

Tabelle1

t	f	t	y	t	g	t	z	t	fx	fy	t	cx	cy	
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	0,01		1,02	0,01	0,981	0,01	1,021	0,01	0,98	0,98	0,01	1	0,02
0,02	0,971	0,02		1,031	0,02	0,971	0,02	1,031	0,02	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	0,04	0,952	0,951	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	0,15	0,864	0,15	1,193	0,15	0,861	0,851	0,15	0,988	0,159
0,16	0,855	0,16		1,202	0,16	0,857	0,16	1,208	0,16	0,854	0,843	0,16	0,986	0,169
0,17	0,848	0,17		1,217	0,17	0,85	0,17	1,223	0,17	0,847	0,835	0,17	0,985	0,179
0,18	0,841	0,18		1,231	0,18	0,843	0,18	1,238	0,18	0,84	0,826	0,18	0,983	0,189
0,19	0,834	0,19		1,247	0,19	0,836	0,19	1,254	0,19	0,833	0,818	0,19	0,981	0,199
0,2	0,827	0,2		1,262	0,2	0,83	0,2	1,27	0,2	0,826	0,81	0,2	0,979	0,209
0,21	0,821	0,21		1,278	0,21	0,823	0,21	1,286	0,21	0,819	0,802	0,21	0,977	0,218
0,22	0,814	0,22		1,294	0,22	0,817	0,22	1,303	0,22	0,813	0,794	0,22	0,975	0,228
0,23	0,808	0,23		1,311	0,23	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	0,24	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	0,794	0,77	0,25	0,968	0,257
0,26	0,79	0,26		1,364	0,26	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	0,27	0,787	0,27	1,395	0,27	0,782	0,755	0,27	0,962	0,277
0,28	0,778	0,28		1,402	0,28	0,782	0,28	1,415	0,28	0,776	0,747	0,28	0,96	0,286
0,29	0,773	0,29		1,421	0,29	0,776	0,29	1,436	0,29	0,77	0,74	0,29	0,957	0,296
0,3	0,767	0,3		1,442	0,3	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	0,31	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	0,32	0,753	0,718	0,32	0,948	0,325
0,33	0,752	0,33		1,506	0,33	0,755	0,33	1,525	0,33	0,748	0,711	0,33	0,944	0,334
0,34	0,747	0,34		1,529	0,34	0,75	0,34	1,549	0,34	0,742	0,703	0,34	0,941	0,343
0,35	0,742	0,35		1,552	0,35	0,745	0,35	1,574	0,35	0,737	0,696	0,35	0,938	0,353
0,36	0,737	0,36		1,576	0,36	0,74	0,36	1,599	0,36	0,732	0,689	0,36	0,934	0,362
0,37	0,732	0,37		1,601	0,37	0,736	0,37	1,626	0,37	0,727	0,683	0,37	0,93	0,372
0,38	0,727	0,38		1,626	0,38	0,731	0,38	1,653	0,38	0,722	0,676	0,38	0,927	0,381
0,39	0,723	0,39		1,653	0,39	0,726	0,39	1,681	0,39	0,717	0,669	0,39	0,923	0,39
0,4	0,718	0,4		1,68	0,4	0,722	0,4	1,711	0,4	0,712	0,662	0,4	0,919	0,399
0,41	0,714	0,41		1,708	0,41	0,718	0,41	1,741	0,41	0,708	0,656	0,41	0,915	0,409
0,42	0,71	0,42		1,738	0,42	0,713	0,42	1,772	0,42	0,703	0,649	0,42	0,911	0,418
0,43	0,706	0,43		1,768	0,43	0,709	0,43	1,805	0,43	0,698	0,643	0,43	0,907	0,427
0,44	0,701	0,44		1,799	0,44	0,705	0,44	1,839	0,44	0,694	0,636	0,44	0,902	0,436
0,45	0,697	0,45		1,831	0,45	0,701	0,45	1,874	0,45	0,69	0,63	0,45	0,898	0,445
0,46	0,693	0,46		1,865	0,46	0,697	0,46	1,91	0,46	0,685	0,624	0,46	0,894	0,454
0,47	0,69	0,47		1,9	0,47	0,693	0,47	1,948	0,47	0,681	0,617	0,47	0,889	0,463
0,48	0,686	0,48		1,936	0,48	0,689	0,48	1,988	0,48	0,677	0,611	0,48	0,885	0,472
0,49	0,682	0,49		1,973	0,49	0,686	0,49	2,029	0,49	0,673	0,605	0,49	0,88	0,481
0,5	0,678	0,5		2,012	0,5	0,682	0,5	2,072	0,5	0,669	0,599	0,5	0,875	0,489
0,51	0,675	0,51		2,053	0,51	0,679	0,51	2,117	0,51	0,665	0,593	0,51	0,87	0,498

Tabelle1

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	2,264	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	2,317	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	2,374	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	2,433	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	2,495	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	2,561	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	2,63	0,6	0,631	0,542	0,6	0,822	0,575
0,61	0,643	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	2,78	0,62	0,624	0,531	0,62	0,811	0,591
0,63	0,637	0,63	2,704	0,63	0,641	0,63	2,862	0,63	0,621	0,526	0,63	0,805	0,599
0,64	0,634	0,64	2,777	0,64	0,638	0,64	2,949	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	3,042	0,65	0,615	0,515	0,65	0,793	0,615
0,66	0,629	0,66	2,935	0,66	0,633	0,66	3,14	0,66	0,611	0,51	0,66	0,786	0,623
0,67	0,627	0,67	3,022	0,67	0,63	0,67	3,246	0,67	0,608	0,505	0,67	0,78	0,631
0,68	0,624	0,68	3,113	0,68	0,628	0,68	3,358	0,68	0,605	0,5	0,68	0,774	0,639
0,69	0,622	0,69	3,21	0,69	0,625	0,69	3,479	0,69	0,602	0,495	0,69	0,768	0,646
0,7	0,619	0,7	3,313	0,7	0,623	0,7	3,61	0,7	0,599	0,49	0,7	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
0,72	0,614	0,72	3,54	0,72	0,618	0,72	3,903	0,72	0,593	0,48	0,72	0,748	0,669
0,73	0,612	0,73	3,665	0,73	0,615	0,73	4,068	0,73	0,591	0,475	0,73	0,741	0,677
0,74	0,61	0,74	3,799	0,74	0,613	0,74	4,249	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	4,446	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	4,664	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	5,172	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	5,471	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
0,81	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
0,82	0,593	0,82	5,36	0,82	0,597	0,82	6,632	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	7,142	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	7,741	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	8,457	0,85	0,559	0,421	0,85	0,655	0,761
0,86	0,586	0,86	6,721	0,86	0,589	0,86	9,326	0,86	0,557	0,417	0,86	0,648	0,768
0,87	0,585	0,87	7,173	0,87	0,588	0,87	10,41	0,87	0,555	0,413	0,87	0,64	0,774
0,88	0,583	0,88	7,688	0,88	0,586	0,88	11,803	0,88	0,553	0,409	0,88	0,632	0,781
0,89	0,581	0,89	8,279	0,89	0,584	0,89	13,673	0,89	0,55	0,405	0,89	0,624	0,787
0,9	0,58	0,9	8,964	0,9	0,582	0,9	16,344	0,9	0,548	0,401	0,9	0,617	0,793
0,91	0,578	0,91	9,767	0,91	0,581	0,91	20,578	0,91	0,546	0,397	0,91	0,609	0,799
0,92	0,576	0,92	10,722	0,92	0,579	0,92	28,973	0,92	0,544	0,393	0,92	0,601	0,805
0,93	0,575	0,93	11,871	0,93	0,578	0,93	NaN	0,93	0,542	0,389	0,93	0,593	0,811
0,94	0,573	0,94	13,28	0,94	0,576	0,94	NaN	0,94	0,539	0,385	0,94	0,584	0,817
0,95	0,572	0,95	15,044	0,95	0,575	0,95	NaN	0,95	0,537	0,381	0,95	0,576	0,823
0,96	0,57	0,96	17,307	0,96	0,573	0,96	NaN	0,96	0,535	0,377	0,96	0,568	0,829
0,97	0,569	0,97	20,302	0,97	0,572	0,97	NaN	0,97	0,533	0,373	0,97	0,56	0,835
0,98	0,568	0,98	24,424	0,98	0,57	0,98	NaN	0,98	0,531	0,37	0,98	0,551	0,84
0,99	0,566	0,99	30,39	0,99	0,569	0,99	NaN	0,99	0,529	0,366	0,99	0,543	0,846
1	0,565	1	39,625	1	0,568	1	NaN	1	0,527	0,362	1	0,535	0,851
1,01	0,564	1,01	55,326	1,01	0,566	1,01	NaN	1,01	0,525	0,359	1,01	0,526	0,856
1,02	0,562	1,02	85,936	1,02	0,565	1,02	NaN	1,02	0,524	0,355	1,02	0,518	0,862
1,03	0,561	1,03	159,787	1,03	0,564	1,03	NaN	1,03	0,522	0,352	1,03	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

Tabelle1

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
1,11	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	1,12	NaN	1,12	0,506	0,321	1,12	0,429	0,91
1,13	0,55	1,13	Infinity	1,13	0,552	1,13	NaN	1,13	0,504	0,318	1,13	0,42	0,914
1,14	0,549	1,14	Infinity	1,14	0,551	1,14	NaN	1,14	0,503	0,315	1,14	0,411	0,918
1,15	0,548	1,15	Infinity	1,15	0,55	1,15	NaN	1,15	0,501	0,312	1,15	0,402	0,922
1,16	0,547	1,16	Infinity	1,16	0,549	1,16	NaN	1,16	0,5	0,309	1,16	0,392	0,926
1,17	0,546	1,17	Infinity	1,17	0,548	1,17	NaN	1,17	0,498	0,305	1,17	0,383	0,93
1,18	0,545	1,18	Infinity	1,18	0,547	1,18	NaN	1,18	0,497	0,302	1,18	0,374	0,934
1,19	0,544	1,19	Infinity	1,19	0,546	1,19	NaN	1,19	0,495	0,299	1,19	0,365	0,938
1,2	0,543	1,2	Infinity	1,2	0,546	1,2	NaN	1,2	0,494	0,296	1,2	0,355	0,941
1,21	0,543	1,21	Infinity	1,21	0,545	1,21	NaN	1,21	0,492	0,293	1,21	0,346	0,945
1,22	0,542	1,22	Infinity	1,22	0,544	1,22	NaN	1,22	0,491	0,29	1,22	0,336	0,948
1,23	0,541	1,23	Infinity	1,23	0,543	1,23	NaN	1,23	0,489	0,288	1,23	0,327	0,952
1,24	0,54	1,24	Infinity	1,24	0,542	1,24	NaN	1,24	0,488	0,285	1,24	0,317	0,955
1,25	0,539	1,25	Infinity	1,25	0,541	1,25	NaN	1,25	0,487	0,282	1,25	0,308	0,958
1,26	0,538	1,26	Infinity	1,26	0,54	1,26	NaN	1,26	0,485	0,279	1,26	0,298	0,961
1,27	0,538	1,27	Infinity	1,27	0,54	1,27	NaN	1,27	0,484	0,276	1,27	0,289	0,964
1,28	0,537	1,28	Infinity	1,28	0,539	1,28	NaN	1,28	0,482	0,273	1,28	0,279	0,967
1,29	0,536	1,29	Infinity	1,29	0,538	1,29	NaN	1,29	0,481	0,271	1,29	0,269	0,97
1,3	0,535	1,3	Infinity	1,3	0,537	1,3	NaN	1,3	0,48	0,268	1,3	0,26	0,973
1,31	0,535	1,31	Infinity	1,31	0,537	1,31	NaN	1,31	0,479	0,265	1,31	0,25	0,975
1,32	0,534	1,32	Infinity	1,32	0,536	1,32	NaN	1,32	0,477	0,263	1,32	0,24	0,978
1,33	0,533	1,33	Infinity	1,33	0,535	1,33	NaN	1,33	0,476	0,26	1,33	0,23	0,98
1,34	0,533	1,34	Infinity	1,34	0,535	1,34	NaN	1,34	0,475	0,257	1,34	0,221	0,982
1,35	0,532	1,35	Infinity	1,35	0,534	1,35	NaN	1,35	0,474	0,255	1,35	0,211	0,985
1,36	0,531	1,36	Infinity	1,36	0,533	1,36	NaN	1,36	0,472	0,252	1,36	0,201	0,987
1,37	0,531	1,37	Infinity	1,37	0,533	1,37	NaN	1,37	0,471	0,25	1,37	0,191	0,989
1,38	0,53	1,38	Infinity	1,38	0,532	1,38	NaN	1,38	0,47	0,247	1,38	0,181	0,991
1,39	0,53	1,39	Infinity	1,39	0,531	1,39	NaN	1,39	0,469	0,245	1,39	0,171	0,992
1,4	0,529	1,4	Infinity	1,4	0,531	1,4	NaN	1,4	0,468	0,242	1,4	0,161	0,994
1,41	0,528	1,41	Infinity	1,41	0,53	1,41	NaN	1,41	0,467	0,24	1,41	0,151	0,996
1,42	0,528	1,42	Infinity	1,42	0,529	1,42	NaN	1,42	0,465	0,238	1,42	0,141	0,997
1,43	0,527	1,43	Infinity	1,43	0,529	1,43	NaN	1,43	0,464	0,235	1,43	0,131	0,999
1,44	0,527	1,44	Infinity	1,44	0,528	1,44	NaN	1,44	0,463	0,233	1,44	0,121	1
1,45	0,526	1,45	Infinity	1,45	0,528	1,45	NaN	1,45	0,462	0,231	1,45	0,111	1,001
1,46	0,526	1,46	Infinity	1,46	0,527	1,46	NaN	1,46	0,461	0,228	1,46	0,101	1,002
1,47	0,525	1,47	Infinity	1,47	0,527	1,47	NaN	1,47	0,46	0,226	1,47	0,091	1,003
1,48	0,525	1,48	Infinity	1,48	0,526	1,48	NaN	1,48	0,459	0,224	1,48	0,081	1,004
1,49	0,524	1,49	Infinity	1,49	0,526	1,49	NaN	1,49	0,458	0,221	1,49	0,071	1,005
1,5	0,524	1,5	Infinity	1,5	0,525	1,5	NaN	1,5	0,457	0,219	1,5	0,061	1,006
1,51	0,523	1,51	Infinity	1,51	0,525	1,51	NaN	1,51	0,456	0,217	1,51	0,051	1,006
1,52	0,523	1,52	Infinity	1,52	0,524	1,52	NaN	1,52	0,455	0,215	1,52	0,041	1,007
1,53	0,522	1,53	Infinity	1,53	0,524	1,53	NaN	1,53	0,454	0,213	1,53	0,031	1,007
1,54	0,522	1,54	Infinity	1,54	0,523	1,54	NaN	1,54	0,453	0,211	1,54	0,021	1,008
1,55	0,521	1,55	Infinity	1,55	0,523	1,55	NaN	1,55	0,452	0,208	1,55	0,011	1,008
1,56	0,521	1,56	Infinity	1,56	0,522	1,56	NaN	1,56	0,451	0,206	1,56	0,001	1,008
1,57	0,521	1,57	Infinity	1,57	0,522	1,57	NaN	1,57	0,45	0,204	1,57	-0,009	1,008

Tabelle1

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
2,08	0,507	2,08	Infinity	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

Tabelle1

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
2,13	0,507	2,13	Infinity	2,13	0,507	2,13	NaN	2,13	0,412	0,116	2,13	-0,545	0,851
2,14	0,506	2,14	Infinity	2,14	0,507	2,14	NaN	2,14	0,412	0,115	2,14	-0,553	0,846
2,15	0,506	2,15	Infinity	2,15	0,507	2,15	NaN	2,15	0,411	0,114	2,15	-0,562	0,84
2,16	0,506	2,16	Infinity	2,16	0,507	2,16	NaN	2,16	0,411	0,113	2,16	-0,57	0,835
2,17	0,506	2,17	Infinity	2,17	0,507	2,17	NaN	2,17	0,41	0,112	2,17	-0,578	0,829
2,18	0,506	2,18	Infinity	2,18	0,507	2,18	NaN	2,18	0,41	0,111	2,18	-0,587	0,823
2,19	0,506	2,19	Infinity	2,19	0,506	2,19	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
2,24	0,505	2,24	Infinity	2,24	0,506	2,24	NaN	2,24	0,407	0,104	2,24	-0,635	0,787
2,25	0,505	2,25	Infinity	2,25	0,506	2,25	NaN	2,25	0,407	0,103	2,25	-0,643	0,781
2,26	0,505	2,26	Infinity	2,26	0,506	2,26	NaN	2,26	0,406	0,102	2,26	-0,651	0,774
2,27	0,505	2,27	Infinity	2,27	0,505	2,27	NaN	2,27	0,406	0,101	2,27	-0,659	0,768
2,28	0,505	2,28	Infinity	2,28	0,505	2,28	NaN	2,28	0,406	0,1	2,28	-0,666	0,761
2,29	0,505	2,29	Infinity	2,29	0,505	2,29	NaN	2,29	0,405	0,099	2,29	-0,674	0,754
2,3	0,505	2,3	Infinity	2,3	0,505	2,3	NaN	2,3	0,405	0,098	2,3	-0,681	0,748
2,31	0,505	2,31	Infinity	2,31	0,505	2,31	NaN	2,31	0,404	0,097	2,31	-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	2,37	Infinity	2,37	0,504	2,37	NaN	2,37	0,402	0,091	2,37	-0,732	0,698
2,38	0,504	2,38	Infinity	2,38	0,504	2,38	NaN	2,38	0,402	0,091	2,38	-0,739	0,691
2,39	0,504	2,39	Infinity	2,39	0,504	2,39	NaN	2,39	0,401	0,09	2,39	-0,746	0,684
2,4	0,504	2,4	Infinity	2,4	0,504	2,4	NaN	2,4	0,401	0,089	2,4	-0,753	0,676
2,41	0,504	2,41	Infinity	2,41	0,504	2,41	NaN	2,41	0,401	0,088	2,41	-0,76	0,669
2,42	0,504	2,42	Infinity	2,42	0,504	2,42	NaN	2,42	0,4	0,087	2,42	-0,767	0,661
2,43	0,504	2,43	Infinity	2,43	0,504	2,43	NaN	2,43	0,4	0,086	2,43	-0,773	0,653
2,44	0,504	2,44	Infinity	2,44	0,504	2,44	NaN	2,44	0,4	0,085	2,44	-0,78	0,646
2,45	0,503	2,45	Infinity	2,45	0,504	2,45	NaN	2,45	0,399	0,084	2,45	-0,786	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	2,5	0,503	2,5	NaN	2,5	0,398	0,08	2,5	-0,817	0,598
2,51	0,503	2,51	Infinity	2,51	0,503	2,51	NaN	2,51	0,397	0,079	2,51	-0,823	0,59
2,52	0,503	2,52	Infinity	2,52	0,503	2,52	NaN	2,52	0,397	0,079	2,52	-0,829	0,582
2,53	0,503	2,53	Infinity	2,53	0,503	2,53	NaN	2,53	0,397	0,078	2,53	-0,835	0,573
2,54	0,503	2,54	Infinity	2,54	0,503	2,54	NaN	2,54	0,396	0,077	2,54	-0,841	0,565
2,55	0,503	2,55	Infinity	2,55	0,503	2,55	NaN	2,55	0,396	0,076	2,55	-0,846	0,557
2,56	0,503	2,56	Infinity	2,56	0,503	2,56	NaN	2,56	0,396	0,076	2,56	-0,852	0,548
2,57	0,503	2,57	Infinity	2,57	0,503	2,57	NaN	2,57	0,395	0,075	2,57	-0,857	0,54
2,58	0,503	2,58	Infinity	2,58	0,503	2,58	NaN	2,58	0,395	0,074	2,58	-0,863	0,531
2,59	0,503	2,59	Infinity	2,59	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
2,62	0,502	2,62	Infinity	2,62	0,503	2,62	NaN	2,62	0,394	0,071	2,62	-0,883	0,496
2,63	0,502	2,63	Infinity	2,63	0,503	2,63	NaN	2,63	0,394	0,07	2,63	-0,888	0,487

Tabelle1

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
2,66	0,502	2,66	Infinity	2,66	0,503	2,66	NaN	2,66	0,393	0,068	2,66	-0,903	0,46
2,67	0,502	2,67	Infinity	2,67	0,502	2,67	NaN	2,67	0,393	0,068	2,67	-0,907	0,451
2,68	0,502	2,68	Infinity	2,68	0,502	2,68	NaN	2,68	0,392	0,067	2,68	-0,912	0,442
2,69	0,502	2,69	Infinity	2,69	0,502	2,69	NaN	2,69	0,392	0,066	2,69	-0,916	0,433
2,7	0,502	2,7	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
2,74	0,502	2,74	Infinity	2,74	0,502	2,74	NaN	2,74	0,391	0,063	2,74	-0,937	0,387
2,75	0,502	2,75	Infinity	2,75	0,502	2,75	NaN	2,75	0,391	0,062	2,75	-0,941	0,378
2,76	0,502	2,76	Infinity	2,76	0,502	2,76	NaN	2,76	0,39	0,062	2,76	-0,945	0,368
2,77	0,502	2,77	Infinity	2,77	0,502	2,77	NaN	2,77	0,39	0,061	2,77	-0,948	0,359
2,78	0,502	2,78	Infinity	2,78	0,502	2,78	NaN	2,78	0,39	0,061	2,78	-0,952	0,349
2,79	0,502	2,79	Infinity	2,79	0,502	2,79	NaN	2,79	0,39	0,06	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
2,84	0,502	2,84	Infinity	2,84	0,502	2,84	NaN	2,84	0,388	0,057	2,84	-0,972	0,292
2,85	0,502	2,85	Infinity	2,85	0,502	2,85	NaN	2,85	0,388	0,056	2,85	-0,974	0,282
2,86	0,502	2,86	Infinity	2,86	0,502	2,86	NaN	2,86	0,388	0,056	2,86	-0,977	0,272
2,87	0,501	2,87	Infinity	2,87	0,502	2,87	NaN	2,87	0,388	0,055	2,87	-0,98	0,262
2,88	0,501	2,88	Infinity	2,88	0,502	2,88	NaN	2,88	0,388	0,055	2,88	-0,983	0,253
2,89	0,501	2,89	Infinity	2,89	0,502	2,89	NaN	2,89	0,387	0,054	2,89	-0,985	0,243
2,9	0,501	2,9	Infinity	2,9	0,502	2,9	NaN	2,9	0,387	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	NaN	2,95	0,386	0,051	2,95	-0,998	0,183
2,96	0,501	2,96	Infinity	2,96	0,501	2,96	NaN	2,96	0,386	0,051	2,96	-1	0,173
2,97	0,501	2,97	Infinity	2,97	0,501	2,97	NaN	2,97	0,386	0,05	2,97	-1,002	0,163
2,98	0,501	2,98	Infinity	2,98	0,501	2,98	NaN	2,98	0,386	0,05	2,98	-1,003	0,153
2,99	0,501	2,99	Infinity	2,99	0,501	2,99	NaN	2,99	0,385	0,049	2,99	-1,005	0,143
3	0,501	3	Infinity	3	0,501	3	NaN	3	0,385	0,049	3	-1,006	0,133
3,01	0,501	3,01	Infinity	3,01	0,501	3,01	NaN	3,01	0,385	0,048	3,01	-1,008	0,123
3,02	0,501	3,02	Infinity	3,02	0,501	3,02	NaN	3,02	0,385	0,048	3,02	-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
3,05	0,501	3,05	Infinity	3,05	0,501	3,05	NaN	3,05	0,384	0,046	3,05	-1,012	0,083
3,06	0,501	3,06	Infinity	3,06	0,501	3,06	NaN	3,06	0,384	0,046	3,06	-1,013	0,073
3,07	0,501	3,07	Infinity	3,07	0,501	3,07	NaN	3,07	0,384	0,045	3,07	-1,014	0,063
3,08	0,501	3,08	Infinity	3,08	0,501	3,08	NaN	3,08	0,384	0,045	3,08	-1,014	0,052
3,09	0,501	3,09	Infinity	3,09	0,501	3,09	NaN	3,09	0,384	0,044	3,09	-1,015	0,042
3,1	0,501	3,1	Infinity	3,1	0,501	3,1	NaN	3,1	0,383	0,044	3,1	-1,015	0,032
3,11	0,501	3,11	Infinity	3,11	0,501	3,11	NaN	3,11	0,383	0,043	3,11	-1,015	0,022
3,12	0,501	3,12	Infinity	3,12	0,501	3,12	NaN	3,12	0,383	0,043	3,12	-1,016	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
3,16	0,501	3,16	Infinity	3,16	0,501	3,16	NaN	3,16	0,382	0,041	3,16	-1,016	-0,029

Tabelle1

3,17	0,501	3,17	Infinity	3,17	0,501	3,17	NaN	3,17	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	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	3,21	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	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	0,381	0,038	3,24	-1,01	-0,11
3,25	0,501	3,25	Infinity	3,25	0,501	3,25	NaN	3,25	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	3,27	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	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	0,38	0,036	3,3	-1,002	-0,17
3,31	0,501	3,31	Infinity	3,31	0,501	3,31	NaN	3,31	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	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	0,38	0,034	3,34	-0,995	-0,21
3,35	0,501	3,35	Infinity	3,35	0,501	3,35	NaN	3,35	0,38	0,034	3,35	-0,993	-0,22
3,36	0,501	3,36	Infinity	3,36	0,501	3,36	NaN	3,36	0,38	0,034	3,36	-0,991	-0,23
3,37	0,501	3,37	Infinity	3,37	0,501	3,37	NaN	3,37	0,379	0,033	3,37	-0,988	-0,24
3,38	0,501	3,38	Infinity	3,38	0,501	3,38	NaN	3,38	0,379	0,033	3,38	-0,986	-0,25
3,39	0,501	3,39	Infinity	3,39	0,501	3,39	NaN	3,39	0,379	0,033	3,39	-0,983	-0,26
3,4	0,501	3,4	Infinity	3,4	0,501	3,4	NaN	3,4	0,379	0,032	3,4	-0,981	-0,27
3,41	0,5	3,41	Infinity	3,41	0,501	3,41	NaN	3,41	0,379	0,032	3,41	-0,978	-0,279
3,42	0,5	3,42	Infinity	3,42	0,501	3,42	NaN	3,42	0,379	0,032	3,42	-0,975	-0,289
3,43	0,5	3,43	Infinity	3,43	0,501	3,43	NaN	3,43	0,379	0,032	3,43	-0,972	-0,299
3,44	0,5	3,44	Infinity	3,44	0,501	3,44	NaN	3,44	0,379	0,031	3,44	-0,969	-0,309
3,45	0,5	3,45	Infinity	3,45	0,501	3,45	NaN	3,45	0,378	0,031	3,45	-0,966	-0,318
3,46	0,5	3,46	Infinity	3,46	0,501	3,46	NaN	3,46	0,378	0,031	3,46	-0,963	-0,328
3,47	0,5	3,47	Infinity	3,47	0,501	3,47	NaN	3,47	0,378	0,03	3,47	-0,96	-0,338
3,48	0,5	3,48	Infinity	3,48	0,5	3,48	NaN	3,48	0,378	0,03	3,48	-0,957	-0,347
3,49	0,5	3,49	Infinity	3,49	0,5	3,49	NaN	3,49	0,378	0,03	3,49	-0,953	-0,357
3,5	0,5	3,5	Infinity	3,5	0,5	3,5	NaN	3,5	0,378	0,029	3,5	-0,949	-0,366
3,51	0,5	3,51	Infinity	3,51	0,5	3,51	NaN	3,51	0,378	0,029	3,51	-0,946	-0,376
3,52	0,5	3,52	Infinity	3,52	0,5	3,52	NaN	3,52	0,378	0,029	3,52	-0,942	-0,385
3,53	0,5	3,53	Infinity	3,53	0,5	3,53	NaN	3,53	0,378	0,029	3,53	-0,938	-0,395
3,54	0,5	3,54	Infinity	3,54	0,5	3,54	NaN	3,54	0,377	0,028	3,54	-0,934	-0,404
3,55	0,5	3,55	Infinity	3,55	0,5	3,55	NaN	3,55	0,377	0,028	3,55	-0,93	-0,413
3,56	0,5	3,56	Infinity	3,56	0,5	3,56	NaN	3,56	0,377	0,028	3,56	-0,926	-0,423
3,57	0,5	3,57	Infinity	3,57	0,5	3,57	NaN	3,57	0,377	0,027	3,57	-0,922	-0,432
3,58	0,5	3,58	Infinity	3,58	0,5	3,58	NaN	3,58	0,377	0,027	3,58	-0,918	-0,441
3,59	0,5	3,59	Infinity	3,59	0,5	3,59	NaN	3,59	0,377	0,027	3,59	-0,913	-0,45
3,6	0,5	3,6	Infinity	3,6	0,5	3,6	NaN	3,6	0,377	0,027	3,6	-0,909	-0,46
3,61	0,5	3,61	Infinity	3,61	0,5	3,61	NaN	3,61	0,377	0,026	3,61	-0,904	-0,469
3,62	0,5	3,62	Infinity	3,62	0,5	3,62	NaN	3,62	0,377	0,026	3,62	-0,899	-0,478
3,63	0,5	3,63	Infinity	3,63	0,5	3,63	NaN	3,63	0,377	0,026	3,63	-0,895	-0,487
3,64	0,5	3,64	Infinity	3,64	0,5	3,64	NaN	3,64	0,376	0,026	3,64	-0,89	-0,496
3,65	0,5	3,65	Infinity	3,65	0,5	3,65	NaN	3,65	0,376	0,025	3,65	-0,885	-0,505
3,66	0,5	3,66	Infinity	3,66	0,5	3,66	NaN	3,66	0,376	0,025	3,66	-0,88	-0,513
3,67	0,5	3,67	Infinity	3,67	0,5	3,67	NaN	3,67	0,376	0,025	3,67	-0,875	-0,522
3,68	0,5	3,68	Infinity	3,68	0,5	3,68	NaN	3,68	0,376	0,025	3,68	-0,869	-0,531
3,69	0,5	3,69	Infinity	3,69	0,5	3,69	NaN	3,69	0,376	0,024	3,69	-0,864	-0,54

Tabelle1

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	3,73	Infinity	3,73	0,5	3,73	NaN	3,73	0,376	0,023	3,73	-0,842	-0,574
3,74	0,5	3,74	Infinity	3,74	0,5	3,74	NaN	3,74	0,376	0,023	3,74	-0,836	-0,582
3,75	0,5	3,75	Infinity	3,75	0,5	3,75	NaN	3,75	0,375	0,023	3,75	-0,83	-0,591
3,76	0,5	3,76	Infinity	3,76	0,5	3,76	NaN	3,76	0,375	0,023	3,76	-0,824	-0,599
3,77	0,5	3,77	Infinity	3,77	0,5	3,77	NaN	3,77	0,375	0,022	3,77	-0,818	-0,607
3,78	0,5	3,78	Infinity	3,78	0,5	3,78	NaN	3,78	0,375	0,022	3,78	-0,812	-0,615
3,79	0,5	3,79	Infinity	3,79	0,5	3,79	NaN	3,79	0,375	0,022	3,79	-0,806	-0,623
3,8	0,5	3,8	Infinity	3,8	0,5	3,8	NaN	3,8	0,375	0,022	3,8	-0,8	-0,632
3,81	0,5	3,81	Infinity	3,81	0,5	3,81	NaN	3,81	0,375	0,022	3,81	-0,794	-0,64
3,82	0,5	3,82	Infinity	3,82	0,5	3,82	NaN	3,82	0,375	0,021	3,82	-0,787	-0,647
3,83	0,5	3,83	Infinity	3,83	0,5	3,83	NaN	3,83	0,375	0,021	3,83	-0,781	-0,655
3,84	0,5	3,84	Infinity	3,84	0,5	3,84	NaN	3,84	0,375	0,021	3,84	-0,774	-0,663
3,85	0,5	3,85	Infinity	3,85	0,5	3,85	NaN	3,85	0,375	0,021	3,85	-0,768	-0,671
3,86	0,5	3,86	Infinity	3,86	0,5	3,86	NaN	3,86	0,375	0,02	3,86	-0,761	-0,679
3,87	0,5	3,87	Infinity	3,87	0,5	3,87	NaN	3,87	0,374	0,02	3,87	-0,754	-0,686
3,88	0,5	3,88	Infinity	3,88	0,5	3,88	NaN	3,88	0,374	0,02	3,88	-0,747	-0,694
3,89	0,5	3,89	Infinity	3,89	0,5	3,89	NaN	3,89	0,374	0,02	3,89	-0,74	-0,701
3,9	0,5	3,9	Infinity	3,9	0,5	3,9	NaN	3,9	0,374	0,02	3,9	-0,733	-0,709
3,91	0,5	3,91	Infinity	3,91	0,5	3,91	NaN	3,91	0,374	0,019	3,91	-0,726	-0,716
3,92	0,5	3,92	Infinity	3,92	0,5	3,92	NaN	3,92	0,374	0,019	3,92	-0,719	-0,723
3,93	0,5	3,93	Infinity	3,93	0,5	3,93	NaN	3,93	0,374	0,019	3,93	-0,712	-0,73
3,94	0,5	3,94	Infinity	3,94	0,5	3,94	NaN	3,94	0,374	0,019	3,94	-0,705	-0,738
3,95	0,5	3,95	Infinity	3,95	0,5	3,95	NaN	3,95	0,374	0,019	3,95	-0,697	-0,745
3,96	0,5	3,96	Infinity	3,96	0,5	3,96	NaN	3,96	0,374	0,019	3,96	-0,69	-0,752
3,97	0,5	3,97	Infinity	3,97	0,5	3,97	NaN	3,97	0,374	0,018	3,97	-0,682	-0,758
3,98	0,5	3,98	Infinity	3,98	0,5	3,98	NaN	3,98	0,374	0,018	3,98	-0,675	-0,765
3,99	0,5	3,99	Infinity	3,99	0,5	3,99	NaN	3,99	0,374	0,018	3,99	-0,667	-0,772
4	0,5	4	Infinity	4	0,5	4	NaN	4	0,374	0,018	4	-0,659	-0,779
4,01	0,5	4,01	Infinity	4,01	0,5	4,01	NaN	4,01	0,373	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	0,5	4,13	Infinity	4,13	0,5	4,13	NaN	4,13	0,373	0,016	4,13	-0,553	-0,858
4,14	0,5	4,14	Infinity	4,14	0,5	4,14	NaN	4,14	0,373	0,015	4,14	-0,545	-0,864
4,15	0,5	4,15	Infinity	4,15	0,5	4,15	NaN	4,15	0,373	0,015	4,15	-0,536	-0,869
4,16	0,5	4,16	Infinity	4,16	0,5	4,16	NaN	4,16	0,373	0,015	4,16	-0,527	-0,874
4,17	0,5	4,17	Infinity	4,17	0,5	4,17	NaN	4,17	0,372	0,015	4,17	-0,518	-0,88
4,18	0,5	4,18	Infinity	4,18	0,5	4,18	NaN	4,18	0,372	0,015	4,18	-0,51	-0,885
4,19	0,5	4,19	Infinity	4,19	0,5	4,19	NaN	4,19	0,372	0,015	4,19	-0,501	-0,89
4,2	0,5	4,2	Infinity	4,2	0,5	4,2	NaN	4,2	0,372	0,015	4,2	-0,492	-0,895
4,21	0,5	4,21	Infinity	4,21	0,5	4,21	NaN	4,21	0,372	0,014	4,21	-0,483	-0,9
4,22	0,5	4,22	Infinity	4,22	0,5	4,22	NaN	4,22	0,372	0,014	4,22	-0,474	-0,905



Tabelle1

4,23	0,5	4,23	Infinity	4,23	0,5	4,23	NaN	4,23	0,372	0,014	4,23	-0,465	-0,909
4,24	0,5	4,24	Infinity	4,24	0,5	4,24	NaN	4,24	0,372	0,014	4,24	-0,456	-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	4,28	Infinity	4,28	0,5	4,28	NaN	4,28	0,372	0,013	4,28	-0,419	-0,932
4,29	0,5	4,29	Infinity	4,29	0,5	4,29	NaN	4,29	0,372	0,013	4,29	-0,41	-0,936
4,3	0,5	4,3	Infinity	4,3	0,5	4,3	NaN	4,3	0,372	0,013	4,3	-0,4	-0,94
4,31	0,5	4,31	Infinity	4,31	0,5	4,31	NaN	4,31	0,372	0,013	4,31	-0,391	-0,944
4,32	0,5	4,32	Infinity	4,32	0,5	4,32	NaN	4,32	0,372	0,013	4,32	-0,381	-0,948
4,33	0,5	4,33	Infinity	4,33	0,5	4,33	NaN	4,33	0,372	0,013	4,33	-0,372	-0,952
4,34	0,5	4,34	Infinity	4,34	0,5	4,34	NaN	4,34	0,372	0,013	4,34	-0,362	-0,956
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	0,5	4,39	Infinity	4,39	0,5	4,39	NaN	4,39	0,371	0,012	4,39	-0,314	-0,973
4,4	0,5	4,4	Infinity	4,4	0,5	4,4	NaN	4,4	0,371	0,012	4,4	-0,305	-0,976
4,41	0,5	4,41	Infinity	4,41	0,5	4,41	NaN	4,41	0,371	0,012	4,41	-0,295	-0,979
4,42	0,5	4,42	Infinity	4,42	0,5	4,42	NaN	4,42	0,371	0,012	4,42	-0,285	-0,982
4,43	0,5	4,43	Infinity	4,43	0,5	4,43	NaN	4,43	0,371	0,012	4,43	-0,275	-0,985
4,44	0,5	4,44	Infinity	4,44	0,5	4,44	NaN	4,44	0,371	0,011	4,44	-0,265	-0,987
4,45	0,5	4,45	Infinity	4,45	0,5	4,45	NaN	4,45	0,371	0,011	4,45	-0,255	-0,99
4,46	0,5	4,46	Infinity	4,46	0,5	4,46	NaN	4,46	0,371	0,011	4,46	-0,246	-0,993
4,47	0,5	4,47	Infinity	4,47	0,5	4,47	NaN	4,47	0,371	0,011	4,47	-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	0,5	4,52	Infinity	4,52	0,5	4,52	NaN	4,52	0,371	0,011	4,52	-0,186	-1,006
4,53	0,5	4,53	Infinity	4,53	0,5	4,53	NaN	4,53	0,371	0,01	4,53	-0,176	-1,008
4,54	0,5	4,54	Infinity	4,54	0,5	4,54	NaN	4,54	0,371	0,01	4,54	-0,166	-1,01
4,55	0,5	4,55	Infinity	4,55	0,5	4,55	NaN	4,55	0,371	0,01	4,55	-0,155	-1,011
4,56	0,5	4,56	Infinity	4,56	0,5	4,56	NaN	4,56	0,371	0,01	4,56	-0,145	-1,013
4,57	0,5	4,57	Infinity	4,57	0,5	4,57	NaN	4,57	0,371	0,01	4,57	-0,135	-1,014
4,58	0,5	4,58	Infinity	4,58	0,5	4,58	NaN	4,58	0,371	0,01	4,58	-0,125	-1,016
4,59	0,5	4,59	Infinity	4,59	0,5	4,59	NaN	4,59	0,371	0,01	4,59	-0,115	-1,017
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	0,5	4,63	Infinity	4,63	0,5	4,63	NaN	4,63	0,37	0,009	4,63	-0,074	-1,021
4,64	0,5	4,64	Infinity	4,64	0,5	4,64	NaN	4,64	0,37	0,009	4,64	-0,064	-1,022
4,65	0,5	4,65	Infinity	4,65	0,5	4,65	NaN	4,65	0,37	0,009	4,65	-0,054	-1,022
4,66	0,5	4,66	Infinity	4,66	0,5	4,66	NaN	4,66	0,37	0,009	4,66	-0,044	-1,023
4,67	0,5	4,67	Infinity	4,67	0,5	4,67	NaN	4,67	0,37	0,009	4,67	-0,033	-1,023
4,68	0,5	4,68	Infinity	4,68	0,5	4,68	NaN	4,68	0,37	0,009	4,68	-0,023	-1,023
4,69	0,5	4,69	Infinity	4,69	0,5	4,69	NaN	4,69	0,37	0,009	4,69	-0,013	-1,024
4,7	0,5	4,7	Infinity	4,7	0,5	4,7	NaN	4,7	0,37	0,009	4,7	-0,003	-1,024
4,71	0,5	4,71	Infinity	4,71	0,5	4,71	NaN	4,71	0,37	0,009	4,71	0,008	-1,024
4,72	0,5	4,72	Infinity	4,72	0,5	4,72	NaN	4,72	0,37	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	0,5	4,75	Infinity	4,75	0,5	4,75	NaN	4,75	0,37	0,008	4,75	0,049	-1,023

Tabelle1

4,76	0,5	4,76	Infinity	4,76	0,5	4,76	NaN	4,76	0,37	0,008	4,76	0,059	-1,022
4,77	0,5	4,77	Infinity	4,77	0,5	4,77	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	4,82	Infinity	4,82	0,5	4,82	NaN	4,82	0,37	0,008	4,82	0,12	-1,017
4,83	0,5	4,83	Infinity	4,83	0,5	4,83	NaN	4,83	0,37	0,008	4,83	0,13	-1,016
4,84	0,5	4,84	Infinity	4,84	0,5	4,84	NaN	4,84	0,37	0,008	4,84	0,14	-1,015
4,85	0,5	4,85	Infinity	4,85	0,5	4,85	NaN	4,85	0,37	0,008	4,85	0,151	-1,013
4,86	0,5	4,86	Infinity	4,86	0,5	4,86	NaN	4,86	0,37	0,007	4,86	0,161	-1,012
4,87	0,5	4,87	Infinity	4,87	0,5	4,87	NaN	4,87	0,37	0,007	4,87	0,171	-1,01
4,88	0,5	4,88	Infinity	4,88	0,5	4,88	NaN	4,88	0,37	0,007	4,88	0,181	-1,009
4,89	0,5	4,89	Infinity	4,89	0,5	4,89	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	4,94	Infinity	4,94	0,5	4,94	NaN	4,94	0,369	0,007	4,94	0,241	-0,996
4,95	0,5	4,95	Infinity	4,95	0,5	4,95	NaN	4,95	0,369	0,007	4,95	0,251	-0,994
4,96	0,5	4,96	Infinity	4,96	0,5	4,96	NaN	4,96	0,369	0,007	4,96	0,261	-0,991
4,97	0,5	4,97	Infinity	4,97	0,5	4,97	NaN	4,97	0,369	0,007	4,97	0,271	-0,989
4,98	0,5	4,98	Infinity	4,98	0,5	4,98	NaN	4,98	0,369	0,007	4,98	0,281	-0,986
4,99	0,5	4,99	Infinity	4,99	0,5	4,99	NaN	4,99	0,369	0,007	4,99	0,291	-0,983
5	0,5	5	Infinity	5	0,5	5	NaN	5	0,369	0,007	5	0,301	-0,98
5,01	0,5	5,01	Infinity	5,01	0,5	5,01	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	5,08	Infinity	5,08	0,5	5,08	NaN	5,08	0,369	0,006	5,08	0,378	-0,954
5,09	0,5	5,09	Infinity	5,09	0,5	5,09	NaN	5,09	0,369	0,006	5,09	0,388	-0,95
5,1	0,5	5,1	Infinity	5,1	0,5	5,1	NaN	5,1	0,369	0,006	5,1	0,397	-0,946
5,11	0,5	5,11	Infinity	5,11	0,5	5,11	NaN	5,11	0,369	0,006	5,11	0,407	-0,942
5,12	0,5	5,12	Infinity	5,12	0,5	5,12	NaN	5,12	0,369	0,006	5,12	0,416	-0,938
5,13	0,5	5,13	Infinity	5,13	0,5	5,13	NaN	5,13	0,369	0,006	5,13	0,425	-0,934
5,14	0,5	5,14	Infinity	5,14	0,5	5,14	NaN	5,14	0,369	0,006	5,14	0,435	-0,929
5,15	0,5	5,15	Infinity	5,15	0,5	5,15	NaN	5,15	0,369	0,006	5,15	0,444	-0,925
5,16	0,5	5,16	Infinity	5,16	0,5	5,16	NaN	5,16	0,369	0,006	5,16	0,453	-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	0,5	5,21	Infinity	5,21	0,5	5,21	NaN	5,21	0,369	0,005	5,21	0,499	-0,897
5,22	0,5	5,22	Infinity	5,22	0,5	5,22	NaN	5,22	0,369	0,005	5,22	0,508	-0,892
5,23	0,5	5,23	Infinity	5,23	0,5	5,23	NaN	5,23	0,369	0,005	5,23	0,517	-0,887
5,24	0,5	5,24	Infinity	5,24	0,5	5,24	NaN	5,24	0,369	0,005	5,24	0,526	-0,882
5,25	0,5	5,25	Infinity	5,25	0,5	5,25	NaN	5,25	0,369	0,005	5,25	0,534	-0,877
5,26	0,5	5,26	Infinity	5,26	0,5	5,26	NaN	5,26	0,369	0,005	5,26	0,543	-0,871
5,27	0,5	5,27	Infinity	5,27	0,5	5,27	NaN	5,27	0,369	0,005	5,27	0,552	-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

Tabelle1

5,29	0,5	5,29	Infinity	5,29	0,5	5,29	NaN	5,29	0,369	0,005	5,29	0,569	-0,855
5,3	0,5	5,3	Infinity	5,3	0,5	5,3	NaN	5,3	0,369	0,005	5,3	0,578	-0,849
5,31	0,5	5,31	Infinity	5,31	0,5	5,31	NaN	5,31	0,369	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	5,37	NaN	5,37	0,369	0,004	5,37	0,636	-0,807
5,38	0,5	5,38	Infinity	5,38	0,5	5,38	NaN	5,38	0,369	0,004	5,38	0,644	-0,8
5,39	0,5	5,39	Infinity	5,39	0,5	5,39	NaN	5,39	0,369	0,004	5,39	0,652	-0,794
5,4	0,5	5,4	Infinity	5,4	0,5	5,4	NaN	5,4	0,369	0,004	5,4	0,66	-0,788
5,41	0,5	5,41	Infinity	5,41	0,5	5,41	NaN	5,41	0,369	0,004	5,41	0,668	-0,781
5,42	0,5	5,42	Infinity	5,42	0,5	5,42	NaN	5,42	0,369	0,004	5,42	0,676	-0,774
5,43	0,5	5,43	Infinity	5,43	0,5	5,43	NaN	5,43	0,369	0,004	5,43	0,683	-0,767
5,44	0,5	5,44	Infinity	5,44	0,5	5,44	NaN	5,44	0,368	0,004	5,44	0,691	-0,761
5,45	0,5	5,45	Infinity	5,45	0,5	5,45	NaN	5,45	0,368	0,004	5,45	0,699	-0,754
5,46	0,5	5,46	Infinity	5,46	0,5	5,46	NaN	5,46	0,368	0,004	5,46	0,706	-0,747
5,47	0,5	5,47	Infinity	5,47	0,5	5,47	NaN	5,47	0,368	0,004	5,47	0,714	-0,74
5,48	0,5	5,48	Infinity	5,48	0,5	5,48	NaN	5,48	0,368	0,004	5,48	0,721	-0,733
5,49	0,5	5,49	Infinity	5,49	0,5	5,49	NaN	5,49	0,368	0,004	5,49	0,728	-0,725
5,5	0,5	5,5	Infinity	5,5	0,5	5,5	NaN	5,5	0,368	0,004	5,5	0,736	-0,718
5,51	0,5	5,51	Infinity	5,51	0,5	5,51	NaN	5,51	0,368	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	5,61	Infinity	5,61	0,5	5,61	NaN	5,61	0,368	0,004	5,61	0,81	-0,633
5,62	0,5	5,62	Infinity	5,62	0,5	5,62	NaN	5,62	0,368	0,003	5,62	0,817	-0,625
5,63	0,5	5,63	Infinity	5,63	0,5	5,63	NaN	5,63	0,368	0,003	5,63	0,823	-0,617
5,64	0,5	5,64	Infinity	5,64	0,5	5,64	NaN	5,64	0,368	0,003	5,64	0,829	-0,609
5,65	0,5	5,65	Infinity	5,65	0,5	5,65	NaN	5,65	0,368	0,003	5,65	0,835	-0,601
5,66	0,5	5,66	Infinity	5,66	0,5	5,66	NaN	5,66	0,368	0,003	5,66	0,841	-0,592
5,67	0,5	5,67	Infinity	5,67	0,5	5,67	NaN	5,67	0,368	0,003	5,67	0,847	-0,584
5,68	0,5	5,68	Infinity	5,68	0,5	5,68	NaN	5,68	0,368	0,003	5,68	0,853	-0,575
5,69	0,5	5,69	Infinity	5,69	0,5	5,69	NaN	5,69	0,368	0,003	5,69	0,859	-0,567
5,7	0,5	5,7	Infinity	5,7	0,5	5,7	NaN	5,7	0,368	0,003	5,7	0,864	-0,558
5,71	0,5	5,71	Infinity	5,71	0,5	5,71	NaN	5,71	0,368	0,003	5,71	0,87	-0,55
5,72	0,5	5,72	Infinity	5,72	0,5	5,72	NaN	5,72	0,368	0,003	5,72	0,875	-0,541
5,73	0,5	5,73	Infinity	5,73	0,5	5,73	NaN	5,73	0,368	0,003	5,73	0,881	-0,532
5,74	0,5	5,74	Infinity	5,74	0,5	5,74	NaN	5,74	0,368	0,003	5,74	0,886	-0,523
5,75	0,5	5,75	Infinity	5,75	0,5	5,75	NaN	5,75	0,368	0,003	5,75	0,891	-0,514
5,76	0,5	5,76	Infinity	5,76	0,5	5,76	NaN	5,76	0,368	0,003	5,76	0,897	-0,505
5,77	0,5	5,77	Infinity	5,77	0,5	5,77	NaN	5,77	0,368	0,003	5,77	0,902	-0,497
5,78	0,5	5,78	Infinity	5,78	0,5	5,78	NaN	5,78	0,368	0,003	5,78	0,907	-0,488
5,79	0,5	5,79	Infinity	5,79	0,5	5,79	NaN	5,79	0,368	0,003	5,79	0,911	-0,478
5,8	0,5	5,8	Infinity	5,8	0,5	5,8	NaN	5,8	0,368	0,003	5,8	0,916	-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

Tabelle1

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	6,01	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	6,05	Infinity	6,05	0,5	6,05	NaN	6,05	0,368	0,002	6,05	1,005	-0,228
6,06	0,5	6,06	Infinity	6,06	0,5	6,06	NaN	6,06	0,368	0,002	6,06	1,007	-0,218
6,07	0,5	6,07	Infinity	6,07	0,5	6,07	NaN	6,07	0,368	0,002	6,07	1,01	-0,208
6,08	0,5	6,08	Infinity	6,08	0,5	6,08	NaN	6,08	0,368	0,002	6,08	1,012	-0,198
6,09	0,5	6,09	Infinity	6,09	0,5	6,09	NaN	6,09	0,368	0,002	6,09	1,014	-0,188
6,1	0,5	6,1	Infinity	6,1	0,5	6,1	NaN	6,1	0,368	0,002	6,1	1,016	-0,178
6,11	0,5	6,11	Infinity	6,11	0,5	6,11	NaN	6,11	0,368	0,002	6,11	1,017	-0,168
6,12	0,5	6,12	Infinity	6,12	0,5	6,12	NaN	6,12	0,368	0,002	6,12	1,019	-0,158
6,13	0,5	6,13	Infinity	6,13	0,5	6,13	NaN	6,13	0,368	0,002	6,13	1,021	-0,147
6,14	0,5	6,14	Infinity	6,14	0,5	6,14	NaN	6,14	0,368	0,002	6,14	1,022	-0,137
6,15	0,5	6,15	Infinity	6,15	0,5	6,15	NaN	6,15	0,368	0,002	6,15	1,023	-0,127
6,16	0,5	6,16	Infinity	6,16	0,5	6,16	NaN	6,16	0,368	0,002	6,16	1,025	-0,117
6,17	0,5	6,17	Infinity	6,17	0,5	6,17	NaN	6,17	0,368	0,002	6,17	1,026	-0,106
6,18	0,5	6,18	Infinity	6,18	0,5	6,18	NaN	6,18	0,368	0,002	6,18	1,027	-0,096
6,19	0,5	6,19	Infinity	6,19	0,5	6,19	NaN	6,19	0,368	0,002	6,19	1,028	-0,086
6,2	0,5	6,2	Infinity	6,2	0,5	6,2	NaN	6,2	0,368	0,002	6,2	1,029	-0,076
6,21	0,5	6,21	Infinity	6,21	0,5	6,21	NaN	6,21	0,368	0,002	6,21	1,03	-0,065
6,22	0,5	6,22	Infinity	6,22	0,5	6,22	NaN	6,22	0,368	0,002	6,22	1,03	-0,055
6,23	0,5	6,23	Infinity	6,23	0,5	6,23	NaN	6,23	0,368	0,002	6,23	1,031	-0,045
6,24	0,5	6,24	Infinity	6,24	0,5	6,24	NaN	6,24	0,368	0,002	6,24	1,031	-0,034
6,25	0,5	6,25	Infinity	6,25	0,5	6,25	NaN	6,25	0,368	0,002	6,25	1,032	-0,024
6,26	0,5	6,26	Infinity	6,26	0,5	6,26	NaN	6,26	0,368	0,002	6,26	1,032	-0,014
6,27	0,5	6,27	Infinity	6,27	0,5	6,27	NaN	6,27	0,368	0,002	6,27	1,032	-0,004
6,28	0,5	6,28	Infinity	6,28	0,5	6,28	NaN	6,28	0,368	0,002	6,28	1,032	0,007
6,29	0,5	6,29	Infinity	6,29	0,5	6,29	NaN	6,29	0,368	0,002	6,29	1,032	0,017
6,3	0,5	6,3	Infinity	6,3	0,5	6,3	NaN	6,3	0,368	0,002	6,3	1,032	0,027
6,31	0,5	6,31	Infinity	6,31	0,5	6,31	NaN	6,31	0,368	0,002	6,31	1,031	0,038
6,32	0,5	6,32	Infinity	6,32	0,5	6,32	NaN	6,32	0,368	0,002	6,32	1,031	0,048
6,33	0,5	6,33	Infinity	6,33	0,5	6,33	NaN	6,33	0,368	0,002	6,33	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

Tabelle1

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	6,4	Infinity	6,4	0,5	6,4	NaN	6,4	0,368	0,002	6,4	1,024	0,13
6,41	0,5	6,41	Infinity	6,41	0,5	6,41	NaN	6,41	0,368	0,002	6,41	1,023	0,141
6,42	0,5	6,42	Infinity	6,42	0,5	6,42	NaN	6,42	0,368	0,002	6,42	1,022	0,151
6,43	0,5	6,43	Infinity	6,43	0,5	6,43	NaN	6,43	0,368	0,002	6,43	1,02	0,161
6,44	0,5	6,44	Infinity	6,44	0,5	6,44	NaN	6,44	0,368	0,002	6,44	1,018	0,171
6,45	0,5	6,45	Infinity	6,45	0,5	6,45	NaN	6,45	0,368	0,002	6,45	1,017	0,181
6,46	0,5	6,46	Infinity	6,46	0,5	6,46	NaN	6,46	0,368	0,001	6,46	1,015	0,192
6,47	0,5	6,47	Infinity	6,47	0,5	6,47	NaN	6,47	0,367	0,001	6,47	1,013	0,202
6,48	0,5	6,48	Infinity	6,48	0,5	6,48	NaN	6,48	0,367	0,001	6,48	1,011	0,212
6,49	0,5	6,49	Infinity	6,49	0,5	6,49	NaN	6,49	0,367	0,001	6,49	1,009	0,222
6,5	0,5	6,5	Infinity	6,5	0,5	6,5	NaN	6,5	0,367	0,001	6,5	1,007	0,232
6,51	0,5	6,51	Infinity	6,51	0,5	6,51	NaN	6,51	0,367	0,001	6,51	1,004	0,242
6,52	0,5	6,52	Infinity	6,52	0,5	6,52	NaN	6,52	0,367	0,001	6,52	1,002	0,252
6,53	0,5	6,53	Infinity	6,53	0,5	6,53	NaN	6,53	0,367	0,001	6,53	0,999	0,262
6,54	0,5	6,54	Infinity	6,54	0,5	6,54	NaN	6,54	0,367	0,001	6,54	0,997	0,272
6,55	0,5	6,55	Infinity	6,55	0,5	6,55	NaN	6,55	0,367	0,001	6,55	0,994	0,282
6,56	0,5	6,56	Infinity	6,56	0,5	6,56	NaN	6,56	0,367	0,001	6,56	0,991	0,292
6,57	0,5	6,57	Infinity	6,57	0,5	6,57	NaN	6,57	0,367	0,001	6,57	0,988	0,302
6,58	0,5	6,58	Infinity	6,58	0,5	6,58	NaN	6,58	0,367	0,001	6,58	0,985	0,312
6,59	0,5	6,59	Infinity	6,59	0,5	6,59	NaN	6,59	0,367	0,001	6,59	0,982	0,322
6,6	0,5	6,6	Infinity	6,6	0,5	6,6	NaN	6,6	0,367	0,001	6,6	0,979	0,332
6,61	0,5	6,61	Infinity	6,61	0,5	6,61	NaN	6,61	0,367	0,001	6,61	0,976	0,341
6,62	0,5	6,62	Infinity	6,62	0,5	6,62	NaN	6,62	0,367	0,001	6,62	0,972	0,351
6,63	0,5	6,63	Infinity	6,63	0,5	6,63	NaN	6,63	0,367	0,001	6,63	0,969	0,361
6,64	0,5	6,64	Infinity	6,64	0,5	6,64	NaN	6,64	0,367	0,001	6,64	0,965	0,371
6,65	0,5	6,65	Infinity	6,65	0,5	6,65	NaN	6,65	0,367	0,001	6,65	0,961	0,38
6,66	0,5	6,66	Infinity	6,66	0,5	6,66	NaN	6,66	0,367	0,001	6,66	0,958	0,39
6,67	0,5	6,67	Infinity	6,67	0,5	6,67	NaN	6,67	0,367	0,001	6,67	0,954	0,399
6,68	0,5	6,68	Infinity	6,68	0,5	6,68	NaN	6,68	0,367	0,001	6,68	0,95	0,409
6,69	0,5	6,69	Infinity	6,69	0,5	6,69	NaN	6,69	0,367	0,001	6,69	0,946	0,418
6,7	0,5	6,7	Infinity	6,7	0,5	6,7	NaN	6,7	0,367	0,001	6,7	0,941	0,428
6,71	0,5	6,71	Infinity	6,71	0,5	6,71	NaN	6,71	0,367	0,001	6,71	0,937	0,437
6,72	0,5	6,72	Infinity	6,72	0,5	6,72	NaN	6,72	0,367	0,001	6,72	0,933	0,447
6,73	0,5	6,73	Infinity	6,73	0,5	6,73	NaN	6,73	0,367	0,001	6,73	0,928	0,456
6,74	0,5	6,74	Infinity	6,74	0,5	6,74	NaN	6,74	0,367	0,001	6,74	0,924	0,465
6,75	0,5	6,75	Infinity	6,75	0,5	6,75	NaN	6,75	0,367	0,001	6,75	0,919	0,475
6,76	0,5	6,76	Infinity	6,76	0,5	6,76	NaN	6,76	0,367	0,001	6,76	0,914	0,484
6,77	0,5	6,77	Infinity	6,77	0,5	6,77	NaN	6,77	0,367	0,001	6,77	0,91	0,493
6,78	0,5	6,78	Infinity	6,78	0,5	6,78	NaN	6,78	0,367	0,001	6,78	0,905	0,502
6,79	0,5	6,79	Infinity	6,79	0,5	6,79	NaN	6,79	0,367	0,001	6,79	0,9	0,511
6,8	0,5	6,8	Infinity	6,8	0,5	6,8	NaN	6,8	0,367	0,001	6,8	0,894	0,52
6,81	0,5	6,81	Infinity	6,81	0,5	6,81	NaN	6,81	0,367	0,001	6,81	0,889	0,529
6,82	0,5	6,82	Infinity	6,82	0,5	6,82	NaN	6,82	0,367	0,001	6,82	0,884	0,538
6,83	0,5	6,83	Infinity	6,83	0,5	6,83	NaN	6,83	0,367	0,001	6,83	0,879	0,547
6,84	0,5	6,84	Infinity	6,84	0,5	6,84	NaN	6,84	0,367	0,001	6,84	0,873	0,555
6,85	0,5	6,85	Infinity	6,85	0,5	6,85	NaN	6,85	0,367	0,001	6,85	0,868	0,564
6,86	0,5	6,86	Infinity	6,86	0,5	6,86	NaN	6,86	0,367	0,001	6,86	0,862	0,573
6,87	0,5	6,87	Infinity	6,87	0,5	6,87	NaN	6,87	0,367	0,001	6,87	0,856	0,581

Tabelle1

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	0,5	7,26	Infinity	7,26	0,5	7,26	NaN	7,26	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	7,28	Infinity	7,28	0,5	7,28	NaN	7,28	0,367	0,001	7,28	0,555	0,876
7,29	0,5	7,29	Infinity	7,29	0,5	7,29	NaN	7,29	0,367	0,001	7,29	0,546	0,882
7,3	0,5	7,3	Infinity	7,3	0,5	7,3	NaN	7,3	0,367	0,001	7,3	0,537	0,887
7,31	0,5	7,31	Infinity	7,31	0,5	7,31	NaN	7,31	0,367	0,001	7,31	0,528	0,893
7,32	0,5	7,32	Infinity	7,32	0,5	7,32	NaN	7,32	0,367	0,001	7,32	0,519	0,898
7,33	0,5	7,33	Infinity	7,33	0,5	7,33	NaN	7,33	0,367	0,001	7,33	0,51	0,903
7,34	0,5	7,34	Infinity	7,34	0,5	7,34	NaN	7,34	0,367	0,001	7,34	0,501	0,908
7,35	0,5	7,35	Infinity	7,35	0,5	7,35	NaN	7,35	0,367	0,001	7,35	0,492	0,913
7,36	0,5	7,36	Infinity	7,36	0,5	7,36	NaN	7,36	0,367	0,001	7,36	0,483	0,918
7,37	0,5	7,37	Infinity	7,37	0,5	7,37	NaN	7,37	0,367	0,001	7,37	0,474	0,923
7,38	0,5	7,38	Infinity	7,38	0,5	7,38	NaN	7,38	0,367	0,001	7,38	0,465	0,928
7,39	0,5	7,39	Infinity	7,39	0,5	7,39	NaN	7,39	0,367	0,001	7,39	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

Tabelle1

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	7,44	Infinity	7,44	0,5	7,44	NaN	7,44	0,367	0,001	7,44	0,408	0,954
7,45	0,5	7,45	Infinity	7,45	0,5	7,45	NaN	7,45	0,367	0,001	7,45	0,399	0,958
7,46	0,5	7,46	Infinity	7,46	0,5	7,46	NaN	7,46	0,367	0,001	7,46	0,389	0,962
7,47	0,5	7,47	Infinity	7,47	0,5	7,47	NaN	7,47	0,367	0,001	7,47	0,379	0,966
7,48	0,5	7,48	Infinity	7,48	0,5	7,48	NaN	7,48	0,367	0,001	7,48	0,37	0,97
7,49	0,5	7,49	Infinity	7,49	0,5	7,49	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	7,53	Infinity	7,53	0,5	7,53	NaN	7,53	0,367	0,001	7,53	0,321	0,988
7,54	0,5	7,54	Infinity	7,54	0,5	7,54	NaN	7,54	0,367	0,001	7,54	0,311	0,991
7,55	0,5	7,55	Infinity	7,55	0,5	7,55	NaN	7,55	0,367	0,001	7,55	0,301	0,994
7,56	0,5	7,56	Infinity	7,56	0,5	7,56	NaN	7,56	0,367	0	7,56	0,291	0,997
7,57	0,5	7,57	Infinity	7,57	0,5	7,57	NaN	7,57	0,367	0	7,57	0,281	1
7,58	0,5	7,58	Infinity	7,58	0,5	7,58	NaN	7,58	0,367	0	7,58	0,271	1,003
7,59	0,5	7,59	Infinity	7,59	0,5	7,59	NaN	7,59	0,367	0	7,59	0,261	1,005
7,6	0,5	7,6	Infinity	7,6	0,5	7,6	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	7,65	Infinity	7,65	0,5	7,65	NaN	7,65	0,367	0	7,65	0,201	1,02
7,66	0,5	7,66	Infinity	7,66	0,5	7,66	NaN	7,66	0,367	0	7,66	0,19	1,022
7,67	0,5	7,67	Infinity	7,67	0,5	7,67	NaN	7,67	0,367	0	7,67	0,18	1,023
7,68	0,5	7,68	Infinity	7,68	0,5	7,68	NaN	7,68	0,367	0	7,68	0,17	1,025
7,69	0,5	7,69	Infinity	7,69	0,5	7,69	NaN	7,69	0,367	0	7,69	0,16	1,027
7,7	0,5	7,7	Infinity	7,7	0,5	7,7	NaN	7,7	0,367	0	7,7	0,149	1,029
7,71	0,5	7,71	Infinity	7,71	0,5	7,71	NaN	7,71	0,367	0	7,71	0,139	1,03
7,72	0,5	7,72	Infinity	7,72	0,5	7,72	NaN	7,72	0,367	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	0,5	7,77	Infinity	7,77	0,5	7,77	NaN	7,77	0,367	0	7,77	0,077	1,037
7,78	0,5	7,78	Infinity	7,78	0,5	7,78	NaN	7,78	0,367	0	7,78	0,067	1,038
7,79	0,5	7,79	Infinity	7,79	0,5	7,79	NaN	7,79	0,367	0	7,79	0,056	1,038
7,8	0,5	7,8	Infinity	7,8	0,5	7,8	NaN	7,8	0,367	0	7,8	0,046	1,039
7,81	0,5	7,81	Infinity	7,81	0,5	7,81	NaN	7,81	0,367	0	7,81	0,036	1,039
7,82	0,5	7,82	Infinity	7,82	0,5	7,82	NaN	7,82	0,367	0	7,82	0,025	1,04
7,83	0,5	7,83	Infinity	7,83	0,5	7,83	NaN	7,83	0,367	0	7,83	0,015	1,04
7,84	0,5	7,84	Infinity	7,84	0,5	7,84	NaN	7,84	0,367	0	7,84	0,004	1,04
7,85	0,5	7,85	Infinity	7,85	0,5	7,85	NaN	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	0,5	7,89	Infinity	7,89	0,5	7,89	NaN	7,89	0,367	0	7,89	-0,048	1,039
7,9	0,5	7,9	Infinity	7,9	0,5	7,9	NaN	7,9	0,367	0	7,9	-0,058	1,039
7,91	0,5	7,91	Infinity	7,91	0,5	7,91	NaN	7,91	0,367	0	7,91	-0,068	1,038
7,92	0,5	7,92	Infinity	7,92	0,5	7,92	NaN	7,92	0,367	0	7,92	-0,079	1,037
7,93	0,5	7,93	Infinity	7,93	0,5	7,93	NaN	7,93	0,367	0	7,93	-0,089	1,037

Tabelle1

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	7,99	Infinity	7,99	0,5	7,99	NaN	7,99	0,367	0	7,99	-0,151	1,03
8	0,5	8	Infinity	8	0,5	8	NaN	8	0,367	0	8	-0,161	1,028
8,01	0,5	8,01	Infinity	8,01	0,5	8,01	NaN	8,01	0,367	0	8,01	-0,172	1,027
8,02	0,5	8,02	Infinity	8,02	0,5	8,02	NaN	8,02	0,367	0	8,02	-0,182	1,025
8,03	0,5	8,03	Infinity	8,03	0,5	8,03	NaN	8,03	0,367	0	8,03	-0,192	1,023
8,04	0,5	8,04	Infinity	8,04	0,5	8,04	NaN	8,04	0,367	0	8,04	-0,202	1,021
8,05	0,5	8,05	Infinity	8,05	0,5	8,05	NaN	8,05	0,367	0	8,05	-0,213	1,019
8,06	0,5	8,06	Infinity	8,06	0,5	8,06	NaN	8,06	0,367	0	8,06	-0,223	1,017
8,07	0,5	8,07	Infinity	8,07	0,5	8,07	NaN	8,07	0,367	0	8,07	-0,233	1,015
8,08	0,5	8,08	Infinity	8,08	0,5	8,08	NaN	8,08	0,367	0	8,08	-0,243	1,012
8,09	0,5	8,09	Infinity	8,09	0,5	8,09	NaN	8,09	0,367	0	8,09	-0,253	1,01
8,1	0,5	8,1	Infinity	8,1	0,5	8,1	NaN	8,1	0,367	0	8,1	-0,263	1,008
8,11	0,5	8,11	Infinity	8,11	0,5	8,11	NaN	8,11	0,367	0	8,11	-0,274	1,005
8,12	0,5	8,12	Infinity	8,12	0,5	8,12	NaN	8,12	0,367	0	8,12	-0,284	1,002
8,13	0,5	8,13	Infinity	8,13	0,5	8,13	NaN	8,13	0,367	0	8,13	-0,294	0,999
8,14	0,5	8,14	Infinity	8,14	0,5	8,14	NaN	8,14	0,367	0	8,14	-0,304	0,996
8,15	0,5	8,15	Infinity	8,15	0,5	8,15	NaN	8,15	0,367	0	8,15	-0,314	0,993
8,16	0,5	8,16	Infinity	8,16	0,5	8,16	NaN	8,16	0,367	0	8,16	-0,323	0,99
8,17	0,5	8,17	Infinity	8,17	0,5	8,17	NaN	8,17	0,367	0	8,17	-0,333	0,987
8,18	0,5	8,18	Infinity	8,18	0,5	8,18	NaN	8,18	0,367	0	8,18	-0,343	0,984
8,19	0,5	8,19	Infinity	8,19	0,5	8,19	NaN	8,19	0,367	0	8,19	-0,353	0,98
8,2	0,5	8,2	Infinity	8,2	0,5	8,2	NaN	8,2	0,367	0	8,2	-0,363	0,977
8,21	0,5	8,21	Infinity	8,21	0,5	8,21	NaN	8,21	0,367	0	8,21	-0,373	0,973
8,22	0,5	8,22	Infinity	8,22	0,5	8,22	NaN	8,22	0,367	0	8,22	-0,382	0,969
8,23	0,5	8,23	Infinity	8,23	0,5	8,23	NaN	8,23	0,367	0	8,23	-0,392	0,965
8,24	0,5	8,24	Infinity	8,24	0,5	8,24	NaN	8,24	0,367	0	8,24	-0,402	0,962
8,25	0,5	8,25	Infinity	8,25	0,5	8,25	NaN	8,25	0,367	0	8,25	-0,411	0,958
8,26	0,5	8,26	Infinity	8,26	0,5	8,26	NaN	8,26	0,367	0	8,26	-0,421	0,953
8,27	0,5	8,27	Infinity	8,27	0,5	8,27	NaN	8,27	0,367	0	8,27	-0,43	0,949
8,28	0,5	8,28	Infinity	8,28	0,5	8,28	NaN	8,28	0,367	0	8,28	-0,44	0,945
8,29	0,5	8,29	Infinity	8,29	0,5	8,29	NaN	8,29	0,367	0	8,29	-0,449	0,941
8,3	0,5	8,3	Infinity	8,3	0,5	8,3	NaN	8,3	0,367	0	8,3	-0,459	0,936
8,31	0,5	8,31	Infinity	8,31	0,5	8,31	NaN	8,31	0,367	0	8,31	-0,468	0,931
8,32	0,5	8,32	Infinity	8,32	0,5	8,32	NaN	8,32	0,367	0	8,32	-0,477	0,927
8,33	0,5	8,33	Infinity	8,33	0,5	8,33	NaN	8,33	0,367	0	8,33	-0,487	0,922
8,34	0,5	8,34	Infinity	8,34	0,5	8,34	NaN	8,34	0,367	0	8,34	-0,496	0,917
8,35	0,5	8,35	Infinity	8,35	0,5	8,35	NaN	8,35	0,367	0	8,35	-0,505	0,912
8,36	0,5	8,36	Infinity	8,36	0,5	8,36	NaN	8,36	0,367	0	8,36	-0,514	0,907
8,37	0,5	8,37	Infinity	8,37	0,5	8,37	NaN	8,37	0,367	0	8,37	-0,523	0,902
8,38	0,5	8,38	Infinity	8,38	0,5	8,38	NaN	8,38	0,367	0	8,38	-0,532	0,897
8,39	0,5	8,39	Infinity	8,39	0,5	8,39	NaN	8,39	0,367	0	8,39	-0,541	0,891
8,4	0,5	8,4	Infinity	8,4	0,5	8,4	NaN	8,4	0,367	0	8,4	-0,55	0,886
8,41	0,5	8,41	Infinity	8,41	0,5	8,41	NaN	8,41	0,367	0	8,41	-0,559	0,88
8,42	0,5	8,42	Infinity	8,42	0,5	8,42	NaN	8,42	0,367	0	8,42	-0,568	0,875
8,43	0,5	8,43	Infinity	8,43	0,5	8,43	NaN	8,43	0,367	0	8,43	-0,577	0,869
8,44	0,5	8,44	Infinity	8,44	0,5	8,44	NaN	8,44	0,367	0	8,44	-0,585	0,863
8,45	0,5	8,45	Infinity	8,45	0,5	8,45	NaN	8,45	0,367	0	8,45	-0,594	0,858
8,46	0,5	8,46	Infinity	8,46	0,5	8,46	NaN	8,46	0,367	0	8,46	-0,603	0,852



Tabelle1

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	8,53	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	8,57	Infinity	8,57	0,5	8,57	NaN	8,57	0,367	0	8,57	-0,693	0,781
8,58	0,5	8,58	Infinity	8,58	0,5	8,58	NaN	8,58	0,367	0	8,58	-0,701	0,774
8,59	0,5	8,59	Infinity	8,59	0,5	8,59	NaN	8,59	0,367	0	8,59	-0,708	0,767
8,6	0,5	8,6	Infinity	8,6	0,5	8,6	NaN	8,6	0,367	0	8,6	-0,716	0,76
8,61	0,5	8,61	Infinity	8,61	0,5	8,61	NaN	8,61	0,367	0	8,61	-0,724	0,753
8,62	0,5	8,62	Infinity	8,62	0,5	8,62	NaN	8,62	0,367	0	8,62	-0,731	0,745
8,63	0,5	8,63	Infinity	8,63	0,5	8,63	NaN	8,63	0,367	0	8,63	-0,739	0,738
8,64	0,5	8,64	Infinity	8,64	0,5	8,64	NaN	8,64	0,367	0	8,64	-0,746	0,731
8,65	0,5	8,65	Infinity	8,65	0,5	8,65	NaN	8,65	0,367	0	8,65	-0,753	0,723
8,66	0,5	8,66	Infinity	8,66	0,5	8,66	NaN	8,66	0,367	0	8,66	-0,76	0,716
8,67	0,5	8,67	Infinity	8,67	0,5	8,67	NaN	8,67	0,367	0	8,67	-0,768	0,708
8,68	0,5	8,68	Infinity	8,68	0,5	8,68	NaN	8,68	0,367	0	8,68	-0,775	0,7
8,69	0,5	8,69	Infinity	8,69	0,5	8,69	NaN	8,69	0,367	0	8,69	-0,782	0,693
8,7	0,5	8,7	Infinity	8,7	0,5	8,7	NaN	8,7	0,367	0	8,7	-0,789	0,685
8,71	0,5	8,71	Infinity	8,71	0,5	8,71	NaN	8,71	0,367	0	8,71	-0,796	0,677
8,72	0,5	8,72	Infinity	8,72	0,5	8,72	NaN	8,72	0,367	0	8,72	-0,802	0,669
8,73	0,5	8,73	Infinity	8,73	0,5	8,73	NaN	8,73	0,367	0	8,73	-0,809	0,661
8,74	0,5	8,74	Infinity	8,74	0,5	8,74	NaN	8,74	0,367	0	8,74	-0,816	0,653
8,75	0,5	8,75	Infinity	8,75	0,5	8,75	NaN	8,75	0,367	0	8,75	-0,822	0,645
8,76	0,5	8,76	Infinity	8,76	0,5	8,76	NaN	8,76	0,367	0	8,76	-0,829	0,637
8,77	0,5	8,77	Infinity	8,77	0,5	8,77	NaN	8,77	0,367	0	8,77	-0,835	0,628
8,78	0,5	8,78	Infinity	8,78	0,5	8,78	NaN	8,78	0,367	0	8,78	-0,841	0,62
8,79	0,5	8,79	Infinity	8,79	0,5	8,79	NaN	8,79	0,367	0	8,79	-0,847	0,611
8,8	0,5	8,8	Infinity	8,8	0,5	8,8	NaN	8,8	0,367	0	8,8	-0,854	0,603
8,81	0,5	8,81	Infinity	8,81	0,5	8,81	NaN	8,81	0,367	0	8,81	-0,86	0,594
8,82	0,5	8,82	Infinity	8,82	0,5	8,82	NaN	8,82	0,367	0	8,82	-0,865	0,586
8,83	0,5	8,83	Infinity	8,83	0,5	8,83	NaN	8,83	0,367	0	8,83	-0,871	0,577
8,84	0,5	8,84	Infinity	8,84	0,5	8,84	NaN	8,84	0,367	0	8,84	-0,877	0,569
8,85	0,5	8,85	Infinity	8,85	0,5	8,85	NaN	8,85	0,367	0	8,85	-0,883	0,56
8,86	0,5	8,86	Infinity	8,86	0,5	8,86	NaN	8,86	0,367	0	8,86	-0,888	0,551
8,87	0,5	8,87	Infinity	8,87	0,5	8,87	NaN	8,87	0,367	0	8,87	-0,894	0,542
8,88	0,5	8,88	Infinity	8,88	0,5	8,88	NaN	8,88	0,367	0	8,88	-0,899	0,533
8,89	0,5	8,89	Infinity	8,89	0,5	8,89	NaN	8,89	0,367	0	8,89	-0,905	0,524
8,9	0,5	8,9	Infinity	8,9	0,5	8,9	NaN	8,9	0,367	0	8,9	-0,91	0,515
8,91	0,5	8,91	Infinity	8,91	0,5	8,91	NaN	8,91	0,367	0	8,91	-0,915	0,506
8,92	0,5	8,92	Infinity	8,92	0,5	8,92	NaN	8,92	0,367	0	8,92	-0,92	0,497
8,93	0,5	8,93	Infinity	8,93	0,5	8,93	NaN	8,93	0,367	0	8,93	-0,925	0,488
8,94	0,5	8,94	Infinity	8,94	0,5	8,94	NaN	8,94	0,367	0	8,94	-0,93	0,478
8,95	0,5	8,95	Infinity	8,95	0,5	8,95	NaN	8,95	0,367	0	8,95	-0,935	0,469
8,96	0,5	8,96	Infinity	8,96	0,5	8,96	NaN	8,96	0,367	0	8,96	-0,939	0,46
8,97	0,5	8,97	Infinity	8,97	0,5	8,97	NaN	8,97	0,367	0	8,97	-0,944	0,45
8,98	0,5	8,98	Infinity	8,98	0,5	8,98	NaN	8,98	0,367	0	8,98	-0,949	0,441
8,99	0,5	8,99	Infinity	8,99	0,5	8,99	NaN	8,99	0,367	0	8,99	-0,953	0,431

Tabelle1

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	9,04	Infinity	9,04	0,5	9,04	NaN	9,04	0,367	0	9,04	-0,974	0,383
9,05	0,5	9,05	Infinity	9,05	0,5	9,05	NaN	9,05	0,367	0	9,05	-0,977	0,374
9,06	0,5	9,06	Infinity	9,06	0,5	9,06	NaN	9,06	0,367	0	9,06	-0,981	0,364
9,07	0,5	9,07	Infinity	9,07	0,5	9,07	NaN	9,07	0,367	0	9,07	-0,985	0,354
9,08	0,5	9,08	Infinity	9,08	0,5	9,08	NaN	9,08	0,367	0	9,08	-0,988	0,344
9,09	0,5	9,09	Infinity	9,09	0,5	9,09	NaN	9,09	0,367	0	9,09	-0,992	0,334
9,1	0,5	9,1	Infinity	9,1	0,5	9,1	NaN	9,1	0,367	0	9,1	-0,995	0,324
9,11	0,5	9,11	Infinity	9,11	0,5	9,11	NaN	9,11	0,367	0	9,11	-0,998	0,314
9,12	0,5	9,12	Infinity	9,12	0,5	9,12	NaN	9,12	0,367	0	9,12	-1,001	0,304
9,13	0,5	9,13	Infinity	9,13	0,5	9,13	NaN	9,13	0,367	0	9,13	-1,005	0,294
9,14	0,5	9,14	Infinity	9,14	0,5	9,14	NaN	9,14	0,367	0	9,14	-1,007	0,284
9,15	0,5	9,15	Infinity	9,15	0,5	9,15	NaN	9,15	0,367	0	9,15	-1,01	0,274
9,16	0,5	9,16	Infinity	9,16	0,5	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	9,17	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	9,22	Infinity	9,22	0,5	9,22	NaN	9,22	0,367	0	9,22	-1,027	0,203
9,23	0,5	9,23	Infinity	9,23	0,5	9,23	NaN	9,23	0,367	0	9,23	-1,029	0,193
9,24	0,5	9,24	Infinity	9,24	0,5	9,24	NaN	9,24	0,367	0	9,24	-1,031	0,182
9,25	0,5	9,25	Infinity	9,25	0,5	9,25	NaN	9,25	0,367	0	9,25	-1,033	0,172
9,26	0,5	9,26	Infinity	9,26	0,5	9,26	NaN	9,26	0,367	0	9,26	-1,035	0,162
9,27	0,5	9,27	Infinity	9,27	0,5	9,27	NaN	9,27	0,367	0	9,27	-1,036	0,151
9,28	0,5	9,28	Infinity	9,28	0,5	9,28	NaN	9,28	0,367	0	9,28	-1,038	0,141
9,29	0,5	9,29	Infinity	9,29	0,5	9,29	NaN	9,29	0,367	0	9,29	-1,039	0,131
9,3	0,5	9,3	Infinity	9,3	0,5	9,3	NaN	9,3	0,367	0	9,3	-1,041	0,12
9,31	0,5	9,31	Infinity	9,31	0,5	9,31	NaN	9,31	0,367	0	9,31	-1,042	0,11
9,32	0,5	9,32	Infinity	9,32	0,5	9,32	NaN	9,32	0,367	0	9,32	-1,043	0,099
9,33	0,5	9,33	Infinity	9,33	0,5	9,33	NaN	9,33	0,367	0	9,33	-1,044	0,089
9,34	0,5	9,34	Infinity	9,34	0,5	9,34	NaN	9,34	0,367	0	9,34	-1,045	0,079
9,35	0,5	9,35	Infinity	9,35	0,5	9,35	NaN	9,35	0,367	0	9,35	-1,046	0,068
9,36	0,5	9,36	Infinity	9,36	0,5	9,36	NaN	9,36	0,367	0	9,36	-1,046	0,058
9,37	0,5	9,37	Infinity	9,37	0,5	9,37	NaN	9,37	0,367	0	9,37	-1,047	0,047
9,38	0,5	9,38	Infinity	9,38	0,5	9,38	NaN	9,38	0,367	0	9,38	-1,047	0,037
9,39	0,5	9,39	Infinity	9,39	0,5	9,39	NaN	9,39	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	0,5	9,45	Infinity	9,45	0,5	9,45	NaN	9,45	0,367	0	9,45	-1,048	-0,037
9,46	0,5	9,46	Infinity	9,46	0,5	9,46	NaN	9,46	0,367	0	9,46	-1,047	-0,047
9,47	0,5	9,47	Infinity	9,47	0,5	9,47	NaN	9,47	0,367	0	9,47	-1,047	-0,058
9,48	0,5	9,48	Infinity	9,48	0,5	9,48	NaN	9,48	0,367	0	9,48	-1,046	-0,068
9,49	0,5	9,49	Infinity	9,49	0,5	9,49	NaN	9,49	0,367	0	9,49	-1,046	-0,078
9,5	0,5	9,5	Infinity	9,5	0,5	9,5	NaN	9,5	0,367	0	9,5	-1,045	-0,089
9,51	0,5	9,51	Infinity	9,51	0,5	9,51	NaN	9,51	0,367	0	9,51	-1,044	-0,099
9,52	0,5	9,52	Infinity	9,52	0,5	9,52	NaN	9,52	0,367	0	9,52	-1,043	-0,11

Tabelle1

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	9,57	Infinity	9,57	0,5	9,57	NaN	9,57	0,367	0	9,57	-1,037	-0,162
9,58	0,5	9,58	Infinity	9,58	0,5	9,58	NaN	9,58	0,367	0	9,58	-1,035	-0,172
9,59	0,5	9,59	Infinity	9,59	0,5	9,59	NaN	9,59	0,367	0	9,59	-1,033	-0,183
9,6	0,5	9,6	Infinity	9,6	0,5	9,6	NaN	9,6	0,367	0	9,6	-1,031	-0,193
9,61	0,5	9,61	Infinity	9,61	0,5	9,61	NaN	9,61	0,367	0	9,61	-1,029	-0,203
9,62	0,5	9,62	Infinity	9,62	0,5	9,62	NaN	9,62	0,367	0	9,62	-1,027	-0,214
9,63	0,5	9,63	Infinity	9,63	0,5	9,63	NaN	9,63	0,367	0	9,63	-1,025	-0,224
9,64	0,5	9,64	Infinity	9,64	0,5	9,64	NaN	9,64	0,367	0	9,64	-1,023	-0,234
9,65	0,5	9,65	Infinity	9,65	0,5	9,65	NaN	9,65	0,367	0	9,65	-1,021	-0,244
9,66	0,5	9,66	Infinity	9,66	0,5	9,66	NaN	9,66	0,367	0	9,66	-1,018	-0,254
9,67	0,5	9,67	Infinity	9,67	0,5	9,67	NaN	9,67	0,367	0	9,67	-1,016	-0,265
9,68	0,5	9,68	Infinity	9,68	0,5	9,68	NaN	9,68	0,367	0	9,68	-1,013	-0,275
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	9,75	Infinity	9,75	0,5	9,75	NaN	9,75	0,367	0	9,75	-0,992	-0,345
9,76	0,5	9,76	Infinity	9,76	0,5	9,76	NaN	9,76	0,367	0	9,76	-0,988	-0,355
9,77	0,5	9,77	Infinity	9,77	0,5	9,77	NaN	9,77	0,367	0	9,77	-0,985	-0,365
9,78	0,5	9,78	Infinity	9,78	0,5	9,78	NaN	9,78	0,367	0	9,78	-0,981	-0,375
9,79	0,5	9,79	Infinity	9,79	0,5	9,79	NaN	9,79	0,367	0	9,79	-0,977	-0,385
9,8	0,5	9,8	Infinity	9,8	0,5	9,8	NaN	9,8	0,367	0	9,8	-0,973	-0,394
9,81	0,5	9,81	Infinity	9,81	0,5	9,81	NaN	9,81	0,367	0	9,81	-0,969	-0,404
9,82	0,5	9,82	Infinity	9,82	0,5	9,82	NaN	9,82	0,367	0	9,82	-0,965	-0,414
9,83	0,5	9,83	Infinity	9,83	0,5	9,83	NaN	9,83	0,367	0	9,83	-0,961	-0,423
9,84	0,5	9,84	Infinity	9,84	0,5	9,84	NaN	9,84	0,367	0	9,84	-0,957	-0,433
9,85	0,5	9,85	Infinity	9,85	0,5	9,85	NaN	9,85	0,367	0	9,85	-0,953	-0,443
9,86	0,5	9,86	Infinity	9,86	0,5	9,86	NaN	9,86	0,367	0	9,86	-0,948	-0,452
9,87	0,5	9,87	Infinity	9,87	0,5	9,87	NaN	9,87	0,367	0	9,87	-0,944	-0,462
9,88	0,5	9,88	Infinity	9,88	0,5	9,88	NaN	9,88	0,367	0	9,88	-0,939	-0,471
9,89	0,5	9,89	Infinity	9,89	0,5	9,89	NaN	9,89	0,367	0	9,89	-0,934	-0,48
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	0,5	9,95	Infinity	9,95	0,5	9,95	NaN	9,95	0,367	0	9,95	-0,904	-0,536
9,96	0,5	9,96	Infinity	9,96	0,5	9,96	NaN	9,96	0,367	0	9,96	-0,899	-0,545
9,97	0,5	9,97	Infinity	9,97	0,5	9,97	NaN	9,97	0,367	0	9,97	-0,893	-0,554
9,98	0,5	9,98	Infinity	9,98	0,5	9,98	NaN	9,98	0,367	0	9,98	-0,888	-0,563
9,99	0,5	9,99	Infinity	9,99	0,5	9,99	NaN	9,99	0,367	0	9,99	-0,882	-0,572
10	0,5	10	Infinity	10	0,5	10	NaN	10	0,367	0	10	-0,877	-0,58

1,2

1,2

1

Tabelle1

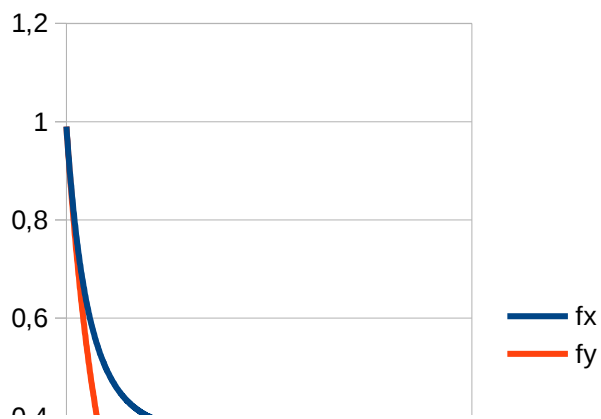
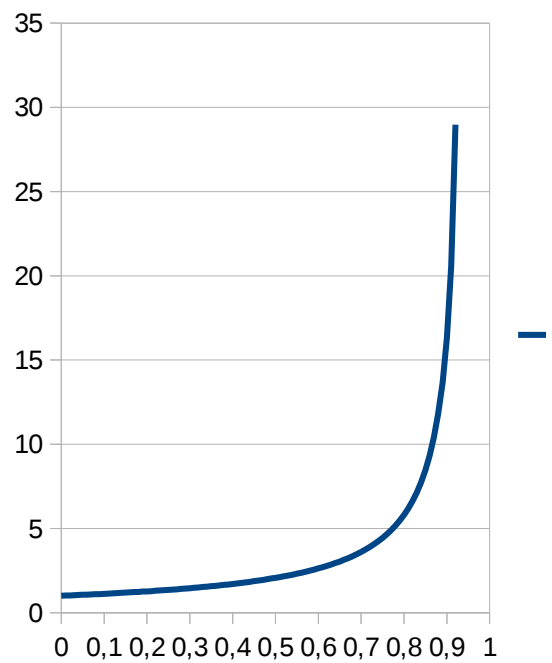
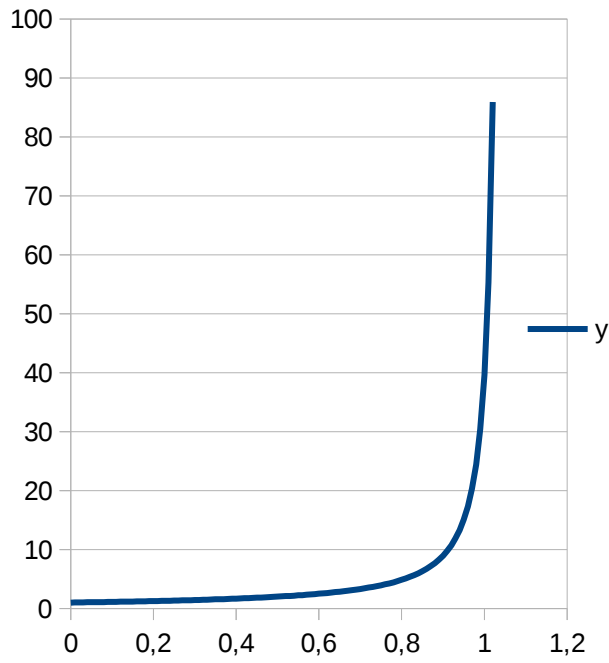
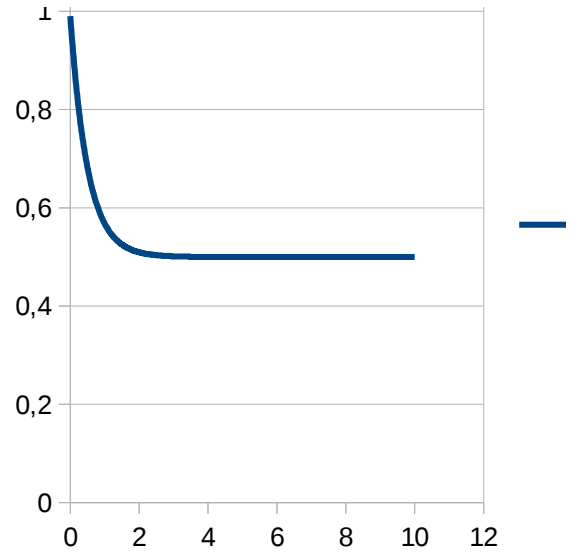
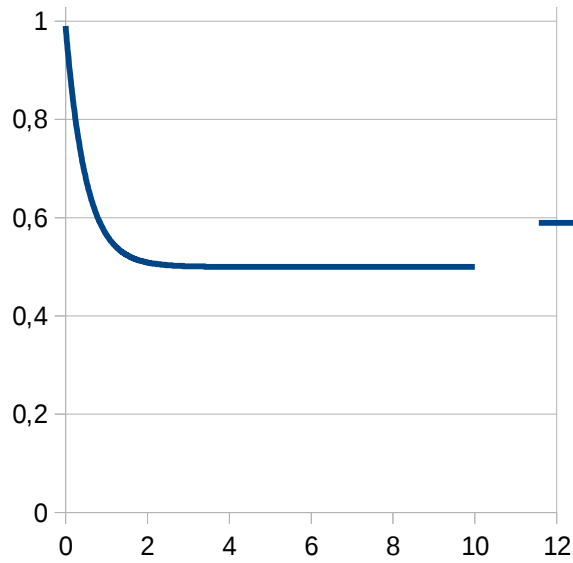


Tabelle1

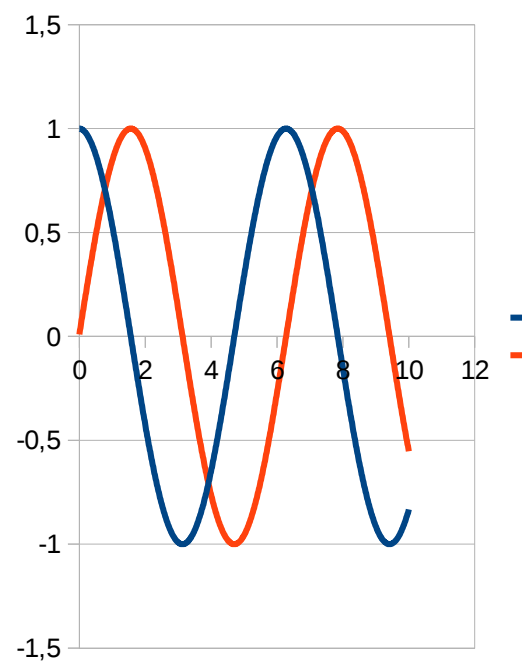
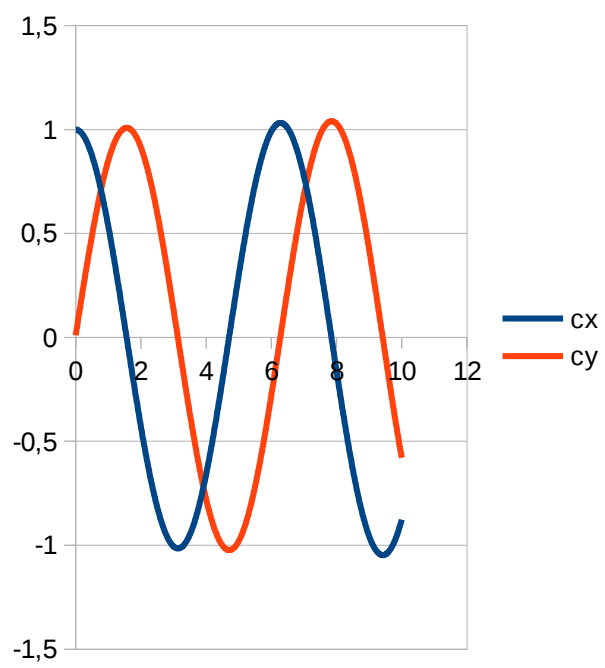
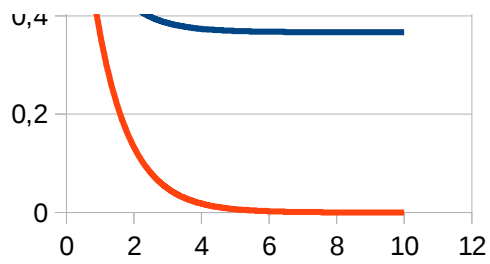


Tabelle1

t	Cx	Cy
0	1	0,01
0,01	1	0,02
0,02	1	0,03
0,03	0,999	0,04
0,04	0,999	0,05
0,05	0,998	0,06
0,06	0,998	0,07
0,07	0,997	0,08
0,08	0,996	0,09
0,09	0,995	0,1
0,1	0,994	0,11
0,11	0,993	0,12
0,12	0,992	0,13
0,13	0,99	0,14
0,14	0,989	0,149
0,15	0,987	0,159
0,16	0,986	0,169
0,17	0,984	0,179
0,18	0,982	0,189
0,19	0,98	0,199
0,2	0,978	0,208
0,21	0,976	0,218
0,22	0,974	0,228
0,23	0,971	0,238
0,24	0,969	0,247
0,25	0,966	0,257
0,26	0,964	0,267
0,27	0,961	0,276
0,28	0,958	0,286
0,29	0,955	0,296
0,3	0,952	0,305
0,31	0,949	0,315
0,32	0,946	0,324
0,33	0,943	0,333
0,34	0,939	0,343
0,35	0,936	0,352
0,36	0,932	0,362
0,37	0,929	0,371
0,38	0,925	0,38
0,39	0,921	0,389
0,4	0,917	0,399
0,41	0,913	0,408
0,42	0,909	0,417
0,43	0,905	0,426
0,44	0,9	0,435
0,45	0,896	0,444
0,46	0,892	0,453
0,47	0,887	0,462
0,48	0,882	0,471
0,49	0,878	0,479
0,5	0,873	0,488
0,51	0,868	0,497

Tabelle1

0,52	0,863	0,506
0,53	0,858	0,514
0,54	0,853	0,523
0,55	0,847	0,531
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	0,732	0,682
0,75	0,725	0,689
0,76	0,718	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	0,606	0,796
0,92	0,598	0,802
0,93	0,59	0,808
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

Tabelle1

1,05	0,489	0,872
1,06	0,48	0,877
1,07	0,471	0,882
1,08	0,462	0,887
1,09	0,454	0,891
1,1	0,445	0,896
1,11	0,436	0,9
1,12	0,427	0,904
1,13	0,418	0,909
1,14	0,408	0,913
1,15	0,399	0,917
1,16	0,39	0,921
1,17	0,381	0,925
1,18	0,372	0,928
1,19	0,362	0,932
1,2	0,353	0,936
1,21	0,344	0,939
1,22	0,334	0,942
1,23	0,325	0,946
1,24	0,315	0,949
1,25	0,306	0,952
1,26	0,296	0,955
1,27	0,287	0,958
1,28	0,277	0,961
1,29	0,267	0,964
1,3	0,258	0,966
1,31	0,248	0,969
1,32	0,238	0,971
1,33	0,229	0,973
1,34	0,219	0,976
1,35	0,209	0,978
1,36	0,199	0,98
1,37	0,19	0,982
1,38	0,18	0,984
1,39	0,17	0,985
1,4	0,16	0,987
1,41	0,15	0,989
1,42	0,14	0,99
1,43	0,13	0,991
1,44	0,12	0,993
1,45	0,111	0,994
1,46	0,101	0,995
1,47	0,091	0,996
1,48	0,081	0,997
1,49	0,071	0,997
1,5	0,061	0,998
1,51	0,051	0,999
1,52	0,041	0,999
1,53	0,031	1
1,54	0,021	1
1,55	0,011	1
1,56	0,001	1
1,57	-0,009	1



Tabelle1

1,58	-0,019	1
1,59	-0,029	1
1,6	-0,039	0,999
1,61	-0,049	0,999
1,62	-0,059	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	-0,352	0,936
1,93	-0,361	0,933
1,94	-0,37	0,929
1,95	-0,379	0,925
1,96	-0,389	0,921
1,97	-0,398	0,917
1,98	-0,407	0,913
1,99	-0,416	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

Tabelle1

2,11	-0,522	0,853
2,12	-0,531	0,848
2,13	-0,539	0,842
2,14	-0,547	0,837
2,15	-0,556	0,831
2,16	-0,564	0,826
2,17	-0,572	0,82
2,18	-0,58	0,814
2,19	-0,589	0,808
2,2	-0,597	0,803
2,21	-0,605	0,797
2,22	-0,613	0,79
2,23	-0,62	0,784
2,24	-0,628	0,778
2,25	-0,636	0,772
2,26	-0,644	0,765
2,27	-0,651	0,759
2,28	-0,659	0,752
2,29	-0,666	0,746
2,3	-0,674	0,739
2,31	-0,681	0,732
2,32	-0,688	0,725
2,33	-0,696	0,718
2,34	-0,703	0,711
2,35	-0,71	0,704
2,36	-0,717	0,697
2,37	-0,724	0,69
2,38	-0,731	0,683
2,39	-0,737	0,675
2,4	-0,744	0,668
2,41	-0,751	0,661
2,42	-0,757	0,653
2,43	-0,764	0,645
2,44	-0,77	0,638
2,45	-0,777	0,63
2,46	-0,783	0,622
2,47	-0,789	0,614
2,48	-0,795	0,606
2,49	-0,801	0,598
2,5	-0,807	0,59
2,51	-0,813	0,582
2,52	-0,819	0,574
2,53	-0,824	0,566
2,54	-0,83	0,558
2,55	-0,836	0,549
2,56	-0,841	0,541
2,57	-0,846	0,532
2,58	-0,852	0,524
2,59	-0,857	0,515
2,6	-0,862	0,507
2,61	-0,867	0,498
2,62	-0,872	0,49
2,63	-0,877	0,481

Tabelle1

2,64	-0,882	0,472
2,65	-0,886	0,463
2,66	-0,891	0,454
2,67	-0,895	0,445
2,68	-0,9	0,436
2,69	-0,904	0,427
2,7	-0,908	0,418
2,71	-0,912	0,409
2,72	-0,917	0,4
2,73	-0,92	0,391
2,74	-0,924	0,382
2,75	-0,928	0,372
2,76	-0,932	0,363
2,77	-0,935	0,354
2,78	-0,939	0,344
2,79	-0,942	0,335
2,8	-0,946	0,326
2,81	-0,949	0,316
2,82	-0,952	0,307
2,83	-0,955	0,297
2,84	-0,958	0,287
2,85	-0,961	0,278
2,86	-0,963	0,268
2,87	-0,966	0,259
2,88	-0,969	0,249
2,89	-0,971	0,239
2,9	-0,973	0,229
2,91	-0,976	0,22
2,92	-0,978	0,21
2,93	-0,98	0,2
2,94	-0,982	0,19
2,95	-0,984	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	-0,991	0,131
3,01	-0,993	0,121
3,02	-0,994	0,111
3,03	-0,995	0,101
3,04	-0,996	0,091
3,05	-0,997	0,081
3,06	-0,997	0,071
3,07	-0,998	0,062
3,08	-0,999	0,052
3,09	-0,999	0,042
3,1	-1	0,032
3,11	-1	0,022
3,12	-1	0,012
3,13	-1	0,002
3,14	-1	-0,008
3,15	-1	-0,018
3,16	-1	-0,028

Tabelle1

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	-0,138
3,28	-0,989	-0,148
3,29	-0,987	-0,158
3,3	-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	-0,953	-0,304
3,45	-0,95	-0,313
3,46	-0,947	-0,323
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	-0,892	-0,452
3,61	-0,888	-0,46
3,62	-0,883	-0,469
3,63	-0,878	-0,478
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

Tabelle1

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

Tabelle1

4,23	-0,455	-0,891
4,24	-0,446	-0,895
4,25	-0,437	-0,899
4,26	-0,428	-0,904
4,27	-0,419	-0,908
4,28	-0,41	-0,912
4,29	-0,401	-0,916
4,3	-0,392	-0,92
4,31	-0,382	-0,924
4,32	-0,373	-0,928
4,33	-0,364	-0,931
4,34	-0,354	-0,935
4,35	-0,345	-0,939
4,36	-0,336	-0,942
4,37	-0,326	-0,945
4,38	-0,317	-0,949
4,39	-0,307	-0,952
4,4	-0,298	-0,955
4,41	-0,288	-0,958
4,42	-0,279	-0,96
4,43	-0,269	-0,963
4,44	-0,259	-0,966
4,45	-0,25	-0,968
4,46	-0,24	-0,971
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	-0,191	-0,982
4,52	-0,181	-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	-0,092	-0,996
4,62	-0,082	-0,997
4,63	-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	0,008	-1
4,72	0,018	-1
4,73	0,028	-1
4,74	0,038	-0,999
4,75	0,048	-0,999

Tabelle1

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	-0,981
4,91	0,206	-0,979
4,92	0,216	-0,976
4,93	0,226	-0,974
4,94	0,235	-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
5,13	0,415	-0,91
5,14	0,424	-0,906
5,15	0,433	-0,901
5,16	0,442	-0,897
5,17	0,451	-0,893
5,18	0,46	-0,888
5,19	0,469	-0,883
5,2	0,477	-0,879
5,21	0,486	-0,874
5,22	0,495	-0,869
5,23	0,504	-0,864
5,24	0,512	-0,859
5,25	0,521	-0,854
5,26	0,529	-0,848
5,27	0,538	-0,843
5,28	0,546	-0,838

Tabelle1

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



Tabelle1

5,82	0,899	-0,438
5,83	0,903	-0,429
5,84	0,908	-0,42
5,85	0,912	-0,411
5,86	0,916	-0,401
5,87	0,92	-0,392
5,88	0,924	-0,383
5,89	0,928	-0,374
5,9	0,931	-0,364
5,91	0,935	-0,355
5,92	0,938	-0,346
5,93	0,942	-0,336
5,94	0,945	-0,327
5,95	0,948	-0,317
5,96	0,951	-0,308
5,97	0,954	-0,298
5,98	0,957	-0,289
5,99	0,96	-0,279
6	0,963	-0,27
6,01	0,966	-0,26
6,02	0,968	-0,25
6,03	0,971	-0,241
6,04	0,973	-0,231
6,05	0,975	-0,221
6,06	0,977	-0,211
6,07	0,979	-0,202
6,08	0,981	-0,192
6,09	0,983	-0,182
6,1	0,985	-0,172
6,11	0,987	-0,162
6,12	0,988	-0,152
6,13	0,99	-0,143
6,14	0,991	-0,133
6,15	0,992	-0,123
6,16	0,994	-0,113
6,17	0,995	-0,103
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
6,23	0,999	-0,043
6,24	0,999	-0,033
6,25	1	-0,023
6,26	1	-0,013
6,27	1	-0,003
6,28	1	0,007
6,29	1	0,017
6,3	1	0,027
6,31	0,999	0,037
6,32	0,999	0,047
6,33	0,998	0,057
6,34	0,998	0,067

Tabelle1

6,35	0,997	0,077
6,36	0,996	0,087
6,37	0,995	0,097
6,38	0,994	0,107
6,39	0,993	0,117
6,4	0,992	0,127
6,41	0,991	0,136
6,42	0,989	0,146
6,43	0,988	0,156
6,44	0,986	0,166
6,45	0,984	0,176
6,46	0,983	0,186
6,47	0,981	0,196
6,48	0,979	0,205
6,49	0,977	0,215
6,5	0,974	0,225
6,51	0,972	0,235
6,52	0,97	0,244
6,53	0,967	0,254
6,54	0,965	0,264
6,55	0,962	0,273
6,56	0,959	0,283
6,57	0,956	0,293
6,58	0,953	0,302
6,59	0,95	0,312
6,6	0,947	0,321
6,61	0,944	0,331
6,62	0,94	0,34
6,63	0,937	0,349
6,64	0,933	0,359
6,65	0,93	0,368
6,66	0,926	0,377
6,67	0,922	0,387
6,68	0,918	0,396
6,69	0,914	0,405
6,7	0,91	0,414
6,71	0,906	0,423
6,72	0,902	0,432
6,73	0,897	0,441
6,74	0,893	0,45
6,75	0,888	0,459
6,76	0,884	0,468
6,77	0,879	0,477
6,78	0,874	0,485
6,79	0,869	0,494
6,8	0,864	0,503
6,81	0,859	0,511
6,82	0,854	0,52
6,83	0,849	0,529
6,84	0,844	0,537
6,85	0,838	0,545
6,86	0,833	0,554
6,87	0,827	0,562

Tabelle1

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	0,727	0,687
7,04	0,72	0,694
7,05	0,713	0,701
7,06	0,706	0,708
7,07	0,699	0,715
7,08	0,692	0,722
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
7,32	0,5	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

Tabelle1

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
7,73	0,114	0,994
7,74	0,104	0,995
7,75	0,094	0,996
7,76	0,084	0,996
7,77	0,074	0,997
7,78	0,064	0,998
7,79	0,054	0,999
7,8	0,044	0,999
7,81	0,034	0,999
7,82	0,024	1
7,83	0,014	1
7,84	0,004	1
7,85	-0,006	1
7,86	-0,016	1
7,87	-0,026	1
7,88	-0,036	0,999
7,89	-0,046	0,999
7,9	-0,056	0,998
7,91	-0,066	0,998
7,92	-0,076	0,997
7,93	-0,086	0,996

Tabelle1

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	-0,253	0,967
8,11	-0,263	0,965
8,12	-0,273	0,962
8,13	-0,282	0,959
8,14	-0,292	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	-0,432	0,902
8,3	-0,441	0,898
8,31	-0,449	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

Tabelle1

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
8,52	-0,626	0,78
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
8,58	-0,671	0,741
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
8,8	-0,817	0,577
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

Tabelle1

9	-0,915	0,403
9,01	-0,919	0,394
9,02	-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
9,08	-0,945	0,328
9,09	-0,948	0,319
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	0,075
9,35	-0,998	0,065
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

Tabelle1

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
9,62	-0,979	-0,204
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	-0,96	-0,282
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
9,96	-0,855	-0,519
9,97	-0,85	-0,527
9,98	-0,844	-0,536
9,99	-0,839	-0,544
10	-0,833	-0,553



Tabelle1

■ g

■ z

## Tabelle1

— Cx  
— Cy