t	f	t y		t	g	t z		t	fx 1	fy	t (	cx c	су
0	0,99	0	1,01	0	0,99	0	1,01	0	0,99	0,99	0	1	0,01
0,01	0,98				0,981		1,021		0,98	0,98	0,01	1	0,02
0,02	0,971	0,02	1,031			0,02	1,031		0,971	0,97	0,02	1	0,03
0,03	0,961	0,03	1,041	0,03	0,962	0,03	1,042	0,03	0,961	0,961	0,03	0,999	0,04
0,04	0,952	0,04	1,052	0,04	0,953	0,04	1,053		0,952		0,04	0,999	0,05
0,05	0,943	0,05	1,063	0,05	0,944	0,05	1,065	0,05	0,943	0,941	0,05	0,999	0,06
0,06	0,934	0,06	1,074	0,06	0,935	0,06	1,076	0,06	0,934	0,932	0,06	0,998	0,07
0,07	0,925	0,07	1,086	0,07	0,927	0,07	1,088	0,07	0,925	0,923	0,07	0,997	0,08
0,08	0,917	0,08	1,098	0,08	0,918	0,08	1,1	0,08	0,917	0,914	0,08	0,996	0,09
0,09	0,909	0,09	1,11	0,09	0,91	0,09	1,112	0,09	0,908	0,904	0,09	0,996	0,1
0,1	0,9	0,1	1,122	0,1	0,902	0,1	1,125	0,1	0,9	0,895	0,1	0,995	0,11
0,11	0,892	0,11	1,135	0,11	0,894	0,11	1,138	0,11	0,892	0,886	0,11	0,993	0,12
0,12	0,885	0,12	1,148	0,12	0,887	0,12	1,151	0,12	0,884	0,878	0,12	0,992	0,13
0,13	0,877	0,13	1,161	0,13	0,879	0,13	1,165	0,13	0,876	0,869	0,13	0,991	0,14
0,14	0,869	0,14	1,174	0,14	0,872	0,14	1,179	0,14	0,869	0,86	0,14	0,99	0,15
0,15	0,862	0,15	1,188		0,864	0,15	1,193				0,15	0,988	0,159
0,16	0,855	0,16	1,202	0,16	0,857	0,16	1,208		0,854		0,16	0,986	0,169
0,17	0,848	0,17	1,217	,	0,85	0,17	1,223	0,17	•	0,835	0,17	0,985	0,179
0,18	0,841		1,231			0,18	1,238	0,18	0,84	0,826	0,18	0,983	0,189
0,19	0,834		1,247		0,836	0,19	1,254		0,833	0,818	0,19	0,981	0,199
•	0,827	0,2	1,262	0,2	0,83	0,2	1,27		0,826	0,81	0,2	0,979	0,209
	0,821		1,278			0,21	1,286			0,802	0,21	0,977	0,218
	0,814		1,294				1,303		0,813	0,794	0,22	0,975	0,228
0,23	0,808	0,23	1,311		0,811	0,23	1,321	0,23	0,806	0,786	0,23	0,973	0,238
0,24	0,802	0,24	1,328		0,805	0,24	1,339	0,24	0,8	0,778	0,24	0,97	0,248
0,25	0,796	0,25	1,346	0,25	0,799	0,25	1,357	0,25		0,77	0,25	0,968	0,257
0,26	0,79	0,26	1,364		0,793	0,26	1,376	0,26	0,788	0,762	0,26	0,965	0,267
0,27	0,784	0,27	1,383		0,787		1,395	0,27	0,782		0,27	0,962	0,277
0,28	0,778	0,28			0,782	0,28	1,415		0,776	0,747		0,96	0,286
0,29	0,773			0,29	0,776	0,29	1,436		0,77	0,74		0,957	0,296
0,3	0,767	0,3	1,442		0,771	0,3	1,457	0,3	0,764	0,732	0,3	0,954	0,306
0,31	0,762	0,31	1,462		0,765	0,31	1,479	0,31	0,759	0,725	0,31	0,951	0,315
0,32	0,757	0,32	1,484	0,32	0,76	0,32	1,502		0,753	0,718	0,32	0,948	0,325
0,33	•	0,33			0,755	0,33			0,748		,	0,944	0,334
	0,747			0,34		0,34			0,742			0,941	0,343
	0,742 0,737				0,745				0,737			0,938 0,934	0,353 0,362
	0,737				0,74 0,736				0,732 0,727			0,934	0,302
	0,732				0,730				0,727			0,93	0,372
	0,727				0,731				0,722			0,927	0,381
0,39	0,723	•	1,68		0,720	0,39	1,711		0,717			0,923	0,399
	0,710	•			0,722				0,712			0,915	0,409
	0,714				0,713				0,703			0,913	0,403
	0,706				0,709				0,698			0,907	0,427
	0,701				0,705				0,694			0,902	0,436
	0,697				0,701					0,63		0,898	0,445
	0,693				0,697				0,685			0,894	0,454
0,47	0,69				0,693				0,681			0,889	0,463
	0,686				0,689				0,677			0,885	0,472
0,49	0,682				0,686				0,673			0,88	0,481
	0,678				0,682				0,669			0,875	0,489
	0,675					0,51			0,665			0,87	0,498
-				-		•		-			-	-	

0,52	0,671	0,52	2,095	0,52	0,675	0,52	2,163	0,52	0,661	0,587	0,52	0,865	0,507
0,53	0,668	0,53	2,139	0,53	0,672	0,53	2,212	0,53	0,657	0,581	0,53	0,86	0,516
0,54	0,665	0,54	2,185	0,54	0,668	0,54		0,54	0,653	0,575	0,54	0,855	0,524
0,55	0,661	0,55	2,232	0,55	0,665	0,55		0,55	0,649	0,57	0,55	0,85	0,533
0,56	0,658	0,56	2,282	0,56	0,662	0,56		0,56	0,645	0,564	0,56	0,844	0,541
0,57	0,655	0,57	2,334	0,57	0,659	0,57		0,57	0,642	0,558	0,57	0,839	0,55
0,58	0,652	0,58	2,389	0,58	0,655	0,58		0,58	0,638	0,553	0,58	0,833	0,558
0,59	0,649	0,59	2,446	0,59	0,652	0,59		0,59	0,635	0,547	0,59	0,828	0,566
0,6	0,646	0,6	2,506	0,6	0,649	0,6		0,6	0,631	0,542	0,6	0,822	0,575
		0,61	2,568	0,61	0,646	0,61	2,703	0,61	0,628	0,536	0,61	0,816	0,583
0,62	0,64	0,62	2,634	0,62	0,644	0,62		0,62	0,624	0,531	0,62	0,811	0,591
	0,637	0,63	2,704	0,63	0,641	0,63		0,63	0,621	0,526	0,63	0,805	0,599
	0,634	0,64	2,777	0,64	0,638	0,64		0,64	0,618	0,52	0,64	0,799	0,607
0,65	0,632	0,65	2,854	0,65	0,635	0,65		0,65	0,615	0,515	0,65	0,793	0,615
	0,629	0,66	2,935	0,66	0,633	0,66		0,66	0,611	0,51	0,66	0,786	0,623
	0,627	0,67	3,022	0,67	0,63	0,67		0,67		0,505	0,67	0,78	0,631
	0,624	0,68	3,113	0,68	0,628	0,68		0,68	0,605	0,505	0,68	0,774	0,639
0,69	0,622	0,69	3,21	0,69	0,625	0,69		0,69	0,602	0,495	0,69	0,768	0,646
0,03	0,619	0,03	3,313	0,03	0,623	0,03	3,479	0,03	0,599	0,49	0,03	0,761	0,654
0,71	0,617	0,71	3,422	0,71	0,62	0,71	3,75	0,71	0,596	0,485	0,71	0,755	0,662
0,71	0,614	0,71	3,422	0,71	0,62	0,71		0,71		0,483	0,71	0,733	0,669
	0,612		3,665	0,72	0,615	0,72		0,72			•		0,609
0,73		0,73		,	•	•			0,591	0,475	0,73	0,741	
0,74	0,61	0,74	3,799	0,74	0,613	0,74		0,74	0,588	0,471	0,74	0,734	0,684
0,75	0,608	0,75	3,944	0,75	0,611	0,75		0,75	0,585	0,466	0,75	0,728	0,692
0,76	0,606	0,76	4,099	0,76	0,609	0,76		0,76	0,582	0,461	0,76	0,721	0,699
0,77	0,603	0,77	4,267	0,77	0,607	0,77	4,904	0,77	0,58	0,457	0,77	0,714	0,706
0,78	0,601	0,78	4,449	0,78	0,605	0,78		0,78	0,577	0,452	0,78	0,707	0,713
0,79	0,599	0,79	4,647	0,79	0,603	0,79			0,574	0,448	0,79	0,7	0,72
0,8	0,597	0,8	4,863	0,8	0,601	0,8	5,809	0,8	0,572	0,443	0,8	0,692	0,727
	0,595	0,81	5,1	0,81	0,599	0,81	6,192	0,81	0,569	0,439	0,81	0,685	0,734
,	0,593	0,82	5,36		0,597	0,82			0,567	0,434	0,82	0,678	0,741
0,83	0,592	0,83	5,647	0,83	0,595	0,83		0,83	0,564	0,43	0,83	0,67	0,748
0,84	0,59	0,84	5,966	0,84	0,593	0,84		0,84	0,562	0,426	0,84	0,663	0,754
0,85	0,588	0,85	6,322	0,85	0,591	0,85		0,85	0,559	0,421	0,85	0,655	0,761
0,86	0,586	0,86	•	,	0,589	0,86	9,326		0,557	•	0,86	0,648	0,768
	0,585				0,588				0,555			0,64	0,774
	0,583						11,803					0,632	0,781
	0,581						13,673					0,624	0,787
0,9	0,58	0,9	8,964		0,582				0,548		0,9	0,617	0,793
	0,578						20,578					0,609	0,799
		0,92					28,973					0,601	0,805
,		0,93	11,871				NaN		0,542			0,593	0,811
	0,573		13,28				NaN		0,539			0,584	0,817
	0,572		15,044				NaN		0,537	0,381		0,576	0,823
0,96	0,57		17,307						0,535			0,568	0,829
		0,97	20,302						0,533			0,56	0,835
	0,568		24,424		0,57		NaN		0,531		0,98	0,551	0,84
		0,99	30,39				NaN		0,529			0,543	0,846
	0,565	1	39,625		0,568		NaN			0,362	1	0,535	0,851
	0,564		55,326		0,566		NaN		0,525			0,526	0,856
	0,562		85,936		0,565		NaN		0,524		1,02	0,518	0,862
	0,561		159,787		0,564		NaN		0,522			0,509	0,867
1,04	0,56	1,04	415,106	1,04	0,563	1,04	NaN	1,04	0,52	0,348	1,04	0,5	0,872

1,05	0,559	1,05	2138,239	1,05	0,561	1,05	NaN	1,05	0,518	0,345	1,05	0,492	0,877
1,06	0,558	1,06	47858,891	1,06	0,56	1,06	NaN	1,06	0,516	0,341	1,06	0,483	0,882
1,07	0,556	1,07		1,07	0,559	1,07	NaN	1,07	0,515	0,338	1,07	0,474	0,887
1,08	0,555	1,08		1,08	0,558	1,08	NaN	1,08	0,513	0,334	1,08	0,465	0,891
1,09	0,554	1,09		1,09	0,557	1,09	NaN	1,09	0,511	0,331	1,09	0,456	0,896
1,1	0,553	1,1		1,1	0,556	1,1	NaN	1,1	0,509	0,328	1,1	0,447	0,901
	0,552	1,11		1,11	0,554	1,11	NaN	1,11	0,508	0,324	1,11	0,438	0,905
1,12	0,551	1,12		1,12	0,553		NaN	1,12	0,506	0,321	1,12	0,429	0,91
1,13	0,55	1,13	Infinity	1,13	0,552		NaN	1,13	0,504	0,318	1,13	0,42	0,914
	0,549		Infinity	1,14	0,551		NaN	1,14	0,503	0,315	1,14	0,411	0,918
	0,548		Infinity	1,15	0,55		NaN	1,15	0,501	0,312	1,15	0,402	0,922
	0,547		Infinity		0,549		NaN	1,16	0,5	0,309	1,16	0,392	0,926
	0,546		Infinity	1,17			NaN	1,17		0,305	1,17	0,383	0,93
	0,545		Infinity		0,547		NaN	1,18		0,302	1,18	0,374	0,934
	0,544		Infinity		0,546		NaN		0,495	0,299	1,19	0,365	0,938
	0,543		Infinity		0,546		NaN		0,494	0,296	1,2	0,355	0,941
			Infinity	,	0,545		NaN	1,21		0,293	1,21	0,346	0,945
	0,542		Infinity	1,22	0,544		NaN		0,491	0,29	1,22	0,336	0,948
	0,541		Infinity	1,23	0,543		NaN	1,23	0,489	0,288	1,23	0,327	0,952
1,24	0,54		Infinity	1,24	0,542		NaN	1,24	0,488	0,285	1,24	0,317	0,955
1,25	0,539		Infinity	1,25	0,541		NaN	1,25	0,487	0,282	1,25	0,308	0,958
	0,538		Infinity	1,26	0,54		NaN	1,26	0,485	0,279	1,26	0,298	0,961
	0,538		Infinity	1,27	0,54		NaN	1,27	0,484	0,276	1,27	0,289	0,964
	0,537		Infinity	1,28	0,539		NaN	1,28	0,482	0,273	1,28	0,279	0,967
	0,536		Infinity	1,29	0,538		NaN	1,29	0,481	0,271	1,29	0,269	0,97
1,3	0,535		Infinity	1,3	0,537		NaN	1,3	0,48	0,268	1,3	0,26	0,973
1,31	0,535		Infinity	1,31	0,537		NaN	1,31	0,479	0,265	1,31	0,25	0,975
1,32			Infinity	1,32			NaN	1,32		0,263	1,32	0,24	0,978
	0,533		Infinity		0,535		NaN		0,476	0,26	1,33	0,23	0,98
	0,533		Infinity		0,535		NaN	1,34		0,257	1,34	0,221	0,982
	0,532		Infinity		0,534		NaN	1,35	0,474	0,255	1,35	0,211	0,985
	0,531		Infinity	1,36	0,533		NaN	1,36	0,472	0,252	1,36	0,201	0,987
1,37	0,531		Infinity	1,37	0,533		NaN	1,37	0,471	0,25	1,37	0,191	0,989
1,38	0,53		Infinity	1,38	0,532		NaN	1,38	0,47	0,247	1,38	0,181	0,991
1,39	0,53	•	Infinity	1,39	0,531		NaN		0,469	0,245	1,39	0,171	0,992
	0,529		Infinity		0,531		NaN		0,468	,		0,161	0,994
			Infinity		0,53					0,24		0,151	0,996
			Infinity		0,529		NaN		0,465			0,141	0,997
			Infinity		0,529				0,464			0,131	0,999
			Infinity	1,44	0,528	1,44	NaN		0,463			0,121	1
			Infinity		0,528		NaN		0,462			0,111	1,001
			Infinity		0,527		NaN		0,461			0,101	1,002
	0,525		Infinity		0,527		NaN	1,47	•	0,226	•	0,091	1,003
			Infinity		0,526		NaN		0,459			0,081	1,004
			Infinity		0,526		NaN		0,458			0,071	1,005
			Infinity		0,525		NaN		0,457		1,5	0,061	1,006
			Infinity		0,525				0,456			0,051	1,006
			Infinity		0,524				0,455		1,52	0,041	1,007
			Infinity		0,524		NaN		0,454		1,53	0,031	1,007
			Infinity		0,523		NaN		0,453			0,021	1,008
			Infinity		0,523		NaN		0,452			0,011	1,008
			Infinity		0,522				0,451			0,001	1,008
			Infinity		0,522			1,57		0,204		-0,009	1,008
	-	•	•	•	-	•		,	•		•	*	•

1,58	0,52	1,58	Infinity	1,58	0,521	1,58	NaN	1,58	0,449	0,202	1,58	-0,019	1,008
1,59	0,52	1,59	Infinity	1,59	0,521	1,59	NaN	1,59	0,448	0,2	1,59	-0,029	1,008
1,6	0,519	1,6	Infinity	1,6	0,521	1,6	NaN	1,6	0,447	0,198	1,6	-0,039	1,007
1,61	0,519	1,61	Infinity	1,61	0,52	1,61	NaN	1,61	0,447	0,196	1,61	-0,05	1,007
1,62	0,519	1,62	Infinity	1,62	0,52	1,62	NaN	1,62	0,446	0,194	1,62	-0,06	1,006
1,63	0,518	1,63	Infinity	1,63	0,519	1,63	NaN	1,63	0,445	0,192	1,63	-0,07	1,006
1,64	0,518	1,64	Infinity	1,64	0,519	1,64	NaN	1,64	0,444	0,19	1,64	-0,08	1,005
1,65	0,517	1,65	Infinity	1,65	0,519	1,65	NaN	1,65	0,443	0,189	1,65	-0,09	1,004
1,66	0,517	1,66	Infinity	1,66	0,518	1,66	NaN	1,66	0,442	0,187	1,66	-0,1	1,003
1,67	0,517	1,67	Infinity	1,67	0,518	1,67	NaN	1,67	0,441	0,185	1,67	-0,11	1,002
1,68	0,516	1,68	Infinity	1,68	0,518	1,68	NaN	1,68	0,441	0,183	1,68	-0,12	1,001
1,69	0,516	1,69	Infinity	1,69	0,517	1,69	NaN	1,69	0,44	0,181	1,69	-0,13	1
1,7	0,516	1,7	Infinity	1,7	0,517	1,7	NaN	1,7	0,439	0,179	1,7	-0,14	0,999
1,71	0,515	1,71	Infinity	1,71	0,517	1,71	NaN	1,71	0,438	0,178	1,71	-0,15	0,997
1,72	0,515	1,72	Infinity	1,72	0,516	1,72	NaN	1,72	0,437	0,176	1,72	-0,16	0,996
1,73	0,515	1,73	Infinity	1,73	0,516	1,73	NaN	1,73	0,437	0,174	1,73	-0,17	0,994
1,74	0,515	1,74	Infinity	1,74	0,516	1,74	NaN	1,74	0,436	0,172	1,74	-0,18	0,993
1,75	0,514	1,75	Infinity	1,75	0,515	1,75	NaN	1,75	0,435	0,171	1,75	-0,19	0,991
1,76	0,514	1,76	Infinity	1,76	0,515	1,76	NaN	1,76	0,434	0,169	1,76	-0,2	0,989
1,77	0,514	1,77	Infinity	1,77	0,515	1,77	NaN	1,77	0,434	0,167	1,77	-0,209	0,987
1,78	0,513	1,78	Infinity	1,78	0,514	1,78	NaN	1,78	0,433	0,165	1,78	-0,219	0,985
1,79	0,513	1,79	Infinity	1,79	0,514	1,79	NaN	1,79	0,432	0,164	1,79	-0,229	0,983
1,8	0,513	1,8	Infinity	1,8	0,514	1,8	NaN	1,8	0,432	0,162	1,8	-0,239	0,98
1,81	0,513	1,81	Infinity	1,81	0,514	1,81	NaN	1,81	0,431	0,161	1,81	-0,249	0,978
1,82	0,512	1,82	Infinity	1,82	0,513	1,82	NaN	1,82	0,43	0,159	1,82	-0,259	0,975
1,83	0,512	1,83	Infinity	1,83	0,513	1,83	NaN	1,83	0,43	0,157	1,83	-0,268	0,973
1,84	0,512	1,84	Infinity	1,84	0,513	1,84	NaN	1,84	0,429	0,156	1,84	-0,278	0,97
1,85	0,512	1,85	Infinity	1,85	0,513	1,85	NaN	1,85	0,428	0,154	1,85	-0,288	0,967
1,86	0,511	1,86	Infinity	1,86	0,512	1,86	NaN	1,86	0,428	0,153	1,86	-0,297	0,965
1,87	0,511	1,87	Infinity	1,87	0,512	1,87	NaN	1,87	0,427	0,151	1,87	-0,307	0,962
1,88	0,511	1,88	Infinity	1,88	0,512	1,88	NaN	1,88	0,426	0,15	1,88	-0,317	0,959
1,89	0,511	1,89	Infinity	1,89	0,512	1,89	NaN	1,89	0,426	0,148	1,89	-0,326	0,955
1,9	0,511	1,9	Infinity	1,9	0,511	1,9	NaN	1,9	0,425	0,147	1,9	-0,336	0,952
1,91	0,51	1,91	Infinity	1,91	0,511	1,91	NaN	1,91	0,424	0,145	1,91	-0,345	0,949
1,92	0,51	1,92	Infinity	1,92	0,511	1,92	NaN	1,92	0,424	0,144	1,92	-0,355	0,945
1,93	0,51	1,93	Infinity	1,93	0,511	1,93	NaN	1,93	0,423	0,142	1,93	-0,364	0,942
1,94	0,51	1,94	Infinity	1,94	0,511	1,94	NaN	1,94	0,422	0,141	1,94	-0,374	0,938
1,95	0,51	1,95	Infinity	1,95	0,51	1,95	NaN	1,95	0,422	0,139	1,95	-0,383	0,934
1,96	0,509	1,96	Infinity	1,96	0,51	1,96	NaN	1,96	0,421	0,138	1,96	-0,392	0,931
1,97	0,509	1,97	Infinity	1,97	0,51	1,97	NaN	1,97	0,421	0,137	1,97	-0,402	0,927
1,98	0,509	1,98	Infinity	1,98	0,51	1,98	NaN	1,98	0,42	0,135	1,98	-0,411	0,923
1,99	0,509	1,99	Infinity	1,99	0,51	1,99	NaN	1,99	0,42	0,134	1,99	-0,42	0,918
2	0,509	2	Infinity	2	0,509	2	NaN	2	0,419	0,133	2	-0,429	0,914
2,01	0,508	2,01	Infinity	2,01	0,509	2,01	NaN	2,01	0,418	0,131	2,01	-0,439	0,91
2,02	0,508	2,02	Infinity	2,02	0,509	2,02	NaN	2,02	0,418	0,13	2,02	-0,448	0,906
2,03	0,508	2,03	Infinity	2,03	0,509	2,03	NaN	2,03	0,417	0,129	2,03	-0,457	0,901
2,04	0,508	2,04	Infinity	2,04	0,509	2,04	NaN	2,04	0,417	0,127	2,04	-0,466	0,897
2,05	0,508	2,05	Infinity	2,05	0,508	2,05	NaN	2,05	0,416	0,126	2,05	-0,475	0,892
2,06	0,508	2,06	Infinity	2,06	0,508	2,06	NaN	2,06	0,416	0,125	2,06	-0,484	0,887
2,07	0,507	2,07	Infinity	2,07	0,508	2,07	NaN	2,07	0,415	0,124	2,07	-0,493	0,882
	0,507		-	2,08	0,508	2,08	NaN	2,08	0,415	0,122	2,08	-0,501	0,877
2,09	0,507	2,09	Infinity	2,09	0,508	2,09	NaN	2,09	0,414	0,121	2,09	-0,51	0,872
2,1	0,507	2,1	Infinity	2,1	0,508	2,1	NaN	2,1	0,414	0,12	2,1	-0,519	0,867

2,11	0,507	2,11	Infinity	2,11	0,508	2,11	NaN	2,11	0,413	0,119	2,11	-0,528	0,862
2.12	0,507	2.12	Infinity	2,12	0,507	2.12	NaN	2.12	0,413	0.118	2,12	-0,536	0,857
	0,507		Infinity	2,13	0,507		NaN	2,13		0,116	2,13	-0,545	0,851
	0,506		Infinity	2,14	0,507		NaN	2,14	0,412	0,115	2,14	-0,553	0,846
	0,506		Infinity	2,15	0,507		NaN	2,15		0,114		-0,562	0,84
			-										
,	0,506		Infinity	2,16	0,507		NaN	2,16	0,411	0,113	2,16	-0,57	0,835
	0,506		Infinity	2,17	0,507		NaN	2,17	0,41	0,112		-0,578	0,829
			Infinity	2,18	0,507		NaN	2,18	0,41	0,111	2,18	-0,587	0,823
			Infinity	2,19	0,506		NaN	2,19	0,409	0,11	2,19	-0,595	0,817
2,2	0,506	2,2	Infinity	2,2	0,506	2,2	NaN	2,2	0,409	0,108	2,2	-0,603	0,812
2,21	0,506	2,21	Infinity	2,21	0,506	2,21	NaN	2,21	0,409	0,107	2,21	-0,611	0,806
2,22	0,506	2,22	Infinity	2,22	0,506	2,22	NaN	2,22	0,408	0,106	2,22	-0,619	0,799
2,23	0,505	2,23	Infinity	2,23	0,506	2,23	NaN	2,23	0,408	0,105	2,23	-0,627	0,793
	0,505		Infinity	2,24			NaN		0,407	0,104		-0,635	0,787
			Infinity	2,25	0,506		NaN	2,25				-0,643	0,781
			Infinity	2,26	0,506		NaN	2,26			2,26	-0,651	0,774
			Infinity	2,27	0,505		NaN	2,27		0,101	2,27	-0,659	0,768
			-						•			•	
2,28			Infinity	2,28	0,505		NaN	2,28	0,406	0,1	2,28	-0,666	0,761
2,29			Infinity	2,29	0,505		NaN	2,29		0,099	2,29	-0,674	0,754
2,3	0,505		Infinity	2,3	0,505		NaN	2,3	0,405	0,098	2,3	-0,681	0,748
	0,505		Infinity	2,31			NaN	2,31	0,404	0,097		-0,689	0,741
2,32	0,505	2,32	Infinity	2,32	0,505	2,32	NaN	2,32	0,404	0,096	2,32	-0,696	0,734
2,33	0,504	2,33	Infinity	2,33	0,505	2,33	NaN	2,33	0,404	0,095	2,33	-0,704	0,727
2,34	0,504	2,34	Infinity	2,34	0,505	2,34	NaN	2,34	0,403	0,094	2,34	-0,711	0,72
2,35	0,504	2,35	Infinity	2,35	0,505	2,35	NaN	2,35	0,403	0,093	2,35	-0,718	0,713
2,36	0,504	2,36	Infinity	2,36	0,505	2,36	NaN	2,36	0,402	0,092	2,36	-0,725	0,706
2,37	0,504		Infinity	2,37	0,504		NaN	2,37	0,402	0,091	2,37	-0,732	0,698
	0,504		Infinity	2,38	0,504		NaN	2,38	0,402	0,091	2,38	-0,739	0,691
2,39			Infinity	2,39	0,504		NaN	2,39	0,401	0,09	2,39	-0,746	0,684
	0,504		Infinity	2,4			NaN	2,4	0,401	0,089	2,4	-0,753	0,676
			Infinity				NaN	2,41					
			-		0,504				,	0,088	2,41	-0,76	0,669
	0,504		-	2,42	0,504		NaN	2,42	0,4	0,087	2,42	-0,767	0,661
2,43	0,504		Infinity	2,43	0,504		NaN	2,43	0,4	0,086	2,43	-0,773	0,653
2,44	0,504		Infinity	2,44	0,504		NaN	2,44	0,4	0,085	2,44	-0,78	0,646
	0,503		-	2,45	0,504	2,45	NaN	•	0,399	,		•	0,638
2,46	0,503	2,46	Infinity	2,46	0,504	2,46	NaN	2,46	0,399	0,084	2,46	-0,793	0,63
2,47	0,503	2,47	Infinity	2,47	0,504	2,47	NaN	2,47	0,399	0,083	2,47	-0,799	0,622
2,48	0,503	2,48	Infinity	2,48	0,504	2,48	NaN	2,48	0,398	0,082	2,48	-0,805	0,614
2,49	0,503	2,49	Infinity	2,49	0,504	2,49	NaN	2,49	0,398	0,081	2,49	-0,811	0,606
2,5	0,503	2,5	Infinity		0,503		NaN		0,398			-0,817	0,598
			Infinity		0,503				0,397			-0,823	0,59
			Infinity		0,503		NaN			0,079		-0,829	0,582
			Infinity		0,503							-0,835	0,573
			-		0,503								
			Infinity						0,396				0,565
			Infinity		0,503				0,396				0,557
			Infinity		0,503				0,396				0,548
			Infinity		0,503				0,395			-0,857	0,54
	0,503		-		0,503				0,395			-0,863	0,531
2,59	0,503	2,59	Infinity		0,503	2,59	NaN	2,59	0,395	0,073	2,59	-0,868	0,522
2,6	0,503	2,6	Infinity	2,6	0,503	2,6	NaN	2,6	0,395	0,073	2,6	-0,873	0,514
2,61	0,503	2,61	Infinity	2,61	0,503	2,61	NaN	2,61	0,394	0,072	2,61	-0,878	0,505
			Infinity		0,503			2,62					0,496
			Infinity		0,503				0,394				0,487
,	,	,	,	-,	,	, , , ,		,	,	.,	,	,	,

2,64	0,502	2,64	Infinity	2,64	0,503	2,64	NaN	2,64	0,393	0,07	2,64	-0,893	0,478
2,65	0,502	2,65	Infinity	2,65	0,503	2,65	NaN	2,65	0,393	0,069	2,65	-0,898	0,469
			Infinity	2,66	0,503	2 66	NaN	2,66	0,393	0,068	2,66	-0,903	0,46
			Infinity	2,67	0,502		NaN	2,67		0,068	2,67	-0,907	0,451
			-				NaN	2,68					0,442
			Infinity	2,68	0,502			•	•	0,067	2,68	-0,912	•
2,69			Infinity	2,69	0,502		NaN	2,69		0,066	2,69	-0,916	0,433
2,7	0,502		Infinity	2,7	0,502	2,7	NaN	2,7	0,392	0,066	2,7	-0,921	0,424
2,71	0,502	2,71	Infinity	2,71	0,502	2,71	NaN	2,71	0,392	0,065	2,71	-0,925	0,415
2,72	0,502	2,72	Infinity	2,72	0,502	2,72	NaN	2,72	0,391	0,064	2,72	-0,929	0,406
2,73	0,502	2,73	Infinity	2,73	0,502	2,73	NaN	2,73	0,391	0,064	2,73	-0,933	0,396
			Infinity	2,74	0,502		NaN	2,74		0,063	2,74	-0,937	0,387
			Infinity	2,75	0,502		NaN	2,75		0,062	2,75	-0,941	0,378
			-										
	0,502		-	2,76	0,502		NaN	2,76		0,062	2,76	-0,945	0,368
2,77	0,502		Infinity	2,77	0,502		NaN	2,77		0,061	2,77	-0,948	0,359
	0,502		-	2,78	0,502		NaN	2,78		0,061		-0,952	0,349
			Infinity	2,79				2,79			2,79	-0,955	0,34
2,8	0,502	2,8	Infinity	2,8	0,502	2,8	NaN	2,8	0,389	0,059	2,8	-0,959	0,33
2,81	0,502	2,81	Infinity	2,81	0,502	2,81	NaN	2,81	0,389	0,059	2,81	-0,962	0,321
2,82	0,502	2,82	Infinity	2,82	0,502	2,82	NaN	2,82	0,389	0,058	2,82	-0,965	0,311
2,83	0,502	2,83	Infinity	2,83	0,502	2,83	NaN	2,83	0,389	0,058	2,83	-0,968	0,301
			Infinity	2,84	0,502		NaN	2,84		0,057	2,84	-0,972	0,292
2,85	0,502		Infinity	2,85	0,502		NaN	2,85		0,056	2,85	-0,974	0,282
	•		Infinity	2,86	0,502		NaN	2,86		0,056	2,86	-0,977	0,272
			Infinity	2,87	0,502			2,87		0,055	2,87		0,262
			-				NaN					-0,98	
			Infinity	2,88	0,502		NaN	2,88		0,055	2,88	-0,983	0,253
			Infinity	2,89	0,502		NaN	2,89		0,054	2,89	-0,985	0,243
2,9	0,501		Infinity	2,9	0,502		NaN	2,9		0,054	2,9	-0,988	0,233
2,91	0,501	2,91	Infinity	2,91	0,502	2,91	NaN	2,91	0,387	0,053	2,91	-0,99	0,223
2,92	0,501	2,92	Infinity	2,92	0,502	2,92	NaN	2,92	0,387	0,053	2,92	-0,992	0,213
2,93	0,501	2,93	Infinity	2,93	0,501	2,93	NaN	2,93	0,387	0,052	2,93	-0,994	0,203
2,94	0,501	2,94	Infinity	2,94	0,501	2,94	NaN	2,94	0,386	0,052	2,94	-0,996	0,193
2.95	0.501	2.95	Infinity	2,95	0,501			2,95		0,051		-0,998	0,183
			Infinity	2,96	0,501			2,96		0,051	2,96	-1	0,173
2,97			Infinity	2,97	0,501		NaN	2,97		0,05	2,97	-1,002	0,163
			Infinity	2,98				2,98			2,98	-1,002	
2,98	0,501		-	•	0,501		NaN	•	•	0,05	,	•	0,153
	0,501		-		0,501				0,385				0,143
	0,501		Infinity		0,501		NaN		0,385	•		-1,006	0,133
	0,501		-		0,501		NaN		0,385			-1,008	0,123
3,02	0,501	3,02	Infinity		0,501				0,385			-1,009	0,113
3,03	0,501	3,03	Infinity	3,03	0,501	3,03	NaN	3,03	0,385	0,047	3,03	-1,01	0,103
3,04	0,501	3,04	Infinity	3,04	0,501	3,04	NaN	3,04	0,384	0,047	3,04	-1,011	0,093
			Infinity		0,501			3.05	0,384	0.046	3.05	-1,012	0,083
			Infinity		0,501		NaN			0,046		-1,013	0,073
			Infinity		0,501		NaN		0,384	0,045		-1,014	0,063
			Infinity		0,501		NaN		0,384			-1,014	0,052
			-						0,384				
			Infinity		0,501		NaN					-1,015	0,042
			Infinity		0,501		NaN			0,044		-1,015	0,032
			Infinity		0,501				0,383				0,022
			Infinity		0,501				0,383				0,012
3,13	0,501	3,13	Infinity	3,13	0,501	3,13	NaN	3,13	0,383	0,043	3,13	-1,016	0,002
3,14	0,501	3,14	Infinity	3,14	0,501	3,14	NaN	3,14	0,383	0,042	3,14	-1,016	-0,008
3,15	0,501	3,15	Infinity	3,15	0,501	3,15	NaN	3,15	0,383	0,042	3,15	-1,016	-0,019
			Infinity		0,501							-1,016	
		, -	-,	., -				,	,		, -	, -	, -

3,17	0,501	3,17	Infinity	3,17	0,501	3,17	NaN	3,1	7 0,382	0,041	3,17	-1,015	-0,039
3,18	0,501	3,18	Infinity	3,18	0,501	3,18	NaN	3,18	3 0,382	0,041	3,18	-1,015	-0,049
3,19	0,501	3,19	Infinity	3,19	0,501	3,19	NaN	3,19	0,382	0,04	3,19	-1,014	-0,059
3,2	0,501	3,2	Infinity	3,2	0,501	3,2	NaN	3,2	0,382	0,04	3,2	-1,014	-0,069
3,21	0,501	3,21	Infinity	3,21	0,501	3,21	NaN	3,2	L 0,382	0,039	3,21	-1,013	-0,079
3,22	0,501	3,22	Infinity	3,22	0,501	3,22	NaN	3,22	0,382	0,039	3,22	-1,012	-0,09
3,23	0,501	3,23	Infinity	3,23	0,501	3,23	NaN	3,23	3 0,381	0,039	3,23	-1,011	-0,1
3,24	0,501	3,24	Infinity	3,24	0,501	3,24	NaN	3,24	1 0,381	0,038	3,24	-1,01	-0,11
3,25	0,501	3,25	Infinity	3,25	0,501	3,25	NaN	3,2	0,381	0,038	3,25	-1,009	-0,12
3,26	0,501	3,26	Infinity	3,26	0,501	3,26	NaN	3,26	0,381	0,037	3,26	-1,008	-0,13
3,27	0,501	3,27	Infinity	3,27	0,501	3,27	NaN	3,2	7 0,381	0,037	3,27	-1,007	-0,14
3,28	0,501	3,28	Infinity	3,28	0,501	3,28	NaN	3,28	3 0,381	0,037	3,28	-1,005	-0,15
3,29	0,501	3,29	Infinity	3,29	0,501	3,29	NaN	3,29	0,381	0,036	3,29	-1,004	-0,16
3,3	0,501	3,3	Infinity	3,3	0,501	3,3	NaN	3,3	3 0,38	0,036	3,3	-1,002	-0,17
3,31	0,501	3,31	Infinity	3,31	0,501	3,31	NaN	3,32	0,38	0,036	3,31	-1,001	-0,18
3,32	0,501	3,32	Infinity	3,32	0,501	3,32	NaN	3,32	0,38	0,035	3,32	-0,999	-0,19
3,33	0,501	3,33	Infinity	3,33	0,501	3,33	NaN	3,33	3 0,38	0,035	3,33	-0,997	-0,2
3,34	0,501	3,34	Infinity	3,34	0,501	3,34	NaN	3,34	1 0,38	0,034	3,34	-0,995	-0,21
3,35	0,501		Infinity	3,35	0,501	3,35	NaN	3,3		0,034	3,35	-0,993	-0,22
3,36	0,501		Infinity	3,36	0,501		NaN	3,30		0,034	3,36	-0,991	-0,23
3,37	0,501		Infinity	3,37	0,501	3,37	NaN	3,3		0,033	3,37	-0,988	-0,24
3,38	0,501		Infinity	3,38	0,501		NaN	3,38		0,033	3,38	-0,986	-0,25
3,39			Infinity	3,39	0,501		NaN	3,39		0,033	3,39	-0,983	-0,26
3,4	0,501		Infinity	3,4	0,501		NaN	3,4		0,032	3,4	-0,981	-0,27
3,41			Infinity	3,41	0,501		NaN	3,4		0,032	3,41	-0,978	-0,279
3,42	0,5		Infinity	3,42	0,501		NaN	3,42		0,032	3,42	-0,975	-0,289
3,43	0,5		Infinity	3,43	0,501		NaN	3,43		0,032	3,43	-0,972	-0,299
3,44	0,5		Infinity	3,44	0,501		NaN	3,4		0,031	3,44	-0,969	-0,309
3,45	0,5		Infinity	3,45	0,501		NaN	3,4		0,031	3,45	-0,966	-0,318
3,46	0,5		Infinity	3,46	0,501		NaN	3,40		0,031	3,46	-0,963	-0,328
3,47	0,5		Infinity	3,47			NaN	3,4		0,03	3,47	-0,96	-0,338
3,48	0,5		Infinity	3,48	0,5		NaN	3,48		0,03	3,48	-0,957	-0,347
3,49	0,5		Infinity	3,49	0,5		NaN	3,49		0,03	3,49	-0,953	-0,357
3,5	0,5		Infinity	3,5	0,5		NaN	3,!		0,029	3,5	-0,949	-0,366
3,51			Infinity	3,51	0,5	3,51		3,5					-0,376
3,52			Infinity	3,52		3,52		•	2 0,378				•
3,53			Infinity	3,53	0,5	3,53			3 0,378				
3,54			Infinity	3,54		3,54			1 0,377				
3,55			Infinity	3,55	0,5	3,55			5 0,377			-0,93	
3,56			Infinity	3,56		3,56			0,377			-0,926	
3,57			Infinity	3,57	0,5		NaN		7 0,377	0,027		-0,922	
3,58			Infinity	3,58	0,5		NaN	•	3 0,377	0,027		-0,918	
3,59			Infinity	3,59	0,5		NaN		0,377			-0,913	
3,6	0,5		Infinity	3,6	0,5		NaN		6 0,377			-0,909	
3,61			Infinity	3,61		3,61			L 0,377			-0,904	
3,62			Infinity	3,62	0,5		NaN		2 0,377				
3,63			Infinity	3,63	0,5	3,63			3 0,377				-0,487
3,64			Infinity	3,64	0,5		NaN		1 0,376			-0,89	-0,496
3,65			Infinity	3,65	0,5		NaN		5 0,376				-0,505
3,66			Infinity	3,66	0,5		NaN		6 0,376			-0,88	
3,67			Infinity	3,67	0,5		NaN		7 0,376				
3,68			Infinity	3,68		3,68			3 0,376				
3,69			Infinity	3,69		3,69			0,376				
5,55	0,0	5,55		0,00	5,5	5,55		5,5.	5,5.5	J,J∠-r	5,55	ਹ,ਹਰ-ਜ	ਹ,ਰ-ਜ

3,7	0,5	3,7	Infinity	3,7	0,5	3,7	NaN	3,7	0,376	0,024	3,7	-0,859	-0,548
3,71	0,5	3,71	Infinity	3,71	0,5	3,71	NaN	3,71	0,376	0,024	3,71	-0,853	-0,557
3,72	0,5	3,72	Infinity	3,72	0,5	3,72	NaN	3,72	0,376	0,024	3,72	-0,848	-0,565
3,73	0,5		Infinity	3,73	0,5	3,73	NaN	3,73	0,376	0,023	3,73	-0,842	-0,574
3,74	0,5		Infinity	3,74	0,5		NaN	3,74		0,023	3,74	-0,836	-0,582
3,75	0,5		Infinity	3,75	0,5		NaN	3,75		0,023	3,75	-0,83	-0,591
3,76	0,5		Infinity	3,76	0,5	,	NaN	3,76		0,023	3,76	-0,824	-0,599
3,77	0,5		Infinity	3,77	0,5		NaN	3,77		0,022	3,77	-0,818	-0,607
3,78	0,5		Infinity	3,78	0,5	,	NaN	3,78		0,022	3,78	-0,812	-0,615
3,79	0,5		Infinity	3,79	0,5		NaN	3,79		0,022	3,79	-0,806	-0,623
3,8	0,5		Infinity	3,8	0,5	,	NaN	3,8		0,022	3,8	-0,8	-0,632
3,81	0,5		Infinity	3,81	0,5		NaN	3,81		0,022	3,81	-0,794	-0,64
3,82	0,5		Infinity	3,82	0,5		NaN	3,82		0,021	3,82	-0,787	-0,647
3,83	0,5		Infinity	3,83	0,5		NaN	3,83		0,021	3,83	-0,781	-0,655
3,84	0,5		Infinity	3,84	0,5		NaN		0,375	0,021	3,84	-0,774	-0,663
3,85	0,5		Infinity	3,85	0,5		NaN	3,85		0,021	3,85	-0,768	-0,671
3,86			Infinity	3,86			NaN	3,86		0,021	3,86	-0,761	-0,671
	0,5		-		0,5		NaN						
3,87	0,5		Infinity	3,87	0,5	,		3,87		0,02	3,87	-0,754	-0,686
3,88	0,5		Infinity	3,88	0,5		NaN	3,88		0,02	3,88	-0,747	-0,694
3,89	0,5		Infinity	3,89	0,5		NaN	3,89		0,02	3,89	-0,74	-0,701
3,9	0,5		Infinity	3,9	0,5		NaN	3,9		0,02	3,9	-0,733	-0,709
3,91	0,5		Infinity	3,91	0,5	,	NaN	3,91		0,019	3,91	-0,726	-0,716
3,92	0,5		Infinity	3,92	0,5		NaN	3,92		0,019	3,92	-0,719	-0,723
3,93	0,5		Infinity	3,93	0,5		NaN	3,93		0,019	3,93	-0,712	-0,73
3,94	0,5		Infinity	3,94	0,5		NaN	3,94		0,019	3,94	-0,705	-0,738
3,95	0,5		Infinity	3,95	0,5		NaN	3,95		0,019	3,95	-0,697	-0,745
3,96	0,5		Infinity	3,96	0,5		NaN	3,96		0,019	3,96	-0,69	-0,752
3,97	0,5		Infinity	3,97	0,5		NaN	3,97		0,018	3,97	-0,682	-0,758
3,98	0,5		Infinity	3,98	0,5		NaN	3,98		0,018	3,98	-0,675	-0,765
3,99	0,5		Infinity	3,99	0,5		NaN	3,99		0,018	3,99	-0,667	-0,772
4	0,5		Infinity	4	0,5		NaN	4	,	0,018	4	-0,659	-0,779
4,01	0,5	4,01	Infinity	4,01	0,5	4,01	NaN	4,01		0,018	4,01	-0,651	-0,785
4,02	0,5	4,02	Infinity	4,02	0,5	4,02	NaN	4,02	0,373	0,017	4,02	-0,644	-0,792
4,03	0,5	4,03	Infinity	4,03	0,5	4,03	NaN	4,03	0,373	0,017	4,03	-0,636	-0,798
4,04	0,5	4,04	Infinity	4,04	0,5	4,04	NaN	4,04	0,373	0,017	4,04	-0,628	-0,805
4,05	0,5	4,05	Infinity	4,05	0,5	4,05	NaN	4,05	0,373	0,017	4,05	-0,62	-0,811
4,06	0,5	4,06	Infinity	4,06	0,5	4,06	NaN	4,06	0,373	0,017	4,06	-0,612	-0,817
4,07	0,5	4,07	Infinity	4,07	0,5	4,07	NaN	4,07	0,373	0,017	4,07	-0,603	-0,823
4,08	0,5	4,08	Infinity	4,08	0,5	4,08	NaN	4,08	0,373	0,016	4,08	-0,595	-0,829
4,09	0,5	4,09	Infinity	4,09	0,5	4,09	NaN	4,09	0,373	0,016	4,09	-0,587	-0,835
4,1	0,5	4,1	Infinity	4,1	0,5	4,1	NaN	4,1	0,373	0,016	4,1	-0,578	-0,841
4,11	0,5	4,11	Infinity	4,11	0,5	4,11	NaN	4,11	0,373	0,016	4,11	-0,57	-0,847
4,12	0,5	4,12	Infinity	4,12	0,5	4,12	NaN	4,12	0,373	0,016	4,12	-0,562	-0,852
4,13			Infinity	4,13			NaN					-0,553	
4,14			Infinity	4,14			NaN					-0,545	
4,15			Infinity	4,15			NaN					-0,536	
4,16			Infinity	4,16		4,16						-0,527	
4,17			Infinity	4,17		4,17			0,372				-0,88
4,18			Infinity	4,18	0,5		NaN		0,372				
4,19			Infinity	4,19			NaN		0,372				-0,89
4,2			Infinity	4,2			NaN					-0,492	
4,21			Infinity	4,21			NaN		0,372				-0,9
4,22			Infinity	4,22			NaN					-0,474	
.,	5,5	.,		-r, <i>LL</i>	5,5	.,		→,∠∠	0,012	5,517	.,	<b>○</b> ,→1→	5,555

4.00		4.00		4.00	۰.	4 00		4.00	0.070	0 04 4	4 00	0.405	0.000
4,23			Infinity	4,23		4,23			0,372				
4,24			Infinity	4,24	0,5		NaN		0,372				-0,914
4,25	0,5	4,25	Infinity	4,25	0,5	4,25	NaN	4,25	0,372	0,014	4,25	-0,447	-0,919
4,26	0,5	4,26	Infinity	4,26	0,5	4,26	NaN	4,26	0,372	0,014	4,26	-0,437	-0,923
4,27	0,5	4,27	Infinity	4,27	0,5	4,27	NaN	4,27	0,372	0,014	4,27	-0,428	-0,928
4,28	0,5		Infinity	4,28	0,5		NaN	4,28				-0,419	-0,932
4,29			Infinity	4,29	0,5		NaN	4,29		0,013		-0,41	-0,936
4,3	0,5		Infinity	4,3	0,5		NaN	4,3		0,013	4,3	-0,4	-0,94
4,31			Infinity	4,31	0,5		NaN	4,31					
			-										
4,32			Infinity	4,32	0,5		NaN		0,372				
4,33			Infinity	4,33	0,5		NaN		0,372			-0,372	
4,34			Infinity	4,34	0,5		NaN	4,34					
4,35	0,5	4,35	Infinity	4,35	0,5	4,35	NaN	4,35	0,372	0,013	4,35	-0,353	-0,959
4,36	0,5	4,36	Infinity	4,36	0,5	4,36	NaN	4,36	0,372	0,012	4,36	-0,343	-0,963
4,37	0,5	4,37	Infinity	4,37	0,5	4,37	NaN	4,37	0,371	0,012	4,37	-0,334	-0,966
4,38	0,5	4,38	Infinity	4,38	0,5	4,38	NaN	4,38	0,371	0,012	4,38	-0,324	-0,969
4,39			Infinity	4,39	0,5	4,39	NaN		0,371				
4,4	0,5		Infinity	4,4	0,5		NaN		0,371			-0,305	-0,976
4,41			Infinity	4,41	0,5		NaN	4,41				-0,295	-0,979
4,42	0,5		Infinity	4,42	0,5		NaN		0,371			-0,285	-0,982
4,43	0,5		Infinity	4,43	0,5		NaN		0,371			-0,275	-0,985
			-					•	•				
4,44			Infinity	4,44	0,5		NaN	4,44				-0,265	-0,987
4,45			Infinity	4,45	0,5		NaN	4,45				-0,255	-0,99
4,46			Infinity	4,46	0,5		NaN		0,371			-0,246	-0,993
4,47	0,5	4,47	Infinity	4,47	0,5	4,47	NaN	4,47	0,371	0,011		-0,236	-0,995
4,48	0,5	4,48	Infinity	4,48	0,5	4,48	NaN	4,48	0,371	0,011	4,48	-0,226	-0,997
4,49	0,5	4,49	Infinity	4,49	0,5	4,49	NaN	4,49	0,371	0,011	4,49	-0,216	-1
4,5	0,5	4,5	Infinity	4,5	0,5	4,5	NaN	4,5	0,371	0,011	4,5	-0,206	-1,002
4,51	0,5	4,51	Infinity	4,51	0,5	4,51	NaN	4,51	0,371	0,011	4,51	-0,196	-1,004
4,52			Infinity	4,52	0,5		NaN	4,52				-0,186	-1,006
4,53			Infinity	4,53	0,5		NaN		0,371			-0,176	
4,54			Infinity	4,54	0,5		NaN		0,371			-0,166	-1,01
4,55	0,5		Infinity		0,5		NaN				4,55	-0,155	
			-	4,55				4,55					
4,56			Infinity	4,56	0,5	,	NaN		0,371			-0,145	
4,57			Infinity	4,57	0,5	4,57			0,371	•	,	-0,135	
4,58			Infinity	4,58		4,58			0,371			-0,125	
4,59			Infinity	4,59	0,5		NaN		0,371			-0,115	
4,6	0,5	4,6	Infinity	4,6	0,5	4,6	NaN	4,6	0,371	0,01	4,6	-0,105	-1,018
4,61	0,5	4,61	Infinity	4,61	0,5	4,61	NaN	4,61	0,371	0,01	4,61	-0,095	-1,019
4,62	0,5	4,62	Infinity	4,62	0,5	4,62	NaN	4,62	0,37	0,01	4,62	-0,084	-1,02
4,63			Infinity	4,63	0,5	4,63	NaN	4,63		0,009	4,63	-0,074	-1,021
4,64			Infinity	4,64	0,5		NaN	4,64		0,009			
4,65			Infinity	4,65	0,5		NaN	4,65		0,009	•	-0,054	
4,66			Infinity	4,66	0,5		NaN	4,66		0,009		-0,044	
			-	4,67				4,67		•			
4,67			Infinity			4,67						-0,033	
4,68			Infinity	4,68		4,68		4,68				-0,023	
4,69			Infinity	4,69	0,5	4,69		4,69				-0,013	
4,7	0,5		Infinity	4,7	0,5		NaN	4,7		0,009	4,7	-0,003	
4,71			Infinity	4,71	0,5		NaN	4,71		0,009			-1,024
4,72			Infinity	4,72	0,5		NaN	4,72		0,009	4,72	0,018	-1,024
4,73	0,5	4,73	Infinity	4,73	0,5	4,73	NaN	4,73	0,37	0,009	4,73	0,028	-1,024
4,74	0,5	4,74	Infinity	4,74	0,5	4,74	NaN	4,74	0,37	0,008	4,74	0,038	-1,023
4,75			Infinity	4,75	0,5	4,75	NaN	4,75		0,008	4,75	0,049	-1,023
			•		-			•	-		-	•	

4 70	۰.	4 70		4.70	۰.	4 70		4 70	0.07	0.000	4 70	0.050	4 000
4,76			Infinity	4,76	0,5		NaN	4,76	0,37	0,008			-1,022
4,77	0,5		Infinity	4,77	0,5		NaN	4,77	0,37	0,008	4,77	0,069	-1,022
4,78	0,5	4,78	Infinity	4,78	0,5	4,78	NaN	4,78	0,37	0,008	4,78	0,079	-1,021
4,79	0,5	4,79	Infinity	4,79	0,5	4,79	NaN	4,79	0,37	0,008	4,79	0,089	-1,02
4,8	0,5	4,8	Infinity	4,8	0,5	4,8	NaN	4,8	0,37	0,008	4,8	0,1	-1,019
4,81	0,5	4,81	Infinity	4,81	0,5	4,81	NaN	4,81	0,37	0,008	4,81	0,11	-1,018
4,82	0,5		Infinity	4,82	0,5		NaN	4,82	0,37	0,008	4,82	0,12	-1,017
4,83	0,5		Infinity	4,83	0,5		NaN	4,83	0,37	0,008	4,83	0,13	-1,016
4,84	0,5		Infinity	4,84	0,5		NaN	4,84	0,37	0,008	4,84	0,14	-1,015
4,85	0,5		Infinity	4,85	0,5		NaN	4,85	0,37	0,008	4,85	0,151	-1,013
			-										
4,86	0,5		Infinity	4,86	0,5		NaN	4,86	0,37	0,007	4,86	0,161	-1,012
4,87	0,5		Infinity	4,87	0,5		NaN	4,87	0,37	0,007	4,87	0,171	-1,01
4,88	0,5		Infinity	4,88	0,5		NaN	4,88	0,37	0,007	4,88	0,181	-1,009
4,89	0,5		Infinity	4,89	0,5		NaN	4,89	0,37	0,007	4,89	0,191	-1,007
4,9	0,5	4,9	Infinity	4,9	0,5	4,9	NaN	4,9	0,37	0,007	4,9	0,201	-1,005
4,91	0,5	4,91	Infinity	4,91	0,5	4,91	NaN	4,91	0,37	0,007	4,91	0,211	-1,003
4,92	0,5	4,92	Infinity	4,92	0,5	4,92	NaN	4,92	0,37	0,007	4,92	0,221	-1,001
4,93	0,5	4,93	Infinity	4,93	0,5	4,93	NaN	4,93	0,37	0,007	4,93	0,231	-0,999
4,94	0,5		Infinity	4,94	0,5	4,94	NaN	4,94	0,369	0,007	4,94	0,241	-0,996
4,95	0,5		Infinity	4,95	0,5		NaN	4,95	0,369	0,007	4,95	0,251	-0,994
4,96	0,5		Infinity	4,96	0,5		NaN	4,96	0,369	0,007	4,96	0,261	-0,991
4,97	0,5		Infinity	4,97	0,5		NaN	4,97	0,369	0,007	4,97	0,271	-0,989
	0,5		-					4,98	0,369	0,007		0,271	
4,98			Infinity	4,98	0,5		NaN				4,98		-0,986
4,99	0,5		Infinity	4,99	0,5		NaN	4,99	0,369	0,007	4,99	0,291	-0,983
5	0,5		Infinity	5	0,5		NaN	5	0,369	0,007	5	0,301	-0,98
5,01	0,5		Infinity	5,01	0,5		NaN	5,01	0,369	0,006	5,01	0,31	-0,977
5,02	0,5	5,02	Infinity	5,02	0,5	5,02	NaN	5,02	0,369	0,006	5,02	0,32	-0,974
5,03	0,5	5,03	Infinity	5,03	0,5	5,03	NaN	5,03	0,369	0,006	5,03	0,33	-0,971
5,04	0,5	5,04	Infinity	5,04	0,5	5,04	NaN	5,04	0,369	0,006	5,04	0,34	-0,968
5,05	0,5	5,05	Infinity	5,05	0,5	5,05	NaN	5,05	0,369	0,006	5,05	0,349	-0,964
5,06	0,5	5,06	Infinity	5,06	0,5	5,06	NaN	5,06	0,369	0,006	5,06	0,359	-0,961
5,07	0,5	5,07	Infinity	5,07	0,5	5,07	NaN	5,07	0,369	0,006	5,07	0,368	-0,957
5,08	0,5		Infinity	5,08	0,5		NaN	5,08	0,369	0,006	5,08	0,378	-0,954
5,09	0,5		Infinity	5,09	0,5		NaN	5,09	0,369	0,006	5,09	0,388	-0,95
5,1	0,5		Infinity	5,1	0,5		NaN	5,1	0,369	0,006	5,1	0,397	-0,946
5,11			Infinity	5,11		5,11			0,369	•		•	-0,942
5,12			_	5,12			NaN		0,369				-0,942
			Infinity		0,5								
5,13			Infinity	5,13		5,13			0,369				-0,934
5,14			Infinity	5,14		5,14			0,369				-0,929
5,15			Infinity	5,15	0,5	5,15			0,369				-0,925
5,16			Infinity	5,16	0,5		NaN		0,369	0,006			-0,921
5,17	0,5	5,17	Infinity	5,17	0,5	5,17	NaN	5,17	0,369	0,005	5,17	0,462	-0,916
5,18	0,5	5,18	Infinity	5,18	0,5	5,18	NaN	5,18	0,369	0,005	5,18	0,472	-0,912
5,19	0,5	5,19	Infinity	5,19	0,5	5,19	NaN	5,19	0,369	0,005	5,19	0,481	-0,907
5,2	0,5	5,2	Infinity	5,2	0,5	5,2	NaN	5,2	0,369	0,005	5,2	0,49	-0,902
5,21			Infinity	5,21		5,21			0,369				-0,897
5,22			Infinity	5,22	0,5	5,22			0,369	0,005			-0,892
5,23			Infinity	5,23	0,5		NaN		0,369	0,005			-0,887
5,24			Infinity	5,24	0,5		NaN		0,369	0,005			-0,882
5,25			Infinity	5,25	0,5		NaN		0,369	0,005			-0,877
			_										
5,26			Infinity	5,26	0,5		NaN		0,369	0,005			-0,871
5,27			Infinity	5,27		5,27			0,369				-0,866
5,28	0,5	5,28	Infinity	5,28	0,5	5,28	NaN	5,28	0,369	0,005	5,28	0,561	-0,86

5,29			Infinity	5,29	0,5		NaN		0,369	0,005		0,569	
5,3	0,5		Infinity	5,3	0,5		NaN	5,3		0,005	5,3	0,578	-0,849
5,31	0,5		Infinity	5,31	0,5		NaN	5,31		0,005	5,31	0,586	-0,843
5,32	0,5	5,32	Infinity	5,32	0,5	5,32	NaN	5,32	0,369	0,005	5,32	0,595	-0,837
5,33	0,5	5,33	Infinity	5,33	0,5	5,33	NaN	5,33	0,369	0,005	5,33	0,603	-0,831
5,34	0,5	5,34	Infinity	5,34	0,5	5,34	NaN	5,34	0,369	0,005	5,34	0,611	-0,825
5,35	0,5	5,35	Infinity	5,35	0,5	5,35	NaN	5,35	0,369	0,005	5,35	0,62	-0,819
5,36	0,5	5,36	Infinity	5,36	0,5	5,36	NaN	5,36	0,369	0,005	5,36	0,628	-0,813
5,37	0,5	5,37	Infinity	5,37	0,5		NaN	5,37		0,004	5,37	0,636	-0,807
5,38	0,5		Infinity	5,38	0,5		NaN	5,38		0,004	5,38	0,644	-0,8
5,39	0,5		Infinity	5,39	0,5		NaN	5,39	•	0,004	5,39	0,652	
5,4	0,5		Infinity	5,4	0,5		NaN	5,4		0,004	5,4	0,66	-0,788
5,41			Infinity	5,41	0,5		NaN		0,369	0,004	5,41	0,668	-0,781
5,42			Infinity	5,42	0,5		NaN		0,369	0,004	5,42	0,676	-0,774
			-										
5,43	0,5		Infinity	5,43	0,5		NaN	5,43		0,004	5,43	0,683	-0,767
5,44			Infinity	5,44	0,5		NaN	5,44		0,004	5,44	0,691	-0,761
5,45	0,5		Infinity	5,45	0,5		NaN	5,45		0,004	5,45	0,699	-0,754
5,46	0,5		Infinity	5,46	0,5		NaN	5,46		0,004	5,46	0,706	-0,747
5,47	0,5		Infinity	5,47	0,5		NaN	5,47		0,004	5,47	0,714	-0,74
5,48	0,5		Infinity	5,48	0,5		NaN	5,48		0,004	5,48	0,721	-0,733
5,49			Infinity	5,49	0,5		NaN	5,49		0,004	5,49	0,728	-0,725
5,5	0,5		Infinity	5,5	0,5		NaN	5,5		0,004	5,5	0,736	-0,718
5,51	0,5		Infinity	5,51	0,5		NaN	5,51		0,004	5,51	0,743	-0,711
5,52	0,5	5,52	Infinity	5,52	0,5	5,52	NaN	5,52	0,368	0,004	5,52	0,75	-0,703
5,53	0,5	5,53	Infinity	5,53	0,5	5,53	NaN	5,53	0,368	0,004	5,53	0,757	-0,696
5,54	0,5	5,54	Infinity	5,54	0,5	5,54	NaN	5,54	0,368	0,004	5,54	0,764	-0,688
5,55	0,5	5,55	Infinity	5,55	0,5	5,55	NaN	5,55	0,368	0,004	5,55	0,771	-0,681
5,56	0,5	5,56	Infinity	5,56	0,5	5,56	NaN	5,56	0,368	0,004	5,56	0,778	-0,673
5,57	0,5	5,57	Infinity	5,57	0,5	5,57	NaN	5,57	0,368	0,004	5,57	0,784	-0,665
5,58	0,5	5,58	Infinity	5,58	0,5	5,58	NaN	5,58	0,368	0,004	5,58	0,791	-0,657
5,59	0,5	5,59	Infinity	5,59	0,5	5,59	NaN	5,59	0,368	0,004	5,59	0,797	-0,649
5,6	0,5	5,6	Infinity	5,6	0,5	5,6	NaN	5,6	0,368	0,004	5,6	0,804	-0,641
5,61	0,5		Infinity	5,61	0,5	5,61	NaN	5,61		0,004	5,61	0,81	
5,62	0,5		Infinity	5,62	0,5		NaN	5,62		0,003	5,62	0,817	
5,63			Infinity	5,63	0,5		NaN		0,368	•			-0,617
5,64			Infinity	5,64		5,64			0,368				-0,609
5,65			Infinity	5,65		5,65			0,368				-0,601
5,66			Infinity	5,66	0,5		NaN		0,368				-0,592
5,67			Infinity	5,67	0,5		NaN		0,368				-0,584
5,68			Infinity	5,68	0,5		NaN		0,368	0,003	5,68		-0,575
5,69	0,5		Infinity	5,69	0,5		NaN		0,368	0,003	5,69		-0,567
5,7	0,5		Infinity	5,7	0,5		NaN		0,368		5,7		-0,558
5,71			Infinity	5,71		5,71		,	0,368	•			-0,556
			-			5,72			0,368				-0,53
5,72 5,72			Infinity	5,72	0,5								
5,73			Infinity	5,73	0,5		NaN		0,368				-0,532
5,74			Infinity	5,74 5.75	0,5		NaN		0,368	0,003			-0,523
5,75			Infinity	5,75 5,76	0,5		NaN		0,368	0,003			-0,514
5,76			Infinity	5,76	0,5		NaN		0,368	0,003	5,76		-0,505
5,77			Infinity	5,77	0,5		NaN		0,368				-0,497
5,78			Infinity	5,78	0,5		NaN		0,368				-0,488
5,79			Infinity	5,79		5,79			0,368				-0,478
5,8			Infinity	5,8	0,5		NaN		0,368		5,8		-0,469
5,81	0,5	5,81	Infinity	5,81	0,5	5,81	NaN	5,81	0,368	0,003	5,81	0,921	-0,46

5,82	0,5	5,82	Infinity	5,82	0,5	5,82	NaN	5,82	0,368	0,003	5,82	0,926	-0,451
5,83	0,5	5,83	Infinity	5,83	0,5	5,83	NaN	5,83	0,368	0,003	5,83	0,93	-0,442
5,84	0,5	5,84	Infinity	5,84	0,5	5,84	NaN	5,84	0,368	0,003	5,84	0,934	-0,432
5,85	0,5	5,85	Infinity	5,85	0,5	5,85	NaN	5,85	0,368	0,003	5,85	0,939	-0,423
5,86	0,5	5,86	Infinity	5,86	0,5	5,86	NaN	5,86	0,368	0,003	5,86	0,943	-0,414
5,87	0,5	5,87	Infinity	5,87	0,5	5,87	NaN	5,87	0,368	0,003	5,87	0,947	-0,404
5,88	0,5	5,88	Infinity	5,88	0,5	5,88	NaN	5,88	0,368	0,003	5,88	0,951	-0,395
5,89	0,5	5,89	Infinity	5,89	0,5	5,89	NaN	5,89	0,368	0,003	5,89	0,955	-0,385
5,9	0,5	5,9	Infinity	5,9	0,5	5,9	NaN	5,9	0,368	0,003	5,9	0,959	-0,376
5,91	0,5	5,91	Infinity	5,91	0,5	5,91	NaN	5,91	0,368	0,003	5,91	0,963	-0,366
5,92	0,5	5,92	Infinity	5,92	0,5	5,92	NaN	5,92	0,368	0,003	5,92	0,966	-0,356
5,93	0,5	5,93	Infinity	5,93	0,5	5,93	NaN	5,93	0,368	0,003	5,93	0,97	-0,347
5,94	0,5	5,94	Infinity	5,94	0,5	5,94	NaN	5,94	0,368	0,003	5,94	0,973	-0,337
5,95	0,5	5,95	Infinity	5,95	0,5	5,95	NaN	5,95	0,368	0,003	5,95	0,977	-0,327
5,96	0,5	5,96	Infinity	5,96	0,5	5,96	NaN	5,96	0,368	0,002	5,96	0,98	-0,318
5,97	0,5	5,97	Infinity	5,97	0,5	5,97	NaN	5,97	0,368	0,002	5,97	0,983	-0,308
5,98	0,5	5,98	Infinity	5,98	0,5	5,98	NaN	5,98	0,368	0,002	5,98	0,986	-0,298
5,99	0,5	5,99	Infinity	5,99	0,5	5,99	NaN	5,99	0,368	0,002	5,99	0,989	-0,288
6	0,5	6	Infinity	6	0,5	6	NaN	6	0,368	0,002	6	0,992	-0,278
6,01	0,5	6,01	Infinity	6,01	0,5		NaN	6,01	0,368	0,002	6,01	0,995	-0,268
6,02	0,5	6,02	Infinity	6,02	0,5	6,02	NaN	6,02	0,368	0,002	6,02	0,998	-0,258
6,03	0,5	6,03	Infinity	6,03	0,5	6,03	NaN	6,03	0,368	0,002	6,03	1	-0,248
6,04	0,5	6,04	Infinity	6,04	0,5	6,04	NaN	6,04	0,368	0,002	6,04	1,003	-0,238
6,05	0,5		Infinity	6,05	0,5		NaN	6,05		0,002	6,05	1,005	-0,228
6,06	0,5		Infinity	6,06	0,5		NaN	6,06		0,002	6,06	1,007	-0,218
6,07	0,5		Infinity	6,07	0,5	6,07	NaN	6,07		0,002	6,07	1,01	-0,208
6,08	0,5	6,08	Infinity	6,08	0,5	6,08	NaN	6,08		0,002	6,08	1,012	-0,198
6,09	0,5	6,09	Infinity	6,09	0,5		NaN	6,09		0,002	6,09	1,014	-0,188
6,1	0,5		Infinity	6,1	0,5		NaN	6,1		0,002	6,1	1,016	-0,178
6,11	0,5		Infinity	6,11	0,5		NaN	6,11		0,002	6,11	1,017	-0,168
6,12			Infinity	6,12	0,5		NaN		0,368	0,002	6,12	1,019	-0,158
6,13	0,5		Infinity	6,13	0,5	•	NaN	6,13		0,002	6,13	1,021	-0,147
6,14	0,5		Infinity	6,14	0,5		NaN	6,14		0,002	6,14	1,022	-0,137
6,15	0,5		Infinity	6,15	0,5		NaN	6,15		0,002	6,15	1,023	-0,127
6,16			Infinity	6,16	0,5	,	NaN	•	0,368	0,002	6,16	,	-0,117
6,17			Infinity	6,17		6,17			0,368				-0,106
6,18			Infinity	6,18	0,5		NaN		0,368			1,027	
6,19			Infinity	6,19	0,5		NaN		0,368			1,028	
6,2			Infinity	6,2	0,5		NaN		0,368			1,029	
6,21			Infinity	6,21			NaN		0,368			1,03	
6,22			Infinity	6,22	0,5		NaN		0,368			1,03	-0,055
6,23			Infinity	6,23	0,5		NaN		0,368	0,002		1,031	-0,045
6,24			Infinity	6,24			NaN	,	0,368			1,031	
6,25			Infinity	6,25	0,5		NaN		0,368				-0,024
6,26			Infinity	6,26		6,26			0,368			1,032	
6,27			Infinity	6,27		6,27			0,368			1,032	
6,28			Infinity	6,28	0,5		NaN		0,368			1,032	0,007
6,29			Infinity	6,29	0,5		NaN		0,368			1,032	0,017
6,3	0,5		Infinity	6,3	0,5		NaN		0,368		6,3	1,032	0,027
6,31			Infinity	6,31	0,5		NaN		0,368			1,031	0,038
6,32			Infinity	6,32			NaN		0,368			1,031	0,048
6,33			Infinity	6,33			NaN		0,368			1,031	0,058
6,34	0,5	6,34	Infinity	6,34	0,5	6,34	NaN	6,34	0,368	0,002	6,34	1,03	0,069

6,35	0,5	6,35	Infinity	6,35	0,5	6,35	NaN	6,35	0,368	0,002	6,35	1,029	0,079
6,36	0,5	6,36	Infinity	6,36	0,5	6,36	NaN	6,36	0,368	0,002	6,36	1,028	0,089
6,37	0,5	6,37	Infinity	6,37	0,5	6,37	NaN	6,37	0,368	0,002	6,37	1,028	0,1
6,38	0,5	6,38	Infinity	6,38	0,5	6,38	NaN	6,38	0,368	0,002	6,38	1,027	0,11
6,39	0,5	6,39	Infinity	6,39	0,5	6,39	NaN	6,39	0,368	0,002	6,39	1,026	0,12
6,4	0,5		Infinity	6,4	0,5		NaN	6,4	0,368	0,002	6,4	1,024	0,13
6,41	0,5		Infinity	6,41	0,5	6,41	NaN	6,41	0,368	0,002	6,41	1,023	0,141
6,42	0,5		Infinity	6,42	0,5	6,42	NaN	6,42	0,368	0,002	6,42	1,022	0,151
6,43	0,5		Infinity	6,43	0,5		NaN	6,43		0,002	6,43	1,02	0,161
6,44	0,5		Infinity	6,44	0,5		NaN	6,44		0,002	6,44	1,018	0,171
6,45	0,5		Infinity	6,45	0,5	,	NaN	6,45		0,002	6,45	1,017	0,181
6,46	0,5		Infinity	6,46	0,5		NaN	6,46		0,001	6,46	1,015	0,192
6,47	0,5		Infinity	6,47	0,5		NaN	6,47		0,001	6,47	1,013	0,202
6,48	0,5		Infinity	6,48	0,5		NaN	6,48		0,001	6,48	1,011	0,212
6,49	0,5		Infinity	6,49	0,5		NaN	6,49		0,001	6,49	1,009	0,222
6,5	0,5		Infinity	6,5	0,5		NaN	6,5		0,001	6,5	1,007	0,232
6,51	0,5		Infinity	6,51	0,5		NaN	6,51		0,001	6,51	1,004	0,242
6,52	0,5		Infinity	6,52	0,5		NaN	6,52		0,001	6,52	1,002	0,252
6,53	0,5		Infinity	6,53	0,5		NaN	6,53		0,001	6,53	0,999	0,262
6,54	0,5		Infinity	6,54	0,5		NaN	6,54	•	0,001	6,54	0,997	0,272
6,55	0,5		Infinity	6,55	0,5		NaN	6,55		0,001	6,55	0,994	0,282
6,56	0,5		Infinity	6,56	0,5		NaN	6,56		0,001	6,56	0,991	0,292
6,57	0,5		Infinity	6,57	0,5		NaN	6,57	•	0,001	6,57	0,988	0,302
6,58	0,5		Infinity	6,58	0,5		NaN	6,58		0,001	6,58	0,985	0,312
6,59	0,5		Infinity	6,59	0,5		NaN	6,59		0,001	6,59	0,982	0,322
6,6	0,5		Infinity	6,6	0,5		NaN	6,6		0,001	6,6	0,979	0,332
6,61	0,5		Infinity	6,61	0,5		NaN	6,61		0,001	6,61	0,976	0,341
6,62	0,5		Infinity	6,62	0,5		NaN	6,62		0,001	6,62	0,972	0,351
6,63	0,5		Infinity	6,63	0,5		NaN	6,63		0,001	6,63	0,969	0,361
6,64	0,5		Infinity	6,64	0,5		NaN	6,64		0,001	6,64	0,965	0,371
6,65	0,5		Infinity	6,65	0,5		NaN	6,65		0,001	6,65	0,961	0,38
6,66	0,5		Infinity	6,66	0,5		NaN	6,66		0,001	6,66	0,958	0,39
6,67	0,5		Infinity	6,67	0,5		NaN	6,67		0,001	6,67	0,954	0,399
6,68	0,5		Infinity	6,68	0,5		NaN	6,68		0,001	6,68	0,95	0,409
6,69	0,5		Infinity	6,69	0,5		NaN		0,367	0,001	6,69	0,946	0,418
6,7	0,5		Infinity	6,7	0,5	,	NaN	•	0,367	•	6,7	0,941	0,428
6,71			Infinity	6,71	0,5		NaN		0,367	0,001		0,937	0,437
6,72			Infinity	6,72	0,5	6,72			0,367	0,001		0,933	0,447
6,73			Infinity	6,73	0,5	6,73			0,367	0,001		0,928	0,456
6,74			Infinity	6,74	0,5	6,74			0,367	0,001		0,924	0,465
6,75			Infinity	6,75	0,5		NaN	6,75		0,001		0,919	0,475
6,76			Infinity	6,76	0,5		NaN		0,367	0,001		0,914	0,484
6,77			Infinity	6,77	0,5		NaN	6,77		0,001		0,91	0,493
6,78			Infinity	6,78	0,5		NaN		0,367	0,001	•	0,905	0,502
6,79			Infinity	6,79	0,5		NaN		0,367	0,001		0,9	0,511
6,8	0,5		Infinity	6,8	0,5		NaN		0,367	0,001	6,8	0,894	0,52
6,81			Infinity	6,81	0,5	6,81			0,367	0,001		0,889	0,529
6,82			Infinity	6,82	0,5		NaN		0,367	0,001		0,884	0,538
6,83			Infinity	6,83	0,5		NaN		0,367	0,001		0,879	0,547
6,84			Infinity	6,84	0,5		NaN		0,367	0,001		0,873	0,555
6,85			Infinity	6,85	0,5		NaN		0,367	0,001		0,868	0,564
6,86			Infinity	6,86		6,86			0,367	0,001		0,862	0,573
6,87			Infinity	6,87		6,87			0,367			0,856	0,573
0,01	5,5	5,07		0,07	5,5	5,57	IVAIN	0,07	0,007	0,001	5,01	5,555	0,001

6,88	0,5	6,88	Infinity	6,88	0,5	6,88	NaN	6,88	0,367	0,001	6,88	0,85	0,59
6,89	0,5	6,89	Infinity	6,89	0,5	6,89	NaN	6,89	0,367	0,001	6,89	0,844	0,599
6,9	0,5	6,9	Infinity	6,9	0,5	6,9	NaN	6,9	0,367	0,001	6,9	0,839	0,607
6,91	0,5	6,91	Infinity	6,91	0,5	6,91	NaN	6,91	0,367	0,001	6,91	0,832	0,615
6,92	0,5	6,92	Infinity	6,92	0,5	6,92	NaN	6,92	0,367	0,001	6,92	0,826	0,624
6,93	0,5	6,93	Infinity	6,93	0,5	6,93	NaN	6,93	0,367	0,001	6,93	0,82	0,632
6,94	0,5	6,94	Infinity	6,94	0,5	6,94	NaN	6,94	0,367	0,001	6,94	0,814	0,64
6,95	0,5	6,95	Infinity	6,95	0,5	6,95	NaN	6,95	0,367	0,001	6,95	0,807	0,648
6,96	0,5	6,96	Infinity	6,96	0,5	6,96	NaN	6,96	0,367	0,001	6,96	0,801	0,656
6,97	0,5	6,97	Infinity	6,97	0,5	6,97	NaN	6,97	0,367	0,001	6,97	0,794	0,664
6,98	0,5	6,98	Infinity	6,98	0,5	6,98	NaN	6,98	0,367	0,001	6,98	0,788	0,672
6,99	0,5	6,99	Infinity	6,99	0,5	6,99	NaN	6,99	0,367	0,001	6,99	0,781	0,68
7	0,5	7	Infinity	7	0,5	7	NaN	7	0,367	0,001	7	0,774	0,688
7,01	0,5	7,01	Infinity	7,01	0,5	7,01	NaN	7,01	0,367	0,001	7,01	0,767	0,696
7,02	0,5	7,02	Infinity	7,02	0,5	7,02	NaN	7,02	0,367	0,001	7,02	0,76	0,703
7,03	0,5	7,03	Infinity	7,03	0,5	7,03	NaN	7,03	0,367	0,001	7,03	0,753	0,711
7,04	0,5	7,04	Infinity	7,04	0,5	7,04	NaN	7,04	0,367	0,001	7,04	0,746	0,719
7,05	0,5	7,05	Infinity	7,05	0,5	7,05	NaN	7,05	0,367	0,001	7,05	0,739	0,726
7,06	0,5	7,06	Infinity	7,06	0,5	7,06	NaN	7,06	0,367	0,001	7,06	0,732	0,733
7,07	0,5	7,07	Infinity	7,07	0,5	7,07	NaN	7,07	0,367	0,001	7,07	0,724	0,741
7,08	0,5	7,08	Infinity	7,08	0,5	7,08	NaN	7,08	0,367	0,001	7,08	0,717	0,748
7,09	0,5	7,09	Infinity	7,09	0,5	7,09	NaN	7,09	0,367	0,001	7,09	0,709	0,755
7,1	0,5	7,1	Infinity	7,1	0,5	7,1	NaN	7,1	0,367	0,001	7,1	0,702	0,762
7,11	0,5	7,11	Infinity	7,11	0,5	7,11	NaN	7,11	0,367	0,001	7,11	0,694	0,769
7,12	0,5	7,12	Infinity	7,12	0,5	7,12	NaN	7,12	0,367	0,001	7,12	0,687	0,776
7,13	0,5	7,13	Infinity	7,13	0,5	7,13	NaN	7,13	0,367	0,001	7,13	0,679	0,783
7,14	0,5	7,14	Infinity	7,14	0,5	7,14	NaN	7,14	0,367	0,001	7,14	0,671	0,79
7,15	0,5	7,15	Infinity	7,15	0,5	7,15	NaN	7,15	0,367	0,001	7,15	0,663	0,797
7,16	0,5	7,16	Infinity	7,16	0,5	7,16	NaN	7,16	0,367	0,001	7,16	0,655	0,803
7,17	0,5	7,17	Infinity	7,17	0,5	7,17	NaN	7,17	0,367	0,001	7,17	0,647	0,81
7,18	0,5	7,18	Infinity	7,18	0,5	7,18	NaN	7,18	0,367	0,001	7,18	0,639	0,816
7,19	0,5	7,19	Infinity	7,19	0,5	7,19	NaN	7,19	0,367	0,001	7,19	0,631	0,823
7,2	0,5	7,2	Infinity	7,2	0,5	7,2	NaN	7,2	0,367	0,001	7,2	0,623	0,829
7,21	0,5	7,21	Infinity	7,21	0,5	7,21	NaN	7,21	0,367	0,001	7,21	0,614	0,835
7,22	0,5	7,22	Infinity	7,22	0,5	7,22	NaN	7,22	0,367	0,001	7,22	0,606	0,841
7,23	0,5	7,23	Infinity	7,23	0,5	7,23	NaN	7,23	0,367	0,001	7,23	0,598	0,847
7,24	0,5	7,24	Infinity	7,24	0,5	7,24	NaN	7,24	0,367	0,001	7,24	0,589	0,853
7,25	0,5	7,25	Infinity	7,25	0,5	7,25	NaN	7,25	0,367	0,001	7,25	0,581	0,859
7,26			Infinity	7,26	0,5		NaN		0,367	0,001	7,26	0,572	0,865
7,27	0,5	7,27	Infinity	7,27	0,5	7,27	NaN	7,27	0,367	0,001	7,27	0,563	0,871
7,28	0,5		Infinity	7,28	0,5		NaN	7,28		0,001	7,28	0,555	0,876
7,29	0,5		Infinity	7,29	0,5		NaN	7,29		0,001	7,29	0,546	0,882
7,3	0,5		Infinity	7,3	0,5		NaN		0,367	0,001	7,3	0,537	0,887
7,31			Infinity	7,31			NaN		0,367	0,001		0,528	0,893
7,32			Infinity	7,32			NaN		0,367	0,001	7,32	0,519	0,898
7,33			Infinity	7,33	0,5	7,33			0,367	0,001	7,33	0,51	0,903
7,34			Infinity	7,34	0,5		NaN		0,367	0,001	7,34	0,501	0,908
7,35			Infinity	7,35	0,5		NaN		0,367	0,001	7,35	0,492	0,913
7,36			Infinity	7,36	0,5		NaN		0,367	0,001	7,36	0,483	0,918
7,37	0,5		Infinity	7,37			NaN	7,37		0,001	7,37	0,474	0,923
7,38			Infinity	7,38			NaN		0,367	0,001	7,38	0,465	0,928
7,39			Infinity	7,39			NaN		0,367	0,001		0,455	0,932
7,4	0,5	7,4	Infinity	7,4	0,5	7,4	NaN	7,4	0,367	0,001	7,4	0,446	0,937

7,41	0,5	7,41	Infinity	7,41	0,5	7,41	NaN	7,41	0,367	0,001	7,41	0,437	0,941
7,42	0,5	7,42	Infinity	7,42	0,5	7,42	NaN	7,42	0,367	0,001	7,42	0,427	0,946
7,43	0,5	7,43	Infinity	7,43	0,5	7,43	NaN	7,43	0,367	0,001	7,43	0,418	0,95
7,44	0,5		Infinity	7,44	0,5		NaN	7,44	0,367	0,001	7,44	0,408	0,954
7,45	0,5		Infinity	7,45	0,5		NaN	7,45	0,367	0,001	7,45	0,399	0,958
7,46			Infinity	7,46	0,5		NaN	7,45 7,46	0,367	0,001	7,46	0,389	0,962
	0,5		-									•	
7,47	0,5		Infinity	7,47	0,5		NaN	7,47		0,001	7,47	0,379	0,966
7,48	0,5		Infinity	7,48	0,5		NaN	7,48		0,001	7,48	0,37	0,97
7,49	0,5	7,49	Infinity	7,49	0,5		NaN	7,49	0,367	0,001	7,49	0,36	0,974
7,5	0,5	7,5	Infinity	7,5	0,5	7,5	NaN	7,5	0,367	0,001	7,5	0,35	0,977
7,51	0,5	7,51	Infinity	7,51	0,5	7,51	NaN	7,51	0,367	0,001	7,51	0,341	0,981
7,52	0,5	7,52	Infinity	7,52	0,5	7,52	NaN	7,52	0,367	0,001	7,52	0,331	0,984
7,53	0,5		Infinity	7,53	0,5		NaN	7,53		0,001	7,53	0,321	0,988
7,54	0,5		Infinity	7,54	0,5		NaN	7,54		0,001	7,54	0,311	0,991
7,55	0,5		Infinity	7,55	0,5		NaN	7,55		0,001	7,55	0,301	0,994
7,56	0,5		Infinity	7,56	0,5		NaN	7,56		0,001	7,56	0,291	0,997
			-										
7,57	0,5		Infinity	7,57	0,5		NaN	7,57		0	7,57	0,281	1
7,58	0,5		Infinity	7,58	0,5		NaN	7,58		0	7,58	0,271	1,003
7,59	0,5		Infinity	7,59	0,5		NaN	7,59	0,367	0	7,59	0,261	1,005
7,6	0,5		Infinity	7,6	0,5		NaN	7,6	0,367	0	7,6	0,251	1,008
7,61	0,5	7,61	Infinity	7,61	0,5	7,61	NaN	7,61	0,367	0	7,61	0,241	1,01
7,62	0,5	7,62	Infinity	7,62	0,5	7,62	NaN	7,62	0,367	0	7,62	0,231	1,013
7,63	0,5	7,63	Infinity	7,63	0,5	7,63	NaN	7,63	0,367	0	7,63	0,221	1,015
7,64	0,5	7,64	Infinity	7,64	0,5	7,64	NaN	7,64	0,367	0	7,64	0,211	1,017
7,65	0,5		Infinity	7,65	0,5		NaN	7,65		0	7,65	0,201	1,02
7,66	0,5		Infinity	7,66	0,5		NaN	7,66		0	7,66	0,19	1,022
7,67	0,5		Infinity	7,67	0,5		NaN	7,67		0	7,67	0,18	1,023
7,68	0,5		Infinity	7,68	0,5		NaN	7,68		0	7,68	0,17	1,025
7,69			-	7,69				7,69		0			1,023
	0,5		Infinity		0,5		NaN		0,367		7,69	0,16	
7,7	0,5		Infinity	7,7	0,5		NaN	7,7		0	7,7	0,149	1,029
7,71	0,5		Infinity	7,71	0,5		NaN	7,71		0	7,71	0,139	1,03
7,72	0,5		Infinity	7,72	0,5		NaN	7,72		0	7,72	0,129	1,031
7,73	0,5	7,73	Infinity	7,73	0,5	7,73	NaN	7,73	0,367	0	7,73	0,118	1,033
7,74	0,5	7,74	Infinity	7,74	0,5	7,74	NaN	7,74	0,367	0	7,74	0,108	1,034
7,75	0,5	7,75	Infinity	7,75	0,5	7,75	NaN	7,75	0,367	0	7,75	0,098	1,035
7,76	0,5	7,76	Infinity	7,76	0,5	7,76	NaN	7,76	0,367	0	7,76	0,087	1,036
7,77			Infinity	7,77	0,5		NaN	7,77	0,367	0	7,77	0,077	1,037
7,78			Infinity	7,78	0,5	7,78			0,367	0	7,78	0,067	1,038
7,79	0,5		Infinity	7,79	0,5		NaN		0,367	0	7,79	0,056	1,038
7,8	0,5		Infinity	7,8	0,5		NaN		0,367	0	7,8	0,046	1,039
7,81	0,5		Infinity	7,81	0,5		NaN	7,81		0	7,81	0,036	1,039
			-										
7,82	0,5		Infinity	7,82	0,5		NaN	7,82		0	7,82	0,025	1,04
7,83	0,5		Infinity	7,83	0,5		NaN		0,367	0	7,83	0,015	1,04
7,84	0,5		Infinity	7,84	0,5	7,84			0,367	0	7,84	0,004	1,04
7,85			Infinity	7,85		7,85			0,367	0	7,85	-0,006	1,04
7,86	0,5	7,86	Infinity	7,86	0,5	7,86	NaN	7,86	0,367	0	7,86	-0,016	1,04
7,87	0,5	7,87	Infinity	7,87	0,5	7,87	NaN	7,87	0,367	0	7,87	-0,027	1,04
7,88	0,5	7,88	Infinity	7,88	0,5	7,88	NaN	7,88	0,367	0	7,88	-0,037	1,04
7,89			Infinity	7,89	0,5		NaN	7,89		0	7,89		1,039
7,9	0,5		Infinity	7,9	0,5		NaN	7,9		0	7,9		1,039
7,91			Infinity	7,91	0,5	7,91			0,367	0		-0,068	1,038
7,92			Infinity	7,92		7,92			0,367	0		-0,079	1,037
7,93			Infinity	7,93		7,93			0,367			-0,089	1,037
1,53	0,5	1,93	ппппц	1,93	0,5	1,93	ivalv	1,93	0,307	U	1,93	-0,009	1,037

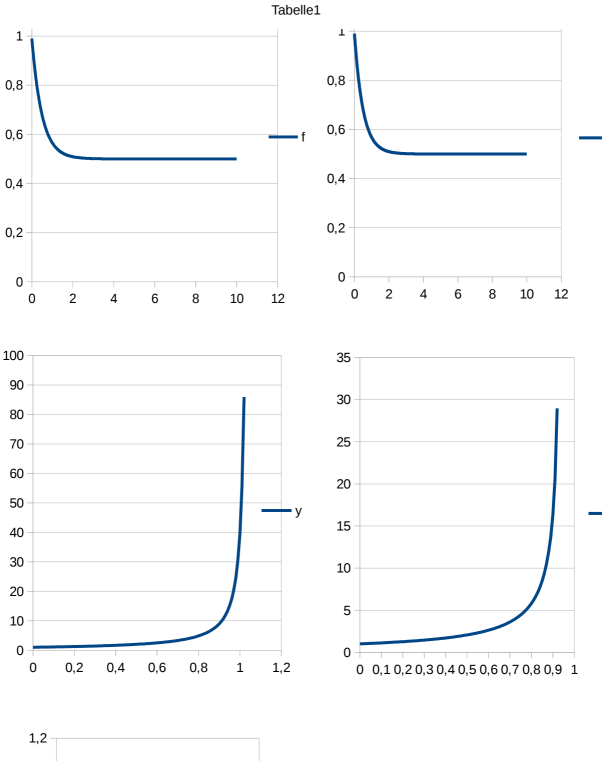
7,94	0,5	7,94	Infinity	7,94	0,5	7,94	NaN	7,94	0,367	0	7,94	-0,099	1,036
7,95	0,5	7,95	Infinity	7,95	0,5	7,95	NaN	7,95	0,367	0	7,95	-0,11	1,035
7,96	0,5	7,96	Infinity	7,96	0,5	7,96	NaN	7,96	0,367	0	7,96	-0,12	1,034
7,97	0,5	7,97	Infinity	7,97	0,5	7,97	NaN	7,97	0,367	0	7,97	-0,131	1,032
7,98	0,5	7,98	Infinity	7,98	0,5	7,98	NaN	7,98	0,367	0	7,98	-0,141	1,031
7,99	0,5		Infinity	7,99	0,5		NaN	7,99	0,367	0	7,99	-0,151	1,03
8	0,5		Infinity	8	0,5		NaN	8	0,367	0	8	-0,161	1,028
8,01	0,5		Infinity	8,01	0,5		NaN	8,01	0,367	0	8,01	-0,172	1,027
8,02	0,5		Infinity	8,02	0,5		NaN	8,02		0	8,02	-0,182	1,025
8,03	0,5		Infinity	8,03	0,5		NaN	8,03	0,367	0	8,03	-0,192	1,023
8,04	0,5		Infinity	8,04	0,5		NaN	8,04		0	8,04	-0,202	1,021
8,05	0,5		Infinity	8,05	0,5		NaN	8,05	0,367	0	8,05	-0,213	1,019
8,06	0,5		Infinity	8,06	0,5		NaN	8,06	0,367	0	8,06	-0,223	1,017
8,07	0,5		Infinity	8,07	0,5		NaN	8,07		0	8,07	-0,233	1,015
8,08	0,5		Infinity	8,08	0,5		NaN	8,08		0	8,08	-0,243	1,012
8,09	0,5		Infinity	8,09	0,5		NaN		0,367	0	8,09	-0,253	1,01
8,1	0,5		Infinity	8,1	0,5		NaN	8,1	0,367	0	8,1	-0,263	1,008
8,11	0,5		Infinity	8,11	0,5		NaN	8,11	0,367	0	8,11	-0,274	1,005
8,12	0,5		Infinity	8,12	0,5		NaN	8,12	0,367	0	8,12	-0,284	1,002
8,13	0,5		Infinity	8,13	0,5		NaN	8,13	0,367	0	8,13	-0,294	0,999
8,14	0,5		Infinity	8,14	0,5		NaN	8,14	0,367	0	8,14	-0,304	0,996
8,15	0,5		Infinity	8,15	0,5		NaN	8,15	0,367	0	8,15	-0,314	0,993
8,16	0,5		Infinity	8,16	0,5		NaN	8,16	0,367	0	8,16	-0,323	0,99
8,17	0,5		Infinity	8,17	0,5		NaN	8,17	0,367	0	8,17	-0,333	0,987
8,18	0,5		Infinity	8,18	0,5		NaN	8,18	0,367	0	8,18	-0,343	0,984
8,19	0,5		Infinity	8,19	0,5		NaN	8,19	0,367	0	8,19	-0,353	0,98
8,2	0,5		Infinity	8,2	0,5		NaN	8,2	0,367	0	8,2	-0,363	0,977
8,21	0,5		Infinity	8,21	0,5		NaN	8,21	0,367	0	8,21	-0,303	0,977
8,22	0,5		Infinity	8,22	0,5		NaN	8,22		0	8,22	-0,373	0,969
8,23	0,5		Infinity	8,23	0,5		NaN	8,23	0,367	0	8,23	-0,302	0,965
8,24			Infinity	8,24	0,5		NaN	8,24	0,367	0	8,24	-0,392	0,962
8,25	0,5		Infinity	8,25	0,5		NaN	8,25	0,367	0	8,25	-0,402	0,958
8,26	0,5		Infinity	8,26	0,5		NaN	8,26	0,367	0	8,26	-0,411	0,958
8,27	0,5		Infinity	8,27	0,5		NaN	8,27	0,367	0	8,27	-0,421	0,933
			Infinity			8,28			0,367	0	8,28	-0,43	0,945
8,28 8,29			Infinity	8,28 8,29	0,5	8,29			0,367			-0,449	0,943
8,3			Infinity	8,3			NaN		0,367	0		-0,459	0,936
8,31			Infinity	8,31			NaN		0,367	0		-0,468	0,930
8,32			Infinity	8,32		8,32			0,367	0		-0,477	0,931
8,33			Infinity	8,33		8,33			0,367	0		-0,477	0,927
8,34			Infinity	8,34			NaN		0,367	0		-0,496	0,922
			Infinity		0,5								
8,35			-	8,35			NaN		0,367	0			0,912
8,36			Infinity	8,36		8,36			0,367	0			0,907
8,37			Infinity	8,37		8,37			0,367	0	,	•	0,902
8,38			Infinity	8,38		8,38			0,367	0			0,897
8,39			Infinity	8,39	0,5		NaN		0,367	0	8,39		0,891
8,4	0,5		Infinity	8,4	0,5		NaN		0,367	0		-0,55	0,886
8,41			Infinity	8,41		8,41			0,367	0	,		0,88
8,42			Infinity	8,42			NaN		0,367	0	,	-0,568	0,875
8,43			Infinity	8,43			NaN		0,367	0			0,869
8,44			Infinity	8,44		8,44			0,367	0		-0,585	0,863
8,45			Infinity	8,45			NaN		0,367			-0,594	0,858
8,46	0,5	8,46	Infinity	8,46	0,5	8,46	inan	8,46	0,367	Ü	8,46	-0,603	0,852

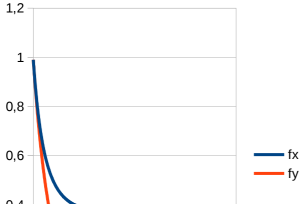
8,47	0,5	8,47	Infinity	8,47	0,5	8,47	NaN	8,47	0,367	0	8,47	-0,611	0,846
8,48	0,5	8,48	Infinity	8,48	0,5	8,48	NaN	8,48	0,367	0	8,48	-0,62	0,84
8,49	0,5	8,49	Infinity	8,49	0,5	8,49	NaN	8,49	0,367	0	8,49	-0,628	0,833
8,5	0,5	8,5	Infinity	8,5	0,5	8,5	NaN	8,5	0,367	0	8,5	-0,636	0,827
8,51	0,5	8,51	Infinity	8,51	0,5	8,51	NaN	8,51	0,367	0	8,51	-0,645	0,821
8,52	0,5	8,52	Infinity	8,52	0,5	8,52	NaN	8,52	0,367	0	8,52	-0,653	0,814
8,53	0,5	8,53	Infinity	8,53	0,5		NaN	8,53	0,367	0	8,53	-0,661	0,808
8,54	0,5	8,54	Infinity	8,54	0,5	8,54	NaN	8,54	0,367	0	8,54	-0,669	0,801
8,55	0,5	8,55	Infinity	8,55	0,5	8,55	NaN	8,55	0,367	0	8,55	-0,677	0,794
8,56	0,5	8,56	Infinity	8,56	0,5	8,56	NaN	8,56	0,367	0	8,56	-0,685	0,788
8,57	0,5		Infinity	8,57	0,5	8,57	NaN	8,57	0,367	0	8,57	-0,693	0,781
8,58	0,5		Infinity	8,58	0,5		NaN	8,58	0,367	0	8,58	-0,701	0,774
8,59	0,5		Infinity	8,59	0,5	8,59	NaN	8,59	0,367	0	8,59	-0,708	0,767
8,6	0,5		Infinity	8,6	0,5		NaN	8,6	0,367	0	8,6	-0,716	0,76
8,61	0,5		Infinity	8,61	0,5		NaN	8,61	0,367	0	8,61	-0,724	0,753
8,62	0,5		Infinity	8,62	0,5		NaN	8,62		0	8,62	-0,731	0,745
8,63	0,5		Infinity	8,63	0,5		NaN	8,63	0,367	0	8,63	-0,739	0,738
8,64	0,5		Infinity	8,64	0,5		NaN	8,64	0,367	0	8,64	-0,746	0,731
8,65	0,5		Infinity	8,65	0,5	•	NaN	8,65	0,367	0	8,65	-0,753	0,723
8,66	0,5		Infinity	8,66	0,5		NaN	8,66	0,367	0	8,66	-0,76	0,716
8,67	0,5		Infinity	8,67	0,5		NaN	8,67	0,367	0	8,67	-0,768	0,708
8,68	0,5		Infinity	8,68	0,5		NaN	8,68	0,367	0	8,68	-0,775	0,7
8,69	0,5		Infinity	8,69	0,5		NaN	8,69	0,367	0	8,69	-0,782	0,693
8,7	0,5		Infinity	8,7	0,5		NaN	8,7	0,367	0	8,7	-0,789	0,685
8,71	0,5		Infinity	8,71	0,5		NaN	8,71	0,367	0	8,71	-0,796	0,677
8,72	0,5		Infinity	8,72	0,5		NaN	8,72	0,367	0	8,72	-0,802	0,669
8,73	0,5		Infinity	8,73	0,5		NaN	8,73	0,367	0	8,73	-0,809	0,661
8,74	0,5		Infinity	8,74	0,5		NaN	8,74	0,367	0	8,74	-0,816	0,653
8,75	0,5		Infinity	8,75	0,5		NaN	8,75	0,367	0	8,75	-0,822	0,645
8,76	0,5		Infinity	8,76	0,5		NaN	8,76	0,367	0	8,76	-0,829	0,637
8,77	0,5		Infinity	8,77	0,5		NaN	8,77	0,367	0	8,77	-0,835	0,628
8,78	0,5		Infinity	8,78	0,5		NaN	8,78	0,367	0	8,78	-0,841	0,62
8,79	0,5		Infinity	8,79	0,5	•	NaN	8,79	0,367	0	8,79	-0,847	0,611
8,8	0,5		Infinity	8,8	0,5		NaN	8,8	0,367	0	8,8	-0,854	0,603
8,81	0,5		Infinity	8,81	0,5		NaN	8,81	0,367	0	8,81	-0,86	0,594
8,82			Infinity	8,82		8,82		,	0,367		•	-0,865	0,586
8,83			Infinity	8,83			NaN		0,367	0		-0,871	0,577
8,84			Infinity	8,84		8,84			0,367	0		-0,877	0,569
8,85			Infinity	8,85		8,85			0,367	0		-0,883	0,56
8,86			Infinity	8,86		8,86			0,367	0	8,86	-0,888	0,551
8,87			Infinity	8,87	0,5		NaN		0,367	0	8,87	-0,894	0,542
8,88			Infinity	8,88	0,5		NaN		0,367	0	8,88	-0,899	0,533
8,89			Infinity	8,89	0,5		NaN		0,367	0	8,89	-0,905	0,524
8,9	0,5		Infinity	8,9	0,5		NaN		0,367	0	8,9	-0,91	0,515
8,91			Infinity	8,91			NaN		0,367	0	8,91	-0,915	0,506
8,92			Infinity	8,92		8,92			0,367	0	8,92	-0,92	0,497
8,93			Infinity	8,93		8,93			0,367	0	8,93	-0,925	0,488
8,94			Infinity	8,94		8,94			0,367	0		-0,93	0,478
8,95			Infinity	8,95	0,5		NaN		0,367	0	8,95	-0,935	0,469
8,96			Infinity	8,96	0,5		NaN		0,367	0	8,96	-0,939	0,403
8,97			Infinity	8,97		8,97			0,367	0		-0,939	0,45
8,98			Infinity	8,98		8,98			0,367		8,98		0,43
8,99			Infinity	8,99		8,99			0,367			-0,953	0,441
0,00	0,5	0,59	iiii	0,53	0,5	0,99	IVUIV	0,99	0,007	J	5,55	0,555	0,701

9	0,5	9	Infinity	9	0,5	9	NaN	9	0,367	0	9	-0,957	0,422
9,01	0,5	9,01	Infinity	9,01	0,5	9,01	NaN	9,01	0,367	0	9,01	-0,961	0,412
9,02	0,5	9,02	Infinity	9,02	0,5	9,02	NaN	9,02	0,367	0	9,02	-0,966	0,403
9,03	0,5	9,03	Infinity	9,03	0,5	9,03	NaN	9,03	0,367	0	9,03	-0,97	0,393
9,04	0,5		Infinity	9,04			NaN	9,04	0,367	0	9,04	-0,974	0,383
9,05	0,5		Infinity	9,05			NaN	9,05	0,367	0	9,05	-0,977	0,374
9,06	0,5		Infinity	9,06			NaN	9,06	0,367	0	9,06	-0,981	0,364
9,07	0,5		Infinity	9,07			NaN	9,07	0,367	0	9,07	-0,985	0,354
9,08	0,5		Infinity	9,08			NaN	9,08	0,367	0	9,08	-0,988	0,344
			-							_		-0,988	
9,09	0,5		Infinity	9,09			NaN	9,09	0,367	0	9,09	•	0,334
9,1	0,5		Infinity	9,1			NaN	9,1	0,367	0	9,1	-0,995	0,324
9,11	0,5		Infinity	9,11			NaN	9,11	0,367	0	9,11	-0,998	0,314
9,12	0,5		Infinity	9,12			NaN	9,12		0	9,12	-1,001	0,304
9,13	0,5		Infinity	9,13			NaN		0,367	0	9,13	-1,005	0,294
9,14			Infinity	9,14			NaN		0,367	0		-1,007	0,284
9,15	0,5		Infinity	9,15			NaN		0,367	0	9,15	-1,01	0,274
9,16	0,5		Infinity	9,16			NaN	9,16	0,367	0	9,16	-1,013	0,264
9,17	0,5	9,17	Infinity	9,17	0,5		NaN	9,17	0,367	0	9,17	-1,016	0,254
9,18	0,5	9,18	Infinity	9,18	0,5	9,18	NaN	9,18	0,367	0	9,18	-1,018	0,244
9,19	0,5	9,19	Infinity	9,19	0,5	9,19	NaN	9,19	0,367	0	9,19	-1,021	0,234
9,2	0,5	9,2	Infinity	9,2	0,5	9,2	NaN	9,2	0,367	0	9,2	-1,023	0,223
9,21	0,5	9,21	Infinity	9,21	0,5	9,21	NaN	9,21	0,367	0	9,21	-1,025	0,213
9,22	0,5		Infinity	9,22			NaN	9,22	0,367	0	9,22	-1,027	0,203
9,23	0,5		Infinity	9,23			NaN	9,23	0,367	0		-1,029	0,193
9,24	0,5		Infinity	9,24			NaN	9,24	0,367	0			0,182
9,25	0,5		Infinity	9,25			NaN	9,25	0,367	0	9,25	-1,033	0,172
9,26	0,5		Infinity	9,26			NaN	9,26	0,367	0	9,26	-1,035	0,162
9,27	0,5		Infinity	9,27			NaN	9,27		0	9,27	-1,036	0,151
9,28	0,5		Infinity	9,28			NaN	9,28	0,367	0	9,28	-1,038	0,141
9,29	0,5		Infinity	9,20			NaN	9,29	0,367	0	9,29	-1,039	0,131
9,3	0,5		Infinity	9,29			NaN	9,29	0,367	0		-1,039	0,131
			-									-1,041	
9,31	0,5		Infinity	9,31			NaN	9,31	0,367	0	9,31	•	0,11
9,32	0,5		Infinity	9,32			NaN	9,32	0,367	0	9,32	-1,043	0,099
9,33	0,5		Infinity	9,33			NaN	9,33	0,367	0	9,33	-1,044	0,089
9,34	0,5		Infinity	9,34		,	NaN		0,367	0	,	-1,045	0,079
9,35			Infinity	9,35		9,35			0,367			-1,046	0,068
9,36			Infinity	9,36			NaN		0,367	0		-1,046	0,058
9,37			Infinity	9,37		9,37			0,367	0		-1,047	0,047
9,38			Infinity	9,38		9,38			0,367	0		-1,047	0,037
9,39	0,5	9,39	Infinity	9,39	0,5	9,39	NaN		0,367	0	9,39	-1,048	0,026
9,4	0,5	9,4	Infinity	9,4	0,5	9,4	NaN	9,4	0,367	0	9,4	-1,048	0,016
9,41	0,5	9,41	Infinity	9,41	0,5	9,41	NaN	9,41	0,367	0	9,41	-1,048	0,005
9,42	0,5	9,42	Infinity	9,42	0,5	9,42	NaN	9,42	0,367	0	9,42	-1,048	-0,005
9,43	0,5	9,43	Infinity	9,43	0,5	9,43	NaN	9,43	0,367	0	9,43	-1,048	-0,016
9,44	0,5	9,44	Infinity	9,44	0,5	9,44	NaN	9,44	0,367	0	9,44	-1,048	-0,026
9,45			Infinity	9,45		9,45		9,45	0,367	0	9,45	-1,048	
9,46			Infinity	9,46		9,46			0,367	0		-1,047	
9,47			Infinity	9,47		9,47			0,367	0	9,47		
9,48			Infinity	9,48			NaN		0,367	0	9,48		
9,49			Infinity	9,49			NaN		0,367	0		-1,046	
9,5	0,5		Infinity	9,5			NaN		0,367	0		-1,045	-0,089
9,51			Infinity	9,51		9,51			0,367			-1,044	
9,51			Infinity	9,51		9,51			0,367			-1,044	
5,52	0,5	J,JZ	a and they	3,32	0,5	حر, ت	IVALV	عر,ت	0,507	U	5,52	1,043	0,11

9,53	0,5	9,53	Infinity	9,53	0,5	9,53	NaN	9,53	0,367	0	9,53	-1,042	-0,12
9,54	0,5	9,54	Infinity	9,54	0,5	9,54	NaN	9,54	0,367	0	9,54	-1,041	-0,131
9,55	0,5	9,55	Infinity	9,55	0,5	9,55	NaN	9,55	0,367	0	9,55	-1,039	-0,141
9,56	0,5	9,56	Infinity	9,56	0,5	9,56	NaN	9,56	0,367	0	9,56	-1,038	-0,151
9,57	0,5		Infinity	9,57	0,5		NaN	9,57	0,367	0	9,57	-1,037	-0,162
9,58	0,5		Infinity	9,58	0,5	9.58	NaN	9,58	0,367	0	9,58	-1,035	-0,172
9,59	0,5		Infinity	9,59	0,5		NaN	9,59	0,367	0	9,59		-0,183
9,6	0,5		Infinity	9,6	0,5		NaN	9,6	0,367	0	9,6	-1,031	-0,193
9,61	0,5		Infinity	9,61	0,5		NaN	9,61	0,367	0	9,61	-1,029	-0,203
9,62	0,5		Infinity	9,62	0,5		NaN	9,62		0	9,62	-1,027	-0,214
9,63	0,5		Infinity	9,63	0,5	,	NaN	9,63		0	9,63	-1,027	-0,214
			_	•								•	
9,64	0,5		Infinity	9,64	0,5		NaN	9,64		0	9,64	-1,023	
9,65	0,5		Infinity	9,65	0,5		NaN	9,65		0	9,65		-0,244
9,66	0,5		Infinity	9,66	0,5		NaN		0,367	0		-1,018	
9,67	0,5		Infinity	9,67	0,5		NaN		0,367	0	9,67		
9,68	0,5		Infinity	9,68	0,5		NaN	9,68	0,367	0	9,68	-1,013	
9,69	0,5	9,69	Infinity	9,69	0,5	9,69	NaN	9,69	0,367	0	9,69	-1,01	-0,285
9,7	0,5	9,7	Infinity	9,7	0,5	9,7	NaN	9,7	0,367	0	9,7	-1,007	-0,295
9,71	0,5	9,71	Infinity	9,71	0,5	9,71	NaN	9,71	0,367	0	9,71	-1,004	-0,305
9,72	0,5	9,72	Infinity	9,72	0,5	9,72	NaN	9,72	0,367	0	9,72	-1,001	-0,315
9,73	0,5	9,73	Infinity	9,73	0,5	9,73	NaN	9,73	0,367	0	9,73	-0,998	-0,325
9,74	0,5	9,74	Infinity	9,74	0,5	9,74	NaN	9,74	0,367	0	9,74	-0,995	-0,335
9,75	0,5		Infinity	9,75	0,5	9.75	NaN	9,75	0,367	0	9,75	-0,992	-0,345
9,76	0,5		Infinity	9,76	0,5		NaN	9,76	0,367	0	9,76	-0,988	-0,355
9,77	0,5		Infinity	9,77	0,5		NaN	9,77	0,367	0	9,77	-0,985	-0,365
9,78	0,5		Infinity	9,78	0,5		NaN	9,78	0,367	0	9,78	-0,981	-0,375
9,79	0,5		Infinity	9,79	0,5		NaN	9,79	0,367	0	9,79	-0,977	-0,385
9,8	0,5		Infinity	9,8	0,5		NaN	9,8	0,367	0	9,8	-0,973	-0,394
9,81	0,5		Infinity	9,81	0,5		NaN	9,81		0	9,81		-0,394
	0,5		-					9,82					
9,82			Infinity	9,82	0,5		NaN			0	9,82		-0,414
9,83	0,5		Infinity	9,83	0,5		NaN	9,83	0,367	0	9,83	-0,961	-0,423
9,84	0,5		Infinity	9,84	0,5		NaN	9,84	0,367	0	9,84	-0,957	-0,433
9,85	0,5		Infinity	9,85	0,5		NaN	9,85	0,367	0	9,85	-0,953	-0,443
9,86	0,5		Infinity	9,86	0,5		NaN	9,86	0,367	0	9,86	-0,948	-0,452
9,87	0,5		Infinity	9,87	0,5	9,87			0,367	0		-0,944	
9,88			Infinity	9,88		9,88			0,367	0		-0,939	
9,89	0,5	9,89	Infinity	9,89	0,5	9,89	NaN		0,367	0	9,89	-0,934	
9,9	0,5	9,9	Infinity	9,9	0,5	9,9	NaN	9,9	0,367	0	9,9	-0,93	-0,49
9,91	0,5	9,91	Infinity	9,91	0,5	9,91	NaN	9,91	0,367	0	9,91	-0,925	-0,499
9,92	0,5	9,92	Infinity	9,92	0,5	9,92	NaN	9,92	0,367	0	9,92	-0,92	-0,508
9,93	0,5	9,93	Infinity	9,93	0,5	9,93	NaN	9,93	0,367	0	9,93	-0,915	-0,518
9,94	0,5	9,94	Infinity	9,94	0,5	9,94	NaN	9,94	0,367	0	9,94	-0,91	-0,527
9,95			Infinity	9,95	0,5				0,367	0	9,95		
9,96			Infinity	9,96		9,96			0,367	0		-0,899	
9,97			Infinity	9,97		9,97			0,367	0		-0,893	
9,98			Infinity	9,98	0,5	9,98			0,367	0	9,98		
9,99			Infinity	9,99	0,5		NaN		0,367	0	9,99		-0,572
10	0,5		Infinity	10	0,5		NaN		0,367	0	10		-0,572
10	0,5	10	ппппц	10	0,5	10	INCIN	10	0,307	U	10	0,011	-0,50

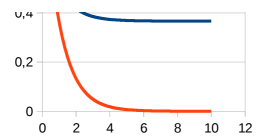


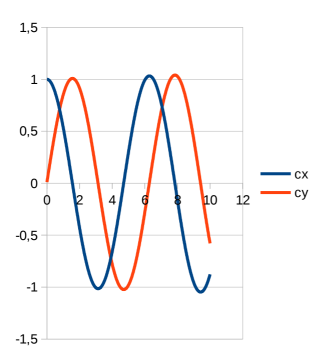


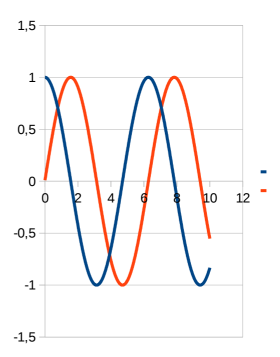


Seite 20









t	Сх	C	y
0		1	0,01
0,01		1	0,02
0,02		1	0,03
0,03	0,9	99	0,04
0,04	0,9	99	0,05
0,05	0,9	98	0,06
0,06	0,9	98	0,07
0,07	0,9		0,08
0,08	0,9		0,09
0,09	0,9		0,1
0,1	0,9		0,11
0,11	0,9		0,12
0,12	0,9		0,13
0,13		99 90	0,14
0,14	0,9 0,9		0,149
0,15 0,16	0,9		0,159 0,169
0,10	0,9		0,179
0,18	0,9		0,189
0,19		98	0,199
0,2	0,9		0,208
0,21	0,9		0,218
0,22	0,9		0,228
0,23	0,9		0,238
0,24	0,9	69	0,247
0,25	0,9	66	0,257
0,26	0,9	64	0,267
0,27	0,9		0,276
0,28	0,9		0,286
0,29	0,9		0,296
0,3	0,9		0,305
0,31	0,9		0,315
0,32	0,9 0,9		0,324
0,33 0,34	0,9		0,333 0,343
0,34	0,9		0,352
0,36	0,9		0,362
0,37	0,9		0,371
0,38	0,9		0,38
0,39	0,9		0,389
0,4	0,9		0,399
0,41	0,9		0,408
0,42	0,9	09	0,417
0,43	0,9	05	0,426
0,44		),9	0,435
0,45	0,8		0,444
0,46	0,8		0,453
0,47	0,8		0,462
0,48	0,8		0,471
0,49	0,8		0,479
0,5	0,8		0,488
0,51	0,8	ชช	0,497

0,52	0,863	0,506
0,53 0,54	0,858 0,853	0,514
0,55	0,833	0,523
0,56	0,842	0,54
0,57	0,836	0,548
0,58	0,831	0,556
0,59	0,825	0,565
0,6	0,82	0,573
0,61	0,814	0,581
0,62	0,808	0,589
0,63	0,802	0,597
0,64	0,796	0,605
0,65	0,79	0,613
0,66	0,784	0,621
0,67	0,778	0,629
0,68	0,771	0,637
0,69	0,765	0,644
0,7	0,758	0,652
0,71	0,752	0,659
0,72	0,745	0,667
0,73	0,738	0,674
0,74 0,75	0,732 0,725	0,682 0,689
0,76	0,723	0,696
0,77	0,711	0,703
0,78	0,704	0,71
0,79	0,697	0,717
0,8	0,689	0,724
0,81	0,682	0,731
0,82	0,675	0,738
0,83	0,667	0,745
0,84	0,66	0,751
0,85	0,652	0,758
0,86	0,645	0,764
0,87	0,637	0,771
0,88	0,629	0,777
0,89	0,622	0,783
0,9	0,614	0,79
0,91 0,92	0,606 0,598	0,796 0,802
0,92	0,598	0,802
0,94	0,582	0,813
0,95	0,574	0,819
0,96	0,565	0,825
0,97	0,557	0,831
0,98	0,549	0,836
0,99	0,54	0,841
1	0,532	0,847
1,01	0,523	0,852
1,02	0,515	0,857
1,03	0,506	0,862
1,04	0,498	0,867

0,52 0,863 0,506

1,58 1,59 1,6 1,61 1,62	-0,019 -0,029 -0,039 -0,049 -0,059	1 0,999 0,999 0,998
1,63	-0,069	0,998
1,64	-0,079	0,997
1,65	-0,089	0,996
1,66	-0,099	0,995
1,67	-0,109	0,994
1,68	-0,119	0,993
1,69	-0,129	0,992
1,7	-0,139	0,99
1,71	-0,149	0,989
1,72	-0,159	0,987
1,73	-0,168	0,986
1,74	-0,178	0,984
1,75	-0,188	0,982
1,76	-0,198	0,98
1,77	-0,208	0,978
1,78	-0,217	0,976
1,79	-0,227	0,974
1,8	-0,237	0,972
1,81	-0,247	0,969
1,82	-0,256	0,967
1,83	-0,266	0,964
1,84	-0,276	0,961
1,85	-0,285	0,958
1,86	-0,295	0,956
1,87	-0,304	0,953
1,88	-0,314	0,949
1,89	-0,323	0,946
1,9	-0,333	0,943
1,91	-0,342	0,94
1,92 1,93 1,94 1,95	-0,342 -0,352 -0,361 -0,37 -0,379	0,936 0,933 0,929 0,925
1,96 1,97 1,98 1,99	-0,379 -0,389 -0,398 -0,407 -0,416	0,921 0,917 0,913 0,909
2	-0,425	0,905
2,01	-0,434	0,901
2,02	-0,443	0,896
2,03	-0,452	0,892
2,04	-0,461	0,887
2,05	-0,47	0,883
2,06	-0,479	0,878
2,07	-0,488	0,873
2,08	-0,496	0,868
2,09	-0,505	0,863
2,1	-0,513	0,858

2,11 2,12	-0,522 -0,531	0,853 0,848
2,13 2,14	-0,539 -0,547	0,842 0,837
2,15	-0,556	0,831
2,16	-0,564	0,826
2,17 2,18	-0,572 -0,58	0,82 0,814
2,19	-0,589	0,808
2,2	-0,597	0,803
2,21 2,22	-0,605 -0,613	0,797 0,79
2,22	-0,62	0,784
2,24	-0,628	0,778
2,25 2,26	-0,636	0,772 0,765
2,20	-0,644 -0,651	0,765
2,28	-0,659	0,752
2,29	-0,666	0,746
2,3 2,31	-0,674 -0,681	0,739 0,732
2,32	-0,688	0,725
2,33	-0,696	0,718 0,711
2,34 2,35	-0,703 -0,71	0,711
2,36	-0,717	0,697
2,37	-0,724	0,69
2,38 2,39	-0,731 -0,737	0,683 0,675
2,4	-0,744	0,668
2,41 2,42	-0,751 -0,757	0,661 0,653
2,42	-0,757 -0,764	0,645
2,44	-0,77	0,638
2,45 2,46	-0,777 -0,783	0,63 0,622
2,40	-0,789	0,622
2,48	-0,795	0,606
2,49 2,5	-0,801 -0,807	0,598 0,59
2,51	-0,813	0,582
2,52	-0,819	0,574
2,53 2,54	-0,824 -0,83	0,566 0,558
2,55	-0,836	0,549
2,56	-0,841	0,541
2,57 2,58	-0,846 -0,852	0,532 0,524
2,59	-0,857	0,515
2,6	-0,862	0,507
2,61 2,62	-0,867 -0,872	0,498 0,49
2,63	-0,877	0,481

2,64 2,65 2,66 2,67 2,68 2,77 2,71 2,72 2,73 2,74 2,75 2,76 2,77 2,78 2,81 2,82 2,83 2,84 2,85 2,87 2,88 2,89 2,91 2,92 2,93 2,94 2,95	-0,882 -0,886 -0,891 -0,895 -0,9 -0,904 -0,908 -0,912 -0,924 -0,928 -0,932 -0,935 -0,939 -0,942 -0,946 -0,949 -0,955 -0,955 -0,966 -0,963 -0,966 -0,969 -0,971 -0,973 -0,976 -0,978 -0,982 -0,984	0,472 0,463 0,454 0,445 0,436 0,427 0,418 0,409 0,4 0,391 0,382 0,372 0,363 0,354 0,344 0,335 0,326 0,316 0,307 0,297 0,287 0,278 0,268 0,259 0,249 0,239 0,229 0,21 0,2 0,19 0,181
2,96	-0,985	0,171
2,97	-0,987	0,161
2,98	-0,989	0,151
2,99	-0,99	0,141
3 3,01 3,02 3,03 3,04 3,05 3,06 3,07 3,08 3,09 3,1 3,11 3,12 3,13 3,14 3,15 3,16	-0,991 -0,993 -0,994 -0,995 -0,996 -0,997 -0,998 -0,999 -1 -1 -1 -1 -1 -1	0,131 0,121 0,111 0,101 0,091 0,081 0,071 0,062 0,052 0,042 0,032 0,022 0,012 0,002 -0,008 -0,018 -0,028

3,17	-0,999	-0,038
3,18	-0,999	-0,048
3,19	-0,998	-0,058
3,2	-0,998	-0,068
3,21	-0,997	-0,078
3,22	-0,996	-0,088
3,23	-0,995	-0,098
3,24	-0,994	-0,108
3,25	-0,993	-0,118
3,26	-0,992	-0,128
3,27	-0,99 -0,989	-0,138
3,28 3,29	-0,987	-0,148 -0,158
3,29	-0,986	-0,168
3,31	-0,984	-0,178
3,32	-0,982	-0,187
3,33	-0,98	-0,197
3,34	-0,978	-0,207
3,35	-0,976	-0,217
3,36	-0,974	-0,226
3,37	-0,972	-0,236
3,38	-0,969	-0,246
3,39	-0,967	-0,256
3,4	-0,964	-0,265
3,41	-0,961	-0,275
3,42	-0,959	-0,284
3,43	-0,956	-0,294
3,44 3,45	-0,953	-0,304 -0,313
3,46	-0,95 -0,947	-0,313
3,47	-0,943	-0,332
3,48	-0,94	-0,341
3,49	-0,936	-0,351
3,5	-0,933	-0,36
3,51	-0,929	-0,369
3,52	-0,925	-0,379
3,53	-0,922	-0,388
3,54	-0,918	-0,397
3,55	-0,914	-0,406
3,56	-0,91	-0,415
3,57	-0,905	-0,425
3,58	-0,901	-0,434
3,59	-0,897	-0,443
3,6 3,61	-0,892	-0,452
3,62	-0,888 -0,883	-0,46 -0,469
3,63	-0,878	-0,403
3,64	-0,873	-0,487
3,65	-0,869	-0,496
3,66	-0,864	-0,504
3,67	-0,858	-0,513
3,68	-0,853	-0,521
3,69	-0,848	-0,53

3,7	-0,843	-0,538
3,71	-0,837	-0,547
3,72	-0,832	-0,555
3,73	-0,826	-0,563
3,74	-0,821	-0,572
3,75	-0,815	-0,58
3,76	-0,809	-0,588
3,77	-0,803	-0,596
3,78	-0,797	-0,604
3,79	-0,791	-0,612
3,8	-0,785	-0,62
3,81	-0,779	-0,628
3,82	-0,772	-0,635
3,83	-0,766	-0,643
3,84	-0,759	-0,651
3,85	-0,753	-0,658
3,86	-0,746	-0,666
3,87	-0,739	-0,673
3,88	-0,733	-0,681
3,89	-0,726	-0,688
3,9	-0,719	-0,695
3,91	-0,712	-0,702
3,92	-0,705	-0,709
3,93	-0,698	-0,716
3,94	-0,691	-0,723
3,95	-0,683	-0,73
3,96	-0,676	-0,737
3,97	-0,669	-0,744
3,98	-0,661	-0,75
3,99	-0,654	-0,757
4	-0,646	-0,763
4,01	-0,638	-0,77
4,02	-0,631	-0,776
4,03	-0,623	-0,782
4,04	-0,615	-0,789
4,05	-0,607	-0,795
4,06	-0,599	-0,801
4,07	-0,591	-0,807
4,08	-0,583	-0,813
4,09	-0,575	-0,818
4,1	-0,567	-0,824
4,11	-0,558	-0,83
4,12	-0,55	-0,835
4,13	-0,542	-0,841
4,14	-0,533	-0,846
4,15	-0,525	-0,851
4,16	-0,516	-0,857
4,17	-0,508	-0,862
4,18	-0,499	-0,867
4,19	-0,49	-0,872
4,2	-0,481	-0,876
4,21	-0,473	-0,881
4,22	-0,464	-0,886

4,23 4,24 4,25 4,26 4,27 4,28 4,29 4,31 4,31 4,32 4,33 4,34 4,35 4,36 4,37 4,48 4,41 4,42 4,43 4,44 4,44 4,45 4,46	-0,455 -0,446 -0,437 -0,428 -0,419 -0,401 -0,392 -0,382 -0,373 -0,364 -0,354 -0,326 -0,317 -0,307 -0,298 -0,279 -0,269 -0,259 -0,25 -0,24	-0,891 -0,895 -0,899 -0,904 -0,908 -0,912 -0,916 -0,924 -0,928 -0,931 -0,935 -0,949 -0,949 -0,945 -0,949 -0,952 -0,955 -0,966 -0,963 -0,966 -0,968 -0,971
4,35 4,36	-0,345 -0,336	-0,939 -0,942
4,36 4,37	-0,336 -0,326	-0,942 -0,945
4,4	-0,298	-0,955
•		
4,47	-0,23	-0,973
4,48	-0,22	-0,975
4,49	-0,211	-0,978
4,5	-0,201	-0,98
4,51 4,52	-0,191 -0,181	-0,982 -0,983
4,53	-0,171	-0,985
4,54	-0,162	-0,987
4,55	-0,152	-0,988
4,56	-0,142	-0,99
4,57	-0,132	-0,991
4,58	-0,122	-0,993
4,59	-0,112	-0,994
4,6	-0,102	-0,995
4,61 4,62	-0,092	-0,996 -0,997
4,63	-0,082 -0,072	-0,997
4,64	-0,062	-0,998
4,65	-0,052	-0,999
4,66	-0,042	-0,999
4,67	-0,032	-0,999
4,68	-0,022	-1
4,69	-0,012	-1
4,7	-0,002	-1
4,71 4,72	0,008	-1 -1
4,72	0,018 0,028	-1 -1
4,74	0,028	-0,999
4,75	0,048	-0,999

4,76	0,058	-0,998
4,77	0,068	-0,998
4,78	0,078	-0,997
4,79	0,088	-0,996
4,8	0,098	-0,995
4,81	0,107	-0,994
4,82	0,117	-0,993
4,83	0,127	-0,992
4,84	0,137	-0,991
4,85	0,147	-0,989
4,86	0,157	-0,988
4,87	0,167	-0,986
4,88	0,177	-0,984
4,89	0,187	-0,982
4,9	0,196 0,206	-0,981 -0,979
4,91 4,92	0,216	-0,976
4,93 4,94	0,226	-0,974 -0,972
4,95	0,245	-0,969
4,96	0,255	-0,967
4,97	0,265	-0,964
4,98	0,274	-0,962
4,99	0,284	-0,959
5	0,293	-0,956
5,01	0,303	-0,953
5,02	0,312	-0,95
5,03	0,322	-0,947
5,04	0,331	-0,944
5,05	0,341	-0,94
5,06	0,35	-0,937
5,07	0,359	-0,933
5,08	0,369	-0,93
5,09	0,378	-0,926
5,1	0,387	-0,922
5,11	0,396	-0,918
5,12	0,406	-0,914
5,12 5,13 5,14	0,400 0,415 0,424	-0,914 -0,906
5,15	0,433	-0,901
5,16 5,17	0,442	-0,897 -0,893
5,18	0,46	-0,888
5,19	0,469	-0,883
5,2 5,21	0,477	-0,879 -0,874
5,22 5,23	0,495	-0,869 -0,864
5,24 5,25	0,512 0,521	-0,859 -0,854
5,26 5,27	0,529	-0,848 -0,843
5,28	0,546	-0,838

5,29	0,554	-0,832
5,3 5,31	0,563 0,571	-0,827 -0,821
5,32	0,579	-0,815
5,33	0,587	-0,809
5,34 5,35	0,595 0,603	-0,803 -0,797
5,36	0,611	-0,791
5,37	0,619	-0,785
5,38 5,39	0,627 0,635	-0,779 -0,773
5,4	0,642	-0,766
5,41	0,65	-0,76
5,42 5,43	0,658 0,665	-0,753 -0,747
5,44	0,673	-0,74
5,45	0,68	-0,733
5,46 5,47	0,687 0,694	-0,726 -0,72
5,48	0,702	-0,713
5,49	0,709	-0,705
5,5 5,51	0,716 0,723	-0,698 -0,691
5,52	0,73	-0,684
5,53	0,736	-0,677
5,54 5,55	0,743 0,75	-0,669 -0,662
5,56	0,756	-0,654
5,57	0,763	-0,647
5,58 5,59	0,769 0,776	-0,639 -0,631
5,6	0,782	-0,623
5,61	0,788	-0,616
5,62 5,63	0,794	-0,608 -0,6
5,64	0,806	-0,592
5,65	0,812	-0,584
5,66 5,67	0,818 0,824	-0,575 -0,567
5,68	0,829	-0,559
5,69	0,835	-0,551
5,7 5,71	0,84 0,846	-0,542 -0,534
5,72	0,851	-0,525
5,73	0,856	-0,517
5,74 5,75	0,861 0,866	-0,508 -0,5
5,76	0,871	-0,491
5,77	0,876	-0,482
5,78 5,79	0,881 0,886	-0,473 -0,465
5,8	0,89	-0,456
5,81	0,895	-0,447

5,82 5,83 5,84 5,85 5,86 5,87 5,88 5,99 5,91 5,92 5,93 5,94 5,95 5,96 5,97 5,98 5,99 6,01 6,02 6,03 6,04 6,05 6,06 6,07 6,08 6,01 6,11 6,12 6,13 6,14 6,15 6,16 6,17 6,18 6,19 6,21 6,21 6,22 6,23 6,24 6,23 6,24 6,24 6,24 6,24 6,25 6,26 6,26 6,27 6,27 6,28 6,29 6,21 6,21 6,22 6,23 6,24 6,24 6,24 6,25 6,26 6,26 6,26 6,27 6,27 6,27 6,27 6,27	0,899 0,903 0,908 0,912 0,916 0,924 0,928 0,931 0,935 0,948 0,945 0,951 0,954 0,957 0,966 0,968 0,971 0,973 0,975 0,977 0,979 0,981 0,983 0,985 0,985 0,988 0,991 0,992 0,994 0,995 0,996 0,997 0,998 0,999 0,999 0,999	-0,438 -0,429 -0,42 -0,411 -0,401 -0,392 -0,383 -0,374 -0,364 -0,355 -0,346 -0,336 -0,327 -0,317 -0,289 -0,279 -0,27 -0,26 -0,25 -0,241 -0,211 -0,202 -0,192 -0,162 -0,162 -0,162 -0,162 -0,162 -0,162 -0,162 -0,162 -0,162 -0,163 -0,103 -0,013 -0,003 -0,003 -0,003 -0,003 -0,003
6,18	0,996	-0,093
6,19	0,997	-0,083
6,2	0,997	-0,073
6,21	0,998	-0,063
6,22	0,999	-0,053

6,36	0,997	0,077
6,37 6,38	0,995 0,994	0,097 0,107
6,39	0,993	0,117 0,127
6,4 6,41	0,992 0,991	0,127
6,42	0,989	0,146
6,43 6,44	0,988 0,986	0,156 0,166
6,45	0,984	0,176
6,46 6,47	0,983 0,981	0,186 0,196
6,48	0,979	0,205
6,49 6,5	0,977 0,974	0,215 0,225
6,51	0,972	0,235
6,52	0,97	0,244
6,53 6,54	0,967 0,965	0,254 0,264
6,55	0,962	0,273
6,56 6,57	0,959 0,956	0,283 0,293
6,58	0,953	0,302
6,59 6,6	0,95 0,947	0,312 0,321
6,61	0,944	0,331
6,62 6,63	0,94 0,937	0,34 0,349
6,64	0,937	0,359
6,65	0,93	0,368
6,66 6,67	0,926 0,922	0,377 0,387
6,68	0,918	0,396
6,69 6,7	0,914 0,91	0,405 0,414
6,71	0,906	0,423
6,72 6,73	0,902 0,897	0,432 0,441
6,74	0,893	0,45
6,75 6,76	0,888 0,884	0,459 0,468
6,77	0,879	0,477
6,78	0,874 0,869	0,485 0,494
6,79 6,8	0,869	0,503
6,81	0,859	0,511
6,82 6,83	0,854 0,849	0,52 0,529
6,84	0,844	0,537
6,85 6,86	0,838 0,833	0,545 0,554
6,87	0,827	0,562

6,35 0,997 0,077

6,88	0,821	0,57
6,89	0,816	0,579
6,9	0,81	0,587
6,91	0,804	0,595
6,92	0,798	0,603
6,93	0,792	0,611
6,94	0,786	0,619
6,95	0,779	0,626
6,96	0,773	0,634
6,97	0,767	0,642
6,98	0,76	0,65
6,99	0,754	0,657
7	0,747	0,665
7,01	0,741	0,672
7,02	0,734	0,679
7,03		0,687
	0,727	
7,04	0,72	0,694
7,05	0,713	0,701
7,06	0,706	0,708
7,07	0,699	0,715
		0,722
7,08	0,692	
7,09	0,684	0,729
7,1	0,677	0,736
7,11	0,67	0,743
7,12	0,662	0,749
7,13	0,655	0,756
7,14	0,647	0,762
7,15	0,64	0,769
7,16	0,632	0,775
7,17	0,624	0,781
7,18	0,616	0,788
7,19	0,608	0,794
7,2	0,6	0,8
7,21	0,592	0,806
7,22	0,584	0,812
7,23	0,576	0,817
7,24		
	0,568	0,823
7,25	0,56	0,829
7,26	0,551	0,834
7,27	0,543	0,84
7,28	0,534	0,845
7,29	0,526	0,851
7,3	0,517	0,856
7,31	0,509	0,861
	0,5	
7,32		0,866
7,33	0,492	0,871
7,34	0,483	0,876
7,35	0,474	0,881
7,36	0,465	0,885
7,37	0,456	0,89
7,38	0,447	0,894
7,39	0,438	0,899
7,4	0,429	0,903
1,4	0,423	0,303

7,41	0,42	0,907
7,42	0,411	0,912
7,43	0,402	0,916
7,44	0,393	0,92
7,45	0,384	0,923
7,46	0,375	0,927
7,47	0,365	0,931
7,48	0,356	0,935
7,49	0,347	0,938
7,5	0,337	0,941
7,51	0,328	0,945
7,52	0,318	0,948
7,53	0,309	0,951
7,54	0,299	0,954
7,55	0,29	0,957
7,56	0,28	0,96
7,57	0,27	0,963
7,58	0,261	0,965
7,59	0,251	0,968
7,6	0,241	0,97
7,61	0,232	0,973
7,62	0,222	0,975
7,63	0,212	0,977
7,64	0,202	0,979
7,65	0,193	0,981
7,66	0,183	0,983
7,67	0,173	0,985
7,68	0,163	0,987
7,69	0,153	0,988
7,7	0,143	0,99
7,71	0,133	0,991
7,72	0,124	0,992
7,72 7,73 7,74 7,75 7,76	0,124 0,114 0,104 0,094 0,084	0,994 0,995 0,996 0,996
7,77 7,78 7,79 7,8	0,074 0,064 0,054 0,044 0,034	0,997 0,998 0,999 0,999 0,999
7,81 7,82 7,83 7,84 7,85	0,034 0,024 0,014 0,004 -0,006	1 1 1 1
7,86 7,87 7,88 7,89 7,9	-0,016 -0,026 -0,036 -0,046 -0,056	1 0,999 0,999 0,998
7,91 7,92 7,93	-0,036 -0,066 -0,076 -0,086	0,998 0,997 0,996

7,94	-0,096	0,995
7,95	-0,106	0,994
7,96	-0,116	0,993
7,97	-0,126	0,992
7,98	-0,136	0,991
7,99	-0,146	0,989
8	-0,156	0,988
8,01	-0,165	0,986
8,02	-0,175	0,985
8,03	-0,185	0,983
8,04	-0,195	0,981
8,05	-0,205	0,979
8,06	-0,214	0,977
8,07	-0,224	0,975
8,08	-0,234	0,972
8,09	-0,244	0,97
8,1 8,11	-0,253 -0,263	0,967
8,12	-0,203	0,965
8,13	-0,273	0,962 0,959
8,14	-0,202	0,956
8,15	-0,301	0,954
8,16	-0,311	0,95
8,17	-0,32	0,947
8,18	-0,33	0,944
8,19	-0,339	0,941
8,2	-0,349	0,937
8,21	-0,358	0,934
8,22	-0,367	0,93
8,23	-0,377	0,926
8,24	-0,386	0,923
8,25	-0,395	0,919
8,26	-0,404	0,915
8,27	-0,413	0,911
8,28	-0,422	0,906
8,29 8,3	-0,432 -0,441	0,902 0,898
8,31	-0,441	0,893
8,32	-0,458	0,889
8,33	-0,467	0,884
8,34	-0,476	0,879
8,35	-0,485	0,875
8,36	-0,494	0,87
8,37	-0,502	0,865
8,38	-0,511	0,86
8,39	-0,519	0,855
8,4	-0,528	0,849
8,41	-0,536	0,844
8,42	-0,545	0,839
8,43	-0,553	0,833
8,44	-0,561	0,827
8,45	-0,57	0,822
8,46	-0,578	0,816

8,47	-0,586	0,81
8,48	-0,594	0,804
8,49	-0,602	0,798
	•	
8,5	-0,61	0,792
8,51	-0,618	0,786
	-0,626	0,78
8,52		
8,53	-0,634	0,774
8,54	-0,641	0,767
8,55	-0,649	0,761
8,56	-0,656	0,754
8,57	-0,664	0,748
		0,741
8,58	-0,671	
8,59	-0,679	0,734
8,6	-0,686	0,727
8,61	-0,693	0,721
8,62	-0,701	0,714
8,63	-0,708	0,707
8,64	-0,715	0,699
8,65	-0,722	0,692
8,66	-0,729	0,685
8,67	-0,735	0,678
8,68	-0,742	0,67
8,69	-0,749	0,663
8,7	-0,755	0,655
8,71	-0,762	0,648
8,72	-0,768	0,64
8,73	-0,775	0,632
8,74	-0,781	0,625
8,75	-0,787	0,617
8,76	-0,793	0,609
8,77	-0,799	0,601
8,78	-0,805	0,593
8,79	-0,811	0,585
		0,577
8,8	-0,817	
8,81	-0,823	0,568
8,82	-0,828	0,56
8,83	-0,834	0,552
8,84	-0,839	0,544
8,85	-0,845	0,535
8,86	-0,85	0,527
8,87	-0,855	0,518
8,88	-0,86	0,51
8,89	-0,866	0,501
	•	
8,9	-0,87	0,492
8,91	-0,875	0,483
8,92	-0,88	0,475
8,93	-0,885	0,466
8,94	-0,889	0,457
8,95	-0,894	0,448
8,96	-0,898	0,439
8,97	-0,903	0,43
8,98	-0,907	0,421
8,99	-0,911	0,412
5,55	0,511	0,-+12

9	_0.01E	0.403
_	-0,915	0,403 0,394
9,01 9,02	-0,919 -0,923	0,384
9,03	-0,927	0,375
9,04	-0,931	0,366
9,05	-0,934	0,357
9,06	-0,938	0,347
9,07	-0,941	0,338 0,328
9,08 9,09	-0,945 -0,948	0,328
9,1	-0,951	0,309
9,11	-0,954	0,3
9,12	-0,957	0,29
9,13	-0,96	0,281
9,14	-0,963	0,271
9,15	-0,965	0,262
9,16	-0,968	0,252
9,17	-0,97	0,242
9,18	-0,973	0,232
9,19	-0,975	0,223
9,2	-0,977	0,213
9,21	-0,979	0,203
9,22	-0,981	0,193
9,23	-0,983	0,184
9,24	-0,985	0,174
9,25	-0,986	0,164
9,26	-0,988	0,154
9,27	-0,99	0,144
9,28	-0,991	0,134
9,29	-0,992	0,124
9,3	-0,993	0,114
9,31	-0,995	0,104
9,32	-0,996	0,094
9,33	-0,996	0,085
9,34	-0,997 -0,998	0,075 0,065
9,35 9,36	-0,999	0,055
9,37	-0,999	0,045
9,38	-0,999	0,035
9,39	-1	0,025
9,4	-1	0,015
9,41	-1	0,005
9,42	-1	-0,005
9,43	-1	-0,015
9,44	-1	-0,025
9,45	-0,999	-0,035
9,46	-0,999	-0,045
9,47	-0,998	-0,055
9,48	-0,998	-0,065
9,49	-0,997	-0,075
9,5	-0,996	-0,085
9,51	-0,995	-0,095
9,52	-0,994	-0,105

9,53	-0,993	-0,115
9,54	-0,992	-0,125
9,55	-0,991	-0,135
9,56	-0,989	-0,145
9,57	-0,988	-0,155
9,58	-0,986	-0,165
9,59	-0,985	-0,174
9,6	-0,983	-0,184
9,61	-0,981	-0,194
		-0,204
9,62	-0,979	
9,63	-0,977	-0,214
9,64	-0,975	-0,223
9,65	-0,972	-0,233
9,66	-0,97	-0,243
9,67	-0,968	-0,253
9,68	-0,965	-0,262
9,69	-0,962	-0,272
9,7		-0,282
	-0,96	
9,71	-0,957	-0,291
9,72	-0,954	-0,301
9,73	-0,951	-0,31
9,74	-0,948	-0,32
9,75	-0,944	-0,329
9,76	-0,941	-0,339
9,77	-0,938	-0,348
9,78	-0,934	-0,357
9,79	-0,93	-0,367
9,8	-0,927	-0,376
9,81	-0,923	-0,385
9,82	-0,919	-0,394
9,83	-0,915	-0,404
9,84	-0,911	-0,413
9,85	-0,907	-0,422
9,86	-0,902	-0,431
9,87		
	-0,898	-0,44
9,88	-0,894	-0,449
9,89	-0,889	-0,458
9,9	-0,884	-0,467
9,91	-0,88	-0,475
9,92	-0,875	-0,484
9,93	-0,87	-0,493
9,94	-0,865	-0,502
9,95	-0,86	-0,51
		-0,51
9,96	-0,855	•
9,97	-0,85	-0,527
9,98	-0,844	-0,536
9,99	-0,839	-0,544
10	-0,833	-0,553

**-** g

