

Tabelle der Gauss'schen Integralfunktion

z	F(-z)	F(z)
0,01	4960	5040
0,02	4920	5080
0,03	4880	5120
0,04	4840	5160
0,05	4801	5199
0,06	4761	5239
0,07	4721	5279
0,08	4681	5319
0,09	4641	5359
0,10	4602	5398
0,11	4562	5438
0,12	4522	5478
0,13	4483	5517
0,14	4443	5557
0,15	4404	5596
0,16	4364	5636
0,17	4325	5675
0,18	4286	5714
0,19	4247	5753
0,20	4207	5793
0,21	4168	5832
0,22	4129	5871
0,23	4090	5910
0,24	4052	5948
0,25	4013	5987
0,26	3974	6026
0,27	3936	6064
0,28	3897	6103
0,29	3859	6141
0,30	3821	6179
0,31	3783	6217
0,32	3745	6255
0,33	3707	6293
0,34	3669	6331
0,35	3632	6368
0,36	3594	6406
0,37	3557	6443
0,38	3520	6480
0,39	3483	6517
0,40	3446	6554
0,41	3409	6591
0,42	3372	6628
0,43	3336	6664
0,44	3300	6700
0,45	3264	6736
0,46	3228	6772
0,47	3192	6808
0,48	3156	6844
0,49	3121	6879
0,50	3085	6915
0,51	3050	6950
0,52	3015	6985
0,53	2981	7019
0,54	2946	7054
0,55	2912	7088
0,56	2877	7123
0,57	2843	7157
0,58	2810	7190
0,59	2776	7224
0,60	2743	7257
0,61	2709	7291
0,62	2676	7324
0,63	2643	7357
0,64	2611	7389
0,65	2578	7422
0,66	2546	7454
0,67	2514	7486
0,68	2483	7517
0,69	2451	7549
0,70	2420	7580
0,71	2389	7611
0,72	2358	7642
0,73	2327	7673
0,74	2296	7704
0,75	2266	7734

z	F(-z)	F(z)
0,76	2236	7764
0,77	2206	7794
0,78	2177	7823
0,79	2148	7852
0,80	2119	7881
0,81	2090	7910
0,82	2061	7939
0,83	2033	7967
0,84	2005	7995
0,85	1977	8023
0,86	1949	8051
0,87	1922	8078
0,88	1894	8106
0,89	1867	8133
0,90	1841	8159
0,91	1814	8186
0,92	1788	8212
0,93	1762	8238
0,94	1736	8264
0,95	1711	8289
0,96	1685	8315
0,97	1660	8340
0,98	1635	8365
0,99	1611	8389
1,00	1587	8413
1,01	1562	8438
1,02	1539	8461
1,03	1515	8485
1,04	1492	8508
1,05	1469	8531
1,06	1446	8554
1,07	1423	8577
1,08	1401	8599
1,09	1379	8621
1,10	1357	8643
1,11	1335	8665
1,12	1314	8686
1,13	1292	8708
1,14	1271	8729
1,15	1251	8749
1,16	1230	8770
1,17	1210	8790
1,18	1190	8810
1,19	1170	8830
1,20	1151	8849
1,21	1131	8869
1,22	1112	8888
1,23	1093	8907
1,24	1075	8925
1,25	1056	8944
1,26	1038	8962
1,27	1020	8980
1,28	1003	8997
1,29	985	9015
1,30	968	9032
1,31	951	9049
1,32	934	9066
1,33	918	9082
1,34	901	9099
1,35	885	9115
1,36	869	9131
1,37	853	9147
1,38	838	9162
1,39	823	9177
1,40	808	9192
1,41	793	9207
1,42	778	9222
1,43	764	9236
1,44	749	9251
1,45	735	9265
1,46	721	9279
1,47	708	9292
1,48	694	9306
1,49	681	9319
1,50	668	9332

z	F(-z)	F(z)
1,51	655	9345
1,52	643	9357
1,53	630	9370
1,54	618	9382
1,55	606	9394
1,56	594	9406
1,57	582	9418
1,58	571	9429
1,59	559	9441
1,60	548	9452
1,61	537	9463
1,62	526	9474
1,63	516	9484
1,64	505	9495
1,65	495	9505
1,66	485	9515
1,67	475	9525
1,68	465	9535
1,69	455	9545
1,70	446	9554
1,71	436	9564
1,72	427	9573
1,73	418	9582
1,74	409	9591
1,75	401	9599
1,76	392	9608
1,77	384	9616
1,78	375	9625
1,79	367	9633
1,80	359	9641
1,81	351	9649
1,82	344	9656
1,83	336	9664
1,84	329	9671
1,85	322	9678
1,86	314	9686
1,87	307	9693
1,88	301	9699
1,89	294	9706
1,90	287	9713
1,91	281	9719
1,92	274	9726
1,93	268	9732
1,94	262	9738
1,95	256	9744
1,96	250	9750
1,97	244	9756
1,98	239	9761
1,99	233	9767
2,00	228	9772
2,01	222	9778
2,02	217	9783
2,03	212	9788
2,04	207	9793
2,05	202	9798
2,06	197	9803
2,07	192	9808
2,08	188	9812
2,09	183	9817
2,10	179	9821
2,11	174	9826
2,12	170	9830
2,13	166	9834
2,14	162	9838
2,15	158	9842
2,16	154	9846
2,17	150	9850
2,18	146	9854
2,19	143	9857
2,20	139	9861
2,21	136	9864
2,22	132	9868
2,23	129	9871
2,24	125	9875
2,25	122	9878

z	F(-z)	F(z)
2,26	119	9881
2,27	116	9884
2,28	113	9887
2,29	110	9890
2,30	107	9893
2,31	104	9896
2,32	102	9898
2,33	100	9901
2,34	99	9904
2,35	99	9906
2,36	99	9909
2,37	99	9911
2,38	99	9913
2,39	99	9916
2,40	99	9918
2,41	99	9920
2,42	99	9922
2,43	99	9925
2,44	99	9927
2,45	99	9929
2,46	99	9931
2,47	99	9932
2,48	99	9934
2,49	99	9936
2,50	99	9938
2,51	99	9940
2,52	99	9941
2,53	99	9943
2,54	99	9945
2,55	99	9946
2,56	99	9948
2,57	99	9949
2,58	99	9951
2,59	99	9952
2,60	99	9953
2,61	99	9955
2,62	99	9956
2,63	99	9957
2,64	99	9959
2,65	99	9960
2,66	99	9961
2,67	99	9962
2,68	99	9963
2,69	99	9964
2,70	99	9965
2,71	99	9966
2,72	99	9967
2,73	99	9968
2,74	99	9969
2,75	99	9970
2,76	99	9971
2,77	99	9972
2,78	99	9973
2,79	99	9974
2,80	99	9974
2,81	99	9975
2,82	99	9976
2,83	99	9977
2,84	99	9977
2,85	99	9978
2,86	99	9979
2,87	99	9979
2,88	99	9980
2,89	99	9981
2,90	99	9981
2,91	99	9982
2,92	99	9982
2,93	99	9983
2,94	99	9984
2,95	99	9984
2,96	99	9985
2,97	99	9985
2,98	99	9986
2,99	99	9986
3,00	99	9987