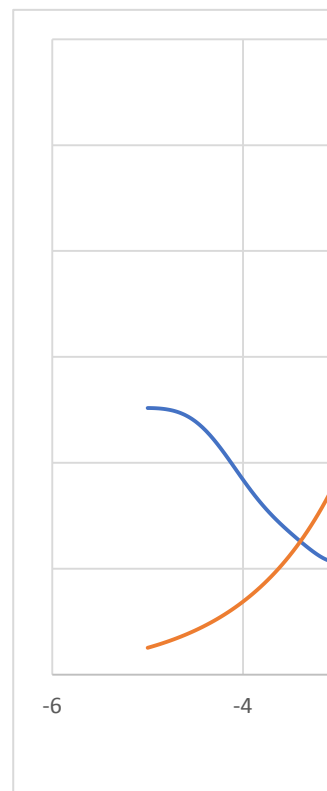
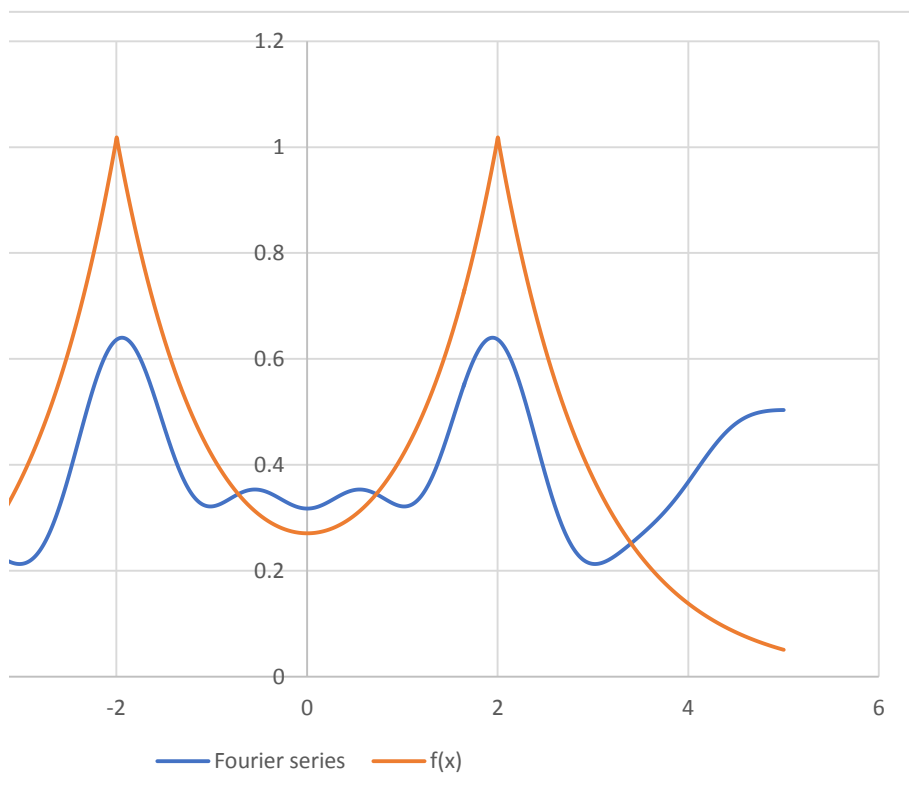


<b>n</b>	<b>w_n</b>	<b>phase</b>	<b>term on/off</b>	<b>phase on/off</b>
0	0.38986	0	1	1
1	0.191781	0	0	1
2	0.258805	3.1415927	0	1
3	0.137695	3.1415927	1	1
4	0.031017	0	1	1
5	0.075465	0	1	1
6	0.014918	0	1	1
7	0.030816	3.1415927	1	1
8	0.025413	3.1415927	1	1
9	0.008111	0	1	1
10	0.019263	0	1	1

**0 - off; 1 - on**





$x$	ourier serie	$f(x)$
-5	0.503428	0.050699
-4.99	0.503423	0.051208
-4.98	0.503407	0.051723
-4.97	0.50338	0.052243
-4.96	0.503342	0.052768
-4.95	0.503293	0.053298
-4.94	0.503233	0.053834
-4.93	0.503161	0.054375
-4.92	0.503077	0.054922
-4.91	0.502981	0.055473
-4.9	0.502871	0.056031
-4.89	0.502748	0.056594
-4.88	0.50261	0.057163
-4.87	0.502458	0.057737
-4.86	0.502291	0.058318
-4.85	0.502107	0.058904
-4.84	0.501905	0.059496
-4.83	0.501687	0.060094
-4.82	0.501449	0.060698
-4.81	0.501192	0.061308
-4.8	0.500914	0.061924
-4.79	0.500615	0.062546
-4.78	0.500293	0.063175
-4.77	0.499948	0.06381
-4.76	0.499579	0.064451
-4.75	0.499184	0.065099
-4.74	0.498763	0.065753
-4.73	0.498314	0.066414
-4.72	0.497837	0.067081
-4.71	0.49733	0.067755
-4.7	0.496793	0.068436
-4.69	0.496224	0.069124
-4.68	0.495622	0.069819
-4.67	0.494986	0.070521
-4.66	0.494316	0.071229
-4.65	0.493611	0.071945
-4.64	0.492869	0.072668
-4.63	0.492089	0.073399
-4.62	0.491271	0.074136
-4.61	0.490415	0.074881
-4.6	0.489518	0.075634
-4.59	0.48858	0.076394
-4.58	0.487602	0.077162
-4.57	0.486581	0.077937
-4.56	0.485518	0.078721
-4.55	0.484411	0.079512
-4.54	0.483261	0.080311
-4.53	0.482067	0.081118
-4.52	0.480828	0.081933

-4.51	0.479545	0.082757
-4.5	0.478216	0.083588
-4.49	0.476843	0.084429
-4.48	0.475424	0.085277
-4.47	0.47396	0.086134
-4.46	0.472451	0.087
-4.45	0.470896	0.087874
-4.44	0.469296	0.088757
-4.43	0.467652	0.089649
-4.42	0.465963	0.09055
-4.41	0.464231	0.09146
-4.4	0.462454	0.09238
-4.39	0.460635	0.093308
-4.38	0.458773	0.094246
-4.37	0.45687	0.095193
-4.36	0.454926	0.09615
-4.35	0.452941	0.097116
-4.34	0.450917	0.098092
-4.33	0.448855	0.099078
-4.32	0.446756	0.100074
-4.31	0.44462	0.101079
-4.3	0.442449	0.102095
-4.29	0.440244	0.103121
-4.28	0.438007	0.104158
-4.27	0.435738	0.105204
-4.26	0.43344	0.106262
-4.25	0.431112	0.10733
-4.24	0.428758	0.108408
-4.23	0.426378	0.109498
-4.22	0.423973	0.110598
-4.21	0.421547	0.11171
-4.2	0.419099	0.112833
-4.19	0.416631	0.113967
-4.18	0.414146	0.115112
-4.17	0.411644	0.116269
-4.16	0.409128	0.117437
-4.15	0.406599	0.118618
-4.14	0.404059	0.11981
-4.13	0.40151	0.121014
-4.12	0.398952	0.12223
-4.11	0.396389	0.123459
-4.1	0.39382	0.124699
-4.09	0.391249	0.125953
-4.08	0.388677	0.127218
-4.07	0.386105	0.128497
-4.06	0.383534	0.129788
-4.05	0.380968	0.131093
-4.04	0.378406	0.13241
-4.03	0.375851	0.133741
-4.02	0.373303	0.135085

-4.01	0.370765	0.136443
-4	0.368237	0.137814
-3.99	0.365721	0.139199
-3.98	0.363219	0.140598
-3.97	0.36073	0.142011
-3.96	0.358257	0.143438
-3.95	0.355801	0.14488
-3.94	0.353362	0.146336
-3.93	0.350942	0.147807
-3.92	0.348541	0.149292
-3.91	0.346161	0.150793
-3.9	0.343801	0.152308
-3.89	0.341463	0.153839
-3.88	0.339147	0.155385
-3.87	0.336854	0.156947
-3.86	0.334585	0.158524
-3.85	0.332338	0.160117
-3.84	0.330116	0.161726
-3.83	0.327919	0.163352
-3.82	0.325745	0.164993
-3.81	0.323596	0.166652
-3.8	0.321472	0.168326
-3.79	0.319372	0.170018
-3.78	0.317297	0.171727
-3.77	0.315246	0.173453
-3.76	0.31322	0.175196
-3.75	0.311217	0.176957
-3.74	0.309238	0.178735
-3.73	0.307282	0.180531
-3.72	0.305349	0.182346
-3.71	0.303438	0.184178
-3.7	0.301549	0.186029
-3.69	0.299681	0.187899
-3.68	0.297833	0.189788
-3.67	0.296006	0.191695
-3.66	0.294198	0.193621
-3.65	0.292409	0.195567
-3.64	0.290638	0.197533
-3.63	0.288884	0.199518
-3.62	0.287147	0.201523
-3.61	0.285426	0.203549
-3.6	0.283719	0.205594
-3.59	0.282027	0.207661
-3.58	0.280349	0.209748
-3.57	0.278684	0.211856
-3.56	0.277031	0.213985
-3.55	0.275389	0.216135
-3.54	0.273759	0.218308
-3.53	0.272138	0.220502
-3.52	0.270528	0.222718

-3.51	0.268927	0.224956
-3.5	0.267335	0.227217
-3.49	0.265751	0.2295
-3.48	0.264175	0.231807
-3.47	0.262607	0.234137
-3.46	0.261046	0.23649
-3.45	0.259493	0.238867
-3.44	0.257946	0.241267
-3.43	0.256407	0.243692
-3.42	0.254876	0.246141
-3.41	0.253352	0.248615
-3.4	0.251835	0.251114
-3.39	0.250326	0.253637
-3.38	0.248826	0.256186
-3.37	0.247335	0.258761
-3.36	0.245854	0.261362
-3.35	0.244383	0.263988
-3.34	0.242923	0.266642
-3.33	0.241475	0.269321
-3.32	0.240041	0.272028
-3.31	0.238621	0.274762
-3.3	0.237216	0.277523
-3.29	0.235829	0.280313
-3.28	0.23446	0.28313
-3.27	0.233112	0.285975
-3.26	0.231785	0.288849
-3.25	0.230482	0.291752
-3.24	0.229204	0.294684
-3.23	0.227954	0.297646
-3.22	0.226734	0.300637
-3.21	0.225546	0.303659
-3.2	0.224393	0.306711
-3.19	0.223276	0.309793
-3.18	0.222198	0.312907
-3.17	0.221163	0.316052
-3.16	0.220171	0.319228
-3.15	0.219228	0.322436
-3.14	0.218334	0.325677
-3.13	0.217494	0.32895
-3.12	0.21671	0.332256
-3.11	0.215985	0.335595
-3.1	0.215322	0.338968
-3.09	0.214724	0.342375
-3.08	0.214196	0.345815
-3.07	0.213738	0.349291
-3.06	0.213356	0.352801
-3.05	0.213052	0.356347
-3.04	0.21283	0.359928
-3.03	0.212692	0.363546
-3.02	0.212643	0.367199

-3.01	0.212685	0.37089
-3	0.212821	0.374617
-2.99	0.213055	0.378382
-2.98	0.21339	0.382185
-2.97	0.213829	0.386026
-2.96	0.214375	0.389906
-2.95	0.215031	0.393824
-2.94	0.2158	0.397782
-2.93	0.216685	0.40178
-2.92	0.217689	0.405818
-2.91	0.218814	0.409897
-2.9	0.220063	0.414016
-2.89	0.221438	0.418177
-2.88	0.222942	0.42238
-2.87	0.224577	0.426625
-2.86	0.226345	0.430913
-2.85	0.228248	0.435243
-2.84	0.230288	0.439618
-2.83	0.232465	0.444036
-2.82	0.234783	0.448498
-2.81	0.237241	0.453006
-2.8	0.239842	0.457559
-2.79	0.242585	0.462157
-2.78	0.245473	0.466802
-2.77	0.248504	0.471493
-2.76	0.25168	0.476232
-2.75	0.255	0.481018
-2.74	0.258465	0.485853
-2.73	0.262074	0.490735
-2.72	0.265827	0.495667
-2.71	0.269722	0.500649
-2.7	0.273758	0.505681
-2.69	0.277936	0.510763
-2.68	0.282252	0.515896
-2.67	0.286705	0.521081
-2.66	0.291293	0.526318
-2.65	0.296014	0.531607
-2.64	0.300866	0.53695
-2.63	0.305846	0.542347
-2.62	0.31095	0.547797
-2.61	0.316176	0.553303
-2.6	0.32152	0.558863
-2.59	0.326979	0.56448
-2.58	0.332548	0.570153
-2.57	0.338224	0.575883
-2.56	0.344002	0.581671
-2.55	0.349878	0.587517
-2.54	0.355847	0.593422
-2.53	0.361903	0.599386
-2.52	0.368042	0.60541

-2.51	0.374258	0.611494
-2.5	0.380546	0.61764
-2.49	0.3869	0.623847
-2.48	0.393313	0.630117
-2.47	0.39978	0.63645
-2.46	0.406295	0.642846
-2.45	0.41285	0.649307
-2.44	0.41944	0.655832
-2.43	0.426057	0.662424
-2.42	0.432695	0.669081
-2.41	0.439347	0.675805
-2.4	0.446005	0.682597
-2.39	0.452663	0.689458
-2.38	0.459312	0.696387
-2.37	0.465947	0.703386
-2.36	0.472559	0.710455
-2.35	0.479141	0.717595
-2.34	0.485686	0.724807
-2.33	0.492185	0.732091
-2.32	0.498633	0.739449
-2.31	0.50502	0.746881
-2.3	0.511339	0.754387
-2.29	0.517583	0.761968
-2.28	0.523745	0.769626
-2.27	0.529817	0.777361
-2.26	0.535792	0.785174
-2.25	0.541663	0.793065
-2.24	0.547422	0.801035
-2.23	0.553062	0.809086
-2.22	0.558577	0.817217
-2.21	0.56396	0.825431
-2.2	0.569204	0.833726
-2.19	0.574302	0.842105
-2.18	0.579249	0.850569
-2.17	0.584038	0.859117
-2.16	0.588663	0.867751
-2.15	0.593118	0.876472
-2.14	0.597398	0.885281
-2.13	0.601497	0.894178
-2.12	0.605412	0.903165
-2.11	0.609135	0.912242
-2.1	0.612664	0.92141
-2.09	0.615993	0.93067
-2.08	0.619119	0.940024
-2.07	0.622037	0.949471
-2.06	0.624745	0.959014
-2.05	0.627239	0.968652
-2.04	0.629516	0.978387
-2.03	0.631573	0.98822
-2.02	0.633409	0.998152

-2.01	0.635021	1.008183
-2	0.636408	1.018316
-1.99	0.637567	1.00855
-1.98	0.638499	0.998884
-1.97	0.639202	0.989319
-1.96	0.639677	0.979853
-1.95	0.639922	0.970484
-1.94	0.639939	0.961213
-1.93	0.639727	0.952037
-1.92	0.639289	0.942957
-1.91	0.638625	0.933972
-1.9	0.637737	0.925079
-1.89	0.636626	0.916279
-1.88	0.635296	0.907571
-1.87	0.633748	0.898954
-1.86	0.631985	0.890426
-1.85	0.630011	0.881988
-1.84	0.62783	0.873637
-1.83	0.625444	0.865374
-1.82	0.622859	0.857198
-1.81	0.620078	0.849107
-1.8	0.617106	0.841102
-1.79	0.613948	0.83318
-1.78	0.610609	0.825341
-1.77	0.607095	0.817586
-1.76	0.603411	0.809912
-1.75	0.599564	0.802319
-1.74	0.595558	0.794806
-1.73	0.591402	0.787372
-1.72	0.5871	0.780018
-1.71	0.58266	0.772741
-1.7	0.578089	0.765542
-1.69	0.573394	0.758419
-1.68	0.568582	0.751372
-1.67	0.563659	0.7444
-1.66	0.558635	0.737503
-1.65	0.553515	0.730679
-1.64	0.548309	0.723929
-1.63	0.543023	0.717251
-1.62	0.537665	0.710644
-1.61	0.532243	0.704109
-1.6	0.526766	0.697644
-1.59	0.52124	0.691249
-1.58	0.515673	0.684923
-1.57	0.510075	0.678665
-1.56	0.504452	0.672475
-1.55	0.498812	0.666353
-1.54	0.493163	0.660297
-1.53	0.487513	0.654307
-1.52	0.481869	0.648383

-1.51	0.476239	0.642523
-1.5	0.470631	0.636728
-1.49	0.465051	0.630996
-1.48	0.459507	0.625328
-1.47	0.454006	0.619722
-1.46	0.448555	0.614178
-1.45	0.44316	0.608695
-1.44	0.437829	0.603274
-1.43	0.432567	0.597912
-1.42	0.427381	0.592611
-1.41	0.422276	0.587368
-1.4	0.417259	0.582185
-1.39	0.412335	0.57706
-1.38	0.407509	0.571992
-1.37	0.402787	0.566981
-1.36	0.398172	0.562028
-1.35	0.39367	0.55713
-1.34	0.389285	0.552288
-1.33	0.38502	0.547502
-1.32	0.38088	0.54277
-1.31	0.376869	0.538092
-1.3	0.372988	0.533468
-1.29	0.369242	0.528898
-1.28	0.365632	0.524381
-1.27	0.362161	0.519915
-1.26	0.358831	0.515502
-1.25	0.355643	0.511141
-1.24	0.3526	0.50683
-1.23	0.349701	0.502571
-1.22	0.346949	0.498361
-1.21	0.344343	0.494201
-1.2	0.341883	0.490091
-1.19	0.33957	0.48603
-1.18	0.337404	0.482017
-1.17	0.335383	0.478053
-1.16	0.333507	0.474136
-1.15	0.331774	0.470267
-1.14	0.330183	0.466445
-1.13	0.328733	0.462669
-1.12	0.327421	0.45894
-1.11	0.326246	0.455257
-1.1	0.325204	0.451619
-1.09	0.324293	0.448026
-1.08	0.32351	0.444478
-1.07	0.322853	0.440975
-1.06	0.322317	0.437516
-1.05	0.3219	0.4341
-1.04	0.321597	0.430728
-1.03	0.321405	0.427399
-1.02	0.32132	0.424112

-1.01	0.321337	0.420868
-1	0.321453	0.417667
-0.99	0.321662	0.414506
-0.98	0.32196	0.411388
-0.97	0.322343	0.40831
-0.96	0.322806	0.405274
-0.95	0.323344	0.402277
-0.94	0.323951	0.399322
-0.93	0.324624	0.396406
-0.92	0.325357	0.393529
-0.91	0.326145	0.390692
-0.9	0.326983	0.387894
-0.89	0.327866	0.385135
-0.88	0.328788	0.382415
-0.87	0.329746	0.379732
-0.86	0.330733	0.377088
-0.85	0.331745	0.374481
-0.84	0.332776	0.371912
-0.83	0.333823	0.36938
-0.82	0.33488	0.366885
-0.81	0.335942	0.364426
-0.8	0.337006	0.362004
-0.79	0.338065	0.359618
-0.78	0.339117	0.357269
-0.77	0.340156	0.354955
-0.76	0.341179	0.352676
-0.75	0.342181	0.350433
-0.74	0.34316	0.348224
-0.73	0.34411	0.346051
-0.72	0.345029	0.343912
-0.71	0.345912	0.341808
-0.7	0.346758	0.339737
-0.69	0.347563	0.337701
-0.68	0.348324	0.335698
-0.67	0.349039	0.333729
-0.66	0.349705	0.331794
-0.65	0.35032	0.329891
-0.64	0.350882	0.328022
-0.63	0.351389	0.326185
-0.62	0.35184	0.324381
-0.61	0.352233	0.32261
-0.6	0.352568	0.320871
-0.59	0.352842	0.319163
-0.58	0.353056	0.317488
-0.57	0.353209	0.315844
-0.56	0.353301	0.314232
-0.55	0.353331	0.312652
-0.54	0.3533	0.311103
-0.53	0.353208	0.309585
-0.52	0.353056	0.308097

-0.51	0.352844	0.306641
-0.5	0.352573	0.305215
-0.49	0.352244	0.30382
-0.48	0.351859	0.302455
-0.47	0.351418	0.301121
-0.46	0.350925	0.299816
-0.45	0.35038	0.298542
-0.44	0.349785	0.297297
-0.43	0.349143	0.296082
-0.42	0.348456	0.294897
-0.41	0.347726	0.293741
-0.4	0.346956	0.292614
-0.39	0.346148	0.291517
-0.38	0.345305	0.290449
-0.37	0.34443	0.28941
-0.36	0.343525	0.2884
-0.35	0.342595	0.287419
-0.34	0.341641	0.286467
-0.33	0.340668	0.285543
-0.32	0.339678	0.284648
-0.31	0.338674	0.283781
-0.3	0.33766	0.282942
-0.29	0.33664	0.282132
-0.28	0.335615	0.28135
-0.27	0.33459	0.280597
-0.26	0.333569	0.279871
-0.25	0.332553	0.279173
-0.24	0.331547	0.278503
-0.23	0.330554	0.277861
-0.22	0.329577	0.277247
-0.21	0.328619	0.276661
-0.2	0.327682	0.276102
-0.19	0.326771	0.275571
-0.18	0.325888	0.275067
-0.17	0.325035	0.274591
-0.16	0.324215	0.274143
-0.15	0.323432	0.273721
-0.14	0.322687	0.273327
-0.13	0.321983	0.272961
-0.12	0.321321	0.272622
-0.11	0.320705	0.27231
-0.1	0.320136	0.272025
-0.09	0.319615	0.271768
-0.08	0.319145	0.271537
-0.07	0.318726	0.271334
-0.06	0.318361	0.271158
-0.05	0.31805	0.271009
-0.04	0.317794	0.270887
-0.03	0.317594	0.270792
-0.02	0.317451	0.270725

-0.01	0.317365	0.270684
-1.1E-13	0.317336	0.270671
0.01	0.317365	0.270684
0.02	0.317451	0.270725
0.03	0.317594	0.270792
0.04	0.317794	0.270887
0.05	0.31805	0.271009
0.06	0.318361	0.271158
0.07	0.318726	0.271334
0.08	0.319145	0.271537
0.09	0.319615	0.271768
0.1	0.320136	0.272025
0.11	0.320705	0.27231
0.12	0.321321	0.272622
0.13	0.321983	0.272961
0.14	0.322687	0.273327
0.15	0.323432	0.273721
0.16	0.324215	0.274143
0.17	0.325035	0.274591
0.18	0.325888	0.275067
0.19	0.326771	0.275571
0.2	0.327682	0.276102
0.21	0.328619	0.276661
0.22	0.329577	0.277247
0.23	0.330554	0.277861
0.24	0.331547	0.278503
0.25	0.332553	0.279173
0.26	0.333569	0.279871
0.27	0.33459	0.280597
0.28	0.335615	0.28135
0.29	0.33664	0.282132
0.3	0.33766	0.282942
0.31	0.338674	0.283781
0.32	0.339678	0.284648
0.33	0.340668	0.285543
0.34	0.341641	0.286467
0.35	0.342595	0.287419
0.36	0.343525	0.2884
0.37	0.34443	0.28941
0.38	0.345305	0.290449
0.39	0.346148	0.291517
0.4	0.346956	0.292614
0.41	0.347726	0.293741
0.42	0.348456	0.294897
0.43	0.349143	0.296082
0.44	0.349785	0.297297
0.45	0.35038	0.298542
0.46	0.350925	0.299816
0.47	0.351418	0.301121
0.48	0.351859	0.302455

0.49	0.352244	0.30382
0.5	0.352573	0.305215
0.51	0.352844	0.306641
0.52	0.353056	0.308097
0.53	0.353208	0.309585
0.54	0.3533	0.311103
0.55	0.353331	0.312652
0.56	0.353301	0.314232
0.57	0.353209	0.315844
0.58	0.353056	0.317488
0.59	0.352842	0.319163
0.6	0.352568	0.320871
0.61	0.352233	0.32261
0.62	0.35184	0.324381
0.63	0.351389	0.326185
0.64	0.350882	0.328022
0.65	0.35032	0.329891
0.66	0.349705	0.331794
0.67	0.349039	0.333729
0.68	0.348324	0.335698
0.69	0.347563	0.337701
0.7	0.346758	0.339737
0.71	0.345912	0.341808
0.72	0.345029	0.343912
0.73	0.34411	0.346051
0.74	0.34316	0.348224
0.75	0.342181	0.350433
0.76	0.341179	0.352676
0.77	0.340156	0.354955
0.78	0.339117	0.357269
0.79	0.338065	0.359618
0.8	0.337006	0.362004
0.81	0.335942	0.364426
0.82	0.33488	0.366885
0.83	0.333823	0.36938
0.84	0.332776	0.371912
0.85	0.331745	0.374481
0.86	0.330733	0.377088
0.87	0.329746	0.379732
0.88	0.328788	0.382415
0.89	0.327866	0.385135
0.9	0.326983	0.387894
0.91	0.326145	0.390692
0.92	0.325357	0.393529
0.93	0.324624	0.396406
0.94	0.323951	0.399322
0.95	0.323344	0.402277
0.96	0.322806	0.405274
0.97	0.322343	0.40831
0.98	0.32196	0.411388

0.99	0.321662	0.414506
1	0.321453	0.417667
1.01	0.321337	0.420868
1.02	0.32132	0.424112
1.03	0.321405	0.427399
1.04	0.321597	0.430728
1.05	0.3219	0.4341
1.06	0.322317	0.437516
1.07	0.322853	0.440975
1.08	0.32351	0.444478
1.09	0.324293	0.448026
1.1	0.325204	0.451619
1.11	0.326246	0.455257
1.12	0.327421	0.45894
1.13	0.328733	0.462669
1.14	0.330183	0.466445
1.15	0.331774	0.470267
1.16	0.333507	0.474136
1.17	0.335383	0.478053
1.18	0.337404	0.482017
1.19	0.33957	0.48603
1.2	0.341883	0.490091
1.21	0.344343	0.494201
1.22	0.346949	0.498361
1.23	0.349701	0.502571
1.24	0.3526	0.50683
1.25	0.355643	0.511141
1.26	0.358831	0.515502
1.27	0.362161	0.519915
1.28	0.365632	0.524381
1.29	0.369242	0.528898
1.3	0.372988	0.533468
1.31	0.376869	0.538092
1.32	0.38088	0.54277
1.33	0.38502	0.547502
1.34	0.389285	0.552288
1.35	0.39367	0.55713
1.36	0.398172	0.562028
1.37	0.402787	0.566981
1.38	0.407509	0.571992
1.39	0.412335	0.57706
1.4	0.417259	0.582185
1.41	0.422276	0.587368
1.42	0.427381	0.592611
1.43	0.432567	0.597912
1.44	0.437829	0.603274
1.45	0.44316	0.608695
1.46	0.448555	0.614178
1.47	0.454006	0.619722
1.48	0.459507	0.625328

1.49	0.465051	0.630996
1.5	0.470631	0.636728
1.51	0.476239	0.642523
1.52	0.481869	0.648383
1.53	0.487513	0.654307
1.54	0.493163	0.660297
1.55	0.498812	0.666353
1.56	0.504452	0.672475
1.57	0.510075	0.678665
1.58	0.515673	0.684923
1.59	0.52124	0.691249
1.6	0.526766	0.697644
1.61	0.532243	0.704109
1.62	0.537665	0.710644
1.63	0.543023	0.717251
1.64	0.548309	0.723929
1.65	0.553515	0.730679
1.66	0.558635	0.737503
1.67	0.563659	0.7444
1.68	0.568582	0.751372
1.69	0.573394	0.758419
1.7	0.578089	0.765542
1.71	0.58266	0.772741
1.72	0.5871	0.780018
1.73	0.591402	0.787372
1.74	0.595558	0.794806
1.75	0.599564	0.802319
1.76	0.603411	0.809912
1.77	0.607095	0.817586
1.78	0.610609	0.825341
1.79	0.613948	0.83318
1.8	0.617106	0.841102
1.81	0.620078	0.849107
1.82	0.622859	0.857198
1.83	0.625444	0.865374
1.84	0.62783	0.873637
1.85	0.630011	0.881988
1.86	0.631985	0.890426
1.87	0.633748	0.898954
1.88	0.635296	0.907571
1.89	0.636626	0.916279
1.9	0.637737	0.925079
1.91	0.638625	0.933972
1.92	0.639289	0.942957
1.93	0.639727	0.952037
1.94	0.639939	0.961213
1.95	0.639922	0.970484
1.96	0.639677	0.979853
1.97	0.639202	0.989319
1.98	0.638499	0.998884

1.99	0.637567	1.00855
2	0.636408	1.018316
2.01	0.635021	1.008183
2.02	0.633409	0.998152
2.03	0.631573	0.98822
2.04	0.629516	0.978387
2.05	0.627239	0.968652
2.06	0.624745	0.959014
2.07	0.622037	0.949471
2.08	0.619119	0.940024
2.09	0.615993	0.93067
2.1	0.612664	0.92141
2.11	0.609135	0.912242
2.12	0.605412	0.903165
2.13	0.601497	0.894178
2.14	0.597398	0.885281
2.15	0.593118	0.876472
2.16	0.588663	0.867751
2.17	0.584038	0.859117
2.18	0.579249	0.850569
2.19	0.574302	0.842105
2.2	0.569204	0.833726
2.21	0.56396	0.825431
2.22	0.558577	0.817217
2.23	0.553062	0.809086
2.24	0.547422	0.801035
2.25	0.541663	0.793065
2.26	0.535792	0.785174
2.27	0.529817	0.777361
2.28	0.523745	0.769626
2.29	0.517583	0.761968
2.3	0.511339	0.754387
2.31	0.50502	0.746881
2.32	0.498633	0.739449
2.33	0.492185	0.732091
2.34	0.485686	0.724807
2.35	0.479141	0.717595
2.36	0.472559	0.710455
2.37	0.465947	0.703386
2.38	0.459312	0.696387
2.39	0.452663	0.689458
2.4	0.446005	0.682597
2.41	0.439347	0.675805
2.42	0.432695	0.669081
2.43	0.426057	0.662424
2.44	0.41944	0.655832
2.45	0.41285	0.649307
2.46	0.406295	0.642846
2.47	0.39978	0.63645
2.48	0.393313	0.630117

2.49	0.3869	0.623847
2.5	0.380546	0.61764
2.51	0.374258	0.611494
2.52	0.368042	0.60541
2.53	0.361903	0.599386
2.54	0.355847	0.593422
2.55	0.349878	0.587517
2.56	0.344002	0.581671
2.57	0.338224	0.575883
2.58	0.332548	0.570153
2.59	0.326979	0.56448
2.6	0.32152	0.558863
2.61	0.316176	0.553303
2.62	0.31095	0.547797
2.63	0.305846	0.542347
2.64	0.300866	0.53695
2.65	0.296014	0.531607
2.66	0.291293	0.526318
2.67	0.286705	0.521081
2.68	0.282252	0.515896
2.69	0.277936	0.510763
2.7	0.273758	0.505681
2.71	0.269722	0.500649
2.72	0.265827	0.495667
2.73	0.262074	0.490735
2.74	0.258465	0.485853
2.75	0.255	0.481018
2.76	0.25168	0.476232
2.77	0.248504	0.471493
2.78	0.245473	0.466802
2.79	0.242585	0.462157
2.8	0.239842	0.457559
2.81	0.237241	0.453006
2.82	0.234783	0.448498
2.83	0.232465	0.444036
2.84	0.230288	0.439618
2.85	0.228248	0.435243
2.86	0.226345	0.430913
2.87	0.224577	0.426625
2.88	0.222942	0.42238
2.89	0.221438	0.418177
2.9	0.220063	0.414016
2.91	0.218814	0.409897
2.92	0.217689	0.405818
2.93	0.216685	0.40178
2.94	0.2158	0.397782
2.95	0.215031	0.393824
2.96	0.214375	0.389906
2.97	0.213829	0.386026
2.98	0.21339	0.382185

2.99	0.213055	0.378382
3	0.212821	0.374617
3.01	0.212685	0.37089
3.02	0.212643	0.367199
3.03	0.212692	0.363546
3.04	0.21283	0.359928
3.05	0.213052	0.356347
3.06	0.213356	0.352801
3.07	0.213738	0.349291
3.08	0.214196	0.345815
3.09	0.214724	0.342375
3.1	0.215322	0.338968
3.11	0.215985	0.335595
3.12	0.21671	0.332256
3.13	0.217494	0.32895
3.14	0.218334	0.325677
3.15	0.219228	0.322436
3.16	0.220171	0.319228
3.17	0.221163	0.316052
3.18	0.222198	0.312907
3.19	0.223276	0.309793
3.2	0.224393	0.306711
3.21	0.225546	0.303659
3.22	0.226734	0.300637
3.23	0.227954	0.297646
3.24	0.229204	0.294684
3.25	0.230482	0.291752
3.26	0.231785	0.288849
3.27	0.233112	0.285975
3.28	0.23446	0.28313
3.29	0.235829	0.280313
3.3	0.237216	0.277523
3.31	0.238621	0.274762
3.32	0.240041	0.272028
3.33	0.241475	0.269321
3.34	0.242923	0.266642
3.35	0.244383	0.263988
3.36	0.245854	0.261362
3.37	0.247335	0.258761
3.38	0.248826	0.256186
3.39	0.250326	0.253637
3.4	0.251835	0.251114
3.41	0.253352	0.248615
3.42	0.254876	0.246141
3.43	0.256407	0.243692
3.44	0.257946	0.241267
3.45	0.259493	0.238867
3.46	0.261046	0.23649
3.47	0.262607	0.234137
3.48	0.264175	0.231807

3.49	0.265751	0.2295
3.5	0.267335	0.227217
3.51	0.268927	0.224956
3.52	0.270528	0.222718
3.53	0.272138	0.220502
3.54	0.273759	0.218308
3.55	0.275389	0.216135
3.56	0.277031	0.213985
3.57	0.278684	0.211856
3.58	0.280349	0.209748
3.59	0.282027	0.207661
3.6	0.283719	0.205594
3.61	0.285426	0.203549
3.62	0.287147	0.201523
3.63	0.288884	0.199518
3.64	0.290638	0.197533
3.65	0.292409	0.195567
3.66	0.294198	0.193621
3.67	0.296006	0.191695
3.68	0.297833	0.189788
3.69	0.299681	0.187899
3.7	0.301549	0.186029
3.71	0.303438	0.184178
3.72	0.305349	0.182346
3.73	0.307282	0.180531
3.74	0.309238	0.178735
3.75	0.311217	0.176957
3.76	0.31322	0.175196
3.77	0.315246	0.173453
3.78	0.317297	0.171727
3.79	0.319372	0.170018
3.8	0.321472	0.168326
3.81	0.323596	0.166652
3.82	0.325745	0.164993
3.83	0.327919	0.163352
3.84	0.330116	0.161726
3.85	0.332338	0.160117
3.86	0.334585	0.158524
3.87	0.336854	0.156947
3.88	0.339147	0.155385
3.89	0.341463	0.153839
3.9	0.343801	0.152308
3.91	0.346161	0.150793
3.92	0.348541	0.149292
3.93	0.350942	0.147807
3.94	0.353362	0.146336
3.95	0.355801	0.14488
3.96	0.358257	0.143438
3.97	0.36073	0.142011
3.98	0.363219	0.140598

3.99	0.365721	0.139199
4	0.368237	0.137814
4.01	0.370765	0.136443
4.02	0.373303	0.135085
4.03	0.375851	0.133741
4.04	0.378406	0.13241
4.05	0.380968	0.131093
4.06	0.383534	0.129788
4.07	0.386105	0.128497
4.08	0.388677	0.127218
4.09	0.391249	0.125953
4.1	0.39382	0.124699
4.11	0.396389	0.123459
4.12	0.398952	0.12223
4.13	0.40151	0.121014
4.14	0.404059	0.11981
4.15	0.406599	0.118618
4.16	0.409128	0.117437
4.17	0.411644	0.116269
4.18	0.414146	0.115112
4.19	0.416631	0.113967
4.2	0.419099	0.112833
4.21	0.421547	0.11171
4.22	0.423973	0.110598
4.23	0.426378	0.109498
4.24	0.428758	0.108408
4.25	0.431112	0.10733
4.26	0.43344	0.106262
4.27	0.435738	0.105204
4.28	0.438007	0.104158
4.29	0.440244	0.103121
4.3	0.442449	0.102095
4.31	0.44462	0.101079
4.32	0.446756	0.100074
4.33	0.448855	0.099078
4.34	0.450917	0.098092
4.35	0.452941	0.097116
4.36	0.454926	0.09615
4.37	0.45687	0.095193
4.38	0.458773	0.094246
4.39	0.460635	0.093308
4.4	0.462454	0.09238
4.41	0.464231	0.09146
4.42	0.465963	0.09055
4.43	0.467652	0.089649
4.44	0.469296	0.088757
4.45	0.470896	0.087874
4.46	0.472451	0.087
4.47	0.47396	0.086134
4.48	0.475424	0.085277

4.49	0.476843	0.084429
4.5	0.478216	0.083588
4.51	0.479545	0.082757
4.52	0.480828	0.081933
4.53	0.482067	0.081118
4.54	0.483261	0.080311
4.55	0.484411	0.079512
4.56	0.485518	0.078721
4.57	0.486581	0.077937
4.58	0.487602	0.077162
4.59	0.48858	0.076394
4.6	0.489518	0.075634
4.61	0.490415	0.074881
4.62	0.491271	0.074136
4.63	0.492089	0.073399
4.64	0.492869	0.072668
4.65	0.493611	0.071945
4.66	0.494316	0.071229
4.67	0.494986	0.070521
4.68	0.495622	0.069819
4.69	0.496224	0.069124
4.7	0.496793	0.068436
4.71	0.49733	0.067755
4.72	0.497837	0.067081
4.73	0.498314	0.066414
4.74	0.498763	0.065753
4.75	0.499184	0.065099
4.76	0.499579	0.064451
4.77	0.499948	0.06381
4.78	0.500293	0.063175
4.79	0.500615	0.062546
4.8	0.500914	0.061924
4.81	0.501192	0.061308
4.82	0.501449	0.060698
4.83	0.501687	0.060094
4.84	0.501905	0.059496
4.85	0.502107	0.058904
4.86	0.502291	0.058318
4.87	0.502458	0.057737
4.88	0.50261	0.057163
4.89	0.502748	0.056594
4.9	0.502871	0.056031
4.91	0.502981	0.055473
4.92	0.503077	0.054922
4.93	0.503161	0.054375
4.94	0.503233	0.053834
4.95	0.503293	0.053298
4.96	0.503342	0.052768
4.97	0.50338	0.052243
4.98	0.503407	0.051723

4.99 0.503423 0.051208

5 0.503428 0.050699