

Přesný výpočet	
Plocha dna bazénu	122,533333
Obvod bazénu	54,8809512
Hloubka	2
Cena nátěru 1m ²	50,00 Kč
Plocha bazénu	232,295236
Cena nátěru	11 615 Kč

Krok	Plocha dna					Obvod celkem					Plocha bazen Celkem	Cena nátěru	
	Modrá	Zelená	Červená	Celkem	Chyba	Modrá	Zelená	Ostatní	Celkem	Chyba			
Obdélníková	1	30,9754205	82,5	12	125,47542	2,40%						235,0189183	11 751 Kč
	0,1	27,5975806	83,325	12	122,922581	0,32%						232,681219	11 634 Kč
	0,01	27,2399753	83,33325	12	122,573225	0,03%						232,3350841	11 617 Kč
Lichoběžníková	1	26,9754205	82,5	12	121,47542	-0,86%	9,0453105	27,72644	18	54,77175	-0,20%	231,0189183	11 551 Kč
	0,1	27,1975806	83,325	12	122,522581	-0,01%	9,0726005	27,80672	18	54,87932	0,00%	232,281219	11 614 Kč
	0,01	27,1999753	83,33325	12	122,533225	0,00%	9,0734017	27,80753	18	54,88093	0,00%	232,2950841	11 615 Kč
Rombergova	1	27,1861787	83,33333	12	122,519512	-0,01%						232,0630098	11 603 Kč
	0,1	27,1999555	83,33333	12	122,533289	0,00%						232,2919273	11 615 Kč
	0,01	27,1999999	83,33333	12	122,533333	0,00%						232,295192	11 615 Kč
Simpsonova 1/3	1	27,1861787	83,33333	12	122,519512	-0,01%						232,0630098	11 603 Kč
	0,1	27,1904558	83,3	12	122,490456	-0,03%						232,2490942	11 612 Kč
	0,01	27,1999014	83,333	12	122,532901	0,00%						232,2947603	11 615 Kč
Simpsonova 3/8	1	23,7444623	81	12	116,744462	-4,72%						226,2879601	11 314 Kč
	0,1	27,1999555	83,33333	12	122,533289	0,00%						232,2919273	11 615 Kč
	0,01	27,1999999	83,33333	12	122,533333	0,00%						232,295192	11 615 Kč

$$y = -x^{\frac{3}{2}} + 10$$

Krok 1m 1		Obdélní- ková	Lichoběž- níková	Rombergova		Simpsonova		Délka křivky	
xi	yi	I	I	I1	I2	I	I	k	
n-4	0	10	10	9,5	9,5	17,171573	17,723858	23,744462	1,4142136
n-3	1	9	9	8,0857864	8,0857864				2,0840215
n-2	2	7,1715729	7,1715729	5,9877102	5,9877102	9,1715729	9,4623211		2,5702379
n-1	3	4,8038476	4,8038476	3,4019238	3,4019238				2,9768375
n	4	2							
		30,97542	26,97542	26,97542	26,343146	27,186179	23,744462	9,0453105	

$$y = \frac{(x-5)^2 - 25}{2}$$

Krok 1m 1		Obdélní- ková	Lichoběž- níková	Rombergova		Simpsonova		Délka křivky
xi	yi	I	I	I1	I2	I	I	k
	0	0	-2,25	-2,25	-8	-8,666667	-18	4,6097722
	1	-4,5	-6,25	-6,25	-20	-20,66667		3,6400549
	2	-8	-9,25	-9,25	-24	-24,66667		2,6925824
	3	-10,5	-11,25	-11,25	-27		-36	1,8027756
	4	-12	-12,25	-12,25	-20	-20,66667		1,118034
	5	-12,5	-12,25	-12,25	-20	-20,66667		1,118034
n-4	6	-12	-11,25	-11,25	-20	-20,66667	-27	1,8027756
n-3	7	-10,5	-9,25	-9,25	-8	-8,666667		2,6925824
n-2	8	-8	-6,25	-6,25				3,6400549
n-1	9	-4,5	-2,25	-2,25				4,6097722
n	10	0						
		-82,5	-82,5	-82,5	-80	-83,33333	-81	27,726438
				-83,33333333				

$$y = -x^{\frac{3}{2}} + 10$$

Krok 1dm 0,1		Obdélní- ková	Lichoběž- níková	Rombergova		Simpsonova		Délka křivky	
xi	yi	I	I	I1	I2	I	I	k	
0	10	1	0,9984189	0,9984189	1,9910557	1,9928022	2,9802183	0,1048809	
0,1	9,9683772	0,9968377	0,9939467	0,9939467				0,1155125	
0,2	9,9105573	0,9910557	0,987312	0,987312	1,9657575	1,9666769		0,1249245	
0,3	9,8356832	0,9835683	0,9791351	0,9791351			2,9081744	0,1336472	
0,4	9,7470178	0,9747018	0,9696732	0,9696732	1,928226	1,9289349		0,1418258	
0,5	9,6464466	0,9646447	0,9590844	0,9590844				0,1495542	
0,6	9,535242	0,9535242	0,947479	0,947479	1,88197	1,8825684	2,8041681	0,1569005	
0,7	9,414338	0,9414338	0,9349398	0,9349398				0,1639169	
0,8	9,2844582	0,9284458	0,9215322	0,9215322	1,8284458	1,8289733		0,1706443	
0,9	9,146185	0,9146185	0,9073093	0,9073093			2,6763968	0,1771116	
1	9	0,9	0,8923155	0,8923155	1,7685466	1,7690236		0,183359	
1,1	8,8463103	0,884631	0,8765888	0,8765888				0,1893962	
1,2	8,6854659	0,8685466	0,8601619	0,8601619	1,7028964	1,703335	2,5287059	0,1952466	
1,3	8,5177719	0,8517772	0,8430635	0,8430635				0,2009267	
1,4	8,3434977	0,8343498	0,825319	0,825319	1,631964	1,6323724		0,2064504	
1,5	8,1628827	0,8162883	0,8069512	0,8069512			2,3635039	0,2118301	
1,6	7,9761423	0,7976142	0,7879807	0,7879807	1,5561189	1,5565025		0,2170764	
1,7	7,7834712	0,7783471	0,7684259	0,7684259				0,2221988	
1,8	7,5850466	0,7585047	0,7483039	0,7483039	1,4756619	1,4760247	2,1824876	0,2272058	
1,9	7,3810307	0,7381031	0,7276302	0,7276302				0,2321047	
2	7,1715729	0,7171573	0,7064192	0,7064192	1,3908446	1,3911896		0,2369023	
2,1	6,9568109	0,6956811	0,6846842	0,6846842			1,9869374	0,2416047	
2,2	6,7368727	0,6736873	0,6624375	0,6624375	1,3018809	1,3022106		0,2462172	
2,3	6,5118773	0,6511877	0,6396907	0,6396907				0,2507449	
2,4	6,281936	0,6281936	0,6164544	0,6164544	1,2089562	1,2092725	1,7778645	0,2551923	
2,5	6,0471529	0,6047153	0,5927389	0,5927389				0,2595634	
2,6	5,807626	0,5807626	0,5685537	0,5685537	1,112233	1,1125373		0,2638621	
2,7	5,5634473	0,5563447	0,5439076	0,5439076			1,556094	0,268092	
2,8	5,3147039	0,5314704	0,5188091	0,5188091	1,0118551	1,0121488		0,272256	
2,9	5,061478	0,5061478	0,4932663	0,4932663				0,2763574	
3	4,8038476	0,4803848	0,4672867	0,4672867	0,9079514	0,9082354	1,3223159	0,2803988	
3,1	4,5418868	0,4541887	0,4408776	0,4408776				0,2843827	
3,2	4,275666	0,4275666	0,4140459	0,4140459	0,8006376	0,8009128		0,2883116	
3,3	4,0052523	0,4005252	0,3867981	0,3867981			1,0771185	0,2921876	
3,4	3,7307098	0,373071	0,3591405	0,3591405	0,690019	0,6902863		0,2960129	
3,5	3,4520996	0,34521	0,331079	0,331079				0,2997894	
n-4	3,6	3,1694803	0,316948	0,3026194	0,3026194	0,5761917	0,5764516	0,8210111	0,3035189
n-3	3,7	2,8829079	0,2882908	0,2737672	0,2737672				0,3072031
n-2	3,8	2,5924363	0,2592436	0,2445277	0,2445277	0,4592436	0,4594968		0,3108437
n-1	3,9	2,2981171	0,2298117	0,2149059	0,2149059				0,3144421
n	4	2							
		27,597581	27,197581	27,197581	27,190456	27,199956	26,984996	9,0726005	
				27,1999552					

$$y = \frac{(x-5)^2 - 25}{2}$$

Krok 1dm 0,1		Obdélní- ková	Lichoběž- níková	Rombergova		Simpsonova		Délka křivky
xi	yi	I	I	I1	I2	I	I	k
0	0	0	-0,02475	-0,02475	-0,098	-0,098667	-0,2205	0,505
0,1	-0,495	-0,0495	-0,07375	-0,07375				0,495202
0,2	-0,98	-0,098	-0,12175	-0,12175	-0,29	-0,290667		0,4854122
0,3	-1,455	-0,1455	-0,16875	-0,16875			-0,6435	0,4756312
0,4	-1,92	-0,192	-0,21475	-0,21475	-0,474	-0,474667		0,4658594
0,5	-2,375	-0,2375	-0,25975	-0,25975				0,4560976
0,6	-2,82	-0,282	-0,30375	-0,30375	-0,65	-0,650667	-1,0395	0,4463463
0,7	-3,255	-0,3255	-0,34675	-0,34675				0,4366062
0,8	-3,68	-0,368	-0,38875	-0,38875	-0,818	-0,818667		0,4268782
0,9	-4,095	-0,4095	-0,42975	-0,42975			-1,4085	0,417163
1	-4,5	-0,45	-0,46975	-0,46975	-0,978	-0,978667		0,4074617
1,1	-4,895	-0,4895	-0,50875	-0,50875				0,3977751
1,2	-5,28	-0,528	-0,54675	-0,54675	-1,13	-1,130667	-1,7505	0,3881044
1,3	-5,655	-0,5655	-0,58375	-0,58375				0,3784508
1,4	-6,02	-0,602	-0,61975	-0,61975	-1,274	-1,274667		0,3688157
1,5	-6,375	-0,6375	-0,65475	-0,65475			-2,0655	0,3592005
1,6	-6,72	-0,672	-0,68875	-0,68875	-1,41	-1,410667		0,3496069
1,7	-7,055	-0,7055	-0,72175	-0,72175				0,3400368
1,8	-7,38	-0,738	-0,75375	-0,75375	-1,538	-1,538667	-2,3535	0,3304921
1,9	-7,695	-0,7695	-0,78475	-0,78475				0,3209751
2	-8	-0,8	-0,81475	-0,81475	-1,658	-1,658667		0,3114884
2,1	-8,295	-0,8295	-0,84375	-0,84375			-2,6145	0,3020348
2,2	-8,58	-0,858	-0,87175	-0,87175	-1,77	-1,770667		0,2926175
2,3	-8,855	-0,8855	-0,89875	-0,89875				0,2832402
2,4	-9,12	-0,912	-0,92475	-0,92475	-1,874	-1,874667	-2,8485	0,2739069
2,5	-9,375	-0,9375	-0,94975	-0,94975				0,2646224
2,6	-9,62	-0,962	-0,97375	-0,97375	-1,97	-1,970667		0,2553919
2,7	-9,855	-0,9855	-0,99675	-0,99675			-3,0555	0,2462214
2,8	-10,08	-1,008	-1,01875	-1,01875	-2,058	-2,058667		0,2371181
2,9	-10,295	-1,0295	-1,03975	-1,03975				0,2280899
3	-10,5	-1,05	-1,05975	-1,05975	-2,138	-2,138667	-3,2355	0,2191461
3,1	-10,695	-1,0695	-1,07875	-1,07875				0,2102974
3,2	-10,88	-1,088	-1,09675	-1,09675	-2,21	-2,210667		0,2015564
3,3	-11,055	-1,1055	-1,11375	-1,11375			-3,3885	0,1929378
3,4	-11,22	-1,122	-1,12975	-1,12975	-2,274	-2,274667		0,1844587
3,5	-11,375	-1,1375	-1,14475	-1,14475				0,1761391
3,6	-11,52	-1,152	-1,15875	-1,15875	-2,33	-2,330667	-3,5145	0,168003
3,7	-11,655	-1,1655	-1,17175	-1,17175				0,1600781
3,8	-11,78	-1,178	-1,18375	-1,18375	-2,378	-2,378667		0,1523975
3,9	-11,895	-1,1895	-1,19475	-1,19475			-3,6135	0,145
4	-12	-1,2	-1,20475	-1,20475	-2,418	-2,418667		0,1379311
4,1	-12,095	-1,2095	-1,21375	-1,21375				0,131244
4,2	-12,18	-1,218	-1,22175	-1,22175	-2,45	-2,450667	-3,6855	0,125
4,3	-12,255	-1,2255	-1,22875	-1,22875				0,1192686
4,4	-12,32	-1,232	-1,23475	-1,23475	-2,474	-2,474667		0,1141271
4,5	-12,375	-1,2375	-1,23975	-1,23975			-3,7305	0,1096586
4,6	-12,42	-1,242	-1,24375	-1,24375	-2,49	-2,490667		0,1059481
4,7	-12,455	-1,2455	-1,24675	-1,24675				0,1030776
4,8	-12,48	-1,248	-1,24875	-1,24875	-2,498	-2,498667	-3,7485	0,1011187

$$y = -x^2 + 10$$

Krok 1cm 0,01		Obdélní- ková	Lichoběž- níková	Rombergova		Simpsonova		Délka křivky
xi	yi	I	I	I1	I2	I	I	k
0	10	0,1	0,099995	0,099995	0,1999717	0,1999772	0,2999374	0,01005
0,01	9,999	0,09999	0,0999809	0,0999809				0,010166
0,02	9,9971716	0,0999717	0,0999599	0,0999599	0,1998917	0,1998946		0,010276
0,03	9,9948038	0,099948	0,099934	0,099934			0,2997096	0,010386
0,04	9,992	0,09992	0,0999041	0,0999041	0,199773	0,1997753		0,010494
0,05	9,9888197	0,0998882	0,0998706	0,0998706				0,0106
0,06	9,9853031	0,099853	0,0998339	0,0998339	0,1996268	0,1996286	0,2993807	0,010706
0,07	9,9814797	0,0998148	0,0997943	0,0997943				0,010811
0,08	9,9773726	0,0997737	0,0997519	0,0997519	0,1994575	0,1994592		0,010914
0,09	9,973	0,09973	0,0997069	0,0997069			0,2989767	0,011017
0,1	9,9683772	0,0996838	0,0996595	0,0996595	0,1992681	0,1992696		0,011118
0,11	9,9635171	0,0996352	0,0996097	0,0996097				0,011219
0,12	9,9584308	0,0995843	0,0995578	0,0995578	0,1990605	0,1990619	0,2985096	0,011319
0,13	9,9531278	0,0995313	0,0995037	0,0995037				0,011418
0,14	9,9476168	0,0994762	0,0994476	0,0994476	0,1988362	0,1988375		0,011516
0,15	9,9419052	0,0994191	0,0993895	0,0993895			0,2979872	0,011613
0,16	9,936	0,09936	0,0993295	0,0993295	0,1985963	0,1985975		0,01171
0,17	9,9299072	0,0992991	0,0992677	0,0992677				0,011806
0,18	9,9236325	0,0992363	0,0992041	0,0992041	0,1983419	0,198343	0,2974148	0,011901
0,19	9,9171809	0,0991718	0,0991387	0,0991387				0,011995
0,2	9,9105573	0,0991056	0,0990716	0,0990716	0,1980737	0,1980748		0,012088
0,21	9,9037659	0,0990377	0,0990029	0,0990029			0,2967964	0,012181
0,22	9,8968109	0,0989681	0,0989325	0,0989325	0,1977924	0,1977934		0,012273
0,23	9,8896959	0,098897	0,0988606	0,0988606				0,012364
0,24	9,8824245	0,0988242	0,0987871	0,0987871	0,1974985	0,1974995	0,2961353	0,012455
0,25	9,875	0,09875	0,0987121	0,0987121				0,012545
0,26	9,8674255	0,0986743	0,0986356	0,0986356	0,1971926	0,1971936		0,012634
0,27	9,8597039	0,098597	0,0985577	0,0985577			0,295434	0,012723
0,28	9,8518379	0,0985184	0,0984783	0,0984783	0,1968752	0,1968761		0,012811
0,29	9,8438302	0,0984383	0,0983976	0,0983976				0,012899
0,3	9,8356832	0,0983568	0,0983154	0,0983154	0,1965466	0,1965475	0,2946947	0,012986
0,31	9,8273993	0,098274	0,0982319	0,0982319				0,013072
0,32	9,8189807	0,0981898	0,0981471	0,0981471	0,1962073	0,1962082		0,013158
0,33	9,8104294	0,0981043	0,0980609	0,0980609			0,2939193	0,013243
0,34	9,8017476	0,0980175	0,0979734	0,0979734	0,1958575	0,1958583		0,013328
0,35	9,7929372	0,0979294	0,0978847	0,0978847				0,013412
0,36	9,784	0,09784	0,0977947	0,0977947	0,1954975	0,1954983	0,2931094	0,013495
0,37	9,7749378	0,0977494	0,0977035	0,0977035				0,013578
0,38	9,7657523	0,0976575	0,097611	0,097611	0,1951277	0,1951285		0,013661
0,39	9,7564451	0,0975645	0,0975173	0,0975173			0,2922665	0,013743
0,4	9,7470178	0,0974702	0,0974224	0,0974224	0,1947483	0,194749		0,013825
0,41	9,7374719	0,0973747	0,0973264	0,0973264				0,013906
0,42	9,7278089	0,0972781	0,0972292	0,0972292	0,1943595	0,1943602	0,2913917	0,013987
0,43	9,7180301	0,0971803	0,0971308	0,0971308				0,014067
0,44	9,708137	0,0970814	0,0970313	0,0970313	0,1939615	0,1939622		0,014147
0,45	9,6981308	0,0969813	0,0969307	0,0969307			0,2904861	0,014226
0,46	9,6880128	0,0968801	0,096829	0,096829	0,1935546	0,1935553		0,014305
0,47	9,6777842	0,0967778	0,0967262	0,0967262				0,014383
0,48	9,6674462	0,0966745	0,0966222	0,0966222	0,1931389	0,1931396	0,2895509	0,014461

0,49	9,657	0,09657	0,0965172	0,0965172				0,014539
0,5	9,6464466	0,0964645	0,0964112	0,0964112	0,1927147	0,1927154		0,014616
0,51	9,6357872	0,0963579	0,096304	0,096304			0,2885869	0,014693
0,52	9,6250227	0,0962502	0,0961959	0,0961959	0,1922821	0,1922827		0,014769
0,53	9,6141542	0,0961415	0,0960867	0,0960867				0,014845
0,54	9,6031827	0,0960318	0,0959765	0,0959765	0,1918412	0,1918418	0,2875949	0,014921
0,55	9,5921091	0,0959211	0,0958652	0,0958652				0,014996
0,56	9,5809344	0,0958093	0,095753	0,095753	0,1913922	0,1913929		0,015071
0,57	9,5696594	0,0956966	0,0956397	0,0956397			0,2865757	0,015145
0,58	9,5582852	0,0955829	0,0955255	0,0955255	0,1909353	0,1909359		0,015219
0,59	9,5468124	0,0954681	0,0954103	0,0954103				0,015293
0,6	9,535242	0,0953524	0,0952941	0,0952941	0,1904705	0,1904712	0,2855301	0,015366
0,61	9,5235748	0,0952357	0,0951769	0,0951769				0,015439
0,62	9,5118115	0,0951181	0,0950588	0,0950588	0,1899981	0,1899987		0,015512
0,63	9,499953	0,0949995	0,0949398	0,0949398			0,2844586	0,015584
0,64	9,488	0,09488	0,0948198	0,0948198	0,1895181	0,1895188		0,015656
0,65	9,4759532	0,0947595	0,0946988	0,0946988				0,015728
0,66	9,4638135	0,0946381	0,094577	0,094577	0,1890307	0,1890313	0,2833619	0,0158
0,67	9,4515814	0,0945158	0,0944542	0,0944542				0,015871
0,68	9,4392576	0,0943926	0,0943305	0,0943305	0,188536	0,1885366		0,015941
0,69	9,426843	0,0942684	0,0942059	0,0942059			0,2822406	0,016012
0,7	9,414338	0,0941434	0,0940804	0,0940804	0,188034	0,1880346		0,016082
0,71	9,4017434	0,0940174	0,093954	0,093954				0,016152
0,72	9,3890597	0,0938906	0,0938267	0,0938267	0,1875249	0,1875255	0,2810951	0,016221
0,73	9,3762877	0,0937629	0,0936986	0,0936986				0,01629
0,74	9,3634279	0,0936343	0,0935695	0,0935695	0,1870088	0,1870093		0,016359
0,75	9,3504809	0,0935048	0,0934396	0,0934396			0,279926	0,016428
0,76	9,3374474	0,0933745	0,0933089	0,0933089	0,1864857	0,1864863		0,016496
0,77	9,3243277	0,0932433	0,0931773	0,0931773				0,016564
0,78	9,3111227	0,0931112	0,0930448	0,0930448	0,1859558	0,1859564	0,2787337	0,016632
0,79	9,2978326	0,0929783	0,0929115	0,0929115				0,0167
0,8	9,2844582	0,0928446	0,0927773	0,0927773	0,1854192	0,1854197		0,016767
0,81	9,271	0,09271	0,0926423	0,0926423			0,2775188	0,016834
0,82	9,2574584	0,0925746	0,0925065	0,0925065	0,1848759	0,1848764		0,0169
0,83	9,243834	0,0924383	0,0923698	0,0923698				0,016967
0,84	9,2301273	0,0923013	0,0922323	0,0922323	0,184326	0,1843265	0,2762815	0,017033
0,85	9,2163387	0,0921634	0,092094	0,092094				0,017099
0,86	9,2024688	0,0920247	0,0919549	0,0919549	0,1837696	0,1837701		0,017165
0,87	9,188518	0,0918852	0,091815	0,091815			0,2750223	0,01723
0,88	9,1744868	0,0917449	0,0916743	0,0916743	0,1832067	0,1832072		0,017295
0,89	9,1603757	0,0916038	0,0915328	0,0915328				0,01736
0,9	9,146185	0,0914619	0,0913905	0,0913905	0,1826375	0,182638	0,2737416	0,017425
0,91	9,1319153	0,0913192	0,0912474	0,0912474				0,017489
0,92	9,117567	0,0911757	0,0911035	0,0911035	0,182062	0,1820626		0,017553
0,93	9,1031405	0,0910314	0,0909589	0,0909589			0,2724398	0,017617
0,94	9,0886362	0,0908864	0,0908135	0,0908135	0,1814803	0,1814808		0,017681
0,95	9,0740545	0,0907405	0,0906673	0,0906673				0,017745
0,96	9,0593959	0,090594	0,0905203	0,0905203	0,1808925	0,180893	0,2711171	0,017808
0,97	9,0446608	0,0904466	0,0903726	0,0903726				0,017871
0,98	9,0298495	0,0902985	0,0902241	0,0902241	0,1802985	0,180299		0,017934
0,99	9,0149624	0,0901496	0,0900748	0,0900748			0,2697739	0,017997
1	9	0,09	0,0899248	0,0899248	0,1796985	0,179699		0,018059
1,01	8,9849626	0,0898496	0,0897741	0,0897741				0,018121
1,02	8,9698505	0,0896985	0,0896226	0,0896226	0,1790925	0,179093	0,2684105	0,018183
1,03	8,9546642	0,0895466	0,0894703	0,0894703				0,018245
1,04	8,9394039	0,089394	0,0893174	0,0893174	0,1784807	0,1784812		0,018306

1,05	8,9240702	0,0892407	0,0891637	0,0891637			0,2670272	0,018368
1,06	8,9086632	0,0890866	0,0890092	0,0890092	0,1778629	0,1778634		0,018429
1,07	8,8931834	0,0889318	0,0888541	0,0888541				0,01849
1,08	8,8776311	0,0887763	0,0886982	0,0886982	0,1772394	0,1772399	0,2656242	0,018551
1,09	8,8620066	0,0886201	0,0885416	0,0885416				0,018611
1,1	8,8463103	0,0884631	0,0883843	0,0883843	0,1766101	0,1766106		0,018671
1,11	8,8305424	0,0883054	0,0882262	0,0882262			0,2642019	0,018732
1,12	8,8147034	0,088147	0,0880675	0,0880675	0,1759752	0,1759756		0,018792
1,13	8,7987935	0,0879879	0,087908	0,087908				0,018851
1,14	8,7828131	0,0878281	0,0877479	0,0877479	0,1753345	0,175335	0,2627605	0,018911
1,15	8,7667624	0,0876676	0,087587	0,087587				0,01897
1,16	8,7506418	0,0875064	0,0874255	0,0874255	0,1746883	0,1746888		0,01903
1,17	8,7344515	0,0873445	0,0872632	0,0872632			0,2613003	0,019089
1,18	8,7181919	0,0871819	0,0871003	0,0871003	0,1740366	0,174037		0,019147
1,19	8,7018633	0,0870186	0,0869366	0,0869366				0,019206
1,2	8,6854659	0,0868547	0,0867723	0,0867723	0,1733793	0,1733798	0,2598215	0,019265
1,21	8,669	0,08669	0,0866073	0,0866073				0,019323
1,22	8,652466	0,0865247	0,0864416	0,0864416	0,1727166	0,1727171		0,019381
1,23	8,635864	0,0863586	0,0862753	0,0862753			0,2583243	0,019439
1,24	8,6191944	0,0861919	0,0861083	0,0861083	0,1720485	0,1720489		0,019497
1,25	8,6024575	0,0860246	0,0859406	0,0859406				0,019554
1,26	8,5856535	0,0858565	0,0857722	0,0857722	0,171375	0,1713754	0,2568089	0,019612
1,27	8,5687827	0,0856878	0,0856031	0,0856031				0,019669
1,28	8,5518453	0,0855185	0,0854334	0,0854334	0,1706962	0,1706966		0,019726
1,29	8,5348416	0,0853484	0,0852631	0,0852631			0,2552756	0,019783
1,3	8,5177719	0,0851777	0,085092	0,085092	0,1700121	0,1700125		0,01984
1,31	8,5006365	0,0850064	0,0849204	0,0849204				0,019897
1,32	8,4834355	0,0848344	0,084748	0,084748	0,1693227	0,1693232	0,2537246	0,019953
1,33	8,4661692	0,0846617	0,084575	0,084575				0,020009
1,34	8,4488379	0,0844884	0,0844014	0,0844014	0,1686282	0,1686286		0,020066
1,35	8,4314417	0,0843144	0,0842271	0,0842271			0,2521561	0,020121
1,36	8,4139811	0,0841398	0,0840522	0,0840522	0,1679285	0,1679289		0,020177
1,37	8,3964561	0,0839646	0,0838766	0,0838766				0,020233
1,38	8,3788671	0,0837887	0,0837004	0,0837004	0,1672236	0,1672241	0,2505702	0,020289
1,39	8,3612142	0,0836121	0,0835236	0,0835236				0,020344
1,4	8,3434977	0,083435	0,0833461	0,0833461	0,1665137	0,1665141		0,020399
1,41	8,3257178	0,0832572	0,083168	0,083168			0,2489672	0,020454
1,42	8,3078747	0,0830787	0,0829892	0,0829892	0,1657987	0,1657992		0,020509
1,43	8,2899687	0,0828997	0,0828098	0,0828098				0,020564
1,44	8,272	0,08272	0,0826298	0,0826298	0,1650788	0,1650792	0,2473472	0,020619
1,45	8,2539688	0,0825397	0,0824492	0,0824492				0,020673
1,46	8,2358753	0,0823588	0,082268	0,082268	0,1643538	0,1643542		0,020727
1,47	8,2177197	0,0821772	0,0820861	0,0820861			0,2457104	0,020782
1,48	8,1995023	0,081995	0,0819036	0,0819036	0,1636238	0,1636243		0,020836
1,49	8,1812232	0,0818122	0,0817205	0,0817205				0,02089
1,5	8,1628827	0,0816288	0,0815368	0,0815368	0,162889	0,1628894	0,244057	0,020943
1,51	8,1444809	0,0814448	0,0813525	0,0813525				0,020997
1,52	8,1260181	0,0812602	0,0811676	0,0811676	0,1621493	0,1621497		0,021051
1,53	8,1074945	0,0810749	0,080982	0,080982			0,2423872	0,021104
1,54	8,0889103	0,0808891	0,0807959	0,0807959	0,1614047	0,1614051		0,021157
1,55	8,0702656	0,0807027	0,0806091	0,0806091				0,02121
1,56	8,0515606	0,0805156	0,0804218	0,0804218	0,1606553	0,1606557	0,240701	0,021263
1,57	8,0327956	0,080328	0,0802338	0,0802338				0,021316
1,58	8,0139708	0,0801397	0,0800453	0,0800453	0,1599011	0,1599015		0,021369
1,59	7,9950863	0,0799509	0,0798561	0,0798561			0,2389988	0,021421
1,6	7,9761423	0,0797614	0,0796664	0,0796664	0,1591422	0,1591426		0,021474

1,61	7,957139	0,0795714	0,0794761	0,0794761				0,021526
1,62	7,9380766	0,0793808	0,0792852	0,0792852	0,1583785	0,1583789	0,2372805	0,021578
1,63	7,9189553	0,0791896	0,0790937	0,0790937				0,02163
1,64	7,8997753	0,0789978	0,0789016	0,0789016	0,1576101	0,1576105		0,021682
1,65	7,8805366	0,0788054	0,0787089	0,0787089			0,2355464	0,021734
1,66	7,8612396	0,0786124	0,0785156	0,0785156	0,1568371	0,1568375		0,021786
1,67	7,8418844	0,0784188	0,0783218	0,0783218				0,021837
1,68	7,8224711	0,0782247	0,0781274	0,0781274	0,1560594	0,1560598	0,2337966	0,021889
1,69	7,803	0,07803	0,0779324	0,0779324				0,02194
1,7	7,7834712	0,0778347	0,0777368	0,0777368	0,1552771	0,1552775		0,021991
1,71	7,7638848	0,0776388	0,0775406	0,0775406			0,2320313	0,022043
1,72	7,7442411	0,0774424	0,0773439	0,0773439	0,1544902	0,1544906		0,022094
1,73	7,7245403	0,0772454	0,0771466	0,0771466				0,022144
1,74	7,7047824	0,0770478	0,0769487	0,0769487	0,1536988	0,1536992	0,2302505	0,022195
1,75	7,6849676	0,0768497	0,0767503	0,0767503				0,022246
1,76	7,6650961	0,076651	0,0765513	0,0765513	0,1529028	0,1529032		0,022296
1,77	7,6451682	0,0764517	0,0763518	0,0763518			0,2284545	0,022347
1,78	7,6251838	0,0762518	0,0761516	0,0761516	0,1521023	0,1521027		0,022397
1,79	7,6051432	0,0760514	0,0759509	0,0759509				0,022447
1,8	7,5850466	0,0758505	0,0757497	0,0757497	0,1512973	0,1512977	0,2266433	0,022497
1,81	7,564894	0,0756489	0,0755479	0,0755479				0,022547
1,82	7,5446858	0,0754469	0,0753455	0,0753455	0,1504879	0,1504883		0,022597
1,83	7,5244219	0,0752442	0,0751426	0,0751426			0,224817	0,022647
1,84	7,5041026	0,075041	0,0749392	0,0749392	0,149674	0,1496744		0,022696
1,85	7,483728	0,0748373	0,0747351	0,0747351				0,022746
1,86	7,4632982	0,074633	0,0745306	0,0745306	0,1488557	0,1488561	0,2229759	0,022795
1,87	7,4428135	0,0744281	0,0743254	0,0743254				0,022845
1,88	7,4222739	0,0742227	0,0741198	0,0741198	0,148033	0,1480334		0,022894
1,89	7,4016796	0,0740168	0,0739136	0,0739136			0,22112	0,022943
1,9	7,3810307	0,0738103	0,0737068	0,0737068	0,147206	0,1472064		0,022992
1,91	7,3603275	0,0736033	0,0734995	0,0734995				0,023041
1,92	7,33957	0,0733957	0,0732916	0,0732916	0,1463746	0,146375	0,2192494	0,023089
1,93	7,3187583	0,0731876	0,0730833	0,0730833				0,023138
1,94	7,2978927	0,0729789	0,0728743	0,0728743	0,1455389	0,1455393		0,023187
1,95	7,2769732	0,0727697	0,0726649	0,0726649			0,2173642	0,023235
1,96	7,256	0,07256	0,0724549	0,0724549	0,1446989	0,1446993		0,023284
1,97	7,2349732	0,0723497	0,0722443	0,0722443				0,023332
1,98	7,213893	0,0721389	0,0720333	0,0720333	0,1438547	0,143855	0,2154646	0,02338
1,99	7,1927595	0,0719276	0,0718217	0,0718217				0,023428
2	7,1715729	0,0717157	0,0716095	0,0716095	0,1430061	0,1430065		0,023476
2,01	7,1503332	0,0715033	0,0713969	0,0713969			0,2135506	0,023524
2,02	7,1290406	0,0712904	0,0711837	0,0711837	0,1421534	0,1421537		0,023572
2,03	7,1076952	0,071077	0,07097	0,07097				0,023619
2,04	7,0862972	0,070863	0,0707557	0,0707557	0,1412964	0,1412968	0,2116225	0,023667
2,05	7,0648467	0,0706485	0,070541	0,070541				0,023714
2,06	7,0433438	0,0704334	0,0703257	0,0703257	0,1404353	0,1404356		0,023762
2,07	7,0217886	0,0702179	0,0701098	0,0701098			0,2096802	0,023809
2,08	7,0001813	0,0700018	0,0698935	0,0698935	0,1395699	0,1395703		0,023856
2,09	6,9785221	0,0697852	0,0696767	0,0696767				0,023903
2,1	6,9568109	0,0695681	0,0694593	0,0694593	0,1387004	0,1387008	0,2077238	0,02395
2,11	6,935048	0,0693505	0,0692414	0,0692414				0,023997
2,12	6,9132334	0,0691323	0,069023	0,069023	0,1378268	0,1378272		0,024044
2,13	6,8913673	0,0689137	0,0688041	0,0688041			0,2057536	0,024091
2,14	6,8694499	0,0686945	0,0685847	0,0685847	0,1369491	0,1369495		0,024138
2,15	6,8474812	0,0684748	0,0683647	0,0683647				0,024184
2,16	6,8254613	0,0682546	0,0681443	0,0681443	0,1360673	0,1360676	0,2037695	0,024231

2,17	6,8033904	0,0680339	0,0679233	0,0679233				0,024277
2,18	6,7812686	0,0678127	0,0677018	0,0677018	0,1351814	0,1351818		0,024323
2,19	6,759096	0,067591	0,0674798	0,0674798			0,2017717	0,02437
2,2	6,7368727	0,0673687	0,0672574	0,0672574	0,1342915	0,1342918		0,024416
2,21	6,7145988	0,067146	0,0670344	0,0670344				0,024462
2,22	6,6922745	0,0669227	0,0668109	0,0668109	0,1333975	0,1333978	0,1997602	0,024508
2,23	6,6698999	0,066699	0,0665869	0,0665869				0,024554
2,24	6,647475	0,0664747	0,0663624	0,0663624	0,1324995	0,1324998		0,024599
2,25	6,625	0,06625	0,0661374	0,0661374			0,1977353	0,024645
2,26	6,602475	0,0660248	0,0659119	0,0659119	0,1315975	0,1315978		0,024691
2,27	6,5799001	0,065799	0,0656859	0,0656859				0,024736
2,28	6,5572755	0,0655728	0,0654594	0,0654594	0,1306915	0,1306919	0,1956968	0,024782
2,29	6,5346012	0,065346	0,0652324	0,0652324				0,024827
2,3	6,5118773	0,0651188	0,0650049	0,0650049	0,1297816	0,1297819		0,024872
2,31	6,489104	0,064891	0,0647769	0,0647769			0,193645	0,024917
2,32	6,4662813	0,0646628	0,0645485	0,0645485	0,1288677	0,128868		0,024962
2,33	6,4434094	0,0644341	0,0643195	0,0643195				0,025007
2,34	6,4204883	0,0642049	0,06409	0,06409	0,1279499	0,1279502	0,1915799	0,025052
2,35	6,3975182	0,0639752	0,0638601	0,0638601				0,025097
2,36	6,3744992	0,063745	0,0636297	0,0636297	0,1270281	0,1270285		0,025142
2,37	6,3514314	0,0635143	0,0633987	0,0633987			0,1895016	0,025187
2,38	6,3283148	0,0632831	0,0631673	0,0631673	0,1261025	0,1261028		0,025231
2,39	6,3051497	0,0630515	0,0629354	0,0629354				0,025276
2,4	6,281936	0,0628194	0,062703	0,062703	0,125173	0,1251733	0,1874102	0,02532
2,41	6,2586739	0,0625867	0,0624702	0,0624702				0,025365
2,42	6,2353635	0,0623536	0,0622368	0,0622368	0,1242396	0,1242399		0,025409
2,43	6,2120049	0,06212	0,062003	0,062003			0,1853058	0,025453
2,44	6,1885982	0,061886	0,0617687	0,0617687	0,1233024	0,1233027		0,025498
2,45	6,1651434	0,0616514	0,0615339	0,0615339				0,025542
2,46	6,1416408	0,0614164	0,0612987	0,0612987	0,1223613	0,1223616	0,1831884	0,025586
2,47	6,1180903	0,0611809	0,0610629	0,0610629				0,02563
2,48	6,0944921	0,0609449	0,0608267	0,0608267	0,1214165	0,1214168		0,025673
2,49	6,0708463	0,0607085	0,06059	0,06059			0,1810581	0,025717
2,5	6,0471529	0,0604715	0,0603528	0,0603528	0,1204678	0,1204681		0,025761
2,51	6,0234121	0,0602341	0,0601152	0,0601152				0,025805
2,52	5,999624	0,0599962	0,0598771	0,0598771	0,1195153	0,1195156	0,1789151	0,025848
2,53	5,9757886	0,0597579	0,0596385	0,0596385				0,025892
2,54	5,9519061	0,0595191	0,0593994	0,0593994	0,1185591	0,1185594		0,025935
2,55	5,9279765	0,0592798	0,0591599	0,0591599			0,1767593	0,025978
2,56	5,904	0,05904	0,0589199	0,0589199	0,1175991	0,1175994		0,026022
2,57	5,8799766	0,0587998	0,0586794	0,0586794				0,026065
2,58	5,8559064	0,0585591	0,0584385	0,0584385	0,1166353	0,1166356	0,1745909	0,026108
2,59	5,8317895	0,0583179	0,0581971	0,0581971				0,026151
2,6	5,807626	0,0580763	0,0579552	0,0579552	0,1156679	0,1156682		0,026194
2,61	5,783416	0,0578342	0,0577129	0,0577129			0,1724099	0,026237
2,62	5,7591595	0,0575916	0,0574701	0,0574701	0,1146967	0,114697		0,02628
2,63	5,7348567	0,0573486	0,0572268	0,0572268				0,026323
2,64	5,7105077	0,0571051	0,0569831	0,0569831	0,1137218	0,1137221	0,1702164	0,026365
2,65	5,6861125	0,0568611	0,0567389	0,0567389				0,026408
2,66	5,6616713	0,0566167	0,0564943	0,0564943	0,1127432	0,1127435		0,02645
2,67	5,6371841	0,0563718	0,0562492	0,0562492			0,1680105	0,026493
2,68	5,6126509	0,0561265	0,0560036	0,0560036	0,111761	0,1117613		0,026535
2,69	5,588072	0,0558807	0,0557576	0,0557576				0,026578
2,7	5,5634473	0,0556345	0,0555111	0,0555111	0,1107751	0,1107754	0,1657922	0,02662
2,71	5,538777	0,0553878	0,0552642	0,0552642				0,026662
2,72	5,5140611	0,0551406	0,0550168	0,0550168	0,1097855	0,1097858		0,026704

2,73	5,4892997	0,054893	0,054769	0,054769			0,1635617	0,026746
2,74	5,464493	0,0546449	0,0545207	0,0545207	0,1087924	0,1087927		0,026789
2,75	5,4396409	0,0543964	0,0542719	0,0542719				0,02683
2,76	5,4147436	0,0541474	0,0540227	0,0540227	0,1077956	0,1077959	0,1613189	0,026872
2,77	5,3898012	0,053898	0,0537731	0,0537731				0,026914
2,78	5,3648137	0,0536481	0,053523	0,053523	0,1067952	0,1067955		0,026956
2,79	5,3397812	0,0533978	0,0532724	0,0532724			0,1590639	0,026998
2,8	5,3147039	0,053147	0,0530214	0,0530214	0,1057912	0,1057915		0,027039
2,81	5,2895817	0,0528958	0,05277	0,05277				0,027081
2,82	5,2644147	0,0526441	0,0525181	0,0525181	0,1047836	0,1047839	0,1567969	0,027122
2,83	5,2392031	0,052392	0,0522658	0,0522658				0,027164
2,84	5,2139469	0,0521395	0,052013	0,052013	0,1037725	0,1037728		0,027205
2,85	5,1886462	0,0518865	0,0517597	0,0517597			0,1545179	0,027247
2,86	5,1633011	0,051633	0,0515061	0,0515061	0,1027578	0,1027581		0,027288
2,87	5,1379117	0,0513791	0,0512519	0,0512519				0,027329
2,88	5,1124779	0,0511248	0,0509974	0,0509974	0,1017396	0,1017399	0,1522268	0,02737
2,89	5,087	0,05087	0,0507424	0,0507424				0,027411
2,9	5,061478	0,0506148	0,0504869	0,0504869	0,1007178	0,1007181		0,027452
2,91	5,0359119	0,0503591	0,0502311	0,0502311			0,1499239	0,027493
2,92	5,0103018	0,050103	0,0499747	0,0499747	0,0996925	0,0996928		0,027534
2,93	4,9846479	0,0498465	0,049718	0,049718				0,027575
2,94	4,9589501	0,0495895	0,0494608	0,0494608	0,0986637	0,098664	0,1476092	0,027616
2,95	4,9332086	0,0493321	0,0492032	0,0492032				0,027656
2,96	4,9074234	0,0490742	0,0489451	0,0489451	0,0976315	0,0976317		0,027697
2,97	4,8815947	0,0488159	0,0486866	0,0486866			0,1452826	0,027738
2,98	4,8557224	0,0485572	0,0484276	0,0484276	0,0965957	0,096596		0,027778
2,99	4,8298067	0,0482981	0,0481683	0,0481683				0,027819
3	4,8038476	0,0480385	0,0479085	0,0479085	0,0955565	0,0955568	0,1429443	0,027859
3,01	4,7778452	0,0477785	0,0476482	0,0476482				0,027899
3,02	4,7517995	0,047518	0,0473876	0,0473876	0,0945138	0,0945141		0,02794
3,03	4,7257108	0,0472571	0,0471264	0,0471264			0,1405944	0,02798
3,04	4,6995789	0,0469958	0,0468649	0,0468649	0,0934677	0,0934679		0,02802
3,05	4,673404	0,046734	0,046603	0,046603				0,02806
3,06	4,6471862	0,0464719	0,0463406	0,0463406	0,0924181	0,0924184	0,1382329	0,0281
3,07	4,6209255	0,0462093	0,0460777	0,0460777				0,02814
3,08	4,5946219	0,0459462	0,0458145	0,0458145	0,0913651	0,0913654		0,02818
3,09	4,5682757	0,0456828	0,0455508	0,0455508			0,1358598	0,02822
3,1	4,5418868	0,0454189	0,0452867	0,0452867	0,0903087	0,090309		0,02826
3,11	4,5154553	0,0451546	0,0450222	0,0450222				0,0283
3,12	4,4889812	0,0448898	0,0447572	0,0447572	0,0892489	0,0892492	0,1334752	0,028339
3,13	4,4624647	0,0446246	0,0444919	0,0444919				0,028379
3,14	4,4359058	0,0443591	0,0442261	0,0442261	0,0881857	0,088186		0,028419
3,15	4,4093046	0,044093	0,0439598	0,0439598			0,1310792	0,028458
3,16	4,3826611	0,0438266	0,0436932	0,0436932	0,0871191	0,0871194		0,028498
3,17	4,3559755	0,0435598	0,0434261	0,0434261				0,028537
3,18	4,3292477	0,0432925	0,0431586	0,0431586	0,0860491	0,0860494	0,1286718	0,028577
3,19	4,3024778	0,0430248	0,0428907	0,0428907				0,028616
3,2	4,275666	0,0427567	0,0426224	0,0426224	0,0849758	0,0849761		0,028655
3,21	4,2488122	0,0424881	0,0423536	0,0423536			0,1262531	0,028695
3,22	4,2219166	0,0422192	0,0420845	0,0420845	0,0838992	0,0838994		0,028734
3,23	4,1949792	0,0419498	0,0418149	0,0418149				0,028773
3,24	4,168	0,04168	0,0415449	0,0415449	0,0828192	0,0828194	0,1238231	0,028812
3,25	4,1409792	0,0414098	0,0412745	0,0412745				0,028851
3,26	4,1139168	0,0411392	0,0410036	0,0410036	0,0817358	0,0817361		0,02889
3,27	4,0868128	0,0408681	0,0407324	0,0407324			0,1213819	0,028929
3,28	4,0596673	0,0405967	0,0404607	0,0404607	0,0806492	0,0806495		0,028968

3,29	4,0324805	0,0403248	0,0401887	0,0401887				0,029006
3,3	4,0052523	0,0400525	0,0399162	0,0399162	0,0795592	0,0795595	0,1189295	0,029045
3,31	3,9779828	0,0397798	0,0396433	0,0396433				0,029084
3,32	3,9506721	0,0395067	0,03937	0,03937	0,078466	0,0784663		0,029123
3,33	3,9233202	0,0392332	0,0390962	0,0390962			0,116466	0,029161
3,34	3,8959273	0,0389593	0,0388221	0,0388221	0,0773695	0,0773697		0,0292
3,35	3,8684933	0,0386849	0,0385476	0,0385476				0,029238
3,36	3,8410183	0,0384102	0,0382726	0,0382726	0,0762696	0,0762699	0,1139914	0,029277
3,37	3,8135024	0,038135	0,0379972	0,0379972				0,029315
3,38	3,7859456	0,0378595	0,0377215	0,0377215	0,0751666	0,0751668		0,029353
3,39	3,7583481	0,0375835	0,0374453	0,0374453			0,1115058	0,029392
3,4	3,7307098	0,0373071	0,0371687	0,0371687	0,0740602	0,0740605		0,02943
3,41	3,7030308	0,0370303	0,0368917	0,0368917				0,029468
3,42	3,6753112	0,0367531	0,0366143	0,0366143	0,0729506	0,0729509	0,1090092	0,029506
3,43	3,6475511	0,0364755	0,0363365	0,0363365				0,029544
3,44	3,6197505	0,0361975	0,0360583	0,0360583	0,0718378	0,0718381		0,029583
3,45	3,5919094	0,0359191	0,0357797	0,0357797			0,1065017	0,029621
3,46	3,564028	0,0356403	0,0355007	0,0355007	0,0707217	0,070722		0,029658
3,47	3,5361062	0,0353611	0,0352213	0,0352213				0,029696
3,48	3,5081442	0,0350814	0,0349414	0,0349414	0,0696024	0,0696027	0,1039833	0,029734
3,49	3,4801419	0,0348014	0,0346612	0,0346612				0,029772
3,5	3,4520996	0,034521	0,0343806	0,0343806	0,0684799	0,0684802		0,02981
3,51	3,4240171	0,0342402	0,0340996	0,0340996			0,1014541	0,029848
3,52	3,3958946	0,0339589	0,0338181	0,0338181	0,0673542	0,0673545		0,029885
3,53	3,3677321	0,0336773	0,0335363	0,0335363				0,029923
3,54	3,3395297	0,0333953	0,0332541	0,0332541	0,0662254	0,0662256	0,0989141	0,02996
3,55	3,3112875	0,0331129	0,0329715	0,0329715				0,029998
3,56	3,2830054	0,0328301	0,0326884	0,0326884	0,0650933	0,0650935		0,030035
3,57	3,2546836	0,0325468	0,032405	0,032405			0,0963633	0,030073
3,58	3,2263221	0,0322632	0,0321212	0,0321212	0,063958	0,0639583		0,03011
3,59	3,197921	0,0319792	0,031837	0,031837				0,030148
3,6	3,1694803	0,0316948	0,0315524	0,0315524	0,0628196	0,0628199	0,0938019	0,030185
3,61	3,141	0,03141	0,0312674	0,0312674				0,030222
3,62	3,1124803	0,0311248	0,030982	0,030982	0,061678	0,0616783		0,030259
3,63	3,0839211	0,0308392	0,0306962	0,0306962			0,0912298	0,030296
3,64	3,0553226	0,0305532	0,03041	0,03041	0,0605333	0,0605336		0,030334
3,65	3,0266848	0,0302668	0,0301235	0,0301235				0,030371
3,66	2,9980077	0,0299801	0,0298365	0,0298365	0,0593854	0,0593857	0,0886471	0,030408
3,67	2,9692914	0,0296929	0,0295491	0,0295491				0,030445
3,68	2,940536	0,0294054	0,0292614	0,0292614	0,0582344	0,0582347		0,030482
3,69	2,9117415	0,0291174	0,0289732	0,0289732			0,0860539	0,030518
3,7	2,8829079	0,0288291	0,0286847	0,0286847	0,0570803	0,0570806		0,030555
3,71	2,8540353	0,0285404	0,0283958	0,0283958				0,030592
3,72	2,8251238	0,0282512	0,0281065	0,0281065	0,0559231	0,0559233	0,0834501	0,030629
3,73	2,7961734	0,0279617	0,0278168	0,0278168				0,030666
3,74	2,7671842	0,0276718	0,0275267	0,0275267	0,0547627	0,054763		0,030702
3,75	2,7381562	0,0273816	0,0272362	0,0272362			0,0808358	0,030739
3,76	2,7090895	0,0270909	0,0269454	0,0269454	0,0535993	0,0535996		0,030775
3,77	2,6799841	0,0267998	0,0266541	0,0266541				0,030812
3,78	2,65084	0,0265084	0,0263625	0,0263625	0,0524328	0,052433	0,0782111	0,030848
3,79	2,6216574	0,0262166	0,0260705	0,0260705				0,030885
3,8	2,5924363	0,0259244	0,0257781	0,0257781	0,0512631	0,0512634		0,030921
3,81	2,5631767	0,0256318	0,0254853	0,0254853			0,075576	0,030958
3,82	2,5338787	0,0253388	0,0251921	0,0251921	0,0500905	0,0500907		0,030994
3,83	2,5045422	0,0250454	0,0248985	0,0248985				0,03103
3,84	2,4751675	0,0247517	0,0246046	0,0246046	0,0489147	0,048915	0,0729306	0,031066

	3,85	2,4457545	0,0244575	0,0243103	0,0243103				0,031103
	3,86	2,4163033	0,024163	0,0240156	0,0240156	0,0477359	0,0477362		0,031139
	3,87	2,3868139	0,0238681	0,0237205	0,0237205			0,0702748	0,031175
	3,88	2,3572863	0,0235729	0,023425	0,023425	0,046554	0,0465543		0,031211
	3,89	2,3277207	0,0232772	0,0231292	0,0231292				0,031247
	3,9	2,2981171	0,0229812	0,022833	0,022833	0,0453691	0,0453694	0,0676088	0,031283
	3,91	2,2684755	0,0226848	0,0225364	0,0225364				0,031319
	3,92	2,238796	0,022388	0,0222394	0,0222394	0,0441812	0,0441814		0,031355
	3,93	2,2090786	0,0220908	0,021942	0,021942			0,0649325	0,031391
	3,94	2,1793233	0,0217932	0,0216443	0,0216443	0,0429902	0,0429905		0,031426
	3,95	2,1495303	0,0214953	0,0213461	0,0213461				0,031462
n-4	3,96	2,1196995	0,021197	0,0210477	0,0210477	0,0417962	0,0417965	0,0622461	0,031498
n-3	3,97	2,089831	0,0208983	0,0207488	0,0207488				0,031534
n-2	3,98	2,0599249	0,0205992	0,0204495	0,0204495	0,0405992	0,0405995		0,031569
n-1	3,99	2,0299812	0,0202998	0,0201499	0,0201499				0,031605
n	4	2							
			27,239975	27,199975	27,199975	27,199901	27,2	27,17985	9,073402

$$y = \frac{(x-5)^2 - 25}{2}$$

27,1999986

Krok 1cm 0,01		Obdélní- ková	Lichoběž- níková	Rombergova		Simpsonova		Délka křivky
xi	yi	l	l	I1	I2	1/3	3/8	k
0	0	0	-0,00025	-0,00025	-0,000998	-0,000999	-0,002245	0,050941
0,01	-0,04995	-0,000499	-0,000749	-0,000749				0,050843
0,02	-0,0998	-0,000998	-0,001247	-0,001247	-0,00299	-0,002991		0,050745
0,03	-0,14955	-0,001496	-0,001744	-0,001744			-0,006718	0,050647
0,04	-0,1992	-0,001992	-0,00224	-0,00224	-0,004974	-0,004975		0,050549
0,05	-0,24875	-0,002487	-0,002735	-0,002735				0,050451
0,06	-0,2982	-0,002982	-0,003229	-0,003229	-0,00695	-0,006951	-0,011165	0,050353
0,07	-0,34755	-0,003476	-0,003722	-0,003722				0,050255
0,08	-0,3968	-0,003968	-0,004214	-0,004214	-0,008918	-0,008919		0,050157
0,09	-0,44595	-0,00446	-0,004705	-0,004705			-0,015584	0,050059
0,1	-0,495	-0,00495	-0,005195	-0,005195	-0,010878	-0,010879		0,049961
0,11	-0,54395	-0,00544	-0,005684	-0,005684				0,049863
0,12	-0,5928	-0,005928	-0,006172	-0,006172	-0,01283	-0,012831	-0,019976	0,049765
0,13	-0,64155	-0,006415	-0,006659	-0,006659				0,049667
0,14	-0,6902	-0,006902	-0,007145	-0,007145	-0,014774	-0,014775		0,049569
0,15	-0,73875	-0,007388	-0,00763	-0,00763			-0,024341	0,049471
0,16	-0,7872	-0,007872	-0,008114	-0,008114	-0,01671	-0,016711		0,049373
0,17	-0,83555	-0,008355	-0,008597	-0,008597				0,049275
0,18	-0,8838	-0,008838	-0,009079	-0,009079	-0,018638	-0,018639	-0,028679	0,049177
0,19	-0,93195	-0,00932	-0,00956	-0,00956				0,04908
0,2	-0,98	-0,0098	-0,01004	-0,01004	-0,020558	-0,020559		0,048982
0,21	-1,02795	-0,01028	-0,010519	-0,010519			-0,03299	0,048884
0,22	-1,0758	-0,010758	-0,010997	-0,010997	-0,02247	-0,022471		0,048786
0,23	-1,12355	-0,011236	-0,011474	-0,011474				0,048688
0,24	-1,1712	-0,011712	-0,01195	-0,01195	-0,024374	-0,024375	-0,037274	0,04859
0,25	-1,21875	-0,012188	-0,012425	-0,012425				0,048492
0,26	-1,2662	-0,012662	-0,012899	-0,012899	-0,02627	-0,026271		0,048394
0,27	-1,31355	-0,013136	-0,013372	-0,013372			-0,041531	0,048297
0,28	-1,3608	-0,013608	-0,013844	-0,013844	-0,028158	-0,028159		0,048199
0,29	-1,40795	-0,01408	-0,014315	-0,014315				0,048101
0,3	-1,455	-0,01455	-0,014785	-0,014785	-0,030038	-0,030039	-0,045761	0,048003
0,31	-1,50195	-0,01502	-0,015254	-0,015254				0,047905

0,32	-1,5488	-0,015488	-0,015722	-0,015722	-0,03191	-0,031911		0,047808
0,33	-1,59555	-0,015956	-0,016189	-0,016189			-0,049964	0,04771
0,34	-1,6422	-0,016422	-0,016655	-0,016655	-0,033774	-0,033775		0,047612
0,35	-1,68875	-0,016888	-0,01712	-0,01712				0,047514
0,36	-1,7352	-0,017352	-0,017584	-0,017584	-0,03563	-0,035631	-0,05414	0,047416
0,37	-1,78155	-0,017816	-0,018047	-0,018047				0,047319
0,38	-1,8278	-0,018278	-0,018509	-0,018509	-0,037478	-0,037479		0,047221
0,39	-1,87395	-0,01874	-0,01897	-0,01897			-0,058289	0,047123
0,4	-1,92	-0,0192	-0,01943	-0,01943	-0,039318	-0,039319		0,047026
0,41	-1,96595	-0,01966	-0,019889	-0,019889				0,046928
0,42	-2,0118	-0,020118	-0,020347	-0,020347	-0,04115	-0,041151	-0,062411	0,04683
0,43	-2,05755	-0,020576	-0,020804	-0,020804				0,046732
0,44	-2,1032	-0,021032	-0,02126	-0,02126	-0,042974	-0,042975		0,046635
0,45	-2,14875	-0,021488	-0,021715	-0,021715			-0,066506	0,046537
0,46	-2,1942	-0,021942	-0,022169	-0,022169	-0,04479	-0,044791		0,046439
0,47	-2,23955	-0,022396	-0,022622	-0,022622				0,046342
0,48	-2,2848	-0,022848	-0,023074	-0,023074	-0,046598	-0,046599	-0,070574	0,046244
0,49	-2,32995	-0,0233	-0,023525	-0,023525				0,046147
0,5	-2,375	-0,02375	-0,023975	-0,023975	-0,048398	-0,048399		0,046049
0,51	-2,41995	-0,0242	-0,024424	-0,024424			-0,074615	0,045951
0,52	-2,4648	-0,024648	-0,024872	-0,024872	-0,05019	-0,050191		0,045854
0,53	-2,50955	-0,025096	-0,025319	-0,025319				0,045756
0,54	-2,5542	-0,025542	-0,025765	-0,025765	-0,051974	-0,051975	-0,078629	0,045659
0,55	-2,59875	-0,025988	-0,02621	-0,02621				0,045561
0,56	-2,6432	-0,026432	-0,026654	-0,026654	-0,05375	-0,053751		0,045463
0,57	-2,68755	-0,026876	-0,027097	-0,027097			-0,082616	0,045366
0,58	-2,7318	-0,027318	-0,027539	-0,027539	-0,055518	-0,055519		0,045268
0,59	-2,77595	-0,02776	-0,02798	-0,02798				0,045171
0,6	-2,82	-0,0282	-0,02842	-0,02842	-0,057278	-0,057279	-0,086576	0,045073
0,61	-2,86395	-0,02864	-0,028859	-0,028859				0,044976
0,62	-2,9078	-0,029078	-0,029297	-0,029297	-0,05903	-0,059031		0,044878
0,63	-2,95155	-0,029516	-0,029734	-0,029734			-0,090509	0,044781
0,64	-2,9952	-0,029952	-0,03017	-0,03017	-0,060774	-0,060775		0,044683
0,65	-3,03875	-0,030388	-0,030605	-0,030605				0,044586
0,66	-3,0822	-0,030822	-0,031039	-0,031039	-0,06251	-0,062511	-0,094415	0,044488
0,67	-3,12555	-0,031256	-0,031472	-0,031472				0,044391
0,68	-3,1688	-0,031688	-0,031904	-0,031904	-0,064238	-0,064239		0,044294
0,69	-3,21195	-0,03212	-0,032335	-0,032335			-0,098294	0,044196
0,7	-3,255	-0,03255	-0,032765	-0,032765	-0,065958	-0,065959		0,044099
0,71	-3,29795	-0,03298	-0,033194	-0,033194				0,044001
0,72	-3,3408	-0,033408	-0,033622	-0,033622	-0,06767	-0,067671	-0,102146	0,043904
0,73	-3,38355	-0,033836	-0,034049	-0,034049				0,043807
0,74	-3,4262	-0,034262	-0,034475	-0,034475	-0,069374	-0,069375		0,043709
0,75	-3,46875	-0,034688	-0,0349	-0,0349			-0,105971	0,043612
0,76	-3,5112	-0,035112	-0,035324	-0,035324	-0,07107	-0,071071		0,043515
0,77	-3,55355	-0,035536	-0,035747	-0,035747				0,043417
0,78	-3,5958	-0,035958	-0,036169	-0,036169	-0,072758	-0,072759	-0,109769	0,04332
0,79	-3,63795	-0,03638	-0,03659	-0,03659				0,043223
0,8	-3,68	-0,0368	-0,03701	-0,03701	-0,074438	-0,074439		0,043125
0,81	-3,72195	-0,037219	-0,037429	-0,037429			-0,11354	0,043028
0,82	-3,7638	-0,037638	-0,037847	-0,037847	-0,07611	-0,076111		0,042931
0,83	-3,80555	-0,038056	-0,038264	-0,038264				0,042834
0,84	-3,8472	-0,038472	-0,03868	-0,03868	-0,077774	-0,077775	-0,117284	0,042736
0,85	-3,88875	-0,038888	-0,039095	-0,039095				0,042639
0,86	-3,9302	-0,039302	-0,039509	-0,039509	-0,07943	-0,079431		0,042542
0,87	-3,97155	-0,039716	-0,039922	-0,039922			-0,121001	0,042445

0,88	-4,0128	-0,040128	-0,040334	-0,040334	-0,081078	-0,081079		0,042348
0,89	-4,05395	-0,04054	-0,040745	-0,040745				0,04225
0,9	-4,095	-0,04095	-0,041155	-0,041155	-0,082718	-0,082719	-0,124691	0,042153
0,91	-4,13595	-0,04136	-0,041564	-0,041564				0,042056
0,92	-4,1768	-0,041768	-0,041972	-0,041972	-0,08435	-0,084351		0,041959
0,93	-4,21755	-0,042175	-0,042379	-0,042379			-0,128354	0,041862
0,94	-4,2582	-0,042582	-0,042785	-0,042785	-0,085974	-0,085975		0,041765
0,95	-4,29875	-0,042988	-0,04319	-0,04319				0,041668
0,96	-4,3392	-0,043392	-0,043594	-0,043594	-0,08759	-0,087591	-0,13199	0,041571
0,97	-4,37955	-0,043796	-0,043997	-0,043997				0,041474
0,98	-4,4198	-0,044198	-0,044399	-0,044399	-0,089198	-0,089199		0,041377
0,99	-4,45995	-0,0446	-0,0448	-0,0448			-0,135599	0,04128
1	-4,5	-0,045	-0,0452	-0,0452	-0,090798	-0,090799		0,041183
1,01	-4,53995	-0,0454	-0,045599	-0,045599				0,041086
1,02	-4,5798	-0,045798	-0,045997	-0,045997	-0,09239	-0,092391	-0,139181	0,040989
1,03	-4,61955	-0,046196	-0,046394	-0,046394				0,040892
1,04	-4,6592	-0,046592	-0,04679	-0,04679	-0,093974	-0,093975		0,040795
1,05	-4,69875	-0,046988	-0,047185	-0,047185			-0,142736	0,040698
1,06	-4,7382	-0,047382	-0,047579	-0,047579	-0,09555	-0,095551		0,040601
1,07	-4,77755	-0,047776	-0,047972	-0,047972				0,040504
1,08	-4,8168	-0,048168	-0,048364	-0,048364	-0,097118	-0,097119	-0,146264	0,040407
1,09	-4,85595	-0,04856	-0,048755	-0,048755				0,04031
1,1	-4,895	-0,04895	-0,049145	-0,049145	-0,098678	-0,098679		0,040213
1,11	-4,93395	-0,04934	-0,049534	-0,049534			-0,149765	0,040116
1,12	-4,9728	-0,049728	-0,049922	-0,049922	-0,10023	-0,100231		0,04002
1,13	-5,01155	-0,050116	-0,050309	-0,050309				0,039923
1,14	-5,0502	-0,050502	-0,050695	-0,050695	-0,101774	-0,101775	-0,153239	0,039826
1,15	-5,08875	-0,050888	-0,05108	-0,05108				0,039729
1,16	-5,1272	-0,051272	-0,051464	-0,051464	-0,10331	-0,103311		0,039632
1,17	-5,16555	-0,051656	-0,051847	-0,051847			-0,156686	0,039536
1,18	-5,2038	-0,052038	-0,052229	-0,052229	-0,104838	-0,104839		0,039439
1,19	-5,24195	-0,05242	-0,05261	-0,05261				0,039342
1,2	-5,28	-0,0528	-0,05299	-0,05299	-0,106358	-0,106359	-0,160106	0,039245
1,21	-5,31795	-0,05318	-0,053369	-0,053369				0,039149
1,22	-5,3558	-0,053558	-0,053747	-0,053747	-0,10787	-0,107871		0,039052
1,23	-5,39355	-0,053936	-0,054124	-0,054124			-0,163499	0,038955
1,24	-5,4312	-0,054312	-0,0545	-0,0545	-0,109374	-0,109375		0,038859
1,25	-5,46875	-0,054688	-0,054875	-0,054875				0,038762
1,26	-5,5062	-0,055062	-0,055249	-0,055249	-0,11087	-0,110871	-0,166865	0,038666
1,27	-5,54355	-0,055436	-0,055622	-0,055622				0,038569
1,28	-5,5808	-0,055808	-0,055994	-0,055994	-0,112358	-0,112359		0,038472
1,29	-5,61795	-0,05618	-0,056365	-0,056365			-0,170204	0,038376
1,3	-5,655	-0,05655	-0,056735	-0,056735	-0,113838	-0,113839		0,038279
1,31	-5,69195	-0,05692	-0,057104	-0,057104				0,038183
1,32	-5,7288	-0,057288	-0,057472	-0,057472	-0,11531	-0,115311	-0,173516	0,038086
1,33	-5,76555	-0,057656	-0,057839	-0,057839				0,03799
1,34	-5,8022	-0,058022	-0,058205	-0,058205	-0,116774	-0,116775		0,037893
1,35	-5,83875	-0,058388	-0,05857	-0,05857			-0,176801	0,037797
1,36	-5,8752	-0,058752	-0,058934	-0,058934	-0,11823	-0,118231		0,0377
1,37	-5,91155	-0,059115	-0,059297	-0,059297				0,037604
1,38	-5,9478	-0,059478	-0,059659	-0,059659	-0,119678	-0,119679	-0,180059	0,037508
1,39	-5,98395	-0,05984	-0,06002	-0,06002				0,037411
1,4	-6,02	-0,0602	-0,06038	-0,06038	-0,121118	-0,121119		0,037315
1,41	-6,05595	-0,06056	-0,060739	-0,060739			-0,18329	0,037219
1,42	-6,0918	-0,060918	-0,061097	-0,061097	-0,12255	-0,122551		0,037122
1,43	-6,12755	-0,061276	-0,061454	-0,061454				0,037026

1,44	-6,1632	-0,061632	-0,06181	-0,06181	-0,123974	-0,123975	-0,186494	0,03693
1,45	-6,19875	-0,061988	-0,062165	-0,062165				0,036833
1,46	-6,2342	-0,062342	-0,062519	-0,062519	-0,12539	-0,125391		0,036737
1,47	-6,26955	-0,062696	-0,062872	-0,062872			-0,189671	0,036641
1,48	-6,3048	-0,063048	-0,063224	-0,063224	-0,126798	-0,126799		0,036545
1,49	-6,33995	-0,0634	-0,063575	-0,063575				0,036449
1,5	-6,375	-0,06375	-0,063925	-0,063925	-0,128198	-0,128199	-0,192821	0,036352
1,51	-6,40995	-0,0641	-0,064274	-0,064274				0,036256
1,52	-6,4448	-0,064448	-0,064622	-0,064622	-0,12959	-0,129591		0,03616
1,53	-6,47955	-0,064796	-0,064969	-0,064969			-0,195944	0,036064
1,54	-6,5142	-0,065142	-0,065315	-0,065315	-0,130974	-0,130975		0,035968
1,55	-6,54875	-0,065488	-0,06566	-0,06566				0,035872
1,56	-6,5832	-0,065832	-0,066004	-0,066004	-0,13235	-0,132351	-0,19904	0,035776
1,57	-6,61755	-0,066176	-0,066347	-0,066347				0,03568
1,58	-6,6518	-0,066518	-0,066689	-0,066689	-0,133718	-0,133719		0,035584
1,59	-6,68595	-0,06686	-0,06703	-0,06703			-0,202109	0,035488
1,6	-6,72	-0,0672	-0,06737	-0,06737	-0,135078	-0,135079		0,035392
1,61	-6,75395	-0,06754	-0,067709	-0,067709				0,035296
1,62	-6,7878	-0,067878	-0,068047	-0,068047	-0,13643	-0,136431	-0,205151	0,0352
1,63	-6,82155	-0,068216	-0,068384	-0,068384				0,035104
1,64	-6,8552	-0,068552	-0,06872	-0,06872	-0,137774	-0,137775		0,035009
1,65	-6,88875	-0,068888	-0,069055	-0,069055			-0,208166	0,034913
1,66	-6,9222	-0,069222	-0,069389	-0,069389	-0,13911	-0,139111		0,034817
1,67	-6,95555	-0,069556	-0,069722	-0,069722				0,034721
1,68	-6,9888	-0,069888	-0,070054	-0,070054	-0,140438	-0,140439	-0,211154	0,034625
1,69	-7,02195	-0,07022	-0,070385	-0,070385				0,03453
1,7	-7,055	-0,07055	-0,070715	-0,070715	-0,141758	-0,141759		0,034434
1,71	-7,08795	-0,07088	-0,071044	-0,071044			-0,214115	0,034338
1,72	-7,1208	-0,071208	-0,071372	-0,071372	-0,14307	-0,143071		0,034243
1,73	-7,15355	-0,071536	-0,071699	-0,071699				0,034147
1,74	-7,1862	-0,071862	-0,072025	-0,072025	-0,144374	-0,144375	-0,217049	0,034051
1,75	-7,21875	-0,072188	-0,07235	-0,07235				0,033956
1,76	-7,2512	-0,072512	-0,072674	-0,072674	-0,14567	-0,145671		0,03386
1,77	-7,28355	-0,072836	-0,072997	-0,072997			-0,219956	0,033765
1,78	-7,3158	-0,073158	-0,073319	-0,073319	-0,146958	-0,146959		0,033669
1,79	-7,34795	-0,07348	-0,07364	-0,07364				0,033574
1,8	-7,38	-0,0738	-0,07396	-0,07396	-0,148238	-0,148239	-0,222836	0,033478
1,81	-7,41195	-0,07412	-0,074279	-0,074279				0,033383
1,82	-7,4438	-0,074438	-0,074597	-0,074597	-0,14951	-0,149511		0,033288
1,83	-7,47555	-0,074756	-0,074914	-0,074914			-0,225689	0,033192
1,84	-7,5072	-0,075072	-0,07523	-0,07523	-0,150774	-0,150775		0,033097
1,85	-7,53875	-0,075388	-0,075545	-0,075545				0,033002
1,86	-7,5702	-0,075702	-0,075859	-0,075859	-0,15203	-0,152031	-0,228515	0,032906
1,87	-7,60155	-0,076015	-0,076172	-0,076172				0,032811
1,88	-7,6328	-0,076328	-0,076484	-0,076484	-0,153278	-0,153279		0,032716
1,89	-7,66395	-0,07664	-0,076795	-0,076795			-0,231314	0,032621
1,9	-7,695	-0,07695	-0,077105	-0,077105	-0,154518	-0,154519		0,032525
1,91	-7,72595	-0,07726	-0,077414	-0,077414				0,03243
1,92	-7,7568	-0,077568	-0,077722	-0,077722	-0,15575	-0,155751	-0,234086	0,032335
1,93	-7,78755	-0,077876	-0,078029	-0,078029				0,03224
1,94	-7,8182	-0,078182	-0,078335	-0,078335	-0,156974	-0,156975		0,032145
1,95	-7,84875	-0,078488	-0,07864	-0,07864			-0,236831	0,03205
1,96	-7,8792	-0,078792	-0,078944	-0,078944	-0,15819	-0,158191		0,031955
1,97	-7,90955	-0,079096	-0,079247	-0,079247				0,03186
1,98	-7,9398	-0,079398	-0,079549	-0,079549	-0,159398	-0,159399	-0,239549	0,031765
1,99	-7,96995	-0,0797	-0,07985	-0,07985				0,03167

2	-8	-0,08	-0,08015	-0,08015	-0,160598	-0,160599		0,031575
2,01	-8,02995	-0,0803	-0,080449	-0,080449			-0,24224	0,031481
2,02	-8,0598	-0,080598	-0,080747	-0,080747	-0,16179	-0,161791		0,031386
2,03	-8,08955	-0,080896	-0,081044	-0,081044				0,031291
2,04	-8,1192	-0,081192	-0,08134	-0,08134	-0,162974	-0,162975	-0,244904	0,031196
2,05	-8,14875	-0,081488	-0,081635	-0,081635				0,031101
2,06	-8,1782	-0,081782	-0,081929	-0,081929	-0,16415	-0,164151		0,031007
2,07	-8,20755	-0,082076	-0,082222	-0,082222			-0,247541	0,030912
2,08	-8,2368	-0,082368	-0,082514	-0,082514	-0,165318	-0,165319		0,030818
2,09	-8,26595	-0,08266	-0,082805	-0,082805				0,030723
2,1	-8,295	-0,08295	-0,083095	-0,083095	-0,166478	-0,166479	-0,250151	0,030628
2,11	-8,32395	-0,08324	-0,083384	-0,083384				0,030534
2,12	-8,3528	-0,083528	-0,083672	-0,083672	-0,16763	-0,167631		0,030439
2,13	-8,38155	-0,083816	-0,083959	-0,083959			-0,252734	0,030345
2,14	-8,4102	-0,084102	-0,084245	-0,084245	-0,168774	-0,168775		0,030251
2,15	-8,43875	-0,084388	-0,08453	-0,08453				0,030156
2,16	-8,4672	-0,084672	-0,084814	-0,084814	-0,16991	-0,169911	-0,25529	0,030062
2,17	-8,49555	-0,084956	-0,085097	-0,085097				0,029968
2,18	-8,5238	-0,085238	-0,085379	-0,085379	-0,171038	-0,171039		0,029873
2,19	-8,55195	-0,08552	-0,08566	-0,08566			-0,257819	0,029779
2,2	-8,58	-0,0858	-0,08594	-0,08594	-0,172158	-0,172159		0,029685
2,21	-8,60795	-0,08608	-0,086219	-0,086219				0,029591
2,22	-8,6358	-0,086358	-0,086497	-0,086497	-0,17327	-0,173271	-0,260321	0,029497
2,23	-8,66355	-0,086636	-0,086774	-0,086774				0,029403
2,24	-8,6912	-0,086912	-0,08705	-0,08705	-0,174374	-0,174375		0,029309
2,25	-8,71875	-0,087187	-0,087325	-0,087325			-0,262796	0,029215
2,26	-8,7462	-0,087462	-0,087599	-0,087599	-0,17547	-0,175471		0,029121
2,27	-8,77355	-0,087735	-0,087872	-0,087872				0,029027
2,28	-8,8008	-0,088008	-0,088144	-0,088144	-0,176558	-0,176559	-0,265244	0,028933
2,29	-8,82795	-0,088279	-0,088415	-0,088415				0,028839
2,3	-8,855	-0,08855	-0,088685	-0,088685	-0,177638	-0,177639		0,028745
2,31	-8,88195	-0,088819	-0,088954	-0,088954			-0,267665	0,028652
2,32	-8,9088	-0,089088	-0,089222	-0,089222	-0,17871	-0,178711		0,028558
2,33	-8,93555	-0,089355	-0,089489	-0,089489				0,028464
2,34	-8,9622	-0,089622	-0,089755	-0,089755	-0,179774	-0,179775	-0,270059	0,028371
2,35	-8,98875	-0,089887	-0,09002	-0,09002				0,028277
2,36	-9,0152	-0,090152	-0,090284	-0,090284	-0,18083	-0,180831		0,028184
2,37	-9,04155	-0,090415	-0,090547	-0,090547			-0,272426	0,02809
2,38	-9,0678	-0,090678	-0,090809	-0,090809	-0,181878	-0,181879		0,027997
2,39	-9,09395	-0,090939	-0,09107	-0,09107				0,027903
2,4	-9,12	-0,0912	-0,09133	-0,09133	-0,182918	-0,182919	-0,274766	0,02781
2,41	-9,14595	-0,091459	-0,091589	-0,091589				0,027717
2,42	-9,1718	-0,091718	-0,091847	-0,091847	-0,18395	-0,183951		0,027624
2,43	-9,19755	-0,091975	-0,092104	-0,092104			-0,277079	0,02753
2,44	-9,2232	-0,092232	-0,09236	-0,09236	-0,184974	-0,184975		0,027437
2,45	-9,24875	-0,092487	-0,092615	-0,092615				0,027344
2,46	-9,2742	-0,092742	-0,092869	-0,092869	-0,18599	-0,185991	-0,279365	0,027251
2,47	-9,29955	-0,092995	-0,093122	-0,093122				0,027158
2,48	-9,3248	-0,093248	-0,093374	-0,093374	-0,186998	-0,186999		0,027065
2,49	-9,34995	-0,093499	-0,093625	-0,093625			-0,281624	0,026972
2,5	-9,375	-0,09375	-0,093875	-0,093875	-0,187998	-0,187999		0,026879
2,51	-9,39995	-0,094	-0,094124	-0,094124				0,026787
2,52	-9,4248	-0,094248	-0,094372	-0,094372	-0,18899	-0,188991	-0,283856	0,026694
2,53	-9,44955	-0,094496	-0,094619	-0,094619				0,026601
2,54	-9,4742	-0,094742	-0,094865	-0,094865	-0,189974	-0,189975		0,026509
2,55	-9,49875	-0,094988	-0,09511	-0,09511			-0,286061	0,026416

2,56	-9,5232	-0,095232	-0,095354	-0,095354	-0,19095	-0,190951		0,026323
2,57	-9,54755	-0,095476	-0,095597	-0,095597				0,026231
2,58	-9,5718	-0,095718	-0,095839	-0,095839	-0,191918	-0,191919	-0,288239	0,026139
2,59	-9,59595	-0,09596	-0,09608	-0,09608				0,026046
2,6	-9,62	-0,0962	-0,09632	-0,09632	-0,192878	-0,192879		0,025954
2,61	-9,64395	-0,09644	-0,096559	-0,096559			-0,29039	0,025862
2,62	-9,6678	-0,096678	-0,096797	-0,096797	-0,19383	-0,193831		0,025769
2,63	-9,69155	-0,096916	-0,097034	-0,097034				0,025677
2,64	-9,7152	-0,097152	-0,09727	-0,09727	-0,194774	-0,194775	-0,292514	0,025585
2,65	-9,73875	-0,097388	-0,097505	-0,097505				0,025493
2,66	-9,7622	-0,097622	-0,097739	-0,097739	-0,19571	-0,195711		0,025401
2,67	-9,78555	-0,097856	-0,097972	-0,097972			-0,294611	0,025309
2,68	-9,8088	-0,098088	-0,098204	-0,098204	-0,196638	-0,196639		0,025218
2,69	-9,83195	-0,09832	-0,098435	-0,098435				0,025126
2,7	-9,855	-0,09855	-0,098665	-0,098665	-0,197558	-0,197559	-0,296681	0,025034
2,71	-9,87795	-0,09878	-0,098894	-0,098894				0,024942
2,72	-9,9008	-0,099008	-0,099122	-0,099122	-0,19847	-0,198471		0,024851
2,73	-9,92355	-0,099236	-0,099349	-0,099349			-0,298724	0,024759
2,74	-9,9462	-0,099462	-0,099575	-0,099575	-0,199374	-0,199375		0,024668
2,75	-9,96875	-0,099687	-0,0998	-0,0998				0,024576
2,76	-9,9912	-0,099912	-0,100024	-0,100024	-0,20027	-0,200271	-0,30074	0,024485
2,77	-10,01355	-0,100135	-0,100247	-0,100247				0,024394
2,78	-10,0358	-0,100358	-0,100469	-0,100469	-0,201158	-0,201159		0,024303
2,79	-10,05795	-0,100579	-0,10069	-0,10069			-0,302729	0,024212
2,8	-10,08	-0,1008	-0,10091	-0,10091	-0,202038	-0,202039		0,024121
2,81	-10,10195	-0,101019	-0,101129	-0,101129				0,02403
2,82	-10,1238	-0,101238	-0,101347	-0,101347	-0,20291	-0,202911	-0,304691	0,023939
2,83	-10,14555	-0,101455	-0,101564	-0,101564				0,023848
2,84	-10,1672	-0,101672	-0,10178	-0,10178	-0,203774	-0,203775		0,023757
2,85	-10,18875	-0,101887	-0,101995	-0,101995			-0,306626	0,023666
2,86	-10,2102	-0,102102	-0,102209	-0,102209	-0,20463	-0,204631		0,023576
2,87	-10,23155	-0,102315	-0,102422	-0,102422				0,023485
2,88	-10,2528	-0,102528	-0,102634	-0,102634	-0,205478	-0,205479	-0,308534	0,023395
2,89	-10,27395	-0,102739	-0,102845	-0,102845				0,023305
2,9	-10,295	-0,10295	-0,103055	-0,103055	-0,206318	-0,206319		0,023214
2,91	-10,31595	-0,103159	-0,103264	-0,103264			-0,310415	0,023124
2,92	-10,3368	-0,103368	-0,103472	-0,103472	-0,20715	-0,207151		0,023034
2,93	-10,35755	-0,103575	-0,103679	-0,103679				0,022944
2,94	-10,3782	-0,103782	-0,103885	-0,103885	-0,207974	-0,207975	-0,312269	0,022854
2,95	-10,39875	-0,103987	-0,10409	-0,10409				0,022764
2,96	-10,4192	-0,104192	-0,104294	-0,104294	-0,20879	-0,208791		0,022674
2,97	-10,43955	-0,104395	-0,104497	-0,104497			-0,314096	0,022585
2,98	-10,4598	-0,104598	-0,104699	-0,104699	-0,209598	-0,209599		0,022495
2,99	-10,47995	-0,104799	-0,1049	-0,1049				0,022405
3	-10,5	-0,105	-0,1051	-0,1051	-0,210398	-0,210399	-0,315896	0,022316
3,01	-10,51995	-0,1052	-0,105299	-0,105299				0,022227
3,02	-10,5398	-0,105398	-0,105497	-0,105497	-0,21119	-0,211191		0,022137
3,03	-10,55955	-0,105596	-0,105694	-0,105694			-0,317669	0,022048
3,04	-10,5792	-0,105792	-0,10589	-0,10589	-0,211974	-0,211975		0,021959
3,05	-10,59875	-0,105988	-0,106085	-0,106085				0,02187
3,06	-10,6182	-0,106182	-0,106279	-0,106279	-0,21275	-0,212751	-0,319415	0,021781
3,07	-10,63755	-0,106376	-0,106472	-0,106472				0,021692
3,08	-10,6568	-0,106568	-0,106664	-0,106664	-0,213518	-0,213519		0,021604
3,09	-10,67595	-0,10676	-0,106855	-0,106855			-0,321134	0,021515
3,1	-10,695	-0,10695	-0,107045	-0,107045	-0,214278	-0,214279		0,021427
3,11	-10,71395	-0,10714	-0,107234	-0,107234				0,021338

3,12	-10,7328	-0,107328	-0,107422	-0,107422	-0,21503	-0,215031	-0,322826	0,02125
3,13	-10,75155	-0,107516	-0,107609	-0,107609				0,021162
3,14	-10,7702	-0,107702	-0,107795	-0,107795	-0,215774	-0,215775		0,021074
3,15	-10,78875	-0,107888	-0,10798	-0,10798			-0,324491	0,020986
3,16	-10,8072	-0,108072	-0,108164	-0,108164	-0,21651	-0,216511		0,020898
3,17	-10,82555	-0,108256	-0,108347	-0,108347				0,02081
3,18	-10,8438	-0,108438	-0,108529	-0,108529	-0,217238	-0,217239	-0,326129	0,020723
3,19	-10,86195	-0,10862	-0,10871	-0,10871				0,020635
3,2	-10,88	-0,1088	-0,10889	-0,10889	-0,217958	-0,217959		0,020548
3,21	-10,89795	-0,10898	-0,109069	-0,109069			-0,32774	0,02046
3,22	-10,9158	-0,109158	-0,109247	-0,109247	-0,21867	-0,218671		0,020373
3,23	-10,93355	-0,109336	-0,109424	-0,109424				0,020286
3,24	-10,9512	-0,109512	-0,1096	-0,1096	-0,219374	-0,219375	-0,329324	0,020199
3,25	-10,96875	-0,109687	-0,109775	-0,109775				0,020112
3,26	-10,9862	-0,109862	-0,109949	-0,109949	-0,22007	-0,220071		0,020026
3,27	-11,00355	-0,110035	-0,110122	-0,110122			-0,330881	0,019939
3,28	-11,0208	-0,110208	-0,110294	-0,110294	-0,220758	-0,220759		0,019853
3,29	-11,03795	-0,110379	-0,110465	-0,110465				0,019766
3,3	-11,055	-0,11055	-0,110635	-0,110635	-0,221438	-0,221439	-0,332411	0,01968
3,31	-11,07195	-0,110719	-0,110804	-0,110804				0,019594
3,32	-11,0888	-0,110888	-0,110972	-0,110972	-0,22211	-0,222111		0,019508
3,33	-11,10555	-0,111055	-0,111139	-0,111139			-0,333914	0,019422
3,34	-11,1222	-0,111222	-0,111305	-0,111305	-0,222774	-0,222775		0,019337
3,35	-11,13875	-0,111387	-0,11147	-0,11147				0,019251
3,36	-11,1552	-0,111552	-0,111634	-0,111634	-0,22343	-0,223431	-0,33539	0,019166
3,37	-11,17155	-0,111715	-0,111797	-0,111797				0,01908
3,38	-11,1878	-0,111878	-0,111959	-0,111959	-0,224078	-0,224079		0,018995
3,39	-11,20395	-0,112039	-0,11212	-0,11212			-0,336839	0,01891
3,4	-11,22	-0,1122	-0,11228	-0,11228	-0,224718	-0,224719		0,018826
3,41	-11,23595	-0,112359	-0,112439	-0,112439				0,018741
3,42	-11,2518	-0,112518	-0,112597	-0,112597	-0,22535	-0,225351	-0,338261	0,018656
3,43	-11,26755	-0,112675	-0,112754	-0,112754				0,018572
3,44	-11,2832	-0,112832	-0,11291	-0,11291	-0,225974	-0,225975		0,018488
3,45	-11,29875	-0,112987	-0,113065	-0,113065			-0,339656	0,018404
3,46	-11,3142	-0,113142	-0,113219	-0,113219	-0,22659	-0,226591		0,01832
3,47	-11,32955	-0,113295	-0,113372	-0,113372				0,018236
3,48	-11,3448	-0,113448	-0,113524	-0,113524	-0,227198	-0,227199	-0,341024	0,018153
3,49	-11,35995	-0,113599	-0,113675	-0,113675				0,018069
3,5	-11,375	-0,11375	-0,113825	-0,113825	-0,227798	-0,227799		0,017986
3,51	-11,38995	-0,1139	-0,113974	-0,113974			-0,342365	0,017903
3,52	-11,4048	-0,114048	-0,114122	-0,114122	-0,22839	-0,228391		0,01782
3,53	-11,41955	-0,114196	-0,114269	-0,114269				0,017738
3,54	-11,4342	-0,114342	-0,114415	-0,114415	-0,228974	-0,228975	-0,343679	0,017655
3,55	-11,44875	-0,114488	-0,11456	-0,11456				0,017573
3,56	-11,4632	-0,114632	-0,114704	-0,114704	-0,22955	-0,229551		0,017491
3,57	-11,47755	-0,114776	-0,114847	-0,114847			-0,344966	0,017409
3,58	-11,4918	-0,114918	-0,114989	-0,114989	-0,230118	-0,230119		0,017327
3,59	-11,50595	-0,11506	-0,11513	-0,11513				0,017245
3,6	-11,52	-0,1152	-0,11527	-0,11527	-0,230678	-0,230679	-0,346226	0,017164
3,61	-11,53395	-0,11534	-0,115409	-0,115409				0,017083
3,62	-11,5478	-0,115478	-0,115547	-0,115547	-0,23123	-0,231231		0,017002
3,63	-11,56155	-0,115616	-0,115684	-0,115684			-0,347459	0,016921
3,64	-11,5752	-0,115752	-0,11582	-0,11582	-0,231774	-0,231775		0,016841
3,65	-11,58875	-0,115888	-0,115955	-0,115955				0,01676
3,66	-11,6022	-0,116022	-0,116089	-0,116089	-0,23231	-0,232311	-0,348665	0,01668
3,67	-11,61555	-0,116156	-0,116222	-0,116222				0,0166

3,68	-11,6288	-0,116288	-0,116354	-0,116354	-0,232838	-0,232839		0,01652
3,69	-11,64195	-0,11642	-0,116485	-0,116485			-0,349844	0,016441
3,7	-11,655	-0,11655	-0,116615	-0,116615	-0,233358	-0,233359		0,016362
3,71	-11,66795	-0,11668	-0,116744	-0,116744				0,016283
3,72	-11,6808	-0,116808	-0,116872	-0,116872	-0,23387	-0,233871	-0,350996	0,016204
3,73	-11,69355	-0,116936	-0,116999	-0,116999				0,016125
3,74	-11,7062	-0,117062	-0,117125	-0,117125	-0,234374	-0,234375		0,016047
3,75	-11,71875	-0,117187	-0,11725	-0,11725			-0,352121	0,015969
3,76	-11,7312	-0,117312	-0,117374	-0,117374	-0,23487	-0,234871		0,015891
3,77	-11,74355	-0,117435	-0,117497	-0,117497				0,015813
3,78	-11,7558	-0,117558	-0,117619	-0,117619	-0,235358	-0,235359	-0,353219	0,015736
3,79	-11,76795	-0,117679	-0,11774	-0,11774				0,015659
3,8	-11,78	-0,1178	-0,11786	-0,11786	-0,235838	-0,235839		0,015582
3,81	-11,79195	-0,117919	-0,117979	-0,117979			-0,35429	0,015506
3,82	-11,8038	-0,118038	-0,118097	-0,118097	-0,23631	-0,236311		0,015429
3,83	-11,81555	-0,118155	-0,118214	-0,118214				0,015353
3,84	-11,8272	-0,118272	-0,11833	-0,11833	-0,236774	-0,236775	-0,355334	0,015278
3,85	-11,83875	-0,118387	-0,118445	-0,118445				0,015202
3,86	-11,8502	-0,118502	-0,118559	-0,118559	-0,23723	-0,237231		0,015127
3,87	-11,86155	-0,118615	-0,118672	-0,118672			-0,356351	0,015052
3,88	-11,8728	-0,118728	-0,118784	-0,118784	-0,237678	-0,237679		0,014977
3,89	-11,88395	-0,118839	-0,118895	-0,118895				0,014903
3,9	-11,895	-0,11895	-0,119005	-0,119005	-0,238118	-0,238119	-0,357341	0,014829
3,91	-11,90595	-0,119059	-0,119114	-0,119114				0,014755
3,92	-11,9168	-0,119168	-0,119222	-0,119222	-0,23855	-0,238551		0,014682
3,93	-11,92755	-0,119275	-0,119329	-0,119329			-0,358304	0,014609
3,94	-11,9382	-0,119382	-0,119435	-0,119435	-0,238974	-0,238975		0,014536
3,95	-11,94875	-0,119487	-0,11954	-0,11954				0,014464
3,96	-11,9592	-0,119592	-0,119644	-0,119644	-0,23939	-0,239391	-0,35924	0,014392
3,97	-11,96955	-0,119695	-0,119747	-0,119747				0,01432
3,98	-11,9798	-0,119798	-0,119849	-0,119849	-0,239798	-0,239799		0,014249
3,99	-11,98995	-0,119899	-0,11995	-0,11995			-0,360149	0,014178
4	-12	-0,12	-0,12005	-0,12005	-0,240198	-0,240199		0,014107
4,01	-12,00995	-0,120099	-0,120149	-0,120149				0,014036
4,02	-12,0198	-0,120198	-0,120247	-0,120247	-0,24059	-0,240591	-0,361031	0,013966
4,03	-12,02955	-0,120295	-0,120344	-0,120344				0,013897
4,04	-12,0392	-0,120392	-0,12044	-0,12044	-0,240974	-0,240975		0,013828
4,05	-12,04875	-0,120487	-0,120535	-0,120535			-0,361886	0,013759
4,06	-12,0582	-0,120582	-0,120629	-0,120629	-0,24135	-0,241351		0,01369
4,07	-12,06755	-0,120675	-0,120722	-0,120722				0,013622
4,08	-12,0768	-0,120768	-0,120814	-0,120814	-0,241718	-0,241719	-0,362714	0,013554
4,09	-12,08595	-0,120859	-0,120905	-0,120905				0,013487
4,1	-12,095	-0,12095	-0,120995	-0,120995	-0,242078	-0,242079		0,01342
4,11	-12,10395	-0,121039	-0,121084	-0,121084			-0,363515	0,013354
4,12	-12,1128	-0,121128	-0,121172	-0,121172	-0,24243	-0,242431		0,013288
4,13	-12,12155	-0,121215	-0,121259	-0,121259				0,013222
4,14	-12,1302	-0,121302	-0,121345	-0,121345	-0,242774	-0,242775	-0,364289	0,013157
4,15	-12,13875	-0,121387	-0,12143	-0,12143				0,013092
4,16	-12,1472	-0,121472	-0,121514	-0,121514	-0,24311	-0,243111		0,013028
4,17	-12,15555	-0,121555	-0,121597	-0,121597			-0,365036	0,012964
4,18	-12,1638	-0,121638	-0,121679	-0,121679	-0,243438	-0,243439		0,0129
4,19	-12,17195	-0,121719	-0,12176	-0,12176				0,012838
4,2	-12,18	-0,1218	-0,12184	-0,12184	-0,243758	-0,243759	-0,365756	0,012775
4,21	-12,18795	-0,121879	-0,121919	-0,121919				0,012713
4,22	-12,1958	-0,121958	-0,121997	-0,121997	-0,24407	-0,244071		0,012652
4,23	-12,20355	-0,122035	-0,122074	-0,122074			-0,366449	0,012591

4,24	-12,2112	-0,122112	-0,12215	-0,12215	-0,244374	-0,244375		0,01253
4,25	-12,21875	-0,122187	-0,122225	-0,122225				0,01247
4,26	-12,2262	-0,122262	-0,122299	-0,122299	-0,24467	-0,244671	-0,367115	0,012411
4,27	-12,23355	-0,122336	-0,122372	-0,122372				0,012352
4,28	-12,2408	-0,122408	-0,122444	-0,122444	-0,244958	-0,244959		0,012293
4,29	-12,24795	-0,122479	-0,122515	-0,122515			-0,367754	0,012235
4,3	-12,255	-0,12255	-0,122585	-0,122585	-0,245238	-0,245239		0,012178
4,31	-12,26195	-0,12262	-0,122654	-0,122654				0,012121
4,32	-12,2688	-0,122688	-0,122722	-0,122722	-0,24551	-0,245511	-0,368366	0,012065
4,33	-12,27555	-0,122755	-0,122789	-0,122789				0,012009
4,34	-12,2822	-0,122822	-0,122855	-0,122855	-0,245774	-0,245775		0,011954
4,35	-12,28875	-0,122888	-0,12292	-0,12292			-0,368951	0,0119
4,36	-12,2952	-0,122952	-0,122984	-0,122984	-0,24603	-0,246031		0,011846
4,37	-12,30155	-0,123015	-0,123047	-0,123047				0,011792
4,38	-12,3078	-0,123078	-0,123109	-0,123109	-0,246278	-0,246279	-0,369509	0,01174
4,39	-12,31395	-0,12314	-0,12317	-0,12317				0,011688
4,4	-12,32	-0,1232	-0,12323	-0,12323	-0,246518	-0,246519		0,011636
4,41	-12,32595	-0,123259	-0,123289	-0,123289			-0,37004	0,011585
4,42	-12,3318	-0,123318	-0,123347	-0,123347	-0,24675	-0,246751		0,011535
4,43	-12,33755	-0,123376	-0,123404	-0,123404				0,011486
4,44	-12,3432	-0,123432	-0,12346	-0,12346	-0,246974	-0,246975	-0,370544	0,011437
4,45	-12,34875	-0,123487	-0,123515	-0,123515				0,011389
4,46	-12,3542	-0,123542	-0,123569	-0,123569	-0,24719	-0,247191		0,011341
4,47	-12,35955	-0,123596	-0,123622	-0,123622			-0,371021	0,011294
4,48	-12,3648	-0,123648	-0,123674	-0,123674	-0,247398	-0,247399		0,011248
4,49	-12,36995	-0,123699	-0,123725	-0,123725				0,011203
4,5	-12,375	-0,12375	-0,123775	-0,123775	-0,247598	-0,247599	-0,371471	0,011158
4,51	-12,37995	-0,123799	-0,123824	-0,123824				0,011114
4,52	-12,3848	-0,123848	-0,123872	-0,123872	-0,24779	-0,247791		0,011071
4,53	-12,38955	-0,123895	-0,123919	-0,123919			-0,371894	0,011028
4,54	-12,3942	-0,123942	-0,123965	-0,123965	-0,247974	-0,247975		0,010986
4,55	-12,39875	-0,123987	-0,12401	-0,12401				0,010945
4,56	-12,4032	-0,124032	-0,124054	-0,124054	-0,24815	-0,248151	-0,37229	0,010905
4,57	-12,40755	-0,124075	-0,124097	-0,124097				0,010866
4,58	-12,4118	-0,124118	-0,124139	-0,124139	-0,248318	-0,248319		0,010827
4,59	-12,41595	-0,124159	-0,12418	-0,12418			-0,372659	0,010789
4,6	-12,42	-0,1242	-0,12422	-0,12422	-0,248478	-0,248479		0,010752
4,61	-12,42395	-0,124239	-0,124259	-0,124259				0,010716
4,62	-12,4278	-0,124278	-0,124297	-0,124297	-0,24863	-0,248631	-0,373001	0,01068
4,63	-12,43155	-0,124315	-0,124334	-0,124334				0,010645
4,64	-12,4352	-0,124352	-0,12437	-0,12437	-0,248774	-0,248775		0,010611
4,65	-12,43875	-0,124387	-0,124405	-0,124405			-0,373316	0,010578
4,66	-12,4422	-0,124422	-0,124439	-0,124439	-0,24891	-0,248911		0,010546
4,67	-12,44555	-0,124455	-0,124472	-0,124472				0,010515
4,68	-12,4488	-0,124488	-0,124504	-0,124504	-0,249038	-0,249039	-0,373604	0,010484
4,69	-12,45195	-0,124519	-0,124535	-0,124535				0,010455
4,7	-12,455	-0,12455	-0,124565	-0,124565	-0,249158	-0,249159		0,010426
4,71	-12,45795	-0,124579	-0,124594	-0,124594			-0,373865	0,010398
4,72	-12,4608	-0,124608	-0,124622	-0,124622	-0,24927	-0,249271		0,010371
4,73	-12,46355	-0,124635	-0,124649	-0,124649				0,010345
4,74	-12,4662	-0,124662	-0,124675	-0,124675	-0,249374	-0,249375	-0,374099	0,01032
4,75	-12,46875	-0,124687	-0,1247	-0,1247				0,010296
4,76	-12,4712	-0,124712	-0,124724	-0,124724	-0,24947	-0,249471		0,010272
4,77	-12,47355	-0,124736	-0,124747	-0,124747			-0,374306	0,01025
4,78	-12,4758	-0,124758	-0,124769	-0,124769	-0,249558	-0,249559		0,010229
4,79	-12,47795	-0,124779	-0,12479	-0,12479				0,010208

4,8	-12,48	-0,1248	-0,12481	-0,12481	-0,249638	-0,249639	-0,374486	0,010188
4,81	-12,48195	-0,12482	-0,124829	-0,124829				0,01017
4,82	-12,4838	-0,124838	-0,124847	-0,124847	-0,24971	-0,249711		0,010152
4,83	-12,48555	-0,124855	-0,124864	-0,124864			-0,374639	0,010135
4,84	-12,4872	-0,124872	-0,12488	-0,12488	-0,249774	-0,249775		0,010119
4,85	-12,48875	-0,124888	-0,124895	-0,124895				0,010105
4,86	-12,4902	-0,124902	-0,124909	-0,124909	-0,24983	-0,249831	-0,374765	0,010091
4,87	-12,49155	-0,124915	-0,124922	-0,124922				0,010078
4,88	-12,4928	-0,124928	-0,124934	-0,124934	-0,249878	-0,249879		0,010066
4,89	-12,49395	-0,12494	-0,124945	-0,124945			-0,374864	0,010055
4,9	-12,495	-0,12495	-0,124955	-0,124955	-0,249918	-0,249919		0,010045
4,91	-12,49595	-0,124959	-0,124964	-0,124964				0,010036
4,92	-12,4968	-0,124968	-0,124972	-0,124972	-0,24995	-0,249951	-0,374936	0,010028
4,93	-12,49755	-0,124976	-0,124979	-0,124979				0,010021
4,94	-12,4982	-0,124982	-0,124985	-0,124985	-0,249974	-0,249975		0,010015
4,95	-12,49875	-0,124987	-0,12499	-0,12499			-0,374981	0,01001
4,96	-12,4992	-0,124992	-0,124994	-0,124994	-0,24999	-0,249991		0,010006
4,97	-12,49955	-0,124996	-0,124997	-0,124997				0,010003
4,98	-12,4998	-0,124998	-0,124999	-0,124999	-0,249998	-0,249999	-0,374999	0,010001
4,99	-12,49995	-0,124999	-0,125	-0,125				0,01
5	-12,5	-0,125	-0,125	-0,125	-0,249998	-0,249999		0,01
5,01	-12,49995	-0,124999	-0,124999	-0,124999			-0,37499	0,010001
5,02	-12,4998	-0,124998	-0,124997	-0,124997	-0,24999	-0,249991		0,010003
5,03	-12,49955	-0,124995	-0,124994	-0,124994				0,010006
5,04	-12,4992	-0,124992	-0,12499	-0,12499	-0,249974	-0,249975	-0,374954	0,01001
5,05	-12,49875	-0,124987	-0,124985	-0,124985				0,010015
5,06	-12,4982	-0,124982	-0,124979	-0,124979	-0,24995	-0,249951		0,010021
5,07	-12,49755	-0,124975	-0,124972	-0,124972			-0,374891	0,010028
5,08	-12,4968	-0,124968	-0,124964	-0,124964	-0,249918	-0,249919		0,010036
5,09	-12,49595	-0,124959	-0,124955	-0,124955				0,010045
5,1	-12,495	-0,12495	-0,124945	-0,124945	-0,249878	-0,249879	-0,374801	0,010055
5,11	-12,49395	-0,124939	-0,124934	-0,124934				0,010066
5,12	-12,4928	-0,124928	-0,124922	-0,124922	-0,24983	-0,249831		0,010078
5,13	-12,49155	-0,124915	-0,124909	-0,124909			-0,374684	0,010091
5,14	-12,4902	-0,124902	-0,124895	-0,124895	-0,249774	-0,249775		0,010105
5,15	-12,48875	-0,124887	-0,12488	-0,12488				0,010119
5,16	-12,4872	-0,124872	-0,124864	-0,124864	-0,24971	-0,249711	-0,37454	0,010135
5,17	-12,48555	-0,124855	-0,124847	-0,124847				0,010152
5,18	-12,4838	-0,124838	-0,124829	-0,124829	-0,249638	-0,249639		0,01017
5,19	-12,48195	-0,124819	-0,12481	-0,12481			-0,374369	0,010188
5,2	-12,48	-0,1248	-0,12479	-0,12479	-0,249558	-0,249559		0,010208
5,21	-12,47795	-0,124779	-0,124769	-0,124769				0,010229
5,22	-12,4758	-0,124758	-0,124747	-0,124747	-0,24947	-0,249471	-0,374171	0,01025
5,23	-12,47355	-0,124735	-0,124724	-0,124724				0,010272
5,24	-12,4712	-0,124712	-0,1247	-0,1247	-0,249374	-0,249375		0,010296
5,25	-12,46875	-0,124687	-0,124675	-0,124675			-0,373946	0,01032
5,26	-12,4662	-0,124662	-0,124649	-0,124649	-0,24927	-0,249271		0,010345
5,27	-12,46355	-0,124636	-0,124622	-0,124622				0,010371
5,28	-12,4608	-0,124608	-0,124594	-0,124594	-0,249158	-0,249159	-0,373694	0,010398
5,29	-12,45795	-0,124579	-0,124565	-0,124565				0,010426
5,3	-12,455	-0,12455	-0,124535	-0,124535	-0,249038	-0,249039		0,010455
5,31	-12,45195	-0,12452	-0,124504	-0,124504			-0,373415	0,010484
5,32	-12,4488	-0,124488	-0,124472	-0,124472	-0,24891	-0,248911		0,010515
5,33	-12,44555	-0,124455	-0,124439	-0,124439				0,010546
5,34	-12,4422	-0,124422	-0,124405	-0,124405	-0,248774	-0,248775	-0,373109	0,010578
5,35	-12,43875	-0,124388	-0,12437	-0,12437				0,010611

5,36	-12,4352	-0,124352	-0,124334	-0,124334	-0,24863	-0,248631		0,010645
5,37	-12,43155	-0,124315	-0,124297	-0,124297			-0,372776	0,01068
5,38	-12,4278	-0,124278	-0,124259	-0,124259	-0,248478	-0,248479		0,010716
5,39	-12,42395	-0,12424	-0,12422	-0,12422				0,010752
5,4	-12,42	-0,1242	-0,12418	-0,12418	-0,248318	-0,248319	-0,372416	0,010789
5,41	-12,41595	-0,124159	-0,124139	-0,124139				0,010827
5,42	-12,4118	-0,124118	-0,124097	-0,124097	-0,24815	-0,248151		0,010866
5,43	-12,40755	-0,124076	-0,124054	-0,124054			-0,372029	0,010905
5,44	-12,4032	-0,124032	-0,12401	-0,12401	-0,247974	-0,247975		0,010945
5,45	-12,39875	-0,123987	-0,123965	-0,123965				0,010986
5,46	-12,3942	-0,123942	-0,123919	-0,123919	-0,24779	-0,247791	-0,371615	0,011028
5,47	-12,38955	-0,123896	-0,123872	-0,123872				0,011071
5,48	-12,3848	-0,123848	-0,123824	-0,123824	-0,247598	-0,247599		0,011114
5,49	-12,37995	-0,123799	-0,123775	-0,123775			-0,371174	0,011158
5,5	-12,375	-0,12375	-0,123725	-0,123725	-0,247398	-0,247399		0,011203
5,51	-12,36995	-0,123699	-0,123674	-0,123674				0,011248
5,52	-12,3648	-0,123648	-0,123622	-0,123622	-0,24719	-0,247191	-0,370706	0,011294
5,53	-12,35955	-0,123595	-0,123569	-0,123569				0,011341
5,54	-12,3542	-0,123542	-0,123515	-0,123515	-0,246974	-0,246975		0,011389
5,55	-12,34875	-0,123487	-0,12346	-0,12346			-0,370211	0,011437
5,56	-12,3432	-0,123432	-0,123404	-0,123404	-0,24675	-0,246751		0,011486
5,57	-12,33755	-0,123375	-0,123347	-0,123347				0,011535
5,58	-12,3318	-0,123318	-0,123289	-0,123289	-0,246518	-0,246519	-0,369689	0,011585
5,59	-12,32595	-0,123259	-0,12323	-0,12323				0,011636
5,6	-12,32	-0,1232	-0,12317	-0,12317	-0,246278	-0,246279		0,011688
5,61	-12,31395	-0,123139	-0,123109	-0,123109			-0,36914	0,01174
5,62	-12,3078	-0,123078	-0,123047	-0,123047	-0,24603	-0,246031		0,011792
5,63	-12,30155	-0,123015	-0,122984	-0,122984				0,011846
5,64	-12,2952	-0,122952	-0,12292	-0,12292	-0,245774	-0,245775	-0,368564	0,0119
5,65	-12,28875	-0,122887	-0,122855	-0,122855				0,011954
5,66	-12,2822	-0,122822	-0,122789	-0,122789	-0,24551	-0,245511		0,012009
5,67	-12,27555	-0,122755	-0,122722	-0,122722			-0,367961	0,012065
5,68	-12,2688	-0,122688	-0,122654	-0,122654	-0,245238	-0,245239		0,012121
5,69	-12,26195	-0,122619	-0,122585	-0,122585				0,012178
5,7	-12,255	-0,12255	-0,122515	-0,122515	-0,244958	-0,244959	-0,367331	0,012235
5,71	-12,24795	-0,122479	-0,122444	-0,122444				0,012293
5,72	-12,2408	-0,122408	-0,122372	-0,122372	-0,24467	-0,244671		0,012352
5,73	-12,23355	-0,122335	-0,122299	-0,122299			-0,366674	0,012411
5,74	-12,2262	-0,122262	-0,122225	-0,122225	-0,244374	-0,244375		0,01247
5,75	-12,21875	-0,122187	-0,12215	-0,12215				0,01253
5,76	-12,2112	-0,122112	-0,122074	-0,122074	-0,24407	-0,244071	-0,36599	0,012591
5,77	-12,20355	-0,122036	-0,121997	-0,121997				0,012652
5,78	-12,1958	-0,121958	-0,121919	-0,121919	-0,243758	-0,243759		0,012713
5,79	-12,18795	-0,121879	-0,12184	-0,12184			-0,365279	0,012775
5,8	-12,18	-0,1218	-0,12176	-0,12176	-0,243438	-0,243439		0,012838
5,81	-12,17195	-0,12172	-0,121679	-0,121679				0,0129
5,82	-12,1638	-0,121638	-0,121597	-0,121597	-0,24311	-0,243111	-0,364541	0,012964
5,83	-12,15555	-0,121555	-0,121514	-0,121514				0,013028
5,84	-12,1472	-0,121472	-0,12143	-0,12143	-0,242774	-0,242775		0,013092
5,85	-12,13875	-0,121388	-0,121345	-0,121345			-0,363776	0,013157
5,86	-12,1302	-0,121302	-0,121259	-0,121259	-0,24243	-0,242431		0,013222
5,87	-12,12155	-0,121215	-0,121172	-0,121172				0,013288
5,88	-12,1128	-0,121128	-0,121084	-0,121084	-0,242078	-0,242079	-0,362984	0,013354
5,89	-12,10395	-0,12104	-0,120995	-0,120995				0,01342
5,9	-12,095	-0,12095	-0,120905	-0,120905	-0,241718	-0,241719		0,013487
5,91	-12,08595	-0,120859	-0,120814	-0,120814			-0,362165	0,013554

5,92	-12,0768	-0,120768	-0,120722	-0,120722	-0,24135	-0,241351		0,013622
5,93	-12,06755	-0,120676	-0,120629	-0,120629				0,01369
5,94	-12,0582	-0,120582	-0,120535	-0,120535	-0,240974	-0,240975	-0,361319	0,013759
5,95	-12,04875	-0,120487	-0,12044	-0,12044				0,013828
5,96	-12,0392	-0,120392	-0,120344	-0,120344	-0,24059	-0,240591		0,013897
5,97	-12,02955	-0,120296	-0,120247	-0,120247			-0,360446	0,013966
5,98	-12,0198	-0,120198	-0,120149	-0,120149	-0,240198	-0,240199		0,014036
5,99	-12,00995	-0,120099	-0,12005	-0,12005				0,014107
6	-12	-0,12	-0,11995	-0,11995	-0,239798	-0,239799	-0,359546	0,014178
6,01	-11,98995	-0,119899	-0,119849	-0,119849				0,014249
6,02	-11,9798	-0,119798	-0,119747	-0,119747	-0,23939	-0,239391		0,01432
6,03	-11,96955	-0,119695	-0,119644	-0,119644			-0,358619	0,014392
6,04	-11,9592	-0,119592	-0,11954	-0,11954	-0,238974	-0,238975		0,014464
6,05	-11,94875	-0,119487	-0,119435	-0,119435				0,014536
6,06	-11,9382	-0,119382	-0,119329	-0,119329	-0,23855	-0,238551	-0,357665	0,014609
6,07	-11,92755	-0,119275	-0,119222	-0,119222				0,014682
6,08	-11,9168	-0,119168	-0,119114	-0,119114	-0,238118	-0,238119		0,014755
6,09	-11,90595	-0,119059	-0,119005	-0,119005			-0,356684	0,014829
6,1	-11,895	-0,11895	-0,118895	-0,118895	-0,237678	-0,237679		0,014903
6,11	-11,88395	-0,118839	-0,118784	-0,118784				0,014977
6,12	-11,8728	-0,118728	-0,118672	-0,118672	-0,23723	-0,237231	-0,355676	0,015052
6,13	-11,86155	-0,118615	-0,118559	-0,118559				0,015127
6,14	-11,8502	-0,118502	-0,118445	-0,118445	-0,236774	-0,236775		0,015202
6,15	-11,83875	-0,118387	-0,11833	-0,11833			-0,354641	0,015278
6,16	-11,8272	-0,118272	-0,118214	-0,118214	-0,23631	-0,236311		0,015353
6,17	-11,81555	-0,118155	-0,118097	-0,118097				0,015429
6,18	-11,8038	-0,118038	-0,117979	-0,117979	-0,235838	-0,235839	-0,353579	0,015506
6,19	-11,79195	-0,117919	-0,11786	-0,11786				0,015582
6,2	-11,78	-0,1178	-0,11774	-0,11774	-0,235358	-0,235359		0,015659
6,21	-11,76795	-0,117679	-0,117619	-0,117619			-0,35249	0,015736
6,22	-11,7558	-0,117558	-0,117497	-0,117497	-0,23487	-0,234871		0,015813
6,23	-11,74355	-0,117435	-0,117374	-0,117374				0,015891
6,24	-11,7312	-0,117312	-0,11725	-0,11725	-0,234374	-0,234375	-0,351374	0,015969
6,25	-11,71875	-0,117187	-0,117125	-0,117125				0,016047
6,26	-11,7062	-0,117062	-0,116999	-0,116999	-0,23387	-0,233871		0,016125
6,27	-11,69355	-0,116936	-0,116872	-0,116872			-0,350231	0,016204
6,28	-11,6808	-0,116808	-0,116744	-0,116744	-0,233358	-0,233359		0,016283
6,29	-11,66795	-0,116679	-0,116615	-0,116615				0,016362
6,3	-11,655	-0,11655	-0,116485	-0,116485	-0,232838	-0,232839	-0,349061	0,016441
6,31	-11,64195	-0,11642	-0,116354	-0,116354				0,01652
6,32	-11,6288	-0,116288	-0,116222	-0,116222	-0,23231	-0,232311		0,0166
6,33	-11,61555	-0,116155	-0,116089	-0,116089			-0,347864	0,01668
6,34	-11,6022	-0,116022	-0,115955	-0,115955	-0,231774	-0,231775		0,01676
6,35	-11,58875	-0,115888	-0,11582	-0,11582				0,016841
6,36	-11,5752	-0,115752	-0,115684	-0,115684	-0,23123	-0,231231	-0,34664	0,016921
6,37	-11,56155	-0,115615	-0,115547	-0,115547				0,017002
6,38	-11,5478	-0,115478	-0,115409	-0,115409	-0,230678	-0,230679		0,017083
6,39	-11,53395	-0,11534	-0,11527	-0,11527			-0,345389	0,017164
6,4	-11,52	-0,1152	-0,11513	-0,11513	-0,230118	-0,230119		0,017245
6,41	-11,50595	-0,115059	-0,114989	-0,114989				0,017327
6,42	-11,4918	-0,114918	-0,114847	-0,114847	-0,22955	-0,229551	-0,344111	0,017409
6,43	-11,47755	-0,114776	-0,114704	-0,114704				0,017491
6,44	-11,4632	-0,114632	-0,11456	-0,11456	-0,228974	-0,228975		0,017573
6,45	-11,44875	-0,114487	-0,114415	-0,114415			-0,342806	0,017655
6,46	-11,4342	-0,114342	-0,114269	-0,114269	-0,22839	-0,228391		0,017738
6,47	-11,41955	-0,114196	-0,114122	-0,114122				0,01782

6,48	-11,4048	-0,114048	-0,113974	-0,113974	-0,227798	-0,227799	-0,341474	0,017903
6,49	-11,3895	-0,113899	-0,113825	-0,113825				0,017986
6,5	-11,375	-0,11375	-0,113675	-0,113675	-0,227198	-0,227199		0,018069
6,51	-11,3595	-0,113599	-0,113524	-0,113524			-0,340115	0,018153
6,52	-11,3448	-0,113448	-0,113372	-0,113372	-0,22659	-0,226591		0,018236
6,53	-11,3295	-0,113295	-0,113219	-0,113219				0,01832
6,54	-11,3142	-0,113142	-0,113065	-0,113065	-0,225974	-0,225975	-0,338729	0,018404
6,55	-11,2987	-0,112987	-0,11291	-0,11291				0,018488
6,56	-11,2832	-0,112832	-0,112754	-0,112754	-0,22535	-0,225351		0,018572
6,57	-11,2675	-0,112675	-0,112597	-0,112597			-0,337316	0,018656
6,58	-11,2518	-0,112518	-0,112439	-0,112439	-0,224718	-0,224719		0,018741
6,59	-11,2359	-0,112359	-0,11228	-0,11228				0,018826
6,6	-11,22	-0,1122	-0,11212	-0,11212	-0,224078	-0,224079	-0,335876	0,01891
6,61	-11,2039	-0,112039	-0,111959	-0,111959				0,018995
6,62	-11,1878	-0,111878	-0,111797	-0,111797	-0,22343	-0,223431		0,01908
6,63	-11,1715	-0,111715	-0,111634	-0,111634			-0,334409	0,019166
6,64	-11,1552	-0,111552	-0,11147	-0,11147	-0,222774	-0,222775		0,019251
6,65	-11,1387	-0,111387	-0,111305	-0,111305				0,019337
6,66	-11,1222	-0,111222	-0,111139	-0,111139	-0,22211	-0,222111	-0,332915	0,019422
6,67	-11,1055	-0,111055	-0,110972	-0,110972				0,019508
6,68	-11,0888	-0,110888	-0,110804	-0,110804	-0,221438	-0,221439		0,019594
6,69	-11,0719	-0,110719	-0,110635	-0,110635			-0,331394	0,01968
6,7	-11,055	-0,11055	-0,110465	-0,110465	-0,220758	-0,220759		0,019766
6,71	-11,0379	-0,110379	-0,110294	-0,110294				0,019853
6,72	-11,0208	-0,110208	-0,110122	-0,110122	-0,22007	-0,220071	-0,329846	0,019939
6,73	-11,0035	-0,110035	-0,109949	-0,109949				0,020026
6,74	-10,9862	-0,109862	-0,109775	-0,109775	-0,219374	-0,219375		0,020112
6,75	-10,9687	-0,109687	-0,1096	-0,1096			-0,328271	0,020199
6,76	-10,9512	-0,109512	-0,109424	-0,109424	-0,21867	-0,218671		0,020286
6,77	-10,9335	-0,109336	-0,109247	-0,109247				0,020373
6,78	-10,9158	-0,109158	-0,109069	-0,109069	-0,217958	-0,217959	-0,326669	0,02046
6,79	-10,8979	-0,108979	-0,10889	-0,10889				0,020548
6,8	-10,88	-0,1088	-0,10871	-0,10871	-0,217238	-0,217239		0,020635
6,81	-10,8619	-0,10862	-0,108529	-0,108529			-0,32504	0,020723
6,82	-10,8438	-0,108438	-0,108347	-0,108347	-0,21651	-0,216511		0,02081
6,83	-10,8255	-0,108255	-0,108164	-0,108164				0,020898
6,84	-10,8072	-0,108072	-0,10798	-0,10798	-0,215774	-0,215775	-0,323384	0,020986
6,85	-10,7887	-0,107888	-0,107795	-0,107795				0,021074
6,86	-10,7702	-0,107702	-0,107609	-0,107609	-0,21503	-0,215031		0,021162
6,87	-10,7515	-0,107515	-0,107422	-0,107422			-0,321701	0,02125
6,88	-10,7328	-0,107328	-0,107234	-0,107234	-0,214278	-0,214279		0,021338
6,89	-10,7139	-0,10714	-0,107045	-0,107045				0,021427
6,9	-10,695	-0,10695	-0,106855	-0,106855	-0,213518	-0,213519	-0,319991	0,021515
6,91	-10,6759	-0,106759	-0,106664	-0,106664				0,021604
6,92	-10,6568	-0,106568	-0,106472	-0,106472	-0,21275	-0,212751		0,021692
6,93	-10,6375	-0,106376	-0,106279	-0,106279			-0,318254	0,021781
6,94	-10,6182	-0,106182	-0,106085	-0,106085	-0,211974	-0,211975		0,02187
6,95	-10,5987	-0,105987	-0,10589	-0,10589				0,021959
6,96	-10,5792	-0,105792	-0,105694	-0,105694	-0,21119	-0,211191	-0,31649	0,022048
6,97	-10,5595	-0,105596	-0,105497	-0,105497				0,022137
6,98	-10,5398	-0,105398	-0,105299	-0,105299	-0,210398	-0,210399		0,022227
6,99	-10,5199	-0,105199	-0,1051	-0,1051			-0,314699	0,022316
7	-10,5	-0,105	-0,1049	-0,1049	-0,209598	-0,209599		0,022405
7,01	-10,4799	-0,104799	-0,104699	-0,104699				0,022495
7,02	-10,4598	-0,104598	-0,104497	-0,104497	-0,20879	-0,208791	-0,312881	0,022585
7,03	-10,4395	-0,104395	-0,104294	-0,104294				0,022674

7,04	-10,4192	-0,104192	-0,10409	-0,10409	-0,207974	-0,207975		0,022764
7,05	-10,39875	-0,103987	-0,103885	-0,103885			-0,311036	0,022854
7,06	-10,3782	-0,103782	-0,103679	-0,103679	-0,20715	-0,207151		0,022944
7,07	-10,35755	-0,103575	-0,103472	-0,103472				0,023034
7,08	-10,3368	-0,103368	-0,103264	-0,103264	-0,206318	-0,206319	-0,309164	0,023124
7,09	-10,31595	-0,103159	-0,103055	-0,103055				0,023214
7,1	-10,295	-0,10295	-0,102845	-0,102845	-0,205478	-0,205479		0,023305
7,11	-10,27395	-0,102739	-0,102634	-0,102634			-0,307265	0,023395
7,12	-10,2528	-0,102528	-0,102422	-0,102422	-0,20463	-0,204631		0,023485
7,13	-10,23155	-0,102315	-0,102209	-0,102209				0,023576
7,14	-10,2102	-0,102102	-0,101995	-0,101995	-0,203774	-0,203775	-0,305339	0,023666
7,15	-10,18875	-0,101887	-0,10178	-0,10178				0,023757
7,16	-10,1672	-0,101672	-0,101564	-0,101564	-0,20291	-0,202911		0,023848
7,17	-10,14555	-0,101455	-0,101347	-0,101347			-0,303386	0,023939
7,18	-10,1238	-0,101238	-0,101129	-0,101129	-0,202038	-0,202039		0,02403
7,19	-10,10195	-0,101019	-0,10091	-0,10091				0,024121
7,2	-10,08	-0,1008	-0,10069	-0,10069	-0,201158	-0,201159	-0,301406	0,024212
7,21	-10,05795	-0,100579	-0,100469	-0,100469				0,024303
7,22	-10,0358	-0,100358	-0,100247	-0,100247	-0,20027	-0,200271		0,024394
7,23	-10,01355	-0,100135	-0,100024	-0,100024			-0,299399	0,024485
7,24	-9,9912	-0,099912	-0,0998	-0,0998	-0,199374	-0,199375		0,024576
7,25	-9,96875	-0,099687	-0,099575	-0,099575				0,024668
7,26	-9,9462	-0,099462	-0,099349	-0,099349	-0,19847	-0,198471	-0,297365	0,024759
7,27	-9,92355	-0,099236	-0,099122	-0,099122				0,024851
7,28	-9,9008	-0,099008	-0,098894	-0,098894	-0,197558	-0,197559		0,024942
7,29	-9,87795	-0,098779	-0,098665	-0,098665			-0,295304	0,025034
7,3	-9,855	-0,09855	-0,098435	-0,098435	-0,196638	-0,196639		0,025126
7,31	-9,83195	-0,09832	-0,098204	-0,098204				0,025218
7,32	-9,8088	-0,098088	-0,097972	-0,097972	-0,19571	-0,195711	-0,293216	0,025309
7,33	-9,78555	-0,097855	-0,097739	-0,097739				0,025401
7,34	-9,7622	-0,097622	-0,097505	-0,097505	-0,194774	-0,194775		0,025493
7,35	-9,73875	-0,097388	-0,09727	-0,09727			-0,291101	0,025585
7,36	-9,7152	-0,097152	-0,097034	-0,097034	-0,19383	-0,193831		0,025677
7,37	-9,69155	-0,096915	-0,096797	-0,096797				0,025769
7,38	-9,6678	-0,096678	-0,096559	-0,096559	-0,192878	-0,192879	-0,288959	0,025862
7,39	-9,64395	-0,09644	-0,09632	-0,09632				0,025954
7,4	-9,62	-0,0962	-0,09608	-0,09608	-0,191918	-0,191919		0,026046
7,41	-9,59595	-0,095959	-0,095839	-0,095839			-0,28679	0,026139
7,42	-9,5718	-0,095718	-0,095597	-0,095597	-0,19095	-0,190951		0,026231
7,43	-9,54755	-0,095476	-0,095354	-0,095354				0,026323
7,44	-9,5232	-0,095232	-0,09511	-0,09511	-0,189974	-0,189975	-0,284594	0,026416
7,45	-9,49875	-0,094987	-0,094865	-0,094865				0,026509
7,46	-9,4742	-0,094742	-0,094619	-0,094619	-0,18899	-0,188991		0,026601
7,47	-9,44955	-0,094496	-0,094372	-0,094372			-0,282371	0,026694
7,48	-9,4248	-0,094248	-0,094124	-0,094124	-0,187998	-0,187999		0,026787
7,49	-9,39995	-0,093999	-0,093875	-0,093875				0,026879
7,5	-9,375	-0,09375	-0,093625	-0,093625	-0,186998	-0,186999	-0,280121	0,026972
7,51	-9,34995	-0,093499	-0,093374	-0,093374				0,027065
7,52	-9,3248	-0,093248	-0,093122	-0,093122	-0,18599	-0,185991		0,027158
7,53	-9,29955	-0,092995	-0,092869	-0,092869			-0,277844	0,027251
7,54	-9,2742	-0,092742	-0,092615	-0,092615	-0,184974	-0,184975		0,027344
7,55	-9,24875	-0,092487	-0,09236	-0,09236				0,027437
7,56	-9,2232	-0,092232	-0,092104	-0,092104	-0,18395	-0,183951	-0,27554	0,02753
7,57	-9,19755	-0,091975	-0,091847	-0,091847				0,027624
7,58	-9,1718	-0,091718	-0,091589	-0,091589	-0,182918	-0,182919		0,027717
7,59	-9,14595	-0,091459	-0,09133	-0,09133			-0,273209	0,02781

7,6	-9,12	-0,0912	-0,09107	-0,09107	-0,181878	-0,181879		0,027903
7,61	-9,09395	-0,090939	-0,090809	-0,090809				0,027997
7,62	-9,0678	-0,090678	-0,090547	-0,090547	-0,18083	-0,180831	-0,270851	0,02809
7,63	-9,04155	-0,090415	-0,090284	-0,090284				0,028184
7,64	-9,0152	-0,090152	-0,09002	-0,09002	-0,179774	-0,179775		0,028277
7,65	-8,98875	-0,089887	-0,089755	-0,089755			-0,268466	0,028371
7,66	-8,9622	-0,089622	-0,089489	-0,089489	-0,17871	-0,178711		0,028464
7,67	-8,93555	-0,089355	-0,089222	-0,089222				0,028558
7,68	-8,9088	-0,089088	-0,088954	-0,088954	-0,177638	-0,177639	-0,266054	0,028652
7,69	-8,88195	-0,088819	-0,088685	-0,088685				0,028745
7,7	-8,855	-0,08855	-0,088415	-0,088415	-0,176558	-0,176559		0,028839
7,71	-8,82795	-0,088279	-0,088144	-0,088144			-0,263615	0,028933
7,72	-8,8008	-0,088008	-0,087872	-0,087872	-0,17547	-0,175471		0,029027
7,73	-8,77355	-0,087735	-0,087599	-0,087599				0,029121
7,74	-8,7462	-0,087462	-0,087325	-0,087325	-0,174374	-0,174375	-0,261149	0,029215
7,75	-8,71875	-0,087187	-0,08705	-0,08705				0,029309
7,76	-8,6912	-0,086912	-0,086774	-0,086774	-0,17327	-0,173271		0,029403
7,77	-8,66355	-0,086636	-0,086497	-0,086497			-0,258656	0,029497
7,78	-8,6358	-0,086358	-0,086219	-0,086219	-0,172158	-0,172159		0,029591
7,79	-8,60795	-0,086079	-0,08594	-0,08594				0,029685
7,8	-8,58	-0,0858	-0,08566	-0,08566	-0,171038	-0,171039	-0,256136	0,029779
7,81	-8,55195	-0,08552	-0,085379	-0,085379				0,029873
7,82	-8,5238	-0,085238	-0,085097	-0,085097	-0,16991	-0,169911		0,029968
7,83	-8,49555	-0,084955	-0,084814	-0,084814			-0,253589	0,030062
7,84	-8,4672	-0,084672	-0,08453	-0,08453	-0,168774	-0,168775		0,030156
7,85	-8,43875	-0,084388	-0,084245	-0,084245				0,030251
7,86	-8,4102	-0,084102	-0,083959	-0,083959	-0,16763	-0,167631	-0,251015	0,030345
7,87	-8,38155	-0,083815	-0,083672	-0,083672				0,030439
7,88	-8,3528	-0,083528	-0,083384	-0,083384	-0,166478	-0,166479		0,030534
7,89	-8,32395	-0,08324	-0,083095	-0,083095			-0,248414	0,030628
7,9	-8,295	-0,08295	-0,082805	-0,082805	-0,165318	-0,165319		0,030723
7,91	-8,26595	-0,082659	-0,082514	-0,082514				0,030818
7,92	-8,2368	-0,082368	-0,082222	-0,082222	-0,16415	-0,164151	-0,245786	0,030912
7,93	-8,20755	-0,082076	-0,081929	-0,081929				0,031007
7,94	-8,1782	-0,081782	-0,081635	-0,081635	-0,162974	-0,162975		0,031101
7,95	-8,14875	-0,081487	-0,08134	-0,08134			-0,243131	0,031196
7,96	-8,1192	-0,081192	-0,081044	-0,081044	-0,16179	-0,161791		0,031291
7,97	-8,08955	-0,080896	-0,080747	-0,080747				0,031386
7,98	-8,0598	-0,080598	-0,080449	-0,080449	-0,160598	-0,160599	-0,240449	0,031481
7,99	-8,02995	-0,080299	-0,08015	-0,08015				0,031575
8	-8	-0,08	-0,07985	-0,07985	-0,159398	-0,159399		0,03167
8,01	-7,96995	-0,079699	-0,079549	-0,079549			-0,23774	0,031765
8,02	-7,9398	-0,079398	-0,079247	-0,079247	-0,15819	-0,158191		0,03186
8,03	-7,90955	-0,079095	-0,078944	-0,078944				0,031955
8,04	-7,8792	-0,078792	-0,07864	-0,07864	-0,156974	-0,156975	-0,235004	0,03205
8,05	-7,84875	-0,078487	-0,078335	-0,078335				0,032145
8,06	-7,8182	-0,078182	-0,078029	-0,078029	-0,15575	-0,155751		0,03224
8,07	-7,78755	-0,077875	-0,077722	-0,077722			-0,232241	0,032335
8,08	-7,7568	-0,077568	-0,077414	-0,077414	-0,154518	-0,154519		0,03243
8,09	-7,72595	-0,077259	-0,077105	-0,077105				0,032525
8,1	-7,695	-0,07695	-0,076795	-0,076795	-0,153278	-0,153279	-0,229451	0,032621
8,11	-7,66395	-0,076639	-0,076484	-0,076484				0,032716
8,12	-7,6328	-0,076328	-0,076172	-0,076172	-0,15203	-0,152031		0,032811
8,13	-7,60155	-0,076015	-0,075859	-0,075859			-0,226634	0,032906
8,14	-7,5702	-0,075702	-0,075545	-0,075545	-0,150774	-0,150775		0,033002
8,15	-7,53875	-0,075387	-0,07523	-0,07523				0,033097

8,16	-7,5072	-0,075072	-0,074914	-0,074914	-0,14951	-0,149511	-0,22379	0,033192
8,17	-7,47555	-0,074755	-0,074597	-0,074597				0,033288
8,18	-7,4438	-0,074438	-0,074279	-0,074279	-0,148238	-0,148239		0,033383
8,19	-7,41195	-0,074119	-0,07396	-0,07396			-0,220919	0,033478
8,2	-7,38	-0,0738	-0,07364	-0,07364	-0,146958	-0,146959		0,033574
8,21	-7,34795	-0,073479	-0,073319	-0,073319				0,033669
8,22	-7,3158	-0,073158	-0,072997	-0,072997	-0,14567	-0,145671	-0,218021	0,033765
8,23	-7,28355	-0,072835	-0,072674	-0,072674				0,03386
8,24	-7,2512	-0,072512	-0,07235	-0,07235	-0,144374	-0,144375		0,033956
8,25	-7,21875	-0,072187	-0,072025	-0,072025			-0,215096	0,034051
8,26	-7,1862	-0,071862	-0,071699	-0,071699	-0,14307	-0,143071		0,034147
8,27	-7,15355	-0,071535	-0,071372	-0,071372				0,034243
8,28	-7,1208	-0,071208	-0,071044	-0,071044	-0,141758	-0,141759	-0,212144	0,034338
8,29	-7,08795	-0,07088	-0,070715	-0,070715				0,034434
8,3	-7,055	-0,07055	-0,070385	-0,070385	-0,140438	-0,140439		0,03453
8,31	-7,02195	-0,070219	-0,070054	-0,070054			-0,209165	0,034625
8,32	-6,9888	-0,069888	-0,069722	-0,069722	-0,13911	-0,139111		0,034721
8,33	-6,95555	-0,069555	-0,069389	-0,069389				0,034817
8,34	-6,9222	-0,069222	-0,069055	-0,069055	-0,137774	-0,137775	-0,206159	0,034913
8,35	-6,88875	-0,068887	-0,06872	-0,06872				0,035009
8,36	-6,8552	-0,068552	-0,068384	-0,068384	-0,13643	-0,136431		0,035104
8,37	-6,82155	-0,068216	-0,068047	-0,068047			-0,203126	0,0352
8,38	-6,7878	-0,067878	-0,067709	-0,067709	-0,135078	-0,135079		0,035296
8,39	-6,75395	-0,067539	-0,06737	-0,06737				0,035392
8,4	-6,72	-0,0672	-0,06703	-0,06703	-0,133718	-0,133719	-0,200066	0,035488
8,41	-6,68595	-0,066859	-0,066689	-0,066689				0,035584
8,42	-6,6518	-0,066518	-0,066347	-0,066347	-0,13235	-0,132351		0,03568
8,43	-6,61755	-0,066175	-0,066004	-0,066004			-0,196979	0,035776
8,44	-6,5832	-0,065832	-0,06566	-0,06566	-0,130974	-0,130975		0,035872
8,45	-6,54875	-0,065488	-0,065315	-0,065315				0,035968
8,46	-6,5142	-0,065142	-0,064969	-0,064969	-0,12959	-0,129591	-0,193865	0,036064
8,47	-6,47955	-0,064795	-0,064622	-0,064622				0,03616
8,48	-6,4448	-0,064448	-0,064274	-0,064274	-0,128198	-0,128199		0,036256
8,49	-6,40995	-0,064099	-0,063925	-0,063925			-0,190724	0,036352
8,5	-6,375	-0,06375	-0,063575	-0,063575	-0,126798	-0,126799		0,036449
8,51	-6,33995	-0,063399	-0,063224	-0,063224				0,036545
8,52	-6,3048	-0,063048	-0,062872	-0,062872	-0,12539	-0,125391	-0,187556	0,036641
8,53	-6,26955	-0,062695	-0,062519	-0,062519				0,036737
8,54	-6,2342	-0,062342	-0,062165	-0,062165	-0,123974	-0,123975		0,036833
8,55	-6,19875	-0,061987	-0,06181	-0,06181			-0,184361	0,03693
8,56	-6,1632	-0,061632	-0,061454	-0,061454	-0,12255	-0,122551		0,037026
8,57	-6,12755	-0,061275	-0,061097	-0,061097				0,037122
8,58	-6,0918	-0,060918	-0,060739	-0,060739	-0,121118	-0,121119	-0,181139	0,037219
8,59	-6,05595	-0,060559	-0,06038	-0,06038				0,037315
8,6	-6,02	-0,0602	-0,06002	-0,06002	-0,119678	-0,119679		0,037411
8,61	-5,98395	-0,059839	-0,059659	-0,059659			-0,17789	0,037508
8,62	-5,9478	-0,059478	-0,059297	-0,059297	-0,11823	-0,118231		0,037604
8,63	-5,91155	-0,059115	-0,058934	-0,058934				0,0377
8,64	-5,8752	-0,058752	-0,05857	-0,05857	-0,116774	-0,116775	-0,174614	0,037797
8,65	-5,83875	-0,058387	-0,058205	-0,058205				0,037893
8,66	-5,8022	-0,058022	-0,057839	-0,057839	-0,11531	-0,115311		0,03799
8,67	-5,76555	-0,057655	-0,057472	-0,057472			-0,171311	0,038086
8,68	-5,7288	-0,057288	-0,057104	-0,057104	-0,113838	-0,113839		0,038183
8,69	-5,69195	-0,056919	-0,056735	-0,056735				0,038279
8,7	-5,655	-0,05655	-0,056365	-0,056365	-0,112358	-0,112359	-0,167981	0,038376
8,71	-5,61795	-0,056179	-0,055994	-0,055994				0,038472

8,72	-5,5808	-0,055808	-0,055622	-0,055622	-0,11087	-0,110871		0,038569
8,73	-5,54355	-0,055435	-0,055249	-0,055249			-0,164624	0,038666
8,74	-5,5062	-0,055062	-0,054875	-0,054875	-0,109374	-0,109375		0,038762
8,75	-5,46875	-0,054687	-0,0545	-0,0545				0,038859
8,76	-5,4312	-0,054312	-0,054124	-0,054124	-0,10787	-0,107871	-0,16124	0,038955
8,77	-5,39355	-0,053935	-0,053747	-0,053747				0,039052
8,78	-5,3558	-0,053558	-0,053369	-0,053369	-0,106358	-0,106359		0,039149
8,79	-5,31795	-0,053179	-0,05299	-0,05299			-0,157829	0,039245
8,8	-5,28	-0,0528	-0,05261	-0,05261	-0,104838	-0,104839		0,039342
8,81	-5,24195	-0,052419	-0,052229	-0,052229				0,039439
8,82	-5,2038	-0,052038	-0,051847	-0,051847	-0,10331	-0,103311	-0,154391	0,039536
8,83	-5,16555	-0,051655	-0,051464	-0,051464				0,039632
8,84	-5,1272	-0,051272	-0,05108	-0,05108	-0,101774	-0,101775		0,039729
8,85	-5,08875	-0,050887	-0,050695	-0,050695			-0,150926	0,039826
8,86	-5,0502	-0,050502	-0,050309	-0,050309	-0,10023	-0,100231		0,039923
8,87	-5,01155	-0,050116	-0,049922	-0,049922				0,04002
8,88	-4,9728	-0,049728	-0,049534	-0,049534	-0,098678	-0,098679	-0,147434	0,040116
8,89	-4,93395	-0,049339	-0,049145	-0,049145				0,040213
8,9	-4,895	-0,04895	-0,048755	-0,048755	-0,097118	-0,097119		0,04031
8,91	-4,85595	-0,048559	-0,048364	-0,048364			-0,143915	0,040407
8,92	-4,8168	-0,048168	-0,047972	-0,047972	-0,09555	-0,095551		0,040504
8,93	-4,77755	-0,047775	-0,047579	-0,047579				0,040601
8,94	-4,7382	-0,047382	-0,047185	-0,047185	-0,093974	-0,093975	-0,140369	0,040698
8,95	-4,69875	-0,046988	-0,04679	-0,04679				0,040795
8,96	-4,6592	-0,046592	-0,046394	-0,046394	-0,09239	-0,092391		0,040892
8,97	-4,61955	-0,046195	-0,045997	-0,045997			-0,136796	0,040989
8,98	-4,5798	-0,045798	-0,045599	-0,045599	-0,090798	-0,090799		0,041086
8,99	-4,53995	-0,045399	-0,0452	-0,0452				0,041183
9	-4,5	-0,045	-0,0448	-0,0448	-0,089198	-0,089199	-0,133196	0,04128
9,01	-4,45995	-0,044599	-0,044399	-0,044399				0,041377
9,02	-4,4198	-0,044198	-0,043997	-0,043997	-0,08759	-0,087591		0,041474
9,03	-4,37955	-0,043795	-0,043594	-0,043594			-0,129569	0,041571
9,04	-4,3392	-0,043392	-0,04319	-0,04319	-0,085974	-0,085975		0,041668
9,05	-4,29875	-0,042987	-0,042785	-0,042785				0,041765
9,06	-4,2582	-0,042582	-0,042379	-0,042379	-0,08435	-0,084351	-0,125915	0,041862
9,07	-4,21755	-0,042175	-0,041972	-0,041972				0,041959
9,08	-4,1768	-0,041768	-0,041564	-0,041564	-0,082718	-0,082719		0,042056
9,09	-4,13595	-0,041359	-0,041155	-0,041155			-0,122234	0,042153
9,1	-4,095	-0,04095	-0,040745	-0,040745	-0,081078	-0,081079		0,04225
9,11	-4,05395	-0,040539	-0,040334	-0,040334				0,042348
9,12	-4,0128	-0,040128	-0,039922	-0,039922	-0,07943	-0,079431	-0,118526	0,042445
9,13	-3,97155	-0,039715	-0,039509	-0,039509				0,042542
9,14	-3,9302	-0,039302	-0,039095	-0,039095	-0,077774	-0,077775		0,042639
9,15	-3,88875	-0,038887	-0,03868	-0,03868			-0,114791	0,042736
9,16	-3,8472	-0,038472	-0,038264	-0,038264	-0,07611	-0,076111		0,042834
9,17	-3,80555	-0,038055	-0,037847	-0,037847				0,042931
9,18	-3,7638	-0,037638	-0,037429	-0,037429	-0,074438	-0,074439	-0,111029	0,043028
9,19	-3,72195	-0,037219	-0,03701	-0,03701				0,043125
9,2	-3,68	-0,0368	-0,03659	-0,03659	-0,072758	-0,072759		0,043223
9,21	-3,63795	-0,036379	-0,036169	-0,036169			-0,10724	0,04332
9,22	-3,5958	-0,035958	-0,035747	-0,035747	-0,07107	-0,071071		0,043417
9,23	-3,55355	-0,035535	-0,035324	-0,035324				0,043515
9,24	-3,5112	-0,035112	-0,0349	-0,0349	-0,069374	-0,069375	-0,103424	0,043612
9,25	-3,46875	-0,034687	-0,034475	-0,034475				0,043709
9,26	-3,4262	-0,034262	-0,034049	-0,034049	-0,06767	-0,067671		0,043807
9,27	-3,38355	-0,033835	-0,033622	-0,033622			-0,099581	0,043904

9,28	-3,3408	-0,033408	-0,033194	-0,033194	-0,065958	-0,065959		0,044001
9,29	-3,29795	-0,03298	-0,032765	-0,032765				0,044099
9,3	-3,255	-0,03255	-0,032335	-0,032335	-0,064238	-0,064239	-0,095711	0,044196
9,31	-3,21195	-0,032119	-0,031904	-0,031904				0,044294
9,32	-3,1688	-0,031688	-0,031472	-0,031472	-0,06251	-0,062511		0,044391
9,33	-3,12555	-0,031255	-0,031039	-0,031039			-0,091814	0,044488
9,34	-3,0822	-0,030822	-0,030605	-0,030605	-0,060774	-0,060775		0,044586
9,35	-3,03875	-0,030387	-0,03017	-0,03017				0,044683
9,36	-2,9952	-0,029952	-0,029734	-0,029734	-0,05903	-0,059031	-0,08789	0,044781
9,37	-2,95155	-0,029516	-0,029297	-0,029297				0,044878
9,38	-2,9078	-0,029078	-0,028859	-0,028859	-0,057278	-0,057279		0,044976
9,39	-2,86395	-0,028639	-0,02842	-0,02842			-0,083939	0,045073
9,4	-2,82	-0,0282	-0,02798	-0,02798	-0,055518	-0,055519		0,045171
9,41	-2,77595	-0,027759	-0,027539	-0,027539				0,045268
9,42	-2,7318	-0,027318	-0,027097	-0,027097	-0,05375	-0,053751	-0,079961	0,045366
9,43	-2,68755	-0,026875	-0,026654	-0,026654				0,045463
9,44	-2,6432	-0,026432	-0,02621	-0,02621	-0,051974	-0,051975		0,045561
9,45	-2,59875	-0,025988	-0,025765	-0,025765			-0,075955	0,045659
9,46	-2,5542	-0,025542	-0,025319	-0,025319	-0,05019	-0,050191		0,045756
9,47	-2,50955	-0,025095	-0,024872	-0,024872				0,045854
9,48	-2,4648	-0,024648	-0,024424	-0,024424	-0,048398	-0,048399	-0,071924	0,045951
9,49	-2,41995	-0,024199	-0,023975	-0,023975				0,046049
9,5	-2,375	-0,02375	-0,023525	-0,023525	-0,046598	-0,046599		0,046147
9,51	-2,32995	-0,023299	-0,023074	-0,023074			-0,067865	0,046244
9,52	-2,2848	-0,022848	-0,022622	-0,022622	-0,04479	-0,044791		0,046342
9,53	-2,23955	-0,022395	-0,022169	-0,022169				0,046439
9,54	-2,1942	-0,021942	-0,021715	-0,021715	-0,042974	-0,042975	-0,063778	0,046537
9,55	-2,14875	-0,021487	-0,02126	-0,02126				0,046635
9,56	-2,1032	-0,021032	-0,020804	-0,020804	-0,04115	-0,041151		0,046732
9,57	-2,05755	-0,020575	-0,020347	-0,020347			-0,059666	0,04683
9,58	-2,0118	-0,020118	-0,019889	-0,019889	-0,039318	-0,039319		0,046928
9,59	-1,96595	-0,019659	-0,01943	-0,01943				0,047026
9,6	-1,92	-0,0192	-0,01897	-0,01897	-0,037478	-0,037479	-0,055526	0,047123
9,61	-1,87395	-0,018739	-0,018509	-0,018509				0,047221
9,62	-1,8278	-0,018278	-0,018047	-0,018047	-0,03563	-0,035631		0,047319
9,63	-1,78155	-0,017815	-0,017584	-0,017584			-0,051358	0,047416
9,64	-1,7352	-0,017352	-0,01712	-0,01712	-0,033774	-0,033775		0,047514
9,65	-1,68875	-0,016887	-0,016655	-0,016655				0,047612
9,66	-1,6422	-0,016422	-0,016189	-0,016189	-0,03191	-0,031911	-0,047165	0,04771
9,67	-1,59555	-0,015955	-0,015722	-0,015722				0,047808
9,68	-1,5488	-0,015488	-0,015254	-0,015254	-0,030038	-0,030039		0,047905
9,69	-1,50195	-0,015019	-0,014785	-0,014785			-0,042944	0,048003
9,7	-1,455	-0,01455	-0,014315	-0,014315	-0,028158	-0,028159		0,048101
9,71	-1,40795	-0,014079	-0,013844	-0,013844				0,048199
9,72	-1,3608	-0,013608	-0,013372	-0,013372	-0,02627	-0,026271	-0,038696	0,048297
9,73	-1,31355	-0,013135	-0,012899	-0,012899				0,048394
9,74	-1,2662	-0,012662	-0,012425	-0,012425	-0,024374	-0,024375		0,048492
9,75	-1,21875	-0,012187	-0,01195	-0,01195			-0,034421	0,04859
9,76	-1,1712	-0,011712	-0,011474	-0,011474	-0,02247	-0,022471		0,048688
9,77	-1,12355	-0,011235	-0,010997	-0,010997				0,048786
9,78	-1,0758	-0,010758	-0,010519	-0,010519	-0,020558	-0,020559	-0,030119	0,048884
9,79	-1,02795	-0,01028	-0,01004	-0,01004				0,048982
9,8	-0,98	-0,0098	-0,00956	-0,00956	-0,018638	-0,018639		0,04908
9,81	-0,93195	-0,009319	-0,009079	-0,009079			-0,02579	0,049177
9,82	-0,8838	-0,008838	-0,008597	-0,008597	-0,01671	-0,016711		0,049275
9,83	-0,83555	-0,008355	-0,008114	-0,008114				0,049373

	9,84	-0,7872	-0,007872	-0,00763	-0,00763	-0,014774	-0,014775	-0,021434	0,049471
	9,85	-0,73875	-0,007387	-0,007145	-0,007145				0,049569
	9,86	-0,6902	-0,006902	-0,006659	-0,006659	-0,01283	-0,012831		0,049667
	9,87	-0,64155	-0,006416	-0,006172	-0,006172			-0,01705	0,049765
	9,88	-0,5928	-0,005928	-0,005684	-0,005684	-0,010878	-0,010879		0,049863
	9,89	-0,54395	-0,005439	-0,005195	-0,005195				0,049961
	9,9	-0,495	-0,00495	-0,004705	-0,004705	-0,008918	-0,008919	-0,012641	0,050059
	9,91	-0,44595	-0,004459	-0,004214	-0,004214				0,050157
	9,92	-0,3968	-0,003968	-0,003722	-0,003722	-0,00695	-0,006951		0,050255
	9,93	-0,34755	-0,003475	-0,003229	-0,003229			-0,008204	0,050353
	9,94	-0,2982	-0,002982	-0,002735	-0,002735	-0,004974	-0,004975		0,050451
	9,95	-0,24875	-0,002488	-0,00224	-0,00224				0,050549
n-4	9,96	-0,1992	-0,001992	-0,001744	-0,001744	-0,00299	-0,002991	-0,003739	0,050647
n-3	9,97	-0,14955	-0,001495	-0,001247	-0,001247				0,050745
n-2	9,98	-0,0998	-0,000998	-0,000749	-0,000749	-0,000998	-0,000999		0,050843
n-1	9,99	-0,04995	-0,000499	-0,00025	-0,00025				0,050941
n	10	0							
			-83,33325	-83,33325	-83,33325	-83,333	-83,33333	-83,33308	27,80753
						-83,33333333			