555629726	18,6	6,6456	5,230807176	10,46161435	4,277814863
8,53	8,565588129	18,62	6,6534	5,224708886	10,44941777	4,282794065
8,54	8,57554663	18,64	6,6612	5,218624759	10,43724952	4,287773315

a = 0,78

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,585505227	18,66	6,669	5,212554747	10,42510949	4,292752613
8,56	8,59546392	18,68	6,6768	5,2064988	10,4129976	4,29773196
8,57	8,605422709	18,7	6,6846	5,20045687	10,40091374	4,302711354
8,58	8,615381593	18,72	6,6924	5,194428908	10,38885782	4,307690797
8,59	8,625340573	18,74	6,7002	5,188414866	10,37682973	4,312670286
8,6	8,635299647	18,76	6,708	5,182414695	10,36482939	4,317649824
8,61	8,645258816	18,78	6,7158	5,176428349	10,3528567	4,322629408
8,62	8,655218079	18,8	6,7236	5,17045578	10,34091156	4,32760904
8,63	8,665177436	18,82	6,7314	5,164496939	10,32899388	4,332588718
8,64	8,675136887	18,84	6,7392	5,158551781	10,31710356	4,337568443
8,65	8,68509643	18,86	6,747	5,152620257	10,30524051	4,342548215
8,66	8,695056067	18,88	6,7548	5,146702322	10,29340464	4,347528033
8,67	8,705015796	18,9	6,7626	5,140797929	10,28159586	4,352507898
8,68	8,714975617	18,92	6,7704	5,134907031	10,26981406	4,357487808
8,69	8,72493553	18,94	6,7782	5,129029582	10,25805916	4,362467765
8,7	8,734895535	18,96	6,786	5,123165537	10,24633107	4,367447767
8,71	8,744855631	18,98	6,7938	5,11731485	10,2346297	4,372427815
8,72	8,754815818	19	6,8016	5,111477475	10,22295495	4,377407909
8,73	8,764776095	19,02	6,8094	5,105653368	10,21130674	4,382388048
8,74	8,774736463	19,04	6,8172	5,099842482	10,19968496	4,387368232
8,75	8,784696921	19,06	6,825	5,094044773	10,18808955	4,392348461
8,76	8,794657469	19,08	6,8328	5,088260198	10,1765204	4,397328735
8,77	8,804618106	19,1	6,8406	5,08248871	10,16497742	4,402309053
8,78	8,814578833	19,12	6,8484	5,076730266	10,15346053	4,407289416
8,79	8,824539648	19,14	6,8562	5,070984822	10,14196964	4,412269824
8,8	8,834500552	19,16	6,864	5,065252333	10,13050467	4,417250276
8,81	8,844461544	19,18	6,8718	5,059532757	10,11906551	4,422230772
8,82	8,854422624	19,2	6,8796	5,05382605	10,1076521	4,427211312
8,83	8,864383791	19,22	6,8874	5,048132168	10,09626434	4,432191896
8,84	8,874345046	19,24	6,8952	5,042451069	10,08490214	4,437172523
8,85	8,884306388	19,26	6,903	5,03678271	10,07356542	4,442153194
8,86	8,894267817	19,28	6,9108	5,031127047	10,06225409	4,447133908
8,87	8,904229332	19,3	6,9186	5,025484038	10,05096808	4,452114666
8,88	8,914190934	19,32	6,9264	5,019853642	10,03970728	4,457095467
8,89	8,924152621	19,34	6,9342	5,014235816	10,02847163	4,46207631
8,9	8,934114394	19,36	6,942	5,008630517	10,01726103	4,467057197
8,91	8,944076252	19,38	6,9498	5,003037705	10,00607541	4,472038126
8,92	8,954038195	19,4	6,9576	4,997457338	9,994914675	4,477019098
8,93	8,964000223	19,42	6,9654	4,991889373	9,983778747	4,482000112
8,94	8,973962336	19,44	6,9732	4,986333771	9,972667542	4,486981168
8,95	8,983924532	19,46	6,981	4,98079049	9,96158098	4,491962266
8,96	8,993886813	19,48	6,9888	4,975259489	9,950518979	4,496943406
8,97	9,003849177	19,5	6,9966	4,969740728	9,939481456	4,501924588
8,98	9,013811624	19,52	7,0044	4,964234166	9,928468332	4,506905812
8,99	9,023774155	19,54	7,0122	4,958739763	9,917479525	4,511887077
9	9,033736768	19,56	7,02	4,953257478	9,906514956	4,516868384
9,01	9,043699464	19,58	7,0278	4,947787272	9,895574544	4,521849732
9,02	9,053662242	19,6	7,0356	4,942329105	9,88465821	4,526831121
9,03	9,063625103	19,62	7,0434	4,936882937	9,873765874	4,531812551
9,04	9,073588044	19,64	7,0512	4,931448729	9,862897458	4,536794022
9,05	9,083551068	19,66	7,059	4,926026442	9,852052884	4,541775534
9,06	9,093514172	19,68	7,0668	4,920616036	9,841232073	4,546757086
9,07	9,103477358	19,7	7,0746	4,915217473	9,830434947	4,551738679
9,08	9,113440624	19,72	7,0824	4,909830714	9,819661429	4,556720312
9,09	9,12340397	19,74	7,0902	4,904455721	9,808911441	4,561701985
9,1	9,133367397	19,76	7,098	4,899092454	9,798184908	4,566683698
9,11	9,143330903	19,78	7,1058	4,893740876	9,787481751	4,571665451
9,12	9,153294489	19,8	7,1136	4,888400948	9,776801896	4,576647244
9,13	9,163258154	19,82	7,1214	4,883072633	9,766145267	4,581629077
9,14	9,173221899	19,84	7,1292	4,877755893	9,755511787	4,586610949
9,15	9,183185722	19,86	7,137	4,872450691	9,744901382	4,591592861
9,16	9,193149623	19,88	7,1448	4,867156988	9,734313976	4,596574812
9,17	9,203113604	19,9	7,1526	4,861874748	9,723749497	4,601556802
9,18	9,213077662	19,92	7,1604	4,856603934	9,713207868	4,606538831
9,19	9,223041798	19,94	7,1682	4,851344508	9,702689016	4,611520899

a = 0,78

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,233006011	19,96	7,176	4,846096434	9,692192869	4,616503006
9,21	9,242970302	19,98	7,1838	4,840859676	9,681719351	4,621485151
9,22	9,25293467	20	7,1916	4,835634196	9,671268392	4,626467335
9,23	9,262899114	20,02	7,1994	4,830419958	9,660839917	4,631449557
9,24	9,272863635	20,04	7,2072	4,825216927	9,650433854	4,636431818
9,25	9,282828233	20,06	7,215	4,820025066	9,640050132	4,641414116
9,26	9,292792906	20,08	7,2228	4,81484434	9,62968868	4,646396453
9,27	9,302757656	20,1	7,2306	4,809674712	9,619349424	4,651378828
9,28	9,312722481	20,12	7,2384	4,804516148	9,609032295	4,65636124
9,29	9,322687381	20,14	7,2462	4,799368611	9,598737222	4,66134369
9,3	9,332652356	20,16	7,254	4,794232067	9,588464133	4,666326178
9,31	9,342617406	20,18	7,2618	4,78910648	9,57821296	4,671308703
9,32	9,352582531	20,2	7,2696	4,783991816	9,567983632	4,676291266
9,33	9,36254773	20,22	7,2774	4,778888039	9,557776079	4,681273865
9,34	9,372513003	20,24	7,2852	4,773795116	9,547590232	4,686256502
9,35	9,382478351	20,26	7,293	4,768713011	9,537426023	4,691239175
9,36	9,392443771	20,28	7,3008	4,763641691	9,527283381	4,696221886
9,37	9,402409266	20,3	7,3086	4,75858112	9,51716224	4,701204633
9,38	9,412374833	20,32	7,3164	4,753531266	9,507062531	4,706187417
9,39	9,422340474	20,34	7,3242	4,748492093	9,496984186	4,711170237
9,4	9,432306187	20,36	7,332	4,743463569	9,486927138	4,716153093
9,41	9,442271972	20,38	7,3398	4,738445659	9,476891318	4,721135986
9,42	9,45223783	20,4	7,3476	4,733438331	9,466876661	4,726118915
9,43	9,46220376	20,42	7,3554	4,72844155	9,4568831	4,731110188
9,44	9,472169762	20,44	7,3632	4,723455283	9,446910567	4,736084881
9,45	9,482135835	20,46	7,371	4,718479499	9,436958997	4,741067918
9,46	9,49210198	20,48	7,3788	4,713514162	9,427028325	4,74605099
9,47	9,502068196	20,5	7,3866	4,708559242	9,417118484	4,751034098
90,78	90,7833509	183,12	70,8084	0,492284736	0,984569471	45,39167545
9,49	9,52200084	20,54	7,4022	4,698680517	9,397361035	4,76100042
9,5	9,531967268	20,56	7,41	4,693756648	9,387513297	4,765983634
9,51	9,541933766	20,58	7,4178	4,688843065	9,377686131	4,770966883
9,52	9,551900334	20,6	7,4256	4,683939736	9,367879472	4,775950167
9,53	9,561866973	20,62	7,4334	4,679046629	9,358093257	4,780933486
9,54	9,57183368	20,64	7,4412	4,674163711	9,348327422	4,78591684
9,55	9,581800457	20,66	7,449	4,669290952	9,338581903	4,790900229
9,56	9,591767303	20,68	7,4568	4,664428319	9,328856638	4,795883652
9,57	9,601734218	20,7	7,4646	4,659575781	9,319151562	4,800867109
9,58	9,611701202	20,72	7,4724	4,654733307	9,309466614	4,805850601
9,59	9,621668255	20,74	7,4802	4,649900866	9,299801732	4,810834127
9,6	9,631635375	20,76	7,488	4,645078426	9,290156852	4,815817688
9,61	9,641602564	20,78	7,4958	4,640265957	9,280531913	4,820801282
9,62	9,651569821	20,8	7,5036	4,635463427	9,270926854	4,82578491
9,63	9,661537145	20,82	7,5114	4,630670806	9,261341613	4,830768572
9,64	9,671504537	20,84	7,5192	4,625888064	9,251776128	4,835752268
9,65	9,681471996	20,86	7,527	4,62111517	9,24223034	4,840735998
9,66	9,691439522	20,88	7,5348	4,616352094	9,232704187	4,845719761
9,67	9,701407114	20,9	7,5426	4,611598805	9,223197609	4,850703557
9,68	9,711374774	20,92	7,5504	4,606855273	9,213710546	4,855687387
9,69	9,7213425	20,94	7,5582	4,602121469	9,204242938	4,86067125
9,7	9,731310292	20,96	7,566	4,597397363	9,194794725	4,865655146
9,71	9,74127815	20,98	7,5738	4,592682924	9,185365848	4,870639075
9,72	9,751246074	21	7,5816	4,587978124	9,175956248	4,875623037
9,73	9,761214064	21,02	7,5894	4,583282933	9,166565866	4,880607032
9,74	9,771182119	21,04	7,5972	4,578597321	9,157194642	4,885591059
9,75	9,781150239	21,06	7,605	4,57392126	9,14784252	4,89057512
9,76	9,791118424	21,08	7,6128	4,56925472	9,13850944	4,895559212
9,77	9,801086674	21,1	7,6206	4,564597672	9,129195344	4,900543337
9,78	9,811054989	21,12	7,6284	4,559950087	9,119900175	4,905527495
9,79	9,821023368	21,14	7,6362	4,555311938	9,110623875	4,910511684
9,8	9,830991812	21,16	7,644	4,550683194	9,101366387	4,915495906
9,81	9,840960319	21,18	7,6518	4,546063827	9,092127654	4,920480159
9,82	9,85092889	21,2	7,6596	4,54145381	9,082907619	4,925464445
9,83	9,860897525	21,22	7,6674	4,536853113	9,073706226	4,930448763
9,84	9,870866223	21,24	7,6752	4,532261709	9,064523417	4,935433112

a = 0,78

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,880834985	21,26	7,683	4,527679569	9,055359138	4,940417492
9,86	9,89080381	21,28	7,6908	4,523106666	9,046213332	4,945401905
9,87	9,900772697	21,3	7,6986	4,518542971	9,037085943	4,950386349
9,88	9,910741647	21,32	7,7064	4,513988458	9,027976916	4,955370824
9,89	9,92071066	21,34	7,7142	4,509443098	9,018886196	4,96035533
9,9	9,930679735	21,36	7,722	4,504906864	9,009813727	4,965339868
9,91	9,940648872	21,38	7,7298	4,500379728	9,000759456	4,970324436
9,92	9,950618071	21,4	7,7376	4,495861663	8,991723326	4,975309036
9,93	9,960587332	21,42	7,7454	4,491352642	8,982705285	4,980293666
9,94	9,970556654	21,44	7,7532	4,486852639	8,973705277	4,985278327
9,95	9,980526038	21,46	7,761	4,482361625	8,964723249	4,990263019
9,96	9,990495483	21,48	7,7688	4,477879574	8,955759148	4,995247742
9,97	10,00046499	21,5	7,7766	4,473406459	8,946812919	5,000232495
9,98	10,01043456	21,52	7,7844	4,468942255	8,937884509	5,005217278
9,99	10,02040418	21,54	7,7922	4,464486933	8,928973866	5,010202092
10	10,03037387	21,56	7,8	4,460040468	8,920080936	5,015186936
10,01	10,04034362	21,58	7,8078	4,455602833	8,911205667	5,02017181
10,02	10,05031343	21,6	7,8156	4,451174003	8,902348006	5,025156714
10,03	10,0602833	21,62	7,8234	4,44675395	8,8933507901	5,030141648
10,04	10,07025322	21,64	7,8312	4,44234265	8,8846853	5,035126612
10,05	10,08022321	21,66	7,839	4,437940076	8,875880152	5,040111606
10,06	10,09019326	21,68	7,8468	4,433546202	8,867092403	5,045096629
10,07	10,10016337	21,7	7,8546	4,429161002	8,858322005	5,050081683
10,08	10,11013353	21,72	7,8624	4,424784452	8,849568903	5,055066765
10,09	10,12010375	21,74	7,8702	4,420416525	8,840833049	5,060051877
10,1	10,13007404	21,76	7,878	4,416057196	8,832114391	5,065037019
10,11	10,14004438	21,78	7,8858	4,411706439	8,823412879	5,070022189
10,12	10,15001478	21,8	7,8936	4,40736423	8,814728461	5,075007389
10,13	10,15998524	21,82	7,9014	4,403030544	8,806061088	5,079992618
10,14	10,16995575	21,84	7,9092	4,398705355	8,79741071	5,084977876
10,15	10,17992633	21,86	7,917	4,394388638	8,788777277	5,089963163
10,16	10,18989696	21,88	7,9248	4,390080369	8,780160739	5,094948479
10,17	10,19986765	21,9	7,9326	4,385780523	8,771561047	5,099933823
10,18	10,20983839	21,92	7,9404	4,381489076	8,762978151	5,104919196
10,19	10,2198092	21,94	7,9482	4,377206002	8,754412003	5,109904598
10,2	10,22978006	21,96	7,956	4,372931277	8,745862554	5,114890028
10,21	10,23975097	21,98	7,9638	4,368664877	8,737329754	5,119875487
10,22	10,24972195	22	7,9716	4,364406778	8,728813556	5,124860974
10,23	10,25969298	22,02	7,9794	4,360156956	8,720313911	5,129846489
10,24	10,26966406	22,04	7,9872	4,355915386	8,711830771	5,134832032
10,25	10,27963521	22,06	7,995	4,351682044	8,703364089	5,139817604
10,26	10,28960641	22,08	8,0028	4,347456908	8,694913815	5,144803203
10,27	10,29957766	22,1	8,0106	4,343239952	8,686479903	5,149788831
10,28	10,30954897	22,12	8,0184	4,339031153	8,678062306	5,154774486
10,29	10,31952034	22,14	8,0262	4,334830488	8,669660976	5,159760169
10,3	10,32949176	22,16	8,034	4,330637933	8,661275866	5,16474588
10,31	10,33946324	22,18	8,0418	4,326453465	8,652906929	5,169731618
10,32	10,34943477	22,2	8,0496	4,322277059	8,644554119	5,174717384
10,33	10,35940635	22,22	8,0574	4,318108695	8,636217389	5,179703177
10,34	10,36937799	22,24	8,0652	4,313948347	8,627896693	5,184688997
10,35	10,37934969	22,26	8,073	4,309795992	8,619591985	5,189674845
10,36	10,38932144	22,28	8,0808	4,305651609	8,611303218	5,19466072
10,37	10,39929325	22,3	8,0886	4,301515174	8,603030348	5,199646623
10,38	10,4092651	22,32	8,0964	4,297386664	8,594773328	5,204632552
10,39	10,41923702	22,34	8,1042	4,293266056	8,586532113	5,209618508
10,4	10,42920898	22,36	8,112	4,289153329	8,578306658	5,214604491
10,41	10,439181	22,38	8,1198	4,285048459	8,570096917	5,219590501
10,42	10,44915308	22,4	8,1276	4,280951423	8,561902846	5,224576538
10,43	10,4591252	22,42	8,1354	4,2768622	8,553724401	5,229562601
10,44	10,46909738	22,44	8,1432	4,272780768	8,545561535	5,234548691
10,45	10,47906962	22,46	8,151	4,268707103	8,537414206	5,239534808
10,46	10,4890419	22,48	8,1588	4,264641184	8,529282369	5,24452095
10,47	10,49901424	22,5	8,1666	4,26058299	8,521165979	5,24950712
10,48	10,50898663	22,52	8,1744	4,256532497	8,513064993	5,254493315
10,49	10,51895907	22,54	8,1822	4,252489684	8,504979368	5,259479537

a = 0,79

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,796303962	1,78	0,079	82,78573796	165,5714759	0,398151981
0,11	0,797621464	1,8	0,0869	82,07307332	164,1461466	0,398810732
0,12	0,79906195	1,82	0,0948	81,36286858	162,7257372	0,399530975
0,13	0,800624756	1,84	0,1027	80,6553281	161,3106562	0,400312378
0,14	0,802309167	1,86	0,1106	79,95065141	159,9013028	0,401154584
0,15	0,80411442	1,88	0,1185	79,24903301	158,498066	0,40205721
0,16	0,806039701	1,9	0,1264	78,55066201	157,101324	0,403019851
0,17	0,808084154	1,92	0,1343	77,85572195	155,7114439	0,404042077
0,18	0,810246876	1,94	0,1422	77,16439051	154,328781	0,405123438
0,19	0,812526923	1,96	0,1501	76,47683935	152,9536787	0,406263461
0,2	0,814923309	1,98	0,158	75,79323388	151,5864678	0,407461655
0,21	0,817435013	2	0,1659	75,11373315	150,2274663	0,408717506
0,22	0,820060973	2,02	0,1738	74,43848967	148,8769793	0,410030487
0,23	0,822800097	2,04	0,1817	73,76764934	147,5352987	0,411400049
0,24	0,825651258	2,06	0,1896	73,10135131	146,2027026	0,412825629
0,25	0,828613299	2,08	0,1975	72,43972795	144,8794559	0,41430665
0,26	0,831685037	2,1	0,2054	71,7829048	143,5658096	0,415842518
0,27	0,834865259	2,12	0,2133	71,13100054	142,2620011	0,417432629
0,28	0,838152731	2,14	0,2212	70,48412699	140,968254	0,419076365
0,29	0,841546196	2,16	0,2291	69,84238911	139,6847782	0,420773098
0,3	0,845044378	2,18	0,237	69,20588504	138,4117701	0,422522189
0,31	0,84864598	2,2	0,2449	68,5747062	137,1494124	0,42432299
0,32	0,852349693	2,22	0,2528	67,94893728	135,8978746	0,426174847
0,33	0,856154192	2,24	0,2607	67,32865638	134,6573128	0,428077096
0,34	0,860058138	2,26	0,2686	66,71393508	133,4278702	0,430029069
0,35	0,864060183	2,28	0,2765	66,10483858	132,2096772	0,432030092
0,36	0,868158972	2,3	0,2844	65,50142581	131,0028516	0,434079486
0,37	0,87235314	2,32	0,2923	64,90374954	129,8074991	0,43617657
0,38	0,876641318	2,34	0,3002	64,31185656	128,6237131	0,438320659
0,39	0,881022134	2,36	0,3081	63,72578785	127,4515757	0,440511067
0,4	0,885494212	2,38	0,316	63,14557866	126,2911573	0,442747106
0,41	0,890056178	2,4	0,3239	62,57125878	125,1425176	0,445028089
0,42	0,894706656	2,42	0,3318	62,00285264	124,0057053	0,447353328
0,43	0,899444273	2,44	0,3397	61,44037952	122,880759	0,449722136
0,44	0,904267659	2,46	0,3476	60,88385373	121,7677075	0,45213383
0,45	0,909175451	2,48	0,3555	60,33328479	120,6665696	0,454587725
0,46	0,914166287	2,5	0,3634	59,78867761	119,5773552	0,457083143
0,47	0,919238816	2,52	0,3713	59,2500327	118,5000654	0,459619408
0,48	0,924391692	2,54	0,3792	58,71734632	117,4346926	0,462195846
0,49	0,92962358	2,56	0,3871	58,19061071	116,3812214	0,46481179
0,5	0,934933153	2,58	0,395	57,66981426	115,3396285	0,467466576
0,51	0,940319095	2,6	0,4029	57,1549417	114,3098834	0,470159547
0,52	0,945780101	2,62	0,4108	56,64597425	113,2919485	0,472890051
0,53	0,95131488	2,64	0,4187	56,14288986	112,2857797	0,47565744
0,54	0,956922149	2,66	0,4266	55,64566334	111,2913267	0,478461075
0,55	0,962600644	2,68	0,4345	55,15426658	110,3085332	0,481300322
0,56	0,968349111	2,7	0,4424	54,66866866	109,3373373	0,484174555
0,57	0,97416631	2,72	0,4503	54,18883608	108,3776722	0,487083155
0,58	0,980051019	2,74	0,4582	53,71473287	107,4294657	0,49002551
0,59	0,986002028	2,76	0,4661	53,24632081	106,4926416	0,493001014
0,6	0,992018145	2,78	0,474	52,78355953	105,5671191	0,496009072
0,61	0,998098192	2,8	0,4819	52,32640666	104,6528133	0,499049096
0,62	1,004241007	2,82	0,4898	51,87481803	103,7496361	0,502120503
0,63	1,010445446	2,84	0,4977	51,42874775	102,8574955	0,505222723
0,64	1,016710382	2,86	0,5056	50,98814838	101,9762968	0,508355191
0,65	1,023034701	2,88	0,5135	50,55297103	101,1059421	0,511517351
0,66	1,029417311	2,9	0,5214	50,12316554	100,2463311	0,514708655
0,67	1,035857133	2,92	0,5293	49,69868052	99,39736103	0,517928567
0,68	1,042353107	2,94	0,5372	49,27946353	98,55892706	0,521176554
0,69	1,04890419	2,96	0,5451	48,86546117	97,73092234	0,524452095
0,7	1,055509356	2,98	0,553	48,45661917	96,91323834	0,527754678
0,71	1,062167595	3	0,5609	48,05288251	96,10576503	0,531083798
0,72	1,068877916	3,02	0,5688	47,65419551	95,30839103	0,534438958
0,73	1,075639345	3,04	0,5767	47,26050191	94,52100382	0,537819672
0,74	1,082450923	3,06	0,5846	46,87174497	93,74348993	0,541225461

a = 0,79

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,75	1,089311709	3,08	0,5925	46,48786753	92,97573506	0,544655855
0,76	1,096220781	3,1	0,6004	46,10881213	92,21762426	0,54811039
0,77	1,10317723	3,12	0,6083	45,73452103	91,46904207	0,551588615
0,78	1,110180166	3,14	0,6162	45,36493634	90,72987267	0,555090083
0,79	1,117228714	3,16	0,6241	45	90	0,558614357
0,8	1,124322018	3,18	0,632	44,63965394	89,27930787	0,562161009
0,81	1,131459235	3,2	0,6399	44,28384005	88,56768011	0,565729617
0,82	1,138639539	3,22	0,6478	43,93250032	87,86500063	0,56931977
0,83	1,145862121	3,24	0,6557	43,58557679	87,17115358	0,57293106
0,84	1,153126186	3,26	0,6636	43,24301169	86,48602338	0,576563093
0,85	1,160430954	3,28	0,6715	42,90474744	85,80949487	0,580215477
0,86	1,167775663	3,3	0,6794	42,57072668	85,14145335	0,583887832
0,87	1,175159564	3,32	0,6873	42,24089234	84,48178468	0,587579782
0,88	1,182581921	3,34	0,6952	41,91518767	83,83037534	0,591290961
0,89	1,190042016	3,36	0,7031	41,59355625	83,18711249	0,595021008
0,9	1,197539143	3,38	0,711	41,27594203	82,55188405	0,598769572
0,91	1,205072612	3,4	0,7189	40,96228938	81,92457876	0,602536306
0,92	1,212641744	3,42	0,7268	40,65254309	81,30508618	0,606320872
0,93	1,220245877	3,44	0,7347	40,34664841	80,69329683	0,610122938
0,94	1,227884359	3,46	0,7426	40,04455106	80,08910212	0,61394218
0,95	1,235556555	3,48	0,7505	39,74619725	79,4923945	0,617778277
0,96	1,243261839	3,5	0,7584	39,45153371	78,90306741	0,621630919
0,97	1,2509996	3,52	0,7663	39,16050769	78,32101538	0,6254998
0,98	1,25876924	3,54	0,7742	38,87306699	77,74613399	0,62938462
0,99	1,266570172	3,56	0,7821	38,58915998	77,17831996	0,633285086
1	1,27440182	3,58	0,79	38,30873557	76,61747113	0,63720091
1,01	1,282263623	3,6	0,7979	38,03174326	76,06348652	0,641131812
1,02	1,290155029	3,62	0,8058	37,75813314	75,51626628	0,645077515
1,03	1,298075499	3,64	0,8137	37,4878559	74,97571179	0,649037749
1,04	1,306024502	3,66	0,8216	37,22086281	74,44172562	0,653012251
1,05	1,314001522	3,68	0,8295	36,95710577	73,91421153	0,657000761
1,06	1,322006051	3,7	0,8374	36,69653727	73,39307454	0,661003026
1,07	1,330037593	3,72	0,8453	36,43911043	72,87822086	0,665018797
1,08	1,338095662	3,74	0,8532	36,18477898	72,36955795	0,669047831
1,09	1,34617978	3,76	0,8611	35,93349726	71,86699452	0,67308989
1,1	1,354289482	3,78	0,869	35,68522025	71,37044049	0,677144741
1,11	1,36242431	3,8	0,8769	35,43990352	70,87980704	0,681212155
1,12	1,370583817	3,82	0,8848	35,19750328	70,39500657	0,685291909
1,13	1,378767566	3,84	0,8927	34,95797636	69,91595273	0,689383783
1,14	1,386975126	3,86	0,9006	34,7212802	69,44256039	0,693487563
1,15	1,395206078	3,88	0,9085	34,48737283	68,97474566	0,697603039
1,16	1,40346001	3,9	0,9164	34,25621293	68,51242586	0,701730005
1,17	1,411736519	3,92	0,9243	34,02775976	68,05551952	0,70586826
1,18	1,420035211	3,94	0,9322	33,8019732	67,60394641	0,710017605
1,19	1,428355698	3,96	0,9401	33,57881373	67,15762745	0,714177849
1,2	1,436697602	3,98	0,948	33,3582424	66,71648479	0,718348801
1,21	1,445060552	4	0,9559	33,14022088	66,28044176	0,722530276
1,22	1,453444185	4,02	0,9638	32,92471142	65,84942283	0,726722093
1,23	1,461848145	4,04	0,9717	32,71167684	65,42335367	0,730924073
1,24	1,470272084	4,06	0,9796	32,50108054	65,00216108	0,735136042
1,25	1,478715659	4,08	0,9875	32,2928865	64,585773	0,739357829
1,26	1,487178537	4,1	0,9954	32,08705925	64,17411849	0,743589268
1,27	1,495660389	4,12	1,0033	31,88356387	63,76712775	0,747830195
1,28	1,504160896	4,14	1,0112	31,68236603	63,36473205	0,752080448
1,29	1,512679741	4,16	1,0191	31,48343189	62,96686378	0,756339871
1,3	1,521216618	4,18	1,027	31,28672819	62,57345639	0,760608309
1,31	1,529771225	4,2	1,0349	31,09222219	62,18444438	0,764885612
1,32	1,538343265	4,22	1,0428	30,89988166	61,79976333	0,769171632
1,33	1,546932448	4,24	1,0507	30,70967492	61,41934984	0,773466224
1,34	1,555538492	4,26	1,0586	30,52157076	61,04314152	0,777769246
1,35	1,564161117	4,28	1,0665	30,33553851	60,67107702	0,782080559
1,36	1,572800051	4,3	1,0744	30,15154798	60,30309596	0,786400025
1,37	1,581455026	4,32	1,0823	29,96956948	59,93913895	0,790727513
1,38	1,590125781	4,34	1,0902	29,78957378	59,57914757	0,795062891
1,39	1,598812059	4,36	1,0981	29,61153217	59,22306433	0,799406029

a = 0,79

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,607513608	4,38	1,106	29,43541636	58,87083272	0,803756804
1,41	1,616230182	4,4	1,1139	29,26119856	58,52239713	0,808115091
1,42	1,624961538	4,42	1,1218	29,08885142	58,17770285	0,812480769
1,43	1,63370744	4,44	1,1297	28,91834804	57,83669609	0,81685372
1,44	1,642467656	4,46	1,1376	28,74966197	57,49932393	0,821233828
1,45	1,651241957	4,48	1,1455	28,58276717	57,16553434	0,825620978
1,46	1,66003012	4,5	1,1534	28,41763806	56,83527612	0,83001506
1,47	1,668831927	4,52	1,1613	28,25424946	56,50849892	0,834415963
10,79	10,81888164	23,16	8,5241	4,187492606	8,374985212	5,409440821
1,49	1,686475615	4,56	1,1771	27,93259518	55,86519036	0,843237808
1,5	1,695317079	4,58	1,185	27,7742812	55,5485624	0,84765854
1,51	1,704171353	4,6	1,1929	27,61761112	55,23522224	0,852085676
1,52	1,713038237	4,62	1,2008	27,46256177	54,92512355	0,856519118
1,53	1,721917536	4,64	1,2087	27,30911038	54,61822076	0,860958768
1,54	1,730809059	4,66	1,2166	27,15723453	54,31446906	0,86540453
1,55	1,73971262	4,68	1,2245	27,00691218	54,01382436	0,86985631
1,56	1,748628034	4,7	1,2324	26,85812166	53,71624332	0,874314017
1,57	1,75755512	4,72	1,2403	26,71084165	53,4216833	0,87877756
1,58	1,766493702	4,74	1,2482	26,56505118	53,13010235	0,883246851
1,59	1,775443607	4,76	1,2561	26,42072962	52,84145924	0,887721803
1,6	1,784404663	4,78	1,264	26,27785669	52,55571339	0,892202331
1,61	1,793376703	4,8	1,2719	26,13641244	52,27282489	0,896688352
1,62	1,802359565	4,82	1,2798	25,99637725	51,9927545	0,901179782
1,63	1,811353085	4,84	1,2877	25,85773181	51,71546362	0,905676543
1,64	1,820357108	4,86	1,2956	25,72045713	51,44091426	0,910178554
1,65	1,829371477	4,88	1,3035	25,58453454	51,16906909	0,914685738
1,66	1,83839604	4,9	1,3114	25,44994567	50,89989135	0,91919802
1,67	1,847430648	4,92	1,3193	25,31667245	50,63334491	0,923715324
1,68	1,856475155	4,94	1,3272	25,1846971	50,36939421	0,928237577
1,69	1,865529415	4,96	1,3351	25,05400214	50,10800428	0,932764708
1,7	1,874593289	4,98	1,343	24,92457036	49,84914071	0,937296645
1,71	1,883666637	5	1,3509	24,79638483	49,59276966	0,941833319
1,72	1,892749323	5,02	1,3588	24,66942892	49,33885784	0,946374662
1,73	1,901841213	5,04	1,3667	24,54368624	49,08737247	0,950920607
1,74	1,910942176	5,06	1,3746	24,41914067	48,83828134	0,955471088
1,75	1,920052083	5,08	1,3825	24,29577637	48,59155274	0,960026041
1,76	1,929170806	5,1	1,3904	24,17357773	48,34715547	0,964585403
1,77	1,938298223	5,12	1,3983	24,05252941	48,10505883	0,969149111
1,78	1,947434209	5,14	1,4062	23,93261631	47,86523262	0,973717105
1,79	1,956578647	5,16	1,4141	23,81382356	47,62764712	0,978289323
1,8	1,965731416	5,18	1,422	23,69613655	47,39227309	0,982865708
1,81	1,974892402	5,2	1,4299	23,57954088	47,15908176	0,987446201
1,82	1,984061491	5,22	1,4378	23,4640224	46,92804481	0,992030745
1,83	1,993238571	5,24	1,4457	23,34956719	46,69913437	0,996619285
1,84	2,002423532	5,26	1,4536	23,23616151	46,47232302	1,001211766
1,85	2,011616266	5,28	1,4615	23,12379189	46,24758378	1,005808133
1,86	2,020816667	5,3	1,4694	23,01244504	46,02489007	1,010408333
1,87	2,03002463	5,32	1,4773	22,90210788	45,80421577	1,015012315
1,88	2,039240055	5,34	1,4852	22,79276757	45,58553514	1,019620027
1,89	2,048462838	5,36	1,4931	22,68441142	45,36882285	1,024231419
1,9	2,057692883	5,38	1,501	22,57702699	45,15405398	1,028846441
1,91	2,066930091	5,4	1,5089	22,470602	44,94120399	1,033465045
1,92	2,076174366	5,42	1,5168	22,36512437	44,73024874	1,038087183
1,93	2,085425616	5,44	1,5247	22,26058222	44,52116443	1,042712808
1,94	2,094683747	5,46	1,5326	22,15696384	44,31392768	1,047341874
1,95	2,103948669	5,48	1,5405	22,05425771	44,10851542	1,051974334
1,96	2,113220291	5,5	1,5484	21,95245249	43,90490498	1,056610146
1,97	2,122498528	5,52	1,5563	21,85153701	43,70307403	1,061249264
1,98	2,131783291	5,54	1,5642	21,75150028	43,50300057	1,065891646
1,99	2,141074497	5,56	1,5721	21,65233147	43,30466294	1,070537248
2	2,150372061	5,58	1,58	21,55401992	43,10803984	1,07518603
2,01	2,159675902	5,6	1,5879	21,45655513	42,91311027	1,079837951
2,02	2,168985938	5,62	1,5958	21,35992677	42,71985354	1,084492969
2,03	2,178302091	5,64	1,6037	21,26412466	42,52824932	1,089151046
2,04	2,187624282	5,66	1,6116	21,16913877	42,33827755	1,093812141

a = 0,79

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,196952435	5,68	1,6195	21,07495924	42,14991848	1,098476217
2,06	2,206286473	5,7	1,6274	20,98157634	41,96315268	1,103143236
2,07	2,215626322	5,72	1,6353	20,8889805	41,77796099	1,107813161
2,08	2,22497191	5,74	1,6432	20,79716228	41,59432456	1,112485955
2,09	2,234323164	5,76	1,6511	20,7061124	41,41222479	1,117161582
2,1	2,243680013	5,78	1,659	20,6158217	41,2316434	1,121840006
2,11	2,253042388	5,8	1,6669	20,52628118	41,05256236	1,126521194
2,12	2,262410219	5,82	1,6748	20,43748195	40,87496391	1,13120511
2,13	2,27178344	5,84	1,6827	20,34941528	40,69883055	1,13589172
2,14	2,281161985	5,86	1,6906	20,26207253	40,52414506	1,140580992
2,15	2,290545786	5,88	1,6985	20,17544523	40,35089046	1,145272893
2,16	2,299934782	5,9	1,7064	20,08952501	40,17905002	1,149967391
2,17	2,309328907	5,92	1,7143	20,00430363	40,00860726	1,154664453
2,18	2,3187281	5,94	1,7222	19,91977297	39,83954593	1,15936405
2,19	2,328132299	5,96	1,7301	19,83592503	39,67185005	1,164066149
2,2	2,337541443	5,98	1,738	19,75275192	39,50550385	1,168770722
2,21	2,346955475	6	1,7459	19,67024589	39,34049178	1,173477737
2,22	2,356374334	6,02	1,7538	19,58839927	39,17679855	1,178187167
2,23	2,365797963	6,04	1,7617	19,50720453	39,01440905	1,182898981
2,24	2,375226305	6,06	1,7696	19,42665422	38,85330843	1,187613153
2,25	2,384659305	6,08	1,7775	19,34674102	38,69348203	1,192329652
2,26	2,394096907	6,1	1,7854	19,2674577	38,5349154	1,197048453
2,27	2,403539057	6,12	1,7933	19,18879716	38,37759431	1,201769529
2,28	2,412985702	6,14	1,8012	19,11075236	38,22150473	1,206492851
2,29	2,42243679	6,16	1,8091	19,03331641	38,06663282	1,211218395
2,3	2,431892267	6,18	1,817	18,95648248	37,91296495	1,215946134
2,31	2,441352084	6,2	1,8249	18,88024384	37,76048769	1,220676042
2,32	2,450816191	6,22	1,8328	18,80459388	37,60918777	1,225408095
2,33	2,460284536	6,24	1,8407	18,72952607	37,45905214	1,230142268
2,34	2,469757073	6,26	1,8486	18,65503396	37,31006792	1,234878537
2,35	2,479233753	6,28	1,8565	18,58111121	37,16222242	1,239616876
2,36	2,488714528	6,3	1,8644	18,50775155	37,01550311	1,244357264
2,37	2,498199352	6,32	1,8723	18,43494882	36,86989765	1,249099676
2,38	2,507688178	6,34	1,8802	18,36269693	36,72539386	1,253844089
2,39	2,517180963	6,36	1,8881	18,29098988	36,58197976	1,258590481
2,4	2,52667766	6,38	1,896	18,21982175	36,4396435	1,26333883
2,41	2,536178227	6,4	1,9039	18,14918671	36,29837341	1,268089114
2,42	2,54568262	6,42	1,9118	18,07907899	36,15815798	1,27284131
2,43	2,555190795	6,44	1,9197	18,00949293	36,01898587	1,277595398
2,44	2,564702712	6,46	1,9276	17,94042293	35,88084586	1,282351356
2,45	2,574218328	6,48	1,9355	17,87186347	35,74372694	1,287109164
2,46	2,583737603	6,5	1,9434	17,80380909	35,60761819	1,291868801
2,47	2,593260496	6,52	1,9513	17,73625444	35,47250888	1,296630248
20,79	20,80500421	43,16	16,4241	2,176137511	4,352275023	10,4025021
2,49	2,612316979	6,56	1,9671	17,60262317	35,20524634	1,30615849
2,5	2,621850492	6,58	1,975	17,53653617	35,07307234	1,310925246
2,51	2,631387467	6,6	1,9829	17,47092813	34,94185626	1,315693733
2,52	2,640927867	6,62	1,9908	17,40579402	34,81158804	1,320463934
2,53	2,650471656	6,64	1,9987	17,34112889	34,68225779	1,325235828
2,54	2,660018797	6,66	2,0066	17,27692787	34,55385575	1,330009398
2,55	2,669569254	6,68	2,0145	17,21318613	34,42637226	1,334784627
2,56	2,679122991	6,7	2,0224	17,14989892	34,29979784	1,339561495
2,57	2,688679974	6,72	2,0303	17,08706154	34,17412309	1,344339987
2,58	2,698240167	6,74	2,0382	17,02466937	34,04933874	1,349120084
2,59	2,707803538	6,76	2,0461	16,96271784	33,92543568	1,353901769
2,6	2,717370052	6,78	2,054	16,90120244	33,80240487	1,358685026
2,61	2,726939677	6,8	2,0619	16,84011872	33,68023743	1,363469838
2,62	2,736512379	6,82	2,0698	16,77946228	33,55892457	1,368256189
2,63	2,746088127	6,84	2,0777	16,71922881	33,43845762	1,373044063
2,64	2,755666888	6,86	2,0856	16,65941401	33,31882803	1,377833444
2,65	2,765248633	6,88	2,0935	16,60001368	33,20002736	1,382624316
2,66	2,774833328	6,9	2,1014	16,54102364	33,08204727	1,387416664
2,67	2,784420945	6,92	2,1093	16,48243977	32,96487955	1,392210473
2,68	2,794011453	6,94	2,1172	16,42425803	32,84851606	1,397005727
2,69	2,803604822	6,96	2,1251	16,3664744	32,7329488	1,401802411

a = 0,79

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,813201024	6,98	2,133	16,30908493	32,61816986	1,406600512
2,71	2,822800028	7	2,1409	16,25208571	32,50417142	1,411400014
2,72	2,832401808	7,02	2,1488	16,19547288	32,39094577	1,416200904
2,73	2,842006334	7,04	2,1567	16,13924265	32,2784853	1,421003167
2,74	2,851613578	7,06	2,1646	16,08339125	32,1667825	1,425806789
2,75	2,861223515	7,08	2,1725	16,02791497	32,05582994	1,430611757
2,76	2,870836115	7,1	2,1804	15,97281015	31,94562029	1,435418058
2,77	2,880451354	7,12	2,1883	15,91807317	31,83614633	1,440225677
2,78	2,890069203	7,14	2,1962	15,86370045	31,72740091	1,445034602
2,79	2,899689639	7,16	2,2041	15,80968848	31,61937696	1,449844819
2,8	2,909312634	7,18	2,212	15,75603377	31,51206754	1,454656317
2,81	2,918938163	7,2	2,2199	15,70273287	31,40546575	1,459469082
2,82	2,928566202	7,22	2,2278	15,6497824	31,2995648	1,464283101
2,83	2,938196726	7,24	2,2357	15,59717899	31,19435799	1,469098363
2,84	2,94782971	7,26	2,2436	15,54491934	31,08983868	1,473914855
2,85	2,957465131	7,28	2,2515	15,49300017	30,98600034	1,478732565
2,86	2,967102964	7,3	2,2594	15,44141825	30,88283649	1,483551482
2,87	2,976743187	7,32	2,2673	15,39017038	30,78034076	1,488371593
2,88	2,986385775	7,34	2,2752	15,33925341	30,67850683	1,493192888
2,89	2,996030707	7,36	2,2831	15,28866424	30,57732848	1,498015354
2,9	3,00567796	7,38	2,291	15,23839977	30,47679954	1,50283898
2,91	3,015327511	7,4	2,2989	15,18845698	30,37691395	1,507663756
2,92	3,024979339	7,42	2,3068	15,13883285	30,2776657	1,512489669
2,93	3,034633421	7,44	2,3147	15,08952443	30,17904885	1,517316711
2,94	3,044289737	7,46	2,3226	15,04052877	30,08105754	1,522144868
2,95	3,053948264	7,48	2,3305	14,99184299	29,98368599	1,526974132
2,96	3,063608983	7,5	2,3384	14,94346423	29,88692846	1,531804491
2,97	3,073271872	7,52	2,3463	14,89538965	29,79077931	1,536635936
2,98	3,082936911	7,54	2,3542	14,84761647	29,69523295	1,541468456
2,99	3,092604081	7,56	2,3621	14,80014193	29,60028386	1,54630204
3	3,10227336	7,58	2,37	14,75296329	29,50592658	1,55113668
3,01	3,11194473	7,6	2,3779	14,70607787	29,41215574	1,555972365
3,02	3,12161817	7,62	2,3858	14,659483	29,318966	1,560809085
3,03	3,131293662	7,64	2,3937	14,61317605	29,22635209	1,565646831
3,04	3,140971187	7,66	2,4016	14,56715441	29,13430883	1,570485594
3,05	3,150650726	7,68	2,4095	14,52141553	29,04283106	1,575325363
3,06	3,160332261	7,7	2,4174	14,47595686	28,95191371	1,580166131
3,07	3,170015773	7,72	2,4253	14,43077588	28,86155176	1,585007886
3,08	3,179701244	7,74	2,4332	14,38587012	28,77174025	1,589850622
3,09	3,189388656	7,76	2,4411	14,34123713	28,68247426	1,594694328
3,1	3,199077992	7,78	2,449	14,29687448	28,59374896	1,599538996
3,11	3,208769234	7,8	2,4569	14,25277977	28,50555955	1,604384617
3,12	3,218462366	7,82	2,4648	14,20895064	28,41790129	1,609231183
3,13	3,228157369	7,84	2,4727	14,16538475	28,3307695	1,614078685
3,14	3,237854228	7,86	2,4806	14,12207978	28,24415956	1,618927114
3,15	3,247552925	7,88	2,4885	14,07903344	28,15806687	1,623776462
3,16	3,257253444	7,9	2,4964	14,03624347	28,07248694	1,628626722
3,17	3,266955577	7,92	2,5043	13,99370763	27,98741527	1,633477885
3,18	3,276659885	7,94	2,5122	13,95142372	27,90284745	1,638329942
3,19	3,286365774	7,96	2,5201	13,90938955	27,8187791	1,643182887
3,2	3,296073422	7,98	2,528	13,86760296	27,73520591	1,648036711
3,21	3,305782812	8	2,5359	13,8260618	27,6521236	1,652891406
3,22	3,31549393	8,02	2,5438	13,78476397	27,56952795	1,657746965
3,23	3,32520676	8,04	2,5517	13,74370738	27,48741477	1,66260338
3,24	3,334921288	8,06	2,5596	13,70288997	27,40577993	1,667460644
3,25	3,344637499	8,08	2,5675	13,66230968	27,32461936	1,67231875
3,26	3,354355378	8,1	2,5754	13,6219645	27,243929	1,677177689
3,27	3,36407491	8,12	2,5833	13,58185244	27,16370487	1,682037455
3,28	3,373796082	8,14	2,5912	13,54197151	27,08394301	1,686898041
3,29	3,383518878	8,16	2,5991	13,50231976	27,00463952	1,691759439
3,3	3,393243286	8,18	2,607	13,46289526	26,92579053	1,696621643
3,31	3,402969292	8,2	2,6149	13,42369611	26,84739221	1,701484646
3,32	3,412696881	8,22	2,6228	13,3847204	26,7694408	1,70634844
3,33	3,42242604	8,24	2,6307	13,34596627	26,69193254	1,71121302
3,34	3,432156756	8,26	2,6386	13,30743187	26,61486375	1,716078378

a = 0,79

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,441889016	8,28	2,6465	13,26911538	26,53823076	1,720944508
3,36	3,451622807	8,3	2,6544	13,23101498	26,46202995	1,725811403
3,37	3,461358115	8,32	2,6623	13,19312888	26,38625775	1,730679057
3,38	3,471094928	8,34	2,6702	13,15545531	26,31091062	1,735547464
3,39	3,480833234	8,36	2,6781	13,11799253	26,23598505	1,740416617
3,4	3,490573019	8,38	2,686	13,08073879	26,16147758	1,745286509
3,41	3,500314272	8,4	2,6939	13,04369239	26,08738479	1,750157136
3,42	3,51005698	8,42	2,7018	13,00685164	26,01370327	1,75502849
3,43	3,519801131	8,44	2,7097	12,97021484	25,94042969	1,759900565
3,44	3,529546713	8,46	2,7176	12,93378035	25,86756071	1,764773357
3,45	3,539293715	8,48	2,7255	12,89754653	25,79509305	1,769646857
3,46	3,549042124	8,5	2,7334	12,86151174	25,72302347	1,774521062
3,47	3,55879193	8,52	2,7413	12,82567438	25,65134875	1,779395965
30,79	30,80013312	63,16	24,3241	1,469754373	2,939508745	15,40006656
3,49	3,578295684	8,56	2,7571	12,7545856	25,50917121	1,789147842
3,5	3,588049609	8,58	2,765	12,71933106	25,43866212	1,794024805
3,51	3,597804886	8,6	2,7729	12,68426769	25,36853538	1,798902443
3,52	3,607561503	8,62	2,7808	12,64939396	25,29878792	1,803780752
3,53	3,61731945	8,64	2,7887	12,61470836	25,22941673	1,808659725
3,54	3,627078714	8,66	2,7966	12,58020941	25,16041882	1,813539357
3,55	3,636839287	8,68	2,8045	12,54589562	25,09179125	1,818419644
3,56	3,646601157	8,7	2,8124	12,51176554	25,02353108	1,823300579
3,57	3,656364314	8,72	2,8203	12,47781771	24,95563542	1,828182157
3,58	3,666128748	8,74	2,8282	12,4440507	24,8881014	1,833064374
3,59	3,675894449	8,76	2,8361	12,4104631	24,8209262	1,837947224
3,6	3,685661406	8,78	2,844	12,3770535	24,754107	1,842830703
3,61	3,69542961	8,8	2,8519	12,34382051	24,68764102	1,847714805
3,62	3,70519905	8,82	2,8598	12,31076276	24,62152552	1,852599525
3,63	3,714969717	8,84	2,8677	12,27787889	24,55575778	1,857484859
3,64	3,724741602	8,86	2,8756	12,24516755	24,49033511	1,862370801
3,65	3,734514694	8,88	2,8835	12,21262741	24,42525483	1,867257347
3,66	3,744288985	8,9	2,8914	12,18025715	24,3605143	1,872144492
3,67	3,754064464	8,92	2,8993	12,14805546	24,29611092	1,877032232
3,68	3,763841123	8,94	2,9072	12,11602105	24,2320421	1,881920562
3,69	3,773618953	8,96	2,9151	12,08415264	24,16830528	1,886809476
3,7	3,783397944	8,98	2,923	12,05244896	24,10489792	1,891698972
3,71	3,793178087	9	2,9309	12,02090876	24,04181751	1,896589044
3,72	3,802959374	9,02	2,9388	11,98953079	23,97906157	1,901479687
3,73	3,812741796	9,04	2,9467	11,95831382	23,91662765	1,906370898
3,74	3,822525343	9,06	2,9546	11,92725665	23,85451329	1,911262672
3,75	3,832310008	9,08	2,9625	11,89635805	23,7927161	1,916155004
3,76	3,842095782	9,1	2,9704	11,86561684	23,73123369	1,921047891
3,77	3,851882657	9,12	2,9783	11,83503184	23,67006368	1,925941328
3,78	3,861670623	9,14	2,9862	11,80460187	23,60920375	1,930835311
3,79	3,871459673	9,16	2,9941	11,77432579	23,54865157	1,935729837
3,8	3,881249799	9,18	3,002	11,74420243	23,48840485	1,940624899
3,81	3,891040992	9,2	3,0099	11,71423066	23,42846132	1,945520496
3,82	3,900833244	9,22	3,0178	11,68440936	23,36881872	1,950416622
3,83	3,910626548	9,24	3,0257	11,65473742	23,30947483	1,955313274
3,84	3,920420896	9,26	3,0336	11,62521372	23,25042744	1,960210448
3,85	3,930216279	9,28	3,0415	11,59583718	23,19167437	1,96510814
3,86	3,94001269	9,3	3,0494	11,56660672	23,13321345	1,970006345
3,87	3,949810122	9,32	3,0573	11,53752127	23,07504253	1,974905061
3,88	3,959608567	9,34	3,0652	11,50857975	23,0171595	1,979804283
3,89	3,969408016	9,36	3,0731	11,47978113	22,95956225	1,984704008
3,9	3,979208464	9,38	3,081	11,45112435	22,9022487	1,989604232
3,91	3,989009902	9,4	3,0889	11,42260839	22,84521679	1,994504951
3,92	3,998812324	9,42	3,0968	11,39423224	22,78846447	1,999406162
3,93	4,008615721	9,44	3,1047	11,36599486	22,73198973	2,004307861
3,94	4,018420088	9,46	3,1126	11,33789527	22,67579055	2,009210044
3,95	4,028225416	9,48	3,1205	11,30993247	22,61986495	2,014112708
3,96	4,038031699	9,5	3,1284	11,28210548	22,56421097	2,019015849
3,97	4,04783893	9,52	3,1363	11,25441333	22,50882665	2,023919465
3,98	4,057647101	9,54	3,1442	11,22685504	22,45371007	2,028823551
3,99	4,067456208	9,56	3,1521	11,19942966	22,39885932	2,033728104

a = 0,79

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,077266241	9,58	3,16	11,17213625	22,3442725	2,038633121
4,01	4,087077195	9,6	3,1679	11,14497387	22,28994774	2,043538598
4,02	4,096889064	9,62	3,1758	11,11794159	22,23588318	2,048444532
4,03	4,10670184	9,64	3,1837	11,09103849	22,18207698	2,05335092
4,04	4,116515517	9,66	3,1916	11,06426365	22,12852731	2,058257758
4,05	4,126330089	9,68	3,1995	11,03761618	22,07523236	2,063165044
4,06	4,136145549	9,7	3,2074	11,01109518	22,02219035	2,068072774
4,07	4,145961891	9,72	3,2153	10,98469975	21,96939951	2,072980945
4,08	4,155779109	9,74	3,2232	10,95842903	21,91685807	2,077889554
4,09	4,165597196	9,76	3,2311	10,93228215	21,86456429	2,082798598
4,1	4,175416147	9,78	3,239	10,90625823	21,81251645	2,087708073
4,11	4,185235955	9,8	3,2469	10,88035642	21,76071284	2,092617978
4,12	4,195056615	9,82	3,2548	10,85457588	21,70915177	2,097528307
4,13	4,20487812	9,84	3,2627	10,82891578	21,65783155	2,10243906
4,14	4,214700464	9,86	3,2706	10,80337526	21,60675053	2,107350232
4,15	4,224523642	9,88	3,2785	10,77795352	21,55590705	2,112261821
4,16	4,234347648	9,9	3,2864	10,75264974	21,50529948	2,117173824
4,17	4,244172475	9,92	3,2943	10,7274631	21,4549262	2,122086238
4,18	4,253998119	9,94	3,3022	10,70239281	21,40478561	2,12699906
4,19	4,263824574	9,96	3,3101	10,67743806	21,35487613	2,131912287
4,2	4,273651834	9,98	3,318	10,65259808	21,30519616	2,136825917
4,21	4,283479894	10	3,3259	10,62787208	21,25574416	2,141739947
4,22	4,293308747	10,02	3,3338	10,60325929	21,20651858	2,146654374
4,23	4,30313839	10,04	3,3417	10,57875894	21,15751788	2,151569195
4,24	4,312968815	10,06	3,3496	10,55437027	21,10874054	2,156484408
4,25	4,322800019	10,08	3,3575	10,53009253	21,06018506	2,161400009
4,26	4,332631995	10,1	3,3654	10,50592497	21,01184994	2,166315997
4,27	4,342464738	10,12	3,3733	10,48186685	20,9637337	2,171232369
4,28	4,352298243	10,14	3,3812	10,45791744	20,91583489	2,176149122
4,29	4,362132506	10,16	3,3891	10,43407602	20,86815203	2,181066253
4,3	4,37196752	10,18	3,397	10,41034185	20,8206837	2,18598376
4,31	4,381803282	10,2	3,4049	10,38671423	20,77342847	2,190901641
4,32	4,391639785	10,22	3,4128	10,36319246	20,72638491	2,195819892
4,33	4,401477025	10,24	3,4207	10,33977582	20,67955163	2,200738512
4,34	4,411314997	10,26	3,4286	10,31646362	20,63292724	2,205657498
4,35	4,421153696	10,28	3,4365	10,29325517	20,58651034	2,210576848
4,36	4,430993117	10,3	3,4444	10,2701498	20,54029959	2,215496558
4,37	4,440833255	10,32	3,4523	10,24714681	20,49429362	2,220416628
4,38	4,450674106	10,34	3,4602	10,22424555	20,44849109	2,225337053
4,39	4,460515665	10,36	3,4681	10,20144533	20,40289067	2,230257833
4,4	4,470357928	10,38	3,476	10,17874552	20,35749103	2,235178964
4,41	4,480200888	10,4	3,4839	10,15614544	20,31229088	2,240100444
4,42	4,490044543	10,42	3,4918	10,13364445	20,2672889	2,245022272
4,43	4,499888888	10,44	3,4997	10,11124191	20,22248382	2,249944444
4,44	4,509733917	10,46	3,5076	10,08893718	20,17787435	2,254866958
4,45	4,519579626	10,48	3,5155	10,06672962	20,13345924	2,259789813
4,46	4,529426012	10,5	3,5234	10,04461861	20,08923722	2,264713006
4,47	4,53927307	10,52	3,5313	10,02260353	20,04520706	2,269636535
4,48	4,549120794	10,54	3,5392	10,00068376	20,00136753	2,274560397
40,79	40,79767944	83,16006	32,2241237	1,109536022	2,219072045	20,39883972
4,5	4,568818228	10,58	3,555	9,957127722	19,91425544	2,284409114
4,51	4,578667929	10,6	3,5629	9,935490241	19,87098048	2,289333964
4,52	4,588518279	10,62	3,5708	9,913945656	19,82789131	2,29425914
4,53	4,598369276	10,64	3,5787	9,892493378	19,78498676	2,299184638
4,54	4,608220915	10,66	3,5866	9,87113282	19,74226564	2,304110457
4,55	4,618073191	10,68	3,5945	9,8498634	19,6997268	2,309036596
4,56	4,627926101	10,7	3,6024	9,828684544	19,65736909	2,313963051
4,57	4,637779641	10,72	3,6103	9,807595679	19,61519136	2,318889821
4,58	4,647633807	10,74	3,6182	9,786596238	19,57319248	2,323816903
4,59	4,657488594	10,76	3,6261	9,765685661	19,53137132	2,328744297
4,6	4,667343998	10,78	3,634	9,744863388	19,48972678	2,333671999
4,61	4,677200017	10,8	3,6419	9,724128869	19,44825774	2,338600009
4,62	4,687056646	10,82	3,6498	9,703481554	19,40696311	2,343528323
4,63	4,69691388	10,84	3,6577	9,682920899	19,3658418	2,34845694
4,64	4,706771717	10,86	3,6656	9,662446366	19,32489273	2,353385859

a = 0,79

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,716630153	10,88	3,6735	9,64205742	19,28411484	2,358315076
4,66	4,726489183	10,9	3,6814	9,621753531	19,24350706	2,363244592
4,67	4,736348805	10,92	3,6893	9,601534172	19,20306834	2,368174402
4,68	4,746209014	10,94	3,6972	9,581398821	19,16279764	2,373104507
4,69	4,756069806	10,96	3,7051	9,561346962	19,12269392	2,378034903
4,7	4,765931179	10,98	3,713	9,54137808	19,08275616	2,382965589
4,71	4,775793128	11	3,7209	9,521491667	19,04298333	2,387896564
4,72	4,78565565	11,02	3,7288	9,501687217	19,00337443	2,392827825
4,73	4,795518741	11,04	3,7367	9,48196423	18,96392846	2,397759371
4,74	4,805382399	11,06	3,7446	9,462322208	18,92464442	2,402691199
4,75	4,815246619	11,08	3,7525	9,442760659	18,88552132	2,407623309
4,76	4,825111398	11,1	3,7604	9,423279093	18,84655819	2,412555699
4,77	4,834976732	11,12	3,7683	9,403877026	18,80775405	2,417488366
4,78	4,844842619	11,14	3,7762	9,384553977	18,76910795	2,422421309
4,79	4,854709054	11,16	3,7841	9,365309467	18,73061893	2,427354527
4,8	4,864576035	11,18	3,792	9,346143024	18,69228605	2,432288017
4,81	4,874443558	11,2	3,7999	9,327054177	18,65410835	2,437221779
4,82	4,88431162	11,22	3,8078	9,308042461	18,61608492	2,44215581
4,83	4,894180217	11,24	3,8157	9,289107413	18,57821483	2,447090109
4,84	4,904049347	11,26	3,8236	9,270248574	18,54049715	2,452024674
4,85	4,913919006	11,28	3,8315	9,25146549	18,50293098	2,456959503
4,86	4,923789191	11,3	3,8394	9,232757709	18,46551542	2,461894596
4,87	4,933659899	11,32	3,8473	9,214124782	18,42824956	2,46682995
4,88	4,943531127	11,34	3,8552	9,195566266	18,39113253	2,471765563
4,89	4,953402871	11,36	3,8631	9,177081719	18,35416344	2,476701435
4,9	4,963275128	11,38	3,871	9,158670704	18,31734141	2,481637564
4,91	4,973147896	11,4	3,8789	9,140332787	18,28066557	2,486573948
4,92	4,983021172	11,42	3,8868	9,122067537	18,24413507	2,491510586
4,93	4,992894952	11,44	3,8947	9,103874527	18,20774905	2,496447476
4,94	5,002769233	11,46	3,9026	9,085753332	18,17150666	2,501384617
4,95	5,012644013	11,48	3,9105	9,067703532	18,13540706	2,506322006
4,96	5,022519288	11,5	3,9184	9,049724709	18,09944942	2,511259644
4,97	5,032395056	11,52	3,9263	9,031816449	18,0636329	2,516197528
4,98	5,042271314	11,54	3,9342	9,013978341	18,02795668	2,521135657
4,99	5,052148058	11,56	3,9421	8,996209976	17,99241995	2,526074029
5	5,062025286	11,58	3,95	8,978510951	17,9570219	2,531012643
5,01	5,071902996	11,6	3,9579	8,960880863	17,92176173	2,535951498
5,02	5,081781184	11,62	3,9658	8,943319313	17,88663863	2,540890592
5,03	5,091659847	11,64	3,9737	8,925825907	17,85165181	2,545829924
5,04	5,101538983	11,66	3,9816	8,908400251	17,8168005	2,550769492
5,05	5,11141859	11,68	3,9895	8,891041956	17,78208391	2,555709295
5,06	5,121298663	11,7	3,9974	8,873750634	17,74750127	2,560649332
5,07	5,131179202	11,72	4,0053	8,856525903	17,71305181	2,565589601
5,08	5,141060202	11,74	4,0132	8,839367382	17,67873476	2,570530101
5,09	5,150941661	11,76	4,0211	8,822274692	17,64454938	2,575470831
5,1	5,160823578	11,78	4,029	8,805247459	17,61049492	2,580411789
5,11	5,170705948	11,8	4,0369	8,78828531	17,57657062	2,585352974
5,12	5,18058877	11,82	4,0448	8,771387876	17,54277575	2,590294385
5,13	5,19047204	11,84	4,0527	8,754554789	17,50910958	2,59523602
5,14	5,200355757	11,86	4,0606	8,737785687	17,47557137	2,600177879
5,15	5,210239918	11,88	4,0685	8,721080207	17,44216041	2,605119959
5,16	5,22012452	11,9	4,0764	8,704437991	17,40887598	2,61006226
5,17	5,23000956	11,92	4,0843	8,687858684	17,37571737	2,61500478
5,18	5,239895037	11,94	4,0922	8,671341931	17,34268386	2,619947519
5,19	5,249780948	11,96	4,1001	8,654887383	17,30977477	2,624890474
5,2	5,25966729	11,98	4,108	8,638494691	17,27698938	2,629833645
5,21	5,269554061	12	4,1159	8,62216351	17,24432702	2,63477703
5,22	5,279441258	12,02	4,1238	8,605893497	17,21178699	2,639720629
5,23	5,28932888	12,04	4,1317	8,589684312	17,17936862	2,64466444
5,24	5,299216923	12,06	4,1396	8,573535616	17,14707123	2,649608462
5,25	5,309105386	12,08	4,1475	8,557447074	17,11489415	2,654552693
5,26	5,318994266	12,1	4,1554	8,541418353	17,08283671	2,659497133
5,27	5,32888356	12,12	4,1633	8,525449123	17,05089825	2,66444178
5,28	5,338773267	12,14	4,1712	8,509539056	17,01907811	2,669386634
5,29	5,348663384	12,16	4,1791	8,493687825	16,98737565	2,674331692

a = 0,79

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,358553909	12,18	4,187	8,477895108	16,95579022	2,679276955
5,31	5,368444484	12,2	4,1949	8,462160583	16,92432117	2,68422242
5,32	5,378336174	12,22	4,2028	8,446483932	16,89296786	2,689168087
5,33	5,388227909	12,24	4,2107	8,430864838	16,86172968	2,694113955
5,34	5,398120043	12,26	4,2186	8,415302988	16,83060598	2,699060022
5,35	5,408012574	12,28	4,2265	8,399798069	16,79959614	2,704006287
5,36	5,417905499	12,3	4,2344	8,384349772	16,76869954	2,70895275
5,37	5,427798817	12,32	4,2423	8,36895779	16,73791558	2,713899409
5,38	5,437692525	12,34	4,2502	8,353621817	16,70724363	2,718846263
5,39	5,447586622	12,36	4,2581	8,33834155	16,6766831	2,723793311
5,4	5,457481104	12,38	4,266	8,323116688	16,64623338	2,728740552
5,41	5,46737597	12,4	4,2739	8,307946934	16,61589387	2,733687985
5,42	5,477271218	12,42	4,2818	8,29283199	16,58566398	2,738635609
5,43	5,487166846	12,44	4,2897	8,277771562	16,55554312	2,743583423
5,44	5,497062852	12,46	4,2976	8,262765358	16,52553072	2,748531426
5,45	5,506959234	12,48	4,3055	8,247813086	16,49562617	2,753479617
5,46	5,516855989	12,5	4,3134	8,23291446	16,46582892	2,758427994
5,47	5,526753116	12,52	4,3213	8,218069193	16,43613839	2,763376558
50,79	50,79614355	103,16	40,1241	0,891120616	1,782241231	25,39807178
5,49	5,546548476	12,56	4,3371	8,188537601	16,3770752	2,773274238
5,5	5,556446706	12,58	4,345	8,173850714	16,34770143	2,778223353
5,51	5,5663453	12,6	4,3529	8,159216061	16,31843212	2,78317265
5,52	5,576244256	12,62	4,3608	8,144633366	16,28926673	2,788122128
5,53	5,586143571	12,64	4,3687	8,130102354	16,26020471	2,793071786
5,54	5,596043245	12,66	4,3766	8,115622754	16,23124551	2,798021623
5,55	5,605943275	12,68	4,3845	8,101194294	16,20238859	2,802971637
5,56	5,615843659	12,7	4,3924	8,086816707	16,17363341	2,807921829
5,57	5,625744395	12,72	4,4003	8,072489724	16,14497945	2,812872198
5,58	5,635645482	12,74	4,4082	8,058213083	16,11642617	2,817822741
5,59	5,645546918	12,76	4,4161	8,043986518	16,08797304	2,822773459
5,6	5,6554487	12,78	4,424	8,029809769	16,05961954	2,82772435
5,61	5,665350828	12,8	4,4319	8,015682577	16,03136515	2,832675414
5,62	5,675253298	12,82	4,4398	8,001604684	16,00320937	2,837626649
5,63	5,68515611	12,84	4,4477	7,987575833	15,97515167	2,842578055
5,64	5,695059262	12,86	4,4556	7,973595772	15,94719154	2,847529631
5,65	5,704962752	12,88	4,4635	7,959664247	15,91932849	2,852481376
5,66	5,714866578	12,9	4,4714	7,945781007	15,89156201	2,857433289
5,67	5,724770738	12,92	4,4793	7,931945804	15,86389161	2,862385369
5,68	5,734675231	12,94	4,4872	7,91815839	15,83631678	2,867337615
5,69	5,744580054	12,96	4,4951	7,904418521	15,80883704	2,872290027
5,7	5,754485207	12,98	4,503	7,890725951	15,7814519	2,877242604
5,71	5,764390688	13	4,5109	7,877080439	15,75416088	2,882195344
5,72	5,774296494	13,02	4,5188	7,863481744	15,72696349	2,887148247
5,73	5,784202624	13,04	4,5267	7,849929626	15,69985925	2,892101312
5,74	5,794109077	13,06	4,5346	7,83642385	15,6728477	2,897054539
5,75	5,804015851	13,08	4,5425	7,822964178	15,64592836	2,902007926
5,76	5,813922944	13,1	4,5504	7,809550377	15,61910075	2,906961472
5,77	5,823830355	13,12	4,5583	7,796182213	15,59236443	2,911915177
5,78	5,833738081	13,14	4,5662	7,782859457	15,56571891	2,916869041
5,79	5,843646122	13,16	4,5741	7,769581878	15,53916376	2,921823061
5,8	5,853554476	13,18	4,582	7,756349249	15,5126985	2,926777238
5,81	5,86346314	13,2	4,5899	7,743161342	15,48632268	2,93173157
5,82	5,873372115	13,22	4,5978	7,730017933	15,46003587	2,936686057
5,83	5,883281397	13,24	4,6057	7,716918799	15,4338376	2,941640699
5,84	5,893190986	13,26	4,6136	7,703863718	15,40772744	2,946595493
5,85	5,90310088	13,28	4,6215	7,690852468	15,38170494	2,95155044
5,86	5,913011077	13,3	4,6294	7,677884831	15,35576966	2,956505539
5,87	5,922921576	13,32	4,6373	7,66496059	15,32992118	2,961460788
5,88	5,932832376	13,34	4,6452	7,652079528	15,30415906	2,966416188
5,89	5,942743474	13,36	4,6531	7,639241431	15,27848286	2,971371737
5,9	5,95265487	13,38	4,661	7,626446085	15,25289217	2,976327435
5,91	5,962566561	13,4	4,6689	7,613693278	15,22738656	2,981283281
5,92	5,972478547	13,42	4,6768	7,6009828	15,2019656	2,986239274
5,93	5,982390826	13,44	4,6847	7,588314441	15,17662888	2,991195413
5,94	5,992303397	13,46	4,6926	7,575687994	15,15137599	2,996151698

a = 0,79

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	6,002216257	13,48	4,7005	7,563103253	15,12620651	3,001108129
5,96	6,012129406	13,5	4,7084	7,550560012	15,10112002	3,006064703
5,97	6,022042843	13,52	4,7163	7,538058068	15,07611614	3,011021421
5,98	6,031956565	13,54	4,7242	7,525597217	15,05119443	3,015978282
5,99	6,041870571	13,56	4,7321	7,51317726	15,02635452	3,020935286
6	6,051784861	13,58	4,74	7,500797996	15,00159599	3,02589243
6,01	6,061699432	13,6	4,7479	7,488459226	14,97691845	3,030849716
6,02	6,071614283	13,62	4,7558	7,476160754	14,95232151	3,035807141
6,03	6,081529413	13,64	4,7637	7,463902384	14,92780477	3,040764706
6,04	6,09144482	13,66	4,7716	7,45168392	14,90336784	3,04572241
6,05	6,101360504	13,68	4,7795	7,43950517	14,87901034	3,050680252
6,06	6,111276462	13,7	4,7874	7,427365941	14,85473188	3,055638231
6,07	6,121192694	13,72	4,7953	7,415266042	14,83053208	3,060596347
6,08	6,131109198	13,74	4,8032	7,403205283	14,80641057	3,065554599
6,09	6,141025973	13,76	4,8111	7,391183477	14,78236695	3,070512986
6,1	6,150943017	13,78	4,819	7,379200434	14,75840087	3,075471509
6,11	6,16086033	13,8	4,8269	7,367255971	14,73451194	3,080430165
6,12	6,170777909	13,82	4,8348	7,3553499	14,7106998	3,085388954
6,13	6,180695754	13,84	4,8427	7,343482039	14,68696408	3,090347877
6,14	6,190613863	13,86	4,8506	7,331652205	14,66330441	3,095306931
6,15	6,200532235	13,88	4,8585	7,319860217	14,63972043	3,100266118
6,16	6,210450869	13,9	4,8664	7,308105894	14,61621179	3,105225435
6,17	6,220369764	13,92	4,8743	7,296389057	14,59277811	3,110184882
6,18	6,230288918	13,94	4,8822	7,284709527	14,56941905	3,115144459
6,19	6,24020833	13,96	4,8901	7,273067129	14,54613426	3,120104165
6,2	6,250127999	13,98	4,898	7,261461686	14,52292337	3,125063999
6,21	6,260047923	14	4,9059	7,249893023	14,49978605	3,130023962
6,22	6,269968102	14,02	4,9138	7,238360968	14,47672194	3,134984051
6,23	6,279888534	14,04	4,9217	7,226865346	14,45373069	3,139944267
6,24	6,289809218	14,06	4,9296	7,215405987	14,43081197	3,144904609
6,25	6,299730153	14,08	4,9375	7,203982721	14,40796544	3,149865076
6,26	6,309651337	14,1	4,9454	7,192595377	14,38519075	3,154825669
6,27	6,31957277	14,12	4,9533	7,181243789	14,36248758	3,159786385
6,28	6,329494451	14,14	4,9612	7,169927787	14,33985557	3,164747225
6,29	6,339416377	14,16	4,9691	7,158647208	14,31729442	3,169708188
6,3	6,349338548	14,18	4,977	7,147401884	14,29480377	3,174669274
6,31	6,359260963	14,2	4,9849	7,136191652	14,2723833	3,179630482
6,32	6,369183621	14,22	4,9928	7,125016349	14,2500327	3,184591811
6,33	6,379106521	14,24	5,0007	7,113875812	14,22775162	3,18955326
6,34	6,38902966	14,26	5,0086	7,102769882	14,20553976	3,19451483
6,35	6,398953039	14,28	5,0165	7,091698396	14,18339679	3,19947652
6,36	6,408876657	14,3	5,0244	7,080661197	14,16132239	3,204438328
6,37	6,418800511	14,32	5,0323	7,069658125	14,13931625	3,209400255
6,38	6,428724601	14,34	5,0402	7,058689024	14,11737805	3,214362301
6,39	6,438648927	14,36	5,0481	7,047753738	14,09550748	3,219324463
6,4	6,448573486	14,38	5,056	7,036852111	14,07370422	3,224286743
6,41	6,458498277	14,4	5,0639	7,025983988	14,05196798	3,229249139
6,42	6,468423301	14,42	5,0718	7,015149217	14,03029843	3,23421165
6,43	6,478348555	14,44	5,0797	7,004347645	14,00869529	3,239174277
6,44	6,488274039	14,46	5,0876	6,993579119	13,98715824	3,244137019
6,45	6,498199751	14,48	5,0955	6,982843491	13,96568698	3,249099875
6,46	6,50812569	14,5	5,1034	6,972140609	13,94428122	3,254062845
6,47	6,518051856	14,52	5,1113	6,961470324	13,92294065	3,259025928
6,48	6,527978248	14,54	5,1192	6,95083249	13,90166498	3,263989124
60,79	60,79516303	123,16006	48,0241237	0,744548374	1,489096747	30,39758151
6,5	6,547831702	14,58	5,135	6,929653584	13,85930717	3,273915851
6,51	6,557758763	14,6	5,1429	6,919112221	13,83822444	3,278879382
6,52	6,567686046	14,62	5,1508	6,908602725	13,81720545	3,283843023
6,53	6,577613549	14,64	5,1587	6,898124952	13,7962499	3,288806775
6,54	6,587541271	14,66	5,1666	6,887678759	13,77535752	3,293770636
6,55	6,597469212	14,68	5,1745	6,877264005	13,75452801	3,298734606
6,56	6,60739737	14,7	5,1824	6,866880549	13,7337611	3,303698685
6,57	6,617325744	14,72	5,1903	6,856528251	13,7130565	3,308662872
6,58	6,627254333	14,74	5,1982	6,84620697	13,69241394	3,313627167
6,59	6,637183137	14,76	5,2061	6,83591657	13,67183314	3,318591569

a = 0,79

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,647112155	14,78	5,214	6,825656911	13,65131382	3,323556077
6,61	6,657041385	14,8	5,2219	6,815427857	13,63085571	3,328520692
6,62	6,666970826	14,82	5,2298	6,805229272	13,61045854	3,333485413
6,63	6,676900479	14,84	5,2377	6,795061021	13,59012204	3,338450239
6,64	6,68683034	14,86	5,2456	6,784922969	13,56984594	3,34341517
6,65	6,696760411	14,88	5,2535	6,774814982	13,54962996	3,348380205
6,66	6,706690689	14,9	5,2614	6,764736928	13,52947386	3,353345345
6,67	6,716621174	14,92	5,2693	6,754688674	13,50937735	3,358310587
6,68	6,726551866	14,94	5,2772	6,74467009	13,48934018	3,363275933
6,69	6,736482762	14,96	5,2851	6,734681043	13,46936209	3,368241381
6,7	6,746413862	14,98	5,293	6,724721405	13,44944281	3,373206931
6,71	6,756345166	15	5,3009	6,714791047	13,42958209	3,378172583
6,72	6,766276672	15,02	5,3088	6,70488984	13,40977968	3,383138336
6,73	6,776208379	15,04	5,3167	6,695017657	13,39003531	3,38810419
6,74	6,786140287	15,06	5,3246	6,68517437	13,37034874	3,393070144
6,75	6,796072395	15,08	5,3325	6,675359854	13,35071971	3,398036198
6,76	6,806004702	15,1	5,3404	6,665573983	13,33114797	3,403002351
6,77	6,815937206	15,12	5,3483	6,655816632	13,31163326	3,407968603
6,78	6,825869908	15,14	5,3562	6,646087678	13,29217536	3,412934954
6,79	6,835802806	15,16	5,3641	6,636386998	13,272774	3,417901403
6,8	6,845735899	15,18	5,372	6,626714469	13,25342894	3,42286795
6,81	6,855669187	15,2	5,3799	6,617069968	13,23413994	3,427834593
6,82	6,865602668	15,22	5,3878	6,607453376	13,21490675	3,432801334
6,83	6,875536343	15,24	5,3957	6,597864571	13,19572914	3,437768171
6,84	6,885470209	15,26	5,4036	6,588303434	13,17660687	3,442735105
6,85	6,895404267	15,28	5,4115	6,578769846	13,15753969	3,447702133
6,86	6,905338515	15,3	5,4194	6,569263688	13,13852738	3,452669257
6,87	6,915272952	15,32	5,4273	6,559784843	13,11956969	3,457636476
6,88	6,925207578	15,34	5,4352	6,550333194	13,10066639	3,462603789
6,89	6,935142392	15,36	5,4431	6,540908624	13,08181725	3,467571196
6,9	6,945077393	15,38	5,451	6,531511017	13,06302203	3,472538697
6,91	6,955012581	15,4	5,4589	6,522140259	13,04428052	3,47750629
6,92	6,964947954	15,42	5,4668	6,512796236	13,02559247	3,482473977
6,93	6,974883512	15,44	5,4747	6,503478833	13,00695767	3,487441756
6,94	6,984819253	15,46	5,4826	6,494187937	12,98837587	3,492409627
6,95	6,994755178	15,48	5,4905	6,484923436	12,96984687	3,497377589
6,96	7,004691285	15,5	5,4984	6,475685218	12,95137044	3,502345643
6,97	7,014627574	15,52	5,5063	6,466473171	12,93294634	3,507313787
6,98	7,024564043	15,54	5,5142	6,457287186	12,91457437	3,512282022
6,99	7,034500693	15,56	5,5221	6,448127153	12,89625431	3,517250347
7	7,044437522	15,58	5,53	6,438992961	12,87798592	3,522218761
7,01	7,054374529	15,6	5,5379	6,429884502	12,859769	3,527187265
7,02	7,064311715	15,62	5,5458	6,420801669	12,84160334	3,532155857
7,03	7,074249077	15,64	5,5537	6,411744353	12,82348871	3,537124538
7,04	7,084186615	15,66	5,5616	6,402712447	12,80542489	3,542093308
7,05	7,094124329	15,68	5,5695	6,393705846	12,78741169	3,547062165
7,06	7,104062218	15,7	5,5774	6,384724443	12,76944889	3,552031109
7,07	7,114000281	15,72	5,5853	6,375768133	12,75153627	3,557000141
7,08	7,123938517	15,74	5,5932	6,366836813	12,73367363	3,561969259
7,09	7,133876926	15,76	5,6011	6,357930377	12,71586075	3,566938463
7,1	7,143815507	15,78	5,609	6,349048722	12,69809744	3,571907754
7,11	7,153754259	15,8	5,6169	6,340191746	12,68038349	3,57687713
7,12	7,163693182	15,82	5,6248	6,331359346	12,66271869	3,581846591
7,13	7,173632274	15,84	5,6327	6,32255142	12,64510284	3,586816137
7,14	7,183571535	15,86	5,6406	6,313767868	12,62753574	3,591785768
7,15	7,193510965	15,88	5,6485	6,305008588	12,61001718	3,596755482
7,16	7,203450562	15,9	5,6564	6,296273481	12,59254696	3,601725281
7,17	7,213390326	15,92	5,6643	6,287562447	12,57512489	3,606695163
7,18	7,223330257	15,94	5,6722	6,278875387	12,55775077	3,611665128
7,19	7,233270353	15,96	5,6801	6,270212203	12,54042441	3,616635177
7,2	7,243210614	15,98	5,688	6,261572796	12,52314559	3,621605307
7,21	7,253151039	16	5,6959	6,25295707	12,50591414	3,62657552
7,22	7,263091628	16,02	5,7038	6,244364927	12,48872985	3,631545814
7,23	7,27303238	16,04	5,7117	6,235796272	12,47159254	3,63651619
7,24	7,282973294	16,06	5,7196	6,227251008	12,45450202	3,641486647

a = 0,79

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,292914369	16,08	5,7275	6,21872904	12,43745808	3,646457185
7,26	7,302855606	16,1	5,7354	6,210230273	12,42046055	3,651427803
7,27	7,312797003	16,12	5,7433	6,201754614	12,40350923	3,656398501
7,28	7,322738559	16,14	5,7512	6,193301968	12,38660394	3,661369279
7,29	7,332680274	16,16	5,7591	6,184872242	12,36974448	3,666340137
7,3	7,342622147	16,18	5,767	6,176465344	12,35293069	3,671311074
7,31	7,352564179	16,2	5,7749	6,168081181	12,33616236	3,676282089
7,32	7,362506367	16,22	5,7828	6,159719661	12,31943932	3,681253183
7,33	7,372448711	16,24	5,7907	6,151380693	12,30276139	3,686224356
7,34	7,382391212	16,26	5,7986	6,143064187	12,28612837	3,691195606
7,35	7,392333867	16,28	5,8065	6,134770052	12,2695401	3,696166933
7,36	7,402276677	16,3	5,8144	6,126498199	12,2529964	3,701138338
7,37	7,412219641	16,32	5,8223	6,118248537	12,23649707	3,70610982
7,38	7,422162758	16,34	5,8302	6,110020979	12,22004196	3,711081379
7,39	7,432106027	16,36	5,8381	6,101815435	12,20363087	3,716053014
7,4	7,442049449	16,38	5,846	6,093631819	12,18726364	3,721024724
7,41	7,451993022	16,4	5,8539	6,085470042	12,17094008	3,725996511
7,42	7,461936746	16,42	5,8618	6,077330017	12,15466003	3,730968373
7,43	7,47188062	16,44	5,8697	6,069211658	12,13842332	3,73594031
7,44	7,481824644	16,46	5,8776	6,061114879	12,12222976	3,740912322
7,45	7,491768817	16,48	5,8855	6,053039595	12,10607919	3,745884408
7,46	7,501713138	16,5	5,8934	6,044985719	12,08997144	3,750856569
7,47	7,511657607	16,52	5,9013	6,036953168	12,07390634	3,755828803
70,79	70,79440797	143,16	55,9241	0,639381084	1,278762167	35,39720399
70,79	70,79443797	143,16006	55,9241237	0,639380813	1,278761625	35,39721898
7,5	7,541491895	16,58	5,925	6,012982622	12,02596524	3,770745947
7,51	7,551436949	16,6	5,9329	6,00503453	12,01006906	3,775718475
7,52	7,561382149	16,62	5,9408	5,997107346	11,99421469	3,780691074
7,53	7,571327493	16,64	5,9487	5,989200988	11,97840198	3,785663746
7,54	7,58127298	16,66	5,9566	5,981315373	11,96263075	3,79063649
7,55	7,591218611	16,68	5,9645	5,973450421	11,94690084	3,795609306
7,56	7,601164384	16,7	5,9724	5,96560605	11,9312121	3,800582192
7,57	7,61111103	16,72	5,9803	5,957782181	11,91556436	3,80555515
7,58	7,621056357	16,74	5,9882	5,949978733	11,89995747	3,810528179
7,59	7,631002555	16,76	5,9961	5,942195627	11,88439125	3,815501278
7,6	7,640948894	16,78	6,004	5,934432783	11,86886557	3,820474447
7,61	7,650895372	16,8	6,0119	5,926690124	11,85338025	3,825447686
7,62	7,66084199	16,82	6,0198	5,91896757	11,83793514	3,830420995
7,63	7,670788747	16,84	6,0277	5,911265043	11,82253009	3,835394373
7,64	7,680735642	16,86	6,0356	5,903582467	11,80716493	3,840367821
7,65	7,690682675	16,88	6,0435	5,895919764	11,79183953	3,845341337
7,66	7,700629844	16,9	6,0514	5,888276856	11,77655371	3,850314922
7,67	7,710577151	16,92	6,0593	5,880653669	11,76130734	3,855288575
7,68	7,720524594	16,94	6,0672	5,873050126	11,74610025	3,860262297
7,69	7,730472172	16,96	6,0751	5,865466151	11,7309323	3,865236086
7,7	7,740419885	16,98	6,083	5,857901669	11,71580334	3,870209943
7,71	7,750367733	17	6,0909	5,850356605	11,70071321	3,875183867
7,72	7,760315715	17,02	6,0988	5,842830886	11,68566177	3,880157858
7,73	7,770263831	17,04	6,1067	5,835324436	11,67064887	3,885131915
7,74	7,780212079	17,06	6,1146	5,827837183	11,65567437	3,89010604
7,75	7,79016046	17,08	6,1225	5,820369053	11,64073811	3,89508023
7,76	7,800108974	17,1	6,1304	5,812919973	11,62583995	3,900054487
7,77	7,810057618	17,12	6,1383	5,80548987	11,61097974	3,905028809
7,78	7,820006394	17,14	6,1462	5,798078673	11,59615735	3,910003197
7,79	7,8299553	17,16	6,1541	5,790686309	11,58137262	3,91497765
7,8	7,839904336	17,18	6,162	5,783312707	11,56662541	3,919952168
7,81	7,849853502	17,2	6,1699	5,775957796	11,55191559	3,924926751
7,82	7,859802797	17,22	6,1778	5,768621506	11,53724301	3,929901398
7,83	7,86975222	17,24	6,1857	5,761303765	11,52260753	3,93487611
7,84	7,879701771	17,26	6,1936	5,754004504	11,50800901	3,939850886
7,85	7,88965145	17,28	6,2015	5,746723653	11,49344731	3,944825725
7,86	7,899601256	17,3	6,2094	5,739461143	11,47892229	3,949800628
7,87	7,909551188	17,32	6,2173	5,732216905	11,46443381	3,954775594
7,88	7,919501247	17,34	6,2252	5,72499087	11,44998174	3,959750623
7,89	7,929451431	17,36	6,2331	5,717782971	11,43556594	3,964725716

a = 0,79

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,939401741	17,38	6,241	5,710593137	11,42118627	3,96970087
7,91	7,949352175	17,4	6,2489	5,703421304	11,40684261	3,974676087
7,92	7,959302733	17,42	6,2568	5,696267402	11,3925348	3,979651367
7,93	7,969253415	17,44	6,2647	5,689131366	11,37826273	3,984626708
7,94	7,979204221	17,46	6,2726	5,682013128	11,36402626	3,98960211
7,95	7,989155149	17,48	6,2805	5,674912622	11,34982524	3,994577575
7,96	7,9991062	17,5	6,2884	5,667829782	11,33565956	3,9995531
7,97	8,009057373	17,52	6,2963	5,660764543	11,32152909	4,004528686
7,98	8,019008667	17,54	6,3042	5,65371684	11,30743368	4,009504333
7,99	8,028960082	17,56	6,3121	5,646686606	11,29337321	4,014480041
8	8,038911618	17,58	6,32	5,639673778	11,27934756	4,019455809
8,01	8,048863274	17,6	6,3279	5,632678292	11,26535658	4,024431637
8,02	8,058815049	17,62	6,3358	5,625700083	11,25140017	4,029407525
8,03	8,068766944	17,64	6,3437	5,618739087	11,23747817	4,034383472
8,04	8,078718958	17,66	6,3516	5,611795241	11,22359048	4,039359479
8,05	8,08867109	17,68	6,3595	5,604868483	11,20973697	4,044335545
8,06	8,09862334	17,7	6,3674	5,597958749	11,1959175	4,04931167
8,07	8,108575707	17,72	6,3753	5,591065976	11,18213195	4,054287854
8,08	8,118528192	17,74	6,3832	5,584190103	11,16838021	4,059264096
8,09	8,128480793	17,76	6,3911	5,577331068	11,15466214	4,064240396
8,1	8,13843351	17,78	6,399	5,570488809	11,14097762	4,069216755
8,11	8,148386343	17,8	6,4069	5,563663264	11,12732653	4,074193172
8,12	8,158339292	17,82	6,4148	5,556854374	11,11370875	4,079169646
8,13	8,168292355	17,84	6,4227	5,550062076	11,10012415	4,084146178
8,14	8,178245533	17,86	6,4306	5,543286312	11,08657262	4,089122767
8,15	8,188198825	17,88	6,4385	5,53652702	11,07305404	4,094099413
8,16	8,198152231	17,9	6,4464	5,529784141	11,05956828	4,099076115
8,17	8,20810575	17,92	6,4543	5,523057615	11,04611523	4,104052875
8,18	8,218059382	17,94	6,4622	5,516347384	11,03269477	4,109029691
8,19	8,228013126	17,96	6,4701	5,509653387	11,01930677	4,114006563
8,2	8,237966982	17,98	6,478	5,502975567	11,00595113	4,118983491
8,21	8,24792095	18	6,4859	5,496313866	10,99262773	4,123960475
8,22	8,257875029	18,02	6,4938	5,489668224	10,97933645	4,128937515
8,23	8,267829219	18,04	6,5017	5,483038584	10,96607717	4,13391461
8,24	8,27778352	18,06	6,5096	5,476424889	10,95284978	4,13889176
8,25	8,28773793	18,08	6,5175	5,469827082	10,93965416	4,143868965
8,26	8,29769245	18,1	6,5254	5,463245104	10,92649021	4,148846225
8,27	8,30764708	18,12	6,5333	5,456678901	10,9133578	4,15382354
8,28	8,317601818	18,14	6,5412	5,450128414	10,90025683	4,158800909
8,29	8,327556664	18,16	6,5491	5,443593588	10,88718718	4,163778332
8,3	8,337511619	18,18	6,557	5,437074368	10,87414874	4,16875581
8,31	8,347466682	18,2	6,5649	5,430570697	10,86114139	4,173733341
8,32	8,357421851	18,22	6,5728	5,424082519	10,84816504	4,178710926
8,33	8,367377128	18,24	6,5807	5,417609781	10,83521956	4,183688564
8,34	8,377332511	18,26	6,5886	5,411152426	10,82230485	4,188666256
8,35	8,387288	18,28	6,5965	5,404710401	10,8094208	4,193644
8,36	8,397243595	18,3	6,6044	5,398283651	10,7965673	4,198621798
8,37	8,407199296	18,32	6,6123	5,391872122	10,78374424	4,203599648
8,38	8,417155101	18,34	6,6202	5,38547576	10,77095152	4,208577551
8,39	8,427111011	18,36	6,6281	5,379094511	10,75818902	4,213555506
8,4	8,437067026	18,38	6,636	5,372728322	10,74545664	4,218533513
8,41	8,447023144	18,4	6,6439	5,36637714	10,73275428	4,223511572
8,42	8,456979366	18,42	6,6518	5,360040913	10,72008183	4,228489683
8,43	8,466935691	18,44	6,6597	5,353719587	10,70743917	4,233467846
8,44	8,476892119	18,46	6,6676	5,34741311	10,69482622	4,23844606
8,45	8,48684865	18,48	6,6755	5,34112143	10,68224286	4,243424325
8,46	8,496805282	18,5	6,6834	5,334844495	10,66968899	4,248402641
8,47	8,506762016	18,52	6,6913	5,328582254	10,65716451	4,253381008
8,48	8,516718852	18,54	6,6992	5,322334656	10,64466931	4,258359426
80,79	80,79389239	163,16006	63,8241237	0,560245159	1,120490319	40,39694619
8,5	8,536632826	18,58	6,715	5,30988318	10,61976636	4,268316413
8,51	8,546589963	18,6	6,7229	5,303679202	10,6073584	4,273294982
8,52	8,556547201	18,62	6,7308	5,297489663	10,59497933	4,2782736
8,53	8,566504538	18,64	6,7387	5,291314513	10,58262903	4,283252269
8,54	8,576461974	18,66	6,7466	5,285153702	10,5703074	4,288230987

a = 0,79

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
8,55	8,58641951	18,68	6,7545	5,27900718	10,55801436	4,293209755
8,56	8,596377144	18,7	6,7624	5,272874897	10,54574979	4,298188572
8,57	8,606334876	18,72	6,7703	5,266756805	10,53351361	4,303167438
8,58	8,616292706	18,74	6,7782	5,260652854	10,52130571	4,308146353
8,59	8,626250634	18,76	6,7861	5,254562995	10,50912599	4,313125317
8,6	8,636208659	18,78	6,794	5,24848718	10,49697436	4,318104329
8,61	8,646166781	18,8	6,8019	5,242425361	10,48485072	4,32308339
8,62	8,656124999	18,82	6,8098	5,236377489	10,47275498	4,3280625
8,63	8,666083314	18,84	6,8177	5,230343516	10,46068703	4,333041657
8,64	8,676041724	18,86	6,8256	5,224323395	10,44864679	4,338020862
8,65	8,68600023	18,88	6,8335	5,218317078	10,43663416	4,343000115
8,66	8,695958832	18,9	6,8414	5,212324518	10,42464904	4,347979416
8,67	8,705917528	18,92	6,8493	5,206345667	10,41269133	4,352958764
8,68	8,715876319	18,94	6,8572	5,200380479	10,40076096	4,357938159
8,69	8,725835204	18,96	6,8651	5,194428908	10,38885782	4,362917602
8,7	8,735794183	18,98	6,873	5,188490906	10,37698181	4,367897091
8,71	8,745753255	19	6,8809	5,182566428	10,36513286	4,372876628
8,72	8,755712421	19,02	6,8888	5,176655427	10,35331085	4,377856211
8,73	8,76567168	19,04	6,8967	5,170757858	10,34151572	4,38283584
8,74	8,775631031	19,06	6,9046	5,164873675	10,32974735	4,387815516
8,75	8,785590475	19,08	6,9125	5,159002833	10,31800567	4,392795238
8,76	8,795550011	19,1	6,9204	5,153145286	10,30629057	4,397775006
8,77	8,805509639	19,12	6,9283	5,14730099	10,29460198	4,402754819
8,78	8,815469358	19,14	6,9362	5,141469899	10,2829398	4,407734679
8,79	8,825429168	19,16	6,9441	5,135651969	10,27130394	4,412714584
8,8	8,835389069	19,18	6,952	5,129847157	10,25969431	4,417694534
8,81	8,84534906	19,2	6,9599	5,124055417	10,24811083	4,42267453
8,82	8,855309142	19,22	6,9678	5,118276705	10,23655341	4,427654571
8,83	8,865269313	19,24	6,9757	5,112510978	10,22502196	4,432634657
8,84	8,875229574	19,26	6,9836	5,106758192	10,21351638	4,437614787
8,85	8,885189925	19,28	6,9915	5,101018305	10,20203661	4,442594962
8,86	8,895150364	19,3	6,9994	5,095291271	10,19058254	4,447575182
8,87	8,905110892	19,32	7,0073	5,089577049	10,1791541	4,452555446
8,88	8,915071508	19,34	7,0152	5,083875596	10,16775119	4,457535754
8,89	8,925032213	19,36	7,0231	5,078186869	10,15637374	4,462516106
8,9	8,934993005	19,38	7,031	5,072510825	10,14502165	4,467496503
8,91	8,944953885	19,4	7,0389	5,066847423	10,13369485	4,472476942
8,92	8,954914852	19,42	7,0468	5,06119662	10,12239324	4,477457426
8,93	8,964875905	19,44	7,0547	5,055558375	10,11111675	4,482437953
8,94	8,974837046	19,46	7,0626	5,049932645	10,09986529	4,487418523
8,95	8,984798273	19,48	7,0705	5,044319389	10,08863878	4,492399136
8,96	8,994759585	19,5	7,0784	5,038718567	10,07743713	4,497379793
8,97	9,004720984	19,52	7,0863	5,033130136	10,06626027	4,502360492
8,98	9,014682468	19,54	7,0942	5,027554055	10,05510811	4,507341234
8,99	9,024644037	19,56	7,1021	5,021990285	10,04398057	4,512322019
9	9,034605691	19,58	7,11	5,016438783	10,03287757	4,517302846
9,01	9,04456743	19,6	7,1179	5,010899511	10,02179902	4,522283715
9,02	9,054529253	19,62	7,1258	5,005372427	10,01074485	4,527264627
9,03	9,064491161	19,64	7,1337	4,999857492	9,999714984	4,53224558
9,04	9,074453152	19,66	7,1416	4,994354665	9,988709331	4,537226576
9,05	9,084415226	19,68	7,1495	4,988863908	9,977727815	4,542207613
9,06	9,094377384	19,7	7,1574	4,983385179	9,966770358	4,547188692
9,07	9,104339625	19,72	7,1653	4,977918441	9,955836881	4,552169812
9,08	9,114301948	19,74	7,1732	4,972463653	9,944927305	4,557150974
9,09	9,124264354	19,76	7,1811	4,967020777	9,934041553	4,562132177
9,1	9,134226842	19,78	7,189	4,961589773	9,923179546	4,567113421
9,11	9,144189412	19,8	7,1969	4,956170604	9,912341208	4,572094706
9,12	9,154152063	19,82	7,2048	4,95076323	9,90152646	4,577076032
9,13	9,164114796	19,84	7,2127	4,945367614	9,890735227	4,582057398
9,14	9,17407761	19,86	7,2206	4,939983716	9,879967432	4,587038805
9,15	9,184040505	19,88	7,2285	4,934611499	9,869222998	4,592020253
9,16	9,194003481	19,9	7,2364	4,929250926	9,858501851	4,59700174
9,17	9,203966536	19,92	7,2443	4,923901957	9,847803914	4,601983268
9,18	9,213929672	19,94	7,2522	4,918564557	9,837129113	4,606964836
9,19	9,223892887	19,96	7,2601	4,913238686	9,826477373	4,611946444

a = 0,79

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,233856183	19,98	7,268	4,907924309	9,815848618	4,616928091
9,21	9,243819557	20	7,2759	4,902621388	9,805242776	4,621909778
9,22	9,25378301	20,02	7,2838	4,897329886	9,794659773	4,626891505
9,23	9,263746542	20,04	7,2917	4,892049767	9,784099534	4,631873271
9,24	9,273710153	20,06	7,2996	4,886780993	9,773561986	4,636855076
9,25	9,283673842	20,08	7,3075	4,881523529	9,763047058	4,641836921
9,26	9,293637609	20,1	7,3154	4,876277338	9,752554675	4,646818804
9,27	9,303601453	20,12	7,3233	4,871042383	9,742084767	4,651800727
9,28	9,313565375	20,14	7,3312	4,86581863	9,73163726	4,656782688
9,29	9,323529375	20,16	7,3391	4,860606042	9,721212084	4,661764687
9,3	9,333493451	20,18	7,347	4,855404583	9,710809167	4,666746726
9,31	9,343457604	20,2	7,3549	4,850214219	9,700428437	4,671728802
9,32	9,353421834	20,22	7,3628	4,845034912	9,690069825	4,676710917
9,33	9,36338614	20,24	7,3707	4,83986663	9,679733259	4,68169307
9,34	9,373350522	20,26	7,3786	4,834709335	9,66941867	4,686675261
9,35	9,383314979	20,28	7,3865	4,829562994	9,659125988	4,69165749
9,36	9,393279513	20,3	7,3944	4,824427571	9,648855143	4,696639756
9,37	9,403244121	20,32	7,4023	4,819303033	9,638606066	4,701622061
9,38	9,413208805	20,34	7,4102	4,814189344	9,628378687	4,706604402
9,39	9,423173563	20,36	7,4181	4,80908647	9,618172939	4,711586782
9,4	9,433138396	20,38	7,426	4,803994377	9,607988753	4,716569198
9,41	9,443103303	20,4	7,4339	4,798913031	9,597826061	4,721551652
9,42	9,453068285	20,42	7,4418	4,793842398	9,587684795	4,726534142
9,43	9,463033334	20,44	7,4497	4,788782444	9,577564887	4,73151667
9,44	9,472998469	20,46	7,4576	4,783733135	9,567466271	4,736499235
9,45	9,482963672	20,48	7,4655	4,778694439	9,557388878	4,741481836
9,46	9,492928947	20,5	7,4734	4,773666322	9,547332644	4,746464474
9,47	9,502894296	20,52	7,4813	4,76864875	9,5372975	4,751447148
90,79	90,79343699	183,16	71,7241	0,498540847	0,997081694	45,39671849
9,49	9,522825211	20,56	7,4971	4,758645111	9,517290222	4,761412606
9,5	9,532790777	20,58	7,505	4,753658978	9,507317956	4,766395389
9,51	9,542756415	20,6	7,5129	4,748683259	9,497366519	4,771378208
9,52	9,552722125	20,62	7,5208	4,743717922	9,487435844	4,776361063
9,53	9,562687907	20,64	7,5287	4,738762934	9,477525869	4,781343953
9,54	9,57265376	20,66	7,5366	4,733818263	9,467636527	4,78632688
9,55	9,582619684	20,68	7,5445	4,728883877	9,457767755	4,791309842
9,56	9,592585679	20,7	7,5524	4,723959744	9,447919489	4,796292839
9,57	9,602551744	20,72	7,5603	4,719045832	9,438091665	4,801275872
9,58	9,61251788	20,74	7,5682	4,71414211	9,428284219	4,80625894
9,59	9,622484087	20,76	7,5761	4,709248545	9,418497089	4,811242043
9,6	9,632450363	20,78	7,584	4,704365106	9,408730212	4,816225182
9,61	9,64241671	20,8	7,5919	4,699491762	9,398983524	4,821208355
9,62	9,652383125	20,82	7,5998	4,694628482	9,389256964	4,826191563
9,63	9,662349611	20,84	7,6077	4,689775235	9,379550469	4,831174805
9,64	9,672316165	20,86	7,6156	4,684931989	9,369863978	4,836158083
9,65	9,682282789	20,88	7,6235	4,680098714	9,360197429	4,841141394
9,66	9,692249481	20,9	7,6314	4,67527538	9,35055076	4,84612474
9,67	9,702216242	20,92	7,6393	4,670461955	9,34092391	4,851108121
9,68	9,712183071	20,94	7,6472	4,66565841	9,331316819	4,856091535
9,69	9,722149968	20,96	7,6551	4,660864713	9,321729426	4,861074984
9,7	9,732116933	20,98	7,663	4,656080835	9,31216167	4,866058467
9,71	9,742083966	21	7,6709	4,651306746	9,302613491	4,871041983
9,72	9,752051066	21,02	7,6788	4,646542415	9,29308483	4,876025533
9,73	9,762018234	21,04	7,6867	4,641787813	9,283575627	4,881009117
9,74	9,771985469	21,06	7,6946	4,637042911	9,274085822	4,885992734
9,75	9,78195277	21,08	7,7025	4,632307678	9,264615356	4,890976385
9,76	9,791920139	21,1	7,7104	4,627582085	9,25516417	4,895960069
9,77	9,801887573	21,12	7,7183	4,622866103	9,245732206	4,900943787
9,78	9,811855074	21,14	7,7262	4,618159702	9,236319405	4,905927537
9,79	9,821822641	21,16	7,7341	4,613462854	9,226925709	4,910911321
9,8	9,831790274	21,18	7,742	4,60877553	9,21755106	4,915895137
9,81	9,841757973	21,2	7,7499	4,6040977	9,2081954	4,920878987
9,82	9,851725737	21,22	7,7578	4,599429336	9,198858671	4,925862869
9,83	9,861693567	21,24	7,7657	4,594770409	9,189540817	4,930846783
9,84	9,871661461	21,26	7,7736	4,59012089	9,18024178	4,93583073

a = 0,79

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,88162942	21,28	7,7815	4,585480752	9,170961504	4,94081471
9,86	9,891597444	21,3	7,7894	4,580849966	9,161699932	4,945798722
9,87	9,901565533	21,32	7,7973	4,576228503	9,152457007	4,950782766
9,88	9,911533686	21,34	7,8052	4,571616337	9,143232674	4,955766843
9,89	9,921501902	21,36	7,8131	4,567013438	9,134026876	4,960750951
9,9	9,931470183	21,38	7,821	4,562419779	9,124839557	4,965735092
9,91	9,941438528	21,4	7,8289	4,557835332	9,115670664	4,970719264
9,92	9,951406936	21,42	7,8368	4,553260069	9,106520139	4,975703468
9,93	9,961375407	21,44	7,8447	4,548693964	9,097387928	4,980687704
9,94	9,971343942	21,46	7,8526	4,544136988	9,088273976	4,985671971
9,95	9,981312539	21,48	7,8605	4,539589115	9,079178229	4,990656269
9,96	9,991281199	21,5	7,8684	4,535050316	9,070100633	4,9956406
9,97	10,00124992	21,52	7,8763	4,530520566	9,061041132	5,000624961
9,98	10,01121871	21,54	7,8842	4,525999837	9,051999674	5,005609354
9,99	10,02118755	21,56	7,8921	4,521488102	9,042976204	5,010593777
10	10,03115646	21,58	7,9	4,516985334	9,033970669	5,015578232
10,01	10,04112543	21,6	7,9079	4,512491508	9,024983015	5,020562717
10,02	10,05109447	21,62	7,9158	4,508006595	9,01601319	5,025547234
10,03	10,06106356	21,64	7,9237	4,50353057	9,007061141	5,030531781
10,04	10,07103272	21,66	7,9316	4,499063407	8,998126814	5,035516359
10,05	10,08100193	21,68	7,9395	4,494605079	8,989210158	5,040500967
10,06	10,09097121	21,7	7,9474	4,49015556	8,98031112	5,045485606
10,07	10,10094055	21,72	7,9553	4,485714824	8,971429648	5,050470275
10,08	10,11090995	21,74	7,9632	4,481282845	8,962565691	5,055454975
10,09	10,12087941	21,76	7,9711	4,476859598	8,953719196	5,060439704
10,1	10,13084893	21,78	7,979	4,472445056	8,944890113	5,065424464
10,11	10,14081851	21,8	7,9869	4,468039194	8,936078389	5,070409254
10,12	10,15078815	21,82	7,9948	4,463641987	8,927283974	5,075394073
10,13	10,16075785	21,84	8,0027	4,459253409	8,918506817	5,080378923
10,14	10,1707276	21,86	8,0106	4,454873434	8,909746868	5,085363802
10,15	10,18069742	21,88	8,0185	4,450502038	8,901004075	5,090348711
10,16	10,1906673	21,9	8,0264	4,446139195	8,89227839	5,095333365
10,17	10,20063723	21,92	8,0343	4,44178488	8,883569761	5,100318617
10,18	10,21060723	21,94	8,0422	4,437439069	8,874878138	5,105303615
10,19	10,22057728	21,96	8,0501	4,433101737	8,866203473	5,110288642
10,2	10,23054739	21,98	8,058	4,428772858	8,857545716	5,115273697
10,21	10,24051757	22	8,0659	4,424452408	8,848904816	5,120258783
10,22	10,25048779	22,02	8,0738	4,420140363	8,840280726	5,125243897
10,23	10,26045808	22,04	8,0817	4,415836698	8,831673397	5,13022904
10,24	10,27042842	22,06	8,0896	4,411541389	8,823082779	5,135214212
10,25	10,28039882	22,08	8,0975	4,407254412	8,814508824	5,140199412
10,26	10,29036928	22,1	8,1054	4,402975742	8,805951484	5,145184642
10,27	10,3003398	22,12	8,1133	4,398705355	8,79741071	5,1501699
10,28	10,31031037	22,14	8,1212	4,394443228	8,788886455	5,155155187
10,29	10,320281	22,16	8,1291	4,390189336	8,780378671	5,160140502
10,3	10,33025169	22,18	8,137	4,385943655	8,77188731	5,165125846
10,31	10,34022243	22,2	8,1449	4,381706163	8,763412325	5,170111217
10,32	10,35019323	22,22	8,1528	4,377476834	8,754953669	5,175096617
10,33	10,36016409	22,24	8,1607	4,373255647	8,746511294	5,180082046
10,34	10,370135	22,26	8,1686	4,369042577	8,738085154	5,185067502
10,35	10,38010597	22,28	8,1765	4,364837601	8,729675202	5,190052986
10,36	10,390077	22,3	8,1844	4,360640696	8,721281391	5,195038498
10,37	10,40004808	22,32	8,1923	4,356451838	8,712903676	5,200024038
10,38	10,41001921	22,34	8,2002	4,352271005	8,704542009	5,205009606
10,39	10,4199904	22,36	8,2081	4,348098173	8,696196346	5,209995202
10,4	10,42996165	22,38	8,216	4,34393332	8,68786664	5,214980825
10,41	10,43993295	22,4	8,2239	4,339776422	8,679552845	5,219966475
10,42	10,44990431	22,42	8,2318	4,335627458	8,671254916	5,224952153
10,43	10,45987572	22,44	8,2397	4,331486404	8,662972808	5,229937858
10,44	10,46984718	22,46	8,2476	4,327353238	8,654706476	5,234923591
10,45	10,4798187	22,48	8,2555	4,323227937	8,646455875	5,23990935
10,46	10,48979027	22,5	8,2634	4,31911048	8,638220959	5,244895137
10,47	10,4997619	22,52	8,2713	4,315000843	8,630001685	5,249880951
10,48	10,50973358	22,54	8,2792	4,310899004	8,621798008	5,254866792
10,49	10,51970532	22,56	8,2871	4,306804942	8,613609883	5,25985266

a = 0,80

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,806225775	1,8	0,08	82,87498365	165,7499673	0,403112887
0,11	0,807527089	1,82	0,088	82,17092349	164,341847	0,403763545
0,12	0,808949937	1,84	0,096	81,46923439	162,9384688	0,404474968
0,13	0,810493677	1,86	0,104	80,77011376	161,5402275	0,405246838
0,14	0,81215762	1,88	0,112	80,07375449	160,147509	0,40607881
0,15	0,81394103	1,9	0,12	79,38034472	158,7606894	0,406970515
0,16	0,815843122	1,92	0,128	78,69006753	157,3801351	0,407921561
0,17	0,817863069	1,94	0,136	78,00310069	156,0062014	0,408931535
0,18	0,82	1,96	0,144	77,31961651	154,639233	0,41
0,19	0,822253002	1,98	0,152	76,63978156	153,2795631	0,411126501
0,2	0,824621125	2	0,16	75,96375653	151,9275131	0,412310563
0,21	0,827103379	2,02	0,168	75,2916961	150,5833922	0,41355169
0,22	0,829698741	2,04	0,176	74,62374875	149,2474975	0,41484937
0,23	0,832406151	2,06	0,184	73,96005669	147,9201134	0,416203075
0,24	0,835224521	2,08	0,192	73,30075577	146,6015115	0,41761226
0,25	0,838152731	2,1	0,2	72,64597536	145,2919507	0,419076365
0,26	0,841189634	2,12	0,208	71,99583839	143,9916768	0,420594817
0,27	0,844334057	2,14	0,216	71,35046125	142,7009225	0,422167029
0,28	0,847584804	2,16	0,224	70,70995378	141,4199076	0,423792402
0,29	0,850940656	2,18	0,232	70,07441934	140,1488387	0,425470328
0,3	0,854400375	2,2	0,24	69,44395478	138,8879096	0,427200187
0,31	0,857962703	2,22	0,248	68,8186505	137,637301	0,428981352
0,32	0,861626369	2,24	0,256	68,19859051	136,397181	0,430813185
0,33	0,865390085	2,26	0,264	67,58385252	135,167705	0,432695043
0,34	0,869252552	2,28	0,272	66,97450799	133,949016	0,434626276
0,35	0,87321246	2,3	0,28	66,37062227	132,7412445	0,43660623
0,36	0,877268488	2,32	0,288	65,77225468	131,5445094	0,438634244
0,37	0,88141931	2,34	0,296	65,17945866	130,3589173	0,440709655
0,38	0,885663593	2,36	0,304	64,59228189	129,1845638	0,442831797
0,39	0,89	2,38	0,312	64,01076642	128,0215328	0,445
0,4	0,894427191	2,4	0,32	63,43494882	126,8698976	0,447213595
0,41	0,898943825	2,42	0,328	62,86486038	125,7297208	0,449471912
0,42	0,90354856	2,44	0,336	62,30052719	124,6010544	0,45177428
0,43	0,908240056	2,46	0,344	61,74197039	123,4839408	0,454120028
0,44	0,913016977	2,48	0,352	61,18920626	122,3784125	0,456508488
0,45	0,917877988	2,5	0,36	60,64224646	121,2844929	0,458938994
0,46	0,92282176	2,52	0,368	60,10109816	120,2021963	0,46141088
0,47	0,92784697	2,54	0,376	59,56576425	119,1315285	0,463923485
0,48	0,932952303	2,56	0,384	59,03624347	118,0724869	0,466476152
0,49	0,938136451	2,58	0,392	58,51253064	117,0250613	0,469068225
0,5	0,943398113	2,6	0,4	57,99461679	115,9892336	0,471699057
0,51	0,948736001	2,62	0,408	57,48248938	114,9649788	0,474368001
0,52	0,954148835	2,64	0,416	56,97613244	113,9522649	0,477074418
0,53	0,959635347	2,66	0,424	56,47552675	112,9510535	0,479817674
0,54	0,965194281	2,68	0,432	55,98065001	111,9613	0,48259714
0,55	0,970824392	2,7	0,44	55,49147701	110,982954	0,485412196
0,56	0,976524449	2,72	0,448	55,0079798	110,0159596	0,488262225
0,57	0,982293235	2,74	0,456	54,53012783	109,0602557	0,491146618
0,58	0,988129546	2,76	0,464	54,05788813	108,1157763	0,494064773
0,59	0,994032193	2,78	0,472	53,59122543	107,1824509	0,497016096
0,6	1	2,8	0,48	53,13010235	106,2602047	0,5
0,61	1,006031809	2,82	0,488	52,67447952	105,348959	0,503015904
0,62	1,012126474	2,84	0,496	52,22431569	104,4486314	0,506063237
0,63	1,018282868	2,86	0,504	51,77956795	103,5591359	0,509141434
0,64	1,024499878	2,88	0,512	51,34019175	102,6803835	0,512249939
0,65	1,030776406	2,9	0,52	50,90614111	101,8122822	0,515388203
0,66	1,037111373	2,92	0,528	50,47736873	100,9547375	0,518555686
0,67	1,043503713	2,94	0,536	50,05382605	100,1076521	0,521751857
0,68	1,04995238	2,96	0,544	49,63546343	99,27092685	0,52497619
0,69	1,056456341	2,98	0,552	49,22223021	98,44446041	0,52822817
0,7	1,063014581	3	0,56	48,81407483	97,62814967	0,531507291
0,71	1,069626103	3,02	0,568	48,41094496	96,82188991	0,534813051
0,72	1,076289924	3,04	0,576	48,0127875	96,02557501	0,538144962
0,73	1,083005078	3,06	0,584	47,6195488	95,23909759	0,541502539
0,74	1,089770618	3,08	0,592	47,23117461	94,46234922	0,544885309

a = 0,80

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,09658561	3,1	0,6	46,84761027	93,69522053	0,548292805
0,76	1,103449138	3,12	0,608	46,46880071	92,93760143	0,551724569
0,77	1,110360302	3,14	0,616	46,09469059	92,18938118	0,555180151
0,78	1,117318218	3,16	0,624	45,7252243	91,4504486	0,558659109
0,79	1,124322018	3,18	0,632	45,36034606	90,72069213	0,562161009
0,8	1,13137085	3,2	0,64	45	90	0,565685425
0,81	1,138463877	3,22	0,648	44,64413017	89,28826034	0,569231939
0,82	1,145600279	3,24	0,656	44,29268063	88,58536126	0,57280014
0,83	1,15277925	3,26	0,664	43,9455955	87,89119099	0,576389625
0,84	1,16	3,28	0,672	43,60281897	87,20563795	0,58
0,85	1,167261753	3,3	0,68	43,26429541	86,52859082	0,583630876
0,86	1,174563749	3,32	0,688	42,92996935	85,85993869	0,587281874
0,87	1,181905242	3,34	0,696	42,59978554	85,19957108	0,590952621
0,88	1,1892855	3,36	0,704	42,27368901	84,54737801	0,59464275
0,89	1,196703806	3,38	0,712	41,95162506	83,90325012	0,598351903
0,9	1,204159458	3,4	0,72	41,63353934	83,26707867	0,602079729
0,91	1,211651765	3,42	0,728	41,31937783	82,63875565	0,605825883
0,92	1,219180052	3,44	0,736	41,0090869	82,0181738	0,609590026
0,93	1,226743657	3,46	0,744	40,70261334	81,40522667	0,613371829
0,94	1,23434193	3,48	0,752	40,39990433	80,79980867	0,617170965
0,95	1,241974235	3,5	0,76	40,10090755	80,20181509	0,620987117
0,96	1,249639948	3,52	0,768	39,80557109	79,61114218	0,624819974
0,97	1,257338459	3,54	0,776	39,51384357	79,02768715	0,628669229
0,98	1,265069168	3,56	0,784	39,2256741	78,45134819	0,632534584
0,99	1,272831489	3,58	0,792	38,94101228	77,88202455	0,636415745
1	1,280624847	3,6	0,8	38,65980825	77,31961651	0,640312424
1,01	1,28844868	3,62	0,808	38,38201271	76,76402542	0,64422434
1,02	1,296302434	3,64	0,816	38,10757688	76,21515376	0,648151217
1,03	1,30418557	3,66	0,824	37,83645253	75,67290507	0,652092785
1,04	1,312097557	3,68	0,832	37,56859203	75,13718406	0,656048779
1,05	1,320037878	3,7	0,84	37,30394828	74,60789656	0,660018939
1,06	1,328006024	3,72	0,848	37,04247477	74,08494955	0,664003012
1,07	1,336001497	3,74	0,856	36,78412558	73,56825117	0,668000749
1,08	1,344023809	3,76	0,864	36,52885537	73,05771073	0,672011905
1,09	1,352072483	3,78	0,872	36,27661936	72,55323872	0,676036242
1,1	1,360147051	3,8	0,88	36,02737339	72,05474677	0,680073525
1,11	1,368247054	3,82	0,888	35,78107386	71,56214772	0,684123527
1,12	1,376372043	3,84	0,896	35,53767779	71,07535558	0,688186021
1,13	1,384521578	3,86	0,904	35,29714277	70,59428553	0,692260789
1,14	1,392695229	3,88	0,912	35,05942697	70,11885393	0,696347614
1,15	1,400892573	3,9	0,92	34,82448916	69,64897831	0,700446286
1,16	1,409113196	3,92	0,928	34,59228869	69,18457738	0,704556598
1,17	1,417356695	3,94	0,936	34,36278549	68,72557098	0,708678347
1,18	1,425622671	3,96	0,944	34,13594008	68,27188016	0,712811335
1,19	1,433910736	3,98	0,952	33,91171354	67,82342707	0,716955368
1,2	1,44222051	4	0,96	33,69006753	67,38013505	0,721110255
1,21	1,450551619	4,02	0,968	33,47096427	66,94192855	0,72527581
1,22	1,458903698	4,04	0,976	33,25436657	66,50873315	0,729451849
1,23	1,467276388	4,06	0,984	33,04023778	66,08047556	0,733638194
1,24	1,47566934	4,08	0,992	32,82854179	65,65708358	0,73783467
1,25	1,484082208	4,1	1	32,61924307	65,23848614	0,742041104
1,26	1,492514657	4,12	1,008	32,41230662	64,82461324	0,746257328
1,27	1,500966355	4,14	1,016	32,20769797	64,41539595	0,750483178
1,28	1,509436981	4,16	1,024	32,00538321	64,01076642	0,754718491
1,29	1,517926217	4,18	1,032	31,80532892	63,61065785	0,758963108
1,3	1,526433752	4,2	1,04	31,60750225	63,21500449	0,763216876
1,31	1,534959283	4,22	1,048	31,41187081	62,82374162	0,767479641
1,32	1,543502511	4,24	1,056	31,21840276	62,43680553	0,771751255
1,33	1,552063143	4,26	1,064	31,02706676	62,05413352	0,776031572
1,34	1,560640894	4,28	1,072	30,83783194	61,67566389	0,780320447
1,35	1,569235483	4,3	1,08	30,65066796	61,30133591	0,784617741
1,36	1,577846634	4,32	1,088	30,46554492	60,93108984	0,788923317
1,37	1,586474078	4,34	1,096	30,28243343	60,56486686	0,793237039
1,38	1,595117551	4,36	1,104	30,10130457	60,20260913	0,797558775
1,39	1,603776792	4,38	1,112	29,92212986	59,84425971	0,801888396

a = 0,80

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
1,4	1,61245155	4,4	1,12	29,7448813	59,48976259	0,806225775
1,41	1,621141573	4,42	1,128	29,56953133	59,13906267	0,810570787
1,42	1,629846619	4,44	1,136	29,39605285	58,79210571	0,814923309
1,43	1,638566447	4,46	1,144	29,22441919	58,44883838	0,819283223
1,44	1,647300823	4,48	1,152	29,0546041	58,1092082	0,823650411
1,45	1,656049516	4,5	1,16	28,88658177	57,77316353	0,828024758
1,46	1,664812302	4,52	1,168	28,7203268	57,4406536	0,832406151
1,47	1,673588958	4,54	1,176	28,55581421	57,11162842	0,836794479
10,8	10,8295891	23,2	8,64	4,236394799	8,472789598	5,414794548
1,49	1,691183018	4,58	1,192	28,23191826	56,46383652	0,845591509
1,5	1,7	4,6	1,2	28,07248694	56,14497387	0,85
1,51	1,708830009	4,62	1,208	27,91470206	55,82940411	0,854415005
1,52	1,717672844	4,64	1,216	27,7585406	55,5170812	0,858836422
1,53	1,726528308	4,66	1,224	27,60397993	55,20795986	0,863264154
1,54	1,735396208	4,68	1,232	27,45099777	54,90199554	0,867698104
1,55	1,744276354	4,7	1,24	27,29957221	54,59914442	0,872138177
1,56	1,75316856	4,72	1,248	27,1496817	54,2993634	0,87658428
1,57	1,762072643	4,74	1,256	27,00130503	54,00261005	0,881036322
1,58	1,770988425	4,76	1,264	26,85442134	53,70884268	0,885494212
1,59	1,779915728	4,78	1,272	26,70901012	53,41802024	0,889957864
1,6	1,788854382	4,8	1,28	26,56505118	53,13010235	0,894427191
1,61	1,797804216	4,82	1,288	26,42252466	52,84504931	0,898902108
1,62	1,806765065	4,84	1,296	26,28141102	52,56282204	0,903382532
1,63	1,815736765	4,86	1,304	26,14169105	52,28338211	0,907868383
1,64	1,824719156	4,88	1,312	26,00334584	52,00669169	0,912359578
1,65	1,833712082	4,9	1,32	25,86635679	51,73271359	0,916856041
1,66	1,842715388	4,92	1,328	25,7307056	51,4614112	0,921357694
1,67	1,851728922	4,94	1,336	25,59637426	51,19274852	0,925864461
1,68	1,860752536	4,96	1,344	25,46334506	50,92669012	0,930376268
1,69	1,869786084	4,98	1,352	25,33160057	50,66320114	0,934893042
1,7	1,878829423	5	1,36	25,20112365	50,40224729	0,939414711
1,71	1,887882412	5,02	1,368	25,07189741	50,14379482	0,943941206
1,72	1,896944912	5,04	1,376	24,94390526	49,88781053	0,948472456
1,73	1,906016789	5,06	1,384	24,81713087	49,63426174	0,953008395
1,74	1,915097909	5,08	1,392	24,69155816	49,38311633	0,957548954
1,75	1,92418814	5,1	1,4	24,56717132	49,13434264	0,96209407
1,76	1,933287356	5,12	1,408	24,44395478	48,88790956	0,966643678
1,77	1,942395428	5,14	1,416	24,32189323	48,64378646	0,971197714
1,78	1,951512234	5,16	1,424	24,20097159	48,40194318	0,975756117
1,79	1,960637651	5,18	1,432	24,08117504	48,16235008	0,980318826
1,8	1,96977156	5,2	1,44	23,96248897	47,92497795	0,98488578
1,81	1,978913844	5,22	1,448	23,84489903	47,68979807	0,989456922
1,82	1,988064385	5,24	1,456	23,72839108	47,45678215	0,994032193
1,83	1,997223072	5,26	1,464	23,61295119	47,22590238	0,998611536
1,84	2,006389793	5,28	1,472	23,49856568	46,99713135	1,003194896
1,85	2,015564437	5,3	1,48	23,38522106	46,77044211	1,007782219
1,86	2,024746898	5,32	1,488	23,27290406	46,54580813	1,012373449
1,87	2,033937069	5,34	1,496	23,16160164	46,32320327	1,016968534
1,88	2,043134846	5,36	1,504	23,05130092	46,10260183	1,021567423
1,89	2,052340128	5,38	1,512	22,94198925	45,8839785	1,026170064
1,9	2,061552813	5,4	1,52	22,83365418	45,66730836	1,030776406
1,91	2,070772803	5,42	1,528	22,72628344	45,45256687	1,035386401
1,92	2,08	5,44	1,536	22,61986495	45,2397299	1,04
1,93	2,08923431	5,46	1,544	22,51438683	45,02877366	1,044617155
1,94	2,098475637	5,48	1,552	22,40983737	44,81967474	1,049237819
1,95	2,107723891	5,5	1,56	22,30620505	44,61241011	1,053861945
1,96	2,11697898	5,52	1,568	22,20347853	44,40695706	1,05848949
1,97	2,126240814	5,54	1,576	22,10164663	44,20329326	1,063120407
1,98	2,135509307	5,56	1,584	22,00069835	44,0013967	1,067754653
1,99	2,144784371	5,58	1,592	21,90062286	43,80124572	1,072392186
2	2,154065923	5,6	1,6	21,80140949	43,60281897	1,077032961
2,01	2,163353878	5,62	1,608	21,70304773	43,40609546	1,081676939
2,02	2,172648154	5,64	1,616	21,60552724	43,21105449	1,086324077
2,03	2,18194867	5,66	1,624	21,50883784	43,01767567	1,090974335
2,04	2,191255348	5,68	1,632	21,41296947	42,82593895	1,095627674

a = 0,80

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,200568108	5,7	1,64	21,31791228	42,63582455	1,100284054
2,06	2,209886875	5,72	1,648	21,2236565	42,44731301	1,104943437
2,07	2,219211572	5,74	1,656	21,13019257	42,26038514	1,109605786
2,08	2,228542124	5,76	1,664	21,03751103	42,07502205	1,114271062
2,09	2,23787846	5,78	1,672	20,94560257	41,89120514	1,11893923
2,1	2,247220505	5,8	1,68	20,85445804	41,70891608	1,123610253
2,11	2,256568191	5,82	1,688	20,7640684	41,5281368	1,128284095
2,12	2,265921446	5,84	1,696	20,67442476	41,34884952	1,132960723
2,13	2,275280203	5,86	1,704	20,58551835	41,17103671	1,137640101
2,14	2,284644392	5,88	1,712	20,49734055	40,9946811	1,142322196
2,15	2,294013949	5,9	1,72	20,40988283	40,81976567	1,147006975
2,16	2,303388808	5,92	1,728	20,32313683	40,64627366	1,151694404
2,17	2,312768903	5,94	1,736	20,23709428	40,47418855	1,156384452
2,18	2,322154172	5,96	1,744	20,15174703	40,30349407	1,161077086
2,19	2,331544552	5,98	1,752	20,06708708	40,13417417	1,165772276
2,2	2,340939982	6	1,76	19,98310652	39,96621304	1,170469991
2,21	2,350340401	6,02	1,768	19,89979756	39,79959512	1,1751702
2,22	2,359745749	6,04	1,776	19,81715252	39,63430504	1,179872875
2,23	2,369155968	6,06	1,784	19,73516384	39,47032768	1,184577984
2,24	2,378571	6,08	1,792	19,65382406	39,30764812	1,1892855
2,25	2,387990787	6,1	1,8	19,57312583	39,14625166	1,193995394
2,26	2,397415275	6,12	1,808	19,49306191	38,98612382	1,198707637
2,27	2,406844407	6,14	1,816	19,41362516	38,82725032	1,203422204
2,28	2,41627813	6,16	1,824	19,33480854	38,66961708	1,208139065
2,29	2,425716389	6,18	1,832	19,25660511	38,51321021	1,212858195
2,3	2,435159132	6,2	1,84	19,17900803	38,35801605	1,217579566
2,31	2,444606308	6,22	1,848	19,10201055	38,2040211	1,222303154
2,32	2,454057864	6,24	1,856	19,02560604	38,05121208	1,227028932
2,33	2,463513751	6,26	1,864	18,94978793	37,89957585	1,231756875
2,34	2,472973918	6,28	1,872	18,87454976	37,74909952	1,236486959
2,35	2,482438317	6,3	1,88	18,79988516	37,59977032	1,241219159
2,36	2,4919069	6,32	1,888	18,72578785	37,45157569	1,24595345
2,37	2,501379619	6,34	1,896	18,65225162	37,30450324	1,25068981
2,38	2,510856428	6,36	1,904	18,57927038	37,15854076	1,255428214
2,39	2,520337279	6,38	1,912	18,50683809	37,01367619	1,26016864
2,4	2,529822128	6,4	1,92	18,43494882	36,86989765	1,264911064
2,41	2,53931093	6,42	1,928	18,36359671	36,72719341	1,269655465
2,42	2,548803641	6,44	1,936	18,29277596	36,58555193	1,27440182
2,43	2,558300217	6,46	1,944	18,2224809	36,4449618	1,279150108
2,44	2,567800615	6,48	1,952	18,15270589	36,30541177	1,283900308
2,45	2,577304794	6,5	1,96	18,08344538	36,16689077	1,288652397
2,46	2,586812711	6,52	1,968	18,01469392	36,02938784	1,293406355
2,47	2,596324325	6,54	1,976	17,9464461	35,89289219	1,298162162
20,8	20,81537893	43,2	16,64	2,202598162	4,405196324	10,40768947
2,49	2,615358484	6,58	1,992	17,81144017	35,62288033	1,307679242
2,5	2,62488095	6,6	2	17,74467163	35,48934325	1,312440475
2,51	2,634406954	6,62	2,008	17,67838586	35,35677173	1,317203477
2,52	2,643936459	6,64	2,016	17,61257784	35,22515569	1,32196823
2,53	2,653469427	6,66	2,024	17,54724258	35,09448517	1,326734713
2,54	2,66300582	6,68	2,032	17,48237518	34,96475036	1,33150291
2,55	2,672545603	6,7	2,04	17,41797079	34,83594158	1,336272801
2,56	2,682088738	6,72	2,048	17,35402464	34,70804927	1,341044369
2,57	2,691635191	6,74	2,056	17,290532	34,581064	1,345817595
2,58	2,701184925	6,76	2,064	17,22748823	34,45497645	1,350592463
2,59	2,710737907	6,78	2,072	17,16488873	34,32977745	1,355368953
2,6	2,720294102	6,8	2,08	17,10272897	34,20545794	1,360147051
2,61	2,729853476	6,82	2,088	17,04100448	34,08200896	1,364926738
2,62	2,739415996	6,84	2,096	16,97971084	33,95942169	1,369707998
2,63	2,74898163	6,86	2,104	16,91884371	33,83768741	1,374490815
2,64	2,758550344	6,88	2,112	16,85839877	33,71679754	1,379275172
2,65	2,768122107	6,9	2,12	16,79837178	33,59674356	1,384061054
2,66	2,777696888	6,92	2,128	16,73875856	33,47751712	1,388848444
2,67	2,787274655	6,94	2,136	16,67955496	33,35910993	1,393637327
2,68	2,796855377	6,96	2,144	16,62075691	33,24151383	1,398427689
2,69	2,806439025	6,98	2,152	16,56236038	33,12472076	1,403219512

a = 0,80

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,816025568	7	2,16	16,50436138	33,00872276	1,408012784
2,71	2,825614977	7,02	2,168	16,44675599	32,89351199	1,412807489
2,72	2,835207223	7,04	2,176	16,38954033	32,77908067	1,417603612
2,73	2,844802278	7,06	2,184	16,33271058	32,66542115	1,422401139
2,74	2,854400112	7,08	2,192	16,27626294	32,55252588	1,427200056
2,75	2,864000698	7,1	2,2	16,2201937	32,44038739	1,432000349
2,76	2,873604009	7,12	2,208	16,16449915	32,3289983	1,436802004
2,77	2,883210017	7,14	2,216	16,10917567	32,21835135	1,441605008
2,78	2,892818695	7,16	2,224	16,05421966	32,10843933	1,446409347
2,79	2,902430016	7,18	2,232	15,99962757	31,99925515	1,451215008
2,8	2,912043956	7,2	2,24	15,9453959	31,8907918	1,456021978
2,81	2,921660487	7,22	2,248	15,89152118	31,78304237	1,460830243
2,82	2,931279584	7,24	2,256	15,838	31,676	1,465639792
2,83	2,940901222	7,26	2,264	15,78482898	31,56965796	1,470450611
2,84	2,950525377	7,28	2,272	15,73200479	31,46400957	1,475262688
2,85	2,960152023	7,3	2,28	15,67952412	31,35904824	1,480076012
2,86	2,969781137	7,32	2,288	15,62738374	31,25476748	1,484890568
2,87	2,979412694	7,34	2,296	15,57558042	31,15116084	1,489706347
2,88	2,989046671	7,36	2,304	15,524111	31,04822199	1,494523335
2,89	2,998683044	7,38	2,312	15,47297233	30,94594466	1,499341522
2,9	3,008321791	7,4	2,32	15,42216132	30,84432264	1,504160896
2,91	3,017962889	7,42	2,328	15,37167491	30,74334982	1,508981445
2,92	3,027606315	7,44	2,336	15,32151007	30,64302015	1,513803158
2,93	3,037252047	7,46	2,344	15,27166383	30,54332766	1,518626024
2,94	3,046900064	7,48	2,352	15,22213323	30,44426645	1,523450032
2,95	3,056550343	7,5	2,36	15,17291535	30,34583069	1,528275172
2,96	3,066202863	7,52	2,368	15,12400731	30,24801462	1,533101432
2,97	3,075857604	7,54	2,376	15,07540627	30,15081254	1,537928802
2,98	3,085514544	7,56	2,384	15,02710941	30,05421883	1,542757272
2,99	3,095173662	7,58	2,392	14,97911397	29,95822793	1,547586831
3	3,104834939	7,6	2,4	14,93141718	29,86283436	1,55241747
3,01	3,114498354	7,62	2,408	14,88401634	29,76803267	1,557249177
3,02	3,124163888	7,64	2,416	14,83690876	29,67381752	1,562081944
3,03	3,133831521	7,66	2,424	14,7900918	29,5801836	1,56691576
3,04	3,143501233	7,68	2,432	14,74356284	29,48712567	1,571750616
3,05	3,153173005	7,7	2,44	14,69731928	29,39463856	1,576586503
3,06	3,162846819	7,72	2,448	14,65135857	29,30271714	1,581423409
3,07	3,172522656	7,74	2,456	14,60567818	29,21135637	1,586261328
3,08	3,182200497	7,76	2,464	14,56027562	29,12055124	1,591100248
3,09	3,191880324	7,78	2,472	14,51514841	29,03029681	1,595940162
3,1	3,201562119	7,8	2,48	14,4702941	28,9405882	1,600781059
3,11	3,211245864	7,82	2,488	14,42571029	28,85142058	1,605622932
3,12	3,220931542	7,84	2,496	14,38139459	28,76278918	1,610465771
3,13	3,230619136	7,86	2,504	14,33734464	28,67468928	1,615309568
3,14	3,240308627	7,88	2,512	14,29355811	28,58711623	1,620154314
3,15	3,25	7,9	2,52	14,2500327	28,5000654	1,625
3,16	3,259693237	7,92	2,528	14,20676612	28,41353224	1,629846619
3,17	3,269388322	7,94	2,536	14,16375612	28,32751224	1,634694161
3,18	3,279085238	7,96	2,544	14,12100048	28,24200095	1,639542619
3,19	3,28878397	7,98	2,552	14,07849698	28,15699397	1,644391985
3,2	3,2984845	8	2,56	14,03624347	28,07248694	1,64924225
3,21	3,308186815	8,02	2,568	13,99423777	27,98847554	1,654093407
3,22	3,317890896	8,04	2,576	13,95247777	27,90495554	1,658945448
3,23	3,32759673	8,06	2,584	13,91096135	27,8219227	1,663798365
3,24	3,337304301	8,08	2,592	13,86968644	27,73937288	1,668652151
3,25	3,347013594	8,1	2,6	13,82865097	27,65730194	1,673506797
3,26	3,356724594	8,12	2,608	13,78785292	27,57570583	1,678362297
3,27	3,366437286	8,14	2,616	13,74729026	27,49458051	1,683218643
3,28	3,376151655	8,16	2,624	13,706961	27,41392201	1,688075828
3,29	3,385867688	8,18	2,632	13,66686319	27,33372637	1,692933844
3,3	3,395585369	8,2	2,64	13,62699486	27,25398972	1,697792685
3,31	3,405304685	8,22	2,648	13,5873541	27,17470819	1,702652343
3,32	3,415025622	8,24	2,656	13,54793899	27,09587798	1,707512811
3,33	3,424748166	8,26	2,664	13,50874765	27,01749531	1,712374083
3,34	3,434472303	8,28	2,672	13,46977823	26,93955646	1,717236151

a = 0,80

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,44419802	8,3	2,68	13,43102887	26,86205774	1,72209901
3,36	3,453925303	8,32	2,688	13,39249775	26,78499551	1,726962652
3,37	3,46365414	8,34	2,696	13,35418307	26,70836615	1,73182707
3,38	3,473384517	8,36	2,704	13,31608305	26,6321661	1,736692258
3,39	3,483116421	8,38	2,712	13,27819591	26,55639182	1,74155821
3,4	3,492849839	8,4	2,72	13,24051992	26,48103983	1,74642492
3,41	3,50258476	8,42	2,728	13,20305333	26,40610667	1,75129238
3,42	3,51232117	8,44	2,736	13,16579445	26,33158891	1,756160585
3,43	3,522059057	8,46	2,744	13,12874159	26,25748318	1,761029528
3,44	3,531798409	8,48	2,752	13,09189306	26,18378613	1,765899204
3,45	3,541539213	8,5	2,76	13,05524722	26,11049445	1,770769607
3,46	3,551281459	8,52	2,768	13,01880243	26,03760486	1,775640729
3,47	3,561025133	8,54	2,776	12,98255706	25,96511412	1,780512567
3,48	3,570768807	8,56	2,784	12,94682269	25,89262453	1,785384405
3,49	3,580516722	8,58	2,792	12,911065821	25,82131641	1,790258361
3,5	3,590264614	8,6	2,8	12,87500156	25,75000312	1,795132307
3,51	3,600013889	8,62	2,808	12,83953803	25,67907605	1,800006944
3,52	3,609764535	8,64	2,816	12,80426607	25,60853213	1,804882268
3,53	3,619516542	8,66	2,824	12,76918416	25,53836831	1,809758271
3,54	3,629269899	8,68	2,832	12,7342908	25,46858159	1,81463495
3,55	3,639024595	8,7	2,84	12,69958449	25,39916898	1,819512297
3,56	3,648780618	8,72	2,848	12,66506377	25,33012753	1,824390309
3,57	3,658537959	8,74	2,856	12,63072716	25,26145432	1,82926898
3,58	3,668296607	8,76	2,864	12,59657324	25,19314647	1,834148304
3,59	3,678056552	8,78	2,872	12,56260056	25,12520111	1,839028276
3,6	3,687817783	8,8	2,88	12,52880771	25,05761542	1,843908891
3,61	3,69758029	8,82	2,888	12,49519329	24,99038659	1,848790145
3,62	3,707344063	8,84	2,896	12,46175592	24,92351184	1,853672031
3,63	3,717109092	8,86	2,904	12,42849422	24,85698844	1,858554546
3,64	3,726875367	8,88	2,912	12,39540683	24,79081367	1,863437683
3,65	3,736642878	8,9	2,92	12,36249242	24,72498483	1,868321439
3,66	3,746411616	8,92	2,928	12,32974964	24,65949927	1,873205808
3,67	3,756181572	8,94	2,936	12,29717717	24,59435435	1,878090786
3,68	3,765952735	8,96	2,944	12,26477373	24,52954746	1,882976367
3,69	3,775725096	8,98	2,952	12,23253801	24,46507601	1,887862548
3,7	3,785498646	9	2,96	12,20046873	24,40093745	1,892749323
3,71	3,795273376	9,02	2,968	12,16856463	24,33712926	1,897636688
3,72	3,805049277	9,04	2,976	12,13682446	24,27364891	1,902524638
3,73	3,814826339	9,06	2,984	12,10524697	24,21049393	1,90741317
3,74	3,824604555	9,08	2,992	12,07383093	24,14766187	1,912302277
3,75	3,834383914	9,1	3	12,04257514	24,08515029	1,917191957
3,76	3,844164409	9,12	3,008	12,01147839	24,02295677	1,922082204
3,77	3,85394603	9,14	3,016	11,98053947	23,96107895	1,926973015
3,78	3,863728769	9,16	3,024	11,94975722	23,89951444	1,931864384
3,79	3,873512618	9,18	3,032	11,91913046	23,83826093	1,936756309
3,8	3,883297568	9,2	3,04	11,88865804	23,77731608	1,941648784
3,81	3,893083611	9,22	3,048	11,8583388	23,71667761	1,946541805
3,82	3,902870738	9,24	3,056	11,82817162	23,65634325	1,951435369
3,83	3,912658942	9,26	3,064	11,79815537	23,59631074	1,956329471
3,84	3,922448215	9,28	3,072	11,76828893	23,53657786	1,961224108
3,85	3,932238548	9,3	3,08	11,73857121	23,47714241	1,966119274
3,86	3,942029934	9,32	3,088	11,7090011	23,4180022	1,971014967
3,87	3,951822364	9,34	3,096	11,67957754	23,35915507	1,975911182
3,88	3,961615832	9,36	3,104	11,65029944	23,30059888	1,980807916
3,89	3,971410329	9,38	3,112	11,62116575	23,24233149	1,985705164
3,9	3,981205847	9,4	3,12	11,59217541	23,18435082	1,990602924
3,91	3,99100238	9,42	3,128	11,56332739	23,12665478	1,995501119
3,92	4,00079992	9,44	3,136	11,53462065	23,06924131	2,00039996
3,93	4,010598459	9,46	3,144	11,50605418	23,01210836	2,00529923
3,94	4,02039799	9,48	3,152	11,47762696	22,95525392	2,010198995
3,95	4,030198506	9,5	3,16	11,44933799	22,89867598	2,015099253
3,96	4,04	9,52	3,168	11,42118627	22,84237255	2,02
3,97	4,049802464	9,54	3,176	11,39317084	22,78634167	2,024901232
3,98	4,059605892	9,56	3,184	11,3652907	22,7305814	2,029802946
3,99	4,069410277	9,58	3,192	11,3375449	22,67508979	2,034705138

a = 0,80

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,079215611	9,6	3,2	11,30993247	22,61986495	2,039607805
4,01	4,089021888	9,62	3,208	11,28245249	22,56490497	2,044510944
4,02	4,098829101	9,64	3,216	11,25510399	22,51020799	2,049414551
4,03	4,108637244	9,66	3,224	11,22788607	22,45577214	2,054318622
4,04	4,118446309	9,68	3,232	11,20079779	22,40159558	2,059223154
4,05	4,12825629	9,7	3,24	11,17383824	22,34767648	2,064128145
4,06	4,138067182	9,72	3,248	11,14700653	22,29401305	2,069033591
4,07	4,147878976	9,74	3,256	11,12030174	22,24060349	2,073939488
4,08	4,157691667	9,76	3,264	11,09372301	22,18744602	2,078845834
4,09	4,167505249	9,78	3,272	11,06726945	22,13453889	2,083752624
4,1	4,177319715	9,8	3,28	11,04094018	22,08188036	2,088659857
4,11	4,187135059	9,82	3,288	11,01473435	22,0294687	2,093567529
4,12	4,196951274	9,84	3,296	10,9886511	21,97730219	2,098475637
4,13	4,206768356	9,86	3,304	10,96268958	21,92537915	2,103384178
4,14	4,216586297	9,88	3,312	10,93684895	21,8736979	2,108293148
4,15	4,226405092	9,9	3,32	10,91112838	21,82225677	2,113202546
4,16	4,236224734	9,92	3,328	10,88552705	21,77105411	2,118112367
4,17	4,246045219	9,94	3,336	10,86004414	21,72008829	2,123022609
4,18	4,255866539	9,96	3,344	10,83467884	21,66935769	2,12793327
4,19	4,26568869	9,98	3,352	10,80943035	21,6188607	2,132844345
4,2	4,275511665	10	3,36	10,78429787	21,56859574	2,137755833
4,21	4,285335459	10,02	3,368	10,75928061	21,51856122	2,14266773
4,22	4,295160067	10,04	3,376	10,73437779	21,46875559	2,147580033
4,23	4,304985482	10,06	3,384	10,70958865	21,41917729	2,152492741
4,24	4,314811699	10,08	3,392	10,6849124	21,3698248	2,15740585
4,25	4,324638713	10,1	3,4	10,66034829	21,32069659	2,162319357
4,26	4,334466519	10,12	3,408	10,63589558	21,27179115	2,167233259
4,27	4,34429511	10,14	3,416	10,6115535	21,22310699	2,172147555
4,28	4,354124481	10,16	3,424	10,58732132	21,17464264	2,177062241
4,29	4,363954629	10,18	3,432	10,5631983	21,12639661	2,181977314
4,3	4,373785546	10,2	3,44	10,53918373	21,07836746	2,186892773
4,31	4,383617228	10,22	3,448	10,51527687	21,03055374	2,191808614
4,32	4,39344967	10,24	3,456	10,49147701	20,98295402	2,196724835
4,33	4,403282866	10,26	3,464	10,46778345	20,9355669	2,201641433
4,34	4,413116812	10,28	3,472	10,44419548	20,88839095	2,206558406
4,35	4,422951503	10,3	3,48	10,4207124	20,84142479	2,211475752
4,36	4,432786934	10,32	3,488	10,39733352	20,79466704	2,216393467
4,37	4,442623099	10,34	3,496	10,37405817	20,74811634	2,22131155
4,38	4,452459994	10,36	3,504	10,35088565	20,70177131	2,226229997
4,39	4,462297614	10,38	3,512	10,32781531	20,65563062	2,231148807
4,4	4,472135955	10,4	3,52	10,30484647	20,60969294	2,236067977
4,41	4,481975011	10,42	3,528	10,28197847	20,56395694	2,240987506
4,42	4,491814778	10,44	3,536	10,25921065	20,5184213	2,245907389
4,43	4,501655251	10,46	3,544	10,23654237	20,47308475	2,250827626
4,44	4,511496426	10,48	3,552	10,21397299	20,42794597	2,255748213
4,45	4,521338297	10,5	3,56	10,19150185	20,3830037	2,260669149
4,46	4,531180862	10,52	3,568	10,16912833	20,33825667	2,265590431
4,47	4,541024114	10,54	3,576	10,14685181	20,29370362	2,270512057
4,48	4,550868049	10,56	3,584	10,12467166	20,24934331	2,275434025
40,8	40,80787238	83,20006	32,640024	1,123301888	2,246603777	20,40393619
4,5	4,570557953	10,6	3,6	10,08059799	20,16119598	2,285278976
4,51	4,580403912	10,62	3,608	10,05870326	20,11740651	2,290201956
4,52	4,590250538	10,64	3,616	10,03690245	20,07380491	2,295125269
4,53	4,600097825	10,66	3,624	10,01519499	20,03038997	2,300048913
4,54	4,60994577	10,68	3,632	9,993580259	19,98716052	2,304972885
4,55	4,619794368	10,7	3,64	9,972057687	19,94411537	2,309897184
4,56	4,629643615	10,72	3,648	9,950626688	19,90125338	2,314821807
4,57	4,639493507	10,74	3,656	9,929286684	19,85857337	2,319746753
4,58	4,64934404	10,76	3,664	9,908037103	19,81607421	2,32467202
4,59	4,659195209	10,78	3,672	9,886877377	19,77375475	2,329597605
4,6	4,669047012	10,8	3,68	9,865806943	19,73161389	2,334523506
4,61	4,678899443	10,82	3,688	9,844825243	19,68965049	2,339449722
4,62	4,688752499	10,84	3,696	9,823931723	19,64786345	2,34437625
4,63	4,698606176	10,86	3,704	9,803125835	19,60625167	2,349303088
4,64	4,70846047	10,88	3,712	9,782407032	19,56481406	2,354230235

a = 0,80

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,718315377	10,9	3,72	9,761774775	19,52354955	2,359157689
4,66	4,728170894	10,92	3,728	9,741228528	19,48245706	2,364085447
4,67	4,738027016	10,94	3,736	9,72076776	19,44153552	2,369013508
4,68	4,747883739	10,96	3,744	9,700391944	19,40078389	2,37394187
4,69	4,757741061	10,98	3,752	9,680100556	19,36020111	2,37887053
4,7	4,767598976	11	3,76	9,659893078	19,31978616	2,383799488
4,71	4,777457483	11,02	3,768	9,639768996	19,27953799	2,388728741
4,72	4,787316576	11,04	3,776	9,6197278	19,2394556	2,393658288
4,73	4,797176253	11,06	3,784	9,599768982	19,19953796	2,398588126
4,74	4,807036509	11,08	3,792	9,579892042	19,15978408	2,403518255
4,75	4,816897342	11,1	3,8	9,560096481	19,12019296	2,408448671
4,76	4,826758747	11,12	3,808	9,540381805	19,08076361	2,413379373
4,77	4,836620721	11,14	3,816	9,520747524	19,04149505	2,418310361
4,78	4,846483261	11,16	3,824	9,501193152	19,0023863	2,423241631
4,79	4,856346363	11,18	3,832	9,481718206	18,96343641	2,428173182
4,8	4,866210024	11,2	3,84	9,462322208	18,92464442	2,433105012
4,81	4,876074241	11,22	3,848	9,443004684	18,88600937	2,43803712
4,82	4,885939009	11,24	3,856	9,423765162	18,84753032	2,442969505
4,83	4,895804326	11,26	3,864	9,404603175	18,80920635	2,447902163
4,84	4,905670189	11,28	3,872	9,38551826	18,77103652	2,452835094
4,85	4,915536593	11,3	3,88	9,366509957	18,73301991	2,457768297
4,86	4,925403537	11,32	3,888	9,34757781	18,69515562	2,462701768
4,87	4,935271016	11,34	3,896	9,328721365	18,65744273	2,467635508
4,88	4,945139027	11,36	3,904	9,309940175	18,61988035	2,472569514
4,89	4,955007568	11,38	3,912	9,291233793	18,58246759	2,477503784
4,9	4,964876635	11,4	3,92	9,272601777	18,54520355	2,482438317
4,91	4,974746225	11,42	3,928	9,254043689	18,50808738	2,487373112
4,92	4,984616334	11,44	3,936	9,235559093	18,47111819	2,492308167
4,93	4,994486961	11,46	3,944	9,217147558	18,43429512	2,49724348
4,94	5,004358101	11,48	3,952	9,198808654	18,39761731	2,50217905
4,95	5,014229751	11,5	3,96	9,180541958	18,36108392	2,507114876
4,96	5,02410191	11,52	3,968	9,162347046	18,32469409	2,512050955
4,97	5,033974573	11,54	3,976	9,1442235	18,288447	2,516987286
4,98	5,043847738	11,56	3,984	9,126170905	18,25234181	2,521923869
4,99	5,053721401	11,58	3,992	9,108188848	18,2163777	2,526860701
5	5,06359556	11,6	4	9,090276921	18,18055384	2,53179778
5,01	5,073470213	11,62	4,008	9,072434717	18,14486943	2,536735106
5,02	5,083345355	11,64	4,016	9,054661833	18,10932367	2,541672678
5,03	5,093220985	11,66	4,024	9,03695787	18,07391574	2,546610492
5,04	5,103097099	11,68	4,032	9,019322431	18,03864486	2,551548549
5,05	5,112973694	11,7	4,04	9,001755123	18,00351025	2,556486847
5,06	5,122850769	11,72	4,048	8,984255553	17,96851111	2,561425384
5,07	5,132728319	11,74	4,056	8,966823335	17,93364667	2,56636416
5,08	5,142606343	11,76	4,064	8,949458084	17,89891617	2,571303172
5,09	5,152484837	11,78	4,072	8,932159418	17,86431884	2,576242419
5,1	5,1623638	11,8	4,08	8,914926957	17,82985391	2,5811819
5,11	5,172243227	11,82	4,088	8,897760326	17,79552065	2,586121614
5,12	5,182123117	11,84	4,096	8,880659151	17,7613183	2,591061559
5,13	5,192003467	11,86	4,104	8,863623061	17,72724612	2,596001733
5,14	5,201884274	11,88	4,112	8,846651688	17,69330338	2,600942137
5,15	5,211765536	11,9	4,12	8,829744668	17,65948934	2,605882768
5,16	5,22164725	11,92	4,128	8,812901638	17,62580328	2,610823625
5,17	5,231529413	11,94	4,136	8,796122238	17,59224448	2,615764707
5,18	5,241412023	11,96	4,144	8,779406111	17,55881222	2,620706012
5,19	5,251295078	11,98	4,152	8,762752903	17,52550581	2,625647539
5,2	5,261178575	12	4,16	8,746162263	17,49232453	2,630589288
5,21	5,271062511	12,02	4,168	8,72963384	17,45926768	2,635531256
5,22	5,280946885	12,04	4,176	8,713167288	17,42633458	2,640473442
5,23	5,290831693	12,06	4,184	8,696762264	17,39352453	2,645415846
5,24	5,300716933	12,08	4,192	8,680418425	17,36083685	2,650358466
5,25	5,310602602	12,1	4,2	8,664135433	17,32827087	2,655301301
5,26	5,320488699	12,12	4,208	8,647912951	17,2958259	2,66024435
5,27	5,330375221	12,14	4,216	8,631750646	17,26350129	2,665187611
5,28	5,340262166	12,16	4,224	8,615648184	17,23129637	2,670131083
5,29	5,350149531	12,18	4,232	8,599605238	17,19921048	2,675074765

a = 0,80

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
5,3	5,360037313	12,2	4,24	8,58362148	17,16724296	2,680018657
5,31	5,369925512	12,22	4,248	8,567696586	17,13539317	2,684962756
5,32	5,379814123	12,24	4,256	8,551830234	17,10366047	2,689907062
5,33	5,389703146	12,26	4,264	8,536022103	17,07204421	2,694851573
5,34	5,399592577	12,28	4,272	8,520271878	17,04054376	2,699796289
5,35	5,409482415	12,3	4,28	8,504579241	17,00915848	2,704741208
5,36	5,419372657	12,32	4,288	8,488943881	16,97788776	2,709686329
5,37	5,429263302	12,34	4,296	8,473365486	16,94673097	2,714631651
5,38	5,439154346	12,36	4,304	8,457843748	16,9156875	2,719577173
5,39	5,449045788	12,38	4,312	8,442378361	16,88475672	2,724522894
5,4	5,458937626	12,4	4,32	8,426969021	16,85393804	2,729468813
5,41	5,468829857	12,42	4,328	8,411615426	16,82323085	2,734414928
5,42	5,478722479	12,44	4,336	8,396317277	16,79263455	2,739361239
5,43	5,48861549	12,46	4,344	8,381074274	16,76214855	2,744307745
5,44	5,498508889	12,48	4,352	8,365886124	16,73177225	2,749254444
5,45	5,508402672	12,5	4,36	8,350752532	16,70150506	2,754201336
5,46	5,518296839	12,52	4,368	8,335673208	16,67134642	2,759148419
5,47	5,528191386	12,54	4,376	8,320647861	16,64129572	2,764095693
50,8	50,80629882	103,2	40,64	0,902221162	1,804442323	25,40314941
5,49	5,547981615	12,58	4,392	8,290757955	16,58151591	2,773990807
5,5	5,557877293	12,6	4,4	8,275892827	16,55178565	2,778938646
5,51	5,567773343	12,62	4,408	8,26108054	16,52216108	2,783886672
5,52	5,577669764	12,64	4,416	8,246320814	16,49264163	2,788834882
5,53	5,587566554	12,66	4,424	8,231613373	16,46322675	2,793783277
5,54	5,597463711	12,68	4,432	8,216957941	16,43391588	2,798731856
5,55	5,607361233	12,7	4,44	8,202354245	16,40470849	2,803680617
5,56	5,617259118	12,72	4,448	8,187802012	16,37560402	2,808629559
5,57	5,627157364	12,74	4,456	8,173300973	16,34660195	2,813578682
5,58	5,637055969	12,76	4,464	8,158850861	16,31770172	2,818527985
5,59	5,646954932	12,78	4,472	8,14445141	16,28890282	2,823477466
5,6	5,656854249	12,8	4,48	8,130102354	16,26020471	2,828427125
5,61	5,666753921	12,82	4,488	8,115803433	16,23160687	2,83337696
5,62	5,676653944	12,84	4,496	8,101554385	16,20310877	2,838326972
5,63	5,686554317	12,86	4,504	8,087354951	16,1747099	2,843277158
5,64	5,696455038	12,88	4,512	8,073204876	16,14640975	2,848227519
5,65	5,706356105	12,9	4,52	8,059103903	16,11820781	2,853178053
5,66	5,716257517	12,92	4,528	8,045051779	16,09010356	2,858128758
5,67	5,726159271	12,94	4,536	8,031048253	16,06209651	2,863079636
5,68	5,736061366	12,96	4,544	8,017093074	16,03418615	2,868030683
5,69	5,745963801	12,98	4,552	8,003185994	16,00637199	2,8729819
5,7	5,755866572	13	4,56	7,989326766	15,97865353	2,877933286
5,71	5,76576968	13,02	4,568	7,975515147	15,95103029	2,88288484
5,72	5,775673121	13,04	4,576	7,961750891	15,92350178	2,88783656
5,73	5,785576894	13,06	4,584	7,948033758	15,89606752	2,892788447
5,74	5,795480998	13,08	4,592	7,934363508	15,86872702	2,897740499
5,75	5,805385431	13,1	4,6	7,920739902	15,8414798	2,902692715
5,76	5,815290191	13,12	4,608	7,907162703	15,81432541	2,907645095
5,77	5,825195276	13,14	4,616	7,893631676	15,78726335	2,912597638
5,78	5,835106885	13,16	4,624	7,880146589	15,76029318	2,917550342
5,79	5,845006416	13,18	4,632	7,866707207	15,73341441	2,922503208
5,8	5,854912467	13,2	4,64	7,853313302	15,7066266	2,927456234
5,81	5,864818838	13,22	4,648	7,839964644	15,67992929	2,932409419
5,82	5,874725526	13,24	4,656	7,826661005	15,65332201	2,937362763
5,83	5,884632529	13,26	4,664	7,81340216	15,62680432	2,942316264
5,84	5,894539846	13,28	4,672	7,800187884	15,60037577	2,947269923
5,85	5,904447476	13,3	4,68	7,787017955	15,57403591	2,952223738
5,86	5,914355417	13,32	4,688	7,77389215	15,5477843	2,957177709
5,87	5,924263667	13,34	4,696	7,76081025	15,5216205	2,962131834
5,88	5,934172225	13,36	4,704	7,747772036	15,49554407	2,967086113
5,89	5,94408109	13,38	4,712	7,734777291	15,46955458	2,972040545
5,9	5,953990259	13,4	4,72	7,7218258	15,4436516	2,976995129
5,91	5,963899731	13,42	4,728	7,708917348	15,4178347	2,981949865
5,92	5,973809505	13,44	4,736	7,696051722	15,39210344	2,986904752
5,93	5,983719579	13,46	4,744	7,683228711	15,36645742	2,991859789
5,94	5,993629952	13,48	4,752	7,670448104	15,34089621	2,996814976

a = 0,80

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	6,003540622	13,5	4,76	7,657709694	15,31541939	3,001770311
5,96	6,013451588	13,52	4,768	7,645013272	15,29002654	3,006725794
5,97	6,023362848	13,54	4,776	7,632358632	15,26471726	3,011681424
5,98	6,033274401	13,56	4,784	7,61974557	15,23949114	3,016637201
5,99	6,043186246	13,58	4,792	7,607173883	15,21434777	3,021593123
6	6,05309838	13,6	4,8	7,594643369	15,18928674	3,02654919
6,01	6,063010803	13,62	4,808	7,582153826	15,16430765	3,031505402
6,02	6,072923513	13,64	4,816	7,569705055	15,13941011	3,036461757
6,03	6,082836509	13,66	4,824	7,557296858	15,11459372	3,041418255
6,04	6,09274979	13,68	4,832	7,544929039	15,08985808	3,046374895
6,05	6,102663353	13,7	4,84	7,532601401	15,0652028	3,051331676
6,06	6,112577198	13,72	4,848	7,52031375	15,0406275	3,056288599
6,07	6,122491323	13,74	4,856	7,508065894	15,01613179	3,061245661
6,08	6,132405727	13,76	4,864	7,49585764	14,99171528	3,066202863
6,09	6,142320408	13,78	4,872	7,483688797	14,96737759	3,071160204
6,1	6,152235366	13,8	4,88	7,471559177	14,94311835	3,076117683
6,11	6,162150599	13,82	4,888	7,45946859	14,91893718	3,081075299
6,12	6,172066105	13,84	4,896	7,44741685	14,8948337	3,086033052
6,13	6,181981883	13,86	4,904	7,435403771	14,87080754	3,090990941
6,14	6,191897932	13,88	4,912	7,423429169	14,84685834	3,095948966
6,15	6,201814251	13,9	4,92	7,411492859	14,82298572	3,100907125
6,16	6,211730838	13,92	4,928	7,39959466	14,79918932	3,105865419
6,17	6,221647692	13,94	4,936	7,38773439	14,77546878	3,110823846
6,18	6,231564812	13,96	4,944	7,375911869	14,75182374	3,115782406
6,19	6,241482196	13,98	4,952	7,364126918	14,72825384	3,120741098
6,2	6,251399843	14	4,96	7,35237936	14,70475872	3,125699922
6,21	6,261317753	14,02	4,968	7,340669017	14,68133803	3,130658876
6,22	6,271235923	14,04	4,976	7,328995715	14,65799143	3,135617961
6,23	6,281154353	14,06	4,984	7,317359278	14,63471856	3,140577176
6,24	6,29107304	14,08	4,992	7,305759533	14,61151907	3,14553652
6,25	6,300991985	14,1	5	7,294196309	14,58839262	3,150495993
6,26	6,310911186	14,12	5,008	7,282669432	14,56533886	3,155455593
6,27	6,320830642	14,14	5,016	7,271178735	14,54235747	3,160415321
6,28	6,33075035	14,16	5,024	7,259724046	14,51944809	3,165375175
6,29	6,340670312	14,18	5,032	7,248305199	14,4966104	3,170335156
6,3	6,350590524	14,2	5,04	7,236922026	14,47384405	3,175295262
6,31	6,360510986	14,22	5,048	7,225574361	14,45114872	3,180255493
6,32	6,370431697	14,24	5,056	7,214262039	14,42852408	3,185215848
6,33	6,380352655	14,26	5,064	7,202984897	14,40596979	3,190176327
6,34	6,39027386	14,28	5,072	7,19174277	14,38348554	3,19513693
6,35	6,40019531	14,3	5,08	7,180535498	14,361071	3,200097655
6,36	6,410117004	14,32	5,088	7,169362919	14,33872584	3,205058502
6,37	6,420038941	14,34	5,096	7,158224873	14,31644975	3,21001947
6,38	6,42996112	14,36	5,104	7,147121201	14,2942424	3,21498056
6,39	6,439883539	14,38	5,112	7,136051745	14,27210349	3,21994177
6,4	6,449806199	14,4	5,12	7,125016349	14,2500327	3,224903099
6,41	6,459729096	14,42	5,128	7,114014855	14,22802971	3,229864548
6,42	6,469652232	14,44	5,136	7,103047109	14,20609422	3,234826116
6,43	6,479575603	14,46	5,144	7,092112957	14,18422591	3,239787802
6,44	6,48949921	14,48	5,152	7,081212245	14,16242449	3,244749605
6,45	6,499423051	14,5	5,16	7,07034482	14,14068964	3,249711526
6,46	6,509347125	14,52	5,168	7,059510532	14,11902106	3,254673563
6,47	6,519271432	14,54	5,176	7,04870923	14,09741846	3,259635716
6,48	6,529195969	14,56	5,184	7,037940763	14,07588153	3,264597984
60,8	60,80529293	123,20006	48,640024	0,753847961	1,507695922	30,40264646
6,5	6,549045732	14,6	5,2	7,016501745	14,03300349	3,274522866
6,51	6,558970956	14,62	5,208	7,005830898	14,0116618	3,279485478
6,52	6,568896407	14,64	5,216	6,995192297	13,99038459	3,284448203
6,53	6,578822083	14,66	5,224	6,984585798	13,9691716	3,289411042
6,54	6,588747984	14,68	5,232	6,974011256	13,94802251	3,294373992
6,55	6,598674109	14,7	5,24	6,963468526	13,92693705	3,299337055
6,56	6,608600457	14,72	5,248	6,952957468	13,90591494	3,304300228
6,57	6,618527026	14,74	5,256	6,942477939	13,88495588	3,309263513
6,58	6,628453817	14,76	5,264	6,932029797	13,86405959	3,314226908
6,59	6,638380827	14,78	5,272	6,921612904	13,84322581	3,319190413

a = 0,80

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,648308055	14,8	5,28	6,911227119	13,82245424	3,324154028
6,61	6,658235502	14,82	5,288	6,900872304	13,80174461	3,329117751
6,62	6,668163165	14,84	5,296	6,890548322	13,78109664	3,334081583
6,63	6,678091045	14,86	5,304	6,880255035	13,76051007	3,339045522
6,64	6,688019139	14,88	5,312	6,869992308	13,73998462	3,344009569
6,65	6,697947447	14,9	5,32	6,859760006	13,71952001	3,348973723
6,66	6,707875968	14,92	5,328	6,849557993	13,69911599	3,353937984
6,67	6,717804701	14,94	5,336	6,839386136	13,67877227	3,35890235
6,68	6,727733645	14,96	5,344	6,829244303	13,65848861	3,363866823
6,69	6,7376628	14,98	5,352	6,819132361	13,63826472	3,3688314
6,7	6,747592163	15	5,36	6,80905018	13,61810036	3,373796082
6,71	6,757521735	15,02	5,368	6,798997627	13,59799525	3,378760868
6,72	6,767451514	15,04	5,376	6,788974574	13,57794915	3,383725757
6,73	6,7773815	15,06	5,384	6,778980892	13,55796178	3,38869075
6,74	6,787311692	15,08	5,392	6,769016452	13,5380329	3,393655846
6,75	6,797242088	15,1	5,4	6,759081127	13,51816225	3,398621044
6,76	6,807172688	15,12	5,408	6,74917479	13,49834958	3,403586344
6,77	6,81710349	15,14	5,416	6,739297314	13,47859463	3,408551745
6,78	6,827034495	15,16	5,424	6,729448575	13,45889715	3,413517248
6,79	6,836965701	15,18	5,432	6,719628447	13,43925689	3,418482851
6,8	6,846897107	15,2	5,44	6,709836808	13,41967362	3,423448554
6,81	6,856828713	15,22	5,448	6,700073533	13,40014707	3,428414357
6,82	6,866760517	15,24	5,456	6,6903385	13,380677	3,433380259
6,83	6,876692519	15,26	5,464	6,680631588	13,36126318	3,438346259
6,84	6,886624718	15,28	5,472	6,670952674	13,34190535	3,443312359
6,85	6,896557112	15,3	5,48	6,66130164	13,32260328	3,448278556
6,86	6,906489702	15,32	5,488	6,651678364	13,30335673	3,453244851
6,87	6,916422486	15,34	5,496	6,642082729	13,28416546	3,458211243
6,88	6,926355463	15,36	5,504	6,632514615	13,26502923	3,463177732
6,89	6,936288633	15,38	5,512	6,622973905	13,24594781	3,468144316
6,9	6,946221995	15,4	5,52	6,613460482	13,22692096	3,473110997
6,91	6,956155547	15,42	5,528	6,60397423	13,20794846	3,478077774
6,92	6,96608929	15,44	5,536	6,594515032	13,18903006	3,483044645
6,93	6,976023222	15,46	5,544	6,585082774	13,17016555	3,488011611
6,94	6,985957343	15,48	5,552	6,575677342	13,15135468	3,492978672
6,95	6,995891652	15,5	5,56	6,566298621	13,13259724	3,497945826
6,96	7,005826147	15,52	5,568	6,556946498	13,113893	3,502913073
6,97	7,015760828	15,54	5,576	6,547620862	13,09524172	3,507880414
6,98	7,025695695	15,56	5,584	6,538321599	13,0766432	3,512847848
6,99	7,035630746	15,58	5,592	6,529048599	13,0580972	3,517815373
7	7,045565982	15,6	5,6	6,519801752	13,0396035	3,522782991
7,01	7,0555014	15,62	5,608	6,510580946	13,02116189	3,5277507
7,02	7,065437	15,64	5,616	6,501386074	13,00277215	3,5327185
7,03	7,075372782	15,66	5,624	6,492217025	12,98443405	3,537686391
7,04	7,085308744	15,68	5,632	6,483073693	12,96614739	3,542654372
7,05	7,095244887	15,7	5,64	6,473955969	12,94791194	3,547622443
7,06	7,105181208	15,72	5,648	6,464863746	12,92972749	3,552590604
7,07	7,115117708	15,74	5,656	6,455796918	12,91159384	3,557558854
7,08	7,125054386	15,76	5,664	6,446755379	12,89351076	3,562527193
7,09	7,13499124	15,78	5,672	6,437739024	12,87547805	3,56749562
7,1	7,144928271	15,8	5,68	6,428747749	12,8574955	3,572464136
7,11	7,154865477	15,82	5,688	6,419781449	12,8395629	3,577432739
7,12	7,164802858	15,84	5,696	6,41084002	12,82168004	3,582401429
7,13	7,174740413	15,86	5,704	6,401923361	12,80384672	3,587370207
7,14	7,184678142	15,88	5,712	6,393031368	12,78606274	3,592339071
7,15	7,194616043	15,9	5,72	6,38416394	12,76832788	3,597308021
7,16	7,204554115	15,92	5,728	6,375320975	12,75064195	3,602277058
7,17	7,214492359	15,94	5,736	6,366502373	12,73300475	3,60724618
7,18	7,224430773	15,96	5,744	6,357708034	12,71541607	3,612215387
7,19	7,234369357	15,98	5,752	6,348937858	12,69787572	3,617184679
7,2	7,244308111	16	5,76	6,340191746	12,68038349	3,622154055
7,21	7,254247032	16,02	5,768	6,3314696	12,6629392	3,627123516
7,22	7,264186121	16,04	5,776	6,322771321	12,64554264	3,63209306
7,23	7,274125377	16,06	5,784	6,314096812	12,62819362	3,637062688
7,24	7,284064799	16,08	5,792	6,305445977	12,61089195	3,6420324

a = 0,80

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,294004387	16,1	5,8	6,296818719	12,59363744	3,647002194
7,26	7,30394414	16,12	5,808	6,288214942	12,57642988	3,65197207
7,27	7,313884057	16,14	5,816	6,27963455	12,5592691	3,656942029
7,28	7,323824138	16,16	5,824	6,27107745	12,5421549	3,661912069
7,29	7,333764381	16,18	5,832	6,262543545	12,52508709	3,666882191
7,3	7,343704787	16,2	5,84	6,254032744	12,50806549	3,671852394
7,31	7,353645355	16,22	5,848	6,245544952	12,4910899	3,676822677
7,32	7,363586083	16,24	5,856	6,237080076	12,47416015	3,681793041
7,33	7,373526972	16,26	5,864	6,228638025	12,45727605	3,686763486
7,34	7,38346802	16,28	5,872	6,220218707	12,44043741	3,69173401
7,35	7,393409227	16,3	5,88	6,211822029	12,42364406	3,696704614
7,36	7,403350593	16,32	5,888	6,203447902	12,4068958	3,701675296
7,37	7,413292116	16,34	5,896	6,195096234	12,39019247	3,706646058
7,38	7,423233797	16,36	5,904	6,186766937	12,37353387	3,711616898
7,39	7,433175634	16,38	5,912	6,17845992	12,35691984	3,716587817
7,4	7,443117626	16,4	5,92	6,170175095	12,34035019	3,721558813
7,41	7,453059774	16,42	5,928	6,161912373	12,32382475	3,726529887
7,42	7,463002077	16,44	5,936	6,153671667	12,30734333	3,731501038
7,43	7,472944533	16,46	5,944	6,145452888	12,29090578	3,736472267
7,44	7,482887143	16,48	5,952	6,137255949	12,2745119	3,741443572
7,45	7,492829906	16,5	5,96	6,129080765	12,25816153	3,746414953
7,46	7,502772821	16,52	5,968	6,120927249	12,2418545	3,75138641
7,47	7,512715887	16,54	5,976	6,112795314	12,22559063	3,756357944
70,8	70,80451963	143,2	56,64	0,647382387	1,294764774	35,40225981
70,8	70,80454963	143,20006	56,640024	0,647382113	1,294764225	35,40227481
7,5	7,542545989	16,6	6	6,088528154	12,17705631	3,771272995
7,51	7,552489656	16,62	6,008	6,080481701	12,1609634	3,776244828
7,52	7,562433471	16,64	6,016	6,072456407	12,14491281	3,781216735
7,53	7,572377434	16,66	6,024	6,064452191	12,12890438	3,786188717
7,54	7,582321544	16,68	6,032	6,05646897	12,11293794	3,791160772
7,55	7,592265801	16,7	6,04	6,048506661	12,09701332	3,796132901
7,56	7,602210205	16,72	6,048	6,040565183	12,08113037	3,801105102
7,57	7,612154754	16,74	6,056	6,032644454	12,06528891	3,806077377
7,58	7,622099448	16,76	6,064	6,024744394	12,04948879	3,811049724
7,59	7,632044287	16,78	6,072	6,016864922	12,03372984	3,816022144
7,6	7,64198927	16,8	6,08	6,009005957	12,01801191	3,820994635
7,61	7,651934396	16,82	6,088	6,001167421	12,00233484	3,825967198
7,62	7,661879665	16,84	6,096	5,993349234	11,98669847	3,830939832
7,63	7,671825076	16,86	6,104	5,985551318	11,97110264	3,835912538
7,64	7,681770629	16,88	6,112	5,977773592	11,95554718	3,840885315
7,65	7,691716323	16,9	6,12	5,970015981	11,94003196	3,845858162
7,66	7,701662158	16,92	6,128	5,962278405	11,92455681	3,850831079
7,67	7,711608133	16,94	6,136	5,954560789	11,90912158	3,855804067
7,68	7,721554248	16,96	6,144	5,946863054	11,89372611	3,860777124
7,69	7,731500501	16,98	6,152	5,939185125	11,87837025	3,865750251
7,7	7,741446893	17	6,16	5,931526925	11,86305385	3,870723447
7,71	7,751393423	17,02	6,168	5,923888379	11,84777676	3,875696712
7,72	7,76134009	17,04	6,176	5,916269411	11,83253882	3,880670045
7,73	7,771286895	17,06	6,184	5,908669947	11,81733989	3,885643447
7,74	7,781233835	17,08	6,192	5,901089912	11,80217982	3,890616918
7,75	7,791180912	17,1	6,2	5,893529232	11,78705846	3,895590456
7,76	7,801128124	17,12	6,208	5,885987833	11,77197567	3,900564062
7,77	7,81107547	17,14	6,216	5,878465642	11,75693128	3,905537735
7,78	7,821022951	17,16	6,224	5,870962585	11,74192517	3,910511475
7,79	7,830970566	17,18	6,232	5,86347859	11,72695718	3,915485283
7,8	7,840918314	17,2	6,24	5,856013585	11,71202717	3,920459157
7,81	7,850866194	17,22	6,248	5,848567498	11,697135	3,925433097
7,82	7,860814207	17,24	6,256	5,841140257	11,68228051	3,930407104
7,83	7,870762352	17,26	6,264	5,833731791	11,66746358	3,935381176
7,84	7,880710628	17,28	6,272	5,82634203	11,65268406	3,940355314
7,85	7,890659035	17,3	6,28	5,818970901	11,6379418	3,945329517
7,86	7,900607572	17,32	6,288	5,811618337	11,62323667	3,950303786
7,87	7,910556238	17,34	6,296	5,804284266	11,60856853	3,955278119
7,88	7,920505034	17,36	6,304	5,796968619	11,59393724	3,960252517
7,89	7,930453959	17,38	6,312	5,789671328	11,57934266	3,96522698

a = 0,80

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,940403012	17,4	6,32	5,782392322	11,56478464	3,970201506
7,91	7,950352193	17,42	6,328	5,775131535	11,55026307	3,975176097
7,92	7,960301502	17,44	6,336	5,767888898	11,5357778	3,980150751
7,93	7,970250937	17,46	6,344	5,760664343	11,52132869	3,985125469
7,94	7,980200499	17,48	6,352	5,753457802	11,5069156	3,990100249
7,95	7,990150186	17,5	6,36	5,74626921	11,49253842	3,995075093
7,96	8,000099999	17,52	6,368	5,739098498	11,478197	4,00005
7,97	8,010049937	17,54	6,376	5,731945601	11,4638912	4,005024969
7,98	8,02	17,56	6,384	5,724810452	11,4496209	4,01
7,99	8,029950187	17,58	6,392	5,717692986	11,43538597	4,014975093
8	8,039900497	17,6	6,4	5,710593137	11,42118627	4,019950248
8,01	8,04985093	17,62	6,408	5,703510841	11,40702168	4,024925465
8,02	8,059801486	17,64	6,416	5,696446032	11,39289206	4,029900743
8,03	8,069752165	17,66	6,424	5,689398645	11,37879729	4,034876082
8,04	8,079702965	17,68	6,432	5,682368618	11,36473724	4,039851482
8,05	8,089653886	17,7	6,44	5,675355885	11,35071177	4,044826943
8,06	8,099604929	17,72	6,448	5,668360384	11,33672077	4,049802464
8,07	8,109556091	17,74	6,456	5,661382051	11,3227641	4,054778046
8,08	8,119507374	17,76	6,464	5,654420823	11,30884165	4,059753687
8,09	8,129458777	17,78	6,472	5,647476637	11,29495327	4,064729388
8,1	8,139410298	17,8	6,48	5,640549432	11,28109886	4,069705149
8,11	8,149361938	17,82	6,488	5,633639145	11,26727829	4,074680969
8,12	8,159313697	17,84	6,496	5,626745715	11,25349143	4,079656848
8,13	8,169265573	17,86	6,504	5,61986908	11,23973816	4,084632786
8,14	8,179217566	17,88	6,512	5,613009179	11,22601836	4,089608783
8,15	8,189169677	17,9	6,52	5,606165951	11,2123319	4,094584839
8,16	8,199121904	17,92	6,528	5,599339337	11,19867867	4,099560952
8,17	8,209074247	17,94	6,536	5,592529274	11,18505855	4,104537124
8,18	8,219026706	17,96	6,544	5,585735704	11,17147141	4,109513353
8,19	8,228979281	17,98	6,552	5,578958567	11,15791713	4,11448964
8,2	8,23893197	18	6,56	5,572197804	11,14439561	4,119465985
8,21	8,248884773	18,02	6,568	5,565453355	11,13090671	4,124442387
8,22	8,258837691	18,04	6,576	5,558725162	11,11745032	4,129418845
8,23	8,268790722	18,06	6,584	5,552013166	11,10402633	4,134395361
8,24	8,278743866	18,08	6,592	5,545317309	11,09063462	4,139371933
8,25	8,288697123	18,1	6,6	5,538637533	11,07727507	4,144348562
8,26	8,298650493	18,12	6,608	5,53197378	11,06394756	4,149325246
8,27	8,308603974	18,14	6,616	5,525325993	11,05065199	4,154301987
8,28	8,318557567	18,16	6,624	5,518694115	11,03738823	4,159278784
8,29	8,328511272	18,18	6,632	5,512078089	11,02415618	4,164255636
8,3	8,338465087	18,2	6,64	5,505477858	11,01095572	4,169232543
8,31	8,348419012	18,22	6,648	5,498893366	10,99778673	4,174209506
8,32	8,358373047	18,24	6,656	5,492324557	10,98464911	4,179186524
8,33	8,368327192	18,26	6,664	5,485771375	10,97154275	4,184163596
8,34	8,378281447	18,28	6,672	5,479233765	10,95846753	4,189140723
8,35	8,38823581	18,3	6,68	5,472711671	10,94542334	4,194117905
8,36	8,398190281	18,32	6,688	5,466205039	10,93241008	4,199095141
8,37	8,408144861	18,34	6,696	5,459713813	10,91942763	4,20407243
8,38	8,418099548	18,36	6,704	5,453237939	10,90647588	4,209049774
8,39	8,428054342	18,38	6,712	5,446777363	10,89355473	4,214027171
8,4	8,438009244	18,4	6,72	5,440332031	10,88066406	4,219004622
8,41	8,447964252	18,42	6,728	5,433901889	10,86780378	4,223982126
8,42	8,457919366	18,44	6,736	5,427486884	10,85497377	4,228959683
8,43	8,467874586	18,46	6,744	5,421086962	10,84217392	4,233937293
8,44	8,477829911	18,48	6,752	5,414702071	10,82940414	4,238914956
8,45	8,487785341	18,5	6,76	5,408332157	10,81666431	4,243892671
8,46	8,497740876	18,52	6,768	5,401977169	10,80395434	4,248870438
8,47	8,507696516	18,54	6,776	5,395637054	10,79127411	4,253848258
8,48	8,517652259	18,56	6,784	5,389311176	10,77862352	4,258826129
80,8	80,8039903	163,20006	64,640024	0,567266199	1,134532399	40,40199515
8,5	8,537564055	18,6	6,8	5,376705428	10,75341086	4,268782028
8,51	8,547520108	18,62	6,808	5,370424287	10,74084857	4,273760054
8,52	8,557476263	18,64	6,816	5,364157762	10,72831552	4,278738132
8,53	8,567432521	18,66	6,824	5,357905802	10,7158116	4,28371626
8,54	8,57738888	18,68	6,832	5,351668355	10,70333671	4,28869444

a = 0,80

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,587345341	18,7	6,84	5,345445373	10,69089075	4,29367267
8,56	8,597301902	18,72	6,848	5,339236804	10,67847361	4,298650951
8,57	8,607258565	18,74	6,856	5,333042598	10,6660852	4,303629282
8,58	8,617215327	18,76	6,864	5,326862707	10,65372541	4,308607664
8,59	8,62717219	18,78	6,872	5,320697081	10,64139416	4,313586095
8,6	8,637129153	18,8	6,88	5,31454567	10,62909134	4,318564576
8,61	8,647086214	18,82	6,888	5,308408426	10,61681685	4,323543107
8,62	8,657043375	18,84	6,896	5,302285299	10,6045706	4,328521688
8,63	8,667000635	18,86	6,904	5,296176242	10,59235248	4,333500317
8,64	8,676957992	18,88	6,912	5,290081205	10,58016241	4,338478996
8,65	8,686915448	18,9	6,92	5,284000142	10,56800028	4,343457724
8,66	8,696873001	18,92	6,928	5,277933004	10,55586601	4,348436501
8,67	8,706830652	18,94	6,936	5,271879743	10,54375949	4,353415326
8,68	8,716788399	18,96	6,944	5,265840312	10,53168062	4,3583942
8,69	8,726746244	18,98	6,952	5,259814664	10,51962933	4,363373122
8,7	8,736704184	19	6,96	5,253802751	10,5076055	4,368352092
8,71	8,746662221	19,02	6,968	5,247804528	10,49560906	4,37333111
8,72	8,756620353	19,04	6,976	5,241819947	10,48363989	4,378310176
8,73	8,76657858	19,06	6,984	5,235848962	10,47169792	4,38328929
8,74	8,776536902	19,08	6,992	5,229891527	10,45978305	4,388268451
8,75	8,78649532	19,1	7	5,223947596	10,44789519	4,39324766
8,76	8,796453831	19,12	7,008	5,218017124	10,43603425	4,398226915
8,77	8,806412436	19,14	7,016	5,212100064	10,42420013	4,403206218
8,78	8,816371136	19,16	7,024	5,206196371	10,41239274	4,408185568
8,79	8,826329928	19,18	7,032	5,200306001	10,400612	4,413164964
8,8	8,836288814	19,2	7,04	5,194428908	10,38885782	4,418144407
8,81	8,846247792	19,22	7,048	5,188565047	10,37713009	4,423123896
8,82	8,856206863	19,24	7,056	5,182714375	10,36542875	4,428103431
8,83	8,866166026	19,26	7,064	5,176876847	10,35375369	4,433083013
8,84	8,876125281	19,28	7,072	5,171052418	10,34210484	4,43806264
8,85	8,886084627	19,3	7,08	5,165241045	10,33048209	4,443042314
8,86	8,896044065	19,32	7,088	5,159442684	10,31888537	4,448022032
8,87	8,906003593	19,34	7,096	5,153657292	10,30731458	4,453001797
8,88	8,915963212	19,36	7,104	5,147884824	10,29576965	4,457981606
8,89	8,925922921	19,38	7,112	5,142125239	10,28425048	4,462961461
8,9	8,935882721	19,4	7,12	5,136378492	10,27275698	4,46794136
8,91	8,94584261	19,42	7,128	5,130644542	10,26128908	4,472921305
8,92	8,955802588	19,44	7,136	5,124923346	10,24984669	4,477901294
8,93	8,965762656	19,46	7,144	5,119214861	10,23842972	4,482881328
8,94	8,975722812	19,48	7,152	5,113519045	10,22703809	4,487861406
8,95	8,985683057	19,5	7,16	5,107835856	10,21567171	4,492841528
8,96	8,99564339	19,52	7,168	5,102165252	10,2043305	4,497821695
8,97	9,005603811	19,54	7,176	5,096507192	10,19301438	4,502801905
8,98	9,01556432	19,56	7,184	5,090861634	10,18172327	4,50778216
8,99	9,025524915	19,58	7,192	5,085228537	10,17045707	4,512762458
9	9,035485598	19,6	7,2	5,07960786	10,15921572	4,517742799
9,01	9,045446368	19,62	7,208	5,073999562	10,14799912	4,522723184
9,02	9,055407224	19,64	7,216	5,068403601	10,1368072	4,527703612
9,03	9,065368167	19,66	7,224	5,062819938	10,12563988	4,532684083
9,04	9,075329195	19,68	7,232	5,057248533	10,11449707	4,537664598
9,05	9,085290309	19,7	7,24	5,051689344	10,10337869	4,542645155
9,06	9,095251508	19,72	7,248	5,046142332	10,09228466	4,547625754
9,07	9,105212793	19,74	7,256	5,040607457	10,08121491	4,552606396
9,08	9,115174162	19,76	7,264	5,035084679	10,07016936	4,557587081
9,09	9,125135615	19,78	7,272	5,02957396	10,05914792	4,562567808
9,1	9,135097153	19,8	7,28	5,024075259	10,04815052	4,567548577
9,11	9,145058775	19,82	7,288	5,018588537	10,03717707	4,572529388
9,12	9,155020481	19,84	7,296	5,013113755	10,02622751	4,57751024
9,13	9,164982269	19,86	7,304	5,007650875	10,01530175	4,582491135
9,14	9,174944142	19,88	7,312	5,002199858	10,00439972	4,587472071
9,15	9,184906096	19,9	7,32	4,996760665	9,993521329	4,592453048
9,16	9,194868134	19,92	7,328	4,991333258	9,982666515	4,597434067
9,17	9,204830254	19,94	7,336	4,985917598	9,971835197	4,602415127
9,18	9,214792456	19,96	7,344	4,980513649	9,961027298	4,607396228
9,19	9,224754739	19,98	7,352	4,975121371	9,950242743	4,61237737

a = 0,80

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,234717104	20	7,36	4,969740728	9,939481456	4,617358552
9,21	9,244679551	20,02	7,368	4,964371682	9,928743363	4,622339775
9,22	9,254642078	20,04	7,376	4,959014195	9,918028389	4,627321039
9,23	9,264604687	20,06	7,384	4,95366823	9,907336459	4,632302343
9,24	9,274567375	20,08	7,392	4,94833375	9,8966675	4,637283688
9,25	9,284530144	20,1	7,4	4,943010719	9,886021437	4,642265072
9,26	9,294492993	20,12	7,408	4,937699099	9,875398198	4,647246497
9,27	9,304455922	20,14	7,416	4,932398854	9,864797708	4,652227961
9,28	9,31441893	20,16	7,424	4,927109948	9,854219895	4,657209465
9,29	9,324382017	20,18	7,432	4,921832344	9,843664687	4,662191009
9,3	9,334345183	20,2	7,44	4,916566006	9,833132012	4,667172592
9,31	9,344308428	20,22	7,448	4,911310899	9,822621797	4,672154214
9,32	9,354271751	20,24	7,456	4,906066986	9,812133971	4,677135876
9,33	9,364235153	20,26	7,464	4,900834232	9,801668463	4,682117576
9,34	9,374198632	20,28	7,472	4,895612601	9,791225202	4,687099316
9,35	9,38416219	20,3	7,48	4,890402058	9,780804116	4,692081095
9,36	9,394125824	20,32	7,488	4,885202568	9,770405136	4,697062912
9,37	9,404089536	20,34	7,496	4,880014096	9,760028192	4,702044768
9,38	9,414053325	20,36	7,504	4,874836607	9,749673213	4,707026662
9,39	9,42401719	20,38	7,512	4,869670065	9,739340131	4,712008595
9,4	9,433981132	20,4	7,52	4,864514438	9,729028876	4,716990566
9,41	9,44394515	20,42	7,528	4,859369689	9,718739378	4,721972575
9,42	9,453909244	20,44	7,536	4,854235785	9,70847157	4,726954622
9,43	9,463873414	20,46	7,544	4,849112692	9,698225384	4,731936707
9,44	9,47383766	20,48	7,552	4,844000375	9,68800075	4,73691883
9,45	9,48380198	20,5	7,56	4,838898801	9,677797602	4,74190099
9,46	9,493766376	20,52	7,568	4,833807936	9,667615871	4,746883188
9,47	9,503730846	20,54	7,576	4,828727746	9,657455491	4,751865423
90,8	90,80352416	183,2	72,64	0,504795569	1,009591137	45,40176208
9,49	9,523660011	20,58	7,592	4,818599258	9,637198516	4,761830005
9,5	9,533624704	20,6	7,6	4,813550894	9,627101787	4,766812352
9,51	9,543589471	20,62	7,608	4,808513072	9,617026143	4,771794736
9,52	9,553554312	20,64	7,616	4,803485759	9,606971518	4,776777156
9,53	9,563519227	20,66	7,624	4,798468923	9,596937846	4,781759613
9,54	9,573484214	20,68	7,632	4,793462531	9,586925062	4,786742107
9,55	9,583449275	20,7	7,64	4,78846655	9,576933101	4,791724637
9,56	9,593414408	20,72	7,648	4,783480949	9,566961898	4,796707204
9,57	9,603379613	20,74	7,656	4,778505694	9,557011388	4,801689807
9,58	9,613344891	20,76	7,664	4,773540754	9,547081508	4,806672446
9,59	9,623310241	20,78	7,672	4,768586097	9,537172194	4,811655121
9,6	9,633275663	20,8	7,68	4,763641691	9,527283381	4,816637832
9,61	9,643241156	20,82	7,688	4,758707504	9,517415007	4,821620578
9,62	9,653206721	20,84	7,696	4,753783504	9,507567009	4,826603361
9,63	9,663172357	20,86	7,704	4,748869661	9,497739323	4,831586178
9,64	9,673138064	20,88	7,712	4,743965943	9,487931886	4,836569032
9,65	9,683103841	20,9	7,72	4,739072319	9,478144637	4,841551921
9,66	9,693069689	20,92	7,728	4,734188757	9,468377513	4,846534845
9,67	9,703035607	20,94	7,736	4,729315226	9,458630453	4,851517804
9,68	9,713001596	20,96	7,744	4,724451697	9,448903394	4,856500798
9,69	9,722967654	20,98	7,752	4,719598138	9,439196276	4,861483827
9,7	9,732933782	21	7,76	4,714754519	9,429509037	4,866466891
9,71	9,742899979	21,02	7,768	4,709920809	9,419841617	4,871449989
9,72	9,752866245	21,04	7,776	4,705096977	9,410193955	4,876433123
9,73	9,762832581	21,06	7,784	4,700282995	9,400565989	4,88141629
9,74	9,772798985	21,08	7,792	4,695478831	9,390957662	4,886399492
9,75	9,782765458	21,1	7,8	4,690684456	9,381368911	4,891382729
9,76	9,792731999	21,12	7,808	4,68589984	9,371799679	4,896365999
9,77	9,802698608	21,14	7,816	4,681124952	9,362249905	4,901349304
9,78	9,812665285	21,16	7,824	4,676359765	9,35271953	4,906332643
9,79	9,82263203	21,18	7,832	4,671604248	9,343208496	4,911316015
9,8	9,832598843	21,2	7,84	4,666858371	9,333716743	4,916299421
9,81	9,842565722	21,22	7,848	4,662122107	9,324244213	4,921282861
9,82	9,852532669	21,24	7,856	4,657395424	9,314790849	4,926266335
9,83	9,862499683	21,26	7,864	4,652678296	9,305356591	4,931249842
9,84	9,872466764	21,28	7,872	4,647970691	9,295941383	4,936233382

a = 0,80

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,882433911	21,3	7,88	4,643272583	9,286545166	4,941216955
9,86	9,892401124	21,32	7,888	4,638583942	9,277167884	4,946200562
9,87	9,902368404	21,34	7,896	4,63390474	9,26780948	4,951184202
9,88	9,912335749	21,36	7,904	4,629234948	9,258469896	4,956167874
9,89	9,92230316	21,38	7,912	4,624574538	9,249149076	4,96115158
9,9	9,932270637	21,4	7,92	4,619923482	9,239846963	4,966135318
9,91	9,942238179	21,42	7,928	4,615281751	9,230563503	4,971119089
9,92	9,952205786	21,44	7,936	4,610649319	9,221298637	4,976102893
9,93	9,962173458	21,46	7,944	4,606026156	9,212052312	4,981086729
9,94	9,972141194	21,48	7,952	4,601412236	9,202824471	4,986070597
9,95	9,982108996	21,5	7,96	4,59680753	9,193615059	4,991054498
9,96	9,992076861	21,52	7,968	4,592212011	9,184424022	4,996038431
9,97	10,00204479	21,54	7,976	4,587625652	9,175251304	5,001022395
9,98	10,01201278	21,56	7,984	4,583048425	9,16609685	5,006006392
9,99	10,02198084	21,58	7,992	4,578480303	9,156960607	5,010990421
10	10,03194896	21,6	8	4,57392126	9,14784252	5,015974482
10,01	10,04191715	21,62	8,008	4,569371267	9,138742535	5,020958574
10,02	10,0518854	21,64	8,016	4,564830299	9,129660599	5,025942698
10,03	10,06185371	21,66	8,024	4,560298329	9,120596657	5,030926853
10,04	10,07182208	21,68	8,032	4,555775329	9,111550658	5,03591104
10,05	10,08179052	21,7	8,04	4,551261273	9,102522546	5,040895258
10,06	10,09175901	21,72	8,048	4,546756135	9,093512271	5,045879507
10,07	10,10172758	21,74	8,056	4,542259889	9,084519778	5,050863788
10,08	10,1116962	21,76	8,064	4,537772508	9,075545016	5,055848099
10,09	10,12166488	21,78	8,072	4,533293966	9,066587932	5,060832441
10,1	10,13163363	21,8	8,08	4,528824237	9,057648474	5,065816815
10,11	10,14160244	21,82	8,088	4,524363295	9,04872659	5,070801219
10,12	10,15157131	21,84	8,096	4,519911115	9,039822229	5,075785653
10,13	10,16154024	21,86	8,104	4,51546767	9,030935339	5,080770119
10,14	10,17150923	21,88	8,112	4,511032934	9,022065869	5,085754615
10,15	10,18147828	21,9	8,12	4,506606884	9,013213768	5,090739141
10,16	10,19144739	21,92	8,128	4,502189492	9,004378984	5,095723697
10,17	10,20141657	21,94	8,136	4,497780734	8,995561468	5,100708284
10,18	10,2113858	21,96	8,144	4,493380584	8,986761168	5,105692901
10,19	10,2213551	21,98	8,152	4,488989018	8,977978036	5,110677548
10,2	10,23132445	22	8,16	4,48460601	8,969212019	5,115662225
10,21	10,24129386	22,02	8,168	4,480231535	8,960463069	5,120646932
10,22	10,25126334	22,04	8,176	4,475865568	8,951731136	5,125631668
10,23	10,26123287	22,06	8,184	4,471508085	8,94301617	5,130616435
10,24	10,27120246	22,08	8,192	4,467159061	8,934318123	5,135601231
10,25	10,28117211	22,1	8,2	4,462818472	8,925636944	5,140586056
10,26	10,29114182	22,12	8,208	4,458486293	8,916972585	5,145570911
10,27	10,30111159	22,14	8,216	4,454162499	8,908324998	5,150555795
10,28	10,31108142	22,16	8,224	4,449847067	8,899694133	5,155540709
10,29	10,3210513	22,18	8,232	4,445539971	8,891079943	5,160525652
10,3	10,33102125	22,2	8,24	4,441241189	8,882482379	5,165510623
10,31	10,34099125	22,22	8,248	4,436950696	8,873901393	5,170495624
10,32	10,35096131	22,24	8,256	4,432668469	8,865336937	5,175480654
10,33	10,36093143	22,26	8,264	4,428394482	8,856788965	5,180465713
10,34	10,3709016	22,28	8,272	4,424128714	8,848257427	5,1854508
10,35	10,38087183	22,3	8,28	4,419871139	8,839742278	5,190435916
10,36	10,39084212	22,32	8,288	4,415621735	8,831243469	5,195421061
10,37	10,40081247	22,34	8,296	4,411380477	8,822760955	5,200406234
10,38	10,41078287	22,36	8,304	4,407147344	8,814294688	5,205391436
10,39	10,42075333	22,38	8,312	4,402922311	8,805844622	5,210376666
10,4	10,43072385	22,4	8,32	4,398705355	8,79741071	5,215361924
10,41	10,44069442	22,42	8,328	4,394496453	8,788992907	5,220347211
10,42	10,45066505	22,44	8,336	4,390295583	8,780591165	5,225332525
10,43	10,46063574	22,46	8,344	4,38610272	8,77220544	5,230317868
10,44	10,47060648	22,48	8,352	4,381917843	8,763835686	5,235303239
10,45	10,48057727	22,5	8,36	4,377740929	8,755481857	5,240288637
10,46	10,49054813	22,52	8,368	4,373571954	8,747143909	5,245274063
10,47	10,50051903	22,54	8,376	4,369410897	8,738821794	5,250259517
10,48	10,51049	22,56	8,384	4,365257735	8,73051547	5,255244999
10,49	10,52046102	22,58	8,392	4,361112445	8,722224891	5,260230508

a = 0,81

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,816149496	1,82	0,081	82,96205924	165,9241185	0,408074748
0,11	0,817435013	1,84	0,0891	82,2664019	164,5328038	0,408717506
0,12	0,818840644	1,86	0,0972	81,57303098	163,146062	0,409420322
0,13	0,820365772	1,88	0,1053	80,88213725	161,7642745	0,410182886
0,14	0,822009732	1,9	0,1134	80,19390724	160,3878145	0,411004866
0,15	0,823771813	1,92	0,1215	79,50852299	159,017046	0,411885907
0,16	0,825651258	1,94	0,1296	78,82616176	157,6523235	0,412825629
0,17	0,827647268	1,96	0,1377	78,14699583	156,2939917	0,413823634
0,18	0,829759001	1,98	0,1458	77,47119229	154,9423846	0,414879501
0,19	0,831985577	2	0,1539	76,79891282	153,5978256	0,415992788
0,2	0,834326075	2,02	0,162	76,13031356	152,2606271	0,417163038
0,21	0,836779541	2,04	0,1701	75,46554492	150,9310898	0,41838977
0,22	0,839344983	2,06	0,1782	74,80475147	149,6095029	0,419672491
0,23	0,842021377	2,08	0,1863	74,14807185	148,2961437	0,421010689
0,24	0,84480767	2,1	0,1944	73,49563862	146,9912772	0,422403835
0,25	0,847702778	2,12	0,2025	72,84757826	145,6951565	0,423851389
0,26	0,850705589	2,14	0,2106	72,20401108	144,4080222	0,425352795
0,27	0,853814968	2,16	0,2187	71,56505118	143,1301024	0,426907484
0,28	0,857029754	2,18	0,2268	70,93080646	141,8616129	0,428514877
0,29	0,860348766	2,2	0,2349	70,30137863	140,6027573	0,430174383
0,3	0,863770803	2,22	0,243	69,67686317	139,3537263	0,431885401
0,31	0,867294644	2,24	0,2511	69,05734945	138,1146989	0,433647322
0,32	0,870919055	2,26	0,2592	68,44292071	136,8858414	0,435459527
0,33	0,874642784	2,28	0,2673	67,83365418	135,6673084	0,437321392
0,34	0,87846457	2,3	0,2754	67,22962109	134,4592422	0,439232285
0,35	0,882383137	2,32	0,2835	66,63088684	133,2617737	0,441191568
0,36	0,886397202	2,34	0,2916	66,03751103	132,0750221	0,443198601
0,37	0,890505474	2,36	0,2997	65,44954761	130,8990952	0,445252737
0,38	0,894706656	2,38	0,3078	64,86704501	129,73409	0,447353328
0,39	0,898999444	2,4	0,3159	64,29004622	128,5800924	0,449499722
0,4	0,903382532	2,42	0,324	63,71858898	127,437178	0,451691266
0,41	0,907854614	2,44	0,3321	63,15270589	126,3054118	0,453927307
0,42	0,91241438	2,46	0,3402	62,59242456	125,1848491	0,45620719
0,43	0,917060521	2,48	0,3483	62,0377678	124,0755356	0,458530261
0,44	0,921791734	2,5	0,3564	61,48875371	122,9775074	0,460895867
0,45	0,926606713	2,52	0,3645	60,9453959	121,8907918	0,463303356
0,46	0,93150416	2,54	0,3726	60,40770364	120,8154073	0,46575208
0,47	0,936482781	2,56	0,3807	59,875682	119,751364	0,468241391
0,48	0,94154129	2,58	0,3888	59,34933204	118,6986641	0,470770645
0,49	0,946678404	2,6	0,3969	58,82865097	117,6573019	0,473339202
0,5	0,951892851	2,62	0,405	58,31363231	116,6272646	0,475946426
0,51	0,957183368	2,64	0,4131	57,80426607	115,6085321	0,478591684
0,52	0,9625487	2,66	0,4212	57,30053888	114,6010778	0,48127435
0,53	0,967987603	2,68	0,4293	56,80243421	113,6048684	0,483993802
0,54	0,973498844	2,7	0,4374	56,30993247	112,6198649	0,486749422
0,55	0,979081202	2,72	0,4455	55,82301123	111,6460225	0,489540601
0,56	0,984733466	2,74	0,4536	55,34164529	110,6832906	0,492366733
0,57	0,990454441	2,76	0,4617	54,86580694	109,7316139	0,495227221
0,58	0,996242942	2,78	0,4698	54,39546602	108,790932	0,498121471
0,59	1,0020978	2,8	0,4779	53,9305901	107,8611802	0,5010489
0,6	1,008017857	2,82	0,486	53,47114463	106,9422893	0,504008928
0,61	1,014001972	2,84	0,4941	53,01709307	106,0341861	0,507000986
0,62	1,020049018	2,86	0,5022	52,56839702	105,136794	0,510024509
0,63	1,026157883	2,88	0,5103	52,12501635	104,2500327	0,513078941
0,64	1,032327467	2,9	0,5184	51,68690933	103,3738187	0,516163734
0,65	1,038556691	2,92	0,5265	51,25403274	102,5080655	0,519278345
0,66	1,044844486	2,94	0,5346	50,82634203	101,6526841	0,522422243
0,67	1,051189802	2,96	0,5427	50,40379136	100,8075827	0,525594901
0,68	1,057591604	2,98	0,5508	49,98633377	99,97266754	0,528795802
0,69	1,064048871	3	0,5589	49,57392126	99,14784252	0,532024436
0,7	1,070560601	3,02	0,567	49,16650489	98,33300977	0,5352803
0,71	1,077125805	3,04	0,5751	48,76403486	97,52806973	0,538562903
0,72	1,083743512	3,06	0,5832	48,36646066	96,73292133	0,541871756
0,73	1,090412766	3,08	0,5913	47,97373108	95,94746216	0,545206383
0,74	1,097132626	3,1	0,5994	47,58579434	95,17158868	0,548566313

a = 0,81

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,75	1,10390217	3,12	0,6075	47,20259816	94,40519632	0,551951085
0,76	1,110720487	3,14	0,6156	46,82408983	93,64817966	0,555360243
0,77	1,117586686	3,16	0,6237	46,45021629	92,90043258	0,558793343
0,78	1,124499889	3,18	0,6318	46,08092419	92,16184837	0,562249944
0,79	1,131459235	3,2	0,6399	45,71615995	91,43231989	0,565729617
0,8	1,138463877	3,22	0,648	45,35586983	90,71173966	0,569231939
0,81	1,145512986	3,24	0,6561	45	90	0,572756493
0,82	1,152605744	3,26	0,6642	44,64849656	89,29699312	0,576302872
0,83	1,15974135	3,28	0,6723	44,30130562	88,60261123	0,579870675
0,84	1,16691902	3,3	0,6804	43,95837332	87,91674665	0,58345951
0,85	1,174137982	3,32	0,6885	43,61964593	87,23929185	0,587068991
0,86	1,181397478	3,34	0,6966	43,2850698	86,57013961	0,590698739
0,87	1,188696765	3,36	0,7047	42,95459151	85,90918302	0,594348383
0,88	1,196035117	3,38	0,7128	42,62815781	85,25631562	0,598017558
0,89	1,203411816	3,4	0,7209	42,30571571	84,61143142	0,601705908
0,9	1,210826164	3,42	0,729	41,9872125	83,97442499	0,605413082
0,91	1,218277472	3,44	0,7371	41,67259576	83,34519152	0,609138736
0,92	1,225765067	3,46	0,7452	41,36181342	82,72362684	0,612882534
0,93	1,233288287	3,48	0,7533	41,05481377	82,10962754	0,616644144
0,94	1,240846485	3,5	0,7614	40,75154547	81,50309094	0,620423243
0,95	1,248439025	3,52	0,7695	40,45195759	80,90391518	0,624219513
0,96	1,256065285	3,54	0,7776	40,15599962	80,31199925	0,628032642
0,97	1,263724654	3,56	0,7857	39,86362151	79,72724302	0,631862327
0,98	1,271416533	3,58	0,7938	39,57477363	79,14954726	0,635708266
0,99	1,279140336	3,6	0,8019	39,28940686	78,57881373	0,639570168
1	1,286895489	3,62	0,81	39,00747255	78,0149451	0,643447745
1,01	1,294681428	3,64	0,8181	38,72892255	77,4578451	0,647340714
1,02	1,302497601	3,66	0,8262	38,45370922	76,90741843	0,6512488
1,03	1,310343466	3,68	0,8343	38,18178543	76,36357086	0,655171733
1,04	1,318218495	3,7	0,8424	37,91310459	75,82620918	0,659109247
1,05	1,326122166	3,72	0,8505	37,64762064	75,29524128	0,663061083
1,06	1,334053972	3,74	0,8586	37,38528806	74,77057612	0,667026986
1,07	1,342013413	3,76	0,8667	37,12606187	74,25212374	0,671006706
1,08	1,35	3,78	0,8748	36,86989765	73,73979529	0,675
1,09	1,358013255	3,8	0,8829	36,61675152	73,23350304	0,679006627
1,1	1,366052708	3,82	0,891	36,36658017	72,73316035	0,683026354
1,11	1,374117899	3,84	0,8991	36,11934085	72,2386817	0,687058949
1,12	1,382208378	3,86	0,9072	35,87499135	71,7499827	0,691104189
1,13	1,390323703	3,88	0,9153	35,63349004	71,26698009	0,695161852
1,14	1,398463442	3,9	0,9234	35,39479584	70,78959169	0,699231721
1,15	1,406627172	3,92	0,9315	35,15886824	70,31773648	0,703313586
1,16	1,414814475	3,94	0,9396	34,92566727	69,85133454	0,707407238
1,17	1,423024947	3,96	0,9477	34,69515353	69,39030706	0,711512474
1,18	1,431258188	3,98	0,9558	34,46728818	68,93457635	0,715629094
1,19	1,439513807	4	0,9639	34,24203291	68,48406582	0,719756903
1,2	1,447791421	4,02	0,972	34,01934999	68,03869998	0,723895711
1,21	1,456090657	4,04	0,9801	33,79920221	67,59840442	0,728045328
1,22	1,464411144	4,06	0,9882	33,58155292	67,16310584	0,732205572
1,23	1,472752525	4,08	0,9963	33,366366	66,732732	0,736376263
1,24	1,481114445	4,1	1,0044	33,15360587	66,30721173	0,740557223
1,25	1,489496559	4,12	1,0125	32,94323747	65,88647493	0,74474828
1,26	1,497898528	4,14	1,0206	32,73522627	65,47045254	0,748949264
1,27	1,506320019	4,16	1,0287	32,52953828	65,05907656	0,75316001
1,28	1,514760707	4,18	1,0368	32,32613999	64,65227999	0,757380354
1,29	1,523220273	4,2	1,0449	32,12499844	64,24999688	0,761610136
1,3	1,531698404	4,22	1,053	31,92608114	63,85216228	0,765849202
1,31	1,540194793	4,24	1,0611	31,72935612	63,45871225	0,770097396
1,32	1,54870914	4,26	1,0692	31,53479191	63,06958381	0,77435457
1,33	1,55724115	4,28	1,0773	31,34235749	62,68471499	0,778620575
1,34	1,565790535	4,3	1,0854	31,15202238	62,30404476	0,782895268
1,35	1,574357012	4,32	1,0935	30,96375653	61,92751306	0,787178506
1,36	1,582940302	4,34	1,1016	30,77753039	61,55506077	0,791470151
1,37	1,591540135	4,36	1,1097	30,59331484	61,18662969	0,795770067
1,38	1,600156242	4,38	1,1178	30,41108127	60,82216253	0,800078121
1,39	1,608788364	4,4	1,1259	30,23080147	60,46160294	0,804394182

a = 0,81

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,617436243	4,42	1,134	30,05244771	60,10489542	0,808718121
1,41	1,626099628	4,44	1,1421	29,87599269	59,75198538	0,813049814
1,42	1,634778272	4,46	1,1502	29,70140955	59,40281909	0,817389136
1,43	1,643471935	4,48	1,1583	29,52867183	59,05734367	0,821735967
1,44	1,652180378	4,5	1,1664	29,35775354	58,71550709	0,826090189
1,45	1,660903369	4,52	1,1745	29,18862907	58,37725814	0,830451684
1,46	1,66964068	4,54	1,1826	29,02127322	58,04254645	0,83482034
1,47	1,678392088	4,56	1,1907	28,85566122	57,71132244	0,839196044
10,81	10,84030442	23,24	8,7561	4,285200351	8,570400702	5,420152212
1,49	1,69593632	4,6	1,2069	28,52957156	57,05914312	0,84796816
1,5	1,704728717	4,62	1,215	28,36904629	56,73809259	0,852364359
1,51	1,713534359	4,64	1,2231	28,21016963	56,42033926	0,85676718
1,52	1,722353042	4,66	1,2312	28,05291871	56,10583741	0,861176521
1,53	1,731184566	4,68	1,2393	27,89727103	55,79454206	0,865592283
1,54	1,740028735	4,7	1,2474	27,74320447	55,48640894	0,870014368
1,55	1,748885359	4,72	1,2555	27,59069725	55,18139451	0,87444268
1,56	1,757754249	4,74	1,2636	27,43972795	54,8794559	0,878877125
1,57	1,76663522	4,76	1,2717	27,29027548	54,58055095	0,88331761
1,58	1,77552809	4,78	1,2798	27,14231909	54,28463819	0,887764045
1,59	1,784432683	4,8	1,2879	26,99583839	53,99167679	0,892216341
1,6	1,793348823	4,82	1,296	26,85081329	53,70162659	0,896674411
1,61	1,802276338	4,84	1,3041	26,70722404	53,41444807	0,901138169
1,62	1,811215062	4,86	1,3122	26,56505118	53,13010235	0,905607531
1,63	1,820164828	4,88	1,3203	26,42427559	52,84855118	0,910082414
1,64	1,829125474	4,9	1,3284	26,28487845	52,5697569	0,914562737
1,65	1,838096842	4,92	1,3365	26,14684124	52,29368247	0,919048421
1,66	1,847078775	4,94	1,3446	26,01014572	52,02029145	0,923539387
1,67	1,856071119	4,96	1,3527	25,87477398	51,74954796	0,92803556
1,68	1,865073725	4,98	1,3608	25,74070836	51,48141671	0,932536863
1,69	1,874086444	5	1,3689	25,60793149	51,21586298	0,937043222
1,7	1,883109131	5,02	1,377	25,47642629	50,95285258	0,941554566
1,71	1,892141644	5,04	1,3851	25,34617594	50,69235188	0,946070822
1,72	1,901183842	5,06	1,3932	25,2171639	50,43432779	0,950591921
1,73	1,910235588	5,08	1,4013	25,08937387	50,17874774	0,955117794
1,74	1,919296746	5,1	1,4094	24,96278983	49,92557966	0,959648373
1,75	1,928367185	5,12	1,4175	24,83739601	49,67479202	0,964183592
1,76	1,937446773	5,14	1,4256	24,71317688	49,42635376	0,968723387
1,77	1,946535384	5,16	1,4337	24,59011717	49,18023433	0,973267692
1,78	1,95563289	5,18	1,4418	24,46820183	48,93640366	0,977816445
1,79	1,964739168	5,2	1,4499	24,34741607	48,69483214	0,982369584
1,8	1,973854098	5,22	1,458	24,22774532	48,45549064	0,986927049
1,81	1,982977559	5,24	1,4661	24,10917524	48,21835048	0,99148878
1,82	1,992109435	5,26	1,4742	23,99169171	47,98338343	0,996054717
1,83	2,00124961	5,28	1,4823	23,87528085	47,75056171	1,000624805
1,84	2,010397971	5,3	1,4904	23,75992898	47,51985796	1,005198985
1,85	2,019554406	5,32	1,4985	23,64562264	47,29124527	1,009777203
1,86	2,028718808	5,34	1,5066	23,53234856	47,06469712	1,014359404
1,87	2,037891067	5,36	1,5147	23,42009371	46,84018742	1,018945533
1,88	2,047071078	5,38	1,5228	23,30884525	46,61769049	1,023535539
1,89	2,056258739	5,4	1,5309	23,19859051	46,39718103	1,028129369
1,9	2,065453945	5,42	1,539	23,08931707	46,17863414	1,032726973
1,91	2,074656598	5,44	1,5471	22,98101265	45,9620253	1,037328299
1,92	2,083866598	5,46	1,5552	22,87366519	45,74733038	1,041933299
1,93	2,093083849	5,48	1,5633	22,76726281	45,53452561	1,046541925
1,94	2,102308255	5,5	1,5714	22,66179379	45,32358759	1,051154128
1,95	2,111539723	5,52	1,5795	22,55724663	45,11449327	1,055769861
1,96	2,120778159	5,54	1,5876	22,45360998	44,90721996	1,06038908
1,97	2,130023474	5,56	1,5957	22,35087265	44,70174531	1,065011737
1,98	2,139275578	5,58	1,6038	22,24902366	44,49804731	1,069637789
1,99	2,148534384	5,6	1,6119	22,14805215	44,2961043	1,074267192
2	2,157799805	5,62	1,62	22,04794746	44,09589493	1,078899903
2,01	2,167071757	5,64	1,6281	21,94869908	43,89739817	1,083535879
2,02	2,176350156	5,66	1,6362	21,85029666	43,70059332	1,088175078
2,03	2,185634919	5,68	1,6443	21,75272999	43,50545998	1,09281746
2,04	2,194925967	5,7	1,6524	21,65598904	43,31197808	1,097462983

a = 0,81

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,204223219	5,72	1,6605	21,56006391	43,12012781	1,10211161
2,06	2,213526598	5,74	1,6686	21,46494485	42,9298897	1,106763299
2,07	2,222836026	5,76	1,6767	21,37062227	42,74124454	1,111418013
2,08	2,232151429	5,78	1,6848	21,27708671	42,55417341	1,116075714
2,09	2,24147273	5,8	1,6929	21,18432885	42,36865769	1,120736365
2,1	2,250799858	5,82	1,701	21,09233951	42,18467901	1,125399929
2,11	2,260132739	5,84	1,7091	21,00110965	42,00221929	1,13006637
2,12	2,269471304	5,86	1,7172	20,91063035	41,82126071	1,134735652
2,13	2,278815482	5,88	1,7253	20,82089285	41,64178571	1,139407741
2,14	2,288165204	5,9	1,7334	20,73188849	41,46377698	1,144082602
2,15	2,297520403	5,92	1,7415	20,64360875	41,28721749	1,148760201
2,16	2,306881011	5,94	1,7496	20,55604522	41,11209044	1,153440506
2,17	2,316246964	5,96	1,7577	20,46918963	40,93837926	1,158123482
2,18	2,325618197	5,98	1,7658	20,38303383	40,76606766	1,162809099
2,19	2,334994647	6	1,7739	20,29756977	40,59513954	1,167497323
2,2	2,34437625	6,02	1,782	20,21278954	40,42557908	1,172188125
2,21	2,353762945	6,04	1,7901	20,12868532	40,25737064	1,176881472
2,22	2,363154671	6,06	1,7982	20,04524943	40,09049885	1,181577336
2,23	2,372551369	6,08	1,8063	19,96247427	39,92494853	1,186275685
2,24	2,38195298	6,1	1,8144	19,88035236	39,76070473	1,19097649
2,25	2,391359446	6,12	1,8225	19,79887635	39,59775271	1,195679723
2,26	2,40077071	6,14	1,8306	19,71803897	39,43607794	1,200385355
2,27	2,410186715	6,16	1,8387	19,63783305	39,2756661	1,205093357
2,28	2,419607406	6,18	1,8468	19,55825154	39,11650307	1,209803703
2,29	2,429032729	6,2	1,8549	19,47928747	38,95857494	1,214516365
2,3	2,43846263	6,22	1,863	19,40093398	38,80186797	1,219231315
2,31	2,447897057	6,24	1,8711	19,32318432	38,64636864	1,223948528
2,32	2,457335956	6,26	1,8792	19,2460318	38,4920636	1,228667978
2,33	2,466779277	6,28	1,8873	19,16946986	38,33893971	1,233389638
2,34	2,476226969	6,3	1,8954	19,093492	38,186984	1,238113484
2,35	2,485678982	6,32	1,9035	19,01809184	38,03618367	1,242839491
2,36	2,495135267	6,34	1,9116	18,94326306	37,88652612	1,247567633
2,37	2,504595776	6,36	1,9197	18,86899946	37,73799891	1,252297888
2,38	2,514060461	6,38	1,9278	18,79529489	37,59058977	1,25703023
2,39	2,523529275	6,4	1,9359	18,72214331	37,44428661	1,261764637
2,4	2,533002171	6,42	1,944	18,64953875	37,29907751	1,266501086
2,41	2,542479105	6,44	1,9521	18,57747534	37,15495069	1,271239553
2,42	2,551960031	6,46	1,9602	18,50594727	37,01189455	1,275980016
2,43	2,561444905	6,48	1,9683	18,43494882	36,86989765	1,280722452
2,44	2,570933683	6,5	1,9764	18,36447434	36,72894869	1,285466841
2,45	2,580426321	6,52	1,9845	18,29451827	36,58903654	1,290213161
2,46	2,589922779	6,54	1,9926	18,22507511	36,45015022	1,294961389
2,47	2,599423013	6,56	2,0007	18,15613944	36,31227889	1,299711506
20,81	20,82575809	43,24	16,8561	2,229032443	4,458064886	10,41287904
2,49	2,618434647	6,6	2,0169	18,01976928	36,03953856	1,309217323
2,5	2,627945966	6,62	2,025	17,95232431	35,90464862	1,313972983
2,51	2,6374609	6,64	2,0331	17,88536588	35,77073175	1,31873045
2,52	2,646979411	6,66	2,0412	17,81888891	35,63777783	1,323489705
2,53	2,656501459	6,68	2,0493	17,75288843	35,50577686	1,328250729
2,54	2,666027007	6,7	2,0574	17,68735949	35,37471898	1,333013503
2,55	2,675556017	6,72	2,0655	17,62229723	35,24459446	1,337778008
2,56	2,685088453	6,74	2,0736	17,55769684	35,11539369	1,342544226
2,57	2,694624278	6,76	2,0817	17,4935536	34,9871072	1,347312139
2,58	2,704163457	6,78	2,0898	17,42986282	34,85972564	1,352081728
2,59	2,713705953	6,8	2,0979	17,36661988	34,73323977	1,356852977
2,6	2,723251733	6,82	2,106	17,30382024	34,60764048	1,361625866
2,61	2,732800761	6,84	2,1141	17,2414594	34,4829188	1,366400381
2,62	2,742353004	6,86	2,1222	17,17953292	34,35906583	1,371176502
2,63	2,751908429	6,88	2,1303	17,11803642	34,23607283	1,375954214
2,64	2,761467001	6,9	2,1384	17,05696558	34,11393115	1,380733501
2,65	2,77102869	6,92	2,1465	16,99631613	33,99263226	1,385514345
2,66	2,780593462	6,94	2,1546	16,93608386	33,87216772	1,390296731
2,67	2,790161286	6,96	2,1627	16,87626462	33,75252923	1,395080643
2,68	2,79973213	6,98	2,1708	16,81685429	33,63370858	1,399866065
2,69	2,809305964	7	2,1789	16,75784883	33,51569766	1,404652982

a = 0,81

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,818882757	7,02	2,187	16,69924423	33,39848847	1,409441379
2,71	2,82846248	7,04	2,1951	16,64103655	33,28207311	1,41423124
2,72	2,838045102	7,06	2,2032	16,58322189	33,16644378	1,419022551
2,73	2,847630594	7,08	2,2113	16,52579639	33,05159278	1,423815297
2,74	2,857218928	7,1	2,2194	16,46875625	32,93751251	1,428609464
2,75	2,866810074	7,12	2,2275	16,41209773	32,82419545	1,433405037
2,76	2,876404005	7,14	2,2356	16,3558171	32,7116342	1,438202003
2,77	2,886000693	7,16	2,2437	16,29991072	32,59982143	1,443000347
2,78	2,895600111	7,18	2,2518	16,24437496	32,48874992	1,447800055
2,79	2,90520223	7,2	2,2599	16,18920626	32,37841251	1,452601115
2,8	2,914807026	7,22	2,268	16,13440109	32,26880217	1,457403513
2,81	2,924414471	7,24	2,2761	16,07995596	32,15991192	1,462207236
2,82	2,93402454	7,26	2,2842	16,02586745	32,0517349	1,46701227
2,83	2,943637206	7,28	2,2923	15,97213215	31,94426429	1,471818603
2,84	2,953252444	7,3	2,3004	15,9187467	31,83749341	1,476626222
2,85	2,96287023	7,32	2,3085	15,8657078	31,73141561	1,481435115
2,86	2,972490538	7,34	2,3166	15,81301217	31,62602435	1,486245269
2,87	2,982113345	7,36	2,3247	15,76065658	31,52131316	1,491056672
2,88	2,991738625	7,38	2,3328	15,70863783	31,41727566	1,495869312
2,89	3,001366356	7,4	2,3409	15,65695277	31,31390553	1,500683178
2,9	3,010996513	7,42	2,349	15,60559827	31,21119655	1,505498256
2,91	3,020629074	7,44	2,3571	15,55457127	31,10914254	1,510314537
2,92	3,030264015	7,46	2,3652	15,50386872	31,00773743	1,515132007
2,93	3,039901314	7,48	2,3733	15,4534876	30,90697521	1,519950657
2,94	3,049540949	7,5	2,3814	15,40342496	30,80684992	1,524770475
2,95	3,059182897	7,52	2,3895	15,35367786	30,70735572	1,529591449
2,96	3,068827138	7,54	2,3976	15,30424339	30,60848679	1,534413569
2,97	3,078473648	7,56	2,4057	15,2551187	30,51023741	1,539236824
2,98	3,088122407	7,58	2,4138	15,20630095	30,41260191	1,544061203
2,99	3,097773394	7,6	2,4219	15,15778735	30,3155747	1,548886697
3	3,107426588	7,62	2,43	15,10957512	30,21915024	1,553713294
3,01	3,117081969	7,64	2,4381	15,06166154	30,12332309	1,558540984
3,02	3,126739516	7,66	2,4462	15,01404391	30,02808783	1,563369758
3,03	3,136399209	7,68	2,4543	14,96671956	29,93343913	1,568199605
3,04	3,146061029	7,7	2,4624	14,91968586	29,83937171	1,573030515
3,05	3,155724956	7,72	2,4705	14,87294018	29,74588037	1,577862478
3,06	3,165390971	7,74	2,4786	14,82647997	29,65295994	1,582695486
3,07	3,175059055	7,76	2,4867	14,78030267	29,56060534	1,587529527
3,08	3,184729188	7,78	2,4948	14,73440577	29,46881154	1,592364594
3,09	3,194401352	7,8	2,5029	14,68878677	29,37757355	1,597200676
3,1	3,20407553	7,82	2,511	14,64344323	29,28688646	1,602037765
3,11	3,213751702	7,84	2,5191	14,5983727	29,1967454	1,606875851
3,12	3,22342985	7,86	2,5272	14,55357279	29,10714558	1,611714925
3,13	3,233109958	7,88	2,5353	14,50904112	29,01808224	1,616554979
3,14	3,242792007	7,9	2,5434	14,46477534	28,92955068	1,621396003
3,15	3,25247598	7,92	2,5515	14,42077313	28,84154626	1,62623799
3,16	3,26216186	7,94	2,5596	14,37703219	28,75406438	1,63108093
3,17	3,27184963	7,96	2,5677	14,33355026	28,66710051	1,635924815
3,18	3,281539273	7,98	2,5758	14,29032508	28,58065016	1,640769636
3,19	3,291230773	8	2,5839	14,24735445	28,4947089	1,645615386
3,2	3,300924113	8,02	2,592	14,20463616	28,40927233	1,650462057
3,21	3,310619277	8,04	2,6001	14,16216806	28,32433611	1,655309639
3,22	3,32031625	8,06	2,6082	14,11994798	28,23989596	1,660158125
3,23	3,330015015	8,08	2,6163	14,07797382	28,15594763	1,665007507
3,24	3,339715557	8,1	2,6244	14,03624347	28,07248694	1,669857778
3,25	3,34941786	8,12	2,6325	13,99475486	27,98950972	1,67470893
3,26	3,359121909	8,14	2,6406	13,95350594	27,90701188	1,679560955
3,27	3,368827689	8,16	2,6487	13,91249468	27,82498935	1,684413845
3,28	3,378535186	8,18	2,6568	13,87171907	27,74343814	1,689267593
3,29	3,388244383	8,2	2,6649	13,83117713	27,66235426	1,694122192
3,3	3,397955268	8,22	2,673	13,7908669	27,58173379	1,698977634
3,31	3,407667824	8,24	2,6811	13,75078643	27,50157286	1,703833912
3,32	3,417382039	8,26	2,6892	13,71093381	27,42186762	1,708691019
3,33	3,427097898	8,28	2,6973	13,67130713	27,34261426	1,713548949
3,34	3,436815386	8,3	2,7054	13,63190452	27,26380905	1,718407693

a = 0,81

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,446534491	8,32	2,7135	13,59272413	27,18544825	1,723267246
3,36	3,456255199	8,34	2,7216	13,5537641	27,1075282	1,728127599
3,37	3,465977496	8,36	2,7297	13,51502262	27,03004525	1,732988748
3,38	3,475701368	8,38	2,7378	13,4764979	26,95299581	1,737850684
3,39	3,485426803	8,4	2,7459	13,43818816	26,87637632	1,742713402
3,4	3,495153788	8,42	2,754	13,40009163	26,80018326	1,747576894
3,41	3,504882309	8,44	2,7621	13,36220657	26,72441314	1,752441155
3,42	3,514612354	8,46	2,7702	13,32453126	26,64906252	1,757306177
3,43	3,524343911	8,48	2,7783	13,287064	26,574128	1,762171955
3,44	3,534076966	8,5	2,7864	13,24980309	26,49960619	1,767038483
3,45	3,543811507	8,52	2,7945	13,21274688	26,42549376	1,771905754
3,46	3,553547523	8,54	2,8026	13,1758937	26,3517874	1,776773762
3,47	3,563285001	8,56	2,8107	13,13924193	26,27848385	1,781642501
30,81	30,82064568	63,24	24,9561	1,50596863	3,01193726	15,41032284
3,49	3,582764296	8,6	2,8269	13,06653614	26,13307229	1,791382148
3,5	3,592506089	8,62	2,835	13,03047895	26,0609579	1,796253045
3,51	3,602249297	8,64	2,8431	12,99461679	25,98923358	1,801124649
3,52	3,611993909	8,66	2,8512	12,95894812	25,91789625	1,805996955
3,53	3,621739913	8,68	2,8593	12,92347141	25,84694281	1,810869957
3,54	3,631487299	8,7	2,8674	12,88818513	25,77637025	1,815743649
3,55	3,641236054	8,72	2,8755	12,85308778	25,70617555	1,820618027
3,56	3,650986168	8,74	2,8836	12,81817787	25,63635575	1,825493084
3,57	3,660737631	8,76	2,8917	12,78345394	25,56690788	1,830368815
3,58	3,67049043	8,78	2,8998	12,74891453	25,49782905	1,835245215
3,59	3,680244557	8,8	2,9079	12,71455819	25,42911637	1,840122279
3,6	3,69	8,82	2,916	12,68038349	25,36076698	1,845
3,61	3,699756749	8,84	2,9241	12,64638903	25,29277806	1,849878374
3,62	3,709514793	8,86	2,9322	12,61257341	25,22514682	1,854757397
3,63	3,719274123	8,88	2,9403	12,57893524	25,15787047	1,859637061
3,64	3,729034728	8,9	2,9484	12,54547315	25,0909463	1,864517364
3,65	3,738796598	8,92	2,9565	12,51218578	25,02437157	1,869398299
3,66	3,748559723	8,94	2,9646	12,4790718	24,9581436	1,874279862
3,67	3,758324095	8,96	2,9727	12,44612987	24,89225975	1,879162047
3,68	3,768089702	8,98	2,9808	12,41335868	24,82671737	1,884044851
3,69	3,777856535	9	2,9889	12,38075693	24,76151386	1,888928268
3,7	3,787624585	9,02	2,997	12,34832332	24,69664664	1,893812293
3,71	3,797393843	9,04	3,0051	12,31605658	24,63211316	1,898696922
3,72	3,807164299	9,06	3,0132	12,28395544	24,56791088	1,90358215
3,73	3,816935944	9,08	3,0213	12,25201866	24,50403731	1,908467972
3,74	3,826708769	9,1	3,0294	12,22024499	24,44048997	1,913354384
3,75	3,836482764	9,12	3,0375	12,1886332	24,3772664	1,918241382
3,76	3,846257922	9,14	3,0456	12,15718209	24,31436418	1,923128961
3,77	3,856034232	9,16	3,0537	12,12589044	24,25178089	1,928017116
3,78	3,865811687	9,18	3,0618	12,09475708	24,18951415	1,932905844
3,79	3,875590278	9,2	3,0699	12,06378081	24,12756161	1,937795139
3,8	3,885369995	9,22	3,078	12,03296047	24,06592093	1,942684998
3,81	3,895150831	9,24	3,0861	12,0022949	24,0045898	1,947575416
3,82	3,904932778	9,26	3,0942	11,97178296	23,94356592	1,952466389
3,83	3,914715826	9,28	3,1023	11,94142351	23,88284702	1,957357913
3,84	3,924499968	9,3	3,1104	11,91121543	23,82243086	1,962249984
3,85	3,934285196	9,32	3,1185	11,88115761	23,76231522	1,967142598
3,86	3,9440715	9,34	3,1266	11,85124894	23,70249789	1,97203575
3,87	3,953858875	9,36	3,1347	11,82148834	23,64297668	1,976929437
3,88	3,96364731	9,38	3,1428	11,79187472	23,58374944	1,981823655
3,89	3,9734368	9,4	3,1509	11,76240701	23,52481402	1,9867184
3,9	3,983227335	9,42	3,159	11,73308416	23,46616831	1,991613667
3,91	3,993018908	9,44	3,1671	11,7039051	23,4078102	1,996509454
3,92	4,002811512	9,46	3,1752	11,67486881	23,34973762	2,001405756
3,93	4,012605139	9,48	3,1833	11,64597425	23,2919485	2,006302569
3,94	4,022399781	9,5	3,1914	11,6172204	23,2344408	2,011199891
3,95	4,032195432	9,52	3,1995	11,58860625	23,17721249	2,016097716
3,96	4,041992083	9,54	3,2076	11,56013079	23,12026159	2,020996042
3,97	4,051789728	9,56	3,2157	11,53179305	23,0635861	2,025894864
3,98	4,061588359	9,58	3,2238	11,50359202	23,00718405	2,03079418
3,99	4,07138797	9,6	3,2319	11,47552675	22,9510535	2,035693985

a = 0,81

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,081188552	9,62	3,24	11,44759626	22,89519253	2,040594276
4,01	4,0909901	9,64	3,2481	11,41979961	22,83959921	2,04549505
4,02	4,100792606	9,66	3,2562	11,39213583	22,78427166	2,050396303
4,03	4,110596064	9,68	3,2643	11,364604	22,72920801	2,055298032
4,04	4,120400466	9,7	3,2724	11,33720319	22,67440638	2,060200233
4,05	4,130205806	9,72	3,2805	11,30993247	22,61986495	2,065102903
4,06	4,140012077	9,74	3,2886	11,28279094	22,56558188	2,070006039
4,07	4,149819273	9,76	3,2967	11,25577769	22,51155538	2,074909637
4,08	4,159627387	9,78	3,3048	11,22889182	22,45778364	2,079813694
4,09	4,169436413	9,8	3,3129	11,20213245	22,4042649	2,084718206
4,1	4,179246344	9,82	3,321	11,1754987	22,3509974	2,089623172
4,11	4,189057173	9,84	3,3291	11,1489897	22,29797939	2,094528587
4,12	4,198868895	9,86	3,3372	11,12260458	22,24520915	2,099434448
4,13	4,208681504	9,88	3,3453	11,09634249	22,19268497	2,104340752
4,14	4,218494992	9,9	3,3534	11,07020258	22,14040516	2,109247496
4,15	4,228309355	9,92	3,3615	11,04418401	22,08836802	2,114154677
4,16	4,238124585	9,94	3,3696	11,01828595	22,03657191	2,119062293
4,17	4,247940678	9,96	3,3777	10,99250758	21,98501516	2,123970339
4,18	4,257757626	9,98	3,3858	10,96684807	21,93369615	2,128878813
4,19	4,267575424	10	3,3939	10,94130663	21,88261325	2,133787712
4,2	4,277394066	10,02	3,402	10,91588243	21,83176486	2,138697033
4,21	4,287213547	10,04	3,4101	10,8905747	21,78114939	2,143606774
4,22	4,297033861	10,06	3,4182	10,86538263	21,73076526	2,14851693
4,23	4,306855001	10,08	3,4263	10,84030545	21,68061091	2,153427501
4,24	4,316676963	10,1	3,4344	10,81534239	21,63068478	2,158338481
4,25	4,32649974	10,12	3,4425	10,79049268	21,58098535	2,16324987
4,26	4,336323327	10,14	3,4506	10,76575554	21,53151109	2,168161664
4,27	4,34614772	10,16	3,4587	10,74113025	21,48226049	2,173073386
4,28	4,355972911	10,18	3,4668	10,71661603	21,43323206	2,177986455
4,29	4,365798896	10,2	3,4749	10,69221216	21,38442431	2,182899448
4,3	4,37562567	10,22	3,483	10,66791789	21,33583578	2,187812835
4,31	4,385453226	10,24	3,4911	10,6437325	21,28746501	2,192726613
4,32	4,395281561	10,26	3,4992	10,61965528	21,23931055	2,19764078
4,33	4,405110668	10,28	3,5073	10,59568549	21,19137098	2,202555334
4,34	4,414940543	10,3	3,5154	10,57182244	21,14364488	2,207470272
4,35	4,424771181	10,32	3,5235	10,54806542	21,09613084	2,21238559
4,36	4,434602575	10,34	3,5316	10,52441373	21,04882746	2,217301288
4,37	4,444434722	10,36	3,5397	10,50086668	21,00173337	2,222217361
4,38	4,454267617	10,38	3,5478	10,4774236	20,95484719	2,227133808
4,39	4,464101253	10,4	3,5559	10,45408379	20,90816757	2,232050627
4,4	4,473935628	10,42	3,564	10,43084658	20,86169316	2,236967814
4,41	4,483770735	10,44	3,5721	10,40771131	20,81542262	2,241885367
4,42	4,493606569	10,46	3,5802	10,38467732	20,76935464	2,246803285
4,43	4,503443127	10,48	3,5883	10,36174395	20,72348789	2,251721564
4,44	4,513280403	10,5	3,5964	10,33891054	20,67782109	2,256640202
4,45	4,523118393	10,52	3,6045	10,31617646	20,63235293	2,261559197
4,46	4,532957092	10,54	3,6126	10,29354107	20,58708213	2,266478546
4,47	4,542796496	10,56	3,6207	10,27100372	20,54200744	2,271398248
4,48	4,552636599	10,58	3,6288	10,2485638	20,49712759	2,276318299
40,81	40,81804068	83,240006	33,05610243	1,137061631	2,274123261	20,40902034
4,5	4,572318887	10,62	3,645	10,20397372	20,40794744	2,286159443
4,51	4,582161062	10,64	3,6531	10,18182234	20,36364468	2,291080531
4,52	4,59200392	10,66	3,6612	10,15976592	20,31953184	2,29600196
4,53	4,601847455	10,68	3,6693	10,13780385	20,27560771	2,300923728
4,54	4,611691664	10,7	3,6774	10,11593555	20,23187109	2,305845832
4,55	4,621536541	10,72	3,6855	10,0941604	20,18832081	2,310768271
4,56	4,631382083	10,74	3,6936	10,07247784	20,14495567	2,315691042
4,57	4,641228286	10,76	3,7017	10,05088727	20,10177453	2,320614143
4,58	4,651075145	10,78	3,7098	10,02938811	20,05877623	2,325537572
4,59	4,660922655	10,8	3,7179	10,0079798	20,0159596	2,330461328
4,6	4,670770814	10,82	3,726	9,986661765	19,97332353	2,335385407
4,61	4,680619617	10,84	3,7341	9,965433438	19,93086688	2,340309809
4,62	4,69046906	10,86	3,7422	9,944294263	19,88858853	2,34523453
4,63	4,700319138	10,88	3,7503	9,923243684	19,84648737	2,350159569
4,64	4,710169848	10,9	3,7584	9,902281152	19,8045623	2,355084924

a = 0,81

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,720021186	10,92	3,7665	9,88140612	19,76281224	2,360010593
4,66	4,729873148	10,94	3,7746	9,860618048	19,7212361	2,364936574
4,67	4,73972573	10,96	3,7827	9,839916398	19,6798328	2,369862865
4,68	4,749578929	10,98	3,7908	9,819300639	19,63860128	2,374789464
4,69	4,759432739	11	3,7989	9,798770241	19,59754048	2,37971637
4,7	4,769287158	11,02	3,807	9,778324682	19,55664936	2,384643579
4,71	4,779142182	11,04	3,8151	9,757963441	19,51592688	2,389571091
4,72	4,788997807	11,06	3,8232	9,737686004	19,47537201	2,394498904
4,73	4,79885403	11,08	3,8313	9,717491858	19,43498372	2,399427015
4,74	4,808710846	11,1	3,8394	9,697380498	19,394761	2,404355423
4,75	4,818568252	11,12	3,8475	9,677351418	19,35470284	2,409284126
4,76	4,828426245	11,14	3,8556	9,657404122	19,31480824	2,414213122
4,77	4,83828482	11,16	3,8637	9,637538113	19,27507623	2,41914241
4,78	4,848143975	11,18	3,8718	9,6177529	19,2355058	2,424071987
4,79	4,858003705	11,2	3,8799	9,598047997	19,19609599	2,429001853
4,8	4,867864008	11,22	3,888	9,578422919	19,15684584	2,433932004
4,81	4,877724879	11,24	3,8961	9,558877188	19,11775438	2,43886244
4,82	4,887586316	11,26	3,9042	9,539410328	19,07882066	2,443793158
4,83	4,897448315	11,28	3,9123	9,520021866	19,04004373	2,448724158
4,84	4,907310873	11,3	3,9204	9,500711334	19,00142267	2,453655436
4,85	4,917173985	11,32	3,9285	9,481478269	18,96295654	2,458586993
4,86	4,92703765	11,34	3,9366	9,462322208	18,92464442	2,463518825
4,87	4,936901863	11,36	3,9447	9,443242695	18,88648539	2,468450931
4,88	4,946766621	11,38	3,9528	9,424239276	18,84847855	2,47338331
4,89	4,956631921	11,4	3,9609	9,405311501	18,810623	2,47831596
4,9	4,96649776	11,42	3,969	9,386458923	18,77291785	2,48324888
4,91	4,976364135	11,44	3,9771	9,367681099	18,7353622	2,488182067
4,92	4,986231042	11,46	3,9852	9,348977589	18,69795518	2,493115521
4,93	4,996098478	11,48	3,9933	9,330347958	18,66069592	2,498049239
4,94	5,00596644	11,5	4,0014	9,311791771	18,62358354	2,50298322
4,95	5,015834926	11,52	4,0095	9,293308599	18,5866172	2,507917463
4,96	5,025703931	11,54	4,0176	9,274898017	18,54979603	2,512851965
4,97	5,035573453	11,56	4,0257	9,256559601	18,5131192	2,517786726
4,98	5,045443489	11,58	4,0338	9,238292931	18,47658586	2,522721744
4,99	5,055314036	11,6	4,0419	9,220097591	18,44019518	2,527657018
5	5,06518509	11,62	4,05	9,201973168	18,40394634	2,532592545
5,01	5,07505665	11,64	4,0581	9,183919251	18,3678385	2,537528325
5,02	5,084928711	11,66	4,0662	9,165935433	18,33187087	2,542464356
5,03	5,094801272	11,68	4,0743	9,14802131	18,29604262	2,547400636
5,04	5,104674328	11,7	4,0824	9,130176482	18,26035296	2,552337164
5,05	5,114547878	11,72	4,0905	9,112400551	18,2248011	2,557273939
5,06	5,124421919	11,74	4,0986	9,094693121	18,18938624	2,562210959
5,07	5,134296446	11,76	4,1067	9,077053801	18,1541076	2,567148223
5,08	5,144171459	11,78	4,1148	9,059482202	18,1189644	2,57208573
5,09	5,154046954	11,8	4,1229	9,041977938	18,08395588	2,577023477
5,1	5,163922927	11,82	4,131	9,024540626	18,04908125	2,581961464
5,11	5,173799378	11,84	4,1391	9,007169886	18,01433977	2,586899689
5,12	5,183676302	11,86	4,1472	8,989865341	17,97973068	2,591838151
5,13	5,193553697	11,88	4,1553	8,972626615	17,94525323	2,596776848
5,14	5,20343156	11,9	4,1634	8,955453338	17,91090668	2,60171578
5,15	5,213309889	11,92	4,1715	8,938345139	17,87669028	2,606654945
5,16	5,223188681	11,94	4,1796	8,921301654	17,84260331	2,611594341
5,17	5,233067934	11,96	4,1877	8,904322519	17,80864504	2,616533967
5,18	5,242947644	11,98	4,1958	8,887407373	17,77481475	2,621473822
5,19	5,25282781	12	4,2039	8,870555857	17,74111171	2,626413905
5,2	5,262708428	12,02	4,212	8,853767616	17,70753523	2,631354214
5,21	5,272589497	12,04	4,2201	8,837042298	17,6740846	2,636294748
5,22	5,282471013	12,06	4,2282	8,820379552	17,6407591	2,641235506
5,23	5,292352974	12,08	4,2363	8,80377903	17,60755806	2,646176487
5,24	5,302235378	12,1	4,2444	8,787240388	17,57448078	2,651117689
5,25	5,312118222	12,12	4,2525	8,770763283	17,54152657	2,656059111
5,26	5,322001503	12,14	4,2606	8,754347374	17,50869475	2,661000752
5,27	5,33188522	12,16	4,2687	8,737992324	17,47598465	2,66594261
5,28	5,34176937	12,18	4,2768	8,721697798	17,4433956	2,670884685
5,29	5,35165395	12,2	4,2849	8,705463463	17,41092693	2,675826975

a = 0,81

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,361538958	12,22	4,293	8,689288989	17,37857798	2,680769479
5,31	5,371424392	12,24	4,3011	8,673174048	17,3463481	2,685712196
5,32	5,381310249	12,26	4,3092	8,657118314	17,31423663	2,690655125
5,33	5,391196528	12,28	4,3173	8,641121464	17,28224293	2,695598264
5,34	5,401083225	12,3	4,3254	8,625183178	17,25036636	2,700541612
5,35	5,410970338	12,32	4,3335	8,609303137	17,21860627	2,705485169
5,36	5,420857866	12,34	4,3416	8,593481024	17,18696205	2,710428933
5,37	5,430745805	12,36	4,3497	8,577716525	17,15543305	2,715372903
5,38	5,440634154	12,38	4,3578	8,562009329	17,12401866	2,720317077
5,39	5,450522911	12,4	4,3659	8,546359127	17,09271825	2,725261455
5,4	5,460412072	12,42	4,374	8,53076561	17,06153122	2,730206036
5,41	5,470301637	12,44	4,3821	8,515228474	17,03045695	2,735150819
5,42	5,480191602	12,46	4,3902	8,499747416	16,99949483	2,740095801
5,43	5,490081967	12,48	4,3983	8,484322135	16,96864427	2,745040983
5,44	5,499972727	12,5	4,4064	8,468952332	16,93790466	2,749986364
5,45	5,509863882	12,52	4,4145	8,453637711	16,90727542	2,754931941
5,46	5,519755429	12,54	4,4226	8,438377978	16,87675596	2,759877715
5,47	5,529647367	12,56	4,4307	8,423172839	16,84634568	2,764823683
50,81	50,816456	103,24	41,1561	0,91331727	1,826634541	25,408228
5,49	5,549432403	12,6	4,4469	8,392925187	16,78585037	2,774716202
5,5	5,559325499	12,62	4,455	8,3778821	16,7557642	2,779662749
5,51	5,569218976	12,64	4,4631	8,362892458	16,72578492	2,784609488
5,52	5,579112833	12,66	4,4712	8,347955979	16,69591196	2,789556416
5,53	5,589007067	12,68	4,4793	8,333072384	16,66614477	2,794503534
5,54	5,598901678	12,7	4,4874	8,318241393	16,63648279	2,799450839
5,55	5,608796662	12,72	4,4955	8,303462731	16,60692546	2,804398331
5,56	5,618692019	12,74	4,5036	8,288736123	16,57747225	2,809346009
5,57	5,628587745	12,76	4,5117	8,274061296	16,54812259	2,814293872
5,58	5,638483839	12,78	4,5198	8,25943798	16,51887596	2,819241919
5,59	5,648380299	12,8	4,5279	8,244865905	16,48973181	2,824190149
5,6	5,658277123	12,82	4,536	8,230344805	16,46068961	2,829138561
5,61	5,668174309	12,84	4,5441	8,215874415	16,43174883	2,834087155
5,62	5,678071856	12,86	4,5522	8,201454471	16,40290894	2,839035928
5,63	5,687969761	12,88	4,5603	8,187084712	16,37416942	2,84398488
5,64	5,697868022	12,9	4,5684	8,172764878	16,34552976	2,848934011
5,65	5,707766639	12,92	4,5765	8,15849471	16,31698942	2,853883319
5,66	5,717665608	12,94	4,5846	8,144273954	16,28854791	2,858832804
5,67	5,727564928	12,96	4,5927	8,130102354	16,26020471	2,863782464
5,68	5,737464597	12,98	4,6008	8,115979658	16,23195932	2,868732298
5,69	5,747364613	13	4,6089	8,101905615	16,20381123	2,873682307
5,7	5,757264976	13,02	4,617	8,087879975	16,17575995	2,878632488
5,71	5,767165682	13,04	4,6251	8,07390249	16,14780498	2,883582841
5,72	5,777066673	13,06	4,6332	8,059972916	16,11994583	2,888533365
5,73	5,786968118	13,08	4,6413	8,046091007	16,09218201	2,893484059
5,74	5,796869845	13,1	4,6494	8,032256522	16,06451304	2,898434923
5,75	5,806771909	13,12	4,6575	8,018469218	16,03693844	2,903385954
5,76	5,816674308	13,14	4,6656	8,004728857	16,00945771	2,908337154
5,77	5,826577704	13,16	4,6737	7,991035201	15,9820704	2,91328852
5,78	5,836480104	13,18	4,6818	7,977388014	15,95477603	2,918240052
5,79	5,846383498	13,2	4,6899	7,963787061	15,92757412	2,923191749
5,8	5,85628722	13,22	4,698	7,950232109	15,90046422	2,92814361
5,81	5,866191269	13,24	4,7061	7,936722926	15,87344585	2,933095634
5,82	5,876095643	13,26	4,7142	7,923259283	15,84651857	2,938047821
5,83	5,88600034	13,28	4,7223	7,909840952	15,8196819	2,94300017
5,84	5,895905359	13,3	4,7304	7,896467705	15,79293541	2,947952679
5,85	5,905810698	13,32	4,7385	7,883139317	15,76627863	2,952905349
5,86	5,915716356	13,34	4,7466	7,869855564	15,73971113	2,957858178
5,87	5,92562233	13,36	4,7547	7,856616223	15,71323245	2,962811165
5,88	5,93552862	13,38	4,7628	7,843421075	15,68684215	2,96776431
5,89	5,945435224	13,4	4,7709	7,830269899	15,6605398	2,972717612
5,9	5,95534214	13,42	4,779	7,817162477	15,63432495	2,97767107
5,91	5,965249366	13,44	4,7871	7,804098592	15,60819718	2,982624683
5,92	5,975156902	13,46	4,7952	7,79107803	15,58215606	2,987578451
5,93	5,985064745	13,48	4,8033	7,778100576	15,55620115	2,992532372
5,94	5,994972894	13,5	4,8114	7,765166018	15,53033204	2,997486447

a = 0,81

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	6,004881348	13,52	4,8195	7,752274146	15,50454829	3,002440674
5,96	6,014790104	13,54	4,8276	7,739424749	15,4788495	3,007395052
5,97	6,024699163	13,56	4,8357	7,726617619	15,45323524	3,012349581
5,98	6,034608521	13,58	4,8438	7,713852549	15,4277051	3,01730426
5,99	6,044518178	13,6	4,8519	7,701129335	15,40225867	3,022259089
6	6,054428132	13,62	4,86	7,68844777	15,37689554	3,027214066
6,01	6,064338381	13,64	4,8681	7,675807653	15,35161531	3,032169191
6,02	6,074248925	13,66	4,8762	7,663208781	15,32641756	3,037124462
6,03	6,084159761	13,68	4,8843	7,650650955	15,30130191	3,042079881
6,04	6,094070889	13,7	4,8924	7,638133976	15,27626795	3,047035444
6,05	6,103982307	13,72	4,9005	7,625657645	15,25131529	3,051991153
6,06	6,113894013	13,74	4,9086	7,613221766	15,22644353	3,056947006
6,07	6,123806006	13,76	4,9167	7,600826144	15,20165229	3,061903003
6,08	6,133718285	13,78	4,9248	7,588470585	15,17694117	3,066859143
6,09	6,143630848	13,8	4,9329	7,576154896	15,15230979	3,071815424
6,1	6,153543694	13,82	4,941	7,563878885	15,12775777	3,076771847
6,11	6,163456822	13,84	4,9491	7,551642363	15,10328473	3,081728411
6,12	6,17337023	13,86	4,9572	7,53944514	15,07889028	3,086685115
6,13	6,183283917	13,88	4,9653	7,527287027	15,05457405	3,091641959
6,14	6,193197882	13,9	4,9734	7,51516784	15,03033568	3,096598941
6,15	6,203112122	13,92	4,9815	7,503087391	15,00617478	3,101556061
6,16	6,213026638	13,94	4,9896	7,491045497	14,98209099	3,106513319
6,17	6,222941427	13,96	4,9977	7,479041974	14,95808395	3,111470713
6,18	6,232856488	13,98	5,0058	7,46707664	14,93415328	3,116428244
6,19	6,24277182	14	5,0139	7,455149315	14,91029863	3,12138591
6,2	6,252687422	14,02	5,022	7,443259818	14,88651964	3,126343711
6,21	6,262603293	14,04	5,0301	7,431407971	14,86281594	3,131301646
6,22	6,27251943	14,06	5,0382	7,419593597	14,83918719	3,136259715
6,23	6,282435833	14,08	5,0463	7,407816518	14,81563304	3,141217917
6,24	6,292352501	14,1	5,0544	7,39607656	14,79215312	3,146176251
6,25	6,302269433	14,12	5,0625	7,384373548	14,7687471	3,151134716
6,26	6,312186626	14,14	5,0706	7,372707309	14,74541462	3,156093313
6,27	6,32210408	14,16	5,0787	7,361077672	14,72215534	3,16105204
6,28	6,332021794	14,18	5,0868	7,349484464	14,69896893	3,166010897
6,29	6,341939766	14,2	5,0949	7,337927517	14,67585503	3,170969883
6,3	6,351857996	14,22	5,103	7,32640666	14,65281332	3,175928998
6,31	6,361776481	14,24	5,1111	7,314921727	14,62984345	3,180888241
6,32	6,371695222	14,26	5,1192	7,303472551	14,6069451	3,185847611
6,33	6,381614216	14,28	5,1273	7,292058965	14,58411793	3,190807108
6,34	6,391533462	14,3	5,1354	7,280680804	14,56136161	3,195766731
6,35	6,40145296	14,32	5,1435	7,269337906	14,53867581	3,20072648
6,36	6,411372708	14,34	5,1516	7,258030108	14,51606022	3,205686354
6,37	6,421292705	14,36	5,1597	7,246757246	14,49351449	3,210646352
6,38	6,431212949	14,38	5,1678	7,235519162	14,47103832	3,215606475
6,39	6,441133441	14,4	5,1759	7,224315694	14,44863139	3,22056672
6,4	6,451054177	14,42	5,184	7,213146684	14,42629337	3,225527089
6,41	6,460975159	14,44	5,1921	7,202011975	14,40402395	3,230487579
6,42	6,470896383	14,46	5,2002	7,190911408	14,38182282	3,235448192
6,43	6,48081785	14,48	5,2083	7,179844829	14,35968966	3,240408925
6,44	6,490739557	14,5	5,2164	7,168812082	14,33762416	3,245369779
6,45	6,500661505	14,52	5,2245	7,157813014	14,31562603	3,250330752
6,46	6,510583691	14,54	5,2326	7,14684747	14,29369494	3,255291846
6,47	6,520506115	14,56	5,2407	7,135915299	14,2718306	3,260253058
6,48	6,530428776	14,58	5,2488	7,125016349	14,2500327	3,265214388
60,81	60,81539743	123,240006	49,25610243	0,763144789	1,526289579	30,40769872
6,5	6,550274803	14,62	5,265	7,103317513	14,20663503	3,275137402
6,51	6,560198168	14,64	5,2731	7,092517328	14,18503466	3,280099084
6,52	6,570121764	14,66	5,2812	7,081749769	14,16349954	3,285060882
6,53	6,580045593	14,68	5,2893	7,071014688	14,14202938	3,290022796
6,54	6,589969651	14,7	5,2974	7,060311939	14,12062388	3,294984825
6,55	6,599893939	14,72	5,3055	7,049641377	14,09928275	3,299946969
6,56	6,609818454	14,74	5,3136	7,039002858	14,07800572	3,304909227
6,57	6,619743197	14,76	5,3217	7,028396239	14,05679248	3,309871599
6,58	6,629668167	14,78	5,3298	7,017821377	14,03564275	3,314834083
6,59	6,639593361	14,8	5,3379	7,00727813	14,01455626	3,319796681

a = 0,81

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,64951878	14,82	5,346	6,996766357	13,99353271	3,32475939
6,61	6,659444421	14,84	5,3541	6,986285919	13,97257184	3,329722211
6,62	6,669370285	14,86	5,3622	6,975836676	13,95167335	3,334685143
6,63	6,67929637	14,88	5,3703	6,96541849	13,93083698	3,339648185
6,64	6,689222675	14,9	5,3784	6,955031223	13,91006245	3,344611338
6,65	6,6991492	14,92	5,3865	6,944674739	13,88934948	3,3495746
6,66	6,709075942	14,94	5,3946	6,934348901	13,8686978	3,354537971
6,67	6,719002902	14,96	5,4027	6,924053575	13,84810715	3,359501451
6,68	6,728930078	14,98	5,4108	6,913788626	13,82757725	3,364465039
6,69	6,73885747	15	5,4189	6,90355392	13,80710784	3,369428735
6,7	6,748785076	15,02	5,427	6,893349324	13,78669865	3,374392538
6,71	6,758712895	15,04	5,4351	6,883174708	13,76634942	3,379356448
6,72	6,768640927	15,06	5,4432	6,873029938	13,74605988	3,384320464
6,73	6,778569171	15,08	5,4513	6,862914886	13,72582977	3,389284585
6,74	6,788497625	15,1	5,4594	6,85282942	13,70565884	3,394248812
6,75	6,798426288	15,12	5,4675	6,842773413	13,68554683	3,399213144
6,76	6,808355161	15,14	5,4756	6,832746735	13,66549347	3,404177581
6,77	6,818284242	15,16	5,4837	6,822749259	13,64549852	3,409142121
6,78	6,828213529	15,18	5,4918	6,812780859	13,62556172	3,414106765
6,79	6,838143023	15,2	5,4999	6,802841409	13,60568282	3,419071511
6,8	6,848072722	15,22	5,508	6,792930782	13,58586156	3,424036361
6,81	6,858002625	15,24	5,5161	6,783048855	13,56609771	3,429001312
6,82	6,867932731	15,26	5,5242	6,773195504	13,54639101	3,433966366
6,83	6,87786304	15,28	5,5323	6,763370605	13,52674121	3,43893152
6,84	6,887793551	15,3	5,5404	6,753574036	13,50714807	3,443896775
6,85	6,897724262	15,32	5,5485	6,743805674	13,48761135	3,448862131
6,86	6,907655174	15,34	5,5566	6,7340654	13,4681308	3,453827587
6,87	6,917586284	15,36	5,5647	6,724353093	13,44870619	3,458793142
6,88	6,927517593	15,38	5,5728	6,714668633	13,42933727	3,463758796
6,89	6,937449099	15,4	5,5809	6,7050119	13,4100238	3,468724549
6,9	6,947380801	15,42	5,589	6,695382777	13,39076555	3,473690401
6,91	6,9573127	15,44	5,5971	6,685781146	13,37156229	3,47865635
6,92	6,967244793	15,46	5,6052	6,676206889	13,35241378	3,483622396
6,93	6,97717708	15,48	5,6133	6,666659891	13,33331978	3,48858854
6,94	6,98710956	15,5	5,6214	6,657140035	13,31428007	3,49355478
6,95	6,997042232	15,52	5,6295	6,647647208	13,29529442	3,498521116
6,96	7,006975096	15,54	5,6376	6,638181293	13,27636259	3,503487548
6,97	7,016908151	15,56	5,6457	6,628742178	13,25748436	3,508454076
6,98	7,026841396	15,58	5,6538	6,619329749	13,2386595	3,513420698
6,99	7,036774829	15,6	5,6619	6,609943894	13,21988779	3,518387415
7	7,046708451	15,62	5,67	6,6005845	13,201169	3,523354226
7,01	7,056642261	15,64	5,6781	6,591251458	13,18250292	3,528321131
7,02	7,066576257	15,66	5,6862	6,581944655	13,16388931	3,533288129
7,03	7,076510439	15,68	5,6943	6,572663983	13,14532797	3,53825522
7,04	7,086444807	15,7	5,7024	6,563409331	13,12681866	3,543222403
7,05	7,096379359	15,72	5,7105	6,55418059	13,10836118	3,548189679
7,06	7,106314094	15,74	5,7186	6,544977654	13,08995531	3,553157047
7,07	7,116249012	15,76	5,7267	6,535800413	13,07160083	3,558124506
7,08	7,126184112	15,78	5,7348	6,526648762	13,05329752	3,563092056
7,09	7,136119394	15,8	5,7429	6,517522593	13,03504519	3,568059697
7,1	7,146054856	15,82	5,751	6,5084218	13,0168436	3,573027428
7,11	7,155990497	15,84	5,7591	6,49934628	12,99869256	3,577995249
7,12	7,165926318	15,86	5,7672	6,490295926	12,98059185	3,582963159
7,13	7,175862318	15,88	5,7753	6,481270635	12,96254127	3,587931159
7,14	7,185798494	15,9	5,7834	6,472270303	12,94454061	3,592899247
7,15	7,195734848	15,92	5,7915	6,463294827	12,92658965	3,597867424
7,16	7,205671377	15,94	5,7996	6,454344106	12,90868821	3,602835689
7,17	7,215608082	15,96	5,8077	6,445418036	12,89083607	3,607804041
7,18	7,225544962	15,98	5,8158	6,436516518	12,87303304	3,612772481
7,19	7,235482016	16	5,8239	6,427639449	12,8552789	3,617741008
7,2	7,245419243	16,02	5,832	6,41878673	12,83757346	3,622709621
7,21	7,255356642	16,04	5,8401	6,409958262	12,81991652	3,627678321
7,22	7,265294213	16,06	5,8482	6,401153945	12,80230789	3,632647106
7,23	7,275231955	16,08	5,8563	6,39237368	12,78474736	3,637615978
7,24	7,285169868	16,1	5,8644	6,38361737	12,76723474	3,642584934

a = 0,81

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,29510795	16,12	5,8725	6,374884917	12,74976983	3,647553975
7,26	7,305046201	16,14	5,8806	6,366176225	12,73235245	3,652523101
7,27	7,314984621	16,16	5,8887	6,357491196	12,71498239	3,65749231
7,28	7,324923208	16,18	5,8968	6,348829735	12,69765947	3,662461604
7,29	7,334861962	16,2	5,9049	6,340191746	12,68038349	3,667430981
7,3	7,344800882	16,22	5,913	6,331577135	12,66315427	3,672400441
7,31	7,354739968	16,24	5,9211	6,322985807	12,64597161	3,677369984
7,32	7,364679219	16,26	5,9292	6,314417668	12,62883534	3,68233961
7,33	7,374618634	16,28	5,9373	6,305872625	12,61174525	3,687309317
7,34	7,384558213	16,3	5,9454	6,297350585	12,59470117	3,692279106
7,35	7,394497955	16,32	5,9535	6,288851455	12,57770291	3,697248977
7,36	7,404437858	16,34	5,9616	6,280375145	12,56075029	3,702218929
7,37	7,414377924	16,36	5,9697	6,271921561	12,54384312	3,707188962
7,38	7,424318151	16,38	5,9778	6,263490614	12,52698123	3,712159075
7,39	7,434258537	16,4	5,9859	6,255082213	12,51016443	3,717129269
7,4	7,444199084	16,42	5,994	6,246696268	12,49339254	3,722099542
7,41	7,454139789	16,44	6,0021	6,23833269	12,47666538	3,727069895
7,42	7,464080653	16,46	6,0102	6,229991389	12,45998278	3,732040327
7,43	7,474021675	16,48	6,0183	6,221672276	12,44334455	3,737010838
7,44	7,483962854	16,5	6,0264	6,213375265	12,42675053	3,741981427
7,45	7,493904189	16,52	6,0345	6,205100267	12,41020053	3,746952095
7,46	7,503845681	16,54	6,0426	6,196847196	12,39369439	3,75192284
7,47	7,513787327	16,56	6,0507	6,188615963	12,37723193	3,756893664
70,81	70,81463267	143,24	57,3561	0,655381405	1,31076281	35,40731633
70,81	70,81463567	143,240006	57,35610243	0,655381377	1,310762755	35,40731783
7,5	7,543613193	16,62	6,075	6,164052443	12,32810489	3,771806596
7,51	7,553555454	16,64	6,0831	6,15590771	12,31181542	3,776777727
7,52	7,563497868	16,66	6,0912	6,147784391	12,29556878	3,781748934
7,53	7,573440434	16,68	6,0993	6,1396824	12,2793648	3,786720217
7,54	7,58338315	16,7	6,1074	6,131601654	12,26320331	3,791691575
7,55	7,593326017	16,72	6,1155	6,123542071	12,24708414	3,796663008
7,56	7,603269034	16,74	6,1236	6,115503566	12,23100713	3,801634517
7,57	7,6132122	16,76	6,1317	6,107486059	12,21497212	3,8066061
7,58	7,623155515	16,78	6,1398	6,099489467	12,19897893	3,811577757
7,59	7,633098977	16,8	6,1479	6,091513709	12,18302742	3,816549489
7,6	7,643042588	16,82	6,156	6,083558703	12,16711741	3,821521294
7,61	7,652986345	16,84	6,1641	6,07562437	12,15124874	3,826493173
7,62	7,662930249	16,86	6,1722	6,067710629	12,13542126	3,831465124
7,63	7,672874298	16,88	6,1803	6,0598174	12,1196348	3,836437149
7,64	7,682818493	16,9	6,1884	6,051944604	12,10388921	3,841409247
7,65	7,692762833	16,92	6,1965	6,044092162	12,08818432	3,846381416
7,66	7,702707316	16,94	6,2046	6,036259996	12,07251999	3,851353658
7,67	7,712651943	16,96	6,2127	6,028448026	12,05689605	3,856325972
7,68	7,722596714	16,98	6,2208	6,020656177	12,04131235	3,861298357
7,69	7,732541626	17	6,2289	6,012884369	12,02576874	3,866270813
7,7	7,742486681	17,02	6,237	6,005132527	12,01026505	3,87124334
7,71	7,752431877	17,04	6,2451	5,997400574	11,99480115	3,876215938
7,72	7,762377213	17,06	6,2532	5,989688433	11,97937687	3,881188607
7,73	7,77232269	17,08	6,2613	5,981996029	11,96399206	3,886161345
7,74	7,782268307	17,1	6,2694	5,974323286	11,94864657	3,891134153
7,75	7,792214063	17,12	6,2775	5,96667013	11,93334026	3,896107031
7,76	7,802159957	17,14	6,2856	5,959036486	11,91807297	3,901079979
7,77	7,81210599	17,16	6,2937	5,951422279	11,90284456	3,906052995
7,78	7,82205216	17,18	6,3018	5,943827436	11,88765487	3,91102608
7,79	7,831998468	17,2	6,3099	5,936251882	11,87250376	3,915999234
7,8	7,841944912	17,22	6,318	5,928695546	11,85739109	3,920972456
7,81	7,851891492	17,24	6,3261	5,921158354	11,84231671	3,925945746
7,82	7,861838207	17,26	6,3342	5,913640234	11,82728047	3,930919104
7,83	7,871785058	17,28	6,3423	5,906141114	11,81228223	3,935892529
7,84	7,881732043	17,3	6,3504	5,898660922	11,79732184	3,940866022
7,85	7,891679162	17,32	6,3585	5,891199586	11,78239917	3,945839581
7,86	7,901626415	17,34	6,3666	5,883757036	11,76751407	3,950813207
7,87	7,9115738	17,36	6,3747	5,876333202	11,7526664	3,9557869
7,88	7,921521319	17,38	6,3828	5,868928013	11,73785603	3,960760659
7,89	7,931468969	17,4	6,3909	5,861541398	11,7230828	3,965734484

a = 0,81

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
7,9	7,94141675	17,42	6,399	5,854173289	11,70834658	3,970708375
7,91	7,951364663	17,44	6,4071	5,846823617	11,69364723	3,975682331
7,92	7,961312706	17,46	6,4152	5,839492312	11,67898462	3,980656353
7,93	7,971260879	17,48	6,4233	5,832179305	11,66435861	3,985630439
7,94	7,981209182	17,5	6,4314	5,82488453	11,64976906	3,990604591
7,95	7,991157613	17,52	6,4395	5,817607917	11,63521583	3,995578807
7,96	8,001106174	17,54	6,4476	5,810349399	11,6206988	4,000553087
7,97	8,011054862	17,56	6,4557	5,80310891	11,60621782	4,005527431
7,98	8,021003678	17,58	6,4638	5,795886382	11,59177276	4,010501839
7,99	8,030952621	17,6	6,4719	5,788681749	11,5773635	4,01547631
8	8,040901691	17,62	6,48	5,781494945	11,56298989	4,020450845
8,01	8,050850887	17,64	6,4881	5,774325903	11,54865181	4,025425443
8,02	8,060800208	17,66	6,4962	5,767174558	11,53434912	4,030400104
8,03	8,070749655	17,68	6,5043	5,760040845	11,52008169	4,035374828
8,04	8,080699227	17,7	6,5124	5,752924699	11,5058494	4,040349614
8,05	8,090648923	17,72	6,5205	5,745826056	11,49165211	4,045324462
8,06	8,100598743	17,74	6,5286	5,738744851	11,4774897	4,050299372
8,07	8,110548687	17,76	6,5367	5,73168102	11,46336204	4,055274343
8,08	8,120498753	17,78	6,5448	5,7246345	11,449269	4,060249377
8,09	8,130448942	17,8	6,5529	5,717605227	11,43521045	4,065224471
8,1	8,140399253	17,82	6,561	5,710593137	11,42118627	4,070199627
8,11	8,150349686	17,84	6,5691	5,70359817	11,40719634	4,075174843
8,12	8,16030024	17,86	6,5772	5,696620261	11,39324052	4,08015012
8,13	8,170250914	17,88	6,5853	5,68965935	11,3793187	4,085125457
8,14	8,180201709	17,9	6,5934	5,682715373	11,36543075	4,090100855
8,15	8,190152624	17,92	6,6015	5,67578827	11,35157654	4,095076312
8,16	8,200103658	17,94	6,6096	5,66887798	11,33775596	4,100051829
8,17	8,210054811	17,96	6,6177	5,66198444	11,32396888	4,105027406
8,18	8,220006083	17,98	6,6258	5,655107592	11,31021518	4,110003041
8,19	8,229957473	18	6,6339	5,648247374	11,29649475	4,114978736
8,2	8,23990898	18,02	6,642	5,641403726	11,28280745	4,11995449
8,21	8,249860605	18,04	6,6501	5,634576589	11,26915318	4,124930302
8,22	8,259812347	18,06	6,6582	5,627765903	11,25553181	4,129906173
8,23	8,269764205	18,08	6,6663	5,620971609	11,24194322	4,134882102
8,24	8,279716179	18,1	6,6744	5,614193647	11,22838729	4,139858089
8,25	8,289668268	18,12	6,6825	5,607431961	11,21486392	4,144834134
8,26	8,299620473	18,14	6,6906	5,60068649	11,20137298	4,149810237
8,27	8,309572793	18,16	6,6987	5,593957177	11,18791435	4,154786396
8,28	8,319525227	18,18	6,7068	5,587243964	11,17448793	4,159762613
8,29	8,329477775	18,2	6,7149	5,580546794	11,16109359	4,164738887
8,3	8,339430436	18,22	6,723	5,573865609	11,14773122	4,169715218
8,31	8,349383211	18,24	6,7311	5,567200353	11,13440071	4,174691605
8,32	8,359336098	18,26	6,7392	5,560550968	11,12110194	4,179668049
8,33	8,369289098	18,28	6,7473	5,553917398	11,1078348	4,184644549
8,34	8,379242209	18,3	6,7554	5,547299587	11,09459917	4,189621105
8,35	8,389195432	18,32	6,7635	5,54069748	11,08139496	4,194597716
8,36	8,399148766	18,34	6,7716	5,53411102	11,06822204	4,199574383
8,37	8,409102211	18,36	6,7797	5,527540152	11,0550803	4,204551106
8,38	8,419055767	18,38	6,7878	5,520984821	11,04196964	4,209527883
8,39	8,429009432	18,4	6,7959	5,514444971	11,02888994	4,214504716
8,4	8,438963206	18,42	6,804	5,50792055	11,0158411	4,219481603
8,41	8,44891709	18,44	6,8121	5,501411501	11,002823	4,224458545
8,42	8,458871083	18,46	6,8202	5,494917772	10,98983554	4,229435542
8,43	8,468825184	18,48	6,8283	5,488439307	10,97687861	4,234412592
8,44	8,478779393	18,5	6,8364	5,481976054	10,96395211	4,239389697
8,45	8,48873371	18,52	6,8445	5,47552796	10,95105592	4,244366855
8,46	8,498688134	18,54	6,8526	5,46909497	10,93818994	4,249344067
8,47	8,508642665	18,56	6,8607	5,462677033	10,92535407	4,254321332
8,48	8,518597302	18,58	6,8688	5,456274095	10,91254819	4,259298651
80,81	80,81406242	163,240006	65,45610243	0,574285676	1,148571353	40,40703121
8,5	8,538506895	18,62	6,885	5,443513009	10,88702602	4,269253448
8,51	8,54846185	18,64	6,8931	5,437154757	10,87430951	4,274230925
8,52	8,55841691	18,66	6,9012	5,430811297	10,86162259	4,279208455
8,53	8,568372074	18,68	6,9093	5,424482576	10,84896515	4,284186037
8,54	8,578327343	18,7	6,9174	5,418168545	10,83633709	4,289163671

a = 0,81

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,588282715	18,72	6,9255	5,411869152	10,8237383	4,294141358
8,56	8,598238192	18,74	6,9336	5,405584347	10,81116869	4,299119096
8,57	8,608193771	18,76	6,9417	5,399314078	10,79862816	4,304096886
8,58	8,618149453	18,78	6,9498	5,393058296	10,78611659	4,309074727
8,59	8,628105238	18,8	6,9579	5,386816951	10,7736339	4,314052619
8,6	8,638061125	18,82	6,966	5,380589993	10,76117999	4,319030563
8,61	8,648017114	18,84	6,9741	5,374377372	10,74875474	4,324008557
8,62	8,657973204	18,86	6,9822	5,36817904	10,73635808	4,328986602
8,63	8,667929395	18,88	6,9903	5,361994946	10,72398989	4,333964698
8,64	8,677885687	18,9	6,9984	5,355825043	10,71165009	4,338942844
8,65	8,68784208	18,92	7,0065	5,349669281	10,69933856	4,34392104
8,66	8,697798572	18,94	7,0146	5,343527612	10,68705522	4,348899286
8,67	8,707755164	18,96	7,0227	5,337399988	10,67479998	4,353877582
8,68	8,717711856	18,98	7,0308	5,331286362	10,66257272	4,358855928
8,69	8,727668646	19	7,0389	5,325186684	10,65037337	4,363834323
8,7	8,737625536	19,02	7,047	5,319100908	10,63820182	4,368812768
8,71	8,747582523	19,04	7,0551	5,313028986	10,62605797	4,373791262
8,72	8,757539609	19,06	7,0632	5,306970871	10,61394174	4,378769804
8,73	8,767496792	19,08	7,0713	5,300926517	10,60185303	4,383748396
8,74	8,777454073	19,1	7,0794	5,294895876	10,58979175	4,388727036
8,75	8,78741145	19,12	7,0875	5,288878902	10,5777578	4,393705725
8,76	8,797368925	19,14	7,0956	5,282875549	10,5657511	4,398684462
8,77	8,807326496	19,16	7,1037	5,27688577	10,55377154	4,403663248
8,78	8,817284162	19,18	7,1118	5,270909521	10,54181904	4,408642081
8,79	8,827241925	19,2	7,1199	5,264946755	10,52989351	4,413620962
8,8	8,837199783	19,22	7,128	5,258997426	10,51799485	4,418599891
8,81	8,847157736	19,24	7,1361	5,25306149	10,50612298	4,423578868
8,82	8,857115783	19,26	7,1442	5,247138902	10,4942778	4,428557892
8,83	8,867073925	19,28	7,1523	5,241229616	10,48245923	4,433536963
8,84	8,877032162	19,3	7,1604	5,235333588	10,47066718	4,438516081
8,85	8,886990492	19,32	7,1685	5,229450773	10,45890155	4,443495246
8,86	8,896948915	19,34	7,1766	5,223581128	10,44716226	4,448474458
8,87	8,906907432	19,36	7,1847	5,217724609	10,43544922	4,453453716
8,88	8,916866041	19,38	7,1928	5,21188117	10,42376234	4,458433021
8,89	8,926824743	19,4	7,2009	5,20605077	10,41210154	4,463412372
8,9	8,936783538	19,42	7,209	5,200233363	10,40046673	4,468391769
8,91	8,946742424	19,44	7,2171	5,194428908	10,38885782	4,473371212
8,92	8,956701402	19,46	7,2252	5,18863736	10,37727472	4,478350701
8,93	8,966660471	19,48	7,2333	5,182858678	10,36571736	4,483330235
8,94	8,976619631	19,5	7,2414	5,177092818	10,35418564	4,488309816
8,95	8,986578882	19,52	7,2495	5,171339737	10,34267947	4,493289441
8,96	8,996538223	19,54	7,2576	5,165599394	10,33119879	4,498269112
8,97	9,006497654	19,56	7,2657	5,159871747	10,31974349	4,503248827
8,98	9,016457176	19,58	7,2738	5,154156753	10,30831351	4,508228588
8,99	9,026416786	19,6	7,2819	5,14845437	10,29690874	4,513208393
9	9,036376486	19,62	7,29	5,142764558	10,28552912	4,518188243
9,01	9,046336275	19,64	7,2981	5,137087274	10,27417455	4,523168137
9,02	9,056296152	19,66	7,3062	5,131422478	10,26284496	4,528148076
9,03	9,066256118	19,68	7,3143	5,125770128	10,25154026	4,533128059
9,04	9,076216172	19,7	7,3224	5,120130183	10,24026037	4,538108086
9,05	9,086176313	19,72	7,3305	5,114502603	10,22900521	4,543088157
9,06	9,096136543	19,74	7,3386	5,108887348	10,2177747	4,548068271
9,07	9,106096859	19,76	7,3467	5,103284376	10,20656875	4,553048429
9,08	9,116057262	19,78	7,3548	5,097693648	10,1953873	4,558028631
9,09	9,126017751	19,8	7,3629	5,092115124	10,18423025	4,563008876
9,1	9,135978327	19,82	7,371	5,086548765	10,17309753	4,567989164
9,11	9,14593899	19,84	7,3791	5,080994529	10,16198906	4,572969495
9,12	9,155899737	19,86	7,3872	5,075452378	10,15090476	4,577949869
9,13	9,165860571	19,88	7,3953	5,069922273	10,13984455	4,582930285
9,14	9,175821489	19,9	7,4034	5,064404175	10,12880835	4,587910745
9,15	9,185782493	19,92	7,4115	5,058898044	10,11779609	4,592891246
9,16	9,195743581	19,94	7,4196	5,053403842	10,10680768	4,59787179
9,17	9,205704753	19,96	7,4277	5,04792153	10,09584306	4,602852377
9,18	9,21566601	19,98	7,4358	5,042451069	10,08490214	4,607833005
9,19	9,22562735	20	7,4439	5,036992422	10,07398484	4,612813675

a = 0,81

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,235588774	20,02	7,452	5,03154555	10,0630911	4,617794387
9,21	9,245550281	20,04	7,4601	5,026110416	10,05222083	4,622775141
9,22	9,255511871	20,06	7,4682	5,020686981	10,04137396	4,627755936
9,23	9,265473544	20,08	7,4763	5,015275207	10,03055041	4,632736772
9,24	9,2754353	20,1	7,4844	5,009875059	10,01975012	4,63771765
9,25	9,285397137	20,12	7,4925	5,004486497	10,00897299	4,642698569
9,26	9,295359057	20,14	7,5006	4,999109485	9,99821897	4,647679529
9,27	9,305321058	20,16	7,5087	4,993743986	9,987487972	4,652660529
9,28	9,315283141	20,18	7,5168	4,988389963	9,976779926	4,657641571
9,29	9,325245305	20,2	7,5249	4,983047379	9,966094759	4,662622653
9,3	9,33520755	20,22	7,533	4,977716198	9,955432397	4,667603775
9,31	9,345169875	20,24	7,5411	4,972396384	9,944792768	4,672584938
9,32	9,355132281	20,26	7,5492	4,9670879	9,9341758	4,677566141
9,33	9,365094767	20,28	7,5573	4,96179071	9,92358142	4,682547384
9,34	9,375057333	20,3	7,5654	4,956504779	9,913009557	4,687528667
9,35	9,385019979	20,32	7,5735	4,951230069	9,902460139	4,692509989
9,36	9,394982704	20,34	7,5816	4,945966547	9,891933094	4,697491352
9,37	9,404945508	20,36	7,5897	4,940714176	9,881428352	4,702472754
9,38	9,41490839	20,38	7,5978	4,935472921	9,870945843	4,707454195
9,39	9,424871352	20,4	7,6059	4,930242748	9,860485495	4,712435676
9,4	9,434834392	20,42	7,614	4,92502362	9,85004724	4,717417196
9,41	9,44479751	20,44	7,6221	4,919815503	9,839631006	4,722398755
9,42	9,454760706	20,46	7,6302	4,914618362	9,829236725	4,727380353
9,43	9,464723979	20,48	7,6383	4,909432164	9,818864327	4,73236199
9,44	9,47468733	20,5	7,6464	4,904256872	9,808513744	4,737343665
9,45	9,484650758	20,52	7,6545	4,899092454	9,798184908	4,742325379
9,46	9,494614263	20,54	7,6626	4,893938874	9,787877749	4,747307131
9,47	9,504577844	20,56	7,6707	4,8887961	9,777592199	4,752288922
90,81	90,81361242	183,24	73,5561	0,511048901	1,022097801	45,40680621
9,49	9,524505236	20,6	7,6869	4,87854283	9,757085659	4,762252618
9,5	9,534469047	20,62	7,695	4,873432267	9,746864534	4,767234523
9,51	9,544432932	20,64	7,7031	4,868332375	9,736664749	4,772216466
9,52	9,554396894	20,66	7,7112	4,863243119	9,726486239	4,777198447
9,53	9,56436093	20,68	7,7193	4,858164468	9,716328936	4,782180465
9,54	9,574325041	20,7	7,7274	4,853096387	9,706192774	4,787162521
9,55	9,584289228	20,72	7,7355	4,848038844	9,696077688	4,792144614
9,56	9,594253488	20,74	7,7436	4,842991806	9,685983613	4,797126744
9,57	9,604217823	20,76	7,7517	4,837955241	9,675910482	4,802108912
9,58	9,614182233	20,78	7,7598	4,832929116	9,665858232	4,807091116
9,59	9,624146715	20,8	7,7679	4,827913398	9,655826797	4,812073358
9,6	9,634111272	20,82	7,776	4,822908056	9,645816113	4,817055636
9,61	9,644075902	20,84	7,7841	4,817913058	9,635826116	4,822037951
9,62	9,654040605	20,86	7,7922	4,812928371	9,625856741	4,827020302
9,63	9,664005381	20,88	7,8003	4,807953963	9,615907926	4,83200269
9,64	9,673970229	20,9	7,8084	4,802989803	9,605979607	4,836985115
9,65	9,683935151	20,92	7,8165	4,79803586	9,59607172	4,841967575
9,66	9,693900144	20,94	7,8246	4,793092102	9,586184203	4,846950072
9,67	9,703865209	20,96	7,8327	4,788158497	9,576316994	4,851932605
9,68	9,713830346	20,98	7,8408	4,783235015	9,566470029	4,856915173
9,69	9,723795555	21	7,8489	4,778321624	9,556643247	4,861897778
9,7	9,733760835	21,02	7,857	4,773418293	9,546836586	4,866880418
9,71	9,743726187	21,04	7,8651	4,768524992	9,537049985	4,871863093
9,72	9,753691609	21,06	7,8732	4,763641691	9,527283381	4,876845804
9,73	9,763657102	21,08	7,8813	4,758768357	9,517536715	4,881828551
9,74	9,773622665	21,1	7,8894	4,753904962	9,507809924	4,886811333
9,75	9,783588299	21,12	7,8975	4,749051475	9,498102949	4,891794149
9,76	9,793554003	21,14	7,9056	4,744207865	9,48841573	4,896777001
9,77	9,803519776	21,16	7,9137	4,739374102	9,478748205	4,901759888
9,78	9,813485619	21,18	7,9218	4,734550158	9,469100315	4,90674281
9,79	9,823451532	21,2	7,9299	4,729736	9,459472001	4,911725766
9,8	9,833417514	21,22	7,938	4,724931602	9,449863203	4,916708757
9,81	9,843383565	21,24	7,9461	4,720136931	9,440273862	4,921691782
9,82	9,853349684	21,26	7,9542	4,71535196	9,430703919	4,926674842
9,83	9,863315872	21,28	7,9623	4,710576658	9,421153316	4,931657936
9,84	9,873282129	21,3	7,9704	4,705810997	9,411621994	4,936641065

a = 0,81

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,883248454	21,32	7,9785	4,701054947	9,402109894	4,941624227
9,86	9,893214847	21,34	7,9866	4,69630848	9,392616959	4,946607423
9,87	9,903181307	21,36	7,9947	4,691571566	9,383143132	4,951590654
9,88	9,913147835	21,38	8,0028	4,686844177	9,373688354	4,956573918
9,89	9,92311443	21,4	8,0109	4,682126284	9,364252568	4,961557215
9,9	9,933081093	21,42	8,019	4,677417859	9,354835718	4,966540546
9,91	9,943047822	21,44	8,0271	4,672718873	9,345437746	4,971523911
9,92	9,953014619	21,46	8,0352	4,668029298	9,336058596	4,976507309
9,93	9,962981481	21,48	8,0433	4,663349106	9,326698212	4,981490741
9,94	9,972948411	21,5	8,0514	4,658678268	9,317356537	4,986474205
9,95	9,982915406	21,52	8,0595	4,654016758	9,308033515	4,991457703
9,96	9,992882467	21,54	8,0676	4,649364546	9,298729092	4,996441234
9,97	10,00284959	21,56	8,0757	4,644721605	9,28944321	5,001424797
9,98	10,01281679	21,58	8,0838	4,640087908	9,280175816	5,006408393
9,99	10,02278404	21,6	8,0919	4,635463427	9,270926854	5,011392022
10	10,03275137	21,62	8,1	4,630848134	9,261696269	5,016375684
10,01	10,04271876	21,64	8,1081	4,626242003	9,252484006	5,021359378
10,02	10,05268621	21,66	8,1162	4,621645006	9,243290012	5,026343104
10,03	10,06265373	21,68	8,1243	4,617057116	9,234114232	5,031326863
10,04	10,07262131	21,7	8,1324	4,612478306	9,224956612	5,036310654
10,05	10,08258895	21,72	8,1405	4,607908549	9,215817099	5,041294477
10,06	10,09255666	21,74	8,1486	4,603347819	9,206695638	5,046278332
10,07	10,10252444	21,76	8,1567	4,598796089	9,197592177	5,051262218
10,08	10,11249227	21,78	8,1648	4,594253331	9,188506663	5,056246137
10,09	10,12246018	21,8	8,1729	4,589719521	9,179439041	5,061230088
10,1	10,13242814	21,82	8,181	4,585194631	9,170389261	5,06621407
10,11	10,14239617	21,84	8,1891	4,580678635	9,161357269	5,071198083
10,12	10,15236426	21,86	8,1972	4,576171507	9,152343013	5,076182128
10,13	10,16233241	21,88	8,2053	4,571673221	9,143346441	5,081166205
10,14	10,17230062	21,9	8,2134	4,567183751	9,134367501	5,086150312
10,15	10,1822689	21,92	8,2215	4,562703071	9,125406142	5,091134451
10,16	10,19223724	21,94	8,2296	4,558231156	9,116462311	5,096118621
10,17	10,20220564	21,96	8,2377	4,553767979	9,107535958	5,101102822
10,18	10,21217411	21,98	8,2458	4,549313516	9,098627032	5,106087054
10,19	10,22214263	22	8,2539	4,544867741	9,089735482	5,111071316
10,2	10,23211122	22,02	8,262	4,540430628	9,080861256	5,11605561
10,21	10,24207987	22,04	8,2701	4,536002153	9,072004305	5,121039933
10,22	10,25204858	22,06	8,2782	4,531582289	9,063164579	5,126024288
10,23	10,26201735	22,08	8,2863	4,527171013	9,054342026	5,131008673
10,24	10,27198618	22,1	8,2944	4,522768299	9,045536598	5,135993088
10,25	10,28195507	22,12	8,3025	4,518374122	9,036748244	5,140977534
10,26	10,29192402	22,14	8,3106	4,513988458	9,027976916	5,145962009
10,27	10,30189303	22,16	8,3187	4,509611282	9,019222563	5,150946515
10,28	10,3118621	22,18	8,3268	4,505242569	9,010485137	5,155931051
10,29	10,32183123	22,2	8,3349	4,500882294	9,001764589	5,160915616
10,3	10,33180042	22,22	8,343	4,496530435	8,993060869	5,165900212
10,31	10,34176967	22,24	8,3511	4,492186965	8,98437393	5,170884837
10,32	10,35173898	22,26	8,3592	4,487851862	8,975703723	5,175869492
10,33	10,36170835	22,28	8,3673	4,4835251	8,9670502	5,180854177
10,34	10,37167778	22,3	8,3754	4,479206656	8,958413312	5,185838891
10,35	10,38164727	22,32	8,3835	4,474896506	8,949793012	5,190823634
10,36	10,39161681	22,34	8,3916	4,470594627	8,941189253	5,195808407
10,37	10,40158642	22,36	8,3997	4,466300993	8,932601987	5,200793209
10,38	10,41155608	22,38	8,4078	4,462015583	8,924031166	5,20577804
10,39	10,4215258	22,4	8,4159	4,457738372	8,915476743	5,2107629
10,4	10,43149558	22,42	8,424	4,453469336	8,906938672	5,215747789
10,41	10,44146541	22,44	8,4321	4,449208453	8,898416906	5,220732707
10,42	10,45143531	22,46	8,4402	4,444955699	8,889911398	5,225717654
10,43	10,46140526	22,48	8,4483	4,440711051	8,881422102	5,23070263
10,44	10,47137527	22,5	8,4564	4,436474486	8,872948971	5,235687634
10,45	10,48134533	22,52	8,4645	4,43224598	8,86449196	5,240672667
10,46	10,49131546	22,54	8,4726	4,428025512	8,856051023	5,245657728
10,47	10,50128564	22,56	8,4807	4,423813057	8,847626114	5,250642818
10,48	10,51125587	22,58	8,4888	4,419608594	8,839217187	5,255627936
10,49	10,52122616	22,6	8,4969	4,415412099	8,830824198	5,260613082

a = 0,82

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,826075057	1,84	0,082	83,04704253	166,0940851	0,413037529
0,11	0,827345152	1,86	0,0902	82,35959324	164,7191865	0,413672576
0,12	0,828733974	1,88	0,0984	81,67434967	163,3486993	0,414366987
0,13	0,830240929	1,9	0,1066	80,99149626	161,9829925	0,415120464
0,14	0,831865374	1,92	0,1148	80,31121344	160,6224269	0,415932687
0,15	0,833606622	1,94	0,123	79,6336774	159,2673548	0,416803311
0,16	0,835463943	1,96	0,1312	78,95905982	157,9181196	0,417731971
0,17	0,837436565	1,98	0,1394	78,28752769	156,5750554	0,418718282
0,18	0,839523674	2	0,1476	77,61924307	155,2384861	0,419761837
0,19	0,84172442	2,02	0,1558	76,95436294	153,9087259	0,42086221
0,2	0,844037914	2,04	0,164	76,293039	152,586078	0,422018957
0,21	0,84646323	2,06	0,1722	75,63541755	151,2708351	0,423231615
0,22	0,848999411	2,08	0,1804	74,98163937	149,9632787	0,424499706
0,23	0,851645466	2,1	0,1886	74,33183958	148,6636792	0,425822733
0,24	0,854400375	2,12	0,1968	73,68614757	147,3722951	0,427200187
0,25	0,857263087	2,14	0,205	73,04468695	146,0893739	0,428631543
0,26	0,860232527	2,16	0,2132	72,40757544	144,8151509	0,430116263
0,27	0,863307593	2,18	0,2214	71,77492489	143,5498498	0,431653796
0,28	0,866487161	2,2	0,2296	71,14684124	142,2936825	0,43324358
0,29	0,869770085	2,22	0,2378	70,5234245	141,046849	0,434885042
0,3	0,873155198	2,24	0,246	69,90476881	139,8095376	0,436577599
0,31	0,876641318	2,26	0,2542	69,29096241	138,5819248	0,438320659
0,32	0,880227243	2,28	0,2624	68,68208772	137,3641754	0,440113622
0,33	0,88391176	2,3	0,2706	68,07822141	136,1564428	0,44195588
0,34	0,887693641	2,32	0,2788	67,4794344	134,9588688	0,44384682
0,35	0,891571646	2,34	0,287	66,88579202	133,771584	0,445785823
0,36	0,895544527	2,36	0,2952	66,29735405	132,5947081	0,447772264
0,37	0,899611027	2,38	0,3034	65,71417484	131,4283497	0,449805514
0,38	0,903769882	2,4	0,3116	65,13630343	130,2726069	0,451884941
0,39	0,908019824	2,42	0,3198	64,56378362	129,1275672	0,454009912
0,4	0,912359578	2,44	0,328	63,99665416	127,9933083	0,456179789
0,41	0,916787871	2,46	0,3362	63,43494882	126,8698976	0,458393935
0,42	0,921303425	2,48	0,3444	62,8786966	125,7573932	0,460651712
0,43	0,925904963	2,5	0,3526	62,32792178	124,6558436	0,462952481
0,44	0,93059121	2,52	0,3608	61,78264415	123,5652883	0,465295605
0,45	0,935360893	2,54	0,369	61,2428791	122,4857582	0,467680446
0,46	0,940212742	2,56	0,3772	60,70863783	121,4172757	0,470106371
0,47	0,945145491	2,58	0,3854	60,17992743	120,3598549	0,472572746
0,48	0,950157882	2,6	0,3936	59,65675112	119,3135022	0,475078941
0,49	0,955248659	2,62	0,4018	59,13910831	118,2782166	0,477624329
0,5	0,960416576	2,64	0,41	58,62699486	117,2539897	0,480208288
0,51	0,965660396	2,66	0,4182	58,12040315	116,2408063	0,482830198
0,52	0,970978888	2,68	0,4264	57,61932229	115,2386446	0,485489444
0,53	0,976370831	2,7	0,4346	57,12373825	114,2474765	0,488185416
0,54	0,981835017	2,72	0,4428	56,633634	113,267268	0,490917508
0,55	0,987370245	2,74	0,451	56,1489897	112,2979794	0,493685122
0,56	0,992975327	2,76	0,4592	55,6697828	111,3395656	0,496487663
0,57	0,998649088	2,78	0,4674	55,19598825	110,3919765	0,499324544
0,58	1,004390362	2,8	0,4756	54,72757855	109,4551571	0,502195181
0,59	1,010198	2,82	0,4838	54,26452399	108,529048	0,505099
0,6	1,016070864	2,84	0,492	53,80679269	107,6135854	0,508035432
0,61	1,022007828	2,86	0,5002	53,35435084	106,7087017	0,511003914
0,62	1,028007782	2,88	0,5084	52,9071627	105,8143254	0,514003891
0,63	1,03406963	2,9	0,5166	52,46519086	104,9303817	0,517034815
0,64	1,04019229	2,92	0,5248	52,02839624	104,0567925	0,520096145
0,65	1,046374694	2,94	0,533	51,5967383	103,1934766	0,523187347
0,66	1,052615789	2,96	0,5412	51,1701751	102,3403502	0,526307895
0,67	1,058914539	2,98	0,5494	50,74866342	101,4973268	0,529457269
0,68	1,065269919	3	0,5576	50,33215888	100,6643178	0,532634959
0,69	1,071680923	3,02	0,5658	49,92061604	99,84123207	0,535840461
0,7	1,078146558	3,04	0,574	49,51398846	99,02797692	0,539073279
0,71	1,084665847	3,06	0,5822	49,11222884	98,22445769	0,542332924
0,72	1,091237829	3,08	0,5904	48,71528911	97,43057821	0,545618915
0,73	1,097861558	3,1	0,5986	48,32312045	96,64624089	0,548930779
0,74	1,104536102	3,12	0,6068	47,93567345	95,87134689	0,552268051

a = 0,82

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,111260546	3,14	0,615	47,55289815	95,10579629	0,555630273
0,76	1,118033989	3,16	0,6232	47,17474411	94,34948823	0,559016994
0,77	1,124855546	3,18	0,6314	46,80116052	93,60232103	0,562427773
0,78	1,131724348	3,2	0,6396	46,43209618	92,86419237	0,565862174
0,79	1,138639539	3,22	0,6478	46,06749968	92,13499937	0,56931977
0,8	1,145600279	3,24	0,656	45,70731937	91,41463874	0,57280014
0,81	1,152605744	3,26	0,6642	45,35150344	90,70300688	0,576302872
0,82	1,159655121	3,28	0,6724	45	90	0,579827561
0,83	1,166747616	3,3	0,6806	44,6527571	89,30551421	0,583373808
0,84	1,173882447	3,32	0,6888	44,3097228	88,6194456	0,586941224
0,85	1,181058847	3,34	0,697	43,9708452	87,94169039	0,590529423
0,86	1,188276062	3,36	0,7052	43,63607247	87,27214494	0,594138031
0,87	1,195533354	3,38	0,7134	43,30535293	86,61070586	0,597766677
0,88	1,202829996	3,4	0,7216	42,97863506	85,95727012	0,601414998
0,89	1,210165278	3,42	0,7298	42,65586753	85,31173505	0,605082639
0,9	1,2175385	3,44	0,738	42,33699923	84,67399847	0,60876925
0,91	1,224948979	3,46	0,7462	42,02197935	84,0439587	0,612474489
0,92	1,23239604	3,48	0,7544	41,71075732	83,42151464	0,61619802
0,93	1,239879026	3,5	0,7626	41,40328292	82,80656584	0,619939513
0,94	1,24739729	3,52	0,7708	41,09950626	82,19901252	0,623698645
0,95	1,254950198	3,54	0,779	40,7993778	81,59875559	0,627475099
0,96	1,262537128	3,56	0,7872	40,50284839	81,00569677	0,631268564
0,97	1,270157471	3,58	0,7954	40,20986928	80,41973856	0,635078735
0,98	1,277810628	3,6	0,8036	39,92039214	79,84078428	0,638905314
0,99	1,285496013	3,62	0,8118	39,63436907	79,26873815	0,642748007
1	1,293213053	3,64	0,82	39,35175263	78,70350525	0,646606526
1,01	1,300961183	3,66	0,8282	39,07249581	78,14499162	0,650480592
1,02	1,308739852	3,68	0,8364	38,7965521	77,5931042	0,654369926
1,03	1,316548518	3,7	0,8446	38,52387546	77,04775092	0,658274259
1,04	1,32438665	3,72	0,8528	38,25442035	76,50884071	0,662193325
1,05	1,33225373	3,74	0,861	37,98814173	75,97628345	0,666126865
1,06	1,340149245	3,76	0,8692	37,72499504	75,44999008	0,670074623
1,07	1,348072698	3,78	0,8774	37,46493628	74,92987255	0,674036349
1,08	1,356023599	3,8	0,8856	37,20792192	74,41584384	0,678011799
1,09	1,364001466	3,82	0,8938	36,95390899	73,90781799	0,682000733
1,1	1,372005831	3,84	0,902	36,70285503	73,40571006	0,686002915
1,11	1,380036231	3,86	0,9102	36,4547181	72,90943621	0,690018116
1,12	1,388092216	3,88	0,9184	36,20945682	72,41891363	0,694046108
1,13	1,396173342	3,9	0,9266	35,9670303	71,9340606	0,698086671
1,14	1,404279175	3,92	0,9348	35,72739822	71,45479645	0,702139587
1,15	1,412409289	3,94	0,943	35,49052078	70,98104156	0,706204645
1,16	1,420563269	3,96	0,9512	35,25635871	70,51271743	0,710281634
1,17	1,428740704	3,98	0,9594	35,02487328	70,04974656	0,714370352
1,18	1,436941196	4	0,9676	34,79602628	69,59205256	0,718470598
1,19	1,445164351	4,02	0,9758	34,56978003	69,13956007	0,722582175
1,2	1,453409784	4,04	0,984	34,3460974	68,6921948	0,726704892
1,21	1,461677119	4,06	0,9922	34,12494175	68,2498835	0,730838559
1,22	1,469965986	4,08	1,0004	33,90627699	67,81255398	0,734982993
1,23	1,478276023	4,1	1,0086	33,69006753	67,38013505	0,739138011
1,24	1,486606875	4,12	1,0168	33,4762783	66,95255659	0,743303437
1,25	1,494958193	4,14	1,025	33,26487474	66,52974948	0,747479097
1,26	1,503329638	4,16	1,0332	33,05582281	66,11164562	0,751664819
1,27	1,511720874	4,18	1,0414	32,84908896	65,69817792	0,755860437
1,28	1,520131573	4,2	1,0496	32,64464013	65,28928027	0,760065787
1,29	1,528561415	4,22	1,0578	32,44244378	64,88488757	0,764280708
1,3	1,537010085	4,24	1,066	32,24246784	64,48493568	0,768505042
1,31	1,545477273	4,26	1,0742	32,04468072	64,08936144	0,772738636
1,32	1,553962677	4,28	1,0824	31,84905132	63,69810264	0,776981338
1,33	1,562466	4,3	1,0906	31,65554901	63,31109802	0,781233
1,34	1,570986951	4,32	1,0988	31,46414363	62,92828726	0,785493475
1,35	1,579525245	4,34	1,107	31,27480548	62,54961096	0,789762623
1,36	1,588080602	4,36	1,1152	31,08750532	62,17501065	0,794040301
1,37	1,596652749	4,38	1,1234	30,90221437	61,80442873	0,798326374
1,38	1,605241415	4,4	1,1316	30,71890426	61,43780853	0,802620707
1,39	1,613846337	4,42	1,1398	30,53754712	61,07509424	0,806923169

a = 0,82

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,622467257	4,44	1,148	30,35811546	60,71623092	0,811233628
1,41	1,631103921	4,46	1,1562	30,18058225	60,3611645	0,81555196
1,42	1,639756079	4,48	1,1644	30,00492087	60,00984174	0,81987804
1,43	1,648423489	4,5	1,1726	29,83110513	59,66221026	0,824211745
1,44	1,657105911	4,52	1,1808	29,65910924	59,31821847	0,828552955
1,45	1,66580311	4,54	1,189	29,48890781	58,97781562	0,832901555
1,46	1,674514855	4,56	1,1972	29,32047588	58,64095176	0,837257428
1,47	1,683240922	4,58	1,2054	29,15378885	58,30757769	0,841620461
10,82	10,8510276	23,28	8,8724	4,333909477	8,667818954	5,425513801
1,49	1,700735135	4,62	1,2218	28,82555309	57,65110618	0,850367568
1,5	1,709502852	4,64	1,23	28,66395711	57,32791422	0,854751426
1,51	1,718284028	4,66	1,2382	28,50401152	57,00802304	0,859142014
1,52	1,727078458	4,68	1,2464	28,34569362	56,69138725	0,863539229
1,53	1,735885941	4,7	1,2546	28,18898107	56,37796215	0,86794297
1,54	1,744706279	4,72	1,2628	28,03385189	56,06770378	0,87235314
1,55	1,753539278	4,74	1,271	27,88028444	55,76056888	0,876769639
1,56	1,762384748	4,76	1,2792	27,72825742	55,45651484	0,881192374
1,57	1,771242502	4,78	1,2874	27,57774989	55,15549978	0,885621251
1,58	1,780112356	4,8	1,2956	27,42874122	54,85748244	0,890056178
1,59	1,788994131	4,82	1,3038	27,28121112	54,56242225	0,894497065
1,6	1,797887649	4,84	1,312	27,13513962	54,27027924	0,898943825
1,61	1,806792739	4,86	1,3202	26,99050707	53,98101413	0,903396369
1,62	1,815709228	4,88	1,3284	26,84729411	53,69458823	0,907854614
1,63	1,82463695	4,9	1,3366	26,70548173	53,41096346	0,912318475
1,64	1,833575742	4,92	1,3448	26,56505118	53,13010235	0,916787871
1,65	1,842525441	4,94	1,353	26,42598402	52,85196805	0,92126272
1,66	1,85148589	4,96	1,3612	26,28826212	52,57652425	0,925742945
1,67	1,860456933	4,98	1,3694	26,15186762	52,30373524	0,930228467
1,68	1,869438418	5	1,3776	26,01678294	52,03356588	0,934719209
1,69	1,878430196	5,02	1,3858	25,88299078	51,76598157	0,939215098
1,7	1,887432118	5,04	1,394	25,75047413	51,50094825	0,943716059
1,71	1,896444041	5,06	1,4022	25,61921622	51,23843243	0,94822202
1,72	1,905465822	5,08	1,4104	25,48920056	50,97840111	0,952732911
1,73	1,914497323	5,1	1,4186	25,36041092	50,72082184	0,957248662
1,74	1,923538406	5,12	1,4268	25,23283132	50,46566265	0,961769203
1,75	1,932588937	5,14	1,435	25,10644605	50,21289209	0,966294469
1,76	1,941648784	5,16	1,4432	24,98123961	49,96247921	0,970824392
1,77	1,950717817	5,18	1,4514	24,85719677	49,71439353	0,975358908
1,78	1,959795908	5,2	1,4596	24,73430253	49,46860506	0,979897954
1,79	1,968882932	5,22	1,4678	24,61254213	49,22508426	0,984441466
1,8	1,977978766	5,24	1,476	24,49190103	48,98380206	0,988989383
1,81	1,98708329	5,26	1,4842	24,37236492	48,74472984	0,993541645
1,82	1,996196383	5,28	1,4924	24,25391972	48,50783945	0,998098192
1,83	2,00531793	5,3	1,5006	24,13655157	48,27310313	1,002658965
1,84	2,014447815	5,32	1,5088	24,0202468	48,04049359	1,007223908
1,85	2,023585926	5,34	1,517	23,90499197	47,80998395	1,011792963
1,86	2,032732152	5,36	1,5252	23,79077387	47,58154773	1,016366076
1,87	2,041886383	5,38	1,5334	23,67757944	47,35515888	1,020943191
1,88	2,051048512	5,4	1,5416	23,56539587	47,13079174	1,025524256
1,89	2,060218435	5,42	1,5498	23,45421052	46,90842105	1,030109218
1,9	2,069396047	5,44	1,558	23,34401096	46,68802192	1,034698024
1,91	2,078581247	5,46	1,5662	23,23478494	46,46956987	1,039290623
1,92	2,087773934	5,48	1,5744	23,12652039	46,25304078	1,043886967
1,93	2,09697401	5,5	1,5826	23,01920544	46,03841088	1,048487005
1,94	2,106181379	5,52	1,5908	22,9128284	45,82565679	1,053090689
1,95	2,115395944	5,54	1,599	22,80737774	45,61475548	1,057697972
1,96	2,124617613	5,56	1,6072	22,70284212	45,40568425	1,062308806
1,97	2,133846292	5,58	1,6154	22,59921038	45,19842076	1,066923146
1,98	2,143081893	5,6	1,6236	22,4964715	44,992943	1,071540946
1,99	2,152324325	5,62	1,6318	22,39461465	44,7892293	1,076162163
2	2,161573501	5,64	1,64	22,29362916	44,58725832	1,08078675
2,01	2,170829335	5,66	1,6482	22,19350451	44,38700902	1,085414667
2,02	2,180091741	5,68	1,6564	22,09423034	44,18846068	1,090045871
2,03	2,189360637	5,7	1,6646	21,99579646	43,99159291	1,094680319
2,04	2,198635941	5,72	1,6728	21,89819281	43,79638561	1,09931797

a = 0,82

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,207917571	5,74	1,681	21,80140949	43,60281897	1,103958785
2,06	2,217205448	5,76	1,6892	21,70543675	43,41087349	1,108602724
2,07	2,226499495	5,78	1,6974	21,61026498	43,22052995	1,113249747
2,08	2,235799633	5,8	1,7056	21,51588471	43,03176942	1,117899817
2,09	2,245105788	5,82	1,7138	21,42228662	42,84457324	1,122552894
2,1	2,254417885	5,84	1,722	21,32946152	42,65892303	1,127208942
2,11	2,26373585	5,86	1,7302	21,23740034	42,47480069	1,131867925
2,12	2,273059612	5,88	1,7384	21,14609418	42,29218836	1,136529806
2,13	2,282389099	5,9	1,7466	21,05553423	42,11106847	1,14119455
2,14	2,291724242	5,92	1,7548	20,96571184	41,93142368	1,145862121
2,15	2,301064971	5,94	1,763	20,87661846	41,75323693	1,150532485
2,16	2,310411219	5,96	1,7712	20,78824569	41,57649138	1,155205609
2,17	2,319762919	5,98	1,7794	20,70058522	41,40117045	1,159881459
2,18	2,329120005	6	1,7876	20,6136289	41,2272578	1,164560003
2,19	2,338482414	6,02	1,7958	20,52736866	41,05473731	1,169241207
2,2	2,34785008	6,04	1,804	20,44179656	40,88359312	1,17392504
2,21	2,357222942	6,06	1,8122	20,35690478	40,71380956	1,178611471
2,22	2,366600938	6,08	1,8204	20,27268561	40,54537123	1,183300469
2,23	2,375984007	6,1	1,8286	20,18913145	40,3782629	1,187992003
2,24	2,385372088	6,12	1,8368	20,1062348	40,2124696	1,192686044
2,25	2,394765124	6,14	1,845	20,02398827	40,04797654	1,197382562
2,26	2,404163056	6,16	1,8532	19,94238458	39,88476916	1,202081528
2,27	2,413565827	6,18	1,8614	19,86141655	39,72283311	1,206782913
2,28	2,42297338	6,2	1,8696	19,78107711	39,56215421	1,21148669
2,29	2,43238566	6,22	1,8778	19,70135926	39,40271852	1,21619283
2,3	2,441802613	6,24	1,886	19,62225614	39,24451228	1,220901306
2,31	2,451224184	6,26	1,8942	19,54376095	39,0875219	1,225612092
2,32	2,460650321	6,28	1,9024	19,46586701	38,93173402	1,23032516
2,33	2,47008097	6,3	1,9106	19,38856771	38,77713543	1,235040485
2,34	2,479516082	6,32	1,9188	19,31185656	38,62371313	1,239758041
2,35	2,488955604	6,34	1,927	19,23572714	38,47145428	1,244477802
2,36	2,498399488	6,36	1,9352	19,16017312	38,32034624	1,249199744
2,37	2,507847683	6,38	1,9434	19,08518826	38,17037653	1,253923841
2,38	2,517300141	6,4	1,9516	19,01076642	38,02153283	1,258650071
2,39	2,526756815	6,42	1,9598	18,93690151	37,87380302	1,263378407
2,4	2,536217656	6,44	1,968	18,86358756	37,72717511	1,268108828
2,41	2,54568262	6,46	1,9762	18,79081865	37,58163731	1,27284131
2,42	2,555151659	6,48	1,9844	18,71858898	37,43717796	1,277575829
2,43	2,564624729	6,5	1,9926	18,64689279	37,29378557	1,282312364
2,44	2,574101785	6,52	2,0008	18,57572441	37,15144882	1,287050893
2,45	2,583582784	6,54	2,009	18,50507826	37,01015652	1,291791392
2,46	2,593067681	6,56	2,0172	18,43494882	36,86989765	1,296533841
2,47	2,602556436	6,58	2,0254	18,36533066	36,73066131	1,301278218
20,82	20,83614168	43,28	17,0724	2,255440383	4,510880765	10,41807084
2,49	2,621545346	6,62	2,0418	18,22760674	36,45521348	1,310772673
2,5	2,63104542	6,64	2,05	18,15949047	36,31898093	1,31552271
2,51	2,640549185	6,66	2,0582	18,09186442	36,18372885	1,320274593
2,52	2,650056603	6,68	2,0664	18,02472352	36,04944704	1,325028302
2,53	2,659567634	6,7	2,0746	17,95806274	35,91612548	1,329783817
2,54	2,669082239	6,72	2,0828	17,89187713	35,78375426	1,33454112
2,55	2,678600381	6,74	2,091	17,8261618	35,6523236	1,33930019
2,56	2,688122021	6,76	2,0992	17,76091192	35,52182385	1,344061011
2,57	2,697647123	6,78	2,1074	17,69612275	35,3922455	1,348823561
2,58	2,70717565	6,8	2,1156	17,63178957	35,26357914	1,353587825
2,59	2,716707566	6,82	2,1238	17,56790776	35,13581551	1,358353783
2,6	2,726242836	6,84	2,132	17,50447273	35,00894545	1,363121418
2,61	2,735781424	6,86	2,1402	17,44147997	34,88295993	1,367890712
2,62	2,745323296	6,88	2,1484	17,37892502	34,75785003	1,372661648
2,63	2,754868418	6,9	2,1566	17,31680348	34,63360695	1,377434209
2,64	2,764416756	6,92	2,1648	17,255111	34,510222	1,382208378
2,65	2,773968277	6,94	2,173	17,1938433	34,38768661	1,386984138
2,66	2,783522948	6,96	2,1812	17,13299615	34,2659923	1,391761474
2,67	2,793080736	6,98	2,1894	17,07256536	34,14513072	1,396540368
2,68	2,802641611	7	2,1976	17,01254681	34,02509362	1,401320806
2,69	2,81220554	7,02	2,2058	16,95293642	33,90587285	1,40610277

a = 0,82

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,821772493	7,04	2,214	16,89373018	33,78746036	1,410886246
2,71	2,831342438	7,06	2,2222	16,83492411	33,66984822	1,415671219
2,72	2,840915345	7,08	2,2304	16,77651429	33,55302858	1,420457673
2,73	2,850491186	7,1	2,2386	16,71849685	33,43699369	1,425245593
2,74	2,860069929	7,12	2,2468	16,66086796	33,32173593	1,430034965
2,75	2,869651547	7,14	2,255	16,60362386	33,20724773	1,434825773
2,76	2,87923601	7,16	2,2632	16,54676082	33,09352163	1,439618005
2,77	2,88882329	7,18	2,2714	16,49027514	32,98055028	1,444411645
2,78	2,898413359	7,2	2,2796	16,43416321	32,86832641	1,44920668
2,79	2,90800619	7,22	2,2878	16,37842142	32,75684283	1,454003095
2,8	2,917601755	7,24	2,296	16,32304623	32,64609246	1,458800877
2,81	2,927200027	7,26	2,3042	16,26803414	32,53606828	1,463600014
2,82	2,936800981	7,28	2,3124	16,21338169	32,42676338	1,46840049
2,83	2,946404589	7,3	2,3206	16,15908546	32,31817093	1,473202294
2,84	2,956010825	7,32	2,3288	16,10514208	32,21028417	1,478005413
2,85	2,965619665	7,34	2,337	16,05154822	32,10309644	1,482809833
2,86	2,975231083	7,36	2,3452	15,99830058	31,99660115	1,487615542
2,87	2,984845055	7,38	2,3534	15,9453959	31,8907918	1,492422527
2,88	2,994461554	7,4	2,3616	15,89283098	31,78566196	1,497230777
2,89	3,004080558	7,42	2,3698	15,84060264	31,68120528	1,502040279
2,9	3,013702042	7,44	2,378	15,78870774	31,57741548	1,506851021
2,91	3,023325983	7,46	2,3862	15,73714319	31,47428638	1,511662992
2,92	3,032952357	7,48	2,3944	15,68590592	31,37181184	1,516476179
2,93	3,042581141	7,5	2,4026	15,63499291	31,26998582	1,521290571
2,94	3,052212312	7,52	2,4108	15,58440117	31,16880233	1,526106156
2,95	3,061845849	7,54	2,419	15,53412774	31,06825548	1,530922924
2,96	3,071481727	7,56	2,4272	15,48416971	30,96833943	1,535740864
2,97	3,081119926	7,58	2,4354	15,4345242	30,8690484	1,540559963
2,98	3,090760424	7,6	2,4436	15,38518835	30,77037671	1,545380212
2,99	3,1004032	7,62	2,4518	15,33615936	30,67231871	1,5502016
3	3,110048231	7,64	2,46	15,28743442	30,57486885	1,555024116
3,01	3,119695498	7,66	2,4682	15,23901081	30,47802162	1,559847749
3,02	3,129344979	7,68	2,4764	15,19088579	30,38177159	1,56467249
3,03	3,138996655	7,7	2,4846	15,14305669	30,28611338	1,569498327
3,04	3,148650505	7,72	2,4928	15,09552084	30,19104169	1,574325252
3,05	3,158306508	7,74	2,501	15,04827563	30,09655126	1,579153254
3,06	3,167964646	7,76	2,5092	15,00131846	30,00263692	1,583982323
3,07	3,177624899	7,78	2,5174	14,95464677	29,90929353	1,58881245
3,08	3,187287248	7,8	2,5256	14,90825801	29,81651602	1,593643624
3,09	3,196951673	7,82	2,5338	14,8621497	29,72429939	1,598475837
3,1	3,206618156	7,84	2,542	14,81631934	29,63263869	1,603309078
3,11	3,216286679	7,86	2,5502	14,7707645	29,541529	1,608143339
3,12	3,225957222	7,88	2,5584	14,72548276	29,45096551	1,612978611
3,13	3,235629769	7,9	2,5666	14,68047171	29,36094342	1,617814884
3,14	3,2453043	7,92	2,5748	14,635729	29,271458	1,62265215
3,15	3,254980799	7,94	2,583	14,59125229	29,18250458	1,627490399
3,16	3,264659247	7,96	2,5912	14,54703926	29,09407852	1,632329624
3,17	3,274339628	7,98	2,5994	14,50308764	29,00617527	1,637169814
3,18	3,284021924	8	2,6076	14,45939515	28,9187903	1,642010962
3,19	3,293706119	8,02	2,6158	14,41595957	28,83191914	1,64685306
3,2	3,303392196	8,04	2,624	14,37277868	28,74555737	1,651696098
3,21	3,313080138	8,06	2,6322	14,32985031	28,65970062	1,656540069
3,22	3,322769929	8,08	2,6404	14,28717228	28,57434457	1,661384964
3,23	3,332461553	8,1	2,6486	14,24474247	28,48948495	1,666230776
3,24	3,342154993	8,12	2,6568	14,20255876	28,40511752	1,671077497
3,25	3,351850235	8,14	2,665	14,16061906	28,32123812	1,675925118
3,26	3,361547263	8,16	2,6732	14,1189213	28,23784261	1,680773631
3,27	3,37124606	8,18	2,6814	14,07746345	28,15492689	1,68562303
3,28	3,380946613	8,2	2,6896	14,03624347	28,07248694	1,690473307
3,29	3,390648905	8,22	2,6978	13,99525937	27,99051874	1,695324453
3,3	3,400352923	8,24	2,706	13,95450917	27,90901835	1,700176461
3,31	3,410058651	8,26	2,7142	13,91399092	27,82798185	1,705029325
3,32	3,419766074	8,28	2,7224	13,87370269	27,74740537	1,709883037
3,33	3,429475179	8,3	2,7306	13,83364255	27,66728509	1,714737589
3,34	3,43918595	8,32	2,7388	13,79380861	27,58761722	1,719592975

a = 0,82

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,448898375	8,34	2,747	13,75419901	27,50839802	1,724449187
3,36	3,458612439	8,36	2,7552	13,71481189	27,42962378	1,729306219
3,37	3,468328127	8,38	2,7634	13,67564542	27,35129084	1,734164064
3,38	3,478045428	8,4	2,7716	13,63669779	27,27339557	1,739022714
3,39	3,487764327	8,42	2,7798	13,59796719	27,19593439	1,743882163
3,4	3,497484811	8,44	2,788	13,55945187	27,11890374	1,748742405
3,41	3,507206866	8,46	2,7962	13,52115006	27,04230012	1,753603433
3,42	3,51693048	8,48	2,8044	13,48306003	26,96612005	1,75846524
3,43	3,52665564	8,5	2,8126	13,44518005	26,89036011	1,76332782
3,44	3,536382332	8,52	2,8208	13,40750844	26,81501687	1,768191166
3,45	3,546110545	8,54	2,829	13,3700435	26,740087	1,773055273
3,46	3,555840266	8,56	2,8372	13,33278357	26,66556714	1,777920133
3,47	3,565571483	8,58	2,8454	13,29572701	26,59145402	1,782785741
30,82	30,83090657	63,28	25,2724	1,524057684	3,048115369	15,41545329
3,49	3,585038354	8,62	2,8618	13,22221748	26,44443496	1,792519177
3,5	3,594773985	8,64	2,87	13,1857613	26,3715226	1,797386992
3,51	3,604511063	8,66	2,8782	13,14950207	26,29900415	1,802255531
3,52	3,614249576	8,68	2,8864	13,11343823	26,22687646	1,807124788
3,53	3,623989514	8,7	2,8946	13,07756822	26,15513645	1,811994757
3,54	3,633730865	8,72	2,9028	13,04189053	26,08378105	1,816865433
3,55	3,643473617	8,74	2,911	13,00640362	26,01280724	1,821736809
3,56	3,65321776	8,76	2,9192	12,97110601	25,94221202	1,82660888
3,57	3,662963281	8,78	2,9274	12,93599621	25,87199241	1,831481641
3,58	3,672710171	8,8	2,9356	12,90107275	25,80214549	1,836355085
3,59	3,682458418	8,82	2,9438	12,86633417	25,73266834	1,841229209
3,6	3,692208011	8,84	2,952	12,83177904	25,66355809	1,846104006
3,61	3,701958941	8,86	2,9602	12,79740594	25,59481188	1,85097947
3,62	3,711711196	8,88	2,9684	12,76321345	25,5264269	1,855855598
3,63	3,721464765	8,9	2,9766	12,72920018	25,45840035	1,860732383
3,64	3,73121964	8,92	2,9848	12,69536474	25,39072948	1,86560982
3,65	3,740975809	8,94	2,993	12,66170577	25,32341154	1,870487904
3,66	3,750733262	8,96	3,0012	12,62822192	25,25644383	1,875366631
3,67	3,760491989	8,98	3,0094	12,59491184	25,18982368	1,880245995
3,68	3,770251981	9	3,0176	12,56177421	25,12354841	1,88512599
3,69	3,780013227	9,02	3,0258	12,52880771	25,05761542	1,890006614
3,7	3,789775719	9,04	3,034	12,49601104	24,99202209	1,894887859
3,71	3,799539446	9,06	3,0422	12,46338293	24,92676585	1,899769723
3,72	3,809304398	9,08	3,0504	12,43092208	24,86184415	1,904652199
3,73	3,819070568	9,1	3,0586	12,39862724	24,79725447	1,909535284
3,74	3,828837944	9,12	3,0668	12,36649715	24,73299431	1,914418972
3,75	3,838606518	9,14	3,075	12,33453059	24,66906118	1,919303259
3,76	3,848376281	9,16	3,0832	12,30272633	24,60545265	1,92418814
3,77	3,858147224	9,18	3,0914	12,27108314	24,54216628	1,929073612
3,78	3,867919337	9,2	3,0996	12,23959984	24,47919967	1,933959669
3,79	3,877692613	9,22	3,1078	12,20827522	24,41655045	1,938846306
3,8	3,887467042	9,24	3,116	12,17710812	24,35421625	1,943733521
3,81	3,897242615	9,26	3,1242	12,14609737	24,29219473	1,948621307
3,82	3,907019324	9,28	3,1324	12,1152418	24,2304836	1,953509662
3,83	3,916797161	9,3	3,1406	12,08454028	24,16908057	1,95839858
3,84	3,926576117	9,32	3,1488	12,05399168	24,10798335	1,963288058
3,85	3,936356183	9,34	3,157	12,02359486	24,04718972	1,968178092
3,86	3,946137352	9,36	3,1652	11,99334872	23,98669745	1,973068676
3,87	3,955919615	9,38	3,1734	11,96325216	23,92650433	1,977959807
3,88	3,965702964	9,4	3,1816	11,93330409	23,86660819	1,982851482
3,89	3,975487392	9,42	3,1898	11,90350343	23,80700686	1,987743696
3,9	3,985272889	9,44	3,198	11,8738491	23,7476982	1,992636445
3,91	3,995059449	9,46	3,2062	11,84434005	23,68868011	1,997529724
3,92	4,004847063	9,48	3,2144	11,81497524	23,62995047	2,002423532
3,93	4,014635724	9,5	3,2226	11,78575361	23,57150721	2,007317862
3,94	4,024425425	9,52	3,2308	11,75667414	23,51334828	2,012212712
3,95	4,034216157	9,54	3,239	11,72773581	23,45547162	2,017108078
3,96	4,044007913	9,56	3,2472	11,69893761	23,39787522	2,022003956
3,97	4,053800686	9,58	3,2554	11,67027854	23,34055707	2,026900343
3,98	4,063594468	9,6	3,2636	11,6417576	23,28351521	2,031797234
3,99	4,073389252	9,62	3,2718	11,61337382	23,22674765	2,036694626

a = 0,82

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,083185031	9,64	3,28	11,58512622	23,17025245	2,041592516
4,01	4,092981798	9,66	3,2882	11,55701384	23,11402769	2,046490899
4,02	4,102779546	9,68	3,2964	11,52903573	23,05807145	2,051389773
4,03	4,112578267	9,7	3,3046	11,50119092	23,00238185	2,056289133
4,04	4,122377955	9,72	3,3128	11,4734785	22,946957	2,061188977
4,05	4,132178602	9,74	3,321	11,44589752	22,89179505	2,066089301
4,06	4,141980203	9,76	3,3292	11,41844708	22,83689416	2,070990101
4,07	4,15178275	9,78	3,3374	11,39112625	22,7822525	2,075891375
4,08	4,161586236	9,8	3,3456	11,36393414	22,72786827	2,080793118
4,09	4,171390655	9,82	3,3538	11,33686984	22,67373968	2,085695328
4,1	4,181196001	9,84	3,362	11,30993247	22,61986495	2,090598001
4,11	4,191002267	9,86	3,3702	11,28312116	22,56624232	2,095501133
4,12	4,200809446	9,88	3,3784	11,25643503	22,51287006	2,100404723
4,13	4,210617532	9,9	3,3866	11,22987322	22,45974643	2,105308766
4,14	4,220426519	9,92	3,3948	11,20343487	22,40686973	2,110213259
4,15	4,2302364	9,94	3,403	11,17711913	22,35423826	2,1151182
4,16	4,24004717	9,96	3,4112	11,15092517	22,30185034	2,120023585
4,17	4,249858821	9,98	3,4194	11,12485215	22,2497043	2,124929411
4,18	4,259671349	10	3,4276	11,09889925	22,1977985	2,129835674
4,19	4,269484746	10,02	3,4358	11,07306565	22,1461313	2,134742373
4,2	4,279299008	10,04	3,444	11,04735054	22,09470108	2,139649504
4,21	4,289114128	10,06	3,4522	11,02175311	22,04350623	2,144557064
4,22	4,298930099	10,08	3,4604	10,99627258	21,99254516	2,14946505
4,23	4,308746918	10,1	3,4686	10,97090815	21,9418163	2,154373459
4,24	4,318564576	10,12	3,4768	10,94565904	21,89131808	2,159282288
4,25	4,32838307	10,14	3,485	10,92052447	21,84104894	2,164191535
4,26	4,338202393	10,16	3,4932	10,89550368	21,79100737	2,169101196
4,27	4,348022539	10,18	3,5014	10,87059591	21,74119182	2,17401127
4,28	4,357843503	10,2	3,5096	10,8458004	21,6916008	2,178921752
4,29	4,36766528	10,22	3,5178	10,8211164	21,6422328	2,18383264
4,3	4,377487864	10,24	3,526	10,79654317	21,59308634	2,188743932
4,31	4,387311125	10,26	3,5342	10,77207998	21,54415996	2,193655625
4,32	4,397135431	10,28	3,5424	10,7477261	21,4954522	2,198567716
4,33	4,406960404	10,3	3,5506	10,7234808	21,4469616	2,203480202
4,34	4,416786162	10,32	3,5588	10,69934337	21,39868675	2,208393081
4,35	4,4266127	10,34	3,567	10,67531311	21,35062621	2,21330635
4,36	4,436440014	10,36	3,5752	10,6513893	21,30277859	2,218220007
4,37	4,446268098	10,38	3,5834	10,62757124	21,25514249	2,223134049
4,38	4,456096947	10,4	3,5916	10,60385826	21,20771652	2,228048473
4,39	4,465926556	10,42	3,5998	10,58024966	21,16049931	2,232963278
4,4	4,475756919	10,44	3,608	10,55674476	21,11348951	2,23787846
4,41	4,485588033	10,46	3,6162	10,53334288	21,06668577	2,242794016
4,42	4,495419891	10,48	3,6244	10,51004337	21,02008674	2,247709946
4,43	4,50525249	10,5	3,6326	10,48684555	20,97369111	2,252626245
4,44	4,515085824	10,52	3,6408	10,46374878	20,92749756	2,257542912
4,45	4,524919889	10,54	3,649	10,44075239	20,88150478	2,262459944
4,46	4,534754679	10,56	3,6572	10,41785575	20,8357115	2,26737734
4,47	4,544590191	10,58	3,6654	10,39505821	20,79011642	2,272295095
4,48	4,554426418	10,6	3,6736	10,37235914	20,74471828	2,277213209
40,82	40,82823833	83,280006	33,47240246	1,150813757	2,301627515	20,41411916
4,5	4,574101005	10,64	3,69	10,32725389	20,65450778	2,287050502
4,51	4,583939354	10,66	3,6982	10,30484647	20,60969294	2,291969677
4,52	4,593778401	10,68	3,7064	10,28253503	20,56507006	2,296889201
4,53	4,603618142	10,7	3,7146	10,26031896	20,52063793	2,301809071
4,54	4,613458572	10,72	3,7228	10,23819767	20,47639533	2,306729286
4,55	4,623299687	10,74	3,731	10,21617054	20,43234108	2,311649844
4,56	4,633141483	10,76	3,7392	10,19423699	20,38847399	2,316570741
4,57	4,642983954	10,78	3,7474	10,17239643	20,34479287	2,321491977
4,58	4,652827098	10,8	3,7556	10,15064828	20,30129656	2,326413549
4,59	4,662670908	10,82	3,7638	10,12899195	20,2579839	2,331335454
4,6	4,672515383	10,84	3,772	10,10742688	20,21485375	2,336257691
4,61	4,682360516	10,86	3,7802	10,08595248	20,17190497	2,341180258
4,62	4,692206304	10,88	3,7884	10,06456821	20,12913641	2,346103152
4,63	4,702052743	10,9	3,7966	10,04327349	20,08654698	2,351026372
4,64	4,711899829	10,92	3,8048	10,02206777	20,04413555	2,355949915

a = 0,82

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,721747558	10,94	3,813	10,00095051	20,00190101	2,360873779
4,66	4,731595925	10,96	3,8212	9,979921146	19,95984229	2,365797963
4,67	4,741444927	10,98	3,8294	9,958979147	19,91795829	2,370722464
4,68	4,75129456	11	3,8376	9,938123972	19,87624794	2,37564728
4,69	4,76114482	11,02	3,8458	9,917355089	19,83471018	2,38057241
4,7	4,770995703	11,04	3,854	9,896671968	19,79334394	2,385497852
4,71	4,780847205	11,06	3,8622	9,876074084	19,75214817	2,390423603
4,72	4,790699323	11,08	3,8704	9,855560917	19,71112183	2,395349661
4,73	4,800552052	11,1	3,8786	9,83513195	19,6702639	2,400276026
4,74	4,810405388	11,12	3,8868	9,814786672	19,62957334	2,405202694
4,75	4,820259329	11,14	3,895	9,794524574	19,58904915	2,410129665
4,76	4,83011387	11,16	3,9032	9,774345152	19,5486903	2,415056935
4,77	4,839969008	11,18	3,9114	9,754247906	19,50849581	2,419984504
4,78	4,849824739	11,2	3,9196	9,734232341	19,46846468	2,42491237
4,79	4,859681059	11,22	3,9278	9,714297963	19,42859593	2,42984053
4,8	4,869537966	11,24	3,936	9,694444285	19,38888857	2,434768983
4,81	4,879395454	11,26	3,9442	9,674670823	19,34934165	2,439697727
4,82	4,889253522	11,28	3,9524	9,654977096	19,30995419	2,444626761
4,83	4,899112164	11,3	3,9606	9,635362627	19,27072525	2,449556082
4,84	4,908971379	11,32	3,9688	9,615826943	19,23165389	2,45448569
4,85	4,918831162	11,34	3,977	9,596369576	19,19273915	2,459415581
4,86	4,92869151	11,36	3,9852	9,576990059	19,15398012	2,464345755
4,87	4,938552419	11,38	3,9934	9,557687931	19,11537586	2,46927621
4,88	4,948413887	11,4	4,0016	9,538462734	19,07692547	2,474206944
4,89	4,95827591	11,42	4,0098	9,519314012	19,03862802	2,479137955
4,9	4,968138484	11,44	4,018	9,500241315	19,00048263	2,484069242
4,91	4,978001607	11,46	4,0262	9,481244195	18,96248839	2,489000804
4,92	4,987865275	11,48	4,0344	9,462322208	18,92464442	2,493932637
4,93	4,997729484	11,5	4,0426	9,443474913	18,88694983	2,498864742
4,94	5,007594233	11,52	4,0508	9,424701872	18,84940374	2,503797116
4,95	5,017459517	11,54	4,059	9,406002653	18,81200531	2,508729758
4,96	5,027325333	11,56	4,0672	9,387376823	18,77475365	2,513662666
4,97	5,037191678	11,58	4,0754	9,368823956	18,73764791	2,518595839
4,98	5,047058549	11,6	4,0836	9,350343628	18,70068726	2,523529275
4,99	5,056925944	11,62	4,0918	9,331935419	18,66387084	2,528462972
5	5,066793858	11,64	4,1	9,313598909	18,62719782	2,533396929
5,01	5,076662289	11,66	4,1082	9,295333686	18,59066737	2,538331145
5,02	5,086531235	11,68	4,1164	9,277139338	18,55427868	2,543265617
5,03	5,096400691	11,7	4,1246	9,259015457	18,51803091	2,548200345
5,04	5,106270655	11,72	4,1328	9,240961637	18,48192327	2,553135327
5,05	5,116141124	11,74	4,141	9,222977478	18,44595496	2,558070562
5,06	5,126012095	11,76	4,1492	9,205062579	18,41012516	2,563006048
5,07	5,135883566	11,78	4,1574	9,187216546	18,37443309	2,567941783
5,08	5,145755532	11,8	4,1656	9,169438985	18,33887797	2,572877766
5,09	5,155627993	11,82	4,1738	9,151729507	18,30345901	2,577813996
5,1	5,165500944	11,84	4,182	9,134087724	18,26817545	2,582750472
5,11	5,175374383	11,86	4,1902	9,116513252	18,2330265	2,587687191
5,12	5,185248306	11,88	4,1984	9,099005711	18,19801142	2,592624153
5,13	5,195122713	11,9	4,2066	9,081564721	18,16312944	2,597561356
5,14	5,204997598	11,92	4,2148	9,064189908	18,12837982	2,602498799
5,15	5,214872961	11,94	4,223	9,046880898	18,0937618	2,607436481
5,16	5,224748798	11,96	4,2312	9,029637322	18,05927464	2,612374399
5,17	5,234625106	11,98	4,2394	9,012458812	18,02491762	2,617312553
5,18	5,244501883	12	4,2476	8,995345004	17,99069001	2,622250941
5,19	5,254379126	12,02	4,2558	8,978295535	17,95659107	2,627189563
5,2	5,264256833	12,04	4,264	8,961310048	17,9226201	2,632128416
5,21	5,274135	12,06	4,2722	8,944388185	17,88877637	2,6370675
5,22	5,284013626	12,08	4,2804	8,927529592	17,85505918	2,642006813
5,23	5,293892708	12,1	4,2886	8,910733918	17,82146784	2,646946354
5,24	5,303772242	12,12	4,2968	8,894000815	17,78800163	2,651886121
5,25	5,313652228	12,14	4,305	8,877329936	17,75465987	2,656826114
5,26	5,323532662	12,16	4,3132	8,860720938	17,72144188	2,661766331
5,27	5,333413541	12,18	4,3214	8,844173479	17,68834696	2,666706771
5,28	5,343294864	12,2	4,3296	8,827687221	17,65537444	2,671647432
5,29	5,353176627	12,22	4,3378	8,811261828	17,62252366	2,676588314

a = 0,82

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,363058829	12,24	4,346	8,794896965	17,58979393	2,681529414
5,31	5,372941466	12,26	4,3542	8,778592303	17,55718461	2,686470733
5,32	5,382824537	12,28	4,3624	8,762347511	17,52469502	2,691412269
5,33	5,39270804	12,3	4,3706	8,746162263	17,49232453	2,69635402
5,34	5,402591971	12,32	4,3788	8,730036234	17,46007247	2,701295985
5,35	5,412476328	12,34	4,387	8,713969104	17,42793821	2,706238164
5,36	5,422361109	12,36	4,3952	8,697960553	17,39592111	2,711180555
5,37	5,432246313	12,38	4,4034	8,682010262	17,36402052	2,716123156
5,38	5,442131935	12,4	4,4116	8,666117917	17,33223583	2,721065968
5,39	5,452017975	12,42	4,4198	8,650283206	17,30056641	2,726008988
5,4	5,46190443	12,44	4,428	8,634505818	17,26901164	2,730952215
5,41	5,471791297	12,46	4,4362	8,618785444	17,23757089	2,735895649
5,42	5,481678575	12,48	4,4444	8,603121779	17,20624356	2,740839288
5,43	5,491566261	12,5	4,4526	8,587514518	17,17502904	2,745783131
5,44	5,501454353	12,52	4,4608	8,571963359	17,14392672	2,750727177
5,45	5,511342849	12,54	4,469	8,556468003	17,11293601	2,755671425
5,46	5,521231747	12,56	4,4772	8,541028153	17,08205631	2,760615873
5,47	5,531121044	12,58	4,4854	8,525643513	17,05128703	2,765560522
50,82	50,82661508	103,28	41,6724	0,924408944	1,848817888	25,41330754
5,49	5,550900828	12,62	4,5018	8,49503869	16,99007738	2,775450414
5,5	5,560791311	12,64	4,51	8,479817927	16,95963585	2,780395655
5,51	5,570682184	12,66	4,5182	8,464651212	16,92930242	2,785341092
5,52	5,580573447	12,68	4,5264	8,449538261	16,89907652	2,790286724
5,53	5,590465097	12,7	4,5346	8,43447879	16,86895758	2,795232548
5,54	5,600357131	12,72	4,5428	8,419472518	16,83894504	2,800178566
5,55	5,610249549	12,74	4,551	8,404519165	16,80903833	2,805124774
5,56	5,620142347	12,76	4,5592	8,389618453	16,77923691	2,810071173
5,57	5,630035524	12,78	4,5674	8,374770109	16,74954022	2,815017762
5,58	5,639929078	12,8	4,5756	8,359973857	16,71994771	2,819964539
5,59	5,649823006	12,82	4,5838	8,345229427	16,69045885	2,824911503
5,6	5,659717307	12,84	4,592	8,330536547	16,66107309	2,829858654
5,61	5,66961198	12,86	4,6002	8,315894952	16,6317899	2,83480599
5,62	5,679507021	12,88	4,6084	8,301304373	16,60260875	2,83975351
5,63	5,689402429	12,9	4,6166	8,286764548	16,5735291	2,844701215
5,64	5,699298202	12,92	4,6248	8,272275213	16,54455043	2,849649101
5,65	5,709194339	12,94	4,633	8,257836107	16,51567221	2,854597169
5,66	5,719090837	12,96	4,6412	8,243446973	16,48689395	2,859545418
5,67	5,728987694	12,98	4,6494	8,229107552	16,4582151	2,864493847
5,68	5,738884909	13	4,6576	8,21481759	16,42963518	2,869442455
5,69	5,74878248	13,02	4,6658	8,200576832	16,40115366	2,87439124
5,7	5,758680404	13,04	4,674	8,186385027	16,37277005	2,879340202
5,71	5,768578681	13,06	4,6822	8,172241925	16,34448385	2,884289341
5,72	5,778477308	13,08	4,6904	8,158147276	16,31629455	2,889238654
5,73	5,788376284	13,1	4,6986	8,144100834	16,28820167	2,894188142
5,74	5,798275606	13,12	4,7068	8,130102354	16,26020471	2,899137803
5,75	5,808175273	13,14	4,715	8,116151592	16,23230318	2,904087636
5,76	5,818075283	13,16	4,7232	8,102248307	16,20449661	2,909037642
5,77	5,827975635	13,18	4,7314	8,088392258	16,17678452	2,913987817
5,78	5,837876326	13,2	4,7396	8,074583205	16,14916641	2,918938163
5,79	5,847777356	13,22	4,7478	8,060820913	16,12164183	2,923888678
5,8	5,857678721	13,24	4,756	8,047105146	16,09421029	2,928839361
5,81	5,867580421	13,26	4,7642	8,033435669	16,06687134	2,933790211
5,82	5,877482454	13,28	4,7724	8,019812251	16,0396245	2,938741227
5,83	5,887384818	13,3	4,7806	8,00623466	16,01246932	2,943692409
5,84	5,897287512	13,32	4,7888	7,992702667	15,98540533	2,948643756
5,85	5,907190534	13,34	4,797	7,979216044	15,95843209	2,953595267
5,86	5,917093881	13,36	4,8052	7,965774565	15,93154913	2,958546941
5,87	5,926997554	13,38	4,8134	7,952378006	15,90475601	2,963498777
5,88	5,936901549	13,4	4,8216	7,939026142	15,87805228	2,968450774
5,89	5,946805865	13,42	4,8298	7,925718752	15,8514375	2,973402933
5,9	5,956710502	13,44	4,838	7,912455616	15,82491123	2,978355251
5,91	5,966615456	13,46	4,8462	7,899236514	15,79847303	2,983307728
5,92	5,976520727	13,48	4,8544	7,886061229	15,77212246	2,988260363
5,93	5,986426313	13,5	4,8626	7,872929545	15,74585909	2,993213156
5,94	5,996332212	13,52	4,8708	7,859841248	15,7196825	2,998166106

a = 0,82

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	6,006238424	13,54	4,879	7,846796123	15,69359225	3,003119212
5,96	6,016144945	13,56	4,8872	7,833793959	15,66758792	3,008072473
5,97	6,026051775	13,58	4,8954	7,820834546	15,64166909	3,013025888
5,98	6,035958913	13,6	4,9036	7,807917674	15,61583535	3,017979457
5,99	6,045866356	13,62	4,9118	7,795043136	15,59008627	3,022933178
6	6,055774104	13,64	4,92	7,782210724	15,56442145	3,027887052
6,01	6,065682155	13,66	4,9282	7,769420234	15,53884047	3,032841077
6,02	6,075590506	13,68	4,9364	7,756671463	15,51334293	3,037795253
6,03	6,085499158	13,7	4,9446	7,743964206	15,48792841	3,042749579
6,04	6,095408108	13,72	4,9528	7,731298264	15,46259653	3,047704054
6,05	6,105317355	13,74	4,961	7,718673437	15,43734687	3,052658677
6,06	6,115226897	13,76	4,9692	7,706089525	15,41217905	3,057613448
6,07	6,125136733	13,78	4,9774	7,693546331	15,38709266	3,062568367
6,08	6,135046862	13,8	4,9856	7,68104366	15,36208732	3,067523431
6,09	6,144957282	13,82	4,9938	7,668581316	15,33716263	3,072478641
6,1	6,154867992	13,84	5,002	7,656159106	15,31231821	3,077433996
6,11	6,16477899	13,86	5,0102	7,643776837	15,28755367	3,082389495
6,12	6,174690276	13,88	5,0184	7,631434318	15,26286864	3,087345138
6,13	6,184601847	13,9	5,0266	7,619131359	15,23826272	3,092300923
6,14	6,194513702	13,92	5,0348	7,606867772	15,21373554	3,097256851
6,15	6,20442584	13,94	5,043	7,594643369	15,18928674	3,10221292
6,16	6,214338259	13,96	5,0512	7,582457963	15,16491593	3,10716913
6,17	6,224250959	13,98	5,0594	7,570311369	15,14062274	3,112125479
6,18	6,234163938	14	5,0676	7,558203403	15,11640681	3,117081969
6,19	6,244077194	14,02	5,0758	7,546133883	15,09226777	3,122038597
6,2	6,253990726	14,04	5,084	7,534102627	15,06820525	3,126995363
6,21	6,263904533	14,06	5,0922	7,522109453	15,04421891	3,131952267
6,22	6,273818614	14,08	5,1004	7,510154183	15,02038037	3,136909307
6,23	6,283732967	14,1	5,1086	7,498236637	14,99647327	3,141866483
6,24	6,293647591	14,12	5,1168	7,48635664	14,97271328	3,146823796
6,25	6,303562485	14,14	5,125	7,474514014	14,94902803	3,151781242
6,26	6,313477647	14,16	5,1332	7,462708585	14,92541717	3,156738824
6,27	6,323393077	14,18	5,1414	7,450940179	14,90188036	3,161696538
6,28	6,333308772	14,2	5,1496	7,439208622	14,87841724	3,166654386
6,29	6,343224732	14,22	5,1578	7,427513743	14,85502749	3,171612366
6,3	6,353140955	14,24	5,166	7,415855371	14,83171074	3,176570478
6,31	6,363057441	14,26	5,1742	7,404233337	14,80846667	3,181528721
6,32	6,372974188	14,28	5,1824	7,392647471	14,78529494	3,186487094
6,33	6,382891194	14,3	5,1906	7,381097607	14,76219521	3,191445597
6,34	6,39280846	14,32	5,1988	7,369583577	14,73916715	3,19640423
6,35	6,402725982	14,34	5,207	7,358105216	14,71621043	3,201362991
6,36	6,412643761	14,36	5,2152	7,346662359	14,69332472	3,20632188
6,37	6,422561794	14,38	5,2234	7,335254843	14,67050969	3,211280897
6,38	6,432480082	14,4	5,2316	7,323882506	14,64776501	3,216240041
6,39	6,442398622	14,42	5,2398	7,312545185	14,62509037	3,221199311
6,4	6,452317413	14,44	5,248	7,30124272	14,60248544	3,226158707
6,41	6,462236455	14,46	5,2562	7,289974951	14,5799499	3,231118227
6,42	6,472155746	14,48	5,2644	7,27874172	14,55748344	3,236077873
6,43	6,482075285	14,5	5,2726	7,26754287	14,53508574	3,241037642
6,44	6,491995071	14,52	5,2808	7,256378242	14,51275648	3,245997535
6,45	6,501915102	14,54	5,289	7,245247682	14,49049536	3,250957551
6,46	6,511835379	14,56	5,2972	7,234151035	14,46830207	3,255917689
6,47	6,521755899	14,58	5,3054	7,223088147	14,44617629	3,260877949
6,48	6,531676661	14,6	5,3136	7,212058864	14,42411773	3,26583833
60,82	60,82553054	123,280006	49,87240246	0,772438185	1,544876371	30,41276527
6,5	6,551518908	14,64	5,33	7,190100508	14,38020102	3,275759454
6,51	6,561440391	14,66	5,3382	7,179171134	14,35834227	3,280720195
6,52	6,571362111	14,68	5,3464	7,168274762	14,33654952	3,285681056
6,53	6,581284069	14,7	5,3546	7,157411245	14,31482249	3,290642035
6,54	6,591206263	14,72	5,3628	7,146580435	14,29316087	3,295603131
6,55	6,601128691	14,74	5,371	7,135782185	14,27156437	3,300564346
6,56	6,611051354	14,76	5,3792	7,125016349	14,2500327	3,305525677
6,57	6,620974249	14,78	5,3874	7,114282782	14,22856556	3,310487124
6,58	6,630897375	14,8	5,3956	7,103581341	14,20716268	3,315448688
6,59	6,640820732	14,82	5,4038	7,092911881	14,18582376	3,320410366

a = 0,82

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,650744319	14,84	5,412	7,082274261	14,16454852	3,32537216
6,61	6,660668135	14,86	5,4202	7,071668339	14,14333668	3,330334067
6,62	6,670592178	14,88	5,4284	7,061093974	14,12218795	3,335296089
6,63	6,680516447	14,9	5,4366	7,050551026	14,10110205	3,340258224
6,64	6,690440942	14,92	5,4448	7,040039356	14,08007871	3,345220471
6,65	6,700365662	14,94	5,453	7,029558826	14,05911765	3,350182831
6,66	6,710290605	14,96	5,4612	7,019109299	14,0382186	3,355145302
6,67	6,72021577	14,98	5,4694	7,008690637	14,01738127	3,360107885
6,68	6,730141158	15	5,4776	6,998302705	13,99660541	3,365070579
6,69	6,740066765	15,02	5,4858	6,987945368	13,97589074	3,370033383
6,7	6,749992593	15,04	5,494	6,977618491	13,95523698	3,374996296
6,71	6,759918639	15,06	5,5022	6,967321941	13,93464388	3,379959319
6,72	6,769844902	15,08	5,5104	6,957055586	13,91411117	3,384922451
6,73	6,779771383	15,1	5,5186	6,946819292	13,89363858	3,389885691
6,74	6,789698079	15,12	5,5268	6,93661293	13,87322586	3,394849039
6,75	6,79962499	15,14	5,535	6,926436369	13,85287274	3,399812495
6,76	6,809552114	15,16	5,5432	6,916289478	13,83257896	3,404776057
6,77	6,819479452	15,18	5,5514	6,906172129	13,81234426	3,409739726
6,78	6,829407002	15,2	5,5596	6,896084195	13,79216839	3,414703501
6,79	6,839334763	15,22	5,5678	6,886025546	13,77205109	3,419667381
6,8	6,849262734	15,24	5,576	6,875996057	13,75199211	3,424631367
6,81	6,859190914	15,26	5,5842	6,865995602	13,7319912	3,429595457
6,82	6,869119303	15,28	5,5924	6,856024055	13,71204811	3,434559652
6,83	6,879047899	15,3	5,6006	6,846081292	13,69216258	3,43952395
6,84	6,888976702	15,32	5,6088	6,836167189	13,67233438	3,444488351
6,85	6,89890571	15,34	5,617	6,826281622	13,65256324	3,449452855
6,86	6,908834923	15,36	5,6252	6,81642447	13,63284894	3,454417462
6,87	6,918764341	15,38	5,6334	6,806595611	13,61319122	3,45938217
6,88	6,928693961	15,4	5,6416	6,796794922	13,59358984	3,46434698
6,89	6,938623783	15,42	5,6498	6,787022285	13,57404457	3,469311891
6,9	6,948553806	15,44	5,658	6,77727758	13,55455516	3,474276903
6,91	6,95848403	15,46	5,6662	6,767560687	13,53512137	3,479242015
6,92	6,968414454	15,48	5,6744	6,757871488	13,51574298	3,484207227
6,93	6,978345076	15,5	5,6826	6,748209865	13,49641973	3,489172538
6,94	6,988275896	15,52	5,6908	6,738575702	13,4771514	3,494137948
6,95	6,998206913	15,54	5,699	6,728968881	13,45793776	3,499103457
6,96	7,008138126	15,56	5,7072	6,719389288	13,43877858	3,504069063
6,97	7,018069535	15,58	5,7154	6,709836808	13,41967362	3,509034768
6,98	7,028001138	15,6	5,7236	6,700311325	13,40062265	3,514000569
6,99	7,037932935	15,62	5,7318	6,690812726	13,38162545	3,518966468
7	7,047864925	15,64	5,74	6,681340899	13,3626818	3,523932462
7,01	7,057797107	15,66	5,7482	6,671895729	13,34379146	3,528898553
7,02	7,06772948	15,68	5,7564	6,662477107	13,32495421	3,53386474
7,03	7,077662043	15,7	5,7646	6,653084919	13,30616984	3,538831022
7,04	7,087594797	15,72	5,7728	6,643719057	13,28743811	3,543797398
7,05	7,097527739	15,74	5,781	6,634379409	13,26875882	3,548763869
7,06	7,107460869	15,76	5,7892	6,625065866	13,25013173	3,553730434
7,07	7,117394186	15,78	5,7974	6,61577832	13,23155664	3,558697093
7,08	7,12732769	15,8	5,8056	6,606516662	13,21303332	3,563663845
7,09	7,13726138	15,82	5,8138	6,597280784	13,19456157	3,56863069
7,1	7,147195254	15,84	5,822	6,58807058	13,17614116	3,573597627
7,11	7,157129313	15,86	5,8302	6,578885944	13,15777189	3,578564656
7,12	7,167063555	15,88	5,8384	6,569726769	13,13945354	3,583531777
7,13	7,17699798	15,9	5,8466	6,56059295	13,1211859	3,58849899
7,14	7,186932586	15,92	5,8548	6,551484382	13,10296876	3,593466293
7,15	7,196867374	15,94	5,863	6,542400961	13,08480192	3,598433687
7,16	7,206802342	15,96	5,8712	6,533342585	13,06668517	3,603401171
7,17	7,21673749	15,98	5,8794	6,524309149	13,0486183	3,608368745
7,18	7,226672817	16	5,8876	6,515300551	13,0306011	3,613336408
7,19	7,236608322	16,02	5,8958	6,50631669	13,01263338	3,618304161
7,2	7,246544004	16,04	5,904	6,497357464	12,99471493	3,623272002
7,21	7,256479863	16,06	5,9122	6,488422773	12,97684555	3,628239931
7,22	7,266415898	16,08	5,9204	6,479512516	12,95902503	3,633207949
7,23	7,276352108	16,1	5,9286	6,470626593	12,94125319	3,638176054
7,24	7,286288493	16,12	5,9368	6,461764906	12,92352981	3,643144246

a = 0,82

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,296225051	16,14	5,945	6,452927355	12,90585471	3,648112526
7,26	7,306161783	16,16	5,9532	6,444113844	12,88822769	3,653080892
7,27	7,316098687	16,18	5,9614	6,435324274	12,87064855	3,658049344
7,28	7,326035763	16,2	5,9696	6,426558547	12,85311709	3,663017881
7,29	7,33597301	16,22	5,9778	6,417816569	12,83563314	3,667986505
7,3	7,345910427	16,24	5,986	6,409098242	12,81819648	3,672955213
7,31	7,355848014	16,26	5,9942	6,400403472	12,80080694	3,677924007
7,32	7,365785769	16,28	6,0024	6,391732163	12,78346433	3,682892885
7,33	7,375723693	16,3	6,0106	6,383084221	12,76616844	3,687861847
7,34	7,385661785	16,32	6,0188	6,374459553	12,74891911	3,692830892
7,35	7,395600043	16,34	6,027	6,365858063	12,73171613	3,697800022
7,36	7,405538468	16,36	6,0352	6,357279661	12,71455932	3,702769234
7,37	7,415477058	16,38	6,0434	6,348724252	12,6974485	3,707738529
7,38	7,425415813	16,4	6,0516	6,340191746	12,68038349	3,712707907
7,39	7,435354733	16,42	6,0598	6,331682051	12,6633641	3,717677366
7,4	7,445293816	16,44	6,068	6,323195075	12,64639015	3,722646908
7,41	7,455233061	16,46	6,0762	6,314730729	12,62946146	3,727616531
7,42	7,46517247	16,48	6,0844	6,306288922	12,61257784	3,732586235
7,43	7,475112039	16,5	6,0926	6,297869565	12,59573913	3,73755602
7,44	7,48505177	16,52	6,1008	6,289472568	12,57894514	3,742525885
7,45	7,494991661	16,54	6,109	6,281097844	12,56219569	3,747495831
7,46	7,504931712	16,56	6,1172	6,272745303	12,54549061	3,752465856
7,47	7,514871922	16,58	6,1254	6,264414859	12,52882972	3,757435961
70,82	70,82474709	143,28	58,0724	0,663378139	1,326756278	35,41237354
70,82	70,82475009	143,280006	58,07240246	0,663378111	1,326756222	35,41237504
7,5	7,544693499	16,64	6,15	6,239555234	12,47911047	3,77234675
7,51	7,554634339	16,66	6,1582	6,231312308	12,46262462	3,77731717
7,52	7,564575335	16,68	6,1664	6,223091046	12,44618209	3,782287668
7,53	7,574516486	16,7	6,1746	6,214891364	12,42978273	3,787258243
7,54	7,584457792	16,72	6,1828	6,206713177	12,41342635	3,792228896
7,55	7,594399252	16,74	6,191	6,198556401	12,3971128	3,797199626
7,56	7,604340866	16,76	6,1992	6,190420953	12,38084191	3,802170433
7,57	7,614282632	16,78	6,2074	6,182306749	12,3646135	3,807141316
7,58	7,624224551	16,8	6,2156	6,174213706	12,34842741	3,812112275
7,59	7,634166621	16,82	6,2238	6,166141743	12,33228349	3,817083311
7,6	7,644108843	16,84	6,232	6,158090777	12,31618155	3,822054421
7,61	7,654051215	16,86	6,2402	6,150060727	12,30012145	3,827025607
7,62	7,663993737	16,88	6,2484	6,142051512	12,28410302	3,831996868
7,63	7,673936408	16,9	6,2566	6,13406305	12,2681261	3,836968204
7,64	7,683879229	16,92	6,2648	6,126095262	12,25219052	3,841939614
7,65	7,693822197	16,94	6,273	6,118148068	12,23629614	3,846911099
7,66	7,703765313	16,96	6,2812	6,110221389	12,22044278	3,851882657
7,67	7,713708576	16,98	6,2894	6,102315145	12,20463029	3,856854288
7,68	7,723651986	17	6,2976	6,094429258	12,18885852	3,861825993
7,69	7,733595542	17,02	6,3058	6,086563649	12,1731273	3,866797771
7,7	7,743539242	17,04	6,314	6,078718241	12,15743648	3,871769621
7,71	7,753483088	17,06	6,3222	6,070892956	12,14178591	3,876741544
7,72	7,763427078	17,08	6,3304	6,063087718	12,12617544	3,881713539
7,73	7,773371212	17,1	6,3386	6,05530245	12,1106049	3,886685606
7,74	7,783315489	17,12	6,3468	6,047537074	12,09507415	3,891657744
7,75	7,793259908	17,14	6,355	6,039791517	12,07958303	3,896629954
7,76	7,80320447	17,16	6,3632	6,032065701	12,0641314	3,901602235
7,77	7,813149173	17,18	6,3714	6,024359552	12,0487191	3,906574587
7,78	7,823094017	17,2	6,3796	6,016672996	12,03334599	3,911547009
7,79	7,833039002	17,22	6,3878	6,009005957	12,01801191	3,916519501
7,8	7,842984126	17,24	6,396	6,001358363	12,00271673	3,921492063
7,81	7,85292939	17,26	6,4042	5,993730138	11,98746028	3,926464695
7,82	7,862874792	17,28	6,4124	5,986121211	11,97224242	3,931437396
7,83	7,872820333	17,3	6,4206	5,978531508	11,95706302	3,936410167
7,84	7,882766012	17,32	6,4288	5,970960957	11,94192191	3,941383006
7,85	7,892711828	17,34	6,437	5,963409485	11,92681897	3,946355914
7,86	7,902657781	17,36	6,4452	5,955877021	11,91175404	3,95132889
7,87	7,91260387	17,38	6,4534	5,948363493	11,89672699	3,956301935
7,88	7,922550095	17,4	6,4616	5,940868831	11,88173766	3,961275047
7,89	7,932496454	17,42	6,4698	5,933392963	11,86678593	3,966248227

a = 0,82

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,942442949	17,44	6,478	5,92593582	11,85187164	3,971221475
7,91	7,952389578	17,46	6,4862	5,918497331	11,83699466	3,976194789
7,92	7,962336341	17,48	6,4944	5,911077426	11,82215485	3,98116817
7,93	7,972283236	17,5	6,5026	5,903676037	11,80735207	3,986141618
7,94	7,982230265	17,52	6,5108	5,896293094	11,79258619	3,991115132
7,95	7,992177425	17,54	6,519	5,888928529	11,77785706	3,996088713
7,96	8,002124718	17,56	6,5272	5,881582273	11,76316455	4,001062359
7,97	8,012072141	17,58	6,5354	5,874254258	11,74850852	4,006036071
7,98	8,022019696	17,6	6,5436	5,866944418	11,73388884	4,011009848
7,99	8,03196738	17,62	6,5518	5,859652683	11,71930537	4,01598369
8	8,041915195	17,64	6,56	5,852378989	11,70475798	4,020957597
8,01	8,051863138	17,66	6,5682	5,845123267	11,69024653	4,025931569
8,02	8,061811211	17,68	6,5764	5,837885452	11,6757709	4,030905605
8,03	8,071759412	17,7	6,5846	5,830665478	11,66133096	4,035879706
8,04	8,08170774	17,72	6,5928	5,823463279	11,64692656	4,04085387
8,05	8,091656196	17,74	6,601	5,816278789	11,63255758	4,045828098
8,06	8,101604779	17,76	6,6092	5,809111944	11,61822389	4,05080239
8,07	8,111553489	17,78	6,6174	5,801962679	11,60392536	4,055776744
8,08	8,121502324	17,8	6,6256	5,79483093	11,58966186	4,060751162
8,09	8,131451285	17,82	6,6338	5,787716632	11,57543326	4,065725642
8,1	8,141400371	17,84	6,642	5,780619721	11,56123944	4,070700185
8,11	8,151349582	17,86	6,6502	5,773540136	11,54708027	4,075674791
8,12	8,161298916	17,88	6,6584	5,766477811	11,53295562	4,080649458
8,13	8,171248375	17,9	6,6666	5,759432684	11,51886537	4,085624187
8,14	8,181197956	17,92	6,6748	5,752404694	11,50480939	4,090598978
8,15	8,191147661	17,94	6,683	5,745393777	11,49078755	4,09557383
8,16	8,201097488	17,96	6,6912	5,738399871	11,47679974	4,100548744
8,17	8,211047436	17,98	6,6994	5,731422916	11,46284583	4,105523718
8,18	8,220997506	18	6,7076	5,724462849	11,4489257	4,110498753
8,19	8,230947698	18,02	6,7158	5,71751961	11,43503922	4,115473849
8,2	8,240898009	18,04	6,724	5,710593137	11,42118627	4,120449005
8,21	8,250848441	18,06	6,7322	5,703683372	11,40736674	4,125424221
8,22	8,260798993	18,08	6,7404	5,696790252	11,3935805	4,130399496
8,23	8,270749664	18,1	6,7486	5,689913718	11,37982744	4,135374832
8,24	8,280700453	18,12	6,7568	5,683053712	11,36610742	4,140350227
8,25	8,290651362	18,14	6,765	5,676210173	11,35242035	4,145325681
8,26	8,300602388	18,16	6,7732	5,669383042	11,33876608	4,150301194
8,27	8,310553532	18,18	6,7814	5,662572261	11,32514452	4,155276766
8,28	8,320504792	18,2	6,7896	5,655777771	11,31155554	4,160252396
8,29	8,33045617	18,22	6,7978	5,648999514	11,29799903	4,165228085
8,3	8,340407664	18,24	6,806	5,642237432	11,28447486	4,170203832
8,31	8,350359274	18,26	6,8142	5,635491468	11,27098294	4,175179637
8,32	8,360310999	18,28	6,8224	5,628761563	11,25752313	4,180155499
8,33	8,370262839	18,3	6,8306	5,622047662	11,24409532	4,18513142
8,34	8,380214794	18,32	6,8388	5,615349707	11,23069941	4,190107397
8,35	8,390166864	18,34	6,847	5,608667641	11,21733528	4,195083432
8,36	8,400119047	18,36	6,8552	5,602001409	11,20400282	4,200059523
8,37	8,410071343	18,38	6,8634	5,595350954	11,19070191	4,205035672
8,38	8,420023753	18,4	6,8716	5,58871622	11,17743244	4,210011876
8,39	8,429976275	18,42	6,8798	5,582097152	11,1641943	4,214988138
8,4	8,43992891	18,44	6,888	5,575493696	11,15098739	4,219964455
8,41	8,449881656	18,46	6,8962	5,568905794	11,13781159	4,224940828
8,42	8,459834514	18,48	6,9044	5,562333394	11,12466679	4,229917257
8,43	8,469787483	18,5	6,9126	5,555776441	11,11155288	4,234893741
8,44	8,479740562	18,52	6,9208	5,54923488	11,09846976	4,239870281
8,45	8,489693752	18,54	6,929	5,542708657	11,08541731	4,244846876
8,46	8,499647051	18,56	6,9372	5,536197719	11,07239544	4,249823526
8,47	8,509600461	18,58	6,9454	5,529702012	11,05940402	4,25480023
8,48	8,519553979	18,6	6,9536	5,523221483	11,04644297	4,259776989
80,82	80,82416275	163,280006	66,27240246	0,58130321	1,162606419	40,41208138
8,5	8,539461341	18,64	6,97	5,510305747	11,02061149	4,269730671
8,51	8,549415185	18,66	6,9782	5,503870435	11,00774087	4,274707592
8,52	8,559369136	18,68	6,9864	5,497450091	10,99490018	4,279684568
8,53	8,569323194	18,7	6,9946	5,491044662	10,98208932	4,284661597
8,54	8,579277359	18,72	7,0028	5,484654097	10,96930819	4,289638679

a = 0,82

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,58923163	18,74	7,011	5,478278344	10,95655669	4,294615815
8,56	8,599186008	18,76	7,0192	5,471917353	10,94383471	4,299593004
8,57	8,609140491	18,78	7,0274	5,465571071	10,93114214	4,304570246
8,58	8,61909508	18,8	7,0356	5,459239448	10,9184789	4,30954754
8,59	8,629049774	18,82	7,0438	5,452922434	10,90584487	4,314524887
8,6	8,639004572	18,84	7,052	5,446619979	10,89323996	4,319502286
8,61	8,648959475	18,86	7,0602	5,440332031	10,88066406	4,324479737
8,62	8,658914482	18,88	7,0684	5,434058542	10,86811708	4,329457241
8,63	8,668869592	18,9	7,0766	5,427799461	10,85559892	4,334434796
8,64	8,678824805	18,92	7,0848	5,421554739	10,84310948	4,339412403
8,65	8,688780122	18,94	7,093	5,415324327	10,83064865	4,344390061
8,66	8,69873554	18,96	7,1012	5,409108176	10,81821635	4,34936777
8,67	8,708691061	18,98	7,1094	5,402906237	10,80581247	4,354345531
8,68	8,718646684	19	7,1176	5,396718462	10,79343692	4,359323342
8,69	8,728602408	19,02	7,1258	5,390544802	10,7810896	4,364301204
8,7	8,738558233	19,04	7,134	5,38438521	10,76877042	4,369279117
8,71	8,74851416	19,06	7,1422	5,378239636	10,75647927	4,37425708
8,72	8,758470186	19,08	7,1504	5,372108035	10,74421607	4,379235093
8,73	8,768426313	19,1	7,1586	5,365990357	10,73198071	4,384213156
8,74	8,778382539	19,12	7,1668	5,359886557	10,71977311	4,389191269
8,75	8,788338865	19,14	7,175	5,353796586	10,70759317	4,394169432
8,76	8,798295289	19,16	7,1832	5,347720399	10,6954408	4,399147645
8,77	8,808251813	19,18	7,1914	5,341657948	10,6833159	4,404125906
8,78	8,818208435	19,2	7,1996	5,335609188	10,67121838	4,409104217
8,79	8,828165155	19,22	7,2078	5,329574071	10,65914814	4,414082577
8,8	8,838121972	19,24	7,216	5,323552552	10,6471051	4,419060986
8,81	8,848078888	19,26	7,2242	5,317544585	10,63508917	4,424039444
8,82	8,8580359	19,28	7,2324	5,311550125	10,62310025	4,42901795
8,83	8,867993009	19,3	7,2406	5,305569127	10,61113825	4,433996504
8,84	8,877950214	19,32	7,2488	5,299601544	10,59920309	4,438975107
8,85	8,887907515	19,34	7,257	5,293647333	10,58729467	4,443953758
8,86	8,897864912	19,36	7,2652	5,287706448	10,5754129	4,448932456
8,87	8,907822405	19,38	7,2734	5,281778844	10,56355769	4,453911203
8,88	8,917779993	19,4	7,2816	5,275864479	10,55172896	4,458889996
8,89	8,927737675	19,42	7,2898	5,269963306	10,53992661	4,463868838
8,9	8,937695452	19,44	7,298	5,264075283	10,52815057	4,468847726
8,91	8,947653324	19,46	7,3062	5,258200365	10,51640073	4,473826662
8,92	8,957611289	19,48	7,3144	5,25233851	10,50467702	4,478805644
8,93	8,967569347	19,5	7,3226	5,246489672	10,49297934	4,483784674
8,94	8,977527499	19,52	7,3308	5,240653811	10,48130762	4,48876375
8,95	8,987485744	19,54	7,339	5,234830881	10,46966176	4,493742872
8,96	8,997444082	19,56	7,3472	5,229020841	10,45804168	4,498722041
8,97	9,007402511	19,58	7,3554	5,223223648	10,4464473	4,503701256
8,98	9,017361033	19,6	7,3636	5,21743926	10,43487852	4,508680517
8,99	9,027319646	19,62	7,3718	5,211667633	10,42333527	4,513659823
9	9,037278351	19,64	7,38	5,205908727	10,41181745	4,518639176
9,01	9,047237147	19,66	7,3882	5,200162499	10,400325	4,523618574
9,02	9,057196034	19,68	7,3964	5,194428908	10,38885782	4,528598017
9,03	9,067155011	19,7	7,4046	5,188707911	10,37741582	4,533577506
9,04	9,077114079	19,72	7,4128	5,182999469	10,36599894	4,538557039
9,05	9,087073236	19,74	7,421	5,177303538	10,35460708	4,543536618
9,06	9,097032483	19,76	7,4292	5,17162008	10,34324016	4,548516242
9,07	9,106991819	19,78	7,4374	5,165949051	10,3318981	4,55349591
9,08	9,116951245	19,8	7,4456	5,160290414	10,32058083	4,558475622
9,09	9,126910759	19,82	7,4538	5,154644125	10,30928825	4,563455379
9,1	9,136870361	19,84	7,462	5,149010146	10,29802029	4,568435181
9,11	9,146830052	19,86	7,4702	5,143388437	10,28677687	4,573415026
9,12	9,156789831	19,88	7,4784	5,137778956	10,27555791	4,578394915
9,13	9,166749697	19,9	7,4866	5,132181666	10,26436333	4,583374848
9,14	9,17670965	19,92	7,4948	5,126596525	10,25319305	4,588354825
9,15	9,18666969	19,94	7,503	5,121023495	10,24204699	4,593334845
9,16	9,196629817	19,96	7,5112	5,115462536	10,23092507	4,598314909
9,17	9,206590031	19,98	7,5194	5,109913609	10,21982722	4,603295016
9,18	9,216550331	20	7,5276	5,104376676	10,20875335	4,608275165
9,19	9,226510716	20,02	7,5358	5,098851698	10,1977034	4,613255358

a = 0,82

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,236471188	20,04	7,544	5,093338635	10,18667727	4,618235594
9,21	9,246431744	20,06	7,5522	5,08783745	10,1756749	4,623215872
9,22	9,256392386	20,08	7,5604	5,082348105	10,16469621	4,628196193
9,23	9,266353112	20,1	7,5686	5,076870561	10,15374112	4,633176556
9,24	9,276313923	20,12	7,5768	5,07140478	10,14280956	4,638156962
9,25	9,286274818	20,14	7,585	5,065950725	10,13190145	4,643137409
9,26	9,296235797	20,16	7,5932	5,060508358	10,12101672	4,648117899
9,27	9,30619686	20,18	7,6014	5,055077642	10,11015528	4,65309843
9,28	9,316158006	20,2	7,6096	5,049658539	10,09931708	4,658079003
9,29	9,326119236	20,22	7,6178	5,044251012	10,08850202	4,663059618
9,3	9,336080548	20,24	7,626	5,038855025	10,07771005	4,668040274
9,31	9,346041943	20,26	7,6342	5,03347054	10,06694108	4,673020971
9,32	9,35600342	20,28	7,6424	5,02809752	10,05619504	4,67800171
9,33	9,36596498	20,3	7,6506	5,022735931	10,04547186	4,68298249
9,34	9,375926621	20,32	7,6588	5,017385734	10,03477147	4,68796331
9,35	9,385888344	20,34	7,667	5,012046894	10,02409379	4,692944172
9,36	9,395850148	20,36	7,6752	5,006719375	10,01343875	4,697925074
9,37	9,405812033	20,38	7,6834	5,00140314	10,00280628	4,702906016
9,38	9,415773999	20,4	7,6916	4,996098155	9,992196311	4,707886999
9,39	9,425736046	20,42	7,6998	4,990804384	9,981608768	4,712868023
9,4	9,435698172	20,44	7,708	4,985521791	9,971043581	4,717849086
9,41	9,445660379	20,46	7,7162	4,98025034	9,960500681	4,72283019
9,42	9,455622666	20,48	7,7244	4,974989998	9,949979996	4,727811333
9,43	9,465585032	20,5	7,7326	4,969740728	9,939481456	4,732792516
9,44	9,475547478	20,52	7,7408	4,964502496	9,929004993	4,737773739
9,45	9,485510002	20,54	7,749	4,959275268	9,918550536	4,742755001
9,46	9,495472605	20,56	7,7572	4,954059008	9,908118016	4,747736303
9,47	9,505435287	20,58	7,7654	4,948853683	9,897707365	4,752717644
90,82	90,82370175	183,28	74,4724	0,517300843	1,034601687	45,41185088
9,49	9,525360886	20,62	7,7818	4,938475698	9,876951395	4,762680443
9,5	9,535323802	20,64	7,79	4,93330297	9,86660594	4,767661901
9,51	9,545286795	20,66	7,7982	4,928141041	9,856282081	4,772643398
9,52	9,555249866	20,68	7,8064	4,922989876	9,845979752	4,777624933
9,53	9,565213014	20,7	7,8146	4,917849442	9,835698883	4,782606507
9,54	9,575176239	20,72	7,8228	4,912719705	9,82543941	4,787588119
9,55	9,58513954	20,74	7,831	4,907600633	9,815201266	4,79256977
9,56	9,595102918	20,76	7,8392	4,902492191	9,804984383	4,797551459
9,57	9,605066371	20,78	7,8474	4,897394348	9,794788696	4,802533186
9,58	9,615029901	20,8	7,8556	4,89230707	9,78461414	4,807514951
9,59	9,624993506	20,82	7,8638	4,887230325	9,774460649	4,812496753
9,6	9,634957187	20,84	7,872	4,882164079	9,764328158	4,817478594
9,61	9,644920943	20,86	7,8802	4,877108301	9,754216601	4,822460472
9,62	9,654884774	20,88	7,8884	4,872062957	9,744125915	4,827442387
9,63	9,66484868	20,9	7,8966	4,867028017	9,734056034	4,83242434
9,64	9,67481266	20,92	7,9048	4,862003447	9,724006895	4,83740633
9,65	9,684776714	20,94	7,913	4,856989217	9,713978433	4,842388357
9,66	9,694740842	20,96	7,9212	4,851985293	9,703970586	4,847370421
9,67	9,704705044	20,98	7,9294	4,846991645	9,69398329	4,852352522
9,68	9,71466932	21	7,9376	4,842008241	9,684016481	4,85733466
9,69	9,724633669	21,02	7,9458	4,837035049	9,674070098	4,862316835
9,7	9,734598091	21,04	7,954	4,832072038	9,664144076	4,867299046
9,71	9,744562586	21,06	7,9622	4,827119177	9,654238355	4,872281293
9,72	9,754527154	21,08	7,9704	4,822176436	9,644352871	4,877263577
9,73	9,764491794	21,1	7,9786	4,817243782	9,634487564	4,882245897
9,74	9,774456507	21,12	7,9868	4,812321186	9,624642372	4,887228253
9,75	9,784421291	21,14	7,995	4,807408616	9,614817232	4,892210646
9,76	9,794386147	21,16	8,0032	4,802506043	9,605012085	4,897193074
9,77	9,804351075	21,18	8,0114	4,797613435	9,595226869	4,902175537
9,78	9,814316074	21,2	8,0196	4,792730762	9,585461525	4,907158037
9,79	9,824281144	21,22	8,0278	4,787857995	9,57571599	4,912140572
9,8	9,834246285	21,24	8,036	4,782995103	9,565990206	4,917123143
9,81	9,844211497	21,26	8,0442	4,778142056	9,556284113	4,922105749
9,82	9,854176779	21,28	8,0524	4,773298825	9,54659765	4,92708839
9,83	9,864142132	21,3	8,0606	4,76846538	9,53693076	4,932071066
9,84	9,874107555	21,32	8,0688	4,763641691	9,527283381	4,937053777

a = 0,82

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,884073047	21,34	8,077	4,758827728	9,517655457	4,942036524
9,86	9,894038609	21,36	8,0852	4,754023464	9,508046927	4,947019305
9,87	9,904004241	21,38	8,0934	4,749228867	9,498457734	4,95200212
9,88	9,913969941	21,4	8,1016	4,74444391	9,488887819	4,956984971
9,89	9,923935711	21,42	8,1098	4,739668563	9,479337125	4,961967856
9,9	9,93390155	21,44	8,118	4,734902797	9,469805594	4,966950775
9,91	9,943867457	21,46	8,1262	4,730146584	9,460293168	4,971933728
9,92	9,953833432	21,48	8,1344	4,725399895	9,450799789	4,976916716
9,93	9,963799476	21,5	8,1426	4,720662701	9,441325402	4,981899738
9,94	9,973765588	21,52	8,1508	4,715934974	9,431869949	4,986882794
9,95	9,983731767	21,54	8,159	4,711216687	9,422433373	4,991865884
9,96	9,993698014	21,56	8,1672	4,70650781	9,413015619	4,996849007
9,97	10,00366433	21,58	8,1754	4,701808315	9,40361663	5,001832164
9,98	10,01363071	21,6	8,1836	4,697118175	9,39423635	5,006815355
9,99	10,02359716	21,62	8,1918	4,692437362	9,384874724	5,011798579
10	10,03356367	21,64	8,2	4,687765848	9,375531695	5,016781837
10,01	10,04353026	21,66	8,2082	4,683103605	9,36620721	5,021765128
10,02	10,0534969	21,68	8,2164	4,678450606	9,356901212	5,026748452
10,03	10,06346362	21,7	8,2246	4,673806824	9,347613647	5,031731809
10,04	10,0734304	21,72	8,2328	4,669172231	9,338344461	5,036715199
10,05	10,08339724	21,74	8,241	4,664546799	9,329093599	5,041698622
10,06	10,09336416	21,76	8,2492	4,659930503	9,319861006	5,046682078
10,07	10,10333113	21,78	8,2574	4,655323315	9,31064663	5,051665567
10,08	10,11329818	21,8	8,2656	4,650725208	9,301450416	5,056649088
10,09	10,12326528	21,82	8,2738	4,646136155	9,29227231	5,061632642
10,1	10,13323246	21,84	8,282	4,64155613	9,28311226	5,066616228
10,11	10,14319969	21,86	8,2902	4,636985106	9,273970212	5,071599846
10,12	10,15316699	21,88	8,2984	4,632423057	9,264846113	5,076583497
10,13	10,16313436	21,9	8,3066	4,627869955	9,255739911	5,08156718
10,14	10,17310179	21,92	8,3148	4,623325777	9,246651553	5,086550894
10,15	10,18306928	21,94	8,323	4,618790493	9,237580987	5,091534641
10,16	10,19303684	21,96	8,3312	4,61426408	9,228528161	5,096518419
10,17	10,20300446	21,98	8,3394	4,609746511	9,219493022	5,10150223
10,18	10,21297214	22	8,3476	4,60523776	9,21047552	5,106486072
10,19	10,22293989	22,02	8,3558	4,600737801	9,201475603	5,111469945
10,2	10,2329077	22,04	8,364	4,596246609	9,192493219	5,11645385
10,21	10,24287557	22,06	8,3722	4,591764158	9,183528317	5,121437786
10,22	10,25284351	22,08	8,3804	4,587290423	9,174580847	5,126421754
10,23	10,26281151	22,1	8,3886	4,582825379	9,165650758	5,131405753
10,24	10,27277957	22,12	8,3968	4,578368999	9,156737999	5,136389783
10,25	10,28274769	22,14	8,405	4,57392126	9,14784252	5,141373844
10,26	10,29271587	22,16	8,4132	4,569482135	9,138964271	5,146357935
10,27	10,30268412	22,18	8,4214	4,565051601	9,130103202	5,151342058
10,28	10,31265242	22,2	8,4296	4,560629632	9,121259263	5,156326212
10,29	10,32262079	22,22	8,4378	4,556216203	9,112432406	5,161310396
10,3	10,33258922	22,24	8,446	4,55181129	9,103622579	5,16629461
10,31	10,34255771	22,26	8,4542	4,547414868	9,094829736	5,171278855
10,32	10,35252626	22,28	8,4624	4,543026913	9,086053825	5,176263131
10,33	10,36249487	22,3	8,4706	4,5386474	9,077294799	5,181247437
10,34	10,37246355	22,32	8,4788	4,534276305	9,068552609	5,186231773
10,35	10,38243228	22,34	8,487	4,529913604	9,059827207	5,191216139
10,36	10,39240107	22,36	8,4952	4,525559272	9,051118544	5,196200535
10,37	10,40236992	22,38	8,5034	4,521213286	9,042426573	5,201184961
10,38	10,41233883	22,4	8,5116	4,516875622	9,033751245	5,206169417
10,39	10,42230781	22,42	8,5198	4,512546257	9,025092513	5,211153903
10,4	10,43227684	22,44	8,528	4,508225165	9,01645033	5,216138418
10,41	10,44224593	22,46	8,5362	4,503912324	9,007824647	5,221122964
10,42	10,45221508	22,48	8,5444	4,499607709	8,999215419	5,226107538
10,43	10,46218428	22,5	8,5526	4,495311299	8,990622598	5,231092142
10,44	10,47215355	22,52	8,5608	4,491023068	8,982046137	5,236076776
10,45	10,48212288	22,54	8,569	4,486742995	8,97348599	5,241061438
10,46	10,49209226	22,56	8,5772	4,482471055	8,96494211	5,24604613
10,47	10,5020617	22,58	8,5854	4,478207225	8,956414451	5,251030851
10,48	10,5120312	22,6	8,5936	4,473951484	8,947902967	5,256015601
10,49	10,52200076	22,62	8,6018	4,469703806	8,939407613	5,26100038

a = 0,83

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,836002392	1,86	0,083	83,13000769	166,2600154	0,418001196
0,11	0,837257428	1,88	0,0913	82,45057823	164,9011565	0,418628714
0,12	0,838629835	1,9	0,0996	81,77327754	163,5465551	0,419314917
0,13	0,840119039	1,92	0,1079	81,09828397	162,1965679	0,42005952
0,14	0,84172442	1,94	0,1162	80,42577211	160,8515442	0,42086221
0,15	0,843445315	1,96	0,1245	79,75591255	159,5118251	0,421722658
0,16	0,845281018	1,98	0,1328	79,08887162	158,1777432	0,422640509
0,17	0,847230783	2	0,1411	78,42481118	156,8496224	0,423615392
0,18	0,849293824	2,02	0,1494	77,76388849	155,527777	0,424646912
0,19	0,851469318	2,04	0,1577	77,10625596	154,2125119	0,425734659
0,2	0,853756406	2,06	0,166	76,45206101	152,904122	0,426878203
0,21	0,856154192	2,08	0,1743	75,80144598	151,602892	0,428077096
0,22	0,858661749	2,1	0,1826	75,15454792	150,3090958	0,429330875
0,23	0,86127812	2,12	0,1909	74,51149856	149,0229971	0,43063906
0,24	0,864002315	2,14	0,1992	73,87242417	147,7448483	0,432001157
0,25	0,866833317	2,16	0,2075	73,23744554	146,4748911	0,433416659
0,26	0,869770085	2,18	0,2158	72,60667785	145,2133557	0,434885042
0,27	0,872811549	2,2	0,2241	71,98023072	143,9604614	0,436405774
0,28	0,87595662	2,22	0,2324	71,35820811	142,7164162	0,43797831
0,29	0,879204186	2,24	0,2407	70,74070836	141,4814167	0,439602093
0,3	0,882553115	2,26	0,249	70,12782418	140,2556484	0,441276557
0,31	0,886002257	2,28	0,2573	69,51964269	139,0392854	0,443001129
0,32	0,889550448	2,3	0,2656	68,91624542	137,8324908	0,444775224
0,33	0,893196507	2,32	0,2739	68,31770839	136,6354168	0,446598253
0,34	0,89693924	2,34	0,2822	67,72410215	135,4482043	0,44846962
0,35	0,900777442	2,36	0,2905	67,13549188	134,2709838	0,450388721
0,36	0,904709898	2,38	0,2988	66,55193742	133,1038748	0,452354949
0,37	0,908735385	2,4	0,3071	65,97349342	131,9469868	0,454367693
0,38	0,912852672	2,42	0,3154	65,40020939	130,8004188	0,456426336
0,39	0,917060521	2,44	0,3237	64,83212985	129,6642597	0,458530261
0,4	0,921357694	2,46	0,332	64,2692944	128,5385888	0,460678847
0,41	0,925742945	2,48	0,3403	63,71173788	127,4234758	0,462871472
0,42	0,930215029	2,5	0,3486	63,15949047	126,3189809	0,465107514
0,43	0,9347727	2,52	0,3569	62,61257784	125,2251557	0,46738635
0,44	0,939414711	2,54	0,3652	62,07102129	124,1420426	0,469707356
0,45	0,94413982	2,56	0,3735	61,53483786	123,0696757	0,47206991
0,46	0,948946785	2,58	0,3818	61,00404049	122,008081	0,474473392
0,47	0,953834367	2,6	0,3901	60,47863817	120,9572763	0,476917184
0,48	0,958801335	2,62	0,3984	59,95863607	119,9172721	0,479400668
0,49	0,963846461	2,64	0,4067	59,44403572	118,8880714	0,48192323
0,5	0,968968524	2,66	0,415	58,93483511	117,8696702	0,484484262
0,51	0,97416631	2,68	0,4233	58,43102887	116,8620577	0,487083155
0,52	0,979438615	2,7	0,4316	57,9326084	115,8652168	0,489719307
0,53	0,98478424	2,72	0,4399	57,43956202	114,879124	0,49239212
0,54	0,990202	2,74	0,4482	56,95187513	113,9037503	0,495101
0,55	0,995690715	2,76	0,4565	56,46953033	112,9390607	0,497845358
0,56	1,00124922	2,78	0,4648	55,99250758	111,9850152	0,50062461
0,57	1,006876358	2,8	0,4731	55,52078431	111,0415686	0,503438179
0,58	1,012570985	2,82	0,4814	55,0543356	110,1086712	0,506285493
0,59	1,018331969	2,84	0,4897	54,59313426	109,1862685	0,509165985
0,6	1,024158191	2,86	0,498	54,13715101	108,274302	0,512079095
0,61	1,030048543	2,88	0,5063	53,68635458	107,3727092	0,515024271
0,62	1,036001931	2,9	0,5146	53,24071183	106,4814237	0,518000965
0,63	1,042017274	2,92	0,5229	52,80018788	105,6003758	0,521008637
0,64	1,048093507	2,94	0,5312	52,36474624	104,7294925	0,524046754
0,65	1,054229577	2,96	0,5395	51,9343489	103,8686978	0,527114788
0,66	1,060424443	2,98	0,5478	51,50895644	103,0179129	0,530212222
0,67	1,066677083	3	0,5561	51,08852815	102,1770563	0,533338542
0,68	1,072986486	3,02	0,5644	50,67302214	101,3460443	0,536493243
0,69	1,079351657	3,04	0,5727	50,2623954	100,5247908	0,539675829
0,7	1,085771615	3,06	0,581	49,85660393	99,71320787	0,542885808
0,71	1,092245394	3,08	0,5893	49,45560283	98,91120567	0,546122697
0,72	1,098772042	3,1	0,5976	49,05934636	98,11869273	0,549386021
0,73	1,105350623	3,12	0,6059	48,66778806	97,33557611	0,552675312
0,74	1,111980216	3,14	0,6142	48,28088077	96,56176155	0,555990108

a = 0,83

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
0,75	1,118659913	3,16	0,6225	47,8985768	95,7971536	0,559329956
0,76	1,125388822	3,18	0,6308	47,52082791	95,04165582	0,562694411
0,77	1,132166066	3,2	0,6391	47,14758543	94,29517086	0,566083033
0,78	1,138990781	3,22	0,6474	46,77880032	93,55760063	0,569495391
0,79	1,145862121	3,24	0,6557	46,41442321	92,82884642	0,57293106
0,8	1,15277925	3,26	0,664	46,0544045	92,10880901	0,576389625
0,81	1,15974135	3,28	0,6723	45,69869438	91,39738877	0,579870675
0,82	1,166747616	3,3	0,6806	45,3472429	90,69448579	0,583373808
0,83	1,173797257	3,32	0,6889	45	90	0,586898628
0,84	1,180889495	3,34	0,6972	44,6569156	89,3138312	0,590444748
0,85	1,188023569	3,36	0,7055	44,31793961	88,63587921	0,594011784
0,86	1,195198728	3,38	0,7138	43,98302197	87,96604394	0,597599364
0,87	1,202414238	3,4	0,7221	43,65211272	87,30422544	0,601207119
0,88	1,209669376	3,42	0,7304	43,32516201	86,65032402	0,604834688
0,89	1,216963434	3,44	0,7387	43,00212014	86,00424029	0,608481717
0,9	1,224295716	3,46	0,747	42,68293761	85,36587523	0,612147858
0,91	1,231665539	3,48	0,7553	42,36756513	84,73513026	0,61583277
0,92	1,239072234	3,5	0,7636	42,05595365	84,1119073	0,619536117
0,93	1,246515142	3,52	0,7719	41,7480544	83,4961088	0,623257571
0,94	1,25399362	3,54	0,7802	41,44381891	82,88763781	0,62699681
0,95	1,261507035	3,56	0,7885	41,14319901	82,28639803	0,630753518
0,96	1,269054766	3,58	0,7968	40,84614691	81,69229383	0,634527383
0,97	1,276636205	3,6	0,8051	40,55261515	81,1052303	0,638318103
0,98	1,284250754	3,62	0,8134	40,26255665	80,5251133	0,642125377
0,99	1,291897829	3,64	0,8217	39,97592474	79,95184948	0,645948914
1	1,299576854	3,66	0,83	39,69267315	79,3853463	0,649788427
1,01	1,307287268	3,68	0,8383	39,41275604	78,82551207	0,653643634
1,02	1,315028517	3,7	0,8466	39,13612799	78,27225598	0,657514258
1,03	1,32280006	3,72	0,8549	38,86274405	77,7254881	0,66140003
1,04	1,330601368	3,74	0,8632	38,59255972	77,18511943	0,665300684
1,05	1,338431918	3,76	0,8715	38,32553095	76,65106191	0,669215959
1,06	1,346291202	3,78	0,8798	38,06161419	76,12322839	0,673145601
1,07	1,354178718	3,8	0,8881	37,80076636	75,60153272	0,677089359
1,08	1,362093976	3,82	0,8964	37,54294486	75,08588972	0,681046988
1,09	1,370036496	3,84	0,9047	37,28810759	74,57621517	0,685018248
1,1	1,378005806	3,86	0,913	37,03621294	74,07242588	0,689002903
1,11	1,386001443	3,88	0,9213	36,78721981	73,57443962	0,693000722
1,12	1,394022955	3,9	0,9296	36,5410876	73,0821752	0,697011478
1,13	1,402069898	3,92	0,9379	36,29777621	72,59555242	0,701034949
1,14	1,410141837	3,94	0,9462	36,05724605	72,1144921	0,705070918
1,15	1,418238344	3,96	0,9545	35,81945804	71,63891608	0,709119172
1,16	1,426359001	3,98	0,9628	35,58437361	71,16874722	0,713179501
1,17	1,434503398	4	0,9711	35,35195468	70,70390937	0,717251699
1,18	1,442671134	4,02	0,9794	35,12216371	70,24432742	0,721335567
1,19	1,450861813	4,04	0,9877	34,89496363	69,78992727	0,725430906
1,2	1,459075049	4,06	0,996	34,67031791	69,34063582	0,729537525
1,21	1,467310465	4,08	1,0043	34,44819049	68,89638099	0,733655232
1,22	1,475567687	4,1	1,0126	34,22854584	68,45709168	0,737783844
1,23	1,483846353	4,12	1,0209	34,0113489	68,02269781	0,741923177
1,24	1,492146105	4,14	1,0292	33,79656513	67,59313027	0,746073053
1,25	1,500466594	4,16	1,0375	33,58416048	67,16832095	0,750233297
1,26	1,508807476	4,18	1,0458	33,37410136	66,74820271	0,754403738
1,27	1,517168415	4,2	1,0541	33,16635469	66,33270939	0,758584208
1,28	1,525549081	4,22	1,0624	32,96088788	65,92177577	0,762774541
1,29	1,533949152	4,24	1,0707	32,7576688	65,5153376	0,766974576
1,3	1,542368309	4,26	1,079	32,55666579	65,11333158	0,771184154
1,31	1,550806242	4,28	1,0873	32,35784767	64,71569534	0,775403121
1,32	1,559262646	4,3	1,0956	32,16118372	64,32236744	0,779631323
1,33	1,567737223	4,32	1,1039	31,96664367	63,93328735	0,783868611
1,34	1,576229679	4,34	1,1122	31,77419773	63,54839545	0,788114839
1,35	1,584739726	4,36	1,1205	31,58381652	63,16763304	0,792369863
1,36	1,593267084	4,38	1,1288	31,39547114	62,79094227	0,796633542
1,37	1,601811475	4,4	1,1371	31,2091331	62,41826621	0,800905737
1,38	1,610372628	4,42	1,1454	31,02477438	62,04954876	0,805186314
1,39	1,618950277	4,44	1,1537	30,84236735	61,6847347	0,809475139

a = 0,83

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,627544162	4,46	1,162	30,66188483	61,32376966	0,813772081
1,41	1,636154027	4,48	1,1703	30,48330004	60,96660008	0,818077013
1,42	1,64477962	4,5	1,1786	30,30658663	60,61317326	0,82238981
1,43	1,653420697	4,52	1,1869	30,13171864	60,26343728	0,826710348
1,44	1,662077014	4,54	1,1952	29,95867053	59,91734105	0,831038507
1,45	1,670748335	4,56	1,2035	29,78741713	59,57483426	0,835374168
1,46	1,679434429	4,58	1,2118	29,61793369	59,23586738	0,839717214
1,47	1,688135066	4,6	1,2201	29,45019583	58,90039166	0,844067533
10,83	10,86175861	23,32	8,9889	4,382522393	8,765044785	5,430879303
1,49	1,705579081	4,64	1,2367	29,11986122	58,23972245	0,85278954
1,5	1,714322023	4,66	1,245	28,9572176	57,9144352	0,857161012
1,51	1,72307864	4,68	1,2533	28,79622579	57,59245157	0,86153932
1,52	1,731848723	4,7	1,2616	28,63686325	57,2737265	0,865924362
1,53	1,740632069	4,72	1,2699	28,47910781	56,95821562	0,870316035
1,54	1,749428478	4,74	1,2782	28,32293764	56,64587528	0,874714239
1,55	1,758237754	4,76	1,2865	28,16833124	56,33666248	0,879118877
1,56	1,767059705	4,78	1,2948	28,01526747	56,03053494	0,883529852
1,57	1,775894141	4,8	1,3031	27,8637255	55,72745099	0,88794707
1,58	1,784740878	4,82	1,3114	27,71368483	55,42736967	0,892370439
1,59	1,793599732	4,84	1,3197	27,56512531	55,13025061	0,896799866
1,6	1,802470527	4,86	1,328	27,41802706	54,83605411	0,901235263
1,61	1,811353085	4,88	1,3363	27,27237055	54,54474109	0,905676543
1,62	1,820247236	4,9	1,3446	27,12813653	54,25627306	0,910123618
1,63	1,829152809	4,92	1,3529	26,98530608	53,97061216	0,914576405
1,64	1,83806964	4,94	1,3612	26,84386056	53,68772111	0,91903482
1,65	1,846997564	4,96	1,3695	26,70378161	53,40756321	0,923498782
1,66	1,855936421	4,98	1,3778	26,56505118	53,13010235	0,927968211
1,67	1,864886056	5	1,3861	26,42765149	52,85530298	0,932443028
1,68	1,873846312	5,02	1,3944	26,29156505	52,58313009	0,936923156
1,69	1,882817038	5,04	1,4027	26,15677462	52,31354925	0,941408519
1,7	1,891798086	5,06	1,411	26,02326326	52,04652653	0,945899043
1,71	1,90078931	5,08	1,4193	25,89101428	51,78202856	0,950394655
1,72	1,909790564	5,1	1,4276	25,76001124	51,52002248	0,954895282
1,73	1,918801709	5,12	1,4359	25,63023797	51,26047593	0,959400855
1,74	1,927822606	5,14	1,4442	25,50167854	51,00335708	0,963911303
1,75	1,936853118	5,16	1,4525	25,37431729	50,74863457	0,968426559
1,76	1,945893111	5,18	1,4608	25,24813877	50,49627754	0,972946556
1,77	1,954942454	5,2	1,4691	25,12312781	50,24625561	0,977471227
1,78	1,964001018	5,22	1,4774	24,99926943	49,99853886	0,982000509
1,79	1,973068676	5,24	1,4857	24,87654892	49,75309784	0,986534338
1,8	1,982145302	5,26	1,494	24,75495178	49,50990356	0,991072651
1,81	1,991230775	5,28	1,5023	24,63446374	49,26892747	0,995615388
1,82	2,000324974	5,3	1,5106	24,51507073	49,03014146	1,000162487
1,83	2,009427779	5,32	1,5189	24,39675893	48,79351785	1,00471389
1,84	2,018539076	5,34	1,5272	24,2795147	48,5590294	1,009269538
1,85	2,027658748	5,36	1,5355	24,16332464	48,32664927	1,013829374
1,86	2,036786685	5,38	1,5438	24,04817552	48,09635104	1,018393342
1,87	2,045922775	5,4	1,5521	23,93405435	47,86810869	1,022961387
1,88	2,055066909	5,42	1,5604	23,82094831	47,64189661	1,027533454
1,89	2,064218981	5,44	1,5687	23,70884478	47,41768956	1,03210949
1,9	2,073378885	5,46	1,577	23,59773135	47,1954627	1,036689442
1,91	2,082546518	5,48	1,5853	23,48759578	46,97519156	1,041273259
1,92	2,091721779	5,5	1,5936	23,37842602	46,75685203	1,045860889
1,93	2,100904567	5,52	1,6019	23,2702102	46,5404204	1,050452284
1,94	2,110094785	5,54	1,6102	23,16293664	46,32587328	1,055047392
1,95	2,119292335	5,56	1,6185	23,05659383	46,11318766	1,059646167
1,96	2,128497122	5,58	1,6268	22,95117043	45,90234085	1,064248561
1,97	2,137709054	5,6	1,6351	22,84665526	45,69331052	1,068854527
1,98	2,146928038	5,62	1,6434	22,74303734	45,48607468	1,073464019
1,99	2,156153983	5,64	1,6517	22,64030582	45,28061165	1,078076992
2	2,165386801	5,66	1,66	22,53845004	45,07690008	1,082693401
2,01	2,174626405	5,68	1,6683	22,43745947	44,87491895	1,087313202
2,02	2,183872707	5,7	1,6766	22,33732377	44,67464754	1,091936353
2,03	2,193125623	5,72	1,6849	22,23803272	44,47606543	1,096562812
2,04	2,202385071	5,74	1,6932	22,13957626	44,27915253	1,101192535

a = 0,83

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,211650967	5,76	1,7015	22,04194451	44,08388902	1,105825484
2,06	2,220923231	5,78	1,7098	21,9451277	43,89025539	1,110461616
2,07	2,230201785	5,8	1,7181	21,8491162	43,69823241	1,115100892
2,08	2,239486548	5,82	1,7264	21,75390056	43,50780112	1,119743274
2,09	2,248777446	5,84	1,7347	21,65947143	43,31894286	1,124388723
2,1	2,258074401	5,86	1,743	21,56581962	43,13163923	1,1290372
2,11	2,26737734	5,88	1,7513	21,47293605	42,94587211	1,13368867
2,12	2,276686188	5,9	1,7596	21,38081181	42,76162362	1,138343094
2,13	2,286000875	5,92	1,7679	21,28943808	42,57887616	1,143000437
2,14	2,295321328	5,94	1,7762	21,19880619	42,39761239	1,147660664
2,15	2,304647478	5,96	1,7845	21,1089076	42,2178152	1,152323739
2,16	2,313979257	5,98	1,7928	21,01973387	42,03946774	1,156989628
2,17	2,323316595	6	1,8011	20,9312767	41,8625534	1,161658297
2,18	2,332659426	6,02	1,8094	20,8435279	41,6870558	1,166329713
2,19	2,342007686	6,04	1,8177	20,75647941	41,51295883	1,171003843
2,2	2,351361308	6,06	1,826	20,67012328	41,34024655	1,175680654
2,21	2,360720229	6,08	1,8343	20,58445165	41,1689033	1,180360115
2,22	2,370084387	6,1	1,8426	20,49945681	40,99891363	1,185042193
2,23	2,379453719	6,12	1,8509	20,41513114	40,83026228	1,189726859
2,24	2,388828165	6,14	1,8592	20,33146713	40,66293425	1,194414082
2,25	2,398207664	6,16	1,8675	20,24845736	40,49691472	1,199103832
2,26	2,407592158	6,18	1,8758	20,16609455	40,3321891	1,203796079
2,27	2,416981589	6,2	1,8841	20,08437149	40,16874298	1,208490794
2,28	2,426375898	6,22	1,8924	20,00328109	40,00656218	1,213187949
2,29	2,435775031	6,24	1,9007	19,92281635	39,8456327	1,217887515
2,3	2,44517893	6,26	1,909	19,84297037	39,68594075	1,222589465
2,31	2,454587542	6,28	1,9173	19,76373635	39,52747271	1,227293771
2,32	2,464000812	6,3	1,9256	19,68510758	39,37021516	1,232000406
2,33	2,473418687	6,32	1,9339	19,60707744	39,21415489	1,236709343
2,34	2,482841115	6,34	1,9422	19,52963941	39,05927883	1,241420557
2,35	2,492268043	6,36	1,9505	19,45278706	38,90557412	1,246134022
2,36	2,501699422	6,38	1,9588	19,37651403	38,75302807	1,250849711
2,37	2,511135201	6,4	1,9671	19,30081408	38,60162816	1,255567601
2,38	2,520575331	6,42	1,9754	19,22568102	38,45136204	1,260287666
2,39	2,530019763	6,44	1,9837	19,15110877	38,30221754	1,265009881
2,4	2,539468448	6,46	1,992	19,07709132	38,15418264	1,269734224
2,41	2,54892134	6,48	2,0003	19,00362275	38,0072455	1,27446067
2,42	2,558378393	6,5	2,0086	18,93069721	37,86139443	1,279189196
2,43	2,567839559	6,52	2,0169	18,85830895	37,71661789	1,283919779
2,44	2,577304794	6,54	2,0252	18,78645226	37,57290453	1,288652397
2,45	2,586774053	6,56	2,0335	18,71512155	37,4302431	1,293387026
2,46	2,596247292	6,58	2,0418	18,64431128	37,28862255	1,298123646
2,47	2,605724467	6,6	2,0501	18,57401598	37,14803195	1,302862234
20,83	20,84652969	43,32	17,2889	2,281822009	4,563644019	10,42326484
2,49	2,624690458	6,64	2,0667	18,43494882	36,86989765	1,312345229
2,5	2,634179189	6,66	2,075	18,36616641	36,73233282	1,317089595
2,51	2,643671689	6,68	2,0833	18,29787784	36,59575568	1,321835845
2,52	2,653167918	6,7	2,0916	18,23007802	36,46015603	1,326583959
2,53	2,662667835	6,72	2,0999	18,16276189	36,32552379	1,331333918
2,54	2,672171402	6,74	2,1082	18,0959245	36,191849	1,336085701
2,55	2,681678579	6,76	2,1165	18,02956092	36,05912184	1,340839289
2,56	2,691189328	6,78	2,1248	17,96366632	35,92733264	1,345594664
2,57	2,700703612	6,8	2,1331	17,89823591	35,79647182	1,350351806
2,58	2,710221393	6,82	2,1414	17,83326497	35,66652994	1,355110697
2,59	2,719742635	6,84	2,1497	17,76874885	35,53749771	1,359871317
2,6	2,729267301	6,86	2,158	17,70468295	35,4093659	1,36463365
2,61	2,738795356	6,88	2,1663	17,64106273	35,28212547	1,369397678
2,62	2,748326764	6,9	2,1746	17,57788372	35,15576743	1,374163382
2,63	2,75786149	6,92	2,1829	17,51514148	35,03028296	1,378930745
2,64	2,767399501	6,94	2,1912	17,45283166	34,90566332	1,383699751
2,65	2,776940763	6,96	2,1995	17,39094995	34,78189989	1,388470381
2,66	2,786485241	6,98	2,2078	17,32949208	34,65898417	1,393242621
2,67	2,796032904	7	2,2161	17,26845387	34,53690775	1,398016452
2,68	2,805583718	7,02	2,2244	17,20783117	34,41566234	1,402791859
2,69	2,815137652	7,04	2,2327	17,14761988	34,29523976	1,407568826

a = 0,83

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,824694674	7,06	2,241	17,08781596	34,17563192	1,412347337
2,71	2,834254752	7,08	2,2493	17,02841542	34,05683084	1,417127376
2,72	2,843817856	7,1	2,2576	16,96941431	33,93882863	1,421908928
2,73	2,853383956	7,12	2,2659	16,91080876	33,82161751	1,426691978
2,74	2,862953021	7,14	2,2742	16,8525949	33,7051898	1,43147651
2,75	2,872525022	7,16	2,2825	16,79476895	33,58953791	1,436262511
2,76	2,882099929	7,18	2,2908	16,73732717	33,47465433	1,441049964
2,77	2,891677714	7,2	2,2991	16,68026584	33,36053168	1,445838857
2,78	2,901258348	7,22	2,3074	16,62358131	33,24716263	1,450629174
2,79	2,910841803	7,24	2,3157	16,56726998	33,13453997	1,455420901
2,8	2,920428051	7,26	2,324	16,51132828	33,02265656	1,460214025
2,81	2,930017065	7,28	2,3323	16,45575268	32,91150537	1,465008532
2,82	2,939608818	7,3	2,3406	16,40053972	32,80107943	1,469804409
2,83	2,949203282	7,32	2,3489	16,34568594	32,69137188	1,474601641
2,84	2,958800433	7,34	2,3572	16,29118796	32,58237592	1,479400216
2,85	2,968400243	7,36	2,3655	16,23704242	32,47408484	1,484200121
2,86	2,978002686	7,38	2,3738	16,18324602	32,36649204	1,489001343
2,87	2,987607739	7,4	2,3821	16,12979547	32,25959095	1,493803869
2,88	2,997215374	7,42	2,3904	16,07668756	32,15337512	1,498607687
2,89	3,006825569	7,44	2,3987	16,02391908	32,04783815	1,503412784
2,9	3,016438297	7,46	2,407	15,97148687	31,94297375	1,508219149
2,91	3,026053536	7,48	2,4153	15,91938783	31,83877566	1,513026768
2,92	3,03567126	7,5	2,4236	15,86761887	31,73523774	1,51783563
2,93	3,045291447	7,52	2,4319	15,81617695	31,6323539	1,522645724
2,94	3,054914074	7,54	2,4402	15,76505906	31,53011812	1,527457037
2,95	3,064539117	7,56	2,4485	15,71426223	31,42852446	1,532269559
2,96	3,074166554	7,58	2,4568	15,66378352	31,32756705	1,537083277
2,97	3,083796362	7,6	2,4651	15,61362004	31,22724008	1,541898181
2,98	3,093428519	7,62	2,4734	15,56376891	31,12753782	1,546714259
2,99	3,103063003	7,64	2,4817	15,5142273	31,0284546	1,551531501
3	3,112699793	7,66	2,49	15,46499241	30,92998483	1,556349896
3,01	3,122338867	7,68	2,4983	15,41606148	30,83212296	1,561169433
3,02	3,131980204	7,7	2,5066	15,36743176	30,73486353	1,565990102
3,03	3,141623784	7,72	2,5149	15,31910056	30,63820113	1,570811892
3,04	3,151269585	7,74	2,5232	15,2710652	30,54213041	1,575634793
3,05	3,160917588	7,76	2,5315	15,22332305	30,44664609	1,580458794
3,06	3,170567772	7,78	2,5398	15,17587148	30,35174296	1,585283886
3,07	3,180220118	7,8	2,5481	15,12870792	30,25741584	1,590110059
3,08	3,189874606	7,82	2,5564	15,08182982	30,16365965	1,594937303
3,09	3,199531216	7,84	2,5647	15,03523466	30,07046933	1,599765608
3,1	3,209189929	7,86	2,573	14,98891995	29,9778399	1,604594964
3,11	3,218850727	7,88	2,5813	14,94288321	29,88576643	1,609425363
3,12	3,22851359	7,9	2,5896	14,89712202	29,79424405	1,614256795
3,13	3,2381785	7,92	2,5979	14,85163397	29,70326794	1,61908925
3,14	3,24784544	7,94	2,6062	14,80641667	29,61283333	1,62392272
3,15	3,25751439	7,96	2,6145	14,76146777	29,52293553	1,628757195
3,16	3,267185333	7,98	2,6228	14,71678494	29,43356988	1,633592666
3,17	3,276858251	8	2,6311	14,67236588	29,34473176	1,638429126
3,18	3,286533128	8,02	2,6394	14,62820832	29,25641664	1,643266564
3,19	3,296209945	8,04	2,6477	14,58431	29,16862	1,648104972
3,2	3,305888685	8,06	2,656	14,5406687	29,0813374	1,652944343
3,21	3,315569333	8,08	2,6643	14,49728222	28,99456444	1,657784666
3,22	3,32525187	8,1	2,6726	14,45414838	28,90829676	1,662625935
3,23	3,334936281	8,12	2,6809	14,41126503	28,82253007	1,667468141
3,24	3,34462255	8,14	2,6892	14,36863005	28,7372601	1,672311275
3,25	3,354310659	8,16	2,6975	14,32624132	28,65248264	1,67715533
3,26	3,364000595	8,18	2,7058	14,28409677	28,56819354	1,682000297
3,27	3,373692339	8,2	2,7141	14,24219434	28,48438868	1,68684617
3,28	3,383385878	8,22	2,7224	14,20053199	28,40106398	1,691692939
3,29	3,393081196	8,24	2,7307	14,15910771	28,31821542	1,696540598
3,3	3,402778277	8,26	2,739	14,11791951	28,23583901	1,701389138
3,31	3,412477106	8,28	2,7473	14,07696541	28,15393082	1,706238553
3,32	3,422177669	8,3	2,7556	14,03624347	28,07248694	1,711088835
3,33	3,431879951	8,32	2,7639	13,99575176	27,99150352	1,715939976
3,34	3,441583938	8,34	2,7722	13,95548837	27,91097674	1,720791969

a = 0,83

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,451289614	8,36	2,7805	13,91545142	27,83090284	1,725644807
3,36	3,460996966	8,38	2,7888	13,87563904	27,75127808	1,730498483
3,37	3,47070598	8,4	2,7971	13,83604939	27,67209877	1,73535299
3,38	3,480416642	8,42	2,8054	13,79668063	27,59336126	1,740208321
3,39	3,490128937	8,44	2,8137	13,75753096	27,51506193	1,745064469
3,4	3,499842854	8,46	2,822	13,7185986	27,43719721	1,749921427
3,41	3,509558377	8,48	2,8303	13,67988178	27,35976355	1,754779188
3,42	3,519275494	8,5	2,8386	13,64137874	27,28275747	1,759637747
3,43	3,528994191	8,52	2,8469	13,60308775	27,2061755	1,764497095
3,44	3,538714456	8,54	2,8552	13,56500711	27,13001421	1,769357228
3,45	3,548436275	8,56	2,8635	13,52713511	27,05427022	1,774218138
3,46	3,558159637	8,58	2,8718	13,48947008	26,97894016	1,779079818
3,47	3,567884527	8,6	2,8801	13,45201036	26,90402071	1,783942264
30,83	30,84117054	63,32	25,5889	1,542134701	3,084269401	15,42058527
3,49	3,587338847	8,64	2,8967	13,37770029	26,75540058	1,793669423
3,5	3,597068251	8,66	2,905	13,34084671	26,68169342	1,798534125
3,51	3,606799135	8,68	2,9133	13,30419197	26,60838395	1,803399567
3,52	3,616531487	8,7	2,9216	13,2677345	26,535469	1,808265744
3,53	3,626265296	8,72	2,9299	13,23147274	26,46294547	1,813132648
3,54	3,63600055	8,74	2,9382	13,19540514	26,39081027	1,818000275
3,55	3,645737237	8,76	2,9465	13,15953018	26,31906035	1,822868618
3,56	3,655475345	8,78	2,9548	13,12384634	26,24769268	1,827737673
3,57	3,665214864	8,8	2,9631	13,08835213	26,17670427	1,832607432
3,58	3,674955782	8,82	2,9714	13,05304608	26,10609216	1,837477891
3,59	3,684698088	8,84	2,9797	13,01792671	26,03585342	1,842349044
3,6	3,694441771	8,86	2,988	12,98299257	25,96598514	1,847220886
3,61	3,70418682	8,88	2,9963	12,94824223	25,89648447	1,85209341
3,62	3,713933225	8,9	3,0046	12,91367427	25,82734854	1,856966613
3,63	3,723680975	8,92	3,0129	12,87928728	25,75857456	1,861840487
3,64	3,733430058	8,94	3,0212	12,84507986	25,69015973	1,866715029
3,65	3,743180466	8,96	3,0295	12,81105065	25,62210129	1,871590233
3,66	3,752932187	8,98	3,0378	12,77719826	25,55439652	1,876466093
3,67	3,762685211	9	3,0461	12,74352136	25,48704272	1,881342606
3,68	3,772439529	9,02	3,0544	12,7100186	25,4200372	1,886219765
3,69	3,78219513	9,04	3,0627	12,67668866	25,35337732	1,891097565
3,7	3,791952004	9,06	3,071	12,64353023	25,28706045	1,895976002
3,71	3,801710142	9,08	3,0793	12,610542	25,22108401	1,900855071
3,72	3,811469533	9,1	3,0876	12,57772271	25,15544541	1,905734766
3,73	3,821230168	9,12	3,0959	12,54507106	25,09014212	1,910615084
3,74	3,830992039	9,14	3,1042	12,5125858	25,0251716	1,915496019
3,75	3,840755134	9,16	3,1125	12,48026569	24,96053138	1,920377567
3,76	3,850519445	9,18	3,1208	12,44810948	24,89621896	1,925259723
3,77	3,860284964	9,2	3,1291	12,41611596	24,83223192	1,930142482
3,78	3,870051679	9,22	3,1374	12,38428391	24,76856782	1,93502584
3,79	3,879819583	9,24	3,1457	12,35261213	24,70522426	1,939909792
3,8	3,889588667	9,26	3,154	12,32109944	24,64219887	1,944794334
3,81	3,899358922	9,28	3,1623	12,28974465	24,5794893	1,949679461
3,82	3,909130338	9,3	3,1706	12,2585466	24,51709321	1,954565169
3,83	3,918902908	9,32	3,1789	12,22750415	24,45500829	1,959451454
3,84	3,928676622	9,34	3,1872	12,19661613	24,39323227	1,964338311
3,85	3,938451472	9,36	3,1955	12,16588143	24,33176287	1,969225736
3,86	3,94822745	9,38	3,2038	12,13529893	24,27059785	1,974113725
3,87	3,958004548	9,4	3,2121	12,1048675	24,209735	1,979002274
3,88	3,967782756	9,42	3,2204	12,07458606	24,14917212	1,983891378
3,89	3,977562067	9,44	3,2287	12,04445351	24,08890702	1,988781034
3,9	3,987342473	9,46	3,237	12,01446877	24,02893754	1,993671237
3,91	3,997123966	9,48	3,2453	11,98463078	23,96926156	1,998561983
3,92	4,006906537	9,5	3,2536	11,95493847	23,90987695	2,003453269
3,93	4,01669018	9,52	3,2619	11,92539081	23,85078162	2,00834509
3,94	4,026474885	9,54	3,2702	11,89598674	23,79197348	2,013237443
3,95	4,036260646	9,56	3,2785	11,86672524	23,73345049	2,018130323
3,96	4,046047454	9,58	3,2868	11,8376053	23,67521059	2,023023727
3,97	4,055835302	9,6	3,2951	11,80862589	23,61725178	2,027917651
3,98	4,065624183	9,62	3,3034	11,77978603	23,55957206	2,032812092
3,99	4,075414089	9,64	3,3117	11,75108471	23,50216943	2,037707045

a = 0,83

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,085205013	9,66	3,32	11,72252097	23,44504194	2,042602507
4,01	4,094996947	9,68	3,3283	11,69409382	23,38818764	2,047498474
4,02	4,104789885	9,7	3,3366	11,6658023	23,33160461	2,052394943
4,03	4,114583819	9,72	3,3449	11,63764547	23,27529093	2,057291909
4,04	4,124378741	9,74	3,3532	11,60962236	23,21924472	2,062189371
4,05	4,134174646	9,76	3,3615	11,58173205	23,16346409	2,067087323
4,06	4,143971525	9,78	3,3698	11,5539736	23,1079472	2,071985762
4,07	4,153769373	9,8	3,3781	11,5263461	23,0526922	2,076884686
4,08	4,163568181	9,82	3,3864	11,49884863	22,99769726	2,081784091
4,09	4,173367944	9,84	3,3947	11,4714803	22,94296059	2,086683972
4,1	4,183168655	9,86	3,403	11,4442402	22,88848039	2,091584328
4,11	4,192970308	9,88	3,4113	11,41712745	22,83425489	2,096485154
4,12	4,202772894	9,9	3,4196	11,39014117	22,78028233	2,101386447
4,13	4,212576409	9,92	3,4279	11,36328048	22,72656097	2,106288204
4,14	4,222380845	9,94	3,4362	11,33654454	22,67308908	2,111190422
4,15	4,232186196	9,96	3,4445	11,30993247	22,61986495	2,116093098
4,16	4,241992456	9,98	3,4528	11,28344344	22,56688688	2,120996228
4,17	4,251799619	10	3,4611	11,2570766	22,51415321	2,125899809
4,18	4,261607678	10,02	3,4694	11,23083113	22,46166225	2,130803839
4,19	4,271416627	10,04	3,4777	11,20470618	22,40941237	2,135708313
4,2	4,28122646	10,06	3,486	11,17870096	22,35740192	2,14061323
4,21	4,291037171	10,08	3,4943	11,15281464	22,30562928	2,145518585
4,22	4,300848753	10,1	3,5026	11,12704643	22,25409286	2,150424377
4,23	4,310661202	10,12	3,5109	11,10139553	22,20279105	2,155330601
4,24	4,320474511	10,14	3,5192	11,07586114	22,15172228	2,160237255
4,25	4,330288674	10,16	3,5275	11,05044249	22,10088499	2,165144337
4,26	4,340103685	10,18	3,5358	11,02513881	22,05027761	2,170051843
4,27	4,349919539	10,2	3,5441	10,99994932	21,99989863	2,17495977
4,28	4,359736231	10,22	3,5524	10,97487326	21,94974651	2,179868115
4,29	4,369553753	10,24	3,5607	10,94990987	21,89981975	2,184776876
4,3	4,379372101	10,26	3,569	10,92505842	21,85011684	2,189686051
4,31	4,389191269	10,28	3,5773	10,90031815	21,8006363	2,194595635
4,32	4,399011253	10,3	3,5856	10,87568834	21,75137667	2,199505626
4,33	4,408832045	10,32	3,5939	10,85116824	21,70233649	2,204416022
4,34	4,418653641	10,34	3,6022	10,82675715	21,6535143	2,209326821
4,35	4,428476036	10,36	3,6105	10,80245434	21,60490868	2,214238018
4,36	4,438299224	10,38	3,6188	10,7782591	21,55651821	2,219149612
4,37	4,4481232	10,4	3,6271	10,75417074	21,50834148	2,2240616
4,38	4,457947958	10,42	3,6354	10,73018854	21,46037709	2,228973979
4,39	4,467773495	10,44	3,6437	10,70631183	21,41262365	2,233886747
4,4	4,477599803	10,46	3,652	10,6825399	21,36507981	2,238799902
4,41	4,48742688	10,48	3,6603	10,65887209	21,31774419	2,24371344
4,42	4,497254718	10,5	3,6686	10,63530772	21,27061544	2,248627359
4,43	4,507083314	10,52	3,6769	10,61184612	21,22369224	2,253541657
4,44	4,516912662	10,54	3,6852	10,58848662	21,17697325	2,258456331
4,45	4,526742758	10,56	3,6935	10,56522858	21,13045716	2,263371379
4,46	4,536573597	10,58	3,7018	10,54207133	21,08414266	2,268286798
4,47	4,546405173	10,6	3,7101	10,51901423	21,03802846	2,273202587
4,48	4,556237483	10,62	3,7184	10,49605664	20,99211329	2,278118741
40,83	40,83843833	83,320006	33,88890249	1,164559015	2,32911803	20,41921916
4,5	4,575904282	10,66	3,735	10,45043746	20,90087493	2,287952141
4,51	4,585738763	10,68	3,7433	10,42777462	20,85554923	2,292869381
4,52	4,595573958	10,7	3,7516	10,40520877	20,81041753	2,297786979
4,53	4,605409862	10,72	3,7599	10,3827393	20,76547861	2,302704931
4,54	4,615246472	10,74	3,7682	10,36036562	20,72073124	2,307623236
4,55	4,625083783	10,76	3,7765	10,3380871	20,67617421	2,312541892
4,56	4,63492179	10,78	3,7848	10,31590316	20,63180632	2,317460895
4,57	4,644760489	10,8	3,7931	10,2938132	20,58762639	2,322380244
4,58	4,654599875	10,82	3,8014	10,27181662	20,54363325	2,327299938
4,59	4,664439945	10,84	3,8097	10,24991285	20,4998257	2,332219972
4,6	4,674280693	10,86	3,818	10,22810131	20,45620261	2,337140347
4,61	4,684122116	10,88	3,8263	10,20638141	20,41276282	2,342061058
4,62	4,693964209	10,9	3,8346	10,18475259	20,36950519	2,346982105
4,63	4,703806969	10,92	3,8429	10,16321429	20,32642858	2,351903484
4,64	4,71365039	10,94	3,8512	10,14176594	20,28353189	2,356825195

a = 0,83

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
4,65	4,723494469	10,96	3,8595	10,12040699	20,24081398	2,361747235
4,66	4,733339202	10,98	3,8678	10,09913688	20,19827376	2,366669601
4,67	4,743184584	11	3,8761	10,07795507	20,15591014	2,371592292
4,68	4,753030612	11,02	3,8844	10,05686102	20,11372203	2,376515306
4,69	4,762877282	11,04	3,8927	10,03585418	20,07170835	2,381438641
4,7	4,772724589	11,06	3,901	10,01493402	20,02986803	2,386362294
4,71	4,78257253	11,08	3,9093	9,99410001	19,98820002	2,391286265
4,72	4,7924211	11,1	3,9176	9,97335163	19,94670326	2,39621055
4,73	4,802270296	11,12	3,9259	9,952688355	19,90537671	2,401135148
4,74	4,812120115	11,14	3,9342	9,932109667	19,86421933	2,406060057
4,75	4,821970552	11,16	3,9425	9,911615054	19,82323011	2,410985276
4,76	4,831821603	11,18	3,9508	9,891204007	19,78240801	2,415910801
4,77	4,841673264	11,2	3,9591	9,87087602	19,74175204	2,420836632
4,78	4,851525533	11,22	3,9674	9,850630594	19,70126119	2,425762767
4,79	4,861378405	11,24	3,9757	9,83046723	19,66093446	2,430689203
4,8	4,871231877	11,26	3,984	9,810385436	19,62077087	2,435615939
4,81	4,881085945	11,28	3,9923	9,790384723	19,58076945	2,440542972
4,82	4,890940605	11,3	4,0006	9,770464606	19,54092921	2,445470302
4,83	4,900795854	11,32	4,0089	9,750624603	19,50124921	2,450397927
4,84	4,910651688	11,34	4,0172	9,730864237	19,46172847	2,455325844
4,85	4,920508104	11,36	4,0255	9,711183033	19,42236607	2,460254052
4,86	4,930365098	11,38	4,0338	9,691580522	19,38316104	2,465182549
4,87	4,940222667	11,4	4,0421	9,672056238	19,34411248	2,470111334
4,88	4,950080807	11,42	4,0504	9,652609717	19,30521943	2,475040404
4,89	4,959939516	11,44	4,0587	9,6332405	19,266481	2,479969758
4,9	4,969798789	11,46	4,067	9,613948131	19,22789626	2,484899394
4,91	4,979658623	11,48	4,0753	9,594732159	19,18946432	2,489829311
4,92	4,989519015	11,5	4,0836	9,575592135	19,15118427	2,494759507
4,93	4,999379962	11,52	4,0919	9,556527614	19,11305523	2,499689981
4,94	5,00924146	11,54	4,1002	9,537538154	19,07507631	2,50462073
4,95	5,019103506	11,56	4,1085	9,518623316	19,03724663	2,509551753
4,96	5,028966097	11,58	4,1168	9,499782667	18,99956533	2,514483048
4,97	5,038829229	11,6	4,1251	9,481015773	18,96203155	2,519414615
4,98	5,0486929	11,62	4,1334	9,462322208	18,92464442	2,52434645
4,99	5,058557107	11,64	4,1417	9,443701546	18,88740309	2,529278553
5	5,068421845	11,66	4,15	9,425153365	18,85030673	2,534210923
5,01	5,078287113	11,68	4,1583	9,406677247	18,81335449	2,539143556
5,02	5,088152907	11,7	4,1666	9,388272777	18,77654555	2,5440706453
5,03	5,098019223	11,72	4,1749	9,369939541	18,73987908	2,549009612
5,04	5,10788606	11,74	4,1832	9,351677132	18,70335426	2,55394303
5,05	5,117753413	11,76	4,1915	9,333485144	18,66697029	2,558876707
5,06	5,127621281	11,78	4,1998	9,315363173	18,63072635	2,56381064
5,07	5,137489659	11,8	4,2081	9,297310819	18,59462164	2,56874483
5,08	5,147358546	11,82	4,2164	9,279327686	18,55865537	2,573679273
5,09	5,157227938	11,84	4,2247	9,261413381	18,52282676	2,578613969
5,1	5,167097831	11,86	4,233	9,243567511	18,48713502	2,583548916
5,11	5,176968225	11,88	4,2413	9,225789689	18,45157938	2,588484112
5,12	5,186839115	11,9	4,2496	9,20807953	18,41615906	2,593419557
5,13	5,196710498	11,92	4,2579	9,190436652	18,3808733	2,598355249
5,14	5,206582372	11,94	4,2662	9,172860676	18,34572135	2,603291186
5,15	5,216454735	11,96	4,2745	9,155351224	18,31070245	2,608227367
5,16	5,226327583	11,98	4,2828	9,137907924	18,27581585	2,613163791
5,17	5,236200913	12	4,2911	9,120530403	18,24106081	2,618100456
5,18	5,246074723	12,02	4,2994	9,103218295	18,20643659	2,623037362
5,19	5,25594901	12,04	4,3077	9,085971234	18,17194247	2,627974505
5,2	5,265823772	12,06	4,316	9,068788856	18,13757771	2,632911886
5,21	5,275699006	12,08	4,3243	9,051670801	18,1033416	2,637849503
5,22	5,285574709	12,1	4,3326	9,034616713	18,06923343	2,642787354
5,23	5,295450878	12,12	4,3409	9,017626236	18,03525247	2,647725439
5,24	5,305327511	12,14	4,3492	9,000699018	18,00139804	2,652663756
5,25	5,315204606	12,16	4,3575	8,983834709	17,96766942	2,657602303
5,26	5,325082159	12,18	4,3658	8,967032963	17,93406593	2,662541079
5,27	5,334960169	12,2	4,3741	8,950293434	17,90058687	2,667480084
5,28	5,344838632	12,22	4,3824	8,93361578	17,86723156	2,672419316
5,29	5,354717546	12,24	4,3907	8,916999662	17,83399932	2,677358773

a = 0,83

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,364596909	12,26	4,399	8,900444743	17,80088949	2,682298455
5,31	5,374476719	12,28	4,4073	8,883950687	17,76790137	2,687238359
5,32	5,384356972	12,3	4,4156	8,867517163	17,73503433	2,692178486
5,33	5,394237666	12,32	4,4239	8,851143841	17,70228768	2,697118833
5,34	5,4041188	12,34	4,4322	8,834830393	17,66966079	2,7020594
5,35	5,414000369	12,36	4,4405	8,818576494	17,63715299	2,707000185
5,36	5,423882373	12,38	4,4488	8,802381821	17,60476364	2,711941187
5,37	5,433764809	12,4	4,4571	8,786246053	17,57249211	2,716882405
5,38	5,443647674	12,42	4,4654	8,770168873	17,54033775	2,721823837
5,39	5,453530966	12,44	4,4737	8,754149964	17,50829993	2,726765483
5,4	5,463414683	12,46	4,482	8,738189012	17,47637802	2,731707342
5,41	5,473298822	12,48	4,4903	8,722285706	17,44457141	2,736649411
5,42	5,483183382	12,5	4,4986	8,706439737	17,41287947	2,741591691
5,43	5,493068359	12,52	4,5069	8,690650798	17,3813016	2,74653418
5,44	5,502953752	12,54	4,5152	8,674918583	17,34983717	2,751476876
5,45	5,512839559	12,56	4,5235	8,659242791	17,31848558	2,756419779
5,46	5,522725776	12,58	4,5318	8,643623119	17,28724624	2,761362888
5,47	5,532612403	12,6	4,5401	8,62805927	17,25611854	2,766306201
50,83	50,83677606	103,32	42,1889	0,935496184	1,870992368	25,41838803
5,49	5,552386874	12,64	4,5567	8,597097857	17,19419571	2,776193437
5,5	5,562274715	12,66	4,565	8,581699706	17,16339941	2,781137357
5,51	5,572162955	12,68	4,5733	8,566356204	17,13271241	2,786081478
5,52	5,582051594	12,7	4,5816	8,551067063	17,10213413	2,791025797
5,53	5,591940629	12,72	4,5899	8,535831998	17,071664	2,795970315
5,54	5,601830058	12,74	4,5982	8,520650723	17,04130145	2,800915029
5,55	5,611719879	12,76	4,6065	8,505522956	17,01104591	2,805859939
5,56	5,62161009	12,78	4,6148	8,490448418	16,98089684	2,810805045
5,57	5,631500688	12,8	4,6231	8,475426829	16,95085366	2,815750344
5,58	5,641391672	12,82	4,6314	8,460457913	16,92091583	2,820695836
5,59	5,65128304	12,84	4,6397	8,445541397	16,89108279	2,82564152
5,6	5,66117479	12,86	4,648	8,430677006	16,86135401	2,830587395
5,61	5,671066919	12,88	4,6563	8,415864471	16,83172894	2,83553346
5,62	5,680959426	12,9	4,6646	8,401103522	16,80220704	2,840479713
5,63	5,690852309	12,92	4,6729	8,386393893	16,77278779	2,845426154
5,64	5,700745565	12,94	4,6812	8,371735318	16,74347064	2,850372783
5,65	5,710639194	12,96	4,6895	8,357127534	16,71425507	2,855319597
5,66	5,720533192	12,98	4,6978	8,342570278	16,68514056	2,860266596
5,67	5,730427558	13	4,7061	8,328063292	16,65612658	2,865213779
5,68	5,740322291	13,02	4,7144	8,313606317	16,62721263	2,870161145
5,69	5,750217387	13,04	4,7227	8,299199097	16,59839819	2,875108694
5,7	5,760112846	13,06	4,731	8,284841378	16,56968276	2,880056423
5,71	5,770008666	13,08	4,7393	8,270532905	16,54106581	2,885004333
5,72	5,779904844	13,1	4,7476	8,256273429	16,51254686	2,889952422
5,73	5,789801378	13,12	4,7559	8,242062699	16,4841254	2,894900689
5,74	5,799698268	13,14	4,7642	8,227900469	16,45580094	2,899849134
5,75	5,809595511	13,16	4,7725	8,213786491	16,42757298	2,904797755
5,76	5,819493105	13,18	4,7808	8,199720521	16,39944104	2,909746553
5,77	5,829391049	13,2	4,7891	8,185702317	16,37140463	2,914695524
5,78	5,83928934	13,22	4,7974	8,171731637	16,34346327	2,91964467
5,79	5,849187978	13,24	4,8057	8,157808242	16,31561648	2,924593989
5,8	5,85908696	13,26	4,814	8,143931893	16,28786379	2,92954348
5,81	5,868986284	13,28	4,8223	8,130102354	16,26020471	2,934493142
5,82	5,878885949	13,3	4,8306	8,116319391	16,23263878	2,939442974
5,83	5,888785953	13,32	4,8389	8,10258277	16,20516554	2,944392976
5,84	5,898686294	13,34	4,8472	8,088892259	16,17778452	2,949343147
5,85	5,908586972	13,36	4,8555	8,075247627	16,15049525	2,954293486
5,86	5,918487983	13,38	4,8638	8,061648648	16,1232973	2,959243991
5,87	5,928389326	13,4	4,8721	8,048095092	16,09619018	2,964194663
5,88	5,938291	13,42	4,8804	8,034586735	16,06917347	2,9691455
5,89	5,948193003	13,44	4,8887	8,021123352	16,0422467	2,974096501
5,9	5,958095333	13,46	4,897	8,00770472	16,01540944	2,979047667
5,91	5,967997989	13,48	4,9053	7,994330619	15,98866124	2,983998995
5,92	5,977900969	13,5	4,9136	7,981000828	15,96200166	2,988950485
5,93	5,987804272	13,52	4,9219	7,967715129	15,93543026	2,993902136
5,94	5,997707896	13,54	4,9302	7,954473304	15,90894661	2,998853948

a = 0,83

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	6,007611838	13,56	4,9385	7,941275139	15,88255028	3,003805919
5,96	6,017516099	13,58	4,9468	7,928120419	15,85624084	3,008758049
5,97	6,027420676	13,6	4,9551	7,915008932	15,83001786	3,013710338
5,98	6,037325567	13,62	4,9634	7,901940465	15,80388093	3,018662783
5,99	6,047230771	13,64	4,9717	7,88891481	15,77782962	3,023615386
6	6,057136287	13,66	4,98	7,875931757	15,75186351	3,028568144
6,01	6,067042113	13,68	4,9883	7,862991098	15,7259822	3,033521056
6,02	6,076948247	13,7	4,9966	7,850092629	15,70018526	3,038474124
6,03	6,086854689	13,72	5,0049	7,837236143	15,67447229	3,043427344
6,04	6,096761435	13,74	5,0132	7,824421439	15,64884288	3,048380718
6,05	6,106668486	13,76	5,0215	7,811648313	15,62329663	3,053334243
6,06	6,116575839	13,78	5,0298	7,798916566	15,59783313	3,05828792
6,07	6,126483494	13,8	5,0381	7,786225997	15,57245199	3,063241747
6,08	6,136391448	13,82	5,0464	7,773576408	15,54715282	3,068195724
6,09	6,1462997	13,84	5,0547	7,760967603	15,52193521	3,07314985
6,1	6,156208249	13,86	5,063	7,748399385	15,49679877	3,078104124
6,11	6,166117093	13,88	5,0713	7,735871561	15,47174312	3,083058546
6,12	6,176026231	13,9	5,0796	7,723383936	15,44676787	3,088013115
6,13	6,185935661	13,92	5,0879	7,71093632	15,42187264	3,09296783
6,14	6,195845382	13,94	5,0962	7,698528521	15,39705704	3,097922691
6,15	6,205755393	13,96	5,1045	7,686160349	15,3723207	3,102877697
6,16	6,215665692	13,98	5,1128	7,673831616	15,34766323	3,107832846
6,17	6,225576279	14	5,1211	7,661542136	15,32308427	3,112788139
6,18	6,23548715	14,02	5,1294	7,649291722	15,29858344	3,117743575
6,19	6,245398306	14,04	5,1377	7,637080188	15,27416038	3,122699153
6,2	6,255309745	14,06	5,146	7,624907352	15,2498147	3,127654872
6,21	6,265221465	14,08	5,1543	7,612773031	15,22554606	3,132610732
6,22	6,275133465	14,1	5,1626	7,600677044	15,20135409	3,137566732
6,23	6,285045744	14,12	5,1709	7,588619209	15,17723842	3,142522872
6,24	6,2949583	14,14	5,1792	7,576599349	15,1531987	3,14747915
6,25	6,304871133	14,16	5,1875	7,564617284	15,12923457	3,152435566
6,26	6,31478424	14,18	5,1958	7,552672839	15,10534568	3,15739212
6,27	6,324697621	14,2	5,2041	7,540765836	15,08153167	3,162348811
6,28	6,334611275	14,22	5,2124	7,528896102	15,0577922	3,167305637
6,29	6,344525199	14,24	5,2207	7,517063462	15,03412692	3,172262599
6,3	6,354439393	14,26	5,229	7,505267745	15,01053549	3,177219697
6,31	6,364353856	14,28	5,2373	7,493508778	14,98701756	3,182176928
6,32	6,374268585	14,3	5,2456	7,481786391	14,96357278	3,187134293
6,33	6,384183581	14,32	5,2539	7,470100415	14,94020083	3,192091791
6,34	6,394098842	14,34	5,2622	7,458450681	14,91690136	3,197049421
6,35	6,404014366	14,36	5,2705	7,446837021	14,89367404	3,202007183
6,36	6,413930152	14,38	5,2788	7,43525927	14,87051854	3,206965076
6,37	6,4238462	14,4	5,2871	7,423717263	14,84743453	3,2119231
6,38	6,433762507	14,42	5,2954	7,412210833	14,82442167	3,216881254
6,39	6,443679073	14,44	5,3037	7,40073982	14,80147964	3,221839537
6,4	6,453595897	14,46	5,312	7,389304059	14,77860812	3,226797948
6,41	6,463512977	14,48	5,3203	7,37790339	14,75580678	3,231756488
6,42	6,473430312	14,5	5,3286	7,366537652	14,7330753	3,236715156
6,43	6,483347901	14,52	5,3369	7,355206687	14,71041337	3,24167395
6,44	6,493265742	14,54	5,3452	7,343910335	14,68782067	3,246632871
6,45	6,503183836	14,56	5,3535	7,332648438	14,66529688	3,251591918
6,46	6,513102179	14,58	5,3618	7,321420842	14,64284168	3,25655109
6,47	6,523020773	14,6	5,3701	7,310227389	14,62045478	3,261510386
6,48	6,532939614	14,62	5,3784	7,299067925	14,59813585	3,266469807
60,83	60,83566524	123,320006	50,48890249	0,781728485	1,563456971	30,41783262
6,5	6,552778037	14,66	5,395	7,276850351	14,5537007	3,276389018
6,51	6,562697616	14,68	5,4033	7,265791937	14,53158387	3,281348808
6,52	6,572617439	14,7	5,4116	7,254766902	14,5095338	3,28630872
6,53	6,582537505	14,72	5,4199	7,243775096	14,48755019	3,291268752
6,54	6,592457812	14,74	5,4282	7,232816371	14,46563274	3,296228906
6,55	6,602378359	14,76	5,4365	7,221890579	14,44378116	3,30118918
6,56	6,612299146	14,78	5,4448	7,21099757	14,42199514	3,306149573
6,57	6,622220172	14,8	5,4531	7,200137201	14,4002744	3,311110086
6,58	6,632141434	14,82	5,4614	7,189309323	14,37861865	3,316070717
6,59	6,642062933	14,84	5,4697	7,178513793	14,35702759	3,321031466

a = 0,83

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
6,6	6,651984666	14,86	5,478	7,167750467	14,33550093	3,325992333
6,61	6,661906634	14,88	5,4863	7,157019201	14,3140384	3,330953317
6,62	6,671828835	14,9	5,4946	7,146319854	14,29263971	3,335914417
6,63	6,681751267	14,92	5,5029	7,135652283	14,27130457	3,340875634
6,64	6,691673931	14,94	5,5112	7,125016349	14,2500327	3,345836966
6,65	6,701596825	14,96	5,5195	7,114411911	14,22882382	3,350798412
6,66	6,711519947	14,98	5,5278	7,10383883	14,20767766	3,355759974
6,67	6,721443297	15	5,5361	7,093296969	14,18659394	3,360721649
6,68	6,731366875	15,02	5,5444	7,082786189	14,16557238	3,365683437
6,69	6,741290678	15,04	5,5527	7,072306355	14,14461271	3,370645339
6,7	6,751214706	15,06	5,561	7,06185733	14,12371466	3,375607353
6,71	6,761138957	15,08	5,5693	7,05143898	14,10287796	3,380569479
6,72	6,771063432	15,1	5,5776	7,041051171	14,08210234	3,385531716
6,73	6,780988129	15,12	5,5859	7,030693768	14,06138754	3,390494064
6,74	6,790913046	15,14	5,5942	7,02036664	14,04073328	3,395456523
6,75	6,800838184	15,16	5,6025	7,010069654	14,02013931	3,400419092
6,76	6,81076354	15,18	5,6108	6,999802679	13,99960536	3,40538177
6,77	6,820689115	15,2	5,6191	6,989565586	13,97913117	3,410344557
6,78	6,830614906	15,22	5,6274	6,979358244	13,95871649	3,415307453
6,79	6,840540914	15,24	5,6357	6,969180524	13,93836105	3,420270457
6,8	6,850467137	15,26	5,644	6,959032299	13,9180646	3,425233569
6,81	6,860393575	15,28	5,6523	6,948913441	13,89782688	3,430196787
6,82	6,870320225	15,3	5,6606	6,938823823	13,87764765	3,435160113
6,83	6,880247089	15,32	5,6689	6,92876332	13,85752664	3,440123544
6,84	6,890174163	15,34	5,6772	6,918731805	13,83746361	3,445087082
6,85	6,900101449	15,36	5,6855	6,908729156	13,81745831	3,450050724
6,86	6,910028943	15,38	5,6938	6,898755247	13,79751049	3,455014472
6,87	6,919956647	15,4	5,7021	6,888809957	13,77761991	3,459978324
6,88	6,929884559	15,42	5,7104	6,878893161	13,75778632	3,464942279
6,89	6,939812678	15,44	5,7187	6,869004739	13,73800948	3,469906339
6,9	6,949741002	15,46	5,727	6,85914457	13,71828914	3,474870501
6,91	6,959669532	15,48	5,7353	6,849312534	13,69862507	3,479834766
6,92	6,969598267	15,5	5,7436	6,83950851	13,67901702	3,484799133
6,93	6,979527205	15,52	5,7519	6,82973238	13,65946476	3,489763602
6,94	6,989456345	15,54	5,7602	6,819984025	13,63996805	3,494728173
6,95	6,999385687	15,56	5,7685	6,810263328	13,62052666	3,499692844
6,96	7,00931523	15,58	5,7768	6,800570172	13,60114034	3,504657615
6,97	7,019244974	15,6	5,7851	6,79090444	13,58180888	3,509622487
6,98	7,029174916	15,62	5,7934	6,781266017	13,56253203	3,514587458
6,99	7,039105057	15,64	5,8017	6,771654788	13,54330958	3,519552528
7	7,049035395	15,66	5,81	6,762070638	13,52414128	3,524517698
7,01	7,05896593	15,68	5,8183	6,752513454	13,50502691	3,529482965
7,02	7,068896661	15,7	5,8266	6,742983123	13,48596625	3,53444833
7,03	7,078827587	15,72	5,8349	6,733479531	13,46695906	3,539413793
7,04	7,088758707	15,74	5,8432	6,724002568	13,44800514	3,544379353
7,05	7,09869002	15,76	5,8515	6,714552122	13,42910424	3,54934501
7,06	7,108621526	15,78	5,8598	6,705128082	13,41025616	3,554310763
7,07	7,118553224	15,8	5,8681	6,695730338	13,39146068	3,559276612
7,08	7,128485113	15,82	5,8764	6,686358781	13,37271756	3,564242556
7,09	7,138417192	15,84	5,8847	6,677013302	13,3540266	3,569208596
7,1	7,14834946	15,86	5,893	6,667693793	13,33538759	3,57417473
7,11	7,158281917	15,88	5,9013	6,658400147	13,31680029	3,579140958
7,12	7,168214562	15,9	5,9096	6,649132256	13,29826451	3,584107281
7,13	7,178147393	15,92	5,9179	6,639890013	13,27978003	3,589073697
7,14	7,188080411	15,94	5,9262	6,630673314	13,26134663	3,594040206
7,15	7,198013615	15,96	5,9345	6,621482052	13,2429641	3,599006807
7,16	7,207947003	15,98	5,9428	6,612316123	13,22463225	3,603973502
7,17	7,217880575	16	5,9511	6,603175423	13,20635085	3,608940288
7,18	7,227814331	16,02	5,9594	6,594059849	13,1881197	3,613907165
7,19	7,237748269	16,04	5,9677	6,584969296	13,16993859	3,618874134
7,2	7,247682388	16,06	5,976	6,575903664	13,15180733	3,623841194
7,21	7,257616689	16,08	5,9843	6,56686285	13,1337257	3,628808344
7,22	7,267551169	16,1	5,9926	6,557846752	13,1156935	3,633775585
7,23	7,27748583	16,12	6,0009	6,548855271	13,09771054	3,638742915
7,24	7,287420669	16,14	6,0092	6,539888305	13,07977661	3,643710334

a = 0,83

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,297355685	16,16	6,0175	6,530945755	13,06189151	3,648677843
7,26	7,30729088	16,18	6,0258	6,522027522	13,04405504	3,65364544
7,27	7,31722625	16,2	6,0341	6,513133507	13,02626701	3,658613125
7,28	7,327161797	16,22	6,0424	6,504263613	13,00852723	3,663580899
7,29	7,337097519	16,24	6,0507	6,49541774	12,99083548	3,668548759
7,3	7,347033415	16,26	6,059	6,486595794	12,97319159	3,673516707
7,31	7,356969485	16,28	6,0673	6,477797677	12,95559535	3,678484742
7,32	7,366905728	16,3	6,0756	6,469023292	12,93804658	3,683452864
7,33	7,376842143	16,32	6,0839	6,460272545	12,92054509	3,688421071
7,34	7,38677873	16,34	6,0922	6,451545341	12,90309068	3,693389365
7,35	7,396715487	16,36	6,1005	6,442841584	12,88568317	3,698357744
7,36	7,406652415	16,38	6,1088	6,434161182	12,86832236	3,703326208
7,37	7,416589513	16,4	6,1171	6,425504041	12,85100808	3,708294756
7,38	7,426526779	16,42	6,1254	6,416870067	12,83374013	3,71326339
7,39	7,436464214	16,44	6,1337	6,408259168	12,81651834	3,718232107
7,4	7,446401816	16,46	6,142	6,399671252	12,7993425	3,723200908
7,41	7,456339585	16,48	6,1503	6,391106229	12,78221246	3,728169792
7,42	7,46627752	16,5	6,1586	6,382564005	12,76512801	3,73313876
7,43	7,47621562	16,52	6,1669	6,374044492	12,74808898	3,73810781
7,44	7,486153886	16,54	6,1752	6,365547599	12,7310952	3,743076943
7,45	7,496092315	16,56	6,1835	6,357073236	12,71414647	3,748046158
7,46	7,506030909	16,58	6,1918	6,348621315	12,69724263	3,753015454
7,47	7,515969665	16,6	6,2001	6,340191746	12,68038349	3,757984832
70,83	70,83486289	143,32	58,7889	0,671372589	1,342745178	35,41743144
70,83	70,83486589	143,320006	58,78890249	0,67137256	1,342745121	35,41743294
7,5	7,545786904	16,66	6,225	6,315036276	12,63007255	3,772893452
7,51	7,555726305	16,68	6,2333	6,30669524	12,61339048	3,777863153
7,52	7,565665866	16,7	6,2416	6,298376121	12,59675224	3,782832933
7,53	7,575605586	16,72	6,2499	6,290078832	12,58015766	3,787802793
7,54	7,585545465	16,74	6,2582	6,281803288	12,56360658	3,792772732
7,55	7,595485501	16,76	6,2665	6,273549404	12,54709881	3,797742751
7,56	7,605425695	16,78	6,2748	6,265317095	12,53063419	3,802712847
7,57	7,615366045	16,8	6,2831	6,257106277	12,51421255	3,807683023
7,58	7,625306551	16,82	6,2914	6,248916867	12,49783373	3,812653276
7,59	7,635247213	16,84	6,2997	6,24074878	12,48149756	3,817623606
7,6	7,645188029	16,86	6,308	6,232601935	12,46520387	3,822594015
7,61	7,655129	16,88	6,3163	6,224476249	12,4489525	3,8275645
7,62	7,665070124	16,9	6,3246	6,21637164	12,43274328	3,832535062
7,63	7,675011401	16,92	6,3329	6,208288026	12,41657605	3,8375057
7,64	7,68495283	16,94	6,3412	6,200225326	12,40045065	3,842476415
7,65	7,694894411	16,96	6,3495	6,19218346	12,38436692	3,847447206
7,66	7,704836144	16,98	6,3578	6,184162346	12,36832469	3,852418072
7,67	7,714778027	17	6,3661	6,176161906	12,35232381	3,857389013
7,68	7,72472006	17,02	6,3744	6,16818206	12,33636412	3,86236003
7,69	7,734662242	17,04	6,3827	6,160222728	12,32044546	3,867331121
7,7	7,744604574	17,06	6,391	6,152283831	12,30456766	3,872302287
7,71	7,754547053	17,08	6,3993	6,144365293	12,28873059	3,877273527
7,72	7,764489681	17,1	6,4076	6,136467034	12,27293407	3,88224484
7,73	7,774432455	17,12	6,4159	6,128588977	12,25717795	3,887216228
7,74	7,784375376	17,14	6,4242	6,120731045	12,24146209	3,892187688
7,75	7,794318444	17,16	6,4325	6,112893161	12,22578632	3,897159222
7,76	7,804261656	17,18	6,4408	6,10507525	12,2101505	3,902130828
7,77	7,814205014	17,2	6,4491	6,097277234	12,19455447	3,907102507
7,78	7,824148516	17,22	6,4574	6,089499039	12,17899808	3,912074258
7,79	7,834092162	17,24	6,4657	6,081740589	12,16348118	3,917046081
7,8	7,844035951	17,26	6,474	6,074001809	12,14800362	3,922017975
7,81	7,853979883	17,28	6,4823	6,066282626	12,13256525	3,926989941
7,82	7,863923957	17,3	6,4906	6,058582964	12,11716593	3,931961978
7,83	7,873868173	17,32	6,4989	6,050902751	12,1018055	3,936934086
7,84	7,883812529	17,34	6,5072	6,043241912	12,08648382	3,941906265
7,85	7,893757027	17,36	6,5155	6,035600376	12,07120075	3,946878513
7,86	7,903701664	17,38	6,5238	6,027978069	12,05595614	3,951850832
7,87	7,913646441	17,4	6,5321	6,020374919	12,04074984	3,956823221
7,88	7,923591357	17,42	6,5404	6,012790855	12,02558171	3,961795679
7,89	7,933536412	17,44	6,5487	6,005225804	12,01045161	3,966768206

a = 0,83

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,943481604	17,46	6,557	5,997679697	11,99535939	3,971740802
7,91	7,953426934	17,48	6,5653	5,99015246	11,98030492	3,976713467
7,92	7,963372401	17,5	6,5736	5,982644026	11,96528805	3,981686201
7,93	7,973318004	17,52	6,5819	5,975154323	11,95030865	3,986659002
7,94	7,983263744	17,54	6,5902	5,967683281	11,93536656	3,991631872
7,95	7,993209618	17,56	6,5985	5,960230831	11,92046166	3,996604809
7,96	8,003155628	17,58	6,6068	5,952796905	11,90559381	4,001577814
7,97	8,013101771	17,6	6,6151	5,945381433	11,89076287	4,006550886
7,98	8,023048049	17,62	6,6234	5,937984347	11,87596869	4,011524025
7,99	8,03299446	17,64	6,6317	5,930605578	11,86121116	4,01649723
8	8,042941004	17,66	6,64	5,92324506	11,84649012	4,021470502
8,01	8,052887681	17,68	6,6483	5,915902725	11,83180545	4,02644384
8,02	8,062834489	17,7	6,6566	5,908578506	11,81715701	4,031417245
8,03	8,072781429	17,72	6,6649	5,901272336	11,80254467	4,036390714
8,04	8,0827285	17,74	6,6732	5,893984148	11,7879683	4,04136425
8,05	8,092675701	17,76	6,6815	5,886713877	11,77342775	4,04633785
8,06	8,102623032	17,78	6,6898	5,879461457	11,75892291	4,051311516
8,07	8,112570493	17,8	6,6981	5,872226822	11,74445364	4,056285246
8,08	8,122518082	17,82	6,7064	5,865009908	11,73001982	4,061259041
8,09	8,132465801	17,84	6,7147	5,857810649	11,7156213	4,0662329
8,1	8,142413647	17,86	6,723	5,850628981	11,70125796	4,071206824
8,11	8,152361621	17,88	6,7313	5,84346484	11,68692968	4,076180811
8,12	8,162309722	17,9	6,7396	5,836318162	11,67263632	4,081154861
8,13	8,17225795	17,92	6,7479	5,829188883	11,65837777	4,086128975
8,14	8,182206304	17,94	6,7562	5,822076941	11,64415388	4,091103152
8,15	8,192154784	17,96	6,7645	5,814982272	11,62996454	4,096077392
8,16	8,202103389	17,98	6,7728	5,807904813	11,61580963	4,101051694
8,17	8,212052119	18	6,7811	5,800844503	11,60168901	4,106026059
8,18	8,222000973	18,02	6,7894	5,793801279	11,58760256	4,111000486
8,19	8,231949951	18,04	6,7977	5,786775079	11,57355016	4,115974976
8,2	8,241899053	18,06	6,806	5,779765843	11,55953169	4,120949527
8,21	8,251848278	18,08	6,8143	5,772773508	11,54554702	4,125924139
8,22	8,261797625	18,1	6,8226	5,765798015	11,53159603	4,130898813
8,23	8,271747095	18,12	6,8309	5,758839302	11,5176786	4,135873547
8,24	8,281696686	18,14	6,8392	5,751897309	11,50379462	4,140848343
8,25	8,291646399	18,16	6,8475	5,744971976	11,48994395	4,145823199
8,26	8,301596232	18,18	6,8558	5,738063244	11,47612649	4,150798116
8,27	8,311546186	18,2	6,8641	5,731171053	11,46234211	4,155773093
8,28	8,32149626	18,22	6,8724	5,724295344	11,44859069	4,16074813
8,29	8,331446453	18,24	6,8807	5,717436059	11,43487212	4,165723227
8,3	8,341396766	18,26	6,889	5,710593137	11,42118627	4,170698383
8,31	8,351347197	18,28	6,8973	5,703766523	11,40753305	4,175673598
8,32	8,361297746	18,3	6,9056	5,696956156	11,39391231	4,180648873
8,33	8,371248413	18,32	6,9139	5,69016198	11,38032396	4,185624207
8,34	8,381199198	18,34	6,9222	5,683383936	11,36676787	4,190599599
8,35	8,3911501	18,36	6,9305	5,676621969	11,35324394	4,19557505
8,36	8,401101118	18,38	6,9388	5,66987602	11,33975204	4,200550559
8,37	8,411052253	18,4	6,9471	5,663146034	11,32629207	4,205526126
8,38	8,421003503	18,42	6,9554	5,656431954	11,31286391	4,210501752
8,39	8,430954869	18,44	6,9637	5,649733723	11,29946745	4,215477434
8,4	8,440906349	18,46	6,972	5,643051286	11,28610257	4,220453175
8,41	8,450857945	18,48	6,9803	5,636384587	11,27276917	4,225428972
8,42	8,460809654	18,5	6,9886	5,629733571	11,25946714	4,230404827
8,43	8,470761477	18,52	6,9969	5,623098182	11,24619636	4,235380738
8,44	8,480713413	18,54	7,0052	5,616478367	11,23295673	4,240356707
8,45	8,490665463	18,56	7,0135	5,609874069	11,21974814	4,245332731
8,46	8,500617625	18,58	7,0218	5,603285236	11,20657047	4,250308812
8,47	8,510569899	18,6	7,0301	5,596711813	11,19342363	4,255284949
8,48	8,520522284	18,62	7,0384	5,590153746	11,18030749	4,260261142
80,83	80,8342643	163,320006	67,08890249	0,588318989	1,176637978	40,41713215
8,5	8,54042739	18,66	7,055	5,577083465	11,15416693	4,270213695
8,51	8,550380109	18,68	7,0633	5,570571146	11,14114229	4,275190054
8,52	8,560332937	18,7	7,0716	5,56407397	11,12814794	4,280166469
8,53	8,570285876	18,72	7,0799	5,557591884	11,11518377	4,285142938
8,54	8,580238924	18,74	7,0882	5,551124837	11,10224967	4,290119462

a = 0,83

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,590192082	18,76	7,0965	5,544672776	11,08934555	4,295096041
8,56	8,600145348	18,78	7,1048	5,538235649	11,0764713	4,300072674
8,57	8,610098722	18,8	7,1131	5,531813405	11,06362681	4,305049361
8,58	8,620052204	18,82	7,1214	5,525405992	11,05081198	4,310026102
8,59	8,630005794	18,84	7,1297	5,51901336	11,03802672	4,315002897
8,6	8,639959491	18,86	7,138	5,512635456	11,02527091	4,319979745
8,61	8,649913294	18,88	7,1463	5,506272232	11,01254446	4,324956647
8,62	8,659867205	18,9	7,1546	5,499923635	10,99984727	4,329933602
8,63	8,669821221	18,92	7,1629	5,493589616	10,98717923	4,33491061
8,64	8,679775343	18,94	7,1712	5,487270125	10,97454025	4,339887671
8,65	8,68972957	18,96	7,1795	5,480965112	10,96193022	4,344864785
8,66	8,699683902	18,98	7,1878	5,474674528	10,94934906	4,349841951
8,67	8,709638339	19	7,1961	5,468398323	10,93679665	4,35481917
8,68	8,71959288	19,02	7,2044	5,462136448	10,9242729	4,35979644
8,69	8,729547526	19,04	7,2127	5,455888854	10,91177771	4,364773763
8,7	8,739502274	19,06	7,221	5,449655493	10,89931099	4,369751137
8,71	8,749457126	19,08	7,2293	5,443436316	10,88687263	4,374728563
8,72	8,759412081	19,1	7,2376	5,437231274	10,87446255	4,37970604
8,73	8,769367138	19,12	7,2459	5,431040321	10,86208064	4,384683569
8,74	8,779322297	19,14	7,2542	5,424863408	10,84972682	4,389661149
8,75	8,789277558	19,16	7,2625	5,418700488	10,83740098	4,394638779
8,76	8,799232921	19,18	7,2708	5,412551513	10,82510303	4,399616461
8,77	8,809188385	19,2	7,2791	5,406416436	10,81283287	4,404594192
8,78	8,819143949	19,22	7,2874	5,40029521	10,80059042	4,409571975
8,79	8,829099614	19,24	7,2957	5,394187789	10,78837558	4,414549807
8,8	8,839055379	19,26	7,304	5,388094126	10,77618825	4,41952769
8,81	8,849011244	19,28	7,3123	5,382014174	10,76402835	4,424505622
8,82	8,858967208	19,3	7,3206	5,375947888	10,75189578	4,429483604
8,83	8,868923272	19,32	7,3289	5,369895222	10,73979044	4,434461636
8,84	8,878879434	19,34	7,3372	5,363856129	10,72771226	4,439439717
8,85	8,888835694	19,36	7,3455	5,357830566	10,71566113	4,444417847
8,86	8,898792053	19,38	7,3538	5,351818485	10,70363697	4,449396026
8,87	8,908748509	19,4	7,3621	5,345819843	10,69163969	4,454374255
8,88	8,918705063	19,42	7,3704	5,339834594	10,67966919	4,459352531
8,89	8,928661714	19,44	7,3787	5,333862693	10,66772539	4,464330857
8,9	8,938618461	19,46	7,387	5,327904097	10,65580819	4,469309231
8,91	8,948575306	19,48	7,3953	5,321958761	10,64391752	4,474287653
8,92	8,958532246	19,5	7,4036	5,31602664	10,63205328	4,479266123
8,93	8,968489282	19,52	7,4119	5,310107692	10,62021538	4,484244641
8,94	8,978446413	19,54	7,4202	5,304201871	10,60840374	4,489223207
8,95	8,98840364	19,56	7,4285	5,298309135	10,59661827	4,49420182
8,96	8,998360962	19,58	7,4368	5,292429441	10,58485888	4,499180481
8,97	9,008318378	19,6	7,4451	5,286562745	10,57312549	4,504159189
8,98	9,018275888	19,62	7,4534	5,280709004	10,56141801	4,509137944
8,99	9,028233493	19,64	7,4617	5,274868176	10,54973635	4,514116746
9	9,038191191	19,66	7,47	5,269040218	10,53808044	4,519095595
9,01	9,048148982	19,68	7,4783	5,263225088	10,52645018	4,524074491
9,02	9,058106866	19,7	7,4866	5,257422743	10,51484549	4,529053433
9,03	9,068064843	19,72	7,4949	5,251633141	10,50326628	4,534032422
9,04	9,078022913	19,74	7,5032	5,245856242	10,49171248	4,539011456
9,05	9,087981074	19,76	7,5115	5,240092002	10,480184	4,543990537
9,06	9,097939327	19,78	7,5198	5,234340381	10,46868076	4,548969664
9,07	9,107897672	19,8	7,5281	5,228601337	10,45720267	4,553948836
9,08	9,117856108	19,82	7,5364	5,222874829	10,44574966	4,558928054
9,09	9,127814634	19,84	7,5447	5,217160817	10,43432163	4,563907317
9,1	9,137773252	19,86	7,553	5,211459259	10,42291852	4,568886626
9,11	9,147731959	19,88	7,5613	5,205770115	10,41154023	4,57386598
9,12	9,157690757	19,9	7,5696	5,200093345	10,40018669	4,578845378
9,13	9,167649644	19,92	7,5779	5,194428908	10,38885782	4,583824822
9,14	9,177608621	19,94	7,5862	5,188776764	10,37755353	4,58880431
9,15	9,187567687	19,96	7,5945	5,183136874	10,36627375	4,593783843
9,16	9,197526841	19,98	7,6028	5,177509198	10,3550184	4,598763421
9,17	9,207486085	20	7,6111	5,171893696	10,34378739	4,603743042
9,18	9,217445416	20,02	7,6194	5,166290329	10,33258066	4,608722708
9,19	9,227404836	20,04	7,6277	5,160699057	10,32139811	4,613702418

a = 0,83

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,237364343	20,06	7,636	5,155119842	10,31023968	4,618682171
9,21	9,247323937	20,08	7,6443	5,149552646	10,29910529	4,623661969
9,22	9,257283619	20,1	7,6526	5,143997428	10,28799486	4,628641809
9,23	9,267243387	20,12	7,6609	5,138454151	10,2769083	4,633621694
9,24	9,277203242	20,14	7,6692	5,132922776	10,26584555	4,638601621
9,25	9,287163184	20,16	7,6775	5,127403265	10,25480653	4,643581592
9,26	9,297123211	20,18	7,6858	5,121895581	10,24379116	4,648561605
9,27	9,307083324	20,2	7,6941	5,116399684	10,23279937	4,653541662
9,28	9,317043522	20,22	7,7024	5,110915538	10,22183108	4,658521761
9,29	9,327003806	20,24	7,7107	5,105443105	10,21088621	4,663501903
9,3	9,336964175	20,26	7,719	5,099982348	10,1999647	4,668482087
9,31	9,346924628	20,28	7,7273	5,094533229	10,18906646	4,673462314
9,32	9,356885165	20,3	7,7356	5,089095711	10,17819142	4,678442583
9,33	9,366845787	20,32	7,7439	5,083669758	10,16733952	4,683422894
9,34	9,376806493	20,34	7,7522	5,078255332	10,15651066	4,688403246
9,35	9,386767282	20,36	7,7605	5,072852398	10,1457048	4,693383641
9,36	9,396728154	20,38	7,7688	5,067460917	10,13492183	4,698364077
9,37	9,406689109	20,4	7,7771	5,062080856	10,12416171	4,703344555
9,38	9,416650147	20,42	7,7854	5,056712176	10,11342435	4,708325074
9,39	9,426611268	20,44	7,7937	5,051354842	10,10270968	4,713305634
9,4	9,436572471	20,46	7,802	5,046008819	10,09201764	4,718286235
9,41	9,446533756	20,48	7,8103	5,04067407	10,08134814	4,723266878
9,42	9,456495122	20,5	7,8186	5,035350561	10,07070112	4,728247561
9,43	9,46645657	20,52	7,8269	5,030038255	10,06007651	4,733228285
9,44	9,4764181	20,54	7,8352	5,024737117	10,04947423	4,73820905
9,45	9,48637971	20,56	7,8435	5,019447113	10,03889423	4,743189855
9,46	9,496341401	20,58	7,8518	5,014168207	10,02833641	4,7481707
9,47	9,506303172	20,6	7,8601	5,008900365	10,01780073	4,753151586
90,83	90,83379217	183,32	75,3889	0,523551397	1,047102794	45,41689609
9,49	9,526226955	20,64	7,8767	4,998397734	9,996795467	4,763113478
9,5	9,536188966	20,66	7,885	4,993162875	9,98632575	4,768094483
9,51	9,546151057	20,68	7,8933	4,987938942	9,975877885	4,773075528
9,52	9,556113227	20,7	7,9016	4,982725901	9,965451803	4,778056613
9,53	9,566075475	20,72	7,9099	4,977523718	9,955047437	4,783037738
9,54	9,576037803	20,74	7,9182	4,972332359	9,944664718	4,788018901
9,55	9,586000209	20,76	7,9265	4,96715179	9,934303581	4,793000104
9,56	9,595962693	20,78	7,9348	4,961981979	9,923963957	4,797981346
9,57	9,605925255	20,8	7,9431	4,95682289	9,91364578	4,802962627
9,58	9,615887895	20,82	7,9514	4,951674492	9,903348984	4,807943947
9,59	9,625850612	20,84	7,9597	4,946536751	9,893073502	4,812925306
9,6	9,635813406	20,86	7,968	4,941409634	9,882819268	4,817906703
9,61	9,645776278	20,88	7,9763	4,936293108	9,872586216	4,822888139
9,62	9,655739226	20,9	7,9846	4,931187141	9,862374282	4,827869613
9,63	9,665702251	20,92	7,9929	4,9260917	9,8521834	4,832851125
9,64	9,675665352	20,94	8,0012	4,921006752	9,842013505	4,837832676
9,65	9,685628529	20,96	8,0095	4,915932266	9,831864532	4,842814264
9,66	9,695591782	20,98	8,0178	4,910868209	9,821736418	4,847795891
9,67	9,70555511	21	8,0261	4,905814549	9,811629098	4,852777555
9,68	9,715518514	21,02	8,0344	4,900771254	9,801542508	4,857759257
9,69	9,725481993	21,04	8,0427	4,895738293	9,791476585	4,862740997
9,7	9,735445547	21,06	8,051	4,890715633	9,781431266	4,867722774
9,71	9,745409176	21,08	8,0593	4,885703243	9,771406487	4,872704588
9,72	9,755372879	21,1	8,0676	4,880701093	9,761402185	4,877686439
9,73	9,765336656	21,12	8,0759	4,87570915	9,751418299	4,882668328
9,74	9,775300507	21,14	8,0842	4,870727383	9,741454766	4,887650253
9,75	9,785264432	21,16	8,0925	4,865755761	9,731511523	4,892632216
9,76	9,79522843	21,18	8,1008	4,860794255	9,721588509	4,897614215
9,77	9,805192502	21,2	8,1091	4,855842832	9,711685663	4,902596251
9,78	9,815156647	21,22	8,1174	4,850901462	9,701802924	4,907578323
9,79	9,825120864	21,24	8,1257	4,845970114	9,691940229	4,912560432
9,8	9,835085155	21,26	8,134	4,841048759	9,682097519	4,917542577
9,81	9,845049517	21,28	8,1423	4,836137366	9,672274733	4,922524759
9,82	9,855013952	21,3	8,1506	4,831235905	9,66247181	4,927506976
9,83	9,864978459	21,32	8,1589	4,826344346	9,652688691	4,93248923
9,84	9,874943038	21,34	8,1672	4,821462658	9,642925316	4,937471519

a = 0,83

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,884907688	21,36	8,1755	4,816590812	9,633181625	4,942453844
9,86	9,894872409	21,38	8,1838	4,811728779	9,623457559	4,947436205
9,87	9,904837202	21,4	8,1921	4,806876529	9,613753058	4,952418601
9,88	9,914802066	21,42	8,2004	4,802034032	9,604068065	4,957401033
9,89	9,924767	21,44	8,2087	4,79720126	9,59440252	4,9623835
9,9	9,934732004	21,46	8,217	4,792378182	9,584756365	4,967366002
9,91	9,944697079	21,48	8,2253	4,787564771	9,575129541	4,97234854
9,92	9,954662224	21,5	8,2336	4,782760996	9,565521992	4,977331112
9,93	9,964627439	21,52	8,2419	4,777966829	9,555933658	4,98231372
9,94	9,974592724	21,54	8,2502	4,773182242	9,546364483	4,987296362
9,95	9,984558077	21,56	8,2585	4,768407205	9,53681441	4,992279039
9,96	9,9945235	21,58	8,2668	4,763641691	9,527283381	4,99726175
9,97	10,00448899	21,6	8,2751	4,75888567	9,51777134	5,002244496
9,98	10,01445455	21,62	8,2834	4,754139115	9,50827823	5,007227277
9,99	10,02442018	21,64	8,2917	4,749401998	9,498803995	5,012210091
10	10,03438588	21,66	8,3	4,744674289	9,489348579	5,01719294
10,01	10,04435165	21,68	8,3083	4,739955963	9,479911925	5,022175823
10,02	10,05431748	21,7	8,3166	4,735246989	9,470493979	5,02715874
10,03	10,06428338	21,72	8,3249	4,730547342	9,461094684	5,032141691
10,04	10,07424935	21,74	8,3332	4,725856993	9,451713986	5,037124676
10,05	10,08421539	21,76	8,3415	4,721175914	9,442351829	5,042107694
10,06	10,09418149	21,78	8,3498	4,716504079	9,433008159	5,047090746
10,07	10,10414766	21,8	8,3581	4,71184146	9,423682921	5,052073832
10,08	10,1141139	21,82	8,3664	4,70718803	9,41437606	5,05705695
10,09	10,12408021	21,84	8,3747	4,702543762	9,405087524	5,062040103
10,1	10,13404658	21,86	8,383	4,697908628	9,395817257	5,067023288
10,11	10,14401301	21,88	8,3913	4,693282603	9,386565205	5,072006506
10,12	10,15397952	21,9	8,3996	4,688665658	9,377331317	5,076989758
10,13	10,16394608	21,92	8,4079	4,684057768	9,368115537	5,081973042
10,14	10,17391272	21,94	8,4162	4,679458907	9,358917813	5,086956359
10,15	10,18387942	21,96	8,4245	4,674869046	9,349738092	5,091939709
10,16	10,19384618	21,98	8,4328	4,670288161	9,340576322	5,096923091
10,17	10,20381301	22	8,4411	4,665716225	9,33143245	5,101906506
10,18	10,21377991	22,02	8,4494	4,661153212	9,322306423	5,106889954
10,19	10,22374687	22,04	8,4577	4,656599095	9,31319819	5,111873433
10,2	10,23371389	22,06	8,466	4,652053849	9,304107699	5,116856945
10,21	10,24368098	22,08	8,4743	4,647517449	9,295034897	5,12184049
10,22	10,25364813	22,1	8,4826	4,642989867	9,285979734	5,126824066
10,23	10,26361535	22,12	8,4909	4,638471079	9,276942159	5,131807674
10,24	10,27358263	22,14	8,4992	4,63396106	9,267922119	5,136791314
10,25	10,28354997	22,16	8,5075	4,629459783	9,258919565	5,141774985
10,26	10,29351738	22,18	8,5158	4,624967223	9,249934446	5,146758689
10,27	10,30348485	22,2	8,5241	4,620483355	9,24096671	5,151742424
10,28	10,31345238	22,22	8,5324	4,616008154	9,232016309	5,15672619
10,29	10,32341998	22,24	8,5407	4,611541596	9,223083191	5,161709988
10,3	10,33338763	22,26	8,549	4,607083654	9,214167307	5,166693817
10,31	10,34335536	22,28	8,5573	4,602634304	9,205268608	5,171677678
10,32	10,35332314	22,3	8,5656	4,598193521	9,196387042	5,176661569
10,33	10,36329098	22,32	8,5739	4,593761281	9,187522563	5,181645492
10,34	10,37325889	22,34	8,5822	4,589337559	9,178675119	5,186629445
10,35	10,38322686	22,36	8,5905	4,584922331	9,169844662	5,191613429
10,36	10,39319489	22,38	8,5988	4,580515572	9,161031144	5,196597444
10,37	10,40316298	22,4	8,6071	4,576117258	9,152234515	5,20158149
10,38	10,41313113	22,42	8,6154	4,571727364	9,143454728	5,206565567
10,39	10,42309935	22,44	8,6237	4,567345867	9,134691735	5,211549674
10,4	10,43306762	22,46	8,632	4,562972743	9,125945486	5,216533811
10,41	10,44303596	22,48	8,6403	4,558607967	9,117215935	5,221517979
10,42	10,45300435	22,5	8,6486	4,554251516	9,108503033	5,226502176
10,43	10,46297281	22,52	8,6569	4,549903367	9,099806733	5,231486404
10,44	10,47294133	22,54	8,6652	4,545563494	9,091126988	5,236470663
10,45	10,4829099	22,56	8,6735	4,541231876	9,082463751	5,241454951
10,46	10,49287854	22,58	8,6818	4,536908488	9,073816975	5,246439269
10,47	10,50284723	22,6	8,6901	4,532593306	9,065186613	5,251423617
10,48	10,51281599	22,62	8,6984	4,528286309	9,056572618	5,256407994
10,49	10,5227848	22,64	8,7067	4,523987472	9,047974944	5,261392401

a = 0,84

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,845931439	1,88	0,084	83,21102543	166,4220509	0,42296572
0,11	0,847171765	1,9	0,0924	82,53943387	165,0788677	0,423585883
0,12	0,848528137	1,92	0,1008	81,86989765	163,7397953	0,424264069
0,13	0,85	1,94	0,1092	81,20258929	162,4051786	0,425
0,14	0,851586754	1,96	0,1176	80,53767779	161,0753556	0,425793377
0,15	0,853287759	1,98	0,126	79,87532834	159,7506567	0,42664388
0,16	0,855102333	2	0,1344	79,21570213	158,4314043	0,427551167
0,17	0,857029754	2,02	0,1428	78,55895613	157,1179123	0,428514877
0,18	0,859069264	2,04	0,1512	77,90524292	155,8104858	0,429534632
0,19	0,861220065	2,06	0,1596	77,25471053	154,5094211	0,430610032
0,2	0,863481326	2,08	0,168	76,60750225	153,2150045	0,431740663
0,21	0,865852181	2,1	0,1764	75,96375653	151,9275131	0,432926091
0,22	0,868331734	2,12	0,1848	75,32360686	150,6472137	0,434165867
0,23	0,870919055	2,14	0,1932	74,68718164	149,3743633	0,435459527
0,24	0,873613187	2,16	0,2016	74,0546041	148,1092082	0,436806593
0,25	0,876413145	2,18	0,21	73,42599224	146,8519845	0,438206572
0,26	0,879317917	2,2	0,2184	72,80145878	145,6029176	0,439658959
0,27	0,88232647	2,22	0,2268	72,18111109	144,3622222	0,441163235
0,28	0,885437745	2,24	0,2352	71,56505118	143,1301024	0,442718872
0,29	0,888650663	2,26	0,2436	70,9533757	141,9067514	0,444325331
0,3	0,891964125	2,28	0,252	70,34617594	140,6923519	0,445982062
0,31	0,895377016	2,3	0,2604	69,74353783	139,4870757	0,447688508
0,32	0,898888202	2,32	0,2688	69,14554196	138,2910839	0,449444101
0,33	0,902496537	2,34	0,2772	68,55226367	137,1045273	0,451248269
0,34	0,906200861	2,36	0,2856	67,96377306	135,9275461	0,45310043
0,35	0,91	2,38	0,294	67,38013505	134,7602701	0,455
0,36	0,913892773	2,4	0,3024	66,80140949	133,602819	0,456946386
0,37	0,917877988	2,42	0,3108	66,22765119	132,4553024	0,458938994
0,38	0,921954446	2,44	0,3192	65,65891006	131,3178201	0,460977223
0,39	0,926120942	2,46	0,3276	65,09523119	130,1904624	0,463060471
0,4	0,930376268	2,48	0,336	64,53665494	129,0733099	0,465188134
0,41	0,934719209	2,5	0,3444	63,98321706	127,9664341	0,467359605
0,42	0,939148551	2,52	0,3528	63,43494882	126,8698976	0,469574275
0,43	0,943663075	2,54	0,3612	62,89187713	125,7837543	0,471831538
0,44	0,948261567	2,56	0,3696	62,35402464	124,7080493	0,474130784
0,45	0,95294281	2,58	0,378	61,82140989	123,6428198	0,476471405
0,46	0,957705592	2,6	0,3864	61,29404746	122,5880949	0,478852796
0,47	0,9625487	2,62	0,3948	60,77194806	121,5438961	0,48127435
0,48	0,96747093	2,64	0,4032	60,2551187	120,5102374	0,483735465
0,49	0,972471079	2,66	0,4116	59,74356284	119,4871257	0,48623554
0,5	0,977547953	2,68	0,42	59,23728047	118,4745609	0,488773976
0,51	0,982700361	2,7	0,4284	58,73626831	117,4725366	0,491350181
0,52	0,987927123	2,72	0,4368	58,24051992	116,4810398	0,493963561
0,53	0,993227064	2,74	0,4452	57,75002584	115,5000517	0,496613532
0,54	0,998599019	2,76	0,4536	57,26477373	114,5295475	0,499299509
0,55	1,004041832	2,78	0,462	56,78474851	113,569497	0,502020916
0,56	1,009554357	2,8	0,4704	56,30993247	112,6198649	0,504777179
0,57	1,015135459	2,82	0,4788	55,84030545	111,6806109	0,507567729
0,58	1,020784012	2,84	0,4872	55,37584492	110,7516898	0,510392006
0,59	1,026498904	2,86	0,4956	54,91652612	109,8330522	0,513249452
0,6	1,032279032	2,88	0,504	54,46232221	108,9246444	0,516139516
0,61	1,038123307	2,9	0,5124	54,01320436	108,0264087	0,519061653
0,62	1,044030651	2,92	0,5208	53,56914188	107,1382838	0,522015325
0,63	1,05	2,94	0,5292	53,13010235	106,2602047	0,525
0,64	1,056030303	2,96	0,5376	52,69605172	105,3921034	0,528015151
0,65	1,06212052	2,98	0,546	52,26695441	104,5339088	0,53106026
0,66	1,068269629	3	0,5544	51,84277341	103,6855468	0,534134814
0,67	1,074476617	3,02	0,5628	51,42347044	102,8469409	0,537238308
0,68	1,080740487	3,04	0,5712	51,00900596	102,0180119	0,540370243
0,69	1,087060256	3,06	0,5796	50,59933934	101,1986787	0,543530128
0,7	1,093434955	3,08	0,588	50,19442891	100,3888578	0,546717477
0,71	1,099863628	3,1	0,5964	49,79423207	99,58846413	0,549931814
0,72	1,106345335	3,12	0,6048	49,39870535	98,79741071	0,553172667
0,73	1,112879149	3,14	0,6132	49,00780454	98,01560908	0,556439574
0,74	1,119464158	3,16	0,6216	48,6214847	97,24296941	0,559732079

a = 0,84

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,126099463	3,18	0,63	48,2397003	96,47940059	0,563049731
0,76	1,132784181	3,2	0,6384	47,86240523	95,72481045	0,56639209
0,77	1,139517442	3,22	0,6468	47,48955292	94,97910584	0,569758721
0,78	1,14629839	3,24	0,6552	47,1210964	94,24219279	0,573149195
0,79	1,153126186	3,26	0,6636	46,75698831	93,51397662	0,576563093
0,8	1,16	3,28	0,672	46,39718103	92,79436205	0,58
0,81	1,16691902	3,3	0,6804	46,04162668	92,08325335	0,58345951
0,82	1,173882447	3,32	0,6888	45,6902772	91,3805544	0,586941224
0,83	1,180889495	3,34	0,6972	45,3430844	90,6861688	0,590444748
0,84	1,187939392	3,36	0,7056	45	90	0,593969696
0,85	1,19503138	3,38	0,714	44,66097568	89,32195135	0,59751569
0,86	1,202164714	3,4	0,7224	44,3259631	88,6519262	0,601082357
0,87	1,209338662	3,42	0,7308	43,99491399	87,98982799	0,604669331
0,88	1,216552506	3,44	0,7392	43,66778015	87,33556029	0,608276253
0,89	1,22380554	3,46	0,7476	43,34451346	86,68902692	0,61190277
0,9	1,231097072	3,48	0,756	43,02506599	86,05013198	0,615548536
0,91	1,238426421	3,5	0,7644	42,70938996	85,41877991	0,61921321
0,92	1,24579292	3,52	0,7728	42,3974378	84,7948756	0,62289646
0,93	1,253195914	3,54	0,7812	42,08916217	84,17832435	0,626597957
0,94	1,260634761	3,56	0,7896	41,78451601	83,56903202	0,63031738
0,95	1,268108828	3,58	0,798	41,4834525	82,96690501	0,634054414
0,96	1,275617498	3,6	0,8064	41,18592517	82,37185033	0,637808749
0,97	1,283160161	3,62	0,8148	40,89188782	81,78377565	0,641580081
0,98	1,290736224	3,64	0,8232	40,60129465	81,20258929	0,645368112
0,99	1,298345101	3,66	0,8316	40,31410016	80,62820032	0,64917255
1	1,305986217	3,68	0,84	40,03025927	80,06051854	0,652993109
1,01	1,313659012	3,7	0,8484	39,74972727	79,49945454	0,656829506
1,02	1,321362933	3,72	0,8568	39,47245985	78,9449197	0,660681466
1,03	1,329097438	3,74	0,8652	39,19841311	78,39682622	0,664548719
1,04	1,336861997	3,76	0,8736	38,92754359	77,85508719	0,668430999
1,05	1,34465609	3,78	0,882	38,65980825	77,31961651	0,672328045
1,06	1,352479205	3,8	0,8904	38,3951645	76,79032901	0,676239603
1,07	1,360330842	3,82	0,8988	38,1335702	76,2671404	0,680165421
1,08	1,36821051	3,84	0,9072	37,87498365	75,7499673	0,684105255
1,09	1,376117728	3,86	0,9156	37,61936364	75,23872728	0,688058864
1,1	1,384052022	3,88	0,924	37,36666941	74,73333883	0,692026011
1,11	1,392012931	3,9	0,9324	37,11686068	74,23372137	0,696006465
1,12	1,4	3,92	0,9408	36,86989765	73,73979529	0,7
1,13	1,408012784	3,94	0,9492	36,62574097	73,25148194	0,704006392
1,14	1,416050847	3,96	0,9576	36,38435182	72,76870363	0,708025423
1,15	1,42411376	3,98	0,966	36,14569181	72,29138362	0,71205688
1,16	1,432201103	4	0,9744	35,90972308	71,81944616	0,716100552
1,17	1,440312466	4,02	0,9828	35,67640822	71,35281644	0,720156233
1,18	1,448447445	4,04	0,9912	35,44571033	70,89142066	0,724223722
1,19	1,456605643	4,06	0,9996	35,21759297	70,43518594	0,728302822
1,2	1,464786674	4,08	1,008	34,9920202	69,9840404	0,732393337
1,21	1,472990156	4,1	1,0164	34,76895656	69,53791311	0,736495078
1,22	1,481215717	4,12	1,0248	34,54836706	69,09673411	0,740607858
1,23	1,48946299	4,14	1,0332	34,3302172	68,66043439	0,744731495
1,24	1,497731618	4,16	1,0416	34,11447295	68,22894589	0,748865809
1,25	1,506021248	4,18	1,05	33,90110075	67,8022015	0,753010624
1,26	1,514331536	4,2	1,0584	33,69006753	67,38013505	0,757165768
1,27	1,522662142	4,22	1,0668	33,48134066	66,96268131	0,761331071
1,28	1,531012737	4,24	1,0752	33,27488798	66,54977597	0,765506368
1,29	1,539382993	4,26	1,0836	33,07067782	66,14135565	0,769691497
1,3	1,547772593	4,28	1,092	32,86867893	65,73735787	0,773886297
1,31	1,556181223	4,3	1,1004	32,66886053	65,33772107	0,778090612
1,32	1,564608577	4,32	1,1088	32,47119229	64,94238458	0,782304289
1,33	1,573054354	4,34	1,1172	32,27564431	64,55128863	0,786527177
1,34	1,581518258	4,36	1,1256	32,08218716	64,16437431	0,790759129
1,35	1,59	4,38	1,134	31,8907918	63,7815836	0,795
1,36	1,598499296	4,4	1,1424	31,70142967	63,40285934	0,799249648
1,37	1,607015868	4,42	1,1508	31,5140726	63,02814521	0,803507934
1,38	1,615549442	4,44	1,1592	31,32869287	62,65738574	0,807774721
1,39	1,624099751	4,46	1,1676	31,14526315	62,29052629	0,812049875

a = 0,84

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,632666531	4,48	1,176	30,96375653	61,92751306	0,816333265
1,41	1,641249524	4,5	1,1844	30,78414653	61,56829305	0,820624762
1,42	1,649848478	4,52	1,1928	30,60640703	61,21281406	0,824924239
1,43	1,658463144	4,54	1,2012	30,43051235	60,86102469	0,829231572
1,44	1,667093279	4,56	1,2096	30,25643716	60,51287433	0,833546639
1,45	1,675738643	4,58	1,218	30,08415656	60,16831312	0,837869322
1,46	1,684399003	4,6	1,2264	29,91364599	59,82729198	0,842199501
1,47	1,693074127	4,62	1,2348	29,7448813	59,48976259	0,846537064
10,84	10,87249741	23,36	9,1056	4,431039313	8,862078626	5,436248707
1,49	1,710467772	4,66	1,2516	29,41249472	58,82498943	0,855233886
1,5	1,719185854	4,68	1,26	29,24882634	58,49765267	0,859592927
1,51	1,727917822	4,7	1,2684	29,08681083	58,17362166	0,863958911
1,52	1,736663468	4,72	1,2768	28,92642584	57,85285167	0,868331734
1,53	1,745422585	4,74	1,2852	28,76764934	57,53529868	0,872711292
1,54	1,754194972	4,76	1,2936	28,61045967	57,22091933	0,877097486
1,55	1,762980431	4,78	1,302	28,45483548	56,90967096	0,881490215
1,56	1,771778767	4,8	1,3104	28,30075577	56,60151153	0,885889384
1,57	1,78058979	4,82	1,3188	28,14819985	56,2963997	0,890294895
1,58	1,789413312	4,84	1,3272	27,99714736	55,99429472	0,894706656
1,59	1,798249148	4,86	1,3356	27,84757826	55,69515652	0,899124574
1,6	1,80709712	4,88	1,344	27,69947281	55,39894562	0,90354856
1,61	1,815957048	4,9	1,3524	27,55281158	55,10562315	0,907978524
1,62	1,824828759	4,92	1,3608	27,40757544	54,81515088	0,91241438
1,63	1,833712082	4,94	1,3692	27,26374556	54,52749112	0,916856041
1,64	1,842606849	4,96	1,3776	27,1213034	54,24260681	0,921303425
1,65	1,851512895	4,98	1,386	26,98023072	53,96046144	0,925756447
1,66	1,860430058	5	1,3944	26,84050953	53,68101907	0,930215029
1,67	1,869358179	5,02	1,4028	26,70212216	53,40424432	0,934679089
1,68	1,878297101	5,04	1,4112	26,56505118	53,13010235	0,939148551
1,69	1,887246672	5,06	1,4196	26,42927944	52,85855888	0,943623336
1,7	1,89620674	5,08	1,428	26,29479007	52,58958014	0,94810337
1,71	1,905177157	5,1	1,4364	26,16156644	52,32313288	0,952588579
1,72	1,914157778	5,12	1,4448	26,02959219	52,05918438	0,957078889
1,73	1,92314846	5,14	1,4532	25,89885121	51,79770241	0,96157423
1,74	1,932149063	5,16	1,4616	25,76932762	51,53865525	0,966074531
1,75	1,941159447	5,18	1,47	25,64100582	51,28201165	0,970579724
1,76	1,950179479	5,2	1,4784	25,51387043	51,02774086	0,975089739
1,77	1,959209024	5,22	1,4868	25,38790629	50,77581258	0,979604512
1,78	1,968247952	5,24	1,4952	25,2630985	50,52619701	0,984123976
1,79	1,977296134	5,26	1,5036	25,13943239	50,27886477	0,988648067
1,8	1,986353443	5,28	1,512	25,01689348	50,03378696	0,993176721
1,81	1,995419755	5,3	1,5204	24,89546755	49,79093509	0,997709878
1,82	2,004494949	5,32	1,5288	24,77514057	49,55028114	1,002247474
1,83	2,013578903	5,34	1,5372	24,65589874	49,31179749	1,006789452
1,84	2,022671501	5,36	1,5456	24,53772848	49,07545695	1,01133575
1,85	2,031772625	5,38	1,554	24,42061638	48,84123276	1,015886313
1,86	2,040882162	5,4	1,5624	24,30454927	48,60909853	1,020441081
1,87	2,05	5,42	1,5708	24,18951415	48,37902831	1,025
1,88	2,059126028	5,44	1,5792	24,07549826	48,15099651	1,029563014
1,89	2,068260138	5,46	1,5876	23,96248897	47,92497795	1,034130069
1,9	2,077402224	5,48	1,596	23,85047391	47,70094782	1,038701112
1,91	2,08655218	5,5	1,6044	23,73944084	47,47888168	1,04327609
1,92	2,095709904	5,52	1,6128	23,62937773	47,25875546	1,047854952
1,93	2,104875293	5,54	1,6212	23,52027273	47,04054547	1,052437647
1,94	2,114048249	5,56	1,6296	23,41211417	46,82422834	1,057024125
1,95	2,123228674	5,58	1,638	23,30489054	46,60978108	1,061614337
1,96	2,13241647	5,6	1,6464	23,19859051	46,39718103	1,066208235
1,97	2,141611543	5,62	1,6548	23,09320293	46,18640587	1,070805771
1,98	2,150813799	5,64	1,6632	22,9887168	45,9774336	1,0754069
1,99	2,160023148	5,66	1,6716	22,88512129	45,77024258	1,080011574
2	2,169239498	5,68	1,68	22,78240573	45,56481146	1,084619749
2,01	2,178462761	5,7	1,6884	22,68055961	45,36111921	1,08923138
2,02	2,187692849	5,72	1,6968	22,57957256	45,15914513	1,093846424
2,03	2,196929676	5,74	1,7052	22,4794344	44,95886879	1,098464838
2,04	2,206173157	5,76	1,7136	22,38013505	44,7602701	1,103086579

a = 0,84

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,21542321	5,78	1,722	22,28166462	44,56332924	1,107711605
2,06	2,224679752	5,8	1,7304	22,18401335	44,36802669	1,112339876
2,07	2,233942703	5,82	1,7388	22,0871716	44,17434321	1,116971351
2,08	2,243211983	5,84	1,7472	21,99112992	43,98225983	1,121605991
2,09	2,252487514	5,86	1,7556	21,89587895	43,79175789	1,126243757
2,1	2,261769219	5,88	1,764	21,80140949	43,60281897	1,130884609
2,11	2,271057023	5,9	1,7724	21,70771247	43,41542493	1,135528511
2,12	2,28035085	5,92	1,7808	21,61477894	43,22955789	1,140175425
2,13	2,289650628	5,94	1,7892	21,52260011	43,04520022	1,144825314
2,14	2,298956285	5,96	1,7976	21,43116728	42,86233455	1,149478142
2,15	2,308267749	5,98	1,806	21,34047189	42,68094378	1,154133874
2,16	2,31758495	6	1,8144	21,25050551	42,50101101	1,158792475
2,17	2,326907819	6,02	1,8228	21,16125982	42,32251963	1,16345391
2,18	2,336236289	6,04	1,8312	21,07272662	42,14545324	1,168118145
2,19	2,345570293	6,06	1,8396	20,98489784	41,96979567	1,172785147
2,2	2,354909765	6,08	1,848	20,8977655	41,795531	1,177454882
2,21	2,364254639	6,1	1,8564	20,81132176	41,62264351	1,18212732
2,22	2,373604853	6,12	1,8648	20,72555887	41,45111773	1,186802427
2,23	2,382960344	6,14	1,8732	20,6404692	41,28093839	1,191480172
2,24	2,392321049	6,16	1,8816	20,55604522	41,11209044	1,196160524
2,25	2,401686907	6,18	1,89	20,47227952	40,94455904	1,200843454
2,26	2,411057859	6,2	1,8984	20,38916478	40,77832956	1,20552893
2,27	2,420433845	6,22	1,9068	20,30669379	40,61338758	1,210216923
2,28	2,429814808	6,24	1,9152	20,22485943	40,44971886	1,214907404
2,29	2,439200689	6,26	1,9236	20,1436547	40,28730939	1,219600344
2,3	2,448591432	6,28	1,932	20,06307267	40,12614533	1,224295716
2,31	2,457986981	6,3	1,9404	19,98310652	39,96621304	1,228993491
2,32	2,467387282	6,32	1,9488	19,90374954	39,80749907	1,233693641
2,33	2,47679228	6,34	1,9572	19,82499508	39,64999016	1,23839614
2,34	2,486201923	6,36	1,9656	19,74683661	39,49367321	1,243100961
2,35	2,495616156	6,38	1,974	19,66926766	39,33853533	1,247808078
2,36	2,50503493	6,4	1,9824	19,59228189	39,18456378	1,252517465
2,37	2,514458192	6,42	1,9908	19,51587301	39,03174602	1,257229096
2,38	2,523885893	6,44	1,9992	19,44003483	38,88006966	1,261942946
2,39	2,533317982	6,46	2,0076	19,36476124	38,72952248	1,266658991
2,4	2,542754412	6,48	2,016	19,29004622	38,58009244	1,271377206
2,41	2,552195134	6,5	2,0244	19,21588382	38,43176765	1,276097567
2,42	2,5616401	6,52	2,0328	19,14226819	38,28453638	1,28082005
2,43	2,571089263	6,54	2,0412	19,06919354	38,13838707	1,285544632
2,44	2,580542579	6,56	2,0496	18,99665416	37,99330831	1,290271289
2,45	2,59	6,58	2,058	18,92464442	37,84928883	1,295
2,46	2,599461483	6,6	2,0664	18,85315876	37,70631753	1,299730741
2,47	2,608926982	6,62	2,0748	18,78219172	37,56438344	1,304463491
20,84	20,85692211	43,36	17,5056	2,308177351	4,616354703	10,42846106
2,49	2,62786986	6,66	2,0916	18,64179189	37,28358379	1,31393493
2,5	2,637347152	6,68	2,1	18,57234851	37,14469702	1,318673576
2,51	2,646828291	6,7	2,1084	18,50340253	37,00680506	1,323414145
2,52	2,656313235	6,72	2,1168	18,43494882	36,86989765	1,328156617
2,53	2,665801943	6,74	2,1252	18,36698233	36,73396466	1,332900972
2,54	2,675294376	6,76	2,1336	18,29949806	36,59899612	1,337647188
2,55	2,684790495	6,78	2,142	18,23249108	36,46498216	1,342395247
2,56	2,694290259	6,8	2,1504	18,16595653	36,33191306	1,34714513
2,57	2,703793631	6,82	2,1588	18,0998896	36,19977921	1,351896816
2,58	2,713300573	6,84	2,1672	18,03428557	36,06857113	1,356650287
2,59	2,722811047	6,86	2,1756	17,96913974	35,93827948	1,361405524
2,6	2,732325017	6,88	2,184	17,90444751	35,80889501	1,366162509
2,61	2,741842446	6,9	2,1924	17,84020431	35,68040862	1,370921223
2,62	2,751363298	6,92	2,2008	17,77640565	35,55281129	1,375681649
2,63	2,760887538	6,94	2,2092	17,71304708	35,42609416	1,380443769
2,64	2,770415131	6,96	2,2176	17,65012422	35,30024844	1,385207566
2,65	2,779946043	6,98	2,226	17,58763274	35,17526549	1,389973021
2,66	2,789480238	7	2,2344	17,52556837	35,05113675	1,394740119
2,67	2,799017685	7,02	2,2428	17,46392689	34,92785378	1,399508842
2,68	2,808558349	7,04	2,2512	17,40270413	34,80540826	1,404279175
2,69	2,818102198	7,06	2,2596	17,34189598	34,68379196	1,409051099

a = 0,84

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,8276492	7,08	2,268	17,28149837	34,56299674	1,4138246
2,71	2,837199323	7,1	2,2764	17,2215073	34,4430146	1,418599662
2,72	2,846752536	7,12	2,2848	17,1619188	34,32383761	1,423376268
2,73	2,856308807	7,14	2,2932	17,10272897	34,20545794	1,428154403
2,74	2,865868106	7,16	2,3016	17,04393394	34,08786787	1,432934053
2,75	2,875430403	7,18	2,31	16,98552989	33,97105978	1,437715201
2,76	2,884995667	7,2	2,3184	16,92751306	33,85502613	1,442497834
2,77	2,89456387	7,22	2,3268	16,86987974	33,73975947	1,447281935
2,78	2,904134983	7,24	2,3352	16,81262624	33,62525247	1,452067492
2,79	2,913708977	7,26	2,3436	16,75574893	33,51149786	1,456854488
2,8	2,923285822	7,28	2,352	16,69924423	33,39848847	1,461642911
2,81	2,932865493	7,3	2,3604	16,64310861	33,28621722	1,466432746
2,82	2,94244796	7,32	2,3688	16,58733856	33,17467711	1,47122398
2,83	2,952033198	7,34	2,3772	16,53193062	33,06386125	1,476016599
2,84	2,961621178	7,36	2,3856	16,47688139	32,95376279	1,480810589
2,85	2,971211874	7,38	2,394	16,4221875	32,844375	1,485605937
2,86	2,98080526	7,4	2,4024	16,36784561	32,73569121	1,49040263
2,87	2,990401311	7,42	2,4108	16,31385243	32,62770485	1,495200655
2,88	3	7,44	2,4192	16,26020471	32,52040942	1,5
2,89	3,009601302	7,46	2,4276	16,20689924	32,41379848	1,504800651
2,9	3,019205193	7,48	2,436	16,15393285	32,3078657	1,509602597
2,91	3,028811648	7,5	2,4444	16,1013024	32,2026048	1,514405824
2,92	3,038420642	7,52	2,4528	16,04900479	32,09800959	1,519210321
2,93	3,048032152	7,54	2,4612	15,99703697	31,99407394	1,524016076
2,94	3,057646153	7,56	2,4696	15,9453959	31,8907918	1,528823077
2,95	3,067262623	7,58	2,478	15,8940786	31,7881572	1,533631312
2,96	3,076881538	7,6	2,4864	15,84308212	31,68616424	1,538440769
2,97	3,086502875	7,62	2,4948	15,79240353	31,58480706	1,543251438
2,98	3,096126612	7,64	2,5032	15,74203995	31,4840799	1,548063306
2,99	3,105752727	7,66	2,5116	15,69198853	31,38397707	1,552876363
3	3,115381197	7,68	2,52	15,64224646	31,28449291	1,557690598
3,01	3,125012	7,7	2,5284	15,59281094	31,18562188	1,562506
3,02	3,134645115	7,72	2,5368	15,54367923	31,08735845	1,567322558
3,03	3,144280522	7,74	2,5452	15,4948486	30,9896972	1,572140261
3,04	3,153918198	7,76	2,5536	15,44631637	30,89263274	1,576959099
3,05	3,163558123	7,78	2,562	15,39807987	30,79615975	1,581779062
3,06	3,173200277	7,8	2,5704	15,35013649	30,70027298	1,586600139
3,07	3,18284464	7,82	2,5788	15,30248362	30,60496725	1,59142232
3,08	3,19249119	7,84	2,5872	15,2551187	30,51023741	1,596245595
3,09	3,202139909	7,86	2,5956	15,20803919	30,41607838	1,601069955
3,1	3,211790778	7,88	2,604	15,16124258	30,32248516	1,605895389
3,11	3,221443776	7,9	2,6124	15,11472639	30,22945277	1,610721888
3,12	3,231098884	7,92	2,6208	15,06848816	30,13697632	1,615549442
3,13	3,240756085	7,94	2,6292	15,02252548	30,04505095	1,620378042
3,14	3,250415358	7,96	2,6376	14,97683594	29,95367188	1,625207679
3,15	3,260076686	7,98	2,646	14,93141718	29,86283436	1,630038343
3,16	3,269740051	8	2,6544	14,88626685	29,7725337	1,634870025
3,17	3,279405434	8,02	2,6628	14,84138264	29,68276527	1,639702717
3,18	3,289072818	8,04	2,6712	14,79676225	29,59352449	1,644536409
3,19	3,298742185	8,06	2,6796	14,75240341	29,50480683	1,649371092
3,2	3,308413517	8,08	2,688	14,7083039	29,4166078	1,654206759
3,21	3,318086798	8,1	2,6964	14,66446149	29,32892298	1,659043399
3,22	3,327762011	8,12	2,7048	14,62087399	29,24174798	1,663881005
3,23	3,337439138	8,14	2,7132	14,57753923	29,15507847	1,668719569
3,24	3,347118163	8,16	2,7216	14,53445508	29,06891016	1,673559082
3,25	3,356799071	8,18	2,73	14,49161941	28,98323882	1,678399535
3,26	3,366481843	8,2	2,7384	14,44903013	28,89806025	1,683240922
3,27	3,376166465	8,22	2,7468	14,40668516	28,81337031	1,688083233
3,28	3,385852921	8,24	2,7552	14,36458245	28,7291649	1,69292646
3,29	3,395541194	8,26	2,7636	14,32271998	28,64543996	1,697770597
3,3	3,40523127	8,28	2,772	14,28109574	28,56219147	1,702615635
3,31	3,414923132	8,3	2,7804	14,23970774	28,47941548	1,707461566
3,32	3,424616767	8,32	2,7888	14,19855402	28,39710805	1,712308383
3,33	3,434312158	8,34	2,7972	14,15763265	28,3152653	1,717156079
3,34	3,444009292	8,36	2,8056	14,1169417	28,23388339	1,722004646

a = 0,84

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,453708152	8,38	2,814	14,07647926	28,15295852	1,726854076
3,36	3,463408726	8,4	2,8224	14,03624347	28,07248694	1,731704363
3,37	3,473110997	8,42	2,8308	13,99623246	27,99246491	1,736555499
3,38	3,482814953	8,44	2,8392	13,95644438	27,91288877	1,741407477
3,39	3,49252058	8,46	2,8476	13,91687743	27,83375487	1,74626029
3,4	3,502227862	8,48	2,856	13,8775298	27,75505961	1,751113931
3,41	3,511936788	8,5	2,8644	13,83839971	27,67679942	1,755968394
3,42	3,521647342	8,52	2,8728	13,7994854	27,59897079	1,760823671
3,43	3,531359512	8,54	2,8812	13,76078511	27,52157022	1,765679756
3,44	3,541073284	8,56	2,8896	13,72229713	27,44459427	1,770536642
3,45	3,550788645	8,58	2,898	13,68401975	27,3680395	1,775394322
3,46	3,560505582	8,6	2,9064	13,64595128	27,29190256	1,780252791
3,47	3,570224083	8,62	2,9148	13,60809004	27,21618008	1,785112041
30,84	30,85143757	63,36	25,9056	1,560199687	3,120399374	15,42571878
3,49	3,589665723	8,66	2,9316	13,53298267	27,06596534	1,794832861
3,5	3,599388837	8,68	2,94	13,49573328	26,99146656	1,799694419
3,51	3,609113465	8,7	2,9484	13,45868461	26,91736922	1,804556732
3,52	3,618839593	8,72	2,9568	13,42183507	26,84367014	1,809419797
3,53	3,62856721	8,74	2,9652	13,38518309	26,77036618	1,814283605
3,54	3,638296305	8,76	2,9736	13,34872711	26,69745423	1,819148152
3,55	3,648026864	8,78	2,982	13,31246561	26,62493121	1,824013432
3,56	3,657758877	8,8	2,9904	13,27639704	26,55279408	1,828879438
3,57	3,667492331	8,82	2,9988	13,24051992	26,48103983	1,833746166
3,58	3,677227216	8,84	3,0072	13,20483273	26,40966546	1,838613608
3,59	3,68696352	8,86	3,0156	13,16933402	26,33866803	1,84348176
3,6	3,696701232	8,88	3,024	13,13402231	26,26804461	1,848350616
3,61	3,706440341	8,9	3,0324	13,09889615	26,19779231	1,85322017
3,62	3,716180835	8,92	3,0408	13,06395413	26,12790825	1,858090418
3,63	3,725922705	8,94	3,0492	13,02919481	26,05838962	1,862961352
3,64	3,735665938	8,96	3,0576	12,99461679	25,98923358	1,867832969
3,65	3,745410525	8,98	3,066	12,96021869	25,92043738	1,872705262
3,66	3,755156455	9	3,0744	12,92599912	25,85199825	1,877578227
3,67	3,764903717	9,02	3,0828	12,89195674	25,78391347	1,882451859
3,68	3,774652302	9,04	3,0912	12,85809017	25,71618035	1,887326151
3,69	3,784402198	9,06	3,0996	12,8243981	25,6487962	1,892201099
3,7	3,794153397	9,08	3,108	12,7908792	25,5817584	1,897076699
3,71	3,803905887	9,1	3,1164	12,75753216	25,51506432	1,901952944
3,72	3,81365966	9,12	3,1248	12,72435569	25,44871137	1,90682983
3,73	3,823414704	9,14	3,1332	12,69134849	25,38269698	1,911707352
3,74	3,833171011	9,16	3,1416	12,65850931	25,31701862	1,916585506
3,75	3,842928571	9,18	3,15	12,62583688	25,25167376	1,921464285
3,76	3,852687374	9,2	3,1584	12,59332996	25,18665991	1,926343687
3,77	3,862447411	9,22	3,1668	12,56098731	25,12197461	1,931223705
3,78	3,872208672	9,24	3,1752	12,52880771	25,05761542	1,936104336
3,79	3,881971149	9,26	3,1836	12,49678995	24,99357991	1,940985574
3,8	3,891734832	9,28	3,192	12,46493284	24,92986568	1,945867416
3,81	3,901499712	9,3	3,2004	12,43323519	24,86647038	1,950749856
3,82	3,91126578	9,32	3,2088	12,40169582	24,80339163	1,95563289
3,83	3,921033027	9,34	3,2172	12,37031356	24,74062713	1,960516514
3,84	3,930801445	9,36	3,2256	12,33908728	24,67817456	1,965400722
3,85	3,940571025	9,38	3,234	12,30801582	24,61603163	1,970285512
3,86	3,950341757	9,4	3,2424	12,27709805	24,5541961	1,975170879
3,87	3,960113635	9,42	3,2508	12,24633286	24,49266572	1,980056817
3,88	3,969886648	9,44	3,2592	12,21571913	24,43143827	1,984943324
3,89	3,97966079	9,46	3,2676	12,18525578	24,37051155	1,989830395
3,9	3,98943605	9,48	3,276	12,1549417	24,30988339	1,994718025
3,91	3,999212422	9,5	3,2844	12,12477582	24,24955164	1,999606211
3,92	4,008989898	9,52	3,2928	12,09475708	24,18951415	2,004494949
3,93	4,018768468	9,54	3,3012	12,06488441	24,12976882	2,009384234
3,94	4,028548126	9,56	3,3096	12,03515677	24,07031355	2,014274063
3,95	4,038328862	9,58	3,318	12,00557313	24,01114625	2,019164431
3,96	4,04811067	9,6	3,3264	11,97613244	23,95226489	2,024055335
3,97	4,057893542	9,62	3,3348	11,94683371	23,89366741	2,028946771
3,98	4,06767747	9,64	3,3432	11,9176759	23,83535181	2,033838735
3,99	4,077462446	9,66	3,3516	11,88865804	23,77731608	2,038731223

a = 0,84

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,087248463	9,68	3,36	11,85977912	23,71955824	2,043624232
4,01	4,097035514	9,7	3,3684	11,83103817	23,66207634	2,048517757
4,02	4,10682359	9,72	3,3768	11,80243421	23,60486842	2,053411795
4,03	4,116612685	9,74	3,3852	11,77396628	23,54793256	2,058306343
4,04	4,126402792	9,76	3,3936	11,74563343	23,49126685	2,063201396
4,05	4,136193903	9,78	3,402	11,7174347	23,43486941	2,068096951
4,06	4,145986011	9,8	3,4104	11,68936918	23,37873835	2,072993005
4,07	4,155779109	9,82	3,4188	11,66143591	23,32287183	2,077889554
4,08	4,16557319	9,84	3,4272	11,633634	23,267268	2,082786595
4,09	4,175368247	9,86	3,4356	11,60596252	23,21192504	2,087684124
4,1	4,185164274	9,88	3,444	11,57842057	23,15684114	2,092582137
4,11	4,194961263	9,9	3,4524	11,55100726	23,10201453	2,097480632
4,12	4,204759208	9,92	3,4608	11,5237217	23,04744341	2,102379604
4,13	4,214558103	9,94	3,4692	11,49656302	22,99312604	2,107279051
4,14	4,224357939	9,96	3,4776	11,46953033	22,93906067	2,11217897
4,15	4,234158712	9,98	3,486	11,44262279	22,88524557	2,117079356
4,16	4,243960415	10	3,4944	11,41583952	22,83167905	2,121980207
4,17	4,25376304	10,02	3,5028	11,3891797	22,7783594	2,12688152
4,18	4,263566582	10,04	3,5112	11,36264247	22,72528494	2,131783291
4,19	4,273371035	10,06	3,5196	11,336227	22,672454	2,136685517
4,2	4,283176391	10,08	3,528	11,30993247	22,61986495	2,141588196
4,21	4,292982646	10,1	3,5364	11,28375807	22,56751614	2,146491323
4,22	4,302789793	10,12	3,5448	11,25770297	22,51540594	2,151394896
4,23	4,312597825	10,14	3,5532	11,23176638	22,46353277	2,156298912
4,24	4,322406737	10,16	3,5616	11,20594751	22,41189501	2,161203368
4,25	4,332216523	10,18	3,57	11,18024555	22,36049111	2,166108261
4,26	4,342027176	10,2	3,5784	11,15465974	22,30931948	2,171013588
4,27	4,351838692	10,22	3,5868	11,12918929	22,25837858	2,175919346
4,28	4,361651064	10,24	3,5952	11,10383344	22,20766687	2,180825532
4,29	4,371464286	10,26	3,6036	11,07859142	22,15718284	2,185732143
4,3	4,381278352	10,28	3,612	11,05346248	22,10692496	2,190639176
4,31	4,391093258	10,3	3,6204	11,02844587	22,05689174	2,195546629
4,32	4,400908997	10,32	3,6288	11,00354085	22,0070817	2,200454499
4,33	4,410725564	10,34	3,6372	10,97874669	21,95749337	2,205362782
4,34	4,420542953	10,36	3,6456	10,95406264	21,90812529	2,210271477
4,35	4,430361159	10,38	3,654	10,929488	21,858976	2,21518058
4,36	4,440180177	10,4	3,6624	10,90502205	21,81004409	2,220090088
4,37	4,45	10,42	3,6708	10,88066406	21,76132812	2,225
4,38	4,459820624	10,44	3,6792	10,85641335	21,7128267	2,229910312
4,39	4,469642044	10,46	3,6876	10,8322692	21,66453841	2,234821022
4,4	4,479464254	10,48	3,696	10,80823094	21,61646188	2,239732127
4,41	4,489287249	10,5	3,7044	10,78429787	21,56859574	2,244643624
4,42	4,499111023	10,52	3,7128	10,76046931	21,52093861	2,249555512
4,43	4,508935573	10,54	3,7212	10,73674458	21,47348916	2,254467786
4,44	4,518760892	10,56	3,7296	10,71312302	21,42624605	2,259380446
4,45	4,528586976	10,58	3,738	10,68960397	21,37920794	2,264293488
4,46	4,53841382	10,6	3,7464	10,66618676	21,33237352	2,26920691
4,47	4,548241418	10,62	3,7548	10,64287074	21,28574149	2,274120709
4,48	4,558069767	10,64	3,7632	10,61965528	21,23931055	2,279034883
40,84	40,84864068	83,360006	34,30560252	1,178297408	2,356594816	20,42432034
4,5	4,577728694	10,68	3,78	10,57352342	21,14704684	2,288864347
4,51	4,587559264	10,7	3,7884	10,55060576	21,10121153	2,293779632
4,52	4,597390564	10,72	3,7968	10,52778612	21,05557224	2,298695282
4,53	4,607222591	10,74	3,8052	10,50506387	21,01012774	2,303611295
4,54	4,617055339	10,76	3,8136	10,4824384	20,9648768	2,308527669
4,55	4,626888804	10,78	3,822	10,45990909	20,91981819	2,313444402
4,56	4,636722981	10,8	3,8304	10,43747535	20,8749507	2,31836149
4,57	4,646557866	10,82	3,8388	10,41513657	20,83027314	2,323278933
4,58	4,656393454	10,84	3,8472	10,39289216	20,78578432	2,328196727
4,59	4,666229741	10,86	3,8556	10,37074153	20,74148306	2,333114871
4,6	4,676066723	10,88	3,864	10,34868409	20,69736818	2,338033362
4,61	4,685904395	10,9	3,8724	10,32671926	20,65343852	2,342952198
4,62	4,695742753	10,92	3,8808	10,30484647	20,60969294	2,347871376
4,63	4,705581792	10,94	3,8892	10,28306514	20,56613029	2,352790896
4,64	4,715421508	10,96	3,8976	10,26137472	20,52274943	2,357710754

a = 0,84

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,725261898	10,98	3,906	10,23977463	20,47954926	2,362630949
4,66	4,735102956	11	3,9144	10,21826432	20,43652864	2,367551478
4,67	4,744944678	11,02	3,9228	10,19684324	20,39368648	2,372472339
4,68	4,754787061	11,04	3,9312	10,17551084	20,35102169	2,377393531
4,69	4,764630101	11,06	3,9396	10,15426658	20,30853316	2,382315051
4,7	4,774473793	11,08	3,948	10,13310991	20,26621983	2,387236896
4,71	4,784318133	11,1	3,9564	10,11204031	20,22408062	2,392159067
4,72	4,794163118	11,12	3,9648	10,09105724	20,18211448	2,397081559
4,73	4,804008743	11,14	3,9732	10,07016017	20,14032034	2,402004371
4,74	4,813855004	11,16	3,9816	10,04934859	20,09869718	2,406927502
4,75	4,823701898	11,18	3,99	10,02862197	20,05724394	2,411850949
4,76	4,83354942	11,2	3,9984	10,0079798	20,0159596	2,41677471
4,77	4,843397568	11,22	4,0068	9,987421575	19,97484315	2,421698784
4,78	4,853246336	11,24	4,0152	9,966946784	19,93389357	2,426623168
4,79	4,863095722	11,26	4,0236	9,946554927	19,89310985	2,431547861
4,8	4,872945721	11,28	4,032	9,926245507	19,85249101	2,436472861
4,81	4,88279633	11,3	4,0404	9,906018028	19,81203606	2,441398165
4,82	4,892647545	11,32	4,0488	9,885872003	19,77174401	2,446323773
4,83	4,902499363	11,34	4,0572	9,865806943	19,73161389	2,451249681
4,84	4,912351779	11,36	4,0656	9,845822368	19,69164474	2,456175889
4,85	4,922204791	11,38	4,074	9,825917798	19,6518356	2,461102395
4,86	4,932058394	11,4	4,0824	9,80609276	19,61218552	2,466029197
4,87	4,941912585	11,42	4,0908	9,786346781	19,57269356	2,470956293
4,88	4,951767361	11,44	4,0992	9,766679396	19,53335879	2,475883681
4,89	4,961622718	11,46	4,1076	9,747090139	19,49418028	2,480811359
4,9	4,971478653	11,48	4,116	9,727578551	19,4551571	2,485739327
4,91	4,981335162	11,5	4,1244	9,708144176	19,41628835	2,490667581
4,92	4,991192242	11,52	4,1328	9,68878656	19,37757312	2,495596121
4,93	5,00104989	11,54	4,1412	9,669505255	19,33901051	2,500524945
4,94	5,010908101	11,56	4,1496	9,650299813	19,30059963	2,505454051
4,95	5,020766874	11,58	4,158	9,631169792	19,26233958	2,510383437
4,96	5,030626204	11,6	4,1664	9,612114754	19,22422951	2,515313102
4,97	5,040486088	11,62	4,1748	9,593134263	19,18626853	2,520243044
4,98	5,050346523	11,64	4,1832	9,574227885	19,14845577	2,525173261
4,99	5,060207506	11,66	4,1916	9,555395192	19,11079038	2,530103753
5	5,070069033	11,68	4,2	9,536635758	19,07327152	2,535034517
5,01	5,079931102	11,7	4,2084	9,517949161	19,03589832	2,539965551
5,02	5,089793709	11,72	4,2168	9,49933498	18,99866996	2,544896854
5,03	5,099656851	11,74	4,2252	9,4807928	18,9615856	2,549828426
5,04	5,109520525	11,76	4,2336	9,462322208	18,92464442	2,554760263
5,05	5,119384729	11,78	4,242	9,443922793	18,88784559	2,559692364
5,06	5,129249458	11,8	4,2504	9,425594149	18,8511883	2,564624729
5,07	5,13911471	11,82	4,2588	9,407335872	18,81467174	2,569557355
5,08	5,148980482	11,84	4,2672	9,389147561	18,77829512	2,574490241
5,09	5,15884677	11,86	4,2756	9,371028819	18,74205764	2,579423385
5,1	5,168713573	11,88	4,284	9,35297925	18,7059585	2,584356787
5,11	5,178580887	11,9	4,2924	9,334998463	18,66999693	2,589290443
5,12	5,188448708	11,92	4,3008	9,317086069	18,63417214	2,594224354
5,13	5,198317035	11,94	4,3092	9,299241682	18,59848336	2,599158518
5,14	5,208185865	11,96	4,3176	9,281464919	18,56292984	2,604092932
5,15	5,218055193	11,98	4,326	9,263755399	18,5275108	2,609027597
5,16	5,227925019	12	4,3344	9,246112746	18,49222549	2,613962509
5,17	5,237795338	12,02	4,3428	9,228536583	18,45707317	2,618897669
5,18	5,247666148	12,04	4,3512	9,211026541	18,42205308	2,623833074
5,19	5,257537446	12,06	4,3596	9,193582249	18,3871645	2,628768723
5,2	5,26740923	12,08	4,368	9,17620334	18,35240668	2,633704615
5,21	5,277281497	12,1	4,3764	9,158889452	18,3177789	2,638640749
5,22	5,287154244	12,12	4,3848	9,141640224	18,28328045	2,643577122
5,23	5,297027468	12,14	4,3932	9,124455295	18,24891059	2,648513734
5,24	5,306901167	12,16	4,4016	9,107334312	18,21466862	2,653450584
5,25	5,316775338	12,18	4,41	9,090276921	18,18055384	2,658387669
5,26	5,326649979	12,2	4,4184	9,07328277	18,14656554	2,66332499
5,27	5,336525087	12,22	4,4268	9,056351513	18,11270303	2,668262543
5,28	5,346400658	12,24	4,4352	9,039482803	18,07896561	2,673200329
5,29	5,356276692	12,26	4,4436	9,022676298	18,0453526	2,678138346

a = 0,84

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,366153185	12,28	4,452	9,005931656	18,01186331	2,683076592
5,31	5,376030134	12,3	4,4604	8,989248541	17,97849708	2,688015067
5,32	5,385907537	12,32	4,4688	8,972626615	17,94525323	2,692953769
5,33	5,395785392	12,34	4,4772	8,956065546	17,91213109	2,697892696
5,34	5,405663697	12,36	4,4856	8,939565003	17,87913001	2,702831848
5,35	5,415542447	12,38	4,494	8,923124658	17,84624932	2,707771224
5,36	5,425421643	12,4	4,5024	8,906744184	17,81348837	2,712710821
5,37	5,43530128	12,42	4,5108	8,890423257	17,78084651	2,71765064
5,38	5,445181356	12,44	4,5192	8,874161557	17,74832311	2,722590678
5,39	5,455061869	12,46	4,5276	8,857958764	17,71591753	2,727530935
5,4	5,464942818	12,48	4,536	8,84181456	17,68362912	2,732471409
5,41	5,474824198	12,5	4,5444	8,825728632	17,65145726	2,737412099
5,42	5,484706009	12,52	4,5528	8,809700667	17,61940133	2,742353004
5,43	5,494588247	12,54	4,5612	8,793730354	17,58746071	2,747294123
5,44	5,50447091	12,56	4,5696	8,777817386	17,55563477	2,752235455
5,45	5,514353997	12,58	4,578	8,761961457	17,52392291	2,757176998
5,46	5,524237504	12,6	4,5864	8,746162263	17,49232453	2,762118752
5,47	5,53412143	12,62	4,5948	8,730419502	17,460839	2,767060715
50,84	50,84693894	103,36	42,7056	0,946578992	1,893157985	25,42346947
5,49	5,553890528	12,66	4,6116	8,699102085	17,39820417	2,776945264
5,5	5,563775696	12,68	4,62	8,683526836	17,36705367	2,781887848
5,51	5,573661274	12,7	4,6284	8,668006835	17,33601367	2,786830637
5,52	5,58354726	12,72	4,6368	8,652541791	17,30508358	2,79177363
5,53	5,59343365	12,74	4,6452	8,637131415	17,27426283	2,796716825
5,54	5,603320444	12,76	4,6536	8,62177542	17,24355084	2,801660222
5,55	5,613207639	12,78	4,662	8,60647352	17,21294704	2,80660382
5,56	5,623095233	12,8	4,6704	8,591225432	17,18245086	2,811547617
5,57	5,632983224	12,82	4,6788	8,576030876	17,15206175	2,816491612
5,58	5,642871609	12,84	4,6872	8,560889571	17,12177914	2,821435805
5,59	5,652760388	12,86	4,6956	8,545801241	17,09160248	2,826380194
5,6	5,662649557	12,88	4,704	8,53076561	17,06153122	2,831324778
5,61	5,672539114	12,9	4,7124	8,515782404	17,03156481	2,836269557
5,62	5,682429058	12,92	4,7208	8,500851353	17,00170271	2,841214529
5,63	5,692319387	12,94	4,7292	8,485972185	16,97194437	2,846159693
5,64	5,702210098	12,96	4,7376	8,471144633	16,94228927	2,851105049
5,65	5,71210119	12,98	4,746	8,456368431	16,91273686	2,856050595
5,66	5,72199266	13	4,7544	8,441643315	16,88328663	2,86099633
5,67	5,731884507	13,02	4,7628	8,426969021	16,85393804	2,865942253
5,68	5,741776729	13,04	4,7712	8,41234529	16,82469058	2,870888364
5,69	5,751669323	13,06	4,7796	8,397771863	16,79554373	2,875834661
5,7	5,761562288	13,08	4,788	8,383248481	16,76649696	2,880781144
5,71	5,771455622	13,1	4,7964	8,36877489	16,73754978	2,885727811
5,72	5,781349323	13,12	4,8048	8,354350835	16,70870167	2,890674662
5,73	5,79124339	13,14	4,8132	8,339976066	16,67995213	2,895621695
5,74	5,801137819	13,16	4,8216	8,32565033	16,65130066	2,90056891
5,75	5,81103261	13,18	4,83	8,311373381	16,62274676	2,905516305
5,76	5,820927761	13,2	4,8384	8,29714497	16,59428994	2,910463881
5,77	5,830823269	13,22	4,8468	8,282964852	16,5659297	2,915411635
5,78	5,840719134	13,24	4,8552	8,268832784	16,53766557	2,920359567
5,79	5,850615352	13,26	4,8636	8,254748523	16,50949705	2,925307676
5,8	5,860511923	13,28	4,872	8,24071183	16,48142366	2,930255962
5,81	5,870408844	13,3	4,8804	8,226722464	16,45344493	2,935204422
5,82	5,880306114	13,32	4,8888	8,212780189	16,42556038	2,940153057
5,83	5,890203732	13,34	4,8972	8,19888477	16,39776954	2,945101866
5,84	5,900101694	13,36	4,9056	8,185035971	16,37007194	2,950050847
5,85	5,91	13,38	4,914	8,17123356	16,34246712	2,955
5,86	5,919898648	13,4	4,9224	8,157477306	16,31495461	2,959949324
5,87	5,929797636	13,42	4,9308	8,143766981	16,28753396	2,964898818
5,88	5,939696962	13,44	4,9392	8,130102354	16,26020471	2,969848481
5,89	5,949596625	13,46	4,9476	8,116483201	16,2329664	2,974798312
5,9	5,959496623	13,48	4,956	8,102909295	16,20581859	2,979748312
5,91	5,969396954	13,5	4,9644	8,089380414	16,17876083	2,984698477
5,92	5,979297618	13,52	4,9728	8,075896335	16,15179267	2,989648809
5,93	5,989198611	13,54	4,9812	8,062456837	16,12491367	2,994599305
5,94	5,999099932	13,56	4,9896	8,049061702	16,0981234	2,999549966

a = 0,84

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	6,009001581	13,58	4,998	8,035710711	16,07142142	3,00450079
5,96	6,018903555	13,6	5,0064	8,022403647	16,04480729	3,009451777
5,97	6,028805852	13,62	5,0148	8,009140297	16,01828059	3,014402926
5,98	6,038708471	13,64	5,0232	7,995920446	15,99184089	3,019354236
5,99	6,048611411	13,66	5,0316	7,982743882	15,96548776	3,024305705
6	6,058514669	13,68	5,04	7,969610394	15,93922079	3,029257335
6,01	6,068418245	13,7	5,0484	7,956519773	15,91303955	3,034209123
6,02	6,078322137	13,72	5,0568	7,943471811	15,88694362	3,039161068
6,03	6,088226343	13,74	5,0652	7,93046663	15,8609326	3,044113171
6,04	6,098130861	13,76	5,0736	7,917503035	15,83500607	3,049065431
6,05	6,108035691	13,78	5,082	7,904581812	15,80916362	3,054017845
6,06	6,11794083	13,8	5,0904	7,891702428	15,78340486	3,058970415
6,07	6,127846277	13,82	5,0988	7,878864682	15,75772936	3,063923139
6,08	6,137752031	13,84	5,1072	7,866068373	15,73213675	3,068876016
6,09	6,147658091	13,86	5,1156	7,853313302	15,7066266	3,073829045
6,1	6,157564454	13,88	5,124	7,840599271	15,68119854	3,078782227
6,11	6,167471119	13,9	5,1324	7,827926085	15,65585217	3,083735559
6,12	6,177378085	13,92	5,1408	7,815293547	15,63058709	3,088689042
6,13	6,18728535	13,94	5,1492	7,802701463	15,60540293	3,093642675
6,14	6,197192913	13,96	5,1576	7,790149642	15,58029928	3,098596456
6,15	6,207100773	13,98	5,166	7,77763789	15,55527578	3,103550386
6,16	6,217008927	14	5,1744	7,765166018	15,53033204	3,108504464
6,17	6,226917375	14,02	5,1828	7,752733837	15,50546767	3,113458688
6,18	6,236826116	14,04	5,1912	7,740341159	15,48068232	3,118413058
6,19	6,246735147	14,06	5,1996	7,727987796	15,45597559	3,123367574
6,2	6,256644468	14,08	5,208	7,715673564	15,43134713	3,128322234
6,21	6,266554077	14,1	5,2164	7,703398277	15,40679655	3,133277039
6,22	6,276463973	14,12	5,2248	7,691161752	15,3823235	3,138231986
6,23	6,286374154	14,14	5,2332	7,678963807	15,35792761	3,143187077
6,24	6,296284619	14,16	5,2416	7,666804262	15,33360852	3,148142309
6,25	6,306195366	14,18	5,25	7,654682935	15,30936587	3,153097683
6,26	6,316106396	14,2	5,2584	7,642599649	15,2851993	3,158053198
6,27	6,326017705	14,22	5,2668	7,630554225	15,26110845	3,163008852
6,28	6,335929293	14,24	5,2752	7,618546488	15,23709298	3,167964646
6,29	6,345841158	14,26	5,2836	7,60657626	15,21315252	3,172920579
6,3	6,355753299	14,28	5,292	7,594643369	15,18928674	3,17787665
6,31	6,365665715	14,3	5,3004	7,58274764	15,16549528	3,182832858
6,32	6,375578405	14,32	5,3088	7,570888901	15,1417778	3,187789203
6,33	6,385491367	14,34	5,3172	7,559066981	15,11813396	3,192745684
6,34	6,3954046	14,36	5,3256	7,54728171	15,09456342	3,1977023
6,35	6,405318103	14,38	5,334	7,535532919	15,07106584	3,202659051
6,36	6,415231874	14,4	5,3424	7,523820439	15,04764088	3,207615937
6,37	6,425145913	14,42	5,3508	7,512144103	15,02428821	3,212572956
6,38	6,435060217	14,44	5,3592	7,500503746	15,00100749	3,217530109
6,39	6,444974787	14,46	5,3676	7,488899202	14,9777984	3,222487393
6,4	6,45488962	14,48	5,376	7,477330307	14,95466061	3,22744481
6,41	6,464804715	14,5	5,3844	7,465796898	14,9315938	3,232402357
6,42	6,474720071	14,52	5,3928	7,454298813	14,90859763	3,237360036
6,43	6,484635688	14,54	5,4012	7,442835891	14,88567178	3,242317844
6,44	6,494551563	14,56	5,4096	7,431407971	14,86281594	3,247275781
6,45	6,504467695	14,58	5,418	7,420014895	14,84002979	3,252233848
6,46	6,514384084	14,6	5,4264	7,408656505	14,81731301	3,257192042
6,47	6,524300729	14,62	5,4348	7,397332642	14,79466528	3,262150364
6,48	6,534217627	14,64	5,4432	7,386043151	14,7720863	3,267108814
60,84	60,84580154	123,360006	51,10560252	0,79101569	1,582031381	30,42290077
6,5	6,554052182	14,68	5,46	7,363566664	14,72713333	3,277026091
6,51	6,563969835	14,7	5,4684	7,35237936	14,70475872	3,281984918
6,52	6,573887739	14,72	5,4768	7,341225811	14,68245162	3,286943869
6,53	6,58380589	14,74	5,4852	7,330105867	14,66021173	3,291902945
6,54	6,593724289	14,76	5,4936	7,319019376	14,63803875	3,296862145
6,55	6,603642934	14,78	5,502	7,307966188	14,61593238	3,301821467
6,56	6,613561824	14,8	5,5104	7,296946154	14,59389231	3,306780912
6,57	6,623480958	14,82	5,5188	7,285959126	14,57191825	3,311740479
6,58	6,633400335	14,84	5,5272	7,275004958	14,55000992	3,316700167
6,59	6,643319953	14,86	5,5356	7,264083502	14,528167	3,321659977

a = 0,84

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,653239812	14,88	5,544	7,253194613	14,50638923	3,326619906
6,61	6,663159911	14,9	5,5524	7,242338146	14,48467629	3,331579956
6,62	6,673080248	14,92	5,5608	7,231513958	14,46302792	3,336540124
6,63	6,683000823	14,94	5,5692	7,220721905	14,44144381	3,341500411
6,64	6,692921634	14,96	5,5776	7,209961846	14,41992369	3,346460817
6,65	6,702842681	14,98	5,586	7,199233638	14,39846728	3,35142134
6,66	6,712763961	15	5,5944	7,188537143	14,37707429	3,356381981
6,67	6,722685475	15,02	5,6028	7,177872219	14,35574444	3,361342738
6,68	6,732607222	15,04	5,6112	7,167238729	14,33447746	3,366303611
6,69	6,742529199	15,06	5,6196	7,156636533	14,31327307	3,3712646
6,7	6,752451407	15,08	5,628	7,146065495	14,29213099	3,376225703
6,71	6,762373844	15,1	5,6364	7,135525479	14,27105096	3,381186922
6,72	6,772296509	15,12	5,6448	7,125016349	14,2500327	3,386148254
6,73	6,782219401	15,14	5,6532	7,114537969	14,22907594	3,3911097
6,74	6,792142519	15,16	5,6616	7,104090207	14,20818041	3,39607126
6,75	6,802065863	15,18	5,67	7,093672928	14,18734586	3,401032931
6,76	6,81198943	15,2	5,6784	7,083286	14,166572	3,405994715
6,77	6,821913221	15,22	5,6868	7,072929291	14,14585858	3,410956611
6,78	6,831837235	15,24	5,6952	7,06260267	14,12520534	3,415918617
6,79	6,841761469	15,26	5,7036	7,052306008	14,10461202	3,420880735
6,8	6,851685924	15,28	5,712	7,042039174	14,08407835	3,425842962
6,81	6,861610598	15,3	5,7204	7,031802039	14,06360408	3,430805299
6,82	6,871535491	15,32	5,7288	7,021594477	14,04318895	3,435767745
6,83	6,881460601	15,34	5,7372	7,011416358	14,02283272	3,4407303
6,84	6,891385927	15,36	5,7456	7,001267557	14,00253511	3,445692964
6,85	6,901311147	15,38	5,754	6,991147949	13,9822959	3,450655735
6,86	6,911237226	15,4	5,7624	6,981057407	13,96211481	3,455618613
6,87	6,921163197	15,42	5,7708	6,970995807	13,94199161	3,460581599
6,88	6,93108938	15,44	5,7792	6,960963026	13,92192605	3,46554469
6,89	6,941015776	15,46	5,7876	6,950958941	13,90191788	3,470507888
6,9	6,950942382	15,48	5,796	6,940983429	13,88196686	3,475471191
6,91	6,960869199	15,5	5,8044	6,931036368	13,86207274	3,480434599
6,92	6,970796224	15,52	5,8128	6,921117638	13,84223528	3,485398112
6,93	6,980723458	15,54	5,8212	6,911227119	13,82245424	3,490361729
6,94	6,9906509	15,56	5,8296	6,90136469	13,80272938	3,49532545
6,95	7,000578548	15,58	5,838	6,891530234	13,78306047	3,500289274
6,96	7,010506401	15,6	5,8464	6,881723631	13,76344726	3,505253201
6,97	7,020434459	15,62	5,8548	6,871944764	13,74388953	3,51021723
6,98	7,030362722	15,64	5,8632	6,862193516	13,72438703	3,515181361
6,99	7,040291187	15,66	5,8716	6,852469771	13,70493954	3,520145594
7	7,050219855	15,68	5,88	6,842773413	13,68554683	3,525109927
7,01	7,060148724	15,7	5,8884	6,833104327	13,66620865	3,530074362
7,02	7,070077793	15,72	5,8968	6,823462399	13,6469248	3,535038897
7,03	7,080007062	15,74	5,9052	6,813847515	13,62769503	3,540003531
7,04	7,08993653	15,76	5,9136	6,804259563	13,60851913	3,544968265
7,05	7,099866196	15,78	5,922	6,794698429	13,58939686	3,549933098
7,06	7,109796059	15,8	5,9304	6,785164001	13,570328	3,554898029
7,07	7,119726118	15,82	5,9388	6,775656169	13,55131234	3,559863059
7,08	7,129656373	15,84	5,9472	6,766174823	13,53234965	3,564828187
7,09	7,139586823	15,86	5,9556	6,756719851	13,5134397	3,569793411
7,1	7,149517466	15,88	5,964	6,747291144	13,49458229	3,574758733
7,11	7,159448303	15,9	5,9724	6,737888595	13,47577719	3,579724151
7,12	7,169379332	15,92	5,9808	6,728512094	13,45702419	3,584689666
7,13	7,179310552	15,94	5,9892	6,719161534	13,43832307	3,589655276
7,14	7,189241963	15,96	5,9976	6,709836808	13,41967362	3,594620981
7,15	7,199173564	15,98	6,006	6,700537809	13,40107562	3,599586782
7,16	7,209105354	16	6,0144	6,691264433	13,38252887	3,604552677
7,17	7,219037332	16,02	6,0228	6,682016572	13,36403314	3,609518666
7,18	7,228969498	16,04	6,0312	6,672794124	13,34558825	3,614484749
7,19	7,23890185	16,06	6,0396	6,663596983	13,32719397	3,619450925
7,2	7,248834389	16,08	6,048	6,654425046	13,30885009	3,624417195
7,21	7,258767113	16,1	6,0564	6,64527821	13,29055642	3,629383556
7,22	7,268700021	16,12	6,0648	6,636156373	13,27231275	3,634350011
7,23	7,278633113	16,14	6,0732	6,627059433	13,25411887	3,639316557
7,24	7,288566389	16,16	6,0816	6,617987288	13,23597458	3,644283194

a = 0,84

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,298499846	16,18	6,09	6,608939838	13,21787968	3,649249923
7,26	7,308433485	16,2	6,0984	6,599916982	13,19983396	3,654216742
7,27	7,318367304	16,22	6,1068	6,590918621	13,18183724	3,659183652
7,28	7,328301304	16,24	6,1152	6,581944655	13,16388931	3,664150652
7,29	7,338235483	16,26	6,1236	6,572994986	13,14598997	3,669117741
7,3	7,34816984	16,28	6,132	6,564069517	13,12813903	3,67408492
7,31	7,358104375	16,3	6,1404	6,555168148	13,1103363	3,679052188
7,32	7,368039088	16,32	6,1488	6,546290783	13,09258157	3,684019544
7,33	7,377973977	16,34	6,1572	6,537437326	13,07487465	3,688986988
7,34	7,387909041	16,36	6,1656	6,528607681	13,05721536	3,693954521
7,35	7,397844281	16,38	6,174	6,519801752	13,0396035	3,69892214
7,36	7,407779694	16,4	6,1824	6,511019443	13,02203889	3,703889847
7,37	7,417715282	16,42	6,1908	6,502260662	13,00452132	3,708857641
7,38	7,427651042	16,44	6,1992	6,493525313	12,98705063	3,713825521
7,39	7,437586974	16,46	6,2076	6,484813302	12,9696266	3,718793487
7,4	7,447523078	16,48	6,216	6,476124538	12,95224908	3,723761539
7,41	7,457459353	16,5	6,2244	6,467458928	12,93491786	3,728729676
7,42	7,467395798	16,52	6,2328	6,458816379	12,91763276	3,733697899
7,43	7,477332412	16,54	6,2412	6,4501968	12,9003936	3,738666206
7,44	7,487269195	16,56	6,2496	6,441600099	12,8832002	3,743634598
7,45	7,497206146	16,58	6,258	6,433026187	12,86605237	3,748603073
7,46	7,507143265	16,6	6,2664	6,424474974	12,84894995	3,753571632
7,47	7,51708055	16,62	6,2748	6,415946368	12,83189274	3,758540275
70,84	70,84498006	143,36	59,5056	0,679364755	1,358729511	35,42249003
70,84	70,84498306	143,360006	59,50560252	0,679364727	1,358729453	35,42249153
7,5	7,546893401	16,68	6,3	6,390495315	12,78099063	3,7734467
7,51	7,556831347	16,7	6,3084	6,382056257	12,76411251	3,778415673
7,52	7,566769456	16,72	6,3168	6,373639366	12,74727873	3,783384728
7,53	7,576707728	16,74	6,3252	6,365244556	12,73048911	3,788353864
7,54	7,586646163	16,76	6,3336	6,356871739	12,71374348	3,793323081
7,55	7,596584759	16,78	6,342	6,348520831	12,69704166	3,798292379
7,56	7,606523516	16,8	6,3504	6,340191746	12,68038349	3,803261758
7,57	7,616462433	16,82	6,3588	6,331884398	12,6637688	3,808231217
7,58	7,626401511	16,84	6,3672	6,323598703	12,64719741	3,813200755
7,59	7,636340747	16,86	6,3756	6,315334576	12,63066915	3,818170373
7,6	7,646280141	16,88	6,384	6,307091935	12,61418387	3,823140071
7,61	7,656219694	16,9	6,3924	6,298870695	12,59774139	3,828109847
7,62	7,666159404	16,92	6,4008	6,290670773	12,58134155	3,833079702
7,63	7,67609927	16,94	6,4092	6,282492088	12,56498418	3,838049635
7,64	7,686039292	16,96	6,4176	6,274334557	12,54866911	3,843019646
7,65	7,69597947	16,98	6,426	6,266198098	12,5323962	3,847989735
7,66	7,705919802	17	6,4344	6,258082631	12,51616526	3,852959901
7,67	7,715860289	17,02	6,4428	6,249988074	12,49997615	3,857930145
7,68	7,725800929	17,04	6,4512	6,241914347	12,48382869	3,862900465
7,69	7,735741723	17,06	6,4596	6,233861371	12,46772274	3,867870861
7,7	7,745682668	17,08	6,468	6,225829064	12,45165813	3,872841334
7,71	7,755623766	17,1	6,4764	6,21781735	12,4356347	3,877811883
7,72	7,765565015	17,12	6,4848	6,209826147	12,41965229	3,882782507
7,73	7,775506414	17,14	6,4932	6,201855379	12,40371076	3,887753207
7,74	7,785447964	17,16	6,5016	6,193904967	12,38780993	3,892723982
7,75	7,795389663	17,18	6,51	6,185974834	12,37194967	3,897694832
7,76	7,805331511	17,2	6,5184	6,178064902	12,3561298	3,902665756
7,77	7,815273508	17,22	6,5268	6,170175095	12,34035019	3,907636754
7,78	7,825215652	17,24	6,5352	6,162305336	12,32461067	3,912607826
7,79	7,835157944	17,26	6,5436	6,15445555	12,3089111	3,917578972
7,8	7,845100382	17,28	6,552	6,14662566	12,29325132	3,922550191
7,81	7,855042966	17,3	6,5604	6,138815591	12,27763118	3,927521483
7,82	7,864985696	17,32	6,5688	6,131025269	12,26205054	3,932492848
7,83	7,874928571	17,34	6,5772	6,123254619	12,24650924	3,937464286
7,84	7,884871591	17,36	6,5856	6,115503566	12,23100713	3,942435795
7,85	7,894814754	17,38	6,594	6,107772038	12,21554408	3,947407377
7,86	7,904758061	17,4	6,6024	6,10005996	12,20011992	3,95237903
7,87	7,91470151	17,42	6,6108	6,09236726	12,18473452	3,957350755
7,88	7,924645102	17,44	6,6192	6,084693865	12,16938773	3,962322551
7,89	7,934588836	17,46	6,6276	6,077039703	12,15407941	3,967294418

a = 0,84

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,944532711	17,48	6,636	6,069404701	12,1388094	3,972266356
7,91	7,954476727	17,5	6,6444	6,061788789	12,12357758	3,977238363
7,92	7,964420883	17,52	6,6528	6,054191894	12,10838379	3,982210441
7,93	7,974365178	17,54	6,6612	6,046613947	12,09322789	3,987182589
7,94	7,984309613	17,56	6,6696	6,039054875	12,07810975	3,992154807
7,95	7,994254187	17,58	6,678	6,031514611	12,06302922	3,997127093
7,96	8,004198898	17,6	6,6864	6,023993082	12,04798616	4,002099449
7,97	8,014143747	17,62	6,6948	6,016490221	12,03298044	4,007071874
7,98	8,024088733	17,64	6,7032	6,009005957	12,01801191	4,012044367
7,99	8,034033856	17,66	6,7116	6,001540223	12,00308045	4,017016928
8	8,043979115	17,68	6,72	5,994092949	11,9881859	4,021989557
8,01	8,053924509	17,7	6,7284	5,986664068	11,97332814	4,026962255
8,02	8,063870039	17,72	6,7368	5,979253511	11,95850702	4,031935019
8,03	8,073815703	17,74	6,7452	5,971861211	11,94372242	4,036907851
8,04	8,083761501	17,76	6,7536	5,964487101	11,9289742	4,04188075
8,05	8,093707432	17,78	6,762	5,957131115	11,91426223	4,046853716
8,06	8,103653497	17,8	6,7704	5,949793185	11,89958637	4,051826749
8,07	8,113599694	17,82	6,7788	5,942473246	11,88494649	4,056799847
8,08	8,123546024	17,84	6,7872	5,935171231	11,87034246	4,061773012
8,09	8,133492485	17,86	6,7956	5,927887076	11,85577415	4,066746242
8,1	8,143439077	17,88	6,804	5,920620714	11,84124143	4,071719538
8,11	8,1533858	17,9	6,8124	5,913372082	11,82674416	4,0766929
8,12	8,163332653	17,92	6,8208	5,906141114	11,81228223	4,081666326
8,13	8,173279635	17,94	6,8292	5,898927746	11,79785549	4,086639818
8,14	8,183226747	17,96	6,8376	5,891731915	11,78346383	4,091613374
8,15	8,193173988	17,98	6,846	5,884553556	11,76910711	4,096586994
8,16	8,203121357	18	6,8544	5,877392607	11,75478521	4,101560679
8,17	8,213068854	18,02	6,8628	5,870249004	11,74049801	4,106534427
8,18	8,223016478	18,04	6,8712	5,863122684	11,72624537	4,111508239
8,19	8,232964229	18,06	6,8796	5,856013585	11,71202717	4,116482115
8,2	8,242912107	18,08	6,888	5,848921646	11,69784329	4,121456053
8,21	8,25286011	18,1	6,8964	5,841846804	11,68369361	4,126430055
8,22	8,262808239	18,12	6,9048	5,834788997	11,66957799	4,13140412
8,23	8,272756493	18,14	6,9132	5,827748164	11,65549633	4,136378247
8,24	8,282704872	18,16	6,9216	5,820724246	11,64144849	4,141352436
8,25	8,292653375	18,18	6,93	5,813717179	11,62743436	4,146326688
8,26	8,302602002	18,2	6,9384	5,806726906	11,61345381	4,151301001
8,27	8,312550752	18,22	6,9468	5,799753364	11,59950673	4,156275376
8,28	8,322499625	18,24	6,9552	5,792796495	11,58559299	4,161249812
8,29	8,33244862	18,26	6,9636	5,785856239	11,57171248	4,16622431
8,3	8,342397737	18,28	6,972	5,778932537	11,55786507	4,171198868
8,31	8,352346976	18,3	6,9804	5,772025329	11,54405066	4,176173488
8,32	8,362296335	18,32	6,9888	5,765134558	11,53026912	4,181148168
8,33	8,372245816	18,34	6,9972	5,758260164	11,51652033	4,186122908
8,34	8,382195416	18,36	7,0056	5,75140209	11,50280418	4,191097708
8,35	8,392145137	18,38	7,014	5,744560278	11,48912056	4,196072568
8,36	8,402094977	18,4	7,0224	5,73773467	11,47546934	4,201047488
8,37	8,412044936	18,42	7,0308	5,730925209	11,46185042	4,206022468
8,38	8,421995013	18,44	7,0392	5,724131838	11,44826368	4,210997507
8,39	8,431945209	18,46	7,0476	5,717354499	11,434709	4,215972604
8,4	8,441895522	18,48	7,056	5,710593137	11,42118627	4,220947761
8,41	8,451845952	18,5	7,0644	5,703847696	11,40769539	4,225922976
8,42	8,4617965	18,52	7,0728	5,697118119	11,39423624	4,23089825
8,43	8,471747163	18,54	7,0812	5,690404351	11,3808087	4,235873582
8,44	8,481697943	18,56	7,0896	5,683706335	11,36741267	4,240848972
8,45	8,491648839	18,58	7,098	5,677024018	11,35404804	4,245824419
8,46	8,501599849	18,6	7,1064	5,670357344	11,34071469	4,250799925
8,47	8,511550975	18,62	7,1148	5,663706258	11,32741252	4,255775487
8,48	8,521502215	18,64	7,1232	5,657070706	11,31414141	4,260751107
80,84	80,84436706	163,360006	67,90560252	0,595333015	1,190666031	40,42218353
8,5	8,541405037	18,68	7,14	5,643845987	11,28769197	4,270702518
8,51	8,551356618	18,7	7,1484	5,637256713	11,27451343	4,275678309
8,52	8,561308311	18,72	7,1568	5,630682758	11,26136552	4,280654156
8,53	8,571260117	18,74	7,1652	5,624124068	11,24824814	4,285630059
8,54	8,581212036	18,76	7,1736	5,61758059	11,23516118	4,290606018

a = 0,84

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,591164065	18,78	7,182	5,611052273	11,22210455	4,295582033
8,56	8,601116207	18,8	7,1904	5,604539062	11,20907812	4,300558103
8,57	8,611068459	18,82	7,1988	5,598040907	11,19608181	4,305534229
8,58	8,621020821	18,84	7,2072	5,591557756	11,18311551	4,310510411
8,59	8,630973294	18,86	7,2156	5,585089556	11,17017911	4,315486647
8,6	8,640925876	18,88	7,224	5,578636255	11,15727251	4,320462938
8,61	8,650878568	18,9	7,2324	5,572197804	11,14439561	4,325439284
8,62	8,660831369	18,92	7,2408	5,56577415	11,1315483	4,330415684
8,63	8,670784278	18,94	7,2492	5,559365243	11,11873049	4,335392139
8,64	8,680737296	18,96	7,2576	5,552971033	11,10594207	4,340368648
8,65	8,690690421	18,98	7,266	5,546591469	11,09318294	4,345345211
8,66	8,700643654	19	7,2744	5,5402265	11,080453	4,350321827
8,67	8,710596994	19,02	7,2828	5,533876078	11,06775216	4,355298497
8,68	8,720550441	19,04	7,2912	5,527540152	11,0550803	4,360275221
8,69	8,730503995	19,06	7,2996	5,521218673	11,04243735	4,365251997
8,7	8,740457654	19,08	7,308	5,514911591	11,02982318	4,370228827
8,71	8,750411419	19,1	7,3164	5,508618859	11,01723772	4,375205709
8,72	8,760365289	19,12	7,3248	5,502340426	11,00468085	4,380182645
8,73	8,770319264	19,14	7,3332	5,496076245	10,99215249	4,385159632
8,74	8,780273344	19,16	7,3416	5,489826267	10,97965253	4,390136672
8,75	8,790227528	19,18	7,35	5,483590444	10,96718089	4,395113764
8,76	8,800181816	19,2	7,3584	5,477368729	10,95473746	4,400090908
8,77	8,810136208	19,22	7,3668	5,471161073	10,94232215	4,405068104
8,78	8,820090702	19,24	7,3752	5,464967429	10,92993486	4,410045351
8,79	8,8300453	19,26	7,3836	5,458787749	10,9175755	4,41502265
8,8	8,84	19,28	7,392	5,452621988	10,90524398	4,42
8,81	8,849954802	19,3	7,4004	5,446470097	10,89294019	4,424977401
8,82	8,859909706	19,32	7,4088	5,440332031	10,88066406	4,429954853
8,83	8,869864711	19,34	7,4172	5,434207743	10,86841549	4,434932356
8,84	8,879819818	19,36	7,4256	5,428097186	10,85619437	4,439909909
8,85	8,889775025	19,38	7,434	5,422000315	10,84400063	4,444887513
8,86	8,899730333	19,4	7,4424	5,415917084	10,83183417	4,449865166
8,87	8,909685741	19,42	7,4508	5,409847448	10,8196949	4,45484287
8,88	8,919641248	19,44	7,4592	5,40379136	10,80758272	4,459820624
8,89	8,929596855	19,46	7,4676	5,397748776	10,79549755	4,464798428
8,9	8,939552562	19,48	7,476	5,391719652	10,7834393	4,469776281
8,91	8,949508366	19,5	7,4844	5,385703941	10,77140788	4,474754183
8,92	8,95946427	19,52	7,4928	5,379701599	10,7594032	4,479732135
8,93	8,969420271	19,54	7,5012	5,373712583	10,74742517	4,484710136
8,94	8,97937637	19,56	7,5096	5,367736847	10,73547369	4,489688185
8,95	8,989332567	19,58	7,518	5,361774348	10,7235487	4,494666283
8,96	8,999288861	19,6	7,5264	5,355825043	10,71165009	4,49964443
8,97	9,009245251	19,62	7,5348	5,349888887	10,69977777	4,504622626
8,98	9,019201739	19,64	7,5432	5,343965837	10,68793167	4,509600869
8,99	9,029158322	19,66	7,5516	5,338055849	10,6761117	4,514579161
9	9,039115001	19,68	7,56	5,332158882	10,66431776	4,5195575
9,01	9,049071776	19,7	7,5684	5,326274891	10,65254978	4,524535888
9,02	9,059028646	19,72	7,5768	5,320403835	10,64080767	4,529514323
9,03	9,06898561	19,74	7,5852	5,31454567	10,62909134	4,534492805
9,04	9,07894267	19,76	7,5936	5,308700355	10,61740071	4,539471335
9,05	9,088899823	19,78	7,602	5,302867847	10,60573569	4,544449912
9,06	9,098857071	19,8	7,6104	5,297048105	10,59409621	4,549428536
9,07	9,108814412	19,82	7,6188	5,291241086	10,58248217	4,554407206
9,08	9,118771847	19,84	7,6272	5,285446749	10,5708935	4,559385924
9,09	9,128729375	19,86	7,6356	5,279665054	10,55933011	4,564364687
9,1	9,138686995	19,88	7,644	5,273895957	10,54779191	4,569343498
9,11	9,148644708	19,9	7,6524	5,26813942	10,53627884	4,574322354
9,12	9,158602513	19,92	7,6608	5,2623954	10,5247908	4,579301257
9,13	9,16856041	19,94	7,6692	5,256663857	10,51332771	4,584280205
9,14	9,178518399	19,96	7,6776	5,25094475	10,5018895	4,589259199
9,15	9,188476479	19,98	7,686	5,24523804	10,49047608	4,594238239
9,16	9,198434649	20	7,6944	5,239543685	10,47908737	4,599217325
9,17	9,208392911	20,02	7,7028	5,233861647	10,46772329	4,604196455
9,18	9,218351263	20,04	7,7112	5,228191885	10,45638377	4,609175631
9,19	9,228309704	20,06	7,7196	5,22253436	10,44506872	4,614154852

a = 0,84

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,238268236	20,08	7,728	5,216889032	10,43377806	4,619134118
9,21	9,248226857	20,1	7,7364	5,211255862	10,42251172	4,624113429
9,22	9,258185567	20,12	7,7448	5,20563481	10,41126962	4,629092784
9,23	9,268144367	20,14	7,7532	5,200025838	10,40005168	4,634072183
9,24	9,278103254	20,16	7,7616	5,194428908	10,38885782	4,639051627
9,25	9,288062231	20,18	7,77	5,188843979	10,37768796	4,644031115
9,26	9,298021295	20,2	7,7784	5,183271015	10,36654203	4,649010647
9,27	9,307980447	20,22	7,7868	5,177709976	10,35541995	4,653990223
9,28	9,317939686	20,24	7,7952	5,172160825	10,34432165	4,658969843
9,29	9,327899013	20,26	7,8036	5,166623523	10,33324705	4,663949507
9,3	9,337858427	20,28	7,812	5,161098033	10,32219607	4,668929213
9,31	9,347817927	20,3	7,8204	5,155584317	10,31116863	4,673908964
9,32	9,357777514	20,32	7,8288	5,150082338	10,30016468	4,678888757
9,33	9,367737187	20,34	7,8372	5,144592058	10,28918412	4,683868593
9,34	9,377696945	20,36	7,8456	5,13911344	10,27822688	4,688848473
9,35	9,38765679	20,38	7,854	5,133646447	10,26729289	4,693828395
9,36	9,397616719	20,4	7,8624	5,128191042	10,25638208	4,698808836
9,37	9,407576734	20,42	7,8708	5,122747188	10,24549438	4,703788367
9,38	9,417536833	20,44	7,8792	5,11731485	10,2346297	4,708768416
9,39	9,427497017	20,46	7,8876	5,11189399	10,22378798	4,713748508
9,4	9,437457285	20,48	7,896	5,106484572	10,21296914	4,718728642
9,41	9,447417637	20,5	7,9044	5,101086561	10,20217312	4,723708818
9,42	9,457378072	20,52	7,9128	5,09569992	10,19139984	4,728689036
9,43	9,467338591	20,54	7,9212	5,090324613	10,18064923	4,733669296
9,44	9,477299193	20,56	7,9296	5,084960605	10,16992121	4,738649597
9,45	9,487259878	20,58	7,938	5,07960786	10,15921572	4,743629939
9,46	9,497220646	20,6	7,9464	5,074266343	10,14853269	4,748610323
9,47	9,507181496	20,62	7,9548	5,068936019	10,13787204	4,753590748
90,84	90,84388367	183,36	76,3056	0,529800562	1,059601125	45,42194183
9,49	9,527103442	20,66	7,9716	5,05830881	10,11661762	4,763551721
9,5	9,537064538	20,68	7,98	5,053011854	10,10602371	4,768532269
9,51	9,547025715	20,7	7,9884	5,047725952	10,0954519	4,773512857
9,52	9,556986973	20,72	7,9968	5,042451069	10,08490214	4,778493486
9,53	9,566948312	20,74	8,0052	5,037187171	10,07437434	4,783474156
9,54	9,576909731	20,76	8,0136	5,031934223	10,06386845	4,788454866
9,55	9,586871231	20,78	8,022	5,026692191	10,05338438	4,793435616
9,56	9,596832811	20,8	8,0304	5,021461042	10,04292208	4,798416405
9,57	9,606794471	20,82	8,0388	5,016240742	10,03248148	4,803397235
9,58	9,61675621	20,84	8,0472	5,011031257	10,02206251	4,808378105
9,59	9,626718028	20,86	8,0556	5,005832553	10,01166511	4,813359014
9,6	9,636679926	20,88	8,064	5,000644598	10,0012892	4,818339963
9,61	9,646641903	20,9	8,0724	4,995467357	9,990934714	4,823320951
9,62	9,656603958	20,92	8,0808	4,990300799	9,980601598	4,828301979
9,63	9,666566091	20,94	8,0892	4,985144889	9,970289779	4,833283046
9,64	9,676528303	20,96	8,0976	4,979999596	9,959999193	4,838264152
9,65	9,686490593	20,98	8,106	4,974864887	9,949729773	4,843245296
9,66	9,69645296	21	8,1144	4,969740728	9,939481456	4,84822648
9,67	9,706415404	21,02	8,1228	4,964627088	9,929254176	4,853207702
9,68	9,716377926	21,04	8,1312	4,959523934	9,919047869	4,858188963
9,69	9,726340525	21,06	8,1396	4,954431235	9,90886247	4,863170262
9,7	9,7363032	21,08	8,148	4,949348958	9,898697915	4,8681516
9,71	9,746265952	21,1	8,1564	4,944277071	9,888554141	4,873132976
9,72	9,75622878	21,12	8,1648	4,939215542	9,878431084	4,87811439
9,73	9,766191684	21,14	8,1732	4,934164341	9,868328681	4,883095842
9,74	9,776154663	21,16	8,1816	4,929123434	9,858246869	4,888077332
9,75	9,786117718	21,18	8,19	4,924092792	9,848185585	4,893058859
9,76	9,796080849	21,2	8,1984	4,919072383	9,838144766	4,898040424
9,77	9,806044055	21,22	8,2068	4,914062176	9,828124351	4,903022027
9,78	9,816007335	21,24	8,2152	4,909062139	9,818124277	4,908003667
9,79	9,82597069	21,26	8,2236	4,904072242	9,808144483	4,912985345
9,8	9,835934119	21,28	8,232	4,899092454	9,798184908	4,91796706
9,81	9,845897623	21,3	8,2404	4,894122744	9,788245489	4,922948811
9,82	9,8558612	21,32	8,2488	4,889163083	9,778326166	4,9279306
9,83	9,865824851	21,34	8,2572	4,884213439	9,768426879	4,932912426
9,84	9,875788576	21,36	8,2656	4,879273783	9,758547566	4,937894288

a = 0,84

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,885752374	21,38	8,274	4,874344084	9,748688168	4,942876187
9,86	9,895716245	21,4	8,2824	4,869424312	9,738848624	4,947858122
9,87	9,905680189	21,42	8,2908	4,864514438	9,729028876	4,952840094
9,88	9,915644205	21,44	8,2992	4,859614431	9,719228862	4,957822102
9,89	9,925608294	21,46	8,3076	4,854724262	9,709448524	4,962804147
9,9	9,935572455	21,48	8,316	4,849843902	9,699687804	4,967786227
9,91	9,945536687	21,5	8,3244	4,84497332	9,689946641	4,972768344
9,92	9,955500992	21,52	8,3328	4,840112489	9,680224978	4,977750496
9,93	9,965465368	21,54	8,3412	4,835261378	9,670522756	4,982732684
9,94	9,975429815	21,56	8,3496	4,830419958	9,660839917	4,987714908
9,95	9,985394334	21,58	8,358	4,825588201	9,651176403	4,992697167
9,96	9,995358923	21,6	8,3664	4,820766078	9,641532156	4,997679462
9,97	10,00532358	21,62	8,3748	4,81595356	9,63190712	5,002661791
9,98	10,01528831	21,64	8,3832	4,811150618	9,622301236	5,007644157
9,99	10,02525311	21,66	8,3916	4,806357224	9,612714448	5,012626557
10	10,03521798	21,68	8,4	4,80157335	9,6031467	5,017608992
10,01	10,04518293	21,7	8,4084	4,796798967	9,593597934	5,022591463
10,02	10,05514794	21,72	8,4168	4,792034047	9,584068094	5,027573968
10,03	10,06511301	21,74	8,4252	4,787278562	9,574557124	5,032556507
10,04	10,07507816	21,76	8,4336	4,782532484	9,565064969	5,037539082
10,05	10,08504338	21,78	8,442	4,777795786	9,555591572	5,042521691
10,06	10,09500867	21,8	8,4504	4,773068439	9,546136879	5,047504334
10,07	10,10497402	21,82	8,4588	4,768350417	9,536700834	5,052487011
10,08	10,11493945	21,84	8,4672	4,763641691	9,527283381	5,057469723
10,09	10,12490494	21,86	8,4756	4,758942234	9,517884468	5,062452469
10,1	10,1348705	21,88	8,484	4,754252019	9,508504037	5,067435249
10,11	10,14483612	21,9	8,4924	4,749571018	9,499142036	5,072418062
10,12	10,15480182	21,92	8,5008	4,744899205	9,489798411	5,07740091
10,13	10,16476758	21,94	8,5092	4,740236553	9,480473107	5,082383791
10,14	10,17473341	21,96	8,5176	4,735583035	9,47116607	5,087366706
10,15	10,18469931	21,98	8,526	4,730938624	9,461877248	5,092349654
10,16	10,19466527	22	8,5344	4,726303293	9,452606586	5,097332636
10,17	10,2046313	22,02	8,5428	4,721677016	9,443354032	5,102315651
10,18	10,2145974	22,04	8,5512	4,717059766	9,434119533	5,107298699
10,19	10,22456356	22,06	8,5596	4,712451518	9,424903036	5,11228178
10,2	10,23452979	22,08	8,568	4,707852244	9,415704489	5,117264894
10,21	10,24449608	22,1	8,5764	4,703261919	9,406523839	5,122248042
10,22	10,25446244	22,12	8,5848	4,698680517	9,397361035	5,127231222
10,23	10,26442887	22,14	8,5932	4,694108012	9,388216024	5,132214434
10,24	10,27439536	22,16	8,6016	4,689544377	9,379088755	5,13719768
10,25	10,28436192	22,18	8,61	4,684989588	9,369979176	5,142180958
10,26	10,29432854	22,2	8,6184	4,680443618	9,360887237	5,147164268
10,27	10,30429522	22,22	8,6268	4,675906443	9,351812885	5,15214761
10,28	10,31426197	22,24	8,6352	4,671378035	9,342756071	5,157130985
10,29	10,32422878	22,26	8,6436	4,666858371	9,333716743	5,162114392
10,3	10,33419566	22,28	8,652	4,662347426	9,324694851	5,167097831
10,31	10,34416261	22,3	8,6604	4,657845172	9,315690345	5,172081303
10,32	10,35412961	22,32	8,6688	4,653351587	9,306703175	5,177064805
10,33	10,36409668	22,34	8,6772	4,648866645	9,29773329	5,18204834
10,34	10,37406381	22,36	8,6856	4,644390321	9,288780641	5,187031907
10,35	10,38403101	22,38	8,694	4,639922589	9,279845179	5,192015505
10,36	10,39399827	22,4	8,7024	4,635463427	9,270926854	5,196999134
10,37	10,40396559	22,42	8,7108	4,631012808	9,262025617	5,201982795
10,38	10,41393297	22,44	8,7192	4,626570709	9,253141419	5,206966487
10,39	10,42390042	22,46	8,7276	4,622137106	9,244274211	5,211950211
10,4	10,43386793	22,48	8,736	4,617711972	9,235423945	5,216933965
10,41	10,4438355	22,5	8,7444	4,613295286	9,226590572	5,221917751
10,42	10,45380314	22,52	8,7528	4,608887022	9,217774045	5,226901568
10,43	10,46377083	22,54	8,7612	4,604487157	9,208974314	5,231885415
10,44	10,47373859	22,56	8,7696	4,600095666	9,200191333	5,236869294
10,45	10,48370641	22,58	8,778	4,595712526	9,191425053	5,241853203
10,46	10,49367429	22,6	8,7864	4,591337713	9,182675427	5,246837143
10,47	10,50364223	22,62	8,7948	4,586971204	9,173942408	5,251821113
10,48	10,51361023	22,64	8,8032	4,582612974	9,165225948	5,256805113
10,49	10,52357829	22,66	8,8116	4,578263	9,156526001	5,261789144

a = 0,85

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,855862138	1,9	0,085	83,29016319	166,5803264	0,427931069
0,11	0,857088093	1,92	0,0935	82,62623364	165,2524673	0,428544047
0,12	0,858428797	1,94	0,102	81,96428929	163,9285786	0,429214399
0,13	0,859883713	1,96	0,1105	81,30449712	162,6089942	0,429941857
0,14	0,861452262	1,98	0,119	80,64702075	161,2940415	0,430726131
0,15	0,863133825	2	0,1275	79,9920202	159,9840404	0,431566913
0,16	0,864927743	2,02	0,136	79,33965171	158,6793034	0,432463871
0,17	0,866833317	2,04	0,1445	78,69006753	157,3801351	0,433416659
0,18	0,868849814	2,06	0,153	78,04341576	156,0868315	0,434424907
0,19	0,870976464	2,08	0,1615	77,39984017	154,7996803	0,435488232
0,2	0,87321246	2,1	0,17	76,75948008	153,5189602	0,43660623
0,21	0,875556966	2,12	0,1785	76,1224702	152,2449404	0,437778483
0,22	0,878009112	2,14	0,187	75,4889405	150,977881	0,439004556
0,23	0,880567999	2,16	0,1955	74,85901616	149,7180323	0,440283999
0,24	0,883232699	2,18	0,204	74,23281746	148,4656349	0,441616349
0,25	0,886002257	2,2	0,2125	73,61045967	147,2209193	0,443001129
0,26	0,888875694	2,22	0,221	72,99205304	145,9841061	0,444437847
0,27	0,891852006	2,24	0,2295	72,37770277	144,7554055	0,445926003
0,28	0,894930165	2,26	0,238	71,76750892	143,5350178	0,447465082
0,29	0,898109125	2,28	0,2465	71,16156644	142,3231329	0,449054562
0,3	0,901387819	2,3	0,255	70,55996517	141,1199303	0,450693909
0,31	0,904765163	2,32	0,2635	69,96278983	139,9255797	0,452382581
0,32	0,908240056	2,34	0,272	69,37012005	138,7402401	0,454120028
0,33	0,911811384	2,36	0,2805	68,78203042	137,5640608	0,455905692
0,34	0,915478017	2,38	0,289	68,19859051	136,397181	0,457739009
0,35	0,919238816	2,4	0,2975	67,61986495	135,2397299	0,459619408
0,36	0,923092628	2,42	0,306	67,04591346	134,0918269	0,461546314
0,37	0,927038295	2,44	0,3145	66,47679098	132,953582	0,463519147
0,38	0,931074648	2,46	0,323	65,91254769	131,8250954	0,465537324
0,39	0,935200513	2,48	0,3315	65,35322915	130,7064583	0,467600257
0,4	0,939414711	2,5	0,34	64,79887635	129,5977527	0,469707356
0,41	0,943716059	2,52	0,3485	64,24952587	128,4990517	0,471858029
0,42	0,94810337	2,54	0,357	63,70520993	127,4104199	0,474051685
0,43	0,952575456	2,56	0,3655	63,16595653	126,3319131	0,476287728
0,44	0,95713113	2,58	0,374	62,63178957	125,2635791	0,478565565
0,45	0,961769203	2,6	0,3825	62,10272897	124,2054579	0,480884602
0,46	0,966488489	2,62	0,391	61,57879078	123,1575816	0,483244245
0,47	0,971287805	2,64	0,3995	61,05998731	122,1199746	0,485643902
0,48	0,976165969	2,66	0,408	60,54632727	121,0926545	0,488082985
0,49	0,981121807	2,68	0,4165	60,0378159	120,0756318	0,490560903
0,5	0,986154146	2,7	0,425	59,53445508	119,0689102	0,493077073
0,51	0,991261822	2,72	0,4335	59,03624347	118,0724869	0,495630911
0,52	0,996443676	2,74	0,442	58,54317664	117,0863533	0,498221838
0,53	1,001698557	2,76	0,4505	58,05524722	116,1104944	0,500849279
0,54	1,007025322	2,78	0,459	57,572445	115,14489	0,503512661
0,55	1,012422837	2,8	0,4675	57,09475708	114,1895142	0,506211418
0,56	1,017889974	2,82	0,476	56,62216796	113,2443359	0,508944987
0,57	1,02342562	2,84	0,4845	56,15465974	112,3093195	0,51171281
0,58	1,029028668	2,86	0,493	55,69221216	111,3844243	0,514514334
0,59	1,034698024	2,88	0,5015	55,23480276	110,4696055	0,517349012
0,6	1,040432602	2,9	0,51	54,78240703	109,5648141	0,520216301
0,61	1,046231332	2,92	0,5185	54,33499846	108,6699969	0,523115666
0,62	1,052093152	2,94	0,527	53,89254871	107,7850974	0,526046576
0,63	1,058017013	2,96	0,5355	53,45502768	106,9100554	0,529008507
0,64	1,06400188	2,98	0,544	53,02240365	106,0448073	0,53200094
0,65	1,070046728	3	0,5525	52,59464337	105,1892867	0,535023364
0,66	1,076150547	3,02	0,561	52,17171217	104,3434243	0,538075274
0,67	1,082312339	3,04	0,5695	51,75357404	103,5071481	0,54115617
0,68	1,08853112	3,06	0,578	51,34019175	102,6803835	0,54426556
0,69	1,094805919	3,08	0,5865	50,93152692	101,8630538	0,547402959
0,7	1,101135777	3,1	0,595	50,52754015	101,0550803	0,550567889
0,71	1,107519752	3,12	0,6035	50,12819104	100,2563821	0,553759876
0,72	1,113956911	3,14	0,612	49,73343833	99,46687666	0,556978456
0,73	1,12044634	3,16	0,6205	49,34323995	98,6864799	0,56022317
0,74	1,126987134	3,18	0,629	48,95755311	97,91510623	0,563493567

a = 0,85

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,133578405	3,2	0,6375	48,57633437	97,15266875	0,566789202
0,76	1,140219277	3,22	0,646	48,19953971	96,39907942	0,570109639
0,77	1,146908889	3,24	0,6545	47,82712458	95,65424916	0,573454445
0,78	1,153646393	3,26	0,663	47,45904399	94,91808798	0,576823196
0,79	1,160430954	3,28	0,6715	47,09525256	94,19050513	0,580215477
0,8	1,167261753	3,3	0,68	46,73570459	93,47140918	0,583630876
0,81	1,174137982	3,32	0,6885	46,38035407	92,76070815	0,587068991
0,82	1,181058847	3,34	0,697	46,0291548	92,05830961	0,590529423
0,83	1,188023569	3,36	0,7055	45,68206039	91,36412079	0,594011784
0,84	1,19503138	3,38	0,714	45,33902432	90,67804865	0,59751569
0,85	1,202081528	3,4	0,7225	45	90	0,601040764
0,86	1,209173271	3,42	0,731	44,66494078	89,32988156	0,604586636
0,87	1,216305883	3,44	0,7395	44,33380003	88,66760006	0,608152941
0,88	1,223478647	3,46	0,748	44,00653114	88,01306229	0,611739324
0,89	1,230690863	3,48	0,7565	43,68308759	87,36617519	0,615345431
0,9	1,23794184	3,5	0,765	43,36342296	86,72684592	0,61897092
0,91	1,245230902	3,52	0,7735	43,04749095	86,0949819	0,622615451
0,92	1,252557384	3,54	0,782	42,73524545	85,4704909	0,626278692
0,93	1,259920632	3,56	0,7905	42,42664054	84,85328107	0,629960316
0,94	1,267320007	3,58	0,799	42,1216305	84,243261	0,633660003
0,95	1,274754878	3,6	0,8075	41,82016988	83,64033976	0,637377439
0,96	1,282224629	3,62	0,816	41,52221348	83,04442696	0,641112315
0,97	1,289728654	3,64	0,8245	41,22771639	82,45543278	0,644864327
0,98	1,297266357	3,66	0,833	40,93663401	81,87326801	0,648633178
0,99	1,304837155	3,68	0,8415	40,64892205	81,2978441	0,652418577
1	1,312440475	3,7	0,85	40,36453657	80,72907315	0,656220237
1,01	1,320075755	3,72	0,8585	40,08343399	80,16686799	0,660033788
1,02	1,327742445	3,74	0,867	39,80557109	79,61114218	0,663871222
1,03	1,335440002	3,76	0,8755	39,53090503	79,06181006	0,667720001
1,04	1,343167897	3,78	0,884	39,25939336	78,51878672	0,671583949
1,05	1,350925609	3,8	0,8925	38,99099404	77,98198809	0,675462804
1,06	1,358712626	3,82	0,901	38,72566544	77,45133089	0,679356313
1,07	1,366528448	3,84	0,9095	38,46336635	76,9267327	0,683264224
1,08	1,374372584	3,86	0,918	38,20405598	76,40811197	0,687186292
1,09	1,382244551	3,88	0,9265	37,94769399	75,89538798	0,691122276
1,1	1,390143877	3,9	0,935	37,69424047	75,38848093	0,695071939
1,11	1,398070098	3,92	0,9435	37,44365594	74,88731189	0,699035049
1,12	1,406022759	3,94	0,952	37,19590141	74,39180282	0,703011138
1,13	1,414001414	3,96	0,9605	36,9509383	73,9018766	0,707000707
1,14	1,422005626	3,98	0,969	36,70872851	73,41745702	0,711002813
1,15	1,430034965	4	0,9775	36,46923439	72,93846878	0,715017482
1,16	1,43808901	4,02	0,986	36,23241876	72,46483751	0,719044505
1,17	1,446167349	4,04	0,9945	35,99824488	71,99648975	0,723083674
1,18	1,454269576	4,06	1,003	35,76667649	71,53335298	0,727134788
1,19	1,462395295	4,08	1,0115	35,53767779	71,07535558	0,731197648
1,2	1,470544117	4,1	1,02	35,31121344	70,62242688	0,735272058
1,21	1,478715659	4,12	1,0285	35,08724855	70,17449711	0,739357829
1,22	1,486909547	4,14	1,037	34,86574871	69,73149743	0,743454773
1,23	1,495125413	4,16	1,0455	34,64667996	69,29335991	0,747562706
1,24	1,503362897	4,18	1,054	34,43000878	68,86001756	0,751681448
1,25	1,511621646	4,2	1,0625	34,21570213	68,43140426	0,755810823
1,26	1,519901313	4,22	1,071	34,00372742	68,00745484	0,759950656
1,27	1,528201557	4,24	1,0795	33,79405249	67,58810499	0,764100779
1,28	1,536522047	4,26	1,088	33,58664565	67,17329131	0,768261023
1,29	1,544862453	4,28	1,0965	33,38147565	66,76295129	0,772431227
1,3	1,553222457	4,3	1,105	33,17851166	66,35702332	0,776611228
1,31	1,561601742	4,32	1,1135	32,97772331	65,95544663	0,780800871
1,32	1,57	4,34	1,122	32,77908067	65,55816134	0,785
1,33	1,578416928	4,36	1,1305	32,58255421	65,16510842	0,789208464
1,34	1,58685223	4,38	1,139	32,38811485	64,77622971	0,793426115
1,35	1,595305613	4,4	1,1475	32,19573393	64,39146787	0,797652807
1,36	1,603776792	4,42	1,156	32,00538321	64,01076642	0,801888396
1,37	1,612265487	4,44	1,1645	31,81703484	63,63406968	0,806132743
1,38	1,620771421	4,46	1,173	31,63066141	63,26132282	0,810385711
1,39	1,629294326	4,48	1,1815	31,4462359	62,8924718	0,814647163

a = 0,85

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,637833935	4,5	1,19	31,26373169	62,52746339	0,818916968
1,41	1,64638999	4,52	1,1985	31,08312257	62,16624513	0,823194995
1,42	1,654962235	4,54	1,207	30,90438269	61,80876538	0,827481118
1,43	1,66355042	4,56	1,2155	30,72748662	61,45497323	0,83177521
1,44	1,672154299	4,58	1,224	30,55240929	61,10481857	0,83607715
1,45	1,680773631	4,6	1,2325	30,37912601	60,75825202	0,840386816
1,46	1,68940818	4,62	1,241	30,20761248	60,41522496	0,84470409
1,47	1,698057714	4,64	1,2495	30,03784475	60,07568949	0,849028857
10,85	10,883244	23,4	9,2225	4,479460452	8,958920905	5,441622001
1,49	1,715400828	4,68	1,2665	29,70345269	59,40690537	0,857700414
1,5	1,724093965	4,7	1,275	29,53878226	59,07756452	0,862046982
1,51	1,7328012	4,72	1,2835	29,37576542	58,75153084	0,8664006
1,52	1,741522323	4,74	1,292	29,21437998	58,42875996	0,870761161
1,53	1,750257124	4,76	1,3005	29,0546041	58,1092082	0,875128562
1,54	1,759005401	4,78	1,309	28,89641626	57,79283253	0,8795027
1,55	1,767766953	4,8	1,3175	28,73979529	57,47959058	0,883883476
1,56	1,776541584	4,82	1,326	28,58472032	57,16944065	0,888270792
1,57	1,785329101	4,84	1,3345	28,43117082	56,86234164	0,892664551
1,58	1,794129315	4,86	1,343	28,27912656	56,55825311	0,897064658
1,59	1,80294204	4,88	1,3515	28,12856762	56,25713523	0,90147102
1,6	1,811767093	4,9	1,36	27,97947439	55,95894878	0,905883547
1,61	1,820604295	4,92	1,3685	27,83182756	55,66365513	0,910302148
1,62	1,82945347	4,94	1,377	27,68560813	55,37121626	0,914726735
1,63	1,838314445	4,96	1,3855	27,54079736	55,08159473	0,919157223
1,64	1,847187051	4,98	1,394	27,39737683	54,79475366	0,923593525
1,65	1,856071119	5	1,4025	27,25532837	54,51065675	0,92803556
1,66	1,864966488	5,02	1,411	27,11463412	54,22926825	0,932483244
1,67	1,873872995	5,04	1,4195	26,97527648	53,95055296	0,936936497
1,68	1,882790482	5,06	1,428	26,83723811	53,67447621	0,941395241
1,69	1,891718795	5,08	1,4365	26,70050194	53,40100388	0,945859398
1,7	1,900657781	5,1	1,445	26,56505118	53,13010235	0,95032889
1,71	1,909607289	5,12	1,4535	26,43086927	52,86173854	0,954803645
1,72	1,918567174	5,14	1,462	26,29793992	52,59587984	0,959283587
1,73	1,927537289	5,16	1,4705	26,16624709	52,33249417	0,963768644
1,74	1,936517493	5,18	1,479	26,03577497	52,07154993	0,968258746
1,75	1,945507646	5,2	1,4875	25,906508	51,813016	0,972753823
1,76	1,954507611	5,22	1,496	25,77843086	51,55686172	0,977253805
1,77	1,963517252	5,24	1,5045	25,65152847	51,30305693	0,981758626
1,78	1,972536438	5,26	1,513	25,52578595	51,0515719	0,986268219
1,79	1,981565038	5,28	1,5215	25,40118868	50,80237735	0,990782519
1,8	1,990602924	5,3	1,53	25,27772224	50,55544447	0,995301462
1,81	1,999649969	5,32	1,5385	25,15537243	50,31074487	0,999824985
1,82	2,008706051	5,34	1,547	25,03412529	50,06825058	1,004353026
1,83	2,017771047	5,36	1,5555	24,91396704	49,82793408	1,008885524
1,84	2,026844839	5,38	1,564	24,79488412	49,58976823	1,013422419
1,85	2,035927307	5,4	1,5725	24,67686317	49,35372634	1,017963654
1,86	2,045018337	5,42	1,581	24,55989104	49,11978209	1,022509169
1,87	2,054117816	5,44	1,5895	24,44395478	48,88790956	1,027058908
1,88	2,06322563	5,46	1,598	24,32904162	48,65808324	1,031612815
1,89	2,072341671	5,48	1,6065	24,21513899	48,43027797	1,036170835
1,9	2,08146583	5,5	1,615	24,1022345	48,204469	1,040732915
1,91	2,090598001	5,52	1,6235	23,99031597	47,98063193	1,045299
1,92	2,099738079	5,54	1,632	23,87937136	47,75874273	1,049869039
1,93	2,108885962	5,56	1,6405	23,76938886	47,53877772	1,054442981
1,94	2,118041548	5,58	1,649	23,66035679	47,32071358	1,059020774
1,95	2,127204739	5,6	1,6575	23,55226367	47,10452735	1,063602369
1,96	2,136375435	5,62	1,666	23,44509819	46,89019637	1,068187718
1,97	2,145553542	5,64	1,6745	23,33884918	46,67769836	1,072776771
1,98	2,154738963	5,66	1,683	23,23350567	46,46701134	1,077369482
1,99	2,163931607	5,68	1,6915	23,12905683	46,25811367	1,081965804
2	2,173131381	5,7	1,7	23,02549201	46,05098402	1,086565691
2,01	2,182338196	5,72	1,7085	22,92280068	45,84560137	1,091169098
2,02	2,191551962	5,74	1,717	22,82097251	45,64194502	1,095775981
2,03	2,200772592	5,76	1,7255	22,71999728	45,43999456	1,100386296
2,04	2,21	5,78	1,734	22,61986495	45,2397299	1,105

a = 0,85

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,219234102	5,8	1,7425	22,5205656	45,04113121	1,109617051
2,06	2,228474815	5,82	1,751	22,42208948	44,84417897	1,114237407
2,07	2,237722056	5,84	1,7595	22,32442697	44,64885394	1,118861028
2,08	2,246975745	5,86	1,768	22,22756858	44,45513717	1,123487873
2,09	2,256235803	5,88	1,7765	22,13150498	44,26300995	1,128117902
2,1	2,265502152	5,9	1,785	22,03622694	44,07245388	1,132751076
2,11	2,274774714	5,92	1,7935	21,9417254	43,8834508	1,137387357
2,12	2,284053414	5,94	1,802	21,84799141	43,69598282	1,142026707
2,13	2,293338178	5,96	1,8105	21,75501615	43,51003231	1,146669089
2,14	2,302628932	5,98	1,819	21,66279094	43,32558187	1,151314466
2,15	2,311925604	6	1,8275	21,57130719	43,14261438	1,155962802
2,16	2,321228123	6,02	1,836	21,48055648	42,96111295	1,160614062
2,17	2,330536419	6,04	1,8445	21,39053046	42,78106092	1,165268209
2,18	2,339850423	6,06	1,853	21,30122094	42,60244189	1,169925211
2,19	2,349170066	6,08	1,8615	21,21261983	42,42523966	1,174585033
2,2	2,358495283	6,1	1,87	21,12471915	42,24943829	1,179247642
2,21	2,367826007	6,12	1,8785	21,03751103	42,07502205	1,183913004
2,22	2,377162174	6,14	1,887	20,95098772	41,90197543	1,188581087
2,23	2,386503719	6,16	1,8955	20,86514157	41,73028314	1,193251859
2,24	2,39585058	6,18	1,904	20,77996505	41,55993011	1,19792529
2,25	2,405202694	6,2	1,9125	20,69545073	41,39090147	1,202601347
2,26	2,414560001	6,22	1,921	20,61159128	41,22318256	1,207280001
2,27	2,423922441	6,24	1,9295	20,52837947	41,05675893	1,211961221
2,28	2,433289954	6,26	1,938	20,44580817	40,89161633	1,216644977
2,29	2,442662482	6,28	1,9465	20,36387035	40,7277407	1,221331241
2,3	2,452039967	6,3	1,955	20,28255909	40,56511818	1,226019984
2,31	2,461422353	6,32	1,9635	20,20186755	40,40373509	1,230711177
2,32	2,470809584	6,34	1,972	20,12178898	40,24357796	1,235404792
2,33	2,480201605	6,36	1,9805	20,04231674	40,08463349	1,240100802
2,34	2,489598361	6,38	1,989	19,96344428	39,92688856	1,244799181
2,35	2,4989998	6,4	1,9975	19,88516511	39,77033023	1,2494999
2,36	2,508405868	6,42	2,006	19,80747287	39,61494574	1,254202934
2,37	2,517816514	6,44	2,0145	19,73036125	39,46072251	1,258908257
2,38	2,527231687	6,46	2,023	19,65382406	39,30764812	1,263615844
2,39	2,536651336	6,48	2,0315	19,57785516	39,15571031	1,268325668
2,4	2,546075411	6,5	2,04	19,50244851	39,00489701	1,273037706
2,41	2,555503864	6,52	2,0485	19,42759815	38,8551963	1,277751932
2,42	2,564936646	6,54	2,057	19,3532982	38,70659641	1,282468323
2,43	2,57437371	6,56	2,0655	19,27954287	38,55908574	1,287186855
2,44	2,583815009	6,58	2,074	19,20632642	38,41265284	1,291907504
2,45	2,593260496	6,6	2,0825	19,13364321	38,26728641	1,296630248
2,46	2,602710126	6,62	2,091	19,06148766	38,12297532	1,301355063
2,47	2,612163854	6,64	2,0995	18,98985428	37,97970855	1,306081927
20,85	20,86731895	43,4	17,7225	2,334506437	4,669012873	10,43365947
2,49	2,631083427	6,68	2,1165	18,84813238	37,69626476	1,315541714
2,5	2,640549185	6,7	2,125	18,77803322	37,55606644	1,320274593
2,51	2,650018868	6,72	2,1335	18,70843495	37,41686991	1,325009434
2,52	2,659492433	6,74	2,142	18,63933243	37,27866485	1,329746216
2,53	2,668969839	6,76	2,1505	18,57072056	37,14144112	1,334484919
2,54	2,678451045	6,78	2,159	18,50259434	37,00518868	1,339225522
2,55	2,687936011	6,8	2,1675	18,43494882	36,86989765	1,343968006
2,56	2,697424698	6,82	2,176	18,36777912	36,73555825	1,348712349
2,57	2,706917066	6,84	2,1845	18,30108042	36,60216085	1,353458533
2,58	2,716413076	6,86	2,193	18,23484796	36,46969592	1,358206538
2,59	2,725912691	6,88	2,2015	18,16907704	36,33815409	1,362956346
2,6	2,735415873	6,9	2,21	18,10376303	36,20752607	1,367707937
2,61	2,744922585	6,92	2,2185	18,03890136	36,07780271	1,372461293
2,62	2,754432791	6,94	2,227	17,97448749	35,94897498	1,377216395
2,63	2,763946454	6,96	2,2355	17,91051697	35,82103395	1,381973227
2,64	2,773463539	6,98	2,244	17,84698541	35,69397082	1,386731769
2,65	2,78298401	7	2,2525	17,78388844	35,56777689	1,391492005
2,66	2,792507833	7,02	2,261	17,72122178	35,44244357	1,396253917
2,67	2,802034975	7,04	2,2695	17,6589812	35,31796239	1,401017487
2,68	2,8115654	7,06	2,278	17,59716249	35,19432498	1,4057827
2,69	2,821099077	7,08	2,2865	17,53576154	35,07152308	1,410549538

a = 0,85

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
2,7	2,830635971	7,1	2,295	17,47477426	34,94954851	1,415317985
2,71	2,840176051	7,12	2,3035	17,41419662	34,82839323	1,420088025
2,72	2,849719284	7,14	2,312	17,35402464	34,70804927	1,424859642
2,73	2,85926564	7,16	2,3205	17,29425439	34,58850878	1,42963282
2,74	2,868815086	7,18	2,329	17,23488199	34,46976399	1,434407543
2,75	2,878367593	7,2	2,3375	17,17590362	34,35180723	1,439183796
2,76	2,887923129	7,22	2,346	17,11731547	34,23463094	1,443961565
2,77	2,897481665	7,24	2,3545	17,05911382	34,11822764	1,448740833
2,78	2,907043171	7,26	2,363	17,00129497	34,00258994	1,453521586
2,79	2,916607618	7,28	2,3715	16,94385527	33,88771054	1,458303809
2,8	2,926174978	7,3	2,38	16,88679112	33,77358225	1,463087489
2,81	2,935745221	7,32	2,3885	16,83009897	33,66019794	1,46787261
2,82	2,945318319	7,34	2,397	16,77377529	33,54755057	1,472659159
2,83	2,954894245	7,36	2,4055	16,71781661	33,43563322	1,477447123
2,84	2,964472972	7,38	2,414	16,6622195	33,32443901	1,482236486
2,85	2,974054472	7,4	2,4225	16,60698058	33,21396116	1,487027236
2,86	2,983638718	7,42	2,431	16,55209649	33,10419298	1,491819359
2,87	2,993225685	7,44	2,4395	16,49756392	32,99512785	1,496612842
2,88	3,002815346	7,46	2,448	16,44337961	32,88675923	1,501407673
2,89	3,012407675	7,48	2,4565	16,38954033	32,77908067	1,506203837
2,9	3,022002647	7,5	2,465	16,33604289	32,67208578	1,511001324
2,91	3,031600237	7,52	2,4735	16,28288413	32,56576826	1,515800119
2,92	3,041200421	7,54	2,482	16,23006094	32,46012187	1,52060021
2,93	3,050803173	7,56	2,4905	16,17757023	32,35514047	1,525401586
2,94	3,060408469	7,58	2,499	16,12540898	32,25081796	1,530204235
2,95	3,070016287	7,6	2,5075	16,07357416	32,14714833	1,535008143
2,96	3,079626601	7,62	2,516	16,02206282	32,04412564	1,5398133
2,97	3,089239389	7,64	2,5245	15,97087201	31,94174403	1,544619694
2,98	3,098854627	7,66	2,533	15,91999884	31,83999767	1,549427314
2,99	3,108472294	7,68	2,5415	15,86944043	31,73888085	1,554236147
3	3,118092366	7,7	2,55	15,81919395	31,6383879	1,559046183
3,01	3,127714821	7,72	2,5585	15,7692566	31,5385132	1,56385741
3,02	3,137339637	7,74	2,567	15,71962561	31,43925122	1,568669819
3,03	3,146966794	7,76	2,5755	15,67029824	31,34059649	1,573483397
3,04	3,156596268	7,78	2,584	15,6212718	31,2425436	1,578298134
3,05	3,16622804	7,8	2,5925	15,5725436	31,14508719	1,58311402
3,06	3,175862088	7,82	2,601	15,524111	31,04822199	1,587931044
3,07	3,185498391	7,84	2,6095	15,47597138	30,95194277	1,592749196
3,08	3,19513693	7,86	2,618	15,42812218	30,85624436	1,597568465
3,09	3,204777683	7,88	2,6265	15,38056082	30,76112164	1,602388842
3,1	3,214420632	7,9	2,635	15,33328479	30,66656959	1,607210316
3,11	3,224065756	7,92	2,6435	15,28629159	30,57258319	1,612032878
3,12	3,233713036	7,94	2,652	15,23957876	30,47915752	1,616856518
3,13	3,243362453	7,96	2,6605	15,19314384	30,38628769	1,621681226
3,14	3,253013987	7,98	2,669	15,14698444	30,29396888	1,626506994
3,15	3,26266762	8	2,6775	15,10109816	30,20219632	1,63133381
3,16	3,272323334	8,02	2,686	15,05548265	30,1109653	1,636161667
3,17	3,281981109	8,04	2,6945	15,01013557	30,02027114	1,640990555
3,18	3,291640928	8,06	2,703	14,96505462	29,93010924	1,645820464
3,19	3,301302773	8,08	2,7115	14,92023751	29,84047503	1,650651387
3,2	3,310966626	8,1	2,72	14,875682	29,751364	1,655483313
3,21	3,32063247	8,12	2,7285	14,83138585	29,6627717	1,660316235
3,22	3,330300287	8,14	2,737	14,78734686	29,57469371	1,665150143
3,23	3,33997006	8,16	2,7455	14,74356284	29,48712567	1,66998503
3,24	3,349641772	8,18	2,754	14,70003163	29,40006327	1,674820886
3,25	3,359315406	8,2	2,7625	14,65675112	29,31350223	1,679657703
3,26	3,368990947	8,22	2,771	14,61371917	29,22743834	1,684495473
3,27	3,378668377	8,24	2,7795	14,57093371	29,14186743	1,689334188
3,28	3,38834768	8,26	2,788	14,52839268	29,05678535	1,69417384
3,29	3,39802884	8,28	2,7965	14,48609402	28,97218804	1,69901442
3,3	3,407711842	8,3	2,805	14,44403572	28,88807145	1,703855921
3,31	3,41739667	8,32	2,8135	14,40221579	28,80443158	1,708698335
3,32	3,427083308	8,34	2,822	14,36063224	28,72126449	1,713541654
3,33	3,436771741	8,36	2,8305	14,31928313	28,63856625	1,718385871
3,34	3,446461954	8,38	2,839	14,2781665	28,55633301	1,723230977

a = 0,85

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,456153932	8,4	2,8475	14,23728047	28,47456093	1,728076966
3,36	3,46584766	8,42	2,856	14,19662312	28,39324624	1,73292383
3,37	3,475543123	8,44	2,8645	14,15619259	28,31238517	1,737771562
3,38	3,485240307	8,46	2,873	14,11598702	28,23197404	1,742620154
3,39	3,494939198	8,48	2,8815	14,07600459	28,15200917	1,747469599
3,4	3,504639782	8,5	2,89	14,03624347	28,07248694	1,752319891
3,41	3,514342044	8,52	2,8985	13,99670187	27,99340375	1,757171022
3,42	3,52404597	8,54	2,907	13,95737803	27,91475605	1,762022985
3,43	3,533751548	8,56	2,9155	13,91827017	27,83654034	1,766875774
3,44	3,543458762	8,58	2,924	13,87937656	27,75875313	1,771729381
3,45	3,553167601	8,6	2,9325	13,84069549	27,68139098	1,7765838
3,46	3,56287805	8,62	2,941	13,80222525	27,6044505	1,781439025
3,47	3,572590097	8,64	2,9495	13,76396415	27,5279283	1,786295048
30,85	30,86170767	63,4	26,2225	1,578252652	3,156505303	15,43085383
3,49	3,592018931	8,68	2,9665	13,68806273	27,37612547	1,796009465
3,5	3,601735693	8,7	2,975	13,65041913	27,30083827	1,800867846
3,51	3,611454001	8,72	2,9835	13,61297812	27,22595623	1,805727
3,52	3,621173843	8,74	2,992	13,57573808	27,15147615	1,810586921
3,53	3,630895206	8,76	3,0005	13,53869744	27,07739487	1,815447603
3,54	3,640618079	8,78	3,009	13,50185462	27,00370925	1,82030904
3,55	3,65034245	8,8	3,0175	13,46520809	26,93041619	1,825171225
3,56	3,660068305	8,82	3,026	13,42875631	26,85751262	1,830034153
3,57	3,669795635	8,84	3,0345	13,39249775	26,78499551	1,834897817
3,58	3,679524426	8,86	3,043	13,35643092	26,71286184	1,839762213
3,59	3,689254667	8,88	3,0515	13,32055432	26,64110864	1,844627334
3,6	3,698986348	8,9	3,06	13,28486648	26,56973297	1,849493174
3,61	3,708719456	8,92	3,0685	13,24936595	26,4987319	1,854359728
3,62	3,71845398	8,94	3,077	13,21405128	26,42810256	1,85922699
3,63	3,728189909	8,96	3,0855	13,17892104	26,35784207	1,864094955
3,64	3,737927233	8,98	3,094	13,14397381	26,28794762	1,868963617
3,65	3,74766594	9	3,1025	13,1092082	26,2184164	1,87383297
3,66	3,75740602	9,02	3,111	13,07462282	26,14924563	1,87870301
3,67	3,767147462	9,04	3,1195	13,04021629	26,08043258	1,883573731
3,68	3,776890255	9,06	3,128	13,00598726	26,01197452	1,888445128
3,69	3,78663439	9,08	3,1365	12,97193438	25,94386876	1,893317195
3,7	3,796379855	9,1	3,145	12,93805632	25,87611263	1,898189927
3,71	3,80612664	9,12	3,1535	12,90435176	25,80870351	1,90306332
3,72	3,815874736	9,14	3,162	12,87081939	25,74163877	1,907937368
3,73	3,825624132	9,16	3,1705	12,83745792	25,67491583	1,912812066
3,74	3,835374819	9,18	3,179	12,80426607	25,60853213	1,917687409
3,75	3,845126786	9,2	3,1875	12,77124256	25,54248513	1,922563393
3,76	3,854880024	9,22	3,196	12,73838616	25,47677232	1,927440012
3,77	3,864634523	9,24	3,2045	12,7056956	25,41139121	1,932317262
3,78	3,874390275	9,26	3,213	12,67316967	25,34633934	1,937195137
3,79	3,884147268	9,28	3,2215	12,64080714	25,28161427	1,942073634
3,8	3,893905494	9,3	3,23	12,60860679	25,21721359	1,946952747
3,81	3,903664945	9,32	3,2385	12,57656745	25,1531349	1,951832472
3,82	3,913425609	9,34	3,247	12,54468791	25,08937583	1,956712805
3,83	3,92318748	9,36	3,2555	12,51296702	25,02593404	1,96159374
3,84	3,932950546	9,38	3,264	12,4814036	24,9628072	1,966475273
3,85	3,942714801	9,4	3,2725	12,44999651	24,89999302	1,9713574
3,86	3,952480234	9,42	3,281	12,4187446	24,8374892	1,976240117
3,87	3,962246837	9,44	3,2895	12,38764675	24,77529351	1,981123419
3,88	3,972014602	9,46	3,298	12,35670184	24,71340369	1,986007301
3,89	3,98178352	9,48	3,3065	12,32590877	24,65181753	1,99089176
3,9	3,991553582	9,5	3,315	12,29526642	24,59053285	1,995776791
3,91	4,001324781	9,52	3,3235	12,26477373	24,52954746	2,00066239
3,92	4,011097107	9,54	3,332	12,2344296	24,46885921	2,005548553
3,93	4,020870553	9,56	3,3405	12,20423299	24,40846597	2,010435276
3,94	4,03064511	9,58	3,349	12,17418282	24,34836563	2,015322555
3,95	4,04042077	9,6	3,3575	12,14427805	24,2885561	2,020210385
3,96	4,050197526	9,62	3,366	12,11451765	24,2290353	2,025098763
3,97	4,059975369	9,64	3,3745	12,08490059	24,16980117	2,029987685
3,98	4,069754292	9,66	3,383	12,05542585	24,11085169	2,034877146
3,99	4,079534287	9,68	3,3915	12,02609242	24,05218484	2,039767144

a = 0,85

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
4	4,089315346	9,7	3,4	11,99689931	23,99379862	2,044657673
4,01	4,099097462	9,72	3,4085	11,96784552	23,93569104	2,049548731
4,02	4,108880626	9,74	3,417	11,93893008	23,87786016	2,054440313
4,03	4,118664832	9,76	3,4255	11,91015202	23,82030403	2,059332416
4,04	4,128450072	9,78	3,434	11,88151036	23,76302073	2,064225036
4,05	4,138236339	9,8	3,4425	11,85300417	23,70600834	2,06911817
4,06	4,148023626	9,82	3,451	11,82463249	23,64926497	2,074011813
4,07	4,157811925	9,84	3,4595	11,79639438	23,59278877	2,078905962
4,08	4,167601229	9,86	3,468	11,76828893	23,53657786	2,083800614
4,09	4,177391531	9,88	3,4765	11,74031521	23,48063042	2,088695765
4,1	4,187182824	9,9	3,485	11,71247231	23,42494462	2,093591412
4,11	4,196975101	9,92	3,4935	11,68475933	23,36951866	2,098487551
4,12	4,206768356	9,94	3,502	11,65717537	23,31435074	2,103384178
4,13	4,216562581	9,96	3,5105	11,62971955	23,2594391	2,108281291
4,14	4,22635777	9,98	3,519	11,60239099	23,20478198	2,113178885
4,15	4,236153916	10	3,5275	11,57518882	23,15037763	2,118076958
4,16	4,245951012	10,02	3,536	11,54811217	23,09622434	2,122975506
4,17	4,255749053	10,04	3,5445	11,5211602	23,04232039	2,127874526
4,18	4,26554803	10,06	3,553	11,49433205	22,98866409	2,132774015
4,19	4,275347939	10,08	3,5615	11,46762688	22,93525376	2,13767397
4,2	4,285148772	10,1	3,57	11,44104387	22,88208774	2,142574386
4,21	4,294950524	10,12	3,5785	11,41458218	22,82916437	2,147475262
4,22	4,304753187	10,14	3,587	11,38824101	22,77648202	2,152376593
4,23	4,314556756	10,16	3,5955	11,36201953	22,72403906	2,157278378
4,24	4,324361225	10,18	3,604	11,33591695	22,67183391	2,162180612
4,25	4,334166587	10,2	3,6125	11,30993247	22,61986495	2,167083293
4,26	4,343972836	10,22	3,621	11,28406531	22,56813061	2,171986418
4,27	4,353779967	10,24	3,6295	11,25831467	22,51662934	2,176889983
4,28	4,363587973	10,26	3,638	11,23267978	22,46535957	2,181793987
4,29	4,373396849	10,28	3,6465	11,20715989	22,41431977	2,186698425
4,3	4,383206589	10,3	3,655	11,18175421	22,36350842	2,191603294
4,31	4,393017186	10,32	3,6635	11,156462	22,31292401	2,196508593
4,32	4,402828636	10,34	3,672	11,13128252	22,26256503	2,201414318
4,33	4,412640933	10,36	3,6805	11,10621501	22,21243001	2,206320466
4,34	4,42245407	10,38	3,689	11,08125874	22,16251747	2,211227035
4,35	4,432268042	10,4	3,6975	11,05641298	22,11282596	2,216134021
4,36	4,442082845	10,42	3,706	11,03167701	22,06335403	2,221041422
4,37	4,451898471	10,44	3,7145	11,00705012	22,01410023	2,225949236
4,38	4,461714917	10,46	3,723	10,98253158	21,96506317	2,230857458
4,39	4,471532176	10,48	3,7315	10,95812071	21,91624141	2,235766088
4,4	4,481350243	10,5	3,74	10,93381679	21,86763357	2,240675121
4,41	4,491169113	10,52	3,7485	10,90961913	21,81923826	2,245584556
4,42	4,50098878	10,54	3,757	10,88552705	21,77105411	2,25049439
4,43	4,51080924	10,56	3,7655	10,86153988	21,72307975	2,25540462
4,44	4,520630487	10,58	3,774	10,83765692	21,67531384	2,260315244
4,45	4,530452516	10,6	3,7825	10,81387751	21,62775503	2,265226258
4,46	4,540275322	10,62	3,791	10,790201	21,580402	2,270137661
4,47	4,5500989	10,64	3,7995	10,76662671	21,53325342	2,27504945
4,48	4,559923245	10,66	3,808	10,743154	21,48630801	2,279961622
40,85	40,85884537	83,400006	34,72250255	1,192028939	2,384057878	20,42942269
4,5	4,579574216	10,7	3,825	10,69651074	21,39302147	2,289787108
4,51	4,589400832	10,72	3,8335	10,6733389	21,3466778	2,294700416
4,52	4,599228196	10,74	3,842	10,65026608	21,30053216	2,299614098
4,53	4,609056303	10,76	3,8505	10,62729166	21,25458332	2,304528151
4,54	4,618885147	10,78	3,859	10,60441501	21,20883002	2,309442573
4,55	4,628714724	10,8	3,8675	10,58163552	21,16327104	2,314357362
4,56	4,638545031	10,82	3,876	10,55895258	21,11790516	2,319272515
4,57	4,648376061	10,84	3,8845	10,53636558	21,07273116	2,32418803
4,58	4,65820781	10,86	3,893	10,51387392	21,02774785	2,329103905
4,59	4,668040274	10,88	3,9015	10,49147701	20,98295402	2,334020137
4,6	4,677873448	10,9	3,91	10,46917426	20,93834852	2,338936724
4,61	4,687707329	10,92	3,9185	10,44696507	20,89393015	2,343853664
4,62	4,69754191	10,94	3,927	10,42484888	20,84969776	2,348770955
4,63	4,707377189	10,96	3,9355	10,4028251	20,80565019	2,353688595
4,64	4,71721316	10,98	3,944	10,38089315	20,76178631	2,35860658

a = 0,85

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,72704982	11	3,9525	10,35905249	20,71810498	2,36352491
4,66	4,736887164	11,02	3,961	10,33730253	20,67460507	2,368443582
4,67	4,746725187	11,04	3,9695	10,31564273	20,63128547	2,373362593
4,68	4,756563886	11,06	3,978	10,29407254	20,58814507	2,378281943
4,69	4,766403256	11,08	3,9865	10,27259139	20,54518278	2,383201628
4,7	4,776243294	11,1	3,995	10,25119875	20,5023975	2,388121647
4,71	4,786083994	11,12	4,0035	10,22989408	20,45978816	2,393041997
4,72	4,795925354	11,14	4,012	10,20867684	20,41735369	2,397962677
4,73	4,805767368	11,16	4,0205	10,18754651	20,37509301	2,402883684
4,74	4,815610034	11,18	4,029	10,16650254	20,33300509	2,407805017
4,75	4,825453347	11,2	4,0375	10,14554443	20,29108887	2,412726673
4,76	4,835297302	11,22	4,046	10,12467166	20,24934331	2,417648651
4,77	4,845141897	11,24	4,0545	10,10388369	20,20776739	2,422570948
4,78	4,854987127	11,26	4,063	10,08318004	20,16636008	2,427493563
4,79	4,864832988	11,28	4,0715	10,06256019	20,12512038	2,432416494
4,8	4,874679477	11,3	4,08	10,04202364	20,08404727	2,437339738
4,81	4,884526589	11,32	4,0885	10,02156988	20,04313976	2,442263295
4,82	4,894374322	11,34	4,097	10,00119843	20,00239687	2,447187161
4,83	4,90422267	11,36	4,1055	9,9809088	19,9618176	2,452111335
4,84	4,914071632	11,38	4,114	9,960700494	19,92140099	2,457035816
4,85	4,923921202	11,4	4,1225	9,940573033	19,88114607	2,461960601
4,86	4,933771377	11,42	4,131	9,920525938	19,84105188	2,466885688
4,87	4,943622154	11,44	4,1395	9,900558733	19,80111747	2,471811077
4,88	4,953473529	11,46	4,148	9,880670946	19,76134189	2,476736764
4,89	4,963325498	11,48	4,1565	9,86086211	19,72172422	2,481662749
4,9	4,973178058	11,5	4,165	9,84113176	19,68226352	2,486589029
4,91	4,983031206	11,52	4,1735	9,821479434	19,64295887	2,491515603
4,92	4,992884938	11,54	4,182	9,801904676	19,60380935	2,496442649
4,93	5,00273925	11,56	4,1905	9,782407032	19,56481406	2,501369625
4,94	5,012594139	11,58	4,199	9,762986051	19,5259721	2,506297069
4,95	5,022449602	11,6	4,2075	9,743641287	19,48728257	2,511224801
4,96	5,032305635	11,62	4,216	9,724372296	19,44874459	2,516152817
4,97	5,042162235	11,64	4,2245	9,705178639	19,41035728	2,521081117
4,98	5,052019398	11,66	4,233	9,686059878	19,37211976	2,526009699
4,99	5,061877122	11,68	4,2415	9,66701558	19,33403116	2,530938561
5	5,071735403	11,7	4,25	9,648045316	19,29609063	2,535867702
5,01	5,081594238	11,72	4,2585	9,629148658	19,25829732	2,540797119
5,02	5,091453623	11,74	4,267	9,610325184	19,22065037	2,545726812
5,03	5,101313556	11,76	4,2755	9,591574472	19,18314894	2,550656778
5,04	5,111174033	11,78	4,284	9,572896106	19,14579221	2,555587017
5,05	5,121035052	11,8	4,2925	9,554289672	19,10857934	2,560517526
5,06	5,130896608	11,82	4,301	9,535754759	19,07150952	2,565448304
5,07	5,140758699	11,84	4,3095	9,517290959	19,03458192	2,570379349
5,08	5,150621322	11,86	4,318	9,498897868	18,99779574	2,575310661
5,09	5,160484473	11,88	4,3265	9,480575084	18,96115017	2,580242237
5,1	5,170348151	11,9	4,335	9,462322208	18,92464442	2,585174075
5,11	5,180212351	11,92	4,3435	9,444138845	18,88827769	2,590106175
5,12	5,190077071	11,94	4,352	9,426024602	18,8520492	2,595038535
5,13	5,199942307	11,96	4,3605	9,407979089	18,81595818	2,599971154
5,14	5,209808058	11,98	4,369	9,390001919	18,78000384	2,604904029
5,15	5,219674319	12	4,3775	9,372092709	18,74418542	2,60983716
5,16	5,229541089	12,02	4,386	9,354251076	18,70850215	2,614770544
5,17	5,239408364	12,04	4,3945	9,336476644	18,67295329	2,619704182
5,18	5,249276141	12,06	4,403	9,318769036	18,63753807	2,62463807
5,19	5,259144417	12,08	4,4115	9,30112788	18,60225576	2,629572209
5,2	5,26901319	12,1	4,42	9,283552805	18,56710561	2,634506595
5,21	5,278882457	12,12	4,4285	9,266043445	18,53208689	2,639441229
5,22	5,288752216	12,14	4,437	9,248599434	18,49719887	2,644376108
5,23	5,298622462	12,16	4,4455	9,23122041	18,46244082	2,649311231
5,24	5,308493195	12,18	4,454	9,213906015	18,42781203	2,654246597
5,25	5,31836441	12,2	4,4625	9,196655892	18,39331178	2,659182205
5,26	5,328236106	12,22	4,471	9,179469686	18,35893937	2,664118053
5,27	5,338108279	12,24	4,4795	9,162347046	18,32469409	2,66905414
5,28	5,347980927	12,26	4,488	9,145287623	18,29057525	2,673990464
5,29	5,357854048	12,28	4,4965	9,12829107	18,25658214	2,678927024

a = 0,85

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,367727638	12,3	4,505	9,111357045	18,22271409	2,683863819
5,31	5,377601696	12,32	4,5135	9,094485204	18,18897041	2,688800848
5,32	5,387476218	12,34	4,522	9,07767521	18,15535042	2,693738109
5,33	5,397351202	12,36	4,5305	9,060926725	18,12185345	2,698675601
5,34	5,407226646	12,38	4,539	9,044239416	18,08847883	2,703613323
5,35	5,417102547	12,4	4,5475	9,027612951	18,0552259	2,708551273
5,36	5,426978902	12,42	4,556	9,011047	18,022094	2,713489451
5,37	5,436855709	12,44	4,5645	8,994541236	17,98908247	2,718427854
5,38	5,446732966	12,46	4,573	8,978095335	17,95619067	2,723366483
5,39	5,45661067	12,48	4,5815	8,961708974	17,92341795	2,728305335
5,4	5,466488818	12,5	4,59	8,945381834	17,89076367	2,733244409
5,41	5,476367409	12,52	4,5985	8,929113595	17,85822719	2,738183705
5,42	5,48624644	12,54	4,607	8,912903944	17,82580789	2,74312322
5,43	5,496125908	12,56	4,6155	8,896752566	17,79350513	2,748062954
5,44	5,506005812	12,58	4,624	8,880659151	17,7613183	2,753002906
5,45	5,515886148	12,6	4,6325	8,864623388	17,72924678	2,757943074
5,46	5,525766915	12,62	4,641	8,848644973	17,69728995	2,762883458
5,47	5,53564811	12,64	4,6495	8,8327236	17,6654472	2,767824055
50,85	50,85710373	103,4	43,2225	0,957657371	1,915314742	25,42855187
5,49	5,555411776	12,68	4,6665	8,801050771	17,60210154	2,777705888
5,5	5,565294242	12,7	4,675	8,785298718	17,57059744	2,782647121
5,51	5,575177127	12,72	4,6835	8,769602509	17,53920502	2,787588564
5,52	5,585060429	12,74	4,692	8,753961851	17,5079237	2,792530215
5,53	5,594944146	12,76	4,7005	8,738376452	17,4767529	2,797472073
5,54	5,604828276	12,78	4,709	8,722846022	17,44569204	2,802414138
5,55	5,614712815	12,8	4,7175	8,707370272	17,41474054	2,807356408
5,56	5,624597763	12,82	4,726	8,691948916	17,38389783	2,812298882
5,57	5,634483117	12,84	4,7345	8,676581671	17,35316334	2,817241559
5,58	5,644368875	12,86	4,743	8,661268255	17,32253651	2,822184438
5,59	5,654255035	12,88	4,7515	8,646008387	17,29201677	2,827127517
5,6	5,664141594	12,9	4,76	8,630801789	17,26160358	2,832070797
5,61	5,674028551	12,92	4,7685	8,615648184	17,23129637	2,837014276
5,62	5,683915904	12,94	4,777	8,600547299	17,2010946	2,841957952
5,63	5,69380365	12,96	4,7855	8,585498861	17,17099772	2,846901825
5,64	5,703691787	12,98	4,794	8,570502598	17,1410052	2,851845893
5,65	5,713580314	13	4,8025	8,555558243	17,11111649	2,856790157
5,66	5,723469228	13,02	4,811	8,540665529	17,08133106	2,861734614
5,67	5,733358527	13,04	4,8195	8,525824189	17,05164838	2,866679264
5,68	5,74324821	13,06	4,828	8,51103396	17,02206792	2,871624105
5,69	5,753138274	13,08	4,8365	8,496294582	16,99258916	2,876569137
5,7	5,763028718	13,1	4,845	8,481605794	16,96321159	2,881514359
5,71	5,772919539	13,12	4,8535	8,466967338	16,93393468	2,886459769
5,72	5,782810735	13,14	4,862	8,452378958	16,90475792	2,891405368
5,73	5,792702305	13,16	4,8705	8,437840398	16,8756808	2,896351153
5,74	5,802594247	13,18	4,879	8,423351407	16,84670281	2,901297124
5,75	5,812486559	13,2	4,8875	8,408911733	16,81782347	2,90624328
5,76	5,822379239	13,22	4,896	8,394521126	16,78904225	2,911189619
5,77	5,832272284	13,24	4,9045	8,380179338	16,76035868	2,916136142
5,78	5,842165694	13,26	4,913	8,365886124	16,73177225	2,921082847
5,79	5,852059467	13,28	4,9215	8,351641239	16,70328248	2,926029733
5,8	5,861953599	13,3	4,93	8,337444439	16,67488888	2,9309768
5,81	5,871848091	13,32	4,9385	8,323295484	16,64659097	2,935924045
5,82	5,881742939	13,34	4,947	8,309194133	16,61838827	2,940871469
5,83	5,891638142	13,36	4,9555	8,295140149	16,5902803	2,945819071
5,84	5,901533699	13,38	4,964	8,281133295	16,56226659	2,950766849
5,85	5,911429607	13,4	4,9725	8,267173336	16,53434667	2,955714804
5,86	5,921325865	13,42	4,981	8,253260038	16,50652008	2,960662933
5,87	5,931222471	13,44	4,9895	8,23939317	16,47878634	2,965611235
5,88	5,941119423	13,46	4,998	8,225572501	16,451145	2,970559712
5,89	5,95101672	13,48	5,0065	8,211797802	16,4235956	2,97550836
5,9	5,960914359	13,5	5,015	8,198068846	16,39613769	2,98045718
5,91	5,97081234	13,52	5,0235	8,184385407	16,36877081	2,98540617
5,92	5,98071066	13,54	5,032	8,170747261	16,34149452	2,99035533
5,93	5,990609318	13,56	5,0405	8,157154184	16,31430837	2,995304659
5,94	6,000508312	13,58	5,049	8,143605955	16,28721191	3,000254156

a = 0,85

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	6,01040764	13,6	5,0575	8,130102354	16,26020471	3,00520382
5,96	6,020307301	13,62	5,066	8,116643163	16,23328633	3,010153651
5,97	6,030207293	13,64	5,0745	8,103228163	16,20645633	3,015103647
5,98	6,040107615	13,66	5,083	8,08985714	16,17971428	3,020053807
5,99	6,050008264	13,68	5,0915	8,076529878	16,15305976	3,025004132
6	6,05990924	13,7	5,1	8,063246166	16,12649233	3,02995462
6,01	6,069810541	13,72	5,1085	8,05000579	16,10001158	3,03490527
6,02	6,079712164	13,74	5,117	8,036808541	16,07361708	3,039856082
6,03	6,089614109	13,76	5,1255	8,02365421	16,04730842	3,044807055
6,04	6,099516374	13,78	5,134	8,010542589	16,02108518	3,049758187
6,05	6,109418958	13,8	5,1425	7,997473472	15,99494694	3,054709479
6,06	6,119321858	13,82	5,151	7,984446653	15,96889331	3,059660929
6,07	6,129225073	13,84	5,1595	7,97146193	15,94292386	3,064612537
6,08	6,139128603	13,86	5,168	7,9585191	15,9170382	3,069564301
6,09	6,149032444	13,88	5,1765	7,945617961	15,89123592	3,074516222
6,1	6,158936597	13,9	5,185	7,932758314	15,86551663	3,079468298
6,11	6,168841058	13,92	5,1935	7,919939961	15,83987992	3,084420529
6,12	6,178745827	13,94	5,202	7,907162703	15,81432541	3,089372914
6,13	6,188650903	13,96	5,2105	7,894426345	15,78885269	3,094325452
6,14	6,198556284	13,98	5,219	7,881730693	15,76346139	3,099278142
6,15	6,208461967	14	5,2275	7,869075552	15,7381511	3,104230984
6,16	6,218367953	14,02	5,236	7,85646073	15,71292146	3,109183977
6,17	6,228274239	14,04	5,2445	7,843886036	15,68777207	3,11413712
6,18	6,238180825	14,06	5,253	7,83135128	15,66270256	3,119090412
6,19	6,248087707	14,08	5,2615	7,818856274	15,63771255	3,124043854
6,2	6,257994887	14,1	5,27	7,806400829	15,61280166	3,128997443
6,21	6,26790236	14,12	5,2785	7,79398476	15,58796952	3,13395118
6,22	6,277810128	14,14	5,287	7,78160788	15,56321576	3,138905064
6,23	6,287718187	14,16	5,2955	7,769270007	15,53854001	3,143859094
6,24	6,297626537	14,18	5,304	7,756970956	15,51394191	3,148813269
6,25	6,307535176	14,2	5,3125	7,744710546	15,48942109	3,153767588
6,26	6,317444103	14,22	5,321	7,732488597	15,46497719	3,158722052
6,27	6,327353317	14,24	5,3295	7,720304929	15,44060986	3,163676659
6,28	6,337262816	14,26	5,338	7,708159363	15,41631873	3,168631408
6,29	6,347172599	14,28	5,3465	7,696051722	15,39210344	3,173586299
6,3	6,357082664	14,3	5,355	7,68398183	15,36796366	3,178541332
6,31	6,366993011	14,32	5,3635	7,671949511	15,34389902	3,183496505
6,32	6,376903637	14,34	5,372	7,659954592	15,31990918	3,188451819
6,33	6,386814542	14,36	5,3805	7,647996899	15,2959938	3,193407271
6,34	6,396725725	14,38	5,389	7,63607626	15,27215252	3,198362862
6,35	6,406637183	14,4	5,3975	7,624192504	15,24838501	3,203318592
6,36	6,416548917	14,42	5,406	7,612345463	15,22469093	3,208274458
6,37	6,426460923	14,44	5,4145	7,600534965	15,20106993	3,213230462
6,38	6,436373202	14,46	5,423	7,588760845	15,17752169	3,218186601
6,39	6,446285752	14,48	5,4315	7,577022935	15,15404587	3,223142876
6,4	6,456198572	14,5	5,44	7,565321068	15,13064214	3,228099286
6,41	6,46611166	14,52	5,4485	7,553655082	15,10731016	3,23305583
6,42	6,476025015	14,54	5,457	7,54202481	15,08404962	3,238012508
6,43	6,485938637	14,56	5,4655	7,530430092	15,06086018	3,242969318
6,44	6,495852523	14,58	5,474	7,518870764	15,03774153	3,247926261
6,45	6,505766673	14,6	5,4825	7,507346667	15,01469333	3,252883336
6,46	6,515681085	14,62	5,491	7,49585764	14,99171528	3,257840542
6,47	6,525595758	14,64	5,4995	7,484403524	14,96880705	3,262797879
6,48	6,535510692	14,66	5,508	7,472984161	14,94596832	3,267755346
60,85	60,85593944	123,400006	51,72250255	0,800299801	1,600599603	30,42796972
6,5	6,555341334	14,7	5,525	7,450249069	14,90049814	3,277670667
6,51	6,56525704	14,72	5,5335	7,438933028	14,87786606	3,28262852
6,52	6,575173002	14,74	5,542	7,427651117	14,85530223	3,287586501
6,53	6,585089217	14,76	5,5505	7,416403184	14,83280637	3,292544609
6,54	6,595005686	14,78	5,559	7,405189077	14,81037815	3,297502843
6,55	6,604922407	14,8	5,5675	7,394008643	14,78801729	3,302461203
6,56	6,614839378	14,82	5,576	7,382861731	14,76572346	3,307419689
6,57	6,624756599	14,84	5,5845	7,371748194	14,74349639	3,3123783
6,58	6,634674069	14,86	5,593	7,36066788	14,72133576	3,317337034
6,59	6,644591786	14,88	5,6015	7,349620644	14,69924129	3,322295893

a = 0,85

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
6,6	6,654509749	14,9	5,61	7,338606336	14,67721267	3,327254875
6,61	6,664427957	14,92	5,6185	7,327624812	14,65524962	3,332213979
6,62	6,67434641	14,94	5,627	7,316675926	14,63335185	3,337173205
6,63	6,684265105	14,96	5,6355	7,305759533	14,61151907	3,342132553
6,64	6,694184043	14,98	5,644	7,29487549	14,58975098	3,347092021
6,65	6,704103221	15	5,6525	7,284023654	14,56804731	3,352051611
6,66	6,714022639	15,02	5,661	7,273203883	14,54640777	3,35701132
6,67	6,723942296	15,04	5,6695	7,262416036	14,52483207	3,361971148
6,68	6,73386219	15,06	5,678	7,251659973	14,50331995	3,366931095
6,69	6,743782322	15,08	5,6865	7,240935553	14,48187111	3,371891161
6,7	6,753702688	15,1	5,695	7,230242639	14,46048528	3,376851344
6,71	6,763623289	15,12	5,7035	7,219581093	14,43916219	3,381811645
6,72	6,773544124	15,14	5,712	7,208950776	14,41790155	3,386772062
6,73	6,783465191	15,16	5,7205	7,198351554	14,39670311	3,391732596
6,74	6,79338649	15,18	5,729	7,187783291	14,37556658	3,396693245
6,75	6,803308019	15,2	5,7375	7,177245851	14,3544917	3,401654009
6,76	6,813229777	15,22	5,746	7,166739101	14,3334782	3,406614889
6,77	6,823151764	15,24	5,7545	7,156262908	14,31252582	3,411575882
6,78	6,833073979	15,26	5,763	7,145817139	14,29163428	3,416536989
6,79	6,84299642	15,28	5,7715	7,135401663	14,27080333	3,42149821
6,8	6,852919086	15,3	5,78	7,125016349	14,2500327	3,426459543
6,81	6,862841977	15,32	5,7885	7,114661066	14,22932213	3,431420988
6,82	6,872765091	15,34	5,797	7,104335686	14,20867137	3,436382546
6,83	6,882688428	15,36	5,8055	7,094040079	14,18808016	3,441344214
6,84	6,892611987	15,38	5,814	7,083774118	14,16754824	3,446305993
6,85	6,902535766	15,4	5,8225	7,073537675	14,14707535	3,451267883
6,86	6,912459765	15,42	5,831	7,063330624	14,12666125	3,456229882
6,87	6,922383982	15,44	5,8395	7,053152839	14,10630568	3,461191991
6,88	6,932308418	15,46	5,848	7,043004196	14,08600839	3,466154209
6,89	6,94223307	15,48	5,8565	7,032884569	14,06576914	3,471116535
6,9	6,952157938	15,5	5,865	7,022793836	14,04558767	3,476078969
6,91	6,962083022	15,52	5,8735	7,012731872	14,02546374	3,481041511
6,92	6,972008319	15,54	5,882	7,002698557	14,00539711	3,486004159
6,93	6,98193383	15,56	5,8905	6,992693768	13,98538754	3,490966915
6,94	6,991859552	15,58	5,899	6,982717384	13,96543477	3,495929776
6,95	7,001785487	15,6	5,9075	6,972769286	13,94553857	3,500892743
6,96	7,011711631	15,62	5,916	6,962849354	13,92569871	3,505855816
6,97	7,021637986	15,64	5,9245	6,952957468	13,90591494	3,510818993
6,98	7,031564549	15,66	5,933	6,943093511	13,88618702	3,515782274
6,99	7,041491319	15,68	5,9415	6,933257366	13,86651473	3,52074566
7	7,051418297	15,7	5,95	6,923448915	13,84689783	3,525709149
7,01	7,061345481	15,72	5,9585	6,913668042	13,82733608	3,53067274
7,02	7,07127287	15,74	5,967	6,903914631	13,80782926	3,535636435
7,03	7,081200463	15,76	5,9755	6,894188568	13,78837714	3,540600232
7,04	7,09112826	15,78	5,984	6,884489739	13,76897948	3,54556413
7,05	7,101056259	15,8	5,9925	6,874818029	13,74963606	3,55052813
7,06	7,110984461	15,82	6,001	6,865173325	13,73034665	3,55549223
7,07	7,120912863	15,84	6,0095	6,855555516	13,71111103	3,560456431
7,08	7,130841465	15,86	6,018	6,845964489	13,69192898	3,565420733
7,09	7,140770267	15,88	6,0265	6,836400134	13,67280027	3,570385133
7,1	7,150699267	15,9	6,035	6,826862338	13,65372468	3,575349633
7,11	7,160628464	15,92	6,0435	6,817350994	13,63470199	3,580314232
7,12	7,170557858	15,94	6,052	6,807865991	13,61573198	3,585278929
7,13	7,180487449	15,96	6,0605	6,798407221	13,59681444	3,590243724
7,14	7,190417234	15,98	6,069	6,788974574	13,57794915	3,595208617
7,15	7,200347214	16	6,0775	6,779567945	13,55913589	3,600173607
7,16	7,210277387	16,02	6,086	6,770187226	13,54037445	3,605138694
7,17	7,220207753	16,04	6,0945	6,76083231	13,52166462	3,610103877
7,18	7,230138311	16,06	6,103	6,751503091	13,50300618	3,615069156
7,19	7,24006906	16,08	6,1115	6,742199465	13,48439893	3,62003453
7,2	7,25	16,1	6,12	6,732921327	13,46584265	3,625
7,21	7,259931129	16,12	6,1285	6,723668572	13,44733714	3,629965565
7,22	7,269862447	16,14	6,137	6,714441097	13,42888219	3,634931224
7,23	7,279793953	16,16	6,1455	6,7052388	13,4104776	3,639896977
7,24	7,289725646	16,18	6,154	6,696061577	13,39212315	3,644862823

a = 0,85

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,299657526	16,2	6,1625	6,686909326	13,37381865	3,649828763
7,26	7,309589592	16,22	6,171	6,677781947	13,35556389	3,654794796
7,27	7,319521842	16,24	6,1795	6,668679339	13,33735868	3,659760921
7,28	7,329454277	16,26	6,188	6,659601401	13,3192028	3,664727139
7,29	7,339386895	16,28	6,1965	6,650548034	13,30109607	3,669693448
7,3	7,349319696	16,3	6,205	6,641519138	13,28303828	3,674659848
7,31	7,359252679	16,32	6,2135	6,632514615	13,26502923	3,67962634
7,32	7,369185844	16,34	6,222	6,623534367	13,24706873	3,684592922
7,33	7,379119189	16,36	6,2305	6,614578296	13,22915659	3,689559594
7,34	7,389052713	16,38	6,239	6,605646305	13,21129261	3,694526357
7,35	7,398986417	16,4	6,2475	6,596738298	13,1934766	3,699493209
7,36	7,408920299	16,42	6,256	6,587854178	13,17570836	3,70446015
7,37	7,418854359	16,44	6,2645	6,57899385	13,1579877	3,709427179
7,38	7,428788596	16,46	6,273	6,570157219	13,14031444	3,714394298
7,39	7,438723009	16,48	6,2815	6,561344191	13,12268838	3,719361504
7,4	7,448657597	16,5	6,29	6,552554671	13,10510934	3,724328799
7,41	7,45859236	16,52	6,2985	6,543788566	13,08757713	3,72929618
7,42	7,468527298	16,54	6,307	6,535045782	13,07009156	3,734263649
7,43	7,478462409	16,56	6,3155	6,526326228	13,05265246	3,739231204
7,44	7,488397692	16,58	6,324	6,517629812	13,03525962	3,744198846
7,45	7,498333148	16,6	6,3325	6,508956441	13,01791288	3,749166574
7,46	7,508268775	16,62	6,341	6,500306024	13,00061205	3,754134388
7,47	7,518204573	16,64	6,3495	6,491678472	12,98335694	3,759102286
70,85	70,85509862	143,4	60,2225	0,68735464	1,374709279	35,42754931
70,85	70,85510162	143,400006	60,22250255	0,687354611	1,374709221	35,42755081
7,5	7,548012984	16,7	6,375	6,465932099	12,9318642	3,774006492
7,51	7,557949457	16,72	6,3835	6,457395106	12,91479021	3,778974729
7,52	7,567886099	16,74	6,392	6,44888053	12,89776106	3,783943049
7,53	7,577822906	16,76	6,4005	6,440388285	12,88077657	3,788911453
7,54	7,58775988	16,78	6,409	6,431918283	12,86383657	3,79387994
7,55	7,597697019	16,8	6,4175	6,423470437	12,84694087	3,79884851
7,56	7,607634323	16,82	6,426	6,41504466	12,83008932	3,803817162
7,57	7,617571792	16,84	6,4345	6,406640866	12,81328173	3,808785896
7,58	7,627509423	16,86	6,443	6,39825897	12,79651794	3,813754712
7,59	7,637447217	16,88	6,4515	6,389898887	12,77979777	3,818723609
7,6	7,647385174	16,9	6,46	6,381560533	12,76312107	3,823692587
7,61	7,657323292	16,92	6,4685	6,373243822	12,74648764	3,828661646
7,62	7,667261571	16,94	6,477	6,364948671	12,72989734	3,833630786
7,63	7,67720001	16,96	6,4855	6,356674996	12,71334999	3,838600005
7,64	7,687138609	16,98	6,494	6,348422715	12,69684543	3,843569305
7,65	7,697077367	17	6,5025	6,340191746	12,68038349	3,848538684
7,66	7,707016284	17,02	6,511	6,331982005	12,66396401	3,853508142
7,67	7,716955358	17,04	6,5195	6,323793412	12,64758682	3,858477679
7,68	7,72689459	17,06	6,528	6,315625885	12,63125177	3,863447295
7,69	7,736833978	17,08	6,5365	6,307479343	12,61495869	3,868416989
7,7	7,746773522	17,1	6,545	6,299353706	12,59870741	3,873386761
7,71	7,756713221	17,12	6,5535	6,291248894	12,58249779	3,878356611
7,72	7,766653076	17,14	6,562	6,283164827	12,56632965	3,883326538
7,73	7,776593084	17,16	6,5705	6,275101425	12,55020285	3,888296542
7,74	7,786533247	17,18	6,579	6,267058611	12,53411722	3,893266623
7,75	7,796473562	17,2	6,5875	6,259036305	12,51807261	3,898236781
7,76	7,80641403	17,22	6,596	6,25103443	12,50206886	3,903207015
7,77	7,816354649	17,24	6,6045	6,243052908	12,48610582	3,908177325
7,78	7,82629542	17,26	6,613	6,235091661	12,47018332	3,91314771
7,79	7,836236342	17,28	6,6215	6,227150614	12,45430123	3,918118171
7,8	7,846177413	17,3	6,63	6,219229689	12,43845938	3,923088707
7,81	7,856118635	17,32	6,6385	6,21132881	12,42265762	3,928059317
7,82	7,866060005	17,34	6,647	6,203447902	12,4068958	3,933030002
7,83	7,876001524	17,36	6,6555	6,195586889	12,39117378	3,938000762
7,84	7,88594319	17,38	6,664	6,187745696	12,37549139	3,942971595
7,85	7,895885004	17,4	6,6725	6,179924249	12,3598485	3,947942502
7,86	7,905826965	17,42	6,681	6,172122474	12,34424495	3,952913482
7,87	7,915769072	17,44	6,6895	6,164340296	12,32868059	3,957884536
7,88	7,925711325	17,46	6,698	6,156577643	12,31315529	3,962855662
7,89	7,935653722	17,48	6,7065	6,148834441	12,29766888	3,967826861

a = 0,85

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,945596265	17,5	6,715	6,141110617	12,28222123	3,972798132
7,91	7,955538951	17,52	6,7235	6,133406099	12,2668122	3,977769475
7,92	7,965481781	17,54	6,732	6,125720815	12,25144163	3,98274089
7,93	7,975424754	17,56	6,7405	6,118054694	12,23610939	3,987712377
7,94	7,985367869	17,58	6,749	6,110407664	12,22081533	3,992683934
7,95	7,995311126	17,6	6,7575	6,102779654	12,20555931	3,997655563
7,96	8,005254524	17,62	6,766	6,095170593	12,19034119	4,002627262
7,97	8,015198064	17,64	6,7745	6,087580412	12,17516082	4,007599032
7,98	8,025141743	17,66	6,783	6,08000904	12,16001808	4,012570872
7,99	8,035085563	17,68	6,7915	6,072456407	12,14491281	4,017542781
8	8,045029521	17,7	6,8	6,064922445	12,12984489	4,022514761
8,01	8,054973619	17,72	6,8085	6,057407085	12,11481417	4,027486809
8,02	8,064917855	17,74	6,817	6,049910258	12,09982052	4,032458927
8,03	8,074862228	17,76	6,8255	6,042431896	12,08486379	4,037431114
8,04	8,084806739	17,78	6,834	6,034971931	12,06994386	4,042403369
8,05	8,094751386	17,8	6,8425	6,027530296	12,05506059	4,047375693
8,06	8,10469617	17,82	6,851	6,020106922	12,04021384	4,052348085
8,07	8,114641089	17,84	6,8595	6,012701744	12,02540349	4,057320544
8,08	8,124586143	17,86	6,868	6,005314695	12,01062939	4,062293072
8,09	8,134531333	17,88	6,8765	5,997945708	11,99589142	4,067265666
8,1	8,144476656	17,9	6,885	5,990594718	11,98118944	4,072238328
8,11	8,154422113	17,92	6,8935	5,983261659	11,96652332	4,077211057
8,12	8,164367704	17,94	6,902	5,975946465	11,95189293	4,082183852
8,13	8,174313427	17,96	6,9105	5,968649073	11,93729815	4,087156713
8,14	8,184259282	17,98	6,919	5,961369416	11,92273883	4,092129641
8,15	8,19420527	18	6,9275	5,954107431	11,90821486	4,097102635
8,16	8,204151388	18,02	6,936	5,946863054	11,89372611	4,102075694
8,17	8,214097638	18,04	6,9445	5,939636221	11,87927244	4,107048819
8,18	8,224044017	18,06	6,953	5,932426868	11,86485374	4,112022009
8,19	8,233990527	18,08	6,9615	5,925234933	11,85046987	4,116995264
8,2	8,243937166	18,1	6,97	5,918060352	11,8361207	4,121968583
8,21	8,253883934	18,12	6,9785	5,910903064	11,82180613	4,126941967
8,22	8,263830831	18,14	6,987	5,903763005	11,80752601	4,131915415
8,23	8,273777855	18,16	6,9955	5,896640114	11,79328023	4,136888928
8,24	8,283725008	18,18	7,004	5,88953433	11,77906866	4,141862504
8,25	8,293672287	18,2	7,0125	5,88244559	11,76489118	4,146836143
8,26	8,303619693	18,22	7,021	5,875373835	11,75074767	4,151809846
8,27	8,313567225	18,24	7,0295	5,868319002	11,736638	4,156783612
8,28	8,323514883	18,26	7,038	5,861281033	11,72256207	4,161757441
8,29	8,333462666	18,28	7,0465	5,854259866	11,70851973	4,166731333
8,3	8,343410574	18,3	7,055	5,847255441	11,69451088	4,171705287
8,31	8,353358606	18,32	7,0635	5,8402677	11,6805354	4,176679303
8,32	8,363306762	18,34	7,072	5,833296582	11,66659316	4,181653381
8,33	8,373255042	18,36	7,0805	5,82634203	11,65268406	4,186627521
8,34	8,383203445	18,38	7,089	5,819403983	11,63880797	4,191601722
8,35	8,393151971	18,4	7,0975	5,812482383	11,62496477	4,196575985
8,36	8,403100618	18,42	7,106	5,805577173	11,61115435	4,201550309
8,37	8,413049388	18,44	7,1145	5,798688294	11,59737659	4,206524694
8,38	8,422998279	18,46	7,123	5,791815688	11,58363138	4,211499139
8,39	8,43294729	18,48	7,1315	5,784959299	11,5699186	4,216473645
8,4	8,442896422	18,5	7,14	5,778119069	11,55623814	4,221448211
8,41	8,452845675	18,52	7,1485	5,771294941	11,54258988	4,226422837
8,42	8,462795047	18,54	7,157	5,764486859	11,52897372	4,231397523
8,43	8,472744538	18,56	7,1655	5,757694766	11,51538953	4,236372269
8,44	8,482694147	18,58	7,174	5,750918606	11,50183721	4,241347074
8,45	8,492643876	18,6	7,1825	5,744158324	11,48831665	4,246321938
8,46	8,502593722	18,62	7,191	5,737413863	11,47482773	4,251296861
8,47	8,512543686	18,64	7,1995	5,730685169	11,46137034	4,256271843
8,48	8,522493766	18,66	7,208	5,723972187	11,44794437	4,261246883
80,85	80,85447103	163,400006	68,72250255	0,602345289	1,204690577	40,42723551
8,5	8,542394278	18,7	7,225	5,710593137	11,42118627	4,271197139
8,51	8,552344708	18,72	7,2335	5,703926962	11,40785392	4,276172354
8,52	8,562295253	18,74	7,242	5,69727628	11,39455256	4,281147627
8,53	8,572245913	18,76	7,2505	5,690641039	11,38128208	4,286122957
8,54	8,582196688	18,78	7,259	5,684021184	11,36804237	4,291098344

a = 0,85

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,592147578	18,8	7,2675	5,677416662	11,35483332	4,296073789
8,56	8,602098581	18,82	7,276	5,670827421	11,34165484	4,301049291
8,57	8,612049698	18,84	7,2845	5,664253407	11,32850681	4,306024849
8,58	8,622000928	18,86	7,293	5,657694568	11,31538914	4,311000464
8,59	8,63195227	18,88	7,3015	5,651150852	11,3023017	4,315976135
8,6	8,641903725	18,9	7,31	5,644622206	11,28924441	4,320951863
8,61	8,651855292	18,92	7,3185	5,638108579	11,27621716	4,325927646
8,62	8,661806971	18,94	7,327	5,631609919	11,26321984	4,330903485
8,63	8,67175876	18,96	7,3355	5,625126175	11,25025235	4,33587938
8,64	8,681710661	18,98	7,344	5,618657295	11,23731459	4,34085533
8,65	8,691662672	19	7,3525	5,612203229	11,22440646	4,345831336
8,66	8,701614793	19,02	7,361	5,605763927	11,21152785	4,350807396
8,67	8,711567023	19,04	7,3695	5,599339337	11,19867867	4,355783512
8,68	8,721519363	19,06	7,378	5,592929409	11,18585882	4,360759682
8,69	8,731471812	19,08	7,3865	5,586534094	11,17306819	4,365735906
8,7	8,741424369	19,1	7,395	5,580153341	11,16030668	4,370712185
8,71	8,751377035	19,12	7,4035	5,573787102	11,1475742	4,375688517
8,72	8,761329808	19,14	7,412	5,567435326	11,13487065	4,380664904
8,73	8,771282688	19,16	7,4205	5,561097966	11,12219593	4,385641344
8,74	8,781235676	19,18	7,429	5,554774971	11,10954994	4,390617838
8,75	8,791188771	19,2	7,4375	5,548466294	11,09693259	4,395594385
8,76	8,801141971	19,22	7,446	5,542171885	11,08434377	4,400570986
8,77	8,811095278	19,24	7,4545	5,535891697	11,07178339	4,405547639
8,78	8,82104869	19,26	7,463	5,529625682	11,05925136	4,410524345
8,79	8,831002208	19,28	7,4715	5,523373792	11,04674758	4,415501104
8,8	8,840955831	19,3	7,48	5,517135979	11,03427196	4,420477915
8,81	8,850909558	19,32	7,4885	5,510912196	11,02182439	4,425454779
8,82	8,860863389	19,34	7,497	5,504702396	11,00940479	4,430431695
8,83	8,870817324	19,36	7,5055	5,498506532	10,99701306	4,435408662
8,84	8,880771363	19,38	7,514	5,492324557	10,98464911	4,440385681
8,85	8,890725505	19,4	7,5225	5,486156425	10,97231285	4,445362752
8,86	8,900679749	19,42	7,531	5,480002089	10,96000418	4,450339875
8,87	8,910634096	19,44	7,5395	5,473861504	10,94772301	4,455317048
8,88	8,920588546	19,46	7,548	5,467734623	10,93546925	4,460294273
8,89	8,930543097	19,48	7,5565	5,461621401	10,9232428	4,465271548
8,9	8,940497749	19,5	7,565	5,455521792	10,91104358	4,470248875
8,91	8,950452503	19,52	7,5735	5,449435751	10,8988715	4,475226251
8,92	8,960407357	19,54	7,582	5,443363233	10,88672647	4,480203678
8,93	8,970362312	19,56	7,5905	5,437304193	10,87460839	4,485181156
8,94	8,980317366	19,58	7,599	5,431258586	10,86251717	4,490158683
8,95	8,990272521	19,6	7,6075	5,425226368	10,85045274	4,49513626
8,96	9,000227775	19,62	7,616	5,419207495	10,83841499	4,500113887
8,97	9,010183128	19,64	7,6245	5,413201922	10,82640384	4,505091564
8,98	9,02013858	19,66	7,633	5,407209606	10,81441921	4,51006929
8,99	9,03009413	19,68	7,6415	5,401230502	10,802461	4,515047065
9	9,040049779	19,7	7,65	5,395264568	10,79052914	4,520024889
9,01	9,050005525	19,72	7,6585	5,38931176	10,77862352	4,525002762
9,02	9,059961369	19,74	7,667	5,383372035	10,76674407	4,529980684
9,03	9,069917309	19,76	7,6755	5,377445349	10,7548907	4,534958655
9,04	9,079873347	19,78	7,684	5,371531661	10,74306332	4,539936674
9,05	9,089829481	19,8	7,6925	5,365630927	10,73126185	4,544914741
9,06	9,099785712	19,82	7,701	5,359743105	10,71948621	4,549892856
9,07	9,109742038	19,84	7,7095	5,353868153	10,70773631	4,554871019
9,08	9,11969846	19,86	7,718	5,348006029	10,69601206	4,55984923
9,09	9,129654977	19,88	7,7265	5,342156691	10,68431338	4,564827489
9,1	9,139611589	19,9	7,735	5,336320097	10,67264019	4,569805795
9,11	9,149568296	19,92	7,7435	5,330496207	10,66099241	4,574784148
9,12	9,159525097	19,94	7,752	5,324684978	10,64936996	4,579762548
9,13	9,169481992	19,96	7,7605	5,318886369	10,63777274	4,584740996
9,14	9,179438981	19,98	7,769	5,31310034	10,62620068	4,58971949
9,15	9,189396063	20	7,7775	5,307326849	10,6146537	4,594698031
9,16	9,199353238	20,02	7,786	5,301565857	10,60313171	4,599676619
9,17	9,209310506	20,04	7,7945	5,295817322	10,59163464	4,604655253
9,18	9,219267867	20,06	7,803	5,290081205	10,58016241	4,609633933
9,19	9,22922532	20,08	7,8115	5,284357466	10,56871493	4,61461266

a = 0,85

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,239182864	20,1	7,82	5,278646063	10,55729213	4,619591432
9,21	9,249140501	20,12	7,8285	5,272946959	10,54589392	4,62457025
9,22	9,259098228	20,14	7,837	5,267260113	10,53452023	4,629549114
9,23	9,269056047	20,16	7,8455	5,261585485	10,52317097	4,634528023
9,24	9,279013956	20,18	7,854	5,255923037	10,51184607	4,639506978
9,25	9,288971956	20,2	7,8625	5,25027273	10,50054546	4,644485978
9,26	9,298930046	20,22	7,871	5,244634524	10,48926905	4,649465023
9,27	9,308888226	20,24	7,8795	5,239008381	10,47801676	4,654444113
9,28	9,318846495	20,26	7,888	5,233394262	10,46678852	4,659423248
9,29	9,328804854	20,28	7,8965	5,22779213	10,45558426	4,664402427
9,3	9,338763301	20,3	7,905	5,222201945	10,44440389	4,669381651
9,31	9,348721838	20,32	7,9135	5,216623669	10,43324734	4,674360919
9,32	9,358680463	20,34	7,922	5,211057265	10,42211453	4,679340231
9,33	9,368639175	20,36	7,9305	5,205502696	10,41100539	4,684319588
9,34	9,378597976	20,38	7,939	5,199959922	10,39991984	4,689298988
9,35	9,388556865	20,4	7,9475	5,194428908	10,38885782	4,694278432
9,36	9,39851584	20,42	7,956	5,188909615	10,37781923	4,69925792
9,37	9,408474903	20,44	7,9645	5,183402007	10,36680401	4,704237451
9,38	9,418434052	20,46	7,973	5,177906046	10,35581209	4,709217026
9,39	9,428393288	20,48	7,9815	5,172421696	10,34484339	4,714196644
9,4	9,43835261	20,5	7,99	5,16694892	10,33389784	4,719176305
9,41	9,448312019	20,52	7,9985	5,161487681	10,32297536	4,724156009
9,42	9,458271512	20,54	8,007	5,156037944	10,31207589	4,729135756
9,43	9,468231091	20,56	8,0155	5,150599672	10,30119934	4,734115546
9,44	9,478190756	20,58	8,024	5,145172829	10,29034566	4,739095378
9,45	9,488150505	20,6	8,0325	5,139757379	10,27951476	4,744075252
9,46	9,498110338	20,62	8,041	5,134353286	10,26870657	4,749055169
9,47	9,508070256	20,64	8,0495	5,128960516	10,25792103	4,754035128
90,85	90,85397625	183,4	77,2225	0,536048339	1,072096678	45,42698812
9,49	9,527990344	20,68	8,0665	5,118208798	10,2364176	4,763995172
9,5	9,537950514	20,7	8,075	5,11284978	10,22569956	4,768975257
9,51	9,547910766	20,72	8,0835	5,107501943	10,21500389	4,773955383
9,52	9,557871102	20,74	8,092	5,102165252	10,2043305	4,778935551
9,53	9,56783152	20,76	8,1005	5,096839673	10,19367935	4,78391576
9,54	9,577792021	20,78	8,109	5,09152517	10,18305034	4,788896011
9,55	9,587752604	20,8	8,1175	5,08622171	10,17244342	4,793876302
9,56	9,597713269	20,82	8,126	5,080929257	10,16185851	4,798856635
9,57	9,607674016	20,84	8,1345	5,075647778	10,15129556	4,803837008
9,58	9,617634844	20,86	8,143	5,07037724	10,14075448	4,808817422
9,59	9,627595754	20,88	8,1515	5,065117607	10,13023521	4,813797877
9,6	9,637556744	20,9	8,16	5,059868846	10,11973769	4,818778372
9,61	9,647517815	20,92	8,1685	5,054630924	10,10926185	4,823758908
9,62	9,657478967	20,94	8,177	5,049403808	10,09880762	4,828739484
9,63	9,667440199	20,96	8,1855	5,044187463	10,08837493	4,833720099
9,64	9,677401511	20,98	8,194	5,038981857	10,07796371	4,838700755
9,65	9,687362902	21	8,2025	5,033786956	10,06757391	4,843681451
9,66	9,697324373	21,02	8,211	5,028602729	10,05720546	4,848662187
9,67	9,707285923	21,04	8,2195	5,023429141	10,04685828	4,853642962
9,68	9,717247553	21,06	8,228	5,018266161	10,03653232	4,858623776
9,69	9,727209261	21,08	8,2365	5,013113755	10,02622751	4,86360463
9,7	9,737171047	21,1	8,245	5,007971892	10,01594378	4,868585524
9,71	9,747132912	21,12	8,2535	5,002840539	10,00568108	4,873566456
9,72	9,757094855	21,14	8,262	4,997719665	9,995439329	4,878547427
9,73	9,767056875	21,16	8,2705	4,992609236	9,985218472	4,883528438
9,74	9,777018973	21,18	8,279	4,987509222	9,975018444	4,888509487
9,75	9,786981148	21,2	8,2875	4,98241959	9,964839181	4,893490574
9,76	9,796943401	21,22	8,296	4,97734031	9,95468062	4,8984717
9,77	9,80690573	21,24	8,3045	4,972271349	9,944542697	4,903452865
9,78	9,816868136	21,26	8,313	4,967212676	9,934425351	4,908434068
9,79	9,826830618	21,28	8,3215	4,96216426	9,92432852	4,913415309
9,8	9,836793177	21,3	8,33	4,95712607	9,914252139	4,918396588
9,81	9,846755811	21,32	8,3385	4,952098075	9,904196149	4,923377905
9,82	9,856718521	21,34	8,347	4,947080243	9,894160487	4,92835926
9,83	9,866681306	21,36	8,3555	4,942072546	9,884145092	4,933340653
9,84	9,876644167	21,38	8,364	4,937074951	9,874149902	4,938322083

a = 0,85

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
9,85	9,886607103	21,4	8,3725	4,932087428	9,864174857	4,943303551
9,86	9,896570113	21,42	8,381	4,927109948	9,854219895	4,948285056
9,87	9,906533198	21,44	8,3895	4,922142479	9,844284958	4,953266599
9,88	9,916496357	21,46	8,398	4,917184992	9,834369983	4,958248179
9,89	9,92645959	21,48	8,4065	4,912237456	9,824474912	4,963229795
9,9	9,936422898	21,5	8,415	4,907299842	9,814599685	4,968211449
9,91	9,946386278	21,52	8,4235	4,902372121	9,804744241	4,973193139
9,92	9,956349733	21,54	8,432	4,897454261	9,794908523	4,978174866
9,93	9,96631326	21,56	8,4405	4,892546235	9,78509247	4,98315663
9,94	9,976276861	21,58	8,449	4,887648012	9,775296025	4,98813843
9,95	9,986240534	21,6	8,4575	4,882759564	9,765519128	4,993120267
9,96	9,99620428	21,62	8,466	4,87788086	9,755761721	4,99810214
9,97	10,0061681	21,64	8,4745	4,873011873	9,746023746	5,003084049
9,98	10,01613199	21,66	8,483	4,868152573	9,736305146	5,008065994
9,99	10,02609595	21,68	8,4915	4,863302931	9,726605862	5,013047975
10	10,03605998	21,7	8,5	4,858462919	9,716925838	5,018029992
10,01	10,04602409	21,72	8,5085	4,853632508	9,707265016	5,023012045
10,02	10,05598827	21,74	8,517	4,848811669	9,697623339	5,027994133
10,03	10,06595251	21,76	8,5255	4,844000375	9,68800075	5,032976257
10,04	10,07591683	21,78	8,534	4,839198597	9,678397194	5,037958416
10,05	10,08588122	21,8	8,5425	4,834406306	9,668812613	5,04294061
10,06	10,09584568	21,82	8,551	4,829623476	9,659246951	5,04792284
10,07	10,10581021	21,84	8,5595	4,824850077	9,649700154	5,052905105
10,08	10,11577481	21,86	8,568	4,820086082	9,640172164	5,057887405
10,09	10,12573948	21,88	8,5765	4,815331464	9,630662928	5,06286974
10,1	10,13570422	21,9	8,585	4,810586194	9,621172389	5,067852109
10,11	10,14566903	21,92	8,5935	4,805850246	9,611700492	5,072834513
10,12	10,1556339	21,94	8,602	4,801123592	9,602247184	5,077816952
10,13	10,16559885	21,96	8,6105	4,796406204	9,592812409	5,082799426
10,14	10,17556387	21,98	8,619	4,791698056	9,583396113	5,087781933
10,15	10,18552895	22	8,6275	4,786999121	9,573998242	5,092764475
10,16	10,1954941	22,02	8,636	4,782309371	9,564618742	5,097747051
10,17	10,20545932	22,04	8,6445	4,77762878	9,555257559	5,102729662
10,18	10,21542461	22,06	8,653	4,77295732	9,54591464	5,107712306
10,19	10,22538997	22,08	8,6615	4,768294966	9,536589932	5,112694984
10,2	10,23535539	22,1	8,67	4,763641691	9,527283381	5,117677696
10,21	10,24532088	22,12	8,6785	4,758997468	9,517994935	5,122660442
10,22	10,25528644	22,14	8,687	4,754362271	9,508742451	5,127643221
10,23	10,26525207	22,16	8,6955	4,749736073	9,499472147	5,132626034
10,24	10,27521776	22,18	8,704	4,74511885	9,4902377	5,13760888
10,25	10,28518352	22,2	8,7125	4,740510574	9,481021148	5,142591759
10,26	10,29514934	22,22	8,721	4,73591122	9,471822439	5,147574672
10,27	10,30511523	22,24	8,7295	4,731320761	9,462641522	5,152557617
10,28	10,31508119	22,26	8,738	4,726739173	9,453478346	5,157540596
10,29	10,32504722	22,28	8,7465	4,722166429	9,444332859	5,162523608
10,3	10,3350133	22,3	8,755	4,717602505	9,435205009	5,167506652
10,31	10,34497946	22,32	8,7635	4,713047373	9,426094747	5,172489729
10,32	10,35494568	22,34	8,772	4,70850101	9,417002021	5,177472839
10,33	10,36491196	22,36	8,7805	4,703963391	9,407926781	5,182455981
10,34	10,37487831	22,38	8,789	4,699434489	9,398868977	5,187439156
10,35	10,38484473	22,4	8,7975	4,694914279	9,389828559	5,192422363
10,36	10,39481121	22,42	8,806	4,690402738	9,380805476	5,197405603
10,37	10,40477775	22,44	8,8145	4,68589984	9,371799679	5,202388874
10,38	10,41474436	22,46	8,823	4,681405559	9,362811119	5,207372178
10,39	10,42471103	22,48	8,8315	4,676919873	9,353839746	5,212355514
10,4	10,43467776	22,5	8,84	4,672442755	9,344885511	5,217338881
10,41	10,44464456	22,52	8,8485	4,667974182	9,335948365	5,22232228
10,42	10,45461142	22,54	8,857	4,66351413	9,327028259	5,227305711
10,43	10,46457835	22,56	8,8655	4,659062573	9,318125146	5,232289174
10,44	10,47454534	22,58	8,874	4,654619488	9,309238975	5,237272668
10,45	10,48451239	22,6	8,8825	4,65018485	9,3003697	5,242256194
10,46	10,4944795	22,62	8,891	4,645758636	9,291517272	5,247239751
10,47	10,50444668	22,64	8,8995	4,641340821	9,282681643	5,252223339
10,48	10,51441392	22,66	8,908	4,636931383	9,273862765	5,257206958
10,49	10,52438122	22,68	8,9165	4,632530296	9,265060592	5,262190608

a = 0,86

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,865794433	1,92	0,086	83,36748538	166,7349708	0,432897216
0,11	0,867006344	1,94	0,0946	82,71104768	165,4220954	0,433503172
0,12	0,868331734	1,96	0,1032	82,05652819	164,1130564	0,434165867
0,13	0,869770085	1,98	0,1118	81,40408856	162,8081771	0,434885042
0,14	0,871320836	2	0,1204	80,75388725	161,5077745	0,435660418
0,15	0,87298339	2,02	0,129	80,10607933	160,2121587	0,436491695
0,16	0,874757109	2,04	0,1376	79,46081627	158,9216325	0,437378555
0,17	0,876641318	2,06	0,1462	78,81824579	157,6364916	0,438320659
0,18	0,878635305	2,08	0,1548	78,17851166	156,3570233	0,439317653
0,19	0,880738327	2,1	0,1634	77,54175356	155,0835071	0,440369163
0,2	0,882949602	2,12	0,172	76,90810694	153,8162139	0,441474801
0,21	0,885268321	2,14	0,1806	76,27770287	152,5554057	0,44263416
0,22	0,887693641	2,16	0,1892	75,65066796	151,3013359	0,44384682
0,23	0,890224691	2,18	0,1978	75,02712423	150,0542485	0,445112345
0,24	0,892860571	2,2	0,2064	74,40718906	148,8143781	0,446430286
0,25	0,895600357	2,22	0,215	73,79097507	147,5819501	0,447800179
0,26	0,898443098	2,24	0,2236	73,17859011	146,3571802	0,449221549
0,27	0,901387819	2,26	0,2322	72,57013718	145,1402744	0,450693909
0,28	0,904433524	2,28	0,2408	71,96571443	143,9314289	0,452216762
0,29	0,907579198	2,3	0,2494	71,36541512	142,7308302	0,453789599
0,3	0,910823803	2,32	0,258	70,76932762	141,5386552	0,455411901
0,31	0,914166287	2,34	0,2666	70,17753543	140,3550709	0,457083143
0,32	0,91760558	2,36	0,2752	69,59011717	139,1802343	0,45880279
0,33	0,921140597	2,38	0,2838	69,00714663	138,0142933	0,460570299
0,34	0,924770242	2,4	0,2924	68,42869281	136,8573856	0,462385121
0,35	0,928493403	2,42	0,301	67,85481996	135,7096399	0,464246702
0,36	0,932308962	2,44	0,3096	67,28558765	134,5711753	0,466154481
0,37	0,936215787	2,46	0,3182	66,7210508	133,4421016	0,468107894
0,38	0,940212742	2,48	0,3268	66,16125982	132,3225196	0,470106371
0,39	0,944298682	2,5	0,3354	65,60626061	131,2125212	0,472149341
0,4	0,948472456	2,52	0,344	65,05609474	130,1121895	0,474236228
0,41	0,952732911	2,54	0,3526	64,51079944	129,0215989	0,476366456
0,42	0,957078889	2,56	0,3612	63,97040781	127,9408156	0,478539445
0,43	0,96150923	2,58	0,3698	63,43494882	126,8698976	0,480754615
0,44	0,966022774	2,6	0,3784	62,90444751	125,808895	0,483011387
0,45	0,97061836	2,62	0,387	62,37892502	124,75785	0,48530918
0,46	0,975294827	2,64	0,3956	61,85839877	123,7167975	0,487647414
0,47	0,980051019	2,66	0,4042	61,34288254	122,6857651	0,49002551
0,48	0,98488578	2,68	0,4128	60,83238662	121,6647732	0,49244289
0,49	0,989797959	2,7	0,4214	60,32691789	120,6538358	0,49489898
0,5	0,994786409	2,72	0,43	59,82647997	119,6529599	0,497393205
0,51	0,999849989	2,74	0,4386	59,33107335	118,6621467	0,499924994
0,52	1,004987562	2,76	0,4472	58,84069549	117,681391	0,502493781
0,53	1,010198	2,78	0,4558	58,35534096	116,7106819	0,505099
0,54	1,015480182	2,8	0,4644	57,87500156	115,7500031	0,507740091
0,55	1,020832993	2,82	0,473	57,39966643	114,7993329	0,510416497
0,56	1,026255329	2,84	0,4816	56,92932218	113,8586444	0,513127664
0,57	1,031746093	2,86	0,4902	56,46395302	112,927906	0,515873046
0,58	1,037304198	2,88	0,4988	56,00354085	112,0070817	0,518652099
0,59	1,042928569	2,9	0,5074	55,54806542	111,0961308	0,521464284
0,6	1,048618138	2,92	0,516	55,09750438	110,1950088	0,524309069
0,61	1,054371851	2,94	0,5246	54,65183347	109,3036669	0,527185925
0,62	1,060188662	2,96	0,5332	54,21102654	108,4220531	0,530094331
0,63	1,06606754	2,98	0,5418	53,77505574	107,5501115	0,53303377
0,64	1,072007463	3	0,5504	53,34389158	106,6877832	0,536003731
0,65	1,078007421	3,02	0,559	52,91750303	105,8350061	0,539003711
0,66	1,084066419	3,04	0,5676	52,49585764	104,9917153	0,542033209
0,67	1,090183471	3,06	0,5762	52,0789216	104,1578432	0,545091735
0,68	1,096357606	3,08	0,5848	51,66665989	103,3333198	0,548178803
0,69	1,102587865	3,1	0,5934	51,25903631	102,5180726	0,551293932
0,7	1,108873302	3,12	0,602	50,85601359	101,7120272	0,554436651
0,71	1,115212984	3,14	0,6106	50,45755349	100,915107	0,557606492
0,72	1,121605991	3,16	0,6192	50,06361685	100,1272337	0,560802996
0,73	1,128051417	3,18	0,6278	49,67416371	99,34832742	0,564025709
0,74	1,134548368	3,2	0,6364	49,28915333	98,57830666	0,567274184

a = 0,86

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,141095964	3,22	0,645	48,90854429	97,81708859	0,570547982
0,76	1,147693339	3,24	0,6536	48,53229458	97,06458917	0,573846669
0,77	1,154339638	3,26	0,6622	48,16036163	96,32072325	0,577169819
0,78	1,161034022	3,28	0,6708	47,79270237	95,58540473	0,580517011
0,79	1,167775663	3,3	0,6794	47,42927332	94,85854665	0,583887832
0,8	1,174563749	3,32	0,688	47,07003065	94,14006131	0,587281874
0,81	1,181397478	3,34	0,6966	46,7149302	93,42986039	0,590698739
0,82	1,188276062	3,36	0,7052	46,36392753	92,72785506	0,594138031
0,83	1,195198728	3,38	0,7138	46,01697803	92,03395606	0,597599364
0,84	1,202164714	3,4	0,7224	45,6740369	91,3480738	0,601082357
0,85	1,209173271	3,42	0,731	45,33505922	90,67011844	0,604586636
0,86	1,216223664	3,44	0,7396	45	90	0,608111832
0,87	1,223315168	3,46	0,7482	44,66881421	89,33762842	0,611657584
0,88	1,230447073	3,48	0,7568	44,34145682	88,68291364	0,615223537
0,89	1,237618681	3,5	0,7654	44,01788284	88,03576567	0,618809341
0,9	1,244829306	3,52	0,774	43,69804733	87,39609465	0,622414653
0,91	1,252078272	3,54	0,7826	43,38190547	86,76381093	0,626039136
0,92	1,259364919	3,56	0,7912	43,06941256	86,13882512	0,62968246
0,93	1,266688596	3,58	0,7998	42,76052406	85,52104812	0,633344298
0,94	1,274048665	3,6	0,8084	42,45519562	84,91039124	0,637024332
0,95	1,281444497	3,62	0,817	42,15338308	84,30676617	0,640722249
0,96	1,288875479	3,64	0,8256	41,85504254	83,71008507	0,644437739
0,97	1,296341005	3,66	0,8342	41,56013031	83,12026061	0,648170502
0,98	1,303840481	3,68	0,8428	41,268603	82,537206	0,651920241
0,99	1,311373326	3,7	0,8514	40,98041751	81,96083502	0,655686663
1	1,318938968	3,72	0,86	40,69553104	81,39106208	0,659469484
1,01	1,326536845	3,74	0,8686	40,4139011	80,82780221	0,663268422
1,02	1,334166406	3,76	0,8772	40,13548556	80,27097112	0,667083203
1,03	1,341827113	3,78	0,8858	39,86024262	79,72048524	0,670913556
1,04	1,349518433	3,8	0,8944	39,58813085	79,1762617	0,674759216
1,05	1,357239846	3,82	0,903	39,31910918	78,63821836	0,678619923
1,06	1,364990842	3,84	0,9116	39,05313695	78,10627389	0,682495421
1,07	1,37277092	3,86	0,9202	38,79017385	77,58034771	0,68638546
1,08	1,380579588	3,88	0,9288	38,53018001	77,06036003	0,690289794
1,09	1,388416364	3,9	0,9374	38,27311595	76,5462319	0,694208182
1,1	1,396280774	3,92	0,946	38,01894259	76,03788519	0,698140387
1,11	1,404172354	3,94	0,9546	37,76762129	75,53524258	0,702086177
1,12	1,412090649	3,96	0,9632	37,51911382	75,03822764	0,706045324
1,13	1,420035211	3,98	0,9718	37,27338238	74,54676476	0,710017605
1,14	1,428005602	4	0,9804	37,03038961	74,06077921	0,714002801
1,15	1,436001393	4,02	0,989	36,79009856	73,58019712	0,718000696
1,16	1,44402216	4,04	0,9976	36,55247275	73,1049455	0,72201108
1,17	1,452067492	4,06	1,0062	36,31747612	72,63495224	0,726033746
1,18	1,46013698	4,08	1,0148	36,08507304	72,17014609	0,73006849
1,19	1,468230227	4,1	1,0234	35,85522835	71,71045669	0,734115114
1,2	1,476346843	4,12	1,032	35,62790729	71,25581458	0,738173421
1,21	1,484486443	4,14	1,0406	35,40307558	70,80615116	0,742243222
1,22	1,492648653	4,16	1,0492	35,18069936	70,36139872	0,746324326
1,23	1,500833102	4,18	1,0578	34,96074521	69,92149043	0,750416551
1,24	1,50903943	4,2	1,0664	34,74318016	69,48636032	0,754519715
1,25	1,51726728	4,22	1,075	34,52797166	69,05594331	0,75863364
1,26	1,525516306	4,24	1,0836	34,3150876	68,6301752	0,762758153
1,27	1,533786165	4,26	1,0922	34,10449632	68,20899263	0,766893083
1,28	1,542076522	4,28	1,1008	33,89616656	67,79233313	0,771038261
1,29	1,550387048	4,3	1,1094	33,69006753	67,38013505	0,775193524
1,3	1,558717421	4,32	1,118	33,48616882	66,97233763	0,779358711
1,31	1,567067325	4,34	1,1266	33,28444047	66,56888093	0,783533662
1,32	1,575436447	4,36	1,1352	33,08485293	66,16970586	0,787718224
1,33	1,583824485	4,38	1,1438	32,88737707	65,77475415	0,791912243
1,34	1,592231139	4,4	1,1524	32,69198418	65,38396837	0,796115569
1,35	1,600656115	4,42	1,161	32,49864594	64,99729189	0,800328058
1,36	1,609099127	4,44	1,1696	32,30733445	64,61466891	0,804549563
1,37	1,617559891	4,46	1,1782	32,11802221	64,23604442	0,808779945
1,38	1,62603813	4,48	1,1868	31,9306821	63,86136421	0,813019065
1,39	1,634533573	4,5	1,1954	31,74528742	63,49057484	0,817266786

a = 0,86

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
1,4	1,643045952	4,52	1,204	31,56181184	63,12362368	0,821522976
1,41	1,651575006	4,54	1,2126	31,38022942	62,76045884	0,825787503
1,42	1,660120478	4,56	1,2212	31,2005146	62,40102921	0,830060239
1,43	1,668682115	4,58	1,2298	31,0226422	62,04528441	0,834341057
1,44	1,67725967	4,6	1,2384	30,84658741	61,69317482	0,838629835
1,45	1,6858529	4,62	1,247	30,67232578	61,34465156	0,84292645
1,46	1,694461566	4,64	1,2556	30,49983323	60,99966647	0,847230783
1,47	1,703085435	4,66	1,2642	30,32908604	60,65817208	0,851542718
10,86	10,89399835	23,44	9,3396	4,527786025	9,055572051	5,446999174
1,49	1,720377865	4,7	1,2814	29,9927346	59,9854692	0,860188933
1,5	1,72904598	4,72	1,29	29,82708465	59,65416931	0,86452299
1,51	1,737728402	4,74	1,2986	29,66308866	59,32617732	0,868864201
1,52	1,74642492	4,76	1,3072	29,50072462	59,00144925	0,87321246
1,53	1,755135322	4,78	1,3158	29,33997087	58,67994174	0,877567661
1,54	1,763859405	4,8	1,3244	29,18080605	58,3616121	0,881929702
1,55	1,772596965	4,82	1,333	29,02320915	58,04641831	0,886298482
1,56	1,781347804	4,84	1,3416	28,86715947	57,73431894	0,890673902
1,57	1,790111728	4,86	1,3502	28,71263661	57,42527321	0,895055864
1,58	1,798888546	4,88	1,3588	28,55962048	57,11924096	0,899444273
1,59	1,807678069	4,9	1,3674	28,40809131	56,81618262	0,903839034
1,6	1,816480113	4,92	1,376	28,25802961	56,51605923	0,908240056
1,61	1,825294497	4,94	1,3846	28,10941621	56,21883242	0,912647248
1,62	1,834121043	4,96	1,3932	27,9622322	55,92446441	0,917060521
1,63	1,842959576	4,98	1,4018	27,81645898	55,63291797	0,921479788
1,64	1,851809925	5	1,4104	27,67207822	55,34415645	0,925904963
1,65	1,860671922	5,02	1,419	27,52907187	55,05814374	0,930335961
1,66	1,869545399	5,04	1,4276	27,38742216	54,77484431	0,9347727
1,67	1,878430196	5,06	1,4362	27,24711157	54,49422314	0,939215098
1,68	1,887326151	5,08	1,4448	27,10812287	54,21624574	0,943663075
1,69	1,896233108	5,1	1,4534	26,97043908	53,94087816	0,948116554
1,7	1,905150913	5,12	1,462	26,83404347	53,66808694	0,952575456
1,71	1,914079413	5,14	1,4706	26,69891958	53,39783915	0,957039707
1,72	1,923018461	5,16	1,4792	26,56505118	53,13010235	0,96150923
1,73	1,931967909	5,18	1,4878	26,43242229	52,86484459	0,965983954
1,74	1,940927613	5,2	1,4964	26,3010172	52,60203439	0,970463807
1,75	1,949897433	5,22	1,505	26,17082038	52,34164077	0,974948717
1,76	1,958877229	5,24	1,5136	26,04181659	52,08363319	0,979438615
1,77	1,967866865	5,26	1,5222	25,9139908	51,82798159	0,983933433
1,78	1,976866207	5,28	1,5308	25,78732818	51,57465637	0,988433103
1,79	1,985875122	5,3	1,5394	25,66181417	51,32362834	0,992937561
1,8	1,994893481	5,32	1,548	25,53743439	51,07486878	0,99744674
1,81	2,003921156	5,34	1,5566	25,4141747	50,8283494	1,001960578
1,82	2,012958022	5,36	1,5652	25,29202116	50,58404231	1,006479011
1,83	2,022003956	5,38	1,5738	25,17096004	50,34192007	1,011001978
1,84	2,031058837	5,4	1,5824	25,05097782	50,10195563	1,015529419
1,85	2,040122545	5,42	1,591	24,93206117	49,86412235	1,020061273
1,86	2,049194964	5,44	1,5996	24,81419699	49,62839398	1,024597482
1,87	2,058275978	5,46	1,6082	24,69737234	49,39474468	1,029137989
1,88	2,067365473	5,48	1,6168	24,58157448	49,16314897	1,033682737
1,89	2,076463339	5,5	1,6254	24,46679088	48,93358176	1,03823167
1,9	2,085569467	5,52	1,634	24,35300918	48,70601835	1,042784733
1,91	2,094683747	5,54	1,6426	24,24021719	48,48043438	1,047341874
1,92	2,103806075	5,56	1,6512	24,12840293	48,25680586	1,051903037
1,93	2,112936345	5,58	1,6598	24,01755458	48,03510916	1,056468173
1,94	2,122074457	5,6	1,6684	23,90766049	47,81532099	1,061037228
1,95	2,131220308	5,62	1,677	23,7987092	47,59741841	1,065610154
1,96	2,140373799	5,64	1,6856	23,6906894	47,38137881	1,0701869
1,97	2,149534833	5,66	1,6942	23,58358996	47,16717991	1,074767417
1,98	2,158703314	5,68	1,7028	23,47739989	46,95479978	1,079351657
1,99	2,167879148	5,7	1,7114	23,37210839	46,74421679	1,083939574
2	2,177062241	5,72	1,72	23,26770481	46,53540962	1,08853112
2,01	2,186252501	5,74	1,7286	23,16417864	46,32835728	1,093126251
2,02	2,19544984	5,76	1,7372	23,06151953	46,12303906	1,09772492
2,03	2,204654168	5,78	1,7458	22,9597173	45,91943459	1,102327084
2,04	2,213865398	5,8	1,7544	22,85876188	45,71752376	1,106932699

a = 0,86

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,223083444	5,82	1,763	22,75864338	45,51728676	1,111541722
2,06	2,232308222	5,84	1,7716	22,65935204	45,31870408	1,116154111
2,07	2,241539649	5,86	1,7802	22,56087824	45,12175647	1,120769825
2,08	2,250777643	5,88	1,7888	22,46321249	44,92642498	1,125388822
2,09	2,260022124	5,9	1,7974	22,36634545	44,73269091	1,130011062
2,1	2,269273011	5,92	1,806	22,27026792	44,54053584	1,134636506
2,11	2,278530228	5,94	1,8146	22,17497081	44,34994162	1,139265114
2,12	2,287793697	5,96	1,8232	22,08044517	44,16089034	1,143896848
2,13	2,297063343	5,98	1,8318	21,98668218	43,97336436	1,148531671
2,14	2,30633909	6	1,8404	21,89367314	43,78734628	1,153169545
2,15	2,315620867	6,02	1,849	21,80140949	43,60281897	1,157810434
2,16	2,3249086	6,04	1,8576	21,70988276	43,41976552	1,1624543
2,17	2,334202219	6,06	1,8662	21,61908463	43,23816926	1,16710111
2,18	2,343501654	6,08	1,8748	21,52900688	43,05801376	1,171750827
2,19	2,352806834	6,1	1,8834	21,43964142	42,87928283	1,176403417
2,2	2,362117694	6,12	1,892	21,35098025	42,7019605	1,181058847
2,21	2,371434165	6,14	1,9006	21,2630155	42,526031	1,185717083
2,22	2,380756182	6,16	1,9092	21,17573942	42,35147883	1,190378091
2,23	2,390083681	6,18	1,9178	21,08914434	42,17828867	1,19504184
2,24	2,399416596	6,2	1,9264	21,00322271	42,00644542	1,199708298
2,25	2,408754865	6,22	1,935	20,9179671	41,8359342	1,204377433
2,26	2,418098426	6,24	1,9436	20,83337016	41,66674031	1,209049213
2,27	2,427447219	6,26	1,9522	20,74942465	41,4988493	1,213723609
2,28	2,436801182	6,28	1,9608	20,66612343	41,33224686	1,218400591
2,29	2,446160256	6,3	1,9694	20,58345947	41,16691893	1,223080128
2,3	2,455524384	6,32	1,978	20,50142581	41,00285162	1,227762192
2,31	2,464893507	6,34	1,9866	20,42001561	40,84003122	1,232446753
2,32	2,474267568	6,36	1,9952	20,33922211	40,67844423	1,237133784
2,33	2,483646513	6,38	2,0038	20,25903866	40,51807731	1,241823256
2,34	2,493030285	6,4	2,0124	20,17945866	40,35891733	1,246515142
2,35	2,50241883	6,42	2,021	20,10047566	40,20095131	1,251209415
2,36	2,511812095	6,44	2,0296	20,02208324	40,04416647	1,255906047
2,37	2,521210027	6,46	2,0382	19,94427509	39,88855019	1,260605013
2,38	2,530612574	6,48	2,0468	19,86704501	39,73409001	1,265306287
2,39	2,540019685	6,5	2,0554	19,79038683	39,58077367	1,270009842
2,4	2,549431309	6,52	2,064	19,71429452	39,42858903	1,274715655
2,41	2,558847397	6,54	2,0726	19,63876208	39,27752415	1,279423698
2,42	2,568267899	6,56	2,0812	19,56378362	39,12756724	1,284133949
2,43	2,577692767	6,58	2,0898	19,48935333	38,97870665	1,288846383
2,44	2,587121953	6,6	2,0984	19,41546546	38,83093091	1,293560977
2,45	2,596555411	6,62	2,107	19,34211434	38,68422869	1,298277705
2,46	2,605993093	6,64	2,1156	19,2692944	38,5385888	1,302996546
2,47	2,615434954	6,66	2,1242	19,19700011	38,39400021	1,307717477
20,86	20,87772018	43,44	17,9396	2,360809293	4,721618586	10,43886009
2,49	2,634331035	6,7	2,1414	19,05396677	38,10793355	1,317165517
2,5	2,643785165	6,72	2,15	18,98321706	37,96643412	1,321892583
2,51	2,653243298	6,74	2,1586	18,91297165	37,8259433	1,326621649
2,52	2,662705391	6,76	2,1672	18,84322538	37,68645075	1,331352696
2,53	2,672171402	6,78	2,1758	18,77397315	37,54794629	1,336085701
2,54	2,681641288	6,8	2,1844	18,70520993	37,41041986	1,340820644
2,55	2,691115011	6,82	2,193	18,63693076	37,27386152	1,345557505
2,56	2,700592528	6,84	2,2016	18,56913073	37,13826146	1,350296264
2,57	2,7100738	6,86	2,2102	18,50180501	37,00361002	1,3550369
2,58	2,719558788	6,88	2,2188	18,43494882	36,86989765	1,359779394
2,59	2,729047453	6,9	2,2274	18,36855745	36,7371149	1,364523726
2,6	2,738539757	6,92	2,236	18,30262624	36,60525248	1,369269878
2,61	2,748035662	6,94	2,2446	18,2371506	36,4743012	1,374017831
2,62	2,757535131	6,96	2,2532	18,17212599	36,34425198	1,378767566
2,63	2,767038128	6,98	2,2618	18,10754793	36,21509586	1,383519064
2,64	2,776544615	7	2,2704	18,04341201	36,08682401	1,388272308
2,65	2,786054558	7,02	2,279	17,97971384	35,95942769	1,393027279
2,66	2,795567921	7,04	2,2876	17,91644914	35,83289827	1,39778396
2,67	2,805084669	7,06	2,2962	17,85361363	35,70722725	1,402542334
2,68	2,814604768	7,08	2,3048	17,79120311	35,58240622	1,407302384
2,69	2,824128184	7,1	2,3134	17,72921344	35,45842687	1,412064092

a = 0,86

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,833654884	7,12	2,322	17,66764051	35,33528102	1,416827442
2,71	2,843184834	7,14	2,3306	17,60648028	35,21296055	1,421592417
2,72	2,852718002	7,16	2,3392	17,54572875	35,09145749	1,426359001
2,73	2,862254356	7,18	2,3478	17,48538197	34,97076393	1,431127178
2,74	2,871793864	7,2	2,3564	17,42543604	34,85087208	1,435896932
2,75	2,881336495	7,22	2,365	17,36588712	34,73177423	1,440668248
2,76	2,890882218	7,24	2,3736	17,30673139	34,61346278	1,445441109
2,77	2,900431002	7,26	2,3822	17,24796511	34,49593022	1,450215501
2,78	2,909982818	7,28	2,3908	17,18958456	34,37916911	1,454991409
2,79	2,919537635	7,3	2,3994	17,13158607	34,26317214	1,459768817
2,8	2,929095424	7,32	2,408	17,07396603	34,14793206	1,464547712
2,81	2,938656155	7,34	2,4166	17,01672086	34,03344172	1,469328078
2,82	2,948219802	7,36	2,4252	16,95984702	33,91969404	1,474109901
2,83	2,957786334	7,38	2,4338	16,90334103	33,80668206	1,478893167
2,84	2,967355725	7,4	2,4424	16,84719944	33,69439887	1,483677863
2,85	2,976927947	7,42	2,451	16,79141883	33,58283766	1,488463973
2,86	2,986502972	7,44	2,4596	16,73599585	33,4719917	1,493251486
2,87	2,996080773	7,46	2,4682	16,68092717	33,36185434	1,498040387
2,88	3,005661325	7,48	2,4768	16,6262095	33,252419	1,502830662
2,89	3,0152446	7,5	2,4854	16,5718396	33,1436792	1,5076223
2,9	3,024830574	7,52	2,494	16,51781425	33,03562851	1,512415287
2,91	3,03441922	7,54	2,5026	16,4641303	32,92826059	1,51720961
2,92	3,044010512	7,56	2,5112	16,4107846	32,82156919	1,522005256
2,93	3,053604428	7,58	2,5198	16,35777406	32,71554812	1,526802214
2,94	3,06320094	7,6	2,5284	16,30509562	32,61019124	1,53160047
2,95	3,072800026	7,62	2,537	16,25274626	32,50549253	1,536400013
2,96	3,082401661	7,64	2,5456	16,200723	32,40144599	1,541200831
2,97	3,092005821	7,66	2,5542	16,14902287	32,29804574	1,546002911
2,98	3,101612484	7,68	2,5628	16,09764296	32,19528593	1,550806242
2,99	3,111221625	7,7	2,5714	16,0465804	32,09316079	1,555610813
3	3,120833222	7,72	2,58	15,99583231	31,99166463	1,560416611
3,01	3,130447252	7,74	2,5886	15,9453959	31,8907918	1,565223626
3,02	3,140063694	7,76	2,5972	15,89526837	31,79053675	1,570031847
3,03	3,149682524	7,78	2,6058	15,84544698	31,69089395	1,574841262
3,04	3,159303721	7,8	2,6144	15,79592899	31,59185798	1,57965186
3,05	3,168927263	7,82	2,623	15,74671172	31,49342345	1,584463632
3,06	3,17855313	7,84	2,6316	15,69779252	31,39558504	1,589276565
3,07	3,1881813	7,86	2,6402	15,64916875	31,29833749	1,59409065
3,08	3,197811752	7,88	2,6488	15,60083781	31,20167561	1,598905876
3,09	3,207444466	7,9	2,6574	15,55279713	31,10559426	1,603722233
3,1	3,217079421	7,92	2,666	15,50504418	31,01008836	1,60853971
3,11	3,226716597	7,94	2,6746	15,45757645	30,91515289	1,613358299
3,12	3,236355975	7,96	2,6832	15,41039144	30,82078288	1,618177988
3,13	3,245997535	7,98	2,6918	15,36348671	30,72697341	1,622998768
3,14	3,255641258	8	2,7004	15,31685982	30,63371964	1,627820629
3,15	3,265287124	8,02	2,709	15,27050838	30,54101677	1,632643562
3,16	3,274935114	8,04	2,7176	15,22443002	30,44886004	1,637467557
3,17	3,28458521	8,06	2,7262	15,17862238	30,35724476	1,642292605
3,18	3,294237393	8,08	2,7348	15,13308315	30,2661663	1,647118696
3,19	3,303891645	8,1	2,7434	15,08781003	30,17562005	1,651945822
3,2	3,313547947	8,12	2,752	15,04280075	30,08560149	1,656773974
3,21	3,323206283	8,14	2,7606	14,99805306	29,99610612	1,661603142
3,22	3,332866634	8,16	2,7692	14,95356475	29,90712951	1,666433317
3,23	3,342528983	8,18	2,7778	14,90933363	29,81866725	1,671264491
3,24	3,352193312	8,2	2,7864	14,86535751	29,73071502	1,676096656
3,25	3,361859604	8,22	2,795	14,82163425	29,6432685	1,680929802
3,26	3,371527844	8,24	2,8036	14,77816173	29,55632347	1,685763922
3,27	3,381198013	8,26	2,8122	14,73493785	29,4698757	1,690599006
3,28	3,390870095	8,28	2,8208	14,69196053	29,38392105	1,695435047
3,29	3,400544074	8,3	2,8294	14,64922771	29,29845541	1,700272037
3,3	3,410219934	8,32	2,838	14,60673735	29,21347471	1,705109967
3,31	3,419897659	8,34	2,8466	14,56448746	29,12897492	1,70994883
3,32	3,429577233	8,36	2,8552	14,52247603	29,04495207	1,714788617
3,33	3,439258641	8,38	2,8638	14,48070111	28,96140221	1,719629321
3,34	3,448941867	8,4	2,8724	14,43916073	28,87832147	1,724470933

a = 0,86

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,458626895	8,42	2,881	14,39785298	28,79570597	1,729313448
3,36	3,468313711	8,44	2,8896	14,35677595	28,71355191	1,734156856
3,37	3,4780023	8,46	2,8982	14,31592776	28,63185551	1,73900115
3,38	3,487692647	8,48	2,9068	14,27530653	28,55061306	1,743846324
3,39	3,497384737	8,5	2,9154	14,23491042	28,46982085	1,748692369
3,4	3,507078556	8,52	2,924	14,19473761	28,38947523	1,753539278
3,41	3,51677409	8,54	2,9326	14,15478629	28,30957258	1,758387045
3,42	3,526471324	8,56	2,9412	14,11505467	28,23010934	1,763235662
3,43	3,536170245	8,58	2,9498	14,07554098	28,15108196	1,768085122
3,44	3,545870838	8,6	2,9584	14,03624347	28,07248694	1,772935419
3,45	3,55557309	8,62	2,967	13,9971604	27,99432081	1,777786545
3,46	3,565276988	8,64	2,9756	13,95829007	27,91658015	1,782638494
3,47	3,574982517	8,66	2,9842	13,91963078	27,83926156	1,787491259
30,86	30,87198082	63,44	26,5396	1,596293604	3,192587207	15,43599041
3,49	3,59439842	8,7	3,0014	13,8429386	27,6858772	1,79719921
3,5	3,604108766	8,72	3,01	13,80490241	27,60980482	1,802054383
3,51	3,613820693	8,74	3,0186	13,76707065	27,53414129	1,806910346
3,52	3,623534186	8,76	3,0272	13,72944169	27,45888338	1,811767093
3,53	3,633249235	8,78	3,0358	13,69201395	27,38402791	1,816624617
3,54	3,642965825	8,8	3,0444	13,65478586	27,30957172	1,821482912
3,55	3,652683945	8,82	3,053	13,61775584	27,23551168	1,826341972
3,56	3,662403582	8,84	3,0616	13,58092235	27,16184471	1,831201791
3,57	3,672124726	8,86	3,0702	13,54428387	27,08856774	1,836062363
3,58	3,681847362	8,88	3,0788	13,50783888	27,01567775	1,840923681
3,59	3,691571481	8,9	3,0874	13,47158587	26,94317173	1,845785741
3,6	3,70129707	8,92	3,096	13,43552336	26,87104672	1,850648535
3,61	3,711024117	8,94	3,1046	13,39964989	26,79929978	1,855512059
3,62	3,720752612	8,96	3,1132	13,363964	26,727928	1,860376306
3,63	3,730482543	8,98	3,1218	13,32846425	26,6569285	1,865241271
3,64	3,740213898	9	3,1304	13,29314921	26,58629843	1,870106949
3,65	3,749946666	9,02	3,139	13,25801748	26,51603496	1,874973333
3,66	3,759680838	9,04	3,1476	13,22306765	26,44613531	1,879840419
3,67	3,7694164	9,06	3,1562	13,18829835	26,37659669	1,8847082
3,68	3,779153344	9,08	3,1648	13,15370819	26,30741639	1,889576672
3,69	3,788891659	9,1	3,1734	13,11929584	26,23859168	1,894445829
3,7	3,798631332	9,12	3,182	13,08505994	26,17011987	1,899315666
3,71	3,808372356	9,14	3,1906	13,05099916	26,10199832	1,904186178
3,72	3,818114718	9,16	3,1992	13,01711219	26,03422438	1,909057359
3,73	3,827858409	9,18	3,2078	12,98339772	25,96679545	1,913929205
3,74	3,837603419	9,2	3,2164	12,94985447	25,89970895	1,918801709
3,75	3,847349737	9,22	3,225	12,91648116	25,83296232	1,923674869
3,76	3,857097354	9,24	3,2336	12,88327651	25,76655303	1,928548677
3,77	3,86684626	9,26	3,2422	12,85023929	25,70047857	1,93342313
3,78	3,876596445	9,28	3,2508	12,81736823	25,63473647	1,938298223
3,79	3,8863479	9,3	3,2594	12,78466213	25,56932425	1,94317395
3,8	3,896100615	9,32	3,268	12,75211975	25,5042395	1,948050307
3,81	3,90585458	9,34	3,2766	12,7197399	25,43947979	1,95292729
3,82	3,915609786	9,36	3,2852	12,68752137	25,37504275	1,957804893
3,83	3,925366225	9,38	3,2938	12,655463	25,310926	1,962683112
3,84	3,935123886	9,4	3,3024	12,6235636	25,2471272	1,967561943
3,85	3,944882761	9,42	3,311	12,59182201	25,18364403	1,972441381
3,86	3,954642841	9,44	3,3196	12,5602371	25,12047419	1,977321421
3,87	3,964404117	9,46	3,3282	12,52880771	25,05761542	1,982202058
3,88	3,974166579	9,48	3,3368	12,49753272	24,99506545	1,98708329
3,89	3,98393022	9,5	3,3454	12,46641102	24,93282205	1,99196511
3,9	3,993695031	9,52	3,354	12,4354415	24,87088301	1,996847515
3,91	4,003461003	9,54	3,3626	12,40462307	24,80924613	2,001730501
3,92	4,013228127	9,56	3,3712	12,37395463	24,74790926	2,006614064
3,93	4,022996396	9,58	3,3798	12,34343511	24,68687023	2,011498198
3,94	4,0327658	9,6	3,3884	12,31306346	24,62612692	2,0163829
3,95	4,042536333	9,62	3,397	12,28283861	24,56567722	2,021268166
3,96	4,052307984	9,64	3,4056	12,25275952	24,50551903	2,026153992
3,97	4,062080748	9,66	3,4142	12,22282515	24,44565029	2,031040374
3,98	4,071854614	9,68	3,4228	12,19303448	24,38606895	2,035927307
3,99	4,081629577	9,7	3,4314	12,16338649	24,32677297	2,040814788

a = 0,86

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,091405626	9,72	3,44	12,13388017	24,26776034	2,045702813
4,01	4,101182756	9,74	3,4486	12,10451453	24,20902907	2,050591378
4,02	4,110960958	9,76	3,4572	12,07528858	24,15057717	2,055480479
4,03	4,120740225	9,78	3,4658	12,04620134	24,09240269	2,060370112
4,04	4,130520548	9,8	3,4744	12,01725184	24,03450369	2,065260274
4,05	4,140301921	9,82	3,483	11,98843912	23,97687824	2,070150961
4,06	4,150084336	9,84	3,4916	11,95976222	23,91952444	2,075042168
4,07	4,159867786	9,86	3,5002	11,93122021	23,86244041	2,079933893
4,08	4,169652264	9,88	3,5088	11,90281214	23,80562427	2,084826132
4,09	4,179437761	9,9	3,5174	11,87453708	23,74907417	2,089718881
4,1	4,189224272	9,92	3,526	11,84639413	23,69278827	2,094612136
4,11	4,199011789	9,94	3,5346	11,81838237	23,63676475	2,099505894
4,12	4,208800304	9,96	3,5432	11,7905009	23,5810018	2,104400152
4,13	4,218589812	9,98	3,5518	11,76274883	23,52549765	2,109294906
4,14	4,228380305	10	3,5604	11,73512526	23,47025052	2,114190152
4,15	4,238171776	10,02	3,569	11,70762932	23,41525865	2,119085888
4,16	4,247964218	10,04	3,5776	11,68026015	23,3605203	2,123982109
4,17	4,257757626	10,06	3,5862	11,65301687	23,30603375	2,128878813
4,18	4,267551991	10,08	3,5948	11,62589864	23,25179729	2,133775996
4,19	4,277347309	10,1	3,6034	11,59890461	23,19780922	2,138673654
4,2	4,287143571	10,12	3,612	11,57203394	23,14406787	2,143571786
4,21	4,296940772	10,14	3,6206	11,54528579	23,09057158	2,148470386
4,22	4,306738905	10,16	3,6292	11,51865934	23,03731869	2,153369453
4,23	4,316537965	10,18	3,6378	11,49215378	22,98430757	2,158268982
4,24	4,326337943	10,2	3,6464	11,4657683	22,9315366	2,163168972
4,25	4,336138835	10,22	3,655	11,43950208	22,87900417	2,168069418
4,26	4,345940635	10,24	3,6636	11,41335435	22,82670869	2,172970317
4,27	4,355743335	10,26	3,6722	11,38732429	22,77464859	2,177871667
4,28	4,36554693	10,28	3,6808	11,36141115	22,7228223	2,182773465
4,29	4,375351414	10,3	3,6894	11,33561413	22,67122826	2,187675707
4,3	4,385156782	10,32	3,698	11,30993247	22,61986495	2,192578391
4,31	4,394963026	10,34	3,7066	11,28436542	22,56873083	2,197481513
4,32	4,404770142	10,36	3,7152	11,2589122	22,51782441	2,202385071
4,33	4,414578123	10,38	3,7238	11,23357208	22,46714417	2,207289061
4,34	4,424386963	10,4	3,7324	11,20834432	22,41668864	2,212193482
4,35	4,434196658	10,42	3,741	11,18322817	22,36645634	2,217098329
4,36	4,444007201	10,44	3,7496	11,15822291	22,31644582	2,2220036
4,37	4,453818586	10,46	3,7582	11,13332781	22,26665562	2,226909293
4,38	4,463630809	10,48	3,7668	11,10854216	22,21708433	2,231815405
4,39	4,473443864	10,5	3,7754	11,08386525	22,1677305	2,236721932
4,4	4,483257744	10,52	3,784	11,05929637	22,11859273	2,241628872
4,41	4,493072445	10,54	3,7926	11,03483482	22,06966963	2,246536223
4,42	4,502887962	10,56	3,8012	11,01047991	22,02095981	2,251443981
4,43	4,512704289	10,58	3,8098	10,98623095	21,9724619	2,256352145
4,44	4,522521421	10,6	3,8184	10,96208726	21,92417452	2,26126071
4,45	4,532339352	10,62	3,827	10,93804817	21,87609634	2,266169676
4,46	4,542158077	10,64	3,8356	10,91411301	21,82822601	2,271079039
4,47	4,551977592	10,66	3,8442	10,8902811	21,7805622	2,275988796
4,48	4,561797891	10,68	3,8528	10,8665518	21,7331036	2,280898946
40,86	40,86905241	83,440006	35,13960258	1,205753612	2,411507223	20,43452621
4,5	4,581440821	10,72	3,87	10,8193984	21,6387968	2,290720411
4,51	4,591263443	10,74	3,8786	10,79597301	21,59194603	2,295631721
4,52	4,601086828	10,76	3,8872	10,77264765	21,5452953	2,300543414
4,53	4,610910973	10,78	3,8958	10,74942167	21,49884335	2,305455486
4,54	4,620735872	10,8	3,9044	10,72629447	21,45258893	2,310367936
4,55	4,630561521	10,82	3,913	10,7032654	21,4065308	2,315280761
4,56	4,640387915	10,84	3,9216	10,68033387	21,36066773	2,320193957
4,57	4,650215049	10,86	3,9302	10,65749925	21,31499849	2,325107524
4,58	4,660042918	10,88	3,9388	10,63476094	21,26952188	2,330021459
4,59	4,669871519	10,9	3,9474	10,61211834	21,22423668	2,334935759
4,6	4,679700845	10,92	3,956	10,58957086	21,17914172	2,339850423
4,61	4,689530893	10,94	3,9646	10,5671179	21,1342358	2,344765447
4,62	4,699361659	10,96	3,9732	10,54475888	21,08951775	2,349680829
4,63	4,709193137	10,98	3,9818	10,52249321	21,04498641	2,354596568
4,64	4,719025323	11	3,9904	10,50032032	21,00064064	2,359512662

a = 0,86

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,728858213	11,02	3,999	10,47823964	20,95647927	2,364429107
4,66	4,738691803	11,04	4,0076	10,45625059	20,91250118	2,369345901
4,67	4,748526087	11,06	4,0162	10,43435262	20,86870525	2,374263044
4,68	4,758361062	11,08	4,0248	10,41254518	20,82509035	2,379180531
4,69	4,768196724	11,1	4,0334	10,39082769	20,78165538	2,384098362
4,7	4,778033068	11,12	4,042	10,36919962	20,73839924	2,389016534
4,71	4,78787009	11,14	4,0506	10,34766042	20,69532084	2,393935045
4,72	4,797707786	11,16	4,0592	10,32620955	20,65241909	2,398853893
4,73	4,807546152	11,18	4,0678	10,30484647	20,60969294	2,403773076
4,74	4,817385183	11,2	4,0764	10,28357065	20,5671413	2,408692591
4,75	4,827224876	11,22	4,085	10,26238157	20,52476313	2,413612438
4,76	4,837065226	11,24	4,0936	10,24127869	20,48255738	2,418532613
4,77	4,84690623	11,26	4,1022	10,22026151	20,44052302	2,423453115
4,78	4,856747883	11,28	4,1108	10,1993295	20,398659	2,428373942
4,79	4,866590182	11,3	4,1194	10,17848215	20,35696431	2,433295091
4,8	4,876433123	11,32	4,128	10,15771897	20,31543793	2,438216561
4,81	4,886276701	11,34	4,1366	10,13703943	20,27407886	2,443138351
4,82	4,896120914	11,36	4,1452	10,11644305	20,2328861	2,448060457
4,83	4,905965756	11,38	4,1538	10,09592933	20,19185866	2,452982878
4,84	4,915811225	11,4	4,1624	10,07549778	20,15099555	2,457905613
4,85	4,925657317	11,42	4,171	10,0551479	20,11029581	2,462828658
4,86	4,935504027	11,44	4,1796	10,03487923	20,06975845	2,467752013
4,87	4,945351353	11,46	4,1882	10,01469127	20,02938253	2,472675676
4,88	4,95519929	11,48	4,1968	9,994583547	19,98916709	2,477599645
4,89	4,965047835	11,5	4,2054	9,974555596	19,94911119	2,482523917
4,9	4,974896984	11,52	4,214	9,954606944	19,90921389	2,487448492
4,91	4,984746734	11,54	4,2226	9,934737125	19,86947425	2,492373367
4,92	4,994597081	11,56	4,2312	9,914945678	19,82989136	2,49729854
4,93	5,004448022	11,58	4,2398	9,895232146	19,79046429	2,502224011
4,94	5,014299552	11,6	4,2484	9,875596073	19,75119215	2,507149776
4,95	5,02415167	11,62	4,257	9,856037009	19,71207402	2,512075835
4,96	5,03400437	11,64	4,2656	9,836554505	19,67310901	2,517002185
4,97	5,043857651	11,66	4,2742	9,817148119	19,63429624	2,521928825
4,98	5,053711507	11,68	4,2828	9,797817408	19,59563482	2,526855754
4,99	5,063565937	11,7	4,2914	9,778561936	19,55712387	2,531782969
5	5,073420937	11,72	4,3	9,759381268	19,51876254	2,536710468
5,01	5,083276502	11,74	4,3086	9,740274973	19,48054995	2,541638251
5,02	5,093132631	11,76	4,3172	9,721242625	19,44248525	2,546566316
5,03	5,10298932	11,78	4,3258	9,702283799	19,4045676	2,55149466
5,04	5,112846565	11,8	4,3344	9,683398074	19,36679615	2,556423283
5,05	5,122704364	11,82	4,343	9,664585031	19,32917006	2,561352182
5,06	5,132562713	11,84	4,3516	9,645844257	19,29168851	2,566281356
5,07	5,142421609	11,86	4,3602	9,627175339	19,25435068	2,571210804
5,08	5,152281048	11,88	4,3688	9,608577869	19,21715574	2,576140524
5,09	5,162141029	11,9	4,3774	9,590051441	19,18010288	2,581070514
5,1	5,172001547	11,92	4,386	9,571595654	19,14319131	2,586000773
5,11	5,181862599	11,94	4,3946	9,553210107	19,10642021	2,5909313
5,12	5,191724184	11,96	4,4032	9,534894404	19,06978881	2,595862092
5,13	5,201586297	11,98	4,4118	9,516648152	19,0332963	2,600793148
5,14	5,211448935	12	4,4204	9,49847096	18,99694192	2,605724467
5,15	5,221312096	12,02	4,429	9,48036244	18,96072488	2,610656048
5,16	5,231175776	12,04	4,4376	9,462322208	18,92464442	2,615587888
5,17	5,241039973	12,06	4,4462	9,444349881	18,88869976	2,620519987
5,18	5,250904684	12,08	4,4548	9,426445081	18,85289016	2,625452342
5,19	5,260769906	12,1	4,4634	9,40860743	18,81721486	2,630384953
5,2	5,270635635	12,12	4,472	9,390836556	18,78167311	2,635317818
5,21	5,28050187	12,14	4,4806	9,373132088	18,74626418	2,640250935
5,22	5,290368607	12,16	4,4892	9,355493657	18,71098731	2,645184304
5,23	5,300235844	12,18	4,4978	9,337920897	18,67584179	2,650117922
5,24	5,310103577	12,2	4,5064	9,320413447	18,64082689	2,655051789
5,25	5,319971804	12,22	4,515	9,302970945	18,60594189	2,659985902
5,26	5,329840523	12,24	4,5236	9,285593035	18,57118607	2,664920261
5,27	5,33970973	12,26	4,5322	9,268279362	18,53655872	2,669854865
5,28	5,349579423	12,28	4,5408	9,251029572	18,50205914	2,674789711
5,29	5,359449599	12,3	4,5494	9,233843317	18,46768663	2,679724799

a = 0,86

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,369320255	12,32	4,558	9,216720248	18,4334405	2,684660127
5,31	5,379191389	12,34	4,5666	9,199660022	18,39932004	2,689595695
5,32	5,389062998	12,36	4,5752	9,182662296	18,36532459	2,694531499
5,33	5,39893508	12,38	4,5838	9,16572673	18,33145346	2,69946754
5,34	5,408807632	12,4	4,5924	9,148852986	18,29770597	2,704403816
5,35	5,418680651	12,42	4,601	9,13204073	18,26408146	2,709340326
5,36	5,428554135	12,44	4,6096	9,115289629	18,23057926	2,714277068
5,37	5,438428082	12,46	4,6182	9,098599352	18,1971987	2,719214041
5,38	5,448302488	12,48	4,6268	9,081969573	18,16393915	2,724151244
5,39	5,458177351	12,5	4,6354	9,065399965	18,13079993	2,729088676
5,4	5,46805267	12,52	4,644	9,048890205	18,09778041	2,734026335
5,41	5,477928441	12,54	4,6526	9,032439972	18,06487994	2,73896422
5,42	5,487804661	12,56	4,6612	9,016048948	18,0320979	2,743902331
5,43	5,497681329	12,58	4,6698	8,999716816	17,99943363	2,748840665
5,44	5,507558443	12,6	4,6784	8,983443262	17,96688652	2,753779221
5,45	5,517435999	12,62	4,687	8,967227974	17,93445595	2,758717999
5,46	5,527313995	12,64	4,6956	8,951070642	17,90214128	2,763656998
5,47	5,537192429	12,66	4,7042	8,934970958	17,86994192	2,768596215
50,86	50,86727042	103,44	43,7396	0,968731322	1,937462643	25,4363521
5,49	5,556950603	12,7	4,7214	8,902943317	17,80588663	2,778475301
5,5	5,566830337	12,72	4,73	8,887014756	17,77402951	2,783415168
5,51	5,5767105	12,74	4,7386	8,871142633	17,74228527	2,78835525
5,52	5,586591089	12,76	4,7472	8,855326653	17,71065331	2,793295545
5,53	5,596472103	12,78	4,7558	8,839566521	17,67913304	2,798236052
5,54	5,606353539	12,8	4,7644	8,823861943	17,64772389	2,803176769
5,55	5,616235394	12,82	4,773	8,808212629	17,61642526	2,808117697
5,56	5,626117667	12,84	4,7816	8,79261829	17,58523658	2,813058833
5,57	5,636000355	12,86	4,7902	8,777078639	17,55415728	2,818000177
5,58	5,645883456	12,88	4,7988	8,761593391	17,52318678	2,822941728
5,59	5,655766968	12,9	4,8074	8,746162263	17,49232453	2,827883484
5,6	5,665650889	12,92	4,816	8,730784974	17,46156995	2,832825445
5,61	5,675535217	12,94	4,8246	8,715461245	17,43092249	2,837767609
5,62	5,685419949	12,96	4,8332	8,700190799	17,4003816	2,842709975
5,63	5,695305084	12,98	4,8418	8,684973361	17,36994672	2,847652542
5,64	5,705190619	13	4,8504	8,669808657	17,33961731	2,85259531
5,65	5,715076552	13,02	4,859	8,654696416	17,30939283	2,857538276
5,66	5,724962882	13,04	4,8676	8,639636368	17,27927274	2,862481441
5,67	5,734849606	13,06	4,8762	8,624628245	17,24925649	2,867424803
5,68	5,744736722	13,08	4,8848	8,609671781	17,21934356	2,872368361
5,69	5,754624228	13,1	4,8934	8,594766712	17,18953342	2,877312114
5,7	5,764512122	13,12	4,902	8,579912775	17,15982555	2,882256061
5,71	5,774400402	13,14	4,9106	8,565109711	17,13021942	2,887200201
5,72	5,784289066	13,16	4,9192	8,550357259	17,10071452	2,892144533
5,73	5,794178113	13,18	4,9278	8,535655163	17,07131033	2,897089056
5,74	5,804067539	13,2	4,9364	8,521003167	17,04200633	2,90203377
5,75	5,813957344	13,22	4,945	8,506401017	17,01280203	2,906978672
5,76	5,823847525	13,24	4,9536	8,491848462	16,98369692	2,911923763
5,77	5,833738081	13,26	4,9622	8,477345251	16,9546905	2,916869041
5,78	5,843629009	13,28	4,9708	8,462891136	16,92578227	2,921814505
5,79	5,853520308	13,3	4,9794	8,448485868	16,89697174	2,926760154
5,8	5,863411976	13,32	4,988	8,434129204	16,86825841	2,931705988
5,81	5,873304011	13,34	4,9966	8,419820899	16,8396418	2,936652005
5,82	5,88319641	13,36	5,0052	8,40556071	16,81112142	2,941598205
5,83	5,893089173	13,38	5,0138	8,391348398	16,7826968	2,946544586
5,84	5,902982297	13,4	5,0224	8,377183724	16,75436745	2,951491149
5,85	5,912875781	13,42	5,031	8,36306645	16,7261329	2,95643789
5,86	5,922769622	13,44	5,0396	8,34899634	16,69799268	2,961384811
5,87	5,93266382	13,46	5,0482	8,33497316	16,66994632	2,96633191
5,88	5,942558372	13,48	5,0568	8,320996677	16,64199335	2,971279186
5,89	5,952453276	13,5	5,0654	8,30706666	16,61413332	2,976226638
5,9	5,962348531	13,52	5,074	8,29318288	16,58636576	2,981174265
5,91	5,972244134	13,54	5,0826	8,279345108	16,55869022	2,986122067
5,92	5,982140085	13,56	5,0912	8,265553117	16,53110623	2,991070043
5,93	5,992036382	13,58	5,0998	8,251806683	16,50361337	2,996018191
5,94	6,001933022	13,6	5,1084	8,238105581	16,47621116	3,000966511

a = 0,86

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	6,011830004	13,62	5,117	8,224449589	16,44889918	3,005915002
5,96	6,021727327	13,64	5,1256	8,210838486	16,42167697	3,010863663
5,97	6,031624988	13,66	5,1342	8,197272053	16,39454411	3,015812494
5,98	6,041522987	13,68	5,1428	8,183750072	16,36750014	3,020761493
5,99	6,051421321	13,7	5,1514	8,170272326	16,34054465	3,02571066
6	6,061319988	13,72	5,16	8,1568386	16,3136772	3,030659994
6,01	6,071218988	13,74	5,1686	8,14344868	16,28689736	3,035609494
6,02	6,081118318	13,76	5,1772	8,130102354	16,26020471	3,040559159
6,03	6,091017977	13,78	5,1858	8,11679941	16,23359882	3,045508989
6,04	6,100917964	13,8	5,1944	8,10353964	16,20707928	3,050458982
6,05	6,110818276	13,82	5,203	8,090322833	16,18064567	3,055409138
6,06	6,120718912	13,84	5,2116	8,077148784	16,15429757	3,060359456
6,07	6,130619871	13,86	5,2202	8,064017286	16,12803457	3,065309935
6,08	6,140521151	13,88	5,2288	8,050928135	16,10185627	3,070260575
6,09	6,15042275	13,9	5,2374	8,037881129	16,07576226	3,075211375
6,1	6,160324667	13,92	5,246	8,024876064	16,04975213	3,080162333
6,11	6,1702269	13,94	5,2546	8,011912741	16,02382548	3,08511345
6,12	6,180129448	13,96	5,2632	7,998990959	15,99798192	3,090064724
6,13	6,19003231	13,98	5,2718	7,986110522	15,97222104	3,095016155
6,14	6,199935484	14	5,2804	7,973271233	15,94654247	3,099967742
6,15	6,209838967	14,02	5,289	7,960472894	15,92094579	3,104919484
6,16	6,21974276	14,04	5,2976	7,947715314	15,89543063	3,10987138
6,17	6,22964686	14,06	5,3062	7,934998297	15,86999659	3,11482343
6,18	6,239551266	14,08	5,3148	7,922321653	15,84464331	3,119775633
6,19	6,249455976	14,1	5,3234	7,90968519	15,81937038	3,124727988
6,2	6,25936099	14,12	5,332	7,89708872	15,79417744	3,129680495
6,21	6,269266305	14,14	5,3406	7,884532053	15,76906411	3,134633152
6,22	6,27917192	14,16	5,3492	7,872015003	15,74403001	3,13958596
6,23	6,289077834	14,18	5,3578	7,859537383	15,71907477	3,144538917
6,24	6,298984045	14,2	5,3664	7,847099009	15,69419802	3,149492023
6,25	6,308890552	14,22	5,375	7,834699697	15,66939939	3,154445276
6,26	6,318797354	14,24	5,3836	7,822339265	15,64467853	3,159398677
6,27	6,328704449	14,26	5,3922	7,81001753	15,62003506	3,164352224
6,28	6,338611835	14,28	5,4008	7,797734314	15,59546863	3,169305918
6,29	6,348519512	14,3	5,4094	7,785489435	15,57097887	3,174259756
6,3	6,358427479	14,32	5,418	7,773282718	15,54656544	3,179213739
6,31	6,368335732	14,34	5,4266	7,761113983	15,52222797	3,184167866
6,32	6,378244273	14,36	5,4352	7,748983056	15,49796611	3,189122136
6,33	6,388153098	14,38	5,4438	7,736889762	15,47377952	3,194076549
6,34	6,398062207	14,4	5,4524	7,724833926	15,44966785	3,199031103
6,35	6,407971598	14,42	5,461	7,712815377	15,42563075	3,203985799
6,36	6,41788127	14,44	5,4696	7,700833942	15,40166788	3,208940635
6,37	6,427791222	14,46	5,4782	7,688889451	15,3777789	3,213895611
6,38	6,437701453	14,48	5,4868	7,676981735	15,35396347	3,218850727
6,39	6,447611961	14,5	5,4954	7,665110624	15,33022125	3,223805981
6,4	6,457522745	14,52	5,504	7,653275951	15,3065519	3,228761372
6,41	6,467433803	14,54	5,5126	7,64147755	15,2829551	3,233716902
6,42	6,477345135	14,56	5,5212	7,629715255	15,25943051	3,238672568
6,43	6,487256739	14,58	5,5298	7,617988902	15,2359778	3,24362837
6,44	6,497168614	14,6	5,5384	7,606298328	15,21259666	3,248584307
6,45	6,507080759	14,62	5,547	7,594643369	15,18928674	3,253540379
6,46	6,516993172	14,64	5,5556	7,583023864	15,16604773	3,258496586
6,47	6,526905852	14,66	5,5642	7,571439652	15,1428793	3,263452926
6,48	6,536818798	14,68	5,5728	7,559890575	15,11978115	3,268409399
60,86	60,86607894	123,440006	52,33960258	0,809580819	1,619161638	30,43303947
6,5	6,556645484	14,72	5,59	7,536897188	15,07379438	3,278322742
6,51	6,566559221	14,74	5,5986	7,525452565	15,05090513	3,28327961
6,52	6,576473219	14,76	5,6072	7,514042446	15,02808489	3,288236609
6,53	6,586387477	14,78	5,6158	7,502666677	15,00533335	3,293193739
6,54	6,596301994	14,8	5,6244	7,491325104	14,98265021	3,298150997
6,55	6,606216769	14,82	5,633	7,480017575	14,96003515	3,303108385
6,56	6,6161318	14,84	5,6416	7,468743936	14,93748787	3,3080659
6,57	6,626047087	14,86	5,6502	7,457504037	14,91500807	3,313023544
6,58	6,635962628	14,88	5,6588	7,446297726	14,89259545	3,317981314
6,59	6,645878422	14,9	5,6674	7,435124856	14,87024971	3,322939211

a = 0,86

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,655794468	14,92	5,676	7,423985277	14,84797055	3,327897234
6,61	6,665710765	14,94	5,6846	7,412878841	14,82575768	3,332855382
6,62	6,675627311	14,96	5,6932	7,401805401	14,8036108	3,337813656
6,63	6,685544107	14,98	5,7018	7,390764812	14,78152962	3,342772053
6,64	6,695461149	15	5,7104	7,379756928	14,75951386	3,347730575
6,65	6,705378438	15,02	5,719	7,368781606	14,73756321	3,352689219
6,66	6,715295973	15,04	5,7276	7,3578387	14,7156774	3,357647986
6,67	6,725213751	15,06	5,7362	7,34692807	14,69385614	3,362606876
6,68	6,735131773	15,08	5,7448	7,336049573	14,67209915	3,367565887
6,69	6,745050037	15,1	5,7534	7,325203068	14,65040614	3,372525018
6,7	6,754968542	15,12	5,762	7,314388416	14,62877683	3,377484271
6,71	6,764887287	15,14	5,7706	7,303605476	14,60721095	3,382443643
6,72	6,77480627	15,16	5,7792	7,29285411	14,58570822	3,387403135
6,73	6,784725492	15,18	5,7878	7,28213418	14,56426836	3,392362746
6,74	6,79464495	15,2	5,7964	7,271445551	14,5428911	3,397322475
6,75	6,804564644	15,22	5,805	7,260788084	14,52157617	3,402282322
6,76	6,814484573	15,24	5,8136	7,250161646	14,50032329	3,407242287
6,77	6,824404736	15,26	5,8222	7,239566101	14,4791322	3,412202368
6,78	6,834325131	15,28	5,8308	7,229001316	14,45800263	3,417162566
6,79	6,844245758	15,3	5,8394	7,218467157	14,43693431	3,422122879
6,8	6,854166616	15,32	5,848	7,207963493	14,41592699	3,427083308
6,81	6,864087703	15,34	5,8566	7,197490191	14,39498038	3,432043852
6,82	6,874009019	15,36	5,8652	7,187047122	14,37409424	3,43700451
6,83	6,883930563	15,38	5,8738	7,176634154	14,35326831	3,441965282
6,84	6,893852334	15,4	5,8824	7,16625116	14,33250232	3,446926167
6,85	6,90377433	15,42	5,891	7,155898009	14,31179602	3,451887165
6,86	6,913696551	15,44	5,8996	7,145574575	14,29114915	3,456848276
6,87	6,923618996	15,46	5,9082	7,135280731	14,27056146	3,461809498
6,88	6,933541664	15,48	5,9168	7,125016349	14,2500327	3,466770832
6,89	6,943464553	15,5	5,9254	7,114781304	14,22956261	3,471732277
6,9	6,953387664	15,52	5,934	7,104575472	14,20915094	3,476693832
6,91	6,963310994	15,54	5,9426	7,094398728	14,18879746	3,481655497
6,92	6,973234544	15,56	5,9512	7,084250949	14,1685019	3,486617272
6,93	6,983158311	15,58	5,9598	7,074132011	14,14826402	3,491579156
6,94	6,993082296	15,6	5,9684	7,064041793	14,12808359	3,496541148
6,95	7,003006497	15,62	5,977	7,053980173	14,10796035	3,501503249
6,96	7,012930914	15,64	5,9856	7,04394703	14,08789406	3,506465457
6,97	7,022855545	15,66	5,9942	7,033942244	14,06788449	3,511427772
6,98	7,032780389	15,68	6,0028	7,023965696	14,04793139	3,516390195
6,99	7,042705446	15,7	6,0114	7,014017267	14,02803453	3,521352723
7	7,052630715	15,72	6,02	7,004096839	14,00819368	3,526315357
7,01	7,062556194	15,74	6,0286	6,994204294	13,98840859	3,531278097
7,02	7,072481884	15,76	6,0372	6,984339516	13,96867903	3,536240942
7,03	7,082407783	15,78	6,0458	6,974502388	13,94900478	3,541203891
7,04	7,092333889	15,8	6,0544	6,964692795	13,92938559	3,546166945
7,05	7,102260204	15,82	6,063	6,954910622	13,90982124	3,551130102
7,06	7,112186724	15,84	6,0716	6,945155755	13,89031151	3,556093362
7,07	7,12211345	15,86	6,0802	6,93542808	13,87085616	3,561056725
7,08	7,132040381	15,88	6,0888	6,925727485	13,85145497	3,566020191
7,09	7,141967516	15,9	6,0974	6,916053856	13,83210771	3,570983758
7,1	7,151894854	15,92	6,106	6,906407082	13,81281416	3,575947427
7,11	7,161822394	15,94	6,1146	6,896787052	13,7935741	3,580911197
7,12	7,171750135	15,96	6,1232	6,887193656	13,77438731	3,585875068
7,13	7,181678077	15,98	6,1318	6,877626783	13,75525357	3,590839038
7,14	7,191606218	16	6,1404	6,868086324	13,73617265	3,595803109
7,15	7,201534559	16,02	6,149	6,858572171	13,71714434	3,600767279
7,16	7,211463097	16,04	6,1576	6,849084216	13,69816843	3,605731549
7,17	7,221391833	16,06	6,1662	6,83962235	13,6792447	3,610695916
7,18	7,231320765	16,08	6,1748	6,830186467	13,66037293	3,615660382
7,19	7,241249892	16,1	6,1834	6,82077646	13,64155292	3,620624946
7,2	7,251179214	16,12	6,192	6,811392224	13,62278445	3,625589607
7,21	7,261108731	16,14	6,2006	6,802033654	13,60406731	3,630554365
7,22	7,27103844	16,16	6,2092	6,792700645	13,58540129	3,63551922
7,23	7,280968342	16,18	6,2178	6,783393092	13,56678618	3,640484171
7,24	7,290898436	16,2	6,2264	6,774110892	13,54822178	3,645449218

a = 0,86

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,30082872	16,22	6,235	6,764853943	13,52970789	3,65041436
7,26	7,310759195	16,24	6,2436	6,755622142	13,51124428	3,655379597
7,27	7,320689858	16,26	6,2522	6,746415387	13,49283077	3,660344929
7,28	7,33062071	16,28	6,2608	6,737233576	13,47446715	3,665310355
7,29	7,34055175	16,3	6,2694	6,72807661	13,45615322	3,670275875
7,3	7,350482977	16,32	6,278	6,718944387	13,43788877	3,675241489
7,31	7,360414391	16,34	6,2866	6,709836808	13,41967362	3,680207195
7,32	7,370345989	16,36	6,2952	6,700753774	13,40150755	3,685172995
7,33	7,380277773	16,38	6,3038	6,691695186	13,38339037	3,690138886
7,34	7,39020974	16,4	6,3124	6,682660946	13,36532189	3,69510487
7,35	7,400141891	16,42	6,321	6,673650957	13,34730191	3,700070945
7,36	7,410074224	16,44	6,3296	6,664665121	13,32933024	3,705037112
7,37	7,420006739	16,46	6,3382	6,655703342	13,31140668	3,710003369
7,38	7,429939434	16,48	6,3468	6,646765524	13,29353105	3,714969717
7,39	7,439872311	16,5	6,3554	6,637851571	13,27570314	3,719936155
7,4	7,449805367	16,52	6,364	6,628961389	13,25792278	3,724902683
7,41	7,459738601	16,54	6,3726	6,620094882	13,24018976	3,729869301
7,42	7,469672014	16,56	6,3812	6,611251957	13,22250391	3,734836007
7,43	7,479605605	16,58	6,3898	6,60243252	13,20486504	3,739802802
7,44	7,489539372	16,6	6,3984	6,593636478	13,18727296	3,744769686
7,45	7,499473315	16,62	6,407	6,584863739	13,16972748	3,749736657
7,46	7,509407433	16,64	6,4156	6,576114211	13,15222842	3,754703717
7,47	7,519341727	16,66	6,4242	6,567387801	13,1347756	3,759670863
70,86	70,86521855	143,44	60,9396	0,695342242	1,390684484	35,43260927
70,86	70,86522155	143,440006	60,93960258	0,695342213	1,390684425	35,43261077
7,5	7,549145647	16,72	6,45	6,541346377	13,08269275	3,774572824
7,51	7,559080632	16,74	6,4586	6,532711537	13,06542307	3,779540316
7,52	7,569015788	16,76	6,4672	6,524099365	13,04819873	3,784507894
7,53	7,578951115	16,78	6,4758	6,515509772	13,03101954	3,789475557
7,54	7,588886611	16,8	6,4844	6,506942671	13,01388534	3,794443306
7,55	7,598822277	16,82	6,493	6,498397972	12,99679594	3,799411139
7,56	7,608758112	16,84	6,5016	6,48987559	12,97975118	3,804379056
7,57	7,618694114	16,86	6,5102	6,481375436	12,96275087	3,809347057
7,58	7,628630283	16,88	6,5188	6,472897425	12,94579485	3,814315142
7,59	7,638566619	16,9	6,5274	6,464441471	12,92888294	3,81928331
7,6	7,648503122	16,92	6,536	6,456007487	12,91201497	3,824251561
7,61	7,658439789	16,94	6,5446	6,447595388	12,89519078	3,829219894
7,62	7,668376621	16,96	6,5532	6,439205091	12,87841018	3,83418831
7,63	7,678313617	16,98	6,5618	6,430836511	12,86167302	3,839156808
7,64	7,688250776	17	6,5704	6,422489563	12,84497913	3,844125388
7,65	7,698188099	17,02	6,579	6,414164164	12,82832833	3,849094049
7,66	7,708125583	17,04	6,5876	6,405860232	12,81172046	3,854062791
7,67	7,718063229	17,06	6,5962	6,397577684	12,79515537	3,859031614
7,68	7,728001035	17,08	6,6048	6,389316438	12,77863288	3,864000518
7,69	7,737939002	17,1	6,6134	6,381076411	12,76215282	3,868969501
7,7	7,747877129	17,12	6,622	6,372857523	12,74571505	3,873938564
7,71	7,757815414	17,14	6,6306	6,364659693	12,72931939	3,878907707
7,72	7,767753858	17,16	6,6392	6,35648284	12,71296568	3,883876929
7,73	7,77769246	17,18	6,6478	6,348326884	12,69665377	3,88884623
7,74	7,787631219	17,2	6,6564	6,340191746	12,68038349	3,893815609
7,75	7,797570134	17,22	6,665	6,332077346	12,66415469	3,898785067
7,76	7,807509206	17,24	6,6736	6,323983605	12,64796721	3,903754603
7,77	7,817448433	17,26	6,6822	6,315910445	12,63182089	3,908724216
7,78	7,827387815	17,28	6,6908	6,307857788	12,61571558	3,913693907
7,79	7,837327351	17,3	6,6994	6,299825556	12,59965111	3,918663675
7,8	7,84726704	17,32	6,708	6,291813672	12,58362734	3,923633352
7,81	7,857206883	17,34	6,7166	6,283822058	12,56764412	3,928603441
7,82	7,867146878	17,36	6,7252	6,275850639	12,55170128	3,933573439
7,83	7,877087025	17,38	6,7338	6,267899339	12,53579868	3,938543513
7,84	7,887027323	17,4	6,7424	6,25996808	12,51993616	3,943513662
7,85	7,896967773	17,42	6,751	6,252056789	12,50411358	3,948483886
7,86	7,906908372	17,44	6,7596	6,24416539	12,48833078	3,953454186
7,87	7,916849121	17,46	6,7682	6,236293808	12,47258762	3,95842456
7,88	7,926790019	17,48	6,7768	6,228441969	12,45688394	3,963395009
7,89	7,936731065	17,5	6,7854	6,2206098	12,4412196	3,968365533

a = 0,86

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
7,9	7,94667226	17,52	6,794	6,212797227	12,42559445	3,97333613
7,91	7,956613601	17,54	6,8026	6,205004176	12,41000835	3,978306801
7,92	7,96655509	17,56	6,8112	6,197230574	12,39446115	3,983277545
7,93	7,976496725	17,58	6,8198	6,189476351	12,3789527	3,988248362
7,94	7,986438505	17,6	6,8284	6,181741432	12,36348286	3,993219253
7,95	7,996380431	17,62	6,837	6,174025747	12,34805149	3,998190216
7,96	8,006322502	17,64	6,8456	6,166329224	12,33265845	4,003161251
7,97	8,016264716	17,66	6,8542	6,158651793	12,31730359	4,008132358
7,98	8,026207074	17,68	6,8628	6,150993382	12,30198676	4,013103537
7,99	8,036149576	17,7	6,8714	6,143353921	12,28670784	4,018074788
8	8,046092219	17,72	6,88	6,13573334	12,27146668	4,02304611
8,01	8,056035005	17,74	6,8886	6,12813157	12,25626314	4,028017502
8,02	8,065977932	17,76	6,8972	6,120548541	12,24109708	4,032988966
8,03	8,075921	17,78	6,9058	6,112984185	12,22596837	4,0379605
8,04	8,085864209	17,8	6,9144	6,105438432	12,21087686	4,042932104
8,05	8,095807557	17,82	6,923	6,097911214	12,19582243	4,047903779
8,06	8,105751045	17,84	6,9316	6,090402464	12,18080493	4,052875522
8,07	8,115694671	17,86	6,9402	6,082912114	12,16582423	4,057847336
8,08	8,125638436	17,88	6,9488	6,075440096	12,15088019	4,062819218
8,09	8,135582339	17,9	6,9574	6,067986344	12,13597269	4,06779117
8,1	8,14552638	17,92	6,966	6,060550791	12,12110158	4,07276319
8,11	8,155470557	17,94	6,9746	6,05313337	12,10626674	4,077735278
8,12	8,16541487	17,96	6,9832	6,045734016	12,09146803	4,082707435
8,13	8,175359319	17,98	6,9918	6,038352663	12,07670533	4,08767966
8,14	8,185303904	18	7,0004	6,030989246	12,06197849	4,092651952
8,15	8,195248623	18,02	7,009	6,023643699	12,0472874	4,097624312
8,16	8,205193477	18,04	7,0176	6,016315957	12,03263191	4,102596739
8,17	8,215138465	18,06	7,0262	6,009005957	12,01801191	4,107569233
8,18	8,225083586	18,08	7,0348	6,001713635	12,00342727	4,112541793
8,19	8,23502884	18,1	7,0434	5,994438926	11,98887785	4,11751442
8,2	8,244974227	18,12	7,052	5,987181766	11,97436353	4,122487113
8,21	8,254919745	18,14	7,0606	5,979942094	11,95988419	4,127459873
8,22	8,264865395	18,16	7,0692	5,972719845	11,94543969	4,132432698
8,23	8,274811176	18,18	7,0778	5,965514957	11,93102991	4,137405588
8,24	8,284757088	18,2	7,0864	5,958327369	11,91665474	4,142378544
8,25	8,294703129	18,22	7,095	5,951157017	11,90231403	4,147351565
8,26	8,3046493	18,24	7,1036	5,94400384	11,88800768	4,15232465
8,27	8,314595601	18,26	7,1122	5,936867778	11,87373556	4,1572978
8,28	8,324542029	18,28	7,1208	5,929748768	11,85949754	4,162271015
8,29	8,334488587	18,3	7,1294	5,92264675	11,8452935	4,167244293
8,3	8,344435271	18,32	7,138	5,915561663	11,83112333	4,172217636
8,31	8,354382084	18,34	7,1466	5,908493447	11,81698689	4,177191042
8,32	8,364329023	18,36	7,1552	5,901442042	11,80288408	4,182164511
8,33	8,374276088	18,38	7,1638	5,894407389	11,78881478	4,187138044
8,34	8,384223279	18,4	7,1724	5,887389427	11,77477885	4,19211164
8,35	8,394170596	18,42	7,181	5,880388099	11,7607762	4,197085298
8,36	8,404118038	18,44	7,1896	5,873403344	11,74680669	4,202059019
8,37	8,414065605	18,46	7,1982	5,866435105	11,73287021	4,207032802
8,38	8,424013295	18,48	7,2068	5,859483323	11,71896665	4,212006648
8,39	8,43396111	18,5	7,2154	5,85254794	11,70509588	4,216980555
8,4	8,443909047	18,52	7,224	5,845628899	11,6912578	4,221954524
8,41	8,453857108	18,54	7,2326	5,838726141	11,67745228	4,226928554
8,42	8,463805291	18,56	7,2412	5,83183961	11,66367922	4,231902645
8,43	8,473753596	18,58	7,2498	5,824969248	11,6499385	4,236876798
8,44	8,483702022	18,6	7,2584	5,818115	11,63623	4,241851011
8,45	8,49365057	18,62	7,267	5,811276808	11,62255362	4,246825285
8,46	8,503599238	18,64	7,2756	5,804454616	11,60890923	4,251799619
8,47	8,513548027	18,66	7,2842	5,797648369	11,59529674	4,256774013
8,48	8,523496935	18,68	7,2928	5,790858011	11,58171602	4,261748467
80,86	80,86457621	163,440006	69,53960258	0,609355809	1,218711619	40,4322881
8,5	8,54339511	18,72	7,31	5,77732474	11,55464948	4,271697555
8,51	8,553344375	18,74	7,3186	5,770581717	11,54116343	4,276672188
8,52	8,563293759	18,76	7,3272	5,763854363	11,52770873	4,281646879
8,53	8,57324326	18,78	7,3358	5,757142623	11,51428525	4,28662163
8,54	8,583192879	18,8	7,3444	5,750446444	11,50089289	4,29159644

a = 0,86

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,593142615	18,82	7,353	5,743765771	11,48753154	4,296571307
8,56	8,603092467	18,84	7,3616	5,737100552	11,4742011	4,301546234
8,57	8,613042436	18,86	7,3702	5,730450731	11,46090146	4,306521218
8,58	8,62299252	18,88	7,3788	5,723816257	11,44763251	4,31149626
8,59	8,63294272	18,9	7,3874	5,717197077	11,43439415	4,31647136
8,6	8,642893034	18,92	7,396	5,710593137	11,42118627	4,321446517
8,61	8,652843463	18,94	7,4046	5,704004386	11,40800877	4,326421732
8,62	8,662794007	18,96	7,4132	5,697430772	11,39486154	4,331397003
8,63	8,672744664	18,98	7,4218	5,690872241	11,38174448	4,336372332
8,64	8,682695434	19	7,4304	5,684328744	11,36865749	4,341347717
8,65	8,692646317	19,02	7,439	5,677800227	11,35560045	4,346323159
8,66	8,702597313	19,04	7,4476	5,67128664	11,34257328	4,351298657
8,67	8,712548422	19,06	7,4562	5,664787933	11,32957587	4,356274211
8,68	8,722499642	19,08	7,4648	5,658304054	11,31660811	4,361249821
8,69	8,732450973	19,1	7,4734	5,651834952	11,3036699	4,366225487
8,7	8,742402416	19,12	7,482	5,645380578	11,29076116	4,371201208
8,71	8,752353969	19,14	7,4906	5,638940881	11,27788176	4,376176985
8,72	8,762305633	19,16	7,4992	5,632515812	11,26503162	4,381152816
8,73	8,772257406	19,18	7,5078	5,626105321	11,25221064	4,386128703
8,74	8,782209289	19,2	7,5164	5,619709358	11,23941872	4,391104645
8,75	8,792161282	19,22	7,525	5,613327874	11,22665575	4,396080641
8,76	8,802113383	19,24	7,5336	5,606960821	11,21392164	4,401056691
8,77	8,812065592	19,26	7,5422	5,600608149	11,2012163	4,406032796
8,78	8,82201791	19,28	7,5508	5,594269811	11,18853962	4,411008955
8,79	8,831970335	19,3	7,5594	5,587945757	11,17589151	4,415985168
8,8	8,841922868	19,32	7,568	5,58163594	11,16327188	4,420961434
8,81	8,851875507	19,34	7,5766	5,575340312	11,15068062	4,425937754
8,82	8,861828254	19,36	7,5852	5,569058825	11,13811765	4,430914127
8,83	8,871781106	19,38	7,5938	5,562791432	11,12558286	4,435890553
8,84	8,881734065	19,4	7,6024	5,556538085	11,11307617	4,440867032
8,85	8,891687129	19,42	7,611	5,550298738	11,10059748	4,445843564
8,86	8,901640298	19,44	7,6196	5,544073344	11,08814669	4,450820149
8,87	8,911593572	19,46	7,6282	5,537861856	11,07572371	4,455796786
8,88	8,921546951	19,48	7,6368	5,531664227	11,06332845	4,460773476
8,89	8,931500434	19,5	7,6454	5,525480412	11,05096082	4,465750217
8,9	8,94145402	19,52	7,654	5,519310364	11,03862073	4,47072701
8,91	8,951407711	19,54	7,6626	5,513154039	11,02630808	4,475703855
8,92	8,961361504	19,56	7,6712	5,507011389	11,01402278	4,480680752
8,93	8,9713154	19,58	7,6798	5,50088237	11,00176474	4,4856577
8,94	8,981269398	19,6	7,6884	5,494766937	10,98953387	4,490634699
8,95	8,991223499	19,62	7,697	5,488665044	10,97733009	4,495611749
8,96	9,001177701	19,64	7,7056	5,482576647	10,96515329	4,50058885
8,97	9,011132004	19,66	7,7142	5,476501701	10,9530034	4,505566002
8,98	9,021086409	19,68	7,7228	5,470440163	10,94088033	4,510543205
8,99	9,031040915	19,7	7,7314	5,464391986	10,92878397	4,515520457
9	9,04099552	19,72	7,74	5,458357129	10,91671426	4,52049776
9,01	9,050950226	19,74	7,7486	5,452335546	10,90467109	4,525475113
9,02	9,060905032	19,76	7,7572	5,446327195	10,89265439	4,530452516
9,03	9,070859937	19,78	7,7658	5,440332031	10,88066406	4,535429969
9,04	9,080814941	19,8	7,7744	5,434350012	10,86870002	4,540407471
9,05	9,090770044	19,82	7,783	5,428381094	10,85676219	4,545385022
9,06	9,100725246	19,84	7,7916	5,422425235	10,84485047	4,550362623
9,07	9,110680545	19,86	7,8002	5,416482392	10,83296478	4,555340273
9,08	9,120635943	19,88	7,8088	5,410552523	10,82110505	4,560317971
9,09	9,130591438	19,9	7,8174	5,404635584	10,80927117	4,565295719
9,1	9,14054703	19,92	7,826	5,398731535	10,79746307	4,570273515
9,11	9,150502718	19,94	7,8346	5,392840332	10,78568066	4,575251359
9,12	9,160458504	19,96	7,8432	5,386961935	10,77392387	4,580229252
9,13	9,170414385	19,98	7,8518	5,381096302	10,7621926	4,585207193
9,14	9,180370363	20	7,8604	5,375243391	10,75048678	4,590185181
9,15	9,190326436	20,02	7,869	5,369403161	10,73880632	4,595163218
9,16	9,200282604	20,04	7,8776	5,363575571	10,72715114	4,600141302
9,17	9,210238868	20,06	7,8862	5,35776058	10,71552116	4,605119434
9,18	9,220195226	20,08	7,8948	5,351958148	10,7039163	4,610097613
9,19	9,230151678	20,1	7,9034	5,346168234	10,69233647	4,615075839

a = 0,86

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,240108224	20,12	7,912	5,340390797	10,68078159	4,620054112
9,21	9,250064865	20,14	7,9206	5,334625798	10,6692516	4,625032432
9,22	9,260021598	20,16	7,9292	5,328873196	10,65774639	4,630010799
9,23	9,269978425	20,18	7,9378	5,323132952	10,6462659	4,634989213
9,24	9,279935345	20,2	7,9464	5,317405026	10,63481005	4,639967672
9,25	9,289892357	20,22	7,955	5,311689378	10,62337876	4,644946178
9,26	9,299849461	20,24	7,9636	5,30598597	10,61197194	4,649924731
9,27	9,309806657	20,26	7,9722	5,300294761	10,60058952	4,654903329
9,28	9,319763946	20,28	7,9808	5,294615714	10,58923143	4,659881973
9,29	9,329721325	20,3	7,9894	5,288948788	10,57789758	4,664860662
9,3	9,339678795	20,32	7,998	5,283293946	10,56658789	4,669839398
9,31	9,349636357	20,34	8,0066	5,277651149	10,5553023	4,674818178
9,32	9,359594008	20,36	8,0152	5,272020359	10,54404072	4,679797004
9,33	9,36955175	20,38	8,0238	5,266401537	10,53280307	4,684775875
9,34	9,379509582	20,4	8,0324	5,260794646	10,52158929	4,689754791
9,35	9,389467504	20,42	8,041	5,255199647	10,51039929	4,694733752
9,36	9,399425514	20,44	8,0496	5,249616503	10,49923301	4,699712757
9,37	9,409383614	20,46	8,0582	5,244045177	10,48809035	4,704691807
9,38	9,419341803	20,48	8,0668	5,238485631	10,47697126	4,709670901
9,39	9,42930008	20,5	8,0754	5,232937827	10,46587565	4,71465004
9,4	9,439258445	20,52	8,084	5,227401729	10,45480346	4,719629223
9,41	9,449216899	20,54	8,0926	5,221877301	10,4437546	4,724608449
9,42	9,45917544	20,56	8,1012	5,216364504	10,43272901	4,72958772
9,43	9,469134068	20,58	8,1098	5,210863302	10,4217266	4,734567034
9,44	9,479092784	20,6	8,1184	5,20537366	10,41074732	4,739546392
9,45	9,489051586	20,62	8,127	5,199895541	10,39979108	4,744525793
9,46	9,499010475	20,64	8,1356	5,194428908	10,38885782	4,749505237
9,47	9,50896945	20,66	8,1442	5,188973725	10,37794745	4,754484725
90,86	90,86406991	183,44	78,1396	0,542294728	1,084589456	45,43203495
9,49	9,528887658	20,7	8,1614	5,17809757	10,35619514	4,764443829
9,5	9,53884689	20,72	8,17	5,172676525	10,34535305	4,769423445
9,51	9,548806208	20,74	8,1786	5,167266788	10,33453358	4,774403104
9,52	9,558765611	20,76	8,1872	5,161868324	10,32373665	4,779382805
9,53	9,568725098	20,78	8,1958	5,156481098	10,3129622	4,784362549
9,54	9,57868467	20,8	8,2044	5,151105075	10,30221015	4,789342335
9,55	9,588644325	20,82	8,213	5,14574022	10,29148044	4,794322163
9,56	9,598604065	20,84	8,2216	5,140386498	10,280773	4,799302033
9,57	9,608563889	20,86	8,2302	5,135043875	10,27008775	4,804281944
9,58	9,618523795	20,88	8,2388	5,129712317	10,25942463	4,809261898
9,59	9,628483785	20,9	8,2474	5,124391789	10,24878358	4,814241893
9,6	9,638443858	20,92	8,256	5,119082256	10,23816451	4,819221929
9,61	9,648404013	20,94	8,2646	5,113783686	10,22756737	4,824202007
9,62	9,658364251	20,96	8,2732	5,108496045	10,21699209	4,829182125
9,63	9,66832457	20,98	8,2818	5,103219297	10,20643859	4,834162285
9,64	9,678284972	21	8,2904	5,097953411	10,19590682	4,839142486
9,65	9,688245455	21,02	8,299	5,092698353	10,18539671	4,844122728
9,66	9,69820602	21,04	8,3076	5,087454089	10,17490818	4,84910301
9,67	9,708166665	21,06	8,3162	5,082220586	10,16444117	4,854083333
9,68	9,718127392	21,08	8,3248	5,076997812	10,15399562	4,859063696
9,69	9,728088199	21,1	8,3334	5,071785733	10,14357147	4,864044099
9,7	9,738049086	21,12	8,342	5,066584316	10,13316863	4,869024543
9,71	9,748010053	21,14	8,3506	5,06139353	10,12278706	4,874005027
9,72	9,757971101	21,16	8,3592	5,056213341	10,11242668	4,87898555
9,73	9,767932227	21,18	8,3678	5,051043718	10,10208744	4,883966114
9,74	9,777893434	21,2	8,3764	5,045884627	10,09176925	4,888946717
9,75	9,787854719	21,22	8,385	5,040736037	10,08147207	4,893927359
9,76	9,797816083	21,24	8,3936	5,035597917	10,07119583	4,898908042
9,77	9,807777526	21,26	8,4022	5,030470234	10,06094047	4,903888763
9,78	9,817739047	21,28	8,4108	5,025352956	10,05070591	4,908869524
9,79	9,827700647	21,3	8,4194	5,020246052	10,0404921	4,913850323
9,8	9,837662324	21,32	8,428	5,015149491	10,03029898	4,918831162
9,81	9,847624079	21,34	8,4366	5,010063241	10,02012648	4,923812039
9,82	9,857585911	21,36	8,4452	5,004987271	10,00997454	4,928792956
9,83	9,867547821	21,38	8,4538	4,999921549	9,999843099	4,933773911
9,84	9,877509808	21,4	8,4624	4,994866046	9,989732093	4,938754904

a = 0,86

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,887471871	21,42	8,471	4,989820731	9,979641461	4,943735936
9,86	9,897434011	21,44	8,4796	4,984785571	9,969571143	4,948717005
9,87	9,907396227	21,46	8,4882	4,979760538	9,959521076	4,953698114
9,88	9,917358519	21,48	8,4968	4,974745601	9,949491201	4,95867926
9,89	9,927320887	21,5	8,5054	4,969740728	9,939481456	4,963660444
9,9	9,937283331	21,52	8,514	4,964745891	9,929491781	4,968641665
9,91	9,94724585	21,54	8,5226	4,959761058	9,919522117	4,973622925
9,92	9,957208444	21,56	8,5312	4,954786201	9,909572402	4,978604222
9,93	9,967171113	21,58	8,5398	4,949821289	9,899642578	4,983585557
9,94	9,977133857	21,6	8,5484	4,944866292	9,889732584	4,988566928
9,95	9,987096675	21,62	8,557	4,939921181	9,879842362	4,993548338
9,96	9,997059568	21,64	8,5656	4,934985927	9,869971854	4,998529784
9,97	10,00702253	21,66	8,5742	4,930060499	9,860120999	5,003511267
9,98	10,01698557	21,68	8,5828	4,925144487	9,850289739	5,008492787
9,99	10,02694869	21,7	8,5914	4,920239009	9,840478017	5,013474344
10	10,03691188	21,72	8,6	4,915342887	9,830685774	5,018455938
10,01	10,04687514	21,74	8,6086	4,910456476	9,820912953	5,023437568
10,02	10,05683847	21,76	8,6172	4,905579748	9,811159495	5,028419235
10,03	10,06680188	21,78	8,6258	4,900712672	9,801425344	5,033400938
10,04	10,07676535	21,8	8,6344	4,895855221	9,791710442	5,038382677
10,05	10,0867289	21,82	8,643	4,891007367	9,782014733	5,043364452
10,06	10,09669253	21,84	8,6516	4,88616908	9,77233816	5,048346264
10,07	10,10665622	21,86	8,6602	4,881340333	9,762680665	5,053328111
10,08	10,11661999	21,88	8,6688	4,876521097	9,753042194	5,058309994
10,09	10,12658383	21,9	8,6774	4,871711345	9,74342269	5,063291913
10,1	10,13654774	21,92	8,686	4,866911049	9,733822098	5,068273868
10,11	10,14651172	21,94	8,6946	4,86212018	9,72424036	5,073255858
10,12	10,15647577	21,96	8,7032	4,857338712	9,714677424	5,078237883
10,13	10,16643989	21,98	8,7118	4,852566616	9,705133232	5,083219944
10,14	10,17640408	22	8,7204	4,847803865	9,695607731	5,08820204
10,15	10,18636834	22,02	8,729	4,843050433	9,686100865	5,093184171
10,16	10,19633267	22,04	8,7376	4,83830629	9,676612581	5,098166337
10,17	10,20629708	22,06	8,7462	4,833571411	9,667142823	5,103148538
10,18	10,21626155	22,08	8,7548	4,828845769	9,657691537	5,108130774
10,19	10,22622609	22,1	8,7634	4,824129335	9,648258671	5,113113044
10,2	10,2361907	22,12	8,772	4,819422085	9,63884417	5,118095349
10,21	10,24615538	22,14	8,7806	4,81472399	9,62944798	5,123077688
10,22	10,25612012	22,16	8,7892	4,810035024	9,620070049	5,128060062
10,23	10,26608494	22,18	8,7978	4,805355161	9,610710323	5,13304247
10,24	10,27604982	22,2	8,8064	4,800684375	9,60136875	5,138024912
10,25	10,28601478	22,22	8,815	4,796022638	9,592045276	5,143007389
10,26	10,2959798	22,24	8,8236	4,791369925	9,58273985	5,147989899
10,27	10,30594489	22,26	8,8322	4,78672621	9,57345242	5,152972443
10,28	10,31591004	22,28	8,8408	4,782091466	9,564182932	5,157955021
10,29	10,32587527	22,3	8,8494	4,777465668	9,554931336	5,162937633
10,3	10,33584056	22,32	8,858	4,77284879	9,54569758	5,167920278
10,31	10,34580591	22,34	8,8666	4,768240806	9,536481612	5,172902957
10,32	10,35577134	22,36	8,8752	4,763641691	9,527283381	5,177885669
10,33	10,36573683	22,38	8,8838	4,759051418	9,518102837	5,182868414
10,34	10,37570239	22,4	8,8924	4,754469964	9,508939927	5,187851193
10,35	10,38566801	22,42	8,901	4,749897301	9,499794602	5,192834005
10,36	10,3956337	22,44	8,9096	4,745333406	9,490666812	5,197816849
10,37	10,40559945	22,46	8,9182	4,740778252	9,481556505	5,202799727
10,38	10,41556528	22,48	8,9268	4,736231816	9,472463632	5,207782638
10,39	10,42553116	22,5	8,9354	4,731694071	9,463388142	5,212765581
10,4	10,43549711	22,52	8,944	4,727164994	9,454329988	5,217748557
10,41	10,44546313	22,54	8,9526	4,722644559	9,445289117	5,222731565
10,42	10,45542921	22,56	8,9612	4,718132741	9,436265482	5,227714606
10,43	10,46539536	22,58	8,9698	4,713629517	9,427259034	5,232697679
10,44	10,47536157	22,6	8,9784	4,709134861	9,418269723	5,237680784
10,45	10,48532784	22,62	8,987	4,70464875	9,4092975	5,242663922
10,46	10,49529418	22,64	8,9956	4,700171159	9,400342317	5,247647092
10,47	10,50526059	22,66	9,0042	4,695702063	9,391404126	5,252630293
10,48	10,51522705	22,68	9,0128	4,691241439	9,382482878	5,257613527
10,49	10,52519358	22,7	9,0214	4,686789263	9,373578526	5,262596792

a = 0,87

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,875728268	1,94	0,087	83,4430535	166,886107	0,437864134
0,11	0,876926451	1,96	0,0957	82,793943	165,587886	0,438463225
0,12	0,87823687	1,98	0,1044	82,1466867	164,2933734	0,439118435
0,13	0,879659025	2	0,1131	81,50144112	163,0028822	0,439829512
0,14	0,881192374	2,02	0,1218	80,85835978	161,7167196	0,440596187
0,15	0,882836338	2,04	0,1305	80,21759297	160,4351859	0,441418169
0,16	0,884590301	2,06	0,1392	79,5792876	159,1585752	0,44229515
0,17	0,886453608	2,08	0,1479	78,94358702	157,887174	0,443226804
0,18	0,888425574	2,1	0,1566	78,31063082	156,6212616	0,444212787
0,19	0,890505474	2,12	0,1653	77,68055474	155,3611095	0,445252737
0,2	0,892692556	2,14	0,174	77,05349048	154,106981	0,446346278
0,21	0,894986033	2,16	0,1827	76,42956561	152,8591312	0,447493017
0,22	0,89738509	2,18	0,1914	75,80890345	151,6178069	0,448692545
0,23	0,899888882	2,2	0,2001	75,19162296	150,3832459	0,449944441
0,24	0,902496537	2,22	0,2088	74,57783868	149,1556774	0,451248269
0,25	0,905207159	2,24	0,2175	73,96766065	147,9353213	0,452603579
0,26	0,908019824	2,26	0,2262	73,36119433	146,7223887	0,454009912
0,27	0,910933587	2,28	0,2349	72,7585406	145,5170812	0,455466794
0,28	0,913947482	2,3	0,2436	72,15979569	144,3195914	0,456973741
0,29	0,917060521	2,32	0,2523	71,56505118	143,1301024	0,458530261
0,3	0,920271699	2,34	0,261	70,97439396	141,9487879	0,46013585
0,31	0,923579991	2,36	0,2697	70,38790629	140,7758126	0,461789996
0,32	0,926984358	2,38	0,2784	69,80566575	139,6113315	0,463492179
0,33	0,930483745	2,4	0,2871	69,22774532	138,4554906	0,465241873
0,34	0,934077085	2,42	0,2958	68,65421335	137,3084267	0,467038542
0,35	0,937763296	2,44	0,3045	68,08513367	136,1702673	0,468881648
0,36	0,94154129	2,46	0,3132	67,5205656	135,0411312	0,470770645
0,37	0,945409964	2,48	0,3219	66,96056402	133,921128	0,472704982
0,38	0,949368211	2,5	0,3306	66,40517943	132,8103589	0,474684105
0,39	0,953414915	2,52	0,3393	65,85445804	131,7089161	0,476707457
0,4	0,957548954	2,54	0,348	65,30844184	130,6168837	0,478774477
0,41	0,961769203	2,56	0,3567	64,76716868	129,5343374	0,480884602
0,42	0,966074531	2,58	0,3654	64,23067238	128,4613448	0,483037266
0,43	0,970463807	2,6	0,3741	63,6989828	127,3979656	0,485231903
0,44	0,974935895	2,62	0,3828	63,17212599	126,344252	0,487467948
0,45	0,979489663	2,64	0,3915	62,65012422	125,3002484	0,489744832
0,46	0,984123976	2,66	0,4002	62,13299615	124,2659923	0,492061988
0,47	0,988837702	2,68	0,4089	61,62075691	123,2415138	0,494418851
0,48	0,99362971	2,7	0,4176	61,11341823	122,2268365	0,496814855
0,49	0,998498873	2,72	0,4263	60,61098853	121,2219771	0,499249437
0,5	1,003444069	2,74	0,435	60,11347306	120,2269461	0,501722035
0,51	1,008464179	2,76	0,4437	59,62087399	119,241748	0,504232089
0,52	1,013558089	2,78	0,4524	59,13319055	118,2663811	0,506779045
0,53	1,018724693	2,8	0,4611	58,65041913	117,3008383	0,509362346
0,54	1,02396289	2,82	0,4698	58,17255342	116,3451068	0,511981445
0,55	1,029271587	2,84	0,4785	57,69958449	115,399169	0,514635794
0,56	1,034649699	2,86	0,4872	57,23150092	114,4630018	0,51732485
0,57	1,040096149	2,88	0,4959	56,76828893	113,5365779	0,520048075
0,58	1,04560987	2,9	0,5046	56,30993247	112,6198649	0,522804935
0,59	1,051189802	2,92	0,5133	55,85641335	111,7128267	0,525594901
0,6	1,056834897	2,94	0,522	55,40771131	110,8154226	0,528417449
0,61	1,062544117	2,96	0,5307	54,96380419	109,9276084	0,531272058
0,62	1,068316433	2,98	0,5394	54,52466797	109,0493359	0,534158216
0,63	1,074150827	3	0,5481	54,09027692	108,1805538	0,537075414
0,64	1,080046295	3,02	0,5568	53,66060367	107,3212073	0,540023148
0,65	1,086001842	3,04	0,5655	53,23561932	106,4712386	0,543000921
0,66	1,092016483	3,06	0,5742	52,81529355	105,6305871	0,546008242
0,67	1,09808925	3,08	0,5829	52,39959466	104,7991893	0,549044625
0,68	1,104219181	3,1	0,5916	51,98848973	103,9769795	0,552109591
0,69	1,110405331	3,12	0,6003	51,58194466	103,1638893	0,555202666
0,7	1,116646766	3,14	0,609	51,17992425	102,3598485	0,558323383
0,71	1,122942563	3,16	0,6177	50,78239232	101,5647846	0,561471282
0,72	1,129291813	3,18	0,6264	50,38931176	100,7786235	0,564645907
0,73	1,135693621	3,2	0,6351	50,0006446	100,0012892	0,56784681
0,74	1,142147101	3,22	0,6438	49,61635209	99,23270419	0,57107355

a = 0,87

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,148651383	3,24	0,6525	49,2363948	98,4727896	0,574325692
0,76	1,155205609	3,26	0,6612	48,86073262	97,72146525	0,577602805
0,77	1,161808934	3,28	0,6699	48,48932491	96,97864981	0,580904467
0,78	1,168460526	3,3	0,6786	48,12213046	96,24426092	0,584230263
0,79	1,175159564	3,32	0,6873	47,75910766	95,51821532	0,587579782
0,8	1,181905242	3,34	0,696	47,40021446	94,80042892	0,590952621
0,81	1,188696765	3,36	0,7047	47,04540849	94,09081698	0,594348383
0,82	1,195533354	3,38	0,7134	46,69464707	93,38929414	0,597766677
0,83	1,202414238	3,4	0,7221	46,34788728	92,69577456	0,601207119
0,84	1,209338662	3,42	0,7308	46,00508601	92,01017201	0,604669331
0,85	1,216305883	3,44	0,7395	45,66619997	91,33239994	0,608152941
0,86	1,223315168	3,46	0,7482	45,33118579	90,66237158	0,611657584
0,87	1,230365799	3,48	0,7569	45	90	0,6151829
0,88	1,23745707	3,5	0,7656	44,67259911	89,34519822	0,618728535
0,89	1,244588285	3,52	0,7743	44,34893962	88,69787924	0,622294143
0,9	1,251758763	3,54	0,783	44,02897807	88,05795614	0,625879381
0,91	1,258967831	3,56	0,7917	43,71267106	87,42534212	0,629483916
0,92	1,266214832	3,58	0,8004	43,39997528	86,7995057	0,633107416
0,93	1,273499117	3,6	0,8091	43,09084757	86,18169513	0,636749558
0,94	1,28082005	3,62	0,8178	42,78524487	85,57048975	0,640410025
0,95	1,288177006	3,64	0,8265	42,48312434	84,96624869	0,644088503
0,96	1,295569373	3,66	0,8352	42,18444332	84,36888663	0,647784686
0,97	1,302996546	3,68	0,8439	41,88915935	83,77831869	0,651498273
0,98	1,310457935	3,7	0,8526	41,59723023	83,19446046	0,655228968
0,99	1,317952958	3,72	0,8613	41,30861401	82,61722803	0,658976479
1	1,325481045	3,74	0,87	41,02326902	82,04653805	0,662740522
1,01	1,333041635	3,76	0,8787	40,74115388	81,48230776	0,666520817
1,02	1,340634178	3,78	0,8874	40,46222749	80,92445498	0,670317089
1,03	1,348258136	3,8	0,8961	40,18644911	80,37289821	0,674129068
1,04	1,355912977	3,82	0,9048	39,91377829	79,82755658	0,677956488
1,05	1,363598181	3,84	0,9135	39,64417496	79,28834991	0,681799091
1,06	1,371313239	3,86	0,9222	39,37759937	78,75519875	0,685656662
1,07	1,379057649	3,88	0,9309	39,11401217	78,22802433	0,689528825
1,08	1,38683092	3,9	0,9396	38,85337434	77,70674868	0,69341546
1,09	1,394632568	3,92	0,9483	38,59564727	77,19129455	0,697316284
1,1	1,402462121	3,94	0,957	38,34079273	76,68158547	0,70123106
1,11	1,410319113	3,96	0,9657	38,08877288	76,17754576	0,705159556
1,12	1,418203088	3,98	0,9744	37,83955027	75,67910055	0,709101544
1,13	1,4261136	4	0,9831	37,59308787	75,18617574	0,7130568
1,14	1,434050208	4,02	0,9918	37,34934904	74,69869809	0,717025104
1,15	1,442012483	4,04	1,0005	37,10829757	74,21659514	0,721006241
1,16	1,45	4,06	1,0092	36,86989765	73,73979529	0,725
1,17	1,458012346	4,08	1,0179	36,63411388	73,26822775	0,729006173
1,18	1,466049112	4,1	1,0266	36,40091129	72,80182258	0,733024556
1,19	1,474109901	4,12	1,0353	36,17025533	72,34051066	0,73705495
1,2	1,482194319	4,14	1,044	35,94211187	71,88422374	0,74109716
1,21	1,490301983	4,16	1,0527	35,71644719	71,43289439	0,745150991
1,22	1,498432514	4,18	1,0614	35,49322801	70,98645602	0,749216257
1,23	1,506585544	4,2	1,0701	35,27242145	70,5448429	0,753292772
1,24	1,514760707	4,22	1,0788	35,05399506	70,10799012	0,757380354
1,25	1,522957649	4,24	1,0875	34,83791681	69,67583361	0,761478824
1,26	1,531176019	4,26	1,0962	34,62415508	69,24831016	0,765588009
1,27	1,539415473	4,28	1,1049	34,41267868	68,82535736	0,769707737
1,28	1,547675677	4,3	1,1136	34,20345683	68,40691366	0,773837838
1,29	1,555956298	4,32	1,1223	33,99645915	67,9929183	0,777978149
1,3	1,564257012	4,34	1,131	33,79165568	67,58331136	0,782128506
1,31	1,572577502	4,36	1,1397	33,58901687	67,17803375	0,786288751
1,32	1,580917455	4,38	1,1484	33,38851358	66,77702715	0,790458728
1,33	1,589276565	4,4	1,1571	33,19011704	66,38023409	0,794638282
1,34	1,597654531	4,42	1,1658	32,99379893	65,98759785	0,798827265
1,35	1,606051058	4,44	1,1745	32,79953127	65,59906255	0,803025529
1,36	1,614465856	4,46	1,1832	32,60728652	65,21457305	0,807232928
1,37	1,622898641	4,48	1,1919	32,41703751	64,83407501	0,811449321
1,38	1,631349135	4,5	1,2006	32,22875744	64,45751487	0,815674567
1,39	1,639817063	4,52	1,2093	32,04241991	64,08483981	0,819908531

a = 0,87

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
1,4	1,648302157	4,54	1,218	31,85799889	63,71599778	0,824151078
1,41	1,656804153	4,56	1,2267	31,67546874	63,35093748	0,828402076
1,42	1,665322792	4,58	1,2354	31,49480416	62,98960833	0,832661396
1,43	1,67385782	4,6	1,2441	31,31598025	62,6319605	0,83692891
1,44	1,682408987	4,62	1,2528	31,13897244	62,27794487	0,841204494
1,45	1,69097605	4,64	1,2615	30,96375653	61,92751306	0,845488025
1,46	1,699558766	4,66	1,2702	30,79030869	61,58061738	0,849779383
1,47	1,708156901	4,68	1,2789	30,61860541	61,23721082	0,854078451
10,87	10,90476043	23,48	9,4569	4,576016246	9,152032492	5,452380214
1,49	1,725398505	4,72	1,2963	30,28034028	60,56068057	0,862699252
1,5	1,734041522	4,74	1,305	30,11373315	60,2274663	0,867020761
1,51	1,742699056	4,76	1,3137	29,94878001	59,89756001	0,871349528
1,52	1,751370892	4,78	1,3224	29,78545904	59,57091808	0,875685446
1,53	1,760056817	4,8	1,3311	29,62374875	59,2474975	0,880028409
1,54	1,768756625	4,82	1,3398	29,46362798	58,92725595	0,884378313
1,55	1,777470112	4,84	1,3485	29,30507586	58,61015171	0,888735056
1,56	1,786197078	4,86	1,3572	29,14807185	58,29614369	0,893098539
1,57	1,794937325	4,88	1,3659	28,9925957	57,98519141	0,897468662
1,58	1,803690661	4,9	1,3746	28,83862749	57,67725499	0,90184533
1,59	1,812456896	4,92	1,3833	28,68614757	57,37229515	0,906228448
1,6	1,821235844	4,94	1,392	28,5351366	57,0702732	0,910617922
1,61	1,830027322	4,96	1,4007	28,38557551	56,77115102	0,915013661
1,62	1,838831115	4,98	1,4094	28,23744554	56,47489108	0,919415575
1,63	1,847647152	5	1,4181	28,09072819	56,18145638	0,923823576
1,64	1,856475155	5,02	1,4268	27,94540525	55,8908105	0,928237577
1,65	1,865314987	5,04	1,4355	27,80145878	55,60291756	0,932657493
1,66	1,874166481	5,06	1,4442	27,65887111	55,31774221	0,937083241
1,67	1,883029474	5,08	1,4529	27,51762482	55,03524964	0,941514737
1,68	1,891903803	5,1	1,4616	27,37770277	54,75540554	0,945951902
1,69	1,90078931	5,12	1,4703	27,23908808	54,47817615	0,950394655
1,7	1,909685838	5,14	1,479	27,10176409	54,20352818	0,954842919
1,71	1,918593235	5,16	1,4877	26,96571443	53,93142887	0,959296617
1,72	1,927511349	5,18	1,4964	26,83092296	53,66184591	0,963755674
1,73	1,936440033	5,2	1,5051	26,69737376	53,39474752	0,968220016
1,74	1,94537914	5,22	1,5138	26,56505118	53,13010235	0,97268957
1,75	1,954328529	5,24	1,5225	26,43393978	52,86787956	0,977164265
1,76	1,963288058	5,26	1,5312	26,30402437	52,60804875	0,981644029
1,77	1,97225759	5,28	1,5399	26,17528998	52,35057996	0,986128795
1,78	1,981236987	5,3	1,5486	26,04772185	52,09544371	0,990618494
1,79	1,990226118	5,32	1,5573	25,92130546	51,84261093	0,995113059
1,8	1,99922485	5,34	1,566	25,79602649	51,59205299	0,999612425
1,81	2,008233054	5,36	1,5747	25,67187085	51,3437417	1,004116527
1,82	2,017250604	5,38	1,5834	25,54882464	51,09764927	1,008625302
1,83	2,026277375	5,4	1,5921	25,42687417	50,85374834	1,013138687
1,84	2,035313244	5,42	1,6008	25,30600597	50,61201194	1,017656622
1,85	2,04435809	5,44	1,6095	25,18620675	50,37241351	1,022179045
1,86	2,053411795	5,46	1,6182	25,06746344	50,13492688	1,026705898
1,87	2,062474242	5,48	1,6269	24,94976313	49,89952626	1,031237121
1,88	2,071545317	5,5	1,6356	24,83309312	49,66618625	1,035772658
1,89	2,080624906	5,52	1,6443	24,71744091	49,43488182	1,040312453
1,9	2,089712899	5,54	1,653	24,60279416	49,20558832	1,044856449
1,91	2,098809186	5,56	1,6617	24,48914072	48,97828143	1,049404593
1,92	2,10791366	5,58	1,6704	24,37646862	48,75293723	1,05395683
1,93	2,117026216	5,6	1,6791	24,26476606	48,52953212	1,058513108
1,94	2,126146749	5,62	1,6878	24,15402143	48,30804286	1,063073375
1,95	2,135275158	5,64	1,6965	24,04422327	48,08844654	1,067637579
1,96	2,144411341	5,66	1,7052	23,93536029	47,87072059	1,072205671
1,97	2,1535552	5,68	1,7139	23,82742138	47,65484276	1,0767776
1,98	2,162706638	5,7	1,7226	23,72039557	47,44079114	1,081353319
1,99	2,171865558	5,72	1,7313	23,61427207	47,22854414	1,085932779
2	2,181031866	5,74	1,74	23,50904022	47,01808045	1,090515933
2,01	2,19020547	5,76	1,7487	23,40468955	46,8093791	1,095102735
2,02	2,199386278	5,78	1,7574	23,30120971	46,60241942	1,099693139
2,03	2,208574201	5,8	1,7661	23,19859051	46,39718103	1,1042871
2,04	2,217769149	5,82	1,7748	23,09682192	46,19364384	1,108884575

a = 0,87

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,226971037	5,84	1,7835	22,99589403	45,99178805	1,113485519
2,06	2,236179778	5,86	1,7922	22,89579708	45,79159416	1,118089889
2,07	2,245395288	5,88	1,8009	22,79652147	45,59304294	1,122697644
2,08	2,254617484	5,9	1,8096	22,69805771	45,39611541	1,127308742
2,09	2,263846285	5,92	1,8183	22,60039645	45,20079291	1,131923142
2,1	2,273081609	5,94	1,827	22,5035285	45,007057	1,136540804
2,11	2,282323378	5,96	1,8357	22,40744476	44,81488953	1,141161689
2,12	2,291571513	5,98	1,8444	22,3121363	44,62427259	1,145785757
2,13	2,300825939	6	1,8531	22,21759427	44,43518854	1,150412969
2,14	2,310086578	6,02	1,8618	22,12380999	44,24761998	1,155043289
2,15	2,319353358	6,04	1,8705	22,03077487	44,06154974	1,159676679
2,16	2,328626204	6,06	1,8792	21,93848047	43,87696094	1,164313102
2,17	2,337905045	6,08	1,8879	21,84691844	43,69383687	1,168952523
2,18	2,347189809	6,1	1,8966	21,75608056	43,51216111	1,173594905
2,19	2,356480426	6,12	1,9053	21,66595872	43,33191745	1,178240213
2,2	2,365776828	6,14	1,914	21,57654494	43,15308989	1,182888414
2,21	2,375078946	6,16	1,9227	21,48783134	42,97566268	1,187539473
2,22	2,384386714	6,18	1,9314	21,39981013	42,79962026	1,192193357
2,23	2,393700065	6,2	1,9401	21,31247366	42,62494733	1,196850032
2,24	2,403018935	6,22	1,9488	21,22581437	42,45162875	1,201509467
2,25	2,412343259	6,24	1,9575	21,13982481	42,27964962	1,20617163
2,26	2,421672975	6,26	1,9662	21,05449762	42,10899524	1,210836488
2,27	2,431008021	6,28	1,9749	20,96982555	41,9396511	1,215504011
2,28	2,440348336	6,3	1,9836	20,88580146	41,77160292	1,220174168
2,29	2,449693858	6,32	1,9923	20,80241829	41,60483658	1,224846929
2,3	2,459044453	6,34	2,001	20,71966909	41,43933817	1,229522265
2,31	2,468400292	6,36	2,0097	20,63754698	41,27509397	1,234200146
2,32	2,477761086	6,38	2,0184	20,55604522	41,11209044	1,238880543
2,33	2,487126856	6,4	2,0271	20,47515711	40,95031423	1,243563428
2,34	2,496497547	6,42	2,0358	20,39487608	40,78975216	1,248248773
2,35	2,505873101	6,44	2,0445	20,31519563	40,63039125	1,252936551
2,36	2,515253466	6,46	2,0532	20,23610934	40,47221868	1,257626733
2,37	2,524638588	6,48	2,0619	20,15761089	40,31522179	1,262319294
2,38	2,534028413	6,5	2,0706	20,07969406	40,15938811	1,267014207
2,39	2,543422891	6,52	2,0793	20,00235267	40,00470534	1,271711445
2,4	2,552821968	6,54	2,088	19,92558066	39,85116132	1,276410984
2,41	2,562225595	6,56	2,0967	19,84937203	39,69874407	1,281112798
2,42	2,571633722	6,58	2,1054	19,77372088	39,54744177	1,285816861
2,43	2,581046299	6,6	2,1141	19,69862137	39,39724275	1,29052315
2,44	2,590463279	6,62	2,1228	19,62406775	39,2481355	1,29523164
2,45	2,599884613	6,64	2,1315	19,55005433	39,10010865	1,299942306
2,46	2,609310254	6,66	2,1402	19,4765755	38,953151	1,304655127
2,47	2,618740155	6,68	2,1489	19,40362574	38,80725148	1,309370078
20,87	20,88812581	43,48	18,1569	2,387085949	4,774171899	10,44406291
2,49	2,637612557	6,72	2,1663	19,25929164	38,51858329	1,318806278
2,5	2,647054967	6,74	2,175	19,1878966	38,37579321	1,323527484
2,51	2,656501459	6,76	2,1837	19,11700922	38,23401843	1,328250729
2,52	2,665951988	6,78	2,1924	19,0466243	38,0932486	1,332975994
2,53	2,675406511	6,8	2,2011	18,97673674	37,95347347	1,337703256
2,54	2,684864987	6,82	2,2098	18,90734148	37,81468297	1,342432494
2,55	2,694327374	6,84	2,2185	18,83843356	37,67686712	1,347163687
2,56	2,703793631	6,86	2,2272	18,77000804	37,54001608	1,351896816
2,57	2,713263717	6,88	2,2359	18,70206008	37,40412016	1,356631859
2,58	2,722737593	6,9	2,2446	18,63458488	37,26916975	1,361368796
2,59	2,732215218	6,92	2,2533	18,56757771	37,13515541	1,366107609
2,6	2,741696555	6,94	2,262	18,50103389	37,00206778	1,370848278
2,61	2,751181564	6,96	2,2707	18,43494882	36,86989765	1,375590782
2,62	2,760670208	6,98	2,2794	18,36931795	36,73863589	1,380335104
2,63	2,770162245	7	2,2881	18,30413677	36,60827354	1,385081225
2,64	2,779658252	7,02	2,2968	18,23940085	36,47880169	1,389829126
2,65	2,789157579	7,04	2,3055	18,1751058	36,3502116	1,394578789
2,66	2,798660394	7,06	2,3142	18,1112473	36,2224946	1,399330197
2,67	2,808166662	7,08	2,3229	18,04782107	36,09564214	1,404083331
2,68	2,817676348	7,1	2,3316	17,98482289	35,96964578	1,408838174
2,69	2,827189417	7,12	2,3403	17,9222486	35,84449719	1,413594709

a = 0,87

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,836705836	7,14	2,349	17,86009407	35,72018814	1,418352918
2,71	2,846225571	7,16	2,3577	17,79835525	35,59671049	1,423112785
2,72	2,855748588	7,18	2,3664	17,73702811	35,47405622	1,427874294
2,73	2,865274856	7,2	2,3751	17,6761087	35,3522174	1,432637428
2,74	2,874804341	7,22	2,3838	17,61559309	35,23118619	1,437402171
2,75	2,884337012	7,24	2,3925	17,55547743	35,11095485	1,442168506
2,76	2,893872838	7,26	2,4012	17,49575788	34,99151575	1,446936419
2,77	2,903411786	7,28	2,4099	17,43643067	34,87286135	1,451705893
2,78	2,912953827	7,3	2,4186	17,37749209	34,75498417	1,456476914
2,79	2,922498931	7,32	2,4273	17,31893843	34,63787686	1,461249465
2,8	2,932047066	7,34	2,436	17,26076607	34,52153215	1,466023533
2,81	2,941598205	7,36	2,4447	17,20297142	34,40594284	1,470799103
2,82	2,951152317	7,38	2,4534	17,14555092	34,29110184	1,475576159
2,83	2,960709374	7,4	2,4621	17,08850106	34,17700213	1,480354687
2,84	2,970269348	7,42	2,4708	17,03181839	34,06363677	1,485134674
2,85	2,97983221	7,44	2,4795	16,97549947	33,95099894	1,489916105
2,86	2,989397933	7,46	2,4882	16,91954092	33,83908185	1,494698966
2,87	2,998966489	7,48	2,4969	16,86393941	33,72787882	1,499483244
2,88	3,008537851	7,5	2,5056	16,80869163	33,61738325	1,504268925
2,89	3,018111993	7,52	2,5143	16,75379431	33,50758862	1,509055996
2,9	3,027688888	7,54	2,523	16,69924423	33,39848847	1,513844444
2,91	3,03726851	7,56	2,5317	16,64503821	33,29007643	1,518634255
2,92	3,046850833	7,58	2,5404	16,5911731	33,1823462	1,523425417
2,93	3,056435833	7,6	2,5491	16,53764579	33,07529157	1,528217916
2,94	3,066023483	7,62	2,5578	16,48445319	32,96890638	1,533011742
2,95	3,07561376	7,64	2,5665	16,43159227	32,86318455	1,537806688
2,96	3,085206638	7,66	2,5752	16,37906004	32,75812008	1,542603319
2,97	3,094802094	7,68	2,5839	16,32685351	32,65370702	1,547401047
2,98	3,104400103	7,7	2,5926	16,27496976	32,54993952	1,552200052
2,99	3,114000642	7,72	2,6013	16,22340588	32,44681177	1,557000321
3	3,123603688	7,74	2,61	16,17215902	32,34431803	1,561801844
3,01	3,133209217	7,76	2,6187	16,12122633	32,24245265	1,566604609
3,02	3,142817208	7,78	2,6274	16,07060501	32,14121002	1,571408604
3,03	3,152427636	7,8	2,6361	16,0202923	32,0405846	1,576213818
3,04	3,16204048	7,82	2,6448	15,97028546	31,94057093	1,58102024
3,05	3,171655719	7,84	2,6535	15,92058179	31,84116359	1,58582786
3,06	3,18127333	7,86	2,6622	15,87117861	31,74235722	1,590636665
3,07	3,190893292	7,88	2,6709	15,82207328	31,64414655	1,595446646
3,08	3,200515583	7,9	2,6796	15,77326318	31,54652635	1,600257792
3,09	3,210140184	7,92	2,6883	15,72474572	31,44949145	1,605070092
3,1	3,219767072	7,94	2,697	15,67651836	31,35303673	1,609883536
3,11	3,229396228	7,96	2,7057	15,62857857	31,25715714	1,614698114
3,12	3,239027632	7,98	2,7144	15,58092385	31,1618477	1,619513816
3,13	3,248661263	8	2,7231	15,53355172	31,06710345	1,624330631
3,14	3,258297101	8,02	2,7318	15,48645976	30,97291952	1,629148551
3,15	3,267935128	8,04	2,7405	15,43964554	30,87929107	1,633967564
3,16	3,277575323	8,06	2,7492	15,39310667	30,78621333	1,638787662
3,17	3,287217668	8,08	2,7579	15,34684079	30,69368158	1,643608834
3,18	3,296862145	8,1	2,7666	15,30084557	30,60169114	1,648431072
3,19	3,306508733	8,12	2,7753	15,2551187	30,51023741	1,653254366
3,2	3,316157415	8,14	2,784	15,2096579	30,4193158	1,658078707
3,21	3,325808172	8,16	2,7927	15,1644609	30,3289218	1,662904086
3,22	3,335460988	8,18	2,8014	15,11952547	30,23905095	1,667730494
3,23	3,345115843	8,2	2,8101	15,07484941	30,14969882	1,672557921
3,24	3,35477272	8,22	2,8188	15,03043052	30,06086105	1,67738636
3,25	3,364431601	8,24	2,8275	14,98626665	29,97253331	1,682215801
3,26	3,374092471	8,26	2,8362	14,94235566	29,88471132	1,687046235
3,27	3,38375531	8,28	2,8449	14,89869543	29,79739087	1,691877655
3,28	3,393420104	8,3	2,8536	14,85528388	29,71056776	1,696710052
3,29	3,403086834	8,32	2,8623	14,81211893	29,62423785	1,701543417
3,3	3,412755485	8,34	2,871	14,76919853	29,53839706	1,706377742
3,31	3,42242604	8,36	2,8797	14,72652067	29,45304133	1,71121302
3,32	3,432098483	8,38	2,8884	14,68408333	29,36816666	1,716049242
3,33	3,441772799	8,4	2,8971	14,64188454	29,28376908	1,7208864
3,34	3,451448971	8,42	2,9058	14,59992234	29,19984468	1,725724486

a = 0,87

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,461126984	8,44	2,9145	14,55819478	29,11638957	1,730563492
3,36	3,470806823	8,46	2,9232	14,51669996	29,03339992	1,735403411
3,37	3,480488471	8,48	2,9319	14,47543596	28,95087193	1,740244236
3,38	3,490171916	8,5	2,9406	14,43440092	28,86880184	1,745085958
3,39	3,49985714	8,52	2,9493	14,393359297	28,78718594	1,74992857
3,4	3,50954413	8,54	2,958	14,35301027	28,70602054	1,754772065
3,41	3,519232871	8,56	2,9667	14,31265101	28,62530202	1,759616435
3,42	3,528923349	8,58	2,9754	14,27251338	28,54502677	1,764461674
3,43	3,538615548	8,6	2,9841	14,23259561	28,46519122	1,769307774
3,44	3,548309457	8,62	2,9928	14,19289593	28,38579185	1,774154728
3,45	3,558005059	8,64	3,0015	14,15341259	28,30682518	1,77900253
3,46	3,567702342	8,66	3,0102	14,11414387	28,22828774	1,783851171
3,47	3,577401291	8,68	3,0189	14,07508806	28,15017612	1,788700646
30,87	30,88225704	63,48	26,8569	1,614322551	3,228645101	15,44112852
3,49	3,596804137	8,72	3,0363	13,99760842	27,99521685	1,798402069
3,5	3,606508006	8,74	3,045	13,95918127	27,91836254	1,803254003
3,51	3,616213489	8,76	3,0537	13,92096036	27,84192073	1,808106745
3,52	3,625920573	8,78	3,0624	13,88294409	27,76588818	1,812960286
3,53	3,635629244	8,8	3,0711	13,84513084	27,69026167	1,817814622
3,54	3,64533949	8,82	3,0798	13,80751902	27,61503803	1,822669745
3,55	3,655051299	8,84	3,0885	13,77010706	27,54021411	1,82752565
3,56	3,664764658	8,86	3,0972	13,7328934	27,4657868	1,832382329
3,57	3,674479555	8,88	3,1059	13,6958765	27,39175301	1,837239777
3,58	3,684195977	8,9	3,1146	13,65905485	27,31810969	1,842097989
3,59	3,693913913	8,92	3,1233	13,62242691	27,24485382	1,846956957
3,6	3,703633351	8,94	3,132	13,58599121	27,17198242	1,851816676
3,61	3,713354279	8,96	3,1407	13,54974625	27,09949251	1,856677139
3,62	3,723076685	8,98	3,1494	13,51369059	27,02738117	1,861538342
3,63	3,732800557	9	3,1581	13,47782275	26,95564551	1,866400279
3,64	3,742525885	9,02	3,1668	13,44214132	26,88428264	1,871262943
3,65	3,752252657	9,04	3,1755	13,40664486	26,81328972	1,876126328
3,66	3,761980861	9,06	3,1842	13,37133197	26,74266394	1,880990431
3,67	3,771710487	9,08	3,1929	13,33620126	26,67240251	1,885855244
3,68	3,781441524	9,1	3,2016	13,30125134	26,60250267	1,890720762
3,69	3,791173961	9,12	3,2103	13,26648085	26,53296169	1,89558698
3,7	3,800907786	9,14	3,219	13,23188843	26,46377687	1,900453893
3,71	3,81064299	9,16	3,2277	13,19747276	26,39494551	1,905321495
3,72	3,820379562	9,18	3,2364	13,16323249	26,32646498	1,910189781
3,73	3,830117492	9,2	3,2451	13,12916632	26,25833264	1,915058746
3,74	3,839856768	9,22	3,2538	13,09527295	26,1905459	1,919928384
3,75	3,849597382	9,24	3,2625	13,06155108	26,12310217	1,924798691
3,76	3,859339322	9,26	3,2712	13,02799945	26,0559989	1,929669661
3,77	3,869082579	9,28	3,2799	12,99461679	25,98923358	1,934541289
3,78	3,878827142	9,3	3,2886	12,96140185	25,9228037	1,939413571
3,79	3,888573003	9,32	3,2973	12,92835339	25,85670678	1,944286502
3,8	3,898320151	9,34	3,306	12,89547019	25,79094037	1,949160076
3,81	3,908068577	9,36	3,3147	12,86275102	25,72550204	1,954034288
3,82	3,91781827	9,38	3,3234	12,83019469	25,66038938	1,958909135
3,83	3,927569223	9,4	3,3321	12,7978	25,59560001	1,963784611
3,84	3,937321425	9,42	3,3408	12,76556578	25,53113156	1,968660712
3,85	3,947074866	9,44	3,3495	12,73349085	25,46698171	1,973537433
3,86	3,956829539	9,46	3,3582	12,70157406	25,40314813	1,978414769
3,87	3,966585433	9,48	3,3669	12,66981426	25,33962853	1,983292717
3,88	3,976342541	9,5	3,3756	12,63821032	25,27642064	1,98817127
3,89	3,986100852	9,52	3,3843	12,6067611	25,21352221	1,993050426
3,9	3,995860358	9,54	3,393	12,5754655	25,150931	1,997930179
3,91	4,00562105	9,56	3,4017	12,54432241	25,08864481	2,002810525
3,92	4,015382921	9,58	3,4104	12,51333073	25,02666146	2,00769146
3,93	4,02514596	9,6	3,4191	12,48248938	24,96497877	2,01257298
3,94	4,03491016	9,62	3,4278	12,4517973	24,9035946	2,01745508
3,95	4,044675512	9,64	3,4365	12,42125341	24,84250682	2,022337756
3,96	4,054442008	9,66	3,4452	12,39085666	24,78171332	2,027221004
3,97	4,06420964	9,68	3,4539	12,36060601	24,72121202	2,03210482
3,98	4,0739784	9,7	3,4626	12,33050042	24,66100085	2,0369892
3,99	4,083748278	9,72	3,4713	12,30053888	24,60107776	2,041874139

a = 0,87

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,093519268	9,74	3,48	12,27072036	24,54144072	2,046759634
4,01	4,103291362	9,76	3,4887	12,24104386	24,48208771	2,051645681
4,02	4,113064551	9,78	3,4974	12,21150838	24,42301675	2,056532275
4,03	4,122838828	9,8	3,5061	12,18211293	24,36422587	2,061419414
4,04	4,132614185	9,82	3,5148	12,15285655	24,30571309	2,066307092
4,05	4,142390614	9,84	3,5235	12,12373825	24,2474765	2,071195307
4,06	4,152168108	9,86	3,5322	12,09475708	24,18951415	2,076084054
4,07	4,16194666	9,88	3,5409	12,06591208	24,13182416	2,08097333
4,08	4,171726261	9,9	3,5496	12,03720232	24,07440464	2,085863131
4,09	4,181506905	9,92	3,5583	12,00862686	24,01725371	2,090753453
4,1	4,191288585	9,94	3,567	11,98018477	23,96036953	2,095644292
4,11	4,201071292	9,96	3,5757	11,95187513	23,90375026	2,100535646
4,12	4,21085502	9,98	3,5844	11,92369704	23,84739408	2,10542751
4,13	4,220639762	10	3,5931	11,89564959	23,79129919	2,110319881
4,14	4,230425511	10,02	3,6018	11,8677319	23,7354638	2,115212755
4,15	4,240212259	10,04	3,6105	11,83994307	23,67988614	2,120106129
4,16	4,25	10,06	3,6192	11,81228223	23,62456446	2,125
4,17	4,259788727	10,08	3,6279	11,78474851	23,56949701	2,129894364
4,18	4,269578434	10,1	3,6366	11,75734104	23,51468209	2,134789217
4,19	4,279369112	10,12	3,6453	11,73005898	23,46011797	2,139684556
4,2	4,289160757	10,14	3,654	11,70290148	23,40580296	2,144580379
4,21	4,298953361	10,16	3,6627	11,6758677	23,35173539	2,14947668
4,22	4,308746918	10,18	3,6714	11,6489568	23,2979136	2,154373459
4,23	4,31854142	10,2	3,6801	11,62216796	23,24433593	2,15927071
4,24	4,328336863	10,22	3,6888	11,59550037	23,19100075	2,164168432
4,25	4,338133239	10,24	3,6975	11,56895322	23,13790644	2,16906662
4,26	4,347930542	10,26	3,7062	11,5425257	23,0850514	2,173965271
4,27	4,357728766	10,28	3,7149	11,51621702	23,03243403	2,178864383
4,28	4,367527905	10,3	3,7236	11,49002638	22,98005277	2,183763952
4,29	4,377327952	10,32	3,7323	11,46395302	22,92790603	2,188663976
4,3	4,387128902	10,34	3,741	11,43799614	22,87599228	2,193564451
4,31	4,396930748	10,36	3,7497	11,41215499	22,82430997	2,198465374
4,32	4,406733484	10,38	3,7584	11,3864288	22,77285759	2,203366742
4,33	4,416537105	10,4	3,7671	11,36081681	22,72163362	2,208268553
4,34	4,426341605	10,42	3,7758	11,33531829	22,67063657	2,213170802
4,35	4,436146977	10,44	3,7845	11,30993247	22,61986495	2,218073488
4,36	4,445953216	10,46	3,7932	11,28465864	22,56931729	2,222976608
4,37	4,455760317	10,48	3,8019	11,25949606	22,51899212	2,227880158
4,38	4,465568273	10,5	3,8106	11,23444401	22,46888801	2,232784136
4,39	4,475377079	10,52	3,8193	11,20950176	22,41900353	2,23768854
4,4	4,48518673	10,54	3,828	11,18466862	22,36933723	2,242593365
4,41	4,494997219	10,56	3,8367	11,15994387	22,31988773	2,24749861
4,42	4,504808542	10,58	3,8454	11,13532681	22,27065362	2,252404271
4,43	4,514620693	10,6	3,8541	11,11081675	22,22163351	2,257310346
4,44	4,524433666	10,62	3,8628	11,08641301	22,17282602	2,262216833
4,45	4,534247457	10,64	3,8715	11,0621149	22,12422981	2,267123728
4,46	4,544062059	10,66	3,8802	11,03792175	22,07584351	2,27203103
4,47	4,553877469	10,68	3,8889	11,01383289	22,02766578	2,276938734
4,48	4,563693679	10,7	3,8976	10,98984765	21,9796953	2,28184684
40,87	40,8792618	83,480006	35,55690261	1,21947143	2,43894286	20,4396309
4,5	4,583328485	10,74	3,915	10,94218541	21,88437082	2,291664242
4,51	4,593147069	10,76	3,9237	10,91850711	21,83701421	2,296573535
4,52	4,602966435	10,78	3,9324	10,89492982	21,78985965	2,301483217
4,53	4,612786576	10,8	3,9411	10,87145293	21,74290585	2,306393288
4,54	4,622607489	10,82	3,9498	10,84807578	21,69615156	2,311303745
4,55	4,632429168	10,84	3,9585	10,82479776	21,64959551	2,316214584
4,56	4,642251609	10,86	3,9672	10,80161824	21,60323647	2,321125804
4,57	4,652074806	10,88	3,9759	10,7785366	21,55707321	2,326037403
4,58	4,661898755	10,9	3,9846	10,75555225	21,51110449	2,330949377
4,59	4,671723451	10,92	3,9933	10,73266456	21,46532911	2,335861725
4,6	4,681548889	10,94	4,002	10,70987294	21,41974587	2,340774444
4,61	4,691375065	10,96	4,0107	10,68717679	21,37435357	2,345687532
4,62	4,701201974	10,98	4,0194	10,66457552	21,32915103	2,350600987
4,63	4,711029611	11	4,0281	10,64206854	21,28413708	2,355514806
4,64	4,720857973	11,02	4,0368	10,61965528	21,23931055	2,360428986

a = 0,87

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,730687054	11,04	4,0455	10,59733515	21,19467029	2,365343527
4,66	4,740516849	11,06	4,0542	10,57510758	21,15021515	2,370258425
4,67	4,750347356	11,08	4,0629	10,552972	21,105944	2,375173678
4,68	4,760178568	11,1	4,0716	10,53092785	21,06185571	2,380089284
4,69	4,770010482	11,12	4,0803	10,50897458	21,01794916	2,385005241
4,7	4,779843094	11,14	4,089	10,48711162	20,97422324	2,389921547
4,71	4,789676398	11,16	4,0977	10,46533843	20,93067686	2,394838199
4,72	4,799510392	11,18	4,1064	10,44365446	20,88730892	2,399755196
4,73	4,80934507	11,2	4,1151	10,42205917	20,84411834	2,404672535
4,74	4,819180428	11,22	4,1238	10,40055202	20,80110405	2,409590214
4,75	4,829016463	11,24	4,1325	10,37913249	20,75826498	2,414508232
4,76	4,83885317	11,26	4,1412	10,35780004	20,71560008	2,419426585
4,77	4,848690545	11,28	4,1499	10,33655415	20,67310829	2,424345272
4,78	4,858528584	11,3	4,1586	10,31539429	20,63078859	2,429264292
4,79	4,868367283	11,32	4,1673	10,29431996	20,58863992	2,434183641
4,8	4,878206638	11,34	4,176	10,27333064	20,54666128	2,439103319
4,81	4,888046645	11,36	4,1847	10,25242583	20,50485165	2,444023322
4,82	4,8978873	11,38	4,1934	10,23160501	20,46321002	2,44894365
4,83	4,907728599	11,4	4,2021	10,21086769	20,42173538	2,453864299
4,84	4,917570538	11,42	4,2108	10,19021338	20,38042676	2,458785269
4,85	4,927413114	11,44	4,2195	10,16964158	20,33928315	2,463706557
4,86	4,937256323	11,46	4,2282	10,1491518	20,2983036	2,468628162
4,87	4,947100161	11,48	4,2369	10,12874356	20,25748712	2,47355008
4,88	4,956944623	11,5	4,2456	10,10841638	20,21683276	2,478472312
4,89	4,966789708	11,52	4,2543	10,08816978	20,17633957	2,483394854
4,9	4,97663541	11,54	4,263	10,06800329	20,13600659	2,488317705
4,91	4,986481726	11,56	4,2717	10,04791644	20,09583289	2,493240863
4,92	4,996328652	11,58	4,2804	10,02790877	20,05581753	2,498164326
4,93	5,006176185	11,6	4,2891	10,0079798	20,0159596	2,503088093
4,94	5,016024322	11,62	4,2978	9,988129088	19,97625818	2,508012161
4,95	5,025873058	11,64	4,3065	9,96835617	19,93671234	2,512936529
4,96	5,035722391	11,66	4,3152	9,948660598	19,8973212	2,517861196
4,97	5,045572316	11,68	4,3239	9,929041923	19,85808385	2,522786158
4,98	5,055422831	11,7	4,3326	9,9094997	19,8189994	2,527711415
4,99	5,065273931	11,72	4,3413	9,890033487	19,78006697	2,532636966
5	5,075125614	11,74	4,35	9,870642846	19,74128569	2,537562807
5,01	5,084977876	11,76	4,3587	9,851327343	19,70265469	2,542488938
5,02	5,094830714	11,78	4,3674	9,832086545	19,66417309	2,547415357
5,03	5,104684123	11,8	4,3761	9,812920026	19,62584005	2,552342062
5,04	5,114538102	11,82	4,3848	9,793827358	19,58765472	2,557269051
5,05	5,124392647	11,84	4,3935	9,774808122	19,54961624	2,562196323
5,06	5,134247754	11,86	4,4022	9,755861898	19,5117238	2,567123877
5,07	5,14410342	11,88	4,4109	9,73698827	19,47397654	2,57205171
5,08	5,153959643	11,9	4,4196	9,718186827	19,43637365	2,576979821
5,09	5,163816418	11,92	4,4283	9,699457159	19,39891432	2,581908209
5,1	5,173673743	11,94	4,437	9,680798859	19,36159772	2,586836872
5,11	5,183531615	11,96	4,4457	9,662211525	19,32442305	2,591765807
5,12	5,19339003	11,98	4,4544	9,643694757	19,28738951	2,596695015
5,13	5,203248985	12	4,4631	9,625248156	19,25049631	2,601624493
5,14	5,213108478	12,02	4,4718	9,606871329	19,21374266	2,606554239
5,15	5,222968505	12,04	4,4805	9,588563885	19,17712777	2,611484252
5,16	5,232829063	12,06	4,4892	9,570325435	19,14065087	2,616414531
5,17	5,242690149	12,08	4,4979	9,552155592	19,10431118	2,621345075
5,18	5,252551761	12,1	4,5066	9,534053976	19,06810795	2,62627588
5,19	5,262413895	12,12	4,5153	9,516020205	19,03204041	2,631206947
5,2	5,272276548	12,14	4,524	9,498053902	18,9961078	2,636138274
5,21	5,282139718	12,16	4,5327	9,480154694	18,96030939	2,641069859
5,22	5,292003401	12,18	4,5414	9,462322208	18,92464442	2,646001701
5,23	5,301867595	12,2	4,5501	9,444556075	18,88911215	2,650933798
5,24	5,311732297	12,22	4,5588	9,42685593	18,85371186	2,655866149
5,25	5,321597505	12,24	4,5675	9,409221408	18,81844282	2,660798752
5,26	5,331463214	12,26	4,5762	9,391652149	18,7833043	2,665731607
5,27	5,341329423	12,28	4,5849	9,374147794	18,74829559	2,670664711
5,28	5,351196128	12,3	4,5936	9,356707988	18,71341598	2,675598064
5,29	5,361063327	12,32	4,6023	9,339332377	18,67866475	2,680531664

a = 0,87

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,370931018	12,34	4,611	9,32202061	18,64404122	2,685465509
5,31	5,380799197	12,36	4,6197	9,304772341	18,609544468	2,690399599
5,32	5,390667862	12,38	4,6284	9,287587222	18,57517444	2,695333931
5,33	5,40053701	12,4	4,6371	9,270464912	18,54092982	2,700268505
5,34	5,410406639	12,42	4,6458	9,253405068	18,50681014	2,70520332
5,35	5,420276746	12,44	4,6545	9,236407354	18,47281471	2,710138373
5,36	5,430147328	12,46	4,6632	9,219471433	18,43894287	2,715073664
5,37	5,440018382	12,48	4,6719	9,202596972	18,40519394	2,720009191
5,38	5,449889907	12,5	4,6806	9,18578364	18,37156728	2,724944954
5,39	5,4597619	12,52	4,6893	9,169031108	18,33806222	2,72988095
5,4	5,469634357	12,54	4,698	9,152339049	18,3046781	2,734817179
5,41	5,479507277	12,56	4,7067	9,135707141	18,27141428	2,739753639
5,42	5,489380657	12,58	4,7154	9,11913506	18,23827012	2,744690329
5,43	5,499254495	12,6	4,7241	9,102622488	18,20524498	2,749627247
5,44	5,509128788	12,62	4,7328	9,086169108	18,17233822	2,754564394
5,45	5,519003533	12,64	4,7415	9,069774603	18,13954921	2,759501767
5,46	5,528878729	12,66	4,7502	9,053438662	18,10687732	2,764439365
5,47	5,538754373	12,68	4,7589	9,037160974	18,07432195	2,769377186
50,87	50,87743901	103,48	44,2569	0,979800846	1,959601692	25,4387195
5,49	5,558506994	12,72	4,7763	9,004779125	18,00955825	2,779253497
5,5	5,568383967	12,74	4,785	8,988674354	17,97734871	2,784191983
5,51	5,578261378	12,76	4,7937	8,972626615	17,94525323	2,789130689
5,52	5,588139225	12,78	4,8024	8,956635608	17,91327122	2,794069613
5,53	5,598017506	12,8	4,8111	8,940701035	17,88140207	2,799008753
5,54	5,607896219	12,82	4,8198	8,924822601	17,8496452	2,803948109
5,55	5,61777536	12,84	4,8285	8,909000012	17,81800002	2,80888768
5,56	5,627654929	12,86	4,8372	8,893232976	17,78646595	2,813827465
5,57	5,637534922	12,88	4,8459	8,877521203	17,75504241	2,818767461
5,58	5,647415338	12,9	4,8546	8,861864406	17,72372881	2,823707669
5,59	5,657296174	12,92	4,8633	8,8462623	17,6925246	2,828648087
5,6	5,667177428	12,94	4,872	8,830714599	17,6614292	2,833588714
5,61	5,677059098	12,96	4,8807	8,815221023	17,63044205	2,838529549
5,62	5,686941181	12,98	4,8894	8,799781292	17,59956258	2,843470591
5,63	5,696823676	13	4,8981	8,784395127	17,56879025	2,848411838
5,64	5,706706581	13,02	4,9068	8,769062253	17,53812451	2,85335329
5,65	5,716589893	13,04	4,9155	8,753782395	17,50756479	2,858294946
5,66	5,726473609	13,06	4,9242	8,738555282	17,47711056	2,863236805
5,67	5,736357729	13,08	4,9329	8,723380642	17,44676128	2,868178865
5,68	5,746242225	13,1	4,9416	8,708258206	17,41651641	2,873121125
5,69	5,75612717	13,12	4,9503	8,693187709	17,38637542	2,878063585
5,7	5,766012487	13,14	4,959	8,678168885	17,35633777	2,883006243
5,71	5,775898199	13,16	4,9677	8,663201471	17,32640294	2,887949099
5,72	5,785784303	13,18	4,9764	8,648285205	17,29657041	2,892892151
5,73	5,795670798	13,2	4,9851	8,633419827	17,26683965	2,897835399
5,74	5,805557682	13,22	4,9938	8,61860508	17,23721016	2,902778841
5,75	5,815444953	13,24	5,0025	8,603840708	17,20768142	2,907722476
5,76	5,825332609	13,26	5,0112	8,589126455	17,17825291	2,912666304
5,77	5,835220647	13,28	5,0199	8,574462069	17,14892414	2,917610324
5,78	5,845109067	13,3	5,0286	8,559847299	17,1196946	2,922554533
5,79	5,854997865	13,32	5,0373	8,545281895	17,09056379	2,927498933
5,8	5,864887041	13,34	5,046	8,53076561	17,06153122	2,93244352
5,81	5,874776591	13,36	5,0547	8,516298197	17,03259639	2,937388296
5,82	5,884666516	13,38	5,0634	8,501879411	17,00375882	2,942333258
5,83	5,894556811	13,4	5,0721	8,487509011	16,97501802	2,947278406
5,84	5,904447476	13,42	5,0808	8,473186754	16,94637351	2,952223738
5,85	5,914338509	13,44	5,0895	8,4589124	16,9178248	2,957169255
5,86	5,924229908	13,46	5,0982	8,444685712	16,88937142	2,962114954
5,87	5,93412167	13,48	5,1069	8,430506453	16,86101291	2,967060835
5,88	5,944013795	13,5	5,1156	8,416374388	16,83274878	2,972006898
5,89	5,953906281	13,52	5,1243	8,402289283	16,80457857	2,97695314
5,9	5,963799125	13,54	5,133	8,388250906	16,77650181	2,981899562
5,91	5,973692326	13,56	5,1417	8,374259028	16,74851806	2,986846163
5,92	5,983585881	13,58	5,1504	8,360313418	16,72062684	2,991792941
5,93	5,993479791	13,6	5,1591	8,346413849	16,6928277	2,996739895
5,94	6,003374051	13,62	5,1678	8,332560096	16,66512019	3,001687026

a = 0,87

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	6,013268662	13,64	5,1765	8,318751934	16,63750387	3,006634331
5,96	6,023163621	13,66	5,1852	8,30498914	16,60997828	3,01158181
5,97	6,033058926	13,68	5,1939	8,291271492	16,58254298	3,016529463
5,98	6,042954575	13,7	5,2026	8,277598769	16,55519754	3,021477288
5,99	6,052850568	13,72	5,2113	8,263970754	16,52794151	3,026425284
6	6,062746902	13,74	5,22	8,250387229	16,50077446	3,031373451
6,01	6,072643576	13,76	5,2287	8,236847977	16,47369595	3,036321788
6,02	6,082540588	13,78	5,2374	8,223352785	16,44670557	3,041270294
6,03	6,092437936	13,8	5,2461	8,209901438	16,41980288	3,046218968
6,04	6,102335618	13,82	5,2548	8,196493726	16,39298745	3,051167809
6,05	6,112233634	13,84	5,2635	8,183129437	16,36625887	3,056116817
6,06	6,122131982	13,86	5,2722	8,169808363	16,33961673	3,061065991
6,07	6,132030659	13,88	5,2809	8,156530295	16,31306059	3,066015329
6,08	6,141929664	13,9	5,2896	8,143295027	16,28659005	3,070964832
6,09	6,151828996	13,92	5,2983	8,130102354	16,26020471	3,075914498
6,1	6,161728654	13,94	5,307	8,116952072	16,23390414	3,080864327
6,11	6,171628634	13,96	5,3157	8,103843979	16,20768796	3,085814317
6,12	6,181528937	13,98	5,3244	8,090777872	16,18155574	3,090764469
6,13	6,19142956	14	5,3331	8,077753552	16,1555071	3,095717478
6,14	6,201330502	14,02	5,3418	8,064770821	16,12954164	3,100665251
6,15	6,211231762	14,04	5,3505	8,05182948	16,10365896	3,105615881
6,16	6,221133337	14,06	5,3592	8,038929333	16,07785867	3,110566669
6,17	6,231035227	14,08	5,3679	8,026070186	16,05214037	3,115517613
6,18	6,24093743	14,1	5,3766	8,013251844	16,02650369	3,120468715
6,19	6,250839944	14,12	5,3853	8,000474115	16,00094823	3,125419972
6,2	6,260742767	14,14	5,394	7,987736807	15,97547361	3,130371384
6,21	6,2706459	14,16	5,4027	7,97503973	15,95007946	3,13532295
6,22	6,280549339	14,18	5,4114	7,962382695	15,92476539	3,14027467
6,23	6,290453084	14,2	5,4201	7,949765514	15,89953103	3,145226542
6,24	6,300357133	14,22	5,4288	7,937188001	15,874376	3,150178566
6,25	6,310261484	14,24	5,4375	7,924649969	15,84929994	3,155130742
6,26	6,320166137	14,26	5,4462	7,912151235	15,82430247	3,160083069
6,27	6,33007109	14,28	5,4549	7,899691614	15,79938323	3,165035545
6,28	6,339976341	14,3	5,4636	7,887270926	15,77454185	3,16998817
6,29	6,349881889	14,32	5,4723	7,874888989	15,74977798	3,174940944
6,3	6,359787732	14,34	5,481	7,862545622	15,72509124	3,179893866
6,31	6,36969387	14,36	5,4897	7,850240648	15,7004813	3,184846935
6,32	6,379600301	14,38	5,4984	7,837973888	15,67594778	3,18980015
6,33	6,389507023	14,4	5,5071	7,825745166	15,65149033	3,194753512
6,34	6,399414036	14,42	5,5158	7,813554307	15,62710861	3,199707018
6,35	6,409321337	14,44	5,5245	7,801401135	15,60280227	3,204660668
6,36	6,419228926	14,46	5,5332	7,789285478	15,57857096	3,209614463
6,37	6,429136801	14,48	5,5419	7,777207163	15,55441433	3,2145684
6,38	6,43904496	14,5	5,5506	7,765166018	15,53033204	3,21952248
6,39	6,448953403	14,52	5,5593	7,753161875	15,50632375	3,224476702
6,4	6,458862129	14,54	5,568	7,741194562	15,48238912	3,229431064
6,41	6,468771135	14,56	5,5767	7,729263912	15,45852782	3,234385568
6,42	6,478680421	14,58	5,5854	7,717369759	15,43473952	3,239340211
6,43	6,488589986	14,6	5,5941	7,705511935	15,41102387	3,244294993
6,44	6,498499827	14,62	5,6028	7,693690275	15,38738055	3,249249913
6,45	6,508409944	14,64	5,6115	7,681904616	15,36380923	3,254204972
6,46	6,518320336	14,66	5,6202	7,670154794	15,34030959	3,259160168
6,47	6,528231001	14,68	5,6289	7,658440647	15,31688129	3,2641155
6,48	6,538141938	14,7	5,6376	7,646762014	15,29352403	3,269070969
60,87	60,87622003	123,480006	52,95690261	0,818858745	1,63771749	30,43811002
6,5	6,557964623	14,74	5,655	7,623510647	15,24702129	3,278982312
6,51	6,567876369	14,76	5,6637	7,611937597	15,22387519	3,283938185
6,52	6,577788382	14,78	5,6724	7,600399424	15,20079885	3,288894191
6,53	6,587700661	14,8	5,6811	7,588895974	15,17779195	3,293850331
6,54	6,597613205	14,82	5,6898	7,577427089	15,15485418	3,298806602
6,55	6,607526012	14,84	5,6985	7,565992616	15,13198523	3,303763006
6,56	6,617439082	14,86	5,7072	7,554592401	15,1091848	3,308719541
6,57	6,627352413	14,88	5,7159	7,54322629	15,08645258	3,313676206
6,58	6,637266003	14,9	5,7246	7,531894133	15,06378827	3,318633002
6,59	6,647179853	14,92	5,7333	7,520595777	15,04119155	3,323589927

a = 0,87

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,657093961	14,94	5,742	7,509331074	15,01866215	3,32854698
6,61	6,667008325	14,96	5,7507	7,498099873	14,99619975	3,333504162
6,62	6,676922944	14,98	5,7594	7,486902026	14,97380405	3,338461472
6,63	6,686837818	15	5,7681	7,475737386	14,95147477	3,343418909
6,64	6,696752945	15,02	5,7768	7,464605805	14,92921161	3,348376472
6,65	6,706668323	15,04	5,7855	7,453507139	14,90701428	3,353334162
6,66	6,716583953	15,06	5,7942	7,442441243	14,88488249	3,358291977
6,67	6,726499833	15,08	5,8029	7,431407971	14,86281594	3,363249916
6,68	6,736415961	15,1	5,8116	7,420407182	14,84081436	3,368207981
6,69	6,746332337	15,12	5,8203	7,409438732	14,81887746	3,373166168
6,7	6,756248959	15,14	5,829	7,39850248	14,79700496	3,37812448
6,71	6,766165827	15,16	5,8377	7,387598285	14,77519657	3,383082914
6,72	6,776082939	15,18	5,8464	7,376726007	14,75345201	3,38804147
6,73	6,786000295	15,2	5,8551	7,365885507	14,73177101	3,393000147
6,74	6,795917892	15,22	5,8638	7,355076647	14,71015329	3,397958946
6,75	6,805835731	15,24	5,8725	7,34429929	14,68859858	3,402917866
6,76	6,81575381	15,26	5,8812	7,333553297	14,66710659	3,407876905
6,77	6,825672128	15,28	5,8899	7,322838534	14,64567707	3,412836064
6,78	6,835590684	15,3	5,8986	7,312154865	14,62430973	3,417795342
6,79	6,845509477	15,32	5,9073	7,301502156	14,60300431	3,422754739
6,8	6,855428506	15,34	5,916	7,290880274	14,58176055	3,427714253
6,81	6,86534777	15,36	5,9247	7,280289084	14,56057817	3,432673885
6,82	6,875267268	15,38	5,9334	7,269728456	14,53945691	3,437633634
6,83	6,885186998	15,4	5,9421	7,259198257	14,51839651	3,442593499
6,84	6,895106961	15,42	5,9508	7,248698358	14,49739672	3,44755348
6,85	6,905027154	15,44	5,9595	7,238228627	14,47645725	3,452513577
6,86	6,914947578	15,46	5,9682	7,227788937	14,45557787	3,457473789
6,87	6,92486823	15,48	5,9769	7,217379159	14,43475832	3,462434115
6,88	6,93478911	15,5	5,9856	7,206999165	14,41399833	3,467394555
6,89	6,944710217	15,52	5,9943	7,196648827	14,39329765	3,472355109
6,9	6,95463155	15,54	6,003	7,186328021	14,37265604	3,477315775
6,91	6,964553108	15,56	6,0117	7,17603662	14,35207324	3,482276554
6,92	6,974474891	15,58	6,0204	7,165774499	14,331549	3,487237445
6,93	6,984396896	15,6	6,0291	7,155541535	14,31108307	3,492198448
6,94	6,994319123	15,62	6,0378	7,145337603	14,29067521	3,497159562
6,95	7,004241572	15,64	6,0465	7,135162582	14,27032516	3,502120786
6,96	7,014164241	15,66	6,0552	7,125016349	14,2500327	3,507082121
6,97	7,024087129	15,68	6,0639	7,114898782	14,22979756	3,512043565
6,98	7,034010236	15,7	6,0726	7,104809762	14,20961952	3,517005118
6,99	7,043933356	15,72	6,0813	7,094749168	14,18949834	3,52196678
7	7,053857101	15,74	6,09	7,08471688	14,16943376	3,52692855
7,01	7,063780857	15,76	6,0987	7,07471278	14,14942556	3,531890429
7,02	7,073704828	15,78	6,1074	7,06473675	14,1294735	3,536852414
7,03	7,083629013	15,8	6,1161	7,054788673	14,10957735	3,541814507
7,04	7,093553411	15,82	6,1248	7,044868432	14,08973686	3,546776706
7,05	7,103478021	15,84	6,1335	7,03497591	14,06995182	3,551739011
7,06	7,113402843	15,86	6,1422	7,025110993	14,05022199	3,556701421
7,07	7,123327874	15,88	6,1509	7,015273566	14,03054713	3,561663937
7,08	7,133253115	15,9	6,1596	7,005463514	14,01092703	3,566626557
7,09	7,143178564	15,92	6,1683	6,995680723	13,99136145	3,571589282
7,1	7,153104221	15,94	6,177	6,985925082	13,97185016	3,576552111
7,11	7,163030085	15,96	6,1857	6,976196477	13,95239295	3,581515043
7,12	7,172956155	15,98	6,1944	6,966494797	13,93298959	3,586478077
7,13	7,18288243	16	6,2031	6,956819931	13,91363986	3,591441215
7,14	7,192808909	16,02	6,2118	6,947171769	13,89434354	3,596404454
7,15	7,202735591	16,04	6,2205	6,9375502	13,8751004	3,601367796
7,16	7,212662477	16,06	6,2292	6,927955116	13,85591023	3,606331238
7,17	7,222589563	16,08	6,2379	6,918386407	13,83677281	3,611294782
7,18	7,232516851	16,1	6,2466	6,908843965	13,81768793	3,616258426
7,19	7,242444339	16,12	6,2553	6,899327684	13,79865537	3,621222169
7,2	7,252372026	16,14	6,264	6,889837456	13,77967491	3,626186013
7,21	7,262299911	16,16	6,2727	6,880373175	13,76074635	3,631149956
7,22	7,272227994	16,18	6,2814	6,870934735	13,74186947	3,636113997
7,23	7,282156274	16,2	6,2901	6,861522031	13,72304406	3,641078137
7,24	7,29208475	16,22	6,2988	6,852134958	13,70426992	3,646042375

a = 0,87

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,302013421	16,24	6,3075	6,842773413	13,68554683	3,65100671
7,26	7,311942286	16,26	6,3162	6,833437291	13,66687458	3,655971143
7,27	7,321871345	16,28	6,3249	6,82412649	13,64825298	3,660935673
7,28	7,331800597	16,3	6,3336	6,814840908	13,62968182	3,665900299
7,29	7,341730041	16,32	6,3423	6,805580442	13,61116088	3,670865021
7,3	7,351659677	16,34	6,351	6,796344991	13,59268998	3,675829838
7,31	7,361589502	16,36	6,3597	6,787134456	13,57426891	3,680794751
7,32	7,371519518	16,38	6,3684	6,777948734	13,55589747	3,685759759
7,33	7,381449722	16,4	6,3771	6,768787727	13,53757545	3,690724861
7,34	7,391380115	16,42	6,3858	6,759651336	13,51930267	3,695690057
7,35	7,401310695	16,44	6,3945	6,750539462	13,50107892	3,700655347
7,36	7,411241461	16,46	6,4032	6,741452007	13,48290401	3,705620731
7,37	7,421172414	16,48	6,4119	6,732388873	13,46477775	3,710586207
7,38	7,431103552	16,5	6,4206	6,723349963	13,44669993	3,715551776
7,39	7,441034874	16,52	6,4293	6,714335181	13,42867036	3,720517437
7,4	7,45096638	16,54	6,438	6,705344431	13,41068886	3,72548319
7,41	7,460898069	16,56	6,4467	6,696377616	13,39275523	3,730449035
7,42	7,470829941	16,58	6,4554	6,687434643	13,37486929	3,73541497
7,43	7,480761993	16,6	6,4641	6,678515416	13,35703083	3,740380997
7,44	7,490694227	16,62	6,4728	6,669619842	13,33923968	3,745347113
7,45	7,50062664	16,64	6,4815	6,660747827	13,32149565	3,75031332
7,46	7,510559234	16,66	6,4902	6,651899278	13,30379856	3,755279617
7,47	7,520492005	16,68	6,4989	6,643074103	13,28614821	3,760246003
70,87	70,87533986	143,48	61,6569	0,703327563	1,406655126	35,43766993
70,87	70,87534286	143,480006	61,65690261	0,703327533	1,406655067	35,43767143
7,5	7,550291385	16,74	6,525	6,616737898	13,2334758	3,775145693
7,51	7,560224864	16,76	6,5337	6,6080053	13,2160106	3,780112432
7,52	7,570158519	16,78	6,5424	6,59929562	13,19859124	3,785079259
7,53	7,580092348	16,8	6,5511	6,590608768	13,18121754	3,790046174
7,54	7,59002635	16,82	6,5598	6,581944655	13,16388931	3,795013175
7,55	7,599960526	16,84	6,5685	6,573303192	13,14660638	3,799980263
7,56	7,609894874	16,86	6,5772	6,564684291	13,12936858	3,804947437
7,57	7,619829394	16,88	6,5859	6,556087864	13,11217573	3,809914697
7,58	7,629764085	16,9	6,5946	6,547513824	13,09502765	3,814882043
7,59	7,639698947	16,92	6,6033	6,538962083	13,07792417	3,819849473
7,6	7,649633978	16,94	6,612	6,530432555	13,06086511	3,824816989
7,61	7,659569178	16,96	6,6207	6,521925155	13,04385031	3,829784589
7,62	7,669504547	16,98	6,6294	6,513439795	13,02687959	3,834752274
7,63	7,679440084	17	6,6381	6,504976392	13,00995278	3,839720042
7,64	7,689375787	17,02	6,6468	6,496534861	12,99306972	3,844687894
7,65	7,699311658	17,04	6,6555	6,488115117	12,97623023	3,849655829
7,66	7,709247694	17,06	6,6642	6,479717076	12,95943415	3,854623847
7,67	7,719183895	17,08	6,6729	6,471340655	12,94268131	3,859591947
7,68	7,72912026	17,1	6,6816	6,46298577	12,92597154	3,86456013
7,69	7,73905679	17,12	6,6903	6,45465234	12,90930468	3,869528395
7,7	7,748993483	17,14	6,699	6,446340283	12,89268057	3,874496742
7,71	7,758930339	17,16	6,7077	6,438049515	12,87609903	3,879465169
7,72	7,768867356	17,18	6,7164	6,429779956	12,85955991	3,884433678
7,73	7,778804535	17,2	6,7251	6,421531526	12,84306305	3,889402268
7,74	7,788741875	17,22	6,7338	6,413304143	12,82660829	3,894370938
7,75	7,798679375	17,24	6,7425	6,405097727	12,81019545	3,899339688
7,76	7,808617035	17,26	6,7512	6,396912199	12,7938244	3,904308518
7,77	7,818554854	17,28	6,7599	6,38874748	12,77749496	3,909277427
7,78	7,828492831	17,3	6,7686	6,380603489	12,76120698	3,914246415
7,79	7,838430965	17,32	6,7773	6,37248015	12,7449603	3,919215483
7,8	7,848369257	17,34	6,786	6,364377384	12,72875477	3,924184629
7,81	7,858307706	17,36	6,7947	6,356295112	12,71259022	3,929153853
7,82	7,86824631	17,38	6,8034	6,348233259	12,69646652	3,934123155
7,83	7,87818507	17,4	6,8121	6,340191746	12,68038349	3,939092535
7,84	7,888123985	17,42	6,8208	6,332170497	12,66434099	3,944061992
7,85	7,898063054	17,44	6,8295	6,324169437	12,64833887	3,949031527
7,86	7,908002276	17,46	6,8382	6,316188488	12,63237698	3,954001138
7,87	7,917941652	17,48	6,8469	6,308227577	12,61645515	3,958970826
7,88	7,92788118	17,5	6,8556	6,300286627	12,60057325	3,96394059
7,89	7,93782086	17,52	6,8643	6,292365564	12,58473113	3,96891043

a = 0,87

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,947760691	17,54	6,873	6,284464314	12,56892863	3,973880345
7,91	7,957700673	17,56	6,8817	6,276582802	12,5531656	3,978850336
7,92	7,967640805	17,58	6,8904	6,268720956	12,53744191	3,983820403
7,93	7,977581087	17,6	6,8991	6,260878702	12,5217574	3,988790544
7,94	7,987521518	17,62	6,9078	6,253055967	12,50611193	3,993760759
7,95	7,997462097	17,64	6,9165	6,245252679	12,49050536	3,998731049
7,96	8,007402825	17,66	6,9252	6,237468765	12,47493753	4,003701412
7,97	8,0173437	17,68	6,9339	6,229704154	12,45940831	4,00867185
7,98	8,027284721	17,7	6,9426	6,221958774	12,44391755	4,013642361
7,99	8,03722589	17,72	6,9513	6,214232554	12,42846511	4,018612945
8	8,047167203	17,74	6,96	6,206525424	12,41305085	4,023583602
8,01	8,057108663	17,76	6,9687	6,198837314	12,39767463	4,028554331
8,02	8,067050266	17,78	6,9774	6,191168152	12,3823363	4,033525133
8,03	8,076992014	17,8	6,9861	6,183517869	12,36703574	4,038496007
8,04	8,086933906	17,82	6,9948	6,175886397	12,35177279	4,043466953
8,05	8,096875941	17,84	7,0035	6,168273665	12,33654733	4,04843797
8,06	8,106818118	17,86	7,0122	6,160679606	12,32135921	4,053409059
8,07	8,116760438	17,88	7,0209	6,153104151	12,3062083	4,058380219
8,08	8,126702898	17,9	7,0296	6,145547232	12,29109446	4,063351449
8,09	8,1366455	17,92	7,0383	6,138008781	12,27601756	4,06832275
8,1	8,146588243	17,94	7,047	6,130488731	12,26097746	4,073294121
8,11	8,156531125	17,96	7,0557	6,122987015	12,24597403	4,078265563
8,12	8,166474147	17,98	7,0644	6,115503566	12,23100713	4,083237074
8,13	8,176417308	18	7,0731	6,108038318	12,21607664	4,088208654
8,14	8,186360608	18,02	7,0818	6,100591205	12,20118241	4,093180304
8,15	8,196304045	18,04	7,0905	6,09316216	12,18632432	4,098152023
8,16	8,20624762	18,06	7,0992	6,08575112	12,17150224	4,10312381
8,17	8,216191332	18,08	7,1079	6,078358017	12,15671603	4,108095666
8,18	8,22613518	18,1	7,1166	6,070982788	12,14196558	4,11306759
8,19	8,236079164	18,12	7,1253	6,063625369	12,12725074	4,118039582
8,2	8,246023284	18,14	7,134	6,056285694	12,11257139	4,123011642
8,21	8,255967539	18,16	7,1427	6,0489637	12,0979274	4,127983769
8,22	8,265911928	18,18	7,1514	6,041659324	12,08331865	4,132955964
8,23	8,275856451	18,2	7,1601	6,034372502	12,068745	4,137928226
8,24	8,285801108	18,22	7,1688	6,027103171	12,05420634	4,142900554
8,25	8,295745898	18,24	7,1775	6,019851269	12,03970254	4,147872949
8,26	8,30569082	18,26	7,1862	6,012616733	12,02523347	4,15284541
8,27	8,315635875	18,28	7,1949	6,005399501	12,010799	4,157817937
8,28	8,325581061	18,3	7,2036	5,998199511	11,99639902	4,16279053
8,29	8,335526378	18,32	7,2123	5,991016702	11,9820334	4,167763189
8,3	8,345471826	18,34	7,221	5,983851013	11,96770203	4,172735913
8,31	8,355417404	18,36	7,2297	5,976702383	11,95340477	4,177708702
8,32	8,365363112	18,38	7,2384	5,969570751	11,9391415	4,182681556
8,33	8,37530895	18,4	7,2471	5,962456056	11,92491211	4,187654475
8,34	8,385254916	18,42	7,2558	5,95535824	11,91071648	4,192627458
8,35	8,39520101	18,44	7,2645	5,948277241	11,89655448	4,197600505
8,36	8,405147232	18,46	7,2732	5,941213001	11,882426	4,202573616
8,37	8,415093582	18,48	7,2819	5,93416546	11,86833092	4,207546791
8,38	8,425040059	18,5	7,2906	5,927134559	11,85426912	4,21252003
8,39	8,434986663	18,52	7,2993	5,92012024	11,84024048	4,217493331
8,4	8,444933392	18,54	7,308	5,913122444	11,82624489	4,222466696
8,41	8,454880248	18,56	7,3167	5,906141114	11,81228223	4,227440124
8,42	8,464827228	18,58	7,3254	5,899176191	11,79835238	4,232413614
8,43	8,474774333	18,6	7,3341	5,892227617	11,78445523	4,237387167
8,44	8,484721563	18,62	7,3428	5,885295336	11,77059067	4,242360781
8,45	8,494668916	18,64	7,3515	5,878379291	11,75675858	4,247334458
8,46	8,504616393	18,66	7,3602	5,871479424	11,74295885	4,252308197
8,47	8,514563994	18,68	7,3689	5,86459568	11,72919136	4,257281997
8,48	8,524511716	18,7	7,3776	5,857728001	11,715456	4,262255858
80,87	80,8746826	163,480006	70,35690261	0,616364578	1,232729156	40,4373413
8,5	8,544407528	18,74	7,395	5,844040618	11,68808124	4,272203764
8,51	8,554355616	18,76	7,4037	5,837220803	11,67444161	4,277177808
8,52	8,564303825	18,78	7,4124	5,830416831	11,66083366	4,282151912
8,53	8,574252154	18,8	7,4211	5,823628647	11,64725729	4,287126077
8,54	8,584200603	18,82	7,4298	5,816856198	11,6337124	4,292100302

a = 0,87

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,594149173	18,84	7,4385	5,810099428	11,62019886	4,297074586
8,56	8,604097861	18,86	7,4472	5,803358283	11,60671657	4,30204893
8,57	8,614046668	18,88	7,4559	5,796632709	11,59326542	4,307023334
8,58	8,623995594	18,9	7,4646	5,789922653	11,57984531	4,311997797
8,59	8,633944637	18,92	7,4733	5,783228062	11,56645612	4,316972319
8,6	8,643893799	18,94	7,482	5,776548881	11,55309776	4,321946899
8,61	8,653843077	18,96	7,4907	5,769885058	11,53977012	4,326921538
8,62	8,663792472	18,98	7,4994	5,76323654	11,52647308	4,331896236
8,63	8,673741984	19	7,5081	5,756603275	11,51320655	4,336870992
8,64	8,683691611	19,02	7,5168	5,749985211	11,49997042	4,341845806
8,65	8,693641354	19,04	7,5255	5,743382295	11,48676459	4,346820677
8,66	8,703591213	19,06	7,5342	5,736794475	11,47358895	4,351795606
8,67	8,713541186	19,08	7,5429	5,730221701	11,46044434	4,356770593
8,68	8,723491274	19,1	7,5516	5,723663921	11,44732784	4,361745637
8,69	8,733441475	19,12	7,5603	5,717121083	11,43424217	4,366720738
8,7	8,74339179	19,14	7,569	5,710593137	11,42118627	4,371695895
8,71	8,753342219	19,16	7,5777	5,704080033	11,40816007	4,376671109
8,72	8,76329276	19,18	7,5864	5,69758172	11,39516344	4,38164638
8,73	8,773243414	19,2	7,5951	5,691098147	11,38219629	4,386621707
8,74	8,78319418	19,22	7,6038	5,684629265	11,36925853	4,39159709
8,75	8,793145057	19,24	7,6125	5,678175024	11,35635005	4,396572529
8,76	8,803096046	19,26	7,6212	5,671735375	11,34347075	4,401548023
8,77	8,813047146	19,28	7,6299	5,665310268	11,33062054	4,406523573
8,78	8,822998357	19,3	7,6386	5,658899655	11,31779931	4,411499178
8,79	8,832949677	19,32	7,6473	5,652503486	11,30500697	4,416474839
8,8	8,842901108	19,34	7,656	5,646121713	11,29224343	4,421450554
8,81	8,852852648	19,36	7,6647	5,639754287	11,27950857	4,426426324
8,82	8,862804297	19,38	7,6734	5,633401161	11,26680232	4,431402148
8,83	8,872756054	19,4	7,6821	5,627062286	11,25412457	4,436378027
8,84	8,88270792	19,42	7,6908	5,620737614	11,24147523	4,44135396
8,85	8,892659895	19,44	7,6995	5,614427099	11,2288542	4,446329947
8,86	8,902611976	19,46	7,7082	5,608130693	11,21626139	4,451305988
8,87	8,912564165	19,48	7,7169	5,601848348	11,2036967	4,456282083
8,88	8,922516461	19,5	7,7256	5,595580018	11,19116004	4,461258231
8,89	8,932468864	19,52	7,7343	5,589325656	11,17865131	4,466234432
8,9	8,942421372	19,54	7,743	5,583085215	11,16617043	4,471210686
8,91	8,952373987	19,56	7,7517	5,57685865	11,1537173	4,476186993
8,92	8,962326707	19,58	7,7604	5,570645914	11,14129183	4,481163353
8,93	8,972279532	19,6	7,7691	5,564446961	11,12889392	4,486139766
8,94	8,982232462	19,62	7,7778	5,558261746	11,11652349	4,491116231
8,95	8,992185496	19,64	7,7865	5,552090224	11,10418045	4,496092748
8,96	9,002138635	19,66	7,7952	5,545932348	11,0918647	4,501069317
8,97	9,012091877	19,68	7,8039	5,539788074	11,07957615	4,506045939
8,98	9,022045223	19,7	7,8126	5,533657356	11,06731471	4,511022611
8,99	9,031998671	19,72	7,8213	5,527540152	11,0550803	4,515999336
9	9,041952223	19,74	7,83	5,521436415	11,04287283	4,520976111
9,01	9,051905877	19,76	7,8387	5,515346101	11,0306922	4,525952938
9,02	9,061859633	19,78	7,8474	5,509269167	11,01853833	4,530929816
9,03	9,07181349	19,8	7,8561	5,503205568	11,00641114	4,535906745
9,04	9,081767449	19,82	7,8648	5,497155262	10,99431052	4,540883725
9,05	9,091721509	19,84	7,8735	5,491118203	10,98223641	4,545860755
9,06	9,10167567	19,86	7,8822	5,48509435	10,9701887	4,550837835
9,07	9,111629931	19,88	7,8909	5,479083658	10,95816732	4,555814966
9,08	9,121584292	19,9	7,8996	5,473086085	10,94617217	4,560792146
9,09	9,131538753	19,92	7,9083	5,467101588	10,93420318	4,565769377
9,1	9,141493313	19,94	7,917	5,461130125	10,92226025	4,570746657
9,11	9,151447973	19,96	7,9257	5,455171652	10,9103433	4,575723986
9,12	9,161402731	19,98	7,9344	5,449226129	10,89845226	4,580701366
9,13	9,171357588	20	7,9431	5,443293512	10,88658702	4,585678794
9,14	9,181312542	20,02	7,9518	5,437373761	10,87474752	4,590656271
9,15	9,191267595	20,04	7,9605	5,431466832	10,86293366	4,595633797
9,16	9,201222745	20,06	7,9692	5,425572686	10,85114537	4,600611372
9,17	9,211177992	20,08	7,9779	5,41969128	10,83938256	4,605588996
9,18	9,221133336	20,1	7,9866	5,413822573	10,82764515	4,610566668
9,19	9,231088777	20,12	7,9953	5,407966525	10,81593305	4,615544388

a = 0,87

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,241044313	20,14	8,004	5,402123094	10,80424619	4,620522157
9,21	9,250999946	20,16	8,0127	5,39629224	10,79258448	4,625499973
9,22	9,260955674	20,18	8,0214	5,390473923	10,78094785	4,630477837
9,23	9,270911498	20,2	8,0301	5,384668102	10,7693362	4,635455749
9,24	9,280867416	20,22	8,0388	5,378874737	10,75774947	4,640433708
9,25	9,29082343	20,24	8,0475	5,373093788	10,74618758	4,645411715
9,26	9,300779537	20,26	8,0562	5,367325216	10,73465043	4,650389769
9,27	9,310735739	20,28	8,0649	5,361568981	10,72313796	4,655367869
9,28	9,320692034	20,3	8,0736	5,355825043	10,71165009	4,660346017
9,29	9,330648423	20,32	8,0823	5,350093363	10,70018673	4,665324212
9,3	9,340604905	20,34	8,091	5,344373903	10,68874781	4,670302453
9,31	9,35056148	20,36	8,0997	5,338666623	10,67733325	4,67528074
9,32	9,360518148	20,38	8,1084	5,332971484	10,66594297	4,680259074
9,33	9,370474908	20,4	8,1171	5,327288448	10,6545769	4,685237454
9,34	9,38043176	20,42	8,1258	5,321617477	10,64323495	4,69021588
9,35	9,390388703	20,44	8,1345	5,315958532	10,63191706	4,695194352
9,36	9,400345738	20,46	8,1432	5,310311575	10,62062315	4,700172869
9,37	9,410302864	20,48	8,1519	5,304676568	10,60935314	4,705151432
9,38	9,420260081	20,5	8,1606	5,299053473	10,59810695	4,710130041
9,39	9,430217389	20,52	8,1693	5,293442253	10,58688451	4,715108694
9,4	9,440174787	20,54	8,178	5,28784287	10,57568574	4,720087393
9,41	9,450132274	20,56	8,1867	5,282255288	10,56451058	4,725066137
9,42	9,460089852	20,58	8,1954	5,276679468	10,55335894	4,730044926
9,43	9,470047518	20,6	8,2041	5,271115374	10,54223075	4,735023759
9,44	9,480005274	20,62	8,2128	5,265562969	10,53112594	4,740002637
9,45	9,489963119	20,64	8,2215	5,260022216	10,52004443	4,74498156
9,46	9,499921052	20,66	8,2302	5,254493078	10,50898616	4,749960526
9,47	9,509879074	20,68	8,2389	5,248975521	10,49795104	4,754939537
90,87	90,87416465	183,48	79,0569	0,548539729	1,097079458	45,43708232
9,49	9,529795381	20,72	8,2563	5,237974998	10,47595	4,76489769
9,5	9,539753666	20,74	8,265	5,232491962	10,46498392	4,769876833
9,51	9,549712038	20,76	8,2737	5,22702036	10,45404072	4,774856019
9,52	9,559670496	20,78	8,2824	5,221560158	10,44312032	4,779835248
9,53	9,569629042	20,8	8,2911	5,216111321	10,43222264	4,784814521
9,54	9,579587674	20,82	8,2998	5,210673812	10,42134762	4,789793837
9,55	9,589546392	20,84	8,3085	5,205247597	10,41049519	4,794773196
9,56	9,599505196	20,86	8,3172	5,199832641	10,39966528	4,799752598
9,57	9,609464085	20,88	8,3259	5,194428908	10,38885782	4,804732042
9,58	9,61942306	20,9	8,3346	5,189036364	10,37807273	4,80971153
9,59	9,629382119	20,92	8,3433	5,183654974	10,36730995	4,81469106
9,6	9,639341264	20,94	8,352	5,178284704	10,35656941	4,819670632
9,61	9,649300493	20,96	8,3607	5,17292552	10,34585104	4,824650246
9,62	9,659259806	20,98	8,3694	5,167577387	10,33515477	4,829629903
9,63	9,669219203	21	8,3781	5,162240271	10,32448054	4,834609602
9,64	9,679178684	21,02	8,3868	5,156914138	10,31382828	4,839589342
9,65	9,689138249	21,04	8,3955	5,151598955	10,30319791	4,844569124
9,66	9,699097896	21,06	8,4042	5,146294688	10,29258938	4,849548948
9,67	9,709057627	21,08	8,4129	5,141001303	10,28200261	4,854528813
9,68	9,71901744	21,1	8,4216	5,135718768	10,27143754	4,85950872
9,69	9,728977336	21,12	8,4303	5,130447048	10,2608941	4,864488668
9,7	9,738937314	21,14	8,439	5,12518611	10,25037222	4,869468657
9,71	9,748897374	21,16	8,4477	5,119935923	10,23987185	4,874448687
9,72	9,758857515	21,18	8,4564	5,114696452	10,2293929	4,879428758
9,73	9,768817738	21,2	8,4651	5,109467666	10,21893533	4,884408869
9,74	9,7787778042	21,22	8,4738	5,104249531	10,20849906	4,889389021
9,75	9,788738427	21,24	8,4825	5,099042016	10,19808403	4,894369214
9,76	9,798698893	21,26	8,4912	5,093845087	10,18769017	4,899349447
9,77	9,808659439	21,28	8,4999	5,088658713	10,17731743	4,90432972
9,78	9,818620066	21,3	8,5086	5,083482862	10,16696572	4,909310033
9,79	9,828580772	21,32	8,5173	5,078317502	10,156635	4,914290386
9,8	9,838541559	21,34	8,526	5,0731626	10,1463252	4,919270779
9,81	9,848502424	21,36	8,5347	5,068018127	10,13603625	4,924251212
9,82	9,858463369	21,38	8,5434	5,062884049	10,1257681	4,929231685
9,83	9,868424393	21,4	8,5521	5,057760335	10,11552067	4,934212196
9,84	9,878385496	21,42	8,5608	5,052646955	10,10529391	4,939192748

a = 0,87

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,888346677	21,44	8,5695	5,047543876	10,09508775	4,944173338
9,86	9,898307936	21,46	8,5782	5,042451069	10,08490214	4,949153968
9,87	9,908269274	21,48	8,5869	5,037368502	10,074737	4,954134637
9,88	9,918230689	21,5	8,5956	5,032296144	10,06459229	4,959115344
9,89	9,928192182	21,52	8,6043	5,027233965	10,05446793	4,964096091
9,9	9,938153752	21,54	8,613	5,022181934	10,04436387	4,969076876
9,91	9,948115399	21,56	8,6217	5,017140021	10,03428004	4,97405577
9,92	9,958077124	21,58	8,6304	5,012108195	10,02421639	4,979038562
9,93	9,968038924	21,6	8,6391	5,007086427	10,01417285	4,984019462
9,94	9,978000802	21,62	8,6478	5,002074686	10,00414937	4,989000401
9,95	9,987962755	21,64	8,6565	4,997072942	9,994145885	4,993981378
9,96	9,997924785	21,66	8,6652	4,992081166	9,984162332	4,998962392
9,97	10,00788689	21,68	8,6739	4,987099328	9,974198655	5,003943445
9,98	10,01784907	21,7	8,6826	4,982127398	9,964254795	5,008924535
9,99	10,02781133	21,72	8,6913	4,977165346	9,954330693	5,013905663
10	10,03777366	21,74	8,7	4,972213145	9,944426289	5,018886829
10,01	10,04773606	21,76	8,7087	4,967270763	9,934541526	5,023868032
10,02	10,05769854	21,78	8,7174	4,962338173	9,924676345	5,028849272
10,03	10,0676611	21,8	8,7261	4,957415344	9,914830689	5,033830549
10,04	10,07762373	21,82	8,7348	4,952502249	9,905004499	5,038811864
10,05	10,08758643	21,84	8,7435	4,947598859	9,895197718	5,043793215
10,06	10,09754921	21,86	8,7522	4,942705144	9,885410289	5,048774604
10,07	10,10751206	21,88	8,7609	4,937821077	9,875642154	5,053756029
10,08	10,11747498	21,9	8,7696	4,932946629	9,865893257	5,058737491
10,09	10,12743798	21,92	8,7783	4,928081771	9,856163542	5,063718989
10,1	10,13740105	21,94	8,787	4,923226475	9,846452951	5,068700524
10,11	10,14736419	21,96	8,7957	4,918380714	9,836761428	5,073682095
10,12	10,1573274	21,98	8,8044	4,913544459	9,827088918	5,078663702
10,13	10,16729069	22	8,8131	4,908717683	9,817435365	5,083645346
10,14	10,17725405	22,02	8,8218	4,903900357	9,807800713	5,088627025
10,15	10,18721748	22,04	8,8305	4,899092454	9,798184908	5,09360874
10,16	10,19718098	22,06	8,8392	4,894293946	9,788587893	5,098590491
10,17	10,20714456	22,08	8,8479	4,889504807	9,779009613	5,103572278
10,18	10,2171082	22,1	8,8566	4,884725008	9,769450016	5,108554101
10,19	10,22707192	22,12	8,8653	4,879954522	9,759909044	5,113535959
10,2	10,2370357	22,14	8,874	4,875193323	9,750386646	5,118517852
10,21	10,24699956	22,16	8,8827	4,870441383	9,740882766	5,12349978
10,22	10,25696349	22,18	8,8914	4,865698675	9,731397351	5,128481744
10,23	10,26692749	22,2	8,9001	4,860965173	9,721930346	5,133463743
10,24	10,27689155	22,22	8,9088	4,85624085	9,712481699	5,138445777
10,25	10,28685569	22,24	8,9175	4,851525679	9,703051357	5,143427845
10,26	10,2968199	22,26	8,9262	4,846819633	9,693639266	5,148409949
10,27	10,30678417	22,28	8,9349	4,842122687	9,684245374	5,153392087
10,28	10,31674852	22,3	8,9436	4,837434814	9,674869627	5,158374259
10,29	10,32671293	22,32	8,9523	4,832755987	9,665511974	5,163356466
10,3	10,33667742	22,34	8,961	4,828086181	9,656172363	5,168338708
10,31	10,34664197	22,36	8,9697	4,82342537	9,646850741	5,173320984
10,32	10,35660659	22,38	8,9784	4,818773528	9,637547056	5,178303294
10,33	10,36657128	22,4	8,9871	4,814130629	9,628261257	5,183285638
10,34	10,37653603	22,42	8,9958	4,809496647	9,618993293	5,188268015
10,35	10,38650085	22,44	9,0045	4,804871556	9,609743112	5,193250427
10,36	10,39646575	22,46	9,0132	4,800255332	9,600510664	5,198232873
10,37	10,4064307	22,48	9,0219	4,795647948	9,591295897	5,203215352
10,38	10,41639573	22,5	9,0306	4,79104938	9,582098761	5,208197865
10,39	10,42636082	22,52	9,0393	4,786459603	9,572919205	5,213180411
10,4	10,43632598	22,54	9,048	4,78187859	9,56375718	5,218162991
10,41	10,44629121	22,56	9,0567	4,777306317	9,554612634	5,223145604
10,42	10,4562565	22,58	9,0654	4,77274276	9,545485519	5,22812825
10,43	10,46622186	22,6	9,0741	4,768187892	9,536375785	5,233110929
10,44	10,47618728	22,62	9,0828	4,763641691	9,527283381	5,238093642
10,45	10,48615277	22,64	9,0915	4,75910413	9,51820826	5,243076387
10,46	10,49611833	22,66	9,1002	4,754575186	9,509150371	5,248059165
10,47	10,50608395	22,68	9,1089	4,750054833	9,500109666	5,253041976
10,48	10,51604964	22,7	9,1176	4,745543048	9,491086096	5,258024819
10,49	10,52601539	22,72	9,1263	4,741039806	9,482079613	5,263007695

a = 0,88

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,885663593	1,96	0,088	83,51692631	167,0338526	0,442831797
0,11	0,886848352	1,98	0,0968	82,87498365	165,7499673	0,443424176
0,12	0,888144132	2	0,1056	82,23483398	164,469668	0,444072066
0,13	0,889550448	2,02	0,1144	81,59662891	163,1932578	0,444775224
0,14	0,891066776	2,04	0,1232	80,9605172	161,9210344	0,445533388
0,15	0,892692556	2,06	0,132	80,32664457	160,6532891	0,446346278
0,16	0,894427191	2,08	0,1408	79,69515353	159,3903071	0,447213595
0,17	0,896270049	2,1	0,1496	79,06618321	158,1323664	0,448135024
0,18	0,898220463	2,12	0,1584	78,43986921	156,8797384	0,449110231
0,19	0,900277735	2,14	0,1672	77,81634341	155,6326868	0,450138867
0,2	0,902441134	2,16	0,176	77,19573393	154,3914679	0,451220567
0,21	0,904709898	2,18	0,1848	76,57816493	153,1563299	0,452354949
0,22	0,907083238	2,2	0,1936	75,96375653	151,9275131	0,453541619
0,23	0,909560333	2,22	0,2024	75,35262473	150,7052495	0,454780167
0,24	0,91214034	2,24	0,2112	74,7448813	149,4897626	0,45607017
0,25	0,914822387	2,26	0,22	74,14063373	148,2812675	0,457411194
0,26	0,91760558	2,28	0,2288	73,53998519	147,0799704	0,45880279
0,27	0,920489	2,3	0,2376	72,94303442	145,8860688	0,4602445
0,28	0,92347171	2,32	0,2464	72,34987578	144,6997516	0,461735855
0,29	0,926552751	2,34	0,2552	71,76059915	143,5211983	0,463276375
0,3	0,929731144	2,36	0,264	71,17528998	142,35058	0,464865572
0,31	0,933005895	2,38	0,2728	70,59402925	141,1880585	0,466502947
0,32	0,936375993	2,4	0,2816	70,01689348	140,033787	0,468187996
0,33	0,939840412	2,42	0,2904	69,44395478	138,8879096	0,469920206
0,34	0,943398113	2,44	0,2992	68,87528085	137,7505617	0,471699057
0,35	0,947048045	2,46	0,308	68,31093504	136,6218701	0,473524023
0,36	0,950789146	2,48	0,3168	67,75097634	135,5019527	0,475394573
0,37	0,954620343	2,5	0,3256	67,19545953	134,3909191	0,477310172
0,38	0,958540557	2,52	0,3344	66,64443514	133,2888703	0,479270279
0,39	0,9625487	2,54	0,3432	66,09794959	132,1958992	0,48127435
0,4	0,966643678	2,56	0,352	65,55604522	131,1120904	0,483321839
0,41	0,970824392	2,58	0,3608	65,01876039	130,0375208	0,485412196
0,42	0,975089739	2,6	0,3696	64,48612957	128,9722591	0,48754487
0,43	0,979438615	2,62	0,3784	63,95818341	127,9163668	0,489719307
0,44	0,98386991	2,64	0,3872	63,43494882	126,8698976	0,491934955
0,45	0,988382517	2,66	0,396	62,91644914	125,8328983	0,494191259
0,46	0,992975327	2,68	0,4048	62,40270413	124,8054083	0,496487663
0,47	0,997647232	2,7	0,4136	61,89373018	123,7874604	0,498823616
0,48	1,002397127	2,72	0,4224	61,38954033	122,7790807	0,501198563
0,49	1,007223908	2,74	0,4312	60,89014444	121,7802889	0,503611954
0,5	1,012126474	2,76	0,44	60,39554925	120,7910985	0,506063237
0,51	1,017103731	2,78	0,4488	59,90575852	119,811517	0,508551866
0,52	1,022154587	2,8	0,4576	59,42077313	118,8415463	0,511077294
0,53	1,027277957	2,82	0,4664	58,94059117	117,8811823	0,513638978
0,54	1,03247276	2,84	0,4752	58,46520809	116,9304162	0,51623638
0,55	1,037737925	2,86	0,484	57,99461679	115,9892336	0,518868962
0,56	1,043072385	2,88	0,4928	57,52880771	115,0576154	0,521536192
0,57	1,048475083	2,9	0,5016	57,06776896	114,1355379	0,524237542
0,58	1,05394497	2,92	0,5104	56,61148642	113,2229728	0,526972485
0,59	1,059481005	2,94	0,5192	56,15994387	112,3198877	0,529740503
0,6	1,065082156	2,96	0,528	55,71312302	111,426246	0,532541078
0,61	1,070747403	2,98	0,5368	55,27100372	110,5420074	0,535373701
0,62	1,076475731	3	0,5456	54,83356396	109,6671279	0,538237866
0,63	1,082266141	3,02	0,5544	54,40078004	108,8015601	0,541133071
0,64	1,088117641	3,04	0,5632	53,97262661	107,9452532	0,54405882
0,65	1,09402925	3,06	0,572	53,54907682	107,0981536	0,547014625
0,66	1,1	3,08	0,5808	53,13010235	106,2602047	0,55
0,67	1,106028933	3,1	0,5896	52,71567356	105,4313471	0,553014466
0,68	1,112115102	3,12	0,5984	52,30575953	104,6115191	0,556057551
0,69	1,118257573	3,14	0,6072	51,90032817	103,8006563	0,559128787
0,7	1,124455424	3,16	0,616	51,49934628	102,9986926	0,562227712
0,71	1,130707743	3,18	0,6248	51,10277965	102,2055593	0,565353871
0,72	1,137013632	3,2	0,6336	50,71059314	101,4211863	0,568506816
0,73	1,143372205	3,22	0,6424	50,32275071	100,6455014	0,571686103
0,74	1,149782588	3,24	0,6512	49,93921554	99,87843108	0,574891294

a = 0,88

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,156243919	3,26	0,66	49,55995009	99,11990017	0,578121959
0,76	1,162755348	3,28	0,6688	49,18491613	98,36983225	0,581377674
0,77	1,169316039	3,3	0,6776	48,81407483	97,62814967	0,58465802
0,78	1,175925168	3,32	0,6864	48,44738685	96,8947737	0,587962584
0,79	1,182581921	3,34	0,6952	48,08481233	96,16962466	0,591290961
0,8	1,1892855	3,36	0,704	47,72631099	95,45262199	0,59464275
0,81	1,196035117	3,38	0,7128	47,37184219	94,74368438	0,598017558
0,82	1,202829996	3,4	0,7216	47,02136494	94,04272988	0,601414998
0,83	1,209669376	3,42	0,7304	46,67483799	93,34967598	0,604834688
0,84	1,216552506	3,44	0,7392	46,33221985	92,66443971	0,608276253
0,85	1,223478647	3,46	0,748	45,99346886	91,98693771	0,611739324
0,86	1,230447073	3,48	0,7568	45,65854318	91,31708636	0,615223537
0,87	1,23745707	3,5	0,7656	45,32740089	90,65480178	0,618728535
0,88	1,244507935	3,52	0,7744	45	90	0,622253967
0,89	1,251598977	3,54	0,7832	44,67629848	89,35259695	0,625799489
0,9	1,258729518	3,56	0,792	44,35625429	88,71250857	0,629364759
0,91	1,26589889	3,58	0,8008	44,03982543	88,07965087	0,632949445
0,92	1,273106437	3,6	0,8096	43,72696998	87,45393996	0,636553219
0,93	1,280351514	3,62	0,8184	43,41764608	86,83529215	0,640175757
0,94	1,287633488	3,64	0,8272	43,11181199	86,22362399	0,643816744
0,95	1,294951737	3,66	0,836	42,80942614	85,61885227	0,647475868
0,96	1,302305648	3,68	0,8448	42,51044708	85,02089416	0,651152824
0,97	1,309694621	3,7	0,8536	42,21483358	84,42966716	0,65484731
0,98	1,317118066	3,72	0,8624	41,9225446	83,8450892	0,658559033
0,99	1,324575404	3,74	0,8712	41,63353934	83,26707867	0,662287702
1	1,332066064	3,76	0,88	41,34777722	82,69555444	0,666033032
1,01	1,339589489	3,78	0,8888	41,06521794	82,13043589	0,669794745
1,02	1,34714513	3,8	0,8976	40,78582148	81,57164295	0,673572565
1,03	1,354732446	3,82	0,9064	40,50954808	81,01909616	0,677366223
1,04	1,362350909	3,84	0,9152	40,23635831	80,47271662	0,681175455
1,05	1,37	3,86	0,924	39,96621304	79,93242609	0,685
1,06	1,377679208	3,88	0,9328	39,69907348	79,39814697	0,688839604
1,07	1,385388032	3,9	0,9416	39,43490117	78,86980233	0,692694016
1,08	1,393125981	3,92	0,9504	39,17365797	78,34731594	0,696562991
1,09	1,400892573	3,94	0,9592	38,91530613	77,83061227	0,700446286
1,1	1,408687332	3,96	0,968	38,65980825	77,31961651	0,704343666
1,11	1,416509795	3,98	0,9768	38,40712729	76,81425458	0,708254898
1,12	1,424359505	4	0,9856	38,15722659	76,31445317	0,712179753
1,13	1,432236014	4,02	0,9944	37,91006986	75,82013971	0,716118007
1,14	1,440138882	4,04	1,0032	37,6656212	75,3312424	0,720069441
1,15	1,448067678	4,06	1,012	37,4238451	74,84769021	0,724033839
1,16	1,456021978	4,08	1,0208	37,18470645	74,36941291	0,728010989
1,17	1,464001366	4,1	1,0296	36,94817052	73,89634104	0,732000683
1,18	1,472005435	4,12	1,0384	36,71420298	73,42840595	0,736002717
1,19	1,480033783	4,14	1,0472	36,48276989	72,96553978	0,740016892
1,2	1,488086019	4,16	1,056	36,25383774	72,50767547	0,74404301
1,21	1,496161756	4,18	1,0648	36,02737339	72,05474677	0,748080878
1,22	1,504260616	4,2	1,0736	35,80334411	71,60668822	0,752130308
1,23	1,512382227	4,22	1,0824	35,58171758	71,16343517	0,756191113
1,24	1,520526225	4,24	1,0912	35,36246189	70,72492377	0,760263112
1,25	1,528692252	4,26	1,1	35,1455455	70,291091	0,764346126
1,26	1,536879956	4,28	1,1088	34,9309373	69,8618746	0,768439978
1,27	1,545088994	4,3	1,1176	34,71860657	69,43721314	0,772544497
1,28	1,553319027	4,32	1,1264	34,50852299	69,01704598	0,776659514
1,29	1,561569723	4,34	1,1352	34,30065663	68,60131325	0,780784862
1,3	1,569840756	4,36	1,144	34,09497795	68,18995591	0,784920378
1,31	1,578131807	4,38	1,1528	33,89145784	67,78291567	0,789065903
1,32	1,586442561	4,4	1,1616	33,69006753	67,38013505	0,793221281
1,33	1,594772711	4,42	1,1704	33,49077866	66,98155732	0,797386356
1,34	1,603121954	4,44	1,1792	33,29356327	66,58712654	0,801560977
1,35	1,611489994	4,46	1,188	33,09839376	66,19678752	0,805744997
1,36	1,619876539	4,48	1,1968	32,90524292	65,81048585	0,809938269
1,37	1,628281302	4,5	1,2056	32,71408392	65,42816784	0,814140651
1,38	1,636704005	4,52	1,2144	32,52489029	65,04978058	0,818352003
1,39	1,645144371	4,54	1,2232	32,33763594	64,67527187	0,822572185

a = 0,88

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,653602129	4,56	1,232	32,15229514	64,30459028	0,826801064
1,41	1,662077014	4,58	1,2408	31,96884254	63,93768507	0,831038507
1,42	1,670568765	4,6	1,2496	31,78725312	63,57450624	0,835284383
1,43	1,679077127	4,62	1,2584	31,60750225	63,21500449	0,839538564
1,44	1,687601849	4,64	1,2672	31,42956561	62,85913123	0,843800924
1,45	1,696142683	4,66	1,276	31,25341928	62,50683856	0,848071341
1,46	1,704699387	4,68	1,2848	31,07903964	62,15807927	0,852349693
1,47	1,713271724	4,7	1,2936	30,90640342	61,81280684	0,856635862
10,88	10,91553022	23,52	9,5744	4,624151328	9,248302657	5,45776511
1,49	1,730462366	4,74	1,3112	30,56626989	61,13253978	0,865231183
1,5	1,739080217	4,76	1,32	30,39872771	60,79745543	0,869540108
1,51	1,747712791	4,78	1,3288	30,23283923	60,46567847	0,873856396
1,52	1,756359872	4,8	1,3376	30,06858282	60,13716564	0,878179936
1,53	1,765021246	4,82	1,3464	29,90593717	59,81187435	0,882510623
1,54	1,773696705	4,84	1,3552	29,7448813	59,48976259	0,886848352
1,55	1,782386041	4,86	1,364	29,5853945	59,170789	0,891193021
1,56	1,791089054	4,88	1,3728	29,4274564	58,85491281	0,895544527
1,57	1,799805545	4,9	1,3816	29,27104692	58,54209384	0,899902773
1,58	1,808535319	4,92	1,3904	29,11614627	58,23229253	0,904267659
1,59	1,817278185	4,94	1,3992	28,96273494	57,92546989	0,908639092
1,6	1,826033954	4,96	1,408	28,81079374	57,62158749	0,913016977
1,61	1,834802442	4,98	1,4168	28,66030374	57,32060748	0,917401221
1,62	1,843583467	5	1,4256	28,51124629	57,02249259	0,921791734
1,63	1,852376852	5,02	1,4344	28,36360303	56,72720606	0,926188426
1,64	1,86118242	5,04	1,4432	28,21735585	56,43471171	0,93059121
1,65	1,87	5,06	1,452	28,07248694	56,14497387	0,935
1,66	1,878829423	5,08	1,4608	27,92897871	55,85795742	0,939414711
1,67	1,887670522	5,1	1,4696	27,78681387	55,57362774	0,943835261
1,68	1,896523135	5,12	1,4784	27,64597536	55,29195073	0,948261567
1,69	1,9053871	5,14	1,4872	27,5064464	55,0128928	0,95269355
1,7	1,91426226	5,16	1,496	27,36821043	54,73642086	0,95713113
1,71	1,92314846	5,18	1,5048	27,23125115	54,46250229	0,96157423
1,72	1,932045548	5,2	1,5136	27,09555249	54,19110499	0,966022774
1,73	1,940953374	5,22	1,5224	26,96109864	53,92219729	0,970476687
1,74	1,949871791	5,24	1,5312	26,82787401	53,65574802	0,974935895
1,75	1,958800653	5,26	1,54	26,69586323	53,39172646	0,979400327
1,76	1,96773982	5,28	1,5488	26,56505118	53,13010235	0,98386991
1,77	1,976689151	5,3	1,5576	26,43542294	52,87084588	0,988344576
1,78	1,985648509	5,32	1,5664	26,30696383	52,61392765	0,992824254
1,79	1,994617758	5,34	1,5752	26,17965937	52,35931874	0,997308879
1,8	2,003596766	5,36	1,584	26,05349531	52,10699062	1,001798383
1,81	2,012585402	5,38	1,5928	25,9284576	51,8569152	1,006292701
1,82	2,021583538	5,4	1,6016	25,8045324	51,6090648	1,010791769
1,83	2,030591047	5,42	1,6104	25,68170607	51,36341214	1,015295523
1,84	2,039607805	5,44	1,6192	25,55996517	51,11993034	1,019803903
1,85	2,048633691	5,46	1,628	25,43929647	50,87859293	1,024316846
1,86	2,057668584	5,48	1,6368	25,31968691	50,63937382	1,028834292
1,87	2,066712365	5,5	1,6456	25,20112365	50,40224729	1,033356183
1,88	2,075764919	5,52	1,6544	25,08359401	50,16718801	1,03788246
1,89	2,084826132	5,54	1,6632	24,96708551	49,93417102	1,042413066
1,9	2,09389589	5,56	1,672	24,85158586	49,70317172	1,046947945
1,91	2,102974084	5,58	1,6808	24,73708293	49,47416587	1,051487042
1,92	2,112060605	5,6	1,6896	24,62356479	49,24712957	1,056030303
1,93	2,121155346	5,62	1,6984	24,51101965	49,0220393	1,060577673
1,94	2,1302582	5,64	1,7072	24,39943592	48,79887185	1,0651291
1,95	2,139369066	5,66	1,716	24,28880218	48,57760436	1,069684533
1,96	2,14848784	5,68	1,7248	24,17910715	48,35821429	1,07424392
1,97	2,157614423	5,7	1,7336	24,07033973	48,14067945	1,078807212
1,98	2,166748716	5,72	1,7424	23,96248897	47,92497795	1,083374358
1,99	2,175890622	5,74	1,7512	23,85554411	47,71108821	1,087945311
2	2,185040045	5,76	1,76	23,74949449	47,49898899	1,092520023
2,01	2,194196892	5,78	1,7688	23,64432966	47,28865931	1,097098446
2,02	2,203361069	5,8	1,7776	23,54003927	47,08007854	1,101680534
2,03	2,212532486	5,82	1,7864	23,43661315	46,87322631	1,106266243
2,04	2,221711052	5,84	1,7952	23,33404128	46,66808255	1,110855526

a = 0,88

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,230896681	5,86	1,804	23,23231375	46,46462749	1,11544834
2,06	2,240089284	5,88	1,8128	23,13142081	46,26284163	1,120044642
2,07	2,249288776	5,9	1,8216	23,03135287	46,06270574	1,124644388
2,08	2,258495074	5,92	1,8304	22,93210044	45,86420088	1,129247537
2,09	2,267708094	5,94	1,8392	22,83365418	45,66730836	1,133854047
2,1	2,276927755	5,96	1,848	22,73600488	45,47200977	1,138463877
2,11	2,286153976	5,98	1,8568	22,63914347	45,27828695	1,143076988
2,12	2,295386678	6	1,8656	22,543061	45,086122	1,147693339
2,13	2,304625783	6,02	1,8744	22,44774864	44,89549728	1,152312892
2,14	2,313871215	6,04	1,8832	22,35319769	44,70639537	1,156935608
2,15	2,323122898	6,06	1,892	22,25939957	44,51879914	1,161561449
2,16	2,332380758	6,08	1,9008	22,16634582	44,33269164	1,166190379
2,17	2,341644721	6,1	1,9096	22,07402811	44,14805622	1,170822361
2,18	2,350914716	6,12	1,9184	21,9824382	43,96487641	1,175457358
2,19	2,36019067	6,14	1,9272	21,89156799	43,78313599	1,180095335
2,2	2,369472515	6,16	1,936	21,80140949	43,60281897	1,184736258
2,21	2,378760181	6,18	1,9448	21,71195479	43,42390958	1,189380091
2,22	2,388053601	6,2	1,9536	21,62319613	43,24639226	1,1940268
2,23	2,397352707	6,22	1,9624	21,53512583	43,07025166	1,198676353
2,24	2,406657433	6,24	1,9712	21,44773633	42,89547265	1,203328717
2,25	2,415967715	6,26	1,98	21,36102016	42,72204032	1,207983858
2,26	2,425283489	6,28	1,9888	21,27496997	42,54993994	1,212641744
2,27	2,434604691	6,3	1,9976	21,1895785	42,379157	1,217302345
2,28	2,443931259	6,32	2,0064	21,10483858	42,20967717	1,22196563
2,29	2,453263133	6,34	2,0152	21,02074317	42,04148633	1,226631567
2,3	2,462600252	6,36	2,024	20,93728527	41,87457055	1,231300126
2,31	2,471942556	6,38	2,0328	20,85445804	41,70891608	1,235971278
2,32	2,481289987	6,4	2,0416	20,77225468	41,54450936	1,240644994
2,33	2,490642487	6,42	2,0504	20,69066851	41,38133703	1,245321244
2,34	2,5	6,44	2,0592	20,60969294	41,21938588	1,25
2,35	2,509362469	6,46	2,068	20,52932144	41,05864289	1,254681234
2,36	2,518729839	6,48	2,0768	20,44954761	40,89909522	1,259364919
2,37	2,528102055	6,5	2,0856	20,3703651	40,74073021	1,264051027
2,38	2,537479064	6,52	2,0944	20,29176767	40,58353534	1,268739532
2,39	2,546860813	6,54	2,1032	20,21374914	40,42749828	1,273430406
2,4	2,556247249	6,56	2,112	20,13630343	40,27260686	1,278123625
2,41	2,565638322	6,58	2,1208	20,05942453	40,11884906	1,282819161
2,42	2,57503398	6,6	2,1296	19,98310652	39,96621304	1,28751699
2,43	2,584434174	6,62	2,1384	19,90734355	39,8146871	1,292217087
2,44	2,593838854	6,64	2,1472	19,83212985	39,6642597	1,296919427
2,45	2,603247971	6,66	2,156	19,75745972	39,51491944	1,301623986
2,46	2,612661478	6,68	2,1648	19,68332755	39,36665509	1,306330739
2,47	2,622079328	6,7	2,1736	19,60972778	39,21945555	1,311039664
20,88	20,89853583	43,52	18,3744	2,413336433	4,826672866	10,44926792
2,49	2,640927867	6,74	2,1912	19,46410363	38,92820725	1,320463934
2,5	2,650358466	6,76	2,2	19,39206851	38,78413702	1,325179233
2,51	2,659793225	6,78	2,2088	19,32054432	38,64108865	1,329896613
2,52	2,669232099	6,8	2,2176	19,24952587	38,49905175	1,33461605
2,53	2,678675046	6,82	2,2264	19,17900803	38,35801605	1,339337523
2,54	2,688122021	6,84	2,2352	19,10898572	38,21797144	1,344061011
2,55	2,697572983	6,86	2,244	19,03945396	38,07890792	1,348786492
2,56	2,707027891	6,88	2,2528	18,97040781	37,94081562	1,353513945
2,57	2,716486702	6,9	2,2616	18,9018424	37,80368479	1,358243351
2,58	2,725949376	6,92	2,2704	18,83375291	37,66750583	1,362974688
2,59	2,735415873	6,94	2,2792	18,76613461	37,53226922	1,367707937
2,6	2,744886154	6,96	2,288	18,6989828	37,39796561	1,372443077
2,61	2,75436018	6,98	2,2968	18,63229286	37,26458573	1,37718009
2,62	2,763837911	7	2,3056	18,56606022	37,13212044	1,381918956
2,63	2,773319311	7,02	2,3144	18,50028036	37,00056071	1,386659655
2,64	2,782804341	7,04	2,3232	18,43494882	36,86989765	1,39140217
2,65	2,792292965	7,06	2,332	18,37006122	36,74012244	1,396146482
2,66	2,801785145	7,08	2,3408	18,3056132	36,61122639	1,400892573
2,67	2,811280847	7,1	2,3496	18,24160047	36,48320094	1,405640423
2,68	2,820780034	7,12	2,3584	18,1780188	36,3560376	1,410390017
2,69	2,830282671	7,14	2,3672	18,114864	36,229728	1,415141336

a = 0,88

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,839788725	7,16	2,376	18,05213194	36,10426388	1,419894362
2,71	2,849298159	7,18	2,3848	17,98981854	35,97963707	1,42464908
2,72	2,858810942	7,2	2,3936	17,92791976	35,85583952	1,429405471
2,73	2,868327039	7,22	2,4024	17,86643163	35,73286326	1,434163519
2,74	2,877846417	7,24	2,4112	17,80535021	35,61070043	1,438923209
2,75	2,887369045	7,26	2,42	17,74467163	35,48934325	1,443684522
2,76	2,896894889	7,28	2,4288	17,68439203	35,36878405	1,448447445
2,77	2,90642392	7,3	2,4376	17,62450763	35,24901526	1,453211196
2,78	2,915956104	7,32	2,4464	17,56501469	35,13002937	1,457978052
2,79	2,925491412	7,34	2,4552	17,5059095	35,01181901	1,462745706
2,8	2,935029812	7,36	2,464	17,44718842	34,89437685	1,467514906
2,81	2,944571276	7,38	2,4728	17,38884784	34,77769567	1,472285638
2,82	2,954115773	7,4	2,4816	17,33088418	34,66176835	1,477057886
2,83	2,963663274	7,42	2,4904	17,27329392	34,54658784	1,481831637
2,84	2,973213749	7,44	2,4992	17,21607359	34,43214718	1,486606875
2,85	2,982767172	7,46	2,508	17,15921974	34,31843947	1,491383586
2,86	2,992323512	7,48	2,5168	17,10272897	34,20545794	1,496161756
2,87	3,001882743	7,5	2,5256	17,04659793	34,09319585	1,500941371
2,88	3,011444836	7,52	2,5344	16,99082329	33,98164658	1,505722418
2,89	3,021009765	7,54	2,5432	16,93540178	33,87080357	1,510504882
2,9	3,030577503	7,56	2,552	16,88033017	33,76066033	1,515288751
2,91	3,040148023	7,58	2,5608	16,82560523	33,65121046	1,520074011
2,92	3,049721299	7,6	2,5696	16,77122382	33,54244764	1,524860649
2,93	3,059297305	7,62	2,5784	16,7171828	33,4343656	1,529648652
2,94	3,068876016	7,64	2,5872	16,66347908	33,32695817	1,534438008
2,95	3,078457406	7,66	2,596	16,61010961	33,22021923	1,539228703
2,96	3,08804145	7,68	2,6048	16,55707138	33,11414275	1,544020725
2,97	3,097628125	7,7	2,6136	16,50436138	33,00872276	1,548814062
2,98	3,107217405	7,72	2,6224	16,45197668	32,90395337	1,553608702
2,99	3,116809266	7,74	2,6312	16,39991437	32,79982873	1,558404633
3	3,126403685	7,76	2,64	16,34817155	32,69634309	1,563201842
3,01	3,136000638	7,78	2,6488	16,29674538	32,59349076	1,568000319
3,02	3,145600102	7,8	2,6576	16,24563305	32,49126609	1,572800051
3,03	3,155202054	7,82	2,6664	16,19483176	32,38966353	1,577601027
3,04	3,164806471	7,84	2,6752	16,14433878	32,28867756	1,582403236
3,05	3,174413332	7,86	2,684	16,09415138	32,18830275	1,587206666
3,06	3,184022613	7,88	2,6928	16,04426686	32,08853373	1,592011306
3,07	3,193634293	7,9	2,7016	15,99468258	31,98936516	1,596817147
3,08	3,203248351	7,92	2,7104	15,9453959	31,8907918	1,601624176
3,09	3,212864765	7,94	2,7192	15,89640422	31,79280845	1,606432383
3,1	3,222483514	7,96	2,728	15,84770498	31,69540996	1,611241757
3,11	3,232104578	7,98	2,7368	15,79929563	31,59859126	1,616052289
3,12	3,241727934	8	2,7456	15,75117366	31,50234733	1,620863967
3,13	3,251353564	8,02	2,7544	15,70333659	31,40667318	1,625676782
3,14	3,260981447	8,04	2,7632	15,65578196	31,31156392	1,630490724
3,15	3,270611564	8,06	2,772	15,60850734	31,21701468	1,635305782
3,16	3,280243893	8,08	2,7808	15,56151033	31,12302065	1,640121947
3,17	3,289878417	8,1	2,7896	15,51478855	31,02957709	1,644939209
3,18	3,299515116	8,12	2,7984	15,46833965	30,9366793	1,649757558
3,19	3,30915397	8,14	2,8072	15,42216132	30,84432264	1,654576985
3,2	3,318794962	8,16	2,816	15,37625125	30,7525025	1,659397481
3,21	3,328438072	8,18	2,8248	15,33060717	30,66121434	1,664219036
3,22	3,338083282	8,2	2,8336	15,28522683	30,57045367	1,669041641
3,23	3,347730575	8,22	2,8424	15,24010802	30,48021604	1,673865287
3,24	3,357379931	8,24	2,8512	15,19524853	30,39049705	1,678689965
3,25	3,367031333	8,26	2,86	15,15064618	30,30129236	1,683515667
3,26	3,376684765	8,28	2,8688	15,10629883	30,21259766	1,688342382
3,27	3,386340207	8,3	2,8776	15,06220435	30,1244087	1,693170104
3,28	3,395997644	8,32	2,8864	15,01836063	30,03672126	1,697998822
3,29	3,405657058	8,34	2,8952	14,97476559	29,94953119	1,702828529
3,3	3,415318433	8,36	2,904	14,93141718	29,86283436	1,707659217
3,31	3,424981752	8,38	2,9128	14,88831335	29,77662669	1,712490876
3,32	3,434646998	8,4	2,9216	14,84545208	29,69090416	1,717323499
3,33	3,444314155	8,42	2,9304	14,80283139	29,60566278	1,722157078
3,34	3,453983208	8,44	2,9392	14,7604493	29,5208986	1,726991604

a = 0,88

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
3,35	3,46365414	8,46	2,948	14,71830386	29,43660772	1,73182707
3,36	3,473326935	8,48	2,9568	14,67639314	29,35278627	1,736663468
3,37	3,483001579	8,5	2,9656	14,63471522	29,26943044	1,74150079
3,38	3,492678056	8,52	2,9744	14,59326822	29,18653644	1,746339028
3,39	3,50235635	8,54	2,9832	14,55205026	29,10410053	1,751178175
3,4	3,512036446	8,56	2,992	14,5110595	29,022119	1,756018223
3,41	3,521718331	8,58	3,0008	14,4702941	28,9405882	1,760859165
3,42	3,531401988	8,6	3,0096	14,42975225	28,8595045	1,765700994
3,43	3,541087404	8,62	3,0184	14,38943216	28,77886431	1,770543702
3,44	3,550774563	8,64	3,0272	14,34933204	28,69866409	1,775387282
3,45	3,560463453	8,66	3,036	14,30945016	28,61890031	1,780231726
3,46	3,570154058	8,68	3,0448	14,26978475	28,53956951	1,785077029
3,47	3,579846365	8,7	3,0536	14,23033412	28,46066824	1,789923183
30,88	30,89253632	63,52	27,1744	1,632339502	3,264679003	15,44626816
3,49	3,59923603	8,74	3,0712	14,15207036	28,30414072	1,799618015
3,5	3,60893336	8,76	3,08	14,11325388	28,22650776	1,80446668
3,51	3,618632338	8,78	3,0888	14,07464546	28,14929092	1,809316169
3,52	3,628332951	8,8	3,0976	14,03624347	28,07248694	1,814166475
3,53	3,638035184	8,82	3,1064	13,99804629	27,99609257	1,819017592
3,54	3,647739026	8,84	3,1152	13,96005232	27,92010463	1,823869513
3,55	3,657444463	8,86	3,124	13,92225997	27,84451994	1,828722232
3,56	3,667151483	8,88	3,1328	13,88466769	27,76933537	1,833575742
3,57	3,676860073	8,9	3,1416	13,8472739	27,69454781	1,838430037
3,58	3,686570222	8,92	3,1504	13,81007709	27,62015418	1,843285111
3,59	3,696281916	8,94	3,1592	13,77307573	27,54615146	1,848140958
3,6	3,705995143	8,96	3,168	13,73626831	27,47253661	1,852997572
3,61	3,715709892	8,98	3,1768	13,69965334	27,39930667	1,857854946
3,62	3,72542615	9	3,1856	13,66322934	27,32645868	1,862713075
3,63	3,735143906	9,02	3,1944	13,62699486	27,25398972	1,867571953
3,64	3,744863148	9,04	3,2032	13,59094845	27,1818969	1,872431574
3,65	3,754583865	9,06	3,212	13,55508867	27,11017734	1,877291933
3,66	3,764306045	9,08	3,2208	13,51941411	27,03882823	1,882153022
3,67	3,774029677	9,1	3,2296	13,48392337	26,96784674	1,887014838
3,68	3,783754749	9,12	3,2384	13,44861505	26,8972301	1,891877374
3,69	3,793481251	9,14	3,2472	13,41348778	26,82697556	1,896740625
3,7	3,803209171	9,16	3,256	13,3785402	26,75708039	1,901604586
3,71	3,812938499	9,18	3,2648	13,34377095	26,68754189	1,90646925
3,72	3,822669225	9,2	3,2736	13,3091787	26,61835739	1,911334612
3,73	3,832401336	9,22	3,2824	13,27476212	26,54952424	1,916200668
3,74	3,842134823	9,24	3,2912	13,24051992	26,48103983	1,921067412
3,75	3,851869676	9,26	3,3	13,20645078	26,41290155	1,925934838
3,76	3,861605884	9,28	3,3088	13,17255342	26,34510685	1,930802942
3,77	3,871343436	9,3	3,3176	13,13882658	26,27765316	1,935671718
3,78	3,881082323	9,32	3,3264	13,10526899	26,21053798	1,940541162
3,79	3,890822535	9,34	3,3352	13,0718794	26,14375881	1,945411268
3,8	3,900564062	9,36	3,344	13,03865658	26,07731317	1,950282031
3,81	3,910306893	9,38	3,3528	13,00559931	26,01119861	1,955153447
3,82	3,92005102	9,4	3,3616	12,97270636	25,94541272	1,96002551
3,83	3,929796432	9,42	3,3704	12,93997655	25,87995309	1,964898216
3,84	3,939543121	9,44	3,3792	12,90740867	25,81481734	1,96977156
3,85	3,949291076	9,46	3,388	12,87500156	25,75000312	1,974645538
3,86	3,959040288	9,48	3,3968	12,84275404	25,68550809	1,979520144
3,87	3,968790748	9,5	3,4056	12,81066497	25,62132994	1,984395374
3,88	3,978542447	9,52	3,4144	12,77873319	25,55746638	1,989271223
3,89	3,988295375	9,54	3,4232	12,74695757	25,49391514	1,994147688
3,9	3,998049524	9,56	3,432	12,71533699	25,43067398	1,999024762
3,91	4,007804885	9,58	3,4408	12,68387033	25,36774067	2,003902443
3,92	4,017561449	9,6	3,4496	12,6525565	25,305113	2,008780725
3,93	4,027319208	9,62	3,4584	12,6213944	25,2427888	2,013659604
3,94	4,037078151	9,64	3,4672	12,59038295	25,18076589	2,018539076
3,95	4,046838272	9,66	3,476	12,55952107	25,11904214	2,023419136
3,96	4,056599561	9,68	3,4848	12,52880771	25,05761542	2,028299781
3,97	4,06636201	9,7	3,4936	12,49824181	24,99648362	2,033181005
3,98	4,076125611	9,72	3,5024	12,46782234	24,93564467	2,038062806
3,99	4,085890356	9,74	3,5112	12,43754825	24,8750965	2,042945178

a = 0,88

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,095656236	9,76	3,52	12,40741853	24,81483705	2,047828118
4,01	4,105423242	9,78	3,5288	12,37743216	24,75486432	2,052711621
4,02	4,115191369	9,8	3,5376	12,34758814	24,69517627	2,057595684
4,03	4,124960606	9,82	3,5464	12,31788547	24,63577093	2,062480303
4,04	4,134730947	9,84	3,5552	12,28832316	24,57664633	2,067365473
4,05	4,144502383	9,86	3,564	12,25890025	24,5178005	2,072251191
4,06	4,154274907	9,88	3,5728	12,22961576	24,45923152	2,077137453
4,07	4,164048511	9,9	3,5816	12,20046873	24,40093745	2,082024255
4,08	4,173823187	9,92	3,5904	12,17145821	24,34291642	2,086911594
4,09	4,183598929	9,94	3,5992	12,14258326	24,28516652	2,091799465
4,1	4,193375728	9,96	3,608	12,11384295	24,22768589	2,096687864
4,11	4,203153578	9,98	3,6168	12,08523634	24,17047269	2,101576789
4,12	4,21293247	10	3,6256	12,05676253	24,11352507	2,106466235
4,13	4,222712398	10,02	3,6344	12,02842061	24,05684122	2,111356199
4,14	4,232493355	10,04	3,6432	12,00020967	24,00041934	2,116246677
4,15	4,242275333	10,06	3,652	11,97212883	23,94425765	2,121137666
4,16	4,252058325	10,08	3,6608	11,94417719	23,88835438	2,126029163
4,17	4,261842325	10,1	3,6696	11,91635388	23,83270777	2,130921162
4,18	4,271627325	10,12	3,6784	11,88865804	23,77731608	2,135813662
4,19	4,281413318	10,14	3,6872	11,8610888	23,7221776	2,140706659
4,2	4,291200298	10,16	3,696	11,83364531	23,66729061	2,145600149
4,21	4,300988259	10,18	3,7048	11,80632672	23,61265343	2,150494129
4,22	4,310777192	10,2	3,7136	11,77913219	23,55826438	2,155388596
4,23	4,320567092	10,22	3,7224	11,7520609	23,5041218	2,160283546
4,24	4,330357953	10,24	3,7312	11,72511202	23,45022403	2,165178976
4,25	4,340149767	10,26	3,74	11,69828472	23,39656945	2,170074884
4,26	4,349942528	10,28	3,7488	11,67157822	23,34315644	2,174971264
4,27	4,359736231	10,3	3,7576	11,64499169	23,28998339	2,179868115
4,28	4,369530867	10,32	3,7664	11,61852435	23,23704871	2,184765434
4,29	4,379326432	10,34	3,7752	11,59217541	23,18435082	2,189663216
4,3	4,389122919	10,36	3,784	11,56594408	23,13188817	2,19456146
4,31	4,398920322	10,38	3,7928	11,5398296	23,0796592	2,199460161
4,32	4,408718635	10,4	3,8016	11,51383118	23,02766237	2,204359317
4,33	4,418517851	10,42	3,8104	11,48794808	22,97589617	2,209258926
4,34	4,428317965	10,44	3,8192	11,46217954	22,92435907	2,214158983
4,35	4,438118971	10,46	3,828	11,4365248	22,8730496	2,219059485
4,36	4,447920863	10,48	3,8368	11,41098313	22,82196625	2,223960431
4,37	4,457723634	10,5	3,8456	11,38555378	22,77110757	2,228861817
4,38	4,46752728	10,52	3,8544	11,36023604	22,72047209	2,23376364
4,39	4,477331795	10,54	3,8632	11,33502918	22,67005836	2,238665897
4,4	4,487137172	10,56	3,872	11,30993247	22,61986495	2,243568586
4,41	4,496943406	10,58	3,8808	11,28494522	22,56989044	2,248471703
4,42	4,506750492	10,6	3,8896	11,26006671	22,52013342	2,253375246
4,43	4,516558424	10,62	3,8984	11,23529624	22,47059248	2,258279212
4,44	4,526367197	10,64	3,9072	11,21063313	22,42126626	2,263183598
4,45	4,536176804	10,66	3,916	11,18607668	22,37215336	2,268088402
4,46	4,545987242	10,68	3,9248	11,16162621	22,32325243	2,272993621
4,47	4,555798503	10,7	3,9336	11,13728106	22,27456211	2,277899252
4,48	4,565610583	10,72	3,9424	11,11304054	22,22608107	2,282805292
40,88	40,88947353	83,520006	35,97440264	1,233182397	2,466364795	20,44473676
4,5	4,58523718	10,76	3,96	11,06487075	22,12974151	2,29261859
4,51	4,595051686	10,78	3,9688	11,04094018	22,08188036	2,297525843
4,52	4,60486699	10,8	3,9776	11,01711162	22,03422324	2,302433495
4,53	4,614683088	10,82	3,9864	10,99338443	21,98676885	2,307341544
4,54	4,624499973	10,84	3,9952	10,96975797	21,93951593	2,312249986
4,55	4,634317641	10,86	4,004	10,94623161	21,89246321	2,317158821
4,56	4,644136088	10,88	4,0128	10,92280472	21,84560944	2,322068044
4,57	4,653955307	10,9	4,0216	10,89947668	21,79895337	2,326977654
4,58	4,663775295	10,92	4,0304	10,87624688	21,75249377	2,331887647
4,59	4,673596046	10,94	4,0392	10,85311471	21,70622941	2,336798023
4,6	4,683417556	10,96	4,048	10,83007954	21,66015909	2,341708778
4,61	4,693239819	10,98	4,0568	10,8071408	21,61428159	2,34661991
4,62	4,703062832	11	4,0656	10,78429787	21,56859574	2,351531416
4,63	4,712886589	11,02	4,0744	10,76155016	21,52310033	2,356443294
4,64	4,722711086	11,04	4,0832	10,7388971	21,4777942	2,361355543

a = 0,88

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,732536318	11,06	4,092	10,71633809	21,43267619	2,366268159
4,66	4,742362281	11,08	4,1008	10,69387257	21,38774513	2,37118114
4,67	4,752188969	11,1	4,1096	10,67149994	21,34299989	2,376094485
4,68	4,76201638	11,12	4,1184	10,64921966	21,29843932	2,38100819
4,69	4,771844507	11,14	4,1272	10,62703115	21,2540623	2,385922254
4,7	4,781673347	11,16	4,136	10,60493385	21,20986771	2,390836674
4,71	4,791502896	11,18	4,1448	10,58292722	21,16585443	2,395751448
4,72	4,801333148	11,2	4,1536	10,56101069	21,12202138	2,400666574
4,73	4,8111641	11,22	4,1624	10,53918373	21,07836746	2,40558205
4,74	4,820995748	11,24	4,1712	10,51744579	21,03489158	2,410497874
4,75	4,830828086	11,26	4,18	10,49579633	20,99159266	2,415414043
4,76	4,840661112	11,28	4,1888	10,47423483	20,94846966	2,420330556
4,77	4,85049482	11,3	4,1976	10,45276075	20,90552149	2,42524741
4,78	4,860329207	11,32	4,2064	10,43137356	20,86274713	2,430164603
4,79	4,870164268	11,34	4,2152	10,41007276	20,82014552	2,435082134
4,8	4,88	11,36	4,224	10,38885782	20,77771563	2,44
4,81	4,889836398	11,38	4,2328	10,36772822	20,73545644	2,444918199
4,82	4,899673459	11,4	4,2416	10,34668347	20,69336693	2,449836729
4,83	4,909511177	11,42	4,2504	10,32572305	20,6514461	2,454755589
4,84	4,91934955	11,44	4,2592	10,30484647	20,60969294	2,459674775
4,85	4,929188574	11,46	4,268	10,28405323	20,56810645	2,464594287
4,86	4,939028245	11,48	4,2768	10,26334283	20,52668567	2,469514122
4,87	4,948868558	11,5	4,2856	10,2427148	20,48542959	2,474434279
4,88	4,95870951	11,52	4,2944	10,22216863	20,44433727	2,479354755
4,89	4,968551097	11,54	4,3032	10,20170386	20,40340773	2,484275548
4,9	4,978393315	11,56	4,312	10,18132001	20,36264001	2,489196658
4,91	4,988236161	11,58	4,3208	10,16101659	20,32203318	2,494118081
4,92	4,998079631	11,6	4,3296	10,14079315	20,28158629	2,499039816
4,93	5,007923721	11,62	4,3384	10,12064921	20,24129841	2,503961861
4,94	5,017768428	11,64	4,3472	10,10058431	20,20116861	2,508884214
4,95	5,027613748	11,66	4,356	10,08059799	20,16119598	2,513806874
4,96	5,037459677	11,68	4,3648	10,0606898	20,12137959	2,518729839
4,97	5,047306212	11,7	4,3736	10,04085928	20,08171855	2,523653106
4,98	5,057153349	11,72	4,3824	10,02110598	20,04221196	2,528576675
4,99	5,067001085	11,74	4,3912	10,00142947	20,00285893	2,533500543
5	5,076849417	11,76	4,4	9,981829288	19,96365858	2,538424708
5,01	5,08669834	11,78	4,4088	9,962305007	19,92461001	2,54334917
5,02	5,096547851	11,8	4,4176	9,942856188	19,88571238	2,548273926
5,03	5,106397948	11,82	4,4264	9,9234824	19,8469648	2,553198974
5,04	5,116248626	11,84	4,4352	9,904183213	19,80836643	2,558124313
5,05	5,126099882	11,86	4,444	9,884958202	19,7699164	2,563049941
5,06	5,135951713	11,88	4,4528	9,865806943	19,73161389	2,567975857
5,07	5,145804116	11,9	4,4616	9,846729018	19,69345804	2,572902058
5,08	5,155657087	11,92	4,4704	9,827724011	19,65544802	2,577828544
5,09	5,165510623	11,94	4,4792	9,808791508	19,61758302	2,582755312
5,1	5,175364721	11,96	4,488	9,7899311	19,5798622	2,587682361
5,11	5,185219378	11,98	4,4968	9,771142379	19,54228476	2,592609689
5,12	5,19507459	12	4,5056	9,752424942	19,50484988	2,597537295
5,13	5,204930355	12,02	4,5144	9,733778387	19,46755677	2,602465177
5,14	5,214786669	12,04	4,5232	9,715202317	19,43040463	2,607393334
5,15	5,224643529	12,06	4,532	9,696696336	19,39339267	2,612321764
5,16	5,234500931	12,08	4,5408	9,678260053	19,35652011	2,617250466
5,17	5,244358874	12,1	4,5496	9,659893078	19,31978616	2,622179437
5,18	5,254217354	12,12	4,5584	9,641595026	19,28319005	2,627108677
5,19	5,264076367	12,14	4,5672	9,623365511	19,24673102	2,632038184
5,2	5,273935912	12,16	4,576	9,605204155	19,21040831	2,636967956
5,21	5,283795984	12,18	4,5848	9,587110578	19,17422116	2,641897992
5,22	5,293656581	12,2	4,5936	9,569084407	19,13816881	2,646828291
5,23	5,303517701	12,22	4,6024	9,551125267	19,10225053	2,65175885
5,24	5,313379339	12,24	4,6112	9,53323279	19,06646558	2,656689669
5,25	5,323241494	12,26	4,62	9,515406609	19,03081322	2,661620747
5,26	5,333104162	12,28	4,6288	9,497646359	18,99529272	2,666552081
5,27	5,34296734	12,3	4,6376	9,479951678	18,95990336	2,67148367
5,28	5,352831027	12,32	4,6464	9,462322208	18,92464442	2,676415513
5,29	5,362695218	12,34	4,6552	9,444757592	18,88951518	2,681347609

a = 0,88

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,372559911	12,36	4,664	9,427257476	18,85451495	2,686279956
5,31	5,382425104	12,38	4,6728	9,409821508	18,81964302	2,691212552
5,32	5,392290793	12,4	4,6816	9,392449341	18,78489868	2,696145397
5,33	5,402156977	12,42	4,6904	9,375140627	18,75028125	2,701078488
5,34	5,412023651	12,44	4,6992	9,357895022	18,71579004	2,706011826
5,35	5,421890814	12,46	4,708	9,340712185	18,68142437	2,710945407
5,36	5,431758463	12,48	4,7168	9,323591778	18,64718356	2,715879231
5,37	5,441626595	12,5	4,7256	9,306533463	18,61306693	2,720813298
5,38	5,451495208	12,52	4,7344	9,289536907	18,57907381	2,725747604
5,39	5,461364298	12,54	4,7432	9,272601777	18,54520355	2,730682149
5,4	5,471233864	12,56	4,752	9,255727745	18,51145549	2,735616932
5,41	5,481103903	12,58	4,7608	9,238914482	18,47782896	2,740551952
5,42	5,490974413	12,6	4,7696	9,222161664	18,44432333	2,745487206
5,43	5,50084539	12,62	4,7784	9,20546897	18,41093794	2,750422695
5,44	5,510716832	12,64	4,7872	9,188836077	18,37767215	2,755358416
5,45	5,520588737	12,66	4,796	9,172262669	18,34452534	2,760294368
5,46	5,530461102	12,68	4,8048	9,15574843	18,31149686	2,765230551
5,47	5,540333925	12,7	4,8136	9,139293046	18,27858609	2,770166962
50,88	50,88760949	103,52	44,7744	0,990865946	1,981731892	25,44380475
5,49	5,560080935	12,74	4,8312	9,106557599	18,2131152	2,780040467
5,5	5,569955117	12,76	4,84	9,090276921	18,18055384	2,784977558
5,51	5,579829747	12,78	4,8488	9,074053865	18,14810773	2,789914873
5,52	5,589704822	12,8	4,8576	9,057888129	18,11577626	2,794852411
5,53	5,599580341	12,82	4,8664	9,041779411	18,08355882	2,799790171
5,54	5,609456302	12,84	4,8752	9,025727415	18,05145483	2,804728151
5,55	5,619332701	12,86	4,884	9,009731842	18,01946368	2,809666635
5,56	5,629209536	12,88	4,8928	8,993792399	17,9875848	2,814604768
5,57	5,639086806	12,9	4,9016	8,977908792	17,95581758	2,819543403
5,58	5,648964507	12,92	4,9104	8,962080733	17,92416147	2,824482253
5,59	5,658842638	12,94	4,9192	8,946307931	17,89261586	2,829421319
5,6	5,668721196	12,96	4,928	8,9305901	17,8611802	2,834360598
5,61	5,67860018	12,98	4,9368	8,914926957	17,82985391	2,83930009
5,62	5,688479586	13	4,9456	8,899318218	17,79863644	2,844239793
5,63	5,698359413	13,02	4,9544	8,883763603	17,76752721	2,849179707
5,64	5,708239659	13,04	4,9632	8,868262833	17,73652567	2,854119829
5,65	5,718120321	13,06	4,972	8,852815631	17,70563126	2,85906016
5,66	5,728001397	13,08	4,9808	8,837421723	17,67484345	2,864000698
5,67	5,737882885	13,1	4,9896	8,822080834	17,64416167	2,868941442
5,68	5,747764783	13,12	4,9984	8,806792694	17,61358539	2,873882391
5,69	5,757647089	13,14	5,0072	8,791557034	17,58311407	2,878823544
5,7	5,767529801	13,16	5,016	8,776373586	17,55274717	2,8837649
5,71	5,777412916	13,18	5,0248	8,761242083	17,52248417	2,888706458
5,72	5,787296433	13,2	5,0336	8,746162263	17,49232453	2,893648216
5,73	5,797180349	13,22	5,0424	8,731133862	17,46226772	2,898590175
5,74	5,807064663	13,24	5,0512	8,71615662	17,43231324	2,903532331
5,75	5,816949372	13,26	5,06	8,701230279	17,40246056	2,908474686
5,76	5,826834475	13,28	5,0688	8,686354581	17,37270916	2,913417238
5,77	5,836719969	13,3	5,0776	8,671529272	17,34305854	2,918359985
5,78	5,846605853	13,32	5,0864	8,656754097	17,31350819	2,923302926
5,79	5,856492124	13,34	5,0952	8,642028804	17,28405761	2,928246062
5,8	5,866378781	13,36	5,104	8,627353144	17,25470629	2,93318939
5,81	5,876265821	13,38	5,1128	8,612726868	17,22545374	2,938132911
5,82	5,886153243	13,4	5,1216	8,598149728	17,19629946	2,943076621
5,83	5,896041045	13,42	5,1304	8,58362148	17,16724296	2,948020522
5,84	5,905929224	13,44	5,1392	8,56914188	17,13828376	2,952964612
5,85	5,915817779	13,46	5,148	8,554710685	17,10942137	2,95790889
5,86	5,925706709	13,48	5,1568	8,540327656	17,08065531	2,962853354
5,87	5,935596011	13,5	5,1656	8,525992553	17,05198511	2,967798005
5,88	5,945485682	13,52	5,1744	8,511705138	17,02341028	2,972742841
5,89	5,955375723	13,54	5,1832	8,497465177	16,99493035	2,977687861
5,9	5,96526613	13,56	5,192	8,483272435	16,96654487	2,982633065
5,91	5,975156902	13,58	5,2008	8,469126679	16,93825336	2,987578451
5,92	5,985048037	13,6	5,2096	8,455027677	16,91005535	2,992524018
5,93	5,994939533	13,62	5,2184	8,440975201	16,8819504	2,997469766
5,94	6,004831388	13,64	5,2272	8,426969021	16,85393804	3,002415694

a = 0,88

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	6,014723601	13,66	5,236	8,413008912	16,82601782	3,007361801
5,96	6,02461617	13,68	5,2448	8,399094648	16,7981893	3,012308085
5,97	6,034509094	13,7	5,2536	8,385226005	16,77045201	3,017254547
5,98	6,044402369	13,72	5,2624	8,37140276	16,74280552	3,022201185
5,99	6,054295995	13,74	5,2712	8,357624693	16,71524939	3,027147998
6	6,064189971	13,76	5,28	8,343891584	16,68778317	3,032094985
6,01	6,074084293	13,78	5,2888	8,330203215	16,66040643	3,037042147
6,02	6,083978961	13,8	5,2976	8,31655937	16,63311874	3,041989481
6,03	6,093873973	13,82	5,3064	8,302959832	16,60591966	3,046936987
6,04	6,103769327	13,84	5,3152	8,289404389	16,57880878	3,051884664
6,05	6,113665022	13,86	5,324	8,275892827	16,55178565	3,056832511
6,06	6,123561055	13,88	5,3328	8,262424935	16,52484987	3,061780528
6,07	6,133457426	13,9	5,3416	8,249000504	16,49800101	3,066728713
6,08	6,143354133	13,92	5,3504	8,235619324	16,47123865	3,071677066
6,09	6,153251173	13,94	5,3592	8,222281189	16,44456238	3,076625587
6,1	6,163148546	13,96	5,368	8,208985892	16,41797178	3,081574273
6,11	6,17304625	13,98	5,3768	8,19573323	16,39146646	3,086523125
6,12	6,182944282	14	5,3856	8,182522998	16,365046	3,091472141
6,13	6,192842643	14,02	5,3944	8,169354994	16,33870999	3,096421321
6,14	6,202741329	14,04	5,4032	8,156229019	16,31245804	3,101370665
6,15	6,21264034	14,06	5,412	8,143144871	16,28628974	3,10632017
6,16	6,222539674	14,08	5,4208	8,130102354	16,26020471	3,111269837
6,17	6,23243933	14,1	5,4296	8,11710127	16,23420254	3,116219665
6,18	6,242339305	14,12	5,4384	8,104141423	16,20828285	3,121169653
6,19	6,252239599	14,14	5,4472	8,091222618	16,18244524	3,126119799
6,2	6,262140209	14,16	5,456	8,078344663	16,15668933	3,131070105
6,21	6,272041135	14,18	5,4648	8,065507365	16,13101473	3,136020568
6,22	6,281942375	14,2	5,4736	8,052710533	16,10542107	3,140971187
6,23	6,291843927	14,22	5,4824	8,039953978	16,07990796	3,145921963
6,24	6,30174579	14,24	5,4912	8,02723751	16,05447502	3,150872895
6,25	6,311647962	14,26	5,5	8,014560943	16,02912189	3,155823981
6,26	6,321550443	14,28	5,5088	8,00192409	16,00384818	3,160775221
6,27	6,33145323	14,3	5,5176	7,989326766	15,97865353	3,165726615
6,28	6,341356322	14,32	5,5264	7,976768788	15,95353758	3,170678161
6,29	6,351259718	14,34	5,5352	7,964249971	15,92849994	3,175629859
6,3	6,361163416	14,36	5,544	7,951770135	15,90354027	3,180581708
6,31	6,371067414	14,38	5,5528	7,939329099	15,8786582	3,185533707
6,32	6,380971713	14,4	5,5616	7,926926683	15,85385337	3,190485856
6,33	6,390876309	14,42	5,5704	7,914562709	15,82912542	3,195438155
6,34	6,400781202	14,44	5,5792	7,902237	15,804474	3,200390601
6,35	6,410686391	14,46	5,588	7,889949379	15,77989876	3,205343195
6,36	6,420591873	14,48	5,5968	7,877699672	15,75539934	3,210295937
6,37	6,430497648	14,5	5,6056	7,865487704	15,73097541	3,215248824
6,38	6,440403714	14,52	5,6144	7,853313302	15,7066266	3,220201857
6,39	6,45031007	14,54	5,6232	7,841176294	15,68235259	3,225155035
6,4	6,460216715	14,56	5,632	7,82907651	15,65815302	3,230108357
6,41	6,470123646	14,58	5,6408	7,817013779	15,63402756	3,235061823
6,42	6,480030864	14,6	5,6496	7,804987933	15,60997587	3,240015432
6,43	6,489938366	14,62	5,6584	7,792998803	15,58599761	3,244969183
6,44	6,499846152	14,64	5,6672	7,781046223	15,56209245	3,249923076
6,45	6,50975422	14,66	5,676	7,769130027	15,53826005	3,25487711
6,46	6,519662568	14,68	5,6848	7,75725005	15,5145001	3,259831284
6,47	6,529571196	14,7	5,6936	7,745406128	15,49081226	3,264785598
6,48	6,539480102	14,72	5,7024	7,733598099	15,4671962	3,269740051
60,88	60,88636272	123,520006	53,57440264	0,82813358	1,656267161	30,44318136
6,5	6,559298743	14,76	5,72	7,710089071	15,42017814	3,279649372
6,51	6,569208476	14,78	5,7288	7,698387751	15,3967755	3,284604238
6,52	6,579118482	14,8	5,7376	7,686721681	15,37344336	3,289559241
6,53	6,58902876	14,82	5,7464	7,675090704	15,35018141	3,29451438
6,54	6,598939309	14,84	5,7552	7,663494663	15,32698933	3,299469654
6,55	6,608850127	14,86	5,764	7,6519334	15,3038668	3,304425063
6,56	6,618761213	14,88	5,7728	7,640406761	15,28081352	3,309380607
6,57	6,628672567	14,9	5,7816	7,628914591	15,25782918	3,314336283
6,58	6,638584186	14,92	5,7904	7,617456738	15,23491348	3,319292093
6,59	6,648496071	14,94	5,7992	7,606033047	15,21206609	3,324248035

a = 0,88

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,658408218	14,96	5,808	7,594643369	15,18928674	3,329204109
6,61	6,668320628	14,98	5,8168	7,583287551	15,1665751	3,334160314
6,62	6,678233299	15	5,8256	7,571965444	15,14393089	3,33911665
6,63	6,68814623	15,02	5,8344	7,560676899	15,1213538	3,344073115
6,64	6,69805942	15,04	5,8432	7,549421768	15,09884354	3,34902971
6,65	6,707972868	15,06	5,852	7,538199904	15,07639981	3,353986434
6,66	6,717886572	15,08	5,8608	7,52701116	15,05402232	3,358943286
6,67	6,727800532	15,1	5,8696	7,51585539	15,03171078	3,363900266
6,68	6,737714746	15,12	5,8784	7,504732451	15,0094649	3,368857373
6,69	6,747629213	15,14	5,8872	7,493642197	14,98728439	3,373814607
6,7	6,757543933	15,16	5,896	7,482584486	14,96516897	3,378771966
6,71	6,767458903	15,18	5,9048	7,471559177	14,94311835	3,383729451
6,72	6,777374123	15,2	5,9136	7,460566126	14,92113225	3,388687061
6,73	6,787289592	15,22	5,9224	7,449605195	14,89921039	3,393644796
6,74	6,797205308	15,24	5,9312	7,438676242	14,87735248	3,398602654
6,75	6,807121271	15,26	5,94	7,42777913	14,85555826	3,403560636
6,76	6,81703748	15,28	5,9488	7,416913719	14,83382744	3,40851874
6,77	6,826953933	15,3	5,9576	7,406079873	14,81215975	3,413476966
6,78	6,836870629	15,32	5,9664	7,395277455	14,79055491	3,418435315
6,79	6,846787568	15,34	5,9752	7,38450633	14,76901266	3,423393784
6,8	6,856704748	15,36	5,984	7,373766361	14,74753272	3,428352374
6,81	6,866622168	15,38	5,9928	7,363057416	14,72611483	3,433311084
6,82	6,876539828	15,4	6,0016	7,35237936	14,70475872	3,438269914
6,83	6,886457725	15,42	6,0104	7,341732061	14,68346412	3,443228863
6,84	6,89637586	15,44	6,0192	7,331115386	14,66223077	3,44818793
6,85	6,906294231	15,46	6,028	7,320529205	14,64105841	3,453147115
6,86	6,916212837	15,48	6,0368	7,309973388	14,61994678	3,458106418
6,87	6,926131676	15,5	6,0456	7,299447804	14,59889561	3,463065838
6,88	6,93605075	15,52	6,0544	7,288952324	14,57790465	3,468025375
6,89	6,945970055	15,54	6,0632	7,27848682	14,55697364	3,472985027
6,9	6,955889591	15,56	6,072	7,268051165	14,53610233	3,477944795
6,91	6,965809357	15,58	6,0808	7,257645231	14,51529046	3,482904679
6,92	6,975729353	15,6	6,0896	7,247268893	14,49453779	3,487864676
6,93	6,985649576	15,62	6,0984	7,236922026	14,47384405	3,492824788
6,94	6,995570027	15,64	6,1072	7,226604504	14,45320901	3,497785013
6,95	7,005490704	15,66	6,116	7,216316204	14,43263241	3,502745352
6,96	7,015411606	15,68	6,1248	7,206057001	14,412114	3,507705803
6,97	7,025332732	15,7	6,1336	7,195826775	14,39165355	3,512666366
6,98	7,035254082	15,72	6,1424	7,185625402	14,3712508	3,517627041
6,99	7,045175654	15,74	6,1512	7,175452762	14,35090552	3,522587827
7	7,055097448	15,76	6,16	7,165308733	14,33061747	3,527548724
7,01	7,065019462	15,78	6,1688	7,155193196	14,31038639	3,532509731
7,02	7,074941696	15,8	6,1776	7,145106032	14,29021206	3,537470848
7,03	7,084864148	15,82	6,1864	7,135047123	14,27009425	3,542432074
7,04	7,094786819	15,84	6,1952	7,125016349	14,2500327	3,547393409
7,05	7,104709706	15,86	6,204	7,115013594	14,23002719	3,552354853
7,06	7,114632809	15,88	6,2128	7,105038742	14,21007748	3,557316404
7,07	7,124556127	15,9	6,2216	7,095091676	14,19018335	3,562278063
7,08	7,134479659	15,92	6,2304	7,085172281	14,17034456	3,567239829
7,09	7,144403404	15,94	6,2392	7,075280442	14,15056088	3,572201702
7,1	7,154327362	15,96	6,248	7,065416045	14,13083209	3,577163681
7,11	7,164251531	15,98	6,2568	7,055578977	14,11115795	3,582125766
7,12	7,174175911	16	6,2656	7,045769125	14,09153825	3,587087955
7,13	7,1841005	16,02	6,2744	7,035986376	14,07197275	3,59205025
7,14	7,194025299	16,04	6,2832	7,02623062	14,05246124	3,597012649
7,15	7,203950305	16,06	6,292	7,016501745	14,03300349	3,601975153
7,16	7,213875519	16,08	6,3008	7,00679964	14,01359928	3,606937759
7,17	7,223800939	16,1	6,3096	6,997124196	13,99424839	3,611900469
7,18	7,233726564	16,12	6,3184	6,987475304	13,97495061	3,616863282
7,19	7,243652394	16,14	6,3272	6,977852855	13,95570571	3,621826197
7,2	7,253578427	16,16	6,336	6,968256741	13,93651348	3,626789214
7,21	7,263504664	16,18	6,3448	6,958686855	13,91737371	3,631752332
7,22	7,273431102	16,2	6,3536	6,94914309	13,89828618	3,636715551
7,23	7,283357742	16,22	6,3624	6,939625339	13,87925068	3,641678871
7,24	7,293284582	16,24	6,3712	6,930133497	13,86026699	3,646642291

a = 0,88

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,303211622	16,26	6,38	6,920667458	13,84133492	3,651605811
7,26	7,313138861	16,28	6,3888	6,911227119	13,82245424	3,65656943
7,27	7,323066298	16,3	6,3976	6,901812375	13,80362475	3,661533149
7,28	7,332993932	16,32	6,4064	6,892423122	13,78484624	3,666496966
7,29	7,342921762	16,34	6,4152	6,883059259	13,76611852	3,671460881
7,3	7,352849788	16,36	6,424	6,873720682	13,74744136	3,676424894
7,31	7,362778008	16,38	6,4328	6,864407289	13,72881458	3,681389004
7,32	7,372706423	16,4	6,4416	6,85511898	13,71023796	3,686353212
7,33	7,382635031	16,42	6,4504	6,845855654	13,69171131	3,691317515
7,34	7,392563831	16,44	6,4592	6,83661721	13,67323442	3,696281916
7,35	7,402492823	16,46	6,468	6,827403549	13,6548071	3,701246412
7,36	7,412422006	16,48	6,4768	6,818214572	13,63642914	3,706211003
7,37	7,422351379	16,5	6,4856	6,80905018	13,61810036	3,71117569
7,38	7,432280942	16,52	6,4944	6,799910275	13,59982055	3,716140471
7,39	7,442210693	16,54	6,5032	6,790794759	13,58158952	3,721105347
7,4	7,452140632	16,56	6,512	6,781703536	13,56340707	3,726070316
7,41	7,462070758	16,58	6,5208	6,77263651	13,54527302	3,731035379
7,42	7,472001071	16,6	6,5296	6,763593583	13,52718717	3,73600535
7,43	7,481931569	16,62	6,5384	6,75457466	13,50914932	3,740965784
7,44	7,491862252	16,64	6,5472	6,745579647	13,49115929	3,745931126
7,45	7,501793119	16,66	6,556	6,73660845	13,4732169	3,750896559
7,46	7,51172417	16,68	6,5648	6,727660973	13,45532195	3,755862085
7,47	7,521655403	16,7	6,5736	6,718737123	13,43747425	3,760827701
70,88	70,88546254	143,52	62,3744	0,711310604	1,422621208	35,44273127
70,88	70,88546554	143,520006	62,37440264	0,711310574	1,422621148	35,44273277
7,5	7,551450192	16,76	6,6	6,692106411	13,38421282	3,775725096
7,51	7,561382149	16,78	6,6088	6,683276145	13,36655229	3,780691074
7,52	7,571314285	16,8	6,6176	6,674469047	13,34893809	3,785657142
7,53	7,581246599	16,82	6,6264	6,665685025	13,33137005	3,7906233
7,54	7,591179092	16,84	6,6352	6,65692399	13,31384798	3,795589546
7,55	7,601111761	16,86	6,644	6,648185851	13,2963717	3,80055588
7,56	7,611044606	16,88	6,6528	6,639470519	13,27894104	3,805522303
7,57	7,620977628	16,9	6,6616	6,630777906	13,26155581	3,810488814
7,58	7,630910824	16,92	6,6704	6,622107923	13,24421585	3,815455412
7,59	7,640844194	16,94	6,6792	6,613460482	13,22692096	3,820422097
7,6	7,650777738	16,96	6,688	6,604835497	13,20967099	3,825388869
7,61	7,660711455	16,98	6,6968	6,596232879	13,19246576	3,830355728
7,62	7,670645344	17	6,7056	6,587652543	13,17530509	3,835322672
7,63	7,680579405	17,02	6,7144	6,579094402	13,1581888	3,840289703
7,64	7,690513637	17,04	6,7232	6,570558372	13,14111674	3,845256818
7,65	7,700448039	17,06	6,732	6,562044365	13,12408873	3,850224019
7,66	7,71038261	17,08	6,7408	6,553552299	13,1071046	3,855191305
7,67	7,720317351	17,1	6,7496	6,545082088	13,09016418	3,860158675
7,68	7,730252226	17,12	6,7584	6,536633649	13,0732673	3,86512613
7,69	7,740187336	17,14	6,7672	6,528206898	13,0564138	3,870093668
7,7	7,750122258	17,16	6,776	6,519801752	13,0396035	3,87506129
7,71	7,760057989	17,18	6,7848	6,511418128	13,02283626	3,880028995
7,72	7,769993565	17,2	6,7936	6,503055945	13,00611189	3,884996782
7,73	7,779929306	17,22	6,8024	6,49471512	12,98943024	3,889964653
7,74	7,789865211	17,24	6,8112	6,486395573	12,97279115	3,894932605
7,75	7,79980128	17,26	6,82	6,478097221	12,95619444	3,89990064
7,76	7,809737512	17,28	6,8288	6,469819985	12,93963997	3,904868756
7,77	7,819673906	17,3	6,8376	6,461563785	12,92312757	3,909836953
7,78	7,829610463	17,32	6,8464	6,45332854	12,90665708	3,914805231
7,79	7,839547181	17,34	6,8552	6,445114172	12,89022834	3,91977359
7,8	7,849484059	17,36	6,864	6,436920601	12,8738412	3,92474203
7,81	7,859421098	17,38	6,8728	6,428747749	12,8574955	3,929710549
7,82	7,869358297	17,4	6,8816	6,420595538	12,84119108	3,934679148
7,83	7,879295654	17,42	6,8904	6,412463889	12,82492778	3,939647827
7,84	7,889233169	17,44	6,8992	6,404352726	12,80870545	3,944616585
7,85	7,899170843	17,46	6,908	6,396261972	12,79252394	3,949585421
7,86	7,909108673	17,48	6,9168	6,38819155	12,7763831	3,954554336
7,87	7,91904666	17,5	6,9256	6,380141383	12,76028277	3,95952333
7,88	7,928984803	17,52	6,9344	6,372111397	12,74422279	3,964492401
7,89	7,938923101	17,54	6,9432	6,364101515	12,72820303	3,96946155

a = 0,88

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,948861554	17,56	6,952	6,356111662	12,71222332	3,974430777
7,91	7,958800161	17,58	6,9608	6,348141764	12,69628353	3,97940008
7,92	7,968738922	17,6	6,9696	6,340191746	12,68038349	3,984369461
7,93	7,978677835	17,62	6,9784	6,332261534	12,66452307	3,989338918
7,94	7,988616902	17,64	6,9872	6,324351055	12,64870211	3,994308451
7,95	7,99855612	17,66	6,996	6,316460236	12,63292047	3,99927806
7,96	8,008495489	17,68	7,0048	6,308589003	12,61717801	4,004247745
7,97	8,018435009	17,7	7,0136	6,300737283	12,60147457	4,009217505
7,98	8,02837468	17,72	7,0224	6,292905006	12,58581001	4,01418734
7,99	8,0383145	17,74	7,0312	6,285092099	12,5701842	4,01915725
8	8,048254469	17,76	7,04	6,27729849	12,55459698	4,024127235
8,01	8,058194587	17,78	7,0488	6,269524108	12,53904822	4,029097293
8,02	8,068134853	17,8	7,0576	6,261768883	12,52353777	4,034067426
8,03	8,078075266	17,82	7,0664	6,254032744	12,50806549	4,039037633
8,04	8,088015826	17,84	7,0752	6,246315621	12,49263124	4,044007913
8,05	8,097956532	17,86	7,084	6,238617444	12,47723489	4,048978266
8,06	8,107897385	17,88	7,0928	6,230938145	12,46187629	4,053948692
8,07	8,117838382	17,9	7,1016	6,223277653	12,44655531	4,058919191
8,08	8,127779525	17,92	7,1104	6,2156359	12,4312718	4,063889762
8,09	8,137720811	17,94	7,1192	6,208012817	12,41602563	4,068860406
8,1	8,147662241	17,96	7,128	6,200408338	12,40081668	4,073831121
8,11	8,157603815	17,98	7,1368	6,192822393	12,38564479	4,078801907
8,12	8,167545531	18	7,1456	6,185254916	12,37050983	4,083772765
8,13	8,177487389	18,02	7,1544	6,177705839	12,35541168	4,088743695
8,14	8,187429389	18,04	7,1632	6,170175095	12,34035019	4,093714695
8,15	8,19737153	18,06	7,172	6,162662619	12,32532524	4,098685765
8,16	8,207313811	18,08	7,1808	6,155168343	12,31033669	4,103656906
8,17	8,217256233	18,1	7,1896	6,147692203	12,29538441	4,108628117
8,18	8,227198794	18,12	7,1984	6,140234133	12,28046827	4,113599397
8,19	8,237141494	18,14	7,2072	6,132794067	12,26558813	4,118570747
8,2	8,247084333	18,16	7,216	6,12537194	12,25074388	4,123542167
8,21	8,25702731	18,18	7,2248	6,117967689	12,23593538	4,128513655
8,22	8,266970425	18,2	7,2336	6,110581248	12,2211625	4,133485212
8,23	8,276913676	18,22	7,2424	6,103212555	12,20642511	4,138456838
8,24	8,286857064	18,24	7,2512	6,095861545	12,19172309	4,143428532
8,25	8,296800588	18,26	7,26	6,088528154	12,17705631	4,148400294
8,26	8,306744248	18,28	7,2688	6,081212321	12,16242464	4,153372124
8,27	8,316688043	18,3	7,2776	6,073913981	12,14782796	4,158344021
8,28	8,326631972	18,32	7,2864	6,066633074	12,13326615	4,163315986
8,29	8,336576036	18,34	7,2952	6,059369535	12,11873907	4,168288018
8,3	8,346520233	18,36	7,304	6,052123305	12,10424661	4,173260117
8,31	8,356464563	18,38	7,3128	6,044894321	12,08978864	4,178232282
8,32	8,366409027	18,4	7,3216	6,037682521	12,07536504	4,183204513
8,33	8,376353622	18,42	7,3304	6,030487846	12,06097569	4,188176811
8,34	8,386298349	18,44	7,3392	6,023310234	12,04662047	4,193149175
8,35	8,396243208	18,46	7,348	6,016149624	12,03229925	4,198121604
8,36	8,406188197	18,48	7,3568	6,009005957	12,01801191	4,203094098
8,37	8,416133316	18,5	7,3656	6,001879174	12,00375835	4,208066658
8,38	8,426078566	18,52	7,3744	5,994769213	11,98953843	4,213039283
8,39	8,436023945	18,54	7,3832	5,987676016	11,97535203	4,218011972
8,4	8,445969453	18,56	7,392	5,980599525	11,96119905	4,222984726
8,41	8,455915089	18,58	7,4008	5,973539679	11,94707936	4,227957545
8,42	8,465860854	18,6	7,4096	5,966496422	11,93299284	4,232930427
8,43	8,475806746	18,62	7,4184	5,959469694	11,91893939	4,237903373
8,44	8,485752766	18,64	7,4272	5,952459438	11,90491888	4,242876383
8,45	8,495698912	18,66	7,436	5,945465596	11,89093119	4,247849456
8,46	8,505645184	18,68	7,4448	5,938488111	11,87697622	4,252822592
8,47	8,515591583	18,7	7,4536	5,931526925	11,86305385	4,257795791
8,48	8,525538106	18,72	7,4624	5,924581982	11,84916396	4,262769053
80,88	80,8847902	163,520006	71,17440264	0,623371595	1,246743191	40,4423951
8,5	8,545431528	18,76	7,48	5,910740598	11,8214812	4,272715764
8,51	8,555378425	18,78	7,4888	5,903844045	11,80768809	4,277689213
8,52	8,565325446	18,8	7,4976	5,89696351	11,79392702	4,282662723
8,53	8,575272259	18,82	7,5064	5,890098938	11,78019788	4,287636295
8,54	8,585219857	18,84	7,5152	5,883250272	11,76650054	4,292609929

a = 0,88

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,595167247	18,86	7,524	5,876417459	11,75283492	4,297583623
8,56	8,605114758	18,88	7,5328	5,869600443	11,73920089	4,302557379
8,57	8,615062391	18,9	7,5416	5,86279917	11,72559834	4,307531195
8,58	8,625010145	18,92	7,5504	5,856013585	11,71202717	4,312505072
8,59	8,63495802	18,94	7,5592	5,849243635	11,69848727	4,31747901
8,6	8,644906015	18,96	7,568	5,842489266	11,68497853	4,322453007
8,61	8,654854129	18,98	7,5768	5,835750424	11,67150085	4,327427065
8,62	8,664802364	19	7,5856	5,829027056	11,65805411	4,332401182
8,63	8,674750717	19,02	7,5944	5,822319109	11,64463822	4,337375358
8,64	8,684699189	19,04	7,6032	5,815626529	11,63125306	4,342349594
8,65	8,694647779	19,06	7,612	5,808949266	11,61789853	4,347323889
8,66	8,704596487	19,08	7,6208	5,802287265	11,60457453	4,352298243
8,67	8,714545312	19,1	7,6296	5,795640476	11,59128095	4,357272656
8,68	8,724494255	19,12	7,6384	5,789008845	11,57801769	4,362247127
8,69	8,734443314	19,14	7,6472	5,782392322	11,56478464	4,367221657
8,7	8,744392489	19,16	7,656	5,775790856	11,55158171	4,372196244
8,71	8,75434178	19,18	7,6648	5,769204394	11,53840879	4,37717089
8,72	8,764291186	19,2	7,6736	5,762632887	11,52526577	4,382145593
8,73	8,774240708	19,22	7,6824	5,756076282	11,51215256	4,387120354
8,74	8,784190344	19,24	7,6912	5,749534531	11,49906906	4,392095172
8,75	8,794140094	19,26	7,7	5,743007583	11,48601517	4,397070047
8,76	8,804089959	19,28	7,7088	5,736495387	11,47299077	4,402044979
8,77	8,814039936	19,3	7,7176	5,729997894	11,45999579	4,407019968
8,78	8,823990027	19,32	7,7264	5,723515054	11,44703011	4,411995014
8,79	8,833940231	19,34	7,7352	5,717046818	11,43409364	4,416970115
8,8	8,843890547	19,36	7,744	5,710593137	11,42118627	4,421945273
8,81	8,853840974	19,38	7,7528	5,704153962	11,40830792	4,426920487
8,82	8,863791514	19,4	7,7616	5,697729245	11,39545849	4,431895757
8,83	8,873742164	19,42	7,7704	5,691318936	11,38263787	4,436871082
8,84	8,883692926	19,44	7,7792	5,684922987	11,36984597	4,441846463
8,85	8,893643798	19,46	7,788	5,678541351	11,3570827	4,446821899
8,86	8,90359478	19,48	7,7968	5,67217398	11,34434796	4,45179739
8,87	8,913545871	19,5	7,8056	5,665820825	11,33164165	4,456772936
8,88	8,923497072	19,52	7,8144	5,65948184	11,31896368	4,461748536
8,89	8,933448382	19,54	7,8232	5,653156978	11,30631396	4,466724191
8,9	8,943399801	19,56	7,832	5,646846191	11,29369238	4,4716999
8,91	8,953351328	19,58	7,8408	5,640549432	11,28109886	4,476675664
8,92	8,963302963	19,6	7,8496	5,634266656	11,26853331	4,481651481
8,93	8,973254705	19,62	7,8584	5,627997815	11,25599563	4,486627352
8,94	8,983206554	19,64	7,8672	5,621742864	11,24348573	4,491603277
8,95	8,993158511	19,66	7,876	5,615501756	11,23100351	4,496579255
8,96	9,003110574	19,68	7,8848	5,609274446	11,21854889	4,501555287
8,97	9,013062742	19,7	7,8936	5,603060889	11,20612178	4,506531371
8,98	9,023015017	19,72	7,9024	5,596861038	11,19372208	4,511507509
8,99	9,032967397	19,74	7,9112	5,590674849	11,1813497	4,516483699
9	9,042919882	19,76	7,92	5,584502277	11,16900455	4,521459941
9,01	9,052872472	19,78	7,9288	5,578343277	11,15668655	4,526436236
9,02	9,062825167	19,8	7,9376	5,572197804	11,14439561	4,531412583
9,03	9,072777965	19,82	7,9464	5,566065814	11,13213163	4,536388982
9,04	9,082730867	19,84	7,9552	5,559947263	11,11989453	4,541365433
9,05	9,092683872	19,86	7,964	5,553842107	11,10768421	4,546341936
9,06	9,102636981	19,88	7,9728	5,547750302	11,0955006	4,55131849
9,07	9,112590192	19,9	7,9816	5,541671805	11,08334361	4,556295096
9,08	9,122543505	19,92	7,9904	5,535606571	11,07121314	4,561271752
9,09	9,13249692	19,94	7,9992	5,529554559	11,05910912	4,56624846
9,1	9,142450437	19,96	8,008	5,523515724	11,04703145	4,571225219
9,11	9,152404056	19,98	8,0168	5,517490024	11,03498005	4,576202028
9,12	9,162357775	20	8,0256	5,511477416	11,02295483	4,581178888
9,13	9,172311595	20,02	8,0344	5,505477858	11,01095572	4,586155798
9,14	9,182265516	20,04	8,0432	5,499491307	10,99898261	4,591132758
9,15	9,192219536	20,06	8,052	5,493517722	10,98703544	4,596109768
9,16	9,202173656	20,08	8,0608	5,48755706	10,97511412	4,601086828
9,17	9,212127876	20,1	8,0696	5,48160928	10,96321856	4,606063938
9,18	9,222082194	20,12	8,0784	5,475674339	10,95134868	4,611041097
9,19	9,232036612	20,14	8,0872	5,469752198	10,9395044	4,616018306

a = 0,88

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,241991127	20,16	8,096	5,463842813	10,92768563	4,620995564
9,21	9,251945741	20,18	8,1048	5,457946145	10,91589229	4,625972871
9,22	9,261900453	20,2	8,1136	5,452062153	10,90412431	4,630950226
9,23	9,271855262	20,22	8,1224	5,446190795	10,89238159	4,635927631
9,24	9,281810168	20,24	8,1312	5,440332031	10,88066406	4,640905084
9,25	9,291765171	20,26	8,14	5,434485821	10,86897164	4,645882586
9,26	9,301720271	20,28	8,1488	5,428652125	10,85730425	4,650860136
9,27	9,311675467	20,3	8,1576	5,422830903	10,84566181	4,655837733
9,28	9,321630759	20,32	8,1664	5,417022114	10,83404423	4,660815379
9,29	9,331586146	20,34	8,1752	5,411225719	10,82245144	4,665793073
9,3	9,341541629	20,36	8,184	5,405441679	10,81088336	4,670770814
9,31	9,351497206	20,38	8,1928	5,399669955	10,79933991	4,675748603
9,32	9,361452879	20,4	8,2016	5,393910506	10,78782101	4,680726439
9,33	9,371408645	20,42	8,2104	5,388163295	10,77632659	4,685704323
9,34	9,381364506	20,44	8,2192	5,382428282	10,76485656	4,690682253
9,35	9,391320461	20,46	8,228	5,376705428	10,75341086	4,69566023
9,36	9,401276509	20,48	8,2368	5,370994696	10,74198939	4,700638255
9,37	9,41123265	20,5	8,2456	5,365296046	10,73059209	4,705616325
9,38	9,421188885	20,52	8,2544	5,35960944	10,71921888	4,710594442
9,39	9,431145211	20,54	8,2632	5,353934842	10,70786968	4,715572606
9,4	9,441101631	20,56	8,272	5,348272211	10,69654442	4,720550815
9,41	9,451058142	20,58	8,2808	5,342621512	10,68524302	4,725529071
9,42	9,461014745	20,6	8,2896	5,336982706	10,67396541	4,730507372
9,43	9,470971439	20,62	8,2984	5,331355756	10,66271151	4,73548572
9,44	9,480928225	20,64	8,3072	5,325740625	10,65148125	4,740464112
9,45	9,490885101	20,66	8,316	5,320137275	10,64027455	4,74544255
9,46	9,500842068	20,68	8,3248	5,31454567	10,62909134	4,750421034
9,47	9,510799125	20,7	8,3336	5,308965773	10,61793155	4,755399563
90,88	90,88426046	183,52	79,9744	0,554783343	1,109566686	45,44213023
9,49	9,530713509	20,74	8,3512	5,297840956	10,59568191	4,765356755
9,5	9,540670836	20,76	8,36	5,292295963	10,58459193	4,770335418
9,51	9,550628252	20,78	8,3688	5,286762533	10,57352507	4,775314126
9,52	9,560585756	20,8	8,3776	5,281240628	10,56248126	4,780292878
9,53	9,570543349	20,82	8,3864	5,275730215	10,55146043	4,785271675
9,54	9,580501031	20,84	8,3952	5,270231256	10,54046251	4,790250515
9,55	9,5904588	20,86	8,404	5,264743716	10,52948743	4,7952294
9,56	9,600416658	20,88	8,4128	5,259267559	10,51853512	4,800208329
9,57	9,610374602	20,9	8,4216	5,253802751	10,5076055	4,805187301
9,58	9,620332635	20,92	8,4304	5,248349257	10,49669851	4,810166317
9,59	9,630290754	20,94	8,4392	5,24290704	10,48581408	4,815145377
9,6	9,640248959	20,96	8,448	5,237476067	10,47495213	4,82012448
9,61	9,650207252	20,98	8,4568	5,232056302	10,4641126	4,825103626
9,62	9,66016563	21	8,4656	5,226647712	10,45329542	4,830082815
9,63	9,670124094	21,02	8,4744	5,221250261	10,44250052	4,835062047
9,64	9,680082644	21,04	8,4832	5,215863916	10,43172783	4,840041322
9,65	9,69004128	21,06	8,492	5,210488642	10,42097728	4,84502064
9,66	9,7	21,08	8,5008	5,205124405	10,41024881	4,85
9,67	9,709958805	21,1	8,5096	5,199771172	10,39954234	4,854979403
9,68	9,719917695	21,12	8,5184	5,194428908	10,38885782	4,859958848
9,69	9,729876669	21,14	8,5272	5,18909758	10,37819516	4,864938335
9,7	9,739835728	21,16	8,536	5,183777155	10,36755431	4,869917864
9,71	9,74979487	21,18	8,5448	5,178467599	10,3569352	4,874897435
9,72	9,759754095	21,2	8,5536	5,173168879	10,34633776	4,879877048
9,73	9,769713404	21,22	8,5624	5,167880962	10,33576192	4,884856702
9,74	9,779672796	21,24	8,5712	5,162603816	10,32520763	4,889836398
9,75	9,789632271	21,26	8,58	5,157337407	10,31467481	4,894816135
9,76	9,799591828	21,28	8,5888	5,152081702	10,3041634	4,899795914
9,77	9,809551468	21,3	8,5976	5,14683667	10,29367334	4,904775734
9,78	9,819511189	21,32	8,6064	5,141602277	10,28320455	4,909755595
9,79	9,829470993	21,34	8,6152	5,136378492	10,27275698	4,914735496
9,8	9,839430878	21,36	8,624	5,131165283	10,26233057	4,919715439
9,81	9,849390844	21,38	8,6328	5,125962617	10,25192523	4,924695422
9,82	9,859350891	21,4	8,6416	5,120770462	10,24154092	4,929675446
9,83	9,869311102	21,42	8,6504	5,115588788	10,23117758	4,93465551
9,84	9,879271228	21,44	8,6592	5,110417561	10,22083512	4,939635614

a = 0,88

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,889231517	21,46	8,668	5,105256751	10,2105135	4,944615759
9,86	9,899191886	21,48	8,6768	5,100106327	10,20021265	4,949595943
9,87	9,909152335	21,5	8,6856	5,094966257	10,18993251	4,954576168
9,88	9,919112864	21,52	8,6944	5,089836509	10,17967302	4,959556432
9,89	9,929073471	21,54	8,7032	5,084717054	10,16943411	4,964536736
9,9	9,939034158	21,56	8,712	5,07960786	10,15921572	4,969517079
9,91	9,948994924	21,58	8,7208	5,074508896	10,14901779	4,974497462
9,92	9,958955769	21,6	8,7296	5,069420133	10,13884027	4,979477884
9,93	9,968916691	21,62	8,7384	5,064341538	10,12868308	4,984458346
9,94	9,978877692	21,64	8,7472	5,059273083	10,11854617	4,989438846
9,95	9,988838771	21,66	8,756	5,054214736	10,10842947	4,994419386
9,96	9,998799928	21,68	8,7648	5,049166468	10,09833294	4,999399964
9,97	10,00876116	21,7	8,7736	5,044128248	10,0882565	5,004380581
9,98	10,01872247	21,72	8,7824	5,039100047	10,07820009	5,009361237
9,99	10,02868386	21,74	8,7912	5,034081835	10,06816367	5,014341931
10	10,03864533	21,76	8,8	5,029073582	10,05814716	5,019322663
10,01	10,04860687	21,78	8,8088	5,024075259	10,04815052	5,024303434
10,02	10,05856849	21,8	8,8176	5,019086836	10,03817367	5,029284243
10,03	10,06853018	21,82	8,8264	5,014108284	10,02821657	5,03426509
10,04	10,07849195	21,84	8,8352	5,009139573	10,01827915	5,039245975
10,05	10,0884538	21,86	8,844	5,004180676	10,00836135	5,044226898
10,06	10,09841572	21,88	8,8528	4,999231562	9,998463123	5,049207859
10,07	10,10837771	21,9	8,8616	4,994292203	9,988584405	5,054188857
10,08	10,11833978	21,92	8,8704	4,98936257	9,978725139	5,059169892
10,09	10,12830193	21,94	8,8792	4,984442634	9,968885268	5,064150965
10,1	10,13826415	21,96	8,888	4,979532368	9,959064735	5,069132076
10,11	10,14822645	21,98	8,8968	4,974631742	9,949263484	5,074113223
10,12	10,15818881	22	8,9056	4,969740728	9,939481456	5,079094407
10,13	10,16815126	22,02	8,9144	4,964859299	9,929718597	5,084075629
10,14	10,17811377	22,04	8,9232	4,959987425	9,91997485	5,089056887
10,15	10,18807636	22,06	8,932	4,95512508	9,910250159	5,094038182
10,16	10,19803903	22,08	8,9408	4,950272234	9,900544469	5,099019514
10,17	10,20800176	22,1	8,9496	4,945428861	9,890857723	5,104000882
10,18	10,21796457	22,12	8,9584	4,940594934	9,881189867	5,108982286
10,19	10,22792745	22,14	8,9672	4,935770423	9,871540846	5,113963727
10,2	10,23789041	22,16	8,976	4,930955302	9,861910604	5,118945204
10,21	10,24785343	22,18	8,9848	4,926149544	9,852299087	5,123926717
10,22	10,25781653	22,2	8,9936	4,921353121	9,842706241	5,128908266
10,23	10,2677797	22,22	9,0024	4,916566006	9,833132012	5,133889851
10,24	10,27774294	22,24	9,0112	4,911788173	9,823576345	5,138871471
10,25	10,28770626	22,26	9,02	4,907019593	9,814039187	5,143853128
10,26	10,29766964	22,28	9,0288	4,902260242	9,804520483	5,14883482
10,27	10,30763309	22,3	9,0376	4,897510091	9,795020182	5,153816547
10,28	10,31759662	22,32	9,0464	4,892769114	9,785538229	5,15879831
10,29	10,32756022	22,34	9,0552	4,888037285	9,776074571	5,163780108
10,3	10,33752388	22,36	9,064	4,883314578	9,766629156	5,168761941
10,31	10,34748762	22,38	9,0728	4,878600966	9,757201931	5,173743809
10,32	10,35745142	22,4	9,0816	4,873896422	9,747792844	5,178725712
10,33	10,3674153	22,42	9,0904	4,869200922	9,738401843	5,18370765
10,34	10,37737925	22,44	9,0992	4,864514438	9,729028876	5,188689623
10,35	10,38734326	22,46	9,108	4,859836945	9,71967389	5,19367163
10,36	10,39730734	22,48	9,1168	4,855168417	9,710336834	5,198653672
10,37	10,4072715	22,5	9,1256	4,850508829	9,701017658	5,203635748
10,38	10,41723572	22,52	9,1344	4,845858155	9,691716309	5,208617859
10,39	10,42720001	22,54	9,1432	4,841216369	9,682432737	5,213600004
10,4	10,43716437	22,56	9,152	4,836583446	9,673166891	5,218582183
10,41	10,44712879	22,58	9,1608	4,83195936	9,663918721	5,223564396
10,42	10,45709329	22,6	9,1696	4,827344088	9,654688175	5,228546643
10,43	10,46705785	22,62	9,1784	4,822737602	9,645475205	5,233528924
10,44	10,47702248	22,64	9,1872	4,818139879	9,636279759	5,238511239
10,45	10,48698717	22,66	9,196	4,813550894	9,627101787	5,243493587
10,46	10,49695194	22,68	9,2048	4,808970621	9,617941242	5,248475969
10,47	10,50691677	22,7	9,2136	4,804399036	9,608798071	5,253458385
10,48	10,51688167	22,72	9,2224	4,799836114	9,599672228	5,258440834
10,49	10,52684663	22,74	9,2312	4,795281831	9,590563662	5,263423316

a = 0,89

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,895600357	1,98	0,089	83,58915998	167,17832	0,447800179
0,11	0,896771989	2	0,0979	82,95423088	165,9084618	0,448385994
0,12	0,898053451	2,02	0,1068	82,32103619	164,6420724	0,449026725
0,13	0,899444273	2,04	0,1157	81,68972283	163,3794457	0,449722136
0,14	0,900943949	2,06	0,1246	81,060435	162,12087	0,450471975
0,15	0,902551938	2,08	0,1335	80,43331401	160,866628	0,451275969
0,16	0,904267659	2,1	0,1424	79,80849815	159,6169963	0,45213383
0,17	0,906090503	2,12	0,1513	79,18612249	158,372245	0,453045252
0,18	0,908019824	2,14	0,1602	78,56631873	157,1326375	0,454009912
0,19	0,910054943	2,16	0,1691	77,94921512	155,8984302	0,455027472
0,2	0,912195155	2,18	0,178	77,33493623	154,6698725	0,456097577
0,21	0,914439719	2,2	0,1869	76,72360296	153,4472059	0,45721986
0,22	0,916787871	2,22	0,1958	76,11533231	152,2306646	0,458393935
0,23	0,919238816	2,24	0,2047	75,51023741	151,0204748	0,459619408
0,24	0,921791734	2,26	0,2136	74,90842732	149,8168546	0,460895867
0,25	0,92444578	2,28	0,2225	74,31000707	148,6200141	0,46222289
0,26	0,927200086	2,3	0,2314	73,71507753	147,4301551	0,463600043
0,27	0,930053762	2,32	0,2403	73,12373538	146,2474708	0,465026881
0,28	0,933005895	2,34	0,2492	72,53607311	145,0721462	0,466502947
0,29	0,936055554	2,36	0,2581	71,95217893	143,9043579	0,468027777
0,3	0,939201789	2,38	0,267	71,37213682	142,7442736	0,469600894
0,31	0,942443632	2,4	0,2759	70,79602649	141,592053	0,471221816
0,32	0,945780101	2,42	0,2848	70,2239234	140,4478468	0,472890051
0,33	0,949210198	2,44	0,2937	69,65589874	139,3117975	0,474605099
0,34	0,952732911	2,46	0,3026	69,09201953	138,1840391	0,476366456
0,35	0,956347217	2,48	0,3115	68,53234856	137,0646971	0,478173609
0,36	0,960052082	2,5	0,3204	67,9769445	135,953889	0,480026041
0,37	0,963846461	2,52	0,3293	67,42586192	134,8517238	0,48192323
0,38	0,967729301	2,54	0,3382	66,87915134	133,7583027	0,48386465
0,39	0,971699542	2,56	0,3471	66,33685929	132,6737186	0,485849771
0,4	0,975756117	2,58	0,356	65,79902841	131,5980568	0,487878059
0,41	0,979897954	2,6	0,3649	65,26569747	130,5313949	0,489948977
0,42	0,984123976	2,62	0,3738	64,7369015	129,473803	0,492061988
0,43	0,988433103	2,64	0,3827	64,21267182	128,4253436	0,494216552
0,44	0,992824254	2,66	0,3916	63,69303617	127,3860723	0,496412127
0,45	0,997296345	2,68	0,4005	63,1780188	126,3560376	0,498648173
0,46	1,001848292	2,7	0,4094	62,66764051	125,335281	0,500924146
0,47	1,006479011	2,72	0,4183	62,1619188	124,3238376	0,503239506
0,48	1,011187421	2,74	0,4272	61,66086796	123,3217359	0,50559371
0,49	1,015972441	2,76	0,4361	61,16449915	122,3289983	0,50798622
0,5	1,020832993	2,78	0,445	60,67282051	121,345641	0,510416497
0,51	1,025768005	2,8	0,4539	60,18583726	120,3716745	0,512884002
0,52	1,030776406	2,82	0,4628	59,70355182	119,4071036	0,515388203
0,53	1,035857133	2,84	0,4717	59,2259639	118,4519278	0,517928567
0,54	1,041009126	2,86	0,4806	58,75307059	117,5061412	0,520504563
0,55	1,046231332	2,88	0,4895	58,28486648	116,569733	0,523115666
0,56	1,051522705	2,9	0,4984	57,82134379	115,6426876	0,525761353
0,57	1,056882207	2,92	0,5073	57,36249242	114,7249848	0,528441104
0,58	1,062308806	2,94	0,5162	56,90830006	113,8166001	0,531154403
0,59	1,06780148	2,96	0,5251	56,45875235	112,9175047	0,53390074
0,6	1,073359213	2,98	0,534	56,01383289	112,0276658	0,536679606
0,61	1,078981001	3	0,5429	55,57352342	111,1470468	0,5394905
0,62	1,084665847	3,02	0,5518	55,13780385	110,2756077	0,542332924
0,63	1,090412766	3,04	0,5607	54,70665241	109,4133048	0,545206383
0,64	1,096220781	3,06	0,5696	54,28004569	108,5600914	0,54811039
0,65	1,102088926	3,08	0,5785	53,85795876	107,7159175	0,551044463
0,66	1,108016245	3,1	0,5874	53,44036528	106,8807306	0,554008123
0,67	1,114001795	3,12	0,5963	53,02723751	106,054475	0,557000898
0,68	1,120044642	3,14	0,6052	52,61854649	105,237093	0,560022321
0,69	1,126143863	3,16	0,6141	52,21426204	104,4285241	0,563071931
0,7	1,132298547	3,18	0,623	51,81435289	103,6287058	0,566149274
0,71	1,138507795	3,2	0,6319	51,41878673	102,8375735	0,569253898
0,72	1,144770719	3,22	0,6408	51,0275303	102,0550606	0,57238536
0,73	1,151086443	3,24	0,6497	50,64054943	101,2810989	0,575543222
0,74	1,157454103	3,26	0,6586	50,25780917	100,5156183	0,578727051

a = 0,89

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,163872845	3,28	0,6675	49,87927378	99,75854757	0,581936423
0,76	1,17034183	3,3	0,6764	49,50490686	99,00981373	0,585170915
0,77	1,17686023	3,32	0,6853	49,13467137	98,26934275	0,588430115
0,78	1,183427226	3,34	0,6942	48,76852971	97,53705942	0,591713613
0,79	1,190042016	3,36	0,7031	48,40644375	96,81288751	0,595021008
0,8	1,196703806	3,38	0,712	48,04837494	96,09674988	0,598351903
0,81	1,203411816	3,4	0,7209	47,69428429	95,38856858	0,601705908
0,82	1,210165278	3,42	0,7298	47,34413247	94,68826495	0,605082639
0,83	1,216963434	3,44	0,7387	46,99787986	93,99575971	0,608481717
0,84	1,22380554	3,46	0,7476	46,65548654	93,31097308	0,61190277
0,85	1,230690863	3,48	0,7565	46,31691241	92,63382481	0,615345431
0,86	1,237618681	3,5	0,7654	45,98211716	91,96423433	0,618809341
0,87	1,244588285	3,52	0,7743	45,65106038	91,30212076	0,622294143
0,88	1,251598977	3,54	0,7832	45,32370152	90,64740305	0,625799489
0,89	1,258650071	3,56	0,7921	45	90	0,629325035
0,9	1,26574089	3,58	0,801	44,67991518	89,35983035	0,632870445
0,91	1,272870771	3,6	0,8099	44,36340642	88,72681285	0,636435386
0,92	1,280039062	3,62	0,8188	44,05043314	88,10086629	0,640019531
0,93	1,28724512	3,64	0,8277	43,74095479	87,48190959	0,64362256
0,94	1,294488316	3,66	0,8366	43,43493091	86,86986183	0,647244158
0,95	1,301768028	3,68	0,8455	43,13232116	86,26464232	0,650884014
0,96	1,309083649	3,7	0,8544	42,83308532	85,66617063	0,654541824
0,97	1,316434579	3,72	0,8633	42,53718332	85,07436665	0,658217289
0,98	1,323820229	3,74	0,8722	42,2445753	84,4891506	0,661910115
0,99	1,331240023	3,76	0,8811	41,95522156	83,91044311	0,665620012
1	1,338693393	3,78	0,89	41,66908262	83,33816524	0,669346696
1,01	1,34617978	3,8	0,8989	41,38611925	82,7722385	0,67308989
1,02	1,353698637	3,82	0,9078	41,10629244	82,21258489	0,676849319
1,03	1,361249426	3,84	0,9167	40,82956348	81,65912695	0,680624713
1,04	1,368831619	3,86	0,9256	40,55589388	81,11178776	0,684415809
1,05	1,376444696	3,88	0,9345	40,28524548	80,57049096	0,688222348
1,06	1,384088147	3,9	0,9434	40,01758041	80,03516082	0,692044074
1,07	1,391761474	3,92	0,9523	39,7528611	79,5057222	0,695880737
1,08	1,399464183	3,94	0,9612	39,4910503	78,9821006	0,699732092
1,09	1,407195793	3,96	0,9701	39,2321111	78,4642222	0,703597897
1,1	1,41495583	3,98	0,979	38,97600692	77,95201384	0,707477915
1,11	1,422743828	4	0,9879	38,72270151	77,44540302	0,711371914
1,12	1,430559331	4,02	0,9968	38,47215899	76,94431798	0,715279666
1,13	1,438401891	4,04	1,0057	38,22434383	76,44868766	0,719200945
1,14	1,446271067	4,06	1,0146	37,97922085	75,95844171	0,723135534
1,15	1,454166428	4,08	1,0235	37,73675526	75,47351052	0,727083214
1,16	1,462087549	4,1	1,0324	37,49691261	74,99382522	0,731043774
1,17	1,470034013	4,12	1,0413	37,25965884	74,51931768	0,735017007
1,18	1,478005413	4,14	1,0502	37,02496027	74,04992054	0,739002706
1,19	1,486001346	4,16	1,0591	36,79278359	73,58556718	0,743000673
1,2	1,494021419	4,18	1,068	36,56309587	73,12619174	0,747010709
1,21	1,502065245	4,2	1,0769	36,33586457	72,67172913	0,751032622
1,22	1,510132445	4,22	1,0858	36,11105752	72,22211504	0,755066222
1,23	1,518222645	4,24	1,0947	35,88864296	71,77728591	0,759111323
1,24	1,526335481	4,26	1,1036	35,66858947	71,33717895	0,76316774
1,25	1,534470593	4,28	1,1125	35,45086607	70,90173214	0,767235296
1,26	1,542627628	4,3	1,1214	35,23544212	70,47088424	0,771313814
1,27	1,550806242	4,32	1,1303	35,02228738	70,04457476	0,775403121
1,28	1,559006094	4,34	1,1392	34,81137199	69,62274398	0,779503047
1,29	1,567222685	4,36	1,1481	34,60266648	69,20533296	0,783613425
1,3	1,575468184	4,38	1,157	34,39614174	68,79228348	0,787734092
1,31	1,583729775	4,4	1,1659	34,19176906	68,38353812	0,791864887
1,32	1,592011306	4,42	1,1748	33,98952009	67,97904019	0,796005653
1,33	1,600312469	4,44	1,1837	33,78936687	67,57873374	0,800156235
1,34	1,60863296	4,46	1,1926	33,5912818	67,18256359	0,80431648
1,35	1,61697248	4,48	1,2015	33,39523764	66,79047529	0,80848624
1,36	1,625330736	4,5	1,2104	33,20120755	66,4024151	0,812665368
1,37	1,63370744	4,52	1,2193	33,00916502	66,01833004	0,81685372
1,38	1,642102311	4,54	1,2282	32,81908392	65,63816784	0,821051156
1,39	1,650515071	4,56	1,2371	32,63093847	65,26187695	0,825257536

a = 0,89

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,658945448	4,58	1,246	32,44470326	64,88940652	0,829472724
1,41	1,667393175	4,6	1,2549	32,26035321	64,52070642	0,833696587
1,42	1,675857989	4,62	1,2638	32,0778636	64,1557272	0,837928995
1,43	1,684339633	4,64	1,2727	31,89721006	63,79442012	0,842169817
1,44	1,692837854	4,66	1,2816	31,71836855	63,43673711	0,846418927
1,45	1,701352403	4,68	1,2905	31,54131539	63,08263078	0,850676202
1,46	1,709883037	4,7	1,2994	31,36602721	62,73205442	0,854941518
1,47	1,718429516	4,72	1,3083	31,19248098	62,38496197	0,859214758
10,89	10,9263077	23,56	9,6921	4,672191486	9,344382971	5,463153851
1,49	1,735569071	4,76	1,3261	30,85052391	61,70104783	0,867784535
1,5	1,74416169	4,78	1,335	30,68206864	61,36413727	0,872080845
1,51	1,752769238	4,8	1,3439	30,51526644	61,03053288	0,876384619
1,52	1,761391495	4,82	1,3528	30,35009589	60,70019179	0,880695748
1,53	1,770028248	4,84	1,3617	30,18653588	60,37307176	0,885014124
1,54	1,778679285	4,86	1,3706	30,02456559	60,04913117	0,889339643
1,55	1,787344399	4,88	1,3795	29,8641645	59,72832899	0,893672199
1,56	1,796023385	4,9	1,3884	29,70531239	59,41062479	0,898011693
1,57	1,804716044	4,92	1,3973	29,54798936	59,09597872	0,902358022
1,58	1,813422179	4,94	1,4062	29,39217576	58,78435151	0,906711109
1,59	1,822141597	4,96	1,4151	29,23785224	58,47570447	0,911070799
1,6	1,830874108	4,98	1,424	29,08499974	58,16999947	0,915437054
1,61	1,839619526	5	1,4329	28,93359946	57,86719893	0,919809763
1,62	1,848377667	5,02	1,4418	28,78363291	57,56726582	0,924188834
1,63	1,857148352	5,04	1,4507	28,63508183	57,27016366	0,928574176
1,64	1,865931403	5,06	1,4596	28,48792825	56,97585649	0,932965701
1,65	1,874726647	5,08	1,4685	28,34215444	56,68430889	0,937363323
1,66	1,883533913	5,1	1,4774	28,19774297	56,39548594	0,941766956
1,67	1,892353033	5,12	1,4863	28,05467662	56,10935325	0,946176516
1,68	1,901183842	5,14	1,4952	27,91293846	55,82587691	0,950591921
1,69	1,910026178	5,16	1,5041	27,77251177	55,54502355	0,955013089
1,7	1,918879882	5,18	1,513	27,63338012	55,26676023	0,959439941
1,71	1,927744796	5,2	1,5219	27,49552727	54,99105455	0,963872398
1,72	1,936620768	5,22	1,5308	27,35893727	54,71787453	0,968310384
1,73	1,945507646	5,24	1,5397	27,22359435	54,44718871	0,972753823
1,74	1,95440528	5,26	1,5486	27,08948303	54,17896605	0,97720264
1,75	1,963313526	5,28	1,5575	26,95658799	53,91317599	0,981656763
1,76	1,972232238	5,3	1,5664	26,8248942	53,6497884	0,986116119
1,77	1,981161276	5,32	1,5753	26,6943868	53,38877361	0,990580638
1,78	1,9901005	5,34	1,5842	26,56505118	53,13010235	0,99505025
1,79	1,999049774	5,36	1,5931	26,43687291	52,87374583	0,999524887
1,8	2,008008964	5,38	1,602	26,30983781	52,61967562	1,004004482
1,81	2,016977937	5,4	1,6109	26,18393188	52,36786376	1,008488969
1,82	2,025956564	5,42	1,6198	26,05914133	52,11828265	1,012978282
1,83	2,034944717	5,44	1,6287	25,93545257	51,87090514	1,017472358
1,84	2,043942269	5,46	1,6376	25,81285221	51,62570443	1,021971135
1,85	2,052949098	5,48	1,6465	25,69132707	51,38265413	1,026474549
1,86	2,061965082	5,5	1,6554	25,57086412	51,14172824	1,030982541
1,87	2,070990101	5,52	1,6643	25,45145057	50,90290114	1,035495051
1,88	2,080024038	5,54	1,6732	25,33307377	50,66614755	1,040012019
1,89	2,089066777	5,56	1,6821	25,2157213	50,43144259	1,044533389
1,9	2,098118204	5,58	1,691	25,09938087	50,19876173	1,049059102
1,91	2,107178208	5,6	1,6999	24,9840404	49,96808079	1,053589104
1,92	2,116246677	5,62	1,7088	24,86968797	49,73937595	1,058123339
1,93	2,125323505	5,64	1,7177	24,75631185	49,51262371	1,062661752
1,94	2,134408583	5,66	1,7266	24,64390047	49,28780093	1,067204292
1,95	2,143501808	5,68	1,7355	24,5324424	49,0648848	1,071750904
1,96	2,152603075	5,7	1,7444	24,42192642	48,84385283	1,076301538
1,97	2,161712284	5,72	1,7533	24,31234143	48,62468286	1,080856142
1,98	2,170829335	5,74	1,7622	24,20367652	48,40735304	1,085414667
1,99	2,179954128	5,76	1,7711	24,09592092	48,19184183	1,089977064
2	2,189086567	5,78	1,78	23,98906401	47,97812802	1,094543284
2,01	2,198226558	5,8	1,7889	23,88309534	47,76619067	1,099113279
2,02	2,207374005	5,82	1,7978	23,77800458	47,55600916	1,103687003
2,03	2,216528818	5,84	1,8067	23,67378158	47,34756316	1,108264409
2,04	2,225690904	5,86	1,8156	23,57041631	47,14083262	1,112845452

a = 0,89

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,234860175	5,88	1,8245	23,46789889	46,93579778	1,117430087
2,06	2,244036542	5,9	1,8334	23,36621958	46,73243917	1,122018271
2,07	2,253219918	5,92	1,8423	23,26536878	46,53073756	1,126609959
2,08	2,262410219	5,94	1,8512	23,16533702	46,33067404	1,13120511
2,09	2,27160736	5,96	1,8601	23,06611496	46,13222992	1,13580368
2,1	2,280811259	5,98	1,869	22,9676934	45,9353868	1,14040563
2,11	2,290021834	6	1,8779	22,87006327	45,74012654	1,145010917
2,12	2,299239005	6,02	1,8868	22,77321561	45,54643123	1,149619502
2,13	2,308462692	6,04	1,8957	22,67714162	45,35428323	1,154231346
2,14	2,317692818	6,06	1,9046	22,58183257	45,16366515	1,158846409
2,15	2,326929307	6,08	1,9135	22,48727991	44,97455982	1,163464654
2,16	2,336172083	6,1	1,9224	22,39347516	44,78695033	1,168086041
2,17	2,345421071	6,12	1,9313	22,30040999	44,60081999	1,172710535
2,18	2,354676199	6,14	1,9402	22,20807617	44,41615234	1,177338099
2,19	2,363937393	6,16	1,9491	22,11646559	44,23293117	1,181968697
2,2	2,373204585	6,18	1,958	22,02557023	44,05114047	1,186602292
2,21	2,382477702	6,2	1,9669	21,93538223	43,87076445	1,191238851
2,22	2,391756677	6,22	1,9758	21,84589378	43,69178756	1,195878338
2,23	2,401041441	6,24	1,9847	21,75709721	43,51419443	1,20052072
2,24	2,410331927	6,26	1,9936	21,66898496	43,33796992	1,205165964
2,25	2,419628071	6,28	2,0025	21,58154955	43,16309911	1,209814035
2,26	2,428929805	6,3	2,0114	21,49478362	42,98956725	1,214464903
2,27	2,438237068	6,32	2,0203	21,40867991	42,81735981	1,219118534
2,28	2,447549795	6,34	2,0292	21,32323123	42,64646246	1,223774898
2,29	2,456867925	6,36	2,0381	21,23843053	42,47686105	1,228433962
2,3	2,466191396	6,38	2,047	21,15427082	42,30854164	1,233095698
2,31	2,475520147	6,4	2,0559	21,07074523	42,14149047	1,237760074
2,32	2,48485412	6,42	2,0648	20,98784697	41,97569394	1,24242706
2,33	2,494193256	6,44	2,0737	20,90556934	41,81113867	1,247096628
2,34	2,503537497	6,46	2,0826	20,82390572	41,64781145	1,251768749
2,35	2,512886786	6,48	2,0915	20,74284961	41,48569923	1,256443393
2,36	2,522241067	6,5	2,1004	20,66239457	41,32478914	1,261120533
2,37	2,531600284	6,52	2,1093	20,58253425	41,1650685	1,265800142
2,38	2,540964384	6,54	2,1182	20,50326239	41,00652478	1,270482192
2,39	2,550333312	6,56	2,1271	20,4245728	40,84914561	1,275166656
2,4	2,559707014	6,58	2,136	20,3464594	40,6929188	1,279853507
2,41	2,56908544	6,6	2,1449	20,26891615	40,53783231	1,28454272
2,42	2,578468538	6,62	2,1538	20,19193713	40,38387427	1,289234269
2,43	2,587856256	6,64	2,1627	20,11551647	40,23103295	1,293928128
2,44	2,597248544	6,66	2,1716	20,03964839	40,07929678	1,298624272
2,45	2,606645354	6,68	2,1805	19,96432718	39,92865436	1,303322677
2,46	2,616046636	6,7	2,1894	19,8895472	39,7790944	1,308023318
2,47	2,625452342	6,72	2,1983	19,8153029	39,63060579	1,312726171
20,89	20,90895024	43,56	18,5921	2,439560772	4,879121544	10,45447512
2,49	2,644276839	6,76	2,2161	19,66839943	39,33679886	1,322138419
2,5	2,653695536	6,78	2,225	19,5957295	39,191459	1,326847768
2,51	2,663118473	6,8	2,2339	19,52357371	39,04714742	1,331559236
2,52	2,672545603	6,82	2,2428	19,45192685	38,90385371	1,336272801
2,53	2,681976883	6,84	2,2517	19,38078378	38,76156757	1,340988441
2,54	2,691412269	6,86	2,2606	19,31013943	38,62027885	1,345706134
2,55	2,700851718	6,88	2,2695	19,23998876	38,47997752	1,350425859
2,56	2,710295187	6,9	2,2784	19,17032685	38,34065369	1,355147593
2,57	2,719742635	6,92	2,2873	19,10114879	38,20229759	1,359871317
2,58	2,72919402	6,94	2,2962	19,03244978	38,06489955	1,36459701
2,59	2,738649302	6,96	2,3051	18,96422503	37,92845007	1,369324651
2,6	2,74810844	6,98	2,314	18,89646986	37,79293972	1,37405422
2,61	2,757571395	7	2,3229	18,82917962	37,65835923	1,378785698
2,62	2,767038128	7,02	2,3318	18,76234971	37,52469943	1,383519064
2,63	2,776508599	7,04	2,3407	18,69597563	37,39195125	1,388254299
2,64	2,785982771	7,06	2,3496	18,63005288	37,26010576	1,392991385
2,65	2,795460606	7,08	2,3585	18,56457706	37,12915412	1,397730303
2,66	2,804942067	7,1	2,3674	18,49954381	36,99908762	1,402471034
2,67	2,814427118	7,12	2,3763	18,43494882	36,86989765	1,407213559
2,68	2,823915721	7,14	2,3852	18,37078784	36,74157568	1,411957861
2,69	2,833407842	7,16	2,3941	18,30705667	36,61411334	1,416703921

a = 0,89

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,842903445	7,18	2,403	18,24375116	36,48750232	1,421451723
2,71	2,852402496	7,2	2,4119	18,18086721	36,36173442	1,426201248
2,72	2,86190496	7,22	2,4208	18,11840078	36,23680155	1,43095248
2,73	2,871410803	7,24	2,4297	18,05634786	36,11269572	1,435705402
2,74	2,880919992	7,26	2,4386	17,99470452	35,98940903	1,440459996
2,75	2,890432494	7,28	2,4475	17,93346684	35,86693368	1,445216247
2,76	2,899948275	7,3	2,4564	17,87263098	35,74526197	1,449974138
2,77	2,909467305	7,32	2,4653	17,81219314	35,62438627	1,454733653
2,78	2,918989551	7,34	2,4742	17,75214954	35,50429908	1,459494776
2,79	2,928514982	7,36	2,4831	17,69249648	35,38499296	1,464257491
2,8	2,938043567	7,38	2,492	17,63323029	35,26646057	1,469021783
2,81	2,947575275	7,4	2,5009	17,57434733	35,14869467	1,473787637
2,82	2,957110076	7,42	2,5098	17,51584404	35,03168808	1,478555038
2,83	2,96664794	7,44	2,5187	17,45771686	34,91543373	1,48332397
2,84	2,976188838	7,46	2,5276	17,39996231	34,79992463	1,488094419
2,85	2,985732741	7,48	2,5365	17,34257693	34,68515386	1,49286637
2,86	2,99527962	7,5	2,5454	17,2855573	34,57111459	1,49763981
2,87	3,004829446	7,52	2,5543	17,22890004	34,45780009	1,502414723
2,88	3,014382192	7,54	2,5632	17,17260184	34,34520367	1,507191096
2,89	3,02393783	7,56	2,5721	17,11665938	34,23331876	1,511968915
2,9	3,033496333	7,58	2,581	17,06106942	34,12213884	1,516748166
2,91	3,043057673	7,6	2,5899	17,00582873	34,01165747	1,521528836
2,92	3,052621824	7,62	2,5988	16,95093415	33,90186829	1,526310912
2,93	3,06218876	7,64	2,6077	16,89638252	33,79276503	1,53109438
2,94	3,071758454	7,66	2,6166	16,84217073	33,68434147	1,535879227
2,95	3,081330881	7,68	2,6255	16,78829573	33,57659146	1,540665441
2,96	3,090906016	7,7	2,6344	16,73475447	33,46950895	1,545453008
2,97	3,100483833	7,72	2,6433	16,68154396	33,36308793	1,550241917
2,98	3,110064308	7,74	2,6522	16,62866123	33,25732247	1,555032154
2,99	3,119647416	7,76	2,6611	16,57610336	33,15220671	1,559823708
3	3,129233133	7,78	2,67	16,52386743	33,04773487	1,564616566
3,01	3,138821435	7,8	2,6789	16,4719506	32,94390121	1,569410717
3,02	3,148412298	7,82	2,6878	16,42035004	32,84070007	1,574206149
3,03	3,1580057	7,84	2,6967	16,36906293	32,73812586	1,57900285
3,04	3,167601616	7,86	2,7056	16,31808652	32,63617304	1,583800808
3,05	3,177200025	7,88	2,7145	16,26741808	32,53483615	1,588600013
3,06	3,186800904	7,9	2,7234	16,21705489	32,43410978	1,593400452
3,07	3,19640423	7,92	2,7323	16,16699429	32,33398857	1,598202115
3,08	3,206009981	7,94	2,7412	16,11723363	32,23446726	1,603004991
3,09	3,215618137	7,96	2,7501	16,0677703	32,13554059	1,607809068
3,1	3,225228674	7,98	2,759	16,01860171	32,03720342	1,612614337
3,11	3,234841573	8	2,7679	15,96972532	31,93945064	1,617420786
3,12	3,244456811	8,02	2,7768	15,92113859	31,84227717	1,622228406
3,13	3,254074369	8,04	2,7857	15,87283902	31,74567804	1,627037185
3,14	3,263694226	8,06	2,7946	15,82482415	31,6496483	1,631847113
3,15	3,273316361	8,08	2,8035	15,77709154	31,55418307	1,636658181
3,16	3,282940755	8,1	2,8124	15,72963876	31,45927751	1,641470377
3,17	3,292567387	8,12	2,8213	15,68246342	31,36492685	1,646283694
3,18	3,302196239	8,14	2,8302	15,63556317	31,27112635	1,651098119
3,19	3,31182729	8,16	2,8391	15,58893568	31,17787135	1,655913645
3,2	3,321460522	8,18	2,848	15,54257861	31,08515722	1,660730261
3,21	3,331095916	8,2	2,8569	15,4964897	30,9929794	1,665547958
3,22	3,340733452	8,22	2,8658	15,45066668	30,90133336	1,670366726
3,23	3,350373114	8,24	2,8747	15,40510731	30,81021462	1,675186557
3,24	3,360014881	8,26	2,8836	15,35980939	30,71961877	1,68000744
3,25	3,369658736	8,28	2,8925	15,31477072	30,62954143	1,684829368
3,26	3,379304662	8,3	2,9014	15,26998914	30,53997827	1,689652331
3,27	3,388952641	8,32	2,9103	15,22546251	30,45092501	1,69447632
3,28	3,398602654	8,34	2,9192	15,18118871	30,36237741	1,699301327
3,29	3,408254685	8,36	2,9281	15,13716564	30,27433129	1,704127343
3,3	3,417908717	8,38	2,937	15,09339125	30,18678249	1,708954359
3,31	3,427564733	8,4	2,9459	15,04986346	30,09972692	1,713782367
3,32	3,437222716	8,42	2,9548	15,00658026	30,01316053	1,718611358
3,33	3,44688265	8,44	2,9637	14,96353965	29,92707929	1,723441325
3,34	3,456544517	8,46	2,9726	14,92073962	29,84147924	1,728272259

a = 0,89

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,466208303	8,48	2,9815	14,87817822	29,75635645	1,733104152
3,36	3,475873991	8,5	2,9904	14,83585351	29,67170703	1,737936995
3,37	3,485541565	8,52	2,9993	14,79376357	29,58752713	1,742770782
3,38	3,495211009	8,54	3,0082	14,75190648	29,50381295	1,747605505
3,39	3,504882309	8,56	3,0171	14,71028037	29,42056073	1,752441155
3,4	3,514555448	8,58	3,026	14,66888337	29,33776674	1,757277724
3,41	3,524230412	8,6	3,0349	14,62771364	29,25542728	1,762115206
3,42	3,533907186	8,62	3,0438	14,58676936	29,17353872	1,766953593
3,43	3,543585755	8,64	3,0527	14,54604872	29,09209745	1,771792877
3,44	3,553266103	8,66	3,0616	14,50554994	29,01109987	1,776633052
3,45	3,562948217	8,68	3,0705	14,46527124	28,93054248	1,781474109
3,46	3,572632083	8,7	3,0794	14,42521088	28,85042175	1,786316041
3,47	3,582317686	8,72	3,0883	14,38536712	28,77073424	1,791158843
30,89	30,90281864	63,56	27,4921	1,650344465	3,300688929	15,45140932
3,49	3,601694046	8,76	3,1061	14,30632258	28,61264517	1,800847023
3,5	3,611384776	8,78	3,115	14,26711843	28,53423686	1,805692388
3,51	3,621077188	8,8	3,1239	14,22812413	28,45624826	1,810538594
3,52	3,630771268	8,82	3,1328	14,18933804	28,37867608	1,815385634
3,53	3,640467003	8,84	3,1417	14,15075853	28,30151706	1,820233502
3,54	3,65016438	8,86	3,1506	14,11238399	28,22476799	1,82508219
3,55	3,659863385	8,88	3,1595	14,07421283	28,14842566	1,829931693
3,56	3,669564007	8,9	3,1684	14,03624347	28,07248694	1,834782003
3,57	3,679266231	8,92	3,1773	13,99847434	27,99694867	1,839633116
3,58	3,688970046	8,94	3,1862	13,96090389	27,92180779	1,844485023
3,59	3,698675439	8,96	3,1951	13,9235306	27,84706121	1,849337719
3,6	3,708382397	8,98	3,204	13,88635295	27,77270591	1,854191198
3,61	3,718090908	9	3,2129	13,84936944	27,69873888	1,859045454
3,62	3,72780096	9,02	3,2218	13,81257858	27,62515716	1,863900048
3,63	3,737512542	9,04	3,2307	13,7759789	27,5519578	1,868756271
3,64	3,74722564	9,06	3,2396	13,73956894	27,47913789	1,87361282
3,65	3,756940244	9,08	3,2485	13,70334727	27,40669454	1,878470122
3,66	3,766656342	9,1	3,2574	13,66731245	27,33462489	1,883328171
3,67	3,776373922	9,12	3,2663	13,63146306	27,26292613	1,888186961
3,68	3,786092973	9,14	3,2752	13,59579772	27,19159544	1,893046486
3,69	3,795813483	9,16	3,2841	13,56031503	27,12063006	1,897906742
3,7	3,805535442	9,18	3,293	13,52501362	27,05002725	1,902767721
3,71	3,815258838	9,2	3,3019	13,48989214	26,97978427	1,907629419
3,72	3,82498366	9,22	3,3108	13,45494923	26,90989845	1,91249183
3,73	3,834709898	9,24	3,3197	13,42018356	26,84036712	1,917354949
3,74	3,84443754	9,26	3,3286	13,38559382	26,77118763	1,92221877
3,75	3,854166577	9,28	3,3375	13,35117869	26,70235738	1,927083288
3,76	3,863896997	9,3	3,3464	13,31693688	26,63387377	1,931948498
3,77	3,87362879	9,32	3,3553	13,28286712	26,56573424	1,936814395
3,78	3,883361946	9,34	3,3642	13,24896813	26,49793626	1,941680973
3,79	3,893096454	9,36	3,3731	13,21523865	26,4304773	1,946548227
3,8	3,902832305	9,38	3,382	13,18167744	26,36335488	1,951416152
3,81	3,912569488	9,4	3,3909	13,14828327	26,29656653	1,956284744
3,82	3,922307994	9,42	3,3998	13,11505491	26,23010981	1,961153997
3,83	3,932047813	9,44	3,4087	13,08199115	26,1639823	1,966023906
3,84	3,941788934	9,46	3,4176	13,0490908	26,0981816	1,970894467
3,85	3,951531349	9,48	3,4265	13,01635267	26,03270534	1,975765674
3,86	3,961275047	9,5	3,4354	12,98377558	25,96755117	1,980637524
3,87	3,97102002	9,52	3,4443	12,95135838	25,90271676	1,98551001
3,88	3,980766258	9,54	3,4532	12,9190999	25,8381998	1,990383129
3,89	3,990513751	9,56	3,4621	12,886999	25,773998	1,995256876
3,9	4,000262491	9,58	3,471	12,85505455	25,71010911	2,000131246
3,91	4,010012469	9,6	3,4799	12,82326544	25,64653088	2,005006234
3,92	4,019763675	9,62	3,4888	12,79163054	25,58326108	2,009881837
3,93	4,0295161	9,64	3,4977	12,76014876	25,52029753	2,01475805
3,94	4,039269736	9,66	3,5066	12,72881902	25,45763803	2,019634868
3,95	4,049024574	9,68	3,5155	12,69764022	25,39528043	2,024512287
3,96	4,058780605	9,7	3,5244	12,6666113	25,33322259	2,029390303
3,97	4,068537821	9,72	3,5333	12,63573119	25,27146239	2,03426891
3,98	4,078296213	9,74	3,5422	12,60499886	25,20999772	2,039148106
3,99	4,088055773	9,76	3,5511	12,57441325	25,14882651	2,044027886

a = 0,89

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,097816492	9,78	3,56	12,54397335	25,08794669	2,048908246
4,01	4,107578362	9,8	3,5689	12,51367811	25,02735623	2,053789181
4,02	4,117341375	9,82	3,5778	12,48352654	24,96705309	2,058670688
4,03	4,127105523	9,84	3,5867	12,45351763	24,90703527	2,063552762
4,04	4,136870798	9,86	3,5956	12,42365039	24,84730078	2,068435399
4,05	4,146637192	9,88	3,6045	12,39392383	24,78784766	2,073318596
4,06	4,156404696	9,9	3,6134	12,36433698	24,72867396	2,078202348
4,07	4,166173304	9,92	3,6223	12,33488886	24,66977773	2,083086652
4,08	4,175943007	9,94	3,6312	12,30557853	24,61115706	2,087971504
4,09	4,185713798	9,96	3,6401	12,27640503	24,55281005	2,092856899
4,1	4,195485669	9,98	3,649	12,24736742	24,49473483	2,097742835
4,11	4,205258613	10	3,6579	12,21846476	24,43692953	2,102629306
4,12	4,215032621	10,02	3,6668	12,18969614	24,37939229	2,107516311
4,13	4,224807688	10,04	3,6757	12,16106064	24,32212129	2,112403844
4,14	4,234583805	10,06	3,6846	12,13255735	24,26511471	2,117291902
4,15	4,244360965	10,08	3,6935	12,10418538	24,20837075	2,122180482
4,16	4,254139161	10,1	3,7024	12,07594382	24,15188764	2,12706958
4,17	4,263918386	10,12	3,7113	12,0478318	24,09566359	2,131959193
4,18	4,273698632	10,14	3,7202	12,01984844	24,03969687	2,136849316
4,19	4,283479894	10,16	3,7291	11,99199287	23,98398573	2,141739947
4,2	4,293262163	10,18	3,738	11,96426423	23,92852846	2,146631081
4,21	4,303045433	10,2	3,7469	11,93666167	23,87332335	2,151522717
4,22	4,312829698	10,22	3,7558	11,90918435	23,8183687	2,156414849
4,23	4,322614949	10,24	3,7647	11,88183142	23,76366285	2,161307475
4,24	4,332401182	10,26	3,7736	11,85460206	23,70920413	2,166200591
4,25	4,342188388	10,28	3,7825	11,82749545	23,65499089	2,171094194
4,26	4,351976562	10,3	3,7914	11,80051076	23,60102151	2,175988281
4,27	4,361765698	10,32	3,8003	11,77364718	23,54729437	2,180882849
4,28	4,371555787	10,34	3,8092	11,74690393	23,49380785	2,185777894
4,29	4,381346825	10,36	3,8181	11,72028019	23,44056038	2,190673412
4,3	4,391138804	10,38	3,827	11,69377519	23,38755037	2,195569402
4,31	4,40093172	10,4	3,8359	11,66738814	23,33477627	2,20046586
4,32	4,410725564	10,42	3,8448	11,64111826	23,28223652	2,205362782
4,33	4,420520331	10,44	3,8537	11,6149648	23,2299296	2,210260166
4,34	4,430316016	10,46	3,8626	11,58892698	23,17785396	2,215158008
4,35	4,440112611	10,48	3,8715	11,56300406	23,12600812	2,220056306
4,36	4,449910111	10,5	3,8804	11,53719528	23,07439056	2,224955056
4,37	4,459708511	10,52	3,8893	11,51149991	23,02299982	2,229854255
4,38	4,469507803	10,54	3,8982	11,4859172	22,9718344	2,234753901
4,39	4,479307982	10,56	3,9071	11,46044643	22,92089287	2,239653991
4,4	4,489109043	10,58	3,916	11,43508688	22,87017377	2,244554522
4,41	4,498910979	10,6	3,9249	11,40983783	22,81967566	2,24945549
4,42	4,508713786	10,62	3,9338	11,38469856	22,76939713	2,254356893
4,43	4,518517456	10,64	3,9427	11,35966838	22,71933676	2,259258728
4,44	4,528321985	10,66	3,9516	11,33474658	22,66949316	2,264160993
4,45	4,538127367	10,68	3,9605	11,30993247	22,61986495	2,269063684
4,46	4,547933597	10,7	3,9694	11,28522537	22,57045074	2,273966798
4,47	4,557740668	10,72	3,9783	11,26062459	22,52124917	2,278870334
4,48	4,567548577	10,74	3,9872	11,23612945	22,4722589	2,283774288
40,89	40,89968759	83,560006	36,39210267	1,246886517	2,493773035	20,4498438
4,5	4,587166882	10,78	4,005	11,18745344	22,37490688	2,293583441
4,51	4,596977268	10,8	4,0139	11,16327124	22,32654249	2,298488634
4,52	4,606788469	10,82	4,0228	11,13919204	22,27838409	2,303394235
4,53	4,616600481	10,84	4,0317	11,1152152	22,23043039	2,30830024
4,54	4,626413298	10,86	4,0406	11,09134006	22,18268011	2,313206649
4,55	4,636226914	10,88	4,0495	11,06756599	22,13513197	2,318113457
4,56	4,646041326	10,9	4,0584	11,04389235	22,08778471	2,323020663
4,57	4,655856527	10,92	4,0673	11,02031853	22,04063706	2,327928263
4,58	4,665672513	10,94	4,0762	10,9968439	21,9936878	2,332836257
4,59	4,675489279	10,96	4,0851	10,97346784	21,94693568	2,33774464
4,6	4,68530682	10,98	4,094	10,95018974	21,90037947	2,34265341
4,61	4,695125131	11	4,1029	10,92700899	21,85401798	2,347562566
4,62	4,704944208	11,02	4,1118	10,90392499	21,80784998	2,352472104
4,63	4,714764045	11,04	4,1207	10,88093715	21,7618743	2,357382022
4,64	4,724584638	11,06	4,1296	10,85804487	21,71608974	2,362292319

a = 0,89

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,734405982	11,08	4,1385	10,83524756	21,67049513	2,367202991
4,66	4,744228072	11,1	4,1474	10,81254465	21,6250893	2,372114036
4,67	4,754050904	11,12	4,1563	10,78993555	21,5798711	2,377025452
4,68	4,763874474	11,14	4,1652	10,76741969	21,53483939	2,381937237
4,69	4,773698776	11,16	4,1741	10,74499651	21,48999301	2,386849388
4,7	4,783523806	11,18	4,183	10,72266543	21,44533086	2,391761903
4,71	4,79334956	11,2	4,1919	10,7004259	21,40085179	2,39667478
4,72	4,803176033	11,22	4,2008	10,67827736	21,35655472	2,401588016
4,73	4,81300322	11,24	4,2097	10,65621927	21,31243853	2,40650161
4,74	4,822831119	11,26	4,2186	10,63425107	21,26850213	2,411415559
4,75	4,832659723	11,28	4,2275	10,61237222	21,22474445	2,416329862
4,76	4,842489029	11,3	4,2364	10,5905822	21,18116439	2,421244515
4,77	4,852319033	11,32	4,2453	10,56888045	21,1377609	2,426159517
4,78	4,86214973	11,34	4,2542	10,54726646	21,09453292	2,431074865
4,79	4,871981117	11,36	4,2631	10,5257397	21,05147939	2,435990558
4,8	4,881813188	11,38	4,272	10,50429964	21,00859928	2,440906594
4,81	4,89164594	11,4	4,2809	10,48294578	20,96589155	2,44582297
4,82	4,901479369	11,42	4,2898	10,46167759	20,92335518	2,450739684
4,83	4,91131347	11,44	4,2987	10,44049457	20,88098915	2,455656735
4,84	4,92114824	11,46	4,3076	10,41939622	20,83879244	2,46057412
4,85	4,930983675	11,48	4,3165	10,39838203	20,79676406	2,465491837
4,86	4,94081977	11,5	4,3254	10,37745151	20,75490302	2,470409885
4,87	4,950656522	11,52	4,3343	10,35660416	20,71320832	2,475328261
4,88	4,960493927	11,54	4,3432	10,33583949	20,67167899	2,480246964
4,89	4,970331981	11,56	4,3521	10,31515703	20,63031406	2,48516599
4,9	4,98017068	11,58	4,361	10,29455628	20,58911256	2,49008534
4,91	4,9901002	11,6	4,3699	10,27403677	20,54807354	2,49500501
4,92	4,999849998	11,62	4,3788	10,25359802	20,50719604	2,499924999
4,93	5,009690609	11,64	4,3877	10,23323957	20,46647914	2,504845305
4,94	5,019531851	11,66	4,3966	10,21296094	20,42592188	2,509765925
4,95	5,029373718	11,68	4,4055	10,19276168	20,38552336	2,514686859
4,96	5,039216209	11,7	4,4144	10,17264132	20,34528264	2,519608104
4,97	5,049059318	11,72	4,4233	10,15259941	20,30519881	2,524529659
4,98	5,058903043	11,74	4,4322	10,13263549	20,26527097	2,529451522
4,99	5,06874738	11,76	4,4411	10,11274911	20,22549822	2,53437369
5	5,078592325	11,78	4,45	10,09293983	20,18587966	2,539296162
5,01	5,088437874	11,8	4,4589	10,07320721	20,14641442	2,544218937
5,02	5,098284025	11,82	4,4678	10,0535508	20,1071016	2,549142013
5,03	5,108130774	11,84	4,4767	10,03397017	20,06794035	2,554065387
5,04	5,117978116	11,86	4,4856	10,01446489	20,02892978	2,558989058
5,05	5,12782605	11,88	4,4945	9,995034528	19,99006906	2,563913025
5,06	5,137674571	11,9	4,5034	9,975678655	19,95135731	2,568837286
5,07	5,147523676	11,92	4,5123	9,956396849	19,9127937	2,573761838
5,08	5,157373362	11,94	4,5212	9,937188691	19,87437738	2,578686681
5,09	5,167223626	11,96	4,5301	9,918053764	19,83610753	2,583611813
5,1	5,177074463	11,98	4,539	9,898991654	19,79798331	2,588537232
5,11	5,186925872	12	4,5479	9,88000195	19,7600039	2,593462936
5,12	5,196777848	12,02	4,5568	9,861084244	19,72216849	2,598388924
5,13	5,206630388	12,04	4,5657	9,842238133	19,68447627	2,603315194
5,14	5,21648349	12,06	4,5746	9,823463215	19,64692643	2,608241745
5,15	5,226337149	12,08	4,5835	9,80475909	19,60951818	2,613168575
5,16	5,236191364	12,1	4,5924	9,786125364	19,57225073	2,618095682
5,17	5,24604613	12,12	4,6013	9,767561643	19,53512329	2,623023065
5,18	5,255901445	12,14	4,6102	9,749067538	19,49813508	2,627950723
5,19	5,265757305	12,16	4,6191	9,730642661	19,46128532	2,632878653
5,2	5,275613708	12,18	4,628	9,712286628	19,42457326	2,637806854
5,21	5,285470651	12,2	4,6369	9,693999058	19,38799812	2,642735325
5,22	5,29532813	12,22	4,6458	9,675779573	19,35155915	2,647664065
5,23	5,305186142	12,24	4,6547	9,657627796	19,31525559	2,652593071
5,24	5,315044685	12,26	4,6636	9,639543355	19,27908671	2,657522342
5,25	5,324903755	12,28	4,6725	9,621525878	19,24305176	2,662451877
5,26	5,33476335	12,3	4,6814	9,603574999	19,20715	2,667381675
5,27	5,344623467	12,32	4,6903	9,585690352	19,1713807	2,672311733
5,28	5,354484102	12,34	4,6992	9,567871575	19,13574315	2,677242051
5,29	5,364345254	12,36	4,7081	9,550118308	19,10023662	2,682172627

a = 0,89

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,3	5,374206918	12,38	4,717	9,532430193	19,06486039	2,687103459
5,31	5,384069093	12,4	4,7259	9,514806877	19,02961375	2,692034547
5,32	5,393931776	12,42	4,7348	9,497248007	18,99449601	2,696965888
5,33	5,403794963	12,44	4,7437	9,479753233	18,95950647	2,701897481
5,34	5,413658652	12,46	4,7526	9,462322208	18,92464442	2,706829326
5,35	5,423522284	12,48	4,7615	9,444954588	18,88990918	2,71176142
5,36	5,433387525	12,5	4,7704	9,427650031	18,85530006	2,716693763
5,37	5,443252704	12,52	4,7793	9,410408197	18,82081639	2,721626352
5,38	5,453118374	12,54	4,7882	9,393228748	18,7864575	2,726559187
5,39	5,462984532	12,56	4,7971	9,37611135	18,7522227	2,731492266
5,4	5,472851176	12,58	4,806	9,35905567	18,71811134	2,736425588
5,41	5,482718304	12,6	4,8149	9,342061378	18,68412276	2,741359152
5,42	5,492585912	12,62	4,8238	9,325128146	18,65025629	2,746292956
5,43	5,502453998	12,64	4,8327	9,308255649	18,6165113	2,751226999
5,44	5,512322256	12,66	4,8416	9,291443563	18,58288713	2,75616128
5,45	5,522191594	12,68	4,8505	9,274691567	18,54938313	2,761095797
5,46	5,532061099	12,7	4,8594	9,257999343	18,51599869	2,766030549
5,47	5,541931071	12,72	4,8683	9,241366574	18,48273315	2,770965536
50,89	50,89778188	103,56	45,2921	1,001926624	2,003853247	25,44889094
5,49	5,56167241	12,76	4,8861	9,208278146	18,41655629	2,780836205
5,5	5,571543772	12,78	4,895	9,191821865	18,38364373	2,785771886
5,51	5,581415591	12,8	4,9039	9,175423795	18,35084759	2,790707796
5,52	5,591287866	12,82	4,9128	9,159083631	18,31816726	2,795643933
5,53	5,601160594	12,84	4,9217	9,142801068	18,28560214	2,800580297
5,54	5,611033773	12,86	4,9306	9,126575805	18,25315161	2,805516886
5,55	5,6209074	12,88	4,9395	9,110407543	18,22081509	2,8104537
5,56	5,630781473	12,9	4,9484	9,094295985	18,18859197	2,815390737
5,57	5,64065599	12,92	4,9573	9,078240835	18,15648167	2,820327995
5,58	5,650530949	12,94	4,9662	9,062241801	18,1244836	2,825265474
5,59	5,660406346	12,96	4,9751	9,046298591	18,09259718	2,830203173
5,6	5,67028218	12,98	4,984	9,030410915	18,06082183	2,83514109
5,61	5,680158448	13	4,9929	9,014578487	18,02915697	2,840079224
5,62	5,690035149	13,02	5,0018	8,998801021	17,99760204	2,845017575
5,63	5,69991228	13,04	5,0107	8,983078235	17,96615647	2,84995614
5,64	5,709789839	13,06	5,0196	8,967409845	17,93481969	2,854894919
5,65	5,719667823	13,08	5,0285	8,951795574	17,90359115	2,859833911
5,66	5,72954623	13,1	5,0374	8,936235144	17,87247029	2,864773115
5,67	5,739425058	13,12	5,0463	8,920728278	17,84145656	2,869712529
5,68	5,749304306	13,14	5,0552	8,905274703	17,81054941	2,874652153
5,69	5,75918397	13,16	5,0641	8,889874147	17,77974829	2,879591985
5,7	5,769064049	13,18	5,073	8,87452634	17,74905268	2,884532024
5,71	5,77894454	13,2	5,0819	8,859231014	17,71846203	2,88947227
5,72	5,788825442	13,22	5,0908	8,843987901	17,6879758	2,894412721
5,73	5,798706752	13,24	5,0997	8,828796737	17,65759347	2,899353376
5,74	5,808588469	13,26	5,1086	8,81365726	17,62731452	2,904294234
5,75	5,818470589	13,28	5,1175	8,798569207	17,59713841	2,909235295
5,76	5,828353112	13,3	5,1264	8,78353232	17,56706464	2,914176556
5,77	5,838236035	13,32	5,1353	8,76854634	17,53709268	2,919118017
5,78	5,848119356	13,34	5,1442	8,753611012	17,50722202	2,924059678
5,79	5,858003073	13,36	5,1531	8,738726081	17,47745216	2,929001536
5,8	5,867887184	13,38	5,162	8,723891295	17,44778259	2,933943592
5,81	5,877771687	13,4	5,1709	8,709106402	17,4182128	2,938885843
5,82	5,88765658	13,42	5,1798	8,694371154	17,38874231	2,94382829
5,83	5,897541861	13,44	5,1887	8,679685302	17,3593706	2,94877093
5,84	5,907427528	13,46	5,1976	8,665048601	17,3300972	2,953713764
5,85	5,91731358	13,48	5,2065	8,650460805	17,30092161	2,95865679
5,86	5,927200013	13,5	5,2154	8,635921674	17,27184335	2,963600007
5,87	5,937086828	13,52	5,2243	8,621430964	17,24286193	2,968543414
5,88	5,94697402	13,54	5,2332	8,606988436	17,21397687	2,97348701
5,89	5,95686159	13,56	5,2421	8,592593853	17,18518771	2,978430795
5,9	5,966749534	13,58	5,251	8,578246978	17,15649396	2,983374767
5,91	5,976637851	13,6	5,2599	8,563947575	17,12789515	2,988318925
5,92	5,986526539	13,62	5,2688	8,549695412	17,09939082	2,993263269
5,93	5,996415596	13,64	5,2777	8,535490256	17,07098051	2,998207798
5,94	6,006305021	13,66	5,2866	8,521331877	17,04266375	3,00315251

a = 0,89

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	6,016194811	13,68	5,2955	8,507220046	17,01444009	3,008097405
5,96	6,026084965	13,7	5,3044	8,493154535	16,98630907	3,013042482
5,97	6,03597548	13,72	5,3133	8,479135119	16,95827024	3,01798774
5,98	6,045866356	13,74	5,3222	8,465161573	16,93032315	3,022933178
5,99	6,055757591	13,76	5,3311	8,451233673	16,90246735	3,027878795
6	6,065649182	13,78	5,34	8,437351199	16,8747024	3,032824591
6,01	6,075541128	13,8	5,3489	8,42351393	16,84702786	3,037770564
6,02	6,085433427	13,82	5,3578	8,409721647	16,81944329	3,042716714
6,03	6,095326078	13,84	5,3667	8,395974133	16,79194827	3,047663039
6,04	6,105219079	13,86	5,3756	8,382271171	16,76454234	3,052609539
6,05	6,115112427	13,88	5,3845	8,368612547	16,73722509	3,057556214
6,06	6,125006122	13,9	5,3934	8,354998048	16,7099961	3,062503061
6,07	6,134900162	13,92	5,4023	8,341427461	16,68285492	3,067450081
6,08	6,144794545	13,94	5,4112	8,327900577	16,65580115	3,072397272
6,09	6,154689269	13,96	5,4201	8,314417186	16,62883437	3,077344635
6,1	6,164584333	13,98	5,429	8,300977079	16,60195416	3,082292167
6,11	6,174479735	14	5,4379	8,287580051	16,5751601	3,087239868
6,12	6,184375474	14,02	5,4468	8,274225895	16,54845179	3,092187737
6,13	6,194271547	14,04	5,4557	8,260914409	16,52182882	3,097135774
6,14	6,204167954	14,06	5,4646	8,247645389	16,49529078	3,102083977
6,15	6,214064692	14,08	5,4735	8,234418633	16,46883727	3,107032346
6,16	6,223961761	14,1	5,4824	8,221233942	16,44246788	3,11198088
6,17	6,233859158	14,12	5,4913	8,208091117	16,41618223	3,116929579
6,18	6,243756882	14,14	5,5002	8,194989959	16,38997992	3,121878441
6,19	6,253654931	14,16	5,5091	8,181930273	16,36386055	3,126827466
6,2	6,263553305	14,18	5,518	8,168911862	16,33782372	3,131776652
6,21	6,273452	14,2	5,5269	8,155934534	16,31186907	3,136726
6,22	6,283351017	14,22	5,5358	8,142998095	16,28599619	3,141675508
6,23	6,293250353	14,24	5,5447	8,130102354	16,26020471	3,146625176
6,24	6,303150006	14,26	5,5536	8,11724712	16,23449424	3,151575003
6,25	6,313049976	14,28	5,5625	8,104432204	16,20886441	3,156524988
6,26	6,322950261	14,3	5,5714	8,091657417	16,18331483	3,16147513
6,27	6,332850859	14,32	5,5803	8,078922574	16,15784515	3,166425429
6,28	6,342751769	14,34	5,5892	8,066227487	16,13245497	3,171375884
6,29	6,352652989	14,36	5,5981	8,053571973	16,10714395	3,176326495
6,3	6,362554518	14,38	5,607	8,040955848	16,0819117	3,181277259
6,31	6,372456355	14,4	5,6159	8,028378929	16,05675786	3,186228178
6,32	6,382358498	14,42	5,6248	8,015841035	16,03168207	3,191179249
6,33	6,392260946	14,44	5,6337	8,003341987	16,00668397	3,196130473
6,34	6,402163697	14,46	5,6426	7,990881604	15,98176321	3,201081848
6,35	6,412066749	14,48	5,6515	7,97845971	15,95691942	3,206033375
6,36	6,421970103	14,5	5,6604	7,966076127	15,93215225	3,210985051
6,37	6,431873755	14,52	5,6693	7,953730679	15,90746136	3,215936877
6,38	6,441777705	14,54	5,6782	7,941423191	15,88284638	3,220888852
6,39	6,451681951	14,56	5,6871	7,929153491	15,85830698	3,225840976
6,4	6,461586492	14,58	5,696	7,916921405	15,83384281	3,230793246
6,41	6,471491327	14,6	5,7049	7,904726761	15,80945352	3,235745664
6,42	6,481396454	14,62	5,7138	7,89256939	15,78513878	3,240698227
6,43	6,491301873	14,64	5,7227	7,880449121	15,76089824	3,245650936
6,44	6,50120758	14,66	5,7316	7,868365787	15,73673157	3,25060379
6,45	6,511113576	14,68	5,7405	7,856319219	15,71263844	3,255556788
6,46	6,521019859	14,7	5,7494	7,844309251	15,6886185	3,260509929
6,47	6,530926427	14,72	5,7583	7,832335717	15,66467143	3,265463214
6,48	6,54083328	14,74	5,7672	7,820398454	15,64079691	3,27041664
60,89	60,896507	123,560006	54,19210267	0,837405326	1,674810651	30,4482535
6,5	6,560647834	14,78	5,785	7,796632085	15,59326417	3,280323917
6,51	6,570555532	14,8	5,7939	7,784802655	15,56960531	3,285277766
6,52	6,58046351	14,82	5,8028	7,773008846	15,54601769	3,290231755
6,53	6,590371765	14,84	5,8117	7,7612505	15,522501	3,295185882
6,54	6,600280297	14,86	5,8206	7,749527457	15,49905491	3,300140149
6,55	6,610189105	14,88	5,8295	7,73783956	15,47567912	3,305094552
6,56	6,620098187	14,9	5,8384	7,726186652	15,4523733	3,310049093
6,57	6,630007541	14,92	5,8473	7,714568577	15,42913715	3,315003771
6,58	6,639917168	14,94	5,8562	7,702985179	15,40597036	3,319958584
6,59	6,649827065	14,96	5,8651	7,691436306	15,38287261	3,324913533

a = 0,89

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
6,6	6,659737232	14,98	5,874	7,679921803	15,35984361	3,329868616
6,61	6,669647667	15	5,8829	7,668441518	15,33688304	3,334823833
6,62	6,679558369	15,02	5,8918	7,6569953	15,3139906	3,339779184
6,63	6,689469336	15,04	5,9007	7,645582999	15,291166	3,344734668
6,64	6,699380568	15,06	5,9096	7,634204465	15,26840893	3,349690284
6,65	6,709292064	15,08	5,9185	7,622859548	15,2457191	3,354646032
6,66	6,719203822	15,1	5,9274	7,611548102	15,2230962	3,359601911
6,67	6,729115841	15,12	5,9363	7,60026998	15,20053996	3,36455792
6,68	6,73902812	15,14	5,9452	7,589025034	15,17805007	3,36951406
6,69	6,748940658	15,16	5,9541	7,57781312	15,15562624	3,374470329
6,7	6,758853453	15,18	5,963	7,566634093	15,13326819	3,379426727
6,71	6,768766505	15,2	5,9719	7,555487809	15,11097562	3,384383253
6,72	6,778679812	15,22	5,9808	7,544374127	15,08874825	3,389339906
6,73	6,788593374	15,24	5,9897	7,533292903	15,06658581	3,394296687
6,74	6,798507189	15,26	5,9986	7,522243997	15,04448799	3,399253595
6,75	6,808421256	15,28	6,0075	7,511227268	15,02245454	3,404210628
6,76	6,818335574	15,3	6,0164	7,500242577	15,00048515	3,409167787
6,77	6,828250142	15,32	6,0253	7,489289785	14,97857957	3,414125071
6,78	6,838164959	15,34	6,0342	7,478368753	14,95673751	3,419082479
6,79	6,848080023	15,36	6,0431	7,467479346	14,93495869	3,424040011
6,8	6,857995334	15,38	6,052	7,456621426	14,91324285	3,428997667
6,81	6,867910891	15,4	6,0609	7,445794858	14,89158972	3,433955445
6,82	6,877826692	15,42	6,0698	7,434999508	14,86999902	3,438913346
6,83	6,887742736	15,44	6,0787	7,42423524	14,84847048	3,443871368
6,84	6,897659023	15,46	6,0876	7,413501922	14,82700384	3,448829512
6,85	6,907575552	15,48	6,0965	7,402799421	14,80559884	3,453787776
6,86	6,91749232	15,5	6,1054	7,392127605	14,78425521	3,45874616
6,87	6,927409328	15,52	6,1143	7,381486344	14,76297269	3,463704664
6,88	6,937326574	15,54	6,1232	7,370875506	14,74175101	3,468663287
6,89	6,947244058	15,56	6,1321	7,360294964	14,72058993	3,473622029
6,9	6,957161778	15,58	6,141	7,349744587	14,69948917	3,478580889
6,91	6,967079733	15,6	6,1499	7,339224247	14,67844849	3,483539866
6,92	6,976997922	15,62	6,1588	7,328733818	14,65746764	3,488498961
6,93	6,986916344	15,64	6,1677	7,318273172	14,63654634	3,493458172
6,94	6,996834999	15,66	6,1766	7,307842183	14,61568437	3,498417499
6,95	7,006753885	15,68	6,1855	7,297440727	14,59488145	3,503376942
6,96	7,016673001	15,7	6,1944	7,287068678	14,57413736	3,5083365
6,97	7,026592346	15,72	6,2033	7,276725914	14,55345183	3,513296173
6,98	7,03651192	15,74	6,2122	7,26641231	14,53282462	3,51825596
6,99	7,046431721	15,76	6,2211	7,256127744	14,51225549	3,523215861
7	7,056351749	15,78	6,23	7,245872094	14,49174419	3,528175874
7,01	7,066272002	15,8	6,2389	7,23564524	14,47129048	3,533136001
7,02	7,076192479	15,82	6,2478	7,22544706	14,45089412	3,53809624
7,03	7,08611318	15,84	6,2567	7,215277436	14,43055487	3,54305659
7,04	7,096034104	15,86	6,2656	7,205136247	14,41027249	3,548017052
7,05	7,105955249	15,88	6,2745	7,195023376	14,39004675	3,552977624
7,06	7,115876615	15,9	6,2834	7,184938704	14,36987741	3,557938308
7,07	7,125798201	15,92	6,2923	7,174882115	14,34976423	3,5628991
7,08	7,135720006	15,94	6,3012	7,164853491	14,32970698	3,567860003
7,09	7,145642029	15,96	6,3101	7,154852718	14,30970544	3,572821014
7,1	7,155564268	15,98	6,319	7,14487968	14,28975936	3,577782134
7,11	7,165486725	16	6,3279	7,134934261	14,26986852	3,582743362
7,12	7,175409396	16,02	6,3368	7,125016349	14,2500327	3,587704698
7,13	7,185332282	16,04	6,3457	7,115125829	14,23025166	3,592666141
7,14	7,195255381	16,06	6,3546	7,10526259	14,21052518	3,597627691
7,15	7,205178693	16,08	6,3635	7,095426519	14,19085304	3,602589347
7,16	7,215102217	16,1	6,3724	7,085617504	14,17123501	3,607551108
7,17	7,225025952	16,12	6,3813	7,075835434	14,15167087	3,612512976
7,18	7,234949896	16,14	6,3902	7,0660802	14,1321604	3,617474948
7,19	7,24487405	16,16	6,3991	7,056351691	14,11270338	3,622437025
7,2	7,254798412	16,18	6,408	7,046649799	14,0932996	3,627399206
7,21	7,264722982	16,2	6,4169	7,036974415	14,07394883	3,632361491
7,22	7,274647758	16,22	6,4258	7,02732543	14,05465086	3,637323879
7,23	7,28457274	16,24	6,4347	7,017702738	14,03540548	3,64228637
7,24	7,294497927	16,26	6,4436	7,008106232	14,01621246	3,647248963

a = 0,89

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,304423317	16,28	6,4525	6,998535805	13,99707161	3,652211659
7,26	7,314348912	16,3	6,4614	6,988991352	13,9779827	3,657174456
7,27	7,324274708	16,32	6,4703	6,979472768	13,95894554	3,662137354
7,28	7,334200706	16,34	6,4792	6,969979949	13,9399599	3,667100353
7,29	7,344126905	16,36	6,4881	6,960512789	13,92102558	3,672063453
7,3	7,354053304	16,38	6,497	6,951071187	13,90214237	3,677026652
7,31	7,363979902	16,4	6,5059	6,941655039	13,88331008	3,681989951
7,32	7,373906699	16,42	6,5148	6,932264243	13,86452849	3,686953349
7,33	7,383833693	16,44	6,5237	6,922898697	13,84579739	3,691916846
7,34	7,393760883	16,46	6,5326	6,913558301	13,8271166	3,696880442
7,35	7,40368827	16,48	6,5415	6,904242952	13,8084859	3,701844135
7,36	7,413615852	16,5	6,5504	6,894952551	13,7899051	3,706807926
7,37	7,423543628	16,52	6,5593	6,885686999	13,771374	3,711771814
7,38	7,433471598	16,54	6,5682	6,876446197	13,75289239	3,716735799
7,39	7,443399761	16,56	6,5771	6,867230045	13,73446009	3,72169988
7,4	7,453328116	16,58	6,586	6,858038447	13,71607689	3,726664058
7,41	7,463256662	16,6	6,5949	6,848871303	13,69774261	3,731628331
7,42	7,473185398	16,62	6,6038	6,839728518	13,67945704	3,736592699
7,43	7,483114325	16,64	6,6127	6,830609995	13,66121999	3,741557162
7,44	7,49304344	16,66	6,6216	6,821515638	13,64303128	3,74652172
7,45	7,502972744	16,68	6,6305	6,812445351	13,6248907	3,751486372
7,46	7,512902235	16,7	6,6394	6,80339904	13,60679808	3,756451118
7,47	7,522831914	16,72	6,6483	6,794376609	13,58875322	3,761415957
70,89	70,8955866	143,56	63,0921	0,719291365	1,438582729	35,4477933
70,89	70,8955896	143,560006	63,09210267	0,719291334	1,438582669	35,4477948
7,5	7,552622061	16,78	6,675	6,767451666	13,53490333	3,776311031
7,51	7,562552479	16,8	6,6839	6,758523824	13,51704765	3,78127624
7,52	7,57248308	16,82	6,6928	6,749619398	13,4992388	3,78624154
7,53	7,582413864	16,84	6,7017	6,740738296	13,48147659	3,791206932
7,54	7,592344829	16,86	6,7106	6,731880428	13,46376086	3,796172414
7,55	7,602275975	16,88	6,7195	6,723045702	13,4460914	3,801137987
7,56	7,612207301	16,9	6,7284	6,714234028	13,42846806	3,806103651
7,57	7,622138807	16,92	6,7373	6,705445317	13,41089063	3,811069404
7,58	7,632070492	16,94	6,7462	6,69667948	13,39335896	3,816035246
7,59	7,642002355	16,96	6,7551	6,687936427	13,37587285	3,821001178
7,6	7,651934396	16,98	6,764	6,67921607	13,35843214	3,825967198
7,61	7,661866613	17	6,7729	6,670518322	13,34103664	3,830933307
7,62	7,671799007	17,02	6,7818	6,661843096	13,32368619	3,835899503
7,63	7,681731576	17,04	6,7907	6,653190303	13,30638061	3,840865788
7,64	7,691664319	17,06	6,7996	6,644559858	13,28911972	3,84583216
7,65	7,701597237	17,08	6,8085	6,635951674	13,27190335	3,850798618
7,66	7,711530328	17,1	6,8174	6,627365667	13,25473133	3,855765164
7,67	7,721463592	17,12	6,8263	6,61880175	13,2376035	3,860731796
7,68	7,731397028	17,14	6,8352	6,610259839	13,22051968	3,865698514
7,69	7,741330635	17,16	6,8441	6,60173985	13,2034797	3,870665317
7,7	7,751264413	17,18	6,853	6,593241698	13,1864834	3,875632206
7,71	7,761198361	17,2	6,8619	6,584765301	13,1695306	3,880599181
7,72	7,771132479	17,22	6,8708	6,576310575	13,15262115	3,885566239
7,73	7,781066765	17,24	6,8797	6,567877437	13,13575487	3,890533382
7,74	7,791001219	17,26	6,8886	6,559465806	13,11893161	3,89550061
7,75	7,800935841	17,28	6,8975	6,551075599	13,1021512	3,900467921
7,76	7,81087063	17,3	6,9064	6,542706736	13,08541347	3,905435315
7,77	7,820805585	17,32	6,9153	6,534359134	13,06871827	3,910402793
7,78	7,830740706	17,34	6,9242	6,526032714	13,05206543	3,915370353
7,79	7,840675991	17,36	6,9331	6,517727396	13,03545479	3,920337996
7,8	7,850611441	17,38	6,942	6,509443099	13,0188862	3,925305721
7,81	7,860547055	17,4	6,9509	6,501179745	13,00235949	3,930273527
7,82	7,870482831	17,42	6,9598	6,492937253	12,98587451	3,935241416
7,83	7,880418771	17,44	6,9687	6,484715547	12,96943109	3,940209385
7,84	7,890354872	17,46	6,9776	6,476514547	12,95302909	3,945177436
7,85	7,900291134	17,48	6,9865	6,468334176	12,93666835	3,950145567
7,86	7,910227557	17,5	6,9954	6,460174356	12,92034871	3,955113778
7,87	7,92016414	17,52	7,0043	6,452035011	12,90407002	3,96008207
7,88	7,930100882	17,54	7,0132	6,443916063	12,88783213	3,965050441
7,89	7,940037783	17,56	7,0221	6,435817437	12,87163487	3,970018892

a = 0,89

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,949974843	17,58	7,031	6,427739056	12,85547811	3,974987421
7,91	7,95991206	17,6	7,0399	6,419680845	12,83936169	3,97995603
7,92	7,969849434	17,62	7,0488	6,411642729	12,82328546	3,984924717
7,93	7,979786965	17,64	7,0577	6,403624634	12,80724927	3,989893482
7,94	7,989724651	17,66	7,0666	6,395626484	12,79125297	3,994862326
7,95	7,999662493	17,68	7,0755	6,387648206	12,77529641	3,999831246
7,96	8,009600489	17,7	7,0844	6,379689726	12,75937945	4,004800245
7,97	8,01953864	17,72	7,0933	6,371750971	12,74350194	4,00976932
7,98	8,029476944	17,74	7,1022	6,363831868	12,72766374	4,014738472
7,99	8,039415402	17,76	7,1111	6,355932344	12,71186469	4,019707701
8	8,049354011	17,78	7,12	6,348052327	12,69610465	4,024677006
8,01	8,059292773	17,8	7,1289	6,340191746	12,68038349	4,029646386
8,02	8,069231686	17,82	7,1378	6,332350528	12,66470106	4,034615843
8,03	8,07917075	17,84	7,1467	6,324528603	12,64905721	4,039585375
8,04	8,089109963	17,86	7,1556	6,316725899	12,6334518	4,044554982
8,05	8,099049327	17,88	7,1645	6,308942346	12,61788469	4,049524663
8,06	8,10898884	17,9	7,1734	6,301177875	12,60235575	4,05449442
8,07	8,118928501	17,92	7,1823	6,293432415	12,58686483	4,05946425
8,08	8,12886831	17,94	7,1912	6,285705897	12,57141179	4,064434155
8,09	8,138808267	17,96	7,2001	6,277998251	12,5559965	4,069404133
8,1	8,14874837	17,98	7,209	6,27030941	12,54061882	4,074374185
8,11	8,15868862	18	7,2179	6,262639303	12,52527861	4,07934431
8,12	8,168629016	18,02	7,2268	6,254987865	12,50997573	4,084314508
8,13	8,178569557	18,04	7,2357	6,247355025	12,49471005	4,089284779
8,14	8,188510243	18,06	7,2446	6,239740718	12,47948144	4,094255122
8,15	8,198451073	18,08	7,2535	6,232144876	12,46428975	4,099225537
8,16	8,208392047	18,1	7,2624	6,224567432	12,44913486	4,104196024
8,17	8,218333164	18,12	7,2713	6,217008319	12,43401664	4,109166582
8,18	8,228274424	18,14	7,2802	6,209467472	12,41893494	4,114137212
8,19	8,238215826	18,16	7,2891	6,201944825	12,40388965	4,119107913
8,2	8,24815737	18,18	7,298	6,194440312	12,38888062	4,124078685
8,21	8,258099055	18,2	7,3069	6,186953867	12,37390773	4,129049527
8,22	8,26804088	18,22	7,3158	6,179485426	12,35897085	4,13402044
8,23	8,277982846	18,24	7,3247	6,172034925	12,34406985	4,138991423
8,24	8,287924951	18,26	7,3336	6,164602298	12,3292046	4,143962476
8,25	8,297867196	18,28	7,3425	6,157187483	12,31437497	4,148933598
8,26	8,307809579	18,3	7,3514	6,149790415	12,29958083	4,153904789
8,27	8,3177521	18,32	7,3603	6,14241103	12,28482206	4,15887605
8,28	8,327694759	18,34	7,3692	6,135049267	12,27009853	4,16384738
8,29	8,337637555	18,36	7,3781	6,127705061	12,25541012	4,168818778
8,3	8,347580488	18,38	7,387	6,120378351	12,2407567	4,173790244
8,31	8,357523557	18,4	7,3959	6,113069074	12,22613815	4,178761778
8,32	8,367466761	18,42	7,4048	6,105777168	12,21155434	4,183733381
8,33	8,377410101	18,44	7,4137	6,098502572	12,19700514	4,18870505
8,34	8,387353575	18,46	7,4226	6,091245225	12,18249045	4,193676788
8,35	8,397297184	18,48	7,4315	6,084005065	12,16801013	4,198648592
8,36	8,407240927	18,5	7,4404	6,076782032	12,15356406	4,203620463
8,37	8,417184803	18,52	7,4493	6,069576064	12,13915213	4,208592401
8,38	8,427128811	18,54	7,4582	6,062387103	12,12477421	4,213564406
8,39	8,437072952	18,56	7,4671	6,055215088	12,11043018	4,218536476
8,4	8,447017225	18,58	7,476	6,048059959	12,09611992	4,223508613
8,41	8,456961629	18,6	7,4849	6,040921657	12,08184331	4,228480815
8,42	8,466906165	18,62	7,4938	6,033800124	12,06760025	4,233453082
8,43	8,47685083	18,64	7,5027	6,026695299	12,0533906	4,238425415
8,44	8,486795626	18,66	7,5116	6,019607125	12,03921425	4,243397813
8,45	8,496740552	18,68	7,5205	6,012535544	12,02507109	4,248370276
8,46	8,506685606	18,7	7,5294	6,005480497	12,01096099	4,253342803
8,47	8,516630789	18,72	7,5383	5,998441927	11,99688385	4,258315395
8,48	8,526576101	18,74	7,5472	5,991419776	11,98283955	4,26328805
80,89	80,89489901	163,560006	71,99210267	0,630376861	1,260753723	40,4474495
8,5	8,546467106	18,78	7,565	5,977424505	11,95484901	4,273233553
8,51	8,5564128	18,8	7,5739	5,97045127	11,94090254	4,2782064
8,52	8,56635862	18,82	7,5828	5,963494227	11,92698845	4,28317931
8,53	8,576304565	18,84	7,5917	5,956553321	11,91310664	4,288152283
8,54	8,586250637	18,86	7,6006	5,949628494	11,89925699	4,293125318

a = 0,89

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,596196833	18,88	7,6095	5,942719693	11,88543939	4,298098417
8,56	8,606143155	18,9	7,6184	5,93582686	11,87165372	4,303071577
8,57	8,6160896	18,92	7,6273	5,928949942	11,85789988	4,3080448
8,58	8,62603617	18,94	7,6362	5,922088883	11,84417777	4,313018085
8,59	8,635982862	18,96	7,6451	5,915243629	11,83048726	4,317991431
8,6	8,645929678	18,98	7,654	5,908414124	11,81682825	4,322964839
8,61	8,655876616	19	7,6629	5,901600317	11,80320063	4,327938308
8,62	8,665823677	19,02	7,6718	5,894802151	11,7896043	4,332911838
8,63	8,675770859	19,04	7,6807	5,888019574	11,77603915	4,33788543
8,64	8,685718163	19,06	7,6896	5,881252533	11,76250507	4,342859081
8,65	8,695665587	19,08	7,6985	5,874500974	11,74900195	4,347832793
8,66	8,705613132	19,1	7,7074	5,867764844	11,73552969	4,352806566
8,67	8,715560797	19,12	7,7163	5,861044091	11,72208818	4,357780398
8,68	8,725508581	19,14	7,7252	5,854338662	11,70867732	4,362754291
8,69	8,735456485	19,16	7,7341	5,847648505	11,69529701	4,367728242
8,7	8,745404508	19,18	7,743	5,840973569	11,68194714	4,372702254
8,71	8,755352649	19,2	7,7519	5,834313801	11,6686276	4,377676324
8,72	8,765300908	19,22	7,7608	5,82766915	11,6553383	4,382650454
8,73	8,775249284	19,24	7,7697	5,821039565	11,64207913	4,387624642
8,74	8,785197778	19,26	7,7786	5,814424995	11,62884999	4,392598889
8,75	8,795146389	19,28	7,7875	5,807825389	11,61565078	4,397573194
8,76	8,805095116	19,3	7,7964	5,801240696	11,60248139	4,402547558
8,77	8,815043959	19,32	7,8053	5,794670866	11,58934173	4,40752198
8,78	8,824992918	19,34	7,8142	5,78811585	11,5762317	4,412496459
8,79	8,834941992	19,36	7,8231	5,781575596	11,56315119	4,417470996
8,8	8,844891181	19,38	7,832	5,775050057	11,55010011	4,42244559
8,81	8,854840484	19,4	7,8409	5,768539181	11,53707836	4,427420242
8,82	8,864789902	19,42	7,8498	5,76204292	11,52408584	4,432394951
8,83	8,874739433	19,44	7,8587	5,755561225	11,51112245	4,437369716
8,84	8,884689077	19,46	7,8676	5,749094047	11,49818809	4,442344539
8,85	8,894638835	19,48	7,8765	5,742641338	11,48528268	4,447319417
8,86	8,904588705	19,5	7,8854	5,73620305	11,4724061	4,452294352
8,87	8,914538687	19,52	7,8943	5,729779133	11,45955827	4,457269343
8,88	8,924488781	19,54	7,9032	5,72336954	11,44673908	4,46224439
8,89	8,934438986	19,56	7,9121	5,716974224	11,43394845	4,467219493
8,9	8,944389303	19,58	7,921	5,710593137	11,42118627	4,472194651
8,91	8,95433973	19,6	7,9299	5,704226232	11,40845246	4,477169865
8,92	8,964290268	19,62	7,9388	5,697873462	11,39574692	4,482145134
8,93	8,974240915	19,64	7,9477	5,691534779	11,38306956	4,487120457
8,94	8,984191672	19,66	7,9566	5,685210138	11,37042028	4,492095836
8,95	8,994142538	19,68	7,9655	5,678899491	11,35779898	4,497071269
8,96	9,004093514	19,7	7,9744	5,672602793	11,34520559	4,502046757
8,97	9,014044597	19,72	7,9833	5,666319997	11,33263999	4,507022299
8,98	9,023995789	19,74	7,9922	5,660051058	11,32010212	4,511997895
8,99	9,033947089	19,76	8,0011	5,65379593	11,30759186	4,516973544
9	9,043898496	19,78	8,01	5,647554567	11,29510913	4,521949248
9,01	9,05385001	19,8	8,0189	5,641326925	11,28265385	4,526925005
9,02	9,063801631	19,82	8,0278	5,635112958	11,27022592	4,531900815
9,03	9,073753358	19,84	8,0367	5,628912621	11,25782524	4,536876679
9,04	9,083705191	19,86	8,0456	5,62272587	11,24545174	4,541852596
9,05	9,09365713	19,88	8,0545	5,61655266	11,23310532	4,546828565
9,06	9,103609174	19,9	8,0634	5,610392948	11,2207859	4,551804587
9,07	9,113561324	19,92	8,0723	5,604246688	11,20849338	4,556780662
9,08	9,123513578	19,94	8,0812	5,598113837	11,19622767	4,561756789
9,09	9,133465936	19,96	8,0901	5,591994352	11,1839887	4,566732968
9,1	9,143418398	19,98	8,099	5,585888188	11,17177638	4,571709199
9,11	9,153370964	20	8,1079	5,579795303	11,15959061	4,576685482
9,12	9,163323633	20,02	8,1168	5,573715653	11,14743131	4,581661816
9,13	9,173276405	20,04	8,1257	5,567649196	11,13529839	4,586638202
9,14	9,18322928	20,06	8,1346	5,561595889	11,12319178	4,59161464
9,15	9,193182256	20,08	8,1435	5,555555688	11,11111138	4,596591128
9,16	9,203135335	20,1	8,1524	5,549528553	11,09905711	4,601567668
9,17	9,213088516	20,12	8,1613	5,54351444	11,08702888	4,606544258
9,18	9,223041798	20,14	8,1702	5,537513307	11,07502661	4,611520899
9,19	9,23299518	20,16	8,1791	5,531525113	11,06305023	4,61649759

a = 0,89

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,242948664	20,18	8,188	5,525549816	11,05109963	4,621474332
9,21	9,252902247	20,2	8,1969	5,519587375	11,03917475	4,626451124
9,22	9,262855931	20,22	8,2058	5,513637748	11,0272755	4,631427966
9,23	9,272809714	20,24	8,2147	5,507700894	11,01540179	4,636404857
9,24	9,282763597	20,26	8,2236	5,501776772	11,00355354	4,641381799
9,25	9,292717579	20,28	8,2325	5,495865341	10,99173068	4,646358789
9,26	9,302671659	20,3	8,2414	5,489966561	10,97993312	4,65133583
9,27	9,312625838	20,32	8,2503	5,484080391	10,96816078	4,656312919
9,28	9,322580115	20,34	8,2592	5,478206791	10,95641358	4,661290057
9,29	9,33253449	20,36	8,2681	5,472345721	10,94469144	4,666267245
9,3	9,342488962	20,38	8,277	5,466497141	10,93299428	4,671244481
9,31	9,352443531	20,4	8,2859	5,460661011	10,92132202	4,676221765
9,32	9,362398197	20,42	8,2948	5,454837291	10,90967458	4,681199099
9,33	9,37235296	20,44	8,3037	5,449025943	10,89805189	4,68617648
9,34	9,382307818	20,46	8,3126	5,443226927	10,88645385	4,691153909
9,35	9,392262773	20,48	8,3215	5,437440203	10,87488041	4,696131387
9,36	9,402217823	20,5	8,3304	5,431665734	10,86333147	4,701108912
9,37	9,412172969	20,52	8,3393	5,425903479	10,85180696	4,706086485
9,38	9,42212821	20,54	8,3482	5,420153402	10,8403068	4,711064105
9,39	9,432083545	20,56	8,3571	5,414415462	10,82883092	4,716041773
9,4	9,442038975	20,58	8,366	5,408689622	10,81737924	4,721019487
9,41	9,451994499	20,6	8,3749	5,402975843	10,80595169	4,725997249
9,42	9,461950116	20,62	8,3838	5,397274089	10,79454818	4,730975058
9,43	9,471905827	20,64	8,3927	5,39158432	10,78316864	4,735952914
9,44	9,481861632	20,66	8,4016	5,385906499	10,771813	4,740930816
9,45	9,491817529	20,68	8,4105	5,38024059	10,76048118	4,745908764
9,46	9,501773519	20,7	8,4194	5,374586554	10,74917311	4,750886759
9,47	9,511729601	20,72	8,4283	5,368944354	10,73788871	4,7558648
90,89	90,89435736	183,56	80,8921	0,56102557	1,12205114	45,44717868
9,49	9,531642041	20,76	8,4461	5,357695315	10,71539063	4,765821021
9,5	9,541598399	20,78	8,455	5,352088402	10,7041768	4,770799199
9,51	9,551554847	20,8	8,4639	5,346493179	10,69298636	4,775777424
9,52	9,561511387	20,82	8,4728	5,340909608	10,68181922	4,780755693
9,53	9,571468017	20,84	8,4817	5,335337654	10,67067531	4,785734008
9,54	9,581424737	20,86	8,4906	5,32977728	10,65955456	4,790712369
9,55	9,591381548	20,88	8,4995	5,32422845	10,6484569	4,795690774
9,56	9,601338448	20,9	8,5084	5,31869113	10,63738226	4,800669224
9,57	9,611295438	20,92	8,5173	5,313165282	10,62633056	4,805647719
9,58	9,621252517	20,94	8,5262	5,307650871	10,61530174	4,810626259
9,59	9,631209685	20,96	8,5351	5,302147862	10,60429572	4,815604843
9,6	9,641166942	20,98	8,544	5,296656221	10,59331244	4,820583471
9,61	9,651124287	21	8,5529	5,291175911	10,58235182	4,825562143
9,62	9,66108172	21,02	8,5618	5,285706897	10,57141379	4,83054086
9,63	9,671039241	21,04	8,5707	5,280249146	10,56049829	4,83551962
9,64	9,680996849	21,06	8,5796	5,274802622	10,54960524	4,840498425
9,65	9,690954545	21,08	8,5885	5,269367291	10,53873458	4,845477273
9,66	9,700912328	21,1	8,5974	5,263943118	10,52788624	4,850456164
9,67	9,710870198	21,12	8,6063	5,25853007	10,51706014	4,855435099
9,68	9,720828154	21,14	8,6152	5,253128112	10,50625622	4,860414077
9,69	9,730786196	21,16	8,6241	5,24773721	10,49547442	4,865393098
9,7	9,740744325	21,18	8,633	5,24235733	10,48471466	4,870372162
9,71	9,750702539	21,2	8,6419	5,236988439	10,47397688	4,875351269
9,72	9,760660838	21,22	8,6508	5,231630503	10,46326101	4,880330419
9,73	9,770619223	21,24	8,6597	5,226283489	10,45256698	4,885309611
9,74	9,780577693	21,26	8,6686	5,220947363	10,44189473	4,890288846
9,75	9,790536247	21,28	8,6775	5,215622093	10,43124419	4,895268123
9,76	9,800494885	21,3	8,6864	5,210307645	10,42061529	4,900247443
9,77	9,810453608	21,32	8,6953	5,205003987	10,41000797	4,905226804
9,78	9,820412415	21,34	8,7042	5,199711085	10,39942217	4,910206207
9,79	9,830371305	21,36	8,7131	5,194428908	10,38885782	4,915185653
9,8	9,840330279	21,38	8,722	5,189157422	10,37831484	4,92016514
9,81	9,850289336	21,4	8,7309	5,183896595	10,36779319	4,925144668
9,82	9,860248476	21,42	8,7398	5,178646396	10,35729279	4,930124238
9,83	9,870207698	21,44	8,7487	5,173406792	10,34681358	4,935103849
9,84	9,880167003	21,46	8,7576	5,168177751	10,3363555	4,940083501

a = 0,89

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,890126389	21,48	8,7665	5,162959241	10,32591848	4,945063195
9,86	9,900085858	21,5	8,7754	5,15775123	10,31550246	4,950042929
9,87	9,910045409	21,52	8,7843	5,152553688	10,30510738	4,955022704
9,88	9,92000504	21,54	8,7932	5,147366582	10,29473316	4,96000252
9,89	9,929964753	21,56	8,8021	5,142189882	10,28437976	4,964982377
9,9	9,939924547	21,58	8,811	5,137023555	10,27404711	4,969962273
9,91	9,949884421	21,6	8,8199	5,131867572	10,26373514	4,974942211
9,92	9,959844376	21,62	8,8288	5,1267219	10,2534438	4,979922188
9,93	9,969804411	21,64	8,8377	5,12158651	10,24317302	4,984902206
9,94	9,979764526	21,66	8,8466	5,116461371	10,23292274	4,989882263
9,95	9,989724721	21,68	8,8555	5,111346451	10,2226929	4,99486236
9,96	9,999684995	21,7	8,8644	5,106241721	10,21248344	4,999842498
9,97	10,00964535	21,72	8,8733	5,101147149	10,2022943	5,004822674
9,98	10,01960578	21,74	8,8822	5,096062707	10,19212541	5,00980289
9,99	10,02956629	21,76	8,8911	5,090988364	10,18197673	5,014783146
10	10,03952688	21,78	8,9	5,085924089	10,17184818	5,019763441
10,01	10,04948755	21,8	8,9089	5,080869854	10,16173971	5,024743775
10,02	10,0594483	21,82	8,9178	5,075825628	10,15165126	5,029724148
10,03	10,06940912	21,84	8,9267	5,070791381	10,14158276	5,034704559
10,04	10,07937002	21,86	8,9356	5,065767084	10,13153417	5,03968501
10,05	10,089331	21,88	8,9445	5,060752708	10,12150542	5,044665499
10,06	10,09929205	21,9	8,9534	5,055748224	10,11149645	5,049646027
10,07	10,10925319	21,92	8,9623	5,050753602	10,1015072	5,054626594
10,08	10,1192144	21,94	8,9712	5,045768813	10,09153763	5,059607198
10,09	10,12917568	21,96	8,9801	5,040793829	10,08158766	5,064587841
10,1	10,13913704	21,98	8,989	5,035828619	10,07165724	5,069568522
10,11	10,14909848	22	8,9979	5,030873157	10,06174631	5,074549241
10,12	10,15906	22,02	9,0068	5,025927413	10,05185483	5,079529998
10,13	10,16902159	22,04	9,0157	5,020991358	10,04198272	5,084510793
10,14	10,17898325	22,06	9,0246	5,016064965	10,03212993	5,089491625
10,15	10,18894499	22,08	9,0335	5,011148205	10,02229641	5,094472495
10,16	10,1989068	22,1	9,0424	5,00624105	10,0124821	5,099453402
10,17	10,20886869	22,12	9,0513	5,001343471	10,00268694	5,104434347
10,18	10,21883066	22,14	9,0602	4,996455442	9,992910884	5,109415329
10,19	10,2287927	22,16	9,0691	4,991576934	9,983153867	5,114396348
10,2	10,23875481	22,18	9,078	4,986707918	9,973415837	5,119377404
10,21	10,24871699	22,2	9,0869	4,981848369	9,963696738	5,124358496
10,22	10,25867925	22,22	9,0958	4,976998258	9,953996516	5,129339626
10,23	10,26864158	22,24	9,1047	4,972157558	9,944315115	5,134320792
10,24	10,27860399	22,26	9,1136	4,967326241	9,934652482	5,139301995
10,25	10,28856647	22,28	9,1225	4,962504281	9,925008561	5,144283235
10,26	10,29852902	22,3	9,1314	4,957691649	9,915383299	5,149264511
10,27	10,30849165	22,32	9,1403	4,952888321	9,905776641	5,154245823
10,28	10,31845434	22,34	9,1492	4,948094267	9,896188534	5,159227171
10,29	10,32841711	22,36	9,1581	4,943309462	9,886618925	5,164208555
10,3	10,33837995	22,38	9,167	4,93853388	9,877067759	5,169189975
10,31	10,34834286	22,4	9,1759	4,933767492	9,867534984	5,174171431
10,32	10,35830585	22,42	9,1848	4,929010274	9,858020547	5,179152923
10,33	10,3682689	22,44	9,1937	4,924262198	9,848524395	5,18413445
10,34	10,37823203	22,46	9,2026	4,919523238	9,839046476	5,189116013
10,35	10,38819522	22,48	9,2115	4,914793369	9,829586737	5,194097612
10,36	10,39815849	22,5	9,2204	4,910072563	9,820145126	5,199079245
10,37	10,40812183	22,52	9,2293	4,905360796	9,810721591	5,204060914
10,38	10,41808524	22,54	9,2382	4,900658041	9,801316081	5,209042618
10,39	10,42804871	22,56	9,2471	4,895964272	9,791928544	5,214024357
10,4	10,43801226	22,58	9,256	4,891279464	9,782558928	5,219006131
10,41	10,44797588	22,6	9,2649	4,886603591	9,773207183	5,22398794
10,42	10,45793957	22,62	9,2738	4,881936628	9,763873257	5,228969784
10,43	10,46790332	22,64	9,2827	4,87727855	9,7545571	5,233951662
10,44	10,47786715	22,66	9,2916	4,87262933	9,745258661	5,238933575
10,45	10,48783104	22,68	9,3005	4,867988945	9,73597789	5,243915522
10,46	10,49779501	22,7	9,3094	4,863357368	9,726714736	5,248897503
10,47	10,50775904	22,72	9,3183	4,858734575	9,71746915	5,253879519
10,48	10,51772314	22,74	9,3272	4,854120541	9,708241082	5,258861569
10,49	10,52768731	22,76	9,3361	4,849515241	9,699030482	5,263843653

a = 0,90

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,905538514	2	0,09	83,65980825	167,3196165	0,452769257
0,11	0,906697303	2,02	0,099	83,03174326	166,0634865	0,453348652
0,12	0,907964757	2,04	0,108	82,40535663	164,8107133	0,453982379
0,13	0,90934042	2,06	0,117	81,78079075	163,5615815	0,45467021
0,14	0,910823803	2,08	0,126	81,15818544	162,3163709	0,455411901
0,15	0,91241438	2,1	0,135	80,53767779	161,0753556	0,45620719
0,16	0,914111591	2,12	0,144	79,91940201	159,838804	0,457055795
0,17	0,915914843	2,14	0,153	79,30348926	158,6069785	0,457957422
0,18	0,917823512	2,16	0,162	78,69006753	157,3801351	0,458911756
0,19	0,919836942	2,18	0,171	78,07926146	156,1585229	0,459918471
0,2	0,921954446	2,2	0,18	77,47119229	154,9423846	0,460977223
0,21	0,924175308	2,22	0,189	76,86597769	153,7319554	0,462087654
0,22	0,926498786	2,24	0,198	76,26373169	152,5274634	0,463249393
0,23	0,928924109	2,26	0,207	75,66456458	151,3291292	0,464462054
0,24	0,931450482	2,28	0,216	75,06858282	150,1371656	0,465725241
0,25	0,934077085	2,3	0,225	74,475889	148,951778	0,467038542
0,26	0,936803074	2,32	0,234	73,88658177	147,7731635	0,468401537
0,27	0,939627586	2,34	0,243	73,30075577	146,6015115	0,469813793
0,28	0,942549733	2,36	0,252	72,71850163	145,4370033	0,471274867
0,29	0,945568612	2,38	0,261	72,13990593	144,2798119	0,472784306
0,3	0,948683298	2,4	0,27	71,56505118	143,1301024	0,474341649
0,31	0,951892851	2,42	0,279	70,9940158	141,9880316	0,475946426
0,32	0,955196315	2,44	0,288	70,42687417	140,8537483	0,477598157
0,33	0,958592719	2,46	0,297	69,86369657	139,7273931	0,479296359
0,34	0,962081078	2,48	0,306	69,30454927	138,6090985	0,481040539
0,35	0,965660396	2,5	0,315	68,74949449	137,498989	0,482830198
0,36	0,969329665	2,52	0,324	68,19859051	136,397181	0,484664833
0,37	0,973087869	2,54	0,333	67,65189165	135,3037833	0,486543934
0,38	0,976933979	2,56	0,342	67,10944834	134,2188967	0,488466699
0,39	0,980866963	2,58	0,351	66,57130719	133,1426144	0,490433482
0,4	0,98488578	2,6	0,36	66,03751103	132,0750221	0,49244289
0,41	0,988989383	2,62	0,369	65,50809897	131,0161979	0,494494692
0,42	0,993176721	2,64	0,378	64,98310652	129,966213	0,496588361
0,43	0,99744674	2,66	0,387	64,46256561	128,9251312	0,49872337
0,44	1,001798383	2,68	0,396	63,94650469	127,8930094	0,500899191
0,45	1,00623059	2,7	0,405	63,43494882	126,8698976	0,503115295
0,46	1,010742301	2,72	0,414	62,92791976	125,8558395	0,505371151
0,47	1,015332458	2,74	0,423	62,42543604	124,8508721	0,507666229
0,48	1,02	2,76	0,432	61,92751306	123,8550261	0,51
0,49	1,02474387	2,78	0,441	61,43416321	122,8683264	0,512371935
0,5	1,029563014	2,8	0,45	60,9453959	121,8907918	0,514781507
0,51	1,034456379	2,82	0,459	60,46121774	120,9224355	0,517228189
0,52	1,039422917	2,84	0,468	59,98163257	119,9632651	0,519711458
0,53	1,044461584	2,86	0,477	59,5066416	119,0132832	0,522230792
0,54	1,049571341	2,88	0,486	59,03624347	118,0724869	0,524785671
0,55	1,054751155	2,9	0,495	58,57043439	117,1408688	0,527375578
0,56	1,06	2,92	0,504	58,1092082	116,2184164	0,53
0,57	1,065316854	2,94	0,513	57,6525565	115,305113	0,532658427
0,58	1,070700705	2,96	0,522	57,20046873	114,4009375	0,535350353
0,59	1,076150547	2,98	0,531	56,75293225	113,5058645	0,538075274
0,6	1,081665383	3	0,54	56,30993247	112,6198649	0,540832691
0,61	1,087244223	3,02	0,549	55,87145293	111,7429059	0,543622111
0,62	1,092886087	3,04	0,558	55,43747535	110,8749507	0,546443044
0,63	1,098590005	3,06	0,567	55,0079798	110,0159596	0,549295003
0,64	1,104355015	3,08	0,576	54,58294472	109,1658894	0,552177508
0,65	1,110180166	3,1	0,585	54,16234705	108,3246941	0,555090083
0,66	1,116064514	3,12	0,594	53,74616226	107,4923245	0,558032257
0,67	1,12200713	3,14	0,603	53,33436452	106,668729	0,561003565
0,68	1,128007092	3,16	0,612	52,92692668	105,8538534	0,564003546
0,69	1,13406349	3,18	0,621	52,52382044	105,0476409	0,567031745
0,7	1,140175425	3,2	0,63	52,12501635	104,2500327	0,570087713
0,71	1,146342008	3,22	0,639	51,73048393	103,4609679	0,573171004
0,72	1,152562363	3,24	0,648	51,34019175	102,6803835	0,576281181
0,73	1,158835623	3,26	0,657	50,95410743	101,9082149	0,579417811
0,74	1,165160933	3,28	0,666	50,5721978	101,1443956	0,582580467

a = 0,90

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,171537451	3,3	0,675	50,19442891	100,3888578	0,585768726
0,76	1,177964346	3,32	0,684	49,82076608	99,64153216	0,588982173
0,77	1,184440796	3,34	0,693	49,4511174	98,90234801	0,592220398
0,78	1,190965994	3,36	0,702	49,08561678	98,17123356	0,595482997
0,79	1,197539143	3,38	0,711	48,72405797	97,44811595	0,598769572
0,8	1,204159458	3,4	0,72	48,36646066	96,73292133	0,602079729
0,81	1,210826164	3,42	0,729	48,0127875	96,02557501	0,605413082
0,82	1,2175385	3,44	0,738	47,66300077	95,32600153	0,60876925
0,83	1,224295716	3,46	0,747	47,31706239	94,63412477	0,612147858
0,84	1,231097072	3,48	0,756	46,97493401	93,94986802	0,615548536
0,85	1,23794184	3,5	0,765	46,63657704	93,27315408	0,61897092
0,86	1,244829306	3,52	0,774	46,30195267	92,60390535	0,622414653
0,87	1,251758763	3,54	0,783	45,97102193	91,94204386	0,625879381
0,88	1,258729518	3,56	0,792	45,64374571	91,28749143	0,629364759
0,89	1,26574089	3,58	0,801	45,32008482	90,64016965	0,632870445
0,9	1,272792206	3,6	0,81	45	90	0,636396103
0,91	1,279882807	3,62	0,819	44,68345195	89,36690391	0,639941404
0,92	1,287012043	3,64	0,828	44,37040139	88,74080278	0,643506022
0,93	1,294179277	3,66	0,837	44,06080905	88,12161811	0,647089638
0,94	1,301383879	3,68	0,846	43,75463573	87,50927147	0,650691939
0,95	1,308625233	3,7	0,855	43,4518423	86,9036846	0,654312616
0,96	1,315902732	3,72	0,864	43,15238973	86,30477947	0,657951366
0,97	1,32321578	3,74	0,873	42,85623913	85,71247827	0,66160789
0,98	1,33056379	3,76	0,882	42,56335175	85,12670351	0,665281895
0,99	1,337946187	3,78	0,891	42,27368901	84,54737801	0,668973094
1	1,345362405	3,8	0,9	41,9872125	83,97442499	0,672681202
1,01	1,352811886	3,82	0,909	41,70388403	83,40776805	0,676405943
1,02	1,360294086	3,84	0,918	41,42366563	82,84733125	0,680147043
1,03	1,367808466	3,86	0,927	41,14651955	82,29303909	0,683904233
1,04	1,3753545	3,88	0,936	40,8724083	81,74481659	0,68767725
1,05	1,382931669	3,9	0,945	40,60129465	81,20258929	0,691465834
1,06	1,390539464	3,92	0,954	40,33314163	80,66628326	0,695269732
1,07	1,398177385	3,94	0,963	40,06791257	80,13582514	0,699088693
1,08	1,405844942	3,96	0,972	39,80557109	79,61114218	0,702922471
1,09	1,413541651	3,98	0,981	39,54608111	79,09216222	0,706770826
1,1	1,42126704	4	0,99	39,28940686	78,57881373	0,71063352
1,11	1,429020644	4,02	0,999	39,0355129	78,0710258	0,714510322
1,12	1,436802004	4,04	1,008	38,7843641	77,5687282	0,718401002
1,13	1,444610674	4,06	1,017	38,53592568	77,07185136	0,722305337
1,14	1,452446212	4,08	1,026	38,29016319	76,58032638	0,726223106
1,15	1,460308187	4,1	1,035	38,04704253	76,09408506	0,730154093
1,16	1,468196172	4,12	1,044	37,80652994	75,61305989	0,734098086
1,17	1,476109752	4,14	1,053	37,56859203	75,13718406	0,738054876
1,18	1,484048517	4,16	1,062	37,33319574	74,66639148	0,742024258
1,19	1,492012064	4,18	1,071	37,10030839	74,20061677	0,746006032
1,2	1,5	4,2	1,08	36,86989765	73,73979529	0,75
1,21	1,508011936	4,22	1,089	36,64193156	73,28386311	0,754005968
1,22	1,516047493	4,24	1,098	36,41637852	72,83275704	0,758023746
1,23	1,524106296	4,26	1,107	36,19320731	72,38641461	0,762053148
1,24	1,532187978	4,28	1,116	35,97238705	71,9447741	0,766093989
1,25	1,54029218	4,3	1,125	35,75388725	71,50777451	0,77014609
1,26	1,548418548	4,32	1,134	35,53767779	71,07535558	0,774209274
1,27	1,556566735	4,34	1,143	35,3237289	70,6474578	0,778283367
1,28	1,5647364	4,36	1,152	35,11201118	70,22402237	0,7823682
1,29	1,572927207	4,38	1,161	34,90249562	69,80499123	0,786463604
1,3	1,58113883	4,4	1,17	34,69515353	69,39030706	0,790569415
1,31	1,589370945	4,42	1,179	34,48995663	68,97991326	0,794685472
1,32	1,597623235	4,44	1,188	34,28687698	68,57375395	0,798811617
1,33	1,605895389	4,46	1,197	34,08588699	68,17177399	0,802947694
1,34	1,614187102	4,48	1,206	33,88695946	67,77391893	0,807093551
1,35	1,622498074	4,5	1,215	33,69006753	67,38013505	0,811249037
1,36	1,630828011	4,52	1,224	33,49518467	66,99036935	0,815414005
1,37	1,639176623	4,54	1,233	33,30228475	66,60456951	0,819588311
1,38	1,647543626	4,56	1,242	33,11134196	66,22268392	0,823771813
1,39	1,655928742	4,58	1,251	32,92233084	65,84466168	0,827964371

a = 0,90

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,664331698	4,6	1,26	32,73522627	65,47045254	0,832165849
1,41	1,672752223	4,62	1,269	32,55000349	65,10000698	0,836376112
1,42	1,681190055	4,64	1,278	32,36663806	64,73327613	0,840595027
1,43	1,689644933	4,66	1,287	32,18510589	64,37021178	0,844822467
1,44	1,698116604	4,68	1,296	32,00538321	64,01076642	0,849058302
1,45	1,706604817	4,7	1,305	31,82744658	63,65489315	0,853302408
1,46	1,715109326	4,72	1,314	31,65127289	63,30254577	0,857554663
1,47	1,723629891	4,74	1,323	31,47683935	62,9536787	0,861814945
10,9	10,93709285	23,6	9,81	4,720136931	9,440273862	5,468546425
1,49	1,740718243	4,78	1,341	31,13310317	62,26620634	0,870359121
1,5	1,749285568	4,8	1,35	30,96375653	61,92751306	0,874642784
1,51	1,757868027	4,82	1,359	30,79606205	61,59212409	0,878934013
1,52	1,766465397	4,84	1,368	30,62999848	61,25999697	0,883232699
1,53	1,775077463	4,86	1,377	30,46554492	60,93108984	0,887538732
1,54	1,783704011	4,88	1,386	30,30268072	60,60536144	0,891852006
1,55	1,792344833	4,9	1,395	30,14138555	60,2827711	0,896172416
1,56	1,80099722	4,92	1,404	29,98163937	59,96327874	0,900499861
1,57	1,809668478	4,94	1,413	29,82342241	59,64684482	0,904834239
1,58	1,818350901	4,96	1,422	29,66671521	59,33343041	0,909175451
1,59	1,827046797	4,98	1,431	29,51149856	59,02299711	0,913523399
1,6	1,835755975	5	1,44	29,35775354	58,71550709	0,917877988
1,61	1,844478246	5,02	1,449	29,20546152	58,41092303	0,922239123
1,62	1,853213425	5,04	1,458	29,0546041	58,1092082	0,926606713
1,63	1,861961331	5,06	1,467	28,90516318	57,81032635	0,930980666
1,64	1,870721786	5,08	1,476	28,7571209	57,51424179	0,935360893
1,65	1,879494613	5,1	1,485	28,61045967	57,22091933	0,939747306
1,66	1,88827964	5,12	1,494	28,46516214	56,93032429	0,94413982
1,67	1,897076699	5,14	1,503	28,32121124	56,64242248	0,948538349
1,68	1,905885621	5,16	1,512	28,17859011	56,35718022	0,95294281
1,69	1,914706244	5,18	1,521	28,03728216	56,07456432	0,957353122
1,7	1,923538406	5,2	1,53	27,89727103	55,79454206	0,961769203
1,71	1,93238195	5,22	1,539	27,7585406	55,5170812	0,966190975
1,72	1,941236719	5,24	1,548	27,62107498	55,24214997	0,97061836
1,73	1,950102561	5,26	1,557	27,48485852	54,96971704	0,975051281
1,74	1,958979326	5,28	1,566	27,34987578	54,69975156	0,979489663
1,75	1,967866865	5,3	1,575	27,21611156	54,43222311	0,983933433
1,76	1,976765034	5,32	1,584	27,08355086	54,16710173	0,988382517
1,77	1,985673689	5,34	1,593	26,95217893	53,90435786	0,992836845
1,78	1,99459269	5,36	1,602	26,8219812	53,6439624	0,997296345
1,79	2,003521899	5,38	1,611	26,69294333	53,38588666	1,00176095
1,8	2,01246118	5,4	1,62	26,56505118	53,13010235	1,00623059
1,81	2,021410399	5,42	1,629	26,43829081	52,87658162	1,010705199
1,82	2,030369425	5,44	1,638	26,31264849	52,62529699	1,015184712
1,83	2,039338128	5,46	1,647	26,1881107	52,37622139	1,019669064
1,84	2,048316382	5,48	1,656	26,06466408	52,12932816	1,024158191
1,85	2,057304061	5,5	1,665	25,94229549	51,88459098	1,028652031
1,86	2,066301043	5,52	1,674	25,82099197	51,64198395	1,033150521
1,87	2,075307206	5,54	1,683	25,70074076	51,40148152	1,037653603
1,88	2,084322432	5,56	1,692	25,58152926	51,16305852	1,042161216
1,89	2,093346603	5,58	1,701	25,46334506	50,92669012	1,046673301
1,9	2,102379604	5,6	1,71	25,34617594	50,69235188	1,051189802
1,91	2,111421322	5,62	1,719	25,23000984	50,46001969	1,055710661
1,92	2,120471646	5,64	1,728	25,11483489	50,22966977	1,060235823
1,93	2,129530465	5,66	1,737	25,00063936	50,00127871	1,064765232
1,94	2,138597671	5,68	1,746	24,88741171	49,77482342	1,069298836
1,95	2,147673159	5,7	1,755	24,77514057	49,55028114	1,07383658
1,96	2,156756824	5,72	1,764	24,66381471	49,32762942	1,078378412
1,97	2,165848563	5,74	1,773	24,55342308	49,10684617	1,082924282
1,98	2,174948275	5,76	1,782	24,44395478	48,88790956	1,087474138
1,99	2,18405586	5,78	1,791	24,33539906	48,67079811	1,09202793
2	2,19317122	5,8	1,8	24,22774532	48,45549064	1,09658561
2,01	2,202294258	5,82	1,809	24,12098312	48,24196624	1,101147129
2,02	2,21142488	5,84	1,818	24,01510216	48,03020433	1,10571244
2,03	2,220562992	5,86	1,827	23,9100923	47,8201846	1,110281496
2,04	2,229708501	5,88	1,836	23,80594352	47,61188704	1,114854251

a = 0,90

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,238861318	5,9	1,845	23,70264595	47,4052919	1,119430659
2,06	2,248021352	5,92	1,854	23,60018987	47,20037974	1,124010676
2,07	2,257188517	5,94	1,863	23,49856568	46,99713135	1,128594258
2,08	2,266362725	5,96	1,872	23,39776392	46,79552783	1,133181362
2,09	2,275543891	5,98	1,881	23,29777526	46,59555052	1,137771946
2,1	2,284731932	6	1,89	23,19859051	46,39718103	1,142365966
2,11	2,293926764	6,02	1,899	23,10020061	46,20040121	1,146963382
2,12	2,303128307	6,04	1,908	23,00259659	46,00519319	1,151564154
2,13	2,312336481	6,06	1,917	22,90576966	45,81153932	1,15616824
2,14	2,321551206	6,08	1,926	22,80971111	45,61942221	1,160775603
2,15	2,330772404	6,1	1,935	22,71441235	45,42882471	1,165386202
2,16	2,34	6,12	1,944	22,61986495	45,2397299	1,17
2,17	2,349233918	6,14	1,953	22,52606055	45,05212109	1,174616959
2,18	2,358474083	6,16	1,962	22,43299092	44,86598184	1,179237041
2,19	2,367720423	6,18	1,971	22,34064796	44,68129592	1,183860211
2,2	2,376972865	6,2	1,98	22,24902366	44,49804731	1,188486432
2,21	2,386231338	6,22	1,989	22,15811012	44,31622024	1,193115669
2,22	2,395495773	6,24	1,998	22,06789956	44,13579912	1,197747887
2,23	2,404766101	6,26	2,007	21,9783843	43,95676861	1,20238305
2,24	2,414042253	6,28	2,016	21,88955677	43,77911354	1,207021127
2,25	2,423324163	6,3	2,025	21,80140949	43,60281897	1,211662082
2,26	2,432611765	6,32	2,034	21,71393508	43,42787016	1,216305883
2,27	2,441904994	6,34	2,043	21,62712628	43,25425257	1,220952497
2,28	2,451203786	6,36	2,052	21,54097592	43,08195184	1,225601893
2,29	2,460508078	6,38	2,061	21,45547691	42,91095382	1,230254039
2,3	2,469817807	6,4	2,07	21,37062227	42,74124454	1,234908904
2,31	2,479132913	6,42	2,079	21,28640511	42,57281023	1,239566456
2,32	2,488453335	6,44	2,088	21,20281864	42,40563729	1,244226667
2,33	2,497779013	6,46	2,097	21,11985615	42,23971231	1,248889507
2,34	2,50710989	6,48	2,106	21,03751103	42,07502205	1,253554945
2,35	2,516445906	6,5	2,115	20,95577673	41,91155346	1,258222953
2,36	2,525787006	6,52	2,124	20,87464683	41,74929365	1,262893503
2,37	2,535133133	6,54	2,133	20,79411496	41,58822991	1,267566566
2,38	2,544484231	6,56	2,142	20,71417484	41,42834969	1,272242115
2,39	2,553840246	6,58	2,151	20,6348203	41,2696406	1,276920123
2,4	2,563201124	6,6	2,16	20,55604522	41,11209044	1,281600562
2,41	2,572566812	6,62	2,169	20,47784357	40,95568713	1,286283406
2,42	2,581937257	6,64	2,178	20,40020939	40,80041879	1,290968629
2,43	2,591312409	6,66	2,187	20,32313683	40,64627366	1,295656204
2,44	2,600692216	6,68	2,196	20,24662008	40,49324015	1,300346108
2,45	2,610076627	6,7	2,205	20,17065341	40,34130682	1,305038314
2,46	2,619465594	6,72	2,214	20,09523119	40,19046238	1,309732797
2,47	2,628859068	6,74	2,223	20,02034784	40,04069568	1,314429534
20,9	20,91936902	43,6	18,81	2,465758995	4,93151799	10,45968451
2,49	2,647659344	6,78	2,241	19,87217582	39,74435164	1,323829672
2,5	2,657066051	6,8	2,25	19,79887635	39,59775271	1,328533026
2,51	2,666477077	6,82	2,259	19,72609418	39,45218835	1,333238538
2,52	2,675892375	6,84	2,268	19,65382406	39,30764812	1,337946187
2,53	2,6853119	6,86	2,277	19,58206084	39,16412169	1,34265595
2,54	2,694735609	6,88	2,286	19,51079944	39,02159889	1,347367804
2,55	2,704163457	6,9	2,295	19,44003483	38,88006966	1,352081728
2,56	2,713595401	6,92	2,304	19,36976203	38,73952407	1,3567977
2,57	2,723031399	6,94	2,313	19,29997616	38,59995233	1,3615157
2,58	2,732471409	6,96	2,322	19,23067238	38,46134475	1,366235704
2,59	2,741915389	6,98	2,331	19,16184589	38,32369179	1,370957694
2,6	2,751363298	7	2,34	19,093492	38,186984	1,375681649
2,61	2,760815097	7,02	2,349	19,02560604	38,05121208	1,380407549
2,62	2,770270745	7,04	2,358	18,95818341	37,91636681	1,385135372
2,63	2,779730203	7,06	2,367	18,89121956	37,78243912	1,389865101
2,64	2,789193432	7,08	2,376	18,82471002	37,64942004	1,394596716
2,65	2,798660394	7,1	2,385	18,75865035	37,5173007	1,399330197
2,66	2,808131051	7,12	2,394	18,69303617	37,38607235	1,404065526
2,67	2,817605366	7,14	2,403	18,62786318	37,25572635	1,408802683
2,68	2,827083303	7,16	2,412	18,56312709	37,12625417	1,413541651
2,69	2,836564824	7,18	2,421	18,49882369	36,99764738	1,418282412

a = 0,90

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,846049894	7,2	2,43	18,43494882	36,86989765	1,423024947
2,71	2,855538478	7,22	2,439	18,37149837	36,74299675	1,427769239
2,72	2,865030541	7,24	2,448	18,30846828	36,61693656	1,43251527
2,73	2,874526048	7,26	2,457	18,24585453	36,49170906	1,437263024
2,74	2,884024965	7,28	2,466	18,18365316	36,36730631	1,442012483
2,75	2,893527259	7,3	2,475	18,12186025	36,2437205	1,44676363
2,76	2,903032897	7,32	2,484	18,06047194	36,12094387	1,451516448
2,77	2,912541845	7,34	2,493	17,9994844	35,9989688	1,456270923
2,78	2,922054072	7,36	2,502	17,93889386	35,87778773	1,461027036
2,79	2,931569545	7,38	2,511	17,8786966	35,75739319	1,465784773
2,8	2,941088234	7,4	2,52	17,81888891	35,63777783	1,470544117
2,81	2,950610106	7,42	2,529	17,75946718	35,51893436	1,475305053
2,82	2,960135132	7,44	2,538	17,70042779	35,40085558	1,480067566
2,83	2,969663281	7,46	2,547	17,64176719	35,28353439	1,48483164
2,84	2,979194522	7,48	2,556	17,58348188	35,16696376	1,489597261
2,85	2,988728827	7,5	2,565	17,52556837	35,05113675	1,494364413
2,86	2,998266166	7,52	2,574	17,46802325	34,9360465	1,499133083
2,87	3,00780651	7,54	2,583	17,41084312	34,82168624	1,503903255
2,88	3,017349831	7,56	2,592	17,35402464	34,70804927	1,508674915
2,89	3,0268961	7,58	2,601	17,29756449	34,59512897	1,51344805
2,9	3,03644529	7,6	2,61	17,2414594	34,4829188	1,518222645
2,91	3,045997374	7,62	2,619	17,18570614	34,37141229	1,522998687
2,92	3,055552323	7,64	2,628	17,13030153	34,26060305	1,527776162
2,93	3,065110112	7,66	2,637	17,07524239	34,15048478	1,532555056
2,94	3,074670714	7,68	2,646	17,02052561	34,04105122	1,537335357
2,95	3,084234103	7,7	2,655	16,96614811	33,93229622	1,542117051
2,96	3,093800252	7,72	2,664	16,91210683	33,82421366	1,546900126
2,97	3,103369137	7,74	2,673	16,85839877	33,71679754	1,551684568
2,98	3,112940732	7,76	2,682	16,80502094	33,61004188	1,556470366
2,99	3,122515012	7,78	2,691	16,7519704	33,50394079	1,561257506
3	3,132091953	7,8	2,7	16,69924423	33,39848847	1,566045976
3,01	3,14167153	7,82	2,709	16,64683957	33,29367914	1,570835765
3,02	3,151253719	7,84	2,718	16,59475357	33,18950713	1,575626859
3,03	3,160838496	7,86	2,727	16,5429834	33,08596681	1,580419248
3,04	3,170425839	7,88	2,736	16,49152631	32,98305261	1,585212919
3,05	3,180015723	7,9	2,745	16,44037952	32,88075904	1,590007862
3,06	3,189608126	7,92	2,754	16,38954033	32,77908067	1,594804063
3,07	3,199203026	7,94	2,763	16,33900606	32,67801211	1,599601513
3,08	3,208800399	7,96	2,772	16,28877403	32,57754806	1,604400199
3,09	3,218400224	7,98	2,781	16,23884163	32,47768326	1,609200112
3,1	3,228002478	8	2,79	16,18920626	32,37841251	1,614001239
3,11	3,237607141	8,02	2,799	16,13986534	32,27973069	1,618803571
3,12	3,247214191	8,04	2,808	16,09081635	32,1816327	1,623607095
3,13	3,256823606	8,06	2,817	16,04205676	32,08411352	1,628411803
3,14	3,266435366	8,08	2,826	15,9935841	31,9871682	1,633217683
3,15	3,27604945	8,1	2,835	15,9453959	31,8907918	1,638024725
3,16	3,285665838	8,12	2,844	15,89748974	31,79497948	1,642832919
3,17	3,29528451	8,14	2,853	15,84986322	31,69972644	1,647642255
3,18	3,304905445	8,16	2,862	15,80251395	31,60502791	1,652452722
3,19	3,314528624	8,18	2,871	15,7554396	31,5108792	1,657264312
3,2	3,324154028	8,2	2,88	15,70863783	31,41727566	1,662077014
3,21	3,333781637	8,22	2,889	15,66210635	31,32421269	1,666890818
3,22	3,343411431	8,24	2,898	15,61584287	31,23168575	1,671705716
3,23	3,353043394	8,26	2,907	15,56984517	31,13969033	1,676521697
3,24	3,362677505	8,28	2,916	15,524111	31,04822199	1,681338752
3,25	3,372313746	8,3	2,925	15,47863817	30,95727633	1,686156873
3,26	3,381952099	8,32	2,934	15,4334245	30,86684899	1,69097605
3,27	3,391592546	8,34	2,943	15,38846783	30,77693567	1,695796273
3,28	3,40123507	8,36	2,952	15,34376605	30,6875321	1,700617535
3,29	3,410879652	8,38	2,961	15,29931703	30,59863407	1,705439826
3,3	3,420526275	8,4	2,97	15,2551187	30,51023741	1,710263138
3,31	3,430174923	8,42	2,979	15,211169	30,42233799	1,715087461
3,32	3,439825577	8,44	2,988	15,16746587	30,33493174	1,719912788
3,33	3,449478221	8,46	2,997	15,12400731	30,24801462	1,724739111
3,34	3,459132839	8,48	3,006	15,08079131	30,16158262	1,72956642

a = 0,90

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,468789414	8,5	3,015	15,0378159	30,07563181	1,734394707
3,36	3,47844793	8,52	3,024	14,99507913	29,99015826	1,739223965
3,37	3,48810837	8,54	3,033	14,95257905	29,90515811	1,744054185
3,38	3,497770719	8,56	3,042	14,91031376	29,82062752	1,748885359
3,39	3,50743496	8,58	3,051	14,86828136	29,73656272	1,75371748
3,4	3,517101079	8,6	3,06	14,82647997	29,65295994	1,75855054
3,41	3,52676906	8,62	3,069	14,78490774	29,56981548	1,76338453
3,42	3,536438887	8,64	3,078	14,74356284	29,48712567	1,768219443
3,43	3,546110545	8,66	3,087	14,70244344	29,40488688	1,773055273
3,44	3,55578402	8,68	3,096	14,66154775	29,3230955	1,77789201
3,45	3,565459297	8,7	3,105	14,62087399	29,24174798	1,782729649
3,46	3,575136361	8,72	3,114	14,5804204	29,16084079	1,787568181
3,47	3,584815197	8,74	3,123	14,54018523	29,08037046	1,792407599
30,9	30,91310402	63,6	27,81	1,668337448	3,336674897	15,45655201
3,49	3,604178131	8,78	3,141	14,4603633	28,92072659	1,802089066
3,5	3,6138622	8,8	3,15	14,42077313	28,84154626	1,8069311
3,51	3,623547985	8,82	3,159	14,38139459	28,76278918	1,811773993
3,52	3,633235473	8,84	3,168	14,34222603	28,68445206	1,816617736
3,53	3,642924649	8,86	3,177	14,30326581	28,60653161	1,821462325
3,54	3,652615501	8,88	3,186	14,2645123	28,5290246	1,826307751
3,55	3,662308015	8,9	3,195	14,2259639	28,4519278	1,831154008
3,56	3,672002179	8,92	3,204	14,18761902	28,37523804	1,836001089
3,57	3,681697978	8,94	3,213	14,14947609	28,29895217	1,840848989
3,58	3,6913954	8,96	3,222	14,11153354	28,22306708	1,8456977
3,59	3,701094433	8,98	3,231	14,07378984	28,14757969	1,850547216
3,6	3,710795063	9	3,24	14,03624347	28,07248694	1,855397532
3,61	3,720497279	9,02	3,249	13,9988929	27,9977858	1,860248639
3,62	3,730201067	9,04	3,258	13,96173664	27,92347329	1,865100533
3,63	3,739906416	9,06	3,267	13,92477322	27,84954644	1,869953208
3,64	3,749613313	9,08	3,276	13,88800116	27,77600232	1,874806657
3,65	3,759321747	9,1	3,285	13,85141901	27,70283803	1,879660874
3,66	3,769031706	9,12	3,294	13,81502534	27,63005068	1,884515853
3,67	3,778743177	9,14	3,303	13,77881872	27,55763744	1,889371589
3,68	3,78845615	9,16	3,312	13,74279774	27,48559548	1,894228075
3,69	3,798170612	9,18	3,321	13,706961	27,41392201	1,899085306
3,7	3,807886553	9,2	3,33	13,67130713	27,34261426	1,903943276
3,71	3,817603961	9,22	3,339	13,63583475	27,27166951	1,90880198
3,72	3,827322824	9,24	3,348	13,60054252	27,20108503	1,913661412
3,73	3,837043132	9,26	3,357	13,56542908	27,13085815	1,918521566
3,74	3,846764875	9,28	3,366	13,5304931	27,0609862	1,923382437
3,75	3,85648804	9,3	3,375	13,49573328	26,99146656	1,92824402
3,76	3,866212617	9,32	3,384	13,46114831	26,92229661	1,933106309
3,77	3,875938596	9,34	3,393	13,42673689	26,85347378	1,937969298
3,78	3,885665966	9,36	3,402	13,39249775	26,78499551	1,942832983
3,79	3,895394717	9,38	3,411	13,35842963	26,71685926	1,947697358
3,8	3,905124838	9,4	3,42	13,32453126	26,64906252	1,952562419
3,81	3,914856319	9,42	3,429	13,29080141	26,58160282	1,95742816
3,82	3,92458915	9,44	3,438	13,25723885	26,51447769	1,962294575
3,83	3,934323322	9,46	3,447	13,22384235	26,4476847	1,967161661
3,84	3,944058823	9,48	3,456	13,19061071	26,38122142	1,972029412
3,85	3,953795645	9,5	3,465	13,15754274	26,31508548	1,976897822
3,86	3,963533777	9,52	3,474	13,12463725	26,2492745	1,981766888
3,87	3,97327321	9,54	3,483	13,09189306	26,18378613	1,986636605
3,88	3,983013934	9,56	3,492	13,05930903	26,11861805	1,991506967
3,89	3,99275594	9,58	3,501	13,02688398	26,05376796	1,99637797
3,9	4,002499219	9,6	3,51	12,99461679	25,98923358	2,00124961
3,91	4,012243761	9,62	3,519	12,96250633	25,92501265	2,006121881
3,92	4,021989557	9,64	3,528	12,93055147	25,86110293	2,010994779
3,93	4,031736599	9,66	3,537	12,8987511	25,79750221	2,015868299
3,94	4,041484876	9,68	3,546	12,86710414	25,73420828	2,020742438
3,95	4,05123438	9,7	3,555	12,83560949	25,67121897	2,02561719
3,96	4,060985102	9,72	3,564	12,80426607	25,60853213	2,030492551
3,97	4,070737034	9,74	3,573	12,77307281	25,54614562	2,035368517
3,98	4,080490167	9,76	3,582	12,74202866	25,48405732	2,040245083
3,99	4,090244491	9,78	3,591	12,71113257	25,42226513	2,045122246

a = 0,90

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,1	9,8	3,6	12,68038349	25,36076698	2,05
4,01	4,109756684	9,82	3,609	12,64978041	25,29956082	2,054878342
4,02	4,119514535	9,84	3,618	12,61932229	25,23864459	2,059757267
4,03	4,129273544	9,86	3,627	12,58900814	25,17801628	2,064636772
4,04	4,139033704	9,88	3,636	12,55883694	25,11767388	2,069516852
4,05	4,148795006	9,9	3,645	12,52880771	25,05761542	2,074397503
4,06	4,158557442	9,92	3,654	12,49891946	24,99783892	2,079278721
4,07	4,168321005	9,94	3,663	12,46917122	24,93834244	2,084160502
4,08	4,178085686	9,96	3,672	12,43956202	24,87912404	2,089042843
4,09	4,187851478	9,98	3,681	12,41009091	24,82018181	2,093925739
4,1	4,197618372	10	3,69	12,38075693	24,76151386	2,098809186
4,11	4,207386362	10,02	3,699	12,35155915	24,7031183	2,103693181
4,12	4,217155439	10,04	3,708	12,32249664	24,64499328	2,10857772
4,13	4,226925597	10,06	3,717	12,29356847	24,58713694	2,113462798
4,14	4,236696827	10,08	3,726	12,26477373	24,52954746	2,118348413
4,15	4,246469122	10,1	3,735	12,23611151	24,47222302	2,123234561
4,16	4,256242474	10,12	3,744	12,20758091	24,41516183	2,128121237
4,17	4,266016878	10,14	3,753	12,17918105	24,35836211	2,133008439
4,18	4,275792324	10,16	3,762	12,15091104	24,30182208	2,137896162
4,19	4,285568807	10,18	3,771	12,12277	24,24554001	2,142784404
4,2	4,295346319	10,2	3,78	12,09475708	24,18951415	2,147673159
4,21	4,305124853	10,22	3,789	12,0668714	24,1337428	2,152562427
4,22	4,314904402	10,24	3,798	12,03911212	24,07822423	2,157452201
4,23	4,32468496	10,26	3,807	12,01147839	24,02295677	2,16234248
4,24	4,334466519	10,28	3,816	11,98396937	23,96793874	2,167233259
4,25	4,344249072	10,3	3,825	11,95658424	23,91316849	2,172124536
4,26	4,354032614	10,32	3,834	11,92932218	23,85864435	2,177016307
4,27	4,363817136	10,34	3,843	11,90218236	23,80436472	2,181908568
4,28	4,373602634	10,36	3,852	11,87516398	23,75032796	2,186801317
4,29	4,3833891	10,38	3,861	11,84826624	23,69653248	2,19169455
4,3	4,393176527	10,4	3,87	11,82148834	23,64297668	2,196588264
4,31	4,40296491	10,42	3,879	11,7948295	23,589659	2,201482455
4,32	4,412754242	10,44	3,888	11,76828893	23,53657786	2,206377121
4,33	4,422544516	10,46	3,897	11,74186587	23,48373173	2,211272258
4,34	4,432335727	10,48	3,906	11,71555953	23,43111907	2,216167864
4,35	4,442127868	10,5	3,915	11,68936918	23,37873835	2,221063934
4,36	4,451920934	10,52	3,924	11,66329403	23,32658807	2,225960467
4,37	4,461714917	10,54	3,933	11,63733336	23,27466673	2,230857458
4,38	4,471509812	10,56	3,942	11,61148642	23,22297285	2,235754906
4,39	4,481305613	10,58	3,951	11,58575248	23,17150495	2,240652807
4,4	4,491102315	10,6	3,96	11,56013079	23,12026159	2,245551157
4,41	4,50089991	10,62	3,969	11,53462065	23,06924131	2,250449955
4,42	4,510698394	10,64	3,978	11,50922134	23,01844268	2,255349197
4,43	4,52049776	10,66	3,987	11,48393214	22,96786427	2,26024888
4,44	4,530298003	10,68	3,996	11,45875235	22,91750469	2,265149002
4,45	4,540099118	10,7	4,005	11,43368127	22,86736253	2,270049559
4,46	4,549901098	10,72	4,014	11,4087182	22,81743641	2,274950549
4,47	4,559703938	10,74	4,023	11,38386247	22,76772494	2,279851969
4,48	4,569507632	10,76	4,032	11,35911339	22,71822678	2,284753816
40,9	40,909904	83,600006	36,8100027	1,260583793	2,521167587	20,454952
4,5	4,589117562	10,8	4,05	11,30993247	22,61986495	2,294558781
4,51	4,598923787	10,82	4,059	11,28549931	22,57099861	2,299461894
4,52	4,608730845	10,84	4,068	11,26117012	22,52234024	2,304365422
4,53	4,61853873	10,86	4,077	11,23694426	22,47388852	2,309269365
4,54	4,628347437	10,88	4,086	11,21282108	22,42564215	2,314173719
4,55	4,638156962	10,9	4,095	11,18879993	22,37759986	2,319078481
4,56	4,647967298	10,92	4,104	11,16488018	22,32976036	2,323983649
4,57	4,65777844	10,94	4,113	11,14106119	22,28212238	2,32888922
4,58	4,667590385	10,96	4,122	11,11734234	22,23468469	2,333795192
4,59	4,677403126	10,98	4,131	11,09372301	22,18744602	2,338701563
4,6	4,687216658	11	4,14	11,07020258	22,14040516	2,343608329
4,61	4,697030977	11,02	4,149	11,04678043	22,09356086	2,348515489
4,62	4,706846078	11,04	4,158	11,02345596	22,04691193	2,353423039
4,63	4,716661955	11,06	4,167	11,00022857	22,00045715	2,358330978
4,64	4,726478605	11,08	4,176	10,97709766	21,95419533	2,363239302

a = 0,90

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,736296021	11,1	4,185	10,95406264	21,90812529	2,368148011
4,66	4,7461142	11,12	4,194	10,93112292	21,86224584	2,3730571
4,67	4,755933137	11,14	4,203	10,90827792	21,81655584	2,377966568
4,68	4,765752826	11,16	4,212	10,88552705	21,77105411	2,382876413
4,69	4,775573264	11,18	4,221	10,86286976	21,72573951	2,387786632
4,7	4,785394446	11,2	4,23	10,84030545	21,68061091	2,392697223
4,71	4,795216366	11,22	4,239	10,81783358	21,63566717	2,397608183
4,72	4,805039022	11,24	4,248	10,79545359	21,59090718	2,402519511
4,73	4,814862407	11,26	4,257	10,77316491	21,54632982	2,407431204
4,74	4,824686518	11,28	4,266	10,75096699	21,50193399	2,412343259
4,75	4,834511351	11,3	4,275	10,7288593	21,4577186	2,417255675
4,76	4,8443369	11,32	4,284	10,70684128	21,41368256	2,42216845
4,77	4,854163162	11,34	4,293	10,6849124	21,3698248	2,427081581
4,78	4,863990132	11,36	4,302	10,66307213	21,32614425	2,431995066
4,79	4,873817805	11,38	4,311	10,64131993	21,28263985	2,436908903
4,8	4,883646179	11,4	4,32	10,61965528	21,23931055	2,441823089
4,81	4,893475248	11,42	4,329	10,59807765	21,19615531	2,446737624
4,82	4,903305008	11,44	4,338	10,57658654	21,15317309	2,451652504
4,83	4,913135455	11,46	4,347	10,55518143	21,11036287	2,456567728
4,84	4,922966585	11,48	4,356	10,53386181	21,06772362	2,461483293
4,85	4,932798394	11,5	4,365	10,51262717	21,02525434	2,466399197
4,86	4,942630878	11,52	4,374	10,49147701	20,98295402	2,471315439
4,87	4,952464033	11,54	4,383	10,47041084	20,94082168	2,476232017
4,88	4,962297855	11,56	4,392	10,44942816	20,89885632	2,481148927
4,89	4,972132339	11,58	4,401	10,42852848	20,85705695	2,48606617
4,9	4,981967483	11,6	4,41	10,40771131	20,81542262	2,490983741
4,91	4,991803281	11,62	4,419	10,38697618	20,77395236	2,495901641
4,92	5,001639731	11,64	4,428	10,3663226	20,73264521	2,500819866
4,93	5,011476828	11,66	4,437	10,34575011	20,69150021	2,505738414
4,94	5,021314569	11,68	4,446	10,32525822	20,65051643	2,510657284
4,95	5,031152949	11,7	4,455	10,30484647	20,60969294	2,515576475
4,96	5,040991966	11,72	4,464	10,2845144	20,56902879	2,520495983
4,97	5,050831615	11,74	4,473	10,26426154	20,52852308	2,525415807
4,98	5,060671892	11,76	4,482	10,24408745	20,48817489	2,530335946
4,99	5,070512795	11,78	4,491	10,22399166	20,44798331	2,535256397
5	5,080354318	11,8	4,5	10,20397372	20,40794744	2,540177159
5,01	5,09019646	11,82	4,509	10,1840332	20,36806639	2,54509823
5,02	5,100039216	11,84	4,518	10,16416964	20,32833927	2,550019608
5,03	5,109882582	11,86	4,527	10,1443826	20,2887652	2,554941291
5,04	5,119726555	11,88	4,536	10,12467166	20,24934331	2,559863278
5,05	5,129571132	11,9	4,545	10,10503637	20,21007273	2,564785566
5,06	5,139416309	11,92	4,554	10,0854763	20,1709526	2,569708155
5,07	5,149262083	11,94	4,563	10,06599103	20,13198207	2,574631042
5,08	5,15910845	11,96	4,572	10,04658014	20,09316028	2,579554225
5,09	5,168955407	11,98	4,581	10,0272432	20,05448641	2,584477704
5,1	5,17880295	12	4,59	10,0079798	20,0159596	2,589401475
5,11	5,188651077	12,02	4,599	9,988789522	19,97757904	2,594325539
5,12	5,198499784	12,04	4,608	9,969671954	19,93934391	2,599249892
5,13	5,208349067	12,06	4,617	9,950626688	19,90125338	2,604174533
5,14	5,218198923	12,08	4,626	9,93165332	19,86330664	2,609099462
5,15	5,228049349	12,1	4,635	9,912751447	19,82550289	2,614024675
5,16	5,237900343	12,12	4,644	9,89392067	19,78784134	2,618950171
5,17	5,2477519	12,14	4,653	9,875160592	19,75032118	2,62387595
5,18	5,257604017	12,16	4,662	9,856470821	19,71294164	2,628802009
5,19	5,267456692	12,18	4,671	9,837850966	19,67570193	2,633728346
5,2	5,277309921	12,2	4,68	9,819300639	19,63860128	2,63865496
5,21	5,287163701	12,22	4,689	9,800819455	19,60163891	2,64358185
5,22	5,297018029	12,24	4,698	9,782407032	19,56481406	2,648509015
5,23	5,306872902	12,26	4,707	9,764062991	19,52812598	2,653436451
5,24	5,316728317	12,28	4,716	9,745786955	19,49157391	2,658364159
5,25	5,326584271	12,3	4,725	9,727578551	19,4551571	2,663292136
5,26	5,336440761	12,32	4,734	9,709437408	19,41887482	2,668220381
5,27	5,346297784	12,34	4,743	9,691363157	19,38272631	2,673148892
5,28	5,356155338	12,36	4,752	9,673355432	19,34671086	2,678077669
5,29	5,366013418	12,38	4,761	9,655413871	19,31082774	2,683006709

a = 0,90

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,375872022	12,4	4,77	9,637538113	19,27507623	2,687936011
5,31	5,385731148	12,42	4,779	9,6197278	19,2394556	2,692865574
5,32	5,395590792	12,44	4,788	9,601982576	19,20396515	2,697795396
5,33	5,405450953	12,46	4,797	9,58430209	19,16860418	2,702725476
5,34	5,415311625	12,48	4,806	9,56668599	19,13337198	2,707655813
5,35	5,425172808	12,5	4,815	9,549133929	19,09826786	2,712586404
5,36	5,435034499	12,52	4,824	9,531645561	19,06329112	2,717517249
5,37	5,444896693	12,54	4,833	9,514220545	19,02844109	2,722448347
5,38	5,45475939	12,56	4,842	9,496858539	18,99371708	2,727379695
5,39	5,464622585	12,58	4,851	9,479559205	18,95911841	2,732311293
5,4	5,474486277	12,6	4,86	9,462322208	18,92464442	2,737243139
5,41	5,484350463	12,62	4,869	9,445147215	18,89029443	2,742175231
5,42	5,49421514	12,64	4,878	9,428033894	18,85606779	2,74710757
5,43	5,504080305	12,66	4,887	9,410981918	18,82196384	2,752040152
5,44	5,513945955	12,68	4,896	9,393990959	18,78798192	2,756972978
5,45	5,523812089	12,7	4,905	9,377060694	18,75412139	2,761906045
5,46	5,533678704	12,72	4,914	9,360190802	18,7203816	2,766839352
5,47	5,543545797	12,74	4,923	9,343380962	18,68676192	2,771772898
50,9	50,90795616	103,6	45,81	1,012982881	2,025965761	25,45397808
5,49	5,563281406	12,78	4,941	9,309940175	18,61988035	2,781640703
5,5	5,573149917	12,8	4,95	9,293308599	18,5866172	2,786574959
5,51	5,583018897	12,82	4,959	9,276735821	18,55347164	2,791509448
5,52	5,592888341	12,84	4,968	9,260221531	18,52044306	2,796444171
5,53	5,602758249	12,86	4,977	9,243765424	18,48753085	2,801379125
5,54	5,612628618	12,88	4,986	9,227367194	18,45473439	2,806314309
5,55	5,622499444	12,9	4,995	9,211026541	18,42205308	2,811249722
5,56	5,632370726	12,92	5,004	9,194743163	18,38948633	2,816185363
5,57	5,642242462	12,94	5,013	9,178516764	18,35703353	2,821121231
5,58	5,652114649	12,96	5,022	9,162347046	18,32469409	2,826057324
5,59	5,661987284	12,98	5,031	9,146233716	18,29246743	2,830993642
5,6	5,671860365	13	5,04	9,130176482	18,26035296	2,835930182
5,61	5,68173389	13,02	5,049	9,114175055	18,22835011	2,840866945
5,62	5,691607857	13,04	5,058	9,098229146	18,19645829	2,845803929
5,63	5,701482263	13,06	5,067	9,082338469	18,16467694	2,850741132
5,64	5,711357107	13,08	5,076	9,06650274	18,13300548	2,855678553
5,65	5,721232385	13,1	5,085	9,050721677	18,10144335	2,860616192
5,66	5,731108095	13,12	5,094	9,034995	18,06999	2,865554048
5,67	5,740984236	13,14	5,103	9,019322431	18,03864486	2,870492118
5,68	5,750860805	13,16	5,112	9,003703693	18,00740739	2,875430403
5,69	5,7607378	13,18	5,121	8,988138512	17,97627702	2,8803689
5,7	5,770615219	13,2	5,13	8,972626615	17,94525323	2,885307609
5,71	5,780493059	13,22	5,139	8,957167731	17,91433546	2,890246529
5,72	5,790371318	13,24	5,148	8,94176159	17,88352318	2,895185659
5,73	5,800249995	13,26	5,157	8,926407927	17,85281585	2,900124997
5,74	5,810129086	13,28	5,166	8,911106474	17,82221295	2,905064543
5,75	5,820008591	13,3	5,175	8,89585697	17,79171394	2,910004296
5,76	5,829888507	13,32	5,184	8,880659151	17,7613183	2,914944253
5,77	5,839768831	13,34	5,193	8,865512757	17,73102551	2,919884416
5,78	5,849649562	13,36	5,202	8,85041753	17,70083506	2,924824781
5,79	5,859530698	13,38	5,211	8,835373213	17,67074643	2,929765349
5,8	5,869412236	13,4	5,22	8,820379552	17,6407591	2,934706118
5,81	5,879294175	13,42	5,229	8,805436292	17,61087258	2,939647088
5,82	5,889176513	13,44	5,238	8,790543183	17,58108637	2,944588256
5,83	5,899059247	13,46	5,247	8,775699973	17,55139995	2,949529624
5,84	5,908942376	13,48	5,256	8,760906415	17,52181283	2,954471188
5,85	5,918825897	13,5	5,265	8,746162263	17,49232453	2,959412949
5,86	5,928709809	13,52	5,274	8,731467269	17,46293454	2,964354905
5,87	5,93859411	13,54	5,283	8,716821193	17,43364239	2,969297055
5,88	5,948478797	13,56	5,292	8,70222379	17,40444758	2,974239399
5,89	5,958363869	13,58	5,301	8,687674821	17,37534964	2,979181935
5,9	5,968249325	13,6	5,31	8,673174048	17,3463481	2,984124662
5,91	5,978135161	13,62	5,319	8,658721232	17,31744246	2,98906758
5,92	5,988021376	13,64	5,328	8,644316139	17,28863228	2,994010688
5,93	5,997907969	13,66	5,337	8,629958534	17,25991707	2,998953984
5,94	6,007794937	13,68	5,346	8,615648184	17,23129637	3,003897468

a = 0,90

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	6,017682278	13,7	5,355	8,601384859	17,20276972	3,008841139
5,96	6,027569991	13,72	5,364	8,587168328	17,17433666	3,013784996
5,97	6,037458074	13,74	5,373	8,572998364	17,14599673	3,018729037
5,98	6,047346526	13,76	5,382	8,558874739	17,11774948	3,023673263
5,99	6,057235343	13,78	5,391	8,544797229	17,08959446	3,028617671
6	6,067124525	13,8	5,4	8,53076561	17,06153122	3,033562262
6,01	6,077014069	13,82	5,409	8,516779659	17,03355932	3,038507035
6,02	6,086903975	13,84	5,418	8,502839156	17,00567831	3,043451987
6,03	6,09679424	13,86	5,427	8,488943881	16,97788776	3,04839712
6,04	6,106684862	13,88	5,436	8,475093615	16,95018723	3,053342431
6,05	6,116575839	13,9	5,445	8,461288143	16,92257629	3,05828792
6,06	6,126467171	13,92	5,454	8,447527248	16,8950545	3,063233586
6,07	6,136358855	13,94	5,463	8,433810717	16,86762143	3,068179428
6,08	6,14625089	13,96	5,472	8,420138337	16,84027667	3,073125445
6,09	6,156143273	13,98	5,481	8,406509897	16,81301979	3,078071637
6,1	6,166036004	14	5,49	8,392925187	16,78585037	3,083018002
6,11	6,17592908	14,02	5,499	8,379383999	16,758768	3,08796454
6,12	6,1858225	14,04	5,508	8,365886124	16,73177225	3,09291125
6,13	6,195716262	14,06	5,517	8,352431357	16,70486271	3,097858131
6,14	6,205610365	14,08	5,526	8,339019494	16,67803899	3,102805182
6,15	6,215504807	14,1	5,535	8,32565033	16,65130066	3,107752403
6,16	6,225399586	14,12	5,544	8,312323665	16,62464733	3,112699793
6,17	6,2352947	14,14	5,553	8,299039296	16,59807859	3,11764735
6,18	6,245190149	14,16	5,562	8,285797024	16,57159405	3,122595075
6,19	6,255085931	14,18	5,571	8,272596651	16,5451933	3,127542965
6,2	6,264982043	14,2	5,58	8,25943798	16,51887596	3,132491022
6,21	6,274878485	14,22	5,589	8,246320814	16,49264163	3,137439242
6,22	6,284775255	14,24	5,598	8,23324496	16,46648992	3,142387627
6,23	6,29467235	14,26	5,607	8,220210223	16,44042045	3,147336175
6,24	6,304569771	14,28	5,616	8,207216412	16,41443282	3,152284886
6,25	6,314467515	14,3	5,625	8,194263335	16,38852667	3,157233758
6,26	6,324365581	14,32	5,634	8,181350802	16,3627016	3,16218279
6,27	6,334263967	14,34	5,643	8,168478624	16,33695725	3,167131983
6,28	6,344162671	14,36	5,652	8,155646614	16,31129323	3,172081336
6,29	6,354061693	14,38	5,661	8,142854586	16,28570917	3,177030847
6,3	6,363961031	14,4	5,67	8,130102354	16,26020471	3,181980515
6,31	6,373860683	14,42	5,679	8,117389734	16,23477947	3,186930341
6,32	6,383760647	14,44	5,688	8,104716543	16,20943309	3,191880324
6,33	6,393660923	14,46	5,697	8,092082599	16,1841652	3,196830462
6,34	6,403561509	14,48	5,706	8,079487721	16,15897544	3,201780755
6,35	6,413462403	14,5	5,715	8,06693173	16,13386346	3,206731202
6,36	6,423363605	14,52	5,724	8,054414446	16,10882889	3,211681802
6,37	6,433265112	14,54	5,733	8,041935693	16,08387139	3,216632556
6,38	6,443166923	14,56	5,742	8,029495294	16,05899059	3,221583462
6,39	6,453069037	14,58	5,751	8,017093074	16,03418615	3,226534519
6,4	6,462971453	14,6	5,76	8,004728857	16,00945771	3,231485726
6,41	6,472874168	14,62	5,769	7,992402472	15,98480494	3,236437084
6,42	6,482777183	14,64	5,778	7,980113745	15,96022749	3,241388591
6,43	6,492680494	14,66	5,787	7,967862506	15,93572501	3,246340247
6,44	6,502584102	14,68	5,796	7,955648584	15,91129717	3,251292051
6,45	6,512488004	14,7	5,805	7,943471811	15,88694362	3,256244002
6,46	6,522392199	14,72	5,814	7,931332017	15,86266403	3,2611961
6,47	6,532296686	14,74	5,823	7,919229037	15,83845807	3,266148343
6,48	6,542201464	14,76	5,832	7,907162703	15,81432541	3,271100732
60,9	60,90665288	123,600006	54,8100027	0,846673982	1,693347964	30,45332644
6,5	6,562011887	14,8	5,85	7,883139317	15,76627863	3,281005943
6,51	6,571917528	14,82	5,859	7,871181937	15,74236387	3,285958764
6,52	6,581823456	14,84	5,868	7,859260549	15,7185211	3,290911728
6,53	6,591729667	14,86	5,877	7,847374992	15,69474998	3,295864833
6,54	6,601636161	14,88	5,886	7,835525106	15,67105021	3,30081808
6,55	6,611542936	14,9	5,895	7,823710732	15,64742146	3,305771468
6,56	6,621449992	14,92	5,904	7,81193171	15,62386342	3,310724996
6,57	6,631357327	14,94	5,913	7,800187884	15,60037577	3,315678664
6,58	6,64126494	14,96	5,922	7,788479097	15,57695819	3,32063247
6,59	6,651172829	14,98	5,931	7,776805193	15,55361039	3,325586414

a = 0,90

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,661080993	15	5,94	7,765166018	15,53033204	3,330540497
6,61	6,670989432	15,02	5,949	7,753561418	15,50712284	3,335494716
6,62	6,680898143	15,04	5,958	7,74199124	15,48398248	3,340449072
6,63	6,690807126	15,06	5,967	7,730455332	15,46091066	3,345403563
6,64	6,70071638	15,08	5,976	7,718953543	15,43790709	3,35035819
6,65	6,710625902	15,1	5,985	7,707485723	15,41497145	3,355312951
6,66	6,720535693	15,12	5,994	7,696051722	15,39210344	3,360267846
6,67	6,73044575	15,14	6,003	7,684651392	15,36930278	3,365222875
6,68	6,740356074	15,16	6,012	7,673284585	15,34656917	3,370178037
6,69	6,750266661	15,18	6,021	7,661951155	15,32390231	3,375133331
6,7	6,760177512	15,2	6,03	7,650650955	15,30130191	3,380088756
6,71	6,770088626	15,22	6,039	7,639383841	15,27876768	3,385044313
6,72	6,78	15,24	6,048	7,628149669	15,25629934	3,39
6,73	6,789911634	15,26	6,057	7,616948294	15,23389659	3,394955817
6,74	6,799823527	15,28	6,066	7,605779574	15,21155915	3,399911764
6,75	6,809735678	15,3	6,075	7,594643369	15,18928674	3,404867839
6,76	6,819648085	15,32	6,084	7,583539535	15,16707907	3,409824042
6,77	6,829560747	15,34	6,093	7,572467935	15,14493587	3,414780374
6,78	6,839473664	15,36	6,102	7,561428428	15,12285686	3,419736832
6,79	6,849386834	15,38	6,111	7,550420875	15,10084175	3,424693417
6,8	6,859300256	15,4	6,12	7,53944514	15,07889028	3,429650128
6,81	6,869213929	15,42	6,129	7,528501084	15,05700217	3,434606964
6,82	6,879127852	15,44	6,138	7,517588572	15,03517714	3,439563926
6,83	6,889042023	15,46	6,147	7,506707469	15,01341494	3,444521012
6,84	6,898956443	15,48	6,156	7,49585764	14,99171528	3,449478221
6,85	6,908871109	15,5	6,165	7,48503895	14,9700779	3,454435554
6,86	6,918786021	15,52	6,174	7,474251268	14,94850254	3,45939301
6,87	6,928701177	15,54	6,183	7,46349446	14,92698892	3,464350588
6,88	6,938616577	15,56	6,192	7,452768395	14,90553679	3,469308288
6,89	6,948532219	15,58	6,201	7,442072942	14,88414588	3,47426611
6,9	6,958448103	15,6	6,21	7,431407971	14,86281594	3,479224051
6,91	6,968364227	15,62	6,219	7,420773353	14,84154671	3,484182113
6,92	6,978280591	15,64	6,228	7,410168958	14,82033792	3,489140295
6,93	6,988197192	15,66	6,237	7,39959466	14,79918932	3,494098596
6,94	6,998114032	15,68	6,246	7,38905033	14,77810066	3,499057016
6,95	7,008031107	15,7	6,255	7,378535843	14,75707169	3,504015554
6,96	7,017948418	15,72	6,264	7,368051072	14,73610214	3,508974209
6,97	7,027865963	15,74	6,273	7,357595892	14,71519178	3,513932982
6,98	7,037783742	15,76	6,282	7,347170179	14,69434036	3,518891871
6,99	7,047701753	15,78	6,291	7,33677381	14,67354762	3,523850877
7	7,057619995	15,8	6,3	7,32640666	14,65281332	3,528809998
7,01	7,067538468	15,82	6,309	7,316068609	14,63213722	3,533769234
7,02	7,07745717	15,84	6,318	7,305759533	14,61151907	3,538728585
7,03	7,087376101	15,86	6,327	7,295479313	14,59095863	3,543688051
7,04	7,097295259	15,88	6,336	7,285227828	14,57045566	3,54864763
7,05	7,107214644	15,9	6,345	7,275004958	14,55000992	3,553607322
7,06	7,117134255	15,92	6,354	7,264810584	14,52962117	3,558567127
7,07	7,12705409	15,94	6,363	7,254644588	14,50928918	3,563527045
7,08	7,136974149	15,96	6,372	7,244506852	14,4890137	3,568487074
7,09	7,14689443	15,98	6,381	7,23439726	14,46879452	3,573447215
7,1	7,156814934	16	6,39	7,224315694	14,44863139	3,578407467
7,11	7,166735659	16,02	6,399	7,214262039	14,42852408	3,583367829
7,12	7,176656603	16,04	6,408	7,20423618	14,40847236	3,588328302
7,13	7,186577767	16,06	6,417	7,194238003	14,38847601	3,593288883
7,14	7,196499149	16,08	6,426	7,184267392	14,36853478	3,598249574
7,15	7,206420748	16,1	6,435	7,174324236	14,34864847	3,603210374
7,16	7,216342564	16,12	6,444	7,164408422	14,32881684	3,608171282
7,17	7,226264595	16,14	6,453	7,154519837	14,30903967	3,613132298
7,18	7,236186841	16,16	6,462	7,144658371	14,28931674	3,618093421
7,19	7,246109301	16,18	6,471	7,134823911	14,26964782	3,62305465
7,2	7,256031973	16,2	6,48	7,125016349	14,2500327	3,628015987
7,21	7,265954858	16,22	6,489	7,115235574	14,23047115	3,632977429
7,22	7,275877954	16,24	6,498	7,105481478	14,21096296	3,637938977
7,23	7,28580126	16,26	6,507	7,095753951	14,1915079	3,64290063
7,24	7,295724776	16,28	6,516	7,086052887	14,17210577	3,647862388

a = 0,90

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,3056485	16,3	6,525	7,076378178	14,15275636	3,65282425
7,26	7,315572431	16,32	6,534	7,066729716	14,13345943	3,657786216
7,27	7,32549657	16,34	6,543	7,057107397	14,11421479	3,662748285
7,28	7,335420915	16,36	6,552	7,047511114	14,09502223	3,667710457
7,29	7,345345465	16,38	6,561	7,037940763	14,07588153	3,672672732
7,3	7,355270219	16,4	6,57	7,028396239	14,05679248	3,67763511
7,31	7,365195177	16,42	6,579	7,018877438	14,03775488	3,682597589
7,32	7,375120338	16,44	6,588	7,009384257	14,01876851	3,687560169
7,33	7,385045701	16,46	6,597	6,999916592	13,99983318	3,69252285
7,34	7,394971264	16,48	6,606	6,990474343	13,98094869	3,697485632
7,35	7,404897028	16,5	6,615	6,981057407	13,96211481	3,702448514
7,36	7,414822992	16,52	6,624	6,971665683	13,94333137	3,707411496
7,37	7,424749154	16,54	6,633	6,96229907	13,92459814	3,712374577
7,38	7,434675514	16,56	6,642	6,952957468	13,90591494	3,717337757
7,39	7,444602071	16,58	6,651	6,943640778	13,88728156	3,722301036
7,4	7,454528825	16,6	6,66	6,934348901	13,8686978	3,727264412
7,41	7,464455774	16,62	6,669	6,925081738	13,85016348	3,732227887
7,42	7,474382918	16,64	6,678	6,915839192	13,83167838	3,737191459
7,43	7,484310255	16,66	6,687	6,906621164	13,81324233	3,742155128
7,44	7,494237786	16,68	6,696	6,897427558	13,79485512	3,747118893
7,45	7,50416551	16,7	6,705	6,888258277	13,77651655	3,752082755
7,46	7,514093425	16,72	6,714	6,879113226	13,75822645	3,757046713
7,47	7,524021531	16,74	6,723	6,869992308	13,73998462	3,762010766
70,9	70,90571204	143,6	63,81	0,727269846	1,454539693	35,45285602
70,9	70,90571504	143,600006	63,8100027	0,727269816	1,454539631	35,45285752
7,5	7,553806987	16,8	6,75	6,842773413	13,68554683	3,776903494
7,51	7,563735849	16,82	6,759	6,833748086	13,66749617	3,781867925
7,52	7,573664899	16,84	6,768	6,824746424	13,64949285	3,786832449
7,53	7,583594135	16,86	6,777	6,815768334	13,63153667	3,791797067
7,54	7,593523556	16,88	6,786	6,806813723	13,61362745	3,796761778
7,55	7,603453163	16,9	6,795	6,7978825	13,595765	3,801726581
7,56	7,613382954	16,92	6,804	6,788974574	13,57794915	3,806691477
7,57	7,623312928	16,94	6,813	6,780089855	13,56017971	3,811656464
7,58	7,633243085	16,96	6,822	6,771228252	13,5424565	3,816621543
7,59	7,643173425	16,98	6,831	6,762389675	13,52477935	3,821586712
7,6	7,653103945	17	6,84	6,753574036	13,50714807	3,826551973
7,61	7,663034647	17,02	6,849	6,744781245	13,48956249	3,831517323
7,62	7,672965528	17,04	6,858	6,736011214	13,47202243	3,836482764
7,63	7,682896589	17,06	6,867	6,727263856	13,45452771	3,841448295
7,64	7,692827829	17,08	6,876	6,718539083	13,43707817	3,846413914
7,65	7,702759246	17,1	6,885	6,709836808	13,41967362	3,851379623
7,66	7,71269084	17,12	6,894	6,701156944	13,40231389	3,85634542
7,67	7,722622612	17,14	6,903	6,692499406	13,38499881	3,861311306
7,68	7,732554558	17,16	6,912	6,683864108	13,36772822	3,866277279
7,69	7,742486681	17,18	6,921	6,675250965	13,35050193	3,87124334
7,7	7,752418977	17,2	6,93	6,666659891	13,33331978	3,876209489
7,71	7,762351448	17,22	6,939	6,658090803	13,31618161	3,881175724
7,72	7,772284092	17,24	6,948	6,649543616	13,29908723	3,886142046
7,73	7,782216908	17,26	6,957	6,641018248	13,2820365	3,891108454
7,74	7,792149896	17,28	6,966	6,632514615	13,26502923	3,896074948
7,75	7,802083055	17,3	6,975	6,624032635	13,24806527	3,901041528
7,76	7,812016385	17,32	6,984	6,615572224	13,23114445	3,906008193
7,77	7,821949885	17,34	6,993	6,607133302	13,2142666	3,910974942
7,78	7,831883554	17,36	7,002	6,598715787	13,19743157	3,915941777
7,79	7,841817391	17,38	7,011	6,590319599	13,1806392	3,920908696
7,8	7,851751397	17,4	7,02	6,581944655	13,16388931	3,925875698
7,81	7,86168557	17,42	7,029	6,573590877	13,14718175	3,930842785
7,82	7,87161991	17,44	7,038	6,565258185	13,13051637	3,935809955
7,83	7,881554415	17,46	7,047	6,556946498	13,113893	3,940777208
7,84	7,891489086	17,48	7,056	6,548655739	13,09731148	3,945744543
7,85	7,901423922	17,5	7,065	6,540385828	13,08077166	3,950711961
7,86	7,911358922	17,52	7,074	6,532136688	13,06427338	3,955679461
7,87	7,921294086	17,54	7,083	6,52390824	13,04781648	3,960647043
7,88	7,931229413	17,56	7,092	6,515700407	13,03140081	3,965614706
7,89	7,941164902	17,58	7,101	6,507513113	13,01502623	3,970582451

a = 0,90

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,951100553	17,6	7,11	6,49934628	12,99869256	3,975550276
7,91	7,961036365	17,62	7,119	6,491199832	12,98239966	3,980518182
7,92	7,970972337	17,64	7,128	6,483073693	12,96614739	3,985486169
7,93	7,98090847	17,66	7,137	6,474967788	12,94993558	3,990454235
7,94	7,990844761	17,68	7,146	6,466882041	12,93376408	3,995422381
7,95	8,000781212	17,7	7,155	6,458816379	12,91763276	4,000390606
7,96	8,010717821	17,72	7,164	6,450770725	12,90154145	4,00535891
7,97	8,020654587	17,74	7,173	6,442745007	12,88549001	4,010327293
7,98	8,03059151	17,76	7,182	6,434739151	12,8694783	4,015295755
7,99	8,04052859	17,78	7,191	6,426753083	12,85350617	4,020264295
8	8,050465825	17,8	7,2	6,41878673	12,83757346	4,025232913
8,01	8,060403216	17,82	7,209	6,41084002	12,82168004	4,030201608
8,02	8,070340761	17,84	7,218	6,402912881	12,80582576	4,035170381
8,03	8,080278461	17,86	7,227	6,39500524	12,79001048	4,04013923
8,04	8,090216314	17,88	7,236	6,387117026	12,77423405	4,045108157
8,05	8,10015432	17,9	7,245	6,379248168	12,75849634	4,05007716
8,06	8,110092478	17,92	7,254	6,371398594	12,74279719	4,055046239
8,07	8,120030788	17,94	7,263	6,363568236	12,72713647	4,060015394
8,08	8,12996925	17,96	7,272	6,355757021	12,71151404	4,064984625
8,09	8,139907862	17,98	7,281	6,347964881	12,69592976	4,069953931
8,1	8,149846624	18	7,29	6,340191746	12,68038349	4,074923312
8,11	8,159785536	18,02	7,299	6,332437547	12,66487509	4,079892768
8,12	8,169724598	18,04	7,308	6,324702214	12,64940443	4,084862299
8,13	8,179663807	18,06	7,317	6,31698568	12,63397136	4,089831904
8,14	8,189603165	18,08	7,326	6,309287876	12,61857575	4,094801582
8,15	8,19954267	18,1	7,335	6,301608735	12,60321747	4,099771335
8,16	8,209482322	18,12	7,344	6,293948189	12,58789638	4,104741161
8,17	8,219422121	18,14	7,353	6,28630617	12,57261234	4,109711106
8,18	8,229362065	18,16	7,362	6,278682613	12,55736523	4,114681033
8,19	8,239302155	18,18	7,371	6,27107745	12,5421549	4,119651077
8,2	8,249242389	18,2	7,38	6,263490614	12,52698123	4,124621195
8,21	8,259182768	18,22	7,389	6,255922041	12,51184408	4,129591384
8,22	8,269123291	18,24	7,398	6,248371665	12,49674333	4,134561645
8,23	8,279063957	18,26	7,407	6,24083942	12,48167884	4,139531978
8,24	8,289004765	18,28	7,416	6,233325241	12,46665048	4,144502383
8,25	8,298945716	18,3	7,425	6,225829064	12,45165813	4,149472858
8,26	8,308886809	18,32	7,434	6,218350825	12,43670165	4,154443404
8,27	8,318828042	18,34	7,443	6,210890458	12,42178092	4,159414021
8,28	8,328769417	18,36	7,452	6,203447902	12,4068958	4,164384708
8,29	8,338710932	18,38	7,461	6,196023091	12,39204618	4,169355466
8,3	8,348652586	18,4	7,47	6,188615963	12,37723193	4,174326293
8,31	8,358594379	18,42	7,479	6,181226456	12,36245291	4,17929719
8,32	8,368536312	18,44	7,488	6,173854505	12,34770901	4,184268156
8,33	8,378478382	18,46	7,497	6,166500051	12,3330001	4,189239191
8,34	8,38842059	18,48	7,506	6,159163029	12,31832606	4,194210295
8,35	8,398362936	18,5	7,515	6,151843379	12,30368676	4,199181468
8,36	8,408305418	18,52	7,524	6,14454104	12,28908208	4,204152709
8,37	8,418248036	18,54	7,533	6,137255949	12,2745119	4,209124018
8,38	8,42819079	18,56	7,542	6,129988047	12,25997609	4,214095395
8,39	8,43813368	18,58	7,551	6,122737273	12,24547455	4,21906684
8,4	8,448076704	18,6	7,56	6,115503566	12,23100713	4,224038352
8,41	8,458019863	18,62	7,569	6,108286867	12,21657373	4,229009931
8,42	8,467963155	18,64	7,578	6,101087116	12,20217423	4,233981578
8,43	8,477906581	18,66	7,587	6,093904254	12,18780851	4,238953291
8,44	8,48785014	18,68	7,596	6,08673822	12,17347644	4,24392507
8,45	8,497793831	18,7	7,605	6,079588958	12,15917792	4,248896916
8,46	8,507737655	18,72	7,614	6,072456407	12,14491281	4,253868827
8,47	8,517681609	18,74	7,623	6,06534051	12,13068102	4,258840805
8,48	8,527625695	18,76	7,632	6,058241209	12,11648242	4,263812848
80,9	80,90500903	163,600006	72,8100027	0,637380377	1,274760754	40,45250451
8,5	8,547514259	18,8	7,65	6,044092162	12,08818432	4,273757129
8,51	8,557458735	18,82	7,659	6,037042302	12,0740846	4,278729367
8,52	8,567403341	18,84	7,668	6,030008808	12,06001762	4,28370167
8,53	8,577348075	18,86	7,677	6,022991624	12,04598325	4,288674038
8,54	8,587292938	18,88	7,686	6,015990692	12,03198138	4,293646469

a = 0,90

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,597237929	18,9	7,695	6,009005957	12,01801191	4,298618964
8,56	8,607183047	18,92	7,704	6,002037364	12,00407473	4,303591523
8,57	8,617128292	18,94	7,713	5,995084855	11,99016971	4,308564146
8,58	8,627073664	18,96	7,722	5,988148376	11,97629675	4,313536832
8,59	8,637019162	18,98	7,731	5,981227871	11,96245574	4,318509581
8,6	8,646964785	19	7,74	5,974323286	11,94864657	4,323482393
8,61	8,656910534	19,02	7,749	5,967434567	11,93486913	4,328455267
8,62	8,666856408	19,04	7,758	5,960561657	11,92112331	4,333428204
8,63	8,676802406	19,06	7,767	5,953704504	11,90740901	4,338401203
8,64	8,686748529	19,08	7,776	5,946863054	11,89372611	4,343374264
8,65	8,696694774	19,1	7,785	5,940037252	11,8800745	4,348347387
8,66	8,706641143	19,12	7,794	5,933227046	11,86645409	4,353320572
8,67	8,716587635	19,14	7,803	5,926432382	11,85286476	4,358293818
8,68	8,726534249	19,16	7,812	5,919653207	11,83930641	4,363267125
8,69	8,736480985	19,18	7,821	5,912889468	11,82577894	4,368240492
8,7	8,746427842	19,2	7,83	5,906141114	11,81228223	4,373213921
8,71	8,756374821	19,22	7,839	5,899408091	11,79881618	4,37818741
8,72	8,76632192	19,24	7,848	5,892690348	11,7853807	4,38316096
8,73	8,776269139	19,26	7,857	5,885987833	11,77197567	4,388134569
8,74	8,786216478	19,28	7,866	5,879300494	11,75860099	4,393108239
8,75	8,796163937	19,3	7,875	5,872628281	11,74525656	4,398081968
8,76	8,806111514	19,32	7,884	5,865971142	11,73194228	4,403055757
8,77	8,81605921	19,34	7,893	5,859329026	11,71865805	4,408029605
8,78	8,826007025	19,36	7,902	5,852701882	11,70540376	4,413003512
8,79	8,835954957	19,38	7,911	5,846089661	11,69217932	4,417977478
8,8	8,845903006	19,4	7,92	5,839492312	11,67898462	4,422951503
8,81	8,855851173	19,42	7,929	5,832909784	11,66581957	4,427925587
8,82	8,865799456	19,44	7,938	5,82634203	11,65268406	4,432899728
8,83	8,875747856	19,46	7,947	5,819788998	11,639578	4,437873928
8,84	8,885696371	19,48	7,956	5,813250639	11,62650128	4,442848186
8,85	8,895645002	19,5	7,965	5,806726906	11,61345381	4,447822501
8,86	8,905593748	19,52	7,974	5,800217747	11,60043549	4,452796874
8,87	8,915542608	19,54	7,983	5,793723116	11,58744623	4,457771304
8,88	8,925491583	19,56	7,992	5,787242964	11,57448593	4,462745792
8,89	8,935440672	19,58	8,001	5,780777242	11,56155448	4,467720336
8,9	8,945389874	19,6	8,01	5,774325903	11,54865181	4,472694937
8,91	8,95533919	19,62	8,019	5,767888898	11,5357778	4,477669595
8,92	8,965288618	19,64	8,028	5,76146618	11,52293236	4,482644309
8,93	8,975238158	19,66	8,037	5,755057702	11,51011154	4,487619079
8,94	8,985187811	19,68	8,046	5,748663417	11,49732683	4,492593906
8,95	8,995137575	19,7	8,055	5,742283278	11,48456656	4,497568788
8,96	9,005087451	19,72	8,064	5,735917237	11,47183447	4,502543725
8,97	9,015037438	19,74	8,073	5,729565249	11,4591305	4,507518719
8,98	9,024987535	19,76	8,082	5,723227267	11,44645453	4,512493767
8,99	9,034937742	19,78	8,091	5,716903245	11,43380649	4,517468871
9	9,044888059	19,8	8,1	5,710593137	11,42118627	4,52244403
9,01	9,054838486	19,82	8,109	5,704296898	11,4085938	4,527419243
9,02	9,064789021	19,84	8,118	5,698014481	11,39602896	4,532394511
9,03	9,074739666	19,86	8,127	5,691745842	11,38349168	4,537369833
9,04	9,084690419	19,88	8,136	5,685490936	11,37098187	4,542345209
9,05	9,094641279	19,9	8,145	5,679249716	11,35849943	4,54732064
9,06	9,104592248	19,92	8,154	5,67302214	11,34604428	4,552296124
9,07	9,114543324	19,94	8,163	5,666808162	11,33361632	4,557271662
9,08	9,124494507	19,96	8,172	5,660607737	11,32121547	4,562247253
9,09	9,134445796	19,98	8,181	5,654420823	11,30884165	4,567222898
9,1	9,144397192	20	8,19	5,648247374	11,29649475	4,572198596
9,11	9,154348693	20,02	8,199	5,642087347	11,28417469	4,577174347
9,12	9,164300301	20,04	8,208	5,635940698	11,2718814	4,58215015
9,13	9,174252013	20,06	8,217	5,629807385	11,25961477	4,587126007
9,14	9,18420383	20,08	8,226	5,623687363	11,24737473	4,592101915
9,15	9,194155752	20,1	8,235	5,61758059	11,23516118	4,597077876
9,16	9,204107779	20,12	8,244	5,611487023	11,22297405	4,602053889
9,17	9,214059909	20,14	8,253	5,605406619	11,21081324	4,607029954
9,18	9,224012142	20,16	8,262	5,599339337	11,19867867	4,612006071
9,19	9,233964479	20,18	8,271	5,593285132	11,18657026	4,61698224

a = 0,90

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,243916919	20,2	8,28	5,587243964	11,17448793	4,621958459
9,21	9,253869461	20,22	8,289	5,581215791	11,16243158	4,62693473
9,22	9,263822105	20,24	8,298	5,57520057	11,15040114	4,631911053
9,23	9,273774852	20,26	8,307	5,569198261	11,13839652	4,636887426
9,24	9,2837277	20,28	8,316	5,563208821	11,12641764	4,64186385
9,25	9,293680649	20,3	8,325	5,55723221	11,11446442	4,646840324
9,26	9,303633699	20,32	8,334	5,551268386	11,10253677	4,651816849
9,27	9,313586849	20,34	8,343	5,545317309	11,09063462	4,656793425
9,28	9,3235401	20,36	8,352	5,539378938	11,07875788	4,66177005
9,29	9,333493451	20,38	8,361	5,533453232	11,06690646	4,666746726
9,3	9,343446901	20,4	8,37	5,527540152	11,0550803	4,671723451
9,31	9,353400451	20,42	8,379	5,521639656	11,04327931	4,676700226
9,32	9,3633541	20,44	8,388	5,515751705	11,03150341	4,68167705
9,33	9,373307847	20,46	8,397	5,50987626	11,01975252	4,686653924
9,34	9,383261693	20,48	8,406	5,504013279	11,00802656	4,691630847
9,35	9,393215637	20,5	8,415	5,498162725	10,99632545	4,696607818
9,36	9,403169678	20,52	8,424	5,492324557	10,98464911	4,701584839
9,37	9,413123817	20,54	8,433	5,486498737	10,97299747	4,706561909
9,38	9,423078053	20,56	8,442	5,480685225	10,96137045	4,711539027
9,39	9,433032386	20,58	8,451	5,474883982	10,94976796	4,716516193
9,4	9,442986816	20,6	8,46	5,46909497	10,93818994	4,721493408
9,41	9,452941341	20,62	8,469	5,463318151	10,9266363	4,726470671
9,42	9,462895963	20,64	8,478	5,457553485	10,91510697	4,731447981
9,43	9,47285068	20,66	8,487	5,451800935	10,90360187	4,73642534
9,44	9,482805492	20,68	8,496	5,446060463	10,89212093	4,741402746
9,45	9,492760399	20,7	8,505	5,440332031	10,88066406	4,7463802
9,46	9,502715401	20,72	8,514	5,434615601	10,8692312	4,751357701
9,47	9,512670498	20,74	8,523	5,428911135	10,85782227	4,756335249
90,9	90,90445534	183,6	81,81	0,56726641	1,13453282	45,45222767
9,49	9,532580973	20,78	8,541	5,417537948	10,8350759	4,766290486
9,5	9,54253635	20,8	8,55	5,411869152	10,8237383	4,771268175
9,51	9,552491822	20,82	8,559	5,406212172	10,81242434	4,776245911
9,52	9,562447385	20,84	8,568	5,400566971	10,80113394	4,781223693
9,53	9,572403042	20,86	8,577	5,394933513	10,78986703	4,786201521
9,54	9,582358791	20,88	8,586	5,38931176	10,77862352	4,791179396
9,55	9,592314632	20,9	8,595	5,383701677	10,76740335	4,796157316
9,56	9,602270565	20,92	8,604	5,378103227	10,75620645	4,801135282
9,57	9,612226589	20,94	8,613	5,372516375	10,74503275	4,806113295
9,58	9,622182705	20,96	8,622	5,366941083	10,73388217	4,811091352
9,59	9,632138911	20,98	8,631	5,361377318	10,72275464	4,816069455
9,6	9,642095208	21	8,64	5,355825043	10,71165009	4,821047604
9,61	9,652051595	21,02	8,649	5,350284222	10,70056844	4,826025798
9,62	9,662008073	21,04	8,658	5,344754821	10,68950964	4,831004036
9,63	9,67196464	21,06	8,667	5,339236804	10,67847361	4,83598232
9,64	9,681921297	21,08	8,676	5,333730136	10,66746027	4,840960648
9,65	9,691878043	21,1	8,685	5,328234782	10,65646956	4,845939021
9,66	9,701834878	21,12	8,694	5,322750708	10,64550142	4,850917439
9,67	9,711791802	21,14	8,703	5,317277878	10,63455576	4,855895901
9,68	9,721748814	21,16	8,712	5,31181626	10,62363252	4,860874407
9,69	9,731705914	21,18	8,721	5,306365817	10,61273163	4,865852957
9,7	9,741663102	21,2	8,73	5,300926517	10,60185303	4,870831551
9,71	9,751620378	21,22	8,739	5,295498324	10,59099665	4,875810189
9,72	9,761577741	21,24	8,748	5,290081205	10,58016241	4,880788871
9,73	9,771535192	21,26	8,757	5,284675127	10,56935025	4,885767596
9,74	9,781492729	21,28	8,766	5,279280056	10,55856011	4,890746364
9,75	9,791450352	21,3	8,775	5,273895957	10,54779191	4,895725176
9,76	9,801408062	21,32	8,784	5,268522799	10,5370456	4,900704031
9,77	9,811365858	21,34	8,793	5,263160547	10,52632109	4,905682929
9,78	9,82132374	21,36	8,802	5,257809169	10,51561834	4,91066187
9,79	9,831281707	21,38	8,811	5,252468631	10,50493726	4,915640853
9,8	9,841239759	21,4	8,82	5,247138902	10,4942778	4,92061988
9,81	9,851197897	21,42	8,829	5,241819947	10,48363989	4,925598948
9,82	9,861156119	21,44	8,838	5,236511735	10,47302347	4,930578059
9,83	9,871114425	21,46	8,847	5,231214233	10,46242847	4,935557213
9,84	9,881072816	21,48	8,856	5,225927409	10,45185482	4,940536408

a = 0,90

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,891031291	21,5	8,865	5,220651231	10,44130246	4,945515646
9,86	9,90098985	21,52	8,874	5,215385666	10,43077133	4,950494925
9,87	9,910948491	21,54	8,883	5,210130683	10,42026137	4,955474246
9,88	9,920907217	21,56	8,892	5,20488625	10,4097725	4,960453608
9,89	9,930866025	21,58	8,901	5,199652336	10,39930467	4,965433012
9,9	9,940824915	21,6	8,91	5,194428908	10,38885782	4,970412458
9,91	9,950783889	21,62	8,919	5,189215935	10,37843187	4,975391944
9,92	9,960742944	21,64	8,928	5,184013387	10,36802677	4,980371472
9,93	9,970702082	21,66	8,937	5,178821232	10,35764246	4,985351041
9,94	9,980661301	21,68	8,946	5,173639439	10,34727888	4,99033065
9,95	9,990620601	21,7	8,955	5,168467976	10,33693595	4,995310301
9,96	10,00057998	21,72	8,964	5,163306814	10,32661363	5,000289992
9,97	10,01053945	21,74	8,973	5,158155922	10,31631184	5,005269723
9,98	10,02049899	21,76	8,982	5,153015269	10,30603054	5,010249495
9,99	10,03045861	21,78	8,991	5,147884824	10,29576965	5,015229307
10	10,04041832	21,8	9	5,142764558	10,28552912	5,020209159
10,01	10,0503781	21,82	9,009	5,13765444	10,27530888	5,025189051
10,02	10,06033797	21,84	9,018	5,13255444	10,26510888	5,030168983
10,03	10,07029791	21,86	9,027	5,127464528	10,25492906	5,035148955
10,04	10,08025793	21,88	9,036	5,122384675	10,24476935	5,040128967
10,05	10,09021804	21,9	9,045	5,11731485	10,2346297	5,045109018
10,06	10,10017822	21,92	9,054	5,112255024	10,22451005	5,050089108
10,07	10,11013848	21,94	9,063	5,107205168	10,21441034	5,055069238
10,08	10,12009881	21,96	9,072	5,102165252	10,2043305	5,060049407
10,09	10,13005923	21,98	9,081	5,097135247	10,19427049	5,065029615
10,1	10,14001972	22	9,09	5,092115124	10,18423025	5,070009862
10,11	10,1499803	22,02	9,099	5,087104854	10,17420971	5,074990148
10,12	10,15994094	22,04	9,108	5,082104408	10,16420882	5,079970472
10,13	10,16990167	22,06	9,117	5,077113757	10,15422751	5,084950836
10,14	10,17986247	22,08	9,126	5,072132873	10,14426575	5,089931237
10,15	10,18982335	22,1	9,135	5,067161726	10,13432345	5,094911677
10,16	10,19978431	22,12	9,144	5,062200289	10,12440058	5,099892156
10,17	10,20974534	22,14	9,153	5,057248533	10,11449707	5,104872672
10,18	10,21970645	22,16	9,162	5,052306429	10,10461286	5,109853227
10,19	10,22966764	22,18	9,171	5,047373951	10,0947479	5,114833819
10,2	10,2396289	22,2	9,18	5,042451069	10,08490214	5,11981445
10,21	10,24959024	22,22	9,189	5,037537756	10,07507551	5,124795118
10,22	10,25955165	22,24	9,198	5,032633984	10,06526797	5,129775824
10,23	10,26951313	22,26	9,207	5,027739726	10,05547945	5,134756567
10,24	10,27947469	22,28	9,216	5,022854953	10,04570991	5,139737347
10,25	10,28943633	22,3	9,225	5,017979639	10,03595928	5,144718165
10,26	10,29939804	22,32	9,234	5,013113755	10,02622751	5,14969902
10,27	10,30935982	22,34	9,243	5,008257275	10,01651455	5,154679912
10,28	10,31932168	22,36	9,252	5,003410172	10,00682034	5,159660842
10,29	10,32928362	22,38	9,261	4,998572417	9,997144835	5,164641808
10,3	10,33924562	22,4	9,27	4,993743986	9,987487972	5,16962281
10,31	10,3492077	22,42	9,279	4,98892485	9,9778497	5,17460385
10,32	10,35916985	22,44	9,288	4,984114983	9,968229965	5,179584925
10,33	10,36913208	22,46	9,297	4,979314358	9,958628715	5,184566038
10,34	10,37909437	22,48	9,306	4,974522948	9,949045896	5,189547186
10,35	10,38905674	22,5	9,315	4,969740728	9,939481456	5,194528371
10,36	10,39901918	22,52	9,324	4,964967671	9,929935342	5,199509592
10,37	10,4089817	22,54	9,333	4,96020375	9,9204075	5,204490849
10,38	10,41894428	22,56	9,342	4,95544894	9,91089788	5,209472142
10,39	10,42890694	22,58	9,351	4,950703214	9,901406429	5,214453471
10,4	10,43886967	22,6	9,36	4,945966547	9,891933094	5,219434835
10,41	10,44883247	22,62	9,369	4,941238913	9,882477825	5,224416235
10,42	10,45879534	22,64	9,378	4,936520285	9,87304057	5,229397671
10,43	10,46875828	22,66	9,387	4,931810638	9,863621277	5,234379142
10,44	10,4787213	22,68	9,396	4,927109948	9,854219895	5,239360648
10,45	10,48868438	22,7	9,405	4,922418187	9,844836374	5,244342189
10,46	10,49864753	22,72	9,414	4,917735331	9,835470663	5,249323766
10,47	10,50861075	22,74	9,423	4,913061355	9,826122711	5,254305377
10,48	10,51857405	22,76	9,432	4,908396234	9,816792468	5,259287024
10,49	10,52853741	22,78	9,441	4,903739942	9,807479883	5,264268705

a = 0,91

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,915478017	2,02	0,091	83,72892255	167,4578451	0,457739009
0,11	0,916624241	2,04	0,1001	83,10757688	166,2151538	0,458312121
0,12	0,917877988	2,06	0,1092	82,4878559	164,9757118	0,458938994
0,13	0,919238816	2,08	0,1183	81,86989765	163,7397953	0,459619408
0,14	0,920706251	2,1	0,1274	81,25383774	162,5076755	0,460353125
0,15	0,922279784	2,12	0,1365	80,6398092	161,2796184	0,461139892
0,16	0,923958874	2,14	0,1456	80,02794231	160,0558846	0,461979437
0,17	0,925742945	2,16	0,1547	79,41836448	158,836729	0,462871472
0,18	0,927631392	2,18	0,1638	78,81120007	157,6224001	0,463815696
0,19	0,92962358	2,2	0,1729	78,20657032	156,4131406	0,46481179
0,2	0,931718842	2,22	0,182	77,60459317	155,2091863	0,465859421
0,21	0,933916484	2,24	0,1911	77,00538321	154,0107664	0,466958242
0,22	0,936215787	2,26	0,2002	76,40905155	152,8181031	0,468107894
0,23	0,938616002	2,28	0,2093	75,81570575	151,6314115	0,469308001
0,24	0,941116358	2,3	0,2184	75,22544972	150,4508994	0,470558179
0,25	0,943716059	2,32	0,2275	74,63838369	149,2767674	0,471858029
0,26	0,946414286	2,34	0,2366	74,0546041	148,1092082	0,473207143
0,27	0,949210198	2,36	0,2457	73,47420361	146,9484072	0,474605099
0,28	0,952102936	2,38	0,2548	72,89727103	145,7945421	0,476051468
0,29	0,955091619	2,4	0,2639	72,3238913	144,6477826	0,477545809
0,3	0,958175349	2,42	0,273	71,75414547	143,5082909	0,479087675
0,31	0,961353213	2,44	0,2821	71,1881107	142,3762214	0,480676606
0,32	0,964624279	2,46	0,2912	70,62586023	141,2517205	0,48231214
0,33	0,967987603	2,48	0,3003	70,06746344	140,1349269	0,483993802
0,34	0,971442227	2,5	0,3094	69,51298581	139,0259716	0,485721113
0,35	0,974987179	2,52	0,3185	68,96248897	137,9249779	0,48749359
0,36	0,978621479	2,54	0,3276	68,41603076	136,8320615	0,48931074
0,37	0,982344135	2,56	0,3367	67,87366519	135,7473304	0,491172068
0,38	0,986154146	2,58	0,3458	67,33544257	134,6708851	0,493077073
0,39	0,990050504	2,6	0,3549	66,80140949	133,602819	0,495025252
0,4	0,994032193	2,62	0,364	66,27160892	132,5432178	0,497016096
0,41	0,998098192	2,64	0,3731	65,74608028	131,4921606	0,499049096
0,42	1,002247474	2,66	0,3822	65,22485943	130,4497189	0,501123737
0,43	1,006479011	2,68	0,3913	64,70797884	129,4159577	0,503239506
0,44	1,010791769	2,7	0,4004	64,1954676	128,3909352	0,505395884
0,45	1,015184712	2,72	0,4095	63,68735151	127,374703	0,507592356
0,46	1,019656805	2,74	0,4186	63,18365316	126,3673063	0,509828403
0,47	1,02420701	2,76	0,4277	62,68439203	125,3687841	0,512103505
0,48	1,028834292	2,78	0,4368	62,18958456	124,3791691	0,514417146
0,49	1,033537614	2,8	0,4459	61,69924423	123,3984885	0,516768807
0,5	1,038315944	2,82	0,455	61,21338169	122,4267634	0,519157972
0,51	1,043168251	2,84	0,4641	60,73200479	121,4640096	0,521584126
0,52	1,048093507	2,86	0,4732	60,2551187	120,5102374	0,524046754
0,53	1,053090689	2,88	0,4823	59,78272604	119,5654521	0,526545345
0,54	1,058158778	2,9	0,4914	59,31482691	118,6296538	0,529079389
0,55	1,06329676	2,92	0,5005	58,85141901	117,702838	0,53164838
0,56	1,068503627	2,94	0,5096	58,39249775	116,7849955	0,534251813
0,57	1,073778376	2,96	0,5187	57,93805632	115,8761126	0,536889188
0,58	1,079120012	2,98	0,5278	57,48808577	114,9761715	0,539560006
0,59	1,084527547	3	0,5369	57,04257514	114,0851503	0,542263773
0,6	1,09	3,02	0,546	56,60151153	113,2030231	0,545
0,61	1,095536398	3,04	0,5551	56,16488018	112,3297604	0,547768199
0,62	1,101135777	3,06	0,5642	55,73266456	111,4653291	0,550567889
0,63	1,106797181	3,08	0,5733	55,30484647	110,6096929	0,553398591
0,64	1,112519663	3,1	0,5824	54,88140612	109,7628122	0,556259831
0,65	1,118302285	3,12	0,5915	54,46232221	108,9246444	0,559151142
0,66	1,124144119	3,14	0,6006	54,047572	108,095144	0,562072059
0,67	1,130044247	3,16	0,6097	53,63713142	107,2742628	0,565022123
0,68	1,136001761	3,18	0,6188	53,2309751	106,4619502	0,568000088
0,69	1,142015762	3,2	0,6279	52,82907651	105,658153	0,571007881
0,7	1,148085363	3,22	0,637	52,43140797	104,8628159	0,574042681
0,71	1,154209686	3,24	0,6461	52,03794076	104,0758815	0,577104843
0,72	1,160387866	3,26	0,6552	51,64864518	103,2972904	0,580193933
0,73	1,166619047	3,28	0,6643	51,26349061	102,5269812	0,583309523
0,74	1,172902383	3,3	0,6734	50,88244559	101,7648912	0,586451191

a = 0,91

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,179237041	3,32	0,6825	50,50547786	101,0109557	0,589618521
0,76	1,1856222	3,34	0,6916	50,13255444	100,2651089	0,5928111
0,77	1,192057046	3,36	0,7007	49,76364169	99,52728338	0,596028523
0,78	1,198540779	3,38	0,7098	49,39870535	98,79741071	0,59927039
0,79	1,205072612	3,4	0,7189	49,03771062	98,07542124	0,602536306
0,8	1,211651765	3,42	0,728	48,68062217	97,36124435	0,605825883
0,81	1,218277472	3,44	0,7371	48,32740424	96,65480848	0,609138736
0,82	1,224948979	3,46	0,7462	47,97802065	95,9560413	0,612474489
0,83	1,231665539	3,48	0,7553	47,63243487	95,26486974	0,61583277
0,84	1,238426421	3,5	0,7644	47,29061004	94,58122009	0,61921321
0,85	1,245230902	3,52	0,7735	46,95250905	93,9050181	0,622615451
0,86	1,252078272	3,54	0,7826	46,61809453	93,23618907	0,626039136
0,87	1,258967831	3,56	0,7917	46,28732894	92,57465788	0,629483916
0,88	1,26589889	3,58	0,8008	45,96017457	91,92034913	0,632949445
0,89	1,272870771	3,6	0,8099	45,63659358	91,27318715	0,636435386
0,9	1,279882807	3,62	0,819	45,31654805	90,63309609	0,639941404
0,91	1,286934342	3,64	0,8281	45	90	0,643467171
0,92	1,294024729	3,66	0,8372	44,68691142	89,37382285	0,647012365
0,93	1,301153335	3,68	0,8463	44,37724431	88,75448863	0,650576667
0,94	1,308319533	3,7	0,8554	44,07096068	88,14192136	0,654159766
0,95	1,31552271	3,72	0,8645	43,7680226	87,53604519	0,657761355
0,96	1,322762261	3,74	0,8736	43,46839221	86,93678442	0,661381131
0,97	1,330037593	3,76	0,8827	43,17203176	86,34406351	0,665018797
0,98	1,337348122	3,78	0,8918	42,8789036	85,75780721	0,668674061
0,99	1,344693274	3,8	0,9009	42,58897025	85,17794051	0,672346637
1	1,352072483	3,82	0,91	42,30219437	84,60438873	0,676036242
1,01	1,359485197	3,84	0,9191	42,01853878	84,03707756	0,679742598
1,02	1,366930869	3,86	0,9282	41,73796652	83,47593305	0,683465434
1,03	1,374408964	3,88	0,9373	41,46044083	82,92088166	0,687204482
1,04	1,381918956	3,9	0,9464	41,18592517	82,37185033	0,690959478
1,05	1,389460327	3,92	0,9555	40,91438322	81,82876644	0,694730163
1,06	1,397032569	3,94	0,9646	40,64577894	81,29155787	0,698516285
1,07	1,404635184	3,96	0,9737	40,38007652	80,76015304	0,702317592
1,08	1,41226768	3,98	0,9828	40,11724044	80,23448087	0,70613384
1,09	1,419929576	4	0,9919	39,85723544	79,71447088	0,709964788
1,1	1,427620398	4,02	1,001	39,60002658	79,20005315	0,713810199
1,11	1,435339681	4,04	1,0101	39,34557918	78,69115835	0,717669841
1,12	1,443086969	4,06	1,0192	39,09385889	78,18771777	0,721543484
1,13	1,450861813	4,08	1,0283	38,84483166	77,68966331	0,725430906
1,14	1,458663772	4,1	1,0374	38,59846376	77,19692752	0,729331886
1,15	1,466492414	4,12	1,0465	38,35472179	76,70944358	0,733246207
1,16	1,474347313	4,14	1,0556	38,11357267	76,22714534	0,737173657
1,17	1,482228053	4,16	1,0647	37,87498365	75,7499673	0,741114026
1,18	1,490134222	4,18	1,0738	37,63892233	75,27784466	0,745067111
1,19	1,498065419	4,2	1,0829	37,40535663	74,81071326	0,74903271
1,2	1,506021248	4,22	1,092	37,17425483	74,34850967	0,753010624
1,21	1,514001321	4,24	1,1011	36,94558555	73,89117111	0,757000661
1,22	1,522005256	4,26	1,1102	36,71931776	73,43863551	0,761002628
1,23	1,530032679	4,28	1,1193	36,49542076	72,99084152	0,76501634
1,24	1,538083223	4,3	1,1284	36,27386422	72,54772845	0,769041611
1,25	1,546156525	4,32	1,1375	36,05461817	72,10923633	0,773078263
1,26	1,554252232	4,34	1,1466	35,83765295	71,67530591	0,777126116
1,27	1,562369995	4,36	1,1557	35,62293931	71,24587861	0,781184997
1,28	1,570509471	4,38	1,1648	35,41044829	70,82089658	0,785254736
1,29	1,578670327	4,4	1,1739	35,20015133	70,40030266	0,789335163
1,3	1,58685223	4,42	1,183	34,9920202	69,9840404	0,793426115
1,31	1,595054858	4,44	1,1921	34,78602701	69,57205403	0,797527429
1,32	1,603277892	4,46	1,2012	34,58214425	69,1642885	0,801638946
1,33	1,611521021	4,48	1,2103	34,38034472	68,76068945	0,80576051
1,34	1,619783936	4,5	1,2194	34,1806016	68,3612032	0,809891968
1,35	1,628066338	4,52	1,2285	33,98288838	67,96577676	0,814033169
1,36	1,636367929	4,54	1,2376	33,78717892	67,57435785	0,818183965
1,37	1,64468842	4,56	1,2467	33,59344742	67,18689483	0,82234421
1,38	1,653027525	4,58	1,2558	33,40166839	66,80333677	0,826513763
1,39	1,661384964	4,6	1,2649	33,2118167	66,4236334	0,830692482

a = 0,91

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,669760462	4,62	1,274	33,02386756	66,04773511	0,834880231
1,41	1,678153747	4,64	1,2831	32,83779648	65,67559296	0,839076874
1,42	1,686564556	4,66	1,2922	32,65357933	65,30715866	0,843282278
1,43	1,694992625	4,68	1,3013	32,47119229	64,94238458	0,847496313
1,44	1,703437701	4,7	1,3104	32,29061186	64,58122373	0,85171885
1,45	1,71189953	4,72	1,3195	32,11181487	64,22362975	0,855949765
1,46	1,720377865	4,74	1,3286	31,93477846	63,86955693	0,860188933
1,47	1,728872465	4,76	1,3377	31,75948008	63,51896017	0,864436232
10,91	10,94788564	23,64	9,9281	4,767987877	9,535975755	5,47394282
1,49	1,745909505	4,8	1,3559	31,41400879	62,82801758	0,872954753
1,5	1,754451481	4,82	1,365	31,24379233	62,48758465	0,877225741
1,51	1,763008792	4,84	1,3741	31,07522678	62,15045356	0,881504396
1,52	1,771581215	4,86	1,3832	30,90829113	61,81658226	0,885790607
1,53	1,780168531	4,88	1,3923	30,74296464	61,48592928	0,890084266
1,54	1,788770527	4,9	1,4014	30,57922687	61,15845374	0,894385264
1,55	1,797386992	4,92	1,4105	30,41705767	60,83411534	0,898693496
1,56	1,806017719	4,94	1,4196	30,25643716	60,51287433	0,903008859
1,57	1,814662503	4,96	1,4287	30,09734576	60,19469152	0,907331252
1,58	1,823321146	4,98	1,4378	29,93976415	59,8795283	0,911660573
1,59	1,83199345	5	1,4469	29,78367329	59,56734658	0,915996725
1,6	1,840679222	5,02	1,456	29,62905441	59,25810881	0,920339611
1,61	1,849378274	5,04	1,4651	29,475889	58,95177801	0,924689137
1,62	1,858090418	5,06	1,4742	29,32415884	58,64831767	0,929045209
1,63	1,86681547	5,08	1,4833	29,17384592	58,34769185	0,933407735
1,64	1,875553252	5,1	1,4924	29,02493254	58,04986509	0,937776626
1,65	1,884303585	5,12	1,5015	28,87740122	57,75480244	0,942151792
1,66	1,893066296	5,14	1,5106	28,73123474	57,46246948	0,946533148
1,67	1,901841213	5,16	1,5197	28,58641612	57,17283223	0,950920607
1,68	1,910628169	5,18	1,5288	28,44292862	56,88585725	0,955314084
1,69	1,919426998	5,2	1,5379	28,30075577	56,60151153	0,959713499
1,7	1,928237537	5,22	1,547	28,15988128	56,31976257	0,964118769
1,71	1,937059627	5,24	1,5561	28,02028916	56,04057831	0,968529814
1,72	1,945893111	5,26	1,5652	27,88196358	55,76392717	0,972946556
1,73	1,954737834	5,28	1,5743	27,744889	55,489778	0,977368917
1,74	1,963593644	5,3	1,5834	27,60905005	55,21810011	0,981796822
1,75	1,972460393	5,32	1,5925	27,47443163	54,94886325	0,986230196
1,76	1,981337932	5,34	1,6016	27,3410188	54,68203761	0,990668966
1,77	1,990226118	5,36	1,6107	27,20879689	54,41759378	0,995113059
1,78	1,999124809	5,38	1,6198	27,0777514	54,15550281	0,999562404
1,79	2,008033864	5,4	1,6289	26,94786806	53,89573612	1,004016932
1,8	2,016953148	5,42	1,638	26,81913279	53,63826558	1,008476574
1,81	2,025882524	5,44	1,6471	26,69153172	53,38306344	1,012941262
1,82	2,03482186	5,46	1,6562	26,56505118	53,13010235	1,01741093
1,83	2,043771024	5,48	1,6653	26,43967768	52,87935536	1,021885512
1,84	2,05272989	5,5	1,6744	26,31539794	52,63079589	1,026364945
1,85	2,061698329	5,52	1,6835	26,19219887	52,38439775	1,030849165
1,86	2,070676218	5,54	1,6926	26,07006756	52,14013511	1,035338109
1,87	2,079663434	5,56	1,7017	25,94899127	51,89798254	1,039831717
1,88	2,088659857	5,58	1,7108	25,82895747	51,65791493	1,044329929
1,89	2,097665369	5,6	1,7199	25,70995378	51,41990756	1,048832684
1,9	2,106679852	5,62	1,729	25,59196802	51,18393605	1,053339926
1,91	2,115703193	5,64	1,7381	25,47498818	50,94997636	1,057851596
1,92	2,124735278	5,66	1,7472	25,3590024	50,7180048	1,062367639
1,93	2,133775996	5,68	1,7563	25,243999	50,48799801	1,066887998
1,94	2,142825238	5,7	1,7654	25,12996648	50,25993296	1,071412619
1,95	2,151882896	5,72	1,7745	25,01689348	50,03378696	1,075941448
1,96	2,160948866	5,74	1,7836	24,90476881	49,80953762	1,080474433
1,97	2,170023041	5,76	1,7927	24,79358144	49,58716287	1,085011521
1,98	2,179105321	5,78	1,8018	24,68332049	49,36664098	1,08955266
1,99	2,188195604	5,8	1,8109	24,57397524	49,14795047	1,094097802
2	2,19729379	5,82	1,82	24,46553511	48,93107022	1,098646895
2,01	2,206399782	5,84	1,8291	24,35798968	48,71597937	1,103199891
2,02	2,215513484	5,86	1,8382	24,25132868	48,50265736	1,107756742
2,03	2,224634801	5,88	1,8473	24,14554196	48,29108392	1,112317401
2,04	2,23376364	5,9	1,8564	24,04061953	48,08123907	1,11688182

a = 0,91

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,242899909	5,92	1,8655	23,93655155	47,8731031	1,121449954
2,06	2,252043516	5,94	1,8746	23,83332828	47,66665657	1,126021758
2,07	2,261194375	5,96	1,8837	23,73094016	47,46188032	1,130597187
2,08	2,270352396	5,98	1,8928	23,62937773	47,25875546	1,135176198
2,09	2,279517493	6	1,9019	23,52863168	47,05726335	1,139758746
2,1	2,288689581	6,02	1,911	23,42869281	46,85738562	1,144344791
2,11	2,297868578	6,04	1,9201	23,32955207	46,65910413	1,148934289
2,12	2,307054399	6,06	1,9292	23,23120052	46,46240103	1,15352272
2,13	2,316246964	6,08	1,9383	23,13362934	46,26725868	1,158123482
2,14	2,325446194	6,1	1,9474	23,03682985	46,0736597	1,162723097
2,15	2,334652008	6,12	1,9565	22,94079347	45,88158694	1,167326004
2,16	2,343864331	6,14	1,9656	22,84551175	45,6910235	1,171932165
2,17	2,353083084	6,16	1,9747	22,75097634	45,50195269	1,176541542
2,18	2,362308193	6,18	1,9838	22,65717903	45,31435806	1,181154097
2,19	2,371539584	6,2	1,9929	22,56411169	45,12822339	1,185769792
2,2	2,380777184	6,22	2,002	22,47176633	44,94353266	1,190388592
2,21	2,39002092	6,24	2,0111	22,38013505	44,7602701	1,19501046
2,22	2,399270723	6,26	2,0202	22,28921006	44,57842013	1,199635361
2,23	2,408526521	6,28	2,0293	22,19898369	44,39796738	1,20426326
2,24	2,417788245	6,3	2,0384	22,10944834	44,21889669	1,208894123
2,25	2,42705583	6,32	2,0475	22,02059656	44,04119311	1,213527915
2,26	2,436329206	6,34	2,0566	21,93242095	43,8648419	1,218164603
2,27	2,445608309	6,36	2,0657	21,84491425	43,68982849	1,222804154
2,28	2,454893073	6,38	2,0748	21,75806927	43,51613854	1,227446537
2,29	2,464183435	6,4	2,0839	21,67187893	43,34375786	1,232091717
2,3	2,473479331	6,42	2,093	21,58633625	43,1726725	1,236739665
2,31	2,482780699	6,44	2,1021	21,50143432	43,00286865	1,24139035
2,32	2,492087478	6,46	2,1112	21,41716635	42,83433271	1,246043739
2,33	2,501399608	6,48	2,1203	21,33352562	42,66705124	1,250699804
2,34	2,510717029	6,5	2,1294	21,25050551	42,50101101	1,255358515
2,35	2,520039682	6,52	2,1385	21,16809947	42,33619894	1,260019841
2,36	2,52936751	6,54	2,1476	21,08630106	42,17260212	1,264683755
2,37	2,538700455	6,56	2,1567	21,00510391	42,01020783	1,269350227
2,38	2,548038461	6,58	2,1658	20,92450174	41,84900349	1,274019231
2,39	2,557381473	6,6	2,1749	20,84448835	41,68897671	1,278690737
2,4	2,566729436	6,62	2,184	20,76505762	41,53011525	1,283364718
2,41	2,576082297	6,64	2,1931	20,68620351	41,37240703	1,288041148
2,42	2,585440001	6,66	2,2022	20,60792006	41,21584012	1,292720001
2,43	2,594802497	6,68	2,2113	20,53020139	41,06040278	1,297401249
2,44	2,604169733	6,7	2,2204	20,45304168	40,90608336	1,302084867
2,45	2,613541658	6,72	2,2295	20,37643521	40,75287043	1,306770829
2,46	2,622918222	6,74	2,2386	20,30037633	40,60075265	1,311459111
2,47	2,632299375	6,76	2,2477	20,22485943	40,44971886	1,316149688
20,91	20,92979216	43,64	19,0281	2,49193113	4,983862259	10,46489608
2,49	2,651075254	6,8	2,2659	20,07542964	40,15085929	1,325537627
2,5	2,660469883	6,82	2,275	20,00150594	40,00301187	1,330234942
2,51	2,669868911	6,84	2,2841	19,92810259	39,85620518	1,334934455
2,52	2,679272289	6,86	2,2932	19,85521437	39,71042874	1,339636145
2,53	2,688679974	6,88	2,3023	19,7828361	39,56567221	1,344339987
2,54	2,698091918	6,9	2,3114	19,71096269	39,42192537	1,349045959
2,55	2,707508079	6,92	2,3205	19,63958908	39,27917816	1,35375404
2,56	2,716928413	6,94	2,3296	19,56871031	39,13742062	1,358464206
2,57	2,726352875	6,96	2,3387	19,49832146	38,99664292	1,363176438
2,58	2,735781424	6,98	2,3478	19,42841768	38,85683536	1,367890712
2,59	2,745214017	7	2,3569	19,35899418	38,71798835	1,372607009
2,6	2,754650613	7,02	2,366	19,29004622	38,58009244	1,377325307
2,61	2,764091171	7,04	2,3751	19,22156914	38,44313828	1,382045585
2,62	2,77353565	7,06	2,3842	19,15355832	38,30711664	1,386767825
2,63	2,78298401	7,08	2,3933	19,0860092	38,17201841	1,391492005
2,64	2,792436212	7,1	2,4024	19,01891729	38,03783459	1,396218106
2,65	2,801892218	7,12	2,4115	18,95227815	37,90455629	1,400946109
2,66	2,811351988	7,14	2,4206	18,88608737	37,77217474	1,405675994
2,67	2,820815485	7,16	2,4297	18,82034063	37,64068126	1,410407742
2,68	2,830282671	7,18	2,4388	18,75503365	37,51006729	1,415141336
2,69	2,83975351	7,2	2,4479	18,69016219	37,38032438	1,419876755

a = 0,91

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,849227966	7,22	2,457	18,62572208	37,25144416	1,424613983
2,71	2,858706001	7,24	2,4661	18,56170919	37,12341838	1,429353
2,72	2,868187581	7,26	2,4752	18,49811945	36,99623889	1,434093791
2,73	2,877672671	7,28	2,4843	18,43494882	36,86989765	1,438836335
2,74	2,887161236	7,3	2,4934	18,37219334	36,74438668	1,443580618
2,75	2,896653241	7,32	2,5025	18,30984907	36,61969813	1,448326621
2,76	2,906148654	7,34	2,5116	18,24791212	36,49582424	1,453074327
2,77	2,915647441	7,36	2,5207	18,18637867	36,37275734	1,45782372
2,78	2,925149569	7,38	2,5298	18,12524492	36,25048985	1,462574784
2,79	2,934655005	7,4	2,5389	18,06450713	36,12901427	1,467327503
2,8	2,944163718	7,42	2,548	18,00416161	36,00832321	1,472081859
2,81	2,953675676	7,44	2,5571	17,94420468	35,88840936	1,476837838
2,82	2,963190848	7,46	2,5662	17,88463275	35,7692655	1,481595424
2,83	2,972709202	7,48	2,5753	17,82544225	35,65088449	1,486354601
2,84	2,982230709	7,5	2,5844	17,76662964	35,53325928	1,491115354
2,85	2,991755338	7,52	2,5935	17,70819144	35,41638289	1,495877669
2,86	3,001283059	7,54	2,6026	17,65012422	35,30024844	1,500641529
2,87	3,010813843	7,56	2,6117	17,59242456	35,18484912	1,505406922
2,88	3,020347662	7,58	2,6208	17,53508911	35,07017822	1,510173831
2,89	3,029884486	7,6	2,6299	17,47811453	34,95622907	1,514942243
2,9	3,039424288	7,62	2,639	17,42149755	34,84299511	1,519712144
2,91	3,048967038	7,64	2,6481	17,36523492	34,73046985	1,524483519
2,92	3,05851271	7,66	2,6572	17,30932343	34,61864687	1,529256355
2,93	3,068061277	7,68	2,6663	17,25375991	34,50751982	1,534030639
2,94	3,077612711	7,7	2,6754	17,19854122	34,39708244	1,538806356
2,95	3,087166986	7,72	2,6845	17,14366427	34,28732853	1,543583493
2,96	3,096724076	7,74	2,6936	17,08912598	34,17825197	1,548362038
2,97	3,106283954	7,76	2,7027	17,03492334	34,06984669	1,553141977
2,98	3,115846594	7,78	2,7118	16,98105336	33,96210672	1,557923297
2,99	3,125411973	7,8	2,7209	16,92751306	33,85502613	1,562705986
3	3,134980064	7,82	2,73	16,87429954	33,74859908	1,567490032
3,01	3,144550842	7,84	2,7391	16,82140989	33,64281978	1,572275421
3,02	3,154124284	7,86	2,7482	16,76884126	33,53768252	1,577062142
3,03	3,163700365	7,88	2,7573	16,71659082	33,43318164	1,581850183
3,04	3,173279061	7,9	2,7664	16,66465578	33,32931156	1,586639531
3,05	3,182860349	7,92	2,7755	16,61303338	33,22606675	1,591430174
3,06	3,192444205	7,94	2,7846	16,56172087	33,12344175	1,596222102
3,07	3,202030606	7,96	2,7937	16,51071558	33,02143115	1,601015303
3,08	3,211619529	7,98	2,8028	16,46001481	32,92002962	1,605809765
3,09	3,221210952	8	2,8119	16,40961594	32,81923188	1,610605476
3,1	3,230804853	8,02	2,821	16,35951635	32,7190327	1,615402427
3,11	3,24040121	8,04	2,8301	16,30971345	32,61942691	1,620200605
3,12	3,25	8,06	2,8392	16,26020471	32,52040942	1,625
3,13	3,259601203	8,08	2,8483	16,21098758	32,42197517	1,629800601
3,14	3,269204796	8,1	2,8574	16,16205958	32,32411916	1,634602398
3,15	3,27881076	8,12	2,8665	16,11341823	32,22683647	1,63940538
3,16	3,288419073	8,14	2,8756	16,0650611	32,1301222	1,644209537
3,17	3,298029715	8,16	2,8847	16,01698576	32,03397152	1,649014857
3,18	3,307642665	8,18	2,8938	15,96918983	31,93837966	1,653821333
3,19	3,317257904	8,2	2,9029	15,92167094	31,84334188	1,658628952
3,2	3,326875411	8,22	2,912	15,87442676	31,74885353	1,663437705
3,21	3,336495167	8,24	2,9211	15,82745498	31,65490996	1,668247584
3,22	3,346117153	8,26	2,9302	15,78075331	31,56150662	1,673058576
3,23	3,355741349	8,28	2,9393	15,73431949	31,46863897	1,677870674
3,24	3,365367736	8,3	2,9484	15,68815127	31,37630254	1,682683868
3,25	3,374996296	8,32	2,9575	15,64224646	31,28449291	1,687498148
3,26	3,38462701	8,34	2,9666	15,59660285	31,1932057	1,692313505
3,27	3,39425986	8,36	2,9757	15,55121829	31,10243657	1,69712993
3,28	3,403894828	8,38	2,9848	15,50609062	31,01218125	1,701947414
3,29	3,413531895	8,4	2,9939	15,46121774	30,92243548	1,706765948
3,3	3,423171045	8,42	3,003	15,41659754	30,83319508	1,711585522
3,31	3,432812258	8,44	3,0121	15,37222795	30,7444559	1,716406129
3,32	3,442455519	8,46	3,0212	15,32810692	30,65621384	1,721227759
3,33	3,45210081	8,48	3,0303	15,28423241	30,56846482	1,726050405
3,34	3,461748113	8,5	3,0394	15,24060242	30,48120484	1,730874057

a = 0,91

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,471397413	8,52	3,0485	15,19721495	30,39442991	1,735698707
3,36	3,481048693	8,54	3,0576	15,15406805	30,3081361	1,740524346
3,37	3,490701935	8,56	3,0667	15,11115976	30,22231952	1,745350968
3,38	3,500357125	8,58	3,0758	15,06848816	30,13697632	1,750178562
3,39	3,510014245	8,6	3,0849	15,02605134	30,05210268	1,755007122
3,4	3,51967328	8,62	3,094	14,98384742	29,96769483	1,75983664
3,41	3,529334215	8,64	3,1031	14,94187452	29,88374904	1,764667107
3,42	3,538997033	8,66	3,1122	14,90013081	29,80026161	1,769498517
3,43	3,54866172	8,68	3,1213	14,85861445	29,7172289	1,77433086
3,44	3,558328259	8,7	3,1304	14,81732363	29,63464727	1,77916413
3,45	3,567996637	8,72	3,1395	14,77625657	29,55251315	1,783998318
3,46	3,577666837	8,74	3,1486	14,7354115	29,47082299	1,788833419
3,47	3,587338847	8,76	3,1577	14,69478665	29,38957329	1,793669423
30,91	30,92339244	63,64	28,1281	1,686318461	3,372636922	15,46169622
3,49	3,606688232	8,8	3,1759	14,61419071	29,22838141	1,803344116
3,5	3,616365579	8,82	3,185	14,5742162	29,1484324	1,808182789
3,51	3,626044677	8,84	3,1941	14,53445508	29,06891016	1,813022339
3,52	3,635725512	8,86	3,2032	14,49490569	28,98981138	1,817862756
3,53	3,64540807	8,88	3,2123	14,45556637	28,91113274	1,822704035
3,54	3,655092338	8,9	3,2214	14,4164355	28,83287099	1,827546169
3,55	3,664778302	8,92	3,2305	14,37751145	28,7550229	1,832389151
3,56	3,674465948	8,94	3,2396	14,33879263	28,67758525	1,837232974
3,57	3,684155263	8,96	3,2487	14,30027745	28,6005549	1,842077631
3,58	3,693846234	8,98	3,2578	14,26196435	28,52392869	1,846923117
3,59	3,703538848	9	3,2669	14,22385177	28,44770354	1,851769424
3,6	3,713233093	9,02	3,276	14,18593818	28,37187635	1,856616546
3,61	3,722928954	9,04	3,2851	14,14822205	28,2964441	1,861464477
3,62	3,732626421	9,06	3,2942	14,11070188	28,22140376	1,866313211
3,63	3,74232548	9,08	3,3033	14,07337618	28,14675236	1,87116274
3,64	3,752026119	9,1	3,3124	14,03624347	28,07248694	1,87601306
3,65	3,761728326	9,12	3,3215	13,99930229	27,99860457	1,880864163
3,66	3,771432089	9,14	3,3306	13,96255119	27,92510238	1,885716044
3,67	3,781137395	9,16	3,3397	13,92598874	27,85197747	1,890568698
3,68	3,790844233	9,18	3,3488	13,88961351	27,77922703	1,895422117
3,69	3,800552591	9,2	3,3579	13,85342412	27,70684823	1,900276296
3,7	3,810262458	9,22	3,367	13,81741915	27,6348383	1,905131229
3,71	3,819973822	9,24	3,3761	13,78159724	27,56319447	1,909986911
3,72	3,829686671	9,26	3,3852	13,74595701	27,49191402	1,914843336
3,73	3,839400995	9,28	3,3943	13,71049713	27,42099425	1,919700497
3,74	3,849116782	9,3	3,4034	13,67521624	27,35043248	1,924558391
3,75	3,858834021	9,32	3,4125	13,64011303	27,28022605	1,92941701
3,76	3,868552701	9,34	3,4216	13,60518618	27,21037235	1,93427635
3,77	3,878272811	9,36	3,4307	13,57043439	27,14086877	1,939136406
3,78	3,887994342	9,38	3,4398	13,53585637	27,07171274	1,943997171
3,79	3,897717281	9,4	3,4489	13,50145085	27,0029017	1,94885864
3,8	3,907441618	9,42	3,458	13,46721657	26,93443314	1,953720809
3,81	3,917167344	9,44	3,4671	13,43315227	26,86630455	1,958583672
3,82	3,926894447	9,46	3,4762	13,39925672	26,79851345	1,963447224
3,83	3,936622918	9,48	3,4853	13,36552869	26,73105738	1,968311459
3,84	3,946352747	9,5	3,4944	13,33196696	26,66393392	1,973176373
3,85	3,956083922	9,52	3,5035	13,29857033	26,59714066	1,978041961
3,86	3,965816435	9,54	3,5126	13,26533761	26,53067521	1,982908218
3,87	3,975550276	9,56	3,5217	13,23226761	26,46453521	1,987775138
3,88	3,985285435	9,58	3,5308	13,19935916	26,39871832	1,992642718
3,89	3,995021902	9,6	3,5399	13,16661111	26,33322222	1,997510951
3,9	4,004759668	9,62	3,549	13,13402231	26,26804461	2,002379834
3,91	4,014498723	9,64	3,5581	13,10159161	26,20318322	2,007249362
3,92	4,024239059	9,66	3,5672	13,0693179	26,13863579	2,012119529
3,93	4,033980664	9,68	3,5763	13,03720005	26,07440009	2,016990332
3,94	4,043723532	9,7	3,5854	13,00523695	26,01047391	2,021861766
3,95	4,053467651	9,72	3,5945	12,97342753	25,94685505	2,026733826
3,96	4,063213014	9,74	3,6036	12,94177067	25,88354134	2,031606507
3,97	4,072959612	9,76	3,6127	12,91026532	25,82053064	2,036479806
3,98	4,082707435	9,78	3,6218	12,8789104	25,7578208	2,041353718
3,99	4,092456475	9,8	3,6309	12,84770486	25,69540972	2,046228238

a = 0,91

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,102206723	9,82	3,64	12,81664765	25,6332953	2,051103362
4,01	4,111958171	9,84	3,6491	12,78573773	25,57147547	2,055979085
4,02	4,12171081	9,86	3,6582	12,75497409	25,50994817	2,060855405
4,03	4,131464631	9,88	3,6673	12,72435569	25,44871137	2,065732316
4,04	4,141219627	9,9	3,6764	12,69388153	25,38776305	2,070609814
4,05	4,150975789	9,92	3,6855	12,66355061	25,32710121	2,075487894
4,06	4,160733108	9,94	3,6946	12,63336194	25,26672387	2,080366554
4,07	4,170491578	9,96	3,7037	12,60331453	25,20662907	2,085245789
4,08	4,180251189	9,98	3,7128	12,57340742	25,14681485	2,090125594
4,09	4,190011933	10	3,7219	12,54363965	25,0872793	2,095005967
4,1	4,199773803	10,02	3,731	12,51401025	25,02802049	2,099886902
4,11	4,209536792	10,04	3,7401	12,48451827	24,96903654	2,104768396
4,12	4,21930089	10,06	3,7492	12,45516279	24,91032558	2,109650445
4,13	4,229066091	10,08	3,7583	12,42594287	24,85188573	2,114533045
4,14	4,238832386	10,1	3,7674	12,39685758	24,79371516	2,119416193
4,15	4,248599769	10,12	3,7765	12,36790602	24,73581204	2,124299885
4,16	4,258368232	10,14	3,7856	12,33908728	24,67817456	2,129184116
4,17	4,268137767	10,16	3,7947	12,31040046	24,62080092	2,134068884
4,18	4,277908367	10,18	3,8038	12,28184467	24,56368934	2,138954184
4,19	4,287680025	10,2	3,8129	12,25341904	24,50683807	2,143840013
4,2	4,297452734	10,22	3,822	12,22512268	24,45024535	2,148726367
4,21	4,307226486	10,24	3,8311	12,19695473	24,39390945	2,153613243
4,22	4,317001274	10,26	3,8402	12,16891433	24,33782866	2,158500637
4,23	4,326777092	10,28	3,8493	12,14100063	24,28200127	2,163388546
4,24	4,336553931	10,3	3,8584	12,1132128	24,22642559	2,168276966
4,25	4,346331787	10,32	3,8675	12,08554998	24,17109996	2,173165893
4,26	4,356110651	10,34	3,8766	12,05801135	24,1160227	2,178055325
4,27	4,365890516	10,36	3,8857	12,0305961	24,06119219	2,182945258
4,28	4,375671377	10,38	3,8948	12,0033034	24,00660679	2,187835689
4,29	4,385453226	10,4	3,9039	11,97613244	23,95226489	2,192726613
4,3	4,395236057	10,42	3,913	11,94908244	23,89816488	2,197618029
4,31	4,405019864	10,44	3,9221	11,92215259	23,84430517	2,202509932
4,32	4,414804639	10,46	3,9312	11,8953421	23,7906842	2,207402319
4,33	4,424590377	10,48	3,9403	11,8686502	23,7373004	2,212295188
4,34	4,43437707	10,5	3,9494	11,84207612	23,68415223	2,217188535
4,35	4,444164713	10,52	3,9585	11,81561907	23,63123815	2,222082357
4,36	4,4539533	10,54	3,9676	11,78927832	23,57855664	2,22697665
4,37	4,463742824	10,56	3,9767	11,76305309	23,52610619	2,231871412
4,38	4,473533279	10,58	3,9858	11,73694265	23,47388531	2,23676664
4,39	4,483324659	10,6	3,9949	11,71094625	23,42189251	2,24166233
4,4	4,493116958	10,62	4,004	11,68506316	23,37012633	2,246558479
4,41	4,50291017	10,64	4,0131	11,65929265	23,31858531	2,251455085
4,42	4,512704289	10,66	4,0222	11,633634	23,267268	2,256352145
4,43	4,522499309	10,68	4,0313	11,60808648	23,21617297	2,261249655
4,44	4,532295224	10,7	4,0404	11,5826494	23,1652988	2,266147612
4,45	4,542092029	10,72	4,0495	11,55732204	23,11464408	2,271046015
4,46	4,551889717	10,74	4,0586	11,53210371	23,06420741	2,275944859
4,47	4,561688284	10,76	4,0677	11,50699371	23,01398741	2,280844142
4,48	4,571487723	10,78	4,0768	11,48199135	22,96398271	2,285743861
40,91	40,92012005	83,6400006	37,22810027	1,274274313	2,548548627	20,46006002
4,5	4,591089195	10,82	4,095	11,43230687	22,86461374	2,295544598
4,51	4,600891218	10,84	4,1041	11,40762339	22,81524679	2,300445609
4,52	4,610694091	10,86	4,1132	11,38304487	22,76608974	2,305347045
4,53	4,620497809	10,88	4,1223	11,35857065	22,71714129	2,310248904
4,54	4,630302366	10,9	4,1314	11,33420006	22,66840012	2,315151183
4,55	4,640107757	10,92	4,1405	11,30993247	22,61986495	2,320053879
4,56	4,649913978	10,94	4,1496	11,28576724	22,57153447	2,324945698
4,57	4,659721022	10,96	4,1587	11,26170371	22,52340743	2,329860511
4,58	4,669528884	10,98	4,1678	11,23774127	22,47548255	2,334764442
4,59	4,67933756	11	4,1769	11,21387929	22,42775857	2,33966878
4,6	4,689147044	11,02	4,186	11,19011713	22,38023427	2,344573522
4,61	4,698957331	11,04	4,1951	11,16645419	22,33290839	2,349478666
4,62	4,708768416	11,06	4,2042	11,14288986	22,28577972	2,354384208
4,63	4,718580295	11,08	4,2133	11,11942352	22,23884704	2,359290147
4,64	4,728392962	11,1	4,2224	11,09605457	22,19210915	2,364196481

a = 0,91

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,738206412	11,12	4,2315	11,07278242	22,14556485	2,369103206
4,66	4,74802064	11,14	4,2406	11,04960648	22,09921295	2,37401032
4,67	4,757835642	11,16	4,2497	11,02652615	22,0530523	2,378917821
4,68	4,767651413	11,18	4,2588	11,00354085	22,0070817	2,383825707
4,69	4,777467949	11,2	4,2679	10,98065001	21,96130002	2,388733974
4,7	4,787285243	11,22	4,277	10,95785305	21,9157061	2,393642622
4,71	4,797103293	11,24	4,2861	10,9351494	21,8702988	2,398551646
4,72	4,806922092	11,26	4,2952	10,9125385	21,825077	2,403461046
4,73	4,816741637	11,28	4,3043	10,89001978	21,78003957	2,408370819
4,74	4,826561923	11,3	4,3134	10,8675927	21,7351854	2,413280962
4,75	4,836382946	11,32	4,3225	10,8452567	21,69051339	2,418191473
4,76	4,846204701	11,34	4,3316	10,82301123	21,64602245	2,42310235
4,77	4,856027183	11,36	4,3407	10,80085575	21,60171149	2,428013591
4,78	4,865850388	11,38	4,3498	10,77878972	21,55757943	2,432925194
4,79	4,875674312	11,4	4,3589	10,75681261	21,51362521	2,437837156
4,8	4,885498951	11,42	4,368	10,73492388	21,46984777	2,442749475
4,81	4,8953243	11,44	4,3771	10,71312302	21,42624605	2,44766215
4,82	4,905150354	11,46	4,3862	10,6914095	21,382819	2,452575177
4,83	4,914977111	11,48	4,3953	10,6697828	21,33956561	2,457488555
4,84	4,924804565	11,5	4,4044	10,64824242	21,29648483	2,462402282
4,85	4,934632712	11,52	4,4135	10,62678783	21,25357565	2,467316356
4,86	4,944461548	11,54	4,4226	10,60541853	21,21083706	2,472230774
4,87	4,954291069	11,56	4,4317	10,58413403	21,16826806	2,477145535
4,88	4,964121272	11,58	4,4408	10,56293382	21,12586764	2,482060636
4,89	4,973952151	11,6	4,4499	10,54181741	21,08363482	2,486976075
4,9	4,983783703	11,62	4,459	10,52078431	21,04156863	2,491891852
4,91	4,993615924	11,64	4,4681	10,49983404	20,99966808	2,496807962
4,92	5,003448811	11,66	4,4772	10,47896611	20,95793221	2,501724405
4,93	5,013282358	11,68	4,4863	10,45818004	20,91636007	2,506641179
4,94	5,023116562	11,7	4,4954	10,43747535	20,8749507	2,511558281
4,95	5,03295142	11,72	4,5045	10,41685158	20,83370316	2,51647571
4,96	5,042786928	11,74	4,5136	10,39630826	20,79261652	2,521393464
4,97	5,052623081	11,76	4,5227	10,37584492	20,75168984	2,526311541
4,98	5,062459876	11,78	4,5318	10,3554611	20,7109222	2,531229938
4,99	5,07229731	11,8	4,5409	10,33515635	20,6703127	2,536148655
5	5,082135378	11,82	4,55	10,3149302	20,62986041	2,541067689
5,01	5,091974077	11,84	4,5591	10,29478222	20,58956444	2,545987038
5,02	5,101813403	11,86	4,5682	10,27471195	20,54942389	2,550906702
5,03	5,111653353	11,88	4,5773	10,25471894	20,50943788	2,555826676
5,04	5,121493923	11,9	4,5864	10,23480276	20,46960553	2,560746961
5,05	5,131335109	11,92	4,5955	10,21496298	20,42992595	2,565667554
5,06	5,141176908	11,94	4,6046	10,19519915	20,39039829	2,570588454
5,07	5,151019317	11,96	4,6137	10,17551084	20,35102169	2,575509658
5,08	5,160862331	11,98	4,6228	10,15589764	20,31179527	2,580431166
5,09	5,170705948	12	4,6319	10,13635911	20,27271821	2,585352974
5,1	5,180550164	12,02	4,641	10,11689483	20,23378966	2,590275082
5,11	5,190394975	12,04	4,6501	10,09750438	20,19500877	2,595197488
5,12	5,200240379	12,06	4,6592	10,07818736	20,15637472	2,60012019
5,13	5,210086372	12,08	4,6683	10,05894335	20,11788669	2,605043186
5,14	5,21993295	12,1	4,6774	10,03977193	20,07954386	2,609966475
5,15	5,22978011	12,12	4,6865	10,02067271	20,04134542	2,614890055
5,16	5,239627849	12,14	4,6956	10,00164528	20,00329055	2,619813925
5,17	5,249476164	12,16	4,7047	9,982689236	19,96537847	2,624738082
5,18	5,259325052	12,18	4,7138	9,96380419	19,92760838	2,629662526
5,19	5,269174508	12,2	4,7229	9,944989744	19,88997949	2,634587254
5,2	5,279024531	12,22	4,732	9,926245507	19,85249101	2,639512266
5,21	5,288875117	12,24	4,7411	9,90757109	19,81514218	2,644437558
5,22	5,298726262	12,26	4,7502	9,888966109	19,77793222	2,649363131
5,23	5,308577964	12,28	4,7593	9,87043018	19,74086036	2,654288982
5,24	5,31843022	12,3	4,7684	9,851962924	19,70392585	2,65921511
5,25	5,328283026	12,32	4,7775	9,833563964	19,66712793	2,664141513
5,26	5,338136379	12,34	4,7866	9,815232925	19,63046585	2,669068189
5,27	5,347990277	12,36	4,7957	9,796969436	19,59393887	2,673995138
5,28	5,357844716	12,38	4,8048	9,778773127	19,55754625	2,678922358
5,29	5,367699694	12,4	4,8139	9,760643632	19,52128726	2,683849847

a = 0,91

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,3	5,377555207	12,42	4,823	9,742580588	19,48516118	2,688777603
5,31	5,387411252	12,44	4,8321	9,724583633	19,44916727	2,693705626
5,32	5,397267827	12,46	4,8412	9,706652409	19,41330482	2,698633914
5,33	5,407124929	12,48	4,8503	9,68878656	19,37757312	2,703562465
5,34	5,416982555	12,5	4,8594	9,670985733	19,34197147	2,708491277
5,35	5,426840702	12,52	4,8685	9,653249576	19,30649915	2,713420351
5,36	5,436699366	12,54	4,8776	9,635577741	19,27115548	2,718349683
5,37	5,446558546	12,56	4,8867	9,617969883	19,23593977	2,723279273
5,38	5,456418239	12,58	4,8958	9,600425657	19,20085131	2,72820912
5,39	5,466278441	12,6	4,9049	9,582944724	19,16588945	2,733139221
5,4	5,476139151	12,62	4,914	9,565526743	19,13105349	2,738069575
5,41	5,486000365	12,64	4,9231	9,548171379	19,09634276	2,743000182
5,42	5,49586208	12,66	4,9322	9,530878298	19,0617566	2,74793104
5,43	5,505724294	12,68	4,9413	9,513647168	19,02729434	2,752862147
5,44	5,515587004	12,7	4,9504	9,496477661	18,99295532	2,757793502
5,45	5,525450208	12,72	4,9595	9,479369449	18,9587389	2,762725104
5,46	5,535313903	12,74	4,9686	9,462322208	18,92464442	2,767656951
5,47	5,545178086	12,76	4,9777	9,445335615	18,89067123	2,772589043
50,91	50,91813233	103,64	46,3281	1,024034719	2,048069437	25,45906617
5,49	5,564907906	12,8	4,9959	9,411543096	18,82308619	2,782453953
5,5	5,574773538	12,82	5,005	9,394736537	18,78947307	2,787386769
5,51	5,584639648	12,84	5,0141	9,377989358	18,75597872	2,792319824
5,52	5,594506234	12,86	5,0232	9,36130125	18,7226025	2,797253117
5,53	5,604373292	12,88	5,0323	9,344671902	18,6893438	2,802186646
5,54	5,614240821	12,9	5,0414	9,328101008	18,65620202	2,807120411
5,55	5,624108818	12,92	5,0505	9,311588263	18,62317653	2,812054409
5,56	5,633977281	12,94	5,0596	9,295133364	18,59026673	2,816988864
5,57	5,643846206	12,96	5,0687	9,27873601	18,55747202	2,821923103
5,58	5,653715592	12,98	5,0778	9,262395903	18,52479181	2,826857796
5,59	5,663585437	13	5,0869	9,246112746	18,49222549	2,831792718
5,6	5,673455737	13,02	5,096	9,229886244	18,45977249	2,836727869
5,61	5,683326491	13,04	5,1051	9,213716105	18,42743221	2,841663245
5,62	5,693197695	13,06	5,1142	9,197602038	18,39520408	2,846598848
5,63	5,703069349	13,08	5,1233	9,181543755	18,36308751	2,851534675
5,64	5,712941449	13,1	5,1324	9,165540968	18,33108194	2,856470725
5,65	5,722813993	13,12	5,1415	9,149593394	18,29918679	2,861406997
5,66	5,732686979	13,14	5,1506	9,13370075	18,2674015	2,86634349
5,67	5,742560405	13,16	5,1597	9,117862754	18,23572551	2,871280202
5,68	5,752434267	13,18	5,1688	9,102079127	18,20415825	2,876217134
5,69	5,762308565	13,2	5,1779	9,086349593	18,17269919	2,881154283
5,7	5,772183296	13,22	5,187	9,070673877	18,14134775	2,886091648
5,71	5,782058457	13,24	5,1961	9,055051704	18,11010341	2,891029228
5,72	5,791934047	13,26	5,2052	9,039482803	18,07896561	2,895967023
5,73	5,801810062	13,28	5,2143	9,023966905	18,04793381	2,900905031
5,74	5,811686502	13,3	5,2234	9,008503742	18,01700748	2,905843251
5,75	5,821563364	13,32	5,2325	8,993093047	17,98618609	2,910781682
5,76	5,831440645	13,34	5,2416	8,977734556	17,95546911	2,915720323
5,77	5,841318344	13,36	5,2507	8,962428007	17,92485601	2,920659172
5,78	5,851196459	13,38	5,2598	8,947173138	17,89434628	2,925598229
5,79	5,861074987	13,4	5,2689	8,931969691	17,86393938	2,930537493
5,8	5,870953926	13,42	5,278	8,916817408	17,83363482	2,935476963
5,81	5,880833274	13,44	5,2871	8,901716033	17,80343207	2,940416637
5,82	5,89071303	13,46	5,2962	8,886665312	17,77333062	2,945356515
5,83	5,900593191	13,48	5,3053	8,871664993	17,74332999	2,950296595
5,84	5,910473754	13,5	5,3144	8,856714826	17,71342965	2,955236877
5,85	5,920354719	13,52	5,3235	8,84181456	17,68362912	2,96017736
5,86	5,930236083	13,54	5,3326	8,826963949	17,6539279	2,965118041
5,87	5,940117844	13,56	5,3417	8,812162747	17,62432549	2,970058922
5,88	5,95	13,58	5,3508	8,79741071	17,59482142	2,975
5,89	5,959882549	13,6	5,3599	8,782707595	17,56541519	2,979941275
5,9	5,96976549	13,62	5,369	8,76805316	17,53610632	2,984882745
5,91	5,979648819	13,64	5,3781	8,753447168	17,50689434	2,98982441
5,92	5,989532536	13,66	5,3872	8,738889379	17,47777876	2,994766268
5,93	5,999416638	13,68	5,3963	8,724379557	17,44875911	2,999708319
5,94	6,009301124	13,7	5,4054	8,709917468	17,41983494	3,004650562

a = 0,91

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	6,019185991	13,72	5,4145	8,695502877	17,39100575	3,009592996
5,96	6,029071239	13,74	5,4236	8,681135555	17,36227111	3,014535619
5,97	6,038956864	13,76	5,4327	8,666815269	17,33363054	3,019478432
5,98	6,048842865	13,78	5,4418	8,652541791	17,30508358	3,024421432
5,99	6,05872924	13,8	5,4509	8,638314894	17,27662979	3,02936462
6	6,068615987	13,82	5,46	8,624134352	17,2482687	3,034307994
6,01	6,078503105	13,84	5,4691	8,609999941	17,21999988	3,039251553
6,02	6,088390592	13,86	5,4782	8,595911437	17,19182287	3,044195296
6,03	6,098278446	13,88	5,4873	8,581868619	17,16373724	3,049139223
6,04	6,108166664	13,9	5,4964	8,567871266	17,13574253	3,054083332
6,05	6,118055247	13,92	5,5055	8,553919161	17,10783832	3,059027623
6,06	6,12794419	13,94	5,5146	8,540012084	17,08002417	3,063972095
6,07	6,137833494	13,96	5,5237	8,526149822	17,05229964	3,068916747
6,08	6,147723156	13,98	5,5328	8,512332158	17,02466432	3,073861578
6,09	6,157613174	14	5,5419	8,498558879	16,99711776	3,078806587
6,1	6,167503547	14,02	5,551	8,484829775	16,96965955	3,083751773
6,11	6,177394273	14,04	5,5601	8,471144633	16,94228927	3,088697136
6,12	6,18728535	14,06	5,5692	8,457503245	16,91500649	3,093642675
6,13	6,197176777	14,08	5,5783	8,443905403	16,88781081	3,098588388
6,14	6,207068551	14,1	5,5874	8,4303509	16,8607018	3,103534276
6,15	6,216960672	14,12	5,5965	8,41683953	16,83367906	3,108480336
6,16	6,226853138	14,14	5,6056	8,403371091	16,80674218	3,113426569
6,17	6,236745946	14,16	5,6147	8,389945378	16,77989076	3,118372973
6,18	6,246639096	14,18	5,6238	8,37656219	16,75312438	3,123319548
6,19	6,256532586	14,2	5,6329	8,363221328	16,72644266	3,128266293
6,2	6,266426414	14,22	5,642	8,349922592	16,69984518	3,133213207
6,21	6,276320578	14,24	5,6511	8,336665784	16,67333157	3,138160289
6,22	6,286215077	14,26	5,6602	8,323450707	16,64690141	3,143107539
6,23	6,29610991	14,28	5,6693	8,310277168	16,62055434	3,148054955
6,24	6,306005075	14,3	5,6784	8,29714497	16,59428994	3,153002537
6,25	6,315900569	14,32	5,6875	8,284053921	16,56810784	3,157950285
6,26	6,325796393	14,34	5,6966	8,271003831	16,54200766	3,162898196
6,27	6,335692543	14,36	5,7057	8,257994507	16,51598901	3,167846272
6,28	6,345589019	14,38	5,7148	8,24502576	16,49005152	3,17279451
6,29	6,355485819	14,4	5,7239	8,232097404	16,46419481	3,17774291
6,3	6,365382942	14,42	5,733	8,219209249	16,4384185	3,182691471
6,31	6,375280386	14,44	5,7421	8,206361111	16,41272222	3,187640193
6,32	6,385178149	14,46	5,7512	8,193552804	16,38710561	3,192589075
6,33	6,395076231	14,48	5,7603	8,180784145	16,36156829	3,197538115
6,34	6,404974629	14,5	5,7694	8,168054952	16,3361099	3,202487315
6,35	6,414873342	14,52	5,7785	8,155365042	16,31073008	3,207436671
6,36	6,42477237	14,54	5,7876	8,142714236	16,28542847	3,212386185
6,37	6,434671709	14,56	5,7967	8,130102354	16,26020471	3,217335854
6,38	6,444571359	14,58	5,8058	8,117529219	16,23505844	3,222285679
6,39	6,454471318	14,6	5,8149	8,104994652	16,2099893	3,227235659
6,4	6,464371586	14,62	5,824	8,092498479	16,18499696	3,232185793
6,41	6,47427216	14,64	5,8331	8,080040524	16,16008105	3,23713608
6,42	6,484173039	14,66	5,8422	8,067620613	16,13524123	3,24208652
6,43	6,494074222	14,68	5,8513	8,055238573	16,11047715	3,247037111
6,44	6,503975707	14,7	5,8604	8,042894234	16,08578847	3,251987854
6,45	6,513877493	14,72	5,8695	8,030587423	16,06117485	3,256938747
6,46	6,523779579	14,74	5,8786	8,018317971	16,03663594	3,26188979
6,47	6,533681963	14,76	5,8877	8,006085709	16,01217142	3,266840982
6,48	6,543584645	14,78	5,8968	7,99389047	15,98778094	3,271792322
60,91	60,91679766	123,6400006	55,42810027	0,855939589	1,711879178	30,45839883
6,5	6,563390892	14,82	5,915	7,969610394	15,93922079	3,281695446
6,51	6,573294456	14,84	5,9241	7,957525227	15,91505045	3,286647228
6,52	6,583198311	14,86	5,9332	7,945476421	15,89095284	3,291599155
6,53	6,593102456	14,88	5,9423	7,933463814	15,86692763	3,296551228
6,54	6,603006891	14,9	5,9514	7,921487244	15,84297449	3,301503445
6,55	6,612911613	14,92	5,9605	7,909546551	15,8190931	3,306455806
6,56	6,622816621	14,94	5,9696	7,897641573	15,79528315	3,311408311
6,57	6,632721915	14,96	5,9787	7,885772153	15,77154431	3,316360957
6,58	6,642627492	14,98	5,9878	7,873938132	15,74787626	3,321313746
6,59	6,652533352	15	5,9969	7,862139353	15,72427871	3,326266676

a = 0,91

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,662439493	15,02	6,006	7,850375659	15,70075132	3,331219747
6,61	6,672345914	15,04	6,0151	7,838646897	15,67729379	3,336172957
6,62	6,682252614	15,06	6,0242	7,82695291	15,65390582	3,341126307
6,63	6,692159592	15,08	6,0333	7,815293547	15,63058709	3,346079796
6,64	6,702066845	15,1	6,0424	7,803668653	15,60733731	3,351033423
6,65	6,711974374	15,12	6,0515	7,792078078	15,58415616	3,355987187
6,66	6,721882177	15,14	6,0606	7,780521671	15,56104334	3,360941088
6,67	6,731790252	15,16	6,0697	7,768999281	15,53799856	3,365895126
6,68	6,741698599	15,18	6,0788	7,75751076	15,51502152	3,3708493
6,69	6,751607216	15,2	6,0879	7,74605596	15,49211192	3,375803608
6,7	6,761516102	15,22	6,097	7,734634733	15,46926947	3,380758051
6,71	6,771425256	15,24	6,1061	7,723246932	15,44649386	3,385712628
6,72	6,781334677	15,26	6,1152	7,711892413	15,42378483	3,390667338
6,73	6,791244363	15,28	6,1243	7,700571029	15,40114206	3,395622182
6,74	6,801154314	15,3	6,1334	7,689282638	15,37856528	3,400577157
6,75	6,811064528	15,32	6,1425	7,678027097	15,35605419	3,405532264
6,76	6,820975004	15,34	6,1516	7,666804262	15,33360852	3,410487502
6,77	6,830885741	15,36	6,1607	7,655613992	15,31122798	3,41544287
6,78	6,840796737	15,38	6,1698	7,644456147	15,28891229	3,420398369
6,79	6,850707993	15,4	6,1789	7,633330587	15,26666117	3,425353996
6,8	6,860619506	15,42	6,188	7,622237173	15,24447435	3,430309753
6,81	6,870531275	15,44	6,1971	7,611175766	15,22235153	3,435265637
6,82	6,8804433	15,46	6,2062	7,600146229	15,20029246	3,44022165
6,83	6,890355579	15,48	6,2153	7,589148425	15,17829685	3,445177789
6,84	6,900268111	15,5	6,2244	7,578182218	15,15636444	3,450134055
6,85	6,910180895	15,52	6,2335	7,567247473	15,13449495	3,455090447
6,86	6,92009393	15,54	6,2426	7,556344056	15,11268811	3,460046965
6,87	6,930007215	15,56	6,2517	7,545471833	15,09094367	3,465003608
6,88	6,939920749	15,58	6,2608	7,534630672	15,06926134	3,469960374
6,89	6,94983453	15,6	6,2699	7,523820439	15,04764088	3,474917265
6,9	6,959748559	15,62	6,279	7,513041003	15,02608201	3,479874279
6,91	6,969662833	15,64	6,2881	7,502292235	15,00458447	3,484831416
6,92	6,979577351	15,66	6,2972	7,491574003	14,98314801	3,489788676
6,93	6,989492113	15,68	6,3063	7,48088618	14,96177236	3,494746057
6,94	6,999407118	15,7	6,3154	7,470228635	14,94045727	3,499703559
6,95	7,009322364	15,72	6,3245	7,459601242	14,91920248	3,504661182
6,96	7,01923785	15,74	6,3336	7,449003874	14,89800775	3,509618925
6,97	7,029153576	15,76	6,3427	7,438436403	14,87687281	3,514576788
6,98	7,039069541	15,78	6,3518	7,427898706	14,85579741	3,51953477
6,99	7,048985743	15,8	6,3609	7,417390655	14,83478131	3,524492871
7	7,058902181	15,82	6,37	7,406912128	14,81382426	3,52945109
7,01	7,068818855	15,84	6,3791	7,396463001	14,792926	3,534409427
7,02	7,078735763	15,86	6,3882	7,386043151	14,7720863	3,539367881
7,03	7,088652904	15,88	6,3973	7,375652456	14,75130491	3,544326452
7,04	7,098570279	15,9	6,4064	7,365290794	14,73058159	3,549285139
7,05	7,108487884	15,92	6,4155	7,354958044	14,70991609	3,554243942
7,06	7,11840572	15,94	6,4246	7,344654086	14,68930817	3,55920286
7,07	7,128323786	15,96	6,4337	7,334378801	14,6687576	3,564161893
7,08	7,138242081	15,98	6,4428	7,32413207	14,64826414	3,56912104
7,09	7,148160603	16	6,4519	7,313913775	14,62782755	3,574080301
7,1	7,158079351	16,02	6,461	7,303723798	14,6074476	3,579039676
7,11	7,167998326	16,04	6,4701	7,293562022	14,58712404	3,583999163
7,12	7,177917525	16,06	6,4792	7,28342833	14,56685666	3,588958763
7,13	7,187836949	16,08	6,4883	7,273322608	14,54664522	3,593918474
7,14	7,197756595	16,1	6,4974	7,263244741	14,52648948	3,598878297
7,15	7,207676463	16,12	6,5065	7,253194613	14,50638923	3,603838232
7,16	7,217596553	16,14	6,5156	7,243172111	14,48634422	3,608798276
7,17	7,227516863	16,16	6,5247	7,233177122	14,46635424	3,613758431
7,18	7,237437392	16,18	6,5338	7,223209534	14,44641907	3,618718696
7,19	7,247358139	16,2	6,5429	7,213269234	14,42653847	3,62367907
7,2	7,257279104	16,22	6,552	7,203356111	14,40671222	3,628639552
7,21	7,267200286	16,24	6,5611	7,193470055	14,38694011	3,633600143
7,22	7,277121684	16,26	6,5702	7,183610956	14,36722191	3,638560842
7,23	7,287043296	16,28	6,5793	7,173778703	14,34755741	3,643521648
7,24	7,296965123	16,3	6,5884	7,163973188	14,32794638	3,648482561

a = 0,91

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,306887162	16,32	6,5975	7,154194302	14,3083886	3,653443581
7,26	7,316809414	16,34	6,6066	7,144441939	14,28888388	3,658404707
7,27	7,326731877	16,36	6,6157	7,13471599	14,26943198	3,663365939
7,28	7,336654551	16,38	6,6248	7,125016349	14,2500327	3,668327275
7,29	7,346577434	16,4	6,6339	7,11534291	14,23068582	3,673288717
7,3	7,356500527	16,42	6,643	7,105695567	14,21139113	3,678250263
7,31	7,366423827	16,44	6,6521	7,096074217	14,19214843	3,683211914
7,32	7,376347335	16,46	6,6612	7,086478753	14,17295751	3,688173667
7,33	7,386271048	16,48	6,6703	7,076909073	14,15381815	3,693135524
7,34	7,396194968	16,5	6,6794	7,067365073	14,13473015	3,698097484
7,35	7,406119092	16,52	6,6885	7,05784665	14,1156933	3,703059546
7,36	7,41604342	16,54	6,6976	7,048353703	14,09670741	3,70802171
7,37	7,42596795	16,56	6,7067	7,038886129	14,07777226	3,712983975
7,38	7,435892683	16,58	6,7158	7,029443828	14,05888766	3,717946342
7,39	7,445817618	16,6	6,7249	7,020026699	14,0400534	3,722908809
7,4	7,455742753	16,62	6,734	7,010634642	14,02126928	3,727871377
7,41	7,465668088	16,64	6,7431	7,001267557	14,00253511	3,732834044
7,42	7,475593622	16,66	6,7522	6,991925347	13,98385069	3,737796811
7,43	7,485519354	16,68	6,7613	6,982607911	13,96521582	3,742759677
7,44	7,495445284	16,7	6,7704	6,973315152	13,9466303	3,747722642
7,45	7,50537141	16,72	6,7795	6,964046974	13,92809395	3,752685705
7,46	7,515297732	16,74	6,7886	6,954803278	13,90960656	3,757648866
7,47	7,525224249	16,76	6,7977	6,945583969	13,89116794	3,762612125
70,91	70,91583885	143,64	64,5281	0,735246049	1,470492099	35,45791943
70,91	70,91583915	143,6400006	64,52810027	0,735246046	1,470492093	35,45791958
7,5	7,555004964	16,82	6,825	6,918071403	13,83614281	3,777502482
7,51	7,564932253	16,84	6,8341	6,908948685	13,81789737	3,782466127
7,52	7,574859735	16,86	6,8432	6,899849879	13,79969976	3,787429867
7,53	7,584787406	16,88	6,8523	6,890774892	13,78154978	3,792393703
7,54	7,594715268	16,9	6,8614	6,881723631	13,76344726	3,797357634
7,55	7,604643318	16,92	6,8705	6,872696002	13,745392	3,802321659
7,56	7,614571557	16,94	6,8796	6,863691915	13,72738383	3,807285779
7,57	7,624499984	16,96	6,8887	6,854711277	13,70942255	3,812249992
7,58	7,634428597	16,98	6,8978	6,845753997	13,69150799	3,817214298
7,59	7,644357396	17	6,9069	6,836819986	13,67363997	3,822178698
7,6	7,654286381	17,02	6,916	6,827909152	13,6558183	3,82714319
7,61	7,66421555	17,04	6,9251	6,819021407	13,63804281	3,832107775
7,62	7,674144904	17,06	6,9342	6,81015666	13,62031332	3,837072452
7,63	7,68407444	17,08	6,9433	6,801314824	13,60262965	3,84203722
7,64	7,694004159	17,1	6,9524	6,79249581	13,58499162	3,84700208
7,65	7,70393406	17,12	6,9615	6,78369953	13,56739906	3,85196703
7,66	7,713864142	17,14	6,9706	6,774925896	13,54985179	3,856932071
7,67	7,723794404	17,16	6,9797	6,766174823	13,53234965	3,861897202
7,68	7,733724846	17,18	6,9888	6,757446222	13,51489244	3,866862423
7,69	7,743655468	17,2	6,9979	6,748740009	13,49748002	3,871827734
7,7	7,753586267	17,22	7,007	6,740056098	13,4801122	3,876793134
7,71	7,763517244	17,24	7,0161	6,731394403	13,46278881	3,881758622
7,72	7,773448398	17,26	7,0252	6,72275484	13,44550968	3,886724199
7,73	7,783379729	17,28	7,0343	6,714137324	13,42827465	3,891689864
7,74	7,793311235	17,3	7,0434	6,705541772	13,41108354	3,896655617
7,75	7,803242916	17,32	7,0525	6,6969681	13,3939362	3,901621458
7,76	7,813174771	17,34	7,0616	6,688416224	13,37683245	3,906587385
7,77	7,8231068	17,36	7,0707	6,679886063	13,35977213	3,9115534
7,78	7,833039002	17,38	7,0798	6,671377534	13,34275507	3,916519501
7,79	7,842971376	17,4	7,0889	6,662890556	13,32578111	3,921485688
7,8	7,852903921	17,42	7,098	6,654425046	13,30885009	3,926451961
7,81	7,862836638	17,44	7,1071	6,645980924	13,29196185	3,931418319
7,82	7,872769525	17,46	7,1162	6,63755811	13,27511622	3,936384763
7,83	7,882702582	17,48	7,1253	6,629156522	13,25831304	3,941351291
7,84	7,892635808	17,5	7,1344	6,620776082	13,24155216	3,946317904
7,85	7,902569202	17,52	7,1435	6,61241671	13,22483342	3,951284601
7,86	7,912502765	17,54	7,1526	6,604078327	13,20815665	3,956251382
7,87	7,922436494	17,56	7,1617	6,595760854	13,19152171	3,961218247
7,88	7,93237039	17,58	7,1708	6,587464214	13,17492843	3,966185195
7,89	7,942304451	17,6	7,1799	6,579188328	13,15837666	3,971152226

a = 0,91

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,952238679	17,62	7,189	6,570933118	13,14186624	3,976119339
7,91	7,96217307	17,64	7,1981	6,562698509	13,12539702	3,981086535
7,92	7,972107626	17,66	7,2072	6,554484423	13,10896885	3,986053813
7,93	7,982042345	17,68	7,2163	6,546290783	13,09258157	3,991021173
7,94	7,991977227	17,7	7,2254	6,538117515	13,07623503	3,995988614
7,95	8,001912271	17,72	7,2345	6,529964542	13,05992908	4,000956136
7,96	8,011847477	17,74	7,2436	6,521831789	13,04366358	4,005923739
7,97	8,021782844	17,76	7,2527	6,513719182	13,02743836	4,010891422
7,98	8,031718372	17,78	7,2618	6,505626646	13,01125329	4,015859186
7,99	8,041654059	17,8	7,2709	6,497554106	12,99510821	4,020827029
8	8,051589905	17,82	7,28	6,48950149	12,97900298	4,025794953
8,01	8,06152591	17,84	7,2891	6,481468724	12,96293745	4,030762955
8,02	8,071462073	17,86	7,2982	6,473455735	12,94691147	4,035731037
8,03	8,081398394	17,88	7,3073	6,46546245	12,9309249	4,040699197
8,04	8,091334871	17,9	7,3164	6,457488797	12,91497759	4,045667436
8,05	8,101271505	17,92	7,3255	6,449534704	12,89906941	4,050635753
8,06	8,111208295	17,94	7,3346	6,441600099	12,8832002	4,055604147
8,07	8,121145239	17,96	7,3437	6,433684912	12,86736982	4,06057262
8,08	8,131082339	17,98	7,3528	6,425789071	12,85157814	4,065541169
8,09	8,141019592	18	7,3619	6,417912506	12,83582501	4,070509796
8,1	8,150956999	18,02	7,371	6,410055147	12,82011029	4,0754785
8,11	8,160894559	18,04	7,3801	6,402216923	12,80443385	4,080447279
8,12	8,170832271	18,06	7,3892	6,394397765	12,78879553	4,085416135
8,13	8,180770135	18,08	7,3983	6,386597605	12,77319521	4,090385067
8,14	8,19070815	18,1	7,4074	6,378816372	12,75763274	4,095354075
8,15	8,200646316	18,12	7,4165	6,371054	12,742108	4,100323158
8,16	8,210584632	18,14	7,4256	6,363310418	12,72662084	4,105292316
8,17	8,220523098	18,16	7,4347	6,355585561	12,71117112	4,110261549
8,18	8,230461712	18,18	7,4438	6,347879359	12,69575872	4,115230856
8,19	8,240400476	18,2	7,4529	6,340191746	12,68038349	4,120200238
8,2	8,250339387	18,22	7,462	6,332522655	12,66504531	4,125169693
8,21	8,260278446	18,24	7,4711	6,324872019	12,64974404	4,130139223
8,22	8,270217651	18,26	7,4802	6,317239772	12,63447954	4,135108826
8,23	8,280157003	18,28	7,4893	6,309625849	12,6192517	4,140078502
8,24	8,290096501	18,3	7,4984	6,302030183	12,60406037	4,145048251
8,25	8,300036144	18,32	7,5075	6,294452709	12,58890542	4,150018072
8,26	8,309975933	18,34	7,5166	6,286893362	12,57378672	4,154987966
8,27	8,319915865	18,36	7,5257	6,279352077	12,55870415	4,159957932
8,28	8,329855941	18,38	7,5348	6,271828791	12,54365758	4,164927971
8,29	8,339796161	18,4	7,5439	6,264323438	12,52864688	4,16989808
8,3	8,349736523	18,42	7,553	6,256835956	12,51367191	4,174868261
8,31	8,359677027	18,44	7,5621	6,24936628	12,49873256	4,179838514
8,32	8,369617673	18,46	7,5712	6,241914347	12,48382869	4,184808837
8,33	8,379558461	18,48	7,5803	6,234480096	12,46896019	4,18977923
8,34	8,389499389	18,5	7,5894	6,227063462	12,45412692	4,194749695
8,35	8,399440458	18,52	7,5985	6,219664383	12,43932877	4,199720229
8,36	8,409381666	18,54	7,6076	6,212282799	12,4245656	4,204690833
8,37	8,419323013	18,56	7,6167	6,204918646	12,40983729	4,209661507
8,38	8,429264499	18,58	7,6258	6,197571864	12,39514373	4,21463225
8,39	8,439206124	18,6	7,6349	6,190242391	12,38048478	4,219603062
8,4	8,449147886	18,62	7,644	6,182930166	12,36586033	4,224573943
8,41	8,459089786	18,64	7,6531	6,175635129	12,35127026	4,229544893
8,42	8,469031822	18,66	7,6622	6,16835722	12,33671444	4,234515911
8,43	8,478973995	18,68	7,6713	6,161096379	12,32219276	4,239486997
8,44	8,488916303	18,7	7,6804	6,153852545	12,30770509	4,244458152
8,45	8,498858747	18,72	7,6895	6,14662566	12,29325132	4,249429373
8,46	8,508801326	18,74	7,6986	6,139415664	12,27883133	4,254400663
8,47	8,518744039	18,76	7,7077	6,132222498	12,264445	4,259372019
8,48	8,528686886	18,78	7,7168	6,125046103	12,25009221	4,264343443
80,91	80,91511755	163,6400006	73,62810027	0,644382164	1,288764327	40,45755878
8,5	8,54857298	18,82	7,735	6,110743397	12,22148679	4,27428649
8,51	8,558516227	18,84	7,7441	6,103616968	12,20723394	4,279258113
8,52	8,568459605	18,86	7,7532	6,09650708	12,19301416	4,284229802
8,53	8,578403115	18,88	7,7623	6,089413674	12,17882735	4,289201557
8,54	8,588346756	18,9	7,7714	6,082336693	12,16467339	4,294173378

a = 0,91

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,598290528	18,92	7,7805	6,075276081	12,15055216	4,299145264
8,56	8,60823443	18,94	7,7896	6,068231782	12,13646356	4,304117215
8,57	8,618178462	18,96	7,7987	6,061203738	12,12240748	4,309089231
8,58	8,628122623	18,98	7,8078	6,054191894	12,10838379	4,314061312
8,59	8,638066913	19	7,8169	6,047196195	12,09439239	4,319033457
8,6	8,648011332	19,02	7,826	6,040216584	12,08043317	4,324005666
8,61	8,657955879	19,04	7,8351	6,033253006	12,06650601	4,328977939
8,62	8,667900553	19,06	7,8442	6,026305407	12,05261081	4,333950277
8,63	8,677845355	19,08	7,8533	6,019373732	12,03874746	4,338922677
8,64	8,687790283	19,1	7,8624	6,012457926	12,02491585	4,343895141
8,65	8,697735337	19,12	7,8715	6,005557936	12,01111587	4,348867669
8,66	8,707680518	19,14	7,8806	5,998673706	11,99734741	4,353840259
8,67	8,717625824	19,16	7,8897	5,991805184	11,98361037	4,358812912
8,68	8,727571254	19,18	7,8988	5,984952315	11,96990463	4,363785627
8,69	8,73751681	19,2	7,9079	5,978115047	11,95623009	4,368758405
8,7	8,747462489	19,22	7,917	5,971293327	11,94258665	4,373731245
8,71	8,757408292	19,24	7,9261	5,964487101	11,9289742	4,378704146
8,72	8,767354219	19,26	7,9352	5,957696318	11,91539264	4,383677109
8,73	8,777300268	19,28	7,9443	5,950920925	11,90184185	4,388650134
8,74	8,78724644	19,3	7,9534	5,944160869	11,88832174	4,39362322
8,75	8,797192734	19,32	7,9625	5,937416099	11,8748322	4,398596367
8,76	8,80713915	19,34	7,9716	5,930686564	11,86137313	4,403569575
8,77	8,817085686	19,36	7,9807	5,923972212	11,84794442	4,408542843
8,78	8,827032344	19,38	7,9898	5,917272992	11,83454598	4,413516172
8,79	8,836979122	19,4	7,9989	5,910588853	11,82117771	4,418489561
8,8	8,84692602	19,42	8,008	5,903919744	11,80783949	4,42346301
8,81	8,856873037	19,44	8,0171	5,897265616	11,79453123	4,428436519
8,82	8,866820174	19,46	8,0262	5,890626416	11,78125283	4,433410087
8,83	8,87676743	19,48	8,0353	5,884002097	11,76800419	4,438383715
8,84	8,886714804	19,5	8,0444	5,877392607	11,75478521	4,443357402
8,85	8,896662295	19,52	8,0535	5,870797897	11,74159579	4,448331148
8,86	8,906609905	19,54	8,0626	5,864217918	11,72843584	4,453304953
8,87	8,916557632	19,56	8,0717	5,857652621	11,71530524	4,458278816
8,88	8,926505475	19,58	8,0808	5,851101957	11,70220391	4,463252738
8,89	8,936453435	19,6	8,0899	5,844565877	11,68913175	4,468226718
8,9	8,946401511	19,62	8,099	5,838044333	11,67608867	4,473200756
8,91	8,956349703	19,64	8,1081	5,831537276	11,66307455	4,478174851
8,92	8,96629801	19,66	8,1172	5,825044659	11,65008932	4,483149005
8,93	8,976246432	19,68	8,1263	5,818566433	11,63713287	4,488123216
8,94	8,986194968	19,7	8,1354	5,812102551	11,6242051	4,493097484
8,95	8,996143618	19,72	8,1445	5,805652965	11,61130593	4,498071809
8,96	9,006092382	19,74	8,1536	5,799217629	11,59843526	4,503046191
8,97	9,01604126	19,76	8,1627	5,792796495	11,58559299	4,50802063
8,98	9,02599025	19,78	8,1718	5,786389516	11,57277903	4,512995125
8,99	9,035939353	19,8	8,1809	5,779996647	11,55999329	4,517969677
9	9,045888569	19,82	8,19	5,773617839	11,54723568	4,522944284
9,01	9,055837896	19,84	8,1991	5,767253048	11,5345061	4,527918948
9,02	9,065787335	19,86	8,2082	5,760902227	11,52180445	4,532893667
9,03	9,075736885	19,88	8,2173	5,754565331	11,50913066	4,537868442
9,04	9,085686545	19,9	8,2264	5,748242314	11,49648463	4,542843273
9,05	9,095636316	19,92	8,2355	5,74193313	11,48386626	4,547818158
9,06	9,105586197	19,94	8,2446	5,735637734	11,47127547	4,552793099
9,07	9,115536188	19,96	8,2537	5,729356082	11,45871216	4,557768094
9,08	9,125486288	19,98	8,2628	5,723088128	11,44617626	4,562743144
9,09	9,135436498	20	8,2719	5,716833828	11,43366766	4,567718249
9,1	9,145386815	20,02	8,281	5,710593137	11,42118627	4,572693408
9,11	9,155337241	20,04	8,2901	5,704366012	11,40873202	4,577668621
9,12	9,165287775	20,06	8,2992	5,698152408	11,39630482	4,582643888
9,13	9,175238417	20,08	8,3083	5,691952282	11,38390456	4,587619208
9,14	9,185189165	20,1	8,3174	5,685765589	11,37153118	4,592594583
9,15	9,195140021	20,12	8,3265	5,679592286	11,35918457	4,59757001
9,16	9,205090983	20,14	8,3356	5,67343233	11,34686466	4,602545491
9,17	9,215042051	20,16	8,3447	5,667285678	11,33457136	4,607521025
9,18	9,224993225	20,18	8,3538	5,661152287	11,32230457	4,612496612
9,19	9,234944504	20,2	8,3629	5,655032115	11,31006423	4,617472252

a = 0,91

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,244895889	20,22	8,372	5,648925117	11,29785023	4,622447945
9,21	9,254847379	20,24	8,3811	5,642831254	11,28566251	4,627423689
9,22	9,264798972	20,26	8,3902	5,636750481	11,27350096	4,632399486
9,23	9,274750671	20,28	8,3993	5,630682758	11,26136552	4,637375335
9,24	9,284702472	20,3	8,4084	5,624628041	11,24925608	4,642351236
9,25	9,294654378	20,32	8,4175	5,618586291	11,23717258	4,647327189
9,26	9,304606386	20,34	8,4266	5,612557465	11,22511493	4,652303193
9,27	9,314558497	20,36	8,4357	5,606541521	11,21308304	4,657279249
9,28	9,324510711	20,38	8,4448	5,600538419	11,20107684	4,662255356
9,29	9,334463027	20,4	8,4539	5,594548119	11,18909624	4,667231513
9,3	9,344415445	20,42	8,463	5,588570578	11,17714116	4,672207722
9,31	9,354367964	20,44	8,4721	5,582605757	11,16521151	4,677183982
9,32	9,364320584	20,46	8,4812	5,576653614	11,15330723	4,682160292
9,33	9,374273305	20,48	8,4903	5,570714111	11,14142822	4,687136653
9,34	9,384226127	20,5	8,4994	5,564787206	11,12957441	4,692113063
9,35	9,394179049	20,52	8,5085	5,55887286	11,11774572	4,697089524
9,36	9,404132071	20,54	8,5176	5,552971033	11,10594207	4,702066035
9,37	9,414085192	20,56	8,5267	5,547081686	11,09416337	4,707042596
9,38	9,424038412	20,58	8,5358	5,541204778	11,08240956	4,712019206
9,39	9,433991732	20,6	8,5449	5,535340271	11,07068054	4,716995866
9,4	9,44394515	20,62	8,554	5,529488126	11,05897625	4,721972575
9,41	9,453898667	20,64	8,5631	5,523648304	11,04729661	4,726949333
9,42	9,463852281	20,66	8,5722	5,517820766	11,03564153	4,731926141
9,43	9,473805993	20,68	8,5813	5,512005473	11,02401095	4,736902997
9,44	9,483759803	20,7	8,5904	5,506202387	11,01240477	4,741879901
9,45	9,49371371	20,72	8,5995	5,50041147	11,00082294	4,746856855
9,46	9,503667713	20,74	8,6086	5,494632684	10,98926537	4,751833857
9,47	9,513621813	20,76	8,6177	5,48886599	10,97773198	4,756810906
90,91	90,91455439	183,64	82,7281	0,573505863	1,147011727	45,4572772
9,49	9,533530301	20,8	8,6359	5,477368729	10,95473746	4,76676515
9,5	9,543484689	20,82	8,645	5,471638087	10,94327617	4,771742344
9,51	9,553439171	20,84	8,6541	5,465919387	10,93183877	4,776719586
9,52	9,563393749	20,86	8,6632	5,460212592	10,92042518	4,781696875
9,53	9,573348422	20,88	8,6723	5,454517666	10,90903533	4,786674211
9,54	9,583303188	20,9	8,6814	5,44883457	10,89766914	4,791651594
9,55	9,593258049	20,92	8,6905	5,44316327	10,88632654	4,796629025
9,56	9,603213004	20,94	8,6996	5,437503727	10,87500745	4,801606502
9,57	9,613168052	20,96	8,7087	5,431855906	10,86371181	4,806584026
9,58	9,623123194	20,98	8,7178	5,42621977	10,85243954	4,811561597
9,59	9,633078428	21	8,7269	5,420595284	10,84119057	4,816539214
9,6	9,643033755	21,02	8,736	5,41498241	10,82996482	4,821516877
9,61	9,652989174	21,04	8,7451	5,409381114	10,81876223	4,826494587
9,62	9,662944686	21,06	8,7542	5,40379136	10,80758272	4,831472343
9,63	9,672900289	21,08	8,7633	5,398213112	10,79642622	4,836450144
9,64	9,682855984	21,1	8,7724	5,392646335	10,78529267	4,841427992
9,65	9,69281177	21,12	8,7815	5,387090993	10,77418199	4,846405885
9,66	9,702767646	21,14	8,7906	5,381547052	10,7630941	4,851383823
9,67	9,712723614	21,16	8,7997	5,376014476	10,75202895	4,856361807
9,68	9,722679672	21,18	8,8088	5,370493231	10,74098646	4,861339836
9,69	9,73263582	21,2	8,8179	5,364983283	10,72996657	4,86631791
9,7	9,742592058	21,22	8,827	5,359484595	10,71896919	4,871296029
9,71	9,752548385	21,24	8,8361	5,353997135	10,70799427	4,876274192
9,72	9,762504802	21,26	8,8452	5,348520867	10,69704173	4,881252401
9,73	9,772461307	21,28	8,8543	5,343055759	10,68611152	4,886230654
9,74	9,782417902	21,3	8,8634	5,337601775	10,67520355	4,891208951
9,75	9,792374584	21,32	8,8725	5,332158882	10,66431776	4,896187292
9,76	9,802331355	21,34	8,8816	5,326727046	10,65345409	4,901165678
9,77	9,812288214	21,36	8,8907	5,321306234	10,64261247	4,906144107
9,78	9,822245161	21,38	8,8998	5,315896412	10,63179282	4,91112258
9,79	9,832202195	21,4	8,9089	5,310497547	10,62099509	4,916101097
9,8	9,842159316	21,42	8,918	5,305109606	10,61021921	4,921079658
9,81	9,852116524	21,44	8,9271	5,299732556	10,59946511	4,926058262
9,82	9,862073818	21,46	8,9362	5,294366364	10,58873273	4,931036909
9,83	9,872031199	21,48	8,9453	5,289010996	10,57802199	4,9360156
9,84	9,881988666	21,5	8,9544	5,283666422	10,56733284	4,940994333

a = 0,91

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,891946219	21,52	8,9635	5,278332607	10,55666521	4,94597311
9,86	9,901903857	21,54	8,9726	5,27300952	10,54601904	4,950951929
9,87	9,911861581	21,56	8,9817	5,267697128	10,53539426	4,95593079
9,88	9,92181939	21,58	8,9908	5,2623954	10,5247908	4,960909695
9,89	9,931777283	21,6	8,9999	5,257104302	10,5142086	4,965888642
9,9	9,941735261	21,62	9,009	5,251823805	10,50364761	4,970867631
9,91	9,951693323	21,64	9,0181	5,246553875	10,49310775	4,975846662
9,92	9,96165147	21,66	9,0272	5,241294481	10,48258896	4,980825735
9,93	9,9716097	21,68	9,0363	5,236045592	10,47209118	4,98580485
9,94	9,981568013	21,7	9,0454	5,230807176	10,46161435	4,990784007
9,95	9,99152641	21,72	9,0545	5,225579202	10,4511584	4,995763205
9,96	10,00148489	21,74	9,0636	5,220361639	10,44072328	5,000742445
9,97	10,01144345	21,76	9,0727	5,215154456	10,43030891	5,005721726
9,98	10,0214021	21,78	9,0818	5,209957622	10,41991524	5,010701049
9,99	10,03136082	21,8	9,0909	5,204771106	10,40954221	5,015680412
10	10,04131963	21,82	9,1	5,199594878	10,39918976	5,020659817
10,01	10,05127853	21,84	9,1091	5,194428908	10,38885782	5,025639263
10,02	10,0612375	21,86	9,1182	5,189273164	10,37854633	5,030618749
10,03	10,07119655	21,88	9,1273	5,184127617	10,36825523	5,035598276
10,04	10,08115569	21,9	9,1364	5,178992236	10,35798447	5,040577844
10,05	10,0911149	21,92	9,1455	5,173866992	10,34773398	5,045557452
10,06	10,1010742	21,94	9,1546	5,168751855	10,33750371	5,0505371
10,07	10,11103358	21,96	9,1637	5,163646794	10,32729359	5,055516789
10,08	10,12099303	21,98	9,1728	5,158551781	10,31710356	5,060496517
10,09	10,13095257	22	9,1819	5,153466785	10,30693357	5,065476286
10,1	10,14091219	22,02	9,191	5,148391777	10,29678355	5,070456094
10,11	10,15087188	22,04	9,2001	5,143326728	10,28665346	5,075435942
10,12	10,16083166	22,06	9,2092	5,138271608	10,27654322	5,080415829
10,13	10,17079151	22,08	9,2183	5,133226389	10,26645278	5,085395756
10,14	10,18075145	22,1	9,2274	5,128191042	10,25638208	5,090375723
10,15	10,19071146	22,12	9,2365	5,123165537	10,24633107	5,095355729
10,16	10,20067155	22,14	9,2456	5,118149846	10,23629969	5,100335773
10,17	10,21063171	22,16	9,2547	5,113143941	10,22628788	5,105315857
10,18	10,22059196	22,18	9,2638	5,108147792	10,21629558	5,11029598
10,19	10,23055228	22,2	9,2729	5,103161372	10,20632274	5,115276141
10,2	10,24051268	22,22	9,282	5,098184651	10,1963693	5,120256341
10,21	10,25047316	22,24	9,2911	5,093217602	10,1864352	5,12523658
10,22	10,26043371	22,26	9,3002	5,088260198	10,1765204	5,130216857
10,23	10,27039434	22,28	9,3093	5,083312408	10,16662482	5,135197172
10,24	10,28035505	22,3	9,3184	5,078374207	10,15674841	5,140177526
10,25	10,29031584	22,32	9,3275	5,073445566	10,14689113	5,145157918
10,26	10,3002767	22,34	9,3366	5,068526457	10,13705291	5,150138348
10,27	10,31023763	22,36	9,3457	5,063616853	10,12723371	5,155118815
10,28	10,32019864	22,38	9,3548	5,058716727	10,11743345	5,160099321
10,29	10,33015973	22,4	9,3639	5,05382605	10,1076521	5,165079864
10,3	10,34012089	22,42	9,373	5,048944796	10,09788959	5,170060445
10,31	10,35008213	22,44	9,3821	5,044072939	10,08814588	5,175041063
10,32	10,36004344	22,46	9,3912	5,039210449	10,0784209	5,180021718
10,33	10,37000482	22,48	9,4003	5,034357302	10,0687146	5,185002411
10,34	10,37996628	22,5	9,4094	5,029513469	10,05902694	5,189983141
10,35	10,38992781	22,52	9,4185	5,024678925	10,04935785	5,194963907
10,36	10,39988942	22,54	9,4276	5,019853642	10,03970728	5,199944711
10,37	10,4098511	22,56	9,4367	5,015037594	10,03007519	5,204925552
10,38	10,41981286	22,58	9,4458	5,010230755	10,02046151	5,209906429
10,39	10,42977469	22,6	9,4549	5,005433098	10,0108662	5,214887343
10,4	10,43973659	22,62	9,464	5,000644598	10,0012892	5,219868293
10,41	10,44969856	22,64	9,4731	4,995865227	9,991730454	5,22484928
10,42	10,45966061	22,66	9,4822	4,99109496	9,98218992	5,229830303
10,43	10,46962272	22,68	9,4913	4,986333771	9,972667542	5,234811362
10,44	10,47958492	22,7	9,5004	4,981581635	9,963163269	5,239792458
10,45	10,48954718	22,72	9,5095	4,976838525	9,953677049	5,244773589
10,46	10,49950951	22,74	9,5186	4,972104415	9,944208831	5,249754756
10,47	10,50947192	22,76	9,5277	4,967379281	9,934758563	5,254735959
10,48	10,5194344	22,78	9,5368	4,962663097	9,925326195	5,259717198
10,49	10,52939694	22,8	9,5459	4,957955838	9,915911676	5,264698472

a = 0,92

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,925418824	2,04	0,092	83,7965521	167,5931042	0,462709412
0,11	0,926552751	2,06	0,1012	83,18178543	166,3635709	0,463276375
0,12	0,92779308	2,08	0,1104	82,56859203	165,1371841	0,46389654
0,13	0,929139387	2,1	0,1196	81,95710577	163,9142115	0,464569693
0,14	0,93059121	2,12	0,1288	81,34745821	162,6949164	0,465295605
0,15	0,932148057	2,14	0,138	80,73977847	161,4795569	0,466074028
0,16	0,933809402	2,16	0,1472	80,13419306	160,2683861	0,466904701
0,17	0,93557469	2,18	0,1564	79,53082574	159,0616515	0,467787345
0,18	0,937443332	2,2	0,1656	78,92979742	157,8595948	0,468721666
0,19	0,939414711	2,22	0,1748	78,331226	156,662452	0,469707356
0,2	0,941488184	2,24	0,184	77,73522627	155,4704525	0,470744092
0,21	0,943663075	2,26	0,1932	77,14190983	154,2838197	0,471831538
0,22	0,945938687	2,28	0,2024	76,55138495	153,1027699	0,472969344
0,23	0,948314294	2,3	0,2116	75,96375653	151,9275131	0,474157147
0,24	0,950789146	2,32	0,2208	75,37912601	150,758252	0,475394573
0,25	0,95336247	2,34	0,23	74,79759129	149,5951826	0,476681235
0,26	0,956033472	2,36	0,2392	74,21924669	148,4384934	0,478016736
0,27	0,958801335	2,38	0,2484	73,6441829	147,2883658	0,479400668
0,28	0,961665222	2,4	0,2576	73,07248694	146,1449739	0,480832611
0,29	0,964624279	2,42	0,2668	72,50424212	145,0084822	0,48231214
0,3	0,967677632	2,44	0,276	71,93952806	143,8790561	0,483838816
0,31	0,970824392	2,46	0,2852	71,37842063	142,7568413	0,485412196
0,32	0,974063653	2,48	0,2944	70,82099197	141,6419839	0,487031826
0,33	0,977394496	2,5	0,3036	70,2673105	140,534621	0,488697248
0,34	0,980815987	2,52	0,3128	69,71744091	139,4348818	0,490407993
0,35	0,984327181	2,54	0,322	69,17144421	138,3428884	0,492163591
0,36	0,987927123	2,56	0,3312	68,62937773	137,2587555	0,493963561
0,37	0,991614845	2,58	0,3404	68,09129517	136,1825903	0,495807422
0,38	0,995389371	2,6	0,3496	67,55724663	135,1144933	0,497694686
0,39	0,999249719	2,62	0,3588	67,02727867	134,0545573	0,499624859
0,4	1,003194896	2,64	0,368	66,50143432	133,0028686	0,501597448
0,41	1,007223908	2,66	0,3772	65,9797532	131,9595064	0,503611954
0,42	1,01133575	2,68	0,3864	65,46227152	130,924543	0,505667875
0,43	1,015529419	2,7	0,3956	64,94902218	129,8980444	0,507764709
0,44	1,019803903	2,72	0,4048	64,44003483	128,8800697	0,509901951
0,45	1,024158191	2,74	0,414	63,93533592	127,8706718	0,512079095
0,46	1,02859127	2,76	0,4232	63,43494882	126,8698976	0,514295635
0,47	1,033102125	2,78	0,4324	62,93889386	125,8777877	0,516551062
0,48	1,037689742	2,8	0,4416	62,44718842	124,8943768	0,518844871
0,49	1,042353107	2,82	0,4508	61,95984702	123,919694	0,521176554
0,5	1,047091209	2,84	0,46	61,47688139	122,9537628	0,523545605
0,51	1,051903037	2,86	0,4692	60,99830058	121,9966012	0,525951519
0,52	1,056787585	2,88	0,4784	60,524111	121,048222	0,528393793
0,53	1,061743849	2,9	0,4876	60,05431656	120,1086331	0,530871924
0,54	1,066770828	2,92	0,4968	59,58891873	119,1778375	0,533385414
0,55	1,071867529	2,94	0,506	59,12791664	118,2558333	0,535933765
0,56	1,077032961	2,96	0,5152	58,67130713	117,3426143	0,538516481
0,57	1,082266141	2,98	0,5244	58,21908491	116,4381698	0,541133071
0,58	1,08756609	3	0,5336	57,77124256	115,5424851	0,543783045
0,59	1,092931837	3,02	0,5428	57,32777071	114,6555414	0,546465918
0,6	1,098362417	3,04	0,552	56,88865804	113,7773161	0,549181209
0,61	1,103856875	3,06	0,5612	56,45389142	112,9077828	0,551928437
0,62	1,10941426	3,08	0,5704	56,02345596	112,0469119	0,55470713
0,63	1,115033632	3,1	0,5796	55,59733515	111,1946703	0,557516816
0,64	1,120714058	3,12	0,5888	55,17551084	110,3510217	0,560357029
0,65	1,126454615	3,14	0,598	54,75796344	109,5159269	0,563227308
0,66	1,132254388	3,16	0,6072	54,3446719	108,6893438	0,566127194
0,67	1,138112472	3,18	0,6164	53,93561384	107,8712277	0,569056236
0,68	1,144027972	3,2	0,6256	53,53076561	107,0615312	0,572013986
0,69	1,15	3,22	0,6348	53,13010235	106,2602047	0,575
0,7	1,156027681	3,24	0,644	52,7335981	105,4671962	0,578013841
0,71	1,16211015	3,26	0,6532	52,34122581	104,6824516	0,581055075
0,72	1,168246549	3,28	0,6624	51,95295747	103,9059149	0,584123275
0,73	1,174436035	3,3	0,6716	51,56876412	103,1375282	0,587218017
0,74	1,180677771	3,32	0,6808	51,18861596	102,3772319	0,590338886

a = 0,92

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,186970935	3,34	0,69	50,81248238	101,6249648	0,593485467
0,76	1,193314711	3,36	0,6992	50,44033203	100,8806641	0,596657356
0,77	1,199708298	3,38	0,7084	50,07213287	100,1442657	0,599854149
0,78	1,206150903	3,4	0,7176	49,70785224	99,41570449	0,603075451
0,79	1,212641744	3,42	0,7268	49,34745691	98,69491382	0,606320872
0,8	1,219180052	3,44	0,736	48,9909131	97,9818262	0,609590026
0,81	1,225765067	3,46	0,7452	48,63818658	97,27637316	0,612882534
0,82	1,23239604	3,48	0,7544	48,28924268	96,57848536	0,61619802
0,83	1,239072234	3,5	0,7636	47,94404635	95,8880927	0,619536117
0,84	1,24579292	3,52	0,7728	47,6025622	95,2051244	0,62289646
0,85	1,252557384	3,54	0,782	47,26475455	94,5295091	0,626278692
0,86	1,259364919	3,56	0,7912	46,93058744	93,86117488	0,62968246
0,87	1,266214832	3,58	0,8004	46,60002472	93,20004943	0,633107416
0,88	1,273106437	3,6	0,8096	46,27303002	92,54606004	0,636553219
0,89	1,280039062	3,62	0,8188	45,94956686	91,89913371	0,640019531
0,9	1,287012043	3,64	0,828	45,62959861	91,25919722	0,643506022
0,91	1,294024729	3,66	0,8372	45,31308858	90,62617715	0,647012365
0,92	1,301076477	3,68	0,8464	45	90	0,650538239
0,93	1,308166656	3,7	0,8556	44,6902961	89,3805922	0,654083328
0,94	1,315294644	3,72	0,8648	44,38394009	88,76788018	0,657647322
0,95	1,322459829	3,74	0,874	44,08089522	88,16179043	0,661229915
0,96	1,329661611	3,76	0,8832	43,78112476	87,56224953	0,664830806
0,97	1,336899398	3,78	0,8924	43,4845921	86,9691842	0,668449699
0,98	1,344172608	3,8	0,9016	43,19126068	86,38252136	0,672086304
0,99	1,351480669	3,82	0,9108	42,90109407	85,80218813	0,675740335
1	1,35882302	3,84	0,92	42,61405597	85,22811194	0,67941151
1,01	1,366199107	3,86	0,9292	42,33011024	84,66022048	0,683099554
1,02	1,373608387	3,88	0,9384	42,04922089	84,09844178	0,686804193
1,03	1,381050325	3,9	0,9476	41,77135213	83,54270426	0,690525162
1,04	1,388524397	3,92	0,9568	41,49646836	82,99293671	0,694262198
1,05	1,396030086	3,94	0,966	41,22453418	82,44906835	0,698015043
1,06	1,403566885	3,96	0,9752	40,95551443	81,91102885	0,701783442
1,07	1,411134296	3,98	0,9844	40,68937418	81,37874835	0,705567148
1,08	1,418731828	4	0,9936	40,42607874	80,85215748	0,709365914
1,09	1,426359001	4,02	1,0028	40,16559369	80,33118739	0,713179501
1,1	1,434015342	4,04	1,012	39,90788488	79,81576975	0,717007671
1,11	1,441700385	4,06	1,0212	39,6529184	79,3058368	0,720850192
1,12	1,449413675	4,08	1,0304	39,40066066	78,80132133	0,724706837
1,13	1,457154762	4,1	1,0396	39,15107835	78,30215671	0,728577381
1,14	1,464923206	4,12	1,0488	38,90413846	77,80827691	0,732461603
1,15	1,472718575	4,14	1,058	38,65980825	77,31961651	0,736359287
1,16	1,480540442	4,16	1,0672	38,41805534	76,83611069	0,740270221
1,17	1,48838839	4,18	1,0764	38,17884764	76,35769527	0,744194195
1,18	1,496262009	4,2	1,0856	37,94215335	75,8843067	0,748131005
1,19	1,504160896	4,22	1,0948	37,70794104	75,41588207	0,752080448
1,2	1,512084654	4,24	1,104	37,47617956	74,95235912	0,756042327
1,21	1,520032894	4,26	1,1132	37,24683813	74,49367625	0,760016447
1,22	1,528005236	4,28	1,1224	37,01988625	74,03977251	0,764002618
1,23	1,536001302	4,3	1,1316	36,79529381	73,59058762	0,768000651
1,24	1,544020725	4,32	1,1408	36,57303098	73,14606196	0,772010363
1,25	1,552063143	4,34	1,15	36,35306829	72,70613658	0,776031572
1,26	1,5601282	4,36	1,1592	36,13537661	72,27075322	0,7800641
1,27	1,568215546	4,38	1,1684	35,91992714	71,83985427	0,784107773
1,28	1,57632484	4,4	1,1776	35,7066914	71,4133828	0,78816242
1,29	1,584455743	4,42	1,1868	35,49564128	70,99128255	0,792227871
1,3	1,592607924	4,44	1,196	35,28674898	70,57349795	0,796303962
1,31	1,600781059	4,46	1,2052	35,07998704	70,15997408	0,80039053
1,32	1,608974829	4,48	1,2144	34,87532834	69,75065669	0,804487414
1,33	1,617188919	4,5	1,2236	34,67274611	69,34549222	0,80859446
1,34	1,625423022	4,52	1,2328	34,47221388	68,94442776	0,812711511
1,35	1,633676835	4,54	1,242	34,27370553	68,54741107	0,816838417
1,36	1,64195006	4,56	1,2512	34,07719528	68,15439056	0,82097503
1,37	1,650242406	4,58	1,2604	33,88265766	67,76531531	0,825121203
1,38	1,658553587	4,6	1,2696	33,69006753	67,38013505	0,829276793
1,39	1,666883319	4,62	1,2788	33,49940008	66,99880016	0,83344166

a = 0,92

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
1,4	1,675231327	4,64	1,288	33,31063082	66,62126165	0,837615664
1,41	1,683597339	4,66	1,2972	33,1237356	66,24747119	0,84179867
1,42	1,691981087	4,68	1,3064	32,93869054	65,87738109	0,845990544
1,43	1,70038231	4,7	1,3156	32,75547213	65,51094426	0,850191155
1,44	1,708800749	4,72	1,3248	32,57405713	65,14811427	0,854400375
1,45	1,717236151	4,74	1,334	32,39442265	64,78884529	0,858618076
1,46	1,725688268	4,76	1,3432	32,21654606	64,43309212	0,862844134
1,47	1,734156856	4,78	1,3524	32,04040507	64,08081015	0,867078428
10,92	10,95868605	23,68	10,0464	4,815744537	9,631489075	5,479343026
1,49	1,751142484	4,82	1,3708	31,69324222	63,38648444	0,875571242
1,5	1,759659058	4,84	1,38	31,52217725	63,04435449	0,879829529
1,51	1,768191166	4,86	1,3892	31,35276167	62,70552333	0,884095583
1,52	1,776738585	4,88	1,3984	31,18497466	62,36994932	0,888369293
1,53	1,785301095	4,9	1,4076	31,01879569	62,03759138	0,892650548
1,54	1,79387848	4,92	1,4168	30,85420451	61,70840901	0,89693924
1,55	1,802470527	4,94	1,426	30,69118114	61,38236228	0,901235263
1,56	1,811077028	4,96	1,4352	30,5297059	61,0594118	0,905538514
1,57	1,819697777	4,98	1,4444	30,36975936	60,73951873	0,909848889
1,58	1,828332574	5	1,4536	30,21132239	60,42264477	0,914166287
1,59	1,836981219	5,02	1,4628	30,05437608	60,10875217	0,91849061
1,6	1,845643519	5,04	1,472	29,89890184	59,79780368	0,92282176
1,61	1,854319282	5,06	1,4812	29,7448813	59,48976259	0,927159641
1,62	1,86300832	5,08	1,4904	29,59229636	59,18459272	0,93150416
1,63	1,871710448	5,1	1,4996	29,44112918	58,88225836	0,935855224
1,64	1,880425484	5,12	1,5088	29,29136217	58,58272434	0,940212742
1,65	1,889153249	5,14	1,518	29,14297798	58,28595596	0,944576625
1,66	1,897893569	5,16	1,5272	28,99595951	57,99191903	0,948946785
1,67	1,90664627	5,18	1,5364	28,85028991	57,70057982	0,953323135
1,68	1,915411183	5,2	1,5456	28,70595254	57,41190509	0,957705592
1,69	1,92418814	5,22	1,5548	28,56293103	57,12586207	0,96209407
1,7	1,932976979	5,24	1,564	28,42120922	56,84241845	0,966488489
1,71	1,941777536	5,26	1,5732	28,28077119	56,56154238	0,970888768
1,72	1,950589654	5,28	1,5824	28,14160123	56,28320246	0,975294827
1,73	1,959413177	5,3	1,5916	28,00368387	56,00736774	0,979706589
1,74	1,968247952	5,32	1,6008	27,86700385	55,7340077	0,984123976
1,75	1,977093827	5,34	1,61	27,73154613	55,46309225	0,988546913
1,76	1,985950654	5,36	1,6192	27,59729587	55,19459174	0,992975327
1,77	1,994818287	5,38	1,6284	27,46423846	54,92847692	0,997409144
1,78	2,003696584	5,4	1,6376	27,33235949	54,66471898	1,001848292
1,79	2,012585402	5,42	1,6468	27,20164475	54,40328951	1,006292701
1,8	2,021484603	5,44	1,656	27,07208024	54,14416048	1,010742301
1,81	2,03039405	5,46	1,6652	26,94365214	53,88730428	1,015197025
1,82	2,03931361	5,48	1,6744	26,81634684	53,63269369	1,019656805
1,83	2,04824315	5,5	1,6836	26,69015093	53,38030187	1,024121575
1,84	2,057182539	5,52	1,6928	26,56505118	53,13010235	1,02859127
1,85	2,066131651	5,54	1,702	26,44103453	52,88206906	1,033065826
1,86	2,075090359	5,56	1,7112	26,31808814	52,63617628	1,03754518
1,87	2,08405854	5,58	1,7204	26,19619932	52,39239865	1,04202927
1,88	2,093036072	5,6	1,7296	26,07535558	52,15071117	1,046518036
1,89	2,102022835	5,62	1,7388	25,9555446	51,9110892	1,051011418
1,9	2,111018711	5,64	1,748	25,83675422	51,67350845	1,055509356
1,91	2,120023585	5,66	1,7572	25,71897248	51,43794495	1,060011792
1,92	2,129037341	5,68	1,7664	25,60218755	51,2043751	1,064518671
1,93	2,138059868	5,7	1,7756	25,4863878	50,97277561	1,069029934
1,94	2,147091055	5,72	1,7848	25,37156175	50,74312351	1,073545528
1,95	2,156130794	5,74	1,794	25,25769808	50,51539616	1,078065397
1,96	2,165178976	5,76	1,8032	25,14478563	50,28957126	1,082589488
1,97	2,174235498	5,78	1,8124	25,03281339	50,06562679	1,087117749
1,98	2,183300254	5,8	1,8216	24,92177052	49,84354105	1,091650127
1,99	2,192373143	5,82	1,8308	24,81164632	49,62329263	1,096186572
2	2,201454065	5,84	1,84	24,70243023	49,40486046	1,100727032
2,01	2,21054292	5,86	1,8492	24,59411185	49,1882237	1,10527146
2,02	2,21963961	5,88	1,8584	24,48668093	48,97336186	1,109819805
2,03	2,228744041	5,9	1,8676	24,38012735	48,7602547	1,11437202
2,04	2,237856117	5,92	1,8768	24,27444113	48,54888227	1,118928058

a = 0,92

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,246975745	5,94	1,886	24,16961244	48,33922489	1,123487873
2,06	2,256102835	5,96	1,8952	24,06563158	48,13126316	1,128051417
2,07	2,265237294	5,98	1,9044	23,96248897	47,92497795	1,132618647
2,08	2,274379036	6	1,9136	23,86017519	47,72035038	1,137189518
2,09	2,283527972	6,02	1,9228	23,75868093	47,51736185	1,141763986
2,1	2,292684017	6,04	1,932	23,657997	47,315994	1,146342008
2,11	2,301847084	6,06	1,9412	23,55811436	47,11622872	1,150923542
2,12	2,311017092	6,08	1,9504	23,45902408	46,91804816	1,155508546
2,13	2,320193957	6,1	1,9596	23,36071736	46,72143471	1,160096979
2,14	2,329377599	6,12	1,9688	23,2631855	46,52637101	1,1646888
2,15	2,338567938	6,14	1,978	23,16641995	46,3328399	1,169283969
2,16	2,347764895	6,16	1,9872	23,07041225	46,1408245	1,173882447
2,17	2,356968392	6,18	1,9964	22,97515407	45,95030813	1,178484196
2,18	2,366178353	6,2	2,0056	22,88063718	45,76127435	1,183089177
2,19	2,375394704	6,22	2,0148	22,78685347	45,57370694	1,187697352
2,2	2,38461737	6,24	2,024	22,69379495	45,38758989	1,192308685
2,21	2,393846277	6,26	2,0332	22,60145371	45,20290742	1,196923139
2,22	2,403081355	6,28	2,0424	22,50982197	45,01964395	1,201540678
2,23	2,412322532	6,3	2,0516	22,41889206	44,83778411	1,206161266
2,24	2,421569739	6,32	2,0608	22,32865638	44,65731276	1,210784869
2,25	2,430822906	6,34	2,07	22,23910746	44,47821492	1,215411453
2,26	2,440081966	6,36	2,0792	22,15023793	44,30047586	1,220040983
2,27	2,449346852	6,38	2,0884	22,0620405	44,124081	1,224673426
2,28	2,458617498	6,4	2,0976	21,97450799	43,94901598	1,229308749
2,29	2,467893839	6,42	2,1068	21,88763332	43,77526664	1,233946919
2,3	2,477175811	6,44	2,116	21,80140949	43,60281897	1,238587906
2,31	2,486463352	6,46	2,1252	21,7158296	43,43165919	1,243231676
2,32	2,495756398	6,48	2,1344	21,63088684	43,26177367	1,247878199
2,33	2,50505489	6,5	2,1436	21,54657449	43,09314898	1,252527445
2,34	2,514358765	6,52	2,1528	21,46288592	42,92577185	1,257179383
2,35	2,523667965	6,54	2,162	21,3798146	42,75962919	1,261833983
2,36	2,532982432	6,56	2,1712	21,29735405	42,5947081	1,266491216
2,37	2,542302106	6,58	2,1804	21,21549791	42,43099581	1,271151053
2,38	2,551626932	6,6	2,1896	21,13423988	42,26847976	1,275813466
2,39	2,560956852	6,62	2,1988	21,05357376	42,10714752	1,280478426
2,4	2,570291812	6,64	2,208	20,97349342	41,94698684	1,285145906
2,41	2,579631757	6,66	2,2172	20,89399281	41,78798563	1,289815878
2,42	2,588976632	6,68	2,2264	20,81506597	41,63013193	1,294488316
2,43	2,598326384	6,7	2,2356	20,73670699	41,47341398	1,299163192
2,44	2,607680962	6,72	2,2448	20,65891006	41,31782013	1,303840481
2,45	2,617040313	6,74	2,254	20,58166945	41,1633389	1,308520157
2,46	2,626404386	6,76	2,2632	20,50497948	41,00995895	1,313202193
2,47	2,635773131	6,78	2,2724	20,42883455	40,8576691	1,317886566
20,92	20,94021967	43,68	19,2464	2,518077204	5,036154408	10,47010984
2,49	2,65452444	6,82	2,2908	20,27815782	40,55631563	1,32726222
2,5	2,663906905	6,84	2,3	20,20361517	40,40723034	1,331953453
2,51	2,673293848	6,86	2,3092	20,12959589	40,25919178	1,336646924
2,52	2,682685222	6,88	2,3184	20,05609474	40,11218947	1,341342611
2,53	2,692080979	6,9	2,3276	19,98310652	39,96621304	1,34604049
2,54	2,701481075	6,92	2,3368	19,91062613	39,82125226	1,350740538
2,55	2,710885464	6,94	2,346	19,83864851	39,67729702	1,355442732
2,56	2,720294102	6,96	2,3552	19,76716868	39,53433735	1,360147051
2,57	2,729706944	6,98	2,3644	19,6961817	39,3923634	1,364853472
2,58	2,739123948	7	2,3736	19,62568271	39,25136543	1,369561974
2,59	2,74854507	7,02	2,3828	19,55566692	39,11133384	1,374272535
2,6	2,757970268	7,04	2,392	19,48612957	38,97225914	1,378985134
2,61	2,767399501	7,06	2,4012	19,41706599	38,83413197	1,383699751
2,62	2,776832728	7,08	2,4104	19,34847153	38,69694307	1,388416364
2,63	2,786269908	7,1	2,4196	19,28034165	38,5606833	1,393134954
2,64	2,795711001	7,12	2,4288	19,21267182	38,42534363	1,3978555
2,65	2,805155967	7,14	2,438	19,14545758	38,29091516	1,402577984
2,66	2,814604768	7,16	2,4472	19,07869454	38,15738907	1,407302384
2,67	2,824057365	7,18	2,4564	19,01237834	38,02475668	1,412028682
2,68	2,83351372	7,2	2,4656	18,94650469	37,89300938	1,41675686
2,69	2,842973795	7,22	2,4748	18,88106935	37,76213869	1,421486898

a = 0,92

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,852437554	7,24	2,484	18,81606812	37,63213624	1,426218777
2,71	2,86190496	7,26	2,4932	18,75149687	37,50299374	1,43095248
2,72	2,871375977	7,28	2,5024	18,68735151	37,37470301	1,435687988
2,73	2,880850569	7,3	2,5116	18,62362799	37,24725597	1,440425284
2,74	2,890328701	7,32	2,5208	18,56032232	37,12064464	1,445164351
2,75	2,899810339	7,34	2,53	18,49743056	36,99486113	1,449905169
2,76	2,909295447	7,36	2,5392	18,43494882	36,86989765	1,454647724
2,77	2,918783993	7,38	2,5484	18,37287325	36,74574649	1,459391997
2,78	2,928275943	7,4	2,5576	18,31120003	36,62240006	1,464137972
2,79	2,937771264	7,42	2,5668	18,24992542	36,49985084	1,468885632
2,8	2,947269923	7,44	2,576	18,1890457	36,3780914	1,473634962
2,81	2,956771888	7,46	2,5852	18,1285572	36,2571144	1,478385944
2,82	2,966277128	7,48	2,5944	18,0684563	36,1369126	1,483138564
2,83	2,975785611	7,5	2,6036	18,00873941	36,01747882	1,487892805
2,84	2,985297305	7,52	2,6128	17,94940299	35,89880599	1,492648653
2,85	2,994812181	7,54	2,622	17,89044355	35,7808871	1,497406091
2,86	3,004330208	7,56	2,6312	17,83185763	35,66371526	1,502165104
2,87	3,013851357	7,58	2,6404	17,77364181	35,54728361	1,506925678
2,88	3,023375597	7,6	2,6496	17,71579271	35,43158541	1,511687798
2,89	3,0329029	7,62	2,6588	17,65830699	35,31661399	1,51645145
2,9	3,042433237	7,64	2,668	17,60118137	35,20236274	1,521216618
2,91	3,051966579	7,66	2,6772	17,54441257	35,08882514	1,52598329
2,92	3,061502899	7,68	2,6864	17,48799738	34,97599475	1,530751449
2,93	3,071042168	7,7	2,6956	17,4319326	34,8638652	1,535521084
2,94	3,08058436	7,72	2,7048	17,3762151	34,7524302	1,54029218
2,95	3,090129447	7,74	2,714	17,32084176	34,64168351	1,545064724
2,96	3,099677403	7,76	2,7232	17,2658095	34,53161899	1,549838701
2,97	3,1092282	7,78	2,7324	17,21111528	34,42223055	1,5546141
2,98	3,118781813	7,8	2,7416	17,15675609	34,31351218	1,559390907
2,99	3,128338217	7,82	2,7508	17,10272897	34,20545794	1,564169109
3	3,137897385	7,84	2,76	17,04903097	34,09806194	1,568948693
3,01	3,147459293	7,86	2,7692	16,9956592	33,99131839	1,573729646
3,02	3,157023915	7,88	2,7784	16,94261077	33,88522153	1,578511958
3,03	3,166591227	7,9	2,7876	16,88988285	33,77976569	1,583295614
3,04	3,176161205	7,92	2,7968	16,83747263	33,67494525	1,588080602
3,05	3,185733824	7,94	2,806	16,78537733	33,57075466	1,592866912
3,06	3,195309062	7,96	2,8152	16,73359422	33,46718844	1,597654531
3,07	3,204886893	7,98	2,8244	16,68212057	33,36424114	1,602443447
3,08	3,214467296	8	2,8336	16,63095371	33,26190741	1,607233648
3,09	3,224050248	8,02	2,8428	16,58009097	33,16018194	1,612025124
3,1	3,233635725	8,04	2,852	16,52952974	33,05905949	1,616817862
3,11	3,243223705	8,06	2,8612	16,47926743	32,95853485	1,621611852
3,12	3,252814166	8,08	2,8704	16,42930145	32,8586029	1,626407083
3,13	3,262407087	8,1	2,8796	16,37962928	32,75925857	1,631203543
3,14	3,272002445	8,12	2,8888	16,33024841	32,66049683	1,636001222
3,15	3,281600219	8,14	2,898	16,28115636	32,56231272	1,64080011
3,16	3,291200389	8,16	2,9072	16,23235066	32,46470132	1,645600194
3,17	3,300802933	8,18	2,9164	16,1838289	32,36765779	1,650401466
3,18	3,31040783	8,2	2,9256	16,13558866	32,27117732	1,655203915
3,19	3,32001506	8,22	2,9348	16,08762758	32,17525516	1,66000753
3,2	3,329624603	8,24	2,944	16,03994331	32,07988661	1,664812302
3,21	3,33923644	8,26	2,9532	15,99253351	31,98506702	1,66961822
3,22	3,348850549	8,28	2,9624	15,9453959	31,8907918	1,674425275
3,23	3,358466912	8,3	2,9716	15,8985282	31,7970564	1,679233456
3,24	3,36808551	8,32	2,9808	15,85192815	31,70385631	1,684042755
3,25	3,377706322	8,34	2,99	15,80559354	31,61118709	1,688853161
3,26	3,387329331	8,36	2,9992	15,75952217	31,51904433	1,693664666
3,27	3,396954518	8,38	3,0084	15,71371184	31,42742369	1,698477259
3,28	3,406581865	8,4	3,0176	15,66816042	31,33632084	1,703290932
3,29	3,416211352	8,42	3,0268	15,62286577	31,24573154	1,708105676
3,3	3,425842962	8,44	3,036	15,57782577	31,15565155	1,712921481
3,31	3,435476677	8,46	3,0452	15,53303835	31,06607671	1,717738339
3,32	3,44511248	8,48	3,0544	15,48850144	30,97700289	1,72255624
3,33	3,454750353	8,5	3,0636	15,444213	30,888426	1,727375176
3,34	3,464390278	8,52	3,0728	15,400171	30,800342	1,732195139

a = 0,92

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,474032239	8,54	3,082	15,35637345	30,71274689	1,73701612
3,36	3,483676219	8,56	3,0912	15,31281836	30,62563672	1,74183811
3,37	3,493322201	8,58	3,1004	15,26950378	30,53900757	1,746661101
3,38	3,502970168	8,6	3,1096	15,22642778	30,45285556	1,751485084
3,39	3,512620105	8,62	3,1188	15,18358843	30,36717686	1,756310052
3,4	3,522271994	8,64	3,128	15,14098384	30,28196767	1,761135997
3,41	3,53192582	8,66	3,1372	15,09861212	30,19722424	1,76596291
3,42	3,541581568	8,68	3,1464	15,05647143	30,11294285	1,770790784
3,43	3,55123922	8,7	3,1556	15,01455992	30,02911983	1,77561961
3,44	3,560898763	8,72	3,1648	14,97287577	29,94575153	1,780449381
3,45	3,57056018	8,74	3,174	14,93141718	29,86283436	1,78528009
3,46	3,580223457	8,76	3,1832	14,89018237	29,78036473	1,790111728
3,47	3,589888578	8,78	3,1924	14,84916957	29,69833914	1,794944289
30,92	30,93368391	63,68	28,4464	1,704287511	3,408575022	15,46684195
3,49	3,609224293	8,82	3,2108	14,76780305	29,53560609	1,804612147
3,5	3,618894859	8,84	3,22	14,72744588	29,45489176	1,809447429
3,51	3,62856721	8,86	3,2292	14,68730385	29,3746077	1,814283605
3,52	3,638241333	8,88	3,2384	14,64737527	29,29475054	1,819120667
3,53	3,647917214	8,9	3,2476	14,60765849	29,21531699	1,823958607
3,54	3,657594838	8,92	3,2568	14,56815187	29,13630374	1,828797419
3,55	3,667274192	8,94	3,266	14,52885377	29,05770755	1,833637096
3,56	3,676955262	8,96	3,2752	14,48976259	28,97952519	1,838477631
3,57	3,686638035	8,98	3,2844	14,45087674	28,90175348	1,843319017
3,58	3,696322497	9	3,2936	14,41219463	28,82438926	1,848161248
3,59	3,706008635	9,02	3,3028	14,37371471	28,74742941	1,853004317
3,6	3,715696435	9,04	3,312	14,33543542	28,67087084	1,857848218
3,61	3,725385886	9,06	3,3212	14,29735524	28,59471048	1,862692943
3,62	3,735076974	9,08	3,3304	14,25947265	28,5189453	1,867538487
3,63	3,744769686	9,1	3,3396	14,22178615	28,44357229	1,872384843
3,64	3,75446401	9,12	3,3488	14,18429425	28,3685885	1,877232005
3,65	3,764159933	9,14	3,358	14,14699548	28,29399096	1,882079966
3,66	3,773857443	9,16	3,3672	14,10988839	28,21977678	1,886928721
3,67	3,783556528	9,18	3,3764	14,07297153	28,14594305	1,891778264
3,68	3,793257176	9,2	3,3856	14,03624347	28,07248694	1,896628588
3,69	3,802959374	9,22	3,3948	13,9997028	27,99940559	1,901479687
3,7	3,812663111	9,24	3,404	13,96334811	27,92669623	1,906331556
3,71	3,822368376	9,26	3,4132	13,92717803	27,85435606	1,911184188
3,72	3,832075156	9,28	3,4224	13,89119117	27,78238234	1,916037578
3,73	3,84178344	9,3	3,4316	13,85538618	27,71077236	1,92089172
3,74	3,851493217	9,32	3,4408	13,8197617	27,63952341	1,925746608
3,75	3,861204475	9,34	3,45	13,78431641	27,56863283	1,930602238
3,76	3,870917204	9,36	3,4592	13,74904898	27,49809797	1,935458602
3,77	3,880631392	9,38	3,4684	13,71395811	27,42791621	1,940315696
3,78	3,890347028	9,4	3,4776	13,67904249	27,35808498	1,945173514
3,79	3,900064102	9,42	3,4868	13,64430084	27,28860168	1,950032051
3,8	3,909782603	9,44	3,496	13,6097319	27,21946379	1,954891301
3,81	3,919502519	9,46	3,5052	13,57533439	27,15066878	1,95975126
3,82	3,929223842	9,48	3,5144	13,54110708	27,08221416	1,964611921
3,83	3,93894656	9,5	3,5236	13,50704873	27,01409746	1,96947328
3,84	3,948670662	9,52	3,5328	13,47315811	26,94631623	1,974335331
3,85	3,95839614	9,54	3,542	13,43943402	26,87886803	1,97919807
3,86	3,968122982	9,56	3,5512	13,40587524	26,81175048	1,984061491
3,87	3,977851179	9,58	3,5604	13,3724806	26,74496119	1,988925589
3,88	3,98758072	9,6	3,5696	13,3392489	26,67849781	1,99379036
3,89	3,997311597	9,62	3,5788	13,30617899	26,61235799	1,998655798
3,9	4,007043798	9,64	3,588	13,27326971	26,54653943	2,003521899
3,91	4,016777315	9,66	3,5972	13,24051992	26,48103983	2,008388658
3,92	4,026512138	9,68	3,6064	13,20792846	26,41585693	2,013256069
3,93	4,036248258	9,7	3,6156	13,17549423	26,35098846	2,018124129
3,94	4,045985665	9,72	3,6248	13,14321611	26,28643222	2,022992832
3,95	4,05572435	9,74	3,634	13,11109299	26,22218598	2,027862175
3,96	4,065464303	9,76	3,6432	13,07912378	26,15824756	2,032732152
3,97	4,075205516	9,78	3,6524	13,0473074	26,09461479	2,037602758
3,98	4,08494798	9,8	3,6616	13,01564277	26,03128553	2,04247399
3,99	4,094691686	9,82	3,6708	12,98412882	25,96825764	2,047345843

a = 0,92

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,104436624	9,84	3,68	12,95276451	25,90552903	2,052218312
4,01	4,114182786	9,86	3,6892	12,92154879	25,84309759	2,057091393
4,02	4,123930164	9,88	3,6984	12,89048063	25,78096126	2,061965082
4,03	4,133678749	9,9	3,7076	12,85955899	25,71911799	2,066839375
4,04	4,143428532	9,92	3,7168	12,82878287	25,65756574	2,071714266
4,05	4,153179505	9,94	3,726	12,79815125	25,59630251	2,076589752
4,06	4,162931659	9,96	3,7352	12,76766314	25,53532629	2,08146583
4,07	4,172684987	9,98	3,7444	12,73731755	25,47463511	2,086342493
4,08	4,18243948	10	3,7536	12,7071135	25,414227	2,09121974
4,09	4,192195129	10,02	3,7628	12,67705002	25,35410003	2,096097565
4,1	4,201951927	10,04	3,772	12,64712614	25,29425227	2,100975964
4,11	4,211709867	10,06	3,7812	12,61734091	25,23468181	2,105854933
4,12	4,221468939	10,08	3,7904	12,58769338	25,17538676	2,110734469
4,13	4,231229136	10,1	3,7996	12,55818263	25,11636525	2,115614568
4,14	4,24099045	10,12	3,8088	12,52880771	25,05761542	2,120495225
4,15	4,250752874	10,14	3,818	12,49956771	24,99913542	2,125376437
4,16	4,260516401	10,16	3,8272	12,47046172	24,94092344	2,1302582
4,17	4,270281021	10,18	3,8364	12,44148883	24,88297767	2,135140511
4,18	4,280046729	10,2	3,8456	12,41264815	24,82529631	2,140023364
4,19	4,289813516	10,22	3,8548	12,38393879	24,76787758	2,144906758
4,2	4,299581375	10,24	3,864	12,35535987	24,71071973	2,149790687
4,21	4,309350299	10,26	3,8732	12,3269105	24,65382101	2,15467515
4,22	4,319120281	10,28	3,8824	12,29858984	24,59717969	2,15956014
4,23	4,328891313	10,3	3,8916	12,27039703	24,54079405	2,164445657
4,24	4,338663389	10,32	3,9008	12,2423312	24,4846624	2,169331694
4,25	4,348436501	10,34	3,91	12,21439152	24,42878304	2,17421825
4,26	4,358210642	10,36	3,9192	12,18657716	24,37315432	2,179105321
4,27	4,367985806	10,38	3,9284	12,15888728	24,31777456	2,183992903
4,28	4,377761985	10,4	3,9376	12,13132107	24,26264213	2,188880993
4,29	4,387539174	10,42	3,9468	12,1038777	24,20775541	2,193769587
4,3	4,397317364	10,44	3,956	12,07655639	24,15311277	2,198658682
4,31	4,40709655	10,46	3,9652	12,04935631	24,09871262	2,203548275
4,32	4,416876725	10,48	3,9744	12,02227669	24,04455337	2,208438362
4,33	4,426657882	10,5	3,9836	11,99531673	23,99063345	2,213328941
4,34	4,436440014	10,52	3,9928	11,96847565	23,9369513	2,218220007
4,35	4,446223116	10,54	4,002	11,94175269	23,88350538	2,223111558
4,36	4,456007181	10,56	4,0112	11,91514707	23,83029414	2,228003591
4,37	4,465792203	10,58	4,0204	11,88865804	23,77731608	2,232896101
4,38	4,475578175	10,6	4,0296	11,86228484	23,72456968	2,237789087
4,39	4,485365091	10,62	4,0388	11,83602673	23,67205345	2,242682546
4,4	4,495152945	10,64	4,048	11,80988296	23,61976591	2,247576473
4,41	4,504941731	10,66	4,0572	11,7838528	23,5677056	2,252470866
4,42	4,514731443	10,68	4,0664	11,75793552	23,51587104	2,257365721
4,43	4,524522074	10,7	4,0756	11,7321304	23,46426081	2,262261037
4,44	4,53431362	10,72	4,0848	11,70643673	23,41287346	2,26715681
4,45	4,544106073	10,74	4,094	11,68085379	23,36170758	2,272053036
4,46	4,553899428	10,76	4,1032	11,65538088	23,31076176	2,276949714
4,47	4,563693679	10,78	4,1124	11,6300173	23,2600346	2,28184684
4,48	4,573488821	10,8	4,1216	11,60476236	23,20952471	2,286744411
40,92	40,93034112	83,6800006	37,64640028	1,287957913	2,575915826	20,46517056
4,5	4,593081754	10,84	4,14	11,55457565	23,1091513	2,296540877
4,51	4,602879534	10,86	4,1492	11,52964252	23,05928505	2,301439767
4,52	4,612678181	10,88	4,1584	11,50481533	23,00963065	2,30633909
4,53	4,622477691	10,9	4,1676	11,48009339	22,96018678	2,311238845
4,54	4,632278057	10,92	4,1768	11,45547605	22,91095211	2,316139029
4,55	4,642079275	10,94	4,186	11,43096267	22,86192534	2,321039638
4,56	4,65188134	10,96	4,1952	11,40655258	22,81310517	2,32594067
4,57	4,661684245	10,98	4,2044	11,38224516	22,76449031	2,330842122
4,58	4,671487986	11	4,2136	11,35803975	22,7160795	2,335743993
4,59	4,681292557	11,02	4,2228	11,33393573	22,66787146	2,340646278
4,6	4,691097953	11,04	4,232	11,30993247	22,61986495	2,345548976
4,61	4,700904168	11,06	4,2412	11,28602936	22,57205871	2,350452084
4,62	4,710711199	11,08	4,2504	11,26222576	22,52445152	2,355355599
4,63	4,720519039	11,1	4,2596	11,23852107	22,47704214	2,36025952
4,64	4,730327684	11,12	4,2688	11,21491468	22,42982937	2,365163842

a = 0,92

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,740137129	11,14	4,278	11,191406	22,382812	2,370068564
4,66	4,749947368	11,16	4,2872	11,16799442	22,33598883	2,374973684
4,67	4,759758397	11,18	4,2964	11,14467934	22,28935869	2,379879199
4,68	4,769570211	11,2	4,3056	11,12146019	22,24292039	2,384785106
4,69	4,779382805	11,22	4,3148	11,09833638	22,19667277	2,389691403
4,7	4,789196175	11,24	4,324	11,07530733	22,15061467	2,394598087
4,71	4,799010315	11,26	4,3332	11,05237247	22,10474494	2,399505157
4,72	4,80882522	11,28	4,3424	11,02953122	22,05906245	2,40441261
4,73	4,818640887	11,3	4,3516	11,00678303	22,01356606	2,409320444
4,74	4,828457311	11,32	4,3608	10,98412733	21,96825466	2,414228655
4,75	4,838274486	11,34	4,37	10,96156356	21,92312713	2,419137243
4,76	4,848092408	11,36	4,3792	10,93909118	21,87818237	2,424046204
4,77	4,857911074	11,38	4,3884	10,91670964	21,83341928	2,428955537
4,78	4,867730477	11,4	4,3976	10,89441839	21,78883678	2,433865239
4,79	4,877550615	11,42	4,4068	10,8722169	21,7444338	2,438775307
4,8	4,887371482	11,44	4,416	10,85010463	21,70020926	2,443685741
4,81	4,897193074	11,46	4,4252	10,82808105	21,6561621	2,448596537
4,82	4,907015386	11,48	4,4344	10,80614564	21,61229128	2,453507693
4,83	4,916838415	11,5	4,4436	10,78429787	21,56859574	2,458419208
4,84	4,926662156	11,52	4,4528	10,76253722	21,52507445	2,463331078
4,85	4,936486605	11,54	4,462	10,74086319	21,48172638	2,468243302
4,86	4,946311757	11,56	4,4712	10,71927526	21,43855052	2,473155879
4,87	4,956137609	11,58	4,4804	10,69777292	21,39554585	2,478068805
4,88	4,965964156	11,6	4,4896	10,67635568	21,35271137	2,482982078
4,89	4,975791394	11,62	4,4988	10,65502304	21,31004607	2,487895697
4,9	4,98561932	11,64	4,508	10,63377449	21,26754898	2,49280966
4,91	4,995447928	11,66	4,5172	10,61260956	21,22521912	2,497723964
4,92	5,005277215	11,68	4,5264	10,59152775	21,1830555	2,502638608
4,93	5,015107177	11,7	4,5356	10,57052858	21,14105716	2,507553589
4,94	5,024937811	11,72	4,5448	10,54961157	21,09922314	2,512468905
4,95	5,034769111	11,74	4,554	10,52877625	21,0575525	2,517384555
4,96	5,044601074	11,76	4,5632	10,50802214	21,01604428	2,522300537
4,97	5,054433697	11,78	4,5724	10,48734878	20,97469755	2,527216849
4,98	5,064266976	11,8	4,5816	10,46675569	20,93351139	2,532133488
4,99	5,074100906	11,82	4,5908	10,44624243	20,89248486	2,537050453
5	5,083935483	11,84	4,6	10,42580853	20,85161705	2,541967742
5,01	5,093770705	11,86	4,6092	10,40545353	20,81090706	2,546885353
5,02	5,103606568	11,88	4,6184	10,38517699	20,77035397	2,551803284
5,03	5,113443067	11,9	4,6276	10,36497845	20,7299569	2,556721534
5,04	5,123280199	11,92	4,6368	10,34485748	20,68971496	2,5616401
5,05	5,133117961	11,94	4,646	10,32481363	20,64962727	2,56655898
5,06	5,142956348	11,96	4,6552	10,30484647	20,60969294	2,571478174
5,07	5,152795358	11,98	4,6644	10,28495555	20,56991111	2,576397679
5,08	5,162634986	12	4,6736	10,26514046	20,53028092	2,581317493
5,09	5,17247523	12,02	4,6828	10,24540076	20,49080151	2,586237615
5,1	5,182316085	12,04	4,692	10,22573602	20,45147204	2,591158042
5,11	5,192157548	12,06	4,7012	10,20614583	20,41229165	2,596078774
5,12	5,201999616	12,08	4,7104	10,18662976	20,37325952	2,600999808
5,13	5,211842285	12,1	4,7196	10,1671874	20,33437481	2,605921142
5,14	5,221685552	12,12	4,7288	10,14781835	20,29563669	2,610842776
5,15	5,231529413	12,14	4,738	10,12852218	20,25704436	2,615764707
5,16	5,241373866	12,16	4,7472	10,10929849	20,21859698	2,620686933
5,17	5,251218906	12,18	4,7564	10,09014689	20,18029377	2,625609453
5,18	5,261064531	12,2	4,7656	10,07106696	20,14213392	2,630532266
5,19	5,270910737	12,22	4,7748	10,05205831	20,10411663	2,635455369
5,2	5,280757521	12,24	4,784	10,03312055	20,06624111	2,640378761
5,21	5,29060488	12,26	4,7932	10,01425329	20,02850658	2,64530244
5,22	5,300452811	12,28	4,8024	9,995456134	19,99091227	2,650226405
5,23	5,31030131	12,3	4,8116	9,976728698	19,9534574	2,655150655
5,24	5,320150374	12,32	4,8208	9,958070598	19,9161412	2,660075187
5,25	5,33	12,34	4,83	9,939481456	19,87896291	2,665
5,26	5,339850185	12,36	4,8392	9,920960893	19,84192179	2,669925093
5,27	5,349700926	12,38	4,8484	9,902508534	19,80501707	2,674850463
5,28	5,35955222	12,4	4,8576	9,884124008	19,76824802	2,67977611
5,29	5,369404064	12,42	4,8668	9,865806943	19,73161389	2,684702032

a = 0,92

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,379256454	12,44	4,876	9,847556974	19,69511395	2,689628227
5,31	5,389109388	12,46	4,8852	9,829373736	19,65874747	2,694554694
5,32	5,398962863	12,48	4,8944	9,811256868	19,62251374	2,699481432
5,33	5,408816876	12,5	4,9036	9,79320601	19,58641202	2,704408438
5,34	5,418671424	12,52	4,9128	9,775220806	19,55044161	2,709335712
5,35	5,428526504	12,54	4,922	9,757300902	19,5146018	2,714263252
5,36	5,438382112	12,56	4,9312	9,739445945	19,47889189	2,719191056
5,37	5,448238247	12,58	4,9404	9,721655589	19,44331118	2,724119124
5,38	5,458094906	12,6	4,9496	9,703929485	19,40785897	2,729047453
5,39	5,467952085	12,62	4,9588	9,686267289	19,37253458	2,733976042
5,4	5,477809781	12,64	4,968	9,668668661	19,33733732	2,738904891
5,41	5,487667993	12,66	4,9772	9,651133261	19,30226652	2,743833996
5,42	5,497526717	12,68	4,9864	9,633660751	19,2673215	2,748763358
5,43	5,50738595	12,7	4,9956	9,616250798	19,2325016	2,753692975
5,44	5,51724569	12,72	5,0048	9,598903069	19,19780614	2,758622845
5,45	5,527105933	12,74	5,014	9,581617234	19,16323447	2,763552967
5,46	5,536966679	12,76	5,0232	9,564392966	19,12878593	2,768483339
5,47	5,546827922	12,78	5,0324	9,54722994	19,09445988	2,773413961
50,92	50,9283104	103,68	46,8464	1,03508214	2,070164279	25,4641552
5,49	5,566551895	12,82	5,0508	9,513086323	19,02617265	2,783275948
5,5	5,576414619	12,84	5,06	9,496105093	18,99221019	2,788207309
5,51	5,586277831	12,86	5,0692	9,479183826	18,95836765	2,793138915
5,52	5,596141528	12,88	5,0784	9,462322208	18,92464442	2,798070764
5,53	5,606005708	12,9	5,0876	9,445519927	18,89103985	2,803002854
5,54	5,615870369	12,92	5,0968	9,428776674	18,85755335	2,807935184
5,55	5,625735507	12,94	5,106	9,412092139	18,82418428	2,812867754
5,56	5,635601121	12,96	5,1152	9,39546602	18,79093204	2,817800561
5,57	5,645467208	12,98	5,1244	9,37889801	18,75779602	2,822733604
5,58	5,655333766	13	5,1336	9,36238781	18,72477562	2,827666883
5,59	5,665200791	13,02	5,1428	9,34593512	18,69187024	2,832600395
5,6	5,675068282	13,04	5,152	9,329539643	18,65907929	2,837534141
5,61	5,684936235	13,06	5,1612	9,313201083	18,62640217	2,842468118
5,62	5,69480465	13,08	5,1704	9,296919147	18,59383829	2,847402325
5,63	5,704673523	13,1	5,1796	9,280693544	18,56138709	2,852336761
5,64	5,714542851	13,12	5,1888	9,264523985	18,52904797	2,857271426
5,65	5,724412634	13,14	5,198	9,248410182	18,49682036	2,862206317
5,66	5,734282867	13,16	5,2072	9,232351851	18,4647037	2,867141434
5,67	5,744153549	13,18	5,2164	9,216348707	18,43269741	2,872076775
5,68	5,754024678	13,2	5,2256	9,200400469	18,40080094	2,877012339
5,69	5,763896252	13,22	5,2348	9,184506858	18,36901372	2,881948126
5,7	5,773768267	13,24	5,244	9,168667595	18,33733519	2,886884133
5,71	5,783640722	13,26	5,2532	9,152882405	18,30576481	2,891820361
5,72	5,793513614	13,28	5,2624	9,137151014	18,27430203	2,896756807
5,73	5,803386942	13,3	5,2716	9,12147315	18,2429463	2,901693471
5,74	5,813260703	13,32	5,2808	9,105848541	18,21169708	2,906630351
5,75	5,823134895	13,34	5,29	9,090276921	18,18055384	2,911567447
5,76	5,833009515	13,36	5,2992	9,074758021	18,14951604	2,916504757
5,77	5,842884562	13,38	5,3084	9,059291577	18,11858315	2,921442281
5,78	5,852760033	13,4	5,3176	9,043877325	18,08775465	2,926380016
5,79	5,862635926	13,42	5,3268	9,028515005	18,05703001	2,931317963
5,8	5,872512239	13,44	5,336	9,013204356	18,02640871	2,93625612
5,81	5,88238897	13,46	5,3452	8,997945119	17,99589024	2,941194485
5,82	5,892266118	13,48	5,3544	8,98273704	17,96547408	2,946133059
5,83	5,902143678	13,5	5,3636	8,967579863	17,93515973	2,951071839
5,84	5,912021651	13,52	5,3728	8,952473334	17,90494667	2,956010825
5,85	5,921900033	13,54	5,382	8,937417203	17,87483441	2,960950016
5,86	5,931778823	13,56	5,3912	8,922411221	17,84482244	2,965889411
5,87	5,941658018	13,58	5,4004	8,907455138	17,81491028	2,970829009
5,88	5,951537616	13,6	5,4096	8,892548708	17,78509742	2,975768808
5,89	5,961417617	13,62	5,4188	8,877691687	17,75538337	2,980708808
5,9	5,971298016	13,64	5,428	8,862883832	17,72576766	2,985649008
5,91	5,981178814	13,66	5,4372	8,8481249	17,6962498	2,990589407
5,92	5,991060006	13,68	5,4464	8,833414651	17,6668293	2,995530003
5,93	6,000941593	13,7	5,4556	8,818752848	17,6375057	3,000470796
5,94	6,010823571	13,72	5,4648	8,804139252	17,6082785	3,005411785

a = 0,92

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	6,020705939	13,74	5,474	8,789573629	17,57914726	3,010352969
5,96	6,030588694	13,76	5,4832	8,775055744	17,55011149	3,015294347
5,97	6,040471836	13,78	5,4924	8,760585366	17,52117073	3,020235918
5,98	6,050355361	13,8	5,5016	8,746162263	17,49232453	3,025177681
5,99	6,060239269	13,82	5,5108	8,731786205	17,46357241	3,030119635
6	6,070123557	13,84	5,52	8,717456965	17,43491393	3,035061779
6,01	6,080008224	13,86	5,5292	8,703174316	17,40634863	3,040004112
6,02	6,089893267	13,88	5,5384	8,688938032	17,37787606	3,044946633
6,03	6,099778685	13,9	5,5476	8,674747892	17,34949578	3,049889342
6,04	6,109664475	13,92	5,5568	8,660603671	17,32120734	3,054832238
6,05	6,119550637	13,94	5,566	8,646505149	17,2930103	3,059775319
6,06	6,129437168	13,96	5,5752	8,632452108	17,26490422	3,064718584
6,07	6,139324067	13,98	5,5844	8,618444328	17,23688866	3,069662034
6,08	6,149211332	14	5,5936	8,604481593	17,20896319	3,074605666
6,09	6,15909896	14,02	5,6028	8,590563688	17,18112738	3,07954948
6,1	6,168986951	14,04	5,612	8,576690399	17,1533808	3,084493475
6,11	6,178875302	14,06	5,6212	8,562861514	17,12572303	3,089437651
6,12	6,188764012	14,08	5,6304	8,54907682	17,09815364	3,094382006
6,13	6,19865308	14,1	5,6396	8,535336109	17,07067222	3,09932654
6,14	6,208542502	14,12	5,6488	8,521639172	17,04327834	3,104271251
6,15	6,218432278	14,14	5,658	8,507985801	17,0159716	3,109216139
6,16	6,228322407	14,16	5,6672	8,49437579	16,98875158	3,114161203
6,17	6,238212885	14,18	5,6764	8,480808935	16,96161787	3,119106443
6,18	6,248103712	14,2	5,6856	8,467285032	16,93457006	3,124051856
6,19	6,257994887	14,22	5,6948	8,453803879	16,90760776	3,128997443
6,2	6,267886406	14,24	5,704	8,440365276	16,88073055	3,133943203
6,21	6,277778269	14,26	5,7132	8,426969021	16,85393804	3,138889135
6,22	6,287670475	14,28	5,7224	8,413614919	16,82722984	3,143835237
6,23	6,297563021	14,3	5,7316	8,40030277	16,80060554	3,14878151
6,24	6,307455906	14,32	5,7408	8,387032379	16,77406476	3,153727953
6,25	6,317349128	14,34	5,75	8,373803551	16,7476071	3,158674564
6,26	6,327242685	14,36	5,7592	8,360616093	16,72123219	3,163621343
6,27	6,337136577	14,38	5,7684	8,347469812	16,69493962	3,168568289
6,28	6,347030802	14,4	5,7776	8,334364517	16,66872903	3,173515401
6,29	6,356925357	14,42	5,7868	8,321300019	16,64260004	3,178462679
6,3	6,366820242	14,44	5,796	8,308276127	16,61655225	3,183410121
6,31	6,376715455	14,46	5,8052	8,295292656	16,59058531	3,188357728
6,32	6,386610995	14,48	5,8144	8,282349417	16,56469883	3,193305497
6,33	6,396506859	14,5	5,8236	8,269446226	16,53889245	3,19825343
6,34	6,406403047	14,52	5,8328	8,256582898	16,5131658	3,203201523
6,35	6,416299557	14,54	5,842	8,243759251	16,4875185	3,208149778
6,36	6,426196387	14,56	5,8512	8,230975101	16,4619502	3,213098193
6,37	6,436093536	14,58	5,8604	8,218230269	16,43646054	3,218046768
6,38	6,445991002	14,6	5,8696	8,205524574	16,41104915	3,222995501
6,39	6,455888785	14,62	5,8788	8,192857838	16,38571568	3,227944392
6,4	6,465786882	14,64	5,888	8,180229882	16,36045976	3,232893441
6,41	6,475685292	14,66	5,8972	8,167640531	16,33528106	3,237842646
6,42	6,485584014	14,68	5,9064	8,155089609	16,31017922	3,242792007
6,43	6,495483046	14,7	5,9156	8,142576941	16,28515388	3,247741523
6,44	6,505382387	14,72	5,9248	8,130102354	16,26020471	3,252691193
6,45	6,515282035	14,74	5,934	8,117665675	16,23533135	3,257641018
6,46	6,52518199	14,76	5,9432	8,105266734	16,21053347	3,262590995
6,47	6,535082249	14,78	5,9524	8,092905359	16,18581072	3,267541124
6,48	6,544982811	14,8	5,9616	8,080581382	16,16116276	3,272491406
60,92	60,92694672	123,6800006	56,04640028	0,865202072	1,730404143	30,46347336
6,5	6,56478484	14,84	5,98	8,056044947	16,11208989	3,28239242
6,51	6,574686304	14,86	5,9892	8,043832156	16,08766431	3,287343152
6,52	6,584588066	14,88	5,9984	8,031656094	16,06331219	3,292294033
6,53	6,594490124	14,9	6,0076	8,019516599	16,0390332	3,297245062
6,54	6,604392478	14,92	6,0168	8,007413506	16,01482701	3,302196239
6,55	6,614295125	14,94	6,026	7,995346653	15,99069331	3,307147562
6,56	6,624198065	14,96	6,0352	7,983315879	15,96663176	3,312099032
6,57	6,634101296	14,98	6,0444	7,971321022	15,94264204	3,317050648
6,58	6,644004816	15	6,0536	7,959361924	15,91872385	3,322002408
6,59	6,653908626	15,02	6,0628	7,947438426	15,89487685	3,326954313

a = 0,92

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,663812722	15,04	6,072	7,93555037	15,87110074	3,331906361
6,61	6,673717105	15,06	6,0812	7,923697599	15,8473952	3,336858553
6,62	6,683621773	15,08	6,0904	7,911879958	15,82375992	3,341810886
6,63	6,693526724	15,1	6,0996	7,900097291	15,80019458	3,346763362
6,64	6,703431957	15,12	6,1088	7,888349445	15,77669889	3,351715978
6,65	6,713337471	15,14	6,118	7,876636266	15,75327253	3,356668736
6,66	6,723243265	15,16	6,1272	7,864957602	15,7299152	3,361621632
6,67	6,733149337	15,18	6,1364	7,853313302	15,7066266	3,366574669
6,68	6,743055687	15,2	6,1456	7,841703215	15,68340643	3,371527844
6,69	6,752962313	15,22	6,1548	7,830127192	15,66025438	3,376481156
6,7	6,762869214	15,24	6,164	7,818585083	15,63717017	3,381434607
6,71	6,772776388	15,26	6,1732	7,807076742	15,61415348	3,386388194
6,72	6,782683835	15,28	6,1824	7,795602021	15,59120404	3,391341917
6,73	6,792591553	15,3	6,1916	7,784160773	15,56832155	3,396295776
6,74	6,802499541	15,32	6,2008	7,772752854	15,54550571	3,40124977
6,75	6,812407798	15,34	6,21	7,761378118	15,52275624	3,406203899
6,76	6,822316322	15,36	6,2192	7,750036423	15,50007285	3,411158161
6,77	6,832225113	15,38	6,2284	7,738727625	15,47745525	3,416112557
6,78	6,84213417	15,4	6,2376	7,727451582	15,45490316	3,421067085
6,79	6,852043491	15,42	6,2468	7,716208154	15,43241631	3,426021745
6,8	6,861953075	15,44	6,256	7,704997199	15,4099944	3,430976537
6,81	6,871862921	15,46	6,2652	7,693818578	15,38763716	3,43593146
6,82	6,881773027	15,48	6,2744	7,682672152	15,3653443	3,440886514
6,83	6,891683394	15,5	6,2836	7,671557783	15,34311557	3,445841697
6,84	6,901594019	15,52	6,2928	7,660475334	15,32095067	3,450797009
6,85	6,911504901	15,54	6,302	7,649424669	15,29884934	3,455752451
6,86	6,92141604	15,56	6,3112	7,638405651	15,2768113	3,46070802
6,87	6,931327434	15,58	6,3204	7,627418146	15,25483629	3,465663717
6,88	6,941239082	15,6	6,3296	7,616462019	15,23292404	3,470619541
6,89	6,951150984	15,62	6,3388	7,605537138	15,21107428	3,475575492
6,9	6,961063137	15,64	6,348	7,594643369	15,18928674	3,480531569
6,91	6,970975541	15,66	6,3572	7,58378058	15,16756116	3,485487771
6,92	6,980888196	15,68	6,3664	7,572948641	15,14589728	3,490444098
6,93	6,990801099	15,7	6,3756	7,56214742	15,12429484	3,495400549
6,94	7,000714249	15,72	6,3848	7,551376789	15,10275358	3,500357125
6,95	7,010627647	15,74	6,394	7,540636617	15,08127323	3,505313823
6,96	7,02054129	15,76	6,4032	7,529926778	15,05985356	3,510270645
6,97	7,030455177	15,78	6,4124	7,519247142	15,03849428	3,515227589
6,98	7,040369308	15,8	6,4216	7,508597585	15,01719517	3,520184654
6,99	7,050283682	15,82	6,4308	7,497977978	14,99595596	3,525141841
7	7,060198297	15,84	6,44	7,487388197	14,97477639	3,530099149
7,01	7,070113153	15,86	6,4492	7,476828117	14,95365623	3,535056577
7,02	7,080028249	15,88	6,4584	7,466297615	14,93259523	3,540014124
7,03	7,089943582	15,9	6,4676	7,455796565	14,91159313	3,544971791
7,04	7,099859154	15,92	6,4768	7,445324847	14,89064969	3,549929577
7,05	7,109774961	15,94	6,486	7,434882338	14,86976468	3,554887481
7,06	7,119691005	15,96	6,4952	7,424468916	14,84893783	3,559845502
7,07	7,129607282	15,98	6,5044	7,414084461	14,82816892	3,564803641
7,08	7,139523794	16	6,5136	7,403728853	14,80745771	3,569761897
7,09	7,149440538	16,02	6,5228	7,393401972	14,78680394	3,574720269
7,1	7,159357513	16,04	6,532	7,3831037	14,7662074	3,579678757
7,11	7,169274719	16,06	6,5412	7,372833919	14,74566784	3,58463736
7,12	7,179192155	16,08	6,5504	7,362592511	14,72518502	3,589596078
7,13	7,18910982	16,1	6,5596	7,35237936	14,70475872	3,59455491
7,14	7,199027712	16,12	6,5688	7,342194349	14,6843887	3,599513856
7,15	7,208945831	16,14	6,578	7,332037363	14,66407473	3,604472916
7,16	7,218864177	16,16	6,5872	7,321908287	14,64381657	3,609432088
7,17	7,228782747	16,18	6,5964	7,311807007	14,62361401	3,614391373
7,18	7,238701541	16,2	6,6056	7,301733409	14,60346682	3,619350771
7,19	7,248620558	16,22	6,6148	7,29168738	14,58337476	3,624310279
7,2	7,258539798	16,24	6,624	7,281668808	14,56333762	3,629269899
7,21	7,268459259	16,26	6,6332	7,27167758	14,54335516	3,63422963
7,22	7,27837894	16,28	6,6424	7,261713587	14,52342717	3,63918947
7,23	7,288298841	16,3	6,6516	7,251776716	14,50355343	3,644149421
7,24	7,298218961	16,32	6,6608	7,241866859	14,48373372	3,64910948

a = 0,92

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,308139298	16,34	6,67	7,231983905	14,46396781	3,654069649
7,26	7,318059852	16,36	6,6792	7,222127747	14,44425549	3,659029926
7,27	7,327980622	16,38	6,6884	7,212298275	14,42459655	3,663990311
7,28	7,337901607	16,4	6,6976	7,202495381	14,40499076	3,668950804
7,29	7,347822807	16,42	6,7068	7,19271896	14,38543792	3,673911403
7,3	7,35774422	16,44	6,716	7,182968905	14,36593781	3,67887211
7,31	7,367665845	16,46	6,7252	7,173245108	14,34649022	3,683832922
7,32	7,377587682	16,48	6,7344	7,163547466	14,32709493	3,688793841
7,33	7,387509729	16,5	6,7436	7,153875873	14,30775175	3,693754865
7,34	7,397431987	16,52	6,7528	7,144230225	14,28846045	3,698715993
7,35	7,407354454	16,54	6,762	7,134610418	14,26922084	3,703677227
7,36	7,417277128	16,56	6,7712	7,125016349	14,2500327	3,708638564
7,37	7,427200011	16,58	6,7804	7,115447916	14,23089583	3,713600005
7,38	7,4371231	16,6	6,7896	7,105905016	14,21181003	3,71856155
7,39	7,447046394	16,62	6,7988	7,096387547	14,19277509	3,723523197
7,4	7,456969894	16,64	6,808	7,08689541	14,17379082	3,728484947
7,41	7,466893598	16,66	6,8172	7,077428503	14,15485701	3,733446799
7,42	7,476817505	16,68	6,8264	7,067986727	14,13597345	3,738408752
7,43	7,486741614	16,7	6,8356	7,058569981	14,11713996	3,743370807
7,44	7,496665926	16,72	6,8448	7,049178167	14,09835633	3,748332963
7,45	7,506590438	16,74	6,854	7,039811188	14,07962238	3,753295219
7,46	7,51651515	16,76	6,8632	7,030468944	14,06093789	3,758257575
7,47	7,526440062	16,78	6,8724	7,021151338	14,04230268	3,763220031
70,92	70,92596704	143,68	65,2464	0,743219975	1,48643995	35,46298352
70,92	70,92596734	143,6800006	65,24640028	0,743219972	1,486439943	35,46298367
7,5	7,556215984	16,84	6,9	6,993345387	13,98669077	3,778107992
7,51	7,566141685	16,86	6,9092	6,984125372	13,96825074	3,783070843
7,52	7,576067582	16,88	6,9184	6,974929516	13,94985903	3,788033791
7,53	7,585993673	16,9	6,9276	6,965757725	13,93151545	3,792996836
7,54	7,595919957	16,92	6,9368	6,956609905	13,91321981	3,797959979
7,55	7,605846435	16,94	6,946	6,947485963	13,89497193	3,802923218
7,56	7,615773106	16,96	6,9552	6,938385805	13,87677161	3,807886553
7,57	7,625699968	16,98	6,9644	6,92930934	13,85861868	3,812849984
7,58	7,635627021	17	6,9736	6,920256475	13,84051295	3,81781351
7,59	7,645554264	17,02	6,9828	6,911227119	13,82245424	3,822777132
7,6	7,655481696	17,04	6,992	6,902221181	13,80444236	3,827740848
7,61	7,665409317	17,06	7,0012	6,89323857	13,78647714	3,832704659
7,62	7,675337126	17,08	7,0104	6,884279196	13,76855839	3,837668563
7,63	7,685265122	17,1	7,0196	6,87534297	13,75068594	3,842632561
7,64	7,695193305	17,12	7,0288	6,866429802	13,7328596	3,847596652
7,65	7,705121673	17,14	7,038	6,857539605	13,71507921	3,852560837
7,66	7,715050227	17,16	7,0472	6,848672288	13,69734458	3,857525113
7,67	7,724978964	17,18	7,0564	6,839827766	13,67965553	3,862489482
7,68	7,734907886	17,2	7,0656	6,831005949	13,6620119	3,867453943
7,69	7,74483699	17,22	7,0748	6,822206752	13,6444135	3,872418495
7,7	7,754766276	17,24	7,084	6,813430089	13,62686018	3,877383138
7,71	7,764695744	17,26	7,0932	6,804675872	13,60935174	3,882347872
7,72	7,774625393	17,28	7,1024	6,795944016	13,59188803	3,887312696
7,73	7,784555222	17,3	7,1116	6,787234437	13,57446887	3,892277611
7,74	7,79448523	17,32	7,1208	6,778547049	13,5570941	3,897242615
7,75	7,804415417	17,34	7,13	6,769881768	13,53976354	3,902207708
7,76	7,814345782	17,36	7,1392	6,76123851	13,52247702	3,907172891
7,77	7,824276324	17,38	7,1484	6,752617192	13,50523438	3,912138162
7,78	7,834207043	17,4	7,1576	6,744017731	13,48803546	3,917103522
7,79	7,844137939	17,42	7,1668	6,7354440044	13,47088009	3,922068969
7,8	7,854069009	17,44	7,176	6,726884049	13,4537681	3,927034505
7,81	7,864000254	17,46	7,1852	6,718349664	13,43669933	3,932000127
7,82	7,873931674	17,48	7,1944	6,709836808	13,41967362	3,936965837
7,83	7,883863266	17,5	7,2036	6,701345399	13,4026908	3,941931633
7,84	7,893795032	17,52	7,2128	6,692875358	13,38575072	3,946897516
7,85	7,903726969	17,54	7,222	6,684426603	13,36885321	3,951863484
7,86	7,913659078	17,56	7,2312	6,675999056	13,35199811	3,956829539
7,87	7,923591357	17,58	7,2404	6,667592637	13,33518527	3,961795679
7,88	7,933523807	17,6	7,2496	6,659207266	13,31841453	3,966761904
7,89	7,943456427	17,62	7,2588	6,650842866	13,30168573	3,971728213

a = 0,92

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,953389215	17,64	7,268	6,642499357	13,28499871	3,976694607
7,91	7,963322171	17,66	7,2772	6,634176663	13,26835333	3,981661086
7,92	7,973255295	17,68	7,2864	6,625874706	13,25174941	3,986627648
7,93	7,983188586	17,7	7,2956	6,617593408	13,23518682	3,991594293
7,94	7,993122043	17,72	7,3048	6,609332693	13,21866539	3,996561022
7,95	8,003055666	17,74	7,314	6,601092485	13,20218497	4,001527833
7,96	8,012989455	17,76	7,3232	6,592872708	13,18574542	4,006494727
7,97	8,022923407	17,78	7,3324	6,584673285	13,16934657	4,011461704
7,98	8,032857524	17,8	7,3416	6,576494143	13,15298829	4,016428762
7,99	8,042791804	17,82	7,3508	6,568335207	13,13667041	4,021395902
8	8,052726246	17,84	7,36	6,560196401	13,1203928	4,026363123
8,01	8,062660851	17,86	7,3692	6,552077651	13,1041553	4,031330426
8,02	8,072595617	17,88	7,3784	6,543978885	13,08795777	4,036297809
8,03	8,082530544	17,9	7,3876	6,535900028	13,07180006	4,041265272
8,04	8,092465632	17,92	7,3968	6,527841008	13,05568202	4,046232816
8,05	8,102400879	17,94	7,406	6,519801752	13,0396035	4,051200439
8,06	8,112336285	17,96	7,4152	6,511782187	13,02356437	4,056168142
8,07	8,12227185	17,98	7,4244	6,503782242	13,00752448	4,061135925
8,08	8,132207572	18	7,4336	6,495801845	12,99160369	4,066103786
8,09	8,142143452	18,02	7,4428	6,487840925	12,97568185	4,071071726
8,1	8,152079489	18,04	7,452	6,479899411	12,95979882	4,076039745
8,11	8,162015682	18,06	7,4612	6,471977233	12,94395447	4,081007841
8,12	8,171952031	18,08	7,4704	6,464074319	12,92814864	4,085976016
8,13	8,181888535	18,1	7,4796	6,456190601	12,9123812	4,090944268
8,14	8,191825193	18,12	7,4888	6,448326009	12,89665202	4,095912597
8,15	8,201762006	18,14	7,498	6,440480473	12,88096095	4,100881003
8,16	8,211698972	18,16	7,5072	6,432653924	12,86530785	4,105849486
8,17	8,22163609	18,18	7,5164	6,424846295	12,84969259	4,110818045
8,18	8,231573361	18,2	7,5256	6,417057516	12,83411503	4,115786681
8,19	8,241510784	18,22	7,5348	6,40928752	12,81857504	4,120755392
8,2	8,251448358	18,24	7,544	6,40153624	12,80307248	4,125724179
8,21	8,261386082	18,26	7,5532	6,393803608	12,78767072	4,130693041
8,22	8,271323957	18,28	7,5624	6,386089557	12,77217911	4,135661978
8,23	8,281261981	18,3	7,5716	6,37839402	12,75678804	4,140630991
8,24	8,291200154	18,32	7,5808	6,370716932	12,74143386	4,145600077
8,25	8,301138476	18,34	7,59	6,363058226	12,72611645	4,150569238
8,26	8,311076946	18,36	7,5992	6,355417836	12,71083567	4,155538473
8,27	8,321015563	18,38	7,6084	6,347795698	12,6955914	4,160507782
8,28	8,330954327	18,4	7,6176	6,340191746	12,68038349	4,165477164
8,29	8,340893238	18,42	7,6268	6,332605915	12,66521183	4,170446619
8,3	8,350832294	18,44	7,636	6,325038142	12,65007628	4,175416147
8,31	8,360771496	18,46	7,6452	6,317488361	12,63497672	4,180385748
8,32	8,370710842	18,48	7,6544	6,309956509	12,61991302	4,185355421
8,33	8,380650333	18,5	7,6636	6,302442523	12,60488505	4,190325166
8,34	8,390589967	18,52	7,6728	6,294946338	12,58989268	4,195294984
8,35	8,400529745	18,54	7,682	6,287467894	12,57493579	4,200264873
8,36	8,410469666	18,56	7,6912	6,280007126	12,56001425	4,205234833
8,37	8,420409729	18,58	7,7004	6,272563972	12,54512794	4,210204864
8,38	8,430349933	18,6	7,7096	6,265138371	12,53027674	4,215174967
8,39	8,440290279	18,62	7,7188	6,25773026	12,51546052	4,22014514
8,4	8,450230766	18,64	7,728	6,250339578	12,50067916	4,225115383
8,41	8,460171393	18,66	7,7372	6,242966264	12,48593253	4,230085697
8,42	8,47011216	18,68	7,7464	6,235610257	12,47122051	4,23505608
8,43	8,480053066	18,7	7,7556	6,228271496	12,45654299	4,240026533
8,44	8,489994111	18,72	7,7648	6,220949921	12,44189984	4,244997055
8,45	8,499935294	18,74	7,774	6,213645472	12,42729094	4,249967647
8,46	8,509876615	18,76	7,7832	6,20635809	12,41271618	4,254938307
8,47	8,519818073	18,78	7,7924	6,199087714	12,39817543	4,259909037
8,48	8,529759668	18,8	7,8016	6,191834285	12,38366857	4,264879834
80,92	80,92522999	163,6800006	74,44640028	0,651382179	1,302764358	40,46261499
8,5	8,549643267	18,84	7,82	6,177378034	12,35475607	4,274821634
8,51	8,55958527	18,86	7,8292	6,170175095	12,34035019	4,279792635
8,52	8,569527408	18,88	7,8384	6,162988869	12,32597774	4,284763704
8,53	8,579469681	18,9	7,8476	6,155819299	12,3116386	4,28973484
8,54	8,589412087	18,92	7,8568	6,148666326	12,29733265	4,294706043

a = 0,92

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,599354627	18,94	7,866	6,141529893	12,28305979	4,299677313
8,56	8,6092973	18,96	7,8752	6,134409944	12,26881989	4,30464865
8,57	8,619240106	18,98	7,8844	6,127306421	12,25461284	4,309620053
8,58	8,629183044	19	7,8936	6,120219268	12,24043854	4,314591522
8,59	8,639126113	19,02	7,9028	6,113148429	12,22629686	4,319563057
8,6	8,649069314	19,04	7,912	6,106093847	12,21218769	4,324534657
8,61	8,659012646	19,06	7,9212	6,099055467	12,19811093	4,329506323
8,62	8,668956108	19,08	7,9304	6,092033234	12,18406647	4,334478054
8,63	8,6788997	19,1	7,9396	6,085027091	12,17005418	4,33944985
8,64	8,688843421	19,12	7,9488	6,078036984	12,15607397	4,344421711
8,65	8,698787272	19,14	7,958	6,071062858	12,14212572	4,349393636
8,66	8,708731251	19,16	7,9672	6,064104659	12,12820932	4,354365625
8,67	8,718675358	19,18	7,9764	6,057162332	12,11432466	4,359337679
8,68	8,728619593	19,2	7,9856	6,050235823	12,10047165	4,364309797
8,69	8,738563955	19,22	7,9948	6,043325079	12,08665016	4,369281978
8,7	8,748508444	19,24	8,004	6,036430045	12,07286009	4,374254222
8,71	8,75845306	19,26	8,0132	6,029550669	12,05910134	4,37922653
8,72	8,768397801	19,28	8,0224	6,022686898	12,0453738	4,384198901
8,73	8,778342668	19,3	8,0316	6,015838678	12,03167736	4,389171334
8,74	8,78828766	19,32	8,0408	6,009005957	12,01801191	4,39414383
8,75	8,798232777	19,34	8,05	6,002188684	12,00437737	4,399116389
8,76	8,808178018	19,36	8,0592	5,995386804	11,99077361	4,404089009
8,77	8,818123383	19,38	8,0684	5,988600267	11,97720053	4,409061692
8,78	8,828068872	19,4	8,0776	5,981829022	11,96365804	4,414034436
8,79	8,838014483	19,42	8,0868	5,975073015	11,95014603	4,419007241
8,8	8,847960217	19,44	8,096	5,968332198	11,9366644	4,423980108
8,81	8,857906073	19,46	8,1052	5,961606517	11,92321303	4,428953037
8,82	8,867852051	19,48	8,1144	5,954895923	11,90979185	4,433926026
8,83	8,87779815	19,5	8,1236	5,948200366	11,89640073	4,438899075
8,84	8,887744371	19,52	8,1328	5,941519794	11,88303959	4,443872185
8,85	8,897690712	19,54	8,142	5,934854158	11,86970832	4,448845356
8,86	8,907637173	19,56	8,1512	5,928203407	11,85640681	4,453818586
8,87	8,917583753	19,58	8,1604	5,921567494	11,84313499	4,458791877
8,88	8,927530454	19,6	8,1696	5,914946366	11,82989273	4,463765227
8,89	8,937477273	19,62	8,1788	5,908339977	11,81667995	4,468738636
8,9	8,94742421	19,64	8,188	5,901748276	11,80349655	4,473712105
8,91	8,957371266	19,66	8,1972	5,895171215	11,79034243	4,478685633
8,92	8,96731844	19,68	8,2064	5,888608746	11,77721749	4,48365922
8,93	8,977265731	19,7	8,2156	5,88206082	11,76412164	4,488632865
8,94	8,987213139	19,72	8,2248	5,875527388	11,75105478	4,493606569
8,95	8,997160663	19,74	8,234	5,869008404	11,73801681	4,498580332
8,96	9,007108304	19,76	8,2432	5,862503819	11,72500764	4,503554152
8,97	9,017056061	19,78	8,2524	5,856013585	11,71202717	4,50852803
8,98	9,027003933	19,8	8,2616	5,849537657	11,69907531	4,513501966
8,99	9,03695192	19,82	8,2708	5,843075985	11,68615197	4,51847596
9	9,046900022	19,84	8,28	5,836628525	11,67325705	4,523450011
9,01	9,056848238	19,86	8,2892	5,830195228	11,66039046	4,528424119
9,02	9,066796568	19,88	8,2984	5,823776049	11,6475521	4,533398284
9,03	9,076745011	19,9	8,3076	5,817370941	11,63474188	4,538372506
9,04	9,086693568	19,92	8,3168	5,810979858	11,62195972	4,543346784
9,05	9,096642238	19,94	8,326	5,804602755	11,60920551	4,548321119
9,06	9,10659102	19,96	8,3352	5,798239585	11,59647917	4,55329551
9,07	9,116539914	19,98	8,3444	5,791890303	11,58378061	4,558269957
9,08	9,12648892	20	8,3536	5,785554865	11,57110973	4,56324446
9,09	9,136438037	20,02	8,3628	5,779233224	11,55846645	4,568219018
9,1	9,146387265	20,04	8,372	5,772925336	11,54585067	4,573193632
9,11	9,156336604	20,06	8,3812	5,766631157	11,53326231	4,578168302
9,12	9,166286053	20,08	8,3904	5,760350641	11,52070128	4,583143026
9,13	9,176235612	20,1	8,3996	5,754083745	11,50816749	4,588117806
9,14	9,18618528	20,12	8,4088	5,747830424	11,49566085	4,59309264
9,15	9,196135058	20,14	8,418	5,741590635	11,48318127	4,598067529
9,16	9,206084944	20,16	8,4272	5,735364333	11,47072867	4,603042472
9,17	9,216034939	20,18	8,4364	5,729151476	11,45830295	4,60801747
9,18	9,225985042	20,2	8,4456	5,72295202	11,44590404	4,612992521
9,19	9,235935253	20,22	8,4548	5,716765921	11,43353184	4,617967627

a = 0,92

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,245885571	20,24	8,464	5,710593137	11,42118627	4,622942786
9,21	9,255835997	20,26	8,4732	5,704433626	11,40886725	4,627917998
9,22	9,265786529	20,28	8,4824	5,698287343	11,39657469	4,632893264
9,23	9,275737167	20,3	8,4916	5,692154247	11,38430849	4,637868584
9,24	9,285687912	20,32	8,5008	5,686034297	11,37206859	4,642843956
9,25	9,295638762	20,34	8,51	5,679927448	11,3598549	4,647819381
9,26	9,305589718	20,36	8,5192	5,67383366	11,34766732	4,652794859
9,27	9,315540779	20,38	8,5284	5,667752892	11,33550578	4,657770389
9,28	9,325491944	20,4	8,5376	5,6616851	11,3233702	4,662745972
9,29	9,335443214	20,42	8,5468	5,655630245	11,31126049	4,667721607
9,3	9,345394588	20,44	8,556	5,649588285	11,29917657	4,672697294
9,31	9,355346065	20,46	8,5652	5,643559178	11,28711836	4,677673033
9,32	9,365297646	20,48	8,5744	5,637542884	11,27508577	4,682648823
9,33	9,37524933	20,5	8,5836	5,631539363	11,26307873	4,687624665
9,34	9,385201117	20,52	8,5928	5,625548574	11,25109715	4,692600558
9,35	9,395153006	20,54	8,602	5,619570476	11,23914095	4,697576503
9,36	9,405104997	20,56	8,6112	5,61360503	11,22721006	4,702552498
9,37	9,41505709	20,58	8,6204	5,607652194	11,21530439	4,707528545
9,38	9,425009284	20,6	8,6296	5,601711931	11,20342386	4,712504642
9,39	9,434961579	20,62	8,6388	5,595784199	11,1915684	4,71748079
9,4	9,444913975	20,64	8,648	5,58986896	11,17973792	4,722456988
9,41	9,454866472	20,66	8,6572	5,583966174	11,16793235	4,727433236
9,42	9,464819069	20,68	8,6664	5,578075801	11,1561516	4,732409534
9,43	9,474771765	20,7	8,6756	5,572197804	11,14439561	4,737385883
9,44	9,484724561	20,72	8,6848	5,566332143	11,13266429	4,742362281
9,45	9,494677456	20,74	8,694	5,560478779	11,12095756	4,747338728
9,46	9,50463045	20,76	8,7032	5,554637674	11,10927535	4,752315225
9,47	9,514583543	20,78	8,7124	5,54880879	11,09761758	4,757291772
90,92	90,92465452	183,68	83,6464	0,579743931	1,159487862	45,46232726
9,49	9,534490023	20,82	8,7308	5,53718753	11,07437506	4,767245012
9,5	9,54444341	20,84	8,74	5,531395079	11,06279016	4,772221705
9,51	9,554396894	20,86	8,7492	5,525614696	11,05122939	4,777198447
9,52	9,564350475	20,88	8,7584	5,519846345	11,03969269	4,782175237
9,53	9,574304152	20,9	8,7676	5,514089987	11,02817997	4,787152076
9,54	9,584257926	20,92	8,7768	5,508345586	11,01669117	4,792128963
9,55	9,594211797	20,94	8,786	5,502613105	11,00522621	4,797105898
9,56	9,604165763	20,96	8,7952	5,496892506	10,99378501	4,802082881
9,57	9,614119825	20,98	8,8044	5,491183752	10,9823675	4,807059912
9,58	9,624073981	21	8,8136	5,485486808	10,97097362	4,812036991
9,59	9,634028233	21,02	8,8228	5,479801636	10,95960327	4,817014117
9,6	9,64398258	21,04	8,832	5,474128201	10,9482564	4,82199129
9,61	9,653937021	21,06	8,8412	5,468466465	10,93693293	4,82696851
9,62	9,663891556	21,08	8,8504	5,462816393	10,92563279	4,831945778
9,63	9,673846184	21,1	8,8596	5,45717795	10,9143559	4,836923092
9,64	9,683800907	21,12	8,8688	5,451551099	10,9031022	4,841900453
9,65	9,693755722	21,14	8,878	5,445935804	10,89187161	4,846877861
9,66	9,70371063	21,16	8,8872	5,440332031	10,88066406	4,851855315
9,67	9,713665631	21,18	8,8964	5,434739744	10,86947949	4,856832816
9,68	9,723620725	21,2	8,9056	5,429158907	10,85831781	4,861810362
9,69	9,73357591	21,22	8,9148	5,423589486	10,84717897	4,866787955
9,7	9,743531187	21,24	8,924	5,418031447	10,83606289	4,871765594
9,71	9,753486556	21,26	8,9332	5,412484753	10,82496951	4,876743278
9,72	9,763442016	21,28	8,9424	5,40694937	10,81389874	4,881721008
9,73	9,773397567	21,3	8,9516	5,401425265	10,80285053	4,886698783
9,74	9,783353208	21,32	8,9608	5,395912403	10,79182481	4,891676604
9,75	9,79330894	21,34	8,97	5,390410749	10,7808215	4,89665447
9,76	9,803264762	21,36	8,9792	5,384920269	10,76984054	4,901632381
9,77	9,813220674	21,38	8,9884	5,37944093	10,75888186	4,906610337
9,78	9,823176676	21,4	8,9976	5,373972698	10,7479454	4,911588338
9,79	9,833132766	21,42	9,0068	5,368515539	10,73703108	4,916566383
9,8	9,843088946	21,44	9,016	5,36306942	10,72613884	4,921544473
9,81	9,853045215	21,46	9,0252	5,357634307	10,71526861	4,926522607
9,82	9,863001572	21,48	9,0344	5,352210167	10,70442033	4,931500786
9,83	9,872958017	21,5	9,0436	5,346796967	10,69359393	4,936479008
9,84	9,88291455	21,52	9,0528	5,341394674	10,68278935	4,941457275

a = 0,92

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,892871171	21,54	9,062	5,336003256	10,67200651	4,946435585
9,86	9,902827879	21,56	9,0712	5,330622678	10,66124536	4,951413939
9,87	9,912784674	21,58	9,0804	5,32525291	10,65050582	4,956392337
9,88	9,922741557	21,6	9,0896	5,319893918	10,63978784	4,961370778
9,89	9,932698526	21,62	9,0988	5,31454567	10,62909134	4,966349263
9,9	9,942655581	21,64	9,108	5,309208134	10,61841627	4,97132779
9,91	9,952612722	21,66	9,1172	5,303881278	10,60776256	4,976306361
9,92	9,96256995	21,68	9,1264	5,29856507	10,59713014	4,981284975
9,93	9,972527262	21,7	9,1356	5,293259478	10,58651896	4,986263631
9,94	9,982484661	21,72	9,1448	5,287964471	10,57592894	4,99124233
9,95	9,992442144	21,74	9,154	5,282680016	10,56536003	4,996221072
9,96	10,00239971	21,76	9,1632	5,277406083	10,55481217	5,001199856
9,97	10,01235736	21,78	9,1724	5,27214264	10,54428528	5,006178682
9,98	10,0223151	21,8	9,1816	5,266889656	10,53377931	5,011157551
9,99	10,03227292	21,82	9,1908	5,2616471	10,5232942	5,016136461
10	10,04223083	21,84	9,2	5,256414941	10,51282988	5,021115414
10,01	10,05218882	21,86	9,2092	5,251193149	10,5023863	5,026094408
10,02	10,06214689	21,88	9,2184	5,245981692	10,49196338	5,031073444
10,03	10,07210504	21,9	9,2276	5,240780539	10,48156108	5,036052522
10,04	10,08206328	21,92	9,2368	5,235589662	10,47117932	5,04103164
10,05	10,0920216	21,94	9,246	5,230409028	10,46081806	5,046010801
10,06	10,10198	21,96	9,2552	5,225238609	10,45047722	5,050990002
10,07	10,11193849	21,98	9,2644	5,220078373	10,44015675	5,055969244
10,08	10,12189706	22	9,2736	5,214928291	10,42985658	5,060948528
10,09	10,1318557	22,02	9,2828	5,209788334	10,41957667	5,065927852
10,1	10,14181443	22,04	9,292	5,20465847	10,40931694	5,070907217
10,11	10,15177324	22,06	9,3012	5,199538671	10,39907734	5,075886622
10,12	10,16173214	22,08	9,3104	5,194428908	10,38885782	5,080866068
10,13	10,17169111	22,1	9,3196	5,18932915	10,3786583	5,085845554
10,14	10,18165016	22,12	9,3288	5,184239369	10,36847874	5,09082508
10,15	10,19160929	22,14	9,338	5,179159535	10,35831907	5,095804647
10,16	10,20156851	22,16	9,3472	5,174089619	10,34817924	5,100784253
10,17	10,2115278	22,18	9,3564	5,169029592	10,33805918	5,1057639
10,18	10,22148717	22,2	9,3656	5,163979426	10,32795885	5,110743586
10,19	10,23144662	22,22	9,3748	5,158939092	10,31787818	5,115723312
10,2	10,24140615	22,24	9,384	5,153908561	10,30781712	5,120703077
10,21	10,25136576	22,26	9,3932	5,148887805	10,29777561	5,125682881
10,22	10,26132545	22,28	9,4024	5,143876795	10,28775359	5,130662725
10,23	10,27128522	22,3	9,4116	5,138875503	10,27775101	5,135642608
10,24	10,28124506	22,32	9,4208	5,133883901	10,2677678	5,14062253
10,25	10,29120498	22,34	9,43	5,128901961	10,25780392	5,145602491
10,26	10,30116498	22,36	9,4392	5,123929654	10,24785931	5,150582491
10,27	10,31112506	22,38	9,4484	5,118966954	10,23793391	5,15556253
10,28	10,32108521	22,4	9,4576	5,114013831	10,22802766	5,160542607
10,29	10,33104545	22,42	9,4668	5,10907026	10,21814052	5,165522723
10,3	10,34100575	22,44	9,476	5,104136211	10,20827242	5,170502877
10,31	10,35096614	22,46	9,4852	5,099211659	10,19842332	5,175483069
10,32	10,3609266	22,48	9,4944	5,094296574	10,18859315	5,1804633
10,33	10,37088714	22,5	9,5036	5,089390931	10,17878186	5,185443568
10,34	10,38084775	22,52	9,5128	5,084494702	10,1689894	5,190423875
10,35	10,39080844	22,54	9,522	5,07960786	10,15921572	5,195404219
10,36	10,4007692	22,56	9,5312	5,074730378	10,14946076	5,200384601
10,37	10,41073004	22,58	9,5404	5,06986223	10,13972446	5,205365021
10,38	10,42069096	22,6	9,5496	5,065003388	10,13000678	5,210345478
10,39	10,43065195	22,62	9,5588	5,060153826	10,12030765	5,215325973
10,4	10,44061301	22,64	9,568	5,055313518	10,11062704	5,220306504
10,41	10,45057415	22,66	9,5772	5,050482437	10,10096487	5,225287073
10,42	10,46053536	22,68	9,5864	5,045660557	10,09132111	5,23026768
10,43	10,47049665	22,7	9,5956	5,040847852	10,0816957	5,235248323
10,44	10,48045801	22,72	9,6048	5,036044295	10,07208859	5,240229003
10,45	10,49041944	22,74	9,614	5,031249861	10,06249972	5,245209719
10,46	10,50038095	22,76	9,6232	5,026464524	10,05292905	5,250190473
10,47	10,51034253	22,78	9,6324	5,021688258	10,04337652	5,255171263
10,48	10,52030418	22,8	9,6416	5,016921037	10,03384207	5,260152089
10,49	10,5302659	22,82	9,6508	5,012162835	10,02432567	5,265132952

a = 0,93

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,935360893	2,06	0,093	83,86274405	167,7254881	0,467680446
0,11	0,936482781	2,08	0,1023	83,25442035	166,5088407	0,468241391
0,12	0,937709976	2,1	0,1116	82,64762064	165,2952413	0,468854988
0,13	0,939042065	2,12	0,1209	82,04247477	164,0849495	0,469521033
0,14	0,940478602	2,14	0,1302	81,43911043	162,8782209	0,470239301
0,15	0,942019108	2,16	0,1395	80,83765295	161,6753059	0,471009554
0,16	0,943663075	2,18	0,1488	80,23822522	160,4764504	0,471831538
0,17	0,945409964	2,2	0,1581	79,64094751	159,281895	0,472704982
0,18	0,947259204	2,22	0,1674	79,04593736	158,0918747	0,473629602
0,19	0,949210198	2,24	0,1767	78,45330945	156,9066189	0,474605099
0,2	0,951262319	2,26	0,186	77,86317554	155,7263511	0,47563116
0,21	0,953414915	2,28	0,1953	77,27564431	154,5512886	0,476707457
0,22	0,955667306	2,3	0,2046	76,6908213	153,3816426	0,477833653
0,23	0,958018789	2,32	0,2139	76,10880883	152,2176177	0,479009394
0,24	0,960468636	2,34	0,2232	75,5297059	151,0594118	0,480234318
0,25	0,963016095	2,36	0,2325	74,95360817	149,9072163	0,481508048
0,26	0,965660396	2,38	0,2418	74,38060786	148,7612157	0,482830198
0,27	0,968400743	2,4	0,2511	73,81079374	147,6215875	0,484200372
0,28	0,971236326	2,42	0,2604	73,24425107	146,4885021	0,485618163
0,29	0,97416631	2,44	0,2697	72,68106157	145,3621231	0,487083155
0,3	0,977189848	2,46	0,279	72,1213034	144,2426068	0,488594924
0,31	0,980306075	2,48	0,2883	71,56505118	143,1301024	0,490153037
0,32	0,983514108	2,5	0,2976	71,01237591	142,0247518	0,491757054
0,33	0,986813052	2,52	0,3069	70,46334506	140,9266901	0,493406526
0,34	0,990202	2,54	0,3162	69,91802252	139,836045	0,495101
0,35	0,993680029	2,56	0,3255	69,37646862	138,7529372	0,496840014
0,36	0,997246208	2,58	0,3348	68,83874018	137,6774804	0,498623104
0,37	1,000899595	2,6	0,3441	68,30489054	136,6097811	0,500449798
0,38	1,004639239	2,62	0,3534	67,77496955	135,5499391	0,502319619
0,39	1,008464179	2,64	0,3627	67,24902366	134,4980473	0,504232089
0,4	1,012373449	2,66	0,372	66,72709594	133,4541919	0,506186724
0,41	1,016366076	2,68	0,3813	66,20922613	132,4184523	0,508183038
0,42	1,020441081	2,7	0,3906	65,69545073	131,3909015	0,510220541
0,43	1,024597482	2,72	0,3999	65,18580301	130,371606	0,512298741
0,44	1,028834292	2,74	0,4092	64,68031309	129,3606262	0,514417146
0,45	1,033150521	2,76	0,4185	64,17900803	128,3580161	0,516575261
0,46	1,03754518	2,78	0,4278	63,68191186	127,3638237	0,51877259
0,47	1,042017274	2,8	0,4371	63,1890457	126,3780914	0,521008637
0,48	1,046565813	2,82	0,4464	62,70042779	125,4008556	0,523282906
0,49	1,051189802	2,84	0,4557	62,21607359	124,4321472	0,525594901
0,5	1,055888252	2,86	0,465	61,73599585	123,4719917	0,527944126
0,51	1,060660172	2,88	0,4743	61,26020471	122,5204094	0,530330086
0,52	1,065504575	2,9	0,4836	60,78870774	121,5774155	0,532752288
0,53	1,070420478	2,92	0,4929	60,32151007	120,6430201	0,535210239
0,54	1,0754069	2,94	0,5022	59,85861445	119,7172289	0,53770345
0,55	1,080462864	2,96	0,5115	59,40002131	118,8000426	0,540231432
0,56	1,085587399	2,98	0,5208	58,94572888	117,8914578	0,542793699
0,57	1,090779538	3	0,5301	58,49573328	116,9914666	0,545389769
0,58	1,09603832	3,02	0,5394	58,05002855	116,1000571	0,54801916
0,59	1,101362792	3,04	0,5487	57,60860679	115,2172136	0,550681396
0,6	1,106752005	3,06	0,558	57,17145821	114,3429164	0,553376002
0,61	1,112205017	3,08	0,5673	56,73857121	113,4771424	0,556102509
0,62	1,117720895	3,1	0,5766	56,30993247	112,6198649	0,558860448
0,63	1,123298714	3,12	0,5859	55,88552705	111,7710541	0,561649357
0,64	1,128937554	3,14	0,5952	55,46533843	110,9306769	0,564468777
0,65	1,134636506	3,16	0,6045	55,04934859	110,0986972	0,567318253
0,66	1,140394669	3,18	0,6138	54,63753811	109,2750762	0,570197334
0,67	1,14621115	3,2	0,6231	54,22988624	108,4597725	0,573105575
0,68	1,152085066	3,22	0,6324	53,82637095	107,6527419	0,576042533
0,69	1,158015544	3,24	0,6417	53,42696902	106,853938	0,579007772
0,7	1,164001718	3,26	0,651	53,03165609	106,0633122	0,582000859
0,71	1,170042734	3,28	0,6603	52,64040676	105,2808135	0,585021367
0,72	1,176137747	3,3	0,6696	52,25319461	104,5063892	0,588068874
0,73	1,182285921	3,32	0,6789	51,86999231	103,7399846	0,591142961
0,74	1,188486432	3,34	0,6882	51,49077163	102,9815433	0,594243216

a = 0,93

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,194738465	3,36	0,6975	51,11550357	102,2310071	0,597369233
0,76	1,201041215	3,38	0,7068	50,74415832	101,4883166	0,600520607
0,77	1,207393888	3,4	0,7161	50,37670543	100,7534109	0,603696944
0,78	1,213795699	3,42	0,7254	50,01311376	100,0262275	0,60689785
0,79	1,220245877	3,44	0,7347	49,65335159	99,30670317	0,610122938
0,8	1,226743657	3,46	0,744	49,29738666	98,59477333	0,613371829
0,81	1,233288287	3,48	0,7533	48,94518623	97,89037246	0,616644144
0,82	1,239879026	3,5	0,7626	48,59671708	97,19343416	0,619939513
0,83	1,246515142	3,52	0,7719	48,2519456	96,5038912	0,623257571
0,84	1,253195914	3,54	0,7812	47,91083783	95,82167565	0,626597957
0,85	1,259920632	3,56	0,7905	47,57335946	95,14671893	0,629960316
0,86	1,266688596	3,58	0,7998	47,23947594	94,47895188	0,633344298
0,87	1,273499117	3,6	0,8091	46,90915243	93,81830487	0,636749558
0,88	1,280351514	3,62	0,8184	46,58235392	93,16470785	0,640175757
0,89	1,28724512	3,64	0,8277	46,25904521	92,51809041	0,64362256
0,9	1,294179277	3,66	0,837	45,93919095	91,87838189	0,647089638
0,91	1,301153335	3,68	0,8463	45,62275569	91,24551137	0,650576667
0,92	1,308166656	3,7	0,8556	45,3097039	90,6194078	0,654083328
0,93	1,315218613	3,72	0,8649	45	90	0,657609307
0,94	1,322308587	3,74	0,8742	44,69360838	89,38721676	0,661154294
0,95	1,329435971	3,76	0,8835	44,39049342	88,78098685	0,664717985
0,96	1,336600165	3,78	0,8928	44,09061955	88,1812391	0,668300082
0,97	1,34380058	3,8	0,9021	43,79395122	87,58790244	0,67190029
0,98	1,351036639	3,82	0,9114	43,50045296	87,00090592	0,67551832
0,99	1,358307771	3,84	0,9207	43,21008939	86,42017878	0,679153885
1	1,365613415	3,86	0,93	42,92282523	85,84565047	0,682806708
1,01	1,372953022	3,88	0,9393	42,63862534	85,27725068	0,686476511
1,02	1,380326048	3,9	0,9486	42,35745471	84,71490941	0,690163024
1,03	1,387731963	3,92	0,9579	42,07927848	84,15855696	0,693865981
1,04	1,395170241	3,94	0,9672	41,80406199	83,60812397	0,69758512
1,05	1,402640367	3,96	0,9765	41,53177074	83,06354148	0,701320184
1,06	1,410141837	3,98	0,9858	41,26237046	82,52474091	0,705070918
1,07	1,417674152	4	0,9951	40,99582706	81,99165412	0,708837076
1,08	1,425236822	4,02	1,0044	40,7321067	81,4642134	0,712618411
1,09	1,432829369	4,04	1,0137	40,47117576	80,94235153	0,716414684
1,1	1,440451318	4,06	1,023	40,21300088	80,42600176	0,720225659
1,11	1,448102206	4,08	1,0323	39,95754893	79,91509786	0,724051103
1,12	1,455781577	4,1	1,0416	39,70478706	79,40957413	0,727890789
1,13	1,463488982	4,12	1,0509	39,45468269	78,90936538	0,731744491
1,14	1,47122398	4,14	1,0602	39,2072035	78,41440701	0,73561199
1,15	1,478986139	4,16	1,0695	38,96231748	77,92463496	0,73949307
1,16	1,486775033	4,18	1,0788	38,71999287	77,43998575	0,743387517
1,17	1,494590245	4,2	1,0881	38,48019825	76,9603965	0,747295122
1,18	1,502431363	4,22	1,0974	38,24290246	76,48580491	0,751215681
1,19	1,510297984	4,24	1,1067	38,00807465	76,01614931	0,755148992
1,2	1,518189711	4,26	1,116	37,77568431	75,55136861	0,759094856
1,21	1,526106156	4,28	1,1253	37,54570119	75,09140237	0,763053078
1,22	1,534046935	4,3	1,1346	37,31809538	74,63619077	0,767023468
1,23	1,542011673	4,32	1,1439	37,0928373	74,18567459	0,771005837
1,24	1,55	4,34	1,1532	36,86989765	73,73979529	0,775
1,25	1,558011553	4,36	1,1625	36,64924747	73,29849494	0,779005777
1,26	1,566045976	4,38	1,1718	36,43085812	72,86171624	0,783022988
1,27	1,574102919	4,4	1,1811	36,21470128	72,42940256	0,78705146
1,28	1,582182038	4,42	1,1904	36,00074895	72,00149791	0,791091019
1,29	1,590282994	4,44	1,1997	35,78897346	71,57794692	0,795141497
1,3	1,598405455	4,46	1,209	35,57934744	71,15869488	0,799202728
1,31	1,606549097	4,48	1,2183	35,37184387	70,74368774	0,803274548
1,32	1,614713597	4,5	1,2276	35,16643604	70,33287207	0,807356798
1,33	1,622898641	4,52	1,2369	34,96309755	69,932619509	0,811449321
1,34	1,631103921	4,54	1,2462	34,76180233	69,52360467	0,81555196
1,35	1,639329131	4,56	1,2555	34,56252465	69,1250493	0,819664566
1,36	1,647573974	4,58	1,2648	34,36523906	68,73047812	0,823786987
1,37	1,655838156	4,6	1,2741	34,16992046	68,33984091	0,827919078
1,38	1,66412139	4,62	1,2834	33,97654404	67,95308807	0,832060695
1,39	1,672423391	4,64	1,2927	33,78508532	67,57017063	0,836211696

a = 0,93

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
1,4	1,680743883	4,66	1,302	33,59552012	67,19104024	0,840371941
1,41	1,689082591	4,68	1,3113	33,40782459	66,81564918	0,844541296
1,42	1,697439248	4,7	1,3206	33,22197517	66,44395033	0,848719624
1,43	1,705813589	4,72	1,3299	33,0379486	66,0758972	0,852906794
1,44	1,714205355	4,74	1,3392	32,85572195	65,7114439	0,857102678
1,45	1,722614292	4,76	1,3485	32,67527257	65,35054513	0,861307146
1,46	1,73104015	4,78	1,3578	32,4965781	64,9931562	0,865520075
1,47	1,739482682	4,8	1,3671	32,31961651	64,63923302	0,869741341
10,93	10,96949406	23,72	10,1649	4,863407123	9,726814246	5,484747032
1,49	1,756416807	4,84	1,3857	31,97080519	63,94161038	0,878208404
1,5	1,76490793	4,86	1,395	31,79891282	63,59782565	0,882453965
1,51	1,773414785	4,88	1,4043	31,62866803	63,25733606	0,886707393
1,52	1,781937148	4,9	1,4136	31,4600502	62,9201004	0,890968574
1,53	1,790474797	4,92	1,4229	31,293039	62,58607799	0,895237399
1,54	1,799027515	4,94	1,4322	31,12761437	62,25522874	0,899513758
1,55	1,807595087	4,96	1,4415	30,96375653	61,92751306	0,903797544
1,56	1,816177304	4,98	1,4508	30,80144598	61,60289195	0,908088652
1,57	1,824773959	5	1,4601	30,64066346	61,28132691	0,912386979
1,58	1,833384848	5,02	1,4694	30,48138999	60,96277998	0,916692424
1,59	1,842009772	5,04	1,4787	30,32360686	60,64721373	0,921004886
1,6	1,850648535	5,06	1,488	30,16729561	60,33459122	0,925324267
1,61	1,859300944	5,08	1,4973	30,01243803	60,02487606	0,929650472
1,62	1,867966809	5,1	1,5066	29,85901616	59,71803233	0,933983405
1,63	1,876645944	5,12	1,5159	29,70701231	59,41402463	0,938322972
1,64	1,885338166	5,14	1,5252	29,55640902	59,11281804	0,942669083
1,65	1,894043294	5,16	1,5345	29,40718906	58,81437812	0,947021647
1,66	1,902761152	5,18	1,5438	29,25933547	58,51867093	0,951380576
1,67	1,911491564	5,2	1,5531	29,1128315	58,22566299	0,955745782
1,68	1,920234361	5,22	1,5624	28,96766065	57,93532129	0,96011718
1,69	1,928989373	5,24	1,5717	28,82380664	57,64761328	0,964494686
1,7	1,937756435	5,26	1,581	28,68125343	57,36250685	0,968878217
1,71	1,946535384	5,28	1,5903	28,53998519	57,07997038	0,973267692
1,72	1,95532606	5,3	1,5996	28,39998632	56,79997264	0,97766303
1,73	1,964128305	5,32	1,6089	28,26124144	56,52248288	0,982064153
1,74	1,972941966	5,34	1,6182	28,12373538	56,24747077	0,986470983
1,75	1,981766888	5,36	1,6275	27,98745319	55,97490638	0,990883444
1,76	1,990602924	5,38	1,6368	27,85238012	55,70476024	0,995301462
1,77	1,999449924	5,4	1,6461	27,71850163	55,43700326	0,999724962
1,78	2,008307745	5,42	1,6554	27,58580338	55,17160677	1,004153873
1,79	2,017176244	5,44	1,6647	27,45427125	54,90854251	1,008588122
1,8	2,026055281	5,46	1,674	27,3238913	54,6477826	1,01302764
1,81	2,034944717	5,48	1,6833	27,19464979	54,38929957	1,017472358
1,82	2,043844417	5,5	1,6926	27,06653316	54,13306632	1,021922208
1,83	2,052754247	5,52	1,7019	26,93952806	53,87905613	1,026377124
1,84	2,061674077	5,54	1,7112	26,81362133	53,62724266	1,030837039
1,85	2,070603777	5,56	1,7205	26,68879997	53,37759994	1,035301888
1,86	2,079543219	5,58	1,7298	26,56505118	53,13010235	1,03977161
1,87	2,088492279	5,6	1,7391	26,44236233	52,88472466	1,04424614
1,88	2,097450834	5,62	1,7484	26,32072098	52,64144195	1,048725417
1,89	2,106418762	5,64	1,7577	26,20011484	52,40022968	1,053209381
1,9	2,115395944	5,66	1,767	26,08053182	52,16106364	1,057697972
1,91	2,124382263	5,68	1,7763	25,96195998	51,92391997	1,062191132
1,92	2,133377604	5,7	1,7856	25,84438755	51,68877511	1,066688802
1,93	2,142381852	5,72	1,7949	25,72780293	51,45560587	1,071190926
1,94	2,151394896	5,74	1,8042	25,61219467	51,22438935	1,075697448
1,95	2,160416626	5,76	1,8135	25,49755149	50,99510299	1,080208313
1,96	2,169446934	5,78	1,8228	25,38386226	50,76772453	1,084723467
1,97	2,178485713	5,8	1,8321	25,27111601	50,54223202	1,089242856
1,98	2,187532857	5,82	1,8414	25,15930192	50,31860383	1,093766428
1,99	2,196588264	5,84	1,8507	25,04840931	50,09681861	1,098294132
2	2,205651831	5,86	1,86	24,93842766	49,87685531	1,102825916
2,01	2,214723459	5,88	1,8693	24,82934659	49,65869318	1,10736173
2,02	2,223803049	5,9	1,8786	24,72115587	49,44231174	1,111901524
2,03	2,232890503	5,92	1,8879	24,6138454	49,2276908	1,116445252
2,04	2,241985727	5,94	1,8972	24,50740523	49,01481046	1,120992863

a = 0,93

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,251088626	5,96	1,9065	24,40182554	48,80365108	1,125544313
2,06	2,260199106	5,98	1,9158	24,29709664	48,59419328	1,130099553
2,07	2,269317078	6	1,9251	24,19320899	48,38641797	1,134658539
2,08	2,27844245	6,02	1,9344	24,09015316	48,18030631	1,139221225
2,09	2,287575135	6,04	1,9437	23,98791986	47,97583971	1,143787568
2,1	2,296715045	6,06	1,953	23,88649992	47,77299984	1,148357523
2,11	2,305862095	6,08	1,9623	23,78588431	47,57176863	1,152931047
2,12	2,315016199	6,1	1,9716	23,68606411	47,37212823	1,157508099
2,13	2,324177274	6,12	1,9809	23,58703053	47,17406105	1,162088637
2,14	2,333345238	6,14	1,9902	23,48877487	46,97754975	1,166672619
2,15	2,342520011	6,16	1,9995	23,3912886	46,78257719	1,171260005
2,16	2,351701512	6,18	2,0088	23,29456325	46,58912651	1,175850756
2,17	2,360889663	6,2	2,0181	23,19859051	46,39718103	1,180444831
2,18	2,370084387	6,22	2,0274	23,10336216	46,20672432	1,185042193
2,19	2,379285607	6,24	2,0367	23,00887008	46,01774017	1,189642804
2,2	2,388493249	6,26	2,046	22,91510629	45,83021257	1,194246624
2,21	2,397707238	6,28	2,0553	22,82206288	45,64412576	1,198853619
2,22	2,406927502	6,3	2,0646	22,72973208	45,45946416	1,203463751
2,23	2,416153969	6,32	2,0739	22,6381062	45,2762124	1,208076984
2,24	2,425386567	6,34	2,0832	22,54717767	45,09435534	1,212693284
2,25	2,434625228	6,36	2,0925	22,456939	44,913878	1,217312614
2,26	2,443869882	6,38	2,1018	22,36738282	44,73476564	1,221934941
2,27	2,453120462	6,4	2,1111	22,27850185	44,55700369	1,226560231
2,28	2,4623769	6,42	2,1204	22,1902889	44,38057779	1,23118845
2,29	2,471639132	6,44	2,1297	22,10273688	44,20547376	1,235819566
2,3	2,480907092	6,46	2,139	22,0158388	44,0316776	1,240453546
2,31	2,490180716	6,48	2,1483	21,92958775	43,8591755	1,245090358
2,32	2,499459942	6,5	2,1576	21,84397692	43,68795384	1,249729971
2,33	2,508744706	6,52	2,1669	21,75899959	43,51799918	1,254372353
2,34	2,518034948	6,54	2,1762	21,67464912	43,34929824	1,259017474
2,35	2,527330608	6,56	2,1855	21,59091896	43,18183792	1,263665304
2,36	2,536631625	6,58	2,1948	21,50780264	43,01560529	1,268315812
2,37	2,545937941	6,6	2,2041	21,4252938	42,8505876	1,272968971
2,38	2,555249499	6,62	2,2134	21,34338612	42,68677224	1,277624749
2,39	2,56456624	6,64	2,2227	21,2620734	42,5241468	1,28228312
2,4	2,573888109	6,66	2,232	21,1813495	42,362699	1,286944055
2,41	2,583215051	6,68	2,2413	21,10120836	42,20241673	1,291607526
2,42	2,59254701	6,7	2,2506	21,02164401	42,04328803	1,296273505
2,43	2,601883933	6,72	2,2599	20,94265055	41,8853011	1,300941966
2,44	2,611225766	6,74	2,2692	20,86422215	41,72844429	1,305612883
2,45	2,620572457	6,76	2,2785	20,78635305	41,57270611	1,310286228
2,46	2,629923953	6,78	2,2878	20,70903759	41,41807518	1,314961977
2,47	2,639280205	6,8	2,2971	20,63227016	41,26454032	1,319640102
20,93	20,95065154	43,72	19,4649	2,544197246	5,088394493	10,47532577
2,49	2,658006772	6,84	2,3157	20,48035731	40,96071462	1,329003386
2,5	2,667376989	6,86	2,325	20,40520104	40,81040208	1,333688494
2,51	2,676751763	6,88	2,3343	20,33057108	40,66114216	1,338375881
2,52	2,686131047	6,9	2,3436	20,25646217	40,51292435	1,343065523
2,53	2,695514793	6,92	2,3529	20,18286913	40,36573826	1,347757397
2,54	2,704902956	6,94	2,3622	20,10978681	40,21957363	1,352451478
2,55	2,714295489	6,96	2,3715	20,03721017	40,07442034	1,357147744
2,56	2,723692347	6,98	2,3808	19,9651342	39,93026839	1,361846173
2,57	2,733093485	7	2,3901	19,89355395	39,78710791	1,366546743
2,58	2,742498861	7,02	2,3994	19,82246457	39,64492914	1,37124943
2,59	2,751908429	7,04	2,4087	19,75186123	39,50372246	1,375954214
2,6	2,761322147	7,06	2,418	19,68173917	39,36347835	1,380661074
2,61	2,770739973	7,08	2,4273	19,61209371	39,22418742	1,385369987
2,62	2,780161866	7,1	2,4366	19,5429202	39,08584039	1,390080933
2,63	2,789587783	7,12	2,4459	19,47421405	38,9484281	1,394793892
2,64	2,799017685	7,14	2,4552	19,40597075	38,81194151	1,399508842
2,65	2,808451531	7,16	2,4645	19,33818583	38,67637166	1,404225765
2,66	2,817889281	7,18	2,4738	19,27085487	38,54170974	1,408944641
2,67	2,827330897	7,2	2,4831	19,20397351	38,40794701	1,413665448
2,68	2,836776339	7,22	2,4924	19,13753743	38,27507487	1,41838817
2,69	2,846225571	7,24	2,5017	19,0715424	38,1430848	1,423112785

a = 0,93

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,855678553	7,26	2,511	19,0059842	38,01196839	1,427839277
2,71	2,86513525	7,28	2,5203	18,94085867	37,88171735	1,432567625
2,72	2,874595624	7,3	2,5296	18,87616173	37,75232345	1,437297812
2,73	2,884059639	7,32	2,5389	18,8118893	37,62377861	1,442029819
2,74	2,893527259	7,34	2,5482	18,7480374	37,4960748	1,44676363
2,75	2,90299845	7,36	2,5575	18,68460206	37,36920411	1,451499225
2,76	2,912473176	7,38	2,5668	18,62157937	37,24315873	1,456236588
2,77	2,921951403	7,4	2,5761	18,55896547	37,11793094	1,460975701
2,78	2,931433097	7,42	2,5854	18,49675654	36,99351309	1,465716548
2,79	2,940918224	7,44	2,5947	18,43494882	36,86989765	1,470459112
2,8	2,950406752	7,46	2,604	18,37353858	36,74707716	1,475203376
2,81	2,959898647	7,48	2,6133	18,31252213	36,62504426	1,479949323
2,82	2,969393878	7,5	2,6226	18,25189584	36,50379167	1,484696939
2,83	2,978892412	7,52	2,6319	18,1916561	36,38331221	1,489446206
2,84	2,988394218	7,54	2,6412	18,13179938	36,26359876	1,494197109
2,85	2,997899264	7,56	2,6505	18,07232215	36,1446443	1,498949632
2,86	3,007407521	7,58	2,6598	18,01322094	36,02644189	1,503703761
2,87	3,016918958	7,6	2,6691	17,95449233	35,90898466	1,508459479
2,88	3,026433545	7,62	2,6784	17,89613293	35,79226585	1,513216772
2,89	3,035951251	7,64	2,6877	17,83813937	35,67627874	1,517975626
2,9	3,045472049	7,66	2,697	17,78050836	35,56101672	1,522736024
2,91	3,054995908	7,68	2,7063	17,72323662	35,44647323	1,527497954
2,92	3,064522801	7,7	2,7156	17,66632091	35,33264181	1,532261401
2,93	3,0740527	7,72	2,7249	17,60975803	35,21951606	1,53702635
2,94	3,083585575	7,74	2,7342	17,55354483	35,10708965	1,541792788
2,95	3,093121401	7,76	2,7435	17,49767817	34,99535634	1,5465607
2,96	3,102660149	7,78	2,7528	17,44215497	34,88430994	1,551330074
2,97	3,112201793	7,8	2,7621	17,38697218	34,77394435	1,556100896
2,98	3,121746306	7,82	2,7714	17,33212677	34,66425353	1,560873153
2,99	3,131293662	7,84	2,7807	17,27761575	34,55523151	1,565646831
3	3,140843836	7,86	2,79	17,22343619	34,44687238	1,570421918
3,01	3,1503968	7,88	2,7993	17,16958516	34,33917032	1,5751984
3,02	3,159952531	7,9	2,8086	17,11605977	34,23211954	1,579976266
3,03	3,169511003	7,92	2,8179	17,06285717	34,12571435	1,584755502
3,04	3,179072192	7,94	2,8272	17,00997455	34,0199491	1,589536096
3,05	3,188636072	7,96	2,8365	16,95740911	33,91481822	1,594318036
3,06	3,19820262	7,98	2,8458	16,9051581	33,8103162	1,59910131
3,07	3,207771812	8	2,8551	16,85321879	33,70643757	1,603885906
3,08	3,217343625	8,02	2,8644	16,80158848	33,60317695	1,608671812
3,09	3,226918034	8,04	2,8737	16,75026451	33,50052901	1,613459017
3,1	3,236495018	8,06	2,883	16,69924423	33,39848847	1,618247509
3,11	3,246074552	8,08	2,8923	16,64852506	33,29705011	1,623037276
3,12	3,255656616	8,1	2,9016	16,59810439	33,19620879	1,627828308
3,13	3,265241186	8,12	2,9109	16,54797969	33,09595939	1,632620593
3,14	3,27482824	8,14	2,9202	16,49814844	32,99629687	1,63741412
3,15	3,284417757	8,16	2,9295	16,44860813	32,89721625	1,642208878
3,16	3,294009715	8,18	2,9388	16,3993563	32,7987126	1,647004857
3,17	3,303604093	8,2	2,9481	16,35039051	32,70078102	1,651802046
3,18	3,313200869	8,22	2,9574	16,30170834	32,60341669	1,656600435
3,19	3,322800024	8,24	2,9667	16,25330742	32,50661484	1,661400012
3,2	3,332401536	8,26	2,976	16,20518537	32,41037074	1,666200768
3,21	3,342005386	8,28	2,9853	16,15733986	32,31467973	1,671002693
3,22	3,351611553	8,3	2,9946	16,10976859	32,21953718	1,675805776
3,23	3,361220017	8,32	3,0039	16,06246926	32,12493851	1,680610008
3,24	3,370830758	8,34	3,0132	16,01543961	32,03087921	1,685415379
3,25	3,380443758	8,36	3,0225	15,9686774	31,93735481	1,690221879
3,26	3,390058997	8,38	3,0318	15,92218043	31,84436086	1,695029498
3,27	3,399676455	8,4	3,0411	15,87594651	31,75189301	1,699838228
3,28	3,409296115	8,42	3,0504	15,82997346	31,65994691	1,704648058
3,29	3,418917957	8,44	3,0597	15,78425914	31,56851828	1,709458979
3,3	3,428541964	8,46	3,069	15,73880144	31,47760287	1,714270982
3,31	3,438168117	8,48	3,0783	15,69359825	31,3871965	1,719084058
3,32	3,447796398	8,5	3,0876	15,64864751	31,29729501	1,723898199
3,33	3,457426789	8,52	3,0969	15,60394715	31,20789429	1,728713394
3,34	3,467059273	8,54	3,1062	15,55949514	31,11899028	1,733529636

a = 0,93

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,476693832	8,56	3,1155	15,51528948	31,03057895	1,738346916
3,36	3,486330449	8,58	3,1248	15,47132817	30,94265633	1,743165225
3,37	3,495969107	8,6	3,1341	15,42760924	30,85521848	1,747984554
3,38	3,50560979	8,62	3,1434	15,38413075	30,7682615	1,752804895
3,39	3,51525248	8,64	3,1527	15,34089076	30,68178153	1,75762624
3,4	3,524897162	8,66	3,162	15,29788738	30,59577476	1,762448581
3,41	3,534543818	8,68	3,1713	15,2551187	30,51023741	1,767271909
3,42	3,544192433	8,7	3,1806	15,21258287	30,42516574	1,772096216
3,43	3,55384299	8,72	3,1899	15,17027803	30,34055605	1,776921495
3,44	3,563495475	8,74	3,1992	15,12820234	30,25640469	1,781747737
3,45	3,573149871	8,76	3,2085	15,08635401	30,17270802	1,786574935
3,46	3,582806163	8,78	3,2178	15,04473123	30,08946246	1,791403081
3,47	3,592464335	8,8	3,2271	15,00333223	30,00666446	1,796232168
30,93	30,94397841	63,72	28,7649	1,722244607	3,444489214	15,47198921
3,49	3,611786262	8,84	3,2457	14,92119856	29,84239712	1,805893131
3,5	3,621449986	8,86	3,255	14,88046043	29,76092087	1,810724993
3,51	3,631115531	8,88	3,2643	14,83993916	29,67987832	1,815557766
3,52	3,640782883	8,9	3,2736	14,79963306	29,59926613	1,820391441
3,53	3,650452027	8,92	3,2829	14,75954047	29,51908093	1,825226013
3,54	3,660122949	8,94	3,2922	14,71965972	29,43931943	1,830061474
3,55	3,669795635	8,96	3,3015	14,67998918	29,35997836	1,834897817
3,56	3,679470071	8,98	3,3108	14,64052724	29,28105448	1,839735035
3,57	3,689146243	9	3,3201	14,60127229	29,20254457	1,844573121
3,58	3,698824137	9,02	3,3294	14,56222273	29,12444547	1,849412069
3,59	3,708503741	9,04	3,3387	14,52337701	29,04675402	1,854251871
3,6	3,718185041	9,06	3,348	14,48473356	28,96946712	1,859092521
3,61	3,727868023	9,08	3,3573	14,44629084	28,89258168	1,863934012
3,62	3,737552675	9,1	3,3666	14,40804733	28,81609466	1,868776338
3,63	3,747238984	9,12	3,3759	14,37000152	28,74000303	1,873619492
3,64	3,756926936	9,14	3,3852	14,3321519	28,6643038	1,878463468
3,65	3,766616519	9,16	3,3945	14,294497	28,58899401	1,883308259
3,66	3,776307721	9,18	3,4038	14,25703536	28,51407072	1,88815386
3,67	3,786000528	9,2	3,4131	14,21976552	28,43953103	1,893000264
3,68	3,79569493	9,22	3,4224	14,18268604	28,36537207	1,897847465
3,69	3,805390913	9,24	3,4317	14,14579549	28,29159099	1,902695456
3,7	3,815088466	9,26	3,441	14,10909248	28,21818496	1,907544233
3,71	3,824787576	9,28	3,4503	14,0725756	28,1451512	1,912393788
3,72	3,834488232	9,3	3,4596	14,03624347	28,07248694	1,917244116
3,73	3,844190422	9,32	3,4689	14,00009472	28,00018943	1,922095211
3,74	3,853894135	9,34	3,4782	13,96412799	27,92825597	1,926947067
3,75	3,863599358	9,36	3,4875	13,92834194	27,85668388	1,931799679
3,76	3,873306081	9,38	3,4968	13,89273524	27,78547048	1,936653041
3,77	3,883014293	9,4	3,5061	13,85730657	27,71461315	1,941507147
3,78	3,892723982	9,42	3,5154	13,82205464	27,64410927	1,946361991
3,79	3,902435137	9,44	3,5247	13,78697813	27,57395626	1,951217569
3,8	3,912147748	9,46	3,534	13,75207578	27,50415156	1,956073874
3,81	3,921861803	9,48	3,5433	13,71734632	27,43469264	1,960930901
3,82	3,931577292	9,5	3,5526	13,68278849	27,36557697	1,965788646
3,83	3,941294204	9,52	3,5619	13,64840104	27,29680208	1,970647102
3,84	3,951012528	9,54	3,5712	13,61418274	27,22836549	1,975506264
3,85	3,960732256	9,56	3,5805	13,58013238	27,16026477	1,980366128
3,86	3,970453375	9,58	3,5898	13,54624875	27,09249749	1,985226687
3,87	3,980175876	9,6	3,5991	13,51253064	27,02506127	1,990087938
3,88	3,989899748	9,62	3,6084	13,47897686	26,95795373	1,994949874
3,89	3,999624982	9,64	3,6177	13,44558625	26,89117251	1,999812491
3,9	4,009351569	9,66	3,627	13,41235764	26,82471528	2,004675784
3,91	4,019079497	9,68	3,6363	13,37928987	26,75857975	2,009539748
3,92	4,028808757	9,7	3,6456	13,34638181	26,69276362	2,014404378
3,93	4,03853934	9,72	3,6549	13,31363231	26,62726462	2,01926967
3,94	4,048271236	9,74	3,6642	13,28104026	26,56208052	2,024135618
3,95	4,058004436	9,76	3,6735	13,24860455	26,49720909	2,029002218
3,96	4,06773893	9,78	3,6828	13,21632406	26,43264813	2,033869465
3,97	4,077474709	9,8	3,6921	13,18419772	26,36839545	2,038737354
3,98	4,087211764	9,82	3,7014	13,15222444	26,30444889	2,043605882
3,99	4,096950085	9,84	3,7107	13,12040315	26,24080631	2,048475043

a = 0,93

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,106689664	9,86	3,72	13,08873279	26,17746558	2,053344832
4,01	4,116430493	9,88	3,7293	13,0572123	26,1144246	2,058215246
4,02	4,126172561	9,9	3,7386	13,02584065	26,05168129	2,06308628
4,03	4,13591586	9,92	3,7479	12,99461679	25,98923358	2,06795793
4,04	4,145660382	9,94	3,7572	12,96353971	25,92707943	2,072830191
4,05	4,155406117	9,96	3,7665	12,9326084	25,86521679	2,077703059
4,06	4,165153058	9,98	3,7758	12,90182184	25,80364367	2,082576529
4,07	4,174901196	10	3,7851	12,87117904	25,74235808	2,087450598
4,08	4,184650523	10,02	3,7944	12,84067901	25,68135802	2,092325262
4,09	4,19440103	10,04	3,8037	12,81032078	25,62064156	2,097200515
4,1	4,204152709	10,06	3,813	12,78010338	25,56020675	2,102076354
4,11	4,213905552	10,08	3,8223	12,75002584	25,50005167	2,106952776
4,12	4,223659551	10,1	3,8316	12,72008721	25,44017441	2,111829775
4,13	4,233414697	10,12	3,8409	12,69028655	25,38057309	2,116707349
4,14	4,243170984	10,14	3,8502	12,66062292	25,32124584	2,121585492
4,15	4,252928403	10,16	3,8595	12,6310954	25,2621908	2,126464201
4,16	4,262686946	10,18	3,8688	12,60170306	25,20340613	2,131343473
4,17	4,272446606	10,2	3,8781	12,572445	25,14489001	2,136223303
4,18	4,282207375	10,22	3,8874	12,54332032	25,08664064	2,141103687
4,19	4,291969245	10,24	3,8967	12,51432811	25,02865622	2,145984622
4,2	4,301732209	10,26	3,906	12,48546749	24,97093498	2,150866105
4,21	4,31149626	10,28	3,9153	12,45673758	24,91347517	2,15574813
4,22	4,32126139	10,3	3,9246	12,42813752	24,85627503	2,160630695
4,23	4,331027592	10,32	3,9339	12,39966643	24,79933285	2,165513796
4,24	4,340794858	10,34	3,9432	12,37132345	24,74264691	2,170397429
4,25	4,350563182	10,36	3,9525	12,34310775	24,68621551	2,175281591
4,26	4,360332556	10,38	3,9618	12,31501848	24,63003696	2,180166278
4,27	4,370102974	10,4	3,9711	12,2870548	24,5741096	2,185051487
4,28	4,379874427	10,42	3,9804	12,25921589	24,51843177	2,189937214
4,29	4,389646911	10,44	3,9897	12,23150092	24,46300184	2,194823455
4,3	4,399420416	10,46	3,999	12,20390909	24,40781818	2,199710208
4,31	4,409194938	10,48	4,0083	12,17643958	24,35287917	2,204597469
4,32	4,418970468	10,5	4,0176	12,14909161	24,29818321	2,209485234
4,33	4,428747001	10,52	4,0269	12,12186437	24,24372873	2,214373501
4,34	4,43852453	10,54	4,0362	12,09475708	24,18951415	2,219262265
4,35	4,448303047	10,56	4,0455	12,06776896	24,13553792	2,224151524
4,36	4,458082547	10,58	4,0548	12,04089924	24,08179848	2,229041274
4,37	4,467863024	10,6	4,0641	12,01414715	24,02829431	2,233931512
4,38	4,47764447	10,62	4,0734	11,98751194	23,97502389	2,238822235
4,39	4,48742688	10,64	4,0827	11,96099285	23,92198571	2,24371344
4,4	4,497210246	10,66	4,092	11,93458914	23,86917828	2,248605123
4,41	4,506994564	10,68	4,1013	11,90830006	23,81660012	2,253497282
4,42	4,516779826	10,7	4,1106	11,88212488	23,76424977	2,258389913
4,43	4,526566027	10,72	4,1199	11,85606288	23,71212576	2,263283014
4,44	4,536353161	10,74	4,1292	11,83011333	23,66022665	2,26817658
4,45	4,546141221	10,76	4,1385	11,80427551	23,60855102	2,27307061
4,46	4,555930201	10,78	4,1478	11,77854872	23,55709744	2,277965101
4,47	4,565720097	10,8	4,1571	11,75293225	23,5058645	2,282860048
4,48	4,5755109	10,82	4,1664	11,72742541	23,45485081	2,28775545
40,93	40,94056454	83,7200006	38,06490028	1,30163468	2,60326936	20,47028227
4,5	4,595095211	10,86	4,185	11,67673783	23,35347566	2,297547606
4,51	4,604888707	10,88	4,1943	11,65155573	23,30311146	2,302444353
4,52	4,614683088	10,9	4,2036	11,62648052	23,25296104	2,307341544
4,53	4,624478349	10,92	4,2129	11,60151153	23,20302306	2,312239174
4,54	4,634274485	10,94	4,2222	11,5766481	23,1532962	2,317137242
4,55	4,64407149	10,96	4,2315	11,55188956	23,10377913	2,322035745
4,56	4,653869358	10,98	4,2408	11,52723527	23,05447055	2,326934679
4,57	4,663668084	11	4,2501	11,50268458	23,00536916	2,331834042
4,58	4,673467663	11,02	4,2594	11,47823684	22,95647368	2,336733832
4,59	4,68326809	11,04	4,2687	11,45389142	22,90778283	2,341634045
4,6	4,693069358	11,06	4,278	11,42964768	22,85929535	2,346534679
4,61	4,702871463	11,08	4,2873	11,405505	22,81100999	2,351435732
4,62	4,7126744	11,1	4,2966	11,38146275	22,7629255	2,3563372
4,63	4,722478163	11,12	4,3059	11,35752032	22,71504064	2,361239081
4,64	4,732282747	11,14	4,3152	11,3336771	22,66735419	2,366141374

a = 0,93

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,742088148	11,16	4,3245	11,30993247	22,61986495	2,371044074
4,66	4,751894359	11,18	4,3338	11,28628585	22,57257169	2,37594718
4,67	4,761701377	11,2	4,3431	11,26273662	22,52547324	2,380850688
4,68	4,771509195	11,22	4,3524	11,2392842	22,4785684	2,385754598
4,69	4,78131781	11,24	4,3617	11,215928	22,431856	2,390658905
4,7	4,791127216	11,26	4,371	11,19266743	22,38533486	2,395563608
4,71	4,800937408	11,28	4,3803	11,16950192	22,33900385	2,400468704
4,72	4,810748383	11,3	4,3896	11,1464309	22,29286179	2,405374191
4,73	4,820560133	11,32	4,3989	11,12345378	22,24690757	2,410280067
4,74	4,830372656	11,34	4,4082	11,10057002	22,20114004	2,415186328
4,75	4,840185947	11,36	4,4175	11,07777905	22,15555809	2,420092973
4,76	4,85	11,38	4,4268	11,0550803	22,11016061	2,425
4,77	4,859814811	11,4	4,4361	11,03247324	22,06494648	2,429907406
4,78	4,869630376	11,42	4,4454	11,00995731	22,01991462	2,434815188
4,79	4,87944669	11,44	4,4547	10,98753197	21,97506395	2,439723345
4,8	4,889263748	11,46	4,464	10,96519669	21,93039337	2,444631874
4,81	4,899081547	11,48	4,4733	10,94295091	21,88590183	2,449540773
4,82	4,90890008	11,5	4,4826	10,92079413	21,84158826	2,45445004
4,83	4,918719346	11,52	4,4919	10,89872581	21,79745161	2,459359673
4,84	4,928539337	11,54	4,5012	10,87674542	21,75349084	2,464269669
4,85	4,938360052	11,56	4,5105	10,85485245	21,70970491	2,469180026
4,86	4,948181484	11,58	4,5198	10,83304639	21,66609278	2,474090742
4,87	4,95800363	11,6	4,5291	10,81132673	21,62265345	2,479001815
4,88	4,967826487	11,62	4,5384	10,78969295	21,5793859	2,483913243
4,89	4,977650048	11,64	4,5477	10,76814456	21,53628912	2,488825024
4,9	4,987474311	11,66	4,557	10,74668106	21,49336212	2,493737155
4,91	4,997299271	11,68	4,5663	10,72530195	21,45060391	2,498649635
4,92	5,007124924	11,7	4,5756	10,70400675	21,4080135	2,503562462
4,93	5,016951265	11,72	4,5849	10,68279496	21,36558992	2,508475633
4,94	5,026778292	11,74	4,5942	10,66166611	21,32333221	2,513389146
4,95	5,036606	11,76	4,6035	10,6406197	21,2812394	2,518303
4,96	5,046434385	11,78	4,6128	10,61965528	21,23931055	2,523217192
4,97	5,056263443	11,8	4,6221	10,59877235	21,19754471	2,528131721
4,98	5,066093169	11,82	4,6314	10,57797047	21,15594094	2,533046585
4,99	5,075923561	11,84	4,6407	10,55724915	21,1144983	2,537961781
5	5,085754615	11,86	4,65	10,53660794	21,07321589	2,542877307
5,01	5,095586325	11,88	4,6593	10,51604638	21,03209277	2,547793163
5,02	5,10541869	11,9	4,6686	10,49556402	20,99112804	2,552709345
5,03	5,115251704	11,92	4,6779	10,4751604	20,9503208	2,557625852
5,04	5,125085365	11,94	4,6872	10,45483508	20,90967016	2,562542683
5,05	5,134919668	11,96	4,6965	10,4345876	20,86917521	2,567459834
5,06	5,14475461	11,98	4,7058	10,41441754	20,82883508	2,572377305
5,07	5,154590187	12	4,7151	10,39432445	20,7886489	2,577295094
5,08	5,164426396	12,02	4,7244	10,37430789	20,74861578	2,582213198
5,09	5,174263233	12,04	4,7337	10,35436744	20,70873488	2,587131616
5,1	5,184100693	12,06	4,743	10,33450267	20,66900533	2,592050347
5,11	5,193938775	12,08	4,7523	10,31471314	20,62942629	2,596969388
5,12	5,203777474	12,1	4,7616	10,29499845	20,5899969	2,601888737
5,13	5,213616787	12,12	4,7709	10,27535816	20,55071633	2,606808393
5,14	5,22345671	12,14	4,7802	10,25579188	20,51158375	2,611728355
5,15	5,23329724	12,16	4,7895	10,23629917	20,47259833	2,61664862
5,16	5,243138373	12,18	4,7988	10,21687963	20,43375926	2,621569187
5,17	5,252980107	12,2	4,8081	10,19753286	20,39506572	2,626490053
5,18	5,262822437	12,22	4,8174	10,17825845	20,35651689	2,631411218
5,19	5,27266536	12,24	4,8267	10,159056	20,31811199	2,63633268
5,2	5,282508874	12,26	4,836	10,13992511	20,27985021	2,641254437
5,21	5,292352974	12,28	4,8453	10,12086539	20,24173077	2,646176487
5,22	5,302197658	12,3	4,8546	10,10187644	20,20375288	2,651098829
5,23	5,312042922	12,32	4,8639	10,08295788	20,16591576	2,656021461
5,24	5,321888762	12,34	4,8732	10,06410932	20,12821863	2,660944381
5,25	5,331735177	12,36	4,8825	10,04533037	20,09066074	2,665867589
5,26	5,341582163	12,38	4,8918	10,02662066	20,05324131	2,670791081
5,27	5,351429716	12,4	4,9011	10,0079798	20,0159596	2,675714858
5,28	5,361277833	12,42	4,9104	9,989407426	19,97881485	2,680638916
5,29	5,371126511	12,44	4,9197	9,970903159	19,94180632	2,685563256

a = 0,93

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,3	5,380975748	12,46	4,929	9,952466629	19,90493326	2,690487874
5,31	5,39082554	12,48	4,9383	9,93409747	19,86819494	2,69541277
5,32	5,400675884	12,5	4,9476	9,915795317	19,83159063	2,700337942
5,33	5,410526777	12,52	4,9569	9,897559806	19,79511961	2,705263388
5,34	5,420378216	12,54	4,9662	9,87939058	19,75878116	2,710189108
5,35	5,430230198	12,56	4,9755	9,861287279	19,72257456	2,715115099
5,36	5,44008272	12,58	4,9848	9,843249551	19,6864991	2,72004136
5,37	5,449935779	12,6	4,9941	9,825277042	19,65055408	2,72496789
5,38	5,459789373	12,62	5,0034	9,807369404	19,61473881	2,729894687
5,39	5,469643498	12,64	5,0127	9,789526289	19,57905258	2,734821749
5,4	5,479498152	12,66	5,022	9,771747352	19,5434947	2,739749076
5,41	5,489353332	12,68	5,0313	9,754032252	19,5080645	2,744676666
5,42	5,499209034	12,7	5,0406	9,736380648	19,4727613	2,749604517
5,43	5,509065256	12,72	5,0499	9,718792203	19,43758441	2,754532628
5,44	5,518921996	12,74	5,0592	9,701266582	19,40253316	2,759460998
5,45	5,52877925	12,76	5,0685	9,683803452	19,3676069	2,764389625
5,46	5,538637016	12,78	5,0778	9,666402483	19,33280497	2,769318508
5,47	5,548495292	12,8	5,0871	9,649063347	19,29812669	2,774247646
50,93	50,93849036	103,72	47,3649	1,046125146	2,092250291	25,46924518
5,49	5,568213358	12,84	5,1057	9,614569271	19,22913854	2,784106679
5,5	5,578073144	12,86	5,115	9,597413687	19,19482737	2,789036572
5,51	5,587933428	12,88	5,1243	9,580318645	19,16063729	2,793966714
5,52	5,597794208	12,9	5,1336	9,56328383	19,12656766	2,798897104
5,53	5,607655482	12,92	5,1429	9,546308925	19,09261785	2,803827741
5,54	5,617517245	12,94	5,1522	9,52939362	19,05878724	2,808758623
5,55	5,627379497	12,96	5,1615	9,512537602	19,0250752	2,813689748
5,56	5,637242234	12,98	5,1708	9,495740565	18,99148113	2,818621117
5,57	5,647105453	13	5,1801	9,479002202	18,9580044	2,823552727
5,58	5,656969153	13,02	5,1894	9,462322208	18,92464442	2,828484577
5,59	5,666833331	13,04	5,1987	9,445700282	18,89140056	2,833416665
5,6	5,676697984	13,06	5,208	9,429136125	18,85827225	2,838348992
5,61	5,68656311	13,08	5,2173	9,412629437	18,82525887	2,843281555
5,62	5,696428706	13,1	5,2266	9,396179923	18,79235985	2,848214353
5,63	5,70629477	13,12	5,2359	9,37978729	18,75957458	2,853147385
5,64	5,716161299	13,14	5,2452	9,363451246	18,72690249	2,85808065
5,65	5,726028292	13,16	5,2545	9,3471715	18,694343	2,863014146
5,66	5,735895745	13,18	5,2638	9,330947765	18,66189553	2,867947873
5,67	5,745763657	13,2	5,2731	9,314779754	18,62955951	2,872881828
5,68	5,755632024	13,22	5,2824	9,298667185	18,59733437	2,877816012
5,69	5,765500846	13,24	5,2917	9,282609774	18,56521955	2,882750423
5,7	5,775370118	13,26	5,301	9,266607241	18,53321448	2,887685059
5,71	5,785239839	13,28	5,3103	9,250659308	18,50131862	2,89261992
5,72	5,795110008	13,3	5,3196	9,234765699	18,4695314	2,897555004
5,73	5,80498062	13,32	5,3289	9,218926138	18,43785228	2,90249031
5,74	5,814851675	13,34	5,3382	9,203140354	18,40628071	2,907425837
5,75	5,824723169	13,36	5,3475	9,187408074	18,37481615	2,912361585
5,76	5,834595102	13,38	5,3568	9,17172903	18,34345806	2,917297551
5,77	5,844467469	13,4	5,3661	9,156102955	18,31220591	2,922233735
5,78	5,85434027	13,42	5,3754	9,140529582	18,28105916	2,927170135
5,79	5,864213502	13,44	5,3847	9,125008648	18,2500173	2,932106751
5,8	5,874087163	13,46	5,394	9,109539891	18,21907978	2,937043582
5,81	5,883961251	13,48	5,4033	9,09412305	18,1882461	2,941980625
5,82	5,893835763	13,5	5,4126	9,078757866	18,15751573	2,946917881
5,83	5,903710698	13,52	5,4219	9,063444083	18,12688817	2,951855349
5,84	5,913586052	13,54	5,4312	9,048181445	18,09636289	2,956793026
5,85	5,923461826	13,56	5,4405	9,032969699	18,0659394	2,961730913
5,86	5,933338015	13,58	5,4498	9,017808592	18,03561718	2,966669007
5,87	5,943214618	13,6	5,4591	9,002697875	18,00539575	2,971607309
5,88	5,953091634	13,62	5,4684	8,987637298	17,9752746	2,976545817
5,89	5,962969059	13,64	5,4777	8,972626615	17,94525323	2,98148453
5,9	5,972846892	13,66	5,487	8,95766558	17,91533116	2,986423446
5,91	5,982725132	13,68	5,4963	8,942753948	17,8855079	2,991362566
5,92	5,992603775	13,7	5,5056	8,927891479	17,85578296	2,996301887
5,93	6,00248282	13,72	5,5149	8,913077931	17,82615586	3,00124141
5,94	6,012362265	13,74	5,5242	8,898313064	17,79662613	3,006181132

a = 0,93

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	6,022242107	13,76	5,5335	8,883596642	17,76719328	3,011121054
5,96	6,032122346	13,78	5,5428	8,868928429	17,73785686	3,016061173
5,97	6,042002979	13,8	5,5521	8,854308188	17,70861638	3,02100149
5,98	6,051884004	13,82	5,5614	8,839735689	17,67947138	3,025942002
5,99	6,061765419	13,84	5,5707	8,825210698	17,6504214	3,03088271
6	6,071647223	13,86	5,58	8,810732986	17,62146597	3,035823611
6,01	6,081529413	13,88	5,5893	8,796302324	17,59260465	3,040764706
6,02	6,091411987	13,9	5,5986	8,781918486	17,56383697	3,045705994
6,03	6,101294945	13,92	5,6079	8,767581245	17,53516249	3,050647472
6,04	6,111178282	13,94	5,6172	8,753290376	17,50658075	3,055589141
6,05	6,121061999	13,96	5,6265	8,739045659	17,47809132	3,060531
6,06	6,130946093	13,98	5,6358	8,724846869	17,44969374	3,065473047
6,07	6,140830563	14	5,6451	8,710693789	17,42138758	3,070415281
6,08	6,150715406	14,02	5,6544	8,696586199	17,3931724	3,075357703
6,09	6,16060062	14,04	5,6637	8,682523881	17,36504776	3,08030031
6,1	6,170486205	14,06	5,673	8,668506621	17,33701324	3,085243102
6,11	6,180372157	14,08	5,6823	8,654534203	17,30906841	3,090186079
6,12	6,190258476	14,1	5,6916	8,640606414	17,28121283	3,095129238
6,13	6,20014516	14,12	5,7009	8,626723042	17,25344608	3,10007258
6,14	6,210032206	14,14	5,7102	8,612883878	17,22576776	3,105016103
6,15	6,219919614	14,16	5,7195	8,599088711	17,19817742	3,109959807
6,16	6,229807381	14,18	5,7288	8,585337334	17,17067467	3,11490369
6,17	6,239695505	14,2	5,7381	8,57162954	17,14325908	3,119847753
6,18	6,249583986	14,22	5,7474	8,557965123	17,11593025	3,124791993
6,19	6,259472821	14,24	5,7567	8,544343881	17,08868776	3,129736411
6,2	6,269362009	14,26	5,766	8,53076561	17,06153122	3,134681005
6,21	6,279251548	14,28	5,7753	8,517230108	17,03446022	3,139625774
6,22	6,289141436	14,3	5,7846	8,503737176	17,00747435	3,144570718
6,23	6,299031672	14,32	5,7939	8,490286614	16,98057323	3,149515836
6,24	6,308922253	14,34	5,8032	8,476878224	16,95375645	3,154461127
6,25	6,31881318	14,36	5,8125	8,463511811	16,92702362	3,15940659
6,26	6,328704449	14,38	5,8218	8,450187178	16,90037436	3,164352224
6,27	6,338596059	14,4	5,8311	8,436904131	16,87380826	3,16929803
6,28	6,348488009	14,42	5,8404	8,423662478	16,84732496	3,174244004
6,29	6,358380297	14,44	5,8497	8,410462027	16,82092405	3,179190148
6,3	6,368272921	14,46	5,859	8,397302587	16,79460517	3,184136461
6,31	6,378165881	14,48	5,8683	8,384183968	16,76836794	3,18908294
6,32	6,388059173	14,5	5,8776	8,371105983	16,74221197	3,194029587
6,33	6,397952798	14,52	5,8869	8,358068444	16,71613689	3,198976399
6,34	6,407846752	14,54	5,8962	8,345071165	16,69014233	3,203923376
6,35	6,417741036	14,56	5,9055	8,332113961	16,66422792	3,208870518
6,36	6,427635646	14,58	5,9148	8,319196649	16,6383933	3,213817823
6,37	6,437530582	14,6	5,9241	8,306319047	16,61263809	3,218765291
6,38	6,447425843	14,62	5,9334	8,293480971	16,58696194	3,223712921
6,39	6,457321426	14,64	5,9427	8,280682243	16,56136449	3,228660713
6,4	6,467217331	14,66	5,952	8,267922682	16,53584536	3,233608665
6,41	6,477113555	14,68	5,9613	8,255202111	16,51040422	3,238556777
6,42	6,487010097	14,7	5,9706	8,242520352	16,4850407	3,243505049
6,43	6,496906956	14,72	5,9799	8,229877229	16,45975446	3,248453478
6,44	6,506804131	14,74	5,9892	8,217272567	16,43454513	3,253402066
6,45	6,51670162	14,76	5,9985	8,204706192	16,40941238	3,25835081
6,46	6,526599421	14,78	6,0078	8,192177931	16,38435586	3,26329971
6,47	6,536497533	14,8	6,0171	8,179687612	16,35937522	3,268248767
6,48	6,546395955	14,82	6,0264	8,167235064	16,33447013	3,273197978
60,93	60,93709738	123,7200006	56,66490028	0,874461469	1,748922937	30,46854869
6,5	6,566193722	14,86	6,045	8,142442604	16,28488521	3,283096861
6,51	6,576093065	14,88	6,0543	8,130102354	16,26020471	3,288046533
6,52	6,585992712	14,9	6,0636	8,117799202	16,2355984	3,292996356
6,53	6,595892661	14,92	6,0729	8,105532982	16,21106596	3,297946331
6,54	6,605792912	14,94	6,0822	8,093303528	16,18660706	3,302896456
6,55	6,615693463	14,96	6,0915	8,081110678	16,16222136	3,307846732
6,56	6,625594313	14,98	6,1008	8,068954267	16,13790853	3,312797156
6,57	6,63549546	15	6,1101	8,056834134	16,11366827	3,31774773
6,58	6,645396903	15,02	6,1194	8,044750118	16,08950024	3,322698452
6,59	6,655298641	15,04	6,1287	8,032702058	16,06540412	3,32764932

a = 0,93

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,665200672	15,06	6,138	8,020689796	16,04137959	3,332600336
6,61	6,675102995	15,08	6,1473	8,008713172	16,01742634	3,337551498
6,62	6,68500561	15,1	6,1566	7,996772031	15,99354406	3,342502805
6,63	6,694908513	15,12	6,1659	7,984866215	15,96973243	3,347454257
6,64	6,704811705	15,14	6,1752	7,972995569	15,94599114	3,352405853
6,65	6,714715184	15,16	6,1845	7,961159939	15,92231988	3,357357592
6,66	6,724618948	15,18	6,1938	7,94935917	15,89871834	3,362309474
6,67	6,734522997	15,2	6,2031	7,93759311	15,87518622	3,367261499
6,68	6,744427329	15,22	6,2124	7,925861606	15,85172321	3,372213665
6,69	6,754331943	15,24	6,2217	7,914164509	15,82832902	3,377165972
6,7	6,764236838	15,26	6,231	7,902501667	15,80500333	3,382118419
6,71	6,774142012	15,28	6,2403	7,890872932	15,78174586	3,387071006
6,72	6,784047464	15,3	6,2496	7,879278155	15,75855631	3,392023732
6,73	6,793953194	15,32	6,2589	7,867717188	15,73543438	3,396976597
6,74	6,803859199	15,34	6,2682	7,856189885	15,71237977	3,4019296
6,75	6,813765479	15,36	6,2775	7,8446961	15,6893922	3,406882739
6,76	6,823672032	15,38	6,2868	7,833235687	15,66647137	3,411836016
6,77	6,833578857	15,4	6,2961	7,821808503	15,64361701	3,416789429
6,78	6,843485954	15,42	6,3054	7,810414404	15,62082881	3,421742977
6,79	6,85339332	15,44	6,3147	7,799053247	15,59810649	3,42669666
6,8	6,863300955	15,46	6,324	7,787724891	15,57544978	3,431650478
6,81	6,873208858	15,48	6,3333	7,776429195	15,55285839	3,436604429
6,82	6,883117026	15,5	6,3426	7,765166018	15,53033204	3,441558513
6,83	6,893025461	15,52	6,3519	7,753935222	15,50787044	3,44651273
6,84	6,902934159	15,54	6,3612	7,742736668	15,48547334	3,451467079
6,85	6,91284312	15,56	6,3705	7,731570217	15,46314043	3,45642156
6,86	6,922752343	15,58	6,3798	7,720435733	15,44087147	3,461376171
6,87	6,932661826	15,6	6,3891	7,70933308	15,41866616	3,466330913
6,88	6,942571157	15,62	6,3984	7,698262122	15,39652424	3,471285785
6,89	6,952481571	15,64	6,4077	7,687222725	15,37444545	3,476240786
6,9	6,96239183	15,66	6,417	7,676214754	15,35242951	3,481195915
6,91	6,972302346	15,68	6,4263	7,665238076	15,33047615	3,486151173
6,92	6,982213116	15,7	6,4356	7,654292559	15,30858512	3,491106558
6,93	6,992124141	15,72	6,4449	7,643378071	15,28675614	3,49606207
6,94	7,002035418	15,74	6,4542	7,632494482	15,26498896	3,501017709
6,95	7,011946948	15,76	6,4635	7,621641661	15,24328332	3,505973474
6,96	7,021858728	15,78	6,4728	7,610819478	15,22163896	3,510929364
6,97	7,031770758	15,8	6,4821	7,600027804	15,20005561	3,515885379
6,98	7,041683037	15,82	6,4914	7,589266512	15,17853302	3,520841519
6,99	7,051595564	15,84	6,5007	7,578535475	15,15707095	3,525797782
7	7,061508337	15,86	6,51	7,567834565	15,13566913	3,530754169
7,01	7,071421356	15,88	6,5193	7,557163656	15,11432731	3,535710678
7,02	7,08133462	15,9	6,5286	7,546522624	15,09304525	3,54066731
7,03	7,091248127	15,92	6,5379	7,535911344	15,07182269	3,545624064
7,04	7,101161877	15,94	6,5472	7,525329692	15,05065938	3,550580938
7,05	7,111075868	15,96	6,5565	7,514777544	15,02955509	3,555537934
7,06	7,1209901	15,98	6,5658	7,504254779	15,00850956	3,56049505
7,07	7,130904571	16	6,5751	7,493761274	14,98752255	3,565452285
7,08	7,140819281	16,02	6,5844	7,483296908	14,96659382	3,57040964
7,09	7,150734228	16,04	6,5937	7,472861561	14,94572312	3,575367114
7,1	7,160649412	16,06	6,603	7,462455112	14,92491022	3,580324706
7,11	7,170564831	16,08	6,6123	7,452077443	14,90415489	3,585282416
7,12	7,180480485	16,1	6,6216	7,441728436	14,88345687	3,590240243
7,13	7,190396373	16,12	6,6309	7,431407971	14,86281594	3,595198186
7,14	7,200312493	16,14	6,6402	7,421115933	14,84223187	3,600156247
7,15	7,210228845	16,16	6,6495	7,410852203	14,82170441	3,605114423
7,16	7,220145428	16,18	6,6588	7,400616667	14,80123333	3,610072714
7,17	7,23006224	16,2	6,6681	7,390409209	14,78081842	3,61503112
7,18	7,239979282	16,22	6,6774	7,380229715	14,76045943	3,619989641
7,19	7,249896551	16,24	6,6867	7,370078069	14,74015614	3,624948275
7,2	7,259814047	16,26	6,696	7,359954159	14,71990832	3,629907024
7,21	7,269731769	16,28	6,7053	7,349857872	14,69971574	3,634865885
7,22	7,279649717	16,3	6,7146	7,339789095	14,67957819	3,639824858
7,23	7,289567888	16,32	6,7239	7,329747717	14,65949543	3,644783944
7,24	7,299486283	16,34	6,7332	7,319733627	14,63946725	3,649743142

a = 0,93

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,309404901	16,36	6,7425	7,309746714	14,61949343	3,65470245
7,26	7,319323739	16,38	6,7518	7,299786868	14,59957374	3,65966187
7,27	7,329242799	16,4	6,7611	7,28985398	14,57970796	3,664621399
7,28	7,339162078	16,42	6,7704	7,279947942	14,55989588	3,669581039
7,29	7,349081575	16,44	6,7797	7,270068645	14,54013729	3,674540788
7,3	7,359001291	16,46	6,789	7,260215982	14,52043196	3,679500645
7,31	7,368921224	16,48	6,7983	7,250389846	14,50077969	3,684460612
7,32	7,378841372	16,5	6,8076	7,24059013	14,48118026	3,689420686
7,33	7,388761737	16,52	6,8169	7,230816728	14,46163346	3,694380868
7,34	7,398682315	16,54	6,8262	7,221069536	14,44213907	3,699341158
7,35	7,408603107	16,56	6,8355	7,211348448	14,4226969	3,704301554
7,36	7,418524112	16,58	6,8448	7,20165336	14,40330672	3,709262056
7,37	7,428445329	16,6	6,8541	7,191984169	14,38396834	3,714222664
7,38	7,438366756	16,62	6,8634	7,182340772	14,36468154	3,719183378
7,39	7,448288394	16,64	6,8727	7,172723065	14,34544613	3,724144197
7,4	7,458210241	16,66	6,882	7,163130948	14,3262619	3,729105121
7,41	7,468132297	16,68	6,8913	7,153564318	14,30712864	3,734066148
7,42	7,47805456	16,7	6,9006	7,144023076	14,28804615	3,73902728
7,43	7,48797703	16,72	6,9099	7,134507119	14,26901424	3,743988515
7,44	7,497899706	16,74	6,9192	7,125016349	14,2500327	3,748949853
7,45	7,507822587	16,76	6,9285	7,115550666	14,23110133	3,753911294
7,46	7,517745673	16,78	6,9378	7,106109971	14,21221994	3,758872836
7,47	7,527668962	16,8	6,9471	7,096694167	14,19338833	3,763834481
70,93	70,93609659	143,72	65,9649	0,751191623	1,502383246	35,4680483
70,93	70,93609689	143,720006	65,96490028	0,75119162	1,50238324	35,46804845
7,5	7,557440043	16,86	6,975	7,068595117	14,13719023	3,778720021
7,51	7,567364138	16,88	6,9843	7,059277899	14,1185558	3,783682069
7,52	7,577288433	16,9	6,9936	7,049985088	14,09997018	3,788644217
7,53	7,587212927	16,92	7,0029	7,040716587	14,08143317	3,793606464
7,54	7,597137619	16,94	7,0122	7,031472302	14,0629446	3,798568809
7,55	7,607062508	16,96	7,0215	7,022252139	14,04450428	3,803531254
7,56	7,616987594	16,98	7,0308	7,013056004	14,02611201	3,808493797
7,57	7,626912875	17	7,0401	7,003883803	14,00776761	3,813456437
7,58	7,636838351	17,02	7,0494	6,994735444	13,98947089	3,818419176
7,59	7,646764021	17,04	7,0587	6,985610834	13,97122167	3,823382011
7,6	7,656689885	17,06	7,068	6,976509882	13,95301976	3,828344943
7,61	7,666615942	17,08	7,0773	6,967432496	13,93486499	3,833307971
7,62	7,67654219	17,1	7,0866	6,958378585	13,91675717	3,838271095
7,63	7,68646863	17,12	7,0959	6,949348058	13,89869612	3,843234315
7,64	7,69639526	17,14	7,1052	6,940340826	13,88068165	3,84819763
7,65	7,70632208	17,16	7,1145	6,931356798	13,8627136	3,85316104
7,66	7,716249089	17,18	7,1238	6,922395887	13,84479177	3,858124544
7,67	7,726176286	17,2	7,1331	6,913458002	13,826916	3,863088143
7,68	7,73610367	17,22	7,1424	6,904543057	13,80908611	3,868051835
7,69	7,746031242	17,24	7,1517	6,895650963	13,79130193	3,873015621
7,7	7,755958999	17,26	7,161	6,886781632	13,77356326	3,8779795
7,71	7,765886942	17,28	7,1703	6,877934979	13,75586996	3,882943471
7,72	7,77581507	17,3	7,1796	6,869110916	13,73822183	3,887907535
7,73	7,785743381	17,32	7,1889	6,860309358	13,72061872	3,892871691
7,74	7,795671876	17,34	7,1982	6,851530218	13,70306044	3,897835938
7,75	7,805600553	17,36	7,2075	6,842773413	13,68554683	3,902800277
7,76	7,815529413	17,38	7,2168	6,834038856	13,66807771	3,907764706
7,77	7,825458453	17,4	7,2261	6,825326464	13,65065293	3,912729227
7,78	7,835387674	17,42	7,2354	6,816636154	13,63327231	3,917693837
7,79	7,845317075	17,44	7,2447	6,807967841	13,61593568	3,922658537
7,8	7,855246654	17,46	7,254	6,799321442	13,59864288	3,927623327
7,81	7,865176413	17,48	7,2633	6,790696875	13,58139375	3,932588206
7,82	7,875106348	17,5	7,2726	6,782094058	13,56418812	3,937553174
7,83	7,885036462	17,52	7,2819	6,773512909	13,54702582	3,942518231
7,84	7,894966751	17,54	7,2912	6,764953346	13,52990669	3,947483376
7,85	7,904897216	17,56	7,3005	6,756415289	13,51283058	3,952448608
7,86	7,914827857	17,58	7,3098	6,747898657	13,49579731	3,957413928
7,87	7,924758671	17,6	7,3191	6,73940337	13,47880674	3,962379336
7,88	7,93468966	17,62	7,3284	6,730929348	13,4618587	3,96734483
7,89	7,944620822	17,64	7,3377	6,722476512	13,44495302	3,972310411

a = 0,93

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,954552156	17,66	7,347	6,714044782	13,42808956	3,977276078
7,91	7,964483662	17,68	7,3563	6,705634081	13,41126816	3,982241831
7,92	7,974415339	17,7	7,3656	6,697244329	13,39448866	3,98720767
7,93	7,984347187	17,72	7,3749	6,688875449	13,3777509	3,992173593
7,94	7,994279205	17,74	7,3842	6,680527364	13,36105473	3,997139602
7,95	8,004211392	17,76	7,3935	6,672199997	13,34439999	4,002105696
7,96	8,014143747	17,78	7,4028	6,663893271	13,32778654	4,007071874
7,97	8,024076271	17,8	7,4121	6,655607109	13,31121422	4,012038135
7,98	8,034008962	17,82	7,4214	6,647341436	13,29468287	4,017004481
7,99	8,04394182	17,84	7,4307	6,639096176	13,27819235	4,02197091
8	8,053874844	17,86	7,44	6,630871254	13,26174251	4,026937422
8,01	8,063808033	17,88	7,4493	6,622666595	13,24533319	4,031904017
8,02	8,073741388	17,9	7,4586	6,614482125	13,22896425	4,036870694
8,03	8,083674907	17,92	7,4679	6,60631777	13,21263554	4,041837453
8,04	8,093608589	17,94	7,4772	6,598173455	13,19634691	4,046804295
8,05	8,103542435	17,96	7,4865	6,590049108	13,18009822	4,051771218
8,06	8,113476444	17,98	7,4958	6,581944655	13,16388931	4,056738222
8,07	8,123410614	18	7,5051	6,573860024	13,14772005	4,061705307
8,08	8,133344945	18,02	7,5144	6,565795143	13,13159029	4,066672473
8,09	8,143279438	18,04	7,5237	6,557749939	13,11549988	4,071639719
8,1	8,15321409	18,06	7,533	6,549724341	13,09944868	4,076607045
8,11	8,163148902	18,08	7,5423	6,541718278	13,08343656	4,081574451
8,12	8,173083873	18,1	7,5516	6,533731678	13,06746336	4,086541937
8,13	8,183019003	18,12	7,5609	6,525764472	13,05152894	4,091509501
8,14	8,19295429	18,14	7,5702	6,517816588	13,03563318	4,096477145
8,15	8,202889735	18,16	7,5795	6,509887958	13,01977592	4,101444867
8,16	8,212825336	18,18	7,5888	6,501978511	13,00395702	4,106412668
8,17	8,222761093	18,2	7,5981	6,494088178	12,98817636	4,111380547
8,18	8,232697006	18,22	7,6074	6,486216891	12,97243378	4,116348503
8,19	8,242633074	18,24	7,6167	6,47836458	12,95672916	4,121316537
8,2	8,252569297	18,26	7,626	6,470531177	12,94106235	4,126284648
8,21	8,262505673	18,28	7,6353	6,462716616	12,92543323	4,131252837
8,22	8,272442203	18,3	7,6446	6,454920827	12,90984165	4,136221101
8,23	8,282378885	18,32	7,6539	6,447143743	12,89428749	4,141189443
8,24	8,29231572	18,34	7,6632	6,439385299	12,8787706	4,14615786
8,25	8,302252706	18,36	7,6725	6,431645426	12,86329085	4,151126353
8,26	8,312189844	18,38	7,6818	6,42392406	12,84784812	4,156094922
8,27	8,322127132	18,4	7,6911	6,416221133	12,83244227	4,161063566
8,28	8,33206457	18,42	7,7004	6,40853658	12,81707316	4,166032285
8,29	8,342002158	18,44	7,7097	6,400870335	12,80174067	4,171001079
8,3	8,351939894	18,46	7,719	6,393222335	12,78644467	4,175969947
8,31	8,36187778	18,48	7,7283	6,385592513	12,77118503	4,18093889
8,32	8,371815813	18,5	7,7376	6,377980805	12,75596161	4,185907906
8,33	8,381753993	18,52	7,7469	6,370387147	12,74077429	4,190876997
8,34	8,39169232	18,54	7,7562	6,362811476	12,72562295	4,19584616
8,35	8,401630794	18,56	7,7655	6,355253728	12,71050746	4,200815397
8,36	8,411569414	18,58	7,7748	6,347713838	12,69542768	4,205784707
8,37	8,421508178	18,6	7,7841	6,340191746	12,68038349	4,210754089
8,38	8,431447088	18,62	7,7934	6,332687387	12,66537477	4,215723544
8,39	8,441386142	18,64	7,8027	6,3252007	12,6504014	4,220693071
8,4	8,45132534	18,66	7,812	6,317731622	12,63546324	4,22566267
8,41	8,461264681	18,68	7,8213	6,310280091	12,62056018	4,23063234
8,42	8,471204165	18,7	7,8306	6,302846047	12,60569209	4,235602082
8,43	8,481143791	18,72	7,8399	6,295429427	12,59085885	4,240571895
8,44	8,491083559	18,74	7,8492	6,288030171	12,57606034	4,245541779
8,45	8,501023468	18,76	7,8585	6,280648219	12,56129644	4,250511734
8,46	8,510963518	18,78	7,8678	6,273283509	12,54656702	4,255481759
8,47	8,520903708	18,8	7,8771	6,265935982	12,53187196	4,260451854
8,48	8,530844038	18,82	7,8864	6,258605578	12,51721116	4,265422019
80,93	80,93534363	163,7200006	75,26490028	0,658380446	1,316760891	40,46767182
8,5	8,550725115	18,86	7,905	6,2439959	12,4879918	4,275362558
8,51	8,560665862	18,88	7,9143	6,236716508	12,47343302	4,280332931
8,52	8,570606746	18,9	7,9236	6,229454003	12,45890801	4,285303373
8,53	8,580547768	18,92	7,9329	6,222208326	12,44441665	4,290273884
8,54	8,590488927	18,94	7,9422	6,214979418	12,42995884	4,295244463

a = 0,93

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,600430222	18,96	7,9515	6,207767222	12,41553444	4,300215111
8,56	8,610371653	18,98	7,9608	6,20057168	12,40114336	4,305185826
8,57	8,620313219	19	7,9701	6,193392735	12,38678547	4,31015661
8,58	8,630254921	19,02	7,9794	6,186230329	12,37246066	4,31512746
8,59	8,640196757	19,04	7,9887	6,179084406	12,35816881	4,320098379
8,6	8,650138727	19,06	7,998	6,171954909	12,34390982	4,325069364
8,61	8,660080831	19,08	8,0073	6,164841782	12,32968356	4,330040416
8,62	8,670023068	19,1	8,0166	6,157744969	12,31548994	4,335011534
8,63	8,679965438	19,12	8,0259	6,150664413	12,30132883	4,339982719
8,64	8,68990794	19,14	8,0352	6,14360006	12,28720012	4,34495397
8,65	8,699850573	19,16	8,0445	6,136551854	12,27310371	4,349925287
8,66	8,709793339	19,18	8,0538	6,129519739	12,25903948	4,354896669
8,67	8,719736235	19,2	8,0631	6,122503661	12,24500732	4,359868117
8,68	8,729679261	19,22	8,0724	6,115503566	12,23100713	4,364839631
8,69	8,739622417	19,24	8,0817	6,108519399	12,2170388	4,369811209
8,7	8,749565704	19,26	8,091	6,101551106	12,20310221	4,374782852
8,71	8,759509119	19,28	8,1003	6,094598633	12,18919727	4,379754559
8,72	8,769452663	19,3	8,1096	6,087661926	12,17532385	4,384726331
8,73	8,779396335	19,32	8,1189	6,080740933	12,16148187	4,389698167
8,74	8,789340135	19,34	8,1282	6,073835599	12,1476712	4,394670067
8,75	8,799284062	19,36	8,1375	6,066945873	12,13389175	4,399642031
8,76	8,809228116	19,38	8,1468	6,060071701	12,1201434	4,404614058
8,77	8,819172297	19,4	8,1561	6,053213031	12,10642606	4,409586148
8,78	8,829116604	19,42	8,1654	6,046369811	12,09273962	4,414558302
8,79	8,839061036	19,44	8,1747	6,039541989	12,07908398	4,419530518
8,8	8,849005594	19,46	8,184	6,032729513	12,06545903	4,424502797
8,81	8,858950276	19,48	8,1933	6,025932332	12,05186466	4,429475138
8,82	8,868895083	19,5	8,2026	6,019150394	12,03830079	4,434447542
8,83	8,878840014	19,52	8,2119	6,012383649	12,0247673	4,439420007
8,84	8,888785069	19,54	8,2212	6,005632045	12,01126409	4,444392534
8,85	8,898730247	19,56	8,2305	5,998895532	11,99779106	4,449365123
8,86	8,908675547	19,58	8,2398	5,99217406	11,98434812	4,454337773
8,87	8,91862097	19,6	8,2491	5,985467579	11,97093516	4,459310485
8,88	8,928566514	19,62	8,2584	5,978776038	11,95755208	4,464283257
8,89	8,93851218	19,64	8,2677	5,972099388	11,94419878	4,46925609
8,9	8,948457968	19,66	8,277	5,96543758	11,93087516	4,474228984
8,91	8,958403876	19,68	8,2863	5,958790563	11,91758113	4,479201938
8,92	8,968349904	19,7	8,2956	5,95215829	11,90431658	4,484174952
8,93	8,978296052	19,72	8,3049	5,945540711	11,89108142	4,489148026
8,94	8,98824232	19,74	8,3142	5,938937778	11,87787556	4,49412116
8,95	8,998188707	19,76	8,3235	5,932349443	11,86469889	4,499094353
8,96	9,008135212	19,78	8,3328	5,925775656	11,85155131	4,504067606
8,97	9,018081836	19,8	8,3421	5,919216371	11,83843274	4,509040918
8,98	9,028028578	19,82	8,3514	5,91267154	11,82534308	4,514014289
8,99	9,037975437	19,84	8,3607	5,906141114	11,81228223	4,518987719
9	9,047922413	19,86	8,37	5,899625047	11,79925009	4,523961207
9,01	9,057869507	19,88	8,3793	5,893123291	11,78624658	4,528934753
9,02	9,067816716	19,9	8,3886	5,886635799	11,7732716	4,533908358
9,03	9,077764042	19,92	8,3979	5,880162526	11,76032505	4,538882021
9,04	9,087711483	19,94	8,4072	5,873703424	11,74740685	4,543855742
9,05	9,09765904	19,96	8,4165	5,867258446	11,73451689	4,54882952
9,06	9,107606711	19,98	8,4258	5,860827548	11,7216551	4,553803355
9,07	9,117554497	20	8,4351	5,854410682	11,70882136	4,558777248
9,08	9,127502397	20,02	8,4444	5,848007804	11,69601561	4,563751198
9,09	9,13745041	20,04	8,4537	5,841618867	11,68323773	4,568725205
9,1	9,147398537	20,06	8,463	5,835243826	11,67048765	4,573699269
9,11	9,157346777	20,08	8,4723	5,828882637	11,65776527	4,578673389
9,12	9,16729513	20,1	8,4816	5,822535254	11,64507051	4,583647565
9,13	9,177243595	20,12	8,4909	5,816201632	11,63240326	4,588621797
9,14	9,187192172	20,14	8,5002	5,809881728	11,61976346	4,593596086
9,15	9,19714086	20,16	8,5095	5,803575496	11,60715099	4,59857043
9,16	9,20708966	20,18	8,5188	5,797282892	11,59456578	4,60354483
9,17	9,21703857	20,2	8,5281	5,791003873	11,58200775	4,608519285
9,18	9,226987591	20,22	8,5374	5,784738395	11,56947679	4,613493795
9,19	9,236936722	20,24	8,5467	5,778486413	11,55697283	4,618468361

a = 0,93

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,246885962	20,26	8,556	5,772247886	11,54449577	4,623442981
9,21	9,256835312	20,28	8,5653	5,766022768	11,53204554	4,628417656
9,22	9,266784771	20,3	8,5746	5,759811018	11,51962204	4,633392386
9,23	9,276734339	20,32	8,5839	5,753612593	11,50722519	4,63836717
9,24	9,286684015	20,34	8,5932	5,747427449	11,4948549	4,643342008
9,25	9,296633799	20,36	8,6025	5,741255545	11,48251109	4,6483169
9,26	9,306583691	20,38	8,6118	5,735096837	11,47019367	4,653291846
9,27	9,31653369	20,4	8,6211	5,728951285	11,45790257	4,658266845
9,28	9,326483796	20,42	8,6304	5,722818845	11,44563769	4,663241898
9,29	9,336434009	20,44	8,6397	5,716699477	11,43339895	4,668217004
9,3	9,346384328	20,46	8,649	5,710593137	11,42118627	4,673192164
9,31	9,356334752	20,48	8,6583	5,704499787	11,40899957	4,678167376
9,32	9,366285283	20,5	8,6676	5,698419382	11,39683876	4,683142641
9,33	9,376235919	20,52	8,6769	5,692351884	11,38470377	4,688117959
9,34	9,386186659	20,54	8,6862	5,68629725	11,3725945	4,69309333
9,35	9,396137504	20,56	8,6955	5,680255441	11,36051088	4,698068752
9,36	9,406088454	20,58	8,7048	5,674226415	11,34845283	4,703044227
9,37	9,416039507	20,6	8,7141	5,668210132	11,33642026	4,708019754
9,38	9,425990664	20,62	8,7234	5,662206552	11,3244131	4,712995332
9,39	9,435941924	20,64	8,7327	5,656215635	11,31243127	4,717970962
9,4	9,445893288	20,66	8,742	5,65023734	11,30047468	4,722946644
9,41	9,455844753	20,68	8,7513	5,644271629	11,28854326	4,727922377
9,42	9,465796321	20,7	8,7606	5,638318462	11,27663692	4,732898161
9,43	9,475747992	20,72	8,7699	5,632377799	11,2647556	4,737873996
9,44	9,485699763	20,74	8,7792	5,626449601	11,2528992	4,742849882
9,45	9,495651636	20,76	8,7885	5,620533829	11,24106766	4,747825818
9,46	9,505603611	20,78	8,7978	5,614630444	11,22926089	4,752801805
9,47	9,515555685	20,8	8,8071	5,608739407	11,21747881	4,757777843
90,93	90,93475573	183,72	84,5649	0,585980613	1,171961225	45,46737787
9,49	9,535460136	20,84	8,8257	5,596994224	11,19398845	4,767730068
9,5	9,545412511	20,86	8,835	5,591140002	11,18228	4,772706255
9,51	9,555364985	20,88	8,8443	5,585297974	11,17059595	4,777682493
9,52	9,565317559	20,9	8,8536	5,579468104	11,15893621	4,782658779
9,53	9,575270231	20,92	8,8629	5,573650353	11,14730071	4,787635116
9,54	9,585223002	20,94	8,8722	5,567844683	11,13568937	4,792611501
9,55	9,595175871	20,96	8,8815	5,562051057	11,12410211	4,797587936
9,56	9,605128838	20,98	8,8908	5,556269439	11,11253888	4,802564419
9,57	9,615081903	21	8,9001	5,55049979	11,10099958	4,807540951
9,58	9,625035065	21,02	8,9094	5,544742073	11,08948415	4,812517532
9,59	9,634988324	21,04	8,9187	5,538996252	11,0779925	4,817494162
9,6	9,644941679	21,06	8,928	5,533262291	11,06652458	4,82247084
9,61	9,654895131	21,08	8,9373	5,527540152	11,0550803	4,827447566
9,62	9,66484868	21,1	8,9466	5,521829799	11,0436596	4,83242434
9,63	9,674802324	21,12	8,9559	5,516131195	11,03226239	4,837401162
9,64	9,684756063	21,14	8,9652	5,510444306	11,02088861	4,842378032
9,65	9,694709898	21,16	8,9745	5,504769094	11,00953819	4,847354949
9,66	9,704663827	21,18	8,9838	5,499105524	10,99821105	4,852331914
9,67	9,714617851	21,2	8,9931	5,49345356	10,98690712	4,857308926
9,68	9,72457197	21,22	9,0024	5,487813167	10,97562633	4,862285985
9,69	9,734526183	21,24	9,0117	5,48218431	10,96436862	4,867263091
9,7	9,744480489	21,26	9,021	5,476566952	10,9531339	4,872240244
9,71	9,754434889	21,28	9,0303	5,470961059	10,94192212	4,877217444
9,72	9,764389382	21,3	9,0396	5,465366597	10,93073319	4,882194691
9,73	9,774343968	21,32	9,0489	5,459783529	10,91956706	4,887171984
9,74	9,784298646	21,34	9,0582	5,454211822	10,90842364	4,892149323
9,75	9,794253417	21,36	9,0675	5,448651441	10,89730288	4,897126709
9,76	9,80420828	21,38	9,0768	5,443102352	10,8862047	4,90210414
9,77	9,814163235	21,4	9,0861	5,43756452	10,87512904	4,907081617
9,78	9,824118281	21,42	9,0954	5,432037911	10,86407582	4,912059141
9,79	9,834073418	21,44	9,1047	5,426522492	10,85304498	4,917036709
9,8	9,844028647	21,46	9,114	5,421018228	10,84203646	4,922014323
9,81	9,853983966	21,48	9,1233	5,415525085	10,83105017	4,926991983
9,82	9,863939375	21,5	9,1326	5,410043031	10,82008606	4,931969688
9,83	9,873894875	21,52	9,1419	5,404572031	10,80914406	4,936947437
9,84	9,883850464	21,54	9,1512	5,399112053	10,79822411	4,941925232

a = 0,93

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,893806143	21,56	9,1605	5,393663063	10,78732613	4,946903072
9,86	9,903761912	21,58	9,1698	5,388225028	10,77645006	4,951880956
9,87	9,913717769	21,6	9,1791	5,382797915	10,76559583	4,956858884
9,88	9,923673715	21,62	9,1884	5,377381692	10,75476338	4,961836857
9,89	9,933629749	21,64	9,1977	5,371976326	10,74395265	4,966814875
9,9	9,943585872	21,66	9,207	5,366581783	10,73316357	4,971792936
9,91	9,953542083	21,68	9,2163	5,361198033	10,72239607	4,976771042
9,92	9,963498382	21,7	9,2256	5,355825043	10,71165009	4,981749191
9,93	9,973454768	21,72	9,2349	5,35046278	10,70092556	4,986727384
9,94	9,983411241	21,74	9,2442	5,345111213	10,69022243	4,99170562
9,95	9,993367801	21,76	9,2535	5,339770309	10,67954062	4,9966839
9,96	10,00332445	21,78	9,2628	5,334440037	10,66888007	5,001662224
9,97	10,01328118	21,8	9,2721	5,329120366	10,65824073	5,00664059
9,98	10,023238	21,82	9,2814	5,323811263	10,64762253	5,011619
9,99	10,0331949	21,84	9,2907	5,318512698	10,6370254	5,016597452
10	10,0431519	21,86	9,3	5,313224638	10,62644928	5,021575948
10,01	10,05310897	21,88	9,3093	5,307947054	10,61589411	5,026554486
10,02	10,06306613	21,9	9,3186	5,302679914	10,60535983	5,031533067
10,03	10,07302338	21,92	9,3279	5,297423187	10,59484637	5,03651169
10,04	10,08298071	21,94	9,3372	5,292176843	10,58435369	5,041490355
10,05	10,09293813	21,96	9,3465	5,28694085	10,5738817	5,046469063
10,06	10,10289562	21,98	9,3558	5,281715179	10,56343036	5,051447812
10,07	10,11285321	22	9,3651	5,276499798	10,5529996	5,056426604
10,08	10,12281087	22,02	9,3744	5,271294678	10,54258936	5,061405437
10,09	10,13276862	22,04	9,3837	5,266099788	10,53219958	5,066384312
10,1	10,14272646	22,06	9,393	5,260915099	10,5218302	5,071363229
10,11	10,15268437	22,08	9,4023	5,25574058	10,51148116	5,076342187
10,12	10,16264237	22,1	9,4116	5,250576202	10,5011524	5,081321186
10,13	10,17260045	22,12	9,4209	5,245421934	10,49084387	5,086300227
10,14	10,18255862	22,14	9,4302	5,240277748	10,4805555	5,091279309
10,15	10,19251686	22,16	9,4395	5,235143614	10,47028723	5,096258431
10,16	10,20247519	22,18	9,4488	5,230019502	10,460039	5,101237595
10,17	10,2124336	22,2	9,4581	5,224905383	10,44981077	5,106216799
10,18	10,22239209	22,22	9,4674	5,219801229	10,43960246	5,111196044
10,19	10,23235066	22,24	9,4767	5,21470701	10,42941402	5,116175329
10,2	10,24230931	22,26	9,486	5,209622697	10,41924539	5,121154655
10,21	10,25226804	22,28	9,4953	5,204548261	10,40909652	5,126134021
10,22	10,26222685	22,3	9,5046	5,199483674	10,39896735	5,131113427
10,23	10,27218575	22,32	9,5139	5,194428908	10,38885782	5,136092873
10,24	10,28214472	22,34	9,5232	5,189383933	10,37876787	5,141072359
10,25	10,29210377	22,36	9,5325	5,184348721	10,36869744	5,146051885
10,26	10,3020629	22,38	9,5418	5,179323245	10,35864649	5,15103145
10,27	10,31202211	22,4	9,5511	5,174307476	10,34861495	5,156011055
10,28	10,3219814	22,42	9,5604	5,169301386	10,33860277	5,160990699
10,29	10,33194077	22,44	9,5697	5,164304947	10,32860989	5,165970383
10,3	10,34190021	22,46	9,579	5,159318131	10,31863626	5,170950106
10,31	10,35185974	22,48	9,5883	5,15434091	10,30868182	5,175929868
10,32	10,36181934	22,5	9,5976	5,149373258	10,29874652	5,180909669
10,33	10,37177902	22,52	9,6069	5,144415146	10,28883029	5,185889509
10,34	10,38173878	22,54	9,6162	5,139466548	10,2789331	5,190869388
10,35	10,39169861	22,56	9,6255	5,134527435	10,26905487	5,195849305
10,36	10,40165852	22,58	9,6348	5,129597781	10,25919556	5,200829261
10,37	10,41161851	22,6	9,6441	5,124677558	10,24935512	5,205809255
10,38	10,42157858	22,62	9,6534	5,119766741	10,23953348	5,210789288
10,39	10,43153872	22,64	9,6627	5,1148653	10,2297306	5,215769358
10,4	10,44149893	22,66	9,672	5,109973211	10,21994642	5,220749467
10,41	10,45145923	22,68	9,6813	5,105090447	10,21018089	5,225729614
10,42	10,4614196	22,7	9,6906	5,10021698	10,20043396	5,230709799
10,43	10,47138004	22,72	9,6999	5,095352784	10,19070557	5,235690021
10,44	10,48134056	22,74	9,7092	5,090497833	10,18099567	5,240670282
10,45	10,49130116	22,76	9,7185	5,085652101	10,1713042	5,245650579
10,46	10,50126183	22,78	9,7278	5,080815562	10,16163112	5,250630914
10,47	10,51122257	22,8	9,7371	5,075988189	10,15197638	5,255611287
10,48	10,52118339	22,82	9,7464	5,071169956	10,14233991	5,260591697
10,49	10,53114429	22,84	9,7557	5,066360838	10,13272168	5,265572144

a = 0,94

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,945304184	2,08	0,094	83,92754359	167,8550872	0,472652092
0,11	0,946414286	2,1	0,1034	83,32553095	166,6510619	0,473207143
0,12	0,947628619	2,12	0,1128	82,72499504	165,4499901	0,47381431
0,13	0,948946785	2,14	0,1222	82,12606187	164,2521237	0,474473392
0,14	0,95036835	2,16	0,1316	81,52885537	163,0577107	0,475184175
0,15	0,951892851	2,18	0,141	80,93349726	161,8669945	0,475946426
0,16	0,953519795	2,2	0,1504	80,34010692	160,6802138	0,476759898
0,17	0,955248659	2,22	0,1598	79,74880125	159,4976025	0,477624329
0,18	0,957078889	2,24	0,1692	79,15969455	158,3193891	0,478539445
0,19	0,959009906	2,26	0,1786	78,57289841	157,1457968	0,479504953
0,2	0,961041102	2,28	0,188	77,98852161	155,9770432	0,480520551
0,21	0,963171843	2,3	0,1974	77,40667004	154,8133401	0,481585922
0,22	0,965401471	2,32	0,2068	76,82744658	153,6548932	0,482700735
0,23	0,967729301	2,34	0,2162	76,25095102	152,501902	0,48386465
0,24	0,970154627	2,36	0,2256	75,67728002	151,35456	0,485077313
0,25	0,972676719	2,38	0,235	75,10652704	150,2130541	0,48633836
0,26	0,975294827	2,4	0,2444	74,53878226	149,0775645	0,487647414
0,27	0,97800818	2,42	0,2538	73,97413255	147,9482651	0,48900409
0,28	0,980815987	2,44	0,2632	73,41266144	146,8253229	0,490407993
0,29	0,983717439	2,46	0,2726	72,85444908	145,7088982	0,49185872
0,3	0,986711711	2,48	0,282	72,29957221	144,5991444	0,493355855
0,31	0,989797959	2,5	0,2914	71,74810416	143,4962083	0,49489898
0,32	0,992975327	2,52	0,3008	71,20011484	142,4002297	0,496487663
0,33	0,996242942	2,54	0,3102	70,65567073	141,3113415	0,498121471
0,34	0,99959992	2,56	0,3196	70,11483489	140,2296698	0,49979996
0,35	1,003045363	2,58	0,329	69,57766698	139,155334	0,501522681
0,36	1,006578363	2,6	0,3384	69,04422327	138,0884465	0,503289181
0,37	1,010198	2,62	0,3478	68,51455668	137,0291134	0,505099
0,38	1,013903348	2,64	0,3572	67,9887168	135,9774336	0,506951674
0,39	1,017693471	2,66	0,3666	67,46674992	134,9334998	0,508846735
0,4	1,021567423	2,68	0,376	66,94869908	133,8973982	0,510783712
0,41	1,025524256	2,7	0,3854	66,43460413	132,8692083	0,512762128
0,42	1,029563014	2,72	0,3948	65,92450174	131,8490035	0,514781507
0,43	1,033682737	2,74	0,4042	65,41842552	130,836851	0,516841368
0,44	1,03788246	2,76	0,4136	64,91640599	129,832812	0,51894123
0,45	1,042161216	2,78	0,423	64,41847074	128,8369415	0,521080608
0,46	1,046518036	2,8	0,4324	63,92464442	127,8492888	0,523259018
0,47	1,050951949	2,82	0,4418	63,43494882	126,8698976	0,525475975
0,48	1,055461984	2,84	0,4512	62,94940299	125,898806	0,527730992
0,49	1,060047169	2,86	0,4606	62,46802325	124,9360465	0,530023584
0,5	1,064706532	2,88	0,47	61,99082329	123,9816466	0,532353266
0,51	1,069439105	2,9	0,4794	61,51781425	123,0356285	0,534719553
0,52	1,07424392	2,92	0,4888	61,04900479	122,0980096	0,53712196
0,53	1,079120012	2,94	0,4982	60,58440117	121,1688023	0,539560006
0,54	1,084066419	2,96	0,5076	60,12400731	120,2480146	0,542033209
0,55	1,089082182	2,98	0,517	59,6678249	119,3356498	0,544541091
0,56	1,094166349	3	0,5264	59,21585347	118,4317069	0,547083175
0,57	1,09931797	3,02	0,5358	58,76809045	117,5361809	0,549658985
0,58	1,104536102	3,04	0,5452	58,32453126	116,6490625	0,552268051
0,59	1,109819805	3,06	0,5546	57,8851694	115,7703388	0,554909903
0,6	1,115168149	3,08	0,564	57,44999651	114,899993	0,557584074
0,61	1,120580207	3,1	0,5734	57,01900245	114,0380049	0,560290103
0,62	1,126055061	3,12	0,5828	56,59217541	113,1843508	0,56302753
0,63	1,131591799	3,14	0,5922	56,16950192	112,3390038	0,5657959
0,64	1,137189518	3,16	0,6016	55,75096699	111,501934	0,568594759
0,65	1,142847321	3,18	0,611	55,33655415	110,6731083	0,571423661
0,66	1,148564321	3,2	0,6204	54,92624551	109,852491	0,574282161
0,67	1,154339638	3,22	0,6298	54,52002187	109,0400437	0,577169819
0,68	1,160172401	3,24	0,6392	54,11786275	108,2357255	0,5800862
0,69	1,166061748	3,26	0,6486	53,71974651	107,439493	0,583030874
0,7	1,172006826	3,28	0,658	53,32565033	106,6513007	0,586003413
0,71	1,178006791	3,3	0,6674	52,93555037	105,8711007	0,589003396
0,72	1,184060809	3,32	0,6768	52,54942177	105,0988435	0,592030405
0,73	1,190168055	3,34	0,6862	52,16723873	104,3344775	0,595084028
0,74	1,196327714	3,36	0,6956	51,78897457	103,5779491	0,598163857

a = 0,94

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,202538981	3,38	0,705	51,41460181	102,8292036	0,60126949
0,76	1,208801059	3,4	0,7144	51,04409216	102,0881843	0,604400529
0,77	1,215113163	3,42	0,7238	50,67741666	101,3548333	0,607556582
0,78	1,221474519	3,44	0,7332	50,31454567	100,6290913	0,610737259
0,79	1,227884359	3,46	0,7426	49,95544894	99,91089788	0,61394218
0,8	1,23434193	3,48	0,752	49,60009567	99,20019133	0,617170965
0,81	1,240846485	3,5	0,7614	49,24845453	98,49690906	0,620423243
0,82	1,24739729	3,52	0,7708	48,90049374	97,80098748	0,623698645
0,83	1,25399362	3,54	0,7802	48,55618109	97,11236219	0,62699681
0,84	1,260634761	3,56	0,7896	48,21548399	96,43096798	0,63031738
0,85	1,267320007	3,58	0,799	47,8783695	95,756739	0,633660003
0,86	1,274048665	3,6	0,8084	47,54480438	95,08960876	0,637024332
0,87	1,28082005	3,62	0,8178	47,21475513	94,42951025	0,640410025
0,88	1,287633488	3,64	0,8272	46,88818801	93,77637601	0,643816744
0,89	1,294488316	3,66	0,8366	46,56506909	93,13013817	0,647244158
0,9	1,301383879	3,68	0,846	46,24536427	92,49072853	0,650691939
0,91	1,308319533	3,7	0,8554	45,92903932	91,85807864	0,654159766
0,92	1,315294644	3,72	0,8648	45,61605991	91,23211982	0,657647322
0,93	1,322308587	3,74	0,8742	45,30639162	90,61278324	0,661154294
0,94	1,329360749	3,76	0,8836	45	90	0,664680374
0,95	1,336450523	3,78	0,893	44,69685056	89,39370111	0,668225261
0,96	1,343577314	3,8	0,9024	44,39690881	88,79381761	0,671788657
0,97	1,350740538	3,82	0,9118	44,10014029	88,20028057	0,675370269
0,98	1,357939616	3,84	0,9212	43,80651058	87,61302115	0,678969808
0,99	1,365173982	3,86	0,9306	43,51598532	87,03197065	0,682586991
1	1,372443077	3,88	0,94	43,22853026	86,45706052	0,686221539
1,01	1,379746354	3,9	0,9494	42,94411121	85,88822243	0,689873177
1,02	1,387083271	3,92	0,9588	42,66269414	85,32538828	0,693541635
1,03	1,394453298	3,94	0,9682	42,38424512	84,76849025	0,697226649
1,04	1,401855913	3,96	0,9776	42,1087304	84,21746081	0,700927956
1,05	1,409290602	3,98	0,987	41,83611638	83,67223276	0,704645301
1,06	1,41675686	4	0,9964	41,56636964	83,13273928	0,70837843
1,07	1,424254191	4,02	1,0058	41,29945694	82,59891389	0,712127095
1,08	1,431782106	4,04	1,0152	41,03534528	82,07069055	0,715891053
1,09	1,439340127	4,06	1,0246	40,77400182	81,54800364	0,719670063
1,1	1,44692778	4,08	1,034	40,51539399	81,03078798	0,72346389
1,11	1,454544602	4,1	1,0434	40,25948943	80,51897885	0,727272301
1,12	1,462190138	4,12	1,0528	40,00625601	80,01251203	0,731095069
1,13	1,469863939	4,14	1,0622	39,75566189	79,51132378	0,73493197
1,14	1,477565565	4,16	1,0716	39,50767544	79,01535089	0,738782783
1,15	1,485294584	4,18	1,081	39,26226533	78,52453066	0,742647292
1,16	1,493050568	4,2	1,0904	39,01940048	78,03880095	0,746525284
1,17	1,500833102	4,22	1,0998	38,77905008	77,55810016	0,750416551
1,18	1,508641773	4,24	1,1092	38,54118362	77,08236724	0,754320887
1,19	1,516476179	4,26	1,1186	38,30577087	76,61154174	0,758238089
1,2	1,524335921	4,28	1,128	38,07278187	76,14556375	0,76216796
1,21	1,532220611	4,3	1,1374	37,84218699	75,68437397	0,766110305
1,22	1,540129865	4,32	1,1468	37,61395685	75,2279137	0,770064932
1,23	1,548063306	4,34	1,1562	37,3880624	74,77612481	0,774031653
1,24	1,556020565	4,36	1,1656	37,16447489	74,32894979	0,778010283
1,25	1,564001279	4,38	1,175	36,94316587	73,88633173	0,782000639
1,26	1,572005089	4,4	1,1844	36,72410717	73,44821435	0,786002545
1,27	1,580031645	4,42	1,1938	36,50727097	73,01454194	0,790015823
1,28	1,588080602	4,44	1,2032	36,29262973	72,58525946	0,794040301
1,29	1,596151622	4,46	1,2126	36,08015622	72,16031243	0,798075811
1,3	1,60424437	4,48	1,222	35,86982352	71,73964704	0,802122185
1,31	1,612358521	4,5	1,2314	35,66160502	71,32321005	0,80617926
1,32	1,620493752	4,52	1,2408	35,45547443	70,91094887	0,810246876
1,33	1,628649747	4,54	1,2502	35,25140576	70,50281152	0,814324874
1,34	1,636826197	4,56	1,2596	35,04937331	70,09874662	0,818413099
1,35	1,645022796	4,58	1,269	34,84935172	69,69870344	0,822511398
1,36	1,653239245	4,6	1,2784	34,65131591	69,30263182	0,826619622
1,37	1,661475248	4,62	1,2878	34,45524112	68,91048225	0,830737624
1,38	1,669730517	4,64	1,2972	34,2611029	68,5222058	0,834865259
1,39	1,678004768	4,66	1,3066	34,06887708	68,13775416	0,839002384

a = 0,94

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,68629772	4,68	1,316	33,87853981	67,75707961	0,84314886
1,41	1,694609099	4,7	1,3254	33,69006753	67,38013505	0,84730455
1,42	1,702938637	4,72	1,3348	33,50343698	67,00687396	0,851469318
1,43	1,711286066	4,74	1,3442	33,31862521	66,63725043	0,855643033
1,44	1,719651127	4,76	1,3536	33,13560955	66,2712191	0,859825564
1,45	1,728033564	4,78	1,363	32,95436761	65,90873523	0,864016782
1,46	1,736433126	4,8	1,3724	32,77487732	65,54975465	0,868216563
1,47	1,744849564	4,82	1,3818	32,59711688	65,19423376	0,872424782
10,94	10,98030965	23,76	10,2836	4,910975847	9,821951693	5,490154825
1,49	1,761732102	4,86	1,4006	32,24669975	64,49339949	0,880866051
1,5	1,770197729	4,88	1,41	32,07400088	64,14800175	0,885098865
1,51	1,778679285	4,9	1,4194	31,90294748	63,80589496	0,889339643
1,52	1,787176544	4,92	1,4288	31,73351915	63,46703831	0,893588272
1,53	1,795689283	4,94	1,4382	31,56569577	63,13139155	0,897844641
1,54	1,804217282	4,96	1,4476	31,39945748	62,79891497	0,902108641
1,55	1,812760326	4,98	1,457	31,23478469	62,46956938	0,906380163
1,56	1,821318204	5	1,4664	31,07165806	62,14331612	0,910659102
1,57	1,829890707	5,02	1,4758	30,91005854	61,82011707	0,914945354
1,58	1,838477631	5,04	1,4852	30,7499673	61,4999346	0,919238816
1,59	1,847078775	5,06	1,4946	30,59136581	61,18273162	0,923539387
1,6	1,85569394	5,08	1,504	30,43423575	60,86847151	0,92784697
1,61	1,864322933	5,1	1,5134	30,27855909	60,55711817	0,932161467
1,62	1,872965563	5,12	1,5228	30,124318	60,248636	0,936482781
1,63	1,881621641	5,14	1,5322	29,97149493	59,94298986	0,940810821
1,64	1,890290983	5,16	1,5416	29,82007257	59,64014513	0,945145491
1,65	1,898973407	5,18	1,551	29,67003382	59,34006763	0,949486703
1,66	1,907668734	5,2	1,5604	29,52136183	59,04272367	0,953834367
1,67	1,91637679	5,22	1,5698	29,37404001	58,74808001	0,958188395
1,68	1,9250974	5,24	1,5792	29,22805194	58,45610389	0,9625487
1,69	1,933830396	5,26	1,5886	29,08338148	58,16676297	0,966915198
1,7	1,94257561	5,28	1,598	28,94001269	57,88002539	0,971287805
1,71	1,951332878	5,3	1,6074	28,79792985	57,5958597	0,975666439
1,72	1,960102038	5,32	1,6168	28,65711746	57,31423491	0,980051019
1,73	1,968882932	5,34	1,6262	28,51756023	57,03512045	0,984441466
1,74	1,977675403	5,36	1,6356	28,37924309	56,75848617	0,988837702
1,75	1,986479298	5,38	1,645	28,24215117	56,48430234	0,993239649
1,76	1,995294464	5,4	1,6544	28,10626982	56,21253964	0,997647232
1,77	2,004120755	5,42	1,6638	27,97158458	55,94316916	1,002060377
1,78	2,012958022	5,44	1,6732	27,8380812	55,67616239	1,006479011
1,79	2,021806123	5,46	1,6826	27,70574561	55,41149122	1,010903062
1,8	2,030664916	5,48	1,692	27,57456396	55,14912792	1,015332458
1,81	2,039534261	5,5	1,7014	27,44452257	54,88904515	1,01976713
1,82	2,048414021	5,52	1,7108	27,31560797	54,63121595	1,02420701
1,83	2,057304061	5,54	1,7202	27,18780686	54,37561373	1,028652031
1,84	2,066204249	5,56	1,7296	27,06110614	54,12221227	1,033102125
1,85	2,075114455	5,58	1,739	26,93549287	53,87098573	1,037557227
1,86	2,084034549	5,6	1,7484	26,8109543	53,6219086	1,042017274
1,87	2,092964405	5,62	1,7578	26,68747787	53,37495574	1,046482202
1,88	2,101903899	5,64	1,7672	26,56505118	53,13010235	1,050951949
1,89	2,110852908	5,66	1,7766	26,443662	52,88732399	1,055426454
1,9	2,119811312	5,68	1,786	26,32329827	52,64659654	1,059905656
1,91	2,128778993	5,7	1,7954	26,2039481	52,40789621	1,064389496
1,92	2,137755833	5,72	1,8048	26,08559978	52,17119956	1,068877916
1,93	2,146741717	5,74	1,8142	25,96824173	51,93648345	1,073370859
1,94	2,155736533	5,76	1,8236	25,85186254	51,70372508	1,077868267
1,95	2,164740169	5,78	1,833	25,73645098	51,47290196	1,082370085
1,96	2,173752516	5,8	1,8424	25,62199594	51,24399189	1,086876258
1,97	2,182773465	5,82	1,8518	25,5084865	51,016973	1,091386733
1,98	2,191802911	5,84	1,8612	25,39591185	50,7918237	1,095901455
1,99	2,200840748	5,86	1,8706	25,28426136	50,56852271	1,100420374
2	2,209886875	5,88	1,88	25,17352452	50,34704905	1,104943437
2,01	2,218941189	5,9	1,8894	25,063691	50,127382	1,109470594
2,02	2,228003591	5,92	1,8988	24,95475057	49,90950115	1,114001795
2,03	2,237073982	5,94	1,9082	24,84669318	49,69338635	1,118536991
2,04	2,246152266	5,96	1,9176	24,73950887	49,47901774	1,123076133

a = 0,94

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,255238347	5,98	1,927	24,63318786	49,26637572	1,127619173
2,06	2,264332131	6	1,9364	24,52772048	49,05544096	1,132166066
2,07	2,273433527	6,02	1,9458	24,4230972	48,8461944	1,136716763
2,08	2,282542442	6,04	1,9552	24,31930861	48,63861722	1,141271221
2,09	2,291658788	6,06	1,9646	24,21634544	48,43269088	1,145829394
2,1	2,300782476	6,08	1,974	24,11419854	48,22839708	1,150391238
2,11	2,309913418	6,1	1,9834	24,01285888	48,02571776	1,154956709
2,12	2,31905153	6,12	1,9928	23,91231755	47,8246351	1,159525765
2,13	2,328196727	6,14	2,0022	23,81256578	47,62513155	1,164098364
2,14	2,337348926	6,16	2,0116	23,71359489	47,42718977	1,168674463
2,15	2,346508044	6,18	2,021	23,61539633	47,23079266	1,173254022
2,16	2,355674001	6,2	2,0304	23,51796167	47,03592335	1,177837001
2,17	2,364846718	6,22	2,0398	23,42128259	46,84256519	1,182423359
2,18	2,374026116	6,24	2,0492	23,32535088	46,65070176	1,187013058
2,19	2,383212118	6,26	2,0586	23,23015843	46,46031687	1,191606059
2,2	2,392404648	6,28	2,068	23,13569726	46,27139451	1,196202324
2,21	2,401603631	6,3	2,0774	23,04195947	46,08391893	1,200801815
2,22	2,410808993	6,32	2,0868	22,94893728	45,89787456	1,205404496
2,23	2,420020661	6,34	2,0962	22,85662302	45,71324604	1,210010331
2,24	2,429238564	6,36	2,1056	22,76500911	45,53001822	1,214619282
2,25	2,43846263	6,38	2,115	22,67408807	45,34817613	1,219231315
2,26	2,447692791	6,4	2,1244	22,58385252	45,16770504	1,223846396
2,27	2,456928977	6,42	2,1338	22,49429519	44,98859038	1,228464489
2,28	2,466171121	6,44	2,1432	22,40540888	44,81081777	1,233085561
2,29	2,475419156	6,46	2,1526	22,31718652	44,63437303	1,237709578
2,3	2,484673017	6,48	2,162	22,22962109	44,45924218	1,242336508
2,31	2,493932637	6,5	2,1714	22,1427057	44,2854114	1,246966319
2,32	2,503197955	6,52	2,1808	22,05643353	44,11286705	1,251598977
2,33	2,512468905	6,54	2,1902	21,97079785	43,94159569	1,256234453
2,34	2,521745427	6,56	2,1996	21,88579202	43,77158403	1,260872714
2,35	2,531027459	6,58	2,209	21,80140949	43,60281897	1,26551373
2,36	2,540314941	6,6	2,2184	21,71764379	43,43528757	1,270157471
2,37	2,549607813	6,62	2,2278	21,63448853	43,26897706	1,274803906
2,38	2,558906016	6,64	2,2372	21,55193742	43,10387484	1,279453008
2,39	2,568209493	6,66	2,2466	21,46998423	42,93996847	1,284104747
2,4	2,577518186	6,68	2,256	21,38862283	42,77724566	1,288759093
2,41	2,586832039	6,7	2,2654	21,30784714	42,61569428	1,29341602
2,42	2,596150997	6,72	2,2748	21,22765119	42,45530238	1,298075499
2,43	2,605475005	6,74	2,2842	21,14802906	42,29605813	1,302737502
2,44	2,614804008	6,76	2,2936	21,06897493	42,13794986	1,307402004
2,45	2,624137954	6,78	2,303	20,99048304	41,98096607	1,312068977
2,46	2,633476789	6,8	2,3124	20,91254769	41,82509538	1,316738395
2,47	2,642820463	6,82	2,3218	20,83516328	41,67032657	1,321410232
20,94	20,96108776	43,76	19,6836	2,570291285	5,140582569	10,48054388
2,49	2,661522121	6,86	2,3406	20,68202518	41,36405037	1,33076106
2,5	2,670880005	6,88	2,35	20,60626061	41,21252123	1,335440002
2,51	2,680242526	6,9	2,3594	20,53102523	41,06205046	1,340121263
2,52	2,689609637	6,92	2,3688	20,45631376	40,91262753	1,344804819
2,53	2,698981289	6,94	2,3782	20,38212101	40,76424202	1,349490645
2,54	2,708357436	6,96	2,3876	20,30844184	40,61688367	1,354178718
2,55	2,71773803	6,98	2,397	20,23527117	40,47054233	1,358869015
2,56	2,727123026	7	2,4064	20,16260399	40,32520798	1,363561513
2,57	2,736512379	7,02	2,4158	20,09043536	40,18087072	1,368256189
2,58	2,745906044	7,04	2,4252	20,01876039	40,03752079	1,372953022
2,59	2,755303976	7,06	2,4346	19,94757426	39,89514852	1,377651988
2,6	2,764706133	7,08	2,444	19,87687219	39,75374439	1,382353066
2,61	2,774112471	7,1	2,4534	19,80664949	39,61329898	1,387056235
2,62	2,783522948	7,12	2,4628	19,7369015	39,47380299	1,391761474
2,63	2,792937522	7,14	2,4722	19,66762362	39,33524724	1,396468761
2,64	2,802356152	7,16	2,4816	19,59881132	39,19762265	1,401178076
2,65	2,811778796	7,18	2,491	19,53046013	39,06092026	1,405889398
2,66	2,821205416	7,2	2,5004	19,46256561	38,92513122	1,410602708
2,67	2,830635971	7,22	2,5098	19,39512339	38,79024678	1,415317985
2,68	2,840070422	7,24	2,5192	19,32812915	38,6562583	1,420035211
2,69	2,84950873	7,26	2,5286	19,26157863	38,52315725	1,424754365

a = 0,94

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,858950857	7,28	2,538	19,1954676	38,3909352	1,429475428
2,71	2,868396765	7,3	2,5474	19,12979191	38,25958381	1,434198382
2,72	2,877846417	7,32	2,5568	19,06454743	38,12909486	1,438923209
2,73	2,887299777	7,34	2,5662	18,99973011	37,99946022	1,443649888
2,74	2,896756807	7,36	2,5756	18,93533592	37,87067184	1,448378404
2,75	2,906217473	7,38	2,585	18,8713609	37,7427218	1,453108736
2,76	2,915681738	7,4	2,5944	18,80780113	37,61560225	1,457840869
2,77	2,925149569	7,42	2,6038	18,74465272	37,48930545	1,462574784
2,78	2,93462093	7,44	2,6132	18,68191186	37,36382372	1,467310465
2,79	2,944095786	7,46	2,6226	18,61957476	37,23914951	1,472047893
2,8	2,953574106	7,48	2,632	18,55763767	37,11527534	1,476787053
2,81	2,963055855	7,5	2,6414	18,49609691	36,99219382	1,481527928
2,82	2,972541001	7,52	2,6508	18,43494882	36,86989765	1,4862705
2,83	2,98202951	7,54	2,6602	18,3741898	36,7483796	1,491014755
2,84	2,991521352	7,56	2,6696	18,31381628	36,62763255	1,495760676
2,85	3,001016494	7,58	2,679	18,25382473	36,50764946	1,500508247
2,86	3,010514906	7,6	2,6884	18,19421167	36,38842334	1,505257453
2,87	3,020016556	7,62	2,6978	18,13497366	36,26994732	1,510008278
2,88	3,029521414	7,64	2,7072	18,0761073	36,15221459	1,514760707
2,89	3,03902945	7,66	2,7166	18,01760921	36,03521843	1,519514725
2,9	3,048540634	7,68	2,726	17,95947609	35,91895218	1,524270317
2,91	3,058054937	7,7	2,7354	17,90170464	35,80340928	1,529027469
2,92	3,067572233	7,72	2,7448	17,84429161	35,68858322	1,533786165
2,93	3,077092784	7,74	2,7542	17,78723379	35,57446758	1,538546392
2,94	3,08661627	7,76	2,7636	17,73052801	35,46105602	1,543308135
2,95	3,096142762	7,78	2,773	17,67417113	35,34834226	1,548071381
2,96	3,10567223	7,8	2,7824	17,61816005	35,2363201	1,552836115
2,97	3,115204648	7,82	2,7918	17,5624917	35,1249834	1,557602324
2,98	3,124739989	7,84	2,8012	17,50716305	35,0143261	1,562369995
2,99	3,134278226	7,86	2,8106	17,4521711	34,9043422	1,567139113
3	3,143819333	7,88	2,82	17,39751289	34,79502577	1,571909667
3,01	3,153363284	7,9	2,8294	17,34318548	34,68637096	1,576681642
3,02	3,162910052	7,92	2,8388	17,28918598	34,57837197	1,581455026
3,03	3,172459614	7,94	2,8482	17,23551153	34,47102307	1,586229807
3,04	3,182011942	7,96	2,8576	17,1821593	34,36431859	1,591005971
3,05	3,191567013	7,98	2,867	17,12912647	34,25825294	1,595783507
3,06	3,201124802	8	2,8764	17,07641028	34,15282057	1,600562401
3,07	3,210685285	8,02	2,8858	17,024008	34,04801601	1,605342643
3,08	3,220248438	8,04	2,8952	16,97191691	33,94383383	1,610124219
3,09	3,229814236	8,06	2,9046	16,92013434	33,84026868	1,614907118
3,1	3,239382657	8,08	2,914	16,86865764	33,73731527	1,619691329
3,11	3,248953678	8,1	2,9234	16,81748418	33,63496835	1,624476839
3,12	3,258527275	8,12	2,9328	16,76661137	33,53322275	1,629263637
3,13	3,268103426	8,14	2,9422	16,71603667	33,43207333	1,634051713
3,14	3,277682108	8,16	2,9516	16,66575752	33,33151503	1,638841054
3,15	3,287263299	8,18	2,961	16,61577142	33,23154284	1,64363165
3,16	3,296846979	8,2	2,9704	16,5660759	33,1321518	1,648423489
3,17	3,306433123	8,22	2,9798	16,5166685	33,033337	1,653216562
3,18	3,316021713	8,24	2,9892	16,46754679	32,93509359	1,658010856
3,19	3,325612725	8,26	2,9986	16,41870838	32,83741677	1,662806363
3,2	3,335206141	8,28	3,008	16,3701509	32,7403018	1,66760307
3,21	3,344801937	8,3	3,0174	16,32187199	32,64374398	1,672400969
3,22	3,354400095	8,32	3,0268	16,27386933	32,54773867	1,677200048
3,23	3,364000595	8,34	3,0362	16,22614063	32,45228127	1,682000297
3,24	3,373603415	8,36	3,0456	16,17868362	32,35736723	1,686801707
3,25	3,383208536	8,38	3,055	16,13149603	32,26299207	1,691604268
3,26	3,39281594	8,4	3,0644	16,08457566	32,16915132	1,69640797
3,27	3,402425605	8,42	3,0738	16,03792029	32,07584059	1,701212803
3,28	3,412037514	8,44	3,0832	15,99152776	31,98305552	1,706018757
3,29	3,421651648	8,46	3,0926	15,9453959	31,8907918	1,710825824
3,3	3,431267987	8,48	3,102	15,89952259	31,79904518	1,715633994
3,31	3,440886514	8,5	3,1114	15,85390571	31,70781142	1,720443257
3,32	3,450507209	8,52	3,1208	15,80854318	31,61708637	1,725253605
3,33	3,460130055	8,54	3,1302	15,76343294	31,52686588	1,730065028
3,34	3,469755035	8,56	3,1396	15,71857294	31,43714588	1,734877517

a = 0,94

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,479382129	8,58	3,149	15,67396116	31,34792231	1,739691065
3,36	3,489011321	8,6	3,1584	15,62959559	31,25919118	1,744505661
3,37	3,498642594	8,62	3,1678	15,58547426	31,17094852	1,749321297
3,38	3,50827593	8,64	3,1772	15,54159521	31,08319043	1,754137965
3,39	3,517911312	8,66	3,1866	15,4979565	30,99591301	1,758955656
3,4	3,527548724	8,68	3,196	15,45455622	30,90911243	1,763774362
3,41	3,537188149	8,7	3,2054	15,41139245	30,8227849	1,768594074
3,42	3,54682957	8,72	3,2148	15,36846332	30,73692664	1,773414785
3,43	3,556472972	8,74	3,2242	15,32576698	30,65153395	1,778236486
3,44	3,566118338	8,76	3,2336	15,28330157	30,56660315	1,783059169
3,45	3,575765652	8,78	3,243	15,24106529	30,48213057	1,787882826
3,46	3,585414899	8,8	3,2524	15,19905631	30,39811263	1,79270745
3,47	3,595066063	8,82	3,2618	15,15727287	30,31454574	1,797533032
30,94	30,95427596	63,76	29,0836	1,740189757	3,480379514	15,47713798
3,49	3,614374081	8,86	3,2806	15,07437552	30,14875104	1,807187041
3,5	3,624030905	8,88	3,29	15,03325813	30,06651626	1,812015452
3,51	3,633689585	8,9	3,2994	14,99235931	29,98471861	1,816844792
3,52	3,643350107	8,92	3,3088	14,95167735	29,90335471	1,821675053
3,53	3,653012455	8,94	3,3182	14,91121059	29,82242118	1,826506228
3,54	3,662676617	8,96	3,3276	14,87095736	29,74191471	1,831338308
3,55	3,672342577	8,98	3,337	14,830916	29,661832	1,836171288
3,56	3,68201032	9	3,3464	14,7910849	29,5821698	1,84100516
3,57	3,691679834	9,02	3,3558	14,75146243	29,50292487	1,845839917
3,58	3,701351105	9,04	3,3652	14,71204701	29,42409402	1,850675552
3,59	3,711024117	9,06	3,3746	14,67283704	29,34567409	1,855512059
3,6	3,720698859	9,08	3,384	14,63383097	29,26766194	1,86034943
3,61	3,730375316	9,1	3,3934	14,59502724	29,19005448	1,865187658
3,62	3,740053476	9,12	3,4028	14,55642432	29,11284864	1,870026738
3,63	3,749733324	9,14	3,4122	14,51802069	29,03604137	1,874866662
3,64	3,759414848	9,16	3,4216	14,47981483	28,95962967	1,879707424
3,65	3,769098035	9,18	3,431	14,44180528	28,88361055	1,884549018
3,66	3,778782873	9,2	3,4404	14,40399053	28,80798107	1,889391436
3,67	3,788469348	9,22	3,4498	14,36636915	28,73273829	1,894234674
3,68	3,798157448	9,24	3,4592	14,32893967	28,65787934	1,899078724
3,69	3,807847161	9,26	3,4686	14,29170066	28,58340133	1,90392358
3,7	3,817538474	9,28	3,478	14,25465072	28,50930144	1,908769237
3,71	3,827231375	9,3	3,4874	14,21778842	28,43557685	1,913615688
3,72	3,836925853	9,32	3,4968	14,18111239	28,36222477	1,918462926
3,73	3,846621895	9,34	3,5062	14,14462123	28,28924246	1,923310947
3,74	3,856319489	9,36	3,5156	14,10831359	28,21662719	1,928159744
3,75	3,866018624	9,38	3,525	14,07218812	28,14437624	1,933009312
3,76	3,875719288	9,4	3,5344	14,03624347	28,07248694	1,937859644
3,77	3,88542147	9,42	3,5438	14,00047832	28,00095663	1,942710735
3,78	3,895125158	9,44	3,5532	13,96489135	27,9297827	1,947562579
3,79	3,904830342	9,46	3,5626	13,92948127	27,85896254	1,952415171
3,8	3,91453701	9,48	3,572	13,89424678	27,78849357	1,957268505
3,81	3,92424515	9,5	3,5814	13,85918662	27,71837323	1,962122575
3,82	3,933954753	9,52	3,5908	13,8242995	27,64859901	1,966973777
3,83	3,943665807	9,54	3,6002	13,78958419	27,57916839	1,971832904
3,84	3,953378302	9,56	3,6096	13,75503945	27,51007889	1,976689151
3,85	3,963092227	9,58	3,619	13,72066403	27,44132806	1,981546114
3,86	3,972807571	9,6	3,6284	13,68645673	27,37291346	1,986403786
3,87	3,982524325	9,62	3,6378	13,65241634	27,30483268	1,991262163
3,88	3,992242478	9,64	3,6472	13,61854166	27,23708332	1,996121239
3,89	4,001962019	9,66	3,6566	13,58483152	27,16966303	2,000981009
3,9	4,011682939	9,68	3,666	13,55128473	27,10256945	2,005841469
3,91	4,021405227	9,7	3,6754	13,51790014	27,03580027	2,010702614
3,92	4,031128874	9,72	3,6848	13,48467659	26,96935318	2,015564437
3,93	4,04085387	9,74	3,6942	13,45161295	26,90322589	2,020426935
3,94	4,050580205	9,76	3,7036	13,41870808	26,83741616	2,025290103
3,95	4,06030787	9,78	3,713	13,38596087	26,77192174	2,030153935
3,96	4,070036855	9,8	3,7224	13,35337021	26,70674041	2,035018427
3,97	4,07976715	9,82	3,7318	13,32093499	26,64186998	2,039883575
3,98	4,089498747	9,84	3,7412	13,28865413	26,57730827	2,044749373
3,99	4,099231635	9,86	3,7506	13,25652656	26,51305312	2,049615818

a = 0,94

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,108965807	9,88	3,76	13,22455119	26,44910238	2,054482903
4,01	4,118701252	9,9	3,7694	13,19272698	26,38545396	2,059350626
4,02	4,128437961	9,92	3,7788	13,16105287	26,32210573	2,064218981
4,03	4,138175927	9,94	3,7882	13,12952781	26,25905563	2,069087963
4,04	4,147915139	9,96	3,7976	13,09815079	26,19630159	2,073957569
4,05	4,157655589	9,98	3,807	13,06692078	26,13384157	2,078827795
4,06	4,167397269	10	3,8164	13,03583677	26,07167354	2,083698635
4,07	4,17714017	10,02	3,8258	13,00489775	26,0097955	2,088570085
4,08	4,186884283	10,04	3,8352	12,97410273	25,94820546	2,093442142
4,09	4,1966296	10,06	3,8446	12,94345072	25,88690145	2,0983148
4,1	4,206376113	10,08	3,854	12,91294075	25,82588151	2,103188056
4,11	4,216123812	10,1	3,8634	12,88257185	25,76514371	2,108061906
4,12	4,225872691	10,12	3,8728	12,85234307	25,70468613	2,112936345
4,13	4,235622741	10,14	3,8822	12,82225344	25,64450688	2,11781137
4,14	4,245373953	10,16	3,8916	12,79230203	25,58460405	2,122686976
4,15	4,25512632	10,18	3,901	12,7624879	25,5249758	2,12756316
4,16	4,264879834	10,2	3,9104	12,73281013	25,46562026	2,132439917
4,17	4,274634487	10,22	3,9198	12,7032678	25,40653561	2,137317244
4,18	4,284390272	10,24	3,9292	12,67386001	25,34772001	2,142195136
4,19	4,29414718	10,26	3,9386	12,64458584	25,28917168	2,14707359
4,2	4,303905203	10,28	3,948	12,61544441	25,23088881	2,151952602
4,21	4,313664336	10,3	3,9574	12,58643483	25,17286965	2,156832168
4,22	4,323424569	10,32	3,9668	12,55755622	25,11511243	2,161712284
4,23	4,333185895	10,34	3,9762	12,52880771	25,05761542	2,166592947
4,24	4,342948307	10,36	3,9856	12,50018844	25,00037688	2,171474154
4,25	4,352711798	10,38	3,995	12,47169756	24,94339511	2,176355899
4,26	4,362476361	10,4	4,0044	12,44333421	24,88666842	2,18123818
4,27	4,372241988	10,42	4,0138	12,41509755	24,83019511	2,186120994
4,28	4,382008672	10,44	4,0232	12,38698676	24,77397352	2,191004336
4,29	4,391776406	10,46	4,0326	12,35900101	24,71800201	2,195888203
4,3	4,401545183	10,48	4,042	12,33113947	24,66227893	2,200772592
4,31	4,411314997	10,5	4,0514	12,30340133	24,60680266	2,205657498
4,32	4,421085839	10,52	4,0608	12,27578579	24,55157159	2,21054292
4,33	4,430857705	10,54	4,0702	12,24829206	24,49658412	2,215428852
4,34	4,440630586	10,56	4,0796	12,22091933	24,44183866	2,220315293
4,35	4,450404476	10,58	4,089	12,19366683	24,38733366	2,225202238
4,36	4,460179369	10,6	4,0984	12,16653378	24,33306755	2,230089684
4,37	4,469955257	10,62	4,1078	12,1395194	24,27903879	2,234977629
4,38	4,479732135	10,64	4,1172	12,11262293	24,22524585	2,239866067
4,39	4,489509996	10,66	4,1266	12,08584361	24,17168722	2,244754998
4,4	4,499288833	10,68	4,136	12,05918069	24,11836138	2,249644416
4,41	4,50906864	10,7	4,1454	12,03263342	24,06526685	2,25453432
4,42	4,518849411	10,72	4,1548	12,00620107	24,01240215	2,259424706
4,43	4,52863114	10,74	4,1642	11,9798829	23,95976581	2,26431557
4,44	4,53841382	10,76	4,1736	11,95367819	23,90735638	2,26920691
4,45	4,548197445	10,78	4,183	11,9275862	23,85517241	2,274098723
4,46	4,55798201	10,8	4,1924	11,90160624	23,80321248	2,278991005
4,47	4,567767507	10,82	4,2018	11,87573758	23,75147516	2,283883754
4,48	4,577553932	10,84	4,2112	11,84997953	23,69995905	2,288776966
40,94	40,95079028	83,7600006	38,48360028	1,315304617	2,630609234	20,47539514
4,5	4,597129539	10,88	4,23	11,79879245	23,5975849	2,29856477
4,51	4,60691871	10,9	4,2394	11,77336205	23,5467241	2,303459355
4,52	4,616708784	10,92	4,2488	11,7480395	23,49607899	2,308354392
4,53	4,626499757	10,94	4,2582	11,72282412	23,44564824	2,313249878
4,54	4,636291622	10,96	4,2676	11,69771525	23,39543049	2,318145811
4,55	4,646084373	10,98	4,277	11,67271222	23,34542443	2,323042186
4,56	4,655878005	11	4,2864	11,64781437	23,29562873	2,327939003
4,57	4,665672513	11,02	4,2958	11,62302105	23,2460421	2,332836257
4,58	4,675467891	11,04	4,3052	11,59833161	23,19666323	2,337733946
4,59	4,685264133	11,06	4,3146	11,57374542	23,14749083	2,342632067
4,6	4,695061235	11,08	4,324	11,54926182	23,09852365	2,347530617
4,61	4,70485919	11,1	4,3334	11,5248802	23,0497604	2,352429595
4,62	4,714657994	11,12	4,3428	11,50059992	23,00119984	2,357328997
4,63	4,724457641	11,14	4,3522	11,47642036	22,95284073	2,36222882
4,64	4,734258126	11,16	4,3616	11,45234091	22,90468182	2,367129063

a = 0,94

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,744059443	11,18	4,371	11,42836095	22,85672191	2,372029722
4,66	4,753861588	11,2	4,3804	11,40447988	22,80895976	2,376930794
4,67	4,763664556	11,22	4,3898	11,38069709	22,76139418	2,381832278
4,68	4,773468341	11,24	4,3992	11,35701199	22,71402397	2,38673417
4,69	4,783272938	11,26	4,4086	11,33342398	22,66684795	2,391636469
4,7	4,793078343	11,28	4,418	11,30993247	22,61986495	2,396539171
4,71	4,80288455	11,3	4,4274	11,28653689	22,57307379	2,401442275
4,72	4,812691555	11,32	4,4368	11,26323666	22,52647332	2,406345777
4,73	4,822499352	11,34	4,4462	11,24003119	22,48006238	2,411249676
4,74	4,832307937	11,36	4,4556	11,21691993	22,43383985	2,416153969
4,75	4,842117305	11,38	4,465	11,1939023	22,38780459	2,421058653
4,76	4,851927452	11,4	4,4744	11,17097774	22,34195549	2,425963726
4,77	4,861738372	11,42	4,4838	11,14814571	22,29629142	2,430869186
4,78	4,871550061	11,44	4,4932	11,12540564	22,25081128	2,435775031
4,79	4,881362515	11,46	4,5026	11,10275699	22,20551399	2,440681257
4,8	4,891175728	11,48	4,512	11,08019922	22,16039845	2,445587864
4,81	4,900989696	11,5	4,5214	11,05773179	22,11546358	2,450494848
4,82	4,910804415	11,52	4,5308	11,03535416	22,07070833	2,455402207
4,83	4,92061988	11,54	4,5402	11,01306581	22,02613161	2,46030994
4,84	4,930436086	11,56	4,5496	10,9908662	21,98173239	2,465218043
4,85	4,94025303	11,58	4,559	10,96875481	21,93750962	2,470126515
4,86	4,950070707	11,6	4,5684	10,94673113	21,89346226	2,475035353
4,87	4,959889112	11,62	4,5778	10,92479464	21,84958928	2,479944556
4,88	4,969708241	11,64	4,5872	10,90294483	21,80588966	2,48485412
4,89	4,97952809	11,66	4,5966	10,8811812	21,7623624	2,489764045
4,9	4,989348655	11,68	4,606	10,85950324	21,71900647	2,494674327
4,91	4,999169931	11,7	4,6154	10,83791045	21,67582089	2,499584966
4,92	5,008991915	11,72	4,6248	10,81640234	21,63280467	2,504495957
4,93	5,018814601	11,74	4,6342	10,79497841	21,58995682	2,509407301
4,94	5,028637987	11,76	4,6436	10,77363819	21,54727638	2,514318993
4,95	5,038462067	11,78	4,653	10,75238118	21,50476236	2,519231033
4,96	5,048286838	11,8	4,6624	10,73120691	21,46241382	2,524143419
4,97	5,058112296	11,82	4,6718	10,7101149	21,42022979	2,529056148
4,98	5,067938437	11,84	4,6812	10,68910467	21,37820934	2,533969218
4,99	5,077765256	11,86	4,6906	10,66817576	21,33635153	2,538882628
5	5,087592751	11,88	4,7	10,64732771	21,29465542	2,543796375
5,01	5,097420917	11,9	4,7094	10,62656005	21,25312009	2,548710458
5,02	5,107249749	11,92	4,7188	10,60587231	21,21174463	2,553624875
5,03	5,117079245	11,94	4,7282	10,58526406	21,17052811	2,558539623
5,04	5,1269094	11,96	4,7376	10,56473482	21,12946965	2,5634547
5,05	5,136740211	11,98	4,747	10,54428417	21,08856833	2,568370106
5,06	5,146571674	12	4,7564	10,52391164	21,04782328	2,573285837
5,07	5,156403786	12,02	4,7658	10,50361681	21,00723361	2,578201893
5,08	5,166236541	12,04	4,7752	10,48339922	20,96679844	2,583118271
5,09	5,176069938	12,06	4,7846	10,46325845	20,9265169	2,588034969
5,1	5,185903971	12,08	4,794	10,44319406	20,88638813	2,592951986
5,11	5,195738639	12,1	4,8034	10,42320563	20,84641126	2,597869319
5,12	5,205573936	12,12	4,8128	10,40329273	20,80658546	2,602786968
5,13	5,215409859	12,14	4,8222	10,38345493	20,76690986	2,60770493
5,14	5,225246406	12,16	4,8316	10,36369182	20,72738364	2,612623203
5,15	5,235083571	12,18	4,841	10,34400298	20,68800597	2,617541786
5,16	5,244921353	12,2	4,8504	10,324388	20,64877601	2,622460677
5,17	5,254759747	12,22	4,8598	10,30484647	20,60969294	2,627379874
5,18	5,26459875	12,24	4,8692	10,28537797	20,57075595	2,632299375
5,19	5,274438359	12,26	4,8786	10,26598212	20,53196423	2,637219179
5,2	5,284278569	12,28	4,888	10,24665849	20,49331699	2,642139285
5,21	5,294119379	12,3	4,8974	10,22740671	20,45481341	2,64705969
5,22	5,303960784	12,32	4,9068	10,20822636	20,41645272	2,651980392
5,23	5,313802781	12,34	4,9162	10,18911706	20,37823412	2,656901391
5,24	5,323645368	12,36	4,9256	10,17007842	20,34015684	2,661822684
5,25	5,333488539	12,38	4,935	10,15111005	20,3022201	2,66674427
5,26	5,343332294	12,4	4,9444	10,13221157	20,26442313	2,671666147
5,27	5,353176627	12,42	4,9538	10,11338259	20,22676518	2,676588314
5,28	5,363021536	12,44	4,9632	10,09462274	20,18924547	2,681510768
5,29	5,372867019	12,46	4,9726	10,07593164	20,15186327	2,686433509

a = 0,94

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,382713071	12,48	4,982	10,05730891	20,11461783	2,691356535
5,31	5,392559689	12,5	4,9914	10,0387542	20,0775084	2,696279845
5,32	5,402406871	12,52	5,0008	10,02026712	20,04053425	2,701203436
5,33	5,412254613	12,54	5,0102	10,00184732	20,00369464	2,706127307
5,34	5,422102913	12,56	5,0196	9,983494427	19,96698885	2,711051457
5,35	5,431951767	12,58	5,029	9,965208085	19,93041617	2,715975884
5,36	5,441801172	12,6	5,0384	9,946987937	19,89397587	2,720900586
5,37	5,451651126	12,62	5,0478	9,928833626	19,85766725	2,725825563
5,38	5,461501625	12,64	5,0572	9,9107448	19,8214896	2,730750813
5,39	5,471352666	12,66	5,0666	9,89272111	19,78544222	2,735676333
5,4	5,481204247	12,68	5,076	9,874762207	19,74952441	2,740602124
5,41	5,491056365	12,7	5,0854	9,856867747	19,71373549	2,745528182
5,42	5,500909016	12,72	5,0948	9,839037386	19,67807477	2,750454508
5,43	5,510762198	12,74	5,1042	9,821270785	19,64254157	2,755381099
5,44	5,520615908	12,76	5,1136	9,803567604	19,60713521	2,760307954
5,45	5,530470143	12,78	5,123	9,78592751	19,57185502	2,765235071
5,46	5,5403249	12,8	5,1324	9,768350168	19,53670034	2,77016245
5,47	5,550180177	12,82	5,1418	9,750835247	19,50167049	2,775090089
50,94	50,94867221	103,76	47,8836	1,057163738	2,114327476	25,47433611
5,49	5,569892279	12,86	5,1606	9,715991357	19,43198271	2,78494614
5,5	5,579749098	12,88	5,17	9,698661738	19,39732348	2,789874549
5,51	5,589606426	12,9	5,1794	9,681393239	19,36278648	2,794803213
5,52	5,59946426	12,92	5,1888	9,66418554	19,32837108	2,79973213
5,53	5,609322597	12,94	5,1982	9,647038325	19,29407665	2,804661299
5,54	5,619181435	12,96	5,2076	9,629951278	19,25990256	2,809590718
5,55	5,629040771	12,98	5,217	9,612924085	19,22584817	2,814520385
5,56	5,638900602	13	5,2264	9,595956437	19,19191287	2,819450301
5,57	5,648760926	13,02	5,2358	9,579048023	19,15809605	2,824380463
5,58	5,65862174	13,04	5,2452	9,562198538	19,12439708	2,82931087
5,59	5,668483042	13,06	5,2546	9,545407677	19,09081535	2,834241521
5,6	5,678344829	13,08	5,264	9,528675137	19,05735027	2,839172415
5,61	5,688207099	13,1	5,2734	9,512000617	19,02400123	2,844103549
5,62	5,698069849	13,12	5,2828	9,49538382	18,99076764	2,849034924
5,63	5,707933076	13,14	5,2922	9,478824448	18,9576489	2,853966538
5,64	5,717796778	13,16	5,3016	9,462322208	18,92464442	2,858898389
5,65	5,727660954	13,18	5,311	9,445876807	18,89175361	2,863830477
5,66	5,737525599	13,2	5,3204	9,429487954	18,85897591	2,8687628
5,67	5,747390712	13,22	5,3298	9,413155361	18,82631072	2,873695356
5,68	5,757256291	13,24	5,3392	9,396878742	18,79375748	2,878628145
5,69	5,767122333	13,26	5,3486	9,380657811	18,76131562	2,883561166
5,7	5,776988835	13,28	5,358	9,364492287	18,72898457	2,888494418
5,71	5,786855796	13,3	5,3674	9,348381888	18,69676378	2,893427898
5,72	5,796723212	13,32	5,3768	9,332326335	18,66465267	2,898361606
5,73	5,806591083	13,34	5,3862	9,316325351	18,6326507	2,903295541
5,74	5,816459404	13,36	5,3956	9,300378661	18,60075732	2,908229702
5,75	5,826328175	13,38	5,405	9,284485992	18,56897198	2,913164087
5,76	5,836197392	13,4	5,4144	9,268647071	18,53729414	2,918098696
5,77	5,846067054	13,42	5,4238	9,25286163	18,50572326	2,923033527
5,78	5,855937158	13,44	5,4332	9,2371294	18,4742588	2,927968579
5,79	5,865807702	13,46	5,4426	9,221450115	18,44290023	2,932903851
5,8	5,875678684	13,48	5,452	9,20582351	18,41164702	2,937839342
5,81	5,885550102	13,5	5,4614	9,190249322	18,38049864	2,942775051
5,82	5,895421953	13,52	5,4708	9,174727292	18,34945458	2,947710976
5,83	5,905294235	13,54	5,4802	9,159257158	18,31851432	2,952647117
5,84	5,915166946	13,56	5,4896	9,143838665	18,28767733	2,957583473
5,85	5,925040084	13,58	5,499	9,128471555	18,25694311	2,962520042
5,86	5,934913647	13,6	5,5084	9,113155575	18,22631115	2,967456824
5,87	5,944787633	13,62	5,5178	9,097890472	18,19578094	2,972393816
5,88	5,954662039	13,64	5,5272	9,082675995	18,16535199	2,97733102
5,89	5,964536864	13,66	5,5366	9,067511895	18,13502379	2,982268432
5,9	5,974412105	13,68	5,546	9,052397924	18,10479585	2,987206052
5,91	5,98428776	13,7	5,5554	9,037333836	18,07466767	2,99214388
5,92	5,994163828	13,72	5,5648	9,022319386	18,04463877	2,997081914
5,93	6,004040306	13,74	5,5742	9,007354332	18,01470866	3,002020153
5,94	6,013917193	13,76	5,5836	8,992438433	17,98487687	3,006958596

a = 0,94

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,95	6,023794485	13,78	5,593	8,977571448	17,9551429	3,011897243
5,96	6,033672182	13,8	5,6024	8,962753139	17,92550628	3,016836091
5,97	6,043550281	13,82	5,6118	8,94798327	17,89596654	3,021775141
5,98	6,05342878	13,84	5,6212	8,933261606	17,86652321	3,02671439
5,99	6,063307678	13,86	5,6306	8,918587912	17,83717582	3,031653839
6	6,073186972	13,88	5,64	8,903961957	17,80792391	3,036593486
6,01	6,083066661	13,9	5,6494	8,88938351	17,77876702	3,04153333
6,02	6,092946742	13,92	5,6588	8,874852342	17,74970468	3,046473371
6,03	6,102827214	13,94	5,6682	8,860368225	17,72073645	3,051413607
6,04	6,112708074	13,96	5,6776	8,845930932	17,69186186	3,056354037
6,05	6,122589322	13,98	5,687	8,831540239	17,66308048	3,061294661
6,06	6,132470954	14	5,6964	8,817195923	17,63439185	3,066235477
6,07	6,142352969	14,02	5,7058	8,80289776	17,60579552	3,071176485
6,08	6,152235366	14,04	5,7152	8,788645532	17,57729106	3,076117683
6,09	6,162118142	14,06	5,7246	8,774439018	17,54887804	3,081059071
6,1	6,172001296	14,08	5,734	8,760278	17,520556	3,086000648
6,11	6,181884826	14,1	5,7434	8,746162263	17,49232453	3,090942413
6,12	6,19176873	14,12	5,7528	8,73209159	17,46418318	3,095884365
6,13	6,201653005	14,14	5,7622	8,718065769	17,43613154	3,100826503
6,14	6,211537652	14,16	5,7716	8,704084586	17,40816917	3,105768826
6,15	6,221422667	14,18	5,781	8,690147831	17,38029566	3,110711333
6,16	6,231308049	14,2	5,7904	8,676255294	17,35251059	3,115654024
6,17	6,241193796	14,22	5,7998	8,662406767	17,32481353	3,120596898
6,18	6,251079907	14,24	5,8092	8,648602041	17,29720408	3,125539953
6,19	6,260966379	14,26	5,8186	8,634840912	17,26968182	3,13048319
6,2	6,270853211	14,28	5,828	8,621123175	17,24224635	3,135426606
6,21	6,280740402	14,3	5,8374	8,607448626	17,21489725	3,140370201
6,22	6,29062795	14,32	5,8468	8,593817063	17,18763413	3,145313975
6,23	6,300515852	14,34	5,8562	8,580228286	17,16045657	3,150257926
6,24	6,310404108	14,36	5,8656	8,566682095	17,13336419	3,155202054
6,25	6,320292715	14,38	5,875	8,553178291	17,10635658	3,160146357
6,26	6,330181672	14,4	5,8844	8,539716677	17,07943335	3,165090836
6,27	6,340070978	14,42	5,8938	8,526297058	17,05259412	3,170035489
6,28	6,34996063	14,44	5,9032	8,512919238	17,02583848	3,174980315
6,29	6,359850627	14,46	5,9126	8,499583024	16,99916605	3,179925314
6,3	6,369740968	14,48	5,922	8,486288224	16,97257645	3,184870484
6,31	6,379631651	14,5	5,9314	8,473034647	16,94606929	3,189815825
6,32	6,389522674	14,52	5,9408	8,459822102	16,9196442	3,194761337
6,33	6,399414036	14,54	5,9502	8,446650401	16,8933008	3,199707018
6,34	6,409305735	14,56	5,9596	8,433519356	16,86703871	3,204652867
6,35	6,419197769	14,58	5,969	8,420428781	16,84085756	3,209598885
6,36	6,429090138	14,6	5,9784	8,407378489	16,81475698	3,214545069
6,37	6,438982839	14,62	5,9878	8,394368297	16,78873659	3,219491419
6,38	6,448875871	14,64	5,9972	8,381398021	16,76279604	3,224437936
6,39	6,458769233	14,66	6,0066	8,36846748	16,73693496	3,229384616
6,4	6,468662922	14,68	6,016	8,355576492	16,71115298	3,234331461
6,41	6,478556938	14,7	6,0254	8,342724878	16,68544976	3,239278469
6,42	6,488451279	14,72	6,0348	8,329912458	16,65982492	3,24422564
6,43	6,498345943	14,74	6,0442	8,317139055	16,63427811	3,249172972
6,44	6,50824093	14,76	6,0536	8,304404492	16,60880898	3,254120465
6,45	6,518136237	14,78	6,063	8,291708594	16,58341719	3,259068118
6,46	6,528031863	14,8	6,0724	8,279051185	16,55810237	3,264015931
6,47	6,537927806	14,82	6,0818	8,266432094	16,53286419	3,268963903
6,48	6,547824066	14,84	6,0912	8,253851146	16,50770229	3,273912033
60,94	60,94724962	123,7600006	57,28360028	0,883717781	1,767435563	30,47362481
6,5	6,567617528	14,88	6,11	8,228802996	16,45760599	3,283808764
6,51	6,577514728	14,9	6,1194	8,216335455	16,43267091	3,288757364
6,52	6,587412239	14,92	6,1288	8,203905378	16,40781076	3,293706119
6,53	6,597310058	14,94	6,1382	8,191512598	16,3830252	3,298655029
6,54	6,607208185	14,96	6,1476	8,179156948	16,3583139	3,303604093
6,55	6,617106618	14,98	6,157	8,166838262	16,33367652	3,308553309
6,56	6,627005357	15	6,1664	8,154556377	16,30911275	3,313502678
6,57	6,636904399	15,02	6,1758	8,142311129	16,28462226	3,318452199
6,58	6,646803743	15,04	6,1852	8,130102354	16,26020471	3,323401872
6,59	6,656703388	15,06	6,1946	8,117929892	16,23585978	3,328351694

a = 0,94

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,666603333	15,08	6,204	8,105793582	16,21158716	3,333301667
6,61	6,676503576	15,1	6,2134	8,093693264	16,18738653	3,338251788
6,62	6,686404116	15,12	6,2228	8,081628779	16,16325756	3,343202058
6,63	6,696304951	15,14	6,2322	8,06959997	16,13919994	3,348152476
6,64	6,706206081	15,16	6,2416	8,057606679	16,11521336	3,35310304
6,65	6,716107504	15,18	6,251	8,04564875	16,0912975	3,358053752
6,66	6,726009218	15,2	6,2604	8,033726029	16,06745206	3,363004609
6,67	6,735911223	15,22	6,2698	8,02183836	16,04367672	3,367955611
6,68	6,745813517	15,24	6,2792	8,009985592	16,01997118	3,372906758
6,69	6,755716098	15,26	6,2886	7,998167571	15,99633514	3,377858049
6,7	6,765618967	15,28	6,298	7,986384145	15,97276829	3,382809483
6,71	6,77552212	15,3	6,3074	7,974635164	15,94927033	3,38776106
6,72	6,785425558	15,32	6,3168	7,962920479	15,92584096	3,392712779
6,73	6,795329278	15,34	6,3262	7,95123994	15,90247988	3,397664639
6,74	6,80523328	15,36	6,3356	7,939593399	15,8791868	3,40261664
6,75	6,815137563	15,38	6,345	7,927980708	15,85596142	3,407568781
6,76	6,825042124	15,4	6,3544	7,916401722	15,83280344	3,412521062
6,77	6,834946964	15,42	6,3638	7,904856295	15,80971259	3,417473482
6,78	6,84485208	15,44	6,3732	7,893344282	15,78668856	3,42242604
6,79	6,854757472	15,46	6,3826	7,881865539	15,76373108	3,427378736
6,8	6,864663138	15,48	6,392	7,870419924	15,74083985	3,432331569
6,81	6,874569077	15,5	6,4014	7,859007292	15,71801458	3,437284539
6,82	6,884475289	15,52	6,4108	7,847627505	15,69525501	3,442237644
6,83	6,894381771	15,54	6,4202	7,83628042	15,67256084	3,447190885
6,84	6,904288522	15,56	6,4296	7,824965897	15,64993179	3,452144261
6,85	6,914195543	15,58	6,439	7,813683798	15,6273676	3,457097771
6,86	6,92410283	15,6	6,4484	7,802433985	15,60486797	3,462051415
6,87	6,934010384	15,62	6,4578	7,791216319	15,58243264	3,467005192
6,88	6,943918202	15,64	6,4672	7,780030664	15,56006133	3,471959101
6,89	6,953826285	15,66	6,4766	7,768876885	15,53775377	3,476913142
6,9	6,96373463	15,68	6,486	7,757754845	15,51550969	3,481867315
6,91	6,973643237	15,7	6,4954	7,746664411	15,49332882	3,486821619
6,92	6,983552105	15,72	6,5048	7,735605449	15,4712109	3,491776052
6,93	6,993461232	15,74	6,5142	7,724577825	15,44915565	3,496730616
6,94	7,003370617	15,76	6,5236	7,713581408	15,42716282	3,501685309
6,95	7,01328026	15,78	6,533	7,702616066	15,40523213	3,50664013
6,96	7,023190158	15,8	6,5424	7,691681668	15,38336334	3,511595079
6,97	7,033100312	15,82	6,5518	7,680778085	15,36155617	3,516550156
6,98	7,04301072	15,84	6,5612	7,669905186	15,33981037	3,52150536
6,99	7,052921381	15,86	6,5706	7,659062844	15,31812569	3,52646069
7	7,062832293	15,88	6,58	7,648250931	15,29650186	3,531416147
7,01	7,072743456	15,9	6,5894	7,637469319	15,27493864	3,536371728
7,02	7,082654869	15,92	6,5988	7,626717883	15,25343577	3,541327435
7,03	7,092566531	15,94	6,6082	7,615996495	15,23199299	3,546283266
7,04	7,102478441	15,96	6,6176	7,605305032	15,21061006	3,55123922
7,05	7,112390597	15,98	6,627	7,594643369	15,18928674	3,556195298
7,06	7,122302998	16	6,6364	7,584011381	15,16802276	3,561151499
7,07	7,132215645	16,02	6,6458	7,573408947	15,14681789	3,566107822
7,08	7,142128534	16,04	6,6552	7,562835944	15,12567189	3,571064267
7,09	7,152041667	16,06	6,6646	7,55229225	15,1045845	3,576020833
7,1	7,16195504	16,08	6,674	7,541777745	15,08355549	3,58097752
7,11	7,171868655	16,1	6,6834	7,531292307	15,06258461	3,585934327
7,12	7,181782509	16,12	6,6928	7,520835817	15,04167163	3,590891254
7,13	7,191696601	16,14	6,7022	7,510408157	15,02081631	3,5958483
7,14	7,201610931	16,16	6,7116	7,500009207	15,00001841	3,600805465
7,15	7,211525497	16,18	6,721	7,48963885	14,9792777	3,605762749
7,16	7,2214403	16,2	6,7304	7,47929697	14,95859394	3,61072015
7,17	7,231355336	16,22	6,7398	7,468983449	14,9379669	3,615677668
7,18	7,241270607	16,24	6,7492	7,458698171	14,91739634	3,620635303
7,19	7,25118611	16,26	6,7586	7,448441022	14,89688204	3,625593055
7,2	7,261101845	16,28	6,768	7,438211887	14,87642377	3,630550922
7,21	7,27101781	16,3	6,7774	7,428010652	14,8560213	3,635508905
7,22	7,280934006	16,32	6,7868	7,417837204	14,83567441	3,640467003
7,23	7,290850431	16,34	6,7962	7,40769143	14,81538286	3,645425215
7,24	7,300767083	16,36	6,8056	7,397573217	14,79514643	3,650383541

a = 0,94

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,310683963	16,38	6,815	7,387482454	14,77496491	3,655341981
7,26	7,320601068	16,4	6,8244	7,377419031	14,75483806	3,660300534
7,27	7,330518399	16,42	6,8338	7,367382837	14,73476567	3,6652592
7,28	7,340435954	16,44	6,8432	7,357373762	14,71474752	3,670217977
7,29	7,350353733	16,46	6,8526	7,347391697	14,69478339	3,675176866
7,3	7,360271734	16,48	6,862	7,337436533	14,67487307	3,680135867
7,31	7,370189957	16,5	6,8714	7,327508163	14,65501633	3,685094978
7,32	7,3801084	16,52	6,8808	7,317606479	14,63521296	3,6900542
7,33	7,390027064	16,54	6,8902	7,307731374	14,61546275	3,695013532
7,34	7,399945946	16,56	6,8996	7,297882742	14,59576548	3,699972973
7,35	7,409865046	16,58	6,909	7,288060477	14,57612095	3,704932523
7,36	7,419784363	16,6	6,9184	7,278264474	14,55652895	3,709892182
7,37	7,429703897	16,62	6,9278	7,268494629	14,53698926	3,714851949
7,38	7,439623646	16,64	6,9372	7,258750836	14,51750167	3,719811823
7,39	7,449543361	16,66	6,9466	7,249032994	14,49806599	3,724771805
7,4	7,459463788	16,68	6,956	7,239340998	14,478682	3,729731894
7,41	7,469384178	16,7	6,9654	7,229674747	14,45934949	3,734692089
7,42	7,479304781	16,72	6,9748	7,220034138	14,44006828	3,73965239
7,43	7,489225594	16,74	6,9842	7,210419071	14,42083814	3,744612797
7,44	7,499146618	16,76	6,9936	7,200829443	14,40165889	3,749573309
7,45	7,509067852	16,78	7,003	7,191265156	14,38253031	3,754533926
7,46	7,518989294	16,8	7,0124	7,181726109	14,36345222	3,759494647
7,47	7,528910944	16,82	7,0218	7,172212203	14,34442441	3,764455472
70,94	70,94622752	143,76	66,6836	0,759160995	1,518321989	35,47311376
70,94	70,94622782	143,7600006	66,68360028	0,759160991	1,518321983	35,47311391
7,5	7,558677133	16,88	7,05	7,143820345	14,28764069	3,779338566
7,51	7,568599606	16,9	7,0594	7,134406021	14,26881204	3,784299803
7,52	7,578522283	16,92	7,0688	7,125016349	14,2500327	3,789261142
7,53	7,588445164	16,94	7,0782	7,115651233	14,23130247	3,794222582
7,54	7,598368246	16,96	7,0876	7,106310578	14,21262116	3,799184123
7,55	7,60829153	16,98	7,097	7,096994287	14,19398857	3,804145765
7,56	7,618215014	17	7,1064	7,087702268	14,17540454	3,809107507
7,57	7,628138698	17,02	7,1158	7,078434425	14,15686885	3,814069349
7,58	7,638062582	17,04	7,1252	7,069190664	14,13838133	3,819031291
7,59	7,647986663	17,06	7,1346	7,059970892	14,11994178	3,823993332
7,6	7,657910942	17,08	7,144	7,050775018	14,10155004	3,828955471
7,61	7,667835418	17,1	7,1534	7,041602947	14,08320589	3,833917709
7,62	7,67776009	17,12	7,1628	7,032454589	14,06490918	3,838880045
7,63	7,687684957	17,14	7,1722	7,023329851	14,0466597	3,843842479
7,64	7,697610019	17,16	7,1816	7,014228644	14,02845729	3,848805009
7,65	7,707535274	17,18	7,191	7,005150876	14,01030175	3,853767637
7,66	7,717460722	17,2	7,2004	6,996096458	13,99219292	3,858730361
7,67	7,727386363	17,22	7,2098	6,9870653	13,9741306	3,863693181
7,68	7,737312195	17,24	7,2192	6,978057314	13,95611463	3,868656097
7,69	7,747238218	17,26	7,2286	6,969072409	13,93814482	3,873619109
7,7	7,75716443	17,28	7,238	6,960110499	13,920221	3,878582215
7,71	7,767090832	17,3	7,2474	6,951171496	13,90234299	3,883545416
7,72	7,777017423	17,32	7,2568	6,942255312	13,88451062	3,888508712
7,73	7,786944202	17,34	7,2662	6,93336186	13,86672372	3,893472101
7,74	7,796871167	17,36	7,2756	6,924491054	13,84898211	3,898435584
7,75	7,806798319	17,38	7,285	6,915642809	13,83128562	3,90339916
7,76	7,816725657	17,4	7,2944	6,906817037	13,81363407	3,908362829
7,77	7,82665318	17,42	7,3038	6,898013656	13,79602731	3,91332659
7,78	7,836580887	17,44	7,3132	6,889232579	13,77846516	3,918290444
7,79	7,846508778	17,46	7,3226	6,880473723	13,76094745	3,923254389
7,8	7,856436851	17,48	7,332	6,871737003	13,74347401	3,928218426
7,81	7,866365107	17,5	7,3414	6,863022337	13,72604467	3,933182554
7,82	7,876293545	17,52	7,3508	6,854329641	13,70865928	3,938146772
7,83	7,886222163	17,54	7,3602	6,845658832	13,69131766	3,943111081
7,84	7,896150961	17,56	7,3696	6,83700983	13,67401966	3,948075481
7,85	7,906079939	17,58	7,379	6,828382551	13,6567651	3,953039969
7,86	7,916009095	17,6	7,3884	6,819776914	13,63955383	3,958004548
7,87	7,92593843	17,62	7,3978	6,811192839	13,62238568	3,962969215
7,88	7,935867942	17,64	7,4072	6,802630245	13,60526049	3,967933971
7,89	7,945797631	17,66	7,4166	6,794089051	13,5881781	3,972898816

a = 0,94

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,955727497	17,68	7,426	6,785569179	13,57113836	3,977863748
7,91	7,965657537	17,7	7,4354	6,777070548	13,5541411	3,982828769
7,92	7,975587753	17,72	7,4448	6,76859308	13,53718616	3,987793876
7,93	7,985518142	17,74	7,4542	6,760136696	13,52027339	3,992759071
7,94	7,995448705	17,76	7,4636	6,751701318	13,50340264	3,997724353
7,95	8,005379441	17,78	7,473	6,743286869	13,48657374	4,002689721
7,96	8,01531035	17,8	7,4824	6,73489327	13,46978654	4,007655175
7,97	8,025241429	17,82	7,4918	6,726520444	13,45304089	4,012620715
7,98	8,03517268	17,84	7,5012	6,718168316	13,43633663	4,01758634
7,99	8,045104101	17,86	7,5106	6,709836808	13,41967362	4,022552051
8	8,055035692	17,88	7,52	6,701525845	13,40305169	4,027517846
8,01	8,064967452	17,9	7,5294	6,693235351	13,3864707	4,032483726
8,02	8,07489938	17,92	7,5388	6,684965251	13,3699305	4,03744969
8,03	8,084831476	17,94	7,5482	6,676715471	13,35343094	4,042415738
8,04	8,09476374	17,96	7,5576	6,668485935	13,33697187	4,04738187
8,05	8,10469617	17,98	7,567	6,66027657	13,32055314	4,052348085
8,06	8,114628765	18	7,5764	6,652087302	13,3041746	4,057314383
8,07	8,124561527	18,02	7,5858	6,643918057	13,28783611	4,062280763
8,08	8,134494453	18,04	7,5952	6,635768763	13,27153753	4,067247226
8,09	8,144427543	18,06	7,6046	6,627639347	13,25527869	4,072213771
8,1	8,154360797	18,08	7,614	6,619529736	13,23905947	4,077180398
8,11	8,164294213	18,1	7,6234	6,611439859	13,22287972	4,082147107
8,12	8,174227792	18,12	7,6328	6,603369644	13,20673929	4,087113896
8,13	8,184161533	18,14	7,6422	6,59531902	13,19063804	4,092080767
8,14	8,194095435	18,16	7,6516	6,587287915	13,17457583	4,097047718
8,15	8,204029498	18,18	7,661	6,57927626	13,15855252	4,102014749
8,16	8,21396372	18,2	7,6704	6,571283984	13,14256797	4,10698186
8,17	8,223898102	18,22	7,6798	6,563311016	13,12662203	4,111949051
8,18	8,233832643	18,24	7,6892	6,555357288	13,11071458	4,116916322
8,19	8,243767343	18,26	7,6986	6,547422731	13,09484546	4,121883671
8,2	8,2537022	18,28	7,708	6,539507274	13,07901455	4,1268511
8,21	8,263637214	18,3	7,7174	6,53161085	13,0632217	4,131818607
8,22	8,273572384	18,32	7,7268	6,523733391	13,04746678	4,136786192
8,23	8,283507711	18,34	7,7362	6,515874828	13,03174966	4,141753856
8,24	8,293443193	18,36	7,7456	6,508035094	13,01607019	4,146721597
8,25	8,30337883	18,38	7,755	6,500214121	13,00042824	4,151689415
8,26	8,313314622	18,4	7,7644	6,492411843	12,98482369	4,156657311
8,27	8,323250567	18,42	7,7738	6,484628193	12,96925639	4,161625283
8,28	8,333186665	18,44	7,7832	6,476863105	12,95372621	4,166593333
8,29	8,343122917	18,46	7,7926	6,469116512	12,93823302	4,171561458
8,3	8,35305932	18,48	7,802	6,461388349	12,9227767	4,17652966
8,31	8,362995875	18,5	7,8114	6,45367855	12,9073571	4,181497937
8,32	8,372932581	18,52	7,8208	6,445987051	12,8919741	4,18646629
8,33	8,382869437	18,54	7,8302	6,438313786	12,87662757	4,191434719
8,34	8,392806444	18,56	7,8396	6,430658691	12,86131738	4,196403222
8,35	8,4027436	18,58	7,849	6,423021702	12,8460434	4,2013718
8,36	8,412680904	18,6	7,8584	6,415402755	12,83080551	4,206340452
8,37	8,422618358	18,62	7,8678	6,407801786	12,81560357	4,211309179
8,38	8,432555959	18,64	7,8772	6,400218732	12,80043746	4,216277979
8,39	8,442493707	18,66	7,8866	6,392653531	12,78530706	4,221246854
8,4	8,452431603	18,68	7,896	6,385106118	12,77021224	4,226215801
8,41	8,462369644	18,7	7,9054	6,377576433	12,75515287	4,231184822
8,42	8,472307832	18,72	7,9148	6,370064412	12,74012882	4,236153916
8,43	8,482246165	18,74	7,9242	6,362569995	12,72513999	4,241123082
8,44	8,492184642	18,76	7,9336	6,355093119	12,71018624	4,246092321
8,45	8,502123264	18,78	7,943	6,347633723	12,69526745	4,251061632
8,46	8,51206203	18,8	7,9524	6,340191746	12,68038349	4,256031015
8,47	8,522000939	18,82	7,9618	6,332767128	12,66553426	4,261000469
8,48	8,53193999	18,84	7,9712	6,325359807	12,65071961	4,265969995
80,94	80,94545848	163,7600006	76,08360028	0,665376963	1,330753926	40,47272924
8,5	8,55181852	18,88	7,99	6,310596821	12,62119364	4,27590926
8,51	8,561757997	18,9	7,9994	6,303241035	12,60648207	4,280878999
8,52	8,571697615	18,92	8,0088	6,295902309	12,59180462	4,285848807
8,53	8,581637373	18,94	8,0182	6,288580583	12,57716117	4,290818686
8,54	8,591577271	18,96	8,0276	6,281275798	12,5625516	4,295788635

a = 0,94

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,601517308	18,98	8,037	6,273987896	12,54797579	4,300758654
8,56	8,611457484	19	8,0464	6,266716819	12,53343364	4,305728742
8,57	8,621397799	19,02	8,0558	6,259462508	12,51892502	4,310698899
8,58	8,631338251	19,04	8,0652	6,252224907	12,50444981	4,315669125
8,59	8,641278841	19,06	8,0746	6,245003957	12,49000791	4,32063942
8,6	8,651219567	19,08	8,084	6,237799602	12,4755992	4,325609784
8,61	8,66116043	19,1	8,0934	6,230611784	12,46122357	4,330580215
8,62	8,671101429	19,12	8,1028	6,223440446	12,44688089	4,335550715
8,63	8,681042564	19,14	8,1122	6,216285534	12,43257107	4,340521282
8,64	8,690983834	19,16	8,1216	6,20914699	12,41829398	4,345491917
8,65	8,700925238	19,18	8,131	6,202024758	12,40404952	4,350462619
8,66	8,710866777	19,2	8,1404	6,194918783	12,38983757	4,355433388
8,67	8,720808449	19,22	8,1498	6,187829009	12,37565802	4,360404224
8,68	8,730750254	19,24	8,1592	6,180755382	12,36151076	4,365375127
8,69	8,740692192	19,26	8,1686	6,173697846	12,34739569	4,370346096
8,7	8,750634263	19,28	8,178	6,166656347	12,33331269	4,375317131
8,71	8,760576465	19,3	8,1874	6,15963083	12,31926166	4,380288233
8,72	8,770518799	19,32	8,1968	6,152621242	12,30524248	4,385259399
8,73	8,780461264	19,34	8,2062	6,145627528	12,29125506	4,390230632
8,74	8,790403859	19,36	8,2156	6,138649634	12,27729927	4,395201929
8,75	8,800346584	19,38	8,225	6,131687508	12,26337502	4,400173292
8,76	8,810289439	19,4	8,2344	6,124741096	12,24948219	4,40514472
8,77	8,820232423	19,42	8,2438	6,117810345	12,23562069	4,410116212
8,78	8,830175536	19,44	8,2532	6,110895203	12,22179041	4,415087768
8,79	8,840118777	19,46	8,2626	6,103995617	12,20799123	4,420059389
8,8	8,850062147	19,48	8,272	6,097111534	12,19422307	4,425031073
8,81	8,860005643	19,5	8,2814	6,090242904	12,18048581	4,430002822
8,82	8,869949267	19,52	8,2908	6,083389673	12,16677935	4,434974634
8,83	8,879893017	19,54	8,3002	6,076551791	12,15310358	4,439946509
8,84	8,889836894	19,56	8,3096	6,069729206	12,13945841	4,444918447
8,85	8,899780896	19,58	8,319	6,062921867	12,12584373	4,449890448
8,86	8,909725024	19,6	8,3284	6,056129723	12,11225945	4,454862512
8,87	8,919669276	19,62	8,3378	6,049352724	12,09870545	4,459834638
8,88	8,929613653	19,64	8,3472	6,042590819	12,08518164	4,464806827
8,89	8,939558155	19,66	8,3566	6,035843958	12,07168792	4,469779077
8,9	8,949502779	19,68	8,366	6,029112091	12,05822418	4,47475139
8,91	8,959447528	19,7	8,3754	6,022395168	12,04479034	4,479723764
8,92	8,969392399	19,72	8,3848	6,01569314	12,03138628	4,484696199
8,93	8,979337392	19,74	8,3942	6,009005957	12,01801191	4,489668696
8,94	8,989282508	19,76	8,4036	6,002333571	12,00466714	4,494641254
8,95	8,999227745	19,78	8,413	5,995675933	11,99135187	4,499613872
8,96	9,009173103	19,8	8,4224	5,989032993	11,97806599	4,504586552
8,97	9,019118582	19,82	8,4318	5,982404704	11,96480941	4,509559291
8,98	9,029064182	19,84	8,4412	5,975791017	11,95158203	4,514532091
8,99	9,039009902	19,86	8,4506	5,969191884	11,93838377	4,519504951
9	9,048955741	19,88	8,46	5,962607257	11,92521451	4,52447787
9,01	9,058901699	19,9	8,4694	5,956037089	11,91207418	4,52945085
9,02	9,068847777	19,92	8,4788	5,949481332	11,89896266	4,534423888
9,03	9,078793973	19,94	8,4882	5,942939939	11,88587988	4,539396986
9,04	9,088740287	19,96	8,4976	5,936412864	11,87282573	4,544370143
9,05	9,098686718	19,98	8,507	5,929900059	11,85980012	4,549343359
9,06	9,108633267	20	8,5164	5,923401478	11,84680296	4,554316634
9,07	9,118579933	20,02	8,5258	5,916917074	11,83383415	4,559289967
9,08	9,128526716	20,04	8,5352	5,910446801	11,8208936	4,564263358
9,09	9,138473614	20,06	8,5446	5,903990613	11,80798123	4,569236807
9,1	9,148420629	20,08	8,554	5,897548465	11,79509693	4,574210314
9,11	9,158367759	20,1	8,5634	5,891120311	11,78224062	4,579183879
9,12	9,168315003	20,12	8,5728	5,884706106	11,76941221	4,584157502
9,13	9,178262363	20,14	8,5822	5,878305803	11,75661161	4,589131181
9,14	9,188209837	20,16	8,5916	5,871919359	11,74383872	4,594104918
9,15	9,198157424	20,18	8,601	5,865546729	11,73109346	4,599078712
9,16	9,208105125	20,2	8,6104	5,859187867	11,71837573	4,604052563
9,17	9,21805294	20,22	8,6198	5,85284273	11,70568546	4,60902647
9,18	9,228000867	20,24	8,6292	5,846511273	11,69302255	4,614000433
9,19	9,237948907	20,26	8,6386	5,840193452	11,6803869	4,618974453

a = 0,94

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,247897058	20,28	8,648	5,833889223	11,66777845	4,623948529
9,21	9,257845322	20,3	8,6574	5,827598544	11,65519709	4,628922661
9,22	9,267793696	20,32	8,6668	5,821321369	11,64264274	4,633896848
9,23	9,277742182	20,34	8,6762	5,815057656	11,63011531	4,638871091
9,24	9,287690779	20,36	8,6856	5,808807362	11,61761472	4,643845389
9,25	9,297639485	20,38	8,695	5,802570444	11,60514089	4,648819743
9,26	9,307588302	20,4	8,7044	5,796346859	11,59269372	4,653794151
9,27	9,317537228	20,42	8,7138	5,790136565	11,58027313	4,658768614
9,28	9,327486264	20,44	8,7232	5,783939519	11,56787904	4,663743132
9,29	9,337435408	20,46	8,7326	5,777755679	11,55551136	4,668717704
9,3	9,347384661	20,48	8,742	5,771585002	11,54317	4,67369233
9,31	9,357334022	20,5	8,7514	5,765427448	11,5308549	4,678667011
9,32	9,367283491	20,52	8,7608	5,759282975	11,51856595	4,683641745
9,33	9,377233067	20,54	8,7702	5,75315154	11,50630308	4,688616534
9,34	9,387182751	20,56	8,7796	5,747033103	11,49406621	4,693591375
9,35	9,397132541	20,58	8,789	5,740927622	11,48185524	4,698566271
9,36	9,407082438	20,6	8,7984	5,734835057	11,46967011	4,703541219
9,37	9,417032441	20,62	8,8078	5,728755366	11,45751073	4,708516221
9,38	9,42698255	20,64	8,8172	5,72268851	11,44537702	4,713491275
9,39	9,436932764	20,66	8,8266	5,716634447	11,43326889	4,718466382
9,4	9,446883084	20,68	8,836	5,710593137	11,42118627	4,723441542
9,41	9,456833508	20,7	8,8454	5,704564541	11,40912908	4,728416754
9,42	9,466784037	20,72	8,8548	5,698548618	11,39709724	4,733392018
9,43	9,47673467	20,74	8,8642	5,692545329	11,38509066	4,738367335
9,44	9,486685406	20,76	8,8736	5,686554633	11,37310927	4,743342703
9,45	9,496636247	20,78	8,883	5,680576491	11,36115298	4,748318123
9,46	9,50658719	20,8	8,8924	5,674610865	11,34922173	4,753293595
9,47	9,516538236	20,82	8,9018	5,668657715	11,33731543	4,758269118
90,94	90,94485802	183,76	85,4836	0,592215909	1,184431818	45,47242901
9,49	9,536440636	20,86	8,9206	5,656788686	11,31357737	4,768220318
9,5	9,546391989	20,88	8,93	5,65087273	11,30174546	4,773195994
9,51	9,556343443	20,9	8,9394	5,644969096	11,28993819	4,778171721
9,52	9,566294999	20,92	8,9488	5,639077744	11,27815549	4,783147499
9,53	9,576246655	20,94	8,9582	5,633198636	11,26639727	4,788123328
9,54	9,586198412	20,96	8,9676	5,627331735	11,25466347	4,793099206
9,55	9,59615027	20,98	8,977	5,621477003	11,24295401	4,798075135
9,56	9,606102227	21	8,9864	5,615634402	11,2312688	4,803051114
9,57	9,616054284	21,02	8,9958	5,609803894	11,21960779	4,808027142
9,58	9,626006441	21,04	9,0052	5,603985443	11,20797089	4,81300322
9,59	9,635958696	21,06	9,0146	5,59817901	11,19635802	4,817979348
9,6	9,645911051	21,08	9,024	5,592384559	11,18476912	4,822955525
9,61	9,655863504	21,1	9,0334	5,586602052	11,1732041	4,827931752
9,62	9,665816055	21,12	9,0428	5,580831454	11,16166291	4,832908027
9,63	9,675768703	21,14	9,0522	5,575072727	11,15014545	4,837884352
9,64	9,68572145	21,16	9,0616	5,569325835	11,13865167	4,842860725
9,65	9,695674293	21,18	9,071	5,563590742	11,12718148	4,847837147
9,66	9,705627234	21,2	9,0804	5,557867411	11,11573482	4,852813617
9,67	9,715580271	21,22	9,0898	5,552155806	11,10431161	4,857790135
9,68	9,725533404	21,24	9,0992	5,546455892	11,09291178	4,862766702
9,69	9,735486634	21,26	9,1086	5,540767633	11,08153527	4,867743317
9,7	9,745439959	21,28	9,118	5,535090992	11,07018198	4,87271998
9,71	9,75539338	21,3	9,1274	5,529425936	11,05885187	4,87769669
9,72	9,765346896	21,32	9,1368	5,523772428	11,04754486	4,882673448
9,73	9,775300507	21,34	9,1462	5,518130433	11,03626087	4,887650253
9,74	9,785254212	21,36	9,1556	5,512499916	11,02499983	4,892627106
9,75	9,795208012	21,38	9,165	5,506880842	11,01376168	4,897604006
9,76	9,805161906	21,4	9,1744	5,501273177	11,00254635	4,902580953
9,77	9,815115893	21,42	9,1838	5,495676887	10,99135377	4,907557947
9,78	9,825069974	21,44	9,1932	5,490091935	10,98018387	4,912534987
9,79	9,835024148	21,46	9,2026	5,484518289	10,96903658	4,917512074
9,8	9,844978415	21,48	9,212	5,478955914	10,95791183	4,922489208
9,81	9,854932775	21,5	9,2214	5,473404775	10,94680955	4,927466388
9,82	9,864887227	21,52	9,2308	5,46786484	10,93572968	4,932443613
9,83	9,874841771	21,54	9,2402	5,462336074	10,92467215	4,937420885
9,84	9,884796407	21,56	9,2496	5,456818443	10,91363689	4,942398203

a = 0,94

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,894751134	21,58	9,259	5,451311915	10,90262383	4,947375567
9,86	9,904705952	21,6	9,2684	5,445816455	10,89163291	4,952352976
9,87	9,914660862	21,62	9,2778	5,440332031	10,88066406	4,957330431
9,88	9,924615862	21,64	9,2872	5,434858609	10,86971722	4,962307931
9,89	9,934570952	21,66	9,2966	5,429396157	10,85879231	4,967285476
9,9	9,944526133	21,68	9,306	5,423944641	10,84788928	4,972263066
9,91	9,954481403	21,7	9,3154	5,418504029	10,83700806	4,977240701
9,92	9,964436763	21,72	9,3248	5,413074288	10,82614858	4,982218381
9,93	9,974392212	21,74	9,3342	5,407655386	10,81531077	4,987196106
9,94	9,98434775	21,76	9,3436	5,402247291	10,80449458	4,992173875
9,95	9,994303377	21,78	9,353	5,39684997	10,79369994	4,997151689
9,96	10,00425909	21,8	9,3624	5,391463391	10,78292678	5,002129547
9,97	10,0142149	21,82	9,3718	5,386087522	10,77217504	5,007107448
9,98	10,02417079	21,84	9,3812	5,380722332	10,76144466	5,012085394
9,99	10,03412677	21,86	9,3906	5,375367789	10,75073558	5,017063384
10	10,04408284	21,88	9,4	5,37002386	10,74004772	5,022041418
10,01	10,05403899	21,9	9,4094	5,364690516	10,72938103	5,027019495
10,02	10,06399523	21,92	9,4188	5,359367724	10,71873545	5,031997615
10,03	10,07395156	21,94	9,4282	5,354055453	10,70811091	5,036975779
10,04	10,08390797	21,96	9,4376	5,348753672	10,69750734	5,041953986
10,05	10,09386447	21,98	9,447	5,343462351	10,6869247	5,046932237
10,06	10,10382106	22	9,4564	5,338181458	10,67636292	5,05191053
10,07	10,11377773	22,02	9,4658	5,332910963	10,66582193	5,056888866
10,08	10,12373449	22,04	9,4752	5,327650834	10,65530167	5,061867244
10,09	10,13369133	22,06	9,4846	5,322401043	10,64480209	5,066845666
10,1	10,14364826	22,08	9,494	5,317161557	10,63432311	5,071824129
10,11	10,15360527	22,1	9,5034	5,311932348	10,6238647	5,076802636
10,12	10,16356237	22,12	9,5128	5,306713384	10,61342677	5,081781184
10,13	10,17351955	22,14	9,5222	5,301504637	10,60300927	5,086759774
10,14	10,18347681	22,16	9,5316	5,296306075	10,59261215	5,091738406
10,15	10,19343416	22,18	9,541	5,29111767	10,58223534	5,096717081
10,16	10,20339159	22,2	9,5504	5,285939392	10,57187878	5,101695796
10,17	10,21334911	22,22	9,5598	5,28077121	10,56154242	5,106674554
10,18	10,22330671	22,24	9,5692	5,275613096	10,55122619	5,111653353
10,19	10,23326439	22,26	9,5786	5,270465021	10,54093004	5,116632193
10,2	10,24322215	22,28	9,588	5,265326955	10,53065391	5,121611075
10,21	10,25317999	22,3	9,5974	5,260198869	10,52039774	5,126589997
10,22	10,26313792	22,32	9,6068	5,255080734	10,51016147	5,131568961
10,23	10,27309593	22,34	9,6162	5,249972521	10,49994504	5,136547965
10,24	10,28305402	22,36	9,6256	5,244874202	10,4897484	5,141527011
10,25	10,29301219	22,38	9,635	5,239785747	10,47957149	5,146506096
10,26	10,30297045	22,4	9,6444	5,234707129	10,46941426	5,151485223
10,27	10,31292878	22,42	9,6538	5,229638319	10,45927664	5,156464389
10,28	10,32288719	22,44	9,6632	5,224579289	10,44915858	5,161443597
10,29	10,33284569	22,46	9,6726	5,21953001	10,43906002	5,166422844
10,3	10,34280426	22,48	9,682	5,214490454	10,42898091	5,171402131
10,31	10,35276292	22,5	9,6914	5,209460594	10,41892119	5,176381458
10,32	10,36272165	22,52	9,7008	5,204440402	10,4088808	5,181360825
10,33	10,37268046	22,54	9,7102	5,199429849	10,3988597	5,186340232
10,34	10,38263936	22,56	9,7196	5,194428908	10,38885782	5,191319678
10,35	10,39259833	22,58	9,729	5,189437551	10,3788751	5,196299164
10,36	10,40255738	22,6	9,7384	5,184455752	10,3689115	5,201278689
10,37	10,41251651	22,62	9,7478	5,179483483	10,35896697	5,206258253
10,38	10,42247571	22,64	9,7572	5,174520716	10,34904143	5,211237857
10,39	10,432435	22,66	9,7666	5,169567424	10,33913485	5,216217499
10,4	10,44239436	22,68	9,776	5,16462358	10,32924716	5,221197181
10,41	10,4523538	22,7	9,7854	5,159689158	10,31937832	5,226176901
10,42	10,46231332	22,72	9,7948	5,154764131	10,30952826	5,23115666
10,43	10,47227291	22,74	9,8042	5,149848471	10,29969694	5,236136457
10,44	10,48223259	22,76	9,8136	5,144942152	10,2898843	5,241116293
10,45	10,49219234	22,78	9,823	5,140045149	10,2800903	5,246096168
10,46	10,50215216	22,8	9,8324	5,135157433	10,27031487	5,25107608
10,47	10,51211206	22,82	9,8418	5,130278979	10,26055796	5,256056031
10,48	10,52207204	22,84	9,8512	5,125409761	10,25081952	5,26103602
10,49	10,53203209	22,86	9,8606	5,120549752	10,2410995	5,266016046

a = 0,95

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,955248659	2,1	0,095	83,99099404	167,9819881	0,477624329
0,11	0,956347217	2,12	0,1045	83,3951645	166,790329	0,478173609
0,12	0,957548954	2,14	0,114	82,80076636	165,6015327	0,478774477
0,13	0,958853482	2,16	0,1235	82,20792192	164,4158438	0,479426741
0,14	0,960260381	2,18	0,133	81,61675152	163,233503	0,480130191
0,15	0,961769203	2,2	0,1425	81,02737339	162,0547468	0,480884602
0,16	0,963379468	2,22	0,152	80,43990352	160,879807	0,481689734
0,17	0,965090669	2,24	0,1615	79,85445557	159,7089111	0,482545335
0,18	0,96690227	2,26	0,171	79,2711407	158,5422814	0,483451135
0,19	0,968813708	2,28	0,1805	78,69006753	157,3801351	0,484406854
0,2	0,970824392	2,3	0,19	78,11134196	156,2226839	0,485412196
0,21	0,972933708	2,32	0,1995	77,53506716	155,0701343	0,486466854
0,22	0,975141015	2,34	0,209	76,96134342	153,9226868	0,487570508
0,23	0,977445651	2,36	0,2185	76,3902681	152,7805362	0,488722825
0,24	0,979846927	2,38	0,228	75,82193559	151,6438712	0,489923463
0,25	0,982344135	2,4	0,2375	75,25643716	150,5128743	0,491172068
0,26	0,984936546	2,42	0,247	74,69386103	149,3877221	0,492468273
0,27	0,98762341	2,44	0,2565	74,1342922	148,2685844	0,493811705
0,28	0,990403958	2,46	0,266	73,5778125	147,155625	0,495201979
0,29	0,993277403	2,48	0,2755	73,02450053	146,0490011	0,496638702
0,3	0,996242942	2,5	0,285	72,47443163	144,9488633	0,498121471
0,31	0,999299755	2,52	0,2945	71,92767785	143,8553557	0,499649877
0,32	1,002447006	2,54	0,304	71,38430799	142,768616	0,501223503
0,33	1,005683847	2,56	0,3135	70,84438755	141,6887751	0,502841923
0,34	1,009009415	2,58	0,323	70,30797876	140,6159575	0,504504708
0,35	1,012422837	2,6	0,3325	69,77514057	139,5502811	0,506211418
0,36	1,015923225	2,62	0,342	69,24592868	138,4918574	0,507961613
0,37	1,019509686	2,64	0,3515	68,72039557	137,4407911	0,509754843
0,38	1,023181313	2,66	0,361	68,19859051	136,397181	0,511590657
0,39	1,026937194	2,68	0,3705	67,68055961	135,3611192	0,513468597
0,4	1,030776406	2,7	0,38	67,16634582	134,3326916	0,515388203
0,41	1,034698024	2,72	0,3895	66,65598904	133,3119781	0,517349012
0,42	1,038701112	2,74	0,399	66,14952609	132,2990522	0,519350556
0,43	1,042784733	2,76	0,4085	65,64699082	131,2939816	0,521392367
0,44	1,046947945	2,78	0,418	65,14841414	130,2968283	0,523473973
0,45	1,051189802	2,8	0,4275	64,65382406	129,3076481	0,525594901
0,46	1,055509356	2,82	0,437	64,16324578	128,3264916	0,527754678
0,47	1,059905656	2,84	0,4465	63,67670173	127,3534035	0,529952828
0,48	1,064377752	2,86	0,456	63,19421167	126,3884233	0,532188876
0,49	1,068924693	2,88	0,4655	62,71579271	125,4315854	0,534462347
0,5	1,073545528	2,9	0,475	62,2414594	124,4829188	0,536772764
0,51	1,078239306	2,92	0,4845	61,77122382	123,5424476	0,539119653
0,52	1,083005078	2,94	0,494	61,30509562	122,6101912	0,541502539
0,53	1,0878419	2,96	0,5035	60,84308212	121,6861642	0,54392095
0,54	1,092748827	2,98	0,513	60,38518835	120,7703767	0,546374414
0,55	1,09772492	3	0,5225	59,93141718	119,8628344	0,54886246
0,56	1,102769242	3,02	0,532	59,48176932	118,9635386	0,551384621
0,57	1,10788086	3,04	0,5415	59,03624347	118,0724869	0,55394043
0,58	1,113058848	3,06	0,551	58,59483633	117,1896727	0,556529424
0,59	1,118302285	3,08	0,5605	58,15754274	116,3150855	0,559151142
0,6	1,123610253	3,1	0,57	57,72435569	115,4487114	0,561805126
0,61	1,128981842	3,12	0,5795	57,29526642	114,5905328	0,564490921
0,62	1,134416149	3,14	0,589	56,87026453	113,7405291	0,567208075
0,63	1,139912277	3,16	0,5985	56,44933799	112,898676	0,569956139
0,64	1,145469336	3,18	0,608	56,03247324	112,0649465	0,572734668
0,65	1,151086443	3,2	0,6175	55,61965528	111,2393106	0,575543222
0,66	1,156762724	3,22	0,627	55,21086769	110,4217354	0,578381362
0,67	1,162497312	3,24	0,6365	54,80609276	109,6121855	0,581248656
0,68	1,168289348	3,26	0,646	54,4053115	108,810623	0,584144674
0,69	1,174137982	3,28	0,6555	54,00850374	108,0170075	0,587068991
0,7	1,180042372	3,3	0,665	53,61564818	107,2312964	0,590021186
0,71	1,186001686	3,32	0,6745	53,22672246	106,4534449	0,593000843
0,72	1,192015101	3,34	0,684	52,84170322	105,6834064	0,59600755
0,73	1,1980818	3,36	0,6935	52,46056613	104,9211323	0,5990409
0,74	1,20420098	3,38	0,703	52,083286	104,166572	0,60210049

a = 0,95

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,210371844	3,4	0,7125	51,70983681	103,4196736	0,605185922
0,76	1,216593605	3,42	0,722	51,34019175	102,6803835	0,608296803
0,77	1,222865487	3,44	0,7315	50,97432329	101,9486466	0,611432744
0,78	1,229186723	3,46	0,741	50,61220323	101,2244065	0,614593362
0,79	1,235556555	3,48	0,7505	50,25380275	100,5076055	0,617778277
0,8	1,241974235	3,5	0,76	49,89909245	99,79818491	0,620987117
0,81	1,248439025	3,52	0,7695	49,54804241	99,09608482	0,624219513
0,82	1,254950198	3,54	0,779	49,2006222	98,40124441	0,627475099
0,83	1,261507035	3,56	0,7885	48,85680099	97,71360197	0,630753518
0,84	1,268108828	3,58	0,798	48,5165475	97,03309499	0,634054414
0,85	1,274754878	3,6	0,8075	48,17983012	96,35966024	0,637377439
0,86	1,281444497	3,62	0,817	47,84661692	95,69323383	0,640722249
0,87	1,288177006	3,64	0,8265	47,51687566	95,03375131	0,644088503
0,88	1,294951737	3,66	0,836	47,19057386	94,38114773	0,647475868
0,89	1,301768028	3,68	0,8455	46,86767884	93,73535768	0,650884014
0,9	1,308625233	3,7	0,855	46,5481577	93,0963154	0,654312616
0,91	1,31552271	3,72	0,8645	46,2319774	92,46395481	0,657761355
0,92	1,322459829	3,74	0,874	45,91910478	91,83820957	0,661229915
0,93	1,329435971	3,76	0,8835	45,60950658	91,21901315	0,664717985
0,94	1,336450523	3,78	0,893	45,30314944	90,60629889	0,668225261
0,95	1,343502884	3,8	0,9025	45	90	0,671751442
0,96	1,350592463	3,82	0,912	44,70002484	89,40004968	0,675296231
0,97	1,357718675	3,84	0,9215	44,40319055	88,8063811	0,678859337
0,98	1,364880947	3,86	0,931	44,10946375	88,21892749	0,682440474
0,99	1,372078715	3,88	0,9405	43,81881109	87,63762217	0,686039357
1	1,379311422	3,9	0,95	43,53119929	87,06239857	0,689655711
1,01	1,386578523	3,92	0,9595	43,24659514	86,49319028	0,693289261
1,02	1,393879478	3,94	0,969	42,96496554	85,92993109	0,696939739
1,03	1,40121376	3,96	0,9785	42,6862775	85,372555	0,70060688
1,04	1,408580846	3,98	0,988	42,41049815	84,82099631	0,704290423
1,05	1,415980226	4	0,9975	42,13759477	84,27518955	0,707990113
1,06	1,423411395	4,02	1,007	41,8675348	83,7350696	0,711705698
1,07	1,430873859	4,04	1,0165	41,60028584	83,20057168	0,715436929
1,08	1,43836713	4,06	1,026	41,33581568	82,67163136	0,719183565
1,09	1,445890729	4,08	1,0355	41,0740923	82,14818459	0,722945364
1,1	1,453444185	4,1	1,045	40,81508387	81,63016775	0,726722093
1,11	1,461027036	4,12	1,0545	40,55875881	81,11751762	0,730513518
1,12	1,468638826	4,14	1,064	40,30508572	80,61017144	0,734319413
1,13	1,476279106	4,16	1,0735	40,05403345	80,10806691	0,738139553
1,14	1,483947438	4,18	1,083	39,80557109	79,61114218	0,741973719
1,15	1,491643389	4,2	1,0925	39,55966797	79,11933594	0,745821695
1,16	1,499366533	4,22	1,102	39,31629366	78,63258733	0,749683266
1,17	1,507116452	4,24	1,1115	39,07541802	78,15083604	0,753558226
1,18	1,514892735	4,26	1,121	38,83701113	77,67402226	0,757446368
1,19	1,522694979	4,28	1,1305	38,60104337	77,20208675	0,76134749
1,2	1,530522787	4,3	1,14	38,36748538	76,73497077	0,765261393
1,21	1,538375767	4,32	1,1495	38,13630809	76,27261617	0,769187883
1,22	1,546253537	4,34	1,159	37,90748267	75,81496534	0,773126768
1,23	1,554155719	4,36	1,1685	37,68098062	75,36196125	0,77707786
1,24	1,562081944	4,38	1,178	37,45677371	74,91354742	0,781040972
1,25	1,570031847	4,4	1,1875	37,23483398	74,46966796	0,785015923
1,26	1,57800507	4,42	1,197	37,01513378	74,03026757	0,789002535
1,27	1,586001261	4,44	1,2065	36,79764576	73,59529151	0,793000631
1,28	1,594020075	4,46	1,216	36,58234282	73,16468565	0,797010038
1,29	1,602061172	4,48	1,2255	36,36919821	72,73839642	0,801030586
1,3	1,610124219	4,5	1,235	36,15818544	72,31637088	0,805062109
1,31	1,618208886	4,52	1,2445	35,94927832	71,89855665	0,809104443
1,32	1,626314853	4,54	1,254	35,74245097	71,48490194	0,813157426
1,33	1,634441801	4,56	1,2635	35,53767779	71,07535558	0,8172209
1,34	1,642589419	4,58	1,273	35,33493349	70,66986698	0,82129471
1,35	1,650757402	4,6	1,2825	35,13419306	70,26838611	0,825378701
1,36	1,658945448	4,62	1,292	34,93543179	69,87086359	0,829472724
1,37	1,667153262	4,64	1,3015	34,73862528	69,47725057	0,833576631
1,38	1,675380554	4,66	1,311	34,54374941	69,08749882	0,837690277
1,39	1,683627037	4,68	1,3205	34,35078034	68,70156068	0,841813519

a = 0,95

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
1,4	1,691892432	4,7	1,33	34,15969455	68,31938909	0,845946216
1,41	1,700176461	4,72	1,3395	33,97046878	67,94093755	0,850088231
1,42	1,708478856	4,74	1,349	33,78308007	67,56616015	0,854239428
1,43	1,716799348	4,76	1,3585	33,59750577	67,19501153	0,858399674
1,44	1,725137676	4,78	1,368	33,41372347	66,82744693	0,862568838
1,45	1,733493582	4,8	1,3775	33,23171107	66,46342214	0,866746791
1,46	1,741866815	4,82	1,387	33,05144675	66,1028935	0,870933407
1,47	1,750257124	4,84	1,3965	32,87290897	65,74581793	0,875128562
10,95	10,99113279	23,8	10,4025	4,958450919	9,916901839	5,495566395
1,49	1,767088	4,88	1,4155	32,5209282	65,0418564	0,883544
1,5	1,77552809	4,9	1,425	32,3474435	64,694887	0,887764045
1,51	1,783984305	4,92	1,4345	32,1756019	64,3512038	0,891992152
1,52	1,792456415	4,94	1,444	32,00538321	64,01076642	0,896228208
1,53	1,800944197	4,96	1,4535	31,83676751	63,67353502	0,900472098
1,54	1,809447429	4,98	1,463	31,66973515	63,33947029	0,904723715
1,55	1,817965896	5	1,4725	31,50426672	63,00853344	0,908982948
1,56	1,826499384	5,02	1,482	31,34034309	62,68068617	0,913249692
1,57	1,835047683	5,04	1,4915	31,17794536	62,35589073	0,917523842
1,58	1,843610588	5,06	1,501	31,01705492	62,03410983	0,921805294
1,59	1,852187895	5,08	1,5105	30,85765336	61,71530672	0,926093948
1,6	1,860779407	5,1	1,52	30,69972255	61,3994451	0,930389703
1,61	1,869384926	5,12	1,5295	30,5432446	61,0864892	0,934692463
1,62	1,87800426	5,14	1,539	30,38820185	60,7764037	0,93900213
1,63	1,88663722	5,16	1,5485	30,23457689	60,46915378	0,94331861
1,64	1,89528362	5,18	1,558	30,08235254	60,16470507	0,94764181
1,65	1,903943276	5,2	1,5675	29,93151184	59,86302368	0,951971638
1,66	1,91261601	5,22	1,577	29,78203809	59,56407618	0,956308005
1,67	1,921301642	5,24	1,5865	29,63391479	59,26782957	0,960650821
1,68	1,93	5,26	1,596	29,48712567	58,97425135	0,965
1,69	1,938710912	5,28	1,6055	29,3416547	58,6833094	0,969355456
1,7	1,947434209	5,3	1,615	29,19748605	58,39497209	0,973717105
1,71	1,956169727	5,32	1,6245	29,0546041	58,1092082	0,978084863
1,72	1,964917301	5,34	1,634	28,91299346	57,82598693	0,982458651
1,73	1,973676772	5,36	1,6435	28,77263896	57,54527791	0,986838386
1,74	1,982447982	5,38	1,653	28,6335256	57,2670512	0,991223991
1,75	1,991230775	5,4	1,6625	28,49563862	56,99127724	0,995615388
1,76	2,000025	5,42	1,672	28,35896345	56,71792689	1,0000125
1,77	2,008830506	5,44	1,6815	28,22348571	56,44697142	1,004415253
1,78	2,017647145	5,46	1,691	28,08919124	56,17838249	1,008823572
1,79	2,026474772	5,48	1,7005	27,95606606	55,91213213	1,013237386
1,8	2,035313244	5,5	1,71	27,82409638	55,64819277	1,017656622
1,81	2,04416242	5,52	1,7195	27,69326861	55,38653722	1,02208121
1,82	2,053022163	5,54	1,729	27,56356933	55,12713865	1,026511081
1,83	2,061892335	5,56	1,7385	27,43498531	54,86997063	1,030946167
1,84	2,070772803	5,58	1,748	27,30750352	54,61500704	1,035386401
1,85	2,079663434	5,6	1,7575	27,18111109	54,36222217	1,039831717
1,86	2,0885641	5,62	1,767	27,05579532	54,11159064	1,04428205
1,87	2,097474672	5,64	1,7765	26,9315437	53,8630874	1,048737336
1,88	2,106395025	5,66	1,786	26,8083439	53,61668779	1,053197512
1,89	2,115325034	5,68	1,7955	26,68618372	53,37236745	1,057662517
1,9	2,124264579	5,7	1,805	26,56505118	53,13010235	1,062132289
1,91	2,133213538	5,72	1,8145	26,44493441	52,88986883	1,066606769
1,92	2,142171795	5,74	1,824	26,32582176	52,65164351	1,071085898
1,93	2,151139233	5,76	1,8335	26,20770168	52,41540335	1,075569617
1,94	2,160115738	5,78	1,843	26,09056282	52,18112563	1,080057869
1,95	2,169101196	5,8	1,8525	25,97439396	51,94878792	1,084550598
1,96	2,178095498	5,82	1,862	25,85918406	51,71836813	1,089047749
1,97	2,187098535	5,84	1,8715	25,74492221	51,48984442	1,093549267
1,98	2,196110198	5,86	1,881	25,63159765	51,2631953	1,098055099
1,99	2,205130382	5,88	1,8905	25,51919977	51,03839954	1,102565191
2	2,214158983	5,9	1,9	25,40771811	50,81543622	1,107079491
2,01	2,223195898	5,92	1,9095	25,29714234	50,59428468	1,111597949
2,02	2,232241026	5,94	1,919	25,18746228	50,37492455	1,116120513
2,03	2,241294269	5,96	1,9285	25,07866788	50,15733576	1,120647134
2,04	2,250355527	5,98	1,938	24,97074924	49,94149847	1,125177764

a = 0,95

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,259424706	6	1,9475	24,86369657	49,72739314	1,129712353
2,06	2,268501708	6,02	1,957	24,75750024	49,51500049	1,134250854
2,07	2,277586442	6,04	1,9665	24,65215074	49,30430147	1,138793221
2,08	2,286678814	6,06	1,976	24,54763867	49,09527734	1,143339407
2,09	2,295778735	6,08	1,9855	24,44395478	48,88790956	1,147889367
2,1	2,304886114	6,1	1,995	24,34108994	48,68217987	1,152443057
2,11	2,314000864	6,12	2,0045	24,23903513	48,47807025	1,157000432
2,12	2,323122898	6,14	2,014	24,13778146	48,27556292	1,161561449
2,13	2,33225213	6,16	2,0235	24,03732016	48,07464033	1,166126065
2,14	2,341388477	6,18	2,033	23,93764258	47,87528517	1,170694238
2,15	2,350531855	6,2	2,0425	23,83874018	47,67748037	1,175265927
2,16	2,359682182	6,22	2,052	23,74060453	47,48120907	1,179841091
2,17	2,368839378	6,24	2,0615	23,64322733	47,28645465	1,184419689
2,18	2,378003364	6,26	2,071	23,54660036	47,09320071	1,189001682
2,19	2,387174062	6,28	2,0805	23,45071553	46,90143106	1,193587031
2,2	2,396351393	6,3	2,09	23,35556486	46,71112972	1,198175697
2,21	2,405535283	6,32	2,0995	23,26114047	46,52228093	1,202767642
2,22	2,414725657	6,34	2,109	23,16743457	46,33486915	1,207362829
2,23	2,423922441	6,36	2,1185	23,07443951	46,14887901	1,211961221
2,24	2,433125562	6,38	2,128	22,98214769	45,96429538	1,216562781
2,25	2,442334948	6,4	2,1375	22,89055166	45,78110331	1,221167474
2,26	2,45155053	6,42	2,147	22,79964402	45,59928805	1,225775265
2,27	2,460772237	6,44	2,1565	22,70941752	45,41883503	1,230386118
2,28	2,47	6,46	2,166	22,61986495	45,2397299	1,235
2,29	2,479233753	6,48	2,1755	22,53097923	45,06195846	1,239616876
2,3	2,488473428	6,5	2,185	22,44275337	44,88550673	1,244236714
2,31	2,497718959	6,52	2,1945	22,35518045	44,71036089	1,24885948
2,32	2,506970283	6,54	2,204	22,26825365	44,53650731	1,253485142
2,33	2,516227335	6,56	2,2135	22,18196626	44,36393253	1,258113667
2,34	2,525490051	6,58	2,223	22,09631163	44,19262326	1,262745026
2,35	2,534758371	6,6	2,2325	22,0112832	44,0225664	1,267379186
2,36	2,544032233	6,62	2,242	21,9268745	43,85374899	1,272016116
2,37	2,553311575	6,64	2,2515	21,84307914	43,68615827	1,276655788
2,38	2,56259634	6,66	2,261	21,75989081	43,51978163	1,28129817
2,39	2,571886467	6,68	2,2705	21,6773033	43,3546066	1,285943234
2,4	2,5811819	6,7	2,28	21,59531045	43,1906209	1,29059095
2,41	2,590482581	6,72	2,2895	21,5139062	43,02781239	1,29524129
2,42	2,599788453	6,74	2,299	21,43308455	42,8661691	1,299894226
2,43	2,609099462	6,76	2,3085	21,35283959	42,70567919	1,304549731
2,44	2,618415551	6,78	2,318	21,27316549	42,54633099	1,309207776
2,45	2,627736669	6,8	2,3275	21,19405648	42,38811296	1,313868334
2,46	2,63706276	6,82	2,337	21,11550687	42,23101373	1,31853138
2,47	2,646393773	6,84	2,3465	21,03751103	42,07502205	1,323196886
20,95	20,97152832	43,8	19,9025	2,596359347	5,192718693	10,48576416
2,49	2,665070356	6,88	2,3655	20,88315854	41,76631709	1,332535178
2,5	2,674415824	6,9	2,375	20,80679101	41,61358203	1,337207912
2,51	2,683766011	6,92	2,3845	20,73095547	41,46191095	1,341883005
2,52	2,693120866	6,94	2,394	20,65564665	41,3112933	1,346560433
2,53	2,702480342	6,96	2,4035	20,58085933	41,16171866	1,351240171
2,54	2,711844391	6,98	2,413	20,50658837	41,01317673	1,355922195
2,55	2,721212965	7	2,4225	20,43282868	40,86565736	1,360606482
2,56	2,730586018	7,02	2,432	20,35957525	40,7191505	1,365293009
2,57	2,739963503	7,04	2,4415	20,28682312	40,57364624	1,369981752
2,58	2,749345377	7,06	2,451	20,21456739	40,42913479	1,374672688
2,59	2,758731593	7,08	2,4605	20,14280323	40,28560647	1,379365796
2,6	2,768122107	7,1	2,47	20,07152586	40,14305173	1,384061054
2,61	2,777516877	7,12	2,4795	20,00073057	40,00146114	1,388758438
2,62	2,786915858	7,14	2,489	19,93041269	39,86082537	1,393457929
2,63	2,796319009	7,16	2,4985	19,86056761	39,72113523	1,398159504
2,64	2,805726287	7,18	2,508	19,7911908	39,58238161	1,402863144
2,65	2,815137652	7,2	2,5175	19,72227776	39,44455553	1,407568826
2,66	2,824553062	7,22	2,527	19,65382406	39,30764812	1,412276531
2,67	2,833972477	7,24	2,5365	19,5858253	39,1716506	1,416986238
2,68	2,843395857	7,26	2,546	19,51827716	39,03655433	1,421697929
2,69	2,852823163	7,28	2,5555	19,45117536	38,90235073	1,426411582

a = 0,95

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,862254356	7,3	2,565	19,38451568	38,76903136	1,431127178
2,71	2,871689398	7,32	2,5745	19,31829393	38,63658786	1,435844699
2,72	2,881128251	7,34	2,584	19,25250599	38,50501198	1,440564126
2,73	2,890570878	7,36	2,5935	19,18714779	38,37429557	1,445285439
2,74	2,900017241	7,38	2,603	19,12221529	38,24443057	1,450008621
2,75	2,909467305	7,4	2,6125	19,05770451	38,11540902	1,454733653
2,76	2,918921034	7,42	2,622	18,99361152	37,98722305	1,459460517
2,77	2,928378391	7,44	2,6315	18,92993244	37,85986489	1,464189195
2,78	2,937839342	7,46	2,641	18,86666343	37,73332685	1,468919671
2,79	2,947303853	7,48	2,6505	18,80380068	37,60760135	1,473651926
2,8	2,956771888	7,5	2,66	18,74134045	37,48268089	1,478385944
2,81	2,966243416	7,52	2,6695	18,67927902	37,35855805	1,483121708
2,82	2,975718401	7,54	2,679	18,61761275	37,2352255	1,4878592
2,83	2,985196811	7,56	2,6885	18,556338	37,11267601	1,492598405
2,84	2,994678614	7,58	2,698	18,49545121	36,99090242	1,497339307
2,85	3,004163777	7,6	2,7075	18,43494882	36,86989765	1,502081889
2,86	3,013652269	7,62	2,717	18,37482736	36,74965471	1,506826135
2,87	3,023144059	7,64	2,7265	18,31508335	36,6301667	1,511572029
2,88	3,032639115	7,66	2,736	18,25571339	36,51142678	1,516319557
2,89	3,042137406	7,68	2,7455	18,19671411	36,39342821	1,521068703
2,9	3,051638904	7,7	2,755	18,13808216	36,27616431	1,525819452
2,91	3,061143577	7,72	2,7645	18,07981424	36,15962848	1,530571789
2,92	3,070651397	7,74	2,774	18,0219071	36,04381421	1,535325698
2,93	3,080162333	7,76	2,7835	17,96435752	35,92871504	1,540081167
2,94	3,089676358	7,78	2,793	17,9071623	35,81432461	1,544838179
2,95	3,099193443	7,8	2,8025	17,8503183	35,7006366	1,549596722
2,96	3,10871356	7,82	2,812	17,7938224	35,58764481	1,55435678
2,97	3,118236681	7,84	2,8215	17,73767153	35,47534306	1,559118341
2,98	3,127762779	7,86	2,831	17,68186263	35,36372527	1,563881389
2,99	3,137291826	7,88	2,8405	17,62639271	35,25278542	1,568645913
3	3,146823796	7,9	2,85	17,57125878	35,14251756	1,573411898
3,01	3,156358661	7,92	2,8595	17,5164579	35,0329158	1,578179331
3,02	3,165896398	7,94	2,869	17,46198716	34,92397432	1,582948199
3,03	3,175436978	7,96	2,8785	17,40784369	34,81568738	1,587718489
3,04	3,184980377	7,98	2,888	17,35402464	34,70804927	1,592490188
3,05	3,194526569	8	2,8975	17,30052719	34,60105438	1,597263284
3,06	3,20407553	8,02	2,907	17,24734857	34,49469715	1,602037765
3,07	3,213627234	8,04	2,9165	17,19448603	34,38897206	1,606813617
3,08	3,223181658	8,06	2,926	17,14193684	34,28387368	1,611590829
3,09	3,232738777	8,08	2,9355	17,08969832	34,17939663	1,616369388
3,1	3,242298567	8,1	2,945	17,0377678	34,07553559	1,621149284
3,11	3,251861006	8,12	2,9545	16,98614265	33,97228529	1,625930503
3,12	3,261426068	8,14	2,964	16,93482027	33,86964053	1,630713034
3,13	3,270993733	8,16	2,9735	16,88379808	33,76759617	1,635496866
3,14	3,280563976	8,18	2,983	16,83307355	33,6661471	1,640281988
3,15	3,290136775	8,2	2,9925	16,78264415	33,56528829	1,645068388
3,16	3,299712109	8,22	3,002	16,73250738	33,46501476	1,649856054
3,17	3,309289954	8,24	3,0115	16,6826608	33,36532159	1,654644977
3,18	3,31887029	8,26	3,021	16,63310195	33,2662039	1,659435145
3,19	3,328453094	8,28	3,0305	16,58382843	33,16765686	1,664226547
3,2	3,338038346	8,3	3,04	16,53483786	33,06967571	1,669019173
3,21	3,347626025	8,32	3,0495	16,48612787	32,97225574	1,673813012
3,22	3,357216109	8,34	3,059	16,43769613	32,87539226	1,678608054
3,23	3,366808578	8,36	3,0685	16,38954033	32,77908067	1,683404289
3,24	3,376403412	8,38	3,078	16,3416582	32,68331639	1,688201706
3,25	3,386000591	8,4	3,0875	16,29404746	32,58809491	1,693000295
3,26	3,395600094	8,42	3,097	16,24670588	32,49341176	1,697800047
3,27	3,405201903	8,44	3,1065	16,19963125	32,39926251	1,702600951
3,28	3,414805997	8,46	3,116	16,15282139	32,30564278	1,707402999
3,29	3,424412358	8,48	3,1255	16,10627412	32,21254824	1,712206179
3,3	3,434020967	8,5	3,135	16,05998731	32,11997461	1,717010483
3,31	3,443631804	8,52	3,1445	16,01395883	32,02791765	1,721815902
3,32	3,453244851	8,54	3,154	15,96818658	31,93637317	1,726622425
3,33	3,46286009	8,56	3,1635	15,9226685	31,845337	1,731430045
3,34	3,472477502	8,58	3,173	15,87740252	31,75480505	1,736238751

a = 0,95

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,482097069	8,6	3,1825	15,83238662	31,66477324	1,741048535
3,36	3,491718774	8,62	3,192	15,78761878	31,57523756	1,745859387
3,37	3,5013426	8,64	3,2015	15,74309701	31,48619402	1,7506713
3,38	3,510968527	8,66	3,211	15,69881934	31,39763868	1,755484264
3,39	3,52059654	8,68	3,2205	15,65478383	31,30956765	1,76029827
3,4	3,530226622	8,7	3,23	15,61098853	31,22197707	1,765113311
3,41	3,539858754	8,72	3,2395	15,56743155	31,13486311	1,769929377
3,42	3,549492922	8,74	3,249	15,524111	31,04822199	1,774746461
3,43	3,559129107	8,76	3,2585	15,48102499	30,96204998	1,779564553
3,44	3,568767294	8,78	3,268	15,43817169	30,87634338	1,784383647
3,45	3,578407467	8,8	3,2775	15,39554925	30,79109851	1,789203734
3,46	3,588049609	8,82	3,287	15,35315587	30,70631175	1,794024805
3,47	3,597693706	8,84	3,2965	15,31098975	30,62197951	1,798846853
30,95	30,96457654	63,8	29,4025	1,75812297	3,516245939	15,48228827
3,49	3,616987697	8,88	3,3155	15,2273322	30,45466439	1,808493848
3,5	3,626637561	8,9	3,325	15,18583726	30,37167452	1,813318781
3,51	3,636289317	8,92	3,3345	15,14456258	30,28912517	1,818144659
3,52	3,645942951	8,94	3,344	15,10350646	30,20701292	1,822971475
3,53	3,655598446	8,96	3,3535	15,06266719	30,12533438	1,827799223
3,54	3,665255789	8,98	3,363	15,02204312	30,04408623	1,832627895
3,55	3,674914965	9	3,3725	14,98163257	29,96326514	1,837457483
3,56	3,684575959	9,02	3,382	14,94143392	29,88286785	1,84228798
3,57	3,694238758	9,04	3,3915	14,90144554	29,80289109	1,847119379
3,58	3,703903346	9,06	3,401	14,86166583	29,72333166	1,851951673
3,59	3,713569711	9,08	3,4105	14,82209319	29,64418637	1,856784856
3,6	3,723237838	9,1	3,42	14,78272604	29,56545209	1,861618919
3,61	3,732907714	9,12	3,4295	14,74356284	29,48712567	1,866453857
3,62	3,742579324	9,14	3,439	14,70460202	29,40920405	1,871289662
3,63	3,752252657	9,16	3,4485	14,66584208	29,33168415	1,876126328
3,64	3,761927697	9,18	3,458	14,62728148	29,25456296	1,880963849
3,65	3,771604433	9,2	3,4675	14,58891873	29,17783747	1,885802217
3,66	3,781282851	9,22	3,477	14,55075235	29,10150471	1,890641426
3,67	3,790962938	9,24	3,4865	14,51278087	29,02556174	1,895481469
3,68	3,800644682	9,26	3,496	14,47500283	28,95000565	1,900322341
3,69	3,81032807	9,28	3,5055	14,43741678	28,87483356	1,905164035
3,7	3,820013089	9,3	3,515	14,40002131	28,80004261	1,910006544
3,71	3,829699727	9,32	3,5245	14,36281499	28,72562998	1,914849864
3,72	3,839387972	9,34	3,534	14,32579643	28,65159285	1,919693986
3,73	3,849077812	9,36	3,5435	14,28896423	28,57792847	1,924538906
3,74	3,858769234	9,38	3,553	14,25231704	28,50463407	1,929384617
3,75	3,868462227	9,4	3,5625	14,21585347	28,43170695	1,934231113
3,76	3,878156779	9,42	3,572	14,1795722	28,3591444	1,939078389
3,77	3,887852878	9,44	3,5815	14,14347188	28,28694375	1,943926439
3,78	3,897550513	9,46	3,591	14,10755118	28,21510237	1,948775256
3,79	3,907249672	9,48	3,6005	14,07180881	28,14361763	1,953624836
3,8	3,916950344	9,5	3,61	14,03624347	28,07248694	1,958475172
3,81	3,926652518	9,52	3,6195	14,00085386	28,00170772	1,963326259
3,82	3,936356183	9,54	3,629	13,96563872	27,93127745	1,968178092
3,83	3,946061327	9,56	3,6385	13,93059679	27,86119358	1,973030664
3,84	3,955767941	9,58	3,648	13,89572682	27,79145363	1,97788397
3,85	3,965476012	9,6	3,6575	13,86102756	27,72205513	1,982738006
3,86	3,97518553	9,62	3,667	13,82649781	27,65299561	1,987592765
3,87	3,984896485	9,64	3,6765	13,79213633	27,58427266	1,992448243
3,88	3,994608867	9,66	3,686	13,75794193	27,51588386	1,997304433
3,89	4,004322664	9,68	3,6955	13,72391342	27,44782684	2,002161332
3,9	4,014037867	9,7	3,705	13,69004962	27,38009923	2,007018934
3,91	4,023754466	9,72	3,7145	13,65634935	27,3126987	2,011877233
3,92	4,033472449	9,74	3,724	13,62281146	27,24562293	2,016736225
3,93	4,043191808	9,76	3,7335	13,58943481	27,17886962	2,021595904
3,94	4,052912533	9,78	3,743	13,55621825	27,11243649	2,026456266
3,95	4,062634613	9,8	3,7525	13,52316065	27,0463213	2,031317307
3,96	4,072358039	9,82	3,762	13,4902609	26,98052181	2,03617902
3,97	4,082082802	9,84	3,7715	13,4575179	26,9150358	2,041041401
3,98	4,091808891	9,86	3,781	13,42493055	26,84986109	2,045904445
3,99	4,101536298	9,88	3,7905	13,39249775	26,78499551	2,050768149

a = 0,95

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,111265012	9,9	3,8	13,36021844	26,72043689	2,055632506
4,01	4,120995025	9,92	3,8095	13,32809155	26,65618311	2,060497513
4,02	4,130726328	9,94	3,819	13,29611602	26,59223205	2,065363164
4,03	4,140458912	9,96	3,8285	13,26429081	26,52858162	2,070229456
4,04	4,150192767	9,98	3,838	13,23261487	26,46522974	2,075096383
4,05	4,159927884	10	3,8475	13,20108718	26,40217435	2,079963942
4,06	4,169664255	10,02	3,857	13,16970671	26,33941342	2,084832128
4,07	4,179401871	10,04	3,8665	13,13847246	26,27694493	2,089700936
4,08	4,189140723	10,06	3,876	13,10738343	26,21476687	2,094570362
4,09	4,198880803	10,08	3,8855	13,07643863	26,15287726	2,099440402
4,1	4,208622102	10,1	3,895	13,04563706	26,09127413	2,104311051
4,11	4,218364612	10,12	3,9045	13,01497776	26,02995553	2,109182306
4,12	4,228108324	10,14	3,914	12,98445977	25,96891953	2,114054162
4,13	4,23785323	10,16	3,9235	12,95408211	25,90816422	2,118926615
4,14	4,247599322	10,18	3,933	12,92384385	25,8476877	2,123799661
4,15	4,257346591	10,2	3,9425	12,89374404	25,78748809	2,128673296
4,16	4,267095031	10,22	3,952	12,86378176	25,72756352	2,133547515
4,17	4,276844631	10,24	3,9615	12,83395607	25,66791214	2,138422316
4,18	4,286595386	10,26	3,971	12,80426607	25,60853213	2,143297693
4,19	4,296347286	10,28	3,9805	12,77471083	25,54942166	2,148173643
4,2	4,306100324	10,3	3,99	12,74528947	25,49057895	2,153050162
4,21	4,315854492	10,32	3,9995	12,7160011	25,43200219	2,157927246
4,22	4,325609784	10,34	4,009	12,68684481	25,37368963	2,162804892
4,23	4,33536619	10,36	4,0185	12,65781975	25,31563951	2,167683095
4,24	4,345123704	10,38	4,028	12,62892505	25,25785009	2,172561852
4,25	4,354882318	10,4	4,0375	12,60015983	25,20031965	2,177441159
4,26	4,364642024	10,42	4,047	12,57152324	25,14304649	2,182321012
4,27	4,374402816	10,44	4,0565	12,54301445	25,0860289	2,187201408
4,28	4,384164687	10,46	4,066	12,5146326	25,02926521	2,192082343
4,29	4,393927628	10,48	4,0755	12,48637688	24,97275375	2,196963814
4,3	4,403691633	10,5	4,085	12,45824644	24,91649288	2,201845817
4,31	4,413456695	10,52	4,0945	12,43024048	24,86048096	2,206728348
4,32	4,423222807	10,54	4,104	12,40235818	24,80471636	2,211611403
4,33	4,432989962	10,56	4,1135	12,37459874	24,74919748	2,216494981
4,34	4,442758152	10,58	4,123	12,34696136	24,69392273	2,221379076
4,35	4,452527372	10,6	4,1325	12,31944526	24,63889051	2,226263686
4,36	4,462297614	10,62	4,142	12,29204964	24,58409927	2,231148807
4,37	4,472068872	10,64	4,1515	12,26477373	24,52954746	2,236034436
4,38	4,48184114	10,66	4,161	12,23761676	24,47523352	2,24092057
4,39	4,491614409	10,68	4,1705	12,21057796	24,42115593	2,245807205
4,4	4,501388675	10,7	4,18	12,18365659	24,36731317	2,250694337
4,41	4,51116393	10,72	4,1895	12,15685187	24,31370375	2,255581965
4,42	4,520940168	10,74	4,199	12,13016308	24,26032617	2,260470084
4,43	4,530717382	10,76	4,2085	12,10358948	24,20717895	2,265358691
4,44	4,540495568	10,78	4,218	12,07713032	24,15426064	2,270247784
4,45	4,550274717	10,8	4,2275	12,05078488	24,10156977	2,275137358
4,46	4,560054824	10,82	4,237	12,02455245	24,0491049	2,280027412
4,47	4,569835883	10,84	4,2465	11,99843231	23,99686461	2,284917942
4,48	4,579617888	10,86	4,256	11,97242374	23,94484748	2,289808944
40,95	40,96101835	83,8000006	38,90250028	1,328967728	2,657935456	20,48050918
4,5	4,59918471	10,9	4,275	11,92073854	23,84147708	2,299592355
4,51	4,608969516	10,92	4,2845	11,89506052	23,79012104	2,304484758
4,52	4,618755244	10,94	4,294	11,8694913	23,7389826	2,309377622
4,53	4,628541887	10,96	4,3035	11,8440302	23,6880604	2,314270944
4,54	4,638329441	10,98	4,313	11,81867655	23,63735311	2,31916472
4,55	4,648117899	11	4,3225	11,79342968	23,58685937	2,324058949
4,56	4,657907255	11,02	4,332	11,76828893	23,53657786	2,328953628
4,57	4,667697505	11,04	4,3415	11,74325364	23,48650727	2,333848753
4,58	4,677488642	11,06	4,351	11,71832315	23,4366463	2,338744321
4,59	4,687280662	11,08	4,3605	11,69349682	23,38699363	2,343640331
4,6	4,697073557	11,1	4,37	11,668774	23,337548	2,348536779
4,61	4,706867323	11,12	4,3795	11,64415406	23,28830813	2,353433662
4,62	4,716661955	11,14	4,389	11,61963637	23,23927275	2,358330978
4,63	4,726457447	11,16	4,3985	11,59522203	23,19044061	2,363228724
4,64	4,736253794	11,18	4,408	11,57090523	23,14181047	2,368126897

a = 0,95

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,74605099	11,2	4,4175	11,54669055	23,09338109	2,373025495
4,66	4,75584903	11,22	4,427	11,52257563	23,04515126	2,377924515
4,67	4,76564791	11,24	4,4365	11,49855987	22,99711975	2,382823955
4,68	4,775447623	11,26	4,446	11,47464268	22,94928536	2,387723811
4,69	4,785248165	11,28	4,4555	11,45082345	22,9016469	2,392624082
4,7	4,795049531	11,3	4,465	11,42710159	22,85420319	2,397524765
4,71	4,804851715	11,32	4,4745	11,40347652	22,80695304	2,402425857
4,72	4,814654712	11,34	4,484	11,37994765	22,7598953	2,407327356
4,73	4,824458519	11,36	4,4935	11,3565144	22,7130288	2,412229259
4,74	4,834263129	11,38	4,503	11,3331762	22,66635239	2,417131564
4,75	4,844068538	11,4	4,5125	11,30993247	22,61986495	2,422034269
4,76	4,853874741	11,42	4,522	11,28678267	22,57356533	2,42693737
4,77	4,863681733	11,44	4,5315	11,26372621	22,52745242	2,431840867
4,78	4,87348951	11,46	4,541	11,24076255	22,4815251	2,436744755
4,79	4,883298066	11,48	4,5505	11,21789114	22,43578228	2,441649033
4,8	4,893107397	11,5	4,56	11,19511143	22,39022285	2,446553699
4,81	4,902917499	11,52	4,5695	11,17242287	22,34484573	2,451458749
4,82	4,912728366	11,54	4,579	11,14982492	22,29964985	2,456364183
4,83	4,922539995	11,56	4,5885	11,12731706	22,25463412	2,461269997
4,84	4,93235238	11,58	4,598	11,10489875	22,2097975	2,46617619
4,85	4,942165517	11,6	4,6075	11,08256946	22,16513893	2,471082759
4,86	4,951979402	11,62	4,617	11,06032868	22,12065735	2,475989701
4,87	4,96179403	11,64	4,6265	11,03817587	22,07635175	2,480897015
4,88	4,971609397	11,66	4,636	11,01611054	22,03222108	2,485804699
4,89	4,981425499	11,68	4,6455	10,99413216	21,98826433	2,490712749
4,9	4,99124233	11,7	4,655	10,97224024	21,94448048	2,495621165
4,91	5,001059888	11,72	4,6645	10,95043426	21,90086852	2,500529944
4,92	5,010878167	11,74	4,674	10,92871373	21,85742747	2,505439083
4,93	5,020697163	11,76	4,6835	10,90707816	21,81415633	2,510348581
4,94	5,030516872	11,78	4,693	10,88552705	21,77105411	2,515258436
4,95	5,04033729	11,8	4,7025	10,86405992	21,72811984	2,520168645
4,96	5,050158413	11,82	4,712	10,84267628	21,68535256	2,525079207
4,97	5,059980237	11,84	4,7215	10,82137565	21,64275131	2,529990119
4,98	5,069802758	11,86	4,731	10,80015756	21,60031512	2,534901379
4,99	5,07962597	11,88	4,7405	10,77902153	21,55804305	2,539812985
5	5,089449872	11,9	4,75	10,75796709	21,51593418	2,544724936
5,01	5,099274458	11,92	4,7595	10,73699378	21,47398755	2,549637229
5,02	5,109099725	11,94	4,769	10,71610113	21,43220226	2,554549863
5,03	5,118925669	11,96	4,7785	10,69528869	21,39057737	2,559462834
5,04	5,128752285	11,98	4,788	10,67455599	21,34911199	2,564376142
5,05	5,13857957	12	4,7975	10,6539026	21,3078052	2,569289785
5,06	5,148407521	12,02	4,807	10,63332805	21,26665611	2,57420376
5,07	5,158236133	12,04	4,8165	10,61283191	21,22566383	2,579118066
5,08	5,168065402	12,06	4,826	10,59241373	21,18482747	2,584032701
5,09	5,177895325	12,08	4,8355	10,57207308	21,14414615	2,588947663
5,1	5,187725899	12,1	4,845	10,55180951	21,10361901	2,593862949
5,11	5,197557118	12,12	4,8545	10,53162259	21,06324518	2,598778559
5,12	5,207388981	12,14	4,864	10,5115119	21,0230238	2,603694491
5,13	5,217221483	12,16	4,8735	10,49147701	20,98295402	2,608610741
5,14	5,22705462	12,18	4,883	10,4715175	20,943035	2,61352731
5,15	5,236888389	12,2	4,8925	10,45163294	20,90326589	2,618444195
5,16	5,246722787	12,22	4,902	10,43182293	20,86364586	2,623361393
5,17	5,256557809	12,24	4,9115	10,41208704	20,82417408	2,628278905
5,18	5,266393453	12,26	4,921	10,39242487	20,78484974	2,633196726
5,19	5,276229714	12,28	4,9305	10,372836	20,74567201	2,638114857
5,2	5,286066591	12,3	4,94	10,35332004	20,70664009	2,643033295
5,21	5,295904078	12,32	4,9495	10,33387659	20,66775317	2,647952039
5,22	5,305742172	12,34	4,959	10,31450523	20,62901046	2,652871086
5,23	5,315580871	12,36	4,9685	10,29520558	20,59041117	2,657790436
5,24	5,325420171	12,38	4,978	10,27597725	20,5519545	2,662710086
5,25	5,335260069	12,4	4,9875	10,25681984	20,51363968	2,667630034
5,26	5,34510056	12,42	4,997	10,23773297	20,47546594	2,67255028
5,27	5,354941643	12,44	5,0065	10,21871625	20,4374325	2,677470822
5,28	5,364783313	12,46	5,016	10,1997693	20,3995386	2,682391657
5,29	5,374625568	12,48	5,0255	10,18089174	20,36178348	2,687312784

a = 0,95

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,384468405	12,5	5,035	10,16208319	20,32416639	2,692234202
5,31	5,394311819	12,52	5,0445	10,14334329	20,28668658	2,697155909
5,32	5,404155808	12,54	5,054	10,12467166	20,24934331	2,702077904
5,33	5,414000369	12,56	5,0635	10,10606792	20,21213584	2,707000185
5,34	5,423845499	12,58	5,073	10,08753172	20,17506345	2,71192275
5,35	5,433691195	12,6	5,0825	10,0690627	20,1381254	2,716845597
5,36	5,443537453	12,62	5,092	10,05066048	20,10132097	2,721768726
5,37	5,45338427	12,64	5,1015	10,03232472	20,06464945	2,726692135
5,38	5,463231644	12,66	5,111	10,01405506	20,02811012	2,731615822
5,39	5,473079572	12,68	5,1205	9,995851144	19,99170229	2,736539786
5,4	5,48292805	12,7	5,13	9,97771262	19,9542524	2,741464025
5,41	5,492777075	12,72	5,1395	9,959639143	19,91927829	2,746388538
5,42	5,502626646	12,74	5,149	9,941630365	19,88326073	2,751313323
5,43	5,512476757	12,76	5,1585	9,923685945	19,84737189	2,756238379
5,44	5,522327408	12,78	5,168	9,905805542	19,81161108	2,761163704
5,45	5,532178594	12,8	5,1775	9,887988816	19,77597763	2,766089297
5,46	5,542030314	12,82	5,187	9,870235431	19,74047086	2,771015157
5,47	5,551882564	12,84	5,1965	9,852545055	19,70509011	2,775941282
50,95	50,95885595	103,8	48,4025	1,068197919	2,136395838	25,47942798
5,49	5,571588642	12,88	5,2155	9,817352002	19,634704	2,785794321
5,5	5,581442466	12,9	5,225	9,799848669	19,59969734	2,790721233
5,51	5,591296808	12,92	5,2345	9,782407032	19,56481406	2,795648404
5,52	5,601151667	12,94	5,244	9,765026768	19,53005354	2,800575834
5,53	5,61100704	12,96	5,2535	9,747707557	19,49541511	2,80550352
5,54	5,620862923	12,98	5,263	9,730449081	19,46089816	2,810431462
5,55	5,630719315	13	5,2725	9,713251025	19,42650205	2,815359657
5,56	5,640576212	13,02	5,282	9,696113074	19,39222615	2,820288106
5,57	5,650433612	13,04	5,2915	9,679034917	19,35806983	2,825216806
5,58	5,660291512	13,06	5,301	9,662016245	19,32403249	2,830145756
5,59	5,67014991	13,08	5,3105	9,645056751	19,2901135	2,835074955
5,6	5,680008803	13,1	5,32	9,628156128	19,25631226	2,840004401
5,61	5,689868188	13,12	5,3295	9,611314075	19,22262815	2,844934094
5,62	5,699728064	13,14	5,339	9,594530291	19,18906058	2,849864032
5,63	5,709588426	13,16	5,3485	9,577804475	19,15560895	2,854794213
5,64	5,719449274	13,18	5,358	9,561136332	19,12227266	2,859724637
5,65	5,729310604	13,2	5,3675	9,544525566	19,08905113	2,864655302
5,66	5,739172414	13,22	5,377	9,527971884	19,05594377	2,869586207
5,67	5,749034702	13,24	5,3865	9,511474995	19,02294999	2,874517351
5,68	5,758897464	13,26	5,396	9,495034611	18,99006922	2,879448732
5,69	5,768760699	13,28	5,4055	9,478650443	18,95730089	2,884380349
5,7	5,778624404	13,3	5,415	9,462322208	18,92464442	2,889312202
5,71	5,788488576	13,32	5,4245	9,446049621	18,89209924	2,894244288
5,72	5,798353214	13,34	5,434	9,429832402	18,8596648	2,899176607
5,73	5,808218315	13,36	5,4435	9,41367027	18,82734054	2,904109158
5,74	5,818083877	13,38	5,453	9,397562948	18,7951259	2,909041939
5,75	5,827949897	13,4	5,4625	9,381510161	18,76302032	2,913974948
5,76	5,837816373	13,42	5,472	9,365511634	18,73102327	2,918908186
5,77	5,847683302	13,44	5,4815	9,349567094	18,69913419	2,923841651
5,78	5,857550683	13,46	5,491	9,333676273	18,66735255	2,928775341
5,79	5,867418512	13,48	5,5005	9,317838901	18,6356778	2,933709256
5,8	5,877286789	13,5	5,51	9,302054711	18,60410942	2,938643394
5,81	5,88715551	13,52	5,5195	9,286323439	18,57264688	2,943577755
5,82	5,897024674	13,54	5,529	9,27064482	18,54128964	2,948512337
5,83	5,906894277	13,56	5,5385	9,255018594	18,51003719	2,953447139
5,84	5,916764318	13,58	5,548	9,239444501	18,478889	2,958382159
5,85	5,926634796	13,6	5,5575	9,223922282	18,44784456	2,963317398
5,86	5,936505706	13,62	5,567	9,208451681	18,41690336	2,968252853
5,87	5,946377048	13,64	5,5765	9,193032443	18,38606489	2,973188524
5,88	5,95624882	13,66	5,586	9,177664315	18,35532863	2,97812441
5,89	5,966121018	13,68	5,5955	9,162347046	18,32469409	2,983060509
5,9	5,975993641	13,7	5,605	9,147080385	18,29416077	2,987996821
5,91	5,985866687	13,72	5,6145	9,131864084	18,26372817	2,992933344
5,92	5,995740154	13,74	5,624	9,116697898	18,2333958	2,997870077
5,93	6,00561404	13,76	5,6335	9,10158158	18,20316316	3,00280702
5,94	6,015488343	13,78	5,643	9,086514887	18,17302977	3,007744171

a = 0,95

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	6,02536306	13,8	5,6525	9,071497577	18,14299515	3,01268153
5,96	6,035238189	13,82	5,662	9,056529411	18,11305882	3,017619095
5,97	6,045113729	13,84	5,6715	9,041610148	18,0832203	3,022556865
5,98	6,054989678	13,86	5,681	9,026739553	18,05347911	3,027494839
5,99	6,064866033	13,88	5,6905	9,011917388	18,02383478	3,032433017
6	6,074742793	13,9	5,7	8,997143421	17,99428684	3,037371396
6,01	6,084619955	13,92	5,7095	8,982417418	17,96483484	3,042309978
6,02	6,094497518	13,94	5,719	8,967739148	17,9354783	3,047248759
6,03	6,10437548	13,96	5,7285	8,95310838	17,90621676	3,05218774
6,04	6,114253838	13,98	5,738	8,938524888	17,87704978	3,057126919
6,05	6,124132592	14	5,7475	8,923988444	17,84797689	3,062066296
6,06	6,134011738	14,02	5,757	8,909498822	17,81899764	3,067005869
6,07	6,143891275	14,04	5,7665	8,895055798	17,7901116	3,071945638
6,08	6,153771201	14,06	5,776	8,880659151	17,7613183	3,076885601
6,09	6,163651515	14,08	5,7855	8,866308658	17,73261732	3,081825758
6,1	6,173532214	14,1	5,795	8,852004099	17,7040082	3,086766107
6,11	6,183413297	14,12	5,8045	8,837745258	17,67549052	3,091706648
6,12	6,193294761	14,14	5,814	8,823531915	17,64706383	3,096647381
6,13	6,203176606	14,16	5,8235	8,809363857	17,61872771	3,101588303
6,14	6,213058828	14,18	5,833	8,795240867	17,59048173	3,106529414
6,15	6,222941427	14,2	5,8425	8,781162734	17,56232547	3,111470713
6,16	6,2328244	14,22	5,852	8,767129246	17,53425849	3,1164122
6,17	6,242707746	14,24	5,8615	8,753140192	17,50628038	3,121353873
6,18	6,252591463	14,26	5,871	8,739195363	17,47839073	3,126295731
6,19	6,262475549	14,28	5,8805	8,725294552	17,4505891	3,131237774
6,2	6,272360002	14,3	5,89	8,711437552	17,4228751	3,136180001
6,21	6,282244822	14,32	5,8995	8,697624158	17,39524832	3,141122411
6,22	6,292130005	14,34	5,909	8,683854165	17,36770833	3,146065003
6,23	6,302015551	14,36	5,9185	8,670127372	17,34025474	3,151007775
6,24	6,311901457	14,38	5,928	8,656443577	17,31288715	3,155950728
6,25	6,321787722	14,4	5,9375	8,64280258	17,28560516	3,160893861
6,26	6,331674344	14,42	5,947	8,629204182	17,25840836	3,165837172
6,27	6,341561322	14,44	5,9565	8,615648184	17,23129637	3,170780661
6,28	6,351448654	14,46	5,966	8,602134391	17,20426878	3,175724327
6,29	6,361336338	14,48	5,9755	8,588662608	17,17732522	3,180668169
6,3	6,371224372	14,5	5,985	8,57523264	17,15046528	3,185612186
6,31	6,381112756	14,52	5,9945	8,561844294	17,12368859	3,190556378
6,32	6,391001486	14,54	6,004	8,548497379	17,09699476	3,195500743
6,33	6,400890563	14,56	6,0135	8,535191703	17,07038341	3,200445282
6,34	6,410779984	14,58	6,023	8,521927079	17,04385416	3,205389992
6,35	6,420669747	14,6	6,0325	8,508703316	17,01740663	3,210334873
6,36	6,430559851	14,62	6,042	8,495520229	16,99104046	3,215279926
6,37	6,440450295	14,64	6,0515	8,482377631	16,96475526	3,220225147
6,38	6,450341076	14,66	6,061	8,469275337	16,93855067	3,225170538
6,39	6,460232194	14,68	6,0705	8,456213164	16,91242633	3,230116097
6,4	6,470123646	14,7	6,08	8,443190929	16,88638186	3,235061823
6,41	6,480015432	14,72	6,0895	8,43020845	16,8604169	3,240007716
6,42	6,489907549	14,74	6,099	8,417265548	16,8345311	3,244953775
6,43	6,499799997	14,76	6,1085	8,404362041	16,80872408	3,249899998
6,44	6,509692773	14,78	6,118	8,391497753	16,78299551	3,254846387
6,45	6,519585876	14,8	6,1275	8,378672506	16,75734501	3,259792938
6,46	6,529479305	14,82	6,137	8,365886124	16,73177225	3,264739653
6,47	6,539373059	14,84	6,1465	8,353138432	16,70627686	3,269686529
6,48	6,549267135	14,86	6,156	8,340429255	16,68085851	3,274633567
60,95	60,95740346	123,8000006	57,90250029	0,89297101	1,785942021	30,47870173
6,5	6,569056249	14,9	6,175	8,315125757	16,63025151	3,284528124
6,51	6,578951284	14,92	6,1845	8,302531093	16,60506219	3,289475642
6,52	6,588846637	14,94	6,194	8,289974258	16,57994852	3,294423318
6,53	6,598742304	14,96	6,2035	8,277455084	16,55491017	3,299371152
6,54	6,608638286	14,98	6,213	8,264973403	16,52994681	3,304319143
6,55	6,618534581	15	6,2225	8,252529047	16,50505809	3,309267291
6,56	6,628431187	15,02	6,232	8,240121851	16,4802437	3,314215593
6,57	6,638328103	15,04	6,2415	8,227751649	16,4555033	3,319164051
6,58	6,648225327	15,06	6,251	8,215418278	16,43083656	3,324112664
6,59	6,658122859	15,08	6,2605	8,203121575	16,40624315	3,329061429

a = 0,95

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,668020696	15,1	6,27	8,190861376	16,38172275	3,334010348
6,61	6,677918837	15,12	6,2795	8,178637522	16,35727504	3,338959419
6,62	6,687817282	15,14	6,289	8,166449852	16,3328997	3,343908641
6,63	6,697716029	15,16	6,2985	8,154298206	16,30859641	3,348858014
6,64	6,707615075	15,18	6,308	8,142182426	16,28436485	3,353807538
6,65	6,717514421	15,2	6,3175	8,130102354	16,26020471	3,358757211
6,66	6,727414065	15,22	6,327	8,118057835	16,23611567	3,363707032
6,67	6,737314005	15,24	6,3365	8,106048712	16,21209742	3,368657002
6,68	6,74721424	15,26	6,346	8,09407483	16,18814966	3,37360712
6,69	6,757114769	15,28	6,3555	8,082136037	16,16427207	3,378557384
6,7	6,76701559	15,3	6,365	8,070232178	16,14046436	3,383507795
6,71	6,776916703	15,32	6,3745	8,058363102	16,1167262	3,388458352
6,72	6,786818106	15,34	6,384	8,046528657	16,09305731	3,393409053
6,73	6,796719797	15,36	6,3935	8,034728694	16,06945739	3,398359899
6,74	6,806621776	15,38	6,403	8,022963062	16,04592612	3,403310888
6,75	6,816524041	15,4	6,4125	8,011231613	16,02246323	3,40826202
6,76	6,826426591	15,42	6,422	7,999534199	15,9990684	3,413213295
6,77	6,836329424	15,44	6,4315	7,987870674	15,9754135	3,418164712
6,78	6,846232541	15,46	6,441	7,976240891	15,95248178	3,42311627
6,79	6,856135938	15,48	6,4505	7,964644705	15,92928941	3,428067969
6,8	6,866039615	15,5	6,46	7,953081971	15,90616394	3,433019808
6,81	6,875943572	15,52	6,4695	7,941552547	15,88310509	3,437971786
6,82	6,885847805	15,54	6,479	7,930056288	15,86011258	3,442923903
6,83	6,895752316	15,56	6,4885	7,918593054	15,83718611	3,447876158
6,84	6,905657101	15,58	6,498	7,907162703	15,81432541	3,452828551
6,85	6,915562161	15,6	6,5075	7,895765094	15,79153019	3,45778108
6,86	6,925467493	15,62	6,517	7,884400089	15,76880018	3,462733747
6,87	6,935373097	15,64	6,5265	7,873067547	15,74613509	3,467686549
6,88	6,945278972	15,66	6,536	7,861767332	15,72353466	3,472639486
6,89	6,955185116	15,68	6,5455	7,850499306	15,70099861	3,477592558
6,9	6,965091528	15,7	6,555	7,839263332	15,67852666	3,482545764
6,91	6,974998208	15,72	6,5645	7,828059275	15,65611855	3,487499104
6,92	6,984905153	15,74	6,574	7,816886999	15,633774	3,492452577
6,93	6,994812363	15,76	6,5835	7,805746372	15,61149274	3,497406182
6,94	7,004719837	15,78	6,593	7,794637258	15,58927452	3,502359919
6,95	7,014627574	15,8	6,6025	7,783559526	15,56711905	3,507313787
6,96	7,024535572	15,82	6,612	7,772513044	15,54502609	3,512267786
6,97	7,03444383	15,84	6,6215	7,76149768	15,52299536	3,517221915
6,98	7,044352348	15,86	6,631	7,750513304	15,50102661	3,522176174
6,99	7,054261124	15,88	6,6405	7,739559785	15,47911957	3,527130562
7	7,064170157	15,9	6,65	7,728636996	15,45727399	3,532085078
7,01	7,074079445	15,92	6,6595	7,717744807	15,43548961	3,537039723
7,02	7,083988989	15,94	6,669	7,706883092	15,41376618	3,541994495
7,03	7,093898787	15,96	6,6785	7,696051722	15,39210344	3,546949393
7,04	7,103808838	15,98	6,688	7,685250572	15,37050114	3,551904419
7,05	7,11371914	16	6,6975	7,674479517	15,34895903	3,55685957
7,06	7,123629693	16,02	6,707	7,663738431	15,32747686	3,561814846
7,07	7,133540495	16,04	6,7165	7,65302719	15,30605438	3,566770248
7,08	7,143451547	16,06	6,726	7,642345672	15,28469134	3,571725773
7,09	7,153362846	16,08	6,7355	7,631693752	15,2633875	3,576681423
7,1	7,163274391	16,1	6,745	7,621071309	15,24214262	3,581637195
7,11	7,173186182	16,12	6,7545	7,610478222	15,22095644	3,586593091
7,12	7,183098217	16,14	6,764	7,599914369	15,19982874	3,591549109
7,13	7,193010496	16,16	6,7735	7,589379631	15,17875926	3,596505248
7,14	7,202923018	16,18	6,783	7,578873888	15,15774778	3,601461509
7,15	7,212835781	16,2	6,7925	7,568397022	15,13679404	3,60641789
7,16	7,222748784	16,22	6,802	7,557948913	15,11589783	3,611374392
7,17	7,232662027	16,24	6,8115	7,547529444	15,09505889	3,616331014
7,18	7,242575509	16,26	6,821	7,5371385	15,074277	3,621287754
7,19	7,252489228	16,28	6,8305	7,526775962	15,05355192	3,626244614
7,2	7,262403184	16,3	6,84	7,516441716	15,03288343	3,631201592
7,21	7,272317375	16,32	6,8495	7,506135647	15,01227129	3,636158687
7,22	7,282231801	16,34	6,859	7,49585764	14,99171528	3,6411159
7,23	7,29214646	16,36	6,8685	7,485607581	14,97121516	3,64607323
7,24	7,302061353	16,38	6,878	7,475385357	14,95077071	3,651030676

a = 0,95

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,311976477	16,4	6,8875	7,465190856	14,93038171	3,655988238
7,26	7,321891832	16,42	6,897	7,455023966	14,91004793	3,660945916
7,27	7,331807417	16,44	6,9065	7,444884574	14,88976915	3,665903709
7,28	7,341723231	16,46	6,916	7,434772572	14,86954514	3,670861615
7,29	7,351639273	16,48	6,9255	7,424687847	14,84937569	3,675819636
7,3	7,361555542	16,5	6,935	7,414630291	14,82926058	3,680777771
7,31	7,371472038	16,52	6,9445	7,404599795	14,80919959	3,685736019
7,32	7,381388758	16,54	6,954	7,394596249	14,7891925	3,690694379
7,33	7,391305703	16,56	6,9635	7,384619548	14,7692391	3,695652852
7,34	7,401222872	16,58	6,973	7,374669582	14,74933916	3,700611436
7,35	7,411140263	16,6	6,9825	7,364746245	14,72949249	3,705570132
7,36	7,421057876	16,62	6,992	7,354849431	14,70969886	3,710528938
7,37	7,43097571	16,64	7,0015	7,344979035	14,68995807	3,715487855
7,38	7,440893764	16,66	7,011	7,335134952	14,6702699	3,720446882
7,39	7,450812036	16,68	7,0205	7,325317076	14,65063415	3,725406018
7,4	7,460730527	16,7	7,03	7,315525304	14,63105061	3,730365264
7,41	7,470649236	16,72	7,0395	7,305759533	14,61151907	3,735324618
7,42	7,48056816	16,74	7,049	7,29601966	14,59203932	3,74028408
7,43	7,490487301	16,76	7,0585	7,286305582	14,57261116	3,74524365
7,44	7,500406656	16,78	7,068	7,276617198	14,5532344	3,750203328
7,45	7,510326225	16,8	7,0775	7,266954406	14,53390881	3,755163112
7,46	7,520246007	16,82	7,087	7,257317106	14,51463421	3,760123003
7,47	7,530166001	16,84	7,0965	7,247705197	14,49541039	3,765083
70,95	70,95635983	143,8	67,4025	0,76712809	1,534256181	35,47817991
70,95	70,95636013	143,8000006	67,40250029	0,767128087	1,534256174	35,47818006
7,5	7,559927248	16,9	7,125	7,219020825	14,43804165	3,779963624
7,51	7,569848083	16,92	7,1345	7,20950949	14,41901898	3,784924042
7,52	7,579769126	16,94	7,144	7,200023054	14,40004611	3,789884563
7,53	7,589690376	16,96	7,1535	7,190561419	14,38112284	3,794845188
7,54	7,599611832	16,98	7,163	7,181124488	14,36224898	3,799805916
7,55	7,609533494	17	7,1725	7,171712165	14,34342433	3,804766747
7,56	7,619455361	17,02	7,182	7,162324356	14,32464871	3,809727681
7,57	7,629377432	17,04	7,1915	7,152960964	14,30592193	3,814688716
7,58	7,639299706	17,06	7,201	7,143621894	14,28724379	3,819649853
7,59	7,649222183	17,08	7,2105	7,134307054	14,26861411	3,824611091
7,6	7,659144861	17,1	7,22	7,125016349	14,2500327	3,82957243
7,61	7,66906774	17,12	7,2295	7,115749686	14,23149937	3,83453387
7,62	7,678990819	17,14	7,239	7,106506972	14,21301394	3,83949541
7,63	7,688914098	17,16	7,2485	7,097288114	14,19457623	3,844457049
7,64	7,698837575	17,18	7,258	7,088093023	14,17618605	3,849418787
7,65	7,708761249	17,2	7,2675	7,078921605	14,15784321	3,854380625
7,66	7,718685121	17,22	7,277	7,06977377	14,13954754	3,859342561
7,67	7,728609189	17,24	7,2865	7,060649427	14,12129885	3,864304595
7,68	7,738533453	17,26	7,296	7,051548488	14,10309698	3,869266726
7,69	7,748457911	17,28	7,3055	7,042470862	14,08494172	3,874228956
7,7	7,758382563	17,3	7,315	7,03341646	14,06683292	3,879191282
7,71	7,768307409	17,32	7,3245	7,024385193	14,04877039	3,884153704
7,72	7,778232447	17,34	7,334	7,015376975	14,03075395	3,889116224
7,73	7,788157677	17,36	7,3435	7,006391716	14,01278343	3,894078838
7,74	7,798083098	17,38	7,353	6,99742933	13,99485866	3,899041549
7,75	7,808008709	17,4	7,3625	6,98848973	13,97697946	3,904004355
7,76	7,81793451	17,42	7,372	6,979572829	13,95914566	3,908967255
7,77	7,8278605	17,44	7,3815	6,970678543	13,94135709	3,91393025
7,78	7,837786677	17,46	7,391	6,961806784	13,92361357	3,918893339
7,79	7,847713043	17,48	7,4005	6,952957468	13,90591494	3,923856521
7,8	7,857639595	17,5	7,41	6,944130511	13,88826102	3,928819797
7,81	7,867566333	17,52	7,4195	6,935325828	13,87065166	3,933783166
7,82	7,877493256	17,54	7,429	6,926543336	13,85308667	3,938746628
7,83	7,887420364	17,56	7,4385	6,91778295	13,8355659	3,943710182
7,84	7,897347656	17,58	7,448	6,909044589	13,81808918	3,948673828
7,85	7,907275131	17,6	7,4575	6,900328169	13,80065634	3,953637566
7,86	7,917202789	17,62	7,467	6,891633609	13,78326722	3,958601394
7,87	7,927130628	17,64	7,4765	6,882960827	13,76592165	3,963565314
7,88	7,937058649	17,66	7,486	6,87430974	13,74861948	3,968529325
7,89	7,94698685	17,68	7,4955	6,86568027	13,73136054	3,973493425

a = 0,95

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,956915231	17,7	7,505	6,857072334	13,71414467	3,978457616
7,91	7,966843792	17,72	7,5145	6,848485853	13,69697171	3,983421896
7,92	7,97677253	17,74	7,524	6,839920747	13,67984149	3,988386265
7,93	7,986701447	17,76	7,5335	6,831376937	13,66275387	3,993350723
7,94	7,99663054	17,78	7,543	6,822854344	13,64570869	3,99831527
7,95	8,006559811	17,8	7,5525	6,814352889	13,62870578	4,003279905
7,96	8,016489257	17,82	7,562	6,805872495	13,61174499	4,008244628
7,97	8,026418878	17,84	7,5715	6,797413082	13,59482616	4,013209439
7,98	8,036348673	17,86	7,581	6,788974574	13,57794915	4,018174337
7,99	8,046278643	17,88	7,5905	6,780556895	13,56111379	4,023139321
8	8,056208786	17,9	7,6	6,772159966	13,54431993	4,028104393
8,01	8,066139101	17,92	7,6095	6,763783712	13,52756742	4,033069551
8,02	8,076069589	17,94	7,619	6,755428058	13,51085612	4,038034794
8,03	8,086000247	17,96	7,6285	6,747092927	13,49418585	4,043000124
8,04	8,095931077	17,98	7,638	6,738778244	13,47755649	4,047965538
8,05	8,105862076	18	7,6475	6,730483935	13,46096787	4,052931038
8,06	8,115793245	18,02	7,657	6,722209924	13,44441985	4,057896623
8,07	8,125724583	18,04	7,6665	6,713956139	13,42791228	4,062862292
8,08	8,135656089	18,06	7,676	6,705722505	13,41144501	4,067828045
8,09	8,145587763	18,08	7,6855	6,697508949	13,3950179	4,072793881
8,1	8,155519603	18,1	7,695	6,689315398	13,3786308	4,077759802
8,11	8,16545161	18,12	7,7045	6,681141779	13,36228356	4,082725805
8,12	8,175383783	18,14	7,714	6,672988019	13,34597604	4,087691892
8,13	8,185316121	18,16	7,7235	6,664854048	13,3297081	4,09265806
8,14	8,195248623	18,18	7,733	6,656739793	13,31347959	4,097624312
8,15	8,20518129	18,2	7,7425	6,648645183	13,29729037	4,102590645
8,16	8,21511412	18,22	7,752	6,640570147	13,28114029	4,10755706
8,17	8,225047112	18,24	7,7615	6,632514615	13,26502923	4,112523556
8,18	8,234980267	18,26	7,771	6,624478516	13,24895703	4,117490134
8,19	8,244913584	18,28	7,7805	6,61646178	13,23292356	4,122456792
8,2	8,254847061	18,3	7,79	6,608464338	13,21692868	4,12742353
8,21	8,264780699	18,32	7,7995	6,600486121	13,20097224	4,132390349
8,22	8,274714497	18,34	7,809	6,592527059	13,18505412	4,137357248
8,23	8,284648454	18,36	7,8185	6,584587084	13,16917417	4,142324227
8,24	8,294582569	18,38	7,828	6,576666127	13,15333225	4,147291285
8,25	8,304516843	18,4	7,8375	6,568764122	13,13752824	4,152258422
8,26	8,314451275	18,42	7,847	6,560880999	13,121762	4,157225637
8,27	8,324385863	18,44	7,8565	6,553016693	13,10603339	4,162192932
8,28	8,334320608	18,46	7,866	6,545171135	13,09034227	4,167160304
8,29	8,344255509	18,48	7,8755	6,537344259	13,07468852	4,172127755
8,3	8,354190565	18,5	7,885	6,529535999	13,059072	4,177095283
8,31	8,364125776	18,52	7,8945	6,521746289	13,04349258	4,182062888
8,32	8,374061141	18,54	7,904	6,513975062	13,02795012	4,187030571
8,33	8,38399666	18,56	7,9135	6,506222254	13,01244451	4,19199833
8,34	8,393932332	18,58	7,923	6,4984878	12,9969756	4,196966166
8,35	8,403868157	18,6	7,9325	6,490771634	12,98154327	4,201934078
8,36	8,413804134	18,62	7,942	6,483073693	12,96614739	4,206902067
8,37	8,423740262	18,64	7,9515	6,475393911	12,95078782	4,211870131
8,38	8,433676541	18,66	7,961	6,467732226	12,93546445	4,216838271
8,39	8,443612971	18,68	7,9705	6,460088572	12,92017714	4,221806485
8,4	8,45354955	18,7	7,98	6,452462888	12,90492578	4,226774775
8,41	8,463486279	18,72	7,9895	6,44485511	12,88971022	4,23174314
8,42	8,473423157	18,74	7,999	6,437265175	12,87453035	4,236711579
8,43	8,483360183	18,76	8,0085	6,429693021	12,85938604	4,241680092
8,44	8,493297357	18,78	8,018	6,422138586	12,84427717	4,246648679
8,45	8,503234679	18,8	8,0275	6,414601807	12,82920361	4,251617339
8,46	8,513172147	18,82	8,037	6,407082624	12,81416525	4,256586073
8,47	8,523109761	18,84	8,0465	6,399580975	12,79916195	4,261554881
8,48	8,533047521	18,86	8,056	6,392096799	12,7841936	4,266523761
80,95	80,95557454	163,8000006	76,90250029	0,672371732	1,344743464	40,47778727
8,5	8,552923477	18,9	8,075	6,377180624	12,75436125	4,276461738
8,51	8,562861671	18,92	8,0845	6,369748503	12,73949701	4,281430836
8,52	8,572800009	18,94	8,094	6,362333615	12,72466723	4,286400005
8,53	8,582738491	18,96	8,1035	6,354935899	12,7098718	4,291369245
8,54	8,592677115	18,98	8,113	6,347555295	12,69511059	4,296338557

a = 0,95

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,602615881	19	8,1225	6,340191746	12,68038349	4,301307941
8,56	8,612554789	19,02	8,132	6,332845191	12,66569038	4,306277395
8,57	8,622493839	19,04	8,1415	6,325515573	12,65103115	4,311246919
8,58	8,632433029	19,06	8,151	6,318202833	12,63640567	4,316216514
8,59	8,642372359	19,08	8,1605	6,310906914	12,62181383	4,32118618
8,6	8,65231183	19,1	8,17	6,303627756	12,60725551	4,326155915
8,61	8,662251439	19,12	8,1795	6,296365304	12,59273061	4,33112572
8,62	8,672191188	19,14	8,189	6,2891195	12,578239	4,336095594
8,63	8,682131075	19,16	8,1985	6,281890286	12,56378057	4,341065537
8,64	8,6920711	19,18	8,208	6,274677607	12,54935521	4,34603555
8,65	8,702011262	19,2	8,2175	6,267481405	12,53496281	4,351005631
8,66	8,711951561	19,22	8,227	6,260301625	12,52060325	4,35597578
8,67	8,721891997	19,24	8,2365	6,25313821	12,50627642	4,360945998
8,68	8,731832568	19,26	8,246	6,245991106	12,49198221	4,365916284
8,69	8,741773275	19,28	8,2555	6,238860256	12,47772051	4,370886638
8,7	8,751714118	19,3	8,265	6,231745605	12,46349121	4,375857059
8,71	8,761655095	19,32	8,2745	6,224647099	12,4492942	4,380827547
8,72	8,771596206	19,34	8,284	6,217564683	12,43512937	4,385798103
8,73	8,781537451	19,36	8,2935	6,210498302	12,4209966	4,390768725
8,74	8,791478829	19,38	8,303	6,203447902	12,4068958	4,395739414
8,75	8,80142034	19,4	8,3125	6,196413429	12,39282686	4,40071017
8,76	8,811361983	19,42	8,322	6,18939483	12,37878966	4,405680992
8,77	8,821303759	19,44	8,3315	6,182392051	12,3647841	4,410651879
8,78	8,831245665	19,46	8,341	6,175405039	12,35081008	4,415622833
8,79	8,841187703	19,48	8,3505	6,168433741	12,33686748	4,420593852
8,8	8,851129871	19,5	8,36	6,161478104	12,32295621	4,425564936
8,81	8,86107217	19,52	8,3695	6,154538075	12,30907615	4,430536085
8,82	8,871014598	19,54	8,379	6,147613603	12,29522721	4,435507299
8,83	8,880957156	19,56	8,3885	6,140704635	12,28140927	4,440478578
8,84	8,890899842	19,58	8,398	6,13381112	12,26762224	4,445449921
8,85	8,900842657	19,6	8,4075	6,126933005	12,25386601	4,450421328
8,86	8,910785599	19,62	8,417	6,120070241	12,24014048	4,4553928
8,87	8,92072867	19,64	8,4265	6,113222774	12,22644555	4,460364335
8,88	8,930671867	19,66	8,436	6,106390555	12,21278111	4,465335934
8,89	8,940615191	19,68	8,4455	6,099573533	12,19914707	4,470307596
8,9	8,950558642	19,7	8,455	6,092771657	12,18554331	4,475279321
8,91	8,960502218	19,72	8,4645	6,085984878	12,17196976	4,480251109
8,92	8,97044592	19,74	8,474	6,079213144	12,15842629	4,48522296
8,93	8,980389747	19,76	8,4835	6,072456407	12,14491281	4,490194873
8,94	8,990333698	19,78	8,493	6,065714617	12,13142923	4,495166849
8,95	9,000277773	19,8	8,5025	6,058987724	12,11797545	4,500138887
8,96	9,010221973	19,82	8,512	6,052275679	12,10455136	4,505110986
8,97	9,020166296	19,84	8,5215	6,045578434	12,09115687	4,510083148
8,98	9,030110741	19,86	8,531	6,038895939	12,07779188	4,515055371
8,99	9,04005531	19,88	8,5405	6,032228147	12,06445629	4,520027655
9	9,05	19,9	8,55	6,025575008	12,05115002	4,525
9,01	9,059944812	19,92	8,5595	6,018936476	12,03787295	4,529972406
9,02	9,069889746	19,94	8,569	6,012312501	12,024625	4,534944873
9,03	9,0798348	19,96	8,5785	6,005703036	12,01140607	4,5399174
9,04	9,089779975	19,98	8,588	5,999108034	11,99821607	4,544889988
9,05	9,099725271	20	8,5975	5,992527448	11,9850549	4,549862635
9,06	9,109670686	20,02	8,607	5,98596123	11,97192246	4,554835343
9,07	9,11961622	20,04	8,6165	5,979409334	11,95881867	4,55980811
9,08	9,129561873	20,06	8,626	5,972871713	11,94574343	4,564780937
9,09	9,139507645	20,08	8,6355	5,966348321	11,93269664	4,569753823
9,1	9,149453536	20,1	8,645	5,959839111	11,91967822	4,574726768
9,11	9,159399544	20,12	8,6545	5,953344037	11,90668807	4,579699772
9,12	9,169345669	20,14	8,664	5,946863054	11,89372611	4,584672835
9,13	9,179291912	20,16	8,6735	5,940396116	11,88079223	4,589645956
9,14	9,189238271	20,18	8,683	5,933943177	11,86788635	4,594619135
9,15	9,199184746	20,2	8,6925	5,927504192	11,85500838	4,599592373
9,16	9,209131338	20,22	8,702	5,921079117	11,84215823	4,604565669
9,17	9,219078045	20,24	8,7115	5,914667906	11,82933581	4,609539023
9,18	9,229024867	20,26	8,721	5,908270514	11,81654103	4,614512434
9,19	9,238971804	20,28	8,7305	5,901886898	11,8037738	4,619485902

a = 0,95

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,248918856	20,3	8,74	5,895517012	11,79103402	4,624459428
9,21	9,258866021	20,32	8,7495	5,889160814	11,77832163	4,629433011
9,22	9,268813301	20,34	8,759	5,882818258	11,76563652	4,63440665
9,23	9,278760693	20,36	8,7685	5,876489301	11,7529786	4,639380347
9,24	9,288708199	20,38	8,778	5,8701739	11,7403478	4,644354099
9,25	9,298655817	20,4	8,7875	5,863872011	11,72774402	4,649327908
9,26	9,308603547	20,42	8,797	5,857583591	11,71516718	4,654301774
9,27	9,31855139	20,44	8,8065	5,851308597	11,70261719	4,659275695
9,28	9,328499343	20,46	8,816	5,845046987	11,69009397	4,664249672
9,29	9,338447408	20,48	8,8255	5,838798717	11,67759743	4,669223704
9,3	9,348395584	20,5	8,835	5,832563745	11,66512749	4,674197792
9,31	9,358343871	20,52	8,8445	5,82634203	11,65268406	4,679171935
9,32	9,368292267	20,54	8,854	5,820133528	11,64026706	4,684146134
9,33	9,378240773	20,56	8,8635	5,813938198	11,6278764	4,689120387
9,34	9,388189389	20,58	8,873	5,807755998	11,615512	4,694094694
9,35	9,398138113	20,6	8,8825	5,801586888	11,60317378	4,699069057
9,36	9,408086947	20,62	8,892	5,795430824	11,59086165	4,704043473
9,37	9,418035889	20,64	8,9015	5,789287767	11,57857553	4,709017944
9,38	9,427984938	20,66	8,911	5,783157674	11,56631535	4,713992469
9,39	9,437934096	20,68	8,9205	5,777040506	11,55408101	4,718967048
9,4	9,447883361	20,7	8,93	5,770936222	11,54187244	4,72394168
9,41	9,457832733	20,72	8,9395	5,76484478	11,52968956	4,728916366
9,42	9,467782211	20,74	8,949	5,758766141	11,51753228	4,733891106
9,43	9,477731796	20,76	8,9585	5,752700264	11,50540053	4,738865898
9,44	9,487681487	20,78	8,968	5,74664711	11,49329422	4,743840744
9,45	9,497631284	20,8	8,9775	5,740606639	11,48121328	4,748815642
9,46	9,507581186	20,82	8,987	5,73457881	11,46915762	4,753790593
9,47	9,517531192	20,84	8,9965	5,728563585	11,45712717	4,758765596
90,95	90,95496138	183,8	86,4025	0,59844982	1,19689964	45,47748069
9,49	9,53743152	20,88	9,0155	5,716570788	11,43314158	4,76871576
9,5	9,54738184	20,9	9,025	5,710593137	11,42118627	4,77369092
9,51	9,557332264	20,92	9,0345	5,704627934	11,40925587	4,778666132
9,52	9,567282791	20,94	9,044	5,698675139	11,39735028	4,783641395
9,53	9,577233421	20,96	9,0535	5,692734713	11,38546943	4,78861671
9,54	9,587184154	20,98	9,063	5,686806619	11,37361324	4,793592077
9,55	9,597134989	21	9,0725	5,680890818	11,36178164	4,798567495
9,56	9,607085927	21,02	9,082	5,674987272	11,34997454	4,803542963
9,57	9,617036966	21,04	9,0915	5,669095943	11,33819189	4,808518483
9,58	9,626988106	21,06	9,101	5,663216793	11,32643359	4,813494053
9,59	9,636939348	21,08	9,1105	5,657349785	11,31469957	4,818469674
9,6	9,646890691	21,1	9,12	5,651494881	11,30298976	4,823445345
9,61	9,656842134	21,12	9,1295	5,645652045	11,29130409	4,828421067
9,62	9,666793677	21,14	9,139	5,639821238	11,27964248	4,833396839
9,63	9,676745321	21,16	9,1485	5,634002424	11,26800485	4,83837266
9,64	9,686697063	21,18	9,158	5,628195566	11,25639113	4,843348532
9,65	9,696648906	21,2	9,1675	5,622400627	11,24480125	4,848324453
9,66	9,706600847	21,22	9,177	5,616617571	11,23323514	4,853300423
9,67	9,716552887	21,24	9,1865	5,610846361	11,22169272	4,858276443
9,68	9,726505025	21,26	9,196	5,605086962	11,21017392	4,863252512
9,69	9,736457261	21,28	9,2055	5,599339337	11,19867867	4,868228631
9,7	9,746409595	21,3	9,215	5,593603449	11,1872069	4,873204798
9,71	9,756362027	21,32	9,2245	5,587879264	11,17575853	4,878181013
9,72	9,766314556	21,34	9,234	5,582166745	11,16433349	4,883157278
9,73	9,776267181	21,36	9,2435	5,576465858	11,15293172	4,888133591
9,74	9,786219904	21,38	9,253	5,570776566	11,14155313	4,893109952
9,75	9,796172722	21,4	9,2625	5,565098835	11,13019767	4,898086361
9,76	9,806125637	21,42	9,272	5,559432629	11,11886526	4,903062818
9,77	9,816078647	21,44	9,2815	5,553777914	11,10755583	4,908039323
9,78	9,826031752	21,46	9,291	5,548134654	11,09626931	4,913015876
9,79	9,835984953	21,48	9,3005	5,542502815	11,08500563	4,917992477
9,8	9,845938249	21,5	9,31	5,536882362	11,07376472	4,922969124
9,81	9,855891639	21,52	9,3195	5,531273262	11,06254652	4,92794582
9,82	9,865845123	21,54	9,329	5,52567548	11,05135096	4,932922562
9,83	9,875798702	21,56	9,3385	5,520088981	11,04017796	4,937899351
9,84	9,885752374	21,58	9,348	5,514513732	11,02902746	4,942876187

a = 0,95

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,89570614	21,6	9,3575	5,508949698	11,0178994	4,94785307
9,86	9,905659998	21,62	9,367	5,503396847	11,00679369	4,952829999
9,87	9,91561395	21,64	9,3765	5,497855145	10,99571029	4,957806975
9,88	9,925567994	21,66	9,386	5,492324557	10,98464911	4,962783997
9,89	9,93552213	21,68	9,3955	5,486805052	10,9736101	4,967761065
9,9	9,945476359	21,7	9,405	5,481296595	10,96259319	4,972738179
9,91	9,955430679	21,72	9,4145	5,475799153	10,95159831	4,977715339
9,92	9,96538509	21,74	9,424	5,470312695	10,94062539	4,982692545
9,93	9,975339593	21,76	9,4335	5,464837186	10,92967437	4,987669797
9,94	9,985294187	21,78	9,443	5,459372595	10,91874519	4,992647093
9,95	9,995248871	21,8	9,4525	5,453918889	10,90783778	4,997624436
9,96	10,00520365	21,82	9,462	5,448476034	10,89695207	5,002601823
9,97	10,01515851	21,84	9,4715	5,443044	10,886088	5,007579255
9,98	10,02511347	21,86	9,481	5,437622755	10,87524551	5,012556733
9,99	10,03506851	21,88	9,4905	5,432212264	10,86442453	5,017534255
10	10,04502364	21,9	9,5	5,426812499	10,853625	5,022511822
10,01	10,05497887	21,92	9,5095	5,421423425	10,84284685	5,027489433
10,02	10,06493418	21,94	9,519	5,416045012	10,83209002	5,032467089
10,03	10,07488958	21,96	9,5285	5,410677228	10,82135446	5,037444789
10,04	10,08484507	21,98	9,538	5,405320043	10,81064009	5,042422533
10,05	10,09480064	22	9,5475	5,399973423	10,79994685	5,047400321
10,06	10,10475631	22,02	9,557	5,394637339	10,78927468	5,052378153
10,07	10,11471206	22,04	9,5665	5,38931176	10,77862352	5,057356029
10,08	10,1246679	22,06	9,576	5,383996654	10,76799331	5,062333948
10,09	10,13462382	22,08	9,5855	5,378691991	10,75738398	5,067311911
10,1	10,14457983	22,1	9,595	5,37339774	10,74679548	5,072289917
10,11	10,15453593	22,12	9,6045	5,36811387	10,73622774	5,077267966
10,12	10,16449212	22,14	9,614	5,362840351	10,7256807	5,082246059
10,13	10,17444839	22,16	9,6235	5,357577154	10,71515431	5,087224194
10,14	10,18440474	22,18	9,633	5,352324247	10,70464849	5,092202372
10,15	10,19436119	22,2	9,6425	5,3470816	10,6941632	5,097180593
10,16	10,20431771	22,22	9,652	5,341849184	10,68369837	5,102158857
10,17	10,21427433	22,24	9,6615	5,336626969	10,67325394	5,107137163
10,18	10,22423102	22,26	9,671	5,331414926	10,66282985	5,112115511
10,19	10,2341878	22,28	9,6805	5,326213023	10,65242605	5,117093902
10,2	10,24414467	22,3	9,69	5,321021233	10,64204247	5,122072335
10,21	10,25410162	22,32	9,6995	5,315839525	10,63167905	5,127050809
10,22	10,26405865	22,34	9,709	5,31066787	10,62133574	5,132029326
10,23	10,27401577	22,36	9,7185	5,30550624	10,61101248	5,137007884
10,24	10,28397297	22,38	9,728	5,300354605	10,60070921	5,141986484
10,25	10,29393025	22,4	9,7375	5,295212937	10,59042587	5,146965125
10,26	10,30388762	22,42	9,747	5,290081205	10,58016241	5,151943808
10,27	10,31384506	22,44	9,7565	5,284959383	10,56991877	5,156922532
10,28	10,32380259	22,46	9,766	5,279847441	10,55969488	5,161901297
10,29	10,33376021	22,48	9,7755	5,27474535	10,5494907	5,166880103
10,3	10,3437179	22,5	9,785	5,269653083	10,53930617	5,17185895
10,31	10,35367568	22,52	9,7945	5,26457061	10,52914122	5,176837838
10,32	10,36363353	22,54	9,804	5,259497905	10,51899581	5,181816766
10,33	10,37359147	22,56	9,8135	5,254434939	10,50886988	5,186795735
10,34	10,38354949	22,58	9,823	5,249381683	10,49876337	5,191774745
10,35	10,39350759	22,6	9,8325	5,244338111	10,48867622	5,196753794
10,36	10,40346577	22,62	9,842	5,239304194	10,47860839	5,201732884
10,37	10,41342403	22,64	9,8515	5,234279904	10,46855981	5,206712014
10,38	10,42338237	22,66	9,861	5,229265215	10,45853043	5,211691184
10,39	10,43334079	22,68	9,8705	5,224260099	10,4485202	5,216670394
10,4	10,44329929	22,7	9,88	5,219264528	10,43852906	5,221649644
10,41	10,45325787	22,72	9,8895	5,214278475	10,42855695	5,226628933
10,42	10,46321652	22,74	9,899	5,209301914	10,41860383	5,231608261
10,43	10,47317526	22,76	9,9085	5,204334817	10,40866963	5,236587629
10,44	10,48313407	22,78	9,918	5,199377157	10,39875431	5,241567037
10,45	10,49309297	22,8	9,9275	5,194428908	10,38885782	5,246546483
10,46	10,50305194	22,82	9,937	5,189490042	10,37898008	5,251525969
10,47	10,51301099	22,84	9,9465	5,184560534	10,36912107	5,256505493
10,48	10,52297011	22,86	9,956	5,179640356	10,35928071	5,261485057
10,49	10,53292932	22,88	9,9655	5,174729483	10,34945897	5,266464659

a = 0,96

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,965194281	2,12	0,096	84,05313695	168,1062739	0,48259714
0,11	0,966281532	2,14	0,1056	83,46336635	166,9267327	0,483140766
0,12	0,96747093	2,16	0,1152	82,87498365	165,7499673	0,483735465
0,13	0,968762097	2,18	0,1248	82,28810759	164,5762152	0,484381048
0,14	0,970154627	2,2	0,1344	81,70285503	163,4057101	0,485077313
0,15	0,971648084	2,22	0,144	81,11934085	162,2386817	0,485824042
0,16	0,973242005	2,24	0,1536	80,53767779	161,0753556	0,486621002
0,17	0,974935895	2,26	0,1632	79,95797636	159,9159527	0,487467948
0,18	0,976729236	2,28	0,1728	79,38034472	158,7606894	0,488364618
0,19	0,978621479	2,3	0,1824	78,80488857	157,6097771	0,48931074
0,2	0,980612054	2,32	0,192	78,23171107	156,4634221	0,490306027
0,21	0,982700361	2,34	0,2016	77,66091272	155,3218254	0,491350181
0,22	0,98488578	2,36	0,2112	77,09259133	154,1851827	0,49244289
0,23	0,987167666	2,38	0,2208	76,52684189	153,0536838	0,493583833
0,24	0,98954535	2,4	0,2304	75,96375653	151,9275131	0,494772675
0,25	0,992018145	2,42	0,24	75,40342447	150,8068489	0,496009072
0,26	0,994585341	2,44	0,2496	74,84593195	149,6918639	0,49729267
0,27	0,997246208	2,46	0,2592	74,29136217	148,5827243	0,498623104
0,28	1	2,48	0,2688	73,73979529	147,4795906	0,5
0,29	1,00284595	2,5	0,2784	73,19130837	146,3826167	0,501422975
0,3	1,005783277	2,52	0,288	72,64597536	145,2919507	0,502891638
0,31	1,008811182	2,54	0,2976	72,10386707	144,2077341	0,504405591
0,32	1,011928851	2,56	0,3072	71,56505118	143,1301024	0,505964426
0,33	1,015135459	2,58	0,3168	71,02959219	142,0591844	0,507567729
0,34	1,018430165	2,6	0,3264	70,49755149	140,995103	0,509215082
0,35	1,021812116	2,62	0,336	69,96898732	139,9379746	0,510906058
0,36	1,025280449	2,64	0,3456	69,44395478	138,8879096	0,512640225
0,37	1,028834292	2,66	0,3552	68,92250588	137,8450118	0,514417146
0,38	1,03247276	2,68	0,3648	68,40468955	136,8093791	0,51623638
0,39	1,036194962	2,7	0,3744	67,89055166	135,7811033	0,518097481
0,4	1,04	2,72	0,384	67,38013505	134,7602701	0,52
0,41	1,043886967	2,74	0,3936	66,87347961	133,7469592	0,521943484
0,42	1,047854952	2,76	0,4032	66,37062227	132,7412445	0,523927476
0,43	1,051903037	2,78	0,4128	65,87159707	131,7431941	0,525951519
0,44	1,056030303	2,8	0,4224	65,37643521	130,7528704	0,528015151
0,45	1,060235823	2,82	0,432	64,88516511	129,7703302	0,530117911
0,46	1,064518671	2,84	0,4416	64,39781245	128,7956249	0,532259335
0,47	1,068877916	2,86	0,4512	63,91440022	127,8288004	0,534438958
0,48	1,073312629	2,88	0,4608	63,43494882	126,8698976	0,536656315
0,49	1,077821878	2,9	0,4704	62,95947609	125,9189522	0,538910939
0,5	1,08240473	2,92	0,48	62,48799738	124,9759948	0,541202365
0,51	1,087060256	2,94	0,4896	62,02052561	124,0410512	0,543530128
0,52	1,091787525	2,96	0,4992	61,55707138	123,1141428	0,545893763
0,53	1,09658561	2,98	0,5088	61,09764296	122,1952859	0,548292805
0,54	1,101453585	3	0,5184	60,64224646	121,2844929	0,550726793
0,55	1,106390528	3,02	0,528	60,19088579	120,3817716	0,553195264
0,56	1,111395519	3,04	0,5376	59,74356284	119,4871257	0,55569776
0,57	1,116467644	3,06	0,5472	59,30027745	118,6005549	0,558233822
0,58	1,121605991	3,08	0,5568	58,86102756	117,7220551	0,560802996
0,59	1,126809656	3,1	0,5664	58,42580925	116,8516185	0,563404828
0,6	1,132077736	3,12	0,576	57,99461679	115,9892336	0,566038868
0,61	1,137409337	3,14	0,5856	57,56744275	115,1348855	0,568704669
0,62	1,14280357	3,16	0,5952	57,14427805	114,2885561	0,571401785
0,63	1,148259553	3,18	0,6048	56,72511202	113,450224	0,574129776
0,64	1,153776408	3,2	0,6144	56,30993247	112,6198649	0,576888204
0,65	1,159353268	3,22	0,624	55,89872581	111,7974516	0,579676634
0,66	1,16498927	3,24	0,6336	55,49147701	110,982954	0,582494635
0,67	1,170683561	3,26	0,6432	55,08816978	110,1763396	0,585341781
0,68	1,176435294	3,28	0,6528	54,68878656	109,3775731	0,588217647
0,69	1,18224363	3,3	0,6624	54,2933086	108,5866172	0,591121815
0,7	1,188107739	3,32	0,672	53,90171603	107,8034321	0,59405387
0,71	1,1940268	3,34	0,6816	53,51398793	107,0279759	0,5970134
0,72	1,2	3,36	0,6912	53,13010235	106,2602047	0,6
0,73	1,206026534	3,38	0,7008	52,75003642	105,5000728	0,603013267
0,74	1,212105606	3,4	0,7104	52,37376636	104,7475327	0,606052803

a = 0,96

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
0,75	1,21823643	3,42	0,72	52,00126756	104,0025351	0,609118215
0,76	1,224418229	3,44	0,7296	51,63251462	103,2650292	0,612209115
0,77	1,230650235	3,46	0,7392	51,2674814	102,5349628	0,615325117
0,78	1,236931688	3,48	0,7488	50,90614111	101,8122822	0,618465844
0,79	1,243261839	3,5	0,7584	50,54846629	101,0969326	0,621630919
0,8	1,249639948	3,52	0,768	50,19442891	100,3888578	0,624819974
0,81	1,256065285	3,54	0,7776	49,84400038	99,68800075	0,628032642
0,82	1,262537128	3,56	0,7872	49,49715161	98,99430323	0,631268564
0,83	1,269054766	3,58	0,7968	49,15385309	98,30770617	0,634527383
0,84	1,275617498	3,6	0,8064	48,81407483	97,62814967	0,637808749
0,85	1,282224629	3,62	0,816	48,47778652	96,95557304	0,641112315
0,86	1,288875479	3,64	0,8256	48,14495746	96,28991493	0,644437739
0,87	1,295569373	3,66	0,8352	47,81555668	95,63111337	0,647784686
0,88	1,302305648	3,68	0,8448	47,48955292	94,97910584	0,651152824
0,89	1,309083649	3,7	0,8544	47,16691468	94,33382937	0,654541824
0,9	1,315902732	3,72	0,864	46,84761027	93,69522053	0,657951366
0,91	1,322762261	3,74	0,8736	46,53160779	93,06321558	0,661381131
0,92	1,329661611	3,76	0,8832	46,21887524	92,43775047	0,664830806
0,93	1,336600165	3,78	0,8928	45,90938045	91,8187609	0,668300082
0,94	1,343577314	3,8	0,9024	45,60309119	91,20618239	0,671788657
0,95	1,350592463	3,82	0,912	45,29997516	90,59995032	0,675296231
0,96	1,35764502	3,84	0,9216	45	90	0,67882251
0,97	1,364734406	3,86	0,9312	44,70313333	89,40626667	0,682367203
0,98	1,371860051	3,88	0,9408	44,40934279	88,81868557	0,685930026
0,99	1,379021392	3,9	0,9504	44,118596	88,23719201	0,689510696
1	1,386217876	3,92	0,96	43,83086067	87,66172134	0,693108938
1,01	1,393448959	3,94	0,9696	43,54610453	87,09220907	0,696724479
1,02	1,400714104	3,96	0,9792	43,26429541	86,52859082	0,700357052
1,03	1,408012784	3,98	0,9888	42,98540121	85,97080242	0,704006392
1,04	1,415344481	4	0,9984	42,70938996	85,41877991	0,707672241
1,05	1,422708684	4,02	1,008	42,43622979	84,87245958	0,711354342
1,06	1,430104891	4,04	1,0176	42,16588898	84,33177797	0,715052446
1,07	1,437532608	4,06	1,0272	41,89833597	83,79667194	0,718766304
1,08	1,444991349	4,08	1,0368	41,63353934	83,26707867	0,722495675
1,09	1,452480637	4,1	1,0464	41,37146784	82,74293569	0,726240318
1,1	1,46	4,12	1,056	41,11209044	82,22418088	0,73
1,11	1,467548977	4,14	1,0656	40,85537626	81,71075252	0,733774489
1,12	1,475127113	4,16	1,0752	40,60129465	81,20258929	0,737563557
1,13	1,482733961	4,18	1,0848	40,34981515	80,6996303	0,741366981
1,14	1,490369082	4,2	1,0944	40,10090755	80,20181509	0,745184541
1,15	1,498032042	4,22	1,104	39,85454183	79,70908366	0,749016021
1,16	1,505722418	4,24	1,1136	39,61068824	79,22137648	0,752861209
1,17	1,513439791	4,26	1,1232	39,36931724	78,73863448	0,756719895
1,18	1,52118375	4,28	1,1328	39,13039956	78,26079911	0,760591875
1,19	1,528953891	4,3	1,1424	38,89390615	77,78781231	0,764476945
1,2	1,536749817	4,32	1,152	38,65980825	77,31961651	0,768374908
1,21	1,544571138	4,34	1,1616	38,42807735	76,85615469	0,772285569
1,22	1,55241747	4,36	1,1712	38,19868518	76,39737035	0,776208735
1,23	1,560288435	4,38	1,1808	37,97160376	75,94320752	0,780144217
1,24	1,568183663	4,4	1,1904	37,74680539	75,49361077	0,784091831
1,25	1,576102789	4,42	1,2	37,52426261	75,04852523	0,788051394
1,26	1,584045454	4,44	1,2096	37,30394828	74,60789656	0,792022727
1,27	1,592011306	4,46	1,2192	37,08583549	74,17167098	0,796005653
1,28	1,6	4,48	1,2288	36,86989765	73,73979529	0,8
1,29	1,608011194	4,5	1,2384	36,65610842	73,31221683	0,804005597
1,3	1,616044554	4,52	1,248	36,44444176	72,88888351	0,808022277
1,31	1,624099751	4,54	1,2576	36,23487191	72,46974381	0,812049875
1,32	1,632176461	4,56	1,2672	36,02737339	72,05474677	0,816088231
1,33	1,640274367	4,58	1,2768	35,821921	71,643842	0,820137184
1,34	1,648393157	4,6	1,2864	35,61848984	71,23697968	0,824196578
1,35	1,656532523	4,62	1,296	35,41705528	70,83411055	0,828266262
1,36	1,664692164	4,64	1,3056	35,21759297	70,43518594	0,832346082
1,37	1,672871782	4,66	1,3152	35,02007885	70,04015771	0,836435891
1,38	1,681071087	4,68	1,3248	34,82448916	69,64897831	0,840535544
1,39	1,689289792	4,7	1,3344	34,63080038	69,26160076	0,844644896

a = 0,96

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,697527614	4,72	1,344	34,43898931	68,87797862	0,848763807
1,41	1,705784277	4,74	1,3536	34,24903301	68,49806601	0,852892139
1,42	1,714059509	4,76	1,3632	34,06090882	68,12181763	0,857029754
1,43	1,722353042	4,78	1,3728	33,87459436	67,74918872	0,861176521
1,44	1,730664612	4,8	1,3824	33,69006753	67,38013505	0,865332306
1,45	1,738993962	4,82	1,392	33,50730649	67,01461298	0,869496981
1,46	1,747340837	4,84	1,4016	33,32628969	66,65257937	0,873670418
1,47	1,755704987	4,86	1,4112	33,14699583	66,29399166	0,877852493
10,96	11,00196346	23,84	10,5216	5,005832553	10,01166511	5,500981731
1,49	1,772484133	4,9	1,4304	32,79349315	65,58698629	0,886242066
1,5	1,78089865	4,92	1,44	32,61924307	65,23848614	0,890449325
1,51	1,789329483	4,94	1,4496	32,44663345	64,8932669	0,894664742
1,52	1,797776404	4,96	1,4592	32,27564431	64,55128863	0,898888202
1,53	1,806239187	4,98	1,4688	32,10625596	64,21251191	0,903119593
1,54	1,814717609	5	1,4784	31,93844892	63,87689783	0,907358804
1,55	1,823211452	5,02	1,488	31,772204	63,54440799	0,911605726
1,56	1,831720503	5,04	1,4976	31,60750225	63,21500449	0,915860251
1,57	1,840244549	5,06	1,5072	31,44432496	62,88864992	0,920122274
1,58	1,848783384	5,08	1,5168	31,28265368	62,56530736	0,924391692
1,59	1,857336803	5,1	1,5264	31,1224702	62,24494039	0,928668402
1,6	1,865904606	5,12	1,536	30,96375653	61,92751306	0,932952303
1,61	1,874486596	5,14	1,5456	30,80649495	61,6129899	0,937243298
1,62	1,883082579	5,16	1,5552	30,65066796	61,30133591	0,94154129
1,63	1,891692364	5,18	1,5648	30,49625828	60,99251656	0,945846182
1,64	1,900315763	5,2	1,5744	30,34324888	60,68649777	0,950157882
1,65	1,908952592	5,22	1,584	30,19162296	60,38324592	0,954476296
1,66	1,91760267	5,24	1,5936	30,04136393	60,08272785	0,958801335
1,67	1,926265818	5,26	1,6032	29,89245542	59,78491084	0,963132909
1,68	1,93494186	5,28	1,6128	29,7448813	59,48976259	0,96747093
1,69	1,943630623	5,3	1,6224	29,59862564	59,19725127	0,971815312
1,7	1,952331939	5,32	1,632	29,45367273	58,90734545	0,976165969
1,71	1,961045639	5,34	1,6416	29,31000707	58,62001414	0,98052282
1,72	1,96977156	5,36	1,6512	29,16761338	58,33522676	0,98488578
1,73	1,97850954	5,38	1,6608	29,02647657	58,05295314	0,98925477
1,74	1,987259419	5,4	1,6704	28,88658177	57,77316353	0,99362971
1,75	1,996021042	5,42	1,68	28,74791429	57,49582858	0,998010521
1,76	2,004794254	5,44	1,6896	28,61045967	57,22091933	1,002397127
1,77	2,013578903	5,46	1,6992	28,47420361	56,94840722	1,006789452
1,78	2,022374842	5,48	1,7088	28,33913204	56,67826407	1,011187421
1,79	2,031181922	5,5	1,7184	28,20523105	56,41046209	1,015590961
1,8	2,04	5,52	1,728	28,07248694	56,14497387	1,02
1,81	2,048828934	5,54	1,7376	27,94088618	55,88177236	1,024414467
1,82	2,057668584	5,56	1,7472	27,81041544	55,62083089	1,028834292
1,83	2,066518812	5,58	1,7568	27,68106157	55,36212314	1,033259406
1,84	2,075379483	5,6	1,7664	27,55281158	55,10562315	1,037689742
1,85	2,084250465	5,62	1,776	27,42565267	54,85130533	1,042125232
1,86	2,093131625	5,64	1,7856	27,29957221	54,59914442	1,046565813
1,87	2,102022835	5,66	1,7952	27,17455775	54,34911551	1,051011418
1,88	2,110923968	5,68	1,8048	27,05059701	54,10119401	1,055461984
1,89	2,119834899	5,7	1,8144	26,92767785	53,8553557	1,05991745
1,9	2,128755505	5,72	1,824	26,80578833	53,61157666	1,064377752
1,91	2,137685664	5,74	1,8336	26,68491665	53,3698333	1,068842832
1,92	2,146625258	5,76	1,8432	26,56505118	53,13010235	1,073312629
1,93	2,155574169	5,78	1,8528	26,44618044	52,89236087	1,077787085
1,94	2,164532282	5,8	1,8624	26,32829311	52,65658621	1,082266141
1,95	2,173499482	5,82	1,872	26,21137802	52,42275604	1,086749741
1,96	2,182475659	5,84	1,8816	26,09542416	52,19084831	1,091237829
1,97	2,1914607	5,86	1,8912	25,98042066	51,96084131	1,09573035
1,98	2,200454499	5,88	1,9008	25,86635679	51,73271359	1,100227249
1,99	2,209456947	5,9	1,9104	25,75322199	51,50644399	1,104728473
2	2,21846794	5,92	1,92	25,64100582	51,28201165	1,10923397
2,01	2,227487374	5,94	1,9296	25,52969799	51,05939598	1,113743687
2,02	2,236515146	5,96	1,9392	25,41928834	50,83857668	1,118257573
2,03	2,245551157	5,98	1,9488	25,30976685	50,6195337	1,122775579
2,04	2,254595307	6	1,9584	25,20112365	50,40224729	1,127297654

a = 0,96

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,263647499	6,02	1,968	25,09334897	50,18669794	1,13182375
2,06	2,272707636	6,04	1,9776	24,9864332	49,97286641	1,136353818
2,07	2,281775624	6,06	1,9872	24,88036686	49,76073372	1,140887812
2,08	2,29085137	6,08	1,9968	24,77514057	49,55028114	1,145425685
2,09	2,299934782	6,1	2,0064	24,67074509	49,34149019	1,149967391
2,1	2,309025769	6,12	2,016	24,56717132	49,13434264	1,154512884
2,11	2,318124242	6,14	2,0256	24,46441025	48,9288205	1,159062121
2,12	2,327230113	6,16	2,0352	24,36245302	48,72490603	1,163615057
2,13	2,336343297	6,18	2,0448	24,26129085	48,5225817	1,168171648
2,14	2,345463707	6,2	2,0544	24,16091512	48,32183025	1,172731853
2,15	2,35459126	6,22	2,064	24,0613173	48,1226346	1,17729563
2,16	2,363725872	6,24	2,0736	23,96248897	47,92497795	1,181862936
2,17	2,372867464	6,26	2,0832	23,86442184	47,72884368	1,186433732
2,18	2,382015953	6,28	2,0928	23,7671077	47,53421541	1,191007976
2,19	2,391171261	6,3	2,1024	23,67053848	47,34107697	1,195585631
2,2	2,40033331	6,32	2,112	23,5747062	47,1494124	1,200166655
2,21	2,409502023	6,34	2,1216	23,47960298	46,95920597	1,204751012
2,22	2,418677324	6,36	2,1312	23,38522106	46,77044211	1,209338662
2,23	2,427859139	6,38	2,1408	23,29155276	46,58310551	1,21392957
2,24	2,437047394	6,4	2,1504	23,19859051	46,39718103	1,218523697
2,25	2,446242016	6,42	2,16	23,10632686	46,21265372	1,223121008
2,26	2,455442934	6,44	2,1696	23,01475442	46,02950884	1,227721467
2,27	2,464650077	6,46	2,1792	22,92386592	45,84773184	1,232325038
2,28	2,473863375	6,48	2,1888	22,83365418	45,66730836	1,236931688
2,29	2,483082761	6,5	2,1984	22,74411211	45,48822421	1,241541381
2,3	2,492308167	6,52	2,208	22,65523271	45,31046542	1,246154084
2,31	2,501539526	6,54	2,2176	22,56700908	45,13401816	1,250769763
2,32	2,510776772	6,56	2,2272	22,4794344	44,95886879	1,255388386
2,33	2,520019841	6,58	2,2368	22,39250194	44,78500387	1,260009921
2,34	2,529268669	6,6	2,2464	22,30620505	44,61241011	1,264634335
2,35	2,538523193	6,62	2,256	22,22053719	44,44107439	1,269261596
2,36	2,54778335	6,64	2,2656	22,13549188	44,27098376	1,273891675
2,37	2,55704908	6,66	2,2752	22,05106272	44,10212544	1,27852454
2,38	2,566320323	6,68	2,2848	21,96724341	43,93448681	1,283160161
2,39	2,575597018	6,7	2,2944	21,88402771	43,76805542	1,287798509
2,4	2,584879107	6,72	2,304	21,80140949	43,60281897	1,292439554
2,41	2,594166533	6,74	2,3136	21,71938266	43,43876531	1,297083266
2,42	2,603459237	6,76	2,3232	21,63794123	43,27588246	1,301729619
2,43	2,612757164	6,78	2,3328	21,55707929	43,11415857	1,306378582
2,44	2,622060259	6,8	2,3424	21,47679098	42,95358196	1,311030129
2,45	2,631368465	6,82	2,352	21,39707054	42,79414108	1,315684233
2,46	2,64068173	6,84	2,3616	21,31791228	42,63582455	1,320340865
2,47	2,65	6,86	2,3712	21,23931055	42,4786211	1,325
20,96	20,98197322	43,84	20,1216	2,622401461	5,244802921	10,49098661
2,49	2,668651345	6,9	2,3904	21,08375458	42,16750916	1,334325672
2,5	2,677984317	6,92	2,4	21,00678943	42,01357886	1,338992158
2,51	2,687322087	6,94	2,4096	20,93035901	41,86071802	1,343661044
2,52	2,6966664607	6,96	2,4192	20,85445804	41,70891608	1,348332303
2,53	2,706011826	6,98	2,4288	20,7790813	41,55816259	1,353005913
2,54	2,715363696	7	2,4384	20,70422363	41,40844726	1,357681848
2,55	2,724720169	7,02	2,448	20,62987995	41,25975989	1,362360085
2,56	2,734081199	7,04	2,4576	20,55604522	41,11209044	1,367040599
2,57	2,743446737	7,06	2,4672	20,48271448	40,96542897	1,371723369
2,58	2,752816739	7,08	2,4768	20,40988283	40,81976567	1,37640837
2,59	2,762191159	7,1	2,4864	20,33754542	40,67509085	1,38109558
2,6	2,771569952	7,12	2,496	20,26569747	40,53139494	1,385784976
2,61	2,780953074	7,14	2,5056	20,19433425	40,38866849	1,390476537
2,62	2,790340481	7,16	2,5152	20,12345108	40,24690216	1,395170241
2,63	2,79973213	7,18	2,5248	20,05304336	40,10608671	1,399866065
2,64	2,809127979	7,2	2,5344	19,98310652	39,96621304	1,404563989
2,65	2,818527985	7,22	2,544	19,91363607	39,82727215	1,409263992
2,66	2,827932107	7,24	2,5536	19,84462757	39,68925513	1,413966053
2,67	2,837340304	7,26	2,5632	19,7760766	39,55215321	1,418670152
2,68	2,846752536	7,28	2,5728	19,70797884	39,41595769	1,423376268
2,69	2,856168763	7,3	2,5824	19,64033	39,28066	1,428084381

a = 0,96

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,865588945	7,32	2,592	19,57312583	39,14625166	1,432794472
2,71	2,875013043	7,34	2,6016	19,50636215	39,01272431	1,437506522
2,72	2,88444102	7,36	2,6112	19,44003483	38,88006966	1,44222051
2,73	2,893872838	7,38	2,6208	19,37413977	38,74827954	1,446936419
2,74	2,903308458	7,4	2,6304	19,30867293	38,61734587	1,451654229
2,75	2,912747844	7,42	2,64	19,24363034	38,48726067	1,456373922
2,76	2,922190959	7,44	2,6496	19,17900803	38,35801605	1,461095479
2,77	2,931637768	7,46	2,6592	19,11480211	38,22960422	1,465818884
2,78	2,941088234	7,48	2,6688	19,05100873	38,10201746	1,470544117
2,79	2,950542323	7,5	2,6784	18,98762409	37,97524818	1,475271162
2,8	2,96	7,52	2,688	18,92464442	37,84928883	1,48
2,81	2,969461231	7,54	2,6976	18,862066	37,724132	1,484730615
2,82	2,978925981	7,56	2,7072	18,79988516	37,59977032	1,48946299
2,83	2,988394218	7,58	2,7168	18,73809827	37,47619653	1,494197109
2,84	2,997865908	7,6	2,7264	18,67670173	37,35340346	1,498932954
2,85	3,007341018	7,62	2,736	18,61569201	37,23138401	1,503670509
2,86	3,016819517	7,64	2,7456	18,55506559	37,11013117	1,508409759
2,87	3,026301373	7,66	2,7552	18,494819	36,989638	1,513150686
2,88	3,035786554	7,68	2,7648	18,43494882	36,86989765	1,517893277
2,89	3,045275029	7,7	2,7744	18,37545167	36,75090334	1,522637514
2,9	3,054766767	7,72	2,784	18,31632419	36,63264838	1,527383383
2,91	3,064261738	7,74	2,7936	18,25756308	36,51512615	1,532130869
2,92	3,073759913	7,76	2,8032	18,19916505	36,39833011	1,536879956
2,93	3,08326126	7,78	2,8128	18,14112689	36,28225378	1,54163063
2,94	3,092765753	7,8	2,8224	18,08344538	36,16689077	1,546382876
2,95	3,10227336	7,82	2,832	18,02611738	36,05223475	1,55113668
2,96	3,111784054	7,84	2,8416	17,96913974	35,93827948	1,555892027
2,97	3,121297807	7,86	2,8512	17,91250939	35,82501877	1,560648904
2,98	3,13081459	7,88	2,8608	17,85622326	35,71244651	1,565407295
2,99	3,140334377	7,9	2,8704	17,80027833	35,60055667	1,570167189
3	3,14985714	7,92	2,88	17,74467163	35,48934325	1,57492857
3,01	3,159382851	7,94	2,8896	17,68940018	35,37880036	1,579691426
3,02	3,168911485	7,96	2,8992	17,63446108	35,26892215	1,584455743
3,03	3,178443015	7,98	2,9088	17,57985143	35,15970285	1,589221508
3,04	3,187977415	8	2,9184	17,52556837	35,05113675	1,593988708
3,05	3,19751466	8,02	2,928	17,47160909	34,94321819	1,59875733
3,06	3,207054724	8,04	2,9376	17,41797079	34,83594158	1,603527362
3,07	3,216597581	8,06	2,9472	17,36465071	34,72930142	1,608298791
3,08	3,226143208	8,08	2,9568	17,31164611	34,62329222	1,613071604
3,09	3,23569158	8,1	2,9664	17,25895429	34,51790859	1,61784579
3,1	3,245242672	8,12	2,976	17,20657259	34,41314518	1,622621336
3,11	3,254796461	8,14	2,9856	17,15449835	34,3089967	1,62739823
3,12	3,264352922	8,16	2,9952	17,10272897	34,20545794	1,632176461
3,13	3,273912033	8,18	3,0048	17,05126186	34,10252371	1,636956017
3,14	3,28347377	8,2	3,0144	17,00009445	34,00018891	1,641736885
3,15	3,293038111	8,22	3,024	16,94922423	33,89844847	1,646519055
3,16	3,302605032	8,24	3,0336	16,89864869	33,79729739	1,651302516
3,17	3,312174512	8,26	3,0432	16,84836536	33,69673072	1,656087256
3,18	3,321746529	8,28	3,0528	16,79837178	33,59674356	1,660873264
3,19	3,331321059	8,3	3,0624	16,74866554	33,49733108	1,66566053
3,2	3,340898083	8,32	3,072	16,69924423	33,39848847	1,670449041
3,21	3,350477578	8,34	3,0816	16,6501055	33,300211	1,675238789
3,22	3,360059523	8,36	3,0912	16,60124699	33,20249397	1,680029762
3,23	3,369643898	8,38	3,1008	16,55266638	33,10533276	1,684821949
3,24	3,379230682	8,4	3,1104	16,50436138	33,00872276	1,689615341
3,25	3,388819854	8,42	3,12	16,45632972	32,91265944	1,694409927
3,26	3,398411394	8,44	3,1296	16,40856915	32,81713831	1,699205697
3,27	3,408005282	8,46	3,1392	16,36107746	32,72215491	1,704002641
3,28	3,417601498	8,48	3,1488	16,31385243	32,62770485	1,708800749
3,29	3,427200023	8,5	3,1584	16,26689189	32,53378378	1,713600012
3,3	3,436800838	8,52	3,168	16,2201937	32,44038739	1,718400419
3,31	3,446403923	8,54	3,1776	16,17375571	32,34751142	1,723201961
3,32	3,456009259	8,56	3,1872	16,12757583	32,25515165	1,72800463
3,33	3,465616828	8,58	3,1968	16,08165196	32,16330391	1,732808414
3,34	3,475226611	8,6	3,2064	16,03598204	32,07196408	1,737613306

a = 0,96

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,48483859	8,62	3,216	15,99056403	31,98112805	1,742419295
3,36	3,494452747	8,64	3,2256	15,9453959	31,8907918	1,747226373
3,37	3,504069063	8,66	3,2352	15,90047566	31,80095132	1,752034532
3,38	3,513687522	8,68	3,2448	15,85580132	31,71160265	1,756843761
3,39	3,523308105	8,7	3,2544	15,81137093	31,62274186	1,761654052
3,4	3,532930795	8,72	3,264	15,76718254	31,53436508	1,766465397
3,41	3,542555575	8,74	3,2736	15,72323424	31,44646848	1,771277787
3,42	3,552182428	8,76	3,2832	15,67952412	31,35904824	1,776091214
3,43	3,561811337	8,78	3,2928	15,63605031	31,27210062	1,780905668
3,44	3,571442286	8,8	3,3024	15,59281094	31,18562188	1,785721143
3,45	3,581075258	8,82	3,312	15,54980417	31,09960834	1,790537629
3,46	3,590710236	8,84	3,3216	15,50702818	31,01405635	1,795355118
3,47	3,600347205	8,86	3,3312	15,46448116	30,92896231	1,800173603
30,96	30,97488015	63,84	29,7216	1,776044253	3,552088507	15,48744007
3,49	3,619627053	8,9	3,3504	15,3800669	30,76013379	1,809813526
3,5	3,629269899	8,92	3,36	15,33819614	30,67639228	1,81463495
3,51	3,638914673	8,94	3,3696	15,29654731	30,59309463	1,819457337
3,52	3,64856136	8,96	3,3792	15,2551187	30,51023741	1,82428068
3,53	3,658209945	8,98	3,3888	15,21390861	30,42781721	1,829104972
3,54	3,667860412	9	3,3984	15,17291535	30,34583069	1,833930206
3,55	3,677512746	9,02	3,408	15,13213725	30,2642745	1,838756373
3,56	3,687166934	9,04	3,4176	15,09157268	30,18314536	1,843583467
3,57	3,69682296	9,06	3,4272	15,05121999	30,10243999	1,84841148
3,58	3,706480811	9,08	3,4368	15,01107758	30,02215516	1,853240405
3,59	3,716140471	9,1	3,4464	14,97114383	29,94228767	1,858070235
3,6	3,725801927	9,12	3,456	14,93141718	29,86283436	1,862900964
3,61	3,735465165	9,14	3,4656	14,89189604	29,78379208	1,867732583
3,62	3,745130171	9,16	3,4752	14,85257887	29,70515773	1,872565086
3,63	3,754796932	9,18	3,4848	14,81346412	29,62692824	1,877398466
3,64	3,764465433	9,2	3,4944	14,77455028	29,54910055	1,882232717
3,65	3,774135663	9,22	3,504	14,73583583	29,47167165	1,887067831
3,66	3,783807606	9,24	3,5136	14,69731928	29,39463856	1,891903803
3,67	3,793481251	9,26	3,5232	14,65899916	29,31799831	1,896740625
3,68	3,803156584	9,28	3,5328	14,62087399	29,24174798	1,901578292
3,69	3,812833592	9,3	3,5424	14,58294233	29,16588466	1,906416796
3,7	3,822512263	9,32	3,552	14,54520274	29,09040548	1,911256131
3,71	3,832192584	9,34	3,5616	14,5076538	29,0153076	1,916096292
3,72	3,841874542	9,36	3,5712	14,4702941	28,9405882	1,920937271
3,73	3,851558126	9,38	3,5808	14,43312224	28,86624449	1,925779063
3,74	3,861243323	9,4	3,5904	14,39613685	28,79227369	1,930621662
3,75	3,870930121	9,42	3,6	14,35933654	28,71867309	1,93546506
3,76	3,880618507	9,44	3,6096	14,32271998	28,64543996	1,940309254
3,77	3,890308471	9,46	3,6192	14,28628581	28,57257161	1,945154236
3,78	3,9	9,48	3,6288	14,2500327	28,5000654	1,95
3,79	3,909693083	9,5	3,6384	14,21395934	28,42791867	1,954846541
3,8	3,919387707	9,52	3,648	14,17806441	28,35612883	1,959693854
3,81	3,929083863	9,54	3,6576	14,14234664	28,28469328	1,964541931
3,82	3,938781537	9,56	3,6672	14,10680474	28,21360947	1,969390769
3,83	3,94848072	9,58	3,6768	14,07143743	28,14287486	1,97424036
3,84	3,958181401	9,6	3,6864	14,03624347	28,07248694	1,9790907
3,85	3,967883567	9,62	3,696	14,0012216	28,0024432	1,983941783
3,86	3,977587208	9,64	3,7056	13,9663706	27,9327412	1,988793604
3,87	3,987292314	9,66	3,7152	13,93168924	27,86337848	1,993646157
3,88	3,996998874	9,68	3,7248	13,89717632	27,79435263	1,998499437
3,89	4,006706877	9,7	3,7344	13,86283062	27,72566124	2,003353439
3,9	4,016416313	9,72	3,744	13,82865097	27,65730194	2,008208157
3,91	4,026127171	9,74	3,7536	13,79463619	27,58927238	2,013063586
3,92	4,035839442	9,76	3,7632	13,76078511	27,52157022	2,017919721
3,93	4,045553114	9,78	3,7728	13,72709658	27,45419316	2,022776557
3,94	4,055268179	9,8	3,7824	13,69356945	27,38713889	2,027634089
3,95	4,064984625	9,82	3,792	13,66020258	27,32040516	2,032492312
3,96	4,074702443	9,84	3,8016	13,62699486	27,25398972	2,037351222
3,97	4,084421624	9,86	3,8112	13,59394517	27,18789033	2,042210812
3,98	4,094142157	9,88	3,8208	13,5610524	27,1221048	2,047071078
3,99	4,103864033	9,9	3,8304	13,52831547	27,05663093	2,051932016

a = 0,96

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,113587242	9,92	3,84	13,49573328	26,99146656	2,056793621
4,01	4,123311776	9,94	3,8496	13,46330477	26,92660954	2,061655888
4,02	4,133037624	9,96	3,8592	13,43102887	26,86205774	2,066518812
4,03	4,142764777	9,98	3,8688	13,39890453	26,79780906	2,071382389
4,04	4,152493227	10	3,8784	13,3669307	26,73386139	2,076246613
4,05	4,162222964	10,02	3,888	13,33510634	26,67021268	2,081111482
4,06	4,171953979	10,04	3,8976	13,30343044	26,60686087	2,085976989
4,07	4,181686263	10,06	3,9072	13,27190196	26,54380393	2,090843131
4,08	4,191419807	10,08	3,9168	13,24051992	26,48103983	2,095709904
4,09	4,201154603	10,1	3,9264	13,20928329	26,41856659	2,100577302
4,1	4,210890642	10,12	3,936	13,17819111	26,35638221	2,105445321
4,11	4,220627915	10,14	3,9456	13,14724238	26,29448475	2,110313958
4,12	4,230366414	10,16	3,9552	13,11643613	26,23287225	2,115183207
4,13	4,240106131	10,18	3,9648	13,08577139	26,17154279	2,120053065
4,14	4,249847056	10,2	3,9744	13,05524722	26,11049445	2,124923528
4,15	4,259589182	10,22	3,984	13,02486267	26,04972534	2,129794591
4,16	4,269332501	10,24	3,9936	12,99461679	25,98923358	2,13466625
4,17	4,279077003	10,26	4,0032	12,96450866	25,92901732	2,139538502
4,18	4,288822682	10,28	4,0128	12,93453735	25,86907471	2,144411341
4,19	4,29856953	10,3	4,0224	12,90470195	25,80940391	2,149284765
4,2	4,308317537	10,32	4,032	12,87500156	25,75000312	2,154158769
4,21	4,318066697	10,34	4,0416	12,84543527	25,69087054	2,159033349
4,22	4,327817002	10,36	4,0512	12,81600219	25,63200439	2,163908501
4,23	4,337568443	10,38	4,0608	12,78670145	25,5734029	2,168784222
4,24	4,347321014	10,4	4,0704	12,75753216	25,51506432	2,173660507
4,25	4,357074707	10,42	4,08	12,72849346	25,45698692	2,178537353
4,26	4,366829514	10,44	4,0896	12,69958449	25,39916898	2,183414757
4,27	4,376585427	10,46	4,0992	12,67080439	25,34160879	2,188292714
4,28	4,38634244	10,48	4,1088	12,64215233	25,28430466	2,19317122
4,29	4,396100545	10,5	4,1184	12,61362745	25,22725491	2,198050272
4,3	4,405859734	10,52	4,128	12,58522894	25,17045788	2,202929867
4,31	4,415620002	10,54	4,1376	12,55695597	25,11391193	2,207810001
4,32	4,42538134	10,56	4,1472	12,52880771	25,05761542	2,21269067
4,33	4,435143741	10,58	4,1568	12,50078336	25,00156673	2,21757187
4,34	4,444907198	10,6	4,1664	12,47288212	24,94576425	2,222453599
4,35	4,454671705	10,62	4,176	12,4451032	24,89020639	2,227335853
4,36	4,464437255	10,64	4,1856	12,41744579	24,83489158	2,232218627
4,37	4,47420384	10,66	4,1952	12,38990912	24,77981824	2,23710192
4,38	4,483971454	10,68	4,2048	12,36249242	24,72498483	2,241985727
4,39	4,49374009	10,7	4,2144	12,3351949	24,6703898	2,246870045
4,4	4,503509742	10,72	4,224	12,30801582	24,61603163	2,251754871
4,41	4,513280403	10,74	4,2336	12,28095441	24,56190881	2,256640202
4,42	4,523052067	10,76	4,2432	12,25400991	24,50801983	2,261526033
4,43	4,532824726	10,78	4,2528	12,2271816	24,4543632	2,266412363
4,44	4,542598375	10,8	4,2624	12,20046873	24,40093745	2,271299188
4,45	4,552373008	10,82	4,272	12,17387056	24,34774112	2,276186504
4,46	4,562148617	10,84	4,2816	12,14738638	24,29477275	2,281074308
4,47	4,571925196	10,86	4,2912	12,12101545	24,24203091	2,285962598
4,48	4,58170274	10,88	4,3008	12,09475708	24,18951415	2,29085137
40,96	40,97124876	83,8400006	39,32160029	1,342624017	2,685248033	20,48562438
4,5	4,601260697	10,92	4,32	12,04257514	24,08515029	2,300630348
4,51	4,611041097	10,94	4,3296	12,01665019	24,03330037	2,305520549
4,52	4,620822438	10,96	4,3392	11,99083498	23,98166996	2,310411219
4,53	4,630604712	10,98	4,3488	11,96512884	23,93025768	2,315302356
4,54	4,640387915	11	4,3584	11,93953108	23,87906216	2,320193957
4,55	4,65017204	11,02	4,368	11,91404104	23,82808208	2,32508602
4,56	4,659957081	11,04	4,3776	11,88865804	23,77731608	2,329978541
4,57	4,669743034	11,06	4,3872	11,86338142	23,72676284	2,334871517
4,58	4,679529891	11,08	4,3968	11,83821053	23,67642105	2,339764945
4,59	4,689317648	11,1	4,4064	11,8131447	23,6262894	2,344658824
4,6	4,699106298	11,12	4,416	11,7881833	23,5763666	2,349553149
4,61	4,708895837	11,14	4,4256	11,76332568	23,52665136	2,354447918
4,62	4,718686258	11,16	4,4352	11,73857121	23,47714241	2,359343129
4,63	4,728477556	11,18	4,4448	11,71391925	23,42783849	2,364238778
4,64	4,738269726	11,2	4,4544	11,68936918	23,37873835	2,369134863

a = 0,96

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,748062763	11,22	4,464	11,66492037	23,32984074	2,374031381
4,66	4,757856666	11,24	4,4736	11,64057221	23,28114443	2,37892833
4,67	4,767651413	11,26	4,4832	11,6163241	23,23264819	2,383825707
4,68	4,777447017	11,28	4,4928	11,59217541	23,18435082	2,388723508
4,69	4,787243466	11,3	4,5024	11,56812555	23,13625111	2,393621733
4,7	4,797040754	11,32	4,512	11,54417393	23,08834786	2,398520377
4,71	4,806838878	11,34	4,5216	11,52031995	23,0406399	2,403419439
4,72	4,816637832	11,36	4,5312	11,49656302	22,99312604	2,408318916
4,73	4,82643761	11,38	4,5408	11,47290256	22,94580511	2,413218805
4,74	4,836238208	11,4	4,5504	11,44933799	22,89867598	2,418119104
4,75	4,84603962	11,42	4,56	11,42586874	22,85173747	2,42301981
4,76	4,855841843	11,44	4,5696	11,40249423	22,80498847	2,427920921
4,77	4,86564487	11,46	4,5792	11,37921391	22,75842783	2,432822435
4,78	4,875448697	11,48	4,5888	11,35602722	22,71205444	2,437724349
4,79	4,88525332	11,5	4,5984	11,33293359	22,66586718	2,44262666
4,8	4,895058733	11,52	4,608	11,30993247	22,61986495	2,447529367
4,81	4,904864932	11,54	4,6176	11,28702333	22,57404665	2,452432466
4,82	4,914671912	11,56	4,6272	11,2642056	22,52841121	2,457335956
4,83	4,924479668	11,58	4,6368	11,24147877	22,48295754	2,462239834
4,84	4,934288196	11,6	4,6464	11,21884228	22,43768456	2,467144098
4,85	4,944097491	11,62	4,656	11,19629561	22,39259123	2,472048745
4,86	4,953907549	11,64	4,6656	11,17383824	22,34767648	2,476953774
4,87	4,963718364	11,66	4,6752	11,15146964	22,30293928	2,481859182
4,88	4,973529934	11,68	4,6848	11,12918929	22,25837858	2,486764967
4,89	4,983342252	11,7	4,6944	11,10699668	22,21399335	2,491671126
4,9	4,993155315	11,72	4,704	11,08489129	22,16978258	2,496577658
4,91	5,002969118	11,74	4,7136	11,06287263	22,12574526	2,501484559
4,92	5,012783658	11,76	4,7232	11,04094018	22,08188036	2,506391829
4,93	5,022598929	11,78	4,7328	11,01909345	22,0381869	2,511299464
4,94	5,032414927	11,8	4,7424	10,99733195	21,99466389	2,516207464
4,95	5,042231649	11,82	4,752	10,97565517	21,95131035	2,521115824
4,96	5,052049089	11,84	4,7616	10,95406264	21,90812529	2,526024545
4,97	5,061867244	11,86	4,7712	10,93255387	21,86510775	2,530933622
4,98	5,07168611	11,88	4,7808	10,91112838	21,82225677	2,535843055
4,99	5,081505682	11,9	4,7904	10,8897857	21,77957139	2,540752841
5	5,091325957	11,92	4,8	10,86852534	21,73705068	2,545662978
5,01	5,10114693	11,94	4,8096	10,84734684	21,69469369	2,550573465
5,02	5,110968597	11,96	4,8192	10,82624974	21,65244948	2,555484299
5,03	5,120790955	11,98	4,8288	10,80523357	21,61046714	2,560395477
5,04	5,130613998	12	4,8384	10,78429787	21,56859574	2,565306999
5,05	5,140437725	12,02	4,848	10,76344218	21,52688437	2,570218862
5,06	5,150262129	12,04	4,8576	10,74266606	21,48533213	2,575131065
5,07	5,160087209	12,06	4,8672	10,72196906	21,44393812	2,580043604
5,08	5,169912959	12,08	4,8768	10,70135072	21,40270145	2,584956479
5,09	5,179739376	12,1	4,8864	10,68081062	21,36162123	2,589869688
5,1	5,189566456	12,12	4,896	10,66034829	21,32069659	2,594783228
5,11	5,199394195	12,14	4,9056	10,63996333	21,27992665	2,599697098
5,12	5,209222591	12,16	4,9152	10,61965528	21,23931055	2,604611295
5,13	5,219051638	12,18	4,9248	10,59942372	21,19884743	2,609525819
5,14	5,228881334	12,2	4,9344	10,57926822	21,15853644	2,614440667
5,15	5,238711674	12,22	4,944	10,55918836	21,11837673	2,619355837
5,16	5,248542655	12,24	4,9536	10,53918373	21,07836746	2,624271327
5,17	5,258374273	12,26	4,9632	10,5192539	21,03850779	2,629187137
5,18	5,268206526	12,28	4,9728	10,49939845	20,99879691	2,634103263
5,19	5,278039409	12,3	4,9824	10,47961699	20,95923398	2,639019704
5,2	5,287872918	12,32	4,992	10,45990909	20,91981819	2,643936459
5,21	5,297707051	12,34	5,0016	10,44027436	20,88054873	2,648853526
5,22	5,307541804	12,36	5,0112	10,4207124	20,84142479	2,653770902
5,23	5,317377173	12,38	5,0208	10,40122279	20,80244559	2,658688587
5,24	5,327213155	12,4	5,0304	10,38180516	20,76361032	2,663606578
5,25	5,337049747	12,42	5,04	10,3624591	20,7249182	2,668524873
5,26	5,346886945	12,44	5,0496	10,34318422	20,68636844	2,673443472
5,27	5,356724746	12,46	5,0592	10,32398014	20,64796028	2,678362373
5,28	5,366563146	12,48	5,0688	10,30484647	20,60969294	2,683281573
5,29	5,376402143	12,5	5,0784	10,28578283	20,57156565	2,688201071

a = 0,96

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,386241732	12,52	5,088	10,26678883	20,53357767	2,693120866
5,31	5,396081912	12,54	5,0976	10,24786411	20,49572822	2,698040956
5,32	5,405922678	12,56	5,1072	10,22900829	20,45801657	2,702961339
5,33	5,415764027	12,58	5,1168	10,21022099	20,42044198	2,707882014
5,34	5,425605957	12,6	5,1264	10,19150185	20,3830037	2,712802978
5,35	5,435448464	12,62	5,136	10,1728505	20,345701	2,717724232
5,36	5,445291544	12,64	5,1456	10,15426658	20,30853316	2,722645772
5,37	5,455135195	12,66	5,1552	10,13574973	20,27149945	2,727567598
5,38	5,464979414	12,68	5,1648	10,11722958	20,23459916	2,732489707
5,39	5,474824198	12,7	5,1744	10,09891578	20,19783157	2,737412099
5,4	5,484669543	12,72	5,184	10,08059799	20,16119598	2,742334772
5,41	5,494515447	12,74	5,1936	10,06234584	20,12469168	2,747257724
5,42	5,504361907	12,76	5,2032	10,04415899	20,08831798	2,752180953
5,43	5,514208919	12,78	5,2128	10,02603709	20,05207418	2,757104459
5,44	5,524056481	12,8	5,2224	10,0079798	20,0159596	2,76202824
5,45	5,533904589	12,82	5,232	9,98998678	19,97997356	2,766952294
5,46	5,543753241	12,84	5,2416	9,972057687	19,94411537	2,771876621
5,47	5,553602434	12,86	5,2512	9,954192187	19,90838437	2,776801217
50,96	50,96904158	103,84	48,9216	1,07922769	2,15845538	25,48452079
5,49	5,573302432	12,9	5,2704	9,918650626	19,83730125	2,786651216
5,5	5,583153231	12,92	5,28	9,900973905	19,80194781	2,791576615
5,51	5,593004559	12,94	5,2896	9,883359452	19,7667189	2,79650228
5,52	5,602856414	12,96	5,2992	9,865806943	19,73161389	2,801428207
5,53	5,612708793	12,98	5,3088	9,848316055	19,69663211	2,806354397
5,54	5,622561694	13	5,3184	9,830886466	19,66177293	2,811280847
5,55	5,632415113	13,02	5,328	9,813517859	19,62703572	2,816207556
5,56	5,642269047	13,04	5,3376	9,796209917	19,59241983	2,821134524
5,57	5,652123495	13,06	5,3472	9,778962327	19,55792465	2,826061747
5,58	5,661978453	13,08	5,3568	9,761774775	19,52354955	2,830989226
5,59	5,671833919	13,1	5,3664	9,744646953	19,48929391	2,835916959
5,6	5,681689889	13,12	5,376	9,727578551	19,4551571	2,840844945
5,61	5,691546363	13,14	5,3856	9,710569266	19,42113853	2,845773181
5,62	5,701403336	13,16	5,3952	9,693618793	19,38723759	2,850701668
5,63	5,711260807	13,18	5,4048	9,67672683	19,35345366	2,855630403
5,64	5,721118772	13,2	5,4144	9,659893078	19,31978616	2,860559386
5,65	5,730977229	13,22	5,424	9,64311724	19,28623448	2,865488615
5,66	5,740836176	13,24	5,4336	9,62639902	19,25279804	2,870418088
5,67	5,75069561	13,26	5,4432	9,609738125	19,21947625	2,875347805
5,68	5,760555529	13,28	5,4528	9,593134263	19,18626853	2,880277764
5,69	5,77041593	13,3	5,4624	9,576587144	19,15317429	2,885207965
5,7	5,78027681	13,32	5,472	9,560096481	19,12019296	2,890138405
5,71	5,790138168	13,34	5,4816	9,543661988	19,08732398	2,895069084
5,72	5,8	13,36	5,4912	9,527283381	19,05456676	2,9
5,73	5,809862305	13,38	5,5008	9,510960379	19,02192076	2,904931152
5,74	5,819725079	13,4	5,5104	9,494692701	18,9893854	2,90986254
5,75	5,829588322	13,42	5,52	9,47848007	18,95696014	2,914794161
5,76	5,839452029	13,44	5,5296	9,462322208	18,92464442	2,919726015
5,77	5,849316199	13,46	5,5392	9,446218842	18,89243768	2,9246581
5,78	5,85918083	13,48	5,5488	9,430169698	18,8603394	2,929590415
5,79	5,869045919	13,5	5,5584	9,414174505	18,82834901	2,93452296
5,8	5,878911464	13,52	5,568	9,398232996	18,79646599	2,939455732
5,81	5,888777462	13,54	5,5776	9,382344902	18,7646898	2,944388731
5,82	5,898643912	13,56	5,5872	9,366509957	18,73301991	2,949321956
5,83	5,908510811	13,58	5,5968	9,350727898	18,7014558	2,954255405
5,84	5,918378156	13,6	5,6064	9,334998463	18,66999693	2,959189078
5,85	5,928245946	13,62	5,616	9,319321391	18,63864278	2,964122973
5,86	5,938114179	13,64	5,6256	9,303696424	18,60739285	2,969057089
5,87	5,947982851	13,66	5,6352	9,288123305	18,57624661	2,973991426
5,88	5,957851962	13,68	5,6448	9,272601777	18,54520355	2,978925981
5,89	5,967721508	13,7	5,6544	9,257131588	18,51426318	2,983860754
5,9	5,977591488	13,72	5,664	9,241712486	18,48342497	2,988795744
5,91	5,9874619	13,74	5,6736	9,22634422	18,45268844	2,99373095
5,92	5,99733274	13,76	5,6832	9,211026541	18,42205308	2,99866637
5,93	6,007204009	13,78	5,6928	9,195759202	18,3915184	3,003602004
5,94	6,017075702	13,8	5,7024	9,180541958	18,36108392	3,008537851

a = 0,96

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	6,026947818	13,82	5,712	9,165374564	18,33074913	3,013473909
5,96	6,036820355	13,84	5,7216	9,150256778	18,30051356	3,018410178
5,97	6,046693311	13,86	5,7312	9,135188359	18,27037672	3,023346656
5,98	6,056566684	13,88	5,7408	9,120169069	18,24033814	3,028283342
5,99	6,066440472	13,9	5,7504	9,105198668	18,21039734	3,033220236
6	6,076314673	13,92	5,76	9,090276921	18,18055384	3,038157336
6,01	6,086189284	13,94	5,7696	9,075403593	18,15080719	3,043094642
6,02	6,096064304	13,96	5,7792	9,06057845	18,1211569	3,048032152
6,03	6,105939731	13,98	5,7888	9,045801262	18,09160252	3,052969866
6,04	6,115815563	14	5,7984	9,031071796	18,06214359	3,057907781
6,05	6,125691798	14,02	5,808	9,016389826	18,03277965	3,062845899
6,06	6,135568433	14,04	5,8176	9,001755123	18,00351025	3,067784217
6,07	6,145445468	14,06	5,8272	8,98716746	17,97433492	3,072722734
6,08	6,1553229	14,08	5,8368	8,972626615	17,94525323	3,07766145
6,09	6,165200727	14,1	5,8464	8,958132363	17,91626473	3,082600363
6,1	6,175078947	14,12	5,856	8,943684483	17,88736897	3,087539473
6,11	6,184957558	14,14	5,8656	8,929282754	17,85856551	3,092478779
6,12	6,19483656	14,16	5,8752	8,914926957	17,82985391	3,09741828
6,13	6,204715948	14,18	5,8848	8,900616875	17,80123375	3,102357974
6,14	6,214595723	14,2	5,8944	8,886352292	17,77270458	3,107297861
6,15	6,224475882	14,22	5,904	8,872132993	17,74426599	3,112237941
6,16	6,234356422	14,24	5,9136	8,857958764	17,71591753	3,117178211
6,17	6,244237343	14,26	5,9232	8,843829392	17,68765878	3,122118672
6,18	6,254118643	14,28	5,9328	8,829744668	17,65948934	3,127059321
6,19	6,264000319	14,3	5,9424	8,815704381	17,63140876	3,13200016
6,2	6,273882371	14,32	5,952	8,801708323	17,60341665	3,136941185
6,21	6,283764795	14,34	5,9616	8,787756288	17,57551258	3,141882398
6,22	6,293647591	14,36	5,9712	8,773848068	17,54769614	3,146823796
6,23	6,303530757	14,38	5,9808	8,759983461	17,51996692	3,151765378
6,24	6,31341429	14,4	5,9904	8,746162263	17,49232453	3,156707145
6,25	6,32329819	14,42	6	8,732384271	17,46476854	3,161649095
6,26	6,333182454	14,44	6,0096	8,718649285	17,43729857	3,166591227
6,27	6,343067081	14,46	6,0192	8,704957106	17,40991421	3,171533541
6,28	6,35295207	14,48	6,0288	8,691307536	17,38261507	3,176476035
6,29	6,362837417	14,5	6,0384	8,677700377	17,35540075	3,181418709
6,3	6,372723123	14,52	6,048	8,664135433	17,32827087	3,186361561
6,31	6,382609184	14,54	6,0576	8,65061251	17,30122502	3,191304592
6,32	6,3924956	14,56	6,0672	8,637131415	17,27426283	3,1962478
6,33	6,402382369	14,58	6,0768	8,623691955	17,24738391	3,201191185
6,34	6,412269489	14,6	6,0864	8,610293939	17,22058788	3,206134745
6,35	6,422156959	14,62	6,096	8,596937177	17,19387435	3,211078479
6,36	6,432044776	14,64	6,1056	8,58362148	17,16724296	3,216022388
6,37	6,44193294	14,66	6,1152	8,570346661	17,14069332	3,22096647
6,38	6,451821448	14,68	6,1248	8,557112533	17,11422507	3,225910724
6,39	6,4617103	14,7	6,1344	8,543918911	17,08783782	3,23085515
6,4	6,471599493	14,72	6,144	8,53076561	17,06153122	3,235799747
6,41	6,481489026	14,74	6,1536	8,517652447	17,03530489	3,240744513
6,42	6,491378898	14,76	6,1632	8,504579241	17,00915848	3,245689449
6,43	6,501269107	14,78	6,1728	8,49154581	16,98309162	3,250634553
6,44	6,511159651	14,8	6,1824	8,478551974	16,95710395	3,255579825
6,45	6,521050529	14,82	6,192	8,465597554	16,93119511	3,260525264
6,46	6,530941739	14,84	6,2016	8,452682373	16,90536475	3,26547087
6,47	6,54083328	14,86	6,2112	8,439806254	16,87961251	3,27041664
6,48	6,550725151	14,88	6,2208	8,426969021	16,85393804	3,275362575
60,96	60,96755889	123,8400006	58,52160029	0,902221157	1,804442314	30,48377944
6,5	6,570509874	14,92	6,24	8,401410518	16,80282104	3,285254937
6,51	6,580402723	14,94	6,2496	8,388688901	16,7773778	3,290201362
6,52	6,590295896	14,96	6,2592	8,376005477	16,75201095	3,295147948
6,53	6,600189391	14,98	6,2688	8,363360078	16,72672016	3,300094696
6,54	6,610083207	15	6,2784	8,350752532	16,70150506	3,305041603
6,55	6,619977341	15,02	6,288	8,338182672	16,67636534	3,309988671
6,56	6,629871794	15,04	6,2976	8,32565033	16,65130066	3,314935897
6,57	6,639766562	15,06	6,3072	8,31315534	16,62631068	3,319883281
6,58	6,649661646	15,08	6,3168	8,300697536	16,60139507	3,324830823
6,59	6,659557042	15,1	6,3264	8,288276752	16,57655535	3,329778521

a = 0,96

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,669452751	15,12	6,336	8,275892827	16,55178565	3,334726376
6,61	6,679348771	15,14	6,3456	8,263545597	16,52709119	3,339674385
6,62	6,689245099	15,16	6,3552	8,2512349	16,5024698	3,34462255
6,63	6,699141736	15,18	6,3648	8,238960576	16,47792115	3,349570868
6,64	6,709038679	15,2	6,3744	8,226722464	16,45344493	3,35451934
6,65	6,718935928	15,22	6,384	8,214520406	16,42904081	3,359467964
6,66	6,72883348	15,24	6,3936	8,202354245	16,40470849	3,36441674
6,67	6,738731335	15,26	6,4032	8,190223822	16,38044764	3,369365667
6,68	6,74862949	15,28	6,4128	8,178128981	16,35625796	3,374314745
6,69	6,758527946	15,3	6,4224	8,166069568	16,33213914	3,379263973
6,7	6,7684267	15,32	6,432	8,154045428	16,30809086	3,38421335
6,71	6,778325752	15,34	6,4416	8,142056408	16,28411282	3,389162876
6,72	6,788225099	15,36	6,4512	8,130102354	16,26020471	3,39411255
6,73	6,798124741	15,38	6,4608	8,118183116	16,23636623	3,399062371
6,74	6,808024677	15,4	6,4704	8,106298542	16,21259708	3,404012338
6,75	6,817924904	15,42	6,48	8,094448482	16,18889696	3,408962452
6,76	6,827825422	15,44	6,4896	8,082632788	16,16526558	3,413912711
6,77	6,83772623	15,46	6,4992	8,070851311	16,14170262	3,418863115
6,78	6,847627326	15,48	6,5088	8,059103903	16,11820781	3,423813663
6,79	6,857528709	15,5	6,5184	8,047390418	16,09478084	3,428764355
6,8	6,867430378	15,52	6,528	8,035710711	16,07142142	3,433715189
6,81	6,877332332	15,54	6,5376	8,024064635	16,04812927	3,438666166
6,82	6,887234568	15,56	6,5472	8,012452048	16,0249041	3,443617284
6,83	6,897137087	15,58	6,5568	8,000872806	16,00174561	3,448568544
6,84	6,907039887	15,6	6,5664	7,989326766	15,97865353	3,453519943
6,85	6,916942966	15,62	6,576	7,977813787	15,95562757	3,458471483
6,86	6,926846324	15,64	6,5856	7,966333728	15,93266746	3,463423162
6,87	6,936749959	15,66	6,5952	7,954886449	15,9097729	3,46837498
6,88	6,946653871	15,68	6,6048	7,943471811	15,88694362	3,473326935
6,89	6,956558057	15,7	6,6144	7,932089674	15,86417935	3,478279028
6,9	6,966462517	15,72	6,624	7,920739902	15,8414798	3,483231258
6,91	6,97636725	15,74	6,6336	7,909422357	15,81884471	3,488183625
6,92	6,986272253	15,76	6,6432	7,898136903	15,79627381	3,493136127
6,93	6,996177528	15,78	6,6528	7,886883405	15,77376681	3,498088764
6,94	7,006083071	15,8	6,6624	7,875661728	15,75132346	3,503041536
6,95	7,015988883	15,82	6,672	7,864471738	15,72894348	3,507994441
6,96	7,025894961	15,84	6,6816	7,853313302	15,7066266	3,51294748
6,97	7,035801305	15,86	6,6912	7,842186288	15,68437258	3,517900652
6,98	7,045707913	15,88	6,7008	7,831090563	15,66218113	3,522853957
6,99	7,055614785	15,9	6,7104	7,820025997	15,64005199	3,527807393
7	7,06552192	15,92	6,72	7,80899246	15,61798492	3,53276096
7,01	7,075429316	15,94	6,7296	7,797989822	15,59597964	3,537714658
7,02	7,085336972	15,96	6,7392	7,787017955	15,57403591	3,542668486
7,03	7,095244887	15,98	6,7488	7,776076729	15,55215346	3,547622443
7,04	7,10515306	16	6,7584	7,765166018	15,53033204	3,55257653
7,05	7,11506149	16,02	6,768	7,754285696	15,50857139	3,557530745
7,06	7,124970175	16,04	6,7776	7,743435635	15,48687127	3,562485088
7,07	7,134879116	16,06	6,7872	7,732615712	15,46523142	3,567439558
7,08	7,14478831	16,08	6,7968	7,7218258	15,4436516	3,572394155
7,09	7,154697757	16,1	6,8064	7,711065777	15,42213155	3,577348879
7,1	7,164607456	16,12	6,816	7,700335519	15,40067104	3,582303728
7,11	7,174517405	16,14	6,8256	7,689634903	15,37926981	3,587258703
7,12	7,184427604	16,16	6,8352	7,678963807	15,35792761	3,592213802
7,13	7,194338052	16,18	6,8448	7,668322111	15,33664422	3,597169026
7,14	7,204248746	16,2	6,8544	7,657709694	15,31541939	3,602124373
7,15	7,214159688	16,22	6,864	7,647126435	15,29425287	3,607079844
7,16	7,224070875	16,24	6,8736	7,636572215	15,27314443	3,612035437
7,17	7,233982306	16,26	6,8832	7,626046917	15,25209383	3,616991153
7,18	7,24389398	16,28	6,8928	7,615550421	15,23110084	3,62194699
7,19	7,253805898	16,3	6,9024	7,60508261	15,21016522	3,626902949
7,2	7,263718056	16,32	6,912	7,594643369	15,18928674	3,631859028
7,21	7,273630455	16,34	6,9216	7,584232579	15,16846516	3,636815228
7,22	7,283543094	16,36	6,9312	7,573850127	15,14770025	3,641771547
7,23	7,293455971	16,38	6,9408	7,563495897	15,12699179	3,646727985
7,24	7,303369086	16,4	6,9504	7,553169775	15,10633955	3,651684543

a = 0,96

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,313282437	16,42	6,96	7,542871647	15,08574329	3,656641218
7,26	7,323196024	16,44	6,9696	7,532601401	15,0652028	3,661598012
7,27	7,333109845	16,46	6,9792	7,522358923	15,04471785	3,666554923
7,28	7,3430239	16,48	6,9888	7,512144103	15,02428821	3,671511195
7,29	7,352938188	16,5	6,9984	7,501956828	15,00391366	3,676469094
7,3	7,362852708	16,52	7,008	7,491796989	14,98359398	3,681426354
7,31	7,372767459	16,54	7,0176	7,481664475	14,96332895	3,686383729
7,32	7,382682439	16,56	7,0272	7,471559177	14,94311835	3,69134122
7,33	7,392597649	16,58	7,0368	7,461480985	14,92296197	3,696298824
7,34	7,402513087	16,6	7,0464	7,451429792	14,90285958	3,701256543
7,35	7,412428752	16,62	7,056	7,44140549	14,88281098	3,706214376
7,36	7,422344643	16,64	7,0656	7,431407971	14,86281594	3,711172322
7,37	7,43226076	16,66	7,0752	7,42143713	14,84287426	3,71613038
7,38	7,442177101	16,68	7,0848	7,411492859	14,82298572	3,72108855
7,39	7,452093666	16,7	7,0944	7,401575054	14,80315011	3,726046833
7,4	7,462010453	16,72	7,104	7,39168361	14,78336722	3,731005226
7,41	7,471927462	16,74	7,1136	7,381818422	14,76363684	3,735963731
7,42	7,481844692	16,76	7,1232	7,371979386	14,74395877	3,740922346
7,43	7,491762143	16,78	7,1328	7,3621664	14,7243328	3,745881071
7,44	7,501679812	16,8	7,1424	7,35237936	14,70475872	3,750839906
7,45	7,5115977	16,82	7,152	7,342618164	14,68523633	3,75579885
7,46	7,521515805	16,84	7,1616	7,332882711	14,66576542	3,760757902
7,47	7,531434126	16,86	7,1712	7,323172899	14,6463458	3,765717063
70,96	70,9664935	143,84	68,1216	0,775092911	1,550185822	35,48324675
70,96	70,9664938	143,8400006	68,12160029	0,775092908	1,550185815	35,4832469
7,5	7,561190382	16,92	7,2	7,294196309	14,58839262	3,780595191
7,51	7,571109562	16,94	7,2096	7,284588061	14,56917612	3,785554781
7,52	7,581028954	16,96	7,2192	7,275004958	14,55000992	3,790514477
7,53	7,590948557	16,98	7,2288	7,2654469	14,5308938	3,795474279
7,54	7,600868371	17	7,2384	7,25591379	14,51182758	3,800434186
7,55	7,610788395	17,02	7,248	7,246405531	14,49281106	3,805394198
7,56	7,620708628	17,04	7,2576	7,236922026	14,47384405	3,810354314
7,57	7,63062907	17,06	7,2672	7,22746318	14,45492636	3,815314535
7,58	7,640549718	17,08	7,2768	7,218028896	14,43605779	3,820274859
7,59	7,650470574	17,1	7,2864	7,208619081	14,41723816	3,825235287
7,6	7,660391635	17,12	7,296	7,199233638	14,39846728	3,830195817
7,61	7,670312901	17,14	7,3056	7,189872475	14,37974495	3,835156451
7,62	7,680234371	17,16	7,3152	7,180535498	14,361071	3,840117186
7,63	7,690156045	17,18	7,3248	7,171222613	14,34244523	3,845078023
7,64	7,700077922	17,2	7,3344	7,161933727	14,32386745	3,850038961
7,65	7,71	17,22	7,344	7,15266875	14,3053375	3,855
7,66	7,719922279	17,24	7,3536	7,143427588	14,28685518	3,85996114
7,67	7,729844759	17,26	7,3632	7,134210152	14,2684203	3,86492238
7,68	7,739767438	17,28	7,3728	7,125016349	14,2500327	3,869883719
7,69	7,749690316	17,3	7,3824	7,11584609	14,23169218	3,874845158
7,7	7,759613392	17,32	7,392	7,106699284	14,21339857	3,879806696
7,71	7,769536666	17,34	7,4016	7,097575844	14,19515169	3,884768333
7,72	7,779460136	17,36	7,4112	7,088475678	14,17695136	3,889730068
7,73	7,789383801	17,38	7,4208	7,0793987	14,1587974	3,894691901
7,74	7,799307662	17,4	7,4304	7,07034482	14,14068964	3,899653831
7,75	7,809231716	17,42	7,44	7,061313952	14,1226279	3,904615858
7,76	7,819155965	17,44	7,4496	7,052306008	14,10461202	3,909577982
7,77	7,829080406	17,46	7,4592	7,043320901	14,0866418	3,914540203
7,78	7,839005039	17,48	7,4688	7,034358546	14,06871709	3,919502519
7,79	7,848929863	17,5	7,4784	7,025418855	14,05083771	3,924464932
7,8	7,858854878	17,52	7,488	7,016501745	14,03300349	3,929427439
7,81	7,868780083	17,54	7,4976	7,007607129	14,01521426	3,934390042
7,82	7,878705477	17,56	7,5072	6,998734923	13,99746985	3,939352739
7,83	7,88863106	17,58	7,5168	6,989885044	13,97977009	3,94431553
7,84	7,89855683	17,6	7,5264	6,981057407	13,96211481	3,949278415
7,85	7,908482787	17,62	7,536	6,972251929	13,94450386	3,954241394
7,86	7,918408931	17,64	7,5456	6,963468526	13,92693705	3,959204466
7,87	7,92833526	17,66	7,5552	6,954707118	13,90941424	3,96416763
7,88	7,938261774	17,68	7,5648	6,945967621	13,89193524	3,969130887
7,89	7,948188473	17,7	7,5744	6,937249953	13,87449991	3,974094236

a = 0,96

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,958115355	17,72	7,584	6,928554035	13,85710807	3,979057677
7,91	7,96804242	17,74	7,5936	6,919879783	13,83975957	3,98402121
7,92	7,977969667	17,76	7,6032	6,911227119	13,82245424	3,988984833
7,93	7,987897095	17,78	7,6128	6,902595962	13,80519192	3,993948547
7,94	7,997824704	17,8	7,6224	6,893986232	13,78797246	3,998912352
7,95	8,007752494	17,82	7,632	6,88539785	13,7707957	4,003876247
7,96	8,017680463	17,84	7,6416	6,876830737	13,75366147	4,008840231
7,97	8,02760861	17,86	7,6512	6,868284815	13,73656963	4,013804305
7,98	8,037536936	17,88	7,6608	6,859760006	13,71952001	4,018768468
7,99	8,04746544	17,9	7,6704	6,85125623	13,70251246	4,02373272
8	8,05739412	17,92	7,68	6,842773413	13,68554683	4,02869706
8,01	8,067322976	17,94	7,6896	6,834311475	13,66862295	4,033661488
8,02	8,077252008	17,96	7,6992	6,825870341	13,65174068	4,038626004
8,03	8,087181215	17,98	7,7088	6,817449935	13,63489987	4,043590607
8,04	8,097110596	18	7,7184	6,80905018	13,61810036	4,048555298
8,05	8,10704015	18,02	7,728	6,800671001	13,601342	4,053520075
8,06	8,116969878	18,04	7,7376	6,792312322	13,58462464	4,058484939
8,07	8,126899778	18,06	7,7472	6,78397407	13,56794814	4,063449889
8,08	8,13682985	18,08	7,7568	6,775656169	13,55131234	4,068414925
8,09	8,146760092	18,1	7,7664	6,767358546	13,53471709	4,073380046
8,1	8,156690505	18,12	7,776	6,759081127	13,51816225	4,078345253
8,11	8,166621088	18,14	7,7856	6,750823838	13,50164768	4,083310544
8,12	8,17655184	18,16	7,7952	6,742586607	13,48517321	4,08827592
8,13	8,186482761	18,18	7,8048	6,73436936	13,46873872	4,093241381
8,14	8,19641385	18,2	7,8144	6,726172026	13,45234405	4,098206925
8,15	8,206345106	18,22	7,824	6,717994532	13,43598906	4,103172553
8,16	8,216276529	18,24	7,8336	6,709836808	13,41967362	4,108138264
8,17	8,226208118	18,26	7,8432	6,701698781	13,40339756	4,113104059
8,18	8,236139873	18,28	7,8528	6,69358038	13,38716076	4,118069936
8,19	8,246071792	18,3	7,8624	6,685481536	13,37096307	4,123035896
8,2	8,256003876	18,32	7,872	6,677402178	13,35480436	4,128001938
8,21	8,265936124	18,34	7,8816	6,669342236	13,33868447	4,132968062
8,22	8,275868534	18,36	7,8912	6,66130164	13,32260328	4,137934267
8,23	8,285801108	18,38	7,9008	6,653280321	13,30656064	4,142900554
8,24	8,295733843	18,4	7,9104	6,64527821	13,29055642	4,147866922
8,25	8,30566674	18,42	7,92	6,637295239	13,27459048	4,15283337
8,26	8,315599798	18,44	7,9296	6,629331339	13,25866268	4,157799899
8,27	8,325533016	18,46	7,9392	6,621386443	13,24277289	4,162766508
8,28	8,335466394	18,48	7,9488	6,613460482	13,22692096	4,167733197
8,29	8,345399931	18,5	7,9584	6,60555339	13,21110678	4,172699965
8,3	8,355333626	18,52	7,968	6,597665099	13,1953302	4,177666813
8,31	8,365267479	18,54	7,9776	6,589795543	13,17959109	4,18263374
8,32	8,37520149	18,56	7,9872	6,581944655	13,16388931	4,187600745
8,33	8,385135658	18,58	7,9968	6,57411237	13,14822474	4,192567829
8,34	8,395069982	18,6	8,0064	6,566298621	13,13259724	4,197534991
8,35	8,405004462	18,62	8,016	6,558503343	13,11700669	4,202502231
8,36	8,414939097	18,64	8,0256	6,550726471	13,10145294	4,207469548
8,37	8,424873886	18,66	8,0352	6,54296794	13,08593588	4,212436943
8,38	8,43480883	18,68	8,0448	6,535227686	13,07045537	4,217404415
8,39	8,444743927	18,7	8,0544	6,527505645	13,05501129	4,222371964
8,4	8,454679178	18,72	8,064	6,519801752	13,0396035	4,227339589
8,41	8,464614581	18,74	8,0736	6,512115943	13,02423189	4,23230729
8,42	8,474550136	18,76	8,0832	6,504448157	13,00889631	4,237275068
8,43	8,484485842	18,78	8,0928	6,496798328	12,99359666	4,242242921
8,44	8,494421699	18,8	8,1024	6,489166396	12,97833279	4,247210849
8,45	8,504357706	18,82	8,112	6,481552297	12,96310459	4,252178853
8,46	8,514293864	18,84	8,1216	6,473955969	12,94791194	4,257146932
8,47	8,524230171	18,86	8,1312	6,46637735	12,9327547	4,262115085
8,48	8,534166626	18,88	8,1408	6,458816379	12,91763276	4,267083313
80,96	80,9656918	163,8400006	77,72160029	0,679364753	1,358729506	40,4828459
8,5	8,554039981	18,92	8,16	6,443747134	12,88749427	4,277019991
8,51	8,56397688	18,94	8,1696	6,43623874	12,87247748	4,28198844
8,52	8,573913925	18,96	8,1792	6,428747749	12,8574955	4,286956963
8,53	8,583851117	18,98	8,1888	6,421274102	12,8425482	4,291925559
8,54	8,593788454	19	8,1984	6,413817739	12,82763548	4,296894227

a = 0,96

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,603725937	19,02	8,208	6,406378601	12,8127572	4,301862969
8,56	8,613663564	19,04	8,2176	6,398956627	12,79791325	4,306831782
8,57	8,623601336	19,06	8,2272	6,39155176	12,78310352	4,311800668
8,58	8,633539251	19,08	8,2368	6,38416394	12,76832788	4,316769626
8,59	8,64347731	19,1	8,2464	6,376793108	12,75358622	4,321738655
8,6	8,653415511	19,12	8,256	6,369439206	12,73887841	4,326707755
8,61	8,663353854	19,14	8,2656	6,362102177	12,72420435	4,331676927
8,62	8,673292339	19,16	8,2752	6,354781962	12,70956392	4,33664617
8,63	8,683230965	19,18	8,2848	6,347478504	12,69495701	4,341615483
8,64	8,693169733	19,2	8,2944	6,340191746	12,68038349	4,346584866
8,65	8,70310864	19,22	8,304	6,332921631	12,66584326	4,35155432
8,66	8,713047687	19,24	8,3136	6,325668101	12,6513362	4,356523844
8,67	8,722986874	19,26	8,3232	6,318431101	12,6368622	4,361493437
8,68	8,732926199	19,28	8,3328	6,311210575	12,62242115	4,3664631
8,69	8,742865663	19,3	8,3424	6,304006466	12,60801293	4,371432831
8,7	8,752805265	19,32	8,352	6,296818719	12,59363744	4,376402632
8,71	8,762745004	19,34	8,3616	6,289647278	12,57929456	4,381372502
8,72	8,77268488	19,36	8,3712	6,282492088	12,56498418	4,38634244
8,73	8,782624892	19,38	8,3808	6,275353094	12,55070619	4,391312446
8,74	8,792565041	19,4	8,3904	6,268230242	12,53646048	4,39628252
8,75	8,802505325	19,42	8,4	6,261123477	12,52224695	4,401252663
8,76	8,812445745	19,44	8,4096	6,254032744	12,50806549	4,406222872
8,77	8,822386299	19,46	8,4192	6,24695799	12,49391598	4,411193149
8,78	8,832326987	19,48	8,4288	6,239899161	12,47979832	4,416163493
8,79	8,842267809	19,5	8,4384	6,232856204	12,46571241	4,421133904
8,8	8,852208764	19,52	8,448	6,225829064	12,45165813	4,426104382
8,81	8,862149852	19,54	8,4576	6,21881769	12,43763538	4,431074926
8,82	8,872091073	19,56	8,4672	6,211822029	12,42364406	4,436045536
8,83	8,882032425	19,58	8,4768	6,204842027	12,40968405	4,441016213
8,84	8,891973909	19,6	8,4864	6,197877633	12,39575527	4,445986955
8,85	8,901915524	19,62	8,496	6,190928795	12,38185759	4,450957762
8,86	8,91185727	19,64	8,5056	6,18399546	12,36799092	4,455928635
8,87	8,921799146	19,66	8,5152	6,177077577	12,35415515	4,460899573
8,88	8,931741152	19,68	8,5248	6,170175095	12,34035019	4,465870576
8,89	8,941683287	19,7	8,5344	6,163287962	12,32657592	4,470841643
8,9	8,951625551	19,72	8,544	6,156416128	12,31283226	4,475812775
8,91	8,961567943	19,74	8,5536	6,149559542	12,29911908	4,480783972
8,92	8,971510464	19,76	8,5632	6,142718152	12,2854363	4,485755232
8,93	8,981453112	19,78	8,5728	6,13589191	12,27178382	4,490726556
8,94	8,991395887	19,8	8,5824	6,129080765	12,25816153	4,495697944
8,95	9,001338789	19,82	8,592	6,122284667	12,24456933	4,500669395
8,96	9,011281818	19,84	8,6016	6,115503566	12,23100713	4,505640909
8,97	9,021224972	19,86	8,6112	6,108737414	12,21747483	4,510612486
8,98	9,031168252	19,88	8,6208	6,10198616	12,20397232	4,515584126
8,99	9,041111657	19,9	8,6304	6,095249757	12,19049951	4,520555829
9	9,051055187	19,92	8,64	6,088528154	12,17705631	4,525527594
9,01	9,060998841	19,94	8,6496	6,081821304	12,16364261	4,530499421
9,02	9,070942619	19,96	8,6592	6,075129159	12,15025832	4,535471131
9,03	9,080886521	19,98	8,6688	6,06845167	12,13690334	4,54044326
9,04	9,090830545	20	8,6784	6,061788789	12,12357758	4,545415273
9,05	9,100774692	20,02	8,688	6,055140468	12,11028094	4,550387346
9,06	9,110718962	20,04	8,6976	6,048506661	12,09701332	4,555359481
9,07	9,120663353	20,06	8,7072	6,041887319	12,08377464	4,560331677
9,08	9,130607866	20,08	8,7168	6,035282397	12,07056479	4,565303933
9,09	9,1405525	20,1	8,7264	6,028691846	12,05738369	4,57027625
9,1	9,150497254	20,12	8,736	6,02211562	12,04423124	4,575248627
9,11	9,160442129	20,14	8,7456	6,015553672	12,03110734	4,580221065
9,12	9,170387124	20,16	8,7552	6,009005957	12,01801191	4,585193562
9,13	9,180332238	20,18	8,7648	6,002472429	12,00494486	4,590166119
9,14	9,190277471	20,2	8,7744	5,995953041	11,99190608	4,595138736
9,15	9,200222823	20,22	8,784	5,989447747	11,97889549	4,600111412
9,16	9,210168294	20,24	8,7936	5,982956503	11,96591301	4,605084147
9,17	9,220113882	20,26	8,8032	5,976479262	11,95295852	4,610056941
9,18	9,230059588	20,28	8,8128	5,970015981	11,94003196	4,615029794
9,19	9,240005411	20,3	8,8224	5,963566613	11,92713323	4,620002706

a = 0,96

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,249951351	20,32	8,832	5,957131115	11,91426223	4,624975676
9,21	9,259897408	20,34	8,8416	5,950709441	11,90141888	4,629948704
9,22	9,269843358	20,36	8,8512	5,944301547	11,88860309	4,63492179
9,23	9,279789868	20,38	8,8608	5,93790739	11,87581478	4,639894934
9,24	9,289736272	20,4	8,8704	5,931526925	11,86305385	4,644868136
9,25	9,29968279	20,42	8,88	5,925160108	11,85032022	4,649841395
9,26	9,309629423	20,44	8,8896	5,918806896	11,83761379	4,654814712
9,27	9,319576171	20,46	8,8992	5,912467246	11,82493449	4,659788085
9,28	9,329523032	20,48	8,9088	5,906141114	11,81228223	4,664761516
9,29	9,339470006	20,5	8,9184	5,899828457	11,79965691	4,669735003
9,3	9,349417094	20,52	8,928	5,893529232	11,78705846	4,674708547
9,31	9,359364295	20,54	8,9376	5,887243397	11,77448679	4,679682147
9,32	9,369311608	20,56	8,9472	5,880970909	11,76194182	4,684655804
9,33	9,379259033	20,58	8,9568	5,874711726	11,74942345	4,689629516
9,34	9,389206569	20,6	8,9664	5,868465806	11,73693161	4,694603285
9,35	9,399154217	20,62	8,976	5,862233106	11,72446621	4,699577109
9,36	9,409101976	20,64	8,9856	5,856013585	11,71202717	4,704550988
9,37	9,419049846	20,66	8,9952	5,849807202	11,6996144	4,709524923
9,38	9,428997826	20,68	9,0048	5,843613915	11,68722783	4,714498913
9,39	9,438945916	20,7	9,0144	5,837433682	11,67486736	4,719472958
9,4	9,448894115	20,72	9,024	5,831266463	11,66253293	4,724447058
9,41	9,458842424	20,74	9,0336	5,825112216	11,65022443	4,729421212
9,42	9,468790841	20,76	9,0432	5,818970901	11,6379418	4,734395421
9,43	9,478739368	20,78	9,0528	5,812842478	11,62568496	4,739369684
9,44	9,488688002	20,8	9,0624	5,806726906	11,61345381	4,744344001
9,45	9,498636744	20,82	9,072	5,800624144	11,60124829	4,749318372
9,46	9,508585594	20,84	9,0816	5,794534152	11,5890683	4,754292797
9,47	9,518534551	20,86	9,0912	5,788456892	11,57691378	4,759267276
90,96	90,96506582	183,84	87,3216	0,604682346	1,209364692	45,48253291
9,49	9,538432785	20,9	9,1104	5,776340404	11,55268081	4,769216393
9,5	9,548382062	20,92	9,12	5,770301098	11,5406022	4,774191031
9,51	9,558331444	20,94	9,1296	5,764274364	11,52854873	4,779165722
9,52	9,568280932	20,96	9,1392	5,758260164	11,51652033	4,784140466
9,53	9,578230526	20,98	9,1488	5,752258459	11,50451692	4,789115263
9,54	9,588180224	21	9,1584	5,74626921	11,49253842	4,794090112
9,55	9,598130026	21,02	9,168	5,740292378	11,48058476	4,799065013
9,56	9,608079933	21,04	9,1776	5,734327925	11,46865585	4,804039967
9,57	9,618029944	21,06	9,1872	5,728375812	11,45675162	4,809014972
9,58	9,627980058	21,08	9,1968	5,722436002	11,444872	4,813990029
9,59	9,637930276	21,1	9,2064	5,716508456	11,43301691	4,818965138
9,6	9,647880596	21,12	9,216	5,710593137	11,42118627	4,823940298
9,61	9,657831019	21,14	9,2256	5,704690008	11,40938002	4,82891551
9,62	9,667781545	21,16	9,2352	5,698799029	11,39759806	4,833890772
9,63	9,677732172	21,18	9,2448	5,692920165	11,38584033	4,838866086
9,64	9,687682901	21,2	9,2544	5,687053377	11,37410675	4,843841451
9,65	9,697633732	21,22	9,264	5,68119863	11,36239726	4,848816866
9,66	9,707584664	21,24	9,2736	5,675355885	11,35071177	4,853792332
9,67	9,717535696	21,26	9,2832	5,669525107	11,33905021	4,858767848
9,68	9,727486829	21,28	9,2928	5,663706258	11,32741252	4,863743414
9,69	9,737438061	21,3	9,3024	5,657899302	11,3157986	4,868719031
9,7	9,747389394	21,32	9,312	5,652104204	11,30420841	4,873694697
9,71	9,757340826	21,34	9,3216	5,646320926	11,29264185	4,878670413
9,72	9,767292358	21,36	9,3312	5,640549432	11,28109886	4,883646179
9,73	9,777243988	21,38	9,3408	5,634789688	11,26957938	4,888621994
9,74	9,787195717	21,4	9,3504	5,629041656	11,25808331	4,893597858
9,75	9,797147544	21,42	9,36	5,623305302	11,2466106	4,898573772
9,76	9,807099469	21,44	9,3696	5,61758059	11,23516118	4,903549735
9,77	9,817051492	21,46	9,3792	5,611867485	11,22373497	4,908525746
9,78	9,827003612	21,48	9,3888	5,606165951	11,2123319	4,913501806
9,79	9,83695583	21,5	9,3984	5,600475955	11,20095191	4,918477915
9,8	9,846908144	21,52	9,408	5,594797459	11,18959492	4,923454072
9,81	9,856860555	21,54	9,4176	5,589130431	11,17826086	4,928430277
9,82	9,866813062	21,56	9,4272	5,583474836	11,16694967	4,933406531
9,83	9,876765665	21,58	9,4368	5,577830638	11,15566128	4,938382832
9,84	9,886718364	21,6	9,4464	5,572197804	11,14439561	4,943359182

a = 0,96

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,896671158	21,62	9,456	5,566576299	11,1331526	4,948335579
9,86	9,906624047	21,64	9,4656	5,56096609	11,12193218	4,953312023
9,87	9,91657703	21,66	9,4752	5,555367143	11,11073429	4,958288515
9,88	9,926530109	21,68	9,4848	5,549779423	11,09955885	4,963265054
9,89	9,936483281	21,7	9,4944	5,544202898	11,0884058	4,968241641
9,9	9,946436548	21,72	9,504	5,538637533	11,07727507	4,973218274
9,91	9,956389908	21,74	9,5136	5,533083295	11,06616659	4,978194954
9,92	9,966343362	21,76	9,5232	5,527540152	11,0550803	4,983171681
9,93	9,976296908	21,78	9,5328	5,522008069	11,04401614	4,988148454
9,94	9,986250548	21,8	9,5424	5,516487014	11,03297403	4,993125274
9,95	9,99620428	21,82	9,552	5,510976955	11,02195391	4,99810214
9,96	10,0061581	21,84	9,5616	5,505477858	11,01095572	5,003079052
9,97	10,01611202	21,86	9,5712	5,499989691	10,99997938	5,00805601
9,98	10,02606603	21,88	9,5808	5,494512421	10,98902484	5,013033014
9,99	10,03602013	21,9	9,5904	5,489046016	10,97809203	5,018010064
10	10,04597432	21,92	9,6	5,483590444	10,96718089	5,022987159
10,01	10,0559286	21,94	9,6096	5,478145673	10,95629135	5,0279643
10,02	10,06588297	21,96	9,6192	5,472711671	10,94542334	5,032941486
10,03	10,07583743	21,98	9,6288	5,467288406	10,93457681	5,037918717
10,04	10,08579199	22	9,6384	5,461875846	10,92375169	5,042895993
10,05	10,09574663	22,02	9,648	5,45647396	10,91294792	5,047873315
10,06	10,10570136	22,04	9,6576	5,451082717	10,90216543	5,052850681
10,07	10,11565618	22,06	9,6672	5,445702084	10,89140417	5,057828091
10,08	10,12561109	22,08	9,6768	5,440332031	10,88066406	5,062805546
10,09	10,13556609	22,1	9,6864	5,434972527	10,86994505	5,067783046
10,1	10,14552118	22,12	9,696	5,42962354	10,85924708	5,07276059
10,11	10,15547636	22,14	9,7056	5,424285041	10,84857008	5,077738178
10,12	10,16543162	22,16	9,7152	5,418956998	10,837914	5,082715809
10,13	10,17538697	22,18	9,7248	5,41363938	10,82727876	5,087693485
10,14	10,18534241	22,2	9,7344	5,408332157	10,81666431	5,092671205
10,15	10,19529794	22,22	9,744	5,4030353	10,8060706	5,097648968
10,16	10,20525355	22,24	9,7536	5,397748776	10,79549755	5,102626775
10,17	10,21520925	22,26	9,7632	5,392472558	10,78494512	5,107604624
10,18	10,22516504	22,28	9,7728	5,387206613	10,77441323	5,112582518
10,19	10,23512091	22,3	9,7824	5,381950913	10,76390183	5,117560454
10,2	10,24507687	22,32	9,792	5,376705428	10,75341086	5,122538433
10,21	10,25503291	22,34	9,8016	5,371470128	10,74294026	5,127516455
10,22	10,26498904	22,36	9,8112	5,366244983	10,73248997	5,13249452
10,23	10,27494526	22,38	9,8208	5,361029965	10,72205993	5,137472628
10,24	10,28490156	22,4	9,8304	5,355825043	10,71165009	5,142450778
10,25	10,29485794	22,42	9,84	5,350630189	10,70126038	5,14742897
10,26	10,30481441	22,44	9,8496	5,345445373	10,69089075	5,152407204
10,27	10,31477096	22,46	9,8592	5,340270566	10,68054113	5,157385481
10,28	10,3247276	22,48	9,8688	5,335105741	10,67021148	5,1623638
10,29	10,33468432	22,5	9,8784	5,329950867	10,65990173	5,16734216
10,3	10,34464112	22,52	9,888	5,324805916	10,64961183	5,172320562
10,31	10,35459801	22,54	9,8976	5,31967086	10,63934172	5,177299006
10,32	10,36455498	22,56	9,9072	5,31454567	10,62909134	5,182277492
10,33	10,37451204	22,58	9,9168	5,309430318	10,61886064	5,187256018
10,34	10,38446917	22,6	9,9264	5,304324776	10,60864955	5,192234586
10,35	10,39442639	22,62	9,936	5,299229015	10,59845803	5,197213196
10,36	10,40438369	22,64	9,9456	5,294143007	10,58828601	5,202191846
10,37	10,41434107	22,66	9,9552	5,289066726	10,57813345	5,207170537
10,38	10,42429854	22,68	9,9648	5,284000142	10,56800028	5,212149269
10,39	10,43425608	22,7	9,9744	5,278943228	10,55788646	5,217128041
10,4	10,44421371	22,72	9,984	5,273895957	10,54779191	5,222106855
10,41	10,45417142	22,74	9,9936	5,268858301	10,5377166	5,227085708
10,42	10,4641292	22,76	10,0032	5,263830233	10,52766047	5,232064602
10,43	10,47408707	22,78	10,0128	5,258811726	10,51762345	5,237043536
10,44	10,48404502	22,8	10,0224	5,253802751	10,5076055	5,24202251
10,45	10,49400305	22,82	10,032	5,248803283	10,49760657	5,247001525
10,46	10,50396116	22,84	10,0416	5,243813294	10,48762659	5,251980579
10,47	10,51391935	22,86	10,0512	5,238832758	10,47766552	5,256959673
10,48	10,52387761	22,88	10,0608	5,233861647	10,46772329	5,261938806
10,49	10,53383596	22,9	10,0704	5,228899936	10,45779987	5,266917979

a = 0,97

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,975141015	2,14	0,097	84,11401217	168,2280243	0,487570508
0,11	0,976217189	2,16	0,1067	83,53018001	167,06036	0,488108594
0,12	0,977394496	2,18	0,1164	82,94769399	165,895388	0,488697248
0,13	0,97867257	2,2	0,1261	82,36666941	164,7333388	0,489336285
0,14	0,980051019	2,22	0,1358	81,78721981	163,5744396	0,49002551
0,15	0,981529419	2,24	0,1455	81,20945682	162,4189136	0,490764709
0,16	0,983107319	2,26	0,1552	80,63349004	161,2669801	0,491553659
0,17	0,98478424	2,28	0,1649	80,05942697	160,1188539	0,49239212
0,18	0,986559679	2,3	0,1746	79,48737283	158,9747457	0,493279839
0,19	0,988433103	2,32	0,1843	78,91743054	157,8348611	0,494216552
0,2	0,990403958	2,34	0,194	78,34970056	156,6994011	0,495201979
0,21	0,992471662	2,36	0,2037	77,78428087	155,5685617	0,496235831
0,22	0,994635612	2,38	0,2134	77,22126681	154,4425336	0,497317806
0,23	0,99689518	2,4	0,2231	76,6607511	153,3215022	0,49844759
0,24	0,999249719	2,42	0,2328	76,10282368	152,2056474	0,499624859
0,25	1,001698557	2,44	0,2425	75,54757175	151,0951435	0,500849279
0,26	1,004241007	2,46	0,2522	74,99507962	149,9901592	0,502120503
0,27	1,006876358	2,48	0,2619	74,44542873	148,8908575	0,503438179
0,28	1,009603883	2,5	0,2716	73,8986976	147,7973952	0,504801941
0,29	1,012422837	2,52	0,2813	73,35496179	146,7099236	0,506211418
0,3	1,015332458	2,54	0,291	72,81429386	145,6285877	0,507666229
0,31	1,018331969	2,56	0,3007	72,27676338	144,5535268	0,509165985
0,32	1,021420579	2,58	0,3104	71,74243692	143,4848738	0,51071029
0,33	1,024597482	2,6	0,3201	71,21137802	142,422756	0,512298741
0,34	1,027861858	2,62	0,3298	70,68364718	141,3672944	0,513930929
0,35	1,031212878	2,64	0,3395	70,15930192	140,3186038	0,515606439
0,36	1,034649699	2,66	0,3492	69,63839672	139,2767934	0,51732485
0,37	1,038171469	2,68	0,3589	69,12098312	138,2419662	0,519085735
0,38	1,041777327	2,7	0,3686	68,60710965	137,2142193	0,520888664
0,39	1,045466403	2,72	0,3783	68,09682192	136,1936438	0,522733202
0,4	1,049237819	2,74	0,388	67,59016263	135,1803253	0,524618909
0,41	1,053090689	2,76	0,3977	67,0871716	134,1743432	0,526545345
0,42	1,057024125	2,78	0,4074	66,58788583	133,1757717	0,528512062
0,43	1,061037228	2,8	0,4171	66,09233951	132,184679	0,530518614
0,44	1,0651291	2,82	0,4268	65,60056408	131,2011282	0,53256455
0,45	1,069298836	2,84	0,4365	65,11258829	130,2251766	0,534649418
0,46	1,073545528	2,86	0,4462	64,62843825	129,2568765	0,536772764
0,47	1,077868267	2,88	0,4559	64,14813746	128,2962749	0,538934133
0,48	1,082266141	2,9	0,4656	63,67170689	127,3434138	0,541133071
0,49	1,086738239	2,92	0,4753	63,19916505	126,3983301	0,543369119
0,5	1,091283648	2,94	0,485	62,73052801	125,461056	0,545641824
0,51	1,095901455	2,96	0,4947	62,2658095	124,531619	0,547950728
0,52	1,10059075	2,98	0,5044	61,80502094	123,6100419	0,550295375
0,53	1,105350623	3	0,5141	61,34817155	122,6963431	0,552675312
0,54	1,110180166	3,02	0,5238	60,89526837	121,7905367	0,555090083
0,55	1,115078473	3,04	0,5335	60,44631637	120,8926327	0,557539236
0,56	1,120044642	3,06	0,5432	60,00131846	120,0026369	0,560022321
0,57	1,125077775	3,08	0,5529	59,56027562	119,1205512	0,562538888
0,58	1,130176977	3,1	0,5626	59,12318692	118,2463738	0,565088489
0,59	1,135341358	3,12	0,5723	58,69004962	117,3800992	0,567670679
0,6	1,140570033	3,14	0,582	58,2608592	116,5217184	0,570285016
0,61	1,145862121	3,16	0,5917	57,83560949	115,671219	0,57293106
0,62	1,151216748	3,18	0,6014	57,41429265	114,8285853	0,575608374
0,63	1,156633045	3,2	0,6111	56,99689931	113,9937986	0,578316522
0,64	1,16211015	3,22	0,6208	56,5834186	113,1668372	0,581055075
0,65	1,167647207	3,24	0,6305	56,17383824	112,3476765	0,583823603
0,66	1,173243368	3,26	0,6402	55,76814456	111,5362891	0,586621684
0,67	1,17889779	3,28	0,6499	55,3663226	110,7326452	0,589448895
0,68	1,18460964	3,3	0,6596	54,96835617	109,9367123	0,59230482
0,69	1,190378091	3,32	0,6693	54,57422789	109,1484558	0,595189046
0,7	1,196202324	3,34	0,679	54,18391925	108,3678385	0,598101162
0,71	1,202081528	3,36	0,6887	53,79741071	107,5948214	0,601040764
0,72	1,208014901	3,38	0,6984	53,4146817	106,8293634	0,60400745
0,73	1,214001647	3,4	0,7081	53,03571071	106,0714214	0,607000824
0,74	1,220040983	3,42	0,7178	52,66047533	105,3209507	0,610020491

a = 0,97

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,75	1,22613213	3,44	0,7275	52,28895232	104,5779046	0,613066065
0,76	1,23227432	3,46	0,7372	51,92111764	103,8422353	0,61613716
0,77	1,238466794	3,48	0,7469	51,5569465	103,113893	0,619233397
0,78	1,244708801	3,5	0,7566	51,19641343	102,3928269	0,622354401
0,79	1,2509996	3,52	0,7663	50,83949231	101,6789846	0,6254998
0,8	1,257338459	3,54	0,776	50,48615643	100,9723129	0,628669229
0,81	1,263724654	3,56	0,7857	50,13637849	100,272757	0,631862327
0,82	1,270157471	3,58	0,7954	49,79013072	99,58026144	0,635078735
0,83	1,276636205	3,6	0,8051	49,44738485	98,8947697	0,638318103
0,84	1,283160161	3,62	0,8148	49,10811218	98,21622435	0,641580081
0,85	1,289728654	3,64	0,8245	48,77228361	97,54456722	0,644864327
0,86	1,296341005	3,66	0,8342	48,43986969	96,87973939	0,648170502
0,87	1,302996546	3,68	0,8439	48,11084065	96,22168131	0,651498273
0,88	1,309694621	3,7	0,8536	47,78516642	95,57033284	0,65484731
0,89	1,316434579	3,72	0,8633	47,46281668	94,92563335	0,658217289
0,9	1,32321578	3,74	0,873	47,14376087	94,28752173	0,66160789
0,91	1,330037593	3,76	0,8827	46,82796824	93,65593649	0,665018797
0,92	1,336899398	3,78	0,8924	46,5154079	93,0308158	0,668449699
0,93	1,34380058	3,8	0,9021	46,20604878	92,41209756	0,67190029
0,94	1,350740538	3,82	0,9118	45,89985971	91,79971943	0,675370269
0,95	1,357718675	3,84	0,9215	45,59680945	91,1936189	0,678859337
0,96	1,364734406	3,86	0,9312	45,29686667	90,59373333	0,682367203
0,97	1,371787156	3,88	0,9409	45	90	0,685893578
0,98	1,378876354	3,9	0,9506	44,70617807	89,41235613	0,689438177
0,99	1,386001443	3,92	0,9603	44,41536948	88,83073896	0,693000722
1	1,393161871	3,94	0,97	44,12754288	88,25508575	0,696580936
1,01	1,400357097	3,96	0,9797	43,84266693	87,68533386	0,700178549
1,02	1,407586587	3,98	0,9894	43,56071037	87,12142074	0,703793294
1,03	1,414849815	4	0,9991	43,281642	86,563284	0,707424908
1,04	1,422146265	4,02	1,0088	43,0054307	86,0108614	0,711073133
1,05	1,429475428	4,04	1,0185	42,73204546	85,46409093	0,714737714
1,06	1,436836804	4,06	1,0282	42,4614554	84,9229108	0,718418402
1,07	1,444229899	4,08	1,0379	42,19362975	84,3872595	0,722114949
1,08	1,451654229	4,1	1,0476	41,92853788	83,85707577	0,725827114
1,09	1,459109317	4,12	1,0573	41,66614934	83,33229868	0,729554659
1,1	1,466594695	4,14	1,067	41,40643381	82,81286762	0,733297348
1,11	1,474109901	4,16	1,0767	41,14936118	82,29872235	0,73705495
1,12	1,481654481	4,18	1,0864	40,89490149	81,78980297	0,74082724
1,13	1,489227988	4,2	1,0961	40,64302499	81,28604999	0,744613994
1,14	1,496829984	4,22	1,1058	40,39370215	80,7874043	0,748414992
1,15	1,504460036	4,24	1,1155	40,14690361	80,29380723	0,752230018
1,16	1,51211772	4,26	1,1252	39,90260026	79,80520052	0,75605886
1,17	1,519802619	4,28	1,1349	39,6607632	79,32152639	0,759901309
1,18	1,527514321	4,3	1,1446	39,42136374	78,84272749	0,76375716
1,19	1,535252422	4,32	1,1543	39,18437347	78,36874694	0,767626211
1,2	1,543016526	4,34	1,164	38,94976418	77,89952835	0,771508263
1,21	1,550806242	4,36	1,1737	38,71750791	77,43501582	0,775403121
1,22	1,558621186	4,38	1,1834	38,48757697	76,97515394	0,779310593
1,23	1,566460979	4,4	1,1931	38,2599439	76,5198878	0,78323049
1,24	1,574325252	4,42	1,2028	38,03458151	76,06916302	0,787162626
1,25	1,582213639	4,44	1,2125	37,81146286	75,62292571	0,79110682
1,26	1,590125781	4,46	1,2222	37,59056127	75,18112254	0,795062891
1,27	1,598061325	4,48	1,2319	37,37185033	74,74370066	0,799030663
1,28	1,606019925	4,5	1,2416	37,1553039	74,3106078	0,803009963
1,29	1,614001239	4,52	1,2513	36,9408961	73,88179219	0,80700062
1,3	1,622004932	4,54	1,261	36,72860131	73,45720262	0,811002466
1,31	1,630030675	4,56	1,2707	36,51839421	73,03678841	0,815015337
1,32	1,638078142	4,58	1,2804	36,31024971	72,62049942	0,819039071
1,33	1,646147017	4,6	1,2901	36,10414303	72,20828606	0,823073508
1,34	1,654236984	4,62	1,2998	35,90004964	71,80009928	0,827118492
1,35	1,662347737	4,64	1,3095	35,69794529	71,39589058	0,831173869
1,36	1,670478973	4,66	1,3192	35,497806	70,99561199	0,835239487
1,37	1,678630394	4,68	1,3289	35,29960806	70,59921611	0,839315197
1,38	1,686801707	4,7	1,3386	35,10332803	70,20665606	0,843400854
1,39	1,694992625	4,72	1,3483	34,90894276	69,81788552	0,847496313

a = 0,97

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,703202865	4,74	1,358	34,71642935	69,4328587	0,851601433
1,41	1,711432149	4,76	1,3677	34,52576517	69,05153034	0,855716074
1,42	1,719680203	4,78	1,3774	34,33692787	68,67385575	0,859840101
1,43	1,727946758	4,8	1,3871	34,14989537	68,29979074	0,863973379
1,44	1,736231551	4,82	1,3968	33,96464584	67,92929167	0,868115776
1,45	1,744534322	4,84	1,4065	33,78115772	67,56231544	0,872267161
1,46	1,752854814	4,86	1,4162	33,59940972	67,19881945	0,876427407
1,47	1,761192778	4,88	1,4259	33,41938082	66,83876164	0,880596389
10,97	11,01280164	23,88	10,6409	5,053120958	10,10624192	5,506400821
1,49	1,777920133	4,92	1,4453	33,06439746	66,12879491	0,888960067
1,5	1,786309044	4,94	1,455	32,88940223	65,77880446	0,893154522
1,51	1,794714462	4,96	1,4647	32,71604456	65,43208912	0,897357231
1,52	1,803136157	4,98	1,4744	32,54430469	65,08860938	0,901568078
1,53	1,811573901	5	1,4841	32,37416312	64,74832624	0,905786951
1,54	1,820027472	5,02	1,4938	32,20560061	64,41120122	0,910013736
1,55	1,82849665	5,04	1,5035	32,03859815	64,0771963	0,914248325
1,56	1,836981219	5,06	1,5132	31,87313698	63,74627396	0,91849061
1,57	1,845480967	5,08	1,5229	31,70919859	63,41839718	0,922740484
1,58	1,853995685	5,1	1,5326	31,54676469	63,09352939	0,926997843
1,59	1,862525168	5,12	1,5423	31,38581726	62,77163451	0,931262584
1,6	1,871069213	5,14	1,552	31,22633847	62,45267694	0,935534607
1,61	1,879627623	5,16	1,5617	31,06831076	62,13662152	0,939813811
1,62	1,888200201	5,18	1,5714	30,91171678	61,82343357	0,944100101
1,63	1,896786757	5,2	1,5811	30,75653943	61,51307885	0,948393378
1,64	1,9053871	5,22	1,5908	30,6027618	61,2055236	0,95269355
1,65	1,914001045	5,24	1,6005	30,45036723	60,90073446	0,957000522
1,66	1,922628409	5,26	1,6102	30,29933927	60,59867855	0,961314205
1,67	1,931269013	5,28	1,6199	30,1496617	60,2993234	0,965634506
1,68	1,939922679	5,3	1,6296	30,0013185	60,00263699	0,969961339
1,69	1,948589233	5,32	1,6393	29,85429386	59,70858771	0,974294617
1,7	1,957268505	5,34	1,649	29,70857219	59,41714438	0,978634252
1,71	1,965960325	5,36	1,6587	29,56413811	59,12827623	0,982980163
1,72	1,974664528	5,38	1,6684	29,42097645	58,84195289	0,987332264
1,73	1,983380952	5,4	1,6781	29,27907221	58,55814443	0,991690476
1,74	1,992109435	5,42	1,6878	29,13841064	58,27682128	0,996054717
1,75	2,000849819	5,44	1,6975	28,99897715	57,99795429	1,00042491
1,76	2,009601951	5,46	1,7072	28,86075735	57,7215147	1,004800975
1,77	2,018365675	5,48	1,7169	28,72373706	57,44747412	1,009182838
1,78	2,027140844	5,5	1,7266	28,58790227	57,17580455	1,013570422
1,79	2,035927307	5,52	1,7363	28,45323918	56,90647837	1,017963654
1,8	2,04472492	5,54	1,746	28,31973416	56,63946832	1,02236246
1,81	2,05353354	5,56	1,7557	28,18737376	56,37474753	1,02676677
1,82	2,062353025	5,58	1,7654	28,05614473	56,11228946	1,031176513
1,83	2,071183237	5,6	1,7751	27,92603397	55,85206794	1,035591618
1,84	2,080024038	5,62	1,7848	27,79702858	55,59405716	1,040012019
1,85	2,088875295	5,64	1,7945	27,66911582	55,33823165	1,044437648
1,86	2,097736876	5,66	1,8042	27,54228314	55,08456627	1,048868438
1,87	2,106608649	5,68	1,8139	27,41651812	54,83303624	1,053304324
1,88	2,115490487	5,7	1,8236	27,29180856	54,58361711	1,057745243
1,89	2,124382263	5,72	1,8333	27,16814237	54,33628474	1,062191132
1,9	2,133283854	5,74	1,843	27,04550767	54,09101534	1,066641927
1,91	2,142195136	5,76	1,8527	26,9238927	53,84778541	1,071097568
1,92	2,151115989	5,78	1,8624	26,80328589	53,60657179	1,075557995
1,93	2,160046296	5,8	1,8721	26,68367581	53,36735162	1,080023148
1,94	2,168985938	5,82	1,8818	26,56505118	53,13010235	1,084492969
1,95	2,177934802	5,84	1,8915	26,44740087	52,89480174	1,088967401
1,96	2,186892773	5,86	1,9012	26,33071392	52,66142783	1,093446386
1,97	2,195859741	5,88	1,9109	26,21497949	52,42995897	1,09792987
1,98	2,204835595	5,9	1,9206	26,1001869	52,2003738	1,102417797
1,99	2,213820228	5,92	1,9303	25,98632561	51,97265122	1,106910114
2	2,222813532	5,94	1,94	25,87338523	51,74677045	1,111406766
2,01	2,231815405	5,96	1,9497	25,76135548	51,52271097	1,115907702
2,02	2,240825741	5,98	1,9594	25,65022626	51,30045252	1,12041287
2,03	2,249844439	6	1,9691	25,53998756	51,07997513	1,12492222
2,04	2,2588714	6,02	1,9788	25,43062955	50,86125909	1,1294357

a = 0,97

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,267906524	6,04	1,9885	25,32214248	50,64428496	1,133953262
2,06	2,276949714	6,06	1,9982	25,21451677	50,42903354	1,138474857
2,07	2,286000875	6,08	2,0079	25,10774295	50,21548589	1,143000437
2,08	2,295059912	6,1	2,0176	25,00181167	50,00362335	1,147529956
2,09	2,304126733	6,12	2,0273	24,89671373	49,79342746	1,152063366
2,1	2,313201245	6,14	2,037	24,79244002	49,58488004	1,156600623
2,11	2,322283359	6,16	2,0467	24,68898157	49,37796313	1,16114168
2,12	2,331372986	6,18	2,0564	24,58632952	49,17265903	1,165686493
2,13	2,340470038	6,2	2,0661	24,48447513	48,96895025	1,170235019
2,14	2,34957443	6,22	2,0758	24,38340977	48,76681955	1,174787215
2,15	2,358686075	6,24	2,0855	24,28312494	48,56624989	1,179343037
2,16	2,367804891	6,26	2,0952	24,18361224	48,36722448	1,183902445
2,17	2,376930794	6,28	2,1049	24,08486337	48,16972674	1,188465397
2,18	2,386063704	6,3	2,1146	23,98687016	47,97374031	1,193031852
2,19	2,39520354	6,32	2,1243	23,88962452	47,77924904	1,19760177
2,2	2,404350224	6,34	2,134	23,7931185	47,586237	1,202175112
2,21	2,413503677	6,36	2,1437	23,69734422	47,39468845	1,206751839
2,22	2,422663823	6,38	2,1534	23,60229393	47,20458786	1,211331912
2,23	2,431830586	6,4	2,1631	23,50795997	47,01591993	1,215915293
2,24	2,441003892	6,42	2,1728	23,41433476	46,82866953	1,220501946
2,25	2,450183667	6,44	2,1825	23,32141086	46,64282172	1,225091833
2,26	2,459369838	6,46	2,1922	23,22918089	46,45836178	1,229684919
2,27	2,468562335	6,48	2,2019	23,13763758	46,27527516	1,234281167
2,28	2,477761086	6,5	2,2116	23,04677375	46,09354751	1,238880543
2,29	2,486966023	6,52	2,2213	22,95658232	45,91316465	1,243483012
2,3	2,496177077	6,54	2,231	22,8670563	45,7341126	1,248088539
2,31	2,505394181	6,56	2,2407	22,77818877	45,55637755	1,25269709
2,32	2,514617267	6,58	2,2504	22,68997293	45,37994587	1,257308634
2,33	2,523846271	6,6	2,2601	22,60240205	45,20480409	1,261923136
2,34	2,533081128	6,62	2,2698	22,51546947	45,03093895	1,266540564
2,35	2,542321773	6,64	2,2795	22,42916866	44,85833731	1,271160887
2,36	2,551568145	6,66	2,2892	22,34349312	44,68698623	1,275784073
2,37	2,560820181	6,68	2,2989	22,25843647	44,51687294	1,280410091
2,38	2,57007782	6,7	2,3086	22,1739924	44,34798479	1,28503891
2,39	2,579341001	6,72	2,3183	22,09015467	44,18030934	1,289670501
2,4	2,588609665	6,74	2,328	22,00691714	44,01383428	1,294304833
2,41	2,597883754	6,76	2,3377	21,92427373	43,84854746	1,298941877
2,42	2,607163209	6,78	2,3474	21,84221844	43,68443688	1,303581605
2,43	2,616447974	6,8	2,3571	21,76074535	43,5214907	1,308223987
2,44	2,625737991	6,82	2,3668	21,67984861	43,35969722	1,312868996
2,45	2,635033207	6,84	2,3765	21,59952244	43,19904489	1,317516603
2,46	2,644333564	6,86	2,3862	21,51976115	43,03952231	1,322166782
2,47	2,653639011	6,88	2,3959	21,4405591	42,88111821	1,326819505
20,97	20,99242244	43,88	20,3409	2,648417654	5,296835308	10,49621122
2,49	2,672264957	6,92	2,4153	21,28381055	42,5676211	1,336132478
2,5	2,681585352	6,94	2,425	21,20625313	42,41250626	1,340792676
2,51	2,690910627	6,96	2,4347	21,12923311	42,25846623	1,345455313
2,52	2,70024073	6,98	2,4444	21,05274521	42,10549043	1,350120365
2,53	2,709575613	7	2,4541	20,9767842	41,9535684	1,354787806
2,54	2,718915225	7,02	2,4638	20,90134492	41,80268984	1,359457612
2,55	2,728259518	7,04	2,4735	20,82642227	41,65284453	1,364129759
2,56	2,737608445	7,06	2,4832	20,75201121	41,50402242	1,368804223
2,57	2,746961958	7,08	2,4929	20,67810677	41,35621354	1,373480979
2,58	2,75632001	7,1	2,5026	20,60470404	41,20940809	1,378160005
2,59	2,765682556	7,12	2,5123	20,53179817	41,06359634	1,382841278
2,6	2,775049549	7,14	2,522	20,45938436	40,91876872	1,387524775
2,61	2,784420945	7,16	2,5317	20,38745787	40,77491574	1,392210473
2,62	2,7937967	7,18	2,5414	20,31601403	40,63202807	1,39689835
2,63	2,803176769	7,2	2,5511	20,24504822	40,49009644	1,401588385
2,64	2,81256111	7,22	2,5608	20,17455586	40,34911172	1,406280555
2,65	2,821949681	7,24	2,5705	20,10453245	40,20906491	1,41097484
2,66	2,831342438	7,26	2,5802	20,03497354	40,06994708	1,415671219
2,67	2,84073934	7,28	2,5899	19,96587471	39,93174942	1,42036967
2,68	2,850140347	7,3	2,5996	19,89723162	39,79446323	1,425070174
2,69	2,859545418	7,32	2,6093	19,82903996	39,65807993	1,429772709

a = 0,97

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,868954513	7,34	2,619	19,7612955	39,522591	1,434477257
2,71	2,878367593	7,36	2,6287	19,69399403	39,38798806	1,439183796
2,72	2,887784618	7,38	2,6384	19,62713141	39,25426281	1,443892309
2,73	2,89720555	7,4	2,6481	19,56070353	39,12140707	1,448602775
2,74	2,906630351	7,42	2,6578	19,49470636	38,98941271	1,453315176
2,75	2,916058984	7,44	2,6675	19,42913588	38,85827176	1,458029492
2,76	2,925491412	7,46	2,6772	19,36398814	38,72797628	1,462745706
2,77	2,934927597	7,48	2,6869	19,29925924	38,59851848	1,467463799
2,78	2,944367504	7,5	2,6966	19,23494531	38,46989062	1,472183752
2,79	2,953811098	7,52	2,7063	19,17104253	38,34208507	1,476905549
2,8	2,963258342	7,54	2,716	19,10754714	38,21509428	1,481629171
2,81	2,972709202	7,56	2,7257	19,0444554	38,0889108	1,486354601
2,82	2,982163644	7,58	2,7354	18,98176363	37,96352725	1,491081822
2,83	2,991621634	7,6	2,7451	18,91946818	37,83893636	1,495810817
2,84	3,001083138	7,62	2,7548	18,85756545	37,71513091	1,500541569
2,85	3,010548123	7,64	2,7645	18,7960519	37,59210379	1,505274061
2,86	3,020016556	7,66	2,7742	18,73492399	37,46984797	1,510008278
2,87	3,029488406	7,68	2,7839	18,67417824	37,34835649	1,514744203
2,88	3,038963639	7,7	2,7936	18,61381124	37,22762247	1,51948182
2,89	3,048442225	7,72	2,8033	18,55381956	37,10763913	1,524221113
2,9	3,057924132	7,74	2,813	18,49419987	36,98839973	1,528962066
2,91	3,06740933	7,76	2,8227	18,43494882	36,86989765	1,533704665
2,92	3,076897788	7,78	2,8324	18,37606315	36,7521263	1,538448894
2,93	3,086389476	7,8	2,8421	18,3175396	36,63507921	1,543194738
2,94	3,095884365	7,82	2,8518	18,25937497	36,51874994	1,547942182
2,95	3,105382424	7,84	2,8615	18,20156608	36,40313217	1,552691212
2,96	3,114883625	7,86	2,8712	18,1441098	36,2882196	1,557441813
2,97	3,12438794	7,88	2,8809	18,08700302	36,17400604	1,56219397
2,98	3,13389534	7,9	2,8906	18,03024268	36,06048536	1,56694767
2,99	3,143405796	7,92	2,9003	17,97382574	35,94765149	1,571702898
3	3,152919282	7,94	2,91	17,91774921	35,83549843	1,576459641
3,01	3,16243577	7,96	2,9197	17,86201013	35,72402025	1,581217885
3,02	3,171955233	7,98	2,9294	17,80660554	35,61321109	1,585977616
3,03	3,181477644	8	2,9391	17,75153257	35,50306515	1,590738822
3,04	3,191002977	8,02	2,9488	17,69678834	35,39357669	1,595501489
3,05	3,200531206	8,04	2,9585	17,64237002	35,28474004	1,600265603
3,06	3,210062305	8,06	2,9682	17,5882748	35,1765496	1,605031152
3,07	3,219596248	8,08	2,9779	17,53449991	35,06899981	1,609798124
3,08	3,229133011	8,1	2,9876	17,4810426	34,9620852	1,614566505
3,09	3,238672568	8,12	2,9973	17,42790016	34,85580033	1,619336284
3,1	3,248214894	8,14	3,007	17,37506992	34,75013983	1,624107447
3,11	3,257759967	8,16	3,0167	17,32254921	34,64509841	1,628879983
3,12	3,26730776	8,18	3,0264	17,27033541	34,54067081	1,63365388
3,13	3,276858251	8,2	3,0361	17,21842592	34,43685184	1,638429126
3,14	3,286411417	8,22	3,0458	17,16681818	34,33363636	1,643205708
3,15	3,295967233	8,24	3,0555	17,11550965	34,23101929	1,647983616
3,16	3,305525677	8,26	3,0652	17,06449781	34,12899561	1,652762838
3,17	3,315086726	8,28	3,0749	17,01378017	34,02756034	1,657543363
3,18	3,324650358	8,3	3,0846	16,96335428	33,92670857	1,662325179
3,19	3,33421655	8,32	3,0943	16,91321771	33,82643542	1,667108275
3,2	3,34378528	8,34	3,104	16,86336805	33,72673609	1,67189264
3,21	3,353356527	8,36	3,1137	16,81380291	33,62760582	1,676678264
3,22	3,36293027	8,38	3,1234	16,76451994	33,52903989	1,681465135
3,23	3,372506486	8,4	3,1331	16,71551682	33,43103364	1,686253243
3,24	3,382085156	8,42	3,1428	16,66679123	33,33358247	1,691042578
3,25	3,391666257	8,44	3,1525	16,6183409	33,2366818	1,695833129
3,26	3,40124977	8,46	3,1622	16,57016356	33,14032713	1,700624885
3,27	3,410835675	8,48	3,1719	16,52225699	33,04451398	1,705417837
3,28	3,42042395	8,5	3,1816	16,47461897	32,94923795	1,710211975
3,29	3,430014577	8,52	3,1913	16,42724732	32,85449465	1,715007289
3,3	3,439607536	8,54	3,201	16,38013988	32,76027976	1,719803768
3,31	3,449202806	8,56	3,2107	16,3332945	32,66658899	1,724601403
3,32	3,45880037	8,58	3,2204	16,28670906	32,57341811	1,729400185
3,33	3,468400208	8,6	3,2301	16,24038147	32,48076293	1,734200104
3,34	3,4780023	8,62	3,2398	16,19430965	32,3886193	1,73900115

a = 0,97

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,487606629	8,64	3,2495	16,14849155	32,2969831	1,743803315
3,36	3,497213176	8,66	3,2592	16,10292514	32,20585028	1,748606588
3,37	3,506821923	8,68	3,2689	16,05760841	32,11521682	1,753410962
3,38	3,516432852	8,7	3,2786	16,01253936	32,02507872	1,758216426
3,39	3,526045944	8,72	3,2883	15,96771603	31,93543206	1,763022972
3,4	3,535661183	8,74	3,298	15,92313647	31,84627294	1,767830591
3,41	3,54527855	8,76	3,3077	15,87879874	31,75759749	1,772639275
3,42	3,554898029	8,78	3,3174	15,83470095	31,66940189	1,777449015
3,43	3,564519603	8,8	3,3271	15,79084119	31,58168237	1,782259801
3,44	3,574143254	8,82	3,3368	15,74721759	31,49443518	1,787071627
3,45	3,583768966	8,84	3,3465	15,70382831	31,40765662	1,791884483
3,46	3,593396722	8,86	3,3562	15,66067151	31,32134302	1,796698361
3,47	3,603026506	8,88	3,3659	15,61774538	31,23549075	1,801513253
30,97	30,98518678	63,88	30,0409	1,793953616	3,587907233	15,49259339
3,49	3,622292092	8,92	3,3853	15,53257794	31,06515587	1,811146046
3,5	3,631927863	8,94	3,395	15,49033309	30,98066618	1,815963931
3,51	3,641565597	8,96	3,4047	15,44831183	30,89662366	1,820782799
3,52	3,65120528	8,98	3,4144	15,40651244	30,81302487	1,82560264
3,53	3,660846897	9	3,4241	15,36493319	30,72986638	1,830423448
3,54	3,67049043	9,02	3,4338	15,32357241	30,64714482	1,835245215
3,55	3,680135867	9,04	3,4435	15,28242841	30,56485683	1,840067934
3,56	3,689783191	9,06	3,4532	15,24149955	30,4829991	1,844891596
3,57	3,699432389	9,08	3,4629	15,20078417	30,40156835	1,849716194
3,58	3,709083445	9,1	3,4726	15,16028066	30,32056132	1,854541722
3,59	3,718736345	9,12	3,4823	15,1199874	30,2399748	1,859368172
3,6	3,728391074	9,14	3,492	15,0799028	30,1598056	1,864195537
3,61	3,738047619	9,16	3,5017	15,04002528	30,08005056	1,869023809
3,62	3,747705965	9,18	3,5114	15,00035328	30,00070657	1,873852982
3,63	3,757366099	9,2	3,5211	14,96088526	29,92177052	1,878683049
3,64	3,767028006	9,22	3,5308	14,92161968	29,84323936	1,883514003
3,65	3,776691674	9,24	3,5405	14,88255502	29,76511004	1,888345837
3,66	3,786357088	9,26	3,5502	14,84368979	29,68737957	1,893178544
3,67	3,796024236	9,28	3,5599	14,80502249	29,61004497	1,898012118
3,68	3,805693104	9,3	3,5696	14,76655165	29,53310329	1,902846552
3,69	3,815363679	9,32	3,5793	14,72827581	29,45655162	1,907681839
3,7	3,825035948	9,34	3,589	14,69019353	29,38038706	1,912517974
3,71	3,834709898	9,36	3,5987	14,65230338	29,30460675	1,917354949
3,72	3,844385517	9,38	3,6084	14,61460393	29,22920786	1,922192758
3,73	3,854062791	9,4	3,6181	14,57709379	29,15418758	1,927031396
3,74	3,863741171	9,42	3,6278	14,53977157	29,07954313	1,931870855
3,75	3,873422259	9,44	3,6375	14,50263588	29,00527176	1,93671113
3,76	3,883104428	9,46	3,6472	14,46568537	28,93137073	1,941552214
3,77	3,892788204	9,48	3,6569	14,42891867	28,85783735	1,946394102
3,78	3,902473575	9,5	3,6666	14,39233447	28,78466893	1,951236787
3,79	3,912160528	9,52	3,6763	14,35593142	28,71186284	1,956080264
3,8	3,921849054	9,54	3,686	14,31970822	28,63941643	1,960924527
3,81	3,931539139	9,56	3,6957	14,28366356	28,56732711	1,965769569
3,82	3,941230772	9,58	3,7054	14,24779615	28,49559231	1,970615386
3,83	3,950923943	9,6	3,7151	14,21210473	28,42420946	1,975461971
3,84	3,960618639	9,62	3,7248	14,17658802	28,35317605	1,980309319
3,85	3,970314849	9,64	3,7345	14,14124478	28,28248956	1,985157424
3,86	3,980012563	9,66	3,7442	14,10607376	28,21214751	1,990006281
3,87	3,989711769	9,68	3,7539	14,07107372	28,14214745	1,994855885
3,88	3,999412457	9,7	3,7636	14,03624347	28,07248694	1,999706228
3,89	4,009114615	9,72	3,7733	14,00158178	28,00316356	2,004557308
3,9	4,018818234	9,74	3,783	13,96708746	27,93417492	2,009409117
3,91	4,028523303	9,76	3,7927	13,93275933	27,86551866	2,014261651
3,92	4,03822981	9,78	3,8024	13,89859621	27,79719243	2,019114905
3,93	4,047937747	9,8	3,8121	13,86459695	27,7291939	2,023968873
3,94	4,057647101	9,82	3,8218	13,83076038	27,66152076	2,028823551
3,95	4,067357865	9,84	3,8315	13,79708537	27,59417074	2,033678932
3,96	4,077070026	9,86	3,8412	13,76357079	27,52714158	2,038535013
3,97	4,086783576	9,88	3,8509	13,73021551	27,46043102	2,043391788
3,98	4,096498505	9,9	3,8606	13,69701842	27,39403685	2,048249252
3,99	4,106214802	9,92	3,8703	13,66397843	27,32795686	2,053107401

a = 0,97

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,115932458	9,94	3,88	13,63109444	27,26218889	2,057966229
4,01	4,125651464	9,96	3,8897	13,59836538	27,19673075	2,062825732
4,02	4,135371809	9,98	3,8994	13,56579016	27,13158032	2,067685905
4,03	4,145093485	10	3,9091	13,53336774	27,06673547	2,072546743
4,04	4,154816482	10,02	3,9188	13,50109705	27,0021941	2,077408241
4,05	4,164540791	10,04	3,9285	13,46897706	26,93795412	2,082270396
4,06	4,174266403	10,06	3,9382	13,43700673	26,87401346	2,087133201
4,07	4,183993308	10,08	3,9479	13,40518504	26,81037008	2,091996654
4,08	4,193721498	10,1	3,9576	13,37351097	26,74702194	2,096860749
4,09	4,203450963	10,12	3,9673	13,34198352	26,68396705	2,101725482
4,1	4,213181696	10,14	3,977	13,3106017	26,6212034	2,106590848
4,11	4,222913686	10,16	3,9867	13,27936451	26,55872901	2,111456843
4,12	4,232646926	10,18	3,9964	13,24827097	26,49654194	2,116323463
4,13	4,242381407	10,2	4,0061	13,21732011	26,43464023	2,121190703
4,14	4,25211712	10,22	4,0158	13,18651098	26,37302196	2,12605856
4,15	4,261854057	10,24	4,0255	13,15584262	26,31168524	2,130927028
4,16	4,271592209	10,26	4,0352	13,12531408	26,25062816	2,135796105
4,17	4,281331569	10,28	4,0449	13,09492443	26,18984885	2,140665784
4,18	4,291072127	10,3	4,0546	13,06467273	26,12934546	2,145536064
4,19	4,300813876	10,32	4,0643	13,03455807	26,06911615	2,150406938
4,2	4,310556809	10,34	4,074	13,00457954	26,00915909	2,155278404
4,21	4,320300915	10,36	4,0837	12,97473623	25,94947246	2,160150458
4,22	4,330046189	10,38	4,0934	12,94502724	25,89005449	2,165023095
4,23	4,339792622	10,4	4,1031	12,91545169	25,83090338	2,169896311
4,24	4,349540206	10,42	4,1128	12,88600869	25,77201738	2,174770103
4,25	4,359288933	10,44	4,1225	12,85669737	25,71339474	2,179644466
4,26	4,369038796	10,46	4,1322	12,82751686	25,65503372	2,184519398
4,27	4,378789787	10,48	4,1419	12,79846631	25,59693262	2,189394894
4,28	4,388541899	10,5	4,1516	12,76954486	25,53908972	2,19427095
4,29	4,398295124	10,52	4,1613	12,74075167	25,48150335	2,199147562
4,3	4,408049455	10,54	4,171	12,71208591	25,42417181	2,204024728
4,31	4,417804885	10,56	4,1807	12,68354673	25,36709347	2,208902442
4,32	4,427561406	10,58	4,1904	12,65513333	25,31026666	2,213780703
4,33	4,43731901	10,6	4,2001	12,62684488	25,25368976	2,218659505
4,34	4,447077692	10,62	4,2098	12,59868058	25,19736115	2,223538846
4,35	4,456837444	10,64	4,2195	12,57063962	25,14127923	2,228418722
4,36	4,466598258	10,66	4,2292	12,54272121	25,08544241	2,233299129
4,37	4,476360128	10,68	4,2389	12,51492455	25,02984911	2,238180064
4,38	4,486123048	10,7	4,2486	12,48724888	24,97449776	2,243061524
4,39	4,495887009	10,72	4,2583	12,45969341	24,91938683	2,247943505
4,4	4,505652006	10,74	4,268	12,43225738	24,86451476	2,252826003
4,41	4,515418032	10,76	4,2777	12,40494001	24,80988003	2,257709016
4,42	4,525185079	10,78	4,2874	12,37774057	24,75548114	2,26259254
4,43	4,534953142	10,8	4,2971	12,35065829	24,70131657	2,267476571
4,44	4,544722214	10,82	4,3068	12,32369243	24,64738486	2,272361107
4,45	4,554492288	10,84	4,3165	12,29684226	24,59368452	2,277246144
4,46	4,564263358	10,86	4,3262	12,27010704	24,54021408	2,282131679
4,47	4,574035417	10,88	4,3359	12,24348605	24,48697211	2,287017709
4,48	4,58380846	10,9	4,3456	12,21697858	24,43395715	2,29190423
40,97	40,98148148	83,8800006	39,74090029	1,356273486	2,712546973	20,49074074
4,5	4,60335747	10,94	4,365	12,16430131	24,32860261	2,301678735
4,51	4,613133425	10,96	4,3747	12,1381301	24,27626021	2,306566713
4,52	4,622910339	10,98	4,3844	12,11206959	24,22413919	2,311455169
4,53	4,632688204	11	4,3941	12,08611909	24,17223818	2,316344102
4,54	4,642467017	11,02	4,4038	12,0602779	24,1205558	2,321233508
4,55	4,652246769	11,04	4,4135	12,03454535	24,0690907	2,326123385
4,56	4,662027456	11,06	4,4232	12,00892077	24,01784153	2,331013728
4,57	4,671809071	11,08	4,4329	11,98340348	23,96680696	2,335904536
4,58	4,68159161	11,1	4,4426	11,95799283	23,91598566	2,340795805
4,59	4,691375065	11,12	4,4523	11,93268816	23,86537632	2,345687532
4,6	4,701159431	11,14	4,462	11,90748882	23,81497763	2,350579716
4,61	4,710944704	11,16	4,4717	11,88239415	23,7647883	2,355472352
4,62	4,720730876	11,18	4,4814	11,85740353	23,71480705	2,360365438
4,63	4,730517942	11,2	4,4911	11,8325163	23,66503261	2,365258971
4,64	4,740305897	11,22	4,5008	11,80773185	23,6154637	2,370152949

a = 0,97

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,750094736	11,24	4,5105	11,78304954	23,56609909	2,375047368
4,66	4,759884452	11,26	4,5202	11,75846876	23,51693753	2,379942226
4,67	4,769675041	11,28	4,5299	11,73398889	23,46797778	2,384837521
4,68	4,779466497	11,3	4,5396	11,70960931	23,41921862	2,389733249
4,69	4,789258815	11,32	4,5493	11,68532943	23,37065885	2,394629408
4,7	4,79905199	11,34	4,559	11,66114863	23,32229726	2,399525995
4,71	4,808846015	11,36	4,5687	11,63706632	23,27413265	2,404423008
4,72	4,818640887	11,38	4,5784	11,61308192	23,22616384	2,409320444
4,73	4,8284366	11,4	4,5881	11,58919483	23,17838965	2,4142183
4,74	4,838233149	11,42	4,5978	11,56540446	23,13080893	2,419116574
4,75	4,848030528	11,44	4,6075	11,54171025	23,08342051	2,424015264
4,76	4,857828733	11,46	4,6172	11,51811162	23,03622324	2,428914367
4,77	4,867627759	11,48	4,6269	11,494608	22,98921599	2,433813879
4,78	4,877427601	11,5	4,6366	11,47119882	22,94239764	2,4387138
4,79	4,887228253	11,52	4,6463	11,44788352	22,89576704	2,443614127
4,8	4,897029712	11,54	4,656	11,42466155	22,84932311	2,448514856
4,81	4,906831972	11,56	4,6657	11,40153236	22,80306473	2,453415986
4,82	4,916635028	11,58	4,6754	11,3784954	22,7569908	2,458317514
4,83	4,926438876	11,6	4,6851	11,35555012	22,71110025	2,463219438
4,84	4,936243511	11,62	4,6948	11,33269599	22,66539199	2,468121756
4,85	4,946048928	11,64	4,7045	11,30993247	22,61986495	2,473024464
4,86	4,955855123	11,66	4,7142	11,28725904	22,57451807	2,477927561
4,87	4,965662091	11,68	4,7239	11,26467515	22,52935031	2,482831045
4,88	4,975469827	11,7	4,7336	11,2421803	22,48436061	2,487734914
4,89	4,985278327	11,72	4,7433	11,21977397	22,43954793	2,492639164
4,9	4,995087587	11,74	4,753	11,19745563	22,39491125	2,497543793
4,91	5,004897601	11,76	4,7627	11,17522478	22,35044955	2,502448801
4,92	5,014708366	11,78	4,7724	11,15308091	22,30616182	2,507354183
4,93	5,024519878	11,8	4,7821	11,13102352	22,26204704	2,512259939
4,94	5,03433213	11,82	4,7918	11,10905211	22,21810421	2,517166065
4,95	5,044145121	11,84	4,8015	11,08716618	22,17433236	2,52207256
4,96	5,053958844	11,86	4,8112	11,06536525	22,13073049	2,526979422
4,97	5,063773297	11,88	4,8209	11,04364882	22,08729763	2,531886648
4,98	5,073588474	11,9	4,8306	11,02201641	22,04403281	2,536794237
4,99	5,083404371	11,92	4,8403	11,00046754	22,00093508	2,541702186
5	5,093220985	11,94	4,85	10,97900173	21,95800347	2,546610492
5,01	5,103038311	11,96	4,8597	10,95761852	21,91523703	2,551519155
5,02	5,112856345	11,98	4,8694	10,93631742	21,87263484	2,556428172
5,03	5,122675082	12	4,8791	10,91509798	21,83019595	2,561337541
5,04	5,13249452	12,02	4,8888	10,89395973	21,78791945	2,56624726
5,05	5,142314654	12,04	4,8985	10,8729022	21,74580441	2,571157327
5,06	5,15213548	12,06	4,9082	10,85192496	21,70384992	2,57606774
5,07	5,161956993	12,08	4,9179	10,83102754	21,66205507	2,580978497
5,08	5,171779191	12,1	4,9276	10,81020949	21,62041898	2,585889595
5,09	5,181602069	12,12	4,9373	10,78947037	21,57894073	2,590801034
5,1	5,191425623	12,14	4,947	10,76880973	21,53761946	2,595712812
5,11	5,20124985	12,16	4,9567	10,74822714	21,49645428	2,600624925
5,12	5,211074745	12,18	4,9664	10,72772216	21,45544432	2,605537373
5,13	5,220900306	12,2	4,9761	10,70729436	21,41458872	2,610450153
5,14	5,230726527	12,22	4,9858	10,6869433	21,3738866	2,615363263
5,15	5,240553406	12,24	4,9955	10,66666856	21,33333713	2,620276703
5,16	5,250380939	12,26	5,0052	10,64646973	21,29293945	2,625190469
5,17	5,260209121	12,28	5,0149	10,62634636	21,25269273	2,630104561
5,18	5,270037951	12,3	5,0246	10,60629806	21,21259612	2,635018975
5,19	5,279867423	12,32	5,0343	10,5863244	21,1726488	2,639933711
5,2	5,289697534	12,34	5,044	10,56642498	21,13284995	2,644848767
5,21	5,299528281	12,36	5,0537	10,54659938	21,09319876	2,64976414
5,22	5,30935966	12,38	5,0634	10,5268472	21,0536944	2,65467983
5,23	5,319191668	12,4	5,0731	10,50716804	21,01433607	2,659595834
5,24	5,329024301	12,42	5,0828	10,48756149	20,97512299	2,66451215
5,25	5,338857556	12,44	5,0925	10,46802717	20,93605434	2,669428778
5,26	5,348691429	12,46	5,1022	10,44856468	20,89712936	2,674345714
5,27	5,358525917	12,48	5,1119	10,42917362	20,85834724	2,679262958
5,28	5,368361016	12,5	5,1216	10,40985361	20,81970722	2,684180508
5,29	5,378196724	12,52	5,1313	10,39060427	20,78120853	2,689098362

a = 0,97

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,3	5,388033036	12,54	5,141	10,3714252	20,7428504	2,694016518
5,31	5,39786995	12,56	5,1507	10,35231603	20,70463207	2,698934975
5,32	5,407707463	12,58	5,1604	10,33327639	20,66655279	2,703853731
5,33	5,41754557	12,6	5,1701	10,3143059	20,6286118	2,708772785
5,34	5,427384269	12,62	5,1798	10,29540418	20,59080837	2,713692134
5,35	5,437223556	12,64	5,1895	10,27657088	20,55314175	2,718611778
5,36	5,447063429	12,66	5,1992	10,25780561	20,51561122	2,723531715
5,37	5,456903884	12,68	5,2089	10,23910802	20,47821604	2,728451942
5,38	5,466744918	12,7	5,2186	10,22047774	20,44095549	2,733372459
5,39	5,476586528	12,72	5,2283	10,20191443	20,40382885	2,738293264
5,4	5,486428711	12,74	5,238	10,18341771	20,36683542	2,743214355
5,41	5,496271463	12,76	5,2477	10,16498724	20,32997447	2,748135732
5,42	5,506114783	12,78	5,2574	10,14662266	20,29324532	2,753057391
5,43	5,515958666	12,8	5,2671	10,12832363	20,25664725	2,757979333
5,44	5,525803109	12,82	5,2768	10,11008979	20,22017959	2,762901555
5,45	5,53564811	12,84	5,2865	10,09192082	20,18384163	2,767824055
5,46	5,545493666	12,86	5,2962	10,07381635	20,1476327	2,772746833
5,47	5,555339774	12,88	5,3059	10,05577606	20,11155212	2,777669887
50,97	50,9792291	103,88	49,4409	1,090253053	2,180506107	25,48961455
5,49	5,575033632	12,92	5,3253	10,01988665	20,03977331	2,787516816
5,5	5,584881377	12,94	5,335	10,00203687	20,00407374	2,792440689
5,51	5,594729663	12,96	5,3447	9,984249929	19,96849986	2,797364831
5,52	5,604578485	12,98	5,3544	9,966525498	19,933051	2,802289243
5,53	5,614427843	13	5,3641	9,948863253	19,89772651	2,807213921
5,54	5,624277731	13,02	5,3738	9,93126287	19,86252574	2,812138866
5,55	5,634128149	13,04	5,3835	9,913724029	19,82744806	2,817064075
5,56	5,643979093	13,06	5,3932	9,89624641	19,79249282	2,821989546
5,57	5,65383056	13,08	5,4029	9,878829698	19,7576594	2,82691528
5,58	5,663682548	13,1	5,4126	9,861473576	19,72294715	2,831841274
5,59	5,673535053	13,12	5,4223	9,844177733	19,68835547	2,836767527
5,6	5,683388074	13,14	5,432	9,826941859	19,65388372	2,841694037
5,61	5,693241607	13,16	5,4417	9,809765645	19,61953129	2,846620804
5,62	5,703095651	13,18	5,4514	9,792648785	19,58529757	2,851547825
5,63	5,712950201	13,2	5,4611	9,775590974	19,55118195	2,856475101
5,64	5,722805256	13,22	5,4708	9,758591912	19,51718382	2,861402628
5,65	5,732660813	13,24	5,4805	9,741651297	19,48330259	2,866330407
5,66	5,74251687	13,26	5,4902	9,724768833	19,44953767	2,871258435
5,67	5,752373423	13,28	5,4999	9,707944222	19,41588844	2,876186712
5,68	5,762230471	13,3	5,5096	9,691177172	19,38235434	2,881115235
5,69	5,77208801	13,32	5,5193	9,674467389	19,34893478	2,886044005
5,7	5,781946039	13,34	5,529	9,657814584	19,31562917	2,89097302
5,71	5,791804555	13,36	5,5387	9,641218469	19,28243694	2,895902277
5,72	5,801663555	13,38	5,5484	9,624678757	19,24935751	2,900831777
5,73	5,811523036	13,4	5,5581	9,608195165	19,21639033	2,905761518
5,74	5,821382997	13,42	5,5678	9,591767409	19,18353482	2,910691499
5,75	5,831243435	13,44	5,5775	9,575395209	19,15079042	2,915621718
5,76	5,841104348	13,46	5,5872	9,559078287	19,11815657	2,920552174
5,77	5,850965732	13,48	5,5969	9,542816366	19,08563273	2,925482866
5,78	5,860827587	13,5	5,6066	9,526609171	19,05321834	2,930413793
5,79	5,870689908	13,52	5,6163	9,510456428	19,02091286	2,935344954
5,8	5,880552695	13,54	5,626	9,494357866	18,98871573	2,940276348
5,81	5,890415945	13,56	5,6357	9,478313215	18,95662643	2,945207972
5,82	5,900279654	13,58	5,6454	9,462322208	18,92464442	2,950139827
5,83	5,910143822	13,6	5,6551	9,446384579	18,89276916	2,955071911
5,84	5,920008446	13,62	5,6648	9,430500062	18,86100012	2,960004223
5,85	5,929873523	13,64	5,6745	9,414668396	18,82933679	2,964936762
5,86	5,939739052	13,66	5,6842	9,39888932	18,79777864	2,969869526
5,87	5,949605029	13,68	5,6939	9,383162574	18,76632515	2,974802514
5,88	5,959471453	13,7	5,7036	9,367487901	18,7349758	2,979735727
5,89	5,969338322	13,72	5,7133	9,351865045	18,70373009	2,984669161
5,9	5,979205633	13,74	5,723	9,336293751	18,6725875	2,989602816
5,91	5,989073384	13,76	5,7327	9,320773768	18,64154754	2,994536692
5,92	5,998941573	13,78	5,7424	9,305304844	18,61060969	2,999470787
5,93	6,008810198	13,8	5,7521	9,28988673	18,57977346	3,004405099
5,94	6,018679257	13,82	5,7618	9,274519178	18,54903836	3,009339629

a = 0,97

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
5,95	6,028548747	13,84	5,7715	9,259201943	18,51840389	3,014274374
5,96	6,038418667	13,86	5,7812	9,243934779	18,48786956	3,019209334
5,97	6,048289014	13,88	5,7909	9,228717443	18,45743489	3,024144507
5,98	6,058159787	13,9	5,8006	9,213549695	18,42709939	3,029079893
5,99	6,068030982	13,92	5,8103	9,198431294	18,39686259	3,034015491
6	6,077902599	13,94	5,82	9,183362002	18,366724	3,038951299
6,01	6,087774634	13,96	5,8297	9,168341582	18,33668316	3,043887317
6,02	6,097647087	13,98	5,8394	9,153369799	18,3067396	3,048823544
6,03	6,107519955	14	5,8491	9,13844642	18,27689284	3,053759977
6,04	6,117393236	14,02	5,8588	9,12357121	18,24714242	3,058696618
6,05	6,127266927	14,04	5,8685	9,108743941	18,21748788	3,063633464
6,06	6,137141028	14,06	5,8782	9,093964382	18,18792876	3,068570514
6,07	6,147015536	14,08	5,8879	9,079232306	18,15846461	3,073507768
6,08	6,156890449	14,1	5,8976	9,064547486	18,12909497	3,078445224
6,09	6,166765765	14,12	5,9073	9,049909697	18,09981939	3,083382882
6,1	6,176641482	14,14	5,917	9,035318715	18,07063743	3,088320741
6,11	6,186517599	14,16	5,9267	9,020774317	18,04154863	3,093258799
6,12	6,196394113	14,18	5,9364	9,006276284	18,01255257	3,098197056
6,13	6,206271022	14,2	5,9461	8,991824396	17,98364879	3,103135511
6,14	6,216148325	14,22	5,9558	8,977418434	17,95483687	3,108074163
6,15	6,22602602	14,24	5,9655	8,963058182	17,92611636	3,11301301
6,16	6,235904104	14,26	5,9752	8,948743423	17,89748685	3,117952052
6,17	6,245782577	14,28	5,9849	8,934473946	17,86894789	3,122891289
6,18	6,255661436	14,3	5,9946	8,920249535	17,84049907	3,127830718
6,19	6,265540679	14,32	6,0043	8,906069981	17,81213996	3,132770339
6,2	6,275420305	14,34	6,014	8,891935073	17,78387015	3,137710152
6,21	6,285300311	14,36	6,0237	8,877844601	17,7556892	3,142650156
6,22	6,295180696	14,38	6,0334	8,86379836	17,72759672	3,147590348
6,23	6,305061459	14,4	6,0431	8,849796141	17,69959228	3,152530729
6,24	6,314942597	14,42	6,0528	8,835837741	17,67167548	3,157471298
6,25	6,324824108	14,44	6,0625	8,821922956	17,64384591	3,162412054
6,26	6,334705992	14,46	6,0722	8,808051583	17,61610317	3,167352996
6,27	6,344588245	14,48	6,0819	8,79422342	17,58844684	3,172294123
6,28	6,354470867	14,5	6,0916	8,780438269	17,56087654	3,177235434
6,29	6,364353856	14,52	6,1013	8,76669593	17,53339186	3,182176928
6,3	6,374237209	14,54	6,111	8,752996206	17,50599241	3,187118605
6,31	6,384120926	14,56	6,1207	8,7393389	17,4786778	3,192060463
6,32	6,394005005	14,58	6,1304	8,725723817	17,45144763	3,197002502
6,33	6,403889443	14,6	6,1401	8,712150763	17,42430153	3,201944722
6,34	6,41377424	14,62	6,1498	8,698619545	17,39723909	3,20688712
6,35	6,423659393	14,64	6,1595	8,685129972	17,37025994	3,211829697
6,36	6,433544902	14,66	6,1692	8,671681854	17,34336371	3,216772451
6,37	6,443430763	14,68	6,1789	8,658275	17,31655	3,221715382
6,38	6,453316977	14,7	6,1886	8,644909223	17,28981845	3,226658488
6,39	6,46320354	14,72	6,1983	8,631584336	17,26316867	3,23160177
6,4	6,473090452	14,74	6,208	8,618300153	17,23660031	3,236545226
6,41	6,482977711	14,76	6,2177	8,605056488	17,21011298	3,241488855
6,42	6,492865315	14,78	6,2274	8,591853159	17,18370632	3,246432658
6,43	6,502753263	14,8	6,2371	8,578689983	17,15737997	3,251376632
6,44	6,512641553	14,82	6,2468	8,565566778	17,13113356	3,256320777
6,45	6,522530184	14,84	6,2565	8,552483363	17,10496673	3,261265092
6,46	6,532419154	14,86	6,2662	8,53943956	17,07887912	3,266209577
6,47	6,542308461	14,88	6,2759	8,526435191	17,05287038	3,271154231
6,48	6,552198104	14,9	6,2856	8,513470077	17,02694015	3,276099052
60,97	60,9777159	123,8800006	59,14090029	0,911468222	1,822936445	30,48885795
6,5	6,571978393	14,94	6,305	8,487656913	16,97531383	3,285989197
6,51	6,581869035	14,96	6,3147	8,474808515	16,94961703	3,290934518
6,52	6,591760008	14,98	6,3244	8,461998673	16,92399735	3,295880004
6,53	6,601651309	15	6,3341	8,449227218	16,89845444	3,300825654
6,54	6,611542936	15,02	6,3438	8,436493976	16,87298795	3,305771468
6,55	6,62143489	15,04	6,3535	8,42379878	16,84759756	3,310717445
6,56	6,631327167	15,06	6,3632	8,411141458	16,82228292	3,315663584
6,57	6,641219767	15,08	6,3729	8,398521845	16,79704369	3,320609884
6,58	6,651112689	15,1	6,3826	8,385939771	16,77187954	3,325556344
6,59	6,66100593	15,12	6,3923	8,373395072	16,74679014	3,330502965

a = 0,97

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,67089949	15,14	6,402	8,360887583	16,72177517	3,335449745
6,61	6,680793366	15,16	6,4117	8,348417138	16,69683428	3,340396683
6,62	6,690687558	15,18	6,4214	8,335983576	16,67196715	3,345343779
6,63	6,700582064	15,2	6,4311	8,323586733	16,64717347	3,350291032
6,64	6,710476883	15,22	6,4408	8,311226449	16,6224529	3,355238442
6,65	6,720372014	15,24	6,4505	8,298902563	16,59780513	3,360186007
6,66	6,730267454	15,26	6,4602	8,286614916	16,57322983	3,365133727
6,67	6,740163203	15,28	6,4699	8,274363349	16,5487267	3,370081601
6,68	6,750059259	15,3	6,4796	8,262147705	16,52429541	3,375029629
6,69	6,759955621	15,32	6,4893	8,249967827	16,49993565	3,379977811
6,7	6,769852288	15,34	6,499	8,237823559	16,47564712	3,384926144
6,71	6,779749258	15,36	6,5087	8,225714747	16,45142949	3,389874629
6,72	6,78964653	15,38	6,5184	8,213641236	16,42728247	3,394823265
6,73	6,799544102	15,4	6,5281	8,201602874	16,40320575	3,399772051
6,74	6,809441974	15,42	6,5378	8,189599508	16,37919902	3,404720987
6,75	6,819340144	15,44	6,5475	8,177630987	16,35526197	3,409670072
6,76	6,829238611	15,46	6,5572	8,16569716	16,33139432	3,414619305
6,77	6,839137373	15,48	6,5669	8,153797878	16,30759576	3,419568686
6,78	6,849036429	15,5	6,5766	8,141932992	16,28386598	3,424518214
6,79	6,858935778	15,52	6,5863	8,130102354	16,26020471	3,429467889
6,8	6,868835418	15,54	6,596	8,118305817	16,23661163	3,434417709
6,81	6,878735349	15,56	6,6057	8,106543236	16,21308647	3,439367674
6,82	6,888635569	15,58	6,6154	8,094814463	16,18962893	3,444317784
6,83	6,898536077	15,6	6,6251	8,083119356	16,16623871	3,449268038
6,84	6,908436871	15,62	6,6348	8,071457769	16,14291554	3,454218435
6,85	6,918337951	15,64	6,6445	8,059829561	16,11965912	3,459168975
6,86	6,928239315	15,66	6,6542	8,048234589	16,09646918	3,464119657
6,87	6,938140961	15,68	6,6639	8,036672711	16,07334542	3,469070481
6,88	6,94804289	15,7	6,6736	8,025143787	16,05028757	3,474021445
6,89	6,957945099	15,72	6,6833	8,013647678	16,02729536	3,478972549
6,9	6,967847587	15,74	6,693	8,002184244	16,00436849	3,483923794
6,91	6,977750354	15,76	6,7027	7,990753348	15,9815067	3,488875177
6,92	6,987653397	15,78	6,7124	7,979354851	15,9587097	3,493826699
6,93	6,997556716	15,8	6,7221	7,967988617	15,93597723	3,498778358
6,94	7,00746031	15,82	6,7318	7,95665451	15,91330902	3,503730155
6,95	7,017364178	15,84	6,7415	7,945352395	15,89070479	3,508682089
6,96	7,027268317	15,86	6,7512	7,934082139	15,86816428	3,513634159
6,97	7,037172728	15,88	6,7609	7,922843606	15,84568721	3,518586364
6,98	7,047077408	15,9	6,7706	7,911636664	15,82327333	3,523538704
6,99	7,056982358	15,92	6,7803	7,900461181	15,80092236	3,528491179
7	7,066887575	15,94	6,79	7,889317026	15,77863405	3,533443788
7,01	7,076793059	15,96	6,7997	7,878204067	15,75640813	3,53839653
7,02	7,086698808	15,98	6,8094	7,867122176	15,73424435	3,543349404
7,03	7,096604822	16	6,8191	7,856071222	15,71214244	3,548302411
7,04	7,106511099	16,02	6,8288	7,845051077	15,69010215	3,553255549
7,05	7,116417638	16,04	6,8385	7,834061613	15,66812323	3,558208819
7,06	7,126324438	16,06	6,8482	7,823102703	15,64620541	3,563162219
7,07	7,136231498	16,08	6,8579	7,812174221	15,62434844	3,568115749
7,08	7,146138818	16,1	6,8676	7,80127604	15,60255208	3,573069409
7,09	7,156046394	16,12	6,8773	7,790408037	15,58081607	3,578023197
7,1	7,165954228	16,14	6,887	7,779570086	15,55914017	3,582977114
7,11	7,175862318	16,16	6,8967	7,768762063	15,53752413	3,587931159
7,12	7,185770662	16,18	6,9064	7,757983846	15,51596769	3,592885331
7,13	7,195679259	16,2	6,9161	7,747235313	15,49447063	3,59783963
7,14	7,205588109	16,22	6,9258	7,73651634	15,47303268	3,602794055
7,15	7,215497211	16,24	6,9355	7,725826809	15,45165362	3,607748605
7,16	7,225406563	16,26	6,9452	7,715166598	15,4303332	3,612703281
7,17	7,235316164	16,28	6,9549	7,704535587	15,40907117	3,617658082
7,18	7,245226014	16,3	6,9646	7,693933657	15,38786731	3,622613007
7,19	7,255136112	16,32	6,9743	7,683336069	15,36672138	3,627568056
7,2	7,265046455	16,34	6,984	7,672816568	15,34563314	3,632523228
7,21	7,274957045	16,36	6,9937	7,662301175	15,32460235	3,637478522
7,22	7,284867878	16,38	7,0034	7,651814392	15,30362878	3,642433939
7,23	7,294778955	16,4	7,0131	7,641356105	15,28271221	3,647389477
7,24	7,304690274	16,42	7,0228	7,630926199	15,2618524	3,652345137

a = 0,97

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,314601835	16,44	7,0325	7,620524557	15,24104911	3,657300917
7,26	7,324513636	16,46	7,0422	7,610151067	15,22030213	3,662256818
7,27	7,334425676	16,48	7,0519	7,599805616	15,19961123	3,667212838
7,28	7,344337955	16,5	7,0616	7,589488089	15,17897618	3,672168978
7,29	7,354250472	16,52	7,0713	7,579198375	15,15839675	3,677125236
7,3	7,364163225	16,54	7,081	7,568936362	15,13787272	3,682081612
7,31	7,374076213	16,56	7,0907	7,55870194	15,11740388	3,687038107
7,32	7,383989437	16,58	7,1004	7,548494997	15,09698999	3,691994718
7,33	7,393902894	16,6	7,1101	7,538315424	15,07663085	3,696951447
7,34	7,403816583	16,62	7,1198	7,528163112	15,05632622	3,701908292
7,35	7,413730505	16,64	7,1295	7,518037951	15,0360759	3,706865252
7,36	7,423644657	16,66	7,1392	7,507939834	15,01587967	3,711822329
7,37	7,43355904	16,68	7,1489	7,497868653	14,99573731	3,71677952
7,38	7,443473651	16,7	7,1586	7,487824301	14,9756486	3,721736826
7,39	7,453388491	16,72	7,1683	7,477806672	14,95561334	3,726694246
7,4	7,463303558	16,74	7,178	7,467815659	14,93563132	3,731651779
7,41	7,473218851	16,76	7,1877	7,457851158	14,91570232	3,736609426
7,42	7,48313437	16,78	7,1974	7,447913064	14,89582613	3,741567185
7,43	7,493050113	16,8	7,2071	7,438001271	14,87600254	3,746525057
7,44	7,50296608	16,82	7,2168	7,428115678	14,85623136	3,75148304
7,45	7,51288227	16,84	7,2265	7,41825618	14,83651236	3,756441135
7,46	7,522798681	16,86	7,2362	7,408422675	14,81684535	3,761399341
7,47	7,532715314	16,88	7,2459	7,398615061	14,79723012	3,766357657
70,97	70,97662855	143,88	68,8409	0,783055457	1,566110914	35,48831427
70,97	70,97662885	143,8800006	68,84090029	0,783055454	1,566110908	35,48831442
7,5	7,562466529	16,94	7,275	7,36934655	14,7386931	3,781233264
7,51	7,572384037	16,96	7,2847	7,359641489	14,71928298	3,786192018
7,52	7,582301761	16,98	7,2944	7,349961816	14,69992363	3,791150881
7,53	7,592219702	17	7,3041	7,340307433	14,68061487	3,796109851
7,54	7,602137857	17,02	7,3138	7,330678241	14,66135648	3,801068929
7,55	7,612056227	17,04	7,3235	7,321074142	14,64214828	3,806028113
7,56	7,62197481	17,06	7,3332	7,311495038	14,62299008	3,810987405
7,57	7,631893605	17,08	7,3429	7,301940833	14,60388167	3,815946803
7,58	7,641812612	17,1	7,3526	7,29241143	14,58482286	3,820906306
7,59	7,65173183	17,12	7,3623	7,282906734	14,56581347	3,825865915
7,6	7,661651258	17,14	7,372	7,273426649	14,5468533	3,830825629
7,61	7,671570895	17,16	7,3817	7,263971079	14,52794216	3,835785448
7,62	7,681490741	17,18	7,3914	7,254539931	14,50907986	3,84074537
7,63	7,691410794	17,2	7,4011	7,245133111	14,49026622	3,845705397
7,64	7,701331054	17,22	7,4108	7,235750525	14,47150105	3,850665527
7,65	7,71125152	17,24	7,4205	7,226392079	14,45278416	3,85562576
7,66	7,721172191	17,26	7,4302	7,217057683	14,43411537	3,860586095
7,67	7,731093066	17,28	7,4399	7,207747242	14,41549448	3,865546533
7,68	7,741014145	17,3	7,4496	7,198460666	14,39692133	3,870507073
7,69	7,750935427	17,32	7,4593	7,189197864	14,37839573	3,875467714
7,7	7,760856911	17,34	7,469	7,179958745	14,35991749	3,880428456
7,71	7,770778597	17,36	7,4787	7,170743218	14,34148644	3,885389298
7,72	7,780700483	17,38	7,4884	7,161551195	14,32310239	3,890350241
7,73	7,790622568	17,4	7,4981	7,152382584	14,30476517	3,895311284
7,74	7,800544853	17,42	7,5078	7,143237299	14,2864746	3,900272426
7,75	7,810467336	17,44	7,5175	7,13411525	14,2682305	3,905233668
7,76	7,820390016	17,46	7,5272	7,125016349	14,2500327	3,910195008
7,77	7,830312893	17,48	7,5369	7,115940509	14,23188102	3,915156446
7,78	7,840235966	17,5	7,5466	7,106887642	14,21377528	3,920117983
7,79	7,850159234	17,52	7,5563	7,097857663	14,19571533	3,925079617
7,8	7,860082697	17,54	7,566	7,088850484	14,17770097	3,930041348
7,81	7,870006353	17,56	7,5757	7,07986602	14,15973204	3,935003177
7,82	7,879930203	17,58	7,5854	7,070904185	14,14180837	3,939965101
7,83	7,889854245	17,6	7,5951	7,061964896	14,12392979	3,944927122
7,84	7,899778478	17,62	7,6048	7,053048066	14,10609613	3,949889239
7,85	7,909702902	17,64	7,6145	7,044153612	14,08830722	3,954851451
7,86	7,919627516	17,66	7,6242	7,03528145	14,0705629	3,959813758
7,87	7,92955232	17,68	7,6339	7,026431498	14,052863	3,96477616
7,88	7,939477313	17,7	7,6436	7,017603671	14,03520734	3,969738656
7,89	7,949402493	17,72	7,6533	7,008797889	14,01759578	3,974701247

a = 0,97

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,959327861	17,74	7,663	7,000014067	14,00002813	3,979663931
7,91	7,969253415	17,76	7,6727	6,991252126	13,98250425	3,984626708
7,92	7,979179156	17,78	7,6824	6,982511984	13,96502397	3,989589578
7,93	7,989105081	17,8	7,6921	6,973793559	13,94758712	3,994552541
7,94	7,999031191	17,82	7,7018	6,965096772	13,93019354	3,999515596
7,95	8,008957485	17,84	7,7115	6,956421542	13,91284308	4,004478743
7,96	8,018883962	17,86	7,7212	6,94776779	13,89553558	4,009441981
7,97	8,028810622	17,88	7,7309	6,939135436	13,87827087	4,014405311
7,98	8,038737463	17,9	7,7406	6,930524402	13,8610488	4,019368732
7,99	8,048664485	17,92	7,7503	6,921934609	13,84386922	4,024332243
8	8,058591688	17,94	7,76	6,913365979	13,82673196	4,029295844
8,01	8,068519071	17,96	7,7697	6,904818434	13,80963687	4,034259536
8,02	8,078446633	17,98	7,7794	6,896291897	13,79258379	4,039223316
8,03	8,088374373	18	7,7891	6,887786291	13,77557258	4,044187187
8,04	8,098302291	18,02	7,7988	6,879301539	13,75860308	4,049151146
8,05	8,108230386	18,04	7,8085	6,870837566	13,74167513	4,054115193
8,06	8,118158658	18,06	7,8182	6,862394294	13,72478859	4,059079329
8,07	8,128087106	18,08	7,8279	6,853971649	13,7079433	4,064043553
8,08	8,138015729	18,1	7,8376	6,845569556	13,69113911	4,069007864
8,09	8,147944526	18,12	7,8473	6,83718794	13,67437588	4,073972263
8,1	8,157873497	18,14	7,857	6,828826726	13,65765345	4,078936749
8,11	8,167802642	18,16	7,8667	6,82048584	13,64097168	4,083901321
8,12	8,177731959	18,18	7,8764	6,812165209	13,62433042	4,08886598
8,13	8,187661449	18,2	7,8861	6,80386476	13,60772952	4,093830724
8,14	8,19759111	18,22	7,8958	6,795584418	13,59116884	4,098795555
8,15	8,207520941	18,24	7,9055	6,787324113	13,57464823	4,103760471
8,16	8,217450943	18,26	7,9152	6,77908377	13,55816754	4,108725471
8,17	8,227381114	18,28	7,9249	6,77086332	13,54172664	4,113690557
8,18	8,237311455	18,3	7,9346	6,762662689	13,52532538	4,118655727
8,19	8,247241963	18,32	7,9443	6,754481806	13,50896361	4,123620982
8,2	8,25717264	18,34	7,954	6,746320602	13,4926412	4,12858632
8,21	8,267103483	18,36	7,9637	6,738179004	13,47635801	4,133551742
8,22	8,277034493	18,38	7,9734	6,730056944	13,46011389	4,138517247
8,23	8,286965669	18,4	7,9831	6,72195435	13,4439087	4,143482835
8,24	8,29689701	18,42	7,9928	6,713871154	13,42774231	4,148448505
8,25	8,306828516	18,44	8,0025	6,705807285	13,41161457	4,153414258
8,26	8,316760187	18,46	8,0122	6,697762676	13,39552535	4,158380093
8,27	8,32669202	18,48	8,0219	6,689737258	13,37947452	4,16334601
8,28	8,336624017	18,5	8,0316	6,681730962	13,36346192	4,168312008
8,29	8,346556176	18,52	8,0413	6,67374372	13,34748744	4,173278088
8,3	8,356488497	18,54	8,051	6,665775465	13,33155093	4,178244248
8,31	8,366420979	18,56	8,0607	6,657826129	13,31565226	4,18321049
8,32	8,376353622	18,58	8,0704	6,649895646	13,29979129	4,188176811
8,33	8,386286425	18,6	8,0801	6,641983948	13,2839679	4,193143212
8,34	8,396219387	18,62	8,0898	6,63409097	13,26818194	4,198109694
8,35	8,406152509	18,64	8,0995	6,626216645	13,25243329	4,203076254
8,36	8,416085789	18,66	8,1092	6,618360908	13,23672182	4,208042894
8,37	8,426019226	18,68	8,1189	6,610523693	13,22104739	4,213009613
8,38	8,435952821	18,7	8,1286	6,602704935	13,20540987	4,217976411
8,39	8,445886573	18,72	8,1383	6,594904569	13,18980914	4,222943286
8,4	8,455820481	18,74	8,148	6,58712253	13,17424506	4,22791024
8,41	8,465754544	18,76	8,1577	6,579358755	13,15871751	4,232877272
8,42	8,475688763	18,78	8,1674	6,57161318	13,14322636	4,237844381
8,43	8,485623136	18,8	8,1771	6,56388574	13,12777148	4,242811568
8,44	8,495557663	18,82	8,1868	6,556176373	13,11235275	4,247778831
8,45	8,505492343	18,84	8,1965	6,548485015	13,09697003	4,252746172
8,46	8,515427177	18,86	8,2062	6,540811604	13,08162321	4,257713588
8,47	8,525362162	18,88	8,2159	6,533156077	13,06631215	4,262681081
8,48	8,5352973	18,9	8,2256	6,525518372	13,05103674	4,26764865
80,97	80,97581027	163,8800006	78,54090029	0,686356026	1,372712053	40,48790513
8,5	8,555168029	18,94	8,245	6,510296181	13,02059236	4,277584014
8,51	8,565103619	18,96	8,2547	6,502711572	13,00542314	4,282551809
8,52	8,575039359	18,98	8,2644	6,495144539	12,99028908	4,287519679
8,53	8,584975247	19	8,2741	6,487595021	12,97519004	4,292487624
8,54	8,594911285	19,02	8,2838	6,480062959	12,96012592	4,297455643

a = 0,97

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,604847471	19,04	8,2935	6,472548291	12,94509658	4,302423736
8,56	8,614783805	19,06	8,3032	6,465050958	12,93010192	4,307391902
8,57	8,624720285	19,08	8,3129	6,4575709	12,9151418	4,312360143
8,58	8,634656913	19,1	8,3226	6,450108057	12,90021611	4,317328456
8,59	8,644593686	19,12	8,3323	6,442662372	12,88532474	4,322296843
8,6	8,654530605	19,14	8,342	6,435233784	12,87046757	4,327265303
8,61	8,66446767	19,16	8,3517	6,427822235	12,85564447	4,332233835
8,62	8,674404879	19,18	8,3614	6,420427667	12,84085533	4,337202439
8,63	8,684342232	19,2	8,3711	6,413050022	12,82610004	4,342171116
8,64	8,694279729	19,22	8,3808	6,405689243	12,81137849	4,347139864
8,65	8,704217369	19,24	8,3905	6,39834527	12,79669054	4,352108684
8,66	8,714155151	19,26	8,4002	6,391018048	12,7820361	4,357077576
8,67	8,724093076	19,28	8,4099	6,383707519	12,76741504	4,362046538
8,68	8,734031143	19,3	8,4196	6,376413627	12,75282725	4,367015571
8,69	8,74396935	19,32	8,4293	6,369136315	12,73827263	4,371984675
8,7	8,753907699	19,34	8,439	6,361875527	12,72375105	4,376953849
8,71	8,763846188	19,36	8,4487	6,354631206	12,70926241	4,381923094
8,72	8,773784816	19,38	8,4584	6,347403298	12,6948066	4,386892408
8,73	8,783723584	19,4	8,4681	6,340191746	12,68038349	4,391861792
8,74	8,793662491	19,42	8,4778	6,332996495	12,66599299	4,396831245
8,75	8,803601536	19,44	8,4875	6,325817491	12,65163498	4,401800768
8,76	8,813540719	19,46	8,4972	6,318654679	12,63730936	4,406770359
8,77	8,823480039	19,48	8,5069	6,311508004	12,62301601	4,41174002
8,78	8,833419496	19,5	8,5166	6,304377412	12,60875482	4,416709748
8,79	8,84335909	19,52	8,5263	6,297262848	12,5945257	4,421679545
8,8	8,85329882	19,54	8,536	6,29016426	12,58032852	4,42664941
8,81	8,863238686	19,56	8,5457	6,283081593	12,56616319	4,431619343
8,82	8,873178686	19,58	8,5554	6,276014795	12,55202959	4,436589343
8,83	8,883118822	19,6	8,5651	6,268963812	12,53792762	4,441559411
8,84	8,893059091	19,62	8,5748	6,261928591	12,52385718	4,446529546
8,85	8,902999495	19,64	8,5845	6,254909081	12,50981816	4,451499747
8,86	8,912940031	19,66	8,5942	6,247905228	12,49581046	4,456470016
8,87	8,922880701	19,68	8,6039	6,24091698	12,48183396	4,46144035
8,88	8,932821503	19,7	8,6136	6,233944285	12,46788857	4,466410751
8,89	8,942762437	19,72	8,6233	6,226987093	12,45397419	4,471381218
8,9	8,952703502	19,74	8,633	6,220045351	12,4400907	4,476351751
8,91	8,962644699	19,76	8,6427	6,213119008	12,42623802	4,481322349
8,92	8,972586026	19,78	8,6524	6,206208013	12,41241603	4,486293013
8,93	8,982527484	19,8	8,6621	6,199312316	12,39862463	4,491263742
8,94	8,992469071	19,82	8,6718	6,192431866	12,38486373	4,496234536
8,95	9,002410788	19,84	8,6815	6,185566612	12,37113322	4,501205394
8,96	9,012352634	19,86	8,6912	6,178716505	12,35743301	4,506176317
8,97	9,022294608	19,88	8,7009	6,171881495	12,34376299	4,511147304
8,98	9,032236711	19,9	8,7106	6,165061531	12,33012306	4,516118355
8,99	9,042178941	19,92	8,7203	6,158256565	12,31651313	4,52108947
9	9,052121298	19,94	8,73	6,151466547	12,30293309	4,526060649
9,01	9,062063783	19,96	8,7397	6,144691429	12,28938286	4,531031891
9,02	9,072006393	19,98	8,7494	6,137931161	12,27586232	4,536003197
9,03	9,08194913	20	8,7591	6,131185695	12,26237139	4,540974565
9,04	9,091891992	20,02	8,7688	6,124454983	12,24890997	4,545945996
9,05	9,10183498	20,04	8,7785	6,117738976	12,23547795	4,55091749
9,06	9,111778092	20,06	8,7882	6,111037626	12,22207525	4,555889046
9,07	9,121721329	20,08	8,7979	6,104350886	12,20870177	4,560860664
9,08	9,131664689	20,1	8,8076	6,097678708	12,19535742	4,565832345
9,09	9,141608174	20,12	8,8173	6,091021045	12,18204209	4,570804087
9,1	9,151551781	20,14	8,827	6,08437785	12,1687557	4,57577589
9,11	9,161495511	20,16	8,8367	6,077749075	12,15549815	4,580747756
9,12	9,171439364	20,18	8,8464	6,071134675	12,14226935	4,585719682
9,13	9,181383338	20,2	8,8561	6,064534602	12,1290692	4,590691669
9,14	9,191327434	20,22	8,8658	6,05794881	12,11589762	4,595663717
9,15	9,201271651	20,24	8,8755	6,051377253	12,10275451	4,600635826
9,16	9,211215989	20,26	8,8852	6,044819885	12,08963977	4,605607995
9,17	9,221160448	20,28	8,8949	6,03827666	12,07655332	4,610580224
9,18	9,231105026	20,3	8,9046	6,031747534	12,06349507	4,615552513
9,19	9,241049724	20,32	8,9143	6,025232459	12,05046492	4,620524862

a = 0,97

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,250994541	20,34	8,924	6,018731392	12,03746278	4,625497271
9,21	9,260939477	20,36	8,9337	6,012244288	12,02448858	4,630469739
9,22	9,270884532	20,38	8,9434	6,005771101	12,0115422	4,635442266
9,23	9,280829704	20,4	8,9531	5,999311787	11,99862357	4,640414852
9,24	9,290774995	20,42	8,9628	5,992866302	11,9857326	4,645387497
9,25	9,300720402	20,44	8,9725	5,986434601	11,9728692	4,650360201
9,26	9,310665927	20,46	8,9822	5,98001664	11,96003328	4,655332963
9,27	9,320611568	20,48	8,9919	5,973612377	11,94722475	4,660305784
9,28	9,330557325	20,5	9,0016	5,967221766	11,93444353	4,665278663
9,29	9,340503198	20,52	9,0113	5,960844764	11,92168953	4,670251599
9,3	9,350449187	20,54	9,021	5,954481329	11,90896266	4,675224594
9,31	9,360395291	20,56	9,0307	5,948131417	11,89626283	4,680197645
9,32	9,370341509	20,58	9,0404	5,941794986	11,88358997	4,685170755
9,33	9,380287842	20,6	9,0501	5,935471991	11,87094398	4,690143921
9,34	9,390234289	20,62	9,0598	5,929162392	11,85832478	4,695117144
9,35	9,400180849	20,64	9,0695	5,922866146	11,84573229	4,700090425
9,36	9,410127523	20,66	9,0792	5,916583209	11,83316642	4,705063762
9,37	9,42007431	20,68	9,0889	5,910313542	11,82062708	4,710037155
9,38	9,430021209	20,7	9,0986	5,9040571	11,8081142	4,715010604
9,39	9,43996822	20,72	9,1083	5,897813844	11,79562769	4,71998411
9,4	9,449915344	20,74	9,118	5,891583731	11,78316746	4,724957672
9,41	9,459862578	20,76	9,1277	5,88536672	11,77073344	4,729931289
9,42	9,469809924	20,78	9,1374	5,879162771	11,75832554	4,734904962
9,43	9,479757381	20,8	9,1471	5,872971841	11,74594368	4,73987869
9,44	9,489704948	20,82	9,1568	5,86679389	11,73358778	4,744852474
9,45	9,499652625	20,84	9,1665	5,860628878	11,72125776	4,749826313
9,46	9,509600412	20,86	9,1762	5,854476764	11,70895353	4,754800206
9,47	9,519548309	20,88	9,1859	5,848337508	11,69667502	4,759774154
90,97	90,97517134	183,88	88,2409	0,610913488	1,221826975	45,48758567
9,49	9,539444428	20,92	9,2053	5,836097408	11,67219482	4,769722214
9,5	9,549392651	20,94	9,215	5,829996486	11,65999297	4,774696325
9,51	9,559340981	20,96	9,2247	5,823908261	11,64781652	4,779670491
9,52	9,56928942	20,98	9,2344	5,817832695	11,63566539	4,78464471
9,53	9,579237966	21	9,2441	5,811769749	11,6235395	4,789618983
9,54	9,589186618	21,02	9,2538	5,805719383	11,61143877	4,794593309
9,55	9,599135378	21,04	9,2635	5,799681559	11,59936312	4,799567689
9,56	9,609084244	21,06	9,2732	5,793656237	11,58731247	4,804542122
9,57	9,619033215	21,08	9,2829	5,787643379	11,57528676	4,809516608
9,58	9,628982293	21,1	9,2926	5,781642947	11,56328589	4,814491147
9,59	9,638931476	21,12	9,3023	5,775654901	11,5513098	4,819465738
9,6	9,648880764	21,14	9,312	5,769679205	11,53935841	4,824440382
9,61	9,658830157	21,16	9,3217	5,763715819	11,52743164	4,829415078
9,62	9,668779654	21,18	9,3314	5,757764706	11,51552941	4,834389827
9,63	9,678729255	21,2	9,3411	5,751825829	11,50365166	4,839364628
9,64	9,688678961	21,22	9,3508	5,745899149	11,4917983	4,84433948
9,65	9,698628769	21,24	9,3605	5,739984629	11,47996926	4,849314385
9,66	9,708578681	21,26	9,3702	5,734082233	11,46816447	4,85428934
9,67	9,718528695	21,28	9,3799	5,728191923	11,45638385	4,859264348
9,68	9,728478812	21,3	9,3896	5,722313661	11,44462732	4,864239406
9,69	9,738429031	21,32	9,3993	5,716447411	11,43289482	4,869214516
9,7	9,748379352	21,34	9,409	5,710593137	11,42118627	4,874189676
9,71	9,758329775	21,36	9,4187	5,704750803	11,40950161	4,879164888
9,72	9,768280299	21,38	9,4284	5,69892037	11,39784074	4,88414015
9,73	9,778230924	21,4	9,4381	5,693101804	11,38620361	4,889115462
9,74	9,788181649	21,42	9,4478	5,687295068	11,37459014	4,894090825
9,75	9,798132475	21,44	9,4575	5,681500127	11,36300025	4,899066238
9,76	9,808083401	21,46	9,4672	5,675716944	11,35143389	4,9040417
9,77	9,818034427	21,48	9,4769	5,669945485	11,33989097	4,909017213
9,78	9,827985551	21,5	9,4866	5,664185713	11,32837143	4,913992776
9,79	9,837936776	21,52	9,4963	5,658437593	11,31687519	4,918968388
9,8	9,847888098	21,54	9,506	5,652701089	11,30540218	4,923944049
9,81	9,85783952	21,56	9,5157	5,646976168	11,29395234	4,92891976
9,82	9,86779104	21,58	9,5254	5,641262794	11,28252559	4,93389552
9,83	9,877742657	21,6	9,5351	5,635560932	11,27112186	4,938871329
9,84	9,887694372	21,62	9,5448	5,629870547	11,25974109	4,943847186

a = 0,97

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,897646185	21,64	9,5545	5,624191605	11,24838321	4,948823092
9,86	9,907598094	21,66	9,5642	5,618524072	11,23704814	4,953799047
9,87	9,917550101	21,68	9,5739	5,612867914	11,22573583	4,95877505
9,88	9,927502203	21,7	9,5836	5,607223095	11,21444619	4,963751102
9,89	9,937454402	21,72	9,5933	5,601589583	11,20317917	4,968727201
9,9	9,947406697	21,74	9,603	5,595967344	11,19193469	4,973703349
9,91	9,957359088	21,76	9,6127	5,590356343	11,18071269	4,978679544
9,92	9,967311573	21,78	9,6224	5,584756547	11,16951309	4,983655787
9,93	9,977264154	21,8	9,6321	5,579167924	11,15833585	4,988632077
9,94	9,98721683	21,82	9,6418	5,573590439	11,14718088	4,993608415
9,95	9,997169599	21,84	9,6515	5,568024059	11,13604812	4,9985848
9,96	10,00712246	21,86	9,6612	5,562468752	11,1249375	5,003561232
9,97	10,01707542	21,88	9,6709	5,556924484	11,11384897	5,008537711
9,98	10,02702847	21,9	9,6806	5,551391222	11,10278244	5,013514237
9,99	10,03698162	21,92	9,6903	5,545868935	11,09173787	5,018490809
10	10,04693486	21,94	9,7	5,54035759	11,08071518	5,023467428
10,01	10,05688819	21,96	9,7097	5,534857153	11,06971431	5,028444093
10,02	10,06684161	21,98	9,7194	5,529367593	11,05873519	5,033420805
10,03	10,07679513	22	9,7291	5,523888878	11,04777776	5,038397563
10,04	10,08674873	22,02	9,7388	5,518420976	11,03684195	5,043374366
10,05	10,09670243	22,04	9,7485	5,512963855	11,02592771	5,048351216
10,06	10,10665622	22,06	9,7582	5,507517483	11,01503497	5,053328111
10,07	10,1166101	22,08	9,7679	5,502081828	11,00416366	5,058305052
10,08	10,12656408	22,1	9,7776	5,496656859	10,99331372	5,063282038
10,09	10,13651814	22,12	9,7873	5,491242545	10,98248509	5,06825907
10,1	10,14647229	22,14	9,797	5,485838854	10,97167771	5,073236147
10,11	10,15642654	22,16	9,8067	5,480445756	10,96089151	5,078213268
10,12	10,16638087	22,18	9,8164	5,475063218	10,95012644	5,083190435
10,13	10,17633529	22,2	9,8261	5,469691211	10,93938242	5,088167647
10,14	10,18628981	22,22	9,8358	5,464329703	10,92865941	5,093144903
10,15	10,19624441	22,24	9,8455	5,458978665	10,91795733	5,098122203
10,16	10,2061991	22,26	9,8552	5,453638064	10,90727613	5,103099548
10,17	10,21615388	22,28	9,8649	5,448307871	10,89661574	5,108076938
10,18	10,22610874	22,3	9,8746	5,442988056	10,88597611	5,113054371
10,19	10,2360637	22,32	9,8843	5,437678589	10,87535718	5,118031848
10,2	10,24601874	22,34	9,894	5,432379438	10,86475888	5,12300937
10,21	10,25597387	22,36	9,9037	5,427090575	10,85418115	5,127986934
10,22	10,26592909	22,38	9,9134	5,42181197	10,84362394	5,132964543
10,23	10,27588439	22,4	9,9231	5,416543592	10,83308718	5,137942195
10,24	10,28583978	22,42	9,9328	5,411285413	10,82257083	5,14291989
10,25	10,29579526	22,44	9,9425	5,406037402	10,8120748	5,147897629
10,26	10,30575082	22,46	9,9522	5,400799531	10,80159906	5,152875411
10,27	10,31570647	22,48	9,9619	5,395571769	10,79114354	5,157853236
10,28	10,32566221	22,5	9,9716	5,390354089	10,78070818	5,162831103
10,29	10,33561803	22,52	9,9813	5,38514646	10,77029292	5,167809013
10,3	10,34557393	22,54	9,991	5,379948855	10,75989771	5,172786966
10,31	10,35552992	22,56	10,0007	5,374761243	10,74952249	5,177764962
10,32	10,365486	22,58	10,0104	5,369583597	10,73916719	5,182743
10,33	10,37544216	22,6	10,0201	5,364415887	10,72883177	5,18772108
10,34	10,3853984	22,62	10,0298	5,359258086	10,71851617	5,192699202
10,35	10,39535473	22,64	10,0395	5,354110165	10,70822033	5,197677366
10,36	10,40531114	22,66	10,0492	5,348972096	10,69794419	5,202655572
10,37	10,41526764	22,68	10,0589	5,343843849	10,6876877	5,20763382
10,38	10,42522422	22,7	10,0686	5,338725399	10,6774508	5,212612109
10,39	10,43518088	22,72	10,0783	5,333616715	10,66723343	5,21759044
10,4	10,44513762	22,74	10,088	5,328517772	10,65703554	5,222568812
10,41	10,45509445	22,76	10,0977	5,32342854	10,64685708	5,227547226
10,42	10,46505136	22,78	10,1074	5,318348992	10,63669798	5,232525681
10,43	10,47500835	22,8	10,1171	5,313279101	10,6265582	5,237504177
10,44	10,48496543	22,82	10,1268	5,308218839	10,61643768	5,242482713
10,45	10,49492258	22,84	10,1365	5,303168179	10,60633636	5,247461291
10,46	10,50487982	22,86	10,1462	5,298127094	10,59625419	5,252439909
10,47	10,51483714	22,88	10,1559	5,293095556	10,58619111	5,257418568
10,48	10,52479453	22,9	10,1656	5,288073539	10,57614708	5,262397267
10,49	10,53475201	22,92	10,1753	5,283061016	10,56612203	5,267376007

a = 0,98

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,985088828	2,16	0,098	84,17365797	168,3473159	0,492544414
0,11	0,986154146	2,18	0,1078	83,59564727	167,1912945	0,493077073
0,12	0,987319604	2,2	0,1176	83,01894259	166,0378852	0,493659802
0,13	0,988584847	2,22	0,1274	82,44365594	164,8873119	0,494292424
0,14	0,989949494	2,24	0,1372	81,86989765	163,7397953	0,494974747
0,15	0,991413133	2,26	0,147	81,29777621	162,5955524	0,495706566
0,16	0,992975327	2,28	0,1568	80,72739822	161,4547964	0,496487663
0,17	0,994635612	2,3	0,1666	80,15886824	160,3177365	0,497317806
0,18	0,996393497	2,32	0,1764	79,59228869	159,1845774	0,498196748
0,19	0,998248466	2,34	0,1862	79,02775976	158,0555195	0,499124233
0,2	1,00019998	2,36	0,196	78,46537935	156,9307587	0,50009999
0,21	1,002247474	2,38	0,2058	77,90524292	155,8104858	0,501123737
0,22	1,004390362	2,4	0,2156	77,3474435	154,694887	0,502195181
0,23	1,006628035	2,42	0,2254	76,79207154	153,5841431	0,503314017
0,24	1,00895986	2,44	0,2352	76,23921489	152,4784298	0,50447993
0,25	1,011385189	2,46	0,245	75,68895874	151,3779175	0,505692594
0,26	1,013903348	2,48	0,2548	75,14138555	150,2827711	0,506951674
0,27	1,01651365	2,5	0,2646	74,59657504	149,1931501	0,508256825
0,28	1,019215384	2,52	0,2744	74,0546041	148,1092082	0,509607692
0,29	1,022007828	2,54	0,2842	73,51554681	147,0310936	0,511003914
0,3	1,024890238	2,56	0,294	72,97947439	145,9589488	0,512445119
0,31	1,027861858	2,58	0,3038	72,44645517	144,8929103	0,513930929
0,32	1,030921918	2,6	0,3136	71,91655462	143,8331092	0,515460959
0,33	1,03406963	2,62	0,3234	71,38983527	142,7796705	0,517034815
0,34	1,037304198	2,64	0,3332	70,86635679	141,7327136	0,518652099
0,35	1,040624812	2,66	0,343	70,34617594	140,6923519	0,520312406
0,36	1,044030651	2,68	0,3528	69,82934659	139,6586932	0,522015325
0,37	1,047520883	2,7	0,3626	69,31591973	138,6318395	0,523760441
0,38	1,051094667	2,72	0,3724	68,80594352	137,611887	0,525547334
0,39	1,054751155	2,74	0,3822	68,29946326	136,5989265	0,527375578
0,4	1,05848949	2,76	0,392	67,79652147	135,5930429	0,529244745
0,41	1,062308806	2,78	0,4018	67,29715788	134,5943158	0,531154403
0,42	1,066208235	2,8	0,4116	66,80140949	133,602819	0,533104117
0,43	1,0701869	2,82	0,4214	66,3093106	132,6186212	0,53509345
0,44	1,07424392	2,84	0,4312	65,82089285	131,6417857	0,53712196
0,45	1,078378412	2,86	0,441	65,33618529	130,6723706	0,539189206
0,46	1,082589488	2,88	0,4508	64,85521437	129,7104287	0,541294744
0,47	1,086876258	2,9	0,4606	64,37800406	128,7560081	0,543438129
0,48	1,091237829	2,92	0,4704	63,90457584	127,8091517	0,545618915
0,49	1,095673309	2,94	0,4802	63,43494882	126,8698976	0,547836654
0,5	1,100181803	2,96	0,49	62,96913974	125,9382795	0,550090902
0,51	1,104762418	2,98	0,4998	62,50716305	125,0143261	0,552381209
0,52	1,10941426	3	0,5096	62,04903097	124,0980619	0,55470713
0,53	1,114136437	3,02	0,5194	61,59475357	123,1895071	0,557068218
0,54	1,118928058	3,04	0,5292	61,14433878	122,2886776	0,559464029
0,55	1,123788236	3,06	0,539	60,69779252	121,395585	0,561894118
0,56	1,128716085	3,08	0,5488	60,2551187	120,5102374	0,564358042
0,57	1,133710721	3,1	0,5586	59,81631934	119,6326387	0,566855361
0,58	1,138771268	3,12	0,5684	59,38139459	118,7627892	0,569385634
0,59	1,143896848	3,14	0,5782	58,95034281	117,9006856	0,571948424
0,6	1,149086594	3,16	0,588	58,52316065	117,0463213	0,574543297
0,61	1,154339638	3,18	0,5978	58,09984308	116,1996862	0,577169819
0,62	1,159655121	3,2	0,6076	57,68038349	115,360767	0,579827561
0,63	1,165032188	3,22	0,6174	57,26477373	114,5295475	0,582516094
0,64	1,170469991	3,24	0,6272	56,85300417	113,7060083	0,585234996
0,65	1,175967687	3,26	0,637	56,44506378	112,8901276	0,587983843
0,66	1,181524439	3,28	0,6468	56,04094018	112,0818804	0,59076222
0,67	1,187139419	3,3	0,6566	55,6406197	111,2812394	0,593569709
0,68	1,192811804	3,32	0,6664	55,24408745	110,4881749	0,596405902
0,69	1,198540779	3,34	0,6762	54,85132734	109,7026547	0,59927039
0,7	1,204325537	3,36	0,686	54,46232221	108,9246444	0,602162769
0,71	1,210165278	3,38	0,6958	54,0770538	108,1541076	0,605082639
0,72	1,216059209	3,4	0,7056	53,69550288	107,3910058	0,608029605
0,73	1,222006547	3,42	0,7154	53,31764924	106,6352985	0,611003273
0,74	1,228006515	3,44	0,7252	52,94347181	105,8869436	0,614003257

a = 0,98

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
0,75	1,234058345	3,46	0,735	52,57294864	105,1458973	0,617029173
0,76	1,24016128	3,48	0,7448	52,206057	104,412114	0,62008064
0,77	1,246314567	3,5	0,7546	51,84277341	103,6855468	0,623157284
0,78	1,252517465	3,52	0,7644	51,48307369	102,9661474	0,626258732
0,79	1,25876924	3,54	0,7742	51,12693301	102,253866	0,62938462
0,8	1,265069168	3,56	0,784	50,7743259	101,5486518	0,632534584
0,81	1,271416533	3,58	0,7938	50,42522637	100,8504527	0,635708266
0,82	1,277810628	3,6	0,8036	50,07960786	100,1592157	0,638905314
0,83	1,284250754	3,62	0,8134	49,73744335	99,4748867	0,642125377
0,84	1,290736224	3,64	0,8232	49,39870535	98,79741071	0,645368112
0,85	1,297266357	3,66	0,833	49,06336599	98,12673199	0,648633178
0,86	1,303840481	3,68	0,8428	48,731397	97,462794	0,651920241
0,87	1,310457935	3,7	0,8526	48,40276977	96,80553954	0,655228968
0,88	1,317118066	3,72	0,8624	48,0774554	96,1549108	0,658559033
0,89	1,323820229	3,74	0,8722	47,7554247	95,5108494	0,661910115
0,9	1,33056379	3,76	0,882	47,43664825	94,87329649	0,665281895
0,91	1,337348122	3,78	0,8918	47,1210964	94,24219279	0,668674061
0,92	1,344172608	3,8	0,9016	46,80873932	93,61747864	0,672086304
0,93	1,351036639	3,82	0,9114	46,49954704	92,99909408	0,67551832
0,94	1,357939616	3,84	0,9212	46,19348942	92,38697885	0,678969808
0,95	1,364880947	3,86	0,931	45,89053625	91,78107251	0,682440474
0,96	1,371860051	3,88	0,9408	45,59065721	91,18131443	0,685930026
0,97	1,378876354	3,9	0,9506	45,29382193	90,58764387	0,689438177
0,98	1,385929291	3,92	0,9604	45	90	0,692964646
0,99	1,393018306	3,94	0,9702	44,70916098	89,41832196	0,696509153
1	1,40014285	3,96	0,98	44,42127443	88,84254887	0,700071425
1,01	1,407302384	3,98	0,9898	44,13630996	88,27261991	0,703651192
1,02	1,414496377	4	0,9996	43,85423716	87,70847432	0,707248188
1,03	1,421724305	4,02	1,0094	43,57502573	87,15005145	0,710862153
1,04	1,428985654	4,04	1,0192	43,29864539	86,59729079	0,714492827
1,05	1,436279917	4,06	1,029	43,02506599	86,05013198	0,718139959
1,06	1,443606595	4,08	1,0388	42,75425743	85,50851487	0,721803297
1,07	1,450965196	4,1	1,0486	42,48618976	84,97237953	0,725482598
1,08	1,458355238	4,12	1,0584	42,22083314	84,44166627	0,729177619
1,09	1,465776245	4,14	1,0682	41,95815784	83,91631569	0,732888122
1,1	1,473227749	4,16	1,078	41,69813433	83,39626865	0,736613874
1,11	1,480709289	4,18	1,0878	41,44073318	82,88146636	0,740354645
1,12	1,488220414	4,2	1,0976	41,18592517	82,37185033	0,744110207
1,13	1,495760676	4,22	1,1074	40,93368123	81,86736245	0,747880338
1,14	1,503329638	4,24	1,1172	40,68397248	81,36794496	0,751664819
1,15	1,510926868	4,26	1,127	40,43677025	80,87354049	0,755463434
1,16	1,518551942	4,28	1,1368	40,19204604	80,38409207	0,759275971
1,17	1,526204442	4,3	1,1466	39,94977158	79,89954315	0,763102221
1,18	1,533883959	4,32	1,1564	39,70991879	79,41983759	0,76694198
1,19	1,541590088	4,34	1,1662	39,47245985	78,9449197	0,770795044
1,2	1,549322433	4,36	1,176	39,23736711	78,47473423	0,774661216
1,21	1,557080602	4,38	1,1858	39,0046132	78,00922639	0,778540301
1,22	1,564864211	4,4	1,1956	38,77417094	77,54834187	0,782432106
1,23	1,572672884	4,42	1,2054	38,54601341	77,09202682	0,786336442
1,24	1,580506248	4,44	1,2152	38,32011394	76,64022787	0,790253124
1,25	1,588363938	4,46	1,225	38,09644608	76,19289216	0,794181969
1,26	1,596245595	4,48	1,2348	37,87498365	75,7499673	0,798122798
1,27	1,604150866	4,5	1,2446	37,65570071	75,31140142	0,802075433
1,28	1,612079403	4,52	1,2544	37,43857157	74,87714314	0,806039701
1,29	1,620030864	4,54	1,2642	37,22357081	74,44714161	0,810015432
1,3	1,628004914	4,56	1,274	37,01067323	74,02134647	0,814002457
1,31	1,636001222	4,58	1,2838	36,79985394	73,59970788	0,818000611
1,32	1,644019465	4,6	1,2936	36,59108827	73,18217653	0,822009732
1,33	1,652059321	4,62	1,3034	36,38435182	72,76870363	0,82602966
1,34	1,660120478	4,64	1,3132	36,17962045	72,3592409	0,830060239
1,35	1,668202626	4,66	1,323	35,97687029	71,95374057	0,834101313
1,36	1,676305461	4,68	1,3328	35,77607772	71,55215544	0,838152731
1,37	1,684428687	4,7	1,3426	35,57721939	71,15443877	0,842214343
1,38	1,692572007	4,72	1,3524	35,3802722	70,7605444	0,846286004
1,39	1,700735135	4,74	1,3622	35,18521333	70,37042666	0,850367568

a = 0,98

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,708917786	4,76	1,372	34,9920202	69,9840404	0,854458893
1,41	1,717119681	4,78	1,3818	34,8006705	69,601341	0,858559841
1,42	1,725340546	4,8	1,3916	34,61114218	69,22228437	0,862670273
1,43	1,733580111	4,82	1,4014	34,42341346	68,84682691	0,866790055
1,44	1,74183811	4,84	1,4112	34,23746278	68,47492555	0,870919055
1,45	1,750114282	4,86	1,421	34,05326887	68,10653774	0,875057141
1,46	1,758408371	4,88	1,4308	33,87081071	67,74162142	0,879204186
1,47	1,766720125	4,9	1,4406	33,69006753	67,38013505	0,883360062
10,98	11,02364731	23,92	10,7604	5,100316345	10,20063269	5,511823655
1,49	1,783395638	4,94	1,4602	33,33364426	66,66728851	0,891697819
1,5	1,791758912	4,96	1,47	33,15792388	66,31584777	0,895879456
1,51	1,800138884	4,98	1,4798	32,98383791	65,96767581	0,900069442
1,52	1,808535319	5	1,4896	32,8113668	65,6227336	0,904267659
1,53	1,81694799	5,02	1,4994	32,64049127	65,28098255	0,908473995
1,54	1,825376673	5,04	1,5092	32,47119229	64,94238458	0,912688337
1,55	1,833821147	5,06	1,519	32,30345105	64,6069021	0,916910574
1,56	1,842281195	5,08	1,5288	32,13724898	64,27449796	0,921140597
1,57	1,850756602	5,1	1,5386	31,97256776	63,94513552	0,925378301
1,58	1,859247159	5,12	1,5484	31,80938929	63,61877858	0,92962358
1,59	1,86775266	5,14	1,5582	31,6476957	63,2953914	0,93387633
1,6	1,876272901	5,16	1,568	31,48746936	62,97493873	0,938136451
1,61	1,884807682	5,18	1,5778	31,32869287	62,65738574	0,942403841
1,62	1,893356807	5,2	1,5876	31,17134903	62,34269806	0,946678404
1,63	1,901920082	5,22	1,5974	31,01542088	62,03084176	0,950960041
1,64	1,910497317	5,24	1,6072	30,86089169	61,72178338	0,955248659
1,65	1,919088325	5,26	1,617	30,70774492	61,41548985	0,959544163
1,66	1,927692922	5,28	1,6268	30,55596428	61,11192855	0,963846461
1,67	1,936310925	5,3	1,6366	30,40553365	60,8110673	0,968155463
1,68	1,944942159	5,32	1,6464	30,25643716	60,51287433	0,972471079
1,69	1,953586445	5,34	1,6562	30,10865914	60,21731827	0,976793223
1,7	1,962243614	5,36	1,666	29,9621841	59,92436819	0,981121807
1,71	1,970913494	5,38	1,6758	29,81699678	59,63399355	0,985456747
1,72	1,979595918	5,4	1,6856	29,67308211	59,34616422	0,989797959
1,73	1,988290723	5,42	1,6954	29,53042523	59,06085046	0,994145362
1,74	1,996997747	5,44	1,7052	29,38901147	58,77802293	0,998498873
1,75	2,005716829	5,46	1,715	29,24882634	58,49765267	1,002858415
1,76	2,014447815	5,48	1,7248	29,10985556	58,21971111	1,007232908
1,77	2,02319055	5,5	1,7346	28,97208503	57,94417006	1,011595275
1,78	2,031944881	5,52	1,7444	28,83550085	57,6710017	1,015972441
1,79	2,040710661	5,54	1,7542	28,70008928	57,40017857	1,02035533
1,8	2,049487741	5,56	1,764	28,56583679	57,13167359	1,02474387
1,81	2,058275978	5,58	1,7738	28,43273002	56,86546003	1,029137989
1,82	2,067075228	5,6	1,7836	28,30075577	56,60151153	1,033537614
1,83	2,075885353	5,62	1,7934	28,16990103	56,33980206	1,037942677
1,84	2,084706214	5,64	1,8032	28,04015298	56,08030596	1,042353107
1,85	2,093537676	5,66	1,813	27,91149894	55,82299787	1,046768838
1,86	2,102379604	5,68	1,8228	27,78392641	55,56785282	1,051189802
1,87	2,111231868	5,7	1,8326	27,65742307	55,31484614	1,055615934
1,88	2,120094338	5,72	1,8424	27,53197675	55,0639535	1,060047169
1,89	2,128966886	5,74	1,8522	27,40757544	54,81515088	1,064483443
1,9	2,137849387	5,76	1,862	27,28420729	54,56841459	1,068924693
1,91	2,146741717	5,78	1,8718	27,16186063	54,32372126	1,073370859
1,92	2,155643755	5,8	1,8816	27,04052391	54,08104782	1,077821878
1,93	2,164555382	5,82	1,8914	26,92018576	53,84037152	1,082277691
1,94	2,173476478	5,84	1,9012	26,80083495	53,60166989	1,086738239
1,95	2,182406928	5,86	1,911	26,6824604	53,36492079	1,091203464
1,96	2,191346618	5,88	1,9208	26,56505118	53,13010235	1,095673309
1,97	2,200295435	5,9	1,9306	26,4485965	52,897193	1,100147717
1,98	2,209253268	5,92	1,9404	26,33308573	52,66617145	1,104626634
1,99	2,218220007	5,94	1,9502	26,21850835	52,4370167	1,109110004
2	2,227195546	5,96	1,96	26,10485401	52,20970802	1,113597773
2,01	2,236179778	5,98	1,9698	25,99211248	51,98422496	1,118089889
2,02	2,245172599	6	1,9796	25,88027367	51,76054734	1,1225863
2,03	2,254173906	6,02	1,9894	25,76932762	51,53865525	1,127086953
2,04	2,263183598	6,04	1,9992	25,65926452	51,31852903	1,131591799

a = 0,98

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,272201576	6,06	2,009	25,55007465	51,1001493	1,136100788
2,06	2,28122774	6,08	2,0188	25,44174846	50,88349693	1,14061387
2,07	2,290261994	6,1	2,0286	25,33427651	50,66855301	1,145130997
2,08	2,299304243	6,12	2,0384	25,22764947	50,45529893	1,149652121
2,09	2,308354392	6,14	2,0482	25,12185815	50,2437163	1,154177196
2,1	2,31741235	6,16	2,058	25,01689348	50,03378696	1,158706175
2,11	2,326478025	6,18	2,0678	24,9127465	49,825493	1,163239012
2,12	2,335551327	6,2	2,0776	24,80940838	49,61881675	1,167775663
2,13	2,344632167	6,22	2,0874	24,70687038	49,41374077	1,172316084
2,14	2,353720459	6,24	2,0972	24,60512392	49,21024784	1,17686023
2,15	2,362816116	6,26	2,107	24,50416048	49,00832096	1,181408058
2,16	2,371919054	6,28	2,1168	24,40397169	48,80794338	1,185959527
2,17	2,381029189	6,3	2,1266	24,30454927	48,60909853	1,190514595
2,18	2,390146439	6,32	2,1364	24,20588504	48,41177009	1,19507322
2,19	2,399270723	6,34	2,1462	24,10797096	48,21594193	1,199635361
2,2	2,40840196	6,36	2,156	24,01079906	48,02159813	1,20420098
2,21	2,417540072	6,38	2,1658	23,91436149	47,82872299	1,208770036
2,22	2,426684982	6,4	2,1756	23,8186505	47,637301	1,213342491
2,23	2,435836612	6,42	2,1854	23,72365843	47,44731686	1,217918306
2,24	2,444994888	6,44	2,1952	23,62937773	47,25875546	1,222497444
2,25	2,454159734	6,46	2,205	23,53580095	47,07160189	1,227079867
2,26	2,463331078	6,48	2,2148	23,44292071	46,88584143	1,231665539
2,27	2,472508847	6,5	2,2246	23,35072977	46,70145954	1,236254424
2,28	2,481692971	6,52	2,2344	23,25922095	46,51844189	1,240846485
2,29	2,490883377	6,54	2,2442	23,16838715	46,33677431	1,245441689
2,3	2,500079999	6,56	2,254	23,07822141	46,15644281	1,250039999
2,31	2,509282766	6,58	2,2638	22,9887168	45,9774336	1,254641383
2,32	2,518491612	6,6	2,2736	22,89986653	45,79973306	1,259245806
2,33	2,52770647	6,62	2,2834	22,81166386	45,62332772	1,263853235
2,34	2,536927275	6,64	2,2932	22,72410215	45,4482043	1,268463638
2,35	2,546153962	6,66	2,303	22,63717485	45,2743497	1,273076981
2,36	2,555386468	6,68	2,3128	22,55087548	45,10175096	1,277693234
2,37	2,564624729	6,7	2,3226	22,46519765	44,93039531	1,282312364
2,38	2,573868684	6,72	2,3324	22,38013505	44,7602701	1,286934342
2,39	2,583118271	6,74	2,3422	22,29568145	44,5913629	1,291559135
2,4	2,59237343	6,76	2,352	22,21183069	44,42366137	1,296186715
2,41	2,601634102	6,78	2,3618	22,12857669	44,25715338	1,300817051
2,42	2,610900228	6,8	2,3716	22,04591346	44,09182692	1,305450114
2,43	2,62017175	6,82	2,3814	21,96383507	43,92767015	1,310085875
2,44	2,629448611	6,84	2,3912	21,88233567	43,76467135	1,314724306
2,45	2,638730755	6,86	2,401	21,80140949	43,60281897	1,319365378
2,46	2,648018127	6,88	2,4108	21,7210508	43,4421016	1,324009063
2,47	2,657310671	6,9	2,4206	21,64125399	43,28250797	1,328655335
20,98	21,00287599	43,92	20,5604	2,674407956	5,348815911	10,501438
2,49	2,67591106	6,94	2,4402	21,48332376	42,96664753	1,33795553
2,5	2,685218799	6,96	2,45	21,40517943	42,81035886	1,3426094
2,51	2,694531499	6,98	2,4598	21,32757511	42,65515022	1,34726575
2,52	2,703849108	7	2,4696	21,25050551	42,50101101	1,351924554
2,53	2,713171576	7,02	2,4794	21,17396539	42,34793078	1,356585788
2,54	2,722498852	7,04	2,4892	21,09794959	42,19589918	1,361249426
2,55	2,731830888	7,06	2,499	21,022453	42,044906	1,365915444
2,56	2,741167634	7,08	2,5088	20,94747059	41,89494117	1,370583817
2,57	2,750509044	7,1	2,5186	20,87299736	41,74599473	1,375254522
2,58	2,759855069	7,12	2,5284	20,79902841	41,59805682	1,379927534
2,59	2,769205662	7,14	2,5382	20,72555887	41,45111773	1,384602831
2,6	2,778560779	7,16	2,548	20,65258393	41,30516786	1,389280389
2,61	2,787920372	7,18	2,5578	20,58009886	41,16019772	1,393960186
2,62	2,797284397	7,2	2,5676	20,50809897	41,01619794	1,398642199
2,63	2,806652811	7,22	2,5774	20,43657963	40,87315926	1,403326405
2,64	2,816025568	7,24	2,5872	20,36553626	40,73107253	1,408012784
2,65	2,825402626	7,26	2,597	20,29496435	40,58992871	1,412701313
2,66	2,834783942	7,28	2,6068	20,22485943	40,44971886	1,417391971
2,67	2,844169475	7,3	2,6166	20,15521709	40,31043417	1,422084737
2,68	2,853559181	7,32	2,6264	20,08603296	40,17206592	1,426779591
2,69	2,862953021	7,34	2,6362	20,01730275	40,03460549	1,43147651

a = 0,98

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,872350953	7,36	2,646	19,94902218	39,89804437	1,436175477
2,71	2,881752939	7,38	2,6558	19,88118707	39,76237414	1,440876469
2,72	2,891158937	7,4	2,6656	19,81379325	39,62758649	1,445579469
2,73	2,90056891	7,42	2,6754	19,74683661	39,49367321	1,450284455
2,74	2,909982818	7,44	2,6852	19,68031309	39,36062618	1,454991409
2,75	2,919400623	7,46	2,695	19,61421869	39,22843737	1,459700312
2,76	2,928822289	7,48	2,7048	19,54854943	39,09709886	1,464411144
2,77	2,938247777	7,5	2,7146	19,48330141	38,96660282	1,469123889
2,78	2,947677052	7,52	2,7244	19,41847074	38,83694148	1,473838526
2,79	2,957110076	7,54	2,7342	19,35405361	38,70810721	1,478555038
2,8	2,966546814	7,56	2,744	19,29004622	38,58009244	1,483273407
2,81	2,975987231	7,58	2,7538	19,22644484	38,45288968	1,487993616
2,82	2,985431292	7,6	2,7636	19,16324578	38,32649155	1,492715646
2,83	2,994878962	7,62	2,7734	19,10044537	38,20089074	1,497439481
2,84	3,004330208	7,64	2,7832	19,03804002	38,07608003	1,502165104
2,85	3,013784996	7,66	2,793	18,97602614	37,95205229	1,506892498
2,86	3,023243292	7,68	2,8028	18,91440022	37,82880044	1,511621646
2,87	3,032705063	7,7	2,8126	18,85315876	37,70631753	1,516352532
2,88	3,042170278	7,72	2,8224	18,79229832	37,58459665	1,521085139
2,89	3,051638904	7,74	2,8322	18,73181549	37,46363098	1,525819452
2,9	3,061110909	7,76	2,842	18,67170689	37,34341379	1,530555455
2,91	3,070586263	7,78	2,8518	18,61196921	37,22393841	1,535293132
2,92	3,080064934	7,8	2,8616	18,55259913	37,10519826	1,540032467
2,93	3,089546892	7,82	2,8714	18,49359341	36,98718682	1,544773446
2,94	3,099032107	7,84	2,8812	18,43494882	36,86989765	1,549516053
2,95	3,108520548	7,86	2,891	18,37666219	36,75332438	1,554260274
2,96	3,118012187	7,88	2,9008	18,31873036	36,63746073	1,559006094
2,97	3,127506994	7,9	2,9106	18,26115023	36,52230045	1,563753497
2,98	3,137004941	7,92	2,9204	18,20391871	36,40783741	1,568502471
2,99	3,146505999	7,94	2,9302	18,14703276	36,29406551	1,573252999
3	3,156010139	7,96	2,94	18,09048937	36,18097874	1,57800507
3,01	3,165517335	7,98	2,9498	18,03428557	36,06857113	1,582758668
3,02	3,175027559	8	2,9596	17,97841841	35,95683682	1,587513779
3,03	3,184540783	8,02	2,9694	17,92288498	35,84576997	1,592270392
3,04	3,194056981	8,04	2,9792	17,86768241	35,73536483	1,597028491
3,05	3,203576127	8,06	2,989	17,81280785	35,6256157	1,601788063
3,06	3,213098193	8,08	2,9988	17,75825848	35,51651697	1,606549097
3,07	3,222623155	8,1	3,0086	17,70403152	35,40806305	1,611311578
3,08	3,232150987	8,12	3,0184	17,65012422	35,30024844	1,616075493
3,09	3,241681662	8,14	3,0282	17,59653385	35,1930677	1,620840831
3,1	3,251215157	8,16	3,038	17,54325772	35,08651543	1,625607579
3,11	3,260751447	8,18	3,0478	17,49029316	34,98058631	1,630375724
3,12	3,270290507	8,2	3,0576	17,43763753	34,87527507	1,635145253
3,13	3,279832313	8,22	3,0674	17,38528825	34,77057649	1,639916156
3,14	3,289376841	8,24	3,0772	17,33324271	34,66648542	1,64468842
3,15	3,298924067	8,26	3,087	17,28149837	34,56299674	1,649462034
3,16	3,308473968	8,28	3,0968	17,23005271	34,46010543	1,654236984
3,17	3,318026522	8,3	3,1066	17,17890324	34,35780648	1,659013261
3,18	3,327581704	8,32	3,1164	17,12804747	34,25609495	1,663790852
3,19	3,337139494	8,34	3,1262	17,07748298	34,15496596	1,668569747
3,2	3,346699867	8,36	3,136	17,02720734	34,05441467	1,673349934
3,21	3,356262803	8,38	3,1458	16,97721815	33,9544363	1,678131401
3,22	3,365828278	8,4	3,1556	16,92751306	33,85502613	1,682914139
3,23	3,375396273	8,42	3,1654	16,87808973	33,75617946	1,687698137
3,24	3,384966765	8,44	3,1752	16,82894583	33,65789167	1,692483382
3,25	3,394539733	8,46	3,185	16,78007908	33,56015817	1,697269867
3,26	3,404115157	8,48	3,1948	16,73148721	33,46297443	1,702057578
3,27	3,413693015	8,5	3,2046	16,68316798	33,36633596	1,706846507
3,28	3,423273287	8,52	3,2144	16,63511916	33,27023832	1,711636644
3,29	3,432855954	8,54	3,2242	16,58733856	33,17467711	1,716427977
3,3	3,442440994	8,56	3,234	16,539824	33,079648	1,721220497
3,31	3,452028389	8,58	3,2438	16,49257334	32,98514668	1,726014195
3,32	3,461618119	8,6	3,2536	16,44558444	32,89116889	1,730809059
3,33	3,471210164	8,62	3,2634	16,39885521	32,79771041	1,735605082
3,34	3,480804505	8,64	3,2732	16,35238354	32,70476709	1,740402252

a = 0,98

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,490401123	8,66	3,283	16,30616739	32,61233478	1,745200562
3,36	3,5	8,68	3,2928	16,26020471	32,52040942	1,75
3,37	3,509601117	8,7	3,3026	16,21449347	32,42898695	1,754800558
3,38	3,519204456	8,72	3,3124	16,16903169	32,33806338	1,759602228
3,39	3,528809998	8,74	3,3222	16,12381737	32,24763474	1,764404999
3,4	3,538417725	8,76	3,332	16,07884856	32,15769712	1,769208863
3,41	3,548027621	8,78	3,3418	16,03412332	32,06824665	1,774013811
3,42	3,557639667	8,8	3,3516	15,98963974	31,97927947	1,778819833
3,43	3,567253846	8,82	3,3614	15,9453959	31,8907918	1,783626923
3,44	3,57687014	8,84	3,3712	15,90138993	31,80277987	1,78843507
3,45	3,586488533	8,86	3,381	15,85761998	31,71523995	1,793244267
3,46	3,596109008	8,88	3,3908	15,81408418	31,62816837	1,798054504
3,47	3,605731549	8,9	3,4006	15,77078073	31,54156147	1,802865774
30,98	30,99549645	63,92	30,3604	1,811851067	3,623702135	15,49774822
3,49	3,624982759	8,94	3,4202	15,68486365	31,3697273	1,812491379
3,5	3,634611396	8,96	3,43	15,64224646	31,28449291	1,817305698
3,51	3,644242034	8,98	3,4398	15,59985449	31,19970898	1,822121017
3,52	3,653874656	9	3,4496	15,55768602	31,11537204	1,826937328
3,53	3,663509247	9,02	3,4594	15,51573932	31,03147863	1,831754623
3,54	3,673145791	9,04	3,4692	15,47401269	30,94802538	1,836572895
3,55	3,682784273	9,06	3,479	15,43250445	30,8650089	1,841392136
3,56	3,692424678	9,08	3,4888	15,39121294	30,78242587	1,846212339
3,57	3,70206699	9,1	3,4986	15,35013649	30,70027298	1,851033495
3,58	3,711711196	9,12	3,5084	15,30927349	30,61854698	1,855855598
3,59	3,721357279	9,14	3,5182	15,2686223	30,53724461	1,86067864
3,6	3,731005226	9,16	3,528	15,22818134	30,45636268	1,865502613
3,61	3,740655023	9,18	3,5378	15,187949	30,37589801	1,870327511
3,62	3,750306654	9,2	3,5476	15,14792373	30,29584746	1,875153327
3,63	3,759960106	9,22	3,5574	15,10810396	30,21620793	1,879980053
3,64	3,769615365	9,24	3,5672	15,06848816	30,13697632	1,884807682
3,65	3,779272417	9,26	3,577	15,0290748	30,05814959	1,889636208
3,66	3,788931248	9,28	3,5868	14,98986236	29,97972472	1,894465624
3,67	3,798591844	9,3	3,5966	14,95084936	29,90169871	1,899295922
3,68	3,808254193	9,32	3,6064	14,9120343	29,82406861	1,904127097
3,69	3,817918281	9,34	3,6162	14,87341573	29,74683147	1,90895914
3,7	3,827584094	9,36	3,626	14,83499219	29,66998439	1,913792047
3,71	3,837251621	9,38	3,6358	14,79676225	29,59352449	1,91862581
3,72	3,846920847	9,4	3,6456	14,75872446	29,51744892	1,923460423
3,73	3,85659176	9,42	3,6554	14,72087743	29,44175486	1,92829588
3,74	3,866264347	9,44	3,6652	14,68321975	29,3664395	1,933132173
3,75	3,875938596	9,46	3,675	14,64575004	29,29150009	1,937969298
3,76	3,885614495	9,48	3,6848	14,60846693	29,21693387	1,942807247
3,77	3,89529203	9,5	3,6946	14,57136906	29,14273812	1,947646015
3,78	3,904971191	9,52	3,7044	14,53445508	29,06891016	1,952485595
3,79	3,914651964	9,54	3,7142	14,49772366	28,99544732	1,957325982
3,8	3,924334338	9,56	3,724	14,46117347	28,92234695	1,962167169
3,81	3,934018302	9,58	3,7338	14,42480322	28,84960643	1,967009151
3,82	3,943703843	9,6	3,7436	14,38861159	28,77722319	1,971851921
3,83	3,95339095	9,62	3,7534	14,35259732	28,70519464	1,976695475
3,84	3,963079611	9,64	3,7632	14,31675912	28,63351824	1,981539805
3,85	3,972769815	9,66	3,773	14,28109574	28,56219147	1,986384907
3,86	3,98246155	9,68	3,7828	14,24560592	28,49121184	1,991230775
3,87	3,992154807	9,7	3,7926	14,21028844	28,42057687	1,996077403
3,88	4,001849572	9,72	3,8024	14,17514206	28,35028411	2,000924786
3,89	4,011545837	9,74	3,8122	14,14016557	28,28033113	2,005772918
3,9	4,021243589	9,76	3,822	14,10535776	28,21071553	2,010621794
3,91	4,030942818	9,78	3,8318	14,07071746	28,14143492	2,015471409
3,92	4,040643513	9,8	3,8416	14,03624347	28,07248694	2,020321757
3,93	4,050345664	9,82	3,8514	14,00193462	28,00386924	2,025172832
3,94	4,060049261	9,84	3,8612	13,96778976	27,93557952	2,03002463
3,95	4,069754292	9,86	3,871	13,93380774	27,86761548	2,034877146
3,96	4,079460749	9,88	3,8808	13,89998741	27,79997482	2,039730374
3,97	4,08916862	9,9	3,8906	13,86632766	27,73265531	2,04458431
3,98	4,098877895	9,92	3,9004	13,83282735	27,66565471	2,049438948
3,99	4,108588565	9,94	3,9102	13,7994854	27,59897079	2,054294283

a = 0,98

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
4	4,11830062	9,96	3,92	13,76630069	27,53260137	2,05915031
4,01	4,12801405	9,98	3,9298	13,73327213	27,46654427	2,064007025
4,02	4,137728846	10	3,9396	13,70039867	27,40079733	2,068864423
4,03	4,147444997	10,02	3,9494	13,66767921	27,33535842	2,073722498
4,04	4,157162494	10,04	3,9592	13,63511271	27,27022542	2,078581247
4,05	4,166881328	10,06	3,969	13,60269811	27,20539623	2,083440664
4,06	4,176601489	10,08	3,9788	13,57043439	27,14086877	2,088300745
4,07	4,186322969	10,1	3,9886	13,53832049	27,07664098	2,093161484
4,08	4,196045758	10,12	3,9984	13,50635541	27,01271083	2,098022879
4,09	4,205769846	10,14	4,0082	13,47453814	26,94907627	2,102884923
4,1	4,215495226	10,16	4,018	13,44286766	26,88573531	2,107747613
4,11	4,225221888	10,18	4,0278	13,41134298	26,82268597	2,112610944
4,12	4,234949823	10,2	4,0376	13,37996313	26,75992625	2,117474911
4,13	4,244679022	10,22	4,0474	13,34872711	26,69745423	2,122339511
4,14	4,254409477	10,24	4,0572	13,31763397	26,63526795	2,127204739
4,15	4,26414118	10,26	4,067	13,28668275	26,57336549	2,13207059
4,16	4,273874121	10,28	4,0768	13,25587248	26,51174496	2,13693706
4,17	4,283608292	10,3	4,0866	13,22520224	26,45040447	2,141804146
4,18	4,293343685	10,32	4,0964	13,19467108	26,38934215	2,146671843
4,19	4,303080292	10,34	4,1062	13,16427807	26,32855614	2,151540146
4,2	4,312818104	10,36	4,116	13,13402231	26,26804461	2,156409052
4,21	4,322557114	10,38	4,1258	13,10390287	26,20780574	2,161278557
4,22	4,332297312	10,4	4,1356	13,07391886	26,14783772	2,166148656
4,23	4,342038692	10,42	4,1454	13,04406938	26,08813875	2,171019346
4,24	4,351781245	10,44	4,1552	13,01435354	26,02870708	2,175890622
4,25	4,361524963	10,46	4,165	12,98477046	25,96954093	2,180762481
4,26	4,371269838	10,48	4,1748	12,95531928	25,91063856	2,185634919
4,27	4,381015864	10,5	4,1846	12,92599912	25,85199825	2,190507932
4,28	4,390763032	10,52	4,1944	12,89680914	25,79361828	2,195381516
4,29	4,400511334	10,54	4,2042	12,86774847	25,73549694	2,200255667
4,3	4,410260763	10,56	4,214	12,83881628	25,67763256	2,205130382
4,31	4,420011312	10,58	4,2238	12,81001173	25,62002346	2,210005656
4,32	4,429762973	10,6	4,2336	12,781334	25,56266799	2,214881487
4,33	4,439515739	10,62	4,2434	12,75278225	25,5055645	2,21975787
4,34	4,449269603	10,64	4,2532	12,72435569	25,44871137	2,224634801
4,35	4,459024557	10,66	4,263	12,69605349	25,39210698	2,229512279
4,36	4,468780594	10,68	4,2728	12,66787486	25,33574972	2,234390297
4,37	4,478537708	10,7	4,2826	12,63981901	25,27963802	2,239268854
4,38	4,48829589	10,72	4,2924	12,61188515	25,22377029	2,244147945
4,39	4,498055135	10,74	4,3022	12,58407249	25,16814498	2,249027568
4,4	4,507815435	10,76	4,312	12,55638027	25,11276053	2,253907718
4,41	4,517576784	10,78	4,3218	12,52880771	25,05761542	2,258788392
4,42	4,527339174	10,8	4,3316	12,50135406	25,00270811	2,263669587
4,43	4,5371026	10,82	4,3414	12,47401855	24,9480371	2,2685513
4,44	4,546867053	10,84	4,3512	12,44680045	24,89360089	2,273433527
4,45	4,556632529	10,86	4,361	12,419699	24,839398	2,278316264
4,46	4,566399019	10,88	4,3708	12,39271348	24,78542695	2,283199509
4,47	4,576166518	10,9	4,3806	12,36584314	24,73168629	2,288083259
4,48	4,585935019	10,92	4,3904	12,33908728	24,67817456	2,29296751
40,98	40,99171654	83,9200006	40,16040029	1,369916141	2,739832281	20,49585827
4,5	4,605475003	10,96	4,41	12,28591608	24,57183216	2,302737501
4,51	4,615246472	10,98	4,4198	12,25949933	24,51899866	2,307623236
4,52	4,625018919	11	4,4296	12,23319421	24,46638842	2,312509459
4,53	4,634792336	11,02	4,4394	12,20700002	24,41400004	2,317396168
4,54	4,644566718	11,04	4,4492	12,18091608	24,36183216	2,322283359
4,55	4,654342059	11,06	4,459	12,1549417	24,30988339	2,327171029
4,56	4,664118352	11,08	4,4688	12,1290762	24,2581524	2,332059176
4,57	4,673895591	11,1	4,4786	12,10331891	24,20663782	2,336947796
4,58	4,683673772	11,12	4,4884	12,07766916	24,15533832	2,341836886
4,59	4,693452887	11,14	4,4982	12,0521263	24,10425259	2,346726443
4,6	4,703232931	11,16	4,508	12,02668965	24,05337931	2,351616465
4,61	4,713013898	11,18	4,5178	12,00135859	24,00271717	2,356506949
4,62	4,722795782	11,2	4,5276	11,97613244	23,95226489	2,361397891
4,63	4,732578578	11,22	4,5374	11,95101059	23,90202118	2,366289289
4,64	4,742362281	11,24	4,5472	11,92599238	23,85198476	2,371181114

a = 0,98

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,752146883	11,26	4,557	11,9010772	23,80215439	2,376073442
4,66	4,761932381	11,28	4,5668	11,8762644	23,75252881	2,38096619
4,67	4,771718768	11,3	4,5766	11,85155338	23,70310677	2,385859384
4,68	4,781506039	11,32	4,5864	11,82694352	23,65388705	2,390753019
4,69	4,791294188	11,34	4,5962	11,80243421	23,60486842	2,395647094
4,7	4,801083211	11,36	4,606	11,77802483	23,55604967	2,400541606
4,71	4,810873102	11,38	4,6158	11,7537148	23,5074296	2,405436551
4,72	4,820663855	11,4	4,6256	11,72950351	23,45900701	2,410331927
4,73	4,830455465	11,42	4,6354	11,70539036	23,41078073	2,415227733
4,74	4,840247928	11,44	4,6452	11,68137479	23,36274957	2,420123964
4,75	4,850041237	11,46	4,655	11,65745619	23,31491238	2,425020618
4,76	4,859835388	11,48	4,6648	11,633634	23,267268	2,429917694
4,77	4,869630376	11,5	4,6746	11,60990764	23,21981527	2,434815188
4,78	4,879426196	11,52	4,6844	11,58627653	23,17255307	2,439713098
4,79	4,889222842	11,54	4,6942	11,56274013	23,12548026	2,444611421
4,8	4,89902031	11,56	4,704	11,53929786	23,07859572	2,449510155
4,81	4,908818595	11,58	4,7138	11,51594917	23,03189834	2,454409298
4,82	4,918617692	11,6	4,7236	11,49269351	22,98538702	2,459308846
4,83	4,928417596	11,62	4,7334	11,46953033	22,93906067	2,464208798
4,84	4,938218302	11,64	4,7432	11,44645909	22,89291819	2,469109151
4,85	4,948019806	11,66	4,753	11,42347925	22,84695851	2,474009903
4,86	4,957822102	11,68	4,7628	11,40059028	22,80118055	2,478911051
4,87	4,967625187	11,7	4,7726	11,37779164	22,75558327	2,483812594
4,88	4,977429055	11,72	4,7824	11,3550828	22,71016561	2,488714528
4,89	4,987233702	11,74	4,7922	11,33246326	22,66492651	2,493616851
4,9	4,997039123	11,76	4,802	11,30993247	22,61986495	2,498519562
4,91	5,006845314	11,78	4,8118	11,28748995	22,57497989	2,503422657
4,92	5,01665227	11,8	4,8216	11,26513516	22,53027031	2,508326135
4,93	5,026459987	11,82	4,8314	11,2428676	22,48573521	2,513229993
4,94	5,03626846	11,84	4,8412	11,22068678	22,44137357	2,51813423
4,95	5,046077685	11,86	4,851	11,1985922	22,39718439	2,523038842
4,96	5,055887657	11,88	4,8608	11,17658334	22,35316669	2,527943828
4,97	5,065698372	11,9	4,8706	11,15465974	22,30931948	2,532849186
4,98	5,075509827	11,92	4,8804	11,13282089	22,26564178	2,537754913
4,99	5,085322015	11,94	4,8902	11,11106632	22,22213263	2,542661008
5	5,095134934	11,96	4,9	11,08939554	22,17879107	2,547567467
5,01	5,10494858	11,98	4,9098	11,06780807	22,13561614	2,55247429
5,02	5,114762947	12	4,9196	11,04630345	22,09260689	2,557381473
5,03	5,124578031	12,02	4,9294	11,0248812	22,04976239	2,562289016
5,04	5,13439383	12,04	4,9392	11,00354085	22,0070817	2,567196915
5,05	5,144210338	12,06	4,949	10,98228195	21,9645639	2,572105169
5,06	5,154027551	12,08	4,9588	10,96110403	21,92220806	2,577013776
5,07	5,163845466	12,1	4,9686	10,94000664	21,88001328	2,581922733
5,08	5,173664079	12,12	4,9784	10,91898933	21,83797865	2,586832039
5,09	5,183483385	12,14	4,9882	10,89805163	21,79610327	2,591741692
5,1	5,19330338	12,16	4,998	10,87719312	21,75438625	2,59665169
5,11	5,203124062	12,18	5,0078	10,85641335	21,7128267	2,601562031
5,12	5,212945425	12,2	5,0176	10,83571187	21,67142374	2,606472712
5,13	5,222767466	12,22	5,0274	10,81508825	21,6301765	2,611383733
5,14	5,232590181	12,24	5,0372	10,79454206	21,58908412	2,61629509
5,15	5,242413566	12,26	5,047	10,77407287	21,54814574	2,621206783
5,16	5,252237618	12,28	5,0568	10,75368025	21,50736049	2,626118809
5,17	5,262062333	12,3	5,0666	10,73336377	21,46672754	2,631031167
5,18	5,271887707	12,32	5,0764	10,71312302	21,42624605	2,635943854
5,19	5,281713737	12,34	5,0862	10,69295758	21,38591517	2,640856869
5,2	5,291540418	12,36	5,096	10,67286704	21,34573407	2,645770209
5,21	5,301367748	12,38	5,1058	10,65285097	21,30570195	2,650683874
5,22	5,311195722	12,4	5,1156	10,63290898	21,26581797	2,655597861
5,23	5,321024337	12,42	5,1254	10,61304066	21,22608133	2,660512169
5,24	5,33085359	12,44	5,1352	10,59324561	21,18649122	2,665426795
5,25	5,340683477	12,46	5,145	10,57352342	21,14704684	2,670341738
5,26	5,350513994	12,48	5,1548	10,5538737	21,1077474	2,675256997
5,27	5,360345138	12,5	5,1646	10,53429605	21,06859211	2,680172569
5,28	5,370176906	12,52	5,1744	10,51479009	21,02958018	2,685088453
5,29	5,380009294	12,54	5,1842	10,49535542	20,99071085	2,690004647

a = 0,98

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
5,3	5,389842298	12,56	5,194	10,47599167	20,95198333	2,694921149
5,31	5,399675916	12,58	5,2038	10,45669844	20,91339687	2,699837958
5,32	5,409510144	12,6	5,2136	10,43747535	20,8749507	2,704755072
5,33	5,419344979	12,62	5,2234	10,41832203	20,83664407	2,709672489
5,34	5,429180417	12,64	5,2332	10,39923811	20,79847622	2,714590208
5,35	5,439016455	12,66	5,243	10,38022321	20,76044642	2,719508228
5,36	5,44885309	12,68	5,2528	10,36127696	20,72255392	2,724426545
5,37	5,458690319	12,7	5,2626	10,342399	20,684798	2,72934516
5,38	5,468528138	12,72	5,2724	10,32358895	20,64717791	2,734264069
5,39	5,478366545	12,74	5,2822	10,30484647	20,60969294	2,739183272
5,4	5,488205536	12,76	5,292	10,28617118	20,57234237	2,744102768
5,41	5,498045107	12,78	5,3018	10,26756274	20,53512548	2,749022554
5,42	5,507885257	12,8	5,3116	10,24902078	20,49804157	2,753942628
5,43	5,517725981	12,82	5,3214	10,23054496	20,46108993	2,75886299
5,44	5,527567277	12,84	5,3312	10,21213493	20,42426986	2,763783638
5,45	5,537409141	12,86	5,341	10,19379034	20,38758068	2,768704571
5,46	5,547251572	12,88	5,3508	10,17551084	20,35102169	2,773625786
5,47	5,557094565	12,9	5,3606	10,1572961	20,3145922	2,778547282
50,98	50,98941851	103,92	49,9604	1,101274011	2,202548021	25,49470926
5,49	5,576782226	12,94	5,3802	10,12105951	20,24211903	2,788391113
5,5	5,586626889	12,96	5,39	10,103037	20,206074	2,793313445
5,51	5,596472103	12,98	5,3998	10,0850779	20,17015579	2,798236052
5,52	5,606317865	13	5,4096	10,06718187	20,13436373	2,803158932
5,53	5,616164171	13,02	5,4194	10,04934859	20,09869718	2,808082086
5,54	5,62601102	13,04	5,4292	10,03157773	20,06315546	2,81300551
5,55	5,635858408	13,06	5,439	10,01386898	20,02773795	2,817929204
5,56	5,645706333	13,08	5,4488	9,996221997	19,99244399	2,822853167
5,57	5,655554792	13,1	5,4586	9,978636477	19,95727295	2,827773796
5,58	5,665403781	13,12	5,4684	9,961112099	19,9222242	2,83270189
5,59	5,675253298	13,14	5,4782	9,943648546	19,88729709	2,837626649
5,6	5,685103341	13,16	5,488	9,926245507	19,85249101	2,842551671
5,61	5,694953907	13,18	5,4978	9,90890267	19,81780534	2,847476953
5,62	5,704804992	13,2	5,5076	9,891619727	19,78323945	2,852402496
5,63	5,714656595	13,22	5,5174	9,874396371	19,74879274	2,857328298
5,64	5,724508713	13,24	5,5272	9,857232298	19,7144646	2,862254356
5,65	5,734361342	13,26	5,537	9,840127205	19,68025441	2,867180671
5,66	5,744214481	13,28	5,5468	9,823080792	19,64616158	2,87210724
5,67	5,754068126	13,3	5,5566	9,80609276	19,61218552	2,877034063
5,68	5,763922276	13,32	5,5664	9,789162813	19,57832563	2,881961138
5,69	5,773776927	13,34	5,5762	9,772290656	19,54458131	2,886888463
5,7	5,783632077	13,36	5,586	9,755475998	19,510952	2,891816038
5,71	5,793487723	13,38	5,5958	9,738718546	19,47743709	2,896743862
5,72	5,803343864	13,4	5,6056	9,722018014	19,44403603	2,901671932
5,73	5,813200495	13,42	5,6154	9,705374113	19,41074823	2,906600248
5,74	5,823057616	13,44	5,6252	9,68878656	19,37757312	2,911528808
5,75	5,832915223	13,46	5,635	9,672255072	19,34451014	2,916457612
5,76	5,842773314	13,48	5,6448	9,655779367	19,31155873	2,921386657
5,77	5,852631887	13,5	5,6546	9,639359166	19,27871833	2,926315943
5,78	5,862490938	13,52	5,6644	9,622994192	19,24598838	2,931245469
5,79	5,872350466	13,54	5,6742	9,606684169	19,21336834	2,936175233
5,8	5,882210469	13,56	5,684	9,590428824	19,18085765	2,941105234
5,81	5,892070943	13,58	5,6938	9,574227885	19,14845577	2,946035472
5,82	5,901931887	13,6	5,7036	9,558081082	19,11616216	2,950965944
5,83	5,911793298	13,62	5,7134	9,541988146	19,08397629	2,955896649
5,84	5,921655174	13,64	5,7232	9,525948811	19,05189762	2,960827587
5,85	5,931517512	13,66	5,733	9,509962812	19,01992562	2,965758756
5,86	5,941380311	13,68	5,7428	9,494029886	18,98805977	2,970690156
5,87	5,951243568	13,7	5,7526	9,478149771	18,95629954	2,975621784
5,88	5,96110728	13,72	5,7624	9,462322208	18,92464442	2,98055364
5,89	5,970971445	13,74	5,7722	9,446546939	18,89309388	2,985485723
5,9	5,980836062	13,76	5,782	9,430823707	18,86164741	2,990418031
5,91	5,990701128	13,78	5,7918	9,415152258	18,83030452	2,995350564
5,92	6,00056664	13,8	5,8016	9,399532338	18,79906468	3,00028332
5,93	6,010432597	13,82	5,8114	9,383963696	18,76792739	3,005216298
5,94	6,020298996	13,84	5,8212	9,368446083	18,73689217	3,010149498

a = 0,98

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	6,030165835	13,86	5,831	9,35297925	18,7059585	3,015082918
5,96	6,040033112	13,88	5,8408	9,337562951	18,6751259	3,020016556
5,97	6,049900826	13,9	5,8506	9,32219694	18,64439388	3,024950413
5,98	6,059768972	13,92	5,8604	9,306880974	18,61376195	3,029884486
5,99	6,069637551	13,94	5,8702	9,291614811	18,58322962	3,034818775
6	6,079506559	13,96	5,88	9,276398211	18,55279642	3,039753279
6,01	6,089375994	13,98	5,8898	9,261230935	18,52246187	3,044687997
6,02	6,099245855	14	5,8996	9,246112746	18,49222549	3,049622928
6,03	6,109116139	14,02	5,9094	9,231043407	18,46208681	3,05455807
6,04	6,118986844	14,04	5,9192	9,216022685	18,43204537	3,059493422
6,05	6,128857969	14,06	5,929	9,201050346	18,40210069	3,064428984
6,06	6,13872951	14,08	5,9388	9,18612616	18,37225232	3,069364755
6,07	6,148601467	14,1	5,9486	9,171249896	18,34249979	3,074300734
6,08	6,158473837	14,12	5,9584	9,156421326	18,31284265	3,079236918
6,09	6,168346618	14,14	5,9682	9,141640224	18,28328045	3,084173309
6,1	6,178219808	14,16	5,978	9,126906362	18,25381272	3,089109904
6,11	6,188093406	14,18	5,9878	9,112219517	18,22443903	3,094046703
6,12	6,197967409	14,2	5,9976	9,097579467	18,19515893	3,098983704
6,13	6,207841815	14,22	6,0074	9,08298599	18,16597198	3,103920907
6,14	6,217716623	14,24	6,0172	9,068438866	18,13687773	3,108858311
6,15	6,22759183	14,26	6,027	9,053937876	18,10787575	3,113795915
6,16	6,237467435	14,28	6,0368	9,039482803	18,07896561	3,118733717
6,17	6,247343435	14,3	6,0466	9,025073432	18,05014686	3,123671718
6,18	6,25721983	14,32	6,0564	9,010709547	18,02141909	3,128609915
6,19	6,267096616	14,34	6,0662	8,996390935	17,99278187	3,133548308
6,2	6,276973793	14,36	6,076	8,982117385	17,96423477	3,138486897
6,21	6,286851358	14,38	6,0858	8,967888686	17,93577737	3,143425679
6,22	6,29672931	14,4	6,0956	8,953704628	17,90740926	3,148364655
6,23	6,306607646	14,42	6,1054	8,939565003	17,87913001	3,153303823
6,24	6,316486365	14,44	6,1152	8,925469605	17,85093921	3,158243183
6,25	6,326365465	14,46	6,125	8,911418229	17,82283646	3,163182733
6,26	6,336244945	14,48	6,1348	8,897410669	17,79482134	3,168122472
6,27	6,346124802	14,5	6,1446	8,883446724	17,76689345	3,173062401
6,28	6,356005035	14,52	6,1544	8,86952619	17,73905238	3,178002517
6,29	6,365885641	14,54	6,1642	8,855648869	17,71129774	3,182942821
6,3	6,375766621	14,56	6,174	8,84181456	17,68362912	3,18788331
6,31	6,38564797	14,58	6,1838	8,828023066	17,65604613	3,192823985
6,32	6,395529689	14,6	6,1936	8,814274189	17,62854838	3,197764844
6,33	6,405411774	14,62	6,2034	8,800567734	17,60113547	3,202705887
6,34	6,415294226	14,64	6,2132	8,786903507	17,57380701	3,207647113
6,35	6,42517704	14,66	6,223	8,773281314	17,54656263	3,21258852
6,36	6,435060217	14,68	6,2328	8,759700963	17,51940193	3,217530109
6,37	6,444943755	14,7	6,2426	8,746162263	17,49232453	3,222471877
6,38	6,454827651	14,72	6,2524	8,732665024	17,46533005	3,227413825
6,39	6,464711904	14,74	6,2622	8,719209058	17,43841812	3,232355952
6,4	6,474596513	14,76	6,272	8,705794177	17,41158835	3,237298256
6,41	6,484481475	14,78	6,2818	8,692420194	17,38484039	3,242240738
6,42	6,49436679	14,8	6,2916	8,679086925	17,35817385	3,247183395
6,43	6,504252455	14,82	6,3014	8,665794185	17,33158837	3,252126228
6,44	6,51413847	14,84	6,3112	8,652541791	17,30508358	3,257069235
6,45	6,524024831	14,86	6,321	8,639329561	17,27865912	3,262012416
6,46	6,533911539	14,88	6,3308	8,626157315	17,25231463	3,26695577
6,47	6,543798591	14,9	6,3406	8,613024871	17,22604974	3,271899296
6,48	6,553685986	14,92	6,3504	8,599932052	17,1998641	3,276842993
60,98	60,9878745	123,9200006	59,76040029	0,920712208	1,841424415	30,49393725
6,5	6,573461797	14,96	6,37	8,573864578	17,14772916	3,286730899
6,51	6,583350211	14,98	6,3798	8,560889571	17,12177914	3,291675105
6,52	6,593238961	15	6,3896	8,547953484	17,09590697	3,296619481
6,53	6,603128047	15,02	6,3994	8,535056143	17,07011229	3,301564023
6,54	6,613017466	15,04	6,4092	8,522197376	17,04439475	3,306508733
6,55	6,622907217	15,06	6,419	8,509377012	17,01875402	3,311453608
6,56	6,632797298	15,08	6,4288	8,496594879	16,99318976	3,316398649
6,57	6,642687709	15,1	6,4386	8,483850809	16,96770162	3,321343855
6,58	6,652578447	15,12	6,4484	8,471144633	16,94228927	3,326289224
6,59	6,662469512	15,14	6,4582	8,458476183	16,91695237	3,331234756

a = 0,98

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,672360902	15,16	6,468	8,445845293	16,89169059	3,336180451
6,61	6,682252614	15,18	6,4778	8,433251798	16,8665036	3,341126307
6,62	6,692144649	15,2	6,4876	8,420695532	16,84139106	3,346072324
6,63	6,702037004	15,22	6,4974	8,408176332	16,81635266	3,351018502
6,64	6,711929678	15,24	6,5072	8,395694036	16,79138807	3,355964839
6,65	6,721822669	15,26	6,517	8,383248481	16,76649696	3,360911335
6,66	6,731715977	15,28	6,5268	8,370839507	16,74167901	3,365857989
6,67	6,7416096	15,3	6,5366	8,358466954	16,71693391	3,3708048
6,68	6,751503536	15,32	6,5464	8,346130663	16,69226133	3,375751768
6,69	6,761397784	15,34	6,5562	8,333830475	16,66766095	3,380698892
6,7	6,771292343	15,36	6,566	8,321566235	16,64313247	3,385646172
6,71	6,781187212	15,38	6,5758	8,309337785	16,61867557	3,390593606
6,72	6,791082388	15,4	6,5856	8,29714497	16,59428994	3,395541194
6,73	6,800977871	15,42	6,5954	8,284987636	16,56997527	3,400488935
6,74	6,810873659	15,44	6,6052	8,272865629	16,54573126	3,40543683
6,75	6,820769751	15,46	6,615	8,260778797	16,52155759	3,410384876
6,76	6,830666146	15,48	6,6248	8,248726987	16,49745397	3,415333073
6,77	6,840562842	15,5	6,6346	8,236710049	16,4734201	3,420281421
6,78	6,850459839	15,52	6,6444	8,224727833	16,44945567	3,425229919
6,79	6,860357134	15,54	6,6542	8,212780189	16,42556038	3,430178567
6,8	6,870254726	15,56	6,664	8,20086697	16,40173394	3,435127363
6,81	6,880152615	15,58	6,6738	8,188988027	16,37797605	3,440076307
6,82	6,890050798	15,6	6,6836	8,177143213	16,35428643	3,445025399
6,83	6,899949275	15,62	6,6934	8,165332384	16,33066477	3,449974638
6,84	6,909848045	15,64	6,7032	8,153555394	16,30711079	3,454924022
6,85	6,919747105	15,66	6,713	8,141812098	16,2836242	3,459873553
6,86	6,929646456	15,68	6,7228	8,130102354	16,26020471	3,464823228
6,87	6,939546095	15,7	6,7326	8,118426019	16,23685204	3,469773047
6,88	6,949446021	15,72	6,7424	8,10678295	16,2135659	3,474723011
6,89	6,959346234	15,74	6,7522	8,095173007	16,19034601	3,479673117
6,9	6,969246731	15,76	6,762	8,08359605	16,1671921	3,484623366
6,91	6,979147512	15,78	6,7718	8,072051939	16,14410388	3,489573756
6,92	6,989048576	15,8	6,7816	8,060540535	16,12108107	3,494524288
6,93	6,998949921	15,82	6,7914	8,049061702	16,0981234	3,499474961
6,94	7,008851546	15,84	6,8012	8,0376153	16,0752306	3,504425773
6,95	7,018753451	15,86	6,811	8,026201196	16,05240239	3,509376725
6,96	7,028655632	15,88	6,8208	8,014819251	16,0296385	3,514327816
6,97	7,038558091	15,9	6,8306	8,003469333	16,00693867	3,519279045
6,98	7,048460825	15,92	6,8404	7,992151306	15,98430261	3,524230412
6,99	7,058363833	15,94	6,8502	7,980865037	15,96173007	3,529181917
7	7,068267114	15,96	6,86	7,969610394	15,93922079	3,534133557
7,01	7,078170668	15,98	6,8698	7,958387245	15,91677449	3,539085334
7,02	7,088074492	16	6,8796	7,947195459	15,89439092	3,544037246
7,03	7,097978585	16,02	6,8894	7,936034905	15,87206981	3,548989293
7,04	7,107882948	16,04	6,8992	7,924905454	15,84981091	3,553941474
7,05	7,117787578	16,06	6,909	7,913806976	15,82761395	3,558893789
7,06	7,127692474	16,08	6,9188	7,902739343	15,80547869	3,563846237
7,07	7,137597635	16,1	6,9286	7,891702428	15,78340486	3,568798818
7,08	7,147503061	16,12	6,9384	7,880696104	15,76139221	3,57375153
7,09	7,157408749	16,14	6,9482	7,869720245	15,73944049	3,578704374
7,1	7,167314699	16,16	6,958	7,858774724	15,71754945	3,58365735
7,11	7,177220911	16,18	6,9678	7,847859418	15,69571884	3,588610455
7,12	7,187127382	16,2	6,9776	7,836974202	15,6739484	3,593563691
7,13	7,197034111	16,22	6,9874	7,826118952	15,6522379	3,598517056
7,14	7,206941099	16,24	6,9972	7,815293547	15,63058709	3,603470549
7,15	7,216848343	16,26	7,007	7,804497863	15,60899573	3,608424171
7,16	7,226755842	16,28	7,0168	7,793731779	15,58746356	3,613377921
7,17	7,236663596	16,3	7,0266	7,782995175	15,56599035	3,618331798
7,18	7,246571603	16,32	7,0364	7,77228793	15,54457586	3,623285802
7,19	7,256479863	16,34	7,0462	7,761609925	15,52321985	3,628239931
7,2	7,266388374	16,36	7,056	7,750961041	15,50192208	3,633194187
7,21	7,276297135	16,38	7,0658	7,740341159	15,48068232	3,638148568
7,22	7,286206146	16,4	7,0756	7,729750162	15,45950032	3,643103073
7,23	7,296115405	16,42	7,0854	7,719187934	15,43837587	3,648057702
7,24	7,306024911	16,44	7,0952	7,708654357	15,41730871	3,653012455

a = 0,98

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,315934663	16,46	7,105	7,698149316	15,39629863	3,657967332
7,26	7,325844661	16,48	7,1148	7,687672696	15,37534539	3,662922331
7,27	7,335754903	16,5	7,1246	7,677224383	15,35444877	3,667877452
7,28	7,345665389	16,52	7,1344	7,666804262	15,33360852	3,672832694
7,29	7,355576116	16,54	7,1442	7,65641222	15,31282444	3,677788058
7,3	7,365487085	16,56	7,154	7,646048145	15,29209629	3,682743543
7,31	7,375398294	16,58	7,1638	7,635711925	15,27142385	3,687699147
7,32	7,385309743	16,6	7,1736	7,625403448	15,2508069	3,692654871
7,33	7,39522143	16,62	7,1834	7,615122603	15,23024521	3,697610715
7,34	7,405133355	16,64	7,1932	7,60486928	15,20973856	3,702566677
7,35	7,415045516	16,66	7,203	7,594643369	15,18928674	3,707522758
7,36	7,424957912	16,68	7,2128	7,584444761	15,16888952	3,712478956
7,37	7,434870544	16,7	7,2226	7,574273347	15,14854669	3,717435272
7,38	7,444783409	16,72	7,2324	7,564129021	15,12825804	3,722391704
7,39	7,454696506	16,74	7,2422	7,554011673	15,10802335	3,727348253
7,4	7,464609836	16,76	7,252	7,543921197	15,08784239	3,732304918
7,41	7,474523396	16,78	7,2618	7,533857488	15,06771498	3,737261698
7,42	7,484437187	16,8	7,2716	7,523820439	15,04764088	3,742218593
7,43	7,494351206	16,82	7,2814	7,513809944	15,02761989	3,747175603
7,44	7,504265454	16,84	7,2912	7,503825901	15,0076518	3,752132727
7,45	7,514179929	16,86	7,301	7,493868203	14,98773641	3,757089964
7,46	7,52409463	16,88	7,3108	7,483936748	14,9678735	3,762047315
7,47	7,534009557	16,9	7,3206	7,474031433	14,94806287	3,767004778
70,98	70,98676496	143,92	69,5604	0,791015729	1,582031459	35,49338248
70,98	70,98676526	143,920006	69,56040029	0,791015726	1,582031452	35,49338263
7,5	7,563755681	16,96	7,35	7,444471304	14,88894261	3,78187784
7,51	7,573671501	16,98	7,3598	7,434669529	14,86933906	3,78683575
7,52	7,583587542	17	7,3696	7,424893386	14,84978677	3,791793771
7,53	7,593503803	17,02	7,3794	7,415142776	14,83028555	3,796751901
7,54	7,603420283	17,04	7,3892	7,405417599	14,8108352	3,801710142
7,55	7,613336982	17,06	7,399	7,395717757	14,79143551	3,806668491
7,56	7,623253898	17,08	7,4088	7,386043151	14,7720863	3,811626949
7,57	7,633171032	17,1	7,4186	7,376393684	14,75278737	3,816585516
7,58	7,643088381	17,12	7,4284	7,366769258	14,73353852	3,821544191
7,59	7,653005945	17,14	7,4382	7,357169777	14,71433955	3,826502973
7,6	7,662923724	17,16	7,448	7,347595143	14,69519029	3,831461862
7,61	7,672841716	17,18	7,4578	7,338045262	14,67609052	3,836420858
7,62	7,682759921	17,2	7,4676	7,328520038	14,65704008	3,84137996
7,63	7,692678337	17,22	7,4774	7,319019376	14,63803875	3,846339169
7,64	7,702596965	17,24	7,4872	7,309543181	14,61908636	3,851298482
7,65	7,712515802	17,26	7,497	7,300091361	14,60018272	3,856257901
7,66	7,722434849	17,28	7,5068	7,29066382	14,58132764	3,861217425
7,67	7,732354105	17,3	7,5166	7,281260468	14,56252094	3,866177052
7,68	7,742273568	17,32	7,5264	7,27188121	14,54376242	3,871136784
7,69	7,752193238	17,34	7,5362	7,262525956	14,52505191	3,876096619
7,7	7,762113114	17,36	7,546	7,253194613	14,50638923	3,881056557
7,71	7,772033196	17,38	7,5558	7,24388709	14,48777418	3,886016598
7,72	7,781953482	17,4	7,5656	7,234603298	14,4692066	3,890976741
7,73	7,791873972	17,42	7,5754	7,225343145	14,45068629	3,895936986
7,74	7,801794665	17,44	7,5852	7,216106542	14,43221308	3,900897333
7,75	7,811715561	17,46	7,595	7,206893399	14,4137868	3,90585778
7,76	7,821636657	17,48	7,6048	7,197703629	14,39540726	3,910818329
7,77	7,831557955	17,5	7,6146	7,188537143	14,37707429	3,915778977
7,78	7,841479452	17,52	7,6244	7,179393852	14,3587877	3,920739726
7,79	7,851401149	17,54	7,6342	7,170273669	14,34054734	3,925700574
7,8	7,861323044	17,56	7,644	7,161176508	14,32235302	3,930661522
7,81	7,871245137	17,58	7,6538	7,152102281	14,30420456	3,935622568
7,82	7,881167426	17,6	7,6636	7,143050903	14,28610181	3,940583713
7,83	7,891089912	17,62	7,6734	7,134022287	14,26804457	3,945544956
7,84	7,901012593	17,64	7,6832	7,125016349	14,2500327	3,950506297
7,85	7,910935469	17,66	7,693	7,116033003	14,23206601	3,955467735
7,86	7,920858539	17,68	7,7028	7,107072165	14,21414433	3,96042927
7,87	7,930781803	17,7	7,7126	7,098133752	14,1962675	3,965390901
7,88	7,940705258	17,72	7,7224	7,089217678	14,17843536	3,970352629
7,89	7,950628906	17,74	7,7322	7,080323862	14,16064772	3,975314453

a = 0,98

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,960552745	17,76	7,742	7,07145222	14,14290444	3,980276372
7,91	7,970476774	17,78	7,7518	7,06260267	14,12520534	3,985238387
7,92	7,980400992	17,8	7,7616	7,05377513	14,10755026	3,990200496
7,93	7,9903254	17,82	7,7714	7,044969519	14,08993904	3,9951627
7,94	8,000249996	17,84	7,7812	7,036185754	14,07237151	4,000124998
7,95	8,01017478	17,86	7,791	7,027423756	14,05484751	4,00508739
7,96	8,02009975	17,88	7,8008	7,018683444	14,03736689	4,010049875
7,97	8,030024907	17,9	7,8106	7,009964737	14,01992947	4,015012453
7,98	8,039950249	17,92	7,8204	7,001267557	14,00253511	4,019975124
7,99	8,049875775	17,94	7,8302	6,992591825	13,98518365	4,024937888
8	8,059801486	17,96	7,84	6,98393746	13,96787492	4,029900743
8,01	8,069727381	17,98	7,8498	6,975304385	13,95060877	4,03486369
8,02	8,079653458	18	7,8596	6,966692522	13,93338504	4,039826729
8,03	8,089579717	18,02	7,8694	6,958101793	13,91620359	4,044789859
8,04	8,099506158	18,04	7,8792	6,949532121	13,89906424	4,049753079
8,05	8,109432779	18,06	7,889	6,940983429	13,88196686	4,05471639
8,06	8,119359581	18,08	7,8988	6,93245564	13,86491128	4,05967979
8,07	8,129286562	18,1	7,9086	6,923948677	13,84789735	4,064643281
8,08	8,139213721	18,12	7,9184	6,915462466	13,83092493	4,069606861
8,09	8,149141059	18,14	7,9282	6,906996931	13,81399386	4,07457053
8,1	8,159068574	18,16	7,938	6,898551997	13,79710399	4,079534287
8,11	8,168996266	18,18	7,9478	6,890127588	13,78025518	4,084498133
8,12	8,178924135	18,2	7,9576	6,881723631	13,76344726	4,089462067
8,13	8,188852178	18,22	7,9674	6,873340051	13,7466801	4,094426089
8,14	8,198780397	18,24	7,9772	6,864976775	13,72995355	4,099390199
8,15	8,20870879	18,26	7,987	6,85663373	13,71326746	4,104354395
8,16	8,218637357	18,28	7,9968	6,848310842	13,69662168	4,109318678
8,17	8,228566096	18,3	8,0066	6,840008039	13,68001608	4,114283048
8,18	8,238495008	18,32	8,0164	6,831725249	13,6634505	4,119247504
8,19	8,248424092	18,34	8,0262	6,823462399	13,6469248	4,124212046
8,2	8,258353347	18,36	8,036	6,815219419	13,63043884	4,129176673
8,21	8,268282772	18,38	8,0458	6,806996236	13,61399247	4,134141386
8,22	8,278212367	18,4	8,0556	6,798792781	13,59758556	4,139106184
8,23	8,288142132	18,42	8,0654	6,790608982	13,58121796	4,144071066
8,24	8,298072065	18,44	8,0752	6,782444769	13,56488954	4,149036033
8,25	8,308002167	18,46	8,085	6,774300072	13,54860014	4,154001083
8,26	8,317932435	18,48	8,0948	6,766174823	13,53234965	4,158966218
8,27	8,327862871	18,5	8,1046	6,75806895	13,5161379	4,163931436
8,28	8,337793473	18,52	8,1144	6,749982387	13,49996477	4,168896737
8,29	8,347724241	18,54	8,1242	6,741915063	13,48383013	4,17386212
8,3	8,357655174	18,56	8,134	6,733866911	13,46773382	4,178827587
8,31	8,367586271	18,58	8,1438	6,725837863	13,45167573	4,183793135
8,32	8,377517532	18,6	8,1536	6,717827851	13,4356557	4,188758766
8,33	8,387448957	18,62	8,1634	6,709836808	13,41967362	4,193724478
8,34	8,397380544	18,64	8,1732	6,701864667	13,40372933	4,198690272
8,35	8,407312293	18,66	8,183	6,69391136	13,38782272	4,203656147
8,36	8,417244205	18,68	8,1928	6,685976823	13,37195365	4,208622102
8,37	8,427176277	18,7	8,2026	6,678060989	13,35612198	4,213588138
8,38	8,437108509	18,72	8,2124	6,670163791	13,34032758	4,218554255
8,39	8,447040902	18,74	8,2222	6,662285165	13,32457033	4,223520451
8,4	8,456973454	18,76	8,232	6,654425046	13,30885009	4,228486727
8,41	8,466906165	18,78	8,2418	6,646583368	13,29316674	4,233453082
8,42	8,476839034	18,8	8,2516	6,638760067	13,27752013	4,238419517
8,43	8,486772206	18,82	8,2614	6,63095508	13,26191016	4,24338603
8,44	8,496705244	18,84	8,2712	6,62316834	13,24633668	4,248352622
8,45	8,506638584	18,86	8,281	6,615399787	13,23079957	4,253319292
8,46	8,51657208	18,88	8,2908	6,607649355	13,21529871	4,25828604
8,47	8,526505732	18,9	8,3006	6,599916982	13,19983396	4,263252866
8,48	8,536439539	18,92	8,3104	6,592202605	13,18440521	4,268219769
80,98	80,98592994	163,9200006	79,36040029	0,693345553	1,386691105	40,49296497
8,5	8,556307615	18,96	8,33	6,57682759	13,15365518	4,278153807
8,51	8,566241883	18,98	8,3398	6,569166828	13,13833366	4,283120942
8,52	8,576176304	19	8,3496	6,561523813	13,12304763	4,288088152
8,53	8,586110877	19,02	8,3594	6,553898486	13,10779697	4,293055439
8,54	8,596045602	19,04	8,3692	6,546290783	13,09258157	4,298022801

a = 0,98

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,605980479	19,06	8,379	6,538700646	13,07740129	4,302990239
8,56	8,615915506	19,08	8,3888	6,531128013	13,06225603	4,307957753
8,57	8,625850683	19,1	8,3986	6,523572823	13,04714565	4,312925341
8,58	8,635786009	19,12	8,4084	6,516035018	13,03207004	4,317893005
8,59	8,645721485	19,14	8,4182	6,508514538	13,01702908	4,322860743
8,6	8,65565711	19,16	8,428	6,501011322	13,00202264	4,327828555
8,61	8,665592882	19,18	8,4378	6,493525313	12,98705063	4,332796441
8,62	8,675528802	19,2	8,4476	6,48605645	12,9721129	4,337764401
8,63	8,68546487	19,22	8,4574	6,478604676	12,95720935	4,342732435
8,64	8,695401083	19,24	8,4672	6,471169932	12,94233986	4,347700542
8,65	8,705337443	19,26	8,477	6,46375216	12,92750432	4,352668722
8,66	8,715273949	19,28	8,4868	6,456351302	12,9127026	4,357636974
8,67	8,725210599	19,3	8,4966	6,448967301	12,8979346	4,3626053
8,68	8,735147394	19,32	8,5064	6,441600099	12,8832002	4,367573697
8,69	8,745084333	19,34	8,5162	6,43424964	12,86849928	4,372542167
8,7	8,755021416	19,36	8,526	6,426915867	12,85383173	4,377510708
8,71	8,764958642	19,38	8,5358	6,419598722	12,83919744	4,382479321
8,72	8,774896011	19,4	8,5456	6,412298151	12,8245963	4,387448005
8,73	8,784833521	19,42	8,5554	6,405014096	12,81002819	4,392416761
8,74	8,794771174	19,44	8,5652	6,397746503	12,79549301	4,397385587
8,75	8,804708967	19,46	8,575	6,390495315	12,78099063	4,402354484
8,76	8,814646902	19,48	8,5848	6,383260477	12,76652095	4,407323451
8,77	8,824584976	19,5	8,5946	6,376041935	12,75208387	4,412292488
8,78	8,83452319	19,52	8,6044	6,368839633	12,73767927	4,417261595
8,79	8,844461544	19,54	8,6142	6,361653518	12,72330704	4,422230772
8,8	8,854400036	19,56	8,624	6,354483534	12,70896707	4,427200018
8,81	8,864338667	19,58	8,6338	6,347329628	12,69465926	4,432169333
8,82	8,874277435	19,6	8,6436	6,340191746	12,68038349	4,437138718
8,83	8,884216341	19,62	8,6534	6,333069834	12,66613967	4,442108171
8,84	8,894155384	19,64	8,6632	6,32596384	12,65192768	4,447077692
8,85	8,904094564	19,66	8,673	6,318873709	12,63774742	4,452047282
8,86	8,914033879	19,68	8,6828	6,31179939	12,62359878	4,45701694
8,87	8,92397333	19,7	8,6926	6,304740829	12,60948166	4,461986665
8,88	8,933912917	19,72	8,7024	6,297697974	12,59539595	4,466956458
8,89	8,943852637	19,74	8,7122	6,290670773	12,58134155	4,471926319
8,9	8,953792493	19,76	8,722	6,283659175	12,56731835	4,476896246
8,91	8,963732482	19,78	8,7318	6,276663126	12,55332625	4,481866241
8,92	8,973672604	19,8	8,7416	6,269682577	12,53936515	4,486836302
8,93	8,983612859	19,82	8,7514	6,262717475	12,52543495	4,491806429
8,94	8,993553247	19,84	8,7612	6,25576777	12,51153554	4,496776623
8,95	9,003493766	19,86	8,771	6,248833411	12,49766682	4,501746883
8,96	9,013434418	19,88	8,7808	6,241914347	12,48382869	4,506717209
8,97	9,0233752	19,9	8,7906	6,235010529	12,47002106	4,5116876
8,98	9,033316113	19,92	8,8004	6,228121904	12,45624381	4,516658057
8,99	9,043257157	19,94	8,8102	6,221248425	12,44249685	4,521628578
9	9,05319833	19,96	8,82	6,214390041	12,42878008	4,526599165
9,01	9,063139633	19,98	8,8298	6,207546703	12,41509341	4,531569816
9,02	9,073081064	20	8,8396	6,200718361	12,40143672	4,536540532
9,03	9,083022625	20,02	8,8494	6,193904967	12,38780993	4,541511312
9,04	9,092964313	20,04	8,8592	6,187106471	12,37421294	4,546482157
9,05	9,102906129	20,06	8,869	6,180322826	12,36064565	4,551453065
9,06	9,112848073	20,08	8,8788	6,173553982	12,34710796	4,556424036
9,07	9,122790143	20,1	8,8886	6,166799891	12,33359978	4,561395072
9,08	9,13273234	20,12	8,8984	6,160060505	12,32012101	4,56636617
9,09	9,142674663	20,14	8,9082	6,153335778	12,30667156	4,571337332
9,1	9,152617112	20,16	8,918	6,14662566	12,29325132	4,576308556
9,11	9,162559686	20,18	8,9278	6,139930104	12,27986021	4,581279843
9,12	9,172502385	20,2	8,9376	6,133249065	12,26649813	4,586251192
9,13	9,182445208	20,22	8,9474	6,126582493	12,25316499	4,591222604
9,14	9,192388155	20,24	8,9572	6,119930344	12,23986069	4,596194078
9,15	9,202331226	20,26	8,967	6,113292569	12,22658514	4,601165613
9,16	9,212274421	20,28	8,9768	6,106669123	12,21333825	4,60613721
9,17	9,222217738	20,3	8,9866	6,10005996	12,20011992	4,611108869
9,18	9,232161177	20,32	8,9964	6,093465034	12,18693007	4,616080589
9,19	9,242104739	20,34	9,0062	6,086884298	12,1737686	4,621052369

a = 0,98

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,252048422	20,36	9,016	6,080317708	12,16063542	4,626024211
9,21	9,261992226	20,38	9,0258	6,073765217	12,14753043	4,630996113
9,22	9,271936152	20,4	9,0356	6,067226781	12,13445356	4,635968076
9,23	9,281880197	20,42	9,0454	6,060702355	12,12140471	4,640940099
9,24	9,291824363	20,44	9,0552	6,054191894	12,10838379	4,645912182
9,25	9,301768649	20,46	9,065	6,047695353	12,09539071	4,650884325
9,26	9,311713054	20,48	9,0748	6,041212688	12,08242538	4,655856527
9,27	9,321657578	20,5	9,0846	6,034743854	12,06948771	4,660828789
9,28	9,33160222	20,52	9,0944	6,028288808	12,05657762	4,66580111
9,29	9,341546981	20,54	9,1042	6,021847506	12,04369501	4,670773491
9,3	9,35149186	20,56	9,114	6,015419903	12,03083981	4,67574593
9,31	9,361436856	20,58	9,1238	6,009005957	12,01801191	4,680718428
9,32	9,371381969	20,6	9,1336	6,002605625	12,00521125	4,685690984
9,33	9,381327198	20,62	9,1434	5,996218862	11,99243772	4,690663599
9,34	9,391272544	20,64	9,1532	5,989845626	11,97969125	4,695636272
9,35	9,401218006	20,66	9,163	5,983485875	11,96697175	4,700609003
9,36	9,411163584	20,68	9,1728	5,977139565	11,95427913	4,705581792
9,37	9,421109277	20,7	9,1826	5,970806655	11,94161331	4,710554638
9,38	9,431055084	20,72	9,1924	5,964487101	11,9289742	4,715527542
9,39	9,441001006	20,74	9,2022	5,958180863	11,91636173	4,720500503
9,4	9,450947042	20,76	9,212	5,951887898	11,9037758	4,725473521
9,41	9,460893193	20,78	9,2218	5,945608164	11,89121633	4,730446596
9,42	9,470839456	20,8	9,2316	5,93934162	11,87868324	4,735419728
9,43	9,480785832	20,82	9,2414	5,933088224	11,86617645	4,740392916
9,44	9,490732322	20,84	9,2512	5,926847936	11,85369587	4,745366161
9,45	9,500678923	20,86	9,261	5,920620714	11,84124143	4,750339462
9,46	9,510625637	20,88	9,2708	5,914406518	11,82881304	4,755312818
9,47	9,520572462	20,9	9,2806	5,908205306	11,81641061	4,760286231
90,98	90,98527793	183,92	89,1604	0,617143245	1,23428649	45,49263897
9,49	9,540466446	20,94	9,3002	5,895841675	11,79168335	4,770233223
9,5	9,550413604	20,96	9,31	5,889679175	11,77935835	4,775206802
9,51	9,560360872	20,98	9,3198	5,883529499	11,767059	4,780180436
9,52	9,57030825	21	9,3296	5,877392607	11,75478521	4,785154125
9,53	9,580255738	21,02	9,3394	5,871268459	11,74253692	4,790127869
9,54	9,590203335	21,04	9,3492	5,865157015	11,73031403	4,795101667
9,55	9,60015104	21,06	9,359	5,859058237	11,71811647	4,80007552
9,56	9,610098855	21,08	9,3688	5,852972085	11,70594417	4,805049427
9,57	9,620046777	21,1	9,3786	5,84689852	11,69379704	4,810023389
9,58	9,629994808	21,12	9,3884	5,840837504	11,68167501	4,814997404
9,59	9,639942946	21,14	9,3982	5,834788997	11,66957799	4,819971473
9,6	9,649891191	21,16	9,408	5,828752961	11,65750592	4,824945596
9,61	9,659839543	21,18	9,4178	5,822729357	11,64545871	4,829919772
9,62	9,669788002	21,2	9,4276	5,816718148	11,6334363	4,834894001
9,63	9,679736567	21,22	9,4374	5,810719295	11,62143859	4,839868283
9,64	9,689685237	21,24	9,4472	5,80473276	11,60946552	4,844842619
9,65	9,699634014	21,26	9,457	5,798758506	11,59751701	4,849817007
9,66	9,709582895	21,28	9,4668	5,792796495	11,58559299	4,854791448
9,67	9,719531882	21,3	9,4766	5,786846689	11,57369338	4,859765941
9,68	9,729480973	21,32	9,4864	5,780909052	11,5618181	4,864740486
9,69	9,739430168	21,34	9,4962	5,774983545	11,54996709	4,869715084
9,7	9,749379467	21,36	9,506	5,769070132	11,53814026	4,874689734
9,71	9,75932887	21,38	9,5158	5,763168777	11,52633755	4,879664435
9,72	9,769278377	21,4	9,5256	5,757279442	11,51455888	4,884639188
9,73	9,779227986	21,42	9,5354	5,75140209	11,50280418	4,889613993
9,74	9,789177698	21,44	9,5452	5,745536686	11,49107337	4,894588849
9,75	9,799127512	21,46	9,555	5,739683194	11,47936639	4,899563756
9,76	9,809077429	21,48	9,5648	5,733841576	11,46768315	4,904538714
9,77	9,819027447	21,5	9,5746	5,728011797	11,45602359	4,909513723
9,78	9,828977566	21,52	9,5844	5,722193822	11,44438764	4,914488783
9,79	9,838927787	21,54	9,5942	5,716387614	11,43277523	4,919463894
9,8	9,848878109	21,56	9,604	5,710593137	11,42118627	4,924439054
9,81	9,858828531	21,58	9,6138	5,704810358	11,40962072	4,929414265
9,82	9,868779053	21,6	9,6236	5,69903924	11,39807848	4,934389527
9,83	9,878729675	21,62	9,6334	5,693279748	11,3865595	4,939364838
9,84	9,888680397	21,64	9,6432	5,687531847	11,37506369	4,944340199

a = 0,98

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,898631219	21,66	9,653	5,681795502	11,363591	4,949315609
9,86	9,908582139	21,68	9,6628	5,67607068	11,35214136	4,954291069
9,87	9,918533158	21,7	9,6726	5,670357344	11,34071469	4,959266579
9,88	9,928484275	21,72	9,6824	5,664655461	11,32931092	4,964242138
9,89	9,938435491	21,74	9,6922	5,658964996	11,31792999	4,969217745
9,9	9,948386804	21,76	9,702	5,653285916	11,30657183	4,974193402
9,91	9,958338215	21,78	9,7118	5,647618185	11,29523637	4,979169107
9,92	9,968289723	21,8	9,7216	5,641961771	11,28392354	4,984144861
9,93	9,978241328	21,82	9,7314	5,63631664	11,27263328	4,989120664
9,94	9,98819303	21,84	9,7412	5,630682758	11,26136552	4,994096515
9,95	9,998144828	21,86	9,751	5,625060091	11,25012018	4,999072414
9,96	10,00809672	21,88	9,7608	5,619448606	11,23889721	5,004048361
9,97	10,01804871	21,9	9,7706	5,61384827	11,22769654	5,009024356
9,98	10,0280008	21,92	9,7804	5,60825905	11,2165181	5,014000399
9,99	10,03795298	21,94	9,7902	5,602680913	11,20536183	5,018976489
10	10,04790525	21,96	9,8	5,597113826	11,19422765	5,023952627
10,01	10,05785762	21,98	9,8098	5,591557756	11,18311551	5,028928812
10,02	10,06781009	22	9,8196	5,586012671	11,17202534	5,033905045
10,03	10,07776265	22,02	9,8294	5,580478538	11,16095708	5,038881324
10,04	10,0877153	22,04	9,8392	5,574955325	11,14991065	5,043857651
10,05	10,09766805	22,06	9,849	5,569443001	11,138886	5,048834024
10,06	10,10762089	22,08	9,8588	5,563941531	11,12788306	5,053810444
10,07	10,11757382	22,1	9,8686	5,558450886	11,11690177	5,05878691
10,08	10,12752685	22,12	9,8784	5,552971033	11,10594207	5,063763423
10,09	10,13747996	22,14	9,8882	5,54750194	11,09500388	5,068739981
10,1	10,14743317	22,16	9,898	5,542043576	11,08408715	5,073716586
10,11	10,15738647	22,18	9,9078	5,536595909	11,07319182	5,078693237
10,12	10,16733987	22,2	9,9176	5,531158909	11,06231782	5,083669934
10,13	10,17729335	22,22	9,9274	5,525732543	11,05146509	5,088646677
10,14	10,18724693	22,24	9,9372	5,520316781	11,04063356	5,093623465
10,15	10,1972006	22,26	9,947	5,514911591	11,02982318	5,098600298
10,16	10,20715435	22,28	9,9568	5,509516944	11,01903389	5,103577177
10,17	10,2171082	22,3	9,9666	5,504132808	11,00826562	5,108554101
10,18	10,22706214	22,32	9,9764	5,498759152	10,9975183	5,11353107
10,19	10,23701617	22,34	9,9862	5,493395947	10,98679189	5,118508083
10,2	10,24697028	22,36	9,996	5,488043161	10,97608632	5,123485142
10,21	10,25692449	22,38	10,0058	5,482700765	10,96540153	5,128462245
10,22	10,26687879	22,4	10,0156	5,477368729	10,95473746	5,133439393
10,23	10,27683317	22,42	10,0254	5,472047022	10,94409404	5,138416585
10,24	10,28678764	22,44	10,0352	5,466735614	10,93347123	5,143393821
10,25	10,2967422	22,46	10,045	5,461434476	10,92286895	5,148371102
10,26	10,30669685	22,48	10,0548	5,456143579	10,91228716	5,153348426
10,27	10,31665159	22,5	10,0646	5,450862891	10,90172578	5,158325794
10,28	10,32660641	22,52	10,0744	5,445592385	10,89118477	5,163303206
10,29	10,33656132	22,54	10,0842	5,440332031	10,88066406	5,168280662
10,3	10,34651632	22,56	10,094	5,435081799	10,8701636	5,173258161
10,31	10,35647141	22,58	10,1038	5,429841661	10,85968332	5,178235703
10,32	10,36642658	22,6	10,1136	5,424611587	10,84922317	5,183213289
10,33	10,37638184	22,62	10,1234	5,419391549	10,8387831	5,188190918
10,34	10,38633718	22,64	10,1332	5,414181517	10,82836303	5,19316859
10,35	10,39629261	22,66	10,143	5,408981464	10,81796293	5,198146304
10,36	10,40624812	22,68	10,1528	5,40379136	10,80758272	5,203124062
10,37	10,41620372	22,7	10,1626	5,398611178	10,79722236	5,208101862
10,38	10,42615941	22,72	10,1724	5,393440888	10,78688178	5,213079704
10,39	10,43611518	22,74	10,1822	5,388280463	10,77656093	5,218057589
10,4	10,44607103	22,76	10,192	5,383129874	10,76625975	5,223035516
10,41	10,45602697	22,78	10,2018	5,377989094	10,75597819	5,228013485
10,42	10,46598299	22,8	10,2116	5,372858094	10,74571619	5,232991496
10,43	10,4759391	22,82	10,2214	5,367736847	10,73547369	5,237969549
10,44	10,48589529	22,84	10,2312	5,362625325	10,72525065	5,242947644
10,45	10,49585156	22,86	10,241	5,357523501	10,715047	5,247925781
10,46	10,50580792	22,88	10,2508	5,352431346	10,70486269	5,252903959
10,47	10,51576436	22,9	10,2606	5,347348834	10,69469767	5,257882178
10,48	10,52572088	22,92	10,2704	5,342275938	10,68455188	5,262860439
10,49	10,53567748	22,94	10,2802	5,337212629	10,67442526	5,267838741

a = 0,99

Side b	Diagonal d	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
				α	β	
0,1	0,995037688	2,18	0,099	84,2321111	168,4642222	0,497518844
0,11	0,996092365	2,2	0,1089	83,65980825	167,3196165	0,498046183
0,12	0,997246208	2,22	0,1188	83,08877288	166,1775458	0,498623104
0,13	0,998498873	2,24	0,1287	82,51911382	165,0382276	0,499249437
0,14	0,999849989	2,26	0,1386	81,9509383	163,9018766	0,499924994
0,15	1,001299156	2,28	0,1485	81,38435182	162,7687036	0,500649578
0,16	1,00284595	2,3	0,1584	80,81945804	161,6389161	0,501422975
0,17	1,00448992	2,32	0,1683	80,25635871	160,5127174	0,50224496
0,18	1,00623059	2,34	0,1782	79,69515353	159,3903071	0,503115295
0,19	1,008067458	2,36	0,1881	79,13594008	158,2718802	0,504033729
0,2	1,01	2,38	0,198	78,57881373	157,1576275	0,505
0,21	1,012027668	2,4	0,2079	78,02386756	156,0477351	0,506013834
0,22	1,01414989	2,42	0,2178	77,47119229	154,9423846	0,507074945
0,23	1,016366076	2,44	0,2277	76,92087622	153,8417524	0,508183038
0,24	1,018675611	2,46	0,2376	76,37300514	152,7460103	0,509337805
0,25	1,021077862	2,48	0,2475	75,8276623	151,6553246	0,510538931
0,26	1,023572176	2,5	0,2574	75,28492835	150,5698567	0,511786088
0,27	1,026157883	2,52	0,2673	74,7448813	149,4897626	0,513078941
0,28	1,028834292	2,54	0,2772	74,20759647	148,4151929	0,514417146
0,29	1,031600698	2,56	0,2871	73,67314649	147,346293	0,515800349
0,3	1,034456379	2,58	0,297	73,14160123	146,2832025	0,517228189
0,31	1,037400598	2,6	0,3069	72,61302782	145,2260556	0,518700299
0,32	1,040432602	2,62	0,3168	72,08749061	144,1749812	0,520216301
0,33	1,043551628	2,64	0,3267	71,56505118	143,1301024	0,521775814
0,34	1,046756896	2,66	0,3366	71,0457683	142,0915366	0,523378448
0,35	1,050047618	2,68	0,3465	70,52969799	141,059396	0,525023809
0,36	1,053422992	2,7	0,3564	70,01689348	140,033787	0,526711496
0,37	1,056882207	2,72	0,3663	69,50740523	139,0148105	0,528441104
0,38	1,060424443	2,74	0,3762	69,00128097	138,0025619	0,530212222
0,39	1,064048871	2,76	0,3861	68,49856568	136,9971314	0,532024436
0,4	1,067754653	2,78	0,396	67,99930165	135,9986033	0,533877327
0,41	1,071540946	2,8	0,4059	67,5035285	135,007057	0,535770473
0,42	1,0754069	2,82	0,4158	67,0112832	134,0225664	0,53770345
0,43	1,079351657	2,84	0,4257	66,52260011	133,0452002	0,539675829
0,44	1,083374358	2,86	0,4356	66,03751103	132,0750221	0,541687179
0,45	1,087474138	2,88	0,4455	65,55604522	131,1120904	0,543737069
0,46	1,091650127	2,9	0,4554	65,07822948	130,156459	0,545825064
0,47	1,095901455	2,92	0,4653	64,60408815	129,2081763	0,547950728
0,48	1,100227249	2,94	0,4752	64,13364321	128,2672864	0,550113625
0,49	1,104626634	2,96	0,4851	63,66691427	127,3338285	0,552313317
0,5	1,109098733	2,98	0,495	63,20391871	126,4078374	0,554549367
0,51	1,113642672	3	0,5049	62,74467163	125,4893433	0,556821336
0,52	1,118257573	3,02	0,5148	62,28918598	124,578372	0,559128787
0,53	1,122942563	3,04	0,5247	61,83747263	123,6749453	0,561471282
0,54	1,127696768	3,06	0,5346	61,38954033	122,7790807	0,563848384
0,55	1,132519316	3,08	0,5445	60,9453959	121,8907918	0,566259658
0,56	1,137409337	3,1	0,5544	60,50504418	121,0100884	0,568704669
0,57	1,142365966	3,12	0,5643	60,06848816	120,1369763	0,571182983
0,58	1,147388339	3,14	0,5742	59,635729	119,271458	0,573694169
0,59	1,152475596	3,16	0,5841	59,20676612	118,4135322	0,576237798
0,6	1,157626883	3,18	0,594	58,78159724	117,5631945	0,578813441
0,61	1,162841348	3,2	0,6039	58,36021844	116,7204369	0,581420674
0,62	1,168118145	3,22	0,6138	57,94262427	115,8852485	0,584059072
0,63	1,173456433	3,24	0,6237	57,52880771	115,0576154	0,586728216
0,64	1,178855377	3,26	0,6336	57,11876033	114,2375207	0,589427689
0,65	1,184314148	3,28	0,6435	56,71247231	113,4249446	0,592157074
0,66	1,189831921	3,3	0,6534	56,30993247	112,6198649	0,59491596
0,67	1,19540788	3,32	0,6633	55,91112838	111,8222568	0,59770394
0,68	1,201041215	3,34	0,6732	55,51604638	111,0320928	0,600520607
0,69	1,206731122	3,36	0,6831	55,12467166	110,2493433	0,603365561
0,7	1,212476804	3,38	0,693	54,73698827	109,4739765	0,606238402
0,71	1,218277472	3,4	0,7029	54,35297925	108,7059585	0,609138736
0,72	1,224132346	3,42	0,7128	53,97262661	107,9452532	0,612066173
0,73	1,23004065	3,44	0,7227	53,59591144	107,1918229	0,615020325
0,74	1,236001618	3,46	0,7326	53,22281389	106,4456278	0,618000809

a = 0,99

Side b	Diagonal	Perimeter P	Area A	Angle		Circumradius R
	d			α	β	
0,75	1,242014493	3,48	0,7425	52,8533133	105,7066266	0,621007246
0,76	1,248078523	3,5	0,7524	52,4873882	104,9747764	0,624039262
0,77	1,254192968	3,52	0,7623	52,12501635	104,2500327	0,627096484
0,78	1,260357092	3,54	0,7722	51,76617482	103,5323496	0,630178546
0,79	1,266570172	3,56	0,7821	51,41084002	102,82168	0,633285086
0,8	1,272831489	3,58	0,792	51,05898772	102,1179754	0,636415745
0,81	1,279140336	3,6	0,8019	50,71059314	101,4211863	0,639570168
0,82	1,285496013	3,62	0,8118	50,36563093	100,7312619	0,642748007
0,83	1,291897829	3,64	0,8217	50,02407526	100,0481505	0,645948914
0,84	1,298345101	3,66	0,8316	49,68589984	99,37179968	0,64917255
0,85	1,304837155	3,68	0,8415	49,35107795	98,7021559	0,652418577
0,86	1,311373326	3,7	0,8514	49,01958249	98,03916498	0,655686663
0,87	1,317952958	3,72	0,8613	48,69138599	97,38277197	0,658976479
0,88	1,324575404	3,74	0,8712	48,36646066	96,73292133	0,662287702
0,89	1,331240023	3,76	0,8811	48,04477844	96,08955689	0,665620012
0,9	1,337946187	3,78	0,891	47,72631099	95,45262199	0,668973094
0,91	1,344693274	3,8	0,9009	47,41102975	94,82205949	0,672346637
0,92	1,351480669	3,82	0,9108	47,09890593	94,19781187	0,675740335
0,93	1,358307771	3,84	0,9207	46,78991061	93,57982122	0,679153885
0,94	1,365173982	3,86	0,9306	46,48401468	92,96802935	0,682586991
0,95	1,372078715	3,88	0,9405	46,18118891	92,36237783	0,686039357
0,96	1,379021392	3,9	0,9504	45,881404	91,76280799	0,689510696
0,97	1,386001443	3,92	0,9603	45,58463052	91,16926104	0,693000722
0,98	1,393018306	3,94	0,9702	45,29083902	90,58167804	0,696509153
0,99	1,400071427	3,96	0,9801	45	90	0,700035713
1	1,407160261	3,98	0,99	44,71208393	89,42416787	0,70358013
1,01	1,414284271	4	0,9999	44,4270613	88,8541226	0,707142136
1,02	1,421442929	4,02	1,0098	44,1449026	88,28980521	0,710721464
1,03	1,428635713	4,04	1,0197	43,86557837	87,73115674	0,714317856
1,04	1,43586211	4,06	1,0296	43,58905918	87,17811836	0,717931055
1,05	1,443121616	4,08	1,0395	43,31531568	86,63063136	0,721560808
1,06	1,450413734	4,1	1,0494	43,0443186	86,0886372	0,725206867
1,07	1,457737974	4,12	1,0593	42,77603876	85,55207752	0,728868987
1,08	1,465093854	4,14	1,0692	42,51044708	85,02089416	0,732546927
1,09	1,4724809	4,16	1,0791	42,2475146	84,4950292	0,73624045
1,1	1,479898645	4,18	1,089	41,9872125	83,97442499	0,739949323
1,11	1,487346631	4,2	1,0989	41,72951208	83,45902415	0,743673315
1,12	1,494824404	4,22	1,1088	41,4743848	82,94876961	0,747412202
1,13	1,502331521	4,24	1,1187	41,22180229	82,44360459	0,751165761
1,14	1,509867544	4,26	1,1286	40,97173633	81,94347267	0,754933772
1,15	1,517432041	4,28	1,1385	40,72415889	81,44831777	0,758716021
1,16	1,52502459	4,3	1,1484	40,4790421	80,9580842	0,762512295
1,17	1,532644773	4,32	1,1583	40,23635831	80,47271662	0,766322386
1,18	1,54029218	4,34	1,1682	39,99608005	79,9921601	0,77014609
1,19	1,547966408	4,36	1,1781	39,75818005	79,51636011	0,773983204
1,2	1,555667059	4,38	1,188	39,52263127	79,04526254	0,777833353
1,21	1,563393744	4,4	1,1979	39,28940686	78,57881373	0,781696872
1,22	1,571146079	4,42	1,2078	39,05848021	78,11696041	0,785573039
1,23	1,578923684	4,44	1,2177	38,8298249	77,65964981	0,789461842
1,24	1,586726189	4,46	1,2276	38,60341479	77,20682958	0,793363095
1,25	1,594553229	4,48	1,2375	38,37922392	76,75844784	0,797276614
1,26	1,602404443	4,5	1,2474	38,15722659	76,31445317	0,801202222
1,27	1,610279479	4,52	1,2573	37,93739733	75,87479466	0,805139739
1,28	1,618177988	4,54	1,2672	37,71971092	75,43942183	0,809088994
1,29	1,626099628	4,56	1,2771	37,50414236	75,00828472	0,813049814
1,3	1,634044063	4,58	1,287	37,29066692	74,58133384	0,817022032
1,31	1,642010962	4,6	1,2969	37,0792601	74,1585201	0,821005481
1,32	1,65	4,62	1,3068	36,86989765	73,73979529	0,825
1,33	1,658010856	4,64	1,3167	36,66255556	73,32511112	0,829005428
1,34	1,666043217	4,66	1,3266	36,45721009	72,91442018	0,833021608
1,35	1,674096771	4,68	1,3365	36,25383774	72,50767547	0,837048386
1,36	1,682171216	4,7	1,3464	36,05241525	72,10483049	0,841085608
1,37	1,690266251	4,72	1,3563	35,85291962	71,70583923	0,845133126
1,38	1,698381583	4,74	1,3662	35,6553281	71,3106562	0,849190791
1,39	1,706516921	4,76	1,3761	35,4596182	70,91923639	0,85325846

a = 0,99

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
1,4	1,71467198	4,78	1,386	35,26576766	70,53153532	0,85733599
1,41	1,722846482	4,8	1,3959	35,07375449	70,14750899	0,861423241
1,42	1,73104015	4,82	1,4058	34,88355695	69,7671139	0,865520075
1,43	1,739252713	4,84	1,4157	34,69515353	69,39030706	0,869626357
1,44	1,747483906	4,86	1,4256	34,50852299	69,01704598	0,873741953
1,45	1,755733465	4,88	1,4355	34,32364432	68,64728863	0,877866732
1,46	1,764001134	4,9	1,4454	34,14049676	68,28099353	0,882000567
1,47	1,772286659	4,92	1,4553	33,95905982	67,91811964	0,886143329
10,99	11,03450044	23,96	10,8801	5,147418925	10,29483785	5,517250221
1,49	1,788910283	4,96	1,4751	33,60123693	67,20247386	0,894455141
1,5	1,797247896	4,98	1,485	33,42481118	66,84962237	0,898623948
1,51	1,805602393	5	1,4949	33,25001643	66,50003286	0,902801196
1,52	1,813973539	5,02	1,5048	33,07683336	66,15366673	0,906986769
1,53	1,822361106	5,04	1,5147	32,90524292	65,81048585	0,911180553
1,54	1,830764867	5,06	1,5246	32,73522627	65,47045254	0,915382434
1,55	1,839184602	5,08	1,5345	32,56676481	65,13352962	0,919592301
1,56	1,847620091	5,1	1,5444	32,39984017	64,79968035	0,923810045
1,57	1,856071119	5,12	1,5543	32,23443422	64,46886844	0,928033556
1,58	1,864537476	5,14	1,5642	32,07052904	64,14105807	0,932268738
1,59	1,873018953	5,16	1,5741	31,90810694	63,81621387	0,936509477
1,6	1,881515347	5,18	1,584	31,74715046	63,49430091	0,940757673
1,61	1,890026455	5,2	1,5939	31,58764236	63,17528472	0,945013227
1,62	1,89855208	5,22	1,6038	31,42956561	62,85913123	0,94927604
1,63	1,907092027	5,24	1,6137	31,27290342	62,54580684	0,953546014
1,64	1,915646105	5,26	1,6236	31,11763919	62,23527837	0,957823053
1,65	1,924214125	5,28	1,6335	30,96375653	61,92751306	0,962107063
1,66	1,932795902	5,3	1,6434	30,81123929	61,62247858	0,966397951
1,67	1,941391254	5,32	1,6533	30,6600715	61,320143	0,970695627
1,68	1,95	5,34	1,6632	30,51023741	61,02047481	0,975
1,69	1,958621965	5,36	1,6731	30,36172146	60,72344292	0,979310982
1,7	1,967256974	5,38	1,683	30,21450832	60,42901663	0,983628487
1,71	1,975904856	5,4	1,6929	30,06858282	60,13716564	0,987952428
1,72	1,984565444	5,42	1,7028	29,92393003	59,84786005	0,992282722
1,73	1,993238571	5,44	1,7127	29,78053517	59,56107034	0,996619285
1,74	2,001924074	5,46	1,7226	29,63838369	59,27676738	1,000962037
1,75	2,010621794	5,48	1,7325	29,49746121	58,99492242	1,005310897
1,76	2,019331573	5,5	1,7424	29,35775354	58,71550709	1,009665786
1,77	2,028053254	5,52	1,7523	29,21924669	58,43849338	1,014026627
1,78	2,036786685	5,54	1,7622	29,08192683	58,16385367	1,018393342
1,79	2,045531716	5,56	1,7721	28,94578034	57,89156067	1,022765858
1,8	2,054288198	5,58	1,782	28,81079374	57,62158749	1,027144099
1,81	2,063055986	5,6	1,7919	28,67695377	57,35390754	1,031527993
1,82	2,071834936	5,62	1,8018	28,54424732	57,08849463	1,035917468
1,83	2,080624906	5,64	1,8117	28,41266144	56,82532289	1,040312453
1,84	2,089425758	5,66	1,8216	28,28218339	56,56436678	1,044712879
1,85	2,098237355	5,68	1,8315	28,15280056	56,30560113	1,049118678
1,86	2,107059563	5,7	1,8414	28,02450053	56,04900106	1,053529781
1,87	2,115892247	5,72	1,8513	27,89727103	55,79454206	1,057946123
1,88	2,124735278	5,74	1,8612	27,77109996	55,54219991	1,062367639
1,89	2,133588526	5,76	1,8711	27,64597536	55,29195073	1,066794263
1,9	2,142451866	5,78	1,881	27,52188547	55,04377093	1,071225933
1,91	2,151325173	5,8	1,8909	27,39881863	54,79763726	1,075662587
1,92	2,160208323	5,82	1,9008	27,27676338	54,55352677	1,080104162
1,93	2,169101196	5,84	1,9107	27,15570839	54,31141678	1,084550598
1,94	2,178003673	5,86	1,9206	27,03564248	54,07128496	1,089001837
1,95	2,186915636	5,88	1,9305	26,91655462	53,83310923	1,093457818
1,96	2,19583697	5,9	1,9404	26,79843392	53,59686783	1,097918485
1,97	2,204767561	5,92	1,9503	26,68126964	53,36253927	1,102383781
1,98	2,213707298	5,94	1,9602	26,56505118	53,13010235	1,106853649
1,99	2,222656069	5,96	1,9701	26,44976807	52,89953615	1,111328034
2	2,231613766	5,98	1,98	26,33541	52,67082001	1,115806883
2,01	2,240580282	6	1,9899	26,22196678	52,44393356	1,120290141
2,02	2,249555512	6,02	1,9998	26,10942834	52,21885668	1,124777756
2,03	2,258539351	6,04	2,0097	25,99778477	51,99556953	1,129269675
2,04	2,267531698	6,06	2,0196	25,88702627	51,77405253	1,133765849

a = 0,99

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,05	2,276532451	6,08	2,0295	25,77714317	51,55428634	1,138266225
2,06	2,285541511	6,1	2,0394	25,66812595	51,33625189	1,142770756
2,07	2,294558781	6,12	2,0493	25,55996517	51,11993034	1,147279391
2,08	2,303584164	6,14	2,0592	25,45265156	50,90530312	1,151792082
2,09	2,312617565	6,16	2,0691	25,34617594	50,69235188	1,156308782
2,1	2,32165889	6,18	2,079	25,24052926	50,48105853	1,160829445
2,11	2,330708047	6,2	2,0889	25,1357026	50,27140519	1,165354023
2,12	2,339764945	6,22	2,0988	25,03168712	50,06337424	1,169882473
2,13	2,348829496	6,24	2,1087	24,92847414	49,85694827	1,174414748
2,14	2,357901609	6,26	2,1186	24,82605505	49,6521101	1,178950805
2,15	2,3669812	6,28	2,1285	24,72442139	49,44884278	1,1834906
2,16	2,376068181	6,3	2,1384	24,62356479	49,24712957	1,18803409
2,17	2,385162468	6,32	2,1483	24,52347698	49,04695395	1,192581234
2,18	2,394263979	6,34	2,1582	24,42414981	48,84829962	1,197131989
2,19	2,40337263	6,36	2,1681	24,32557524	48,65115048	1,201686315
2,2	2,412488342	6,38	2,178	24,22774532	48,45549064	1,206244171
2,21	2,421611034	6,4	2,1879	24,13065221	48,26130441	1,210805517
2,22	2,430740628	6,42	2,1978	24,03428816	48,06857632	1,215370314
2,23	2,439877046	6,44	2,2077	23,93864554	47,87729108	1,219938523
2,24	2,449020212	6,46	2,2176	23,8437168	47,6874336	1,224510106
2,25	2,458170051	6,48	2,2275	23,74949449	47,49898899	1,229085026
2,26	2,467326488	6,5	2,2374	23,65597127	47,31194254	1,233663244
2,27	2,476489451	6,52	2,2473	23,56313986	47,12627973	1,238244725
2,28	2,485658866	6,54	2,2572	23,47099312	46,94198624	1,242829433
2,29	2,494834664	6,56	2,2671	23,37952395	46,75904791	1,247417332
2,3	2,504016773	6,58	2,277	23,28872538	46,57745077	1,252008387
2,31	2,513205125	6,6	2,2869	23,19859051	46,39718103	1,256602562
2,32	2,522399651	6,62	2,2968	23,10911253	46,21822507	1,261199826
2,33	2,531600284	6,64	2,3067	23,02028472	46,04056944	1,265800142
2,34	2,540806958	6,66	2,3166	22,93210044	45,86420088	1,270403479
2,35	2,550019608	6,68	2,3265	22,84455313	45,68910626	1,275009804
2,36	2,559238168	6,7	2,3364	22,75763632	45,51527264	1,279619084
2,37	2,568462575	6,72	2,3463	22,67134362	45,34268724	1,284231288
2,38	2,577692767	6,74	2,3562	22,58566872	45,17133745	1,288846383
2,39	2,586928681	6,76	2,3661	22,50060539	45,00121079	1,29346434
2,4	2,596170256	6,78	2,376	22,41614748	44,83229496	1,298085128
2,41	2,605417433	6,8	2,3859	22,3322889	44,6645778	1,302708716
2,42	2,614670151	6,82	2,3958	22,24902366	44,49804731	1,307335076
2,43	2,623928353	6,84	2,4057	22,16634582	44,33269164	1,311964176
2,44	2,633191979	6,86	2,4156	22,08424954	44,16849908	1,31659599
2,45	2,642460974	6,88	2,4255	22,00272904	44,00545807	1,321230487
2,46	2,651735281	6,9	2,4354	21,92177859	43,84355719	1,32586764
2,47	2,661014844	6,92	2,4453	21,84139258	43,68278516	1,330507422
20,99	21,01333386	43,96	20,7801	2,700372393	5,400744786	10,50666693
2,49	2,679589521	6,96	2,4651	21,68229161	43,36458323	1,33979476
2,5	2,688884527	6,98	2,475	21,60356573	43,20713146	1,344442264
2,51	2,698184575	7	2,4849	21,5253824	43,0507648	1,349092287
2,52	2,707489612	7,02	2,4948	21,44773633	42,89547265	1,353744806
2,53	2,716799588	7,04	2,5047	21,37062227	42,74124454	1,358399794
2,54	2,726114451	7,06	2,5146	21,29403506	42,58807011	1,363057226
2,55	2,735434152	7,08	2,5245	21,21796958	42,43593915	1,367717076
2,56	2,744758641	7,1	2,5344	21,14242078	42,28484157	1,372379321
2,57	2,754087871	7,12	2,5443	21,06738369	42,13476738	1,377043935
2,58	2,763421792	7,14	2,5542	20,99285337	41,98570675	1,381710896
2,59	2,772760357	7,16	2,5641	20,91882496	41,83764992	1,386380179
2,6	2,782103521	7,18	2,574	20,84529365	41,6905873	1,39105176
2,61	2,791451235	7,2	2,5839	20,77225468	41,54450936	1,395725618
2,62	2,800803456	7,22	2,5938	20,69970337	41,39940674	1,400401728
2,63	2,810160138	7,24	2,6037	20,62763508	41,25527016	1,405080069
2,64	2,819521236	7,26	2,6136	20,55604522	41,11209044	1,409760618
2,65	2,828886707	7,28	2,6235	20,48492927	40,96985854	1,414443353
2,66	2,838256507	7,3	2,6334	20,41428276	40,82856551	1,419128254
2,67	2,847630594	7,32	2,6433	20,34410126	40,68820251	1,423815297
2,68	2,857008925	7,34	2,6532	20,2743804	40,54876081	1,428504463
2,69	2,86639146	7,36	2,6631	20,20511588	40,41023177	1,43319573

a = 0,99

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
2,7	2,875778156	7,38	2,673	20,13630343	40,27260686	1,437889078
2,71	2,885168973	7,4	2,6829	20,06793883	40,13587765	1,442584486
2,72	2,89456387	7,42	2,6928	20,00001791	40,00003582	1,447281935
2,73	2,90396281	7,44	2,7027	19,93253656	39,86507312	1,451981405
2,74	2,913365751	7,46	2,7126	19,86549072	39,73098143	1,456682876
2,75	2,922772656	7,48	2,7225	19,79887635	39,59775271	1,461386328
2,76	2,932183487	7,5	2,7324	19,7326895	39,465379	1,466091743
2,77	2,941598205	7,52	2,7423	19,66692623	39,33385245	1,470799103
2,78	2,951016774	7,54	2,7522	19,60158265	39,2031653	1,475508387
2,79	2,960439157	7,56	2,7621	19,53665494	39,07330988	1,480219578
2,8	2,969865317	7,58	2,772	19,4721393	38,94427859	1,484932658
2,81	2,979295219	7,6	2,7819	19,40803198	38,81606395	1,489647609
2,82	2,988728827	7,62	2,7918	19,34432927	38,68865854	1,494364413
2,83	2,998166106	7,64	2,8017	19,28102752	38,56205505	1,499083053
2,84	3,007607022	7,66	2,8116	19,21812311	38,43624621	1,503803511
2,85	3,017051541	7,68	2,8215	19,15561245	38,31122489	1,50852577
2,86	3,026499628	7,7	2,8314	19,093492	38,186984	1,513249814
2,87	3,035951251	7,72	2,8413	19,03175827	38,06351655	1,517956262
2,88	3,045406377	7,74	2,8512	18,97040781	37,94081562	1,522703188
2,89	3,054864972	7,76	2,8611	18,90943718	37,81887437	1,527432486
2,9	3,064327006	7,78	2,871	18,84884302	37,69768605	1,532163503
2,91	3,073792446	7,8	2,8809	18,78862198	37,57724396	1,536896223
2,92	3,08326126	7,82	2,8908	18,72877076	37,45754152	1,54163063
2,93	3,092733419	7,84	2,9007	18,66928608	37,33857217	1,546366709
2,94	3,10220889	7,86	2,9106	18,61016473	37,22032946	1,551104445
2,95	3,111687645	7,88	2,9205	18,5514035	37,102807	1,555843822
2,96	3,121169653	7,9	2,9304	18,49299924	36,98599848	1,560584826
2,97	3,130654884	7,92	2,9403	18,43494882	36,86989765	1,565327442
2,98	3,140143309	7,94	2,9502	18,37724917	36,75449833	1,570071654
2,99	3,149634899	7,96	2,9601	18,31989721	36,63979442	1,57481745
3	3,159129627	7,98	2,97	18,26288994	36,52577988	1,579564813
3,01	3,168627463	8	2,9799	18,20622437	36,41244874	1,584313732
3,02	3,17812838	8,02	2,9898	18,14989755	36,29979509	1,58906419
3,03	3,18763235	8,04	2,9997	18,09390654	36,18781309	1,593816175
3,04	3,197139346	8,06	3,0096	18,03824848	36,07649696	1,598569673
3,05	3,206649342	8,08	3,0195	17,98292049	35,96584099	1,603324671
3,06	3,216162309	8,1	3,0294	17,92791976	35,85583952	1,608081155
3,07	3,225678223	8,12	3,0393	17,87324349	35,74648698	1,612839112
3,08	3,235197057	8,14	3,0492	17,81888891	35,63777783	1,617598529
3,09	3,244718786	8,16	3,0591	17,7648533	35,5297066	1,622359393
3,1	3,254243384	8,18	3,069	17,71113394	35,42226789	1,627121692
3,11	3,263770825	8,2	3,0789	17,65772817	35,31545634	1,631885413
3,12	3,273301086	8,22	3,0888	17,60463334	35,20926667	1,636650543
3,13	3,282834141	8,24	3,0987	17,55184682	35,10369364	1,641417071
3,14	3,292369967	8,26	3,1086	17,49936604	34,99873207	1,646184984
3,15	3,301908539	8,28	3,1185	17,44718842	34,89437685	1,65095427
3,16	3,311449834	8,3	3,1284	17,39531145	34,79062289	1,655724917
3,17	3,320993827	8,32	3,1383	17,3437326	34,6874652	1,660496914
3,18	3,330540497	8,34	3,1482	17,2924494	34,5848988	1,665270248
3,19	3,340089819	8,36	3,1581	17,2414594	34,4829188	1,67004491
3,2	3,349641772	8,38	3,168	17,19076017	34,38152034	1,674820886
3,21	3,359196332	8,4	3,1779	17,1403493	34,28069861	1,679598166
3,22	3,368753479	8,42	3,1878	17,09022443	34,18044887	1,684376739
3,23	3,378313189	8,44	3,1977	17,04038321	34,08076641	1,689156594
3,24	3,38787544	8,46	3,2076	16,99082329	33,98164658	1,69393772
3,25	3,397440213	8,48	3,2175	16,94154239	33,88308479	1,698720106
3,26	3,407007485	8,5	3,2274	16,89253823	33,78507646	1,703503742
3,27	3,416577235	8,52	3,2373	16,84380855	33,6876171	1,708288617
3,28	3,426149442	8,54	3,2472	16,79535113	33,59070225	1,713074721
3,29	3,435724087	8,56	3,2571	16,74716375	33,4943275	1,717862043
3,3	3,445301148	8,58	3,267	16,69924423	33,39848847	1,722650574
3,31	3,454880606	8,6	3,2769	16,65159042	33,30318084	1,727440303
3,32	3,46446244	8,62	3,2868	16,60420017	33,20840035	1,73223122
3,33	3,474046632	8,64	3,2967	16,55707138	33,11414275	1,737023316
3,34	3,483633161	8,66	3,3066	16,51020193	33,02040386	1,74181658

a = 0,99

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
3,35	3,493222008	8,68	3,3165	16,46358977	32,92717953	1,746611004
3,36	3,502813155	8,7	3,3264	16,41723283	32,83446566	1,751406578
3,37	3,512406582	8,72	3,3363	16,37112909	32,74225819	1,756203291
3,38	3,522002271	8,74	3,3462	16,32527655	32,6505531	1,761001136
3,39	3,531600204	8,76	3,3561	16,2796732	32,5593464	1,765800102
3,4	3,541200361	8,78	3,366	16,23431709	32,46863418	1,770600181
3,41	3,550802726	8,8	3,3759	16,18920626	32,37841251	1,775401363
3,42	3,56040728	8,82	3,3858	16,14433878	32,28867756	1,78020364
3,43	3,570014006	8,84	3,3957	16,09971275	32,1994255	1,785007003
3,44	3,579622885	8,86	3,4056	16,05532627	32,11065254	1,789811443
3,45	3,589233902	8,88	3,4155	16,01117748	32,02235496	1,794616951
3,46	3,598847038	8,9	3,4254	15,96726452	31,93452904	1,799423519
3,47	3,608462276	8,92	3,4353	15,92358556	31,84717111	1,804231138
30,99	31,00580913	63,96	30,6801	1,829736614	3,659473229	15,50290457
3,49	3,627698995	8,96	3,4551	15,83692239	31,67384477	1,813849498
3,5	3,637320442	8,98	3,465	15,7939346	31,5878692	1,818660221
3,51	3,646943926	9	3,4749	15,75117366	31,50234733	1,823471963
3,52	3,65656943	9,02	3,4848	15,70863783	31,41727566	1,828284715
3,53	3,66619694	9,04	3,4947	15,66632537	31,33265074	1,83309847
3,54	3,675826438	9,06	3,5046	15,62423458	31,24846916	1,837913219
3,55	3,685457909	9,08	3,5145	15,58236377	31,16472753	1,842728955
3,56	3,695091339	9,1	3,5244	15,54071125	31,0814225	1,847545669
3,57	3,704726711	9,12	3,5343	15,49927538	30,99855075	1,852363355
3,58	3,71436401	9,14	3,5442	15,4580545	30,916109	1,857182005
3,59	3,724003222	9,16	3,5541	15,41704699	30,83409399	1,862001611
3,6	3,733644332	9,18	3,564	15,37625125	30,7525025	1,866822166
3,61	3,743287325	9,2	3,5739	15,33566567	30,67133134	1,871643663
3,62	3,752932187	9,22	3,5838	15,29528868	30,59057735	1,876466093
3,63	3,762578903	9,24	3,5937	15,2551187	30,51023741	1,881289451
3,64	3,772227459	9,26	3,6036	15,2151542	30,43030841	1,886113729
3,65	3,78187784	9,28	3,6135	15,17539364	30,35078729	1,89093892
3,66	3,791530034	9,3	3,6234	15,1358355	30,27167101	1,895765017
3,67	3,801184026	9,32	3,6333	15,09647828	30,19295656	1,900592013
3,68	3,810839802	9,34	3,6432	15,05732048	30,11464096	1,905419901
3,69	3,82049735	9,36	3,6531	15,01836063	30,03672126	1,910248675
3,7	3,830156655	9,38	3,663	14,97959727	29,95919454	1,915078327
3,71	3,839817704	9,4	3,6729	14,94102895	29,8820579	1,919908852
3,72	3,849480484	9,42	3,6828	14,90265424	29,80530848	1,924740242
3,73	3,859144983	9,44	3,6927	14,86447171	29,72894343	1,929572492
3,74	3,868811187	9,46	3,7026	14,82647997	29,65295994	1,934405593
3,75	3,878479083	9,48	3,7125	14,78867761	29,57735523	1,939239542
3,76	3,88814866	9,5	3,7224	14,75106327	29,50212653	1,94407433
3,77	3,897819903	9,52	3,7323	14,71363556	29,42727112	1,948909952
3,78	3,907492802	9,54	3,7422	14,67639314	29,35278627	1,953746401
3,79	3,917167344	9,56	3,7521	14,63933466	29,27866932	1,958583672
3,8	3,926843516	9,58	3,762	14,6024588	29,20491761	1,963421758
3,81	3,936521307	9,6	3,7719	14,56576425	29,13152849	1,968260653
3,82	3,946200704	9,62	3,7818	14,52924969	29,05849937	1,973100352
3,83	3,955881697	9,64	3,7917	14,49291383	28,98582766	1,977940848
3,84	3,965564273	9,66	3,8016	14,4567554	28,9135108	1,982782136
3,85	3,97524842	9,68	3,8115	14,42077313	28,84154626	1,98762421
3,86	3,984934127	9,7	3,8214	14,38496576	28,76993151	1,992467064
3,87	3,994621384	9,72	3,8313	14,34933204	28,69866409	1,997310692
3,88	4,004310178	9,74	3,8412	14,31387075	28,62774151	2,002155089
3,89	4,014000498	9,76	3,8511	14,27858067	28,55716133	2,007000249
3,9	4,023692334	9,78	3,861	14,24346057	28,48692115	2,011846167
3,91	4,033385675	9,8	3,8709	14,20850927	28,41701855	2,016692837
3,92	4,043080509	9,82	3,8808	14,17372558	28,34745116	2,021540254
3,93	4,052776826	9,84	3,8907	14,13910831	28,27821662	2,026388413
3,94	4,062474615	9,86	3,9006	14,10465631	28,20931261	2,031237308
3,95	4,072173867	9,88	3,9105	14,07036841	28,14073681	2,036086933
3,96	4,081874569	9,9	3,9204	14,03624347	28,07248694	2,040937285
3,97	4,091576713	9,92	3,9303	14,00228035	28,00456071	2,045788357
3,98	4,101280288	9,94	3,9402	13,96847794	27,93695588	2,050640144
3,99	4,110985283	9,96	3,9501	13,93483511	27,86967023	2,055492642

a = 0,99

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4	4,12069169	9,98	3,96	13,90135077	27,80270154	2,060345845
4,01	4,130399496	10	3,9699	13,86802381	27,73604762	2,065199748
4,02	4,140108694	10,02	3,9798	13,83485316	27,66970631	2,070054347
4,03	4,149819273	10,04	3,9897	13,80183773	27,60367546	2,074909637
4,04	4,159531224	10,06	3,9996	13,76897646	27,53795293	2,079765612
4,05	4,169244536	10,08	4,0095	13,73626831	27,47253661	2,084622268
4,06	4,178959201	10,1	4,0194	13,70371221	27,40742441	2,0894796
4,07	4,188675208	10,12	4,0293	13,67130713	27,34261426	2,094337604
4,08	4,19839255	10,14	4,0392	13,63905205	27,2781041	2,099196275
4,09	4,208111215	10,16	4,0491	13,60694595	27,2138919	2,104055608
4,1	4,217831196	10,18	4,059	13,57498781	27,14997563	2,108915598
4,11	4,227552483	10,2	4,0689	13,54317664	27,08635328	2,113776242
4,12	4,237275068	10,22	4,0788	13,51151145	27,02302289	2,118637534
4,13	4,24699894	10,24	4,0887	13,47999124	26,95998248	2,12349947
4,14	4,256724093	10,26	4,0986	13,44861505	26,8972301	2,128362046
4,15	4,266450515	10,28	4,1085	13,41738191	26,83476383	2,133225258
4,16	4,2761782	10,3	4,1184	13,38629087	26,77258173	2,1380891
4,17	4,285907139	10,32	4,1283	13,35534096	26,71068193	2,142953569
4,18	4,295637322	10,34	4,1382	13,32453126	26,64906252	2,147818661
4,19	4,305368741	10,36	4,1481	13,29386083	26,58772166	2,152684371
4,2	4,315101389	10,38	4,158	13,26332874	26,52665749	2,157550695
4,21	4,324835257	10,4	4,1679	13,23293408	26,46586817	2,162417628
4,22	4,334570336	10,42	4,1778	13,20267594	26,40535189	2,167285168
4,23	4,344306619	10,44	4,1877	13,17255342	26,34510685	2,17215331
4,24	4,354044097	10,46	4,1976	13,14256563	26,28513125	2,177022049
4,25	4,363782763	10,48	4,2075	13,11271167	26,22542334	2,181891381
4,26	4,373522608	10,5	4,2174	13,08299067	26,16598135	2,186761304
4,27	4,383263624	10,52	4,2273	13,05340177	26,10680354	2,191631812
4,28	4,393005805	10,54	4,2372	13,0239441	26,04788819	2,196502902
4,29	4,402749141	10,56	4,2471	12,99461679	25,98923358	2,201374571
4,3	4,412493626	10,58	4,257	12,96541901	25,93083803	2,206246813
4,31	4,422239252	10,6	4,2669	12,93634992	25,87269984	2,211119626
4,32	4,431986011	10,62	4,2768	12,90740867	25,81481734	2,215993005
4,33	4,441733896	10,64	4,2867	12,87859445	25,75718889	2,220866948
4,34	4,451482899	10,66	4,2966	12,84990643	25,69981285	2,225741449
4,35	4,461233013	10,68	4,3065	12,82134379	25,64268759	2,230616507
4,36	4,470984232	10,7	4,3164	12,79290574	25,58581149	2,235492116
4,37	4,480736547	10,72	4,3263	12,76459148	25,52918296	2,240368273
4,38	4,490489951	10,74	4,3362	12,7364002	25,47280041	2,245244975
4,39	4,500244438	10,76	4,3461	12,70833114	25,41666227	2,250122219
4,4	4,51	10,78	4,356	12,68038349	25,36076698	2,255
4,41	4,519756631	10,8	4,3659	12,6525565	25,305113	2,259878315
4,42	4,529514323	10,82	4,3758	12,6248494	25,24969879	2,264757161
4,43	4,53927307	10,84	4,3857	12,59726142	25,19452283	2,269636535
4,44	4,549032864	10,86	4,3956	12,56979181	25,13958362	2,274516432
4,45	4,5587937	10,88	4,4055	12,54243982	25,08487965	2,27939685
4,46	4,56855557	10,9	4,4154	12,51520472	25,03040945	2,284277785
4,47	4,578318469	10,92	4,4253	12,48808577	24,97617154	2,289159234
4,48	4,588082388	10,94	4,4352	12,46108223	24,92216447	2,294041194
40,99	41,00195391	83,9600006	40,5801003	1,383551983	2,767103966	20,50097696
4,5	4,607613265	10,98	4,455	12,40741853	24,81483705	2,303806633
4,51	4,61738021	11	4,4649	12,38075693	24,76151386	2,308690105
4,52	4,62714815	11,02	4,4748	12,35420789	24,70841578	2,313574075
4,53	4,636917079	11,04	4,4847	12,32777071	24,65554142	2,31845854
4,54	4,646686992	11,06	4,4946	12,3014447	24,6028894	2,323343496
4,55	4,656457881	11,08	4,5045	12,27522916	24,55045832	2,328228941
4,56	4,666229741	11,1	4,5144	12,24912342	24,49824684	2,333114871
4,57	4,676002566	11,12	4,5243	12,22312679	24,44625359	2,338001283
4,58	4,68577635	11,14	4,5342	12,19723861	24,39447722	2,342888175
4,59	4,695551086	11,16	4,5441	12,17145821	24,34291642	2,347775543
4,6	4,705326769	11,18	4,554	12,14578492	24,29156984	2,352663384
4,61	4,715103392	11,2	4,5639	12,12021809	24,24043619	2,357551696
4,62	4,724880951	11,22	4,5738	12,09475708	24,18951415	2,362440475
4,63	4,734659439	11,24	4,5837	12,06940122	24,13880245	2,367329719
4,64	4,74443885	11,26	4,5936	12,04414989	24,08829979	2,372219425

a = 0,99

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
4,65	4,754219179	11,28	4,6035	12,01900245	24,03800491	2,377109589
4,66	4,76400042	11,3	4,6134	11,99395827	23,98791655	2,38200021
4,67	4,773782567	11,32	4,6233	11,96901672	23,93803345	2,386891284
4,68	4,783565616	11,34	4,6332	11,94417719	23,88835438	2,391782808
4,69	4,79334956	11,36	4,6431	11,91943905	23,8388781	2,39667478
4,7	4,803134393	11,38	4,653	11,8948017	23,7896034	2,401567197
4,71	4,812920112	11,4	4,6629	11,87026453	23,74052906	2,406460056
4,72	4,822706709	11,42	4,6728	11,84582694	23,69165389	2,411353354
4,73	4,83249418	11,44	4,6827	11,82148834	23,64297668	2,41624709
4,74	4,84228252	11,46	4,6926	11,79724813	23,59449626	2,42114126
4,75	4,852071722	11,48	4,7025	11,77310573	23,54621145	2,426035861
4,76	4,861861783	11,5	4,7124	11,74906055	23,4981211	2,430930892
4,77	4,871652697	11,52	4,7223	11,72511202	23,45022403	2,435826348
4,78	4,881444458	11,54	4,7322	11,70125956	23,40251911	2,440722229
4,79	4,891237062	11,56	4,7421	11,6775026	23,3550052	2,445618531
4,8	4,901030504	11,58	4,752	11,65384059	23,30768117	2,450515252
4,81	4,910824778	11,6	4,7619	11,63027295	23,2605459	2,455412389
4,82	4,92061988	11,62	4,7718	11,60679914	23,21359828	2,46030994
4,83	4,930415804	11,64	4,7817	11,5834186	23,16683721	2,465207902
4,84	4,940212546	11,66	4,7916	11,56013079	23,12026159	2,470106273
4,85	4,950010101	11,68	4,8015	11,53693517	23,07387033	2,47500505
4,86	4,959808464	11,7	4,8114	11,51383118	23,02766237	2,479904232
4,87	4,96960763	11,72	4,8213	11,49081831	22,98163662	2,484803815
4,88	4,979407595	11,74	4,8312	11,46789602	22,93579204	2,489703798
4,89	4,989208354	11,76	4,8411	11,44506378	22,89012756	2,494604177
4,9	4,999009902	11,78	4,851	11,42232107	22,84464214	2,499504951
4,91	5,008812234	11,8	4,8609	11,39966737	22,79933474	2,504406117
4,92	5,018615347	11,82	4,8708	11,37710217	22,75420435	2,509307673
4,93	5,028419235	11,84	4,8807	11,35462496	22,70924992	2,514209617
4,94	5,038223893	11,86	4,8906	11,33223523	22,66447046	2,519111947
4,95	5,048029318	11,88	4,9005	11,30993247	22,61986495	2,524014659
4,96	5,057835505	11,9	4,9104	11,2877162	22,5754324	2,528917753
4,97	5,06764245	11,92	4,9203	11,2655859	22,53117181	2,533821225
4,98	5,077450147	11,94	4,9302	11,2435411	22,4870822	2,538725074
4,99	5,087258594	11,96	4,9401	11,2215813	22,44316261	2,543629297
5	5,097067785	11,98	4,95	11,19970602	22,39941205	2,548533892
5,01	5,106877715	12	4,9599	11,17791478	22,35582957	2,553438858
5,02	5,116688382	12,02	4,9698	11,1562071	22,31241421	2,558344191
5,03	5,126499781	12,04	4,9797	11,13458251	22,26916502	2,56324989
5,04	5,136311906	12,06	4,9896	11,11304054	22,22608107	2,568155953
5,05	5,146124756	12,08	4,9995	11,09158071	22,18316143	2,573062378
5,06	5,155938324	12,1	5,0094	11,07020258	22,14040516	2,577969162
5,07	5,165752607	12,12	5,0193	11,04890567	22,09781134	2,582876304
5,08	5,175567602	12,14	5,0292	11,02768954	22,05537908	2,587783801
5,09	5,185383303	12,16	5,0391	11,00655372	22,01310745	2,592691652
5,1	5,195199707	12,18	5,049	10,98549778	21,97099556	2,597599854
5,11	5,205016811	12,2	5,0589	10,96452126	21,92904252	2,602508405
5,12	5,214834609	12,22	5,0688	10,94362372	21,88724744	2,607417305
5,13	5,224653099	12,24	5,0787	10,92280472	21,84560944	2,612326549
5,14	5,234472275	12,26	5,0886	10,90206383	21,80412765	2,617236138
5,15	5,244292135	12,28	5,0985	10,8814006	21,76280121	2,622146068
5,16	5,254112675	12,3	5,1084	10,86081462	21,72162924	2,627056337
5,17	5,263933389	12,32	5,1183	10,84030545	21,68061091	2,631966945
5,18	5,273755777	12,34	5,1282	10,81987268	21,63974535	2,636877889
5,19	5,283578333	12,36	5,1381	10,79951587	21,59903174	2,641789166
5,2	5,293401553	12,38	5,148	10,77923461	21,55846923	2,646700776
5,21	5,303225434	12,4	5,1579	10,75902849	21,51805699	2,651612717
5,22	5,313049972	12,42	5,1678	10,7388971	21,4777942	2,656524986
5,23	5,322875163	12,44	5,1777	10,71884002	21,43768005	2,661437581
5,24	5,332701004	12,46	5,1876	10,69885686	21,39771371	2,666350502
5,25	5,342527492	12,48	5,1975	10,6789472	21,35789439	2,671263746
5,26	5,352354622	12,5	5,2074	10,65911064	21,31822129	2,676177311
5,27	5,362182392	12,52	5,2173	10,6393468	21,2786936	2,681091196
5,28	5,372010797	12,54	5,2272	10,61965528	21,23931055	2,686005398
5,29	5,381839834	12,56	5,2371	10,60003567	21,20007135	2,690919917

a = 0,99

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,3	5,3916695	12,58	5,247	10,58048761	21,16097522	2,69583475
5,31	5,401499792	12,6	5,2569	10,56101069	21,12202138	2,700749896
5,32	5,411330705	12,62	5,2668	10,54160454	21,08320908	2,705665353
5,33	5,421162237	12,64	5,2767	10,52226878	21,04453755	2,710581119
5,34	5,430994384	12,66	5,2866	10,50300302	21,00600604	2,715497192
5,35	5,440827143	12,68	5,2965	10,48380689	20,96761379	2,720413571
5,36	5,45066051	12,7	5,3064	10,46468003	20,92936006	2,725330255
5,37	5,460494483	12,72	5,3163	10,44562206	20,89124411	2,730247242
5,38	5,470329058	12,74	5,3262	10,42663261	20,85326521	2,735164529
5,39	5,480164231	12,76	5,3361	10,40771131	20,81542262	2,740082116
5,4	5,49	12,78	5,346	10,38885782	20,77771563	2,745
5,41	5,499836361	12,8	5,3559	10,37007175	20,74014351	2,749918181
5,42	5,509673312	12,82	5,3658	10,35135277	20,70270555	2,754836656
5,43	5,519510848	12,84	5,3757	10,33270052	20,66540103	2,759755424
5,44	5,529348967	12,86	5,3856	10,31411463	20,62822926	2,764674484
5,45	5,539187666	12,88	5,3955	10,29559477	20,59118954	2,769593833
5,46	5,549026942	12,9	5,4054	10,27714058	20,55428116	2,774513471
5,47	5,558866791	12,92	5,4153	10,25875172	20,51750345	2,779433395
50,99	50,9996098	103,96	50,4801	1,112290564	2,224581127	25,4998049
5,49	5,578548198	12,96	5,4351	10,22216863	20,44433727	2,789274099
5,5	5,58838975	12,98	5,445	10,20397372	20,40794744	2,794194875
5,51	5,598231864	13	5,4549	10,18584278	20,37168557	2,799115932
5,52	5,608074536	13,02	5,4648	10,16777549	20,33555097	2,804037268
5,53	5,617917764	13,04	5,4747	10,1497715	20,299543	2,808958882
5,54	5,627761544	13,06	5,4846	10,1318305	20,26366099	2,813880772
5,55	5,637605875	13,08	5,4945	10,11395215	20,22790429	2,818802937
5,56	5,647450752	13,1	5,5044	10,09613613	20,19227225	2,823725376
5,57	5,657296174	13,12	5,5143	10,07838212	20,15676423	2,828648087
5,58	5,667142137	13,14	5,5242	10,0606898	20,12137959	2,833571068
5,59	5,676988638	13,16	5,5341	10,04305885	20,08611769	2,838494319
5,6	5,686835675	13,18	5,544	10,02548895	20,0509779	2,843417838
5,61	5,696683246	13,2	5,5539	10,0079798	20,0159596	2,848341623
5,62	5,706531346	13,22	5,5638	9,990531082	19,98106216	2,853265673
5,63	5,716379973	13,24	5,5737	9,973142485	19,94628497	2,858189987
5,64	5,726229126	13,26	5,5836	9,955813704	19,91162741	2,863114563
5,65	5,7360788	13,28	5,5935	9,938544433	19,87708887	2,8680394
5,66	5,745928994	13,3	5,6034	9,92133437	19,84266874	2,872964497
5,67	5,755779704	13,32	5,6133	9,904183213	19,80836643	2,877889852
5,68	5,765630928	13,34	5,6232	9,887090664	19,77418133	2,882815464
5,69	5,775482664	13,36	5,6331	9,870056426	19,74011285	2,887741332
5,7	5,785334908	13,38	5,643	9,853080204	19,70616041	2,892667454
5,71	5,795187659	13,4	5,6529	9,836161705	19,67232341	2,897593829
5,72	5,805040913	13,42	5,6628	9,819300639	19,63860128	2,902520456
5,73	5,814894668	13,44	5,6727	9,802496715	19,60499343	2,907447334
5,74	5,824748922	13,46	5,6826	9,785749648	19,5714993	2,912374461
5,75	5,834603671	13,48	5,6925	9,769059151	19,5381183	2,917301836
5,76	5,844458914	13,5	5,7024	9,752424942	19,50484988	2,922229457
5,77	5,854314648	13,52	5,7123	9,735846738	19,47169348	2,927157324
5,78	5,864170871	13,54	5,7222	9,719324261	19,43864852	2,932085435
5,79	5,874027579	13,56	5,7321	9,702857233	19,40571447	2,93701379
5,8	5,883884771	13,58	5,742	9,686445377	19,37289075	2,941942386
5,81	5,893742444	13,6	5,7519	9,67008842	19,34017684	2,946871222
5,82	5,903600596	13,62	5,7618	9,653786089	19,30757218	2,951800298
5,83	5,913459225	13,64	5,7717	9,637538113	19,27507623	2,956729612
5,84	5,923318327	13,66	5,7816	9,621344224	19,24268845	2,961659163
5,85	5,933177901	13,68	5,7915	9,605204155	19,21040831	2,96658895
5,86	5,943037944	13,7	5,8014	9,58911764	19,17823528	2,971518972
5,87	5,952898454	13,72	5,8113	9,573084417	19,14616883	2,976449227
5,88	5,962759428	13,74	5,8212	9,557104222	19,11420844	2,981379714
5,89	5,972620865	13,76	5,8311	9,541176796	19,08235359	2,986310433
5,9	5,982482762	13,78	5,841	9,52530188	19,05060376	2,991241381
5,91	5,992345117	13,8	5,8509	9,509479218	19,01895844	2,996172558
5,92	6,002207927	13,82	5,8608	9,493708554	18,98741711	3,001103964
5,93	6,012071191	13,84	5,8707	9,477989634	18,95597927	3,006035595
5,94	6,021934905	13,86	5,8806	9,462322208	18,92464442	3,010967452

a = 0,99

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
5,95	6,031799068	13,88	5,8905	9,446706024	18,89341205	3,015899534
5,96	6,041663678	13,9	5,9004	9,431140834	18,86228167	3,020831839
5,97	6,051528732	13,92	5,9103	9,415626392	18,83125278	3,025764366
5,98	6,061394229	13,94	5,9202	9,40016245	18,8003249	3,030697115
5,99	6,071260166	13,96	5,9301	9,384748766	18,76949753	3,035630083
6	6,08112654	13,98	5,94	9,369385096	18,73877019	3,04056327
6,01	6,090993351	14	5,9499	9,354071201	18,7081424	3,045496675
6,02	6,100860595	14,02	5,9598	9,338806841	18,67761368	3,050430298
6,03	6,110728271	14,04	5,9697	9,323591778	18,64718356	3,055364135
6,04	6,120596376	14,06	5,9796	9,308425776	18,61685155	3,060298188
6,05	6,130464909	14,08	5,9895	9,293308599	18,5866172	3,065232454
6,06	6,140333867	14,1	5,9994	9,278240016	18,55648003	3,070166934
6,07	6,150203249	14,12	6,0093	9,263219793	18,52643959	3,075101624
6,08	6,160073052	14,14	6,0192	9,2482477	18,4964954	3,080036526
6,09	6,169943274	14,16	6,0291	9,2332323509	18,46664702	3,084971637
6,1	6,179813913	14,18	6,039	9,218446992	18,43689398	3,089906957
6,11	6,189684968	14,2	6,0489	9,203617923	18,40723585	3,094842484
6,12	6,199556436	14,22	6,0588	9,188836077	18,37767215	3,099778218
6,13	6,209428315	14,24	6,0687	9,174101232	18,34820246	3,104714158
6,14	6,219300604	14,26	6,0786	9,159413164	18,31882633	3,109650302
6,15	6,2291733	14,28	6,0885	9,144771654	18,28954331	3,11458665
6,16	6,239046401	14,3	6,0984	9,130176482	18,26035296	3,119523201
6,17	6,248919907	14,32	6,1083	9,115627432	18,23125486	3,124459953
6,18	6,258793814	14,34	6,1182	9,101124285	18,20224857	3,129396907
6,19	6,26866812	14,36	6,1281	9,086666828	18,17333366	3,13433406
6,2	6,278542825	14,38	6,138	9,072254847	18,14450969	3,139271412
6,21	6,288417925	14,4	6,1479	9,057888129	18,11577626	3,144208963
6,22	6,29829342	14,42	6,1578	9,043566462	18,08713292	3,14914671
6,23	6,308169307	14,44	6,1677	9,029289639	18,05857928	3,154084653
6,24	6,318045584	14,46	6,1776	9,015057449	18,0301149	3,159022792
6,25	6,32792225	14,48	6,1875	9,000869685	18,00173937	3,163961125
6,26	6,337799303	14,5	6,1974	8,986726142	17,97345228	3,168899651
6,27	6,34767674	14,52	6,2073	8,972626615	17,94525323	3,17383837
6,28	6,357554561	14,54	6,2172	8,9585709	17,9171418	3,178777281
6,29	6,367432764	14,56	6,2271	8,944558796	17,88911759	3,183716382
6,3	6,377311346	14,58	6,237	8,9305901	17,8611802	3,188655673
6,31	6,387190306	14,6	6,2469	8,916664615	17,83332923	3,193595153
6,32	6,397069642	14,62	6,2568	8,90278214	17,80556428	3,198534821
6,33	6,406949352	14,64	6,2667	8,888942478	17,77788496	3,203474676
6,34	6,416829435	14,66	6,2766	8,875145435	17,75029087	3,208414718
6,35	6,426709889	14,68	6,2865	8,861390813	17,72278163	3,213354945
6,36	6,436590712	14,7	6,2964	8,847678421	17,69535684	3,218295356
6,37	6,446471903	14,72	6,3063	8,834008064	17,66801613	3,223235952
6,38	6,45635346	14,74	6,3162	8,820379552	17,6407591	3,22817673
6,39	6,466235381	14,76	6,3261	8,806792694	17,61358539	3,23311769
6,4	6,476117664	14,78	6,336	8,793247302	17,5864946	3,238058832
6,41	6,486000308	14,8	6,3459	8,779743187	17,55948637	3,243000154
6,42	6,495883312	14,82	6,3558	8,766280162	17,53256032	3,247941656
6,43	6,505766673	14,84	6,3657	8,752858041	17,50571608	3,252883336
6,44	6,51565039	14,86	6,3756	8,739476641	17,47895328	3,257825195
6,45	6,525534461	14,88	6,3855	8,726135776	17,45227155	3,26276723
6,46	6,535418885	14,9	6,3954	8,712835266	17,42567053	3,267709442
6,47	6,545303366	14,92	6,4053	8,699574927	17,39914985	3,27265183
6,48	6,555188784	14,94	6,4152	8,686354581	17,37270916	3,277594392
60,99	60,99803469	123,9600006	60,3801003	0,929953113	1,859906227	30,49901735
6,5	6,574960076	14,98	6,435	8,660033149	17,3200663	3,287480038
6,51	6,58484624	15	6,4449	8,646931708	17,29386342	3,29242312
6,52	6,594732747	15,02	6,4548	8,633869548	17,2677391	3,297366373
6,53	6,604619595	15,04	6,4647	8,620846495	17,24169299	3,302309798
6,54	6,614506784	15,06	6,4746	8,607862374	17,21572475	3,307253392
6,55	6,624394312	15,08	6,4845	8,594917012	17,18983402	3,312197156
6,56	6,634282177	15,1	6,4944	8,582010238	17,16402048	3,317141088
6,57	6,644170377	15,12	6,5043	8,56914188	17,13828376	3,322085189
6,58	6,654058912	15,14	6,5142	8,556311768	17,11262354	3,327029456
6,59	6,663947779	15,16	6,5241	8,543519734	17,08703947	3,331973889

a = 0,99

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
6,6	6,673836977	15,18	6,534	8,53076561	17,06153122	3,336918489
6,61	6,683726505	15,2	6,5439	8,518049228	17,03609846	3,341863253
6,62	6,693616362	15,22	6,5538	8,505370422	17,01074084	3,346808181
6,63	6,703506545	15,24	6,5637	8,492729028	16,98545806	3,351753273
6,64	6,713397054	15,26	6,5736	8,480124881	16,96024976	3,356698527
6,65	6,723287886	15,28	6,5835	8,467557818	16,93511564	3,361643943
6,66	6,733179041	15,3	6,5934	8,455027677	16,91005535	3,366589521
6,67	6,743070517	15,32	6,6033	8,442534297	16,88506859	3,371535259
6,68	6,752962313	15,34	6,6132	8,430077516	16,86015503	3,376481156
6,69	6,762854427	15,36	6,6231	8,417657177	16,83531435	3,381427213
6,7	6,772746858	15,38	6,633	8,40527312	16,81054624	3,386373429
6,71	6,782639604	15,4	6,6429	8,392925187	16,78585037	3,391319802
6,72	6,792532665	15,42	6,6528	8,380613223	16,76122645	3,396266332
6,73	6,802426038	15,44	6,6627	8,368337071	16,73667414	3,401213019
6,74	6,812319722	15,46	6,6726	8,356096576	16,71219315	3,406159861
6,75	6,822213717	15,48	6,6825	8,343891584	16,68778317	3,411106858
6,76	6,83210802	15,5	6,6924	8,331721943	16,66344389	3,41605401
6,77	6,842002631	15,52	6,7023	8,319587499	16,639175	3,421001315
6,78	6,851897547	15,54	6,7122	8,307488102	16,6149762	3,425948774
6,79	6,861792769	15,56	6,7221	8,2954236	16,5908472	3,430896384
6,8	6,871688293	15,58	6,732	8,283393846	16,56678769	3,435844147
6,81	6,88158412	15,6	6,7419	8,271398688	16,54279738	3,44079206
6,82	6,891480247	15,62	6,7518	8,25943798	16,51887596	3,445740124
6,83	6,901376674	15,64	6,7617	8,247511574	16,49502315	3,450688337
6,84	6,911273399	15,66	6,7716	8,235619324	16,47123865	3,4556367
6,85	6,921170421	15,68	6,7815	8,223761085	16,44752217	3,460585211
6,86	6,931067739	15,7	6,7914	8,211936711	16,42387342	3,465533869
6,87	6,940965351	15,72	6,8013	8,200146059	16,40029212	3,470482675
6,88	6,950863256	15,74	6,8112	8,188388987	16,37677797	3,475431628
6,89	6,960761453	15,76	6,8211	8,17666535	16,3533307	3,480380726
6,9	6,97065994	15,78	6,831	8,164975009	16,32995002	3,48532997
6,91	6,980558717	15,8	6,8409	8,153317823	16,30663565	3,490279358
6,92	6,990457782	15,82	6,8508	8,141693651	16,2833873	3,495228891
6,93	7,000357134	15,84	6,8607	8,130102354	16,26020471	3,500178567
6,94	7,010256771	15,86	6,8706	8,118543795	16,23708759	3,505128386
6,95	7,020156693	15,88	6,8805	8,107017835	16,21403567	3,510078347
6,96	7,030056899	15,9	6,8904	8,095524338	16,19104868	3,515028449
6,97	7,039957386	15,92	6,9003	8,084063168	16,16812634	3,519978693
6,98	7,049858155	15,94	6,9102	8,072634189	16,14526838	3,524929077
6,99	7,059759203	15,96	6,9201	8,061237268	16,12247454	3,529879601
7	7,069660529	15,98	6,93	8,049872269	16,09974454	3,534830265
7,01	7,079562133	16	6,9399	8,038539061	16,07707812	3,539781067
7,02	7,089464014	16,02	6,9498	8,02723751	16,05447502	3,544732007
7,03	7,099366169	16,04	6,9597	8,015967486	16,03193497	3,549683084
7,04	7,109268598	16,06	6,9696	8,004728857	16,00945771	3,554634299
7,05	7,1191713	16,08	6,9795	7,993521494	15,98704299	3,55958565
7,06	7,129074274	16,1	6,9894	7,982345266	15,96469053	3,564537137
7,07	7,138977518	16,12	6,9993	7,971200045	15,94240009	3,569488759
7,08	7,148881031	16,14	7,0092	7,960085703	15,92017141	3,574440516
7,09	7,158784813	16,16	7,0191	7,949002113	15,89800423	3,579392407
7,1	7,168688862	16,18	7,029	7,937949148	15,8758983	3,584344431
7,11	7,178593177	16,2	7,0389	7,926926683	15,85385337	3,589296588
7,12	7,188497757	16,22	7,0488	7,915934591	15,83186918	3,594248878
7,13	7,198402601	16,24	7,0587	7,904972748	15,8099455	3,5992013
7,14	7,208307707	16,26	7,0686	7,894041031	15,78808206	3,604153854
7,15	7,218213075	16,28	7,0785	7,883139317	15,76627863	3,609106538
7,16	7,228118704	16,3	7,0884	7,872267482	15,74453496	3,614059352
7,17	7,238024592	16,32	7,0983	7,861425404	15,72285081	3,619012296
7,18	7,247930739	16,34	7,1082	7,850612964	15,70122593	3,62396537
7,19	7,257837143	16,36	7,1181	7,839830039	15,67966008	3,628918572
7,2	7,267743804	16,38	7,128	7,82907651	15,65815302	3,633871902
7,21	7,27765072	16,4	7,1379	7,818352258	15,63670452	3,63882536
7,22	7,28755789	16,42	7,1478	7,807657164	15,61531433	3,643778945
7,23	7,297465313	16,44	7,1577	7,79699111	15,59398222	3,648732657
7,24	7,307372989	16,46	7,1676	7,786353979	15,57270796	3,653686494

a = 0,99

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,25	7,317280916	16,48	7,1775	7,775745654	15,55149131	3,658640458
7,26	7,327189093	16,5	7,1874	7,765166018	15,53033204	3,663594546
7,27	7,337097519	16,52	7,1973	7,754614957	15,50922991	3,668548759
7,28	7,347006193	16,54	7,2072	7,744092356	15,48818471	3,673503097
7,29	7,356915114	16,56	7,2171	7,733598099	15,4671962	3,678457557
7,3	7,366824282	16,58	7,227	7,723132074	15,44626415	3,683412141
7,31	7,376733695	16,6	7,2369	7,712694167	15,42538833	3,688366847
7,32	7,386643351	16,62	7,2468	7,702284266	15,40456853	3,693321676
7,33	7,396553251	16,64	7,2567	7,691902259	15,38380452	3,698276626
7,34	7,406463394	16,66	7,2666	7,681548035	15,36309607	3,703231697
7,35	7,416373777	16,68	7,2765	7,671221483	15,34244297	3,708186888
7,36	7,426284401	16,7	7,2864	7,660922493	15,32184499	3,7131422
7,37	7,436195264	16,72	7,2963	7,650650955	15,30130191	3,718097632
7,38	7,446106365	16,74	7,3062	7,640406761	15,28081352	3,723053183
7,39	7,456017704	16,76	7,3161	7,630189802	15,2603796	3,728008852
7,4	7,465929279	16,78	7,326	7,61999997	15,23999994	3,73296464
7,41	7,47584109	16,8	7,3359	7,609837158	15,21967432	3,737920545
7,42	7,485753135	16,82	7,3458	7,599701259	15,19940252	3,742876568
7,43	7,495665414	16,84	7,3557	7,589592167	15,17918433	3,747832707
7,44	7,505577926	16,86	7,3656	7,579509777	15,15901955	3,752788963
7,45	7,515490669	16,88	7,3755	7,569453983	15,13890797	3,757745335
7,46	7,525403644	16,9	7,3854	7,559424682	15,11884936	3,762701822
7,47	7,535316848	16,92	7,3953	7,549421768	15,09884354	3,767658424
70,99	70,99690275	143,96	70,2801	0,798973729	1,597947457	35,49845137
70,99	70,99690305	143,960006	70,2801003	0,798973725	1,59794745	35,49845152
7,5	7,565057832	16,98	7,425	7,519570325	15,03914065	3,782528916
7,51	7,574971947	17	7,4349	7,509671935	15,01934387	3,787485974
7,52	7,584886288	17,02	7,4448	7,499799422	14,99959884	3,792443144
7,53	7,594800853	17,04	7,4547	7,489952685	14,97990537	3,797400427
7,54	7,604715642	17,06	7,4646	7,480131622	14,96026324	3,802357821
7,55	7,614630654	17,08	7,4745	7,470336136	14,94067227	3,807315327
7,56	7,624545888	17,1	7,4844	7,460566126	14,92113225	3,812272944
7,57	7,634461343	17,12	7,4943	7,450821494	14,90164299	3,817230672
7,58	7,644377018	17,14	7,5042	7,441102142	14,88220428	3,822188509
7,59	7,654292913	17,16	7,5141	7,431407971	14,86281594	3,827146457
7,6	7,664209026	17,18	7,524	7,421738885	14,84347777	3,832104513
7,61	7,674125357	17,2	7,5339	7,412094788	14,82418958	3,837062679
7,62	7,684041905	17,22	7,5438	7,402475582	14,80495116	3,842020953
7,63	7,693958669	17,24	7,5537	7,392881172	14,78576234	3,846979334
7,64	7,703875648	17,26	7,5636	7,383311464	14,76662293	3,851937824
7,65	7,713792841	17,28	7,5735	7,373766361	14,74753272	3,856896421
7,66	7,723710248	17,3	7,5834	7,364245771	14,72849154	3,861855124
7,67	7,733627868	17,32	7,5933	7,354749599	14,7094992	3,866813934
7,68	7,743545699	17,34	7,6032	7,345277751	14,6905555	3,87177285
7,69	7,753463742	17,36	7,6131	7,335830136	14,67166027	3,876731871
7,7	7,763381995	17,38	7,623	7,32640666	14,65281332	3,881690997
7,71	7,773300457	17,4	7,6329	7,317007232	14,63401446	3,886650229
7,72	7,783219128	17,42	7,6428	7,307631761	14,61526352	3,891609564
7,73	7,793138007	17,44	7,6527	7,298280155	14,59656031	3,896569004
7,74	7,803057093	17,46	7,6626	7,288952324	14,57790465	3,901528547
7,75	7,812976385	17,48	7,6725	7,279648177	14,55929635	3,906488193
7,76	7,822895883	17,5	7,6824	7,270367626	14,54073525	3,911447942
7,77	7,832815586	17,52	7,6923	7,261110581	14,52222116	3,916407793
7,78	7,842735492	17,54	7,7022	7,251876953	14,50375391	3,921367746
7,79	7,852655602	17,56	7,7121	7,242666655	14,48533331	3,926327801
7,8	7,862575914	17,58	7,722	7,233479597	14,46695919	3,931287957
7,81	7,872496427	17,6	7,7319	7,224315694	14,44863139	3,936248214
7,82	7,882417142	17,62	7,7418	7,215174858	14,43034972	3,941208571
7,83	7,892338057	17,64	7,7517	7,206057001	14,412114	3,946169028
7,84	7,902259171	17,66	7,7616	7,19696204	14,39392408	3,951129585
7,85	7,912180483	17,68	7,7715	7,187889886	14,37577977	3,956090242
7,86	7,922101994	17,7	7,7814	7,178840457	14,35768091	3,961050997
7,87	7,932023701	17,72	7,7913	7,169813665	14,33962733	3,966011851
7,88	7,941945605	17,74	7,8012	7,160809428	14,32161886	3,970972803
7,89	7,951867705	17,76	7,8111	7,151827662	14,30365532	3,975933853

a = 0,99

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
7,9	7,96179	17,78	7,821	7,142868281	14,28573656	3,980895
7,91	7,971712489	17,8	7,8309	7,133931205	14,26786241	3,985856244
7,92	7,981635171	17,82	7,8408	7,125016349	14,2500327	3,990817585
7,93	7,991558046	17,84	7,8507	7,116123631	14,23224726	3,995779023
7,94	8,001481113	17,86	7,8606	7,10725297	14,21450594	4,000740556
7,95	8,011404371	17,88	7,8705	7,098404284	14,19680857	4,005702186
7,96	8,02132782	17,9	7,8804	7,089577492	14,17915498	4,01066391
7,97	8,031251459	17,92	7,8903	7,080772513	14,16154503	4,01562573
7,98	8,041175287	17,94	7,9002	7,071989266	14,14397853	4,020587644
7,99	8,051099304	17,96	7,9101	7,063227672	14,12645534	4,025549652
8	8,061023508	17,98	7,92	7,054487651	14,1089753	4,030511754
8,01	8,0709479	18	7,9299	7,045769125	14,09153825	4,03547395
8,02	8,080872478	18,02	7,9398	7,037072013	14,07414403	4,040436239
8,03	8,090797241	18,04	7,9497	7,028396239	14,05679248	4,045398621
8,04	8,10072219	18,06	7,9596	7,019741723	14,03948345	4,050361095
8,05	8,110647323	18,08	7,9695	7,011108389	14,02221678	4,055323662
8,06	8,12057264	18,1	7,9794	7,002496158	14,00499232	4,06028632
8,07	8,13049814	18,12	7,9893	6,993904954	13,98780991	4,06524907
8,08	8,140423822	18,14	7,9992	6,985334701	13,9706694	4,070211911
8,09	8,150349686	18,16	8,0091	6,976785322	13,95357064	4,075174843
8,1	8,160275731	18,18	8,019	6,968256741	13,93651348	4,080137865
8,11	8,170201956	18,2	8,0289	6,959748884	13,91949777	4,085100978
8,12	8,180128361	18,22	8,0388	6,951261675	13,90252335	4,09006418
8,13	8,190054945	18,24	8,0487	6,942795038	13,88559008	4,095027472
8,14	8,199981707	18,26	8,0586	6,934348901	13,8686978	4,099990854
8,15	8,209908647	18,28	8,0685	6,925923189	13,85184638	4,104954324
8,16	8,219835765	18,3	8,0784	6,917517828	13,83503566	4,109917882
8,17	8,229763059	18,32	8,0883	6,909132745	13,81826549	4,114881529
8,18	8,239690528	18,34	8,0982	6,900767868	13,80153574	4,119845264
8,19	8,249618173	18,36	8,1081	6,892423122	13,78484624	4,124809086
8,2	8,259545992	18,38	8,118	6,884098438	13,76819688	4,129772996
8,21	8,269473986	18,4	8,1279	6,875793741	13,75158748	4,134736993
8,22	8,279402152	18,42	8,1378	6,867508961	13,73501792	4,139701076
8,23	8,289330492	18,44	8,1477	6,859244027	13,71848805	4,144665246
8,24	8,299259003	18,46	8,1576	6,850998868	13,70199774	4,149629502
8,25	8,309187686	18,48	8,1675	6,842773413	13,68554683	4,154593843
8,26	8,31911654	18,5	8,1774	6,834567591	13,66913518	4,15955827
8,27	8,329045564	18,52	8,1873	6,826381334	13,65276267	4,164522782
8,28	8,338974757	18,54	8,1972	6,818214572	13,63642914	4,169487379
8,29	8,34890412	18,56	8,2071	6,810067234	13,62013447	4,17445206
8,3	8,358833651	18,58	8,217	6,801939254	13,60387851	4,179416825
8,31	8,36876335	18,6	8,2269	6,79383056	13,58766112	4,184381675
8,32	8,378693216	18,62	8,2368	6,785741087	13,57148217	4,189346608
8,33	8,388623248	18,64	8,2467	6,777670765	13,55534153	4,194311624
8,34	8,398553447	18,66	8,2566	6,769619528	13,53923906	4,199276723
8,35	8,408483811	18,68	8,2665	6,761587307	13,52317461	4,204241906
8,36	8,41841434	18,7	8,2764	6,753574036	13,50714807	4,20920717
8,37	8,428345033	18,72	8,2863	6,745579647	13,49115929	4,214172517
8,38	8,43827589	18,74	8,2962	6,737604076	13,47520815	4,219137945
8,39	8,44820691	18,76	8,3061	6,729647256	13,45929451	4,224103455
8,4	8,458138093	18,78	8,316	6,72170912	13,44341824	4,229069046
8,41	8,468069438	18,8	8,3259	6,713789604	13,42757921	4,234034719
8,42	8,478000944	18,82	8,3358	6,705888642	13,41177728	4,239000472
8,43	8,48793261	18,84	8,3457	6,698000617	13,39601234	4,243966305
8,44	8,497864438	18,86	8,3556	6,690142123	13,38028425	4,248932219
8,45	8,507796424	18,88	8,3655	6,682296437	13,36459287	4,253898212
8,46	8,51772857	18,9	8,3754	6,674469047	13,34893809	4,258864285
8,47	8,527660875	18,92	8,3853	6,666659891	13,333331978	4,263830438
8,48	8,537593338	18,94	8,3952	6,658868905	13,31773781	4,268796669
80,99	80,99605082	163,9600006	80,1801003	0,700333332	1,400666665	40,49802541
8,5	8,557458735	18,98	8,415	6,64334119	13,28668238	4,278729367
8,51	8,567391668	19	8,4249	6,635604336	13,27120867	4,283695834
8,52	8,577324758	19,02	8,4348	6,627885401	13,2557708	4,288662379
8,53	8,587258002	19,04	8,4447	6,620184324	13,24036865	4,293629001
8,54	8,597191402	19,06	8,4546	6,612501043	13,22500209	4,298595701

a = 0,99

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
8,55	8,607124956	19,08	8,4645	6,604835497	13,20967099	4,303562478
8,56	8,617058663	19,1	8,4744	6,597187624	13,19437525	4,308529331
8,57	8,626992523	19,12	8,4843	6,589557363	13,17911473	4,313496262
8,58	8,636926537	19,14	8,4942	6,581944655	13,16388931	4,318463268
8,59	8,646860702	19,16	8,5041	6,574349439	13,14869888	4,323430351
8,6	8,656795019	19,18	8,514	6,566771655	13,13354331	4,328397509
8,61	8,666729487	19,2	8,5239	6,559211243	13,11842249	4,333364743
8,62	8,676664106	19,22	8,5338	6,551668144	13,10333629	4,338332053
8,63	8,686598874	19,24	8,5437	6,544142299	13,0882846	4,343299437
8,64	8,696533792	19,26	8,5536	6,536633649	13,0732673	4,348266896
8,65	8,706468859	19,28	8,5635	6,529142135	13,05828427	4,35323443
8,66	8,716404075	19,3	8,5734	6,521667699	13,0433354	4,358202038
8,67	8,726339439	19,32	8,5833	6,514210283	13,02842057	4,363169719
8,68	8,73627495	19,34	8,5932	6,506769829	13,01353966	4,368137475
8,69	8,746210608	19,36	8,6031	6,49934628	12,99869256	4,373105304
8,7	8,756146413	19,38	8,613	6,491939577	12,98387915	4,378073206
8,71	8,766082363	19,4	8,6229	6,484549665	12,96909933	4,383041182
8,72	8,776018459	19,42	8,6328	6,477176487	12,95435297	4,38800923
8,73	8,785954701	19,44	8,6427	6,469819985	12,93963997	4,39297735
8,74	8,795891086	19,46	8,6526	6,462480104	12,92496021	4,397945543
8,75	8,805827616	19,48	8,6625	6,455156788	12,91031358	4,402913808
8,76	8,815764289	19,5	8,6724	6,44784998	12,89569996	4,407882145
8,77	8,825701105	19,52	8,6823	6,440559625	12,88111925	4,412850553
8,78	8,835638064	19,54	8,6922	6,433285669	12,86657134	4,417819032
8,79	8,845575165	19,56	8,7021	6,426028055	12,85205611	4,422787583
8,8	8,855512408	19,58	8,712	6,41878673	12,83757346	4,427756204
8,81	8,865449791	19,6	8,7219	6,411561639	12,82312328	4,432724896
8,82	8,875387315	19,62	8,7318	6,404352726	12,80870545	4,437693658
8,83	8,88532498	19,64	8,7417	6,397159939	12,79431988	4,44266249
8,84	8,895262784	19,66	8,7516	6,389983224	12,77996645	4,447631392
8,85	8,905200728	19,68	8,7615	6,382822526	12,76564505	4,452600364
8,86	8,91513881	19,7	8,7714	6,375677793	12,75135559	4,457569405
8,87	8,92507703	19,72	8,7813	6,368548972	12,73709794	4,462538515
8,88	8,935015389	19,74	8,7912	6,361436009	12,72287202	4,467507694
8,89	8,944953885	19,76	8,8011	6,354338852	12,7086777	4,472476942
8,9	8,954892518	19,78	8,811	6,347257448	12,6945149	4,477446259
8,91	8,964831287	19,8	8,8209	6,340191746	12,68038349	4,482415643
8,92	8,974770192	19,82	8,8308	6,333141693	12,66628339	4,487385096
8,93	8,984709233	19,84	8,8407	6,326107238	12,65221448	4,492354616
8,94	8,994648409	19,86	8,8506	6,319088329	12,63817666	4,497324204
8,95	9,00458772	19,88	8,8605	6,312084915	12,62416983	4,50229386
8,96	9,014527165	19,9	8,8704	6,305096945	12,61019389	4,507263582
8,97	9,024466743	19,92	8,8803	6,298124368	12,59624874	4,512233372
8,98	9,034406455	19,94	8,8902	6,291167133	12,58233427	4,517203228
8,99	9,0443463	19,96	8,9001	6,28422519	12,56845038	4,52217315
9	9,054286278	19,98	8,91	6,27729849	12,55459698	4,527143139
9,01	9,064226387	20	8,9199	6,270386981	12,54077396	4,532113194
9,02	9,074166628	20,02	8,9298	6,263490614	12,52698123	4,537083314
9,03	9,084107001	20,04	8,9397	6,256609341	12,51321868	4,5420535
9,04	9,094047504	20,06	8,9496	6,24974311	12,49948622	4,547023752
9,05	9,103988137	20,08	8,9595	6,242891874	12,48578375	4,551994069
9,06	9,1139289	20,1	8,9694	6,236055584	12,47211117	4,55696445
9,07	9,123869793	20,12	8,9793	6,22923419	12,45846838	4,561934897
9,08	9,133810815	20,14	8,9892	6,222427645	12,44485529	4,566905407
9,09	9,143751965	20,16	8,9991	6,2156359	12,4312718	4,571875983
9,1	9,153693244	20,18	9,009	6,208858907	12,41771781	4,576846622
9,11	9,16363465	20,2	9,0189	6,202096618	12,40419324	4,581817325
9,12	9,173576184	20,22	9,0288	6,195348986	12,39069797	4,586788092
9,13	9,183517844	20,24	9,0387	6,188615963	12,37723193	4,591758922
9,14	9,193459632	20,26	9,0486	6,181897503	12,36379501	4,596729816
9,15	9,203401545	20,28	9,0585	6,175193557	12,35038711	4,601700773
9,16	9,213343584	20,3	9,0684	6,16850408	12,33700816	4,606671792
9,17	9,223285749	20,32	9,0783	6,161829024	12,32365805	4,611642874
9,18	9,233228038	20,34	9,0882	6,155168343	12,31033669	4,616614019
9,19	9,243170452	20,36	9,0981	6,148521992	12,29704398	4,621585226

a = 0,99

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,2	9,25311299	20,38	9,108	6,141889923	12,28377985	4,626556495
9,21	9,263055651	20,4	9,1179	6,135272092	12,27054418	4,631527826
9,22	9,272998436	20,42	9,1278	6,128668452	12,25733369	4,636499218
9,23	9,282941344	20,44	9,1377	6,122078959	12,24415792	4,641470672
9,24	9,292884375	20,46	9,1476	6,115503566	12,23100713	4,646442187
9,25	9,302827527	20,48	9,1575	6,10894223	12,21788446	4,651413764
9,26	9,312770801	20,5	9,1674	6,102394904	12,20478981	4,656385401
9,27	9,322714197	20,52	9,1773	6,095861545	12,19172309	4,661357099
9,28	9,332657714	20,54	9,1872	6,089342107	12,17868421	4,666328857
9,29	9,342601351	20,56	9,1971	6,082836547	12,16567309	4,671300675
9,3	9,352545108	20,58	9,207	6,076344821	12,15268964	4,676272554
9,31	9,362488985	20,6	9,2169	6,069866884	12,13973377	4,681244493
9,32	9,372432982	20,62	9,2268	6,063402694	12,12680539	4,686216491
9,33	9,382377098	20,64	9,2367	6,056952205	12,11390441	4,691188549
9,34	9,392321332	20,66	9,2466	6,050515376	12,10103075	4,696160666
9,35	9,402265684	20,68	9,2565	6,044092162	12,08818432	4,701132842
9,36	9,412210155	20,7	9,2664	6,037682521	12,07536504	4,706105077
9,37	9,422154743	20,72	9,2763	6,031286411	12,06257282	4,711077371
9,38	9,432099448	20,74	9,2862	6,024903787	12,04980757	4,716049724
9,39	9,44204427	20,76	9,2961	6,018534609	12,03706922	4,721022135
9,4	9,451989209	20,78	9,306	6,012178833	12,02435767	4,725994604
9,41	9,461934263	20,8	9,3159	6,005836417	12,01167283	4,730967132
9,42	9,471879433	20,82	9,3258	5,99950732	11,99901464	4,735939717
9,43	9,481824719	20,84	9,3357	5,9931915	11,986383	4,740912359
9,44	9,491770119	20,86	9,3456	5,986888916	11,97377783	4,74588506
9,45	9,501715635	20,88	9,3555	5,980599525	11,96119905	4,750857817
9,46	9,511661264	20,9	9,3654	5,974323286	11,94864657	4,755830632
9,47	9,521607007	20,92	9,3753	5,96806016	11,93612032	4,760803504
90,99	90,9953856	183,96	90,0801	0,623371619	1,246743237	45,4976928
9,49	9,541498834	20,96	9,3951	5,955573078	11,91114616	4,770749417
9,5	9,551444917	20,98	9,405	5,949349041	11,89869808	4,775722458
9,51	9,561391112	21	9,4149	5,943137953	11,88627591	4,780695556
9,52	9,57133742	21,02	9,4248	5,936939774	11,87387955	4,78566871
9,53	9,581283839	21,04	9,4347	5,930754464	11,86150893	4,790641919
9,54	9,591230369	21,06	9,4446	5,924581982	11,84916396	4,795615185
9,55	9,601177011	21,08	9,4545	5,91842229	11,83684458	4,800588506
9,56	9,611123764	21,1	9,4644	5,912275347	11,82455069	4,805561882
9,57	9,621070626	21,12	9,4743	5,906141114	11,81228223	4,810535313
9,58	9,631017599	21,14	9,4842	5,900019552	11,8000391	4,8155088
9,59	9,640964682	21,16	9,4941	5,893910622	11,78782124	4,820482341
9,6	9,650911874	21,18	9,504	5,887814284	11,77562857	4,825455937
9,61	9,660859175	21,2	9,5139	5,881730501	11,763461	4,830429588
9,62	9,670806585	21,22	9,5238	5,875659234	11,75131847	4,835403292
9,63	9,680754103	21,24	9,5337	5,869600443	11,73920089	4,840377051
9,64	9,690701729	21,26	9,5436	5,863554091	11,72710818	4,845350864
9,65	9,700649463	21,28	9,5535	5,85752014	11,71504028	4,850324731
9,66	9,710597304	21,3	9,5634	5,851498552	11,7029971	4,855298652
9,67	9,720545252	21,32	9,5733	5,845489288	11,69097858	4,860272626
9,68	9,730493307	21,34	9,5832	5,839492312	11,67898462	4,865246654
9,69	9,740441468	21,36	9,5931	5,833507585	11,66701517	4,870220734
9,7	9,750389736	21,38	9,603	5,82753507	11,65507014	4,875194868
9,71	9,760338109	21,4	9,6129	5,821574731	11,64314946	4,880169054
9,72	9,770286587	21,42	9,6228	5,815626529	11,63125306	4,885143294
9,73	9,780235171	21,44	9,6327	5,809690429	11,61938086	4,890117585
9,74	9,790183859	21,46	9,6426	5,803766393	11,60753279	4,89509193
9,75	9,800132652	21,48	9,6525	5,797854385	11,59570877	4,900066326
9,76	9,810081549	21,5	9,6624	5,791954368	11,58390874	4,905040775
9,77	9,82003055	21,52	9,6723	5,786066306	11,57213261	4,910015275
9,78	9,829979654	21,54	9,6822	5,780190163	11,56038033	4,914989827
9,79	9,839928862	21,56	9,6921	5,774325903	11,54865181	4,919964431
9,8	9,849878172	21,58	9,702	5,768473489	11,53694698	4,924939086
9,81	9,859827585	21,6	9,7119	5,762632887	11,52526577	4,929913792
9,82	9,8697771	21,62	9,7218	5,75680406	11,51360812	4,93488855
9,83	9,879726717	21,64	9,7317	5,750986973	11,50197395	4,939863358
9,84	9,889676436	21,66	9,7416	5,745181591	11,49036318	4,944838218

a = 0,99

Side	Diagonal	Perimeter	Area	Angle		Circumradius
b	d	P	A	α	β	R
9,85	9,899626256	21,68	9,7515	5,739387878	11,47877576	4,949813128
9,86	9,909576177	21,7	9,7614	5,7336058	11,4672116	4,954788088
9,87	9,919526198	21,72	9,7713	5,727835322	11,45567064	4,959763099
9,88	9,929476321	21,74	9,7812	5,722076408	11,44415282	4,96473816
9,89	9,939426543	21,76	9,7911	5,716329025	11,43265805	4,969713271
9,9	9,949376865	21,78	9,801	5,710593137	11,42118627	4,974688432
9,91	9,959327287	21,8	9,8109	5,704868712	11,40973742	4,979663643
9,92	9,969277807	21,82	9,8208	5,699155713	11,39831143	4,984638904
9,93	9,979228427	21,84	9,8307	5,693454107	11,38690821	4,989614214
9,94	9,989179145	21,86	9,8406	5,687763861	11,37552772	4,994589573
9,95	9,999129962	21,88	9,8505	5,68208494	11,36416988	4,999564981
9,96	10,00908088	21,9	9,8604	5,676417311	11,35283462	5,004540438
9,97	10,01903189	21,92	9,8703	5,67076094	11,34152188	5,009515945
9,98	10,028983	21,94	9,8802	5,665115795	11,33023159	5,0144915
9,99	10,03893421	21,96	9,8901	5,65948184	11,31896368	5,019467103
10	10,04888551	21,98	9,9	5,653859044	11,30771809	5,024442755
10,01	10,05883691	22	9,9099	5,648247374	11,29649475	5,029418455
10,02	10,06878841	22,02	9,9198	5,642646796	11,28529359	5,034394204
10,03	10,07874	22,04	9,9297	5,637057278	11,27411456	5,03937
10,04	10,08869169	22,06	9,9396	5,631478787	11,26295757	5,044345845
10,05	10,09864347	22,08	9,9495	5,62591129	11,25182258	5,049321737
10,06	10,10859535	22,1	9,9594	5,620354756	11,24070951	5,054297676
10,07	10,11854733	22,12	9,9693	5,614809152	11,2296183	5,059273663
10,08	10,1284994	22,14	9,9792	5,609274446	11,21854889	5,064249698
10,09	10,13845156	22,16	9,9891	5,603750606	11,20750121	5,069225779
10,1	10,14840382	22,18	9,999	5,598237601	11,1964752	5,074201908
10,11	10,15835617	22,2	10,0089	5,592735397	11,18547079	5,079178083
10,12	10,16830861	22,22	10,0188	5,587243964	11,17448793	5,084154305
10,13	10,17826115	22,24	10,0287	5,581763271	11,16352654	5,089130574
10,14	10,18821378	22,26	10,0386	5,576293285	11,15258657	5,094106889
10,15	10,1981665	22,28	10,0485	5,570833976	11,14166795	5,099083251
10,16	10,20811932	22,3	10,0584	5,565385312	11,13077062	5,104059659
10,17	10,21807223	22,32	10,0683	5,559947263	11,11989453	5,109036113
10,18	10,22802522	22,34	10,0782	5,554519798	11,1090396	5,114012612
10,19	10,23797832	22,36	10,0881	5,549102885	11,09820577	5,118989158
10,2	10,2479315	22,38	10,098	5,543696495	11,08739299	5,123965749
10,21	10,25788477	22,4	10,1079	5,538300596	11,07660119	5,128942386
10,22	10,26783814	22,42	10,1178	5,532915158	11,06583032	5,133919068
10,23	10,27779159	22,44	10,1277	5,527540152	11,0550803	5,138895796
10,24	10,28774514	22,46	10,1376	5,522175546	11,04435109	5,143872568
10,25	10,29769877	22,48	10,1475	5,516821311	11,03364262	5,148849386
10,26	10,3076525	22,5	10,1574	5,511477416	11,02295483	5,153826249
10,27	10,31760631	22,52	10,1673	5,506143832	11,01228766	5,158803156
10,28	10,32756022	22,54	10,1772	5,50082053	11,00164106	5,163780108
10,29	10,33751421	22,56	10,1871	5,495507479	10,99101496	5,168757104
10,3	10,34746829	22,58	10,197	5,49020465	10,9804093	5,173734145
10,31	10,35742246	22,6	10,2069	5,484912014	10,96982403	5,17871123
10,32	10,36737672	22,62	10,2168	5,479629542	10,95925908	5,183688359
10,33	10,37733106	22,64	10,2267	5,474357203	10,94871441	5,188665532
10,34	10,3872855	22,66	10,2366	5,46909497	10,93818994	5,193642749
10,35	10,39724002	22,68	10,2465	5,463842813	10,92768563	5,198620009
10,36	10,40719463	22,7	10,2564	5,458600704	10,91720141	5,203597313
10,37	10,41714932	22,72	10,2663	5,453368613	10,90673723	5,208574661
10,38	10,4271041	22,74	10,2762	5,448146513	10,89629303	5,213552052
10,39	10,43705897	22,76	10,2861	5,442934374	10,88586875	5,218529486
10,4	10,44701393	22,78	10,296	5,437732168	10,87546434	5,223506964
10,41	10,45696897	22,8	10,3059	5,432539867	10,86507973	5,228484484
10,42	10,46692409	22,82	10,3158	5,427357443	10,85471489	5,233462047
10,43	10,47687931	22,84	10,3257	5,422184868	10,84436974	5,238439653
10,44	10,4868346	22,86	10,3356	5,417022114	10,83404423	5,243417302
10,45	10,49678999	22,88	10,3455	5,411869152	10,8237383	5,248394993
10,46	10,50674545	22,9	10,3554	5,406725956	10,81345191	5,253372726
10,47	10,516701	22,92	10,3653	5,401592497	10,80318499	5,258350502
10,48	10,52665664	22,94	10,3752	5,396468748	10,7929375	5,26332832
10,49	10,53661236	22,96	10,3851	5,391354682	10,78270936	5,268306179