

	n x π									
	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
<b>0,00</b>	0	0,0314	0,0628	0,0942	0,1257	0,1571	0,1885	0,2199	0,2513	0,2827
<b>0,10</b>	0,3142	0,3456	0,377	0,4084	0,4398	0,4712	0,5027	0,5341	0,5655	0,5969
<b>0,20</b>	0,6283	0,6597	0,6912	0,7226	0,754	0,7854	0,8168	0,8482	0,8796	0,9111
<b>0,30</b>	0,9425	0,9739	1,0053	1,0367	1,0681	1,0996	1,131	1,1624	1,1938	1,2252
<b>0,40</b>	1,2566	1,2881	1,3195	1,3509	1,3823	1,4137	1,4451	1,4765	1,508	1,5394
<b>0,50</b>	1,5708	1,6022	1,6336	1,665	1,6965	1,7279	1,7593	1,7907	1,8221	1,8535
<b>0,60</b>	1,885	1,9164	1,9478	1,9792	2,0106	2,042	2,0735	2,1049	2,1363	2,1677
<b>0,70</b>	2,1991	2,2305	2,2619	2,2934	2,3248	2,3562	2,3876	2,419	2,4504	2,4819
<b>0,80</b>	2,5133	2,5447	2,5761	2,6075	2,6389	2,6704	2,7018	2,7332	2,7646	2,796
<b>0,90</b>	2,8274	2,8588	2,8903	2,9217	2,9531	2,9845	3,0159	3,0473	3,0788	3,1102
<b>1,00</b>	3,1416	3,173	3,2044	3,2358	3,2673	3,2987	3,3301	3,3615	3,3929	3,4243
<b>1,10</b>	3,4558	3,4872	3,5186	3,55	3,5814	3,6128	3,6442	3,6757	3,7071	3,7385
<b>1,20</b>	3,7699	3,8013	3,8327	3,8642	3,8956	3,927	3,9584	3,9898	4,0212	4,0527
<b>1,30</b>	4,0841	4,1155	4,1469	4,1783	4,2097	4,2412	4,2726	4,304	4,3354	4,3668
<b>1,40</b>	4,3982	4,4296	4,4611	4,4925	4,5239	4,5553	4,5867	4,6181	4,6496	4,681
<b>1,50</b>	4,7124	4,7438	4,7752	4,8066	4,8381	4,8695	4,9009	4,9323	4,9637	4,9951
<b>1,60</b>	5,0265	5,058	5,0894	5,1208	5,1522	5,1836	5,215	5,2465	5,2779	5,3093
<b>1,70</b>	5,3407	5,3721	5,4035	5,435	5,4664	5,4978	5,5292	5,5606	5,592	5,6235
<b>1,80</b>	5,6549	5,6863	5,7177	5,7491	5,7805	5,8119	5,8434	5,8748	5,9062	5,9376
<b>1,90</b>	5,969	6,0004	6,0319	6,0633	6,0947	6,1261	6,1575	6,1889	6,2204	6,2518
<b>2,00</b>	6,2832	6,3146	6,346	6,3774	6,4088	6,4403	6,4717	6,5031	6,5345	6,5659
<b>2,10</b>	6,5973	6,6288	6,6602	6,6916	6,723	6,7544	6,7858	6,8173	6,8487	6,8801
<b>2,20</b>	6,9115	6,9429	6,9743	7,0058	7,0372	7,0686	7,1	7,1314	7,1628	7,1942
<b>2,30</b>	7,2257	7,2571	7,2885	7,3199	7,3513	7,3827	7,4142	7,4456	7,477	7,5084
<b>2,40</b>	7,5398	7,5712	7,6027	7,6341	7,6655	7,6969	7,7283	7,7597	7,7911	7,8226
<b>2,50</b>	7,854	7,8854	7,9168	7,9482	7,9796	8,0111	8,0425	8,0739	8,1053	8,1367
<b>2,60</b>	8,1681	8,1996	8,231	8,2624	8,2938	8,3252	8,3566	8,3881	8,4195	8,4509
<b>2,70</b>	8,4823	8,5137	8,5451	8,5765	8,608	8,6394	8,6708	8,7022	8,7336	8,765
<b>2,80</b>	8,7965	8,8279	8,8593	8,8907	8,9221	8,9535	8,985	9,0164	9,0478	9,0792
<b>2,90</b>	9,1106	9,142	9,1735	9,2049	9,2363	9,2677	9,2991	9,3305	9,3619	9,3934
<b>3,00</b>	9,4248	9,4562	9,4876	9,519	9,5504	9,5819	9,6133	9,6447	9,6761	9,7075
<b>3,10</b>	9,7389	9,7704	9,8018	9,8332	9,8646	9,896	9,9274	9,9588	9,9903	10,022
<b>3,20</b>	10,053	10,085	10,116	10,147	10,179	10,21	10,242	10,273	10,304	10,336
<b>3,30</b>	10,367	10,399	10,43	10,462	10,493	10,524	10,556	10,587	10,619	10,65
<b>3,40</b>	10,681	10,713	10,744	10,776	10,807	10,838	10,87	10,901	10,933	10,964
<b>3,50</b>	10,996	11,027	11,058	11,09	11,121	11,153	11,184	11,215	11,247	11,278
<b>3,60</b>	11,31	11,341	11,373	11,404	11,435	11,467	11,498	11,53	11,561	11,592
<b>3,70</b>	11,624	11,655	11,687	11,718	11,75	11,781	11,812	11,844	11,875	11,907
<b>3,80</b>	11,938	11,969	12,001	12,032	12,064	12,095	12,127	12,158	12,189	12,221
<b>3,90</b>	12,252	12,284	12,315	12,346	12,378	12,409	12,441	12,472	12,504	12,535
<b>4,00</b>	12,566	12,598	12,629	12,661	12,692	12,723	12,755	12,786	12,818	12,849
<b>4,10</b>	12,881	12,912	12,943	12,975	13,006	13,038	13,069	13,1	13,132	13,163
<b>4,20</b>	13,195	13,226	13,258	13,289	13,32	13,352	13,383	13,415	13,446	13,477
<b>4,30</b>	13,509	13,54	13,572	13,603	13,635	13,666	13,697	13,729	13,76	13,792
<b>4,40</b>	13,823	13,854	13,886	13,917	13,949	13,98	14,012	14,043	14,074	14,106
<b>4,50</b>	14,137	14,169	14,2	14,231	14,263	14,294	14,326	14,357	14,388	14,42
<b>4,60</b>	14,451	14,483	14,514	14,546	14,577	14,608	14,64	14,671	14,703	14,734
<b>4,70</b>	14,765	14,797	14,828	14,86	14,891	14,923	14,954	14,985	15,017	15,048
<b>4,80</b>	15,08	15,111	15,142	15,174	15,205	15,237	15,268	15,3	15,331	15,362
<b>4,90</b>	15,394	15,425	15,457	15,488	15,519	15,551	15,582	15,614	15,645	15,677
<b>5,00</b>	15,708	15,739	15,771	15,802	15,834	15,865	15,896	15,928	15,959	15,991
<b>5,10</b>	16,022	16,054	16,085	16,116	16,148	16,179	16,211	16,242	16,273	16,305
<b>5,20</b>	16,336	16,368	16,399	16,431	16,462	16,493	16,525	16,556	16,588	16,619
<b>5,30</b>	16,65	16,682	16,713	16,745	16,776	16,808	16,839	16,87	16,902	16,933
<b>5,40</b>	16,965	16,996	17,027	17,059	17,09	17,122	17,153	17,185	17,216	17,247
<b>5,50</b>	17,279	17,31	17,342	17,373	17,404	17,436	17,467	17,499	17,53	17,562
<b>5,60</b>	17,593	17,624	17,656	17,687	17,719	17,75	17,781	17,813	17,844	17,876
<b>5,70</b>	17,907	17,938	17,97	18,001	18,033	18,064	18,096	18,127	18,158	18,19
<b>5,80</b>	18,221	18,253	18,284	18,315	18,347	18,378	18,41	18,441	18,473	18,504
<b>5,90</b>	18,535	18,567	18,598	18,63	18,661	18,692	18,724	18,755	18,787	18,818
<b>6,00</b>	18,85	18,881	18,912	18,944	18,975	19,007	19,038	19,069	19,101	19,132
<b>6,10</b>	19,164	19,195	19,227	19,258	19,289	19,321	19,352	19,384	19,415	19,446
<b>6,20</b>	19,478	19,509	19,541	19,572	19,604	19,635	19,666	19,698	19,729	19,761
<b>6,30</b>	19,792	19,823	19,855	19,886	19,918	19,949	19,981	20,012	20,043	20,075
<b>6,40</b>	20,106	20,138	20,169	20,2	20,232	20,263	20,295	20,326	20,358	20,389

	n x π									
	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
<b>6,50</b>	20,42	20,452	20,483	20,515	20,546	20,577	20,609	20,64	20,672	20,703
<b>6,60</b>	20,735	20,766	20,797	20,829	20,86	20,892	20,923	20,954	20,986	21,017
<b>6,70</b>	21,049	21,08	21,112	21,143	21,174	21,206	21,237	21,269	21,3	21,331
<b>6,80</b>	21,363	21,394	21,426	21,457	21,488	21,52	21,551	21,583	21,614	21,646
<b>6,90</b>	21,677	21,708	21,74	21,771	21,803	21,834	21,865	21,897	21,928	21,96
<b>7,00</b>	21,991	22,023	22,054	22,085	22,117	22,148	22,18	22,211	22,242	22,274
<b>7,10</b>	22,305	22,337	22,368	22,4	22,431	22,462	22,494	22,525	22,557	22,588
<b>7,20</b>	22,619	22,651	22,682	22,714	22,745	22,777	22,808	22,839	22,871	22,902
<b>7,30</b>	22,934	22,965	22,996	23,028	23,059	23,091	23,122	23,154	23,185	23,216
<b>7,40</b>	23,248	23,279	23,311	23,342	23,373	23,405	23,436	23,468	23,499	23,531
<b>7,50</b>	23,562	23,593	23,625	23,656	23,688	23,719	23,75	23,782	23,813	23,845
<b>7,60</b>	23,876	23,908	23,939	23,97	24,002	24,033	24,065	24,096	24,127	24,159
<b>7,70</b>	24,19	24,222	24,253	24,285	24,316	24,347	24,379	24,41	24,442	24,473
<b>7,80</b>	24,504	24,536	24,567	24,599	24,63	24,662	24,693	24,724	24,756	24,787
<b>7,90</b>	24,819	24,85	24,881	24,913	24,944	24,976	25,007	25,038	25,07	25,101
<b>8,00</b>	25,133	25,164	25,196	25,227	25,258	25,29	25,321	25,353	25,384	25,415
<b>8,10</b>	25,447	25,478	25,51	25,541	25,573	25,604	25,635	25,667	25,698	25,73
<b>8,20</b>	25,761	25,792	25,824	25,855	25,887	25,918	25,95	25,981	26,012	26,044
<b>8,30</b>	26,075	26,107	26,138	26,169	26,201	26,232	26,264	26,295	26,327	26,358
<b>8,40</b>	26,389	26,421	26,452	26,484	26,515	26,546	26,578	26,609	26,641	26,672
<b>8,50</b>	26,704	26,735	26,766	26,798	26,829	26,861	26,892	26,923	26,955	26,986
<b>8,60</b>	27,018	27,049	27,081	27,112	27,143	27,175	27,206	27,238	27,269	27,3
<b>8,70</b>	27,332	27,363	27,395	27,426	27,458	27,489	27,52	27,552	27,583	27,615
<b>8,80</b>	27,646	27,677	27,709	27,74	27,772	27,803	27,835	27,866	27,897	27,929
<b>8,90</b>	27,96	27,992	28,023	28,054	28,086	28,117	28,149	28,18	28,212	28,243
<b>9,00</b>	28,274	28,306	28,337	28,369	28,4	28,431	28,463	28,494	28,526	28,557
<b>9,10</b>	28,588	28,62	28,651	28,683	28,714	28,746	28,777	28,808	28,84	28,871
<b>9,20</b>	28,903	28,934	28,965	28,997	29,028	29,06	29,091	29,123	29,154	29,185
<b>9,30</b>	29,217	29,248	29,28	29,311	29,342	29,374	29,405	29,437	29,468	29,5
<b>9,40</b>	29,531	29,562	29,594	29,625	29,657	29,688	29,719	29,751	29,782	29,814
<b>9,50</b>	29,845	29,877	29,908	29,939	29,971	30,002	30,034	30,065	30,096	30,128
<b>9,60</b>	30,159	30,191	30,222	30,254	30,285	30,316	30,348	30,379	30,411	30,442
<b>9,70</b>	30,473	30,505	30,536	30,568	30,599	30,631	30,662	30,693	30,725	30,756
<b>9,80</b>	30,788	30,819	30,85	30,882	30,913	30,945	30,976	31,008	31,039	31,07
<b>9,90</b>	31,102	31,133	31,165	31,196	31,227	31,259	31,29	31,322	31,353	31,385
<b>10,00</b>	31,416	31,447	31,479	31,51	31,542	31,573	31,604	31,636	31,667	31,699
<b>10,10</b>	31,73	31,762	31,793	31,824	31,856	31,887	31,919	31,95	31,981	32,013
<b>10,20</b>	32,044	32,076	32,107	32,138	32,17	32,201	32,233	32,264	32,296	32,327
<b>10,30</b>	32,358	32,39	32,421	32,453	32,484	32,515	32,547	32,578	32,61	32,641
<b>10,40</b>	32,673	32,704	32,735	32,767	32,798	32,83	32,861	32,892	32,924	32,955
<b>10,50</b>	32,987	33,018	33,05	33,081	33,112	33,144	33,175	33,207	33,238	33,269
<b>10,60</b>	33,301	33,332	33,364	33,395	33,427	33,458	33,489	33,521	33,552	33,584
<b>10,70</b>	33,615	33,646	33,678	33,709	33,741	33,772	33,804	33,835	33,866	33,898
<b>10,80</b>	33,929	33,961	33,992	34,023	34,055	34,086	34,118	34,149	34,181	34,212
<b>10,90</b>	34,243	34,275	34,306	34,338	34,369	34,4	34,432	34,463	34,495	34,526
<b>11,00</b>	34,558	34,589	34,62	34,652	34,683	34,715	34,746	34,777	34,809	34,84
<b>11,10</b>	34,872	34,903	34,935	34,966	34,997	35,029	35,06	35,092	35,123	35,154
<b>11,20</b>	35,186	35,217	35,249	35,28	35,312	35,343	35,374	35,406	35,437	35,469
<b>11,30</b>	35,5	35,531	35,563	35,594	35,626	35,657	35,688	35,72	35,751	35,783
<b>11,40</b>	35,814	35,846	35,877	35,908	35,94	35,971	36,003	36,034	36,065	36,097
<b>11,50</b>	36,128	36,16	36,191	36,223	36,254	36,285	36,317	36,348	36,38	36,411
<b>11,60</b>	36,442	36,474	36,505	36,537	36,568	36,6	36,631	36,662	36,694	36,725
<b>11,70</b>	36,757	36,788	36,819	36,851	36,882	36,914	36,945	36,977	37,008	37,039
<b>11,80</b>	37,071	37,102	37,134	37,165	37,196	37,228	37,259	37,291	37,322	37,354
<b>11,90</b>	37,385	37,416	37,448	37,479	37,511	37,542	37,573	37,605	37,636	37,668
<b>12,00</b>	37,699	37,731	37,762	37,793	37,825	37,856	37,888	37,919	37,95	37,982
<b>12,10</b>	38,013	38,045	38,076	38,108	38,139	38,17	38,202	38,233	38,265	38,296
<b>12,20</b>	38,327	38,359	38,39	38,422	38,453	38,485	38,516	38,547	38,579	38,61
<b>12,30</b>	38,642	38,673	38,704	38,736	38,767	38,799	38,83	38,862	38,893	38,924
<b>12,40</b>	38,956	38,987	39,019	39,05	39,081	39,113	39,144	39,176	39,207	39,238
<b>12,50</b>	39,27	39,301	39,333	39,364	39,396	39,427	39,458	39,49	39,521	39,553
<b>12,60</b>	39,584	39,615	39,647	39,678	39,71	39,741	39,773	39,804	39,835	39,867
<b>12,70</b>	39,898	39,93	39,961	39,992	40,024	40,055	40,087	40,118	40,15	40,181
<b>12,80</b>	40,212	40,244	40,275	40,307	40,338	40,369	40,401	40,432	40,464	40,495
<b>12,90</b>	40,527	40,558	40,589	40,621	40,652	40,684	40,715	40,746	40,778	40,809

	n x π									
	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
13,00	40,841	40,872	40,904	40,935	40,966	40,998	41,029	41,061	41,092	41,123
13,10	41,155	41,186	41,218	41,249	41,281	41,312	41,343	41,375	41,406	41,438
13,20	41,469	41,5	41,532	41,563	41,595	41,626	41,658	41,689	41,72	41,752
13,30	41,783	41,815	41,846	41,877	41,909	41,94	41,972	42,003	42,035	42,066
13,40	42,097	42,129	42,16	42,192	42,223	42,254	42,286	42,317	42,349	42,38
13,50	42,412	42,443	42,474	42,506	42,537	42,569	42,6	42,631	42,663	42,694
13,60	42,726	42,757	42,788	42,82	42,851	42,883	42,914	42,946	42,977	43,008
13,70	43,04	43,071	43,103	43,134	43,165	43,197	43,228	43,26	43,291	43,323
13,80	43,354	43,385	43,417	43,448	43,48	43,511	43,542	43,574	43,605	43,637
13,90	43,668	43,7	43,731	43,762	43,794	43,825	43,857	43,888	43,919	43,951
14,00	43,982	44,014	44,045	44,077	44,108	44,139	44,171	44,202	44,234	44,265
14,10	44,296	44,328	44,359	44,391	44,422	44,454	44,485	44,516	44,548	44,579
14,20	44,611	44,642	44,673	44,705	44,736	44,768	44,799	44,831	44,862	44,893
14,30	44,925	44,956	44,988	45,019	45,05	45,082	45,113	45,145	45,176	45,208
14,40	45,239	45,27	45,302	45,333	45,365	45,396	45,427	45,459	45,49	45,522
14,50	45,553	45,585	45,616	45,647	45,679	45,71	45,742	45,773	45,804	45,836
14,60	45,867	45,899	45,93	45,962	45,993	46,024	46,056	46,087	46,119	46,15
14,70	46,181	46,213	46,244	46,276	46,307	46,338	46,37	46,401	46,433	46,464
14,80	46,496	46,527	46,558	46,59	46,621	46,653	46,684	46,715	46,747	46,778
14,90	46,81	46,841	46,873	46,904	46,935	46,967	46,998	47,03	47,061	47,092
15,00	47,124	47,155	47,187	47,218	47,25	47,281	47,312	47,344	47,375	47,407
15,10	47,438	47,469	47,501	47,532	47,564	47,595	47,627	47,658	47,689	47,721
15,20	47,752	47,784	47,815	47,846	47,878	47,909	47,941	47,972	48,004	48,035
15,30	48,066	48,098	48,129	48,161	48,192	48,223	48,255	48,286	48,318	48,349
15,40	48,381	48,412	48,443	48,475	48,506	48,538	48,569	48,6	48,632	48,663
15,50	48,695	48,726	48,758	48,789	48,82	48,852	48,883	48,915	48,946	48,977
15,60	49,009	49,04	49,072	49,103	49,135	49,166	49,197	49,229	49,26	49,292
15,70	49,323	49,354	49,386	49,417	49,449	49,48	49,512	49,543	49,574	49,606
15,80	49,637	49,669	49,7	49,731	49,763	49,794	49,826	49,857	49,888	49,92
15,90	49,951	49,983	50,014	50,046	50,077	50,108	50,14	50,171	50,203	50,234
16,00	50,265	50,297	50,328	50,36	50,391	50,423	50,454	50,485	50,517	50,548
16,10	50,58	50,611	50,642	50,674	50,705	50,737	50,768	50,8	50,831	50,862
16,20	50,894	50,925	50,957	50,988	51,019	51,051	51,082	51,114	51,145	51,177
16,30	51,208	51,239	51,271	51,302	51,334	51,365	51,396	51,428	51,459	51,491
16,40	51,522	51,554	51,585	51,616	51,648	51,679	51,711	51,742	51,773	51,805
16,50	51,836	51,868	51,899	51,931	51,962	51,993	52,025	52,056	52,088	52,119
16,60	52,15	52,182	52,213	52,245	52,276	52,308	52,339	52,37	52,402	52,433
16,70	52,465	52,496	52,527	52,559	52,59	52,622	52,653	52,685	52,716	52,747
16,80	52,779	52,81	52,842	52,873	52,904	52,936	52,967	52,999	53,03	53,061
16,90	53,093	53,124	53,156	53,187	53,219	53,25	53,281	53,313	53,344	53,376
17,00	53,407	53,438	53,47	53,501	53,533	53,564	53,596	53,627	53,658	53,69
17,10	53,721	53,753	53,784	53,815	53,847	53,878	53,91	53,941	53,973	54,004
17,20	54,035	54,067	54,098	54,13	54,161	54,192	54,224	54,255	54,287	54,318
17,30	54,35	54,381	54,412	54,444	54,475	54,507	54,538	54,569	54,601	54,632
17,40	54,664	54,695	54,727	54,758	54,789	54,821	54,852	54,884	54,915	54,946
17,50	54,978	55,009	55,041	55,072	55,104	55,135	55,166	55,198	55,229	55,261
17,60	55,292	55,323	55,355	55,386	55,418	55,449	55,481	55,512	55,543	55,575
17,70	55,606	55,638	55,669	55,7	55,732	55,763	55,795	55,826	55,858	55,889
17,80	55,92	55,952	55,983	56,015	56,046	56,077	56,109	56,14	56,172	56,203
17,90	56,235	56,266	56,297	56,329	56,36	56,392	56,423	56,454	56,486	56,517
18,00	56,549	56,58	56,611	56,643	56,674	56,706	56,737	56,769	56,8	56,831
18,10	56,863	56,894	56,926	56,957	56,988	57,02	57,051	57,083	57,114	57,146
18,20	57,177	57,208	57,24	57,271	57,303	57,334	57,365	57,397	57,428	57,46
18,30	57,491	57,523	57,554	57,585	57,617	57,648	57,68	57,711	57,742	57,774
18,40	57,805	57,837	57,868	57,9	57,931	57,962	57,994	58,025	58,057	58,088
18,50	58,119	58,151	58,182	58,214	58,245	58,277	58,308	58,339	58,371	58,402
18,60	58,434	58,465	58,496	58,528	58,559	58,591	58,622	58,654	58,685	58,716
18,70	58,748	58,779	58,811	58,842	58,873	58,905	58,936	58,968	58,999	59,031
18,80	59,062	59,093	59,125	59,156	59,188	59,219	59,25	59,282	59,313	59,345
18,90	59,376	59,408	59,439	59,47	59,502	59,533	59,565	59,596	59,627	59,659
19,00	59,69	59,722	59,753	59,785	59,816	59,847	59,879	59,91	59,942	59,973
19,10	60,004	60,036	60,067	60,099	60,13	60,161	60,193	60,224	60,256	60,287
19,20	60,319	60,35	60,381	60,413	60,444	60,476	60,507	60,538	60,57	60,601
19,30	60,633	60,664	60,696	60,727	60,758	60,79	60,821	60,853	60,884	60,915
19,40	60,947	60,978	61,01	61,041	61,073	61,104	61,135	61,167	61,198	61,23

	n x π									
	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
19,50	61,261	61,292	61,324	61,355	61,387	61,418	61,45	61,481	61,512	61,544
19,60	61,575	61,607	61,638	61,669	61,701	61,732	61,764	61,795	61,827	61,858
19,70	61,889	61,921	61,952	61,984	62,015	62,046	62,078	62,109	62,141	62,172
19,80	62,204	62,235	62,266	62,298	62,329	62,361	62,392	62,423	62,455	62,486
19,90	62,518	62,549	62,581	62,612	62,643	62,675	62,706	62,738	62,769	62,8
20,00	62,832	62,863	62,895	62,926	62,958	62,989	63,02	63,052	63,083	63,115
20,10	63,146	63,177	63,209	63,24	63,272	63,303	63,335	63,366	63,397	63,429
20,20	63,46	63,492	63,523	63,554	63,586	63,617	63,649	63,68	63,711	63,743
20,30	63,774	63,806	63,837	63,869	63,9	63,931	63,963	63,994	64,026	64,057
20,40	64,088	64,12	64,151	64,183	64,214	64,246	64,277	64,308	64,34	64,371
20,50	64,403	64,434	64,465	64,497	64,528	64,56	64,591	64,623	64,654	64,685
20,60	64,717	64,748	64,78	64,811	64,842	64,874	64,905	64,937	64,968	65
20,70	65,031	65,062	65,094	65,125	65,157	65,188	65,219	65,251	65,282	65,314
20,80	65,345	65,377	65,408	65,439	65,471	65,502	65,534	65,565	65,596	65,628
20,90	65,659	65,691	65,722	65,754	65,785	65,816	65,848	65,879	65,911	65,942
21,00	65,973	66,005	66,036	66,068	66,099	66,131	66,162	66,193	66,225	66,256
21,10	66,288	66,319	66,35	66,382	66,413	66,445	66,476	66,508	66,539	66,57
21,20	66,602	66,633	66,665	66,696	66,727	66,759	66,79	66,822	66,853	66,885
21,30	66,916	66,947	66,979	67,01	67,042	67,073	67,104	67,136	67,167	67,199
21,40	67,23	67,261	67,293	67,324	67,356	67,387	67,419	67,45	67,481	67,513
21,50	67,544	67,576	67,607	67,638	67,67	67,701	67,733	67,764	67,796	67,827
21,60	67,858	67,89	67,921	67,953	67,984	68,015	68,047	68,078	68,11	68,141
21,70	68,173	68,204	68,235	68,267	68,298	68,33	68,361	68,392	68,424	68,455
21,80	68,487	68,518	68,55	68,581	68,612	68,644	68,675	68,707	68,738	68,769
21,90	68,801	68,832	68,864	68,895	68,927	68,958	68,989	69,021	69,052	69,084
22,00	69,115	69,146	69,178	69,209	69,241	69,272	69,304	69,335	69,366	69,398
22,10	69,429	69,461	69,492	69,523	69,555	69,586	69,618	69,649	69,681	69,712
22,20	69,743	69,775	69,806	69,838	69,869	69,9	69,932	69,963	69,995	70,026
22,30	70,058	70,089	70,12	70,152	70,183	70,215	70,246	70,277	70,309	70,34
22,40	70,372	70,403	70,435	70,466	70,497	70,529	70,56	70,592	70,623	70,654
22,50	70,686	70,717	70,749	70,78	70,811	70,843	70,874	70,906	70,937	70,969
22,60	71	71,031	71,063	71,094	71,126	71,157	71,188	71,22	71,251	71,283
22,70	71,314	71,346	71,377	71,408	71,44	71,471	71,503	71,534	71,565	71,597
22,80	71,628	71,66	71,691	71,723	71,754	71,785	71,817	71,848	71,88	71,911
22,90	71,942	71,974	72,005	72,037	72,068	72,1	72,131	72,162	72,194	72,225
23,00	72,257	72,288	72,319	72,351	72,382	72,414	72,445	72,477	72,508	72,539
23,10	72,571	72,602	72,634	72,665	72,696	72,728	72,759	72,791	72,822	72,854
23,20	72,885	72,916	72,948	72,979	73,011	73,042	73,073	73,105	73,136	73,168
23,30	73,199	73,231	73,262	73,293	73,325	73,356	73,388	73,419	73,45	73,482
23,40	73,513	73,545	73,576	73,608	73,639	73,67	73,702	73,733	73,765	73,796
23,50	73,827	73,859	73,89	73,922	73,953	73,985	74,016	74,047	74,079	74,11
23,60	74,142	74,173	74,204	74,236	74,267	74,299	74,33	74,361	74,393	74,424
23,70	74,456	74,487	74,519	74,55	74,581	74,613	74,644	74,676	74,707	74,738
23,80	74,77	74,801	74,833	74,864	74,896	74,927	74,958	74,99	75,021	75,053
23,90	75,084	75,115	75,147	75,178	75,21	75,241	75,273	75,304	75,335	75,367
24,00	75,398	75,43	75,461	75,492	75,524	75,555	75,587	75,618	75,65	75,681
24,10	75,712	75,744	75,775	75,807	75,838	75,869	75,901	75,932	75,964	75,995
24,20	76,027	76,058	76,089	76,121	76,152	76,184	76,215	76,246	76,278	76,309
24,30	76,341	76,372	76,404	76,435	76,466	76,498	76,529	76,561	76,592	76,623
24,40	76,655	76,686	76,718	76,749	76,781	76,812	76,843	76,875	76,906	76,938
24,50	76,969	77	77,032	77,063	77,095	77,126	77,158	77,189	77,22	77,252
24,60	77,283	77,315	77,346	77,377	77,409	77,44	77,472	77,503	77,535	77,566
24,70	77,597	77,629	77,66	77,692	77,723	77,754	77,786	77,817	77,849	77,88
24,80	77,911	77,943	77,974	78,006	78,037	78,069	78,1	78,131	78,163	78,194
24,90	78,226	78,257	78,288	78,32	78,351	78,383	78,414	78,446	78,477	78,508
25,00	78,54	78,571	78,603	78,634	78,665	78,697	78,728	78,76	78,791	78,823
25,10	78,854	78,885	78,917	78,948	78,98	79,011	79,042	79,074	79,105	79,137
25,20	79,168	79,2	79,231	79,262	79,294	79,325	79,357	79,388	79,419	79,451
25,30	79,482	79,514	79,545	79,577	79,608	79,639	79,671	79,702	79,734	79,765
25,40	79,796	79,828	79,859	79,891	79,922	79,954	79,985	80,016	80,048	80,079
25,50	80,111	80,142	80,173	80,205	80,236	80,268	80,299	80,331	80,362	80,393
25,60	80,425	80,456	80,488	80,519	80,55	80,582	80,613	80,645	80,676	80,708
25,70	80,739	80,77	80,802	80,833	80,865	80,896	80,927	80,959	80,99	81,022
25,80	81,053	81,085	81,116	81,147	81,179	81,21	81,242	81,273	81,304	81,336
25,90	81,367	81,399	81,43	81,461	81,493	81,524	81,556	81,587	81,619	81,65

	$n \times \pi$									
	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
<b>26,00</b>	81,681	81,713	81,744	81,776	81,807	81,838	81,87	81,901	81,933	81,964
<b>26,10</b>	81,996	82,027	82,058	82,09	82,121	82,153	82,184	82,215	82,247	82,278
<b>26,20</b>	82,31	82,341	82,373	82,404	82,435	82,467	82,498	82,53	82,561	82,592
<b>26,30</b>	82,624	82,655	82,687	82,718	82,75	82,781	82,812	82,844	82,875	82,907
<b>26,40</b>	82,938	82,969	83,001	83,032	83,064	83,095	83,127	83,158	83,189	83,221
<b>26,50</b>	83,252	83,284	83,315	83,346	83,378	83,409	83,441	83,472	83,504	83,535
<b>26,60</b>	83,566	83,598	83,629	83,661	83,692	83,723	83,755	83,786	83,818	83,849
<b>26,70</b>	83,881	83,912	83,943	83,975	84,006	84,038	84,069	84,1	84,132	84,163
<b>26,80</b>	84,195	84,226	84,258	84,289	84,32	84,352	84,383	84,415	84,446	84,477
<b>26,90</b>	84,509	84,54	84,572	84,603	84,635	84,666	84,697	84,729	84,76	84,792
<b>27,00</b>	84,823	84,854	84,886	84,917	84,949	84,98	85,011	85,043	85,074	85,106
<b>27,10</b>	85,137	85,169	85,2	85,231	85,263	85,294	85,326	85,357	85,388	85,42
<b>27,20</b>	85,451	85,483	85,514	85,546	85,577	85,608	85,64	85,671	85,703	85,734
<b>27,30</b>	85,765	85,797	85,828	85,86	85,891	85,923	85,954	85,985	86,017	86,048
<b>27,40</b>	86,08	86,111	86,142	86,174	86,205	86,237	86,268	86,3	86,331	86,362
<b>27,50</b>	86,394	86,425	86,457	86,488	86,519	86,551	86,582	86,614	86,645	86,677
<b>27,60</b>	86,708	86,739	86,771	86,802	86,834	86,865	86,896	86,928	86,959	86,991
<b>27,70</b>	87,022	87,054	87,085	87,116	87,148	87,179	87,211	87,242	87,273	87,305
<b>27,80</b>	87,336	87,368	87,399	87,431	87,462	87,493	87,525	87,556	87,588	87,619
<b>27,90</b>	87,65	87,682	87,713	87,745	87,776	87,808	87,839	87,87	87,902	87,933
<b>28,00</b>	87,965	87,996	88,027	88,059	88,09	88,122	88,153	88,185	88,216	88,247
<b>28,10</b>	88,279	88,31	88,342	88,373	88,404	88,436	88,467	88,499	88,53	88,561
<b>28,20</b>	88,593	88,624	88,656	88,687	88,719	88,75	88,781	88,813	88,844	88,876
<b>28,30</b>	88,907	88,938	88,97	89,001	89,033	89,064	89,096	89,127	89,158	89,19
<b>28,40</b>	89,221	89,253	89,284	89,315	89,347	89,378	89,41	89,441	89,473	89,504
<b>28,50</b>	89,535	89,567	89,598	89,63	89,661	89,692	89,724	89,755	89,787	89,818
<b>28,60</b>	89,85	89,881	89,912	89,944	89,975	90,007	90,038	90,069	90,101	90,132
<b>28,70</b>	90,164	90,195	90,227	90,258	90,289	90,321	90,352	90,384	90,415	90,446
<b>28,80</b>	90,478	90,509	90,541	90,572	90,604	90,635	90,666	90,698	90,729	90,761
<b>28,90</b>	90,792	90,823	90,855	90,886	90,918	90,949	90,981	91,012	91,043	91,075
<b>29,00</b>	91,106	91,138	91,169	91,2	91,232	91,263	91,295	91,326	91,358	91,389
<b>29,10</b>	91,42	91,452	91,483	91,515	91,546	91,577	91,609	91,64	91,672	91,703
<b>29,20</b>	91,735	91,766	91,797	91,829	91,86	91,892	91,923	91,954	91,986	92,017
<b>29,30</b>	92,049	92,08	92,111	92,143	92,174	92,206	92,237	92,269	92,3	92,331
<b>29,40</b>	92,363	92,394	92,426	92,457	92,488	92,52	92,551	92,583	92,614	92,646
<b>29,50</b>	92,677	92,708	92,74	92,771	92,803	92,834	92,865	92,897	92,928	92,96
<b>29,60</b>	92,991	93,023	93,054	93,085	93,117	93,148	93,18	93,211	93,242	93,274
<b>29,70</b>	93,305	93,337	93,368	93,4	93,431	93,462	93,494	93,525	93,557	93,588
<b>29,80</b>	93,619	93,651	93,682	93,714	93,745	93,777	93,808	93,839	93,871	93,902
<b>29,90</b>	93,934	93,965	93,996	94,028	94,059	94,091	94,122	94,154	94,185	94,216
<b>30,00</b>	94,248	94,279	94,311	94,342	94,373	94,405	94,436	94,468	94,499	94,531
<b>30,10</b>	94,562	94,593	94,625	94,656	94,688	94,719	94,75	94,782	94,813	94,845
<b>30,20</b>	94,876	94,908	94,939	94,97	95,002	95,033	95,065	95,096	95,127	95,159
<b>30,30</b>	95,19	95,222	95,253	95,285	95,316	95,347	95,379	95,41	95,442	95,473
<b>30,40</b>	95,504	95,536	95,567	95,599	95,63	95,661	95,693	95,724	95,756	95,787
<b>30,50</b>	95,819	95,85	95,881	95,913	95,944	95,976	96,007	96,038	96,07	96,101
<b>30,60</b>	96,133	96,164	96,196	96,227	96,258	96,29	96,321	96,353	96,384	96,415
<b>30,70</b>	96,447	96,478	96,51	96,541	96,573	96,604	96,635	96,667	96,698	96,73
<b>30,80</b>	96,761	96,792	96,824	96,855	96,887	96,918	96,95	96,981	97,012	97,044
<b>30,90</b>	97,075	97,107	97,138	97,169	97,201	97,232	97,264	97,295	97,327	97,358
<b>31,00</b>	97,389	97,421	97,452	97,484	97,515	97,546	97,578	97,609	97,641	97,672
<b>31,10</b>	97,704	97,735	97,766	97,798	97,829	97,861	97,892	97,923	97,955	97,986
<b>31,20</b>	98,018	98,049	98,081	98,112	98,143	98,175	98,206	98,238	98,269	98,3
<b>31,30</b>	98,332	98,363	98,395	98,426	98,458	98,489	98,52	98,552	98,583	98,615
<b>31,40</b>	98,646	98,677	98,709	98,74	98,772	98,803	98,835	98,866	98,897	98,929
<b>31,50</b>	98,96	98,992	99,023	99,054	99,086	99,117	99,149	99,18	99,211	99,243
<b>31,60</b>	99,274	99,306	99,337	99,369	99,4	99,431	99,463	99,494	99,526	99,557
<b>31,70</b>	99,588	99,62	99,651	99,683	99,714	99,746	99,777	99,808	99,84	99,871
<b>31,80</b>	99,903	99,934	99,965	99,997	100,03	100,06	100,09	100,12	100,15	100,19
<b>31,90</b>	100,22	100,25	100,28	100,31	100,34	100,37	100,41	100,44	100,47	100,5
<b>32,00</b>	100,53	100,56	100,59	100,63	100,66	100,69	100,72	100,75	100,78	100,81
<b>32,10</b>	100,85	100,88	100,91	100,94	100,97	101	101,03	101,07	101,1	101,13
<b>32,20</b>	101,16	101,19	101,22	101,25	101,28	101,32	101,35	101,38	101,41	101,44
<b>32,30</b>	101,47	101,5	101,54	101,57	101,6	101,63	101,66	101,69	101,72	101,76
<b>32,40</b>	101,79	101,82	101,85	101,88	101,91	101,94	101,98	102,01	102,04	102,07

	n x π									
	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
<b>32,50</b>	102,1	102,13	102,16	102,2	102,23	102,26	102,29	102,32	102,35	102,38
<b>32,60</b>	102,42	102,45	102,48	102,51	102,54	102,57	102,6	102,64	102,67	102,7
<b>32,70</b>	102,73	102,76	102,79	102,82	102,86	102,89	102,92	102,95	102,98	103,01
<b>32,80</b>	103,04	103,08	103,11	103,14	103,17	103,2	103,23	103,26	103,3	103,33
<b>32,90</b>	103,36	103,39	103,42	103,45	103,48	103,52	103,55	103,58	103,61	103,64
<b>33,00</b>	103,67	103,7	103,74	103,77	103,8	103,83	103,86	103,89	103,92	103,96
<b>33,10</b>	103,99	104,02	104,05	104,08	104,11	104,14	104,18	104,21	104,24	104,27
<b>33,20</b>	104,3	104,33	104,36	104,4	104,43	104,46	104,49	104,52	104,55	104,58
<b>33,30</b>	104,62	104,65	104,68	104,71	104,74	104,77	104,8	104,83	104,87	104,9
<b>33,40</b>	104,93	104,96	104,99	105,02	105,05	105,09	105,12	105,15	105,18	105,21
<b>33,50</b>	105,24	105,27	105,31	105,34	105,37	105,4	105,43	105,46	105,49	105,53
<b>33,60</b>	105,56	105,59	105,62	105,65	105,68	105,71	105,75	105,78	105,81	105,84
<b>33,70</b>	105,87	105,9	105,93	105,97	106	106,03	106,06	106,09	106,12	106,15
<b>33,80</b>	106,19	106,22	106,25	106,28	106,31	106,34	106,37	106,41	106,44	106,47
<b>33,90</b>	106,5	106,53	106,56	106,59	106,63	106,66	106,69	106,72	106,75	106,78
<b>34,00</b>	106,81	106,85	106,88	106,91	106,94	106,97	107	107,03	107,07	107,1
<b>34,10</b>	107,13	107,16	107,19	107,22	107,25	107,29	107,32	107,35	107,38	107,41
<b>34,20</b>	107,44	107,47	107,51	107,54	107,57	107,6	107,63	107,66	107,69	107,73
<b>34,30</b>	107,76	107,79	107,82	107,85	107,88	107,91	107,95	107,98	108,01	108,04
<b>34,40</b>	108,07	108,1	108,13	108,17	108,2	108,23	108,26	108,29	108,32	108,35
<b>34,50</b>	108,38	108,42	108,45	108,48	108,51	108,54	108,57	108,6	108,64	108,67
<b>34,60</b>	108,7	108,73	108,76	108,79	108,82	108,86	108,89	108,92	108,95	108,98
<b>34,70</b>	109,01	109,04	109,08	109,11	109,14	109,17	109,2	109,23	109,26	109,3
<b>34,80</b>	109,33	109,36	109,39	109,42	109,45	109,48	109,52	109,55	109,58	109,61
<b>34,90</b>	109,64	109,67	109,7	109,74	109,77	109,8	109,83	109,86	109,89	109,92
<b>35,00</b>	109,96	109,99	110,02	110,05	110,08	110,11	110,14	110,18	110,21	110,24
<b>35,10</b>	110,27	110,3	110,33	110,36	110,4	110,43	110,46	110,49	110,52	110,55
<b>35,20</b>	110,58	110,62	110,65	110,68	110,71	110,74	110,77	110,8	110,84	110,87
<b>35,30</b>	110,9	110,93	110,96	110,99	111,02	111,06	111,09	111,12	111,15	111,18
<b>35,40</b>	111,21	111,24	111,28	111,31	111,34	111,37	111,4	111,43	111,46	111,5
<b>35,50</b>	111,53	111,56	111,59	111,62	111,65	111,68	111,72	111,75	111,78	111,81
<b>35,60</b>	111,84	111,87	111,9	111,93	111,97	112	112,03	112,06	112,09	112,12
<b>35,70</b>	112,15	112,19	112,22	112,25	112,28	112,31	112,34	112,37	112,41	112,44
<b>35,80</b>	112,47	112,5	112,53	112,56	112,59	112,63	112,66	112,69	112,72	112,75
<b>35,90</b>	112,78	112,81	112,85	112,88	112,91	112,94	112,97	113	113,03	113,07
<b>36,00</b>	113,1	113,13	113,16	113,19	113,22	113,25	113,29	113,32	113,35	113,38
<b>36,10</b>	113,41	113,44	113,47	113,51	113,54	113,57	113,6	113,63	113,66	113,69
<b>36,20</b>	113,73	113,76	113,79	113,82	113,85	113,88	113,91	113,95	113,98	114,01
<b>36,30</b>	114,04	114,07	114,1	114,13	114,17	114,2	114,23	114,26	114,29	114,32
<b>36,40</b>	114,35	114,39	114,42	114,45	114,48	114,51	114,54	114,57	114,61	114,64
<b>36,50</b>	114,67	114,7	114,73	114,76	114,79	114,83	114,86	114,89	114,92	114,95
<b>36,60</b>	114,98	115,01	115,05	115,08	115,11	115,14	115,17	115,2	115,23	115,27
<b>36,70</b>	115,3	115,33	115,36	115,39	115,42	115,45	115,48	115,52	115,55	115,58
<b>36,80</b>	115,61	115,64	115,67	115,7	115,74	115,77	115,8	115,83	115,86	115,89
<b>36,90</b>	115,92	115,96	115,99	116,02	116,05	116,08	116,11	116,14	116,18	116,21
<b>37,00</b>	116,24	116,27	116,3	116,33	116,36	116,4	116,43	116,46	116,49	116,52
<b>37,10</b>	116,55	116,58	116,62	116,65	116,68	116,71	116,74	116,77	116,8	116,84
<b>37,20</b>	116,87	116,9	116,93	116,96	116,99	117,02	117,06	117,09	117,12	117,15
<b>37,30</b>	117,18	117,21	117,24	117,28	117,31	117,34	117,37	117,4	117,43	117,46
<b>37,40</b>	117,5	117,53	117,56	117,59	117,62	117,65	117,68	117,72	117,75	117,78
<b>37,50</b>	117,81	117,84	117,87	117,9	117,94	117,97	118	118,03	118,06	118,09
<b>37,60</b>	118,12	118,16	118,19	118,22	118,25	118,28	118,31	118,34	118,38	118,41
<b>37,70</b>	118,44	118,47	118,5	118,53	118,56	118,6	118,63	118,66	118,69	118,72
<b>37,80</b>	118,75	118,78	118,82	118,85	118,88	118,91	118,94	118,97	119	119,03
<b>37,90</b>	119,07	119,1	119,13	119,16	119,19	119,22	119,25	119,29	119,32	119,35
<b>38,00</b>	119,38	119,41	119,44	119,47	119,51	119,54	119,57	119,6	119,63	119,66
<b>38,10</b>	119,69	119,73	119,76	119,79	119,82	119,85	119,88	119,91	119,95	119,98
<b>38,20</b>	120,01	120,04	120,07	120,1	120,13	120,17	120,2	120,23	120,26	120,29
<b>38,30</b>	120,32	120,35	120,39	120,42	120,45	120,48	120,51	120,54	120,57	120,61
<b>38,40</b>	120,64	120,67	120,7	120,73	120,76	120,79	120,83	120,86	120,89	120,92
<b>38,50</b>	120,95	120,98	121,01	121,05	121,08	121,11	121,14	121,17	121,2	121,23
<b>38,60</b>	121,27	121,3	121,33	121,36	121,39	121,42	121,45	121,49	121,52	121,55
<b>38,70</b>	121,58	121,61	121,64	121,67	121,71	121,74	121,77	121,8	121,83	121,86
<b>38,80</b>	121,89	121,93	121,96	121,99	122,02	122,05	122,08	122,11	122,15	122,18
<b>38,90</b>	122,21	122,24	122,27	122,3	122,33	122,37	122,4	122,43	122,46	122,49

	n x π									
	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
<b>39,00</b>	122,52	122,55	122,58	122,62	122,65	122,68	122,71	122,74	122,77	122,8
<b>39,10</b>	122,84	122,87	122,9	122,93	122,96	122,99	123,02	123,06	123,09	123,12
<b>39,20</b>	123,15	123,18	123,21	123,24	123,28	123,31	123,34	123,37	123,4	123,43
<b>39,30</b>	123,46	123,5	123,53	123,56	123,59	123,62	123,65	123,68	123,72	123,75
<b>39,40</b>	123,78	123,81	123,84	123,87	123,9	123,94	123,97	124	124,03	124,06
<b>39,50</b>	124,09	124,12	124,16	124,19	124,22	124,25	124,28	124,31	124,34	124,38
<b>39,60</b>	124,41	124,44	124,47	124,5	124,53	124,56	124,6	124,63	124,66	124,69
<b>39,70</b>	124,72	124,75	124,78	124,82	124,85	124,88	124,91	124,94	124,97	125
<b>39,80</b>	125,04	125,07	125,1	125,13	125,16	125,19	125,22	125,26	125,29	125,32
<b>39,90</b>	125,35	125,38	125,41	125,44	125,48	125,51	125,54	125,57	125,6	125,63
<b>40,00</b>	125,66	125,7	125,73	125,76	125,79	125,82	125,85	125,88	125,92	125,95
<b>40,10</b>	125,98	126,01	126,04	126,07	126,1	126,13	126,17	126,2	126,23	126,26
<b>40,20</b>	126,29	126,32	126,35	126,39	126,42	126,45	126,48	126,51	126,54	126,57
<b>40,30</b>	126,61	126,64	126,67	126,7	126,73	126,76	126,79	126,83	126,86	126,89
<b>40,40</b>	126,92	126,95	126,98	127,01	127,05	127,08	127,11	127,14	127,17	127,2
<b>40,50</b>	127,23	127,27	127,3	127,33	127,36	127,39	127,42	127,45	127,49	127,52
<b>40,60</b>	127,55	127,58	127,61	127,64	127,67	127,71	127,74	127,77	127,8	127,83
<b>40,70</b>	127,86	127,89	127,93	127,96	127,99	128,02	128,05	128,08	128,11	128,15
<b>40,80</b>	128,18	128,21	128,24	128,27	128,3	128,33	128,37	128,4	128,43	128,46
<b>40,90</b>	128,49	128,52	128,55	128,59	128,62	128,65	128,68	128,71	128,74	128,77
<b>41,00</b>	128,81	128,84	128,87	128,9	128,93	128,96	128,99	129,03	129,06	129,09
<b>41,10</b>	129,12	129,15	129,18	129,21	129,25	129,28	129,31	129,34	129,37	129,4
<b>41,20</b>	129,43	129,47	129,5	129,53	129,56	129,59	129,62	129,65	129,68	129,72
<b>41,30</b>	129,75	129,78	129,81	129,84	129,87	129,9	129,94	129,97	130	130,03
<b>41,40</b>	130,06	130,09	130,12	130,16	130,19	130,22	130,25	130,28	130,31	130,34
<b>41,50</b>	130,38	130,41	130,44	130,47	130,5	130,53	130,56	130,6	130,63	130,66
<b>41,60</b>	130,69	130,72	130,75	130,78	130,82	130,85	130,88	130,91	130,94	130,97
<b>41,70</b>	131	131,04	131,07	131,1	131,13	131,16	131,19	131,22	131,26	131,29
<b>41,80</b>	131,32	131,35	131,38	131,41	131,44	131,48	131,51	131,54	131,57	131,6
<b>41,90</b>	131,63	131,66	131,7	131,73	131,76	131,79	131,82	131,85	131,88	131,92
<b>42,00</b>	131,95	131,98	132,01	132,04	132,07	132,1	132,14	132,17	132,2	132,23
<b>42,10</b>	132,26	132,29	132,32	132,36	132,39	132,42	132,45	132,48	132,51	132,54
<b>42,20</b>	132,58	132,61	132,64	132,67	132,7	132,73	132,76	132,8	132,83	132,86
<b>42,30</b>	132,89	132,92	132,95	132,98	133,02	133,05	133,08	133,11	133,14	133,17
<b>42,40</b>	133,2	133,23	133,27	133,3	133,33	133,36	133,39	133,42	133,45	133,49
<b>42,50</b>	133,52	133,55	133,58	133,61	133,64	133,67	133,71	133,74	133,77	133,8
<b>42,60</b>	133,83	133,86	133,89	133,93	133,96	133,99	134,02	134,05	134,08	134,11
<b>42,70</b>	134,15	134,18	134,21	134,24	134,27	134,3	134,33	134,37	134,4	134,43
<b>42,80</b>	134,46	134,49	134,52	134,55	134,59	134,62	134,65	134,68	134,71	134,74
<b>42,90</b>	134,77	134,81	134,84	134,87	134,9	134,93	134,96	134,99	135,03	135,06
<b>43,00</b>	135,09	135,12	135,15	135,18	135,21	135,25	135,28	135,31	135,34	135,37
<b>43,10</b>	135,4	135,43	135,47	135,5	135,53	135,56	135,59	135,62	135,65	135,69
<b>43,20</b>	135,72	135,75	135,78	135,81	135,84	135,87	135,91	135,94	135,97	136
<b>43,30</b>	136,03	136,06	136,09	136,13	136,16	136,19	136,22	136,25	136,28	136,31
<b>43,40</b>	136,35	136,38	136,41	136,44	136,47	136,5	136,53	136,57	136,6	136,63
<b>43,50</b>	136,66	136,69	136,72	136,75	136,78	136,82	136,85	136,88	136,91	136,94
<b>43,60</b>	136,97	137	137,04	137,07	137,1	137,13	137,16	137,19	137,22	137,26
<b>43,70</b>	137,29	137,32	137,35	137,38	137,41	137,44	137,48	137,51	137,54	137,57
<b>43,80</b>	137,6	137,63	137,66	137,7	137,73	137,76	137,79	137,82	137,85	137,88
<b>43,90</b>	137,92	137,95	137,98	138,01	138,04	138,07	138,1	138,14	138,17	138,2
<b>44,00</b>	138,23	138,26	138,29	138,32	138,36	138,39	138,42	138,45	138,48	138,51
<b>44,10</b>	138,54	138,58	138,61	138,64	138,67	138,7	138,73	138,76	138,8	138,83
<b>44,20</b>	138,86	138,89	138,92	138,95	138,98	139,02	139,05	139,08	139,11	139,14
<b>44,30</b>	139,17	139,2	139,24	139,27	139,3	139,33	139,36	139,39	139,42	139,46
<b>44,40</b>	139,49	139,52	139,55	139,58	139,61	139,64	139,68	139,71	139,74	139,77
<b>44,50</b>	139,8	139,83	139,86	139,9	139,93	139,96	139,99	140,02	140,05	140,08
<b>44,60</b>	140,12	140,15	140,18	140,21	140,24	140,27	140,3	140,33	140,37	140,4
<b>44,70</b>	140,43	140,46	140,49	140,52	140,55	140,59	140,62	140,65	140,68	140,71
<b>44,80</b>	140,74	140,77	140,81	140,84	140,87	140,9	140,93	140,96	140,99	141,03
<b>44,90</b>	141,06	141,09	141,12	141,15	141,18	141,21	141,25	141,28	141,31	141,34
<b>45,00</b>	141,37	141,4	141,43	141,47	141,5	141,53	141,56	141,59	141,62	141,65
<b>45,10</b>	141,69	141,72	141,75	141,78	141,81	141,84	141,87	141,91	141,94	141,97
<b>45,20</b>	142	142,03	142,06	142,09	142,13	142,16	142,19	142,22	142,25	142,28
<b>45,30</b>	142,31	142,35	142,38	142,41	142,44	142,47	142,5	142,53	142,57	142,6
<b>45,40</b>	142,63	142,66	142,69	142,72	142,75	142,79	142,82	142,85	142,88	142,91

	n x π									
	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
<b>45,50</b>	142,94	142,97	143,01	143,04	143,07	143,1	143,13	143,16	143,19	143,23
<b>45,60</b>	143,26	143,29	143,32	143,35	143,38	143,41	143,45	143,48	143,51	143,54
<b>45,70</b>	143,57	143,6	143,63	143,67	143,7	143,73	143,76	143,79	143,82	143,85
<b>45,80</b>	143,88	143,92	143,95	143,98	144,01	144,04	144,07	144,1	144,14	144,17
<b>45,90</b>	144,2	144,23	144,26	144,29	144,32	144,36	144,39	144,42	144,45	144,48
<b>46,00</b>	144,51	144,54	144,58	144,61	144,64	144,67	144,7	144,73	144,76	144,8
<b>46,10</b>	144,83	144,86	144,89	144,92	144,95	144,98	145,02	145,05	145,08	145,11
<b>46,20</b>	145,14	145,17	145,2	145,24	145,27	145,3	145,33	145,36	145,39	145,42
<b>46,30</b>	145,46	145,49	145,52	145,55	145,58	145,61	145,64	145,68	145,71	145,74
<b>46,40</b>	145,77	145,8	145,83	145,86	145,9	145,93	145,96	145,99	146,02	146,05
<b>46,50</b>	146,08	146,12	146,15	146,18	146,21	146,24	146,27	146,3	146,34	146,37
<b>46,60</b>	146,4	146,43	146,46	146,49	146,52	146,56	146,59	146,62	146,65	146,68
<b>46,70</b>	146,71	146,74	146,78	146,81	146,84	146,87	146,9	146,93	146,96	147
<b>46,80</b>	147,03	147,06	147,09	147,12	147,15	147,18	147,22	147,25	147,28	147,31
<b>46,90</b>	147,34	147,37	147,4	147,43	147,47	147,5	147,53	147,56	147,59	147,62
<b>47,00</b>	147,65	147,69	147,72	147,75	147,78	147,81	147,84	147,87	147,91	147,94
<b>47,10</b>	147,97	148	148,03	148,06	148,09	148,13	148,16	148,19	148,22	148,25
<b>47,20</b>	148,28	148,31	148,35	148,38	148,41	148,44	148,47	148,5	148,53	148,57
<b>47,30</b>	148,6	148,63	148,66	148,69	148,72	148,75	148,79	148,82	148,85	148,88
<b>47,40</b>	148,91	148,94	148,97	149,01	149,04	149,07	149,1	149,13	149,16	149,19
<b>47,50</b>	149,23	149,26	149,29	149,32	149,35	149,38	149,41	149,45	149,48	149,51
<b>47,60</b>	149,54	149,57	149,6	149,63	149,67	149,7	149,73	149,76	149,79	149,82
<b>47,70</b>	149,85	149,89	149,92	149,95	149,98	150,01	150,04	150,07	150,11	150,14
<b>47,80</b>	150,17	150,2	150,23	150,26	150,29	150,33	150,36	150,39	150,42	150,45
<b>47,90</b>	150,48	150,51	150,55	150,58	150,61	150,64	150,67	150,7	150,73	150,77
<b>48,00</b>	150,8	150,83	150,86	150,89	150,92	150,95	150,98	151,02	151,05	151,08
<b>48,10</b>	151,11	151,14	151,17	151,2	151,24	151,27	151,3	151,33	151,36	151,39
<b>48,20</b>	151,42	151,46	151,49	151,52	151,55	151,58	151,61	151,64	151,68	151,71
<b>48,30</b>	151,74	151,77	151,8	151,83	151,86	151,9	151,93	151,96	151,99	152,02
<b>48,40</b>	152,05	152,08	152,12	152,15	152,18	152,21	152,24	152,27	152,3	152,34
<b>48,50</b>	152,37	152,4	152,43	152,46	152,49	152,52	152,56	152,59	152,62	152,65
<b>48,60</b>	152,68	152,71	152,74	152,78	152,81	152,84	152,87	152,9	152,93	152,96
<b>48,70</b>	153	153,03	153,06	153,09	153,12	153,15	153,18	153,22	153,25	153,28
<b>48,80</b>	153,31	153,34	153,37	153,4	153,44	153,47	153,5	153,53	153,56	153,59
<b>48,90</b>	153,62	153,66	153,69	153,72	153,75	153,78	153,81	153,84	153,88	153,91
<b>49,00</b>	153,94	153,97	154	154,03	154,06	154,1	154,13	154,16	154,19	154,22
<b>49,10</b>	154,25	154,28	154,32	154,35	154,38	154,41	154,44	154,47	154,5	154,53
<b>49,20</b>	154,57	154,6	154,63	154,66	154,69	154,72	154,75	154,79	154,82	154,85
<b>49,30</b>	154,88	154,91	154,94	154,97	155,01	155,04	155,07	155,1	155,13	155,16
<b>49,40</b>	155,19	155,23	155,26	155,29	155,32	155,35	155,38	155,41	155,45	155,48
<b>49,50</b>	155,51	155,54	155,57	155,6	155,63	155,67	155,7	155,73	155,76	155,79
<b>49,60</b>	155,82	155,85	155,89	155,92	155,95	155,98	156,01	156,04	156,07	156,11
<b>49,70</b>	156,14	156,17	156,2	156,23	156,26	156,29	156,33	156,36	156,39	156,42
<b>49,80</b>	156,45	156,48	156,51	156,55	156,58	156,61	156,64	156,67	156,7	156,73
<b>49,90</b>	156,77	156,8	156,83	156,86	156,89	156,92	156,95	156,99	157,02	157,05
<b>50,00</b>	157,08	157,11	157,14	157,17	157,21	157,24	157,27	157,3	157,33	157,36
<b>50,10</b>	157,39	157,43	157,46	157,49	157,52	157,55	157,58	157,61	157,65	157,68
<b>50,20</b>	157,71	157,74	157,77	157,8	157,83	157,87	157,9	157,93	157,96	157,99
<b>50,30</b>	158,02	158,05	158,08	158,12	158,15	158,18	158,21	158,24	158,27	158,3
<b>50,40</b>	158,34	158,37	158,4	158,43	158,46	158,49	158,52	158,56	158,59	158,62
<b>50,50</b>	158,65	158,68	158,71	158,74	158,78	158,81	158,84	158,87	158,9	158,93
<b>50,60</b>	158,96	159	159,03	159,06	159,09	159,12	159,15	159,18	159,22	159,25
<b>50,70</b>	159,28	159,31	159,34	159,37	159,4	159,44	159,47	159,5	159,53	159,56
<b>50,80</b>	159,59	159,62	159,66	159,69	159,72	159,75	159,78	159,81	159,84	159,88
<b>50,90</b>	159,91	159,94	159,97	160	160,03	160,06	160,1	160,13	160,16	160,19
<b>51,00</b>	160,22	160,25	160,28	160,32	160,35	160,38	160,41	160,44	160,47	160,5
<b>51,10</b>	160,54	160,57	160,6	160,63	160,66	160,69	160,72	160,76	160,79	160,82
<b>51,20</b>	160,85	160,88	160,91	160,94	160,98	161,01	161,04	161,07	161,1	161,13
<b>51,30</b>	161,16	161,2	161,23	161,26	161,29	161,32	161,35	161,38	161,42	161,45
<b>51,40</b>	161,48	161,51	161,54	161,57	161,6	161,63	161,67	161,7	161,73	161,76
<b>51,50</b>	161,79	161,82	161,85	161,89	161,92	161,95	161,98	162,01	162,04	162,07
<b>51,60</b>	162,11	162,14	162,17	162,2	162,23	162,26	162,29	162,33	162,36	162,39
<b>51,70</b>	162,42	162,45	162,48	162,51	162,55	162,58	162,61	162,64	162,67	162,7
<b>51,80</b>	162,73	162,77	162,8	162,83	162,86	162,89	162,92	162,95	162,99	163,02
<b>51,90</b>	163,05	163,08	163,11	163,14	163,17	163,21	163,24	163,27	163,3	163,33



	n x π									
	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
<b>52,00</b>	163,36	163,39	163,43	163,46	163,49	163,52	163,55	163,58	163,61	163,65
<b>52,10</b>	163,68	163,71	163,74	163,77	163,8	163,83	163,87	163,9	163,93	163,96
<b>52,20</b>	163,99	164,02	164,05	164,09	164,12	164,15	164,18	164,21	164,24	164,27
<b>52,30</b>	164,31	164,34	164,37	164,4	164,43	164,46	164,49	164,53	164,56	164,59
<b>52,40</b>	164,62	164,65	164,68	164,71	164,75	164,78	164,81	164,84	164,87	164,9
<b>52,50</b>	164,93	164,97	165	165,03	165,06	165,09	165,12	165,15	165,18	165,22
<b>52,60</b>	165,25	165,28	165,31	165,34	165,37	165,4	165,44	165,47	165,5	165,53
<b>52,70</b>	165,56	165,59	165,62	165,66	165,69	165,72	165,75	165,78	165,81	165,84
<b>52,80</b>	165,88	165,91	165,94	165,97	166	166,03	166,06	166,1	166,13	166,16
<b>52,90</b>	166,19	166,22	166,25	166,28	166,32	166,35	166,38	166,41	166,44	166,47
<b>53,00</b>	166,5	166,54	166,57	166,6	166,63	166,66	166,69	166,72	166,76	166,79
<b>53,10</b>	166,82	166,85	166,88	166,91	166,94	166,98	167,01	167,04	167,07	167,1
<b>53,20</b>	167,13	167,16	167,2	167,23	167,26	167,29	167,32	167,35	167,38	167,42
<b>53,30</b>	167,45	167,48	167,51	167,54	167,57	167,6	167,64	167,67	167,7	167,73
<b>53,40</b>	167,76	167,79	167,82	167,86	167,89	167,92	167,95	167,98	168,01	168,04
<b>53,50</b>	168,08	168,11	168,14	168,17	168,2	168,23	168,26	168,3	168,33	168,36
<b>53,60</b>	168,39	168,42	168,45	168,48	168,52	168,55	168,58	168,61	168,64	168,67
<b>53,70</b>	168,7	168,73	168,77	168,8	168,83	168,86	168,89	168,92	168,95	168,99
<b>53,80</b>	169,02	169,05	169,08	169,11	169,14	169,17	169,21	169,24	169,27	169,3
<b>53,90</b>	169,33	169,36	169,39	169,43	169,46	169,49	169,52	169,55	169,58	169,61
<b>54,00</b>	169,65	169,68	169,71	169,74	169,77	169,8	169,83	169,87	169,9	169,93
<b>54,10</b>	169,96	169,99	170,02	170,05	170,09	170,12	170,15	170,18	170,21	170,24
<b>54,20</b>	170,27	170,31	170,34	170,37	170,4	170,43	170,46	170,49	170,53	170,56
<b>54,30</b>	170,59	170,62	170,65	170,68	170,71	170,75	170,78	170,81	170,84	170,87
<b>54,40</b>	170,9	170,93	170,97	171	171,03	171,06	171,09	171,12	171,15	171,19
<b>54,50</b>	171,22	171,25	171,28	171,31	171,34	171,37	171,41	171,44	171,47	171,5
<b>54,60</b>	171,53	171,56	171,59	171,63	171,66	171,69	171,72	171,75	171,78	171,81
<b>54,70</b>	171,85	171,88	171,91	171,94	171,97	172	172,03	172,07	172,1	172,13
<b>54,80</b>	172,16	172,19	172,22	172,25	172,28	172,32	172,35	172,38	172,41	172,44
<b>54,90</b>	172,47	172,5	172,54	172,57	172,6	172,63	172,66	172,69	172,72	172,76
<b>55,00</b>	172,79	172,82	172,85	172,88	172,91	172,94	172,98	173,01	173,04	173,07
<b>55,10</b>	173,1	173,13	173,16	173,2	173,23	173,26	173,29	173,32	173,35	173,38
<b>55,20</b>	173,42	173,45	173,48	173,51	173,54	173,57	173,6	173,64	173,67	173,7
<b>55,30</b>	173,73	173,76	173,79	173,82	173,86	173,89	173,92	173,95	173,98	174,01
<b>55,40</b>	174,04	174,08	174,11	174,14	174,17	174,2	174,23	174,26	174,3	174,33
<b>55,50</b>	174,36	174,39	174,42	174,45	174,48	174,52	174,55	174,58	174,61	174,64
<b>55,60</b>	174,67	174,7	174,74	174,77	174,8	174,83	174,86	174,89	174,92	174,96
<b>55,70</b>	174,99	175,02	175,05	175,08	175,11	175,14	175,18	175,21	175,24	175,27
<b>55,80</b>	175,3	175,33	175,36	175,4	175,43	175,46	175,49	175,52	175,55	175,58
<b>55,90</b>	175,62	175,65	175,68	175,71	175,74	175,77	175,8	175,83	175,87	175,9
<b>56,00</b>	175,93	175,96	175,99	176,02	176,05	176,09	176,12	176,15	176,18	176,21
<b>56,10</b>	176,24	176,27	176,31	176,34	176,37	176,4	176,43	176,46	176,49	176,53
<b>56,20</b>	176,56	176,59	176,62	176,65	176,68	176,71	176,75	176,78	176,81	176,84
<b>56,30</b>	176,87	176,9	176,93	176,97	177	177,03	177,06	177,09	177,12	177,15
<b>56,40</b>	177,19	177,22	177,25	177,28	177,31	177,34	177,37	177,41	177,44	177,47
<b>56,50</b>	177,5	177,53	177,56	177,59	177,63	177,66	177,69	177,72	177,75	177,78
<b>56,60</b>	177,81	177,85	177,88	177,91	177,94	177,97	178	178,03	178,07	178,1
<b>56,70</b>	178,13	178,16	178,19	178,22	178,25	178,29	178,32	178,35	178,38	178,41
<b>56,80</b>	178,44	178,47	178,51	178,54	178,57	178,6	178,63	178,66	178,69	178,73
<b>56,90</b>	178,76	178,79	178,82	178,85	178,88	178,91	178,95	178,98	179,01	179,04
<b>57,00</b>	179,07	179,1	179,13	179,17	179,2	179,23	179,26	179,29	179,32	179,35
<b>57,10</b>	179,38	179,42	179,45	179,48	179,51	179,54	179,57	179,6	179,64	179,67
<b>57,20</b>	179,7	179,73	179,76	179,79	179,82	179,86	179,89	179,92	179,95	179,98
<b>57,30</b>	180,01	180,04	180,08	180,11	180,14	180,17	180,2	180,23	180,26	180,3
<b>57,40</b>	180,33	180,36	180,39	180,42	180,45	180,48	180,52	180,55	180,58	180,61
<b>57,50</b>	180,64	180,67	180,7	180,74	180,77	180,8	180,83	180,86	180,89	180,92
<b>57,60</b>	180,96	180,99	181,02	181,05	181,08	181,11	181,14	181,18	181,21	181,24
<b>57,70</b>	181,27	181,3	181,33	181,36	181,4	181,43	181,46	181,49	181,52	181,55
<b>57,80</b>	181,58	181,62	181,65	181,68	181,71	181,74	181,77	181,8	181,84	181,87
<b>57,90</b>	181,9	181,93	181,96	181,99	182,02	182,06	182,09	182,12	182,15	182,18
<b>58,00</b>	182,21	182,24	182,28	182,31	182,34	182,37	182,4	182,43	182,46	182,5
<b>58,10</b>	182,53	182,56	182,59	182,62	182,65	182,68	182,72	182,75	182,78	182,81
<b>58,20</b>	182,84	182,87	182,9	182,93	182,97	183	183,03	183,06	183,09	183,12
<b>58,30</b>	183,15	183,19	183,22	183,25	183,28	183,31	183,34	183,37	183,41	183,44
<b>58,40</b>	183,47	183,5	183,53	183,56	183,59	183,63	183,66	183,69	183,72	183,75

	π x π									
	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
<b>58,50</b>	183,78	183,81	183,85	183,88	183,91	183,94	183,97	184	184,03	184,07
<b>58,60</b>	184,1	184,13	184,16	184,19	184,22	184,25	184,29	184,32	184,35	184,38
<b>58,70</b>	184,41	184,44	184,47	184,51	184,54	184,57	184,6	184,63	184,66	184,69
<b>58,80</b>	184,73	184,76	184,79	184,82	184,85	184,88	184,91	184,95	184,98	185,01
<b>58,90</b>	185,04	185,07	185,1	185,13	185,17	185,2	185,23	185,26	185,29	185,32
<b>59,00</b>	185,35	185,39	185,42	185,45	185,48	185,51	185,54	185,57	185,61	185,64
<b>59,10</b>	185,67	185,7	185,73	185,76	185,79	185,83	185,86	185,89	185,92	185,95
<b>59,20</b>	185,98	186,01	186,05	186,08	186,11	186,14	186,17	186,2	186,23	186,27
<b>59,30</b>	186,3	186,33	186,36	186,39	186,42	186,45	186,48	186,52	186,55	186,58
<b>59,40</b>	186,61	186,64	186,67	186,7	186,74	186,77	186,8	186,83	186,86	186,89
<b>59,50</b>	186,92	186,96	186,99	187,02	187,05	187,08	187,11	187,14	187,18	187,21
<b>59,60</b>	187,24	187,27	187,3	187,33	187,36	187,4	187,43	187,46	187,49	187,52
<b>59,70</b>	187,55	187,58	187,62	187,65	187,68	187,71	187,74	187,77	187,8	187,84
<b>59,80</b>	187,87	187,9	187,93	187,96	187,99	188,02	188,06	188,09	188,12	188,15
<b>59,90</b>	188,18	188,21	188,24	188,28	188,31	188,34	188,37	188,4	188,43	188,46
<b>60,00</b>	188,5	188,53	188,56	188,59	188,62	188,65	188,68	188,72	188,75	188,78
<b>60,10</b>	188,81	188,84	188,87	188,9	188,94	188,97	189	189,03	189,06	189,09
<b>60,20</b>	189,12	189,16	189,19	189,22	189,25	189,28	189,31	189,34	189,38	189,41
<b>60,30</b>	189,44	189,47	189,5	189,53	189,56	189,6	189,63	189,66	189,69	189,72
<b>60,40</b>	189,75	189,78	189,82	189,85	189,88	189,91	189,94	189,97	190	190,03
<b>60,50</b>	190,07	190,1	190,13	190,16	190,19	190,22	190,25	190,29	190,32	190,35
<b>60,60</b>	190,38	190,41	190,44	190,47	190,51	190,54	190,57	190,6	190,63	190,66
<b>60,70</b>	190,69	190,73	190,76	190,79	190,82	190,85	190,88	190,91	190,95	190,98
<b>60,80</b>	191,01	191,04	191,07	191,1	191,13	191,17	191,2	191,23	191,26	191,29
<b>60,90</b>	191,32	191,35	191,39	191,42	191,45	191,48	191,51	191,54	191,57	191,61
<b>61,00</b>	191,64	191,67	191,7	191,73	191,76	191,79	191,83	191,86	191,89	191,92
<b>61,10</b>	191,95	191,98	192,01	192,05	192,08	192,11	192,14	192,17	192,2	192,23
<b>61,20</b>	192,27	192,3	192,33	192,36	192,39	192,42	192,45	192,49	192,52	192,55
<b>61,30</b>	192,58	192,61	192,64	192,67	192,71	192,74	192,77	192,8	192,83	192,86
<b>61,40</b>	192,89	192,93	192,96	192,99	193,02	193,05	193,08	193,11	193,15	193,18
<b>61,50</b>	193,21	193,24	193,27	193,3	193,33	193,37	193,4	193,43	193,46	193,49
<b>61,60</b>	193,52	193,55	193,58	193,62	193,65	193,68	193,71	193,74	193,77	193,8
<b>61,70</b>	193,84	193,87	193,9	193,93	193,96	193,99	194,02	194,06	194,09	194,12
<b>61,80</b>	194,15	194,18	194,21	194,24	194,28	194,31	194,34	194,37	194,4	194,43
<b>61,90</b>	194,46	194,5	194,53	194,56	194,59	194,62	194,65	194,68	194,72	194,75
<b>62,00</b>	194,78	194,81	194,84	194,87	194,9	194,94	194,97	195	195,03	195,06
<b>62,10</b>	195,09	195,12	195,16	195,19	195,22	195,25	195,28	195,31	195,34	195,38
<b>62,20</b>	195,41	195,44	195,47	195,5	195,53	195,56	195,6	195,63	195,66	195,69
<b>62,30</b>	195,72	195,75	195,78	195,82	195,85	195,88	195,91	195,94	195,97	196
<b>62,40</b>	196,04	196,07	196,1	196,13	196,16	196,19	196,22	196,26	196,29	196,32
<b>62,50</b>	196,35	196,38	196,41	196,44	196,48	196,51	196,54	196,57	196,6	196,63
<b>62,60</b>	196,66	196,7	196,73	196,76	196,79	196,82	196,85	196,88	196,92	196,95
<b>62,70</b>	196,98	197,01	197,04	197,07	197,1	197,13	197,17	197,2	197,23	197,26
<b>62,80</b>	197,29	197,32	197,35	197,39	197,42	197,45	197,48	197,51	197,54	197,57
<b>62,90</b>	197,61	197,64	197,67	197,7	197,73	197,76	197,79	197,83	197,86	197,89
<b>63,00</b>	197,92	197,95	197,98	198,01	198,05	198,08	198,11	198,14	198,17	198,2
<b>63,10</b>	198,23	198,27	198,3	198,33	198,36	198,39	198,42	198,45	198,49	198,52
<b>63,20</b>	198,55	198,58	198,61	198,64	198,67	198,71	198,74	198,77	198,8	198,83
<b>63,30</b>	198,86	198,89	198,93	198,96	198,99	199,02	199,05	199,08	199,11	199,15
<b>63,40</b>	199,18	199,21	199,24	199,27	199,3	199,33	199,37	199,4	199,43	199,46
<b>63,50</b>	199,49	199,52	199,55	199,59	199,62	199,65	199,68	199,71	199,74	199,77
<b>63,60</b>	199,81	199,84	199,87	199,9	199,93	199,96	199,99	200,03	200,06	200,09
<b>63,70</b>	200,12	200,15	200,18	200,21	200,25	200,28	200,31	200,34	200,37	200,4
<b>63,80</b>	200,43	200,47	200,5	200,53	200,56	200,59	200,62	200,65	200,68	200,72
<b>63,90</b>	200,75	200,78	200,81	200,84	200,87	200,9	200,94	200,97	201	201,03
<b>64,00</b>	201,06	201,09	201,12	201,16	201,19	201,22	201,25	201,28	201,31	201,34
<b>64,10</b>	201,38	201,41	201,44	201,47	201,5	201,53	201,56	201,6	201,63	201,66
<b>64,20</b>	201,69	201,72	201,75	201,78	201,82	201,85	201,88	201,91	201,94	201,97
<b>64,30</b>	202	202,04	202,07	202,1	202,13	202,16	202,19	202,22	202,26	202,29
<b>64,40</b>	202,32	202,35	202,38	202,41	202,44	202,48	202,51	202,54	202,57	202,6
<b>64,50</b>	202,63	202,66	202,7	202,73	202,76	202,79	202,82	202,85	202,88	202,92
<b>64,60</b>	202,95	202,98	203,01	203,04	203,07	203,1	203,14	203,17	203,2	203,23
<b>64,70</b>	203,26	203,29	203,32	203,36	203,39	203,42	203,45	203,48	203,51	203,54
<b>64,80</b>	203,58	203,61	203,64	203,67	203,7	203,73	203,76	203,8	203,83	203,86
<b>64,90</b>	203,89	203,92	203,95	203,98	204,02	204,05	204,08	204,11	204,14	204,17

	n x π									
	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
<b>65,00</b>	204,2	204,23	204,27	204,3	204,33	204,36	204,39	204,42	204,45	204,49
<b>65,10</b>	204,52	204,55	204,58	204,61	204,64	204,67	204,71	204,74	204,77	204,8
<b>65,20</b>	204,83	204,86	204,89	204,93	204,96	204,99	205,02	205,05	205,08	205,11
<b>65,30</b>	205,15	205,18	205,21	205,24	205,27	205,3	205,33	205,37	205,4	205,43
<b>65,40</b>	205,46	205,49	205,52	205,55	205,59	205,62	205,65	205,68	205,71	205,74
<b>65,50</b>	205,77	205,81	205,84	205,87	205,9	205,93	205,96	205,99	206,03	206,06
<b>65,60</b>	206,09	206,12	206,15	206,18	206,21	206,25	206,28	206,31	206,34	206,37
<b>65,70</b>	206,4	206,43	206,47	206,5	206,53	206,56	206,59	206,62	206,65	206,69
<b>65,80</b>	206,72	206,75	206,78	206,81	206,84	206,87	206,91	206,94	206,97	207
<b>65,90</b>	207,03	207,06	207,09	207,13	207,16	207,19	207,22	207,25	207,28	207,31
<b>66,00</b>	207,35	207,38	207,41	207,44	207,47	207,5	207,53	207,57	207,6	207,63
<b>66,10</b>	207,66	207,69	207,72	207,75	207,78	207,82	207,85	207,88	207,91	207,94
<b>66,20</b>	207,97	208	208,04	208,07	208,1	208,13	208,16	208,19	208,22	208,26
<b>66,30</b>	208,29	208,32	208,35	208,38	208,41	208,44	208,48	208,51	208,54	208,57
<b>66,40</b>	208,6	208,63	208,66	208,7	208,73	208,76	208,79	208,82	208,85	208,88
<b>66,50</b>	208,92	208,95	208,98	209,01	209,04	209,07	209,1	209,14	209,17	209,2
<b>66,60</b>	209,23	209,26	209,29	209,32	209,36	209,39	209,42	209,45	209,48	209,51
<b>66,70</b>	209,54	209,58	209,61	209,64	209,67	209,7	209,73	209,76	209,8	209,83
<b>66,80</b>	209,86	209,89	209,92	209,95	209,98	210,02	210,05	210,08	210,11	210,14
<b>66,90</b>	210,17	210,2	210,24	210,27	210,3	210,33	210,36	210,39	210,42	210,46
<b>67,00</b>	210,49	210,52	210,55	210,58	210,61	210,64	210,68	210,71	210,74	210,77
<b>67,10</b>	210,8	210,83	210,86	210,9	210,93	210,96	210,99	211,02	211,05	211,08
<b>67,20</b>	211,12	211,15	211,18	211,21	211,24	211,27	211,3	211,33	211,37	211,4
<b>67,30</b>	211,43	211,46	211,49	211,52	211,55	211,59	211,62	211,65	211,68	211,71
<b>67,40</b>	211,74	211,77	211,81	211,84	211,87	211,9	211,93	211,96	211,99	212,03
<b>67,50</b>	212,06	212,09	212,12	212,15	212,18	212,21	212,25	212,28	212,31	212,34
<b>67,60</b>	212,37	212,4	212,43	212,47	212,5	212,53	212,56	212,59	212,62	212,65
<b>67,70</b>	212,69	212,72	212,75	212,78	212,81	212,84	212,87	212,91	212,94	212,97
<b>67,80</b>	213	213,03	213,06	213,09	213,13	213,16	213,19	213,22	213,25	213,28
<b>67,90</b>	213,31	213,35	213,38	213,41	213,44	213,47	213,5	213,53	213,57	213,6
<b>68,00</b>	213,63	213,66	213,69	213,72	213,75	213,79	213,82	213,85	213,88	213,91
<b>68,10</b>	213,94	213,97	214,01	214,04	214,07	214,1	214,13	214,16	214,19	214,23
<b>68,20</b>	214,26	214,29	214,32	214,35	214,38	214,41	214,45	214,48	214,51	214,54
<b>68,30</b>	214,57	214,6	214,63	214,67	214,7	214,73	214,76	214,79	214,82	214,85
<b>68,40</b>	214,88	214,92	214,95	214,98	215,01	215,04	215,07	215,1	215,14	215,17
<b>68,50</b>	215,2	215,23	215,26	215,29	215,32	215,36	215,39	215,42	215,45	215,48
<b>68,60</b>	215,51	215,54	215,58	215,61	215,64	215,67	215,7	215,73	215,76	215,8
<b>68,70</b>	215,83	215,86	215,89	215,92	215,95	215,98	216,02	216,05	216,08	216,11
<b>68,80</b>	216,14	216,17	216,2	216,24	216,27	216,3	216,33	216,36	216,39	216,42
<b>68,90</b>	216,46	216,49	216,52	216,55	216,58	216,61	216,64	216,68	216,71	216,74
<b>69,00</b>	216,77	216,8	216,83	216,86	216,9	216,93	216,96	216,99	217,02	217,05
<b>69,10</b>	217,08	217,12	217,15	217,18	217,21	217,24	217,27	217,3	217,34	217,37
<b>69,20</b>	217,4	217,43	217,46	217,49	217,52	217,56	217,59	217,62	217,65	217,68
<b>69,30</b>	217,71	217,74	217,78	217,81	217,84	217,87	217,9	217,93	217,96	218
<b>69,40</b>	218,03	218,06	218,09	218,12	218,15	218,18	218,22	218,25	218,28	218,31
<b>69,50</b>	218,34	218,37	218,4	218,43	218,47	218,5	218,53	218,56	218,59	218,62
<b>69,60</b>	218,65	218,69	218,72	218,75	218,78	218,81	218,84	218,87	218,91	218,94
<b>69,70</b>	218,97	219	219,03	219,06	219,09	219,13	219,16	219,19	219,22	219,25
<b>69,80</b>	219,28	219,31	219,35	219,38	219,41	219,44	219,47	219,5	219,53	219,57
<b>69,90</b>	219,6	219,63	219,66	219,69	219,72	219,75	219,79	219,82	219,85	219,88
<b>70,00</b>	219,91	219,94	219,97	220,01	220,04	220,07	220,1	220,13	220,16	220,19
<b>70,10</b>	220,23	220,26	220,29	220,32	220,35	220,38	220,41	220,45	220,48	220,51
<b>70,20</b>	220,54	220,57	220,6	220,63	220,67	220,7	220,73	220,76	220,79	220,82
<b>70,30</b>	220,85	220,89	220,92	220,95	220,98	221,01	221,04	221,07	221,11	221,14
<b>70,40</b>	221,17	221,2	221,23	221,26	221,29	221,33	221,36	221,39	221,42	221,45
<b>70,50</b>	221,48	221,51	221,55	221,58	221,61	221,64	221,67	221,7	221,73	221,77
<b>70,60</b>	221,8	221,83	221,86	221,89	221,92	221,95	221,98	222,02	222,05	222,08
<b>70,70</b>	222,11	222,14	222,17	222,2	222,24	222,27	222,3	222,33	222,36	222,39
<b>70,80</b>	222,42	222,46	222,49	222,52	222,55	222,58	222,61	222,64	222,68	222,71
<b>70,90</b>	222,74	222,77	222,8	222,83	222,86	222,9	222,93	222,96	222,99	223,02
<b>71,00</b>	223,05	223,08	223,12	223,15	223,18	223,21	223,24	223,27	223,3	223,34
<b>71,10</b>	223,37	223,4	223,43	223,46	223,49	223,52	223,56	223,59	223,62	223,65
<b>71,20</b>	223,68	223,71	223,74	223,78	223,81	223,84	223,87	223,9	223,93	223,96
<b>71,30</b>	224	224,03	224,06	224,09	224,12	224,15	224,18	224,22	224,25	224,28
<b>71,40</b>	224,31	224,34	224,37	224,4	224,44	224,47	224,5	224,53	224,56	224,59

	π × n									
	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
<b>71,50</b>	224,62	224,66	224,69	224,72	224,75	224,78	224,81	224,84	224,88	224,91
<b>71,60</b>	224,94	224,97	225	225,03	225,06	225,1	225,13	225,16	225,19	225,22
<b>71,70</b>	225,25	225,28	225,32	225,35	225,38	225,41	225,44	225,47	225,5	225,53
<b>71,80</b>	225,57	225,6	225,63	225,66	225,69	225,72	225,75	225,79	225,82	225,85
<b>71,90</b>	225,88	225,91	225,94	225,97	226,01	226,04	226,07	226,1	226,13	226,16
<b>72,00</b>	226,19	226,23	226,26	226,29	226,32	226,35	226,38	226,41	226,45	226,48
<b>72,10</b>	226,51	226,54	226,57	226,6	226,63	226,67	226,7	226,73	226,76	226,79
<b>72,20</b>	226,82	226,85	226,89	226,92	226,95	226,98	227,01	227,04	227,07	227,11
<b>72,30</b>	227,14	227,17	227,2	227,23	227,26	227,29	227,33	227,36	227,39	227,42
<b>72,40</b>	227,45	227,48	227,51	227,55	227,58	227,61	227,64	227,67	227,7	227,73
<b>72,50</b>	227,77	227,8	227,83	227,86	227,89	227,92	227,95	227,99	228,02	228,05
<b>72,60</b>	228,08	228,11	228,14	228,17	228,21	228,24	228,27	228,3	228,33	228,36
<b>72,70</b>	228,39	228,43	228,46	228,49	228,52	228,55	228,58	228,61	228,65	228,68
<b>72,80</b>	228,71	228,74	228,77	228,8	228,83	228,87	228,9	228,93	228,96	228,99
<b>72,90</b>	229,02	229,05	229,08	229,12	229,15	229,18	229,21	229,24	229,27	229,3
<b>73,00</b>	229,34	229,37	229,4	229,43	229,46	229,49	229,52	229,56	229,59	229,62
<b>73,10</b>	229,65	229,68	229,71	229,74	229,78	229,81	229,84	229,87	229,9	229,93
<b>73,20</b>	229,96	230	230,03	230,06	230,09	230,12	230,15	230,18	230,22	230,25
<b>73,30</b>	230,28	230,31	230,34	230,37	230,4	230,44	230,47	230,5	230,53	230,56
<b>73,40</b>	230,59	230,62	230,66	230,69	230,72	230,75	230,78	230,81	230,84	230,88
<b>73,50</b>	230,91	230,94	230,97	231	231,03	231,06	231,1	231,13	231,16	231,19
<b>73,60</b>	231,22	231,25	231,28	231,32	231,35	231,38	231,41	231,44	231,47	231,5
<b>73,70</b>	231,54	231,57	231,6	231,63	231,66	231,69	231,72	231,76	231,79	231,82
<b>73,80</b>	231,85	231,88	231,91	231,94	231,98	232,01	232,04	232,07	232,1	232,13
<b>73,90</b>	232,16	232,2	232,23	232,26	232,29	232,32	232,35	232,38	232,42	232,45
<b>74,00</b>	232,48	232,51	232,54	232,57	232,6	232,63	232,67	232,7	232,73	232,76
<b>74,10</b>	232,79	232,82	232,85	232,89	232,92	232,95	232,98	233,01	233,04	233,07
<b>74,20</b>	233,11	233,14	233,17	233,2	233,23	233,26	233,29	233,33	233,36	233,39
<b>74,30</b>	233,42	233,45	233,48	233,51	233,55	233,58	233,61	233,64	233,67	233,7
<b>74,40</b>	233,73	233,77	233,8	233,83	233,86	233,89	233,92	233,95	233,99	234,02
<b>74,50</b>	234,05	234,08	234,11	234,14	234,17	234,21	234,24	234,27	234,3	234,33
<b>74,60</b>	234,36	234,39	234,43	234,46	234,49	234,52	234,55	234,58	234,61	234,65
<b>74,70</b>	234,68	234,71	234,74	234,77	234,8	234,83	234,87	234,9	234,93	234,96
<b>74,80</b>	234,99	235,02	235,05	235,09	235,12	235,15	235,18	235,21	235,24	235,27
<b>74,90</b>	235,31	235,34	235,37	235,4	235,43	235,46	235,49	235,53	235,56	235,59
<b>75,00</b>	235,62	235,65	235,68	235,71	235,75	235,78	235,81	235,84	235,87	235,9
<b>75,10</b>	235,93	235,97	236	236,03	236,06	236,09	236,12	236,15	236,18	236,22
<b>75,20</b>	236,25	236,28	236,31	236,34	236,37	236,4	236,44	236,47	236,5	236,53
<b>75,30</b>	236,56	236,59	236,62	236,66	236,69	236,72	236,75	236,78	236,81	236,84
<b>75,40</b>	236,88	236,91	236,94	236,97	237	237,03	237,06	237,1	237,13	237,16
<b>75,50</b>	237,19	237,22	237,25	237,28	237,32	237,35	237,38	237,41	237,44	237,47
<b>75,60</b>	237,5	237,54	237,57	237,6	237,63	237,66	237,69	237,72	237,76	237,79
<b>75,70</b>	237,82	237,85	237,88	237,91	237,94	237,98	238,01	238,04	238,07	238,1
<b>75,80</b>	238,13	238,16	238,2	238,23	238,26	238,29	238,32	238,35	238,38	238,42
<b>75,90</b>	238,45	238,48	238,51	238,54	238,57	238,6	238,64	238,67	238,7	238,73
<b>76,00</b>	238,76	238,79	238,82	238,86	238,89	238,92	238,95	238,98	239,01	239,04
<b>76,10</b>	239,08	239,11	239,14	239,17	239,2	239,23	239,26	239,3	239,33	239,36
<b>76,20</b>	239,39	239,42	239,45	239,48	239,52	239,55	239,58	239,61	239,64	239,67
<b>76,30</b>	239,7	239,73	239,77	239,8	239,83	239,86	239,89	239,92	239,95	239,99
<b>76,40</b>	240,02	240,05	240,08	240,11	240,14	240,17	240,21	240,24	240,27	240,3
<b>76,50</b>	240,33	240,36	240,39	240,43	240,46	240,49	240,52	240,55	240,58	240,61
<b>76,60</b>	240,65	240,68	240,71	240,74	240,77	240,8	240,83	240,87	240,9	240,93
<b>76,70</b>	240,96	240,99	241,02	241,05	241,09	241,12	241,15	241,18	241,21	241,24
<b>76,80</b>	241,27	241,31	241,34	241,37	241,4	241,43	241,46	241,49	241,53	241,56
<b>76,90</b>	241,59	241,62	241,65	241,68	241,71	241,75	241,78	241,81	241,84	241,87
<b>77,00</b>	241,9	241,93	241,97	242	242,03	242,06	242,09	242,12	242,15	242,19
<b>77,10</b>	242,22	242,25	242,28	242,31	242,34	242,37	242,41	242,44	242,47	242,5
<b>77,20</b>	242,53	242,56	242,59	242,63	242,66	242,69	242,72	242,75	242,78	242,81
<b>77,30</b>	242,85	242,88	242,91	242,94	242,97	243	243,03	243,07	243,1	243,13
<b>77,40</b>	243,16	243,19	243,22	243,25	243,28	243,32	243,35	243,38	243,41	243,44
<b>77,50</b>	243,47	243,5	243,54	243,57	243,6	243,63	243,66	243,69	243,72	243,76
<b>77,60</b>	243,79	243,82	243,85	243,88	243,91	243,94	243,98	244,01	244,04	244,07
<b>77,70</b>	244,1	244,13	244,16	244,2	244,23	244,26	244,29	244,32	244,35	244,38
<b>77,80</b>	244,42	244,45	244,48	244,51	244,54	244,57	244,6	244,64	244,67	244,7
<b>77,90</b>	244,73	244,76	244,79	244,82	244,86	244,89	244,92	244,95	244,98	245,01

	n x π									
	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
<b>78,00</b>	245,04	245,08	245,11	245,14	245,17	245,2	245,23	245,26	245,3	245,33
<b>78,10</b>	245,36	245,39	245,42	245,45	245,48	245,52	245,55	245,58	245,61	245,64
<b>78,20</b>	245,67	245,7	245,74	245,77	245,8	245,83	245,86	245,89	245,92	245,96
<b>78,30</b>	245,99	246,02	246,05	246,08	246,11	246,14	246,18	246,21	246,24	246,27
<b>78,40</b>	246,3	246,33	246,36	246,4	246,43	246,46	246,49	246,52	246,55	246,58
<b>78,50</b>	246,62	246,65	246,68	246,71	246,74	246,77	246,8	246,83	246,87	246,9
<b>78,60</b>	246,93	246,96	246,99	247,02	247,05	247,09	247,12	247,15	247,18	247,21
<b>78,70</b>	247,24	247,27	247,31	247,34	247,37	247,4	247,43	247,46	247,49	247,53
<b>78,80</b>	247,56	247,59	247,62	247,65	247,68	247,71	247,75	247,78	247,81	247,84
<b>78,90</b>	247,87	247,9	247,93	247,97	248	248,03	248,06	248,09	248,12	248,15
<b>79,00</b>	248,19	248,22	248,25	248,28	248,31	248,34	248,37	248,41	248,44	248,47
<b>79,10</b>	248,5	248,53	248,56	248,59	248,63	248,66	248,69	248,72	248,75	248,78
<b>79,20</b>	248,81	248,85	248,88	248,91	248,94	248,97	249	249,03	249,07	249,1
<b>79,30</b>	249,13	249,16	249,19	249,22	249,25	249,29	249,32	249,35	249,38	249,41
<b>79,40</b>	249,44	249,47	249,51	249,54	249,57	249,6	249,63	249,66	249,69	249,73
<b>79,50</b>	249,76	249,79	249,82	249,85	249,88	249,91	249,95	249,98	250,01	250,04
<b>79,60</b>	250,07	250,1	250,13	250,17	250,2	250,23	250,26	250,29	250,32	250,35
<b>79,70</b>	250,38	250,42	250,45	250,48	250,51	250,54	250,57	250,6	250,64	250,67
<b>79,80</b>	250,7	250,73	250,76	250,79	250,82	250,86	250,89	250,92	250,95	250,98
<b>79,90</b>	251,01	251,04	251,08	251,11	251,14	251,17	251,2	251,23	251,26	251,3
<b>80,00</b>	251,33	251,36	251,39	251,42	251,45	251,48	251,52	251,55	251,58	251,61
<b>80,10</b>	251,64	251,67	251,7	251,74	251,77	251,8	251,83	251,86	251,89	251,92
<b>80,20</b>	251,96	251,99	252,02	252,05	252,08	252,11	252,14	252,18	252,21	252,24
<b>80,30</b>	252,27	252,3	252,33	252,36	252,4	252,43	252,46	252,49	252,52	252,55
<b>80,40</b>	252,58	252,62	252,65	252,68	252,71	252,74	252,77	252,8	252,84	252,87
<b>80,50</b>	252,9	252,93	252,96	252,99	253,02	253,06	253,09	253,12	253,15	253,18
<b>80,60</b>	253,21	253,24	253,28	253,31	253,34	253,37	253,4	253,43	253,46	253,5
<b>80,70</b>	253,53	253,56	253,59	253,62	253,65	253,68	253,72	253,75	253,78	253,81
<b>80,80</b>	253,84	253,87	253,9	253,93	253,97	254	254,03	254,06	254,09	254,12
<b>80,90</b>	254,15	254,19	254,22	254,25	254,28	254,31	254,34	254,37	254,41	254,44
<b>81,00</b>	254,47	254,5	254,53	254,56	254,59	254,63	254,66	254,69	254,72	254,75
<b>81,10</b>	254,78	254,81	254,85	254,88	254,91	254,94	254,97	255	255,03	255,07
<b>81,20</b>	255,1	255,13	255,16	255,19	255,22	255,25	255,29	255,32	255,35	255,38
<b>81,30</b>	255,41	255,44	255,47	255,51	255,54	255,57	255,6	255,63	255,66	255,69
<b>81,40</b>	255,73	255,76	255,79	255,82	255,85	255,88	255,91	255,95	255,98	256,01
<b>81,50</b>	256,04	256,07	256,1	256,13	256,17	256,2	256,23	256,26	256,29	256,32
<b>81,60</b>	256,35	256,39	256,42	256,45	256,48	256,51	256,54	256,57	256,61	256,64
<b>81,70</b>	256,67	256,7	256,73	256,76	256,79	256,83	256,86	256,89	256,92	256,95
<b>81,80</b>	256,98	257,01	257,05	257,08	257,11	257,14	257,17	257,2	257,23	257,27
<b>81,90</b>	257,3	257,33	257,36	257,39	257,42	257,45	257,48	257,52	257,55	257,58
<b>82,00</b>	257,61	257,64	257,67	257,7	257,74	257,77	257,8	257,83	257,86	257,89
<b>82,10</b>	257,92	257,96	257,99	258,02	258,05	258,08	258,11	258,14	258,18	258,21
<b>82,20</b>	258,24	258,27	258,3	258,33	258,36	258,4	258,43	258,46	258,49	258,52
<b>82,30</b>	258,55	258,58	258,62	258,65	258,68	258,71	258,74	258,77	258,8	258,84
<b>82,40</b>	258,87	258,9	258,93	258,96	258,99	259,02	259,06	259,09	259,12	259,15
<b>82,50</b>	259,18	259,21	259,24	259,28	259,31	259,34	259,37	259,4	259,43	259,46
<b>82,60</b>	259,5	259,53	259,56	259,59	259,62	259,65	259,68	259,72	259,75	259,78
<b>82,70</b>	259,81	259,84	259,87	259,9	259,94	259,97	260	260,03	260,06	260,09
<b>82,80</b>	260,12	260,16	260,19	260,22	260,25	260,28	260,31	260,34	260,38	260,41
<b>82,90</b>	260,44	260,47	260,5	260,53	260,56	260,6	260,63	260,66	260,69	260,72
<b>83,00</b>	260,75	260,78	260,82	260,85	260,88	260,91	260,94	260,97	261	261,03
<b>83,10</b>	261,07	261,1	261,13	261,16	261,19	261,22	261,25	261,29	261,32	261,35
<b>83,20</b>	261,38	261,41	261,44	261,47	261,51	261,54	261,57	261,6	261,63	261,66
<b>83,30</b>	261,69	261,73	261,76	261,79	261,82	261,85	261,88	261,91	261,95	261,98
<b>83,40</b>	262,01	262,04	262,07	262,1	262,13	262,17	262,2	262,23	262,26	262,29
<b>83,50</b>	262,32	262,35	262,39	262,42	262,45	262,48	262,51	262,54	262,57	262,61
<b>83,60</b>	262,64	262,67	262,7	262,73	262,76	262,79	262,83	262,86	262,89	262,92
<b>83,70</b>	262,95	262,98	263,01	263,05	263,08	263,11	263,14	263,17	263,2	263,23
<b>83,80</b>	263,27	263,3	263,33	263,36	263,39	263,42	263,45	263,49	263,52	263,55
<b>83,90</b>	263,58	263,61	263,64	263,67	263,71	263,74	263,77	263,8	263,83	263,86
<b>84,00</b>	263,89	263,93	263,96	263,99	264,02	264,05	264,08	264,11	264,15	264,18
<b>84,10</b>	264,21	264,24	264,27	264,3	264,33	264,37	264,4	264,43	264,46	264,49
<b>84,20</b>	264,52	264,55	264,58	264,62	264,65	264,68	264,71	264,74	264,77	264,8
<b>84,30</b>	264,84	264,87	264,9	264,93	264,96	264,99	265,02	265,06	265,09	265,12
<b>84,40</b>	265,15	265,18	265,21	265,24	265,28	265,31	265,34	265,37	265,4	265,43

	π x n									
	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
84,50	265,46	265,5	265,53	265,56	265,59	265,62	265,65	265,68	265,72	265,75
84,60	265,78	265,81	265,84	265,87	265,9	265,94	265,97	266	266,03	266,06
84,70	266,09	266,12	266,16	266,19	266,22	266,25	266,28	266,31	266,34	266,38
84,80	266,41	266,44	266,47	266,5	266,53	266,56	266,6	266,63	266,66	266,69
84,90	266,72	266,75	266,78	266,82	266,85	266,88	266,91	266,94	266,97	267
85,00	267,04	267,07	267,1	267,13	267,16	267,19	267,22	267,26	267,29	267,32
85,10	267,35	267,38	267,41	267,44	267,48	267,51	267,54	267,57	267,6	267,63
85,20	267,66	267,7	267,73	267,76	267,79	267,82	267,85	267,88	267,92	267,95
85,30	267,98	268,01	268,04	268,07	268,1	268,13	268,17	268,2	268,23	268,26
85,40	268,29	268,32	268,35	268,39	268,42	268,45	268,48	268,51	268,54	268,57
85,50	268,61	268,64	268,67	268,7	268,73	268,76	268,79	268,83	268,86	268,89
85,60	268,92	268,95	268,98	269,01	269,05	269,08	269,11	269,14	269,17	269,2
85,70	269,23	269,27	269,3	269,33	269,36	269,39	269,42	269,45	269,49	269,52
85,80	269,55	269,58	269,61	269,64	269,67	269,71	269,74	269,77	269,8	269,83
85,90	269,86	269,89	269,93	269,96	269,99	270,02	270,05	270,08	270,11	270,15
86,00	270,18	270,21	270,24	270,27	270,3	270,33	270,37	270,4	270,43	270,46
86,10	270,49	270,52	270,55	270,59	270,62	270,65	270,68	270,71	270,74	270,77
86,20	270,81	270,84	270,87	270,9	270,93	270,96	270,99	271,03	271,06	271,09
86,30	271,12	271,15	271,18	271,21	271,25	271,28	271,31	271,34	271,37	271,4
86,40	271,43	271,47	271,5	271,53	271,56	271,59	271,62	271,65	271,68	271,72
86,50	271,75	271,78	271,81	271,84	271,87	271,9	271,94	271,97	272	272,03
86,60	272,06	272,09	272,12	272,16	272,19	272,22	272,25	272,28	272,31	272,34
86,70	272,38	272,41	272,44	272,47	272,5	272,53	272,56	272,6	272,63	272,66
86,80	272,69	272,72	272,75	272,78	272,82	272,85	272,88	272,91	272,94	272,97
86,90	273	273,04	273,07	273,1	273,13	273,16	273,19	273,22	273,26	273,29
87,00	273,32	273,35	273,38	273,41	273,44	273,48	273,51	273,54	273,57	273,6
87,10	273,63	273,66	273,7	273,73	273,76	273,79	273,82	273,85	273,88	273,92
87,20	273,95	273,98	274,01	274,04	274,07	274,1	274,14	274,17	274,2	274,23
87,30	274,26	274,29	274,32	274,36	274,39	274,42	274,45	274,48	274,51	274,54
87,40	274,58	274,61	274,64	274,67	274,7	274,73	274,76	274,8	274,83	274,86
87,50	274,89	274,92	274,95	274,98	275,02	275,05	275,08	275,11	275,14	275,17
87,60	275,2	275,23	275,27	275,3	275,33	275,36	275,39	275,42	275,45	275,49
87,70	275,52	275,55	275,58	275,61	275,64	275,67	275,71	275,74	275,77	275,8
87,80	275,83	275,86	275,89	275,93	275,96	275,99	276,02	276,05	276,08	276,11
87,90	276,15	276,18	276,21	276,24	276,27	276,3	276,33	276,37	276,4	276,43
88,00	276,46	276,49	276,52	276,55	276,59	276,62	276,65	276,68	276,71	276,74
88,10	276,77	276,81	276,84	276,87	276,9	276,93	276,96	276,99	277,03	277,06
88,20	277,09	277,12	277,15	277,18	277,21	277,25	277,28	277,31	277,34	277,37
88,30	277,4	277,43	277,47	277,5	277,53	277,56	277,59	277,62	277,65	277,69
88,40	277,72	277,75	277,78	277,81	277,84	277,87	277,91	277,94	277,97	278
88,50	278,03	278,06	278,09	278,13	278,16	278,19	278,22	278,25	278,28	278,31
88,60	278,35	278,38	278,41	278,44	278,47	278,5	278,53	278,57	278,6	278,63
88,70	278,66	278,69	278,72	278,75	278,78	278,82	278,85	278,88	278,91	278,94
88,80	278,97	279	279,04	279,07	279,1	279,13	279,16	279,19	279,22	279,26
88,90	279,29	279,32	279,35	279,38	279,41	279,44	279,48	279,51	279,54	279,57
89,00	279,6	279,63	279,66	279,7	279,73	279,76	279,79	279,82	279,85	279,88
89,10	279,92	279,95	279,98	280,01	280,04	280,07	280,1	280,14	280,17	280,2
89,20	280,23	280,26	280,29	280,32	280,36	280,39	280,42	280,45	280,48	280,51
89,30	280,54	280,58	280,61	280,64	280,67	280,7	280,73	280,76	280,8	280,83
89,40	280,86	280,89	280,92	280,95	280,98	281,02	281,05	281,08	281,11	281,14
89,50	281,17	281,2	281,24	281,27	281,3	281,33	281,36	281,39	281,42	281,46
89,60	281,49	281,52	281,55	281,58	281,61	281,64	281,68	281,71	281,74	281,77
89,70	281,8	281,83	281,86	281,9	281,93	281,96	281,99	282,02	282,05	282,08
89,80	282,12	282,15	282,18	282,21	282,24	282,27	282,3	282,33	282,37	282,4
89,90	282,43	282,46	282,49	282,52	282,55	282,59	282,62	282,65	282,68	282,71
90,00	282,74	282,77	282,81	282,84	282,87	282,9	282,93	282,96	282,99	283,03
90,10	283,06	283,09	283,12	283,15	283,18	283,21	283,25	283,28	283,31	283,34
90,20	283,37	283,4	283,43	283,47	283,5	283,53	283,56	283,59	283,62	283,65
90,30	283,69	283,72	283,75	283,78	283,81	283,84	283,87	283,91	283,94	283,97
90,40	284	284,03	284,06	284,09	284,13	284,16	284,19	284,22	284,25	284,28
90,50	284,31	284,35	284,38	284,41	284,44	284,47	284,5	284,53	284,57	284,6
90,60	284,63	284,66	284,69	284,72	284,75	284,79	284,82	284,85	284,88	284,91
90,70	284,94	284,97	285,01	285,04	285,07	285,1	285,13	285,16	285,19	285,23
90,80	285,26	285,29	285,32	285,35	285,38	285,41	285,45	285,48	285,51	285,54
90,90	285,57	285,6	285,63	285,67	285,7	285,73	285,76	285,79	285,82	285,85

		<b>n x π</b>									
		<b>0</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>	<b>0,05</b>	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>	<b>0,08</b>	<b>0,09</b>
<b>91,00</b>	285,88	285,92	285,95	285,98	286,01	286,04	286,07	286,1	286,14	286,17	
<b>91,10</b>	286,2	286,23	286,26	286,29	286,32	286,36	286,39	286,42	286,45	286,48	
<b>91,20</b>	286,51	286,54	286,58	286,61	286,64	286,67	286,7	286,73	286,76	286,8	
<b>91,30</b>	286,83	286,86	286,89	286,92	286,95	286,98	287,02	287,05	287,08	287,11	
<b>91,40</b>	287,14	287,17	287,2	287,24	287,27	287,3	287,33	287,36	287,39	287,42	
<b>91,50</b>	287,46	287,49	287,52	287,55	287,58	287,61	287,64	287,68	287,71	287,74	
<b>91,60</b>	287,77	287,8	287,83	287,86	287,9	287,93	287,96	287,99	288,02	288,05	
<b>91,70</b>	288,08	288,12	288,15	288,18	288,21	288,24	288,27	288,3	288,34	288,37	
<b>91,80</b>	288,4	288,43	288,46	288,49	288,52	288,56	288,59	288,62	288,65	288,68	
<b>91,90</b>	288,71	288,74	288,78	288,81	288,84	288,87	288,9	288,93	288,96	289	
<b>92,00</b>	289,03	289,06	289,09	289,12	289,15	289,18	289,22	289,25	289,28	289,31	
<b>92,10</b>	289,34	289,37	289,4	289,43	289,47	289,5	289,53	289,56	289,59	289,62	
<b>92,20</b>	289,65	289,69	289,72	289,75	289,78	289,81	289,84	289,87	289,91	289,94	
<b>92,30</b>	289,97	290	290,03	290,06	290,09	290,13	290,16	290,19	290,22	290,25	
<b>92,40</b>	290,28	290,31	290,35	290,38	290,41	290,44	290,47	290,5	290,53	290,57	
<b>92,50</b>	290,6	290,63	290,66	290,69	290,72	290,75	290,79	290,82	290,85	290,88	
<b>92,60</b>	290,91	290,94	290,97	291,01	291,04	291,07	291,1	291,13	291,16	291,19	
<b>92,70</b>	291,23	291,26	291,29	291,32	291,35	291,38	291,41	291,45	291,48	291,51	
<b>92,80</b>	291,54	291,57	291,6	291,63	291,67	291,7	291,73	291,76	291,79	291,82	
<b>92,90</b>	291,85	291,89	291,92	291,95	291,98	292,01	292,04	292,07	292,11	292,14	
<b>93,00</b>	292,17	292,2	292,23	292,26	292,29	292,33	292,36	292,39	292,42	292,45	
<b>93,10</b>	292,48	292,51	292,55	292,58	292,61	292,64	292,67	292,7	292,73	292,77	
<b>93,20</b>	292,8	292,83	292,86	292,89	292,92	292,95	292,98	293,02	293,05	293,08	
<b>93,30</b>	293,11	293,14	293,17	293,2	293,24	293,27	293,3	293,33	293,36	293,39	
<b>93,40</b>	293,42	293,46	293,49	293,52	293,55	293,58	293,61	293,64	293,68	293,71	
<b>93,50</b>	293,74	293,77	293,8	293,83	293,86	293,9	293,93	293,96	293,99	294,02	
<b>93,60</b>	294,05	294,08	294,12	294,15	294,18	294,21	294,24	294,27	294,3	294,34	
<b>93,70</b>	294,37	294,4	294,43	294,46	294,49	294,52	294,56	294,59	294,62	294,65	
<b>93,80</b>	294,68	294,71	294,74	294,78	294,81	294,84	294,87	294,9	294,93	294,96	
<b>93,90</b>	295	295,03	295,06	295,09	295,12	295,15	295,18	295,22	295,25	295,28	
<b>94,00</b>	295,31	295,34	295,37	295,4	295,44	295,47	295,5	295,53	295,56	295,59	
<b>94,10</b>	295,62	295,66	295,69	295,72	295,75	295,78	295,81	295,84	295,88	295,91	
<b>94,20</b>	295,94	295,97	296	296,03	296,06	296,1	296,13	296,16	296,19	296,22	
<b>94,30</b>	296,25	296,28	296,32	296,35	296,38	296,41	296,44	296,47	296,5	296,53	
<b>94,40</b>	296,57	296,6	296,63	296,66	296,69	296,72	296,75	296,79	296,82	296,85	
<b>94,50</b>	296,88	296,91	296,94	296,97	297,01	297,04	297,07	297,1	297,13	297,16	
<b>94,60</b>	297,19	297,23	297,26	297,29	297,32	297,35	297,38	297,41	297,45	297,48	
<b>94,70</b>	297,51	297,54	297,57	297,6	297,63	297,67	297,7	297,73	297,76	297,79	
<b>94,80</b>	297,82	297,85	297,89	297,92	297,95	297,98	298,01	298,04	298,07	298,11	
<b>94,90</b>	298,14	298,17	298,2	298,23	298,26	298,29	298,33	298,36	298,39	298,42	
<b>95,00</b>	298,45	298,48	298,51	298,55	298,58	298,61	298,64	298,67	298,7	298,73	
<b>95,10</b>	298,77	298,8	298,83	298,86	298,89	298,92	298,95	298,99	299,02	299,05	
<b>95,20</b>	299,08	299,11	299,14	299,17	299,21	299,24	299,27	299,3	299,33	299,36	
<b>95,30</b>	299,39	299,43	299,46	299,49	299,52	299,55	299,58	299,61	299,65	299,68	
<b>95,40</b>	299,71	299,74	299,77	299,8	299,83	299,87	299,9	299,93	299,96	299,99	
<b>95,50</b>	300,02	300,05	300,08	300,12	300,15	300,18	300,21	300,24	300,27	300,3	
<b>95,60</b>	300,34	300,37	300,4	300,43	300,46	300,49	300,52	300,56	300,59	300,62	
<b>95,70</b>	300,65	300,68	300,71	300,74	300,78	300,81	300,84	300,87	300,9	300,93	
<b>95,80</b>	300,96	301	301,03	301,06	301,09	301,12	301,15	301,18	301,22	301,25	
<b>95,90</b>	301,28	301,31	301,34	301,37	301,4	301,44	301,47	301,5	301,53	301,56	
<b>96,00</b>	301,59	301,62	301,66	301,69	301,72	301,75	301,78	301,81	301,84	301,88	
<b>96,10</b>	301,91	301,94	301,97	302	302,03	302,06	302,1	302,13	302,16	302,19	
<b>96,20</b>	302,22	302,25	302,28	302,32	302,35	302,38	302,41	302,44	302,47	302,5	
<b>96,30</b>	302,54	302,57	302,6	302,63	302,66	302,69	302,72	302,76	302,79	302,82	
<b>96,40</b>	302,85	302,88	302,91	302,94	302,98	303,01	303,04	303,07	303,1	303,13	
<b>96,50</b>	303,16	303,2	303,23	303,26	303,29	303,32	303,35	303,38	303,42	303,45	
<b>96,60</b>	303,48	303,51	303,54	303,57	303,6	303,63	303,67	303,7	303,73	303,76	
<b>96,70</b>	303,79	303,82	303,85	303,89	303,92	303,95	303,98	304,01	304,04	304,07	
<b>96,80</b>	304,11	304,14	304,17	304,2	304,23	304,26	304,29	304,33	304,36	304,39	
<b>96,90</b>	304,42	304,45	304,48	304,51	304,55	304,58	304,61	304,64	304,67	304,7	
<b>97,00</b>	304,73	304,77	304,8	304,83	304,86	304,89	304,92	304,95	304,99	305,02	
<b>97,10</b>	305,05	305,08	305,11	305,14	305,17	305,21	305,24	305,27	305,3	305,33	
<b>97,20</b>	305,36	305,39	305,43	305,46	305,49	305,52	305,55	305,58	305,61	305,65	
<b>97,30</b>	305,68	305,71	305,74	305,77	305,8	305,83	305,87	305,9	305,93	305,96	
<b>97,40</b>	305,99	306,02	306,05	306,09	306,12	306,15	306,18	306,21	306,24	306,27	

	n x π									
	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
<b>97,50</b>	306,31	306,34	306,37	306,4	306,43	306,46	306,49	306,53	306,56	306,59
<b>97,60</b>	306,62	306,65	306,68	306,71	306,75	306,78	306,81	306,84	306,87	306,9
<b>97,70</b>	306,93	306,97	307	307,03	307,06	307,09	307,12	307,15	307,18	307,22
<b>97,80</b>	307,25	307,28	307,31	307,34	307,37	307,4	307,44	307,47	307,5	307,53
<b>97,90</b>	307,56	307,59	307,62	307,66	307,69	307,72	307,75	307,78	307,81	307,84
<b>98,00</b>	307,88	307,91	307,94	307,97	308	308,03	308,06	308,1	308,13	308,16
<b>98,10</b>	308,19	308,22	308,25	308,28	308,32	308,35	308,38	308,41	308,44	308,47
<b>98,20</b>	308,5	308,54	308,57	308,6	308,63	308,66	308,69	308,72	308,76	308,79
<b>98,30</b>	308,82	308,85	308,88	308,91	308,94	308,98	309,01	309,04	309,07	309,1
<b>98,40</b>	309,13	309,16	309,2	309,23	309,26	309,29	309,32	309,35	309,38	309,42
<b>98,50</b>	309,45	309,48	309,51	309,54	309,57	309,6	309,64	309,67	309,7	309,73
<b>98,60</b>	309,76	309,79	309,82	309,86	309,89	309,92	309,95	309,98	310,01	310,04
<b>98,70</b>	310,08	310,11	310,14	310,17	310,2	310,23	310,26	310,3	310,33	310,36
<b>98,80</b>	310,39	310,42	310,45	310,48	310,52	310,55	310,58	310,61	310,64	310,67
<b>98,90</b>	310,7	310,73	310,77	310,8	310,83	310,86	310,89	310,92	310,95	310,99
<b>99,00</b>	311,02	311,05	311,08	311,11	311,14	311,17	311,21	311,24	311,27	311,3
<b>99,10</b>	311,33	311,36	311,39	311,43	311,46	311,49	311,52	311,55	311,58	311,61
<b>99,20</b>	311,65	311,68	311,71	311,74	311,77	311,8	311,83	311,87	311,9	311,93
<b>99,30</b>	311,96	311,99	312,02	312,05	312,09	312,12	312,15	312,18	312,21	312,24
<b>99,40</b>	312,27	312,31	312,34	312,37	312,4	312,43	312,46	312,49	312,53	312,56
<b>99,50</b>	312,59	312,62	312,65	312,68	312,71	312,75	312,78	312,81	312,84	312,87
<b>99,60</b>	312,9	312,93	312,97	313	313,03	313,06	313,09	313,12	313,15	313,19
<b>99,70</b>	313,22	313,25	313,28	313,31	313,34	313,37	313,41	313,44	313,47	313,5
<b>99,80</b>	313,53	313,56	313,59	313,63	313,66	313,69	313,72	313,75	313,78	313,81
<b>99,90</b>	313,85	313,88	313,91	313,94	313,97	314	314,03	314,07	314,1	314,13
<b>100,00</b>	314,16	314,19	314,22	314,25	314,28	314,32	314,35	314,38	314,41	314,44

**For a number (n) greater than 100, add the result of 100 + n.**

**Ex.** For 198 = 100 + 98 = 314,16 + 307,88 = 622,04

For 256 = 100 x 2 + 56

For 812,12 = 100 x 8 + 12,12