

## Tabella dei valori della distribuzione cumulativa di una variabile normale standard

$z$	$F(z)$	PDF
-4,00	0,00003	0,00013
-3,99	0,00003	0,00014
-3,98	0,00003	0,00014
-3,97	0,00004	0,00015
-3,96	0,00004	0,00016
-3,95	0,00004	0,00016
-3,94	0,00004	0,00017
-3,93	0,00004	0,00018
-3,92	0,00004	0,00018
-3,91	0,00005	0,00019
-3,90	0,00005	0,00020
-3,89	0,00005	0,00021
-3,88	0,00005	0,00021
-3,87	0,00005	0,00022
-3,86	0,00006	0,00023
-3,85	0,00006	0,00024
-3,84	0,00006	0,00025
-3,83	0,00006	0,00026
-3,82	0,00007	0,00027
-3,81	0,00007	0,00028
-3,80	0,00007	0,00029
-3,79	0,00008	0,00030
-3,78	0,00008	0,00031
-3,77	0,00008	0,00033
-3,76	0,00008	0,00034
-3,75	0,00009	0,00035
-3,74	0,00009	0,00037
-3,73	0,00010	0,00038
-3,72	0,00010	0,00039
-3,71	0,00010	0,00041
-3,70	0,00011	0,00042
-3,69	0,00011	0,00044
-3,68	0,00012	0,00046
-3,67	0,00012	0,00047
-3,66	0,00013	0,00049
-3,65	0,00013	0,00051
-3,64	0,00014	0,00053
-3,63	0,00014	0,00055
-3,62	0,00015	0,00057
-3,61	0,00015	0,00059
-3,60	0,00016	0,00061
-3,59	0,00017	0,00063
-3,58	0,00017	0,00066
-3,57	0,00018	0,00068
-3,56	0,00019	0,00071
-3,55	0,00019	0,00073
-3,54	0,00020	0,00076
-3,53	0,00021	0,00079
-3,52	0,00022	0,00081
-3,51	0,00022	0,00084
-3,50	0,00023	0,00087
-3,49	0,00024	0,00090
-3,48	0,00025	0,00094
-3,47	0,00026	0,00097
-3,46	0,00027	0,00100
-3,45	0,00028	0,00104

$z$	$F(z)$	PDF
-3,44	0,00029	0,00107
-3,43	0,00030	0,00111
-3,42	0,00031	0,00115
-3,41	0,00032	0,00119
-3,40	0,00034	0,00123
-3,39	0,00035	0,00127
-3,38	0,00036	0,00132
-3,37	0,00038	0,00136
-3,36	0,00039	0,00141
-3,35	0,00040	0,00146
-3,34	0,00042	0,00151
-3,33	0,00043	0,00156
-3,32	0,00045	0,00161
-3,31	0,00047	0,00167
-3,30	0,00048	0,00172
-3,29	0,00050	0,00178
-3,28	0,00052	0,00184
-3,27	0,00054	0,00190
-3,26	0,00056	0,00196
-3,25	0,00058	0,00203
-3,24	0,00060	0,00210
-3,23	0,00062	0,00216
-3,22	0,00064	0,00224
-3,21	0,00066	0,00231
-3,20	0,00069	0,00238
-3,19	0,00071	0,00246
-3,18	0,00074	0,00254
-3,17	0,00076	0,00262
-3,16	0,00079	0,00271
-3,15	0,00082	0,00279
-3,14	0,00084	0,00288
-3,13	0,00087	0,00298
-3,12	0,00090	0,00307
-3,11	0,00094	0,00317
-3,10	0,00097	0,00327
-3,09	0,00100	0,00337
-3,08	0,00104	0,00348
-3,07	0,00107	0,00358
-3,06	0,00111	0,00370
-3,05	0,00114	0,00381
-3,04	0,00118	0,00393
-3,03	0,00122	0,00405
-3,02	0,00126	0,00417
-3,01	0,00131	0,00430
-3,00	0,00135	0,00443
-2,99	0,00139	0,00457
-2,98	0,00144	0,00470
-2,97	0,00149	0,00485
-2,96	0,00154	0,00499
-2,95	0,00159	0,00514
-2,94	0,00164	0,00530
-2,93	0,00169	0,00545
-2,92	0,00175	0,00562
-2,91	0,00181	0,00578
-2,90	0,00187	0,00595
-2,89	0,00193	0,00613

$z$	$F(z)$	PDF
-2,88	0,00199	0,00631
-2,87	0,00205	0,00649
-2,86	0,00212	0,00668
-2,85	0,00219	0,00687
-2,84	0,00226	0,00707
-2,83	0,00233	0,00727
-2,82	0,00240	0,00748
-2,81	0,00248	0,00770
-2,80	0,00256	0,00792
-2,79	0,00264	0,00814
-2,78	0,00272	0,00837
-2,77	0,00280	0,00861
-2,76	0,00289	0,00885
-2,75	0,00298	0,00909
-2,74	0,00307	0,00935
-2,73	0,00317	0,00961
-2,72	0,00326	0,00987
-2,71	0,00336	0,01014
-2,70	0,00347	0,01042
-2,69	0,00357	0,01071
-2,68	0,00368	0,01100
-2,67	0,00379	0,01130
-2,66	0,00391	0,01160
-2,65	0,00402	0,01191
-2,64	0,00415	0,01223
-2,63	0,00427	0,01256
-2,62	0,00440	0,01289
-2,61	0,00453	0,01323
-2,60	0,00466	0,01358
-2,59	0,00480	0,01394
-2,58	0,00494	0,01431
-2,57	0,00508	0,01468
-2,56	0,00523	0,01506
-2,55	0,00539	0,01545
-2,54	0,00554	0,01585
-2,53	0,00570	0,01625
-2,52	0,00587	0,01667
-2,51	0,00604	0,01709
-2,50	0,00621	0,01753
-2,49	0,00639	0,01797
-2,48	0,00657	0,01842
-2,47	0,00676	0,01888
-2,46	0,00695	0,01936
-2,45	0,00714	0,01984
-2,44	0,00734	0,02033
-2,43	0,00755	0,02083
-2,42	0,00776	0,02134
-2,41	0,00798	0,02186
-2,40	0,00820	0,02239
-2,39	0,00842	0,02294
-2,38	0,00866	0,02349
-2,37	0,00889	0,02406
-2,36	0,00914	0,02463
-2,35	0,00939	0,02522
-2,34	0,00964	0,02582
-2,33	0,00990	0,02643

$z$	$F(z)$	PDF
-2,32	0,01017	0,02705
-2,31	0,01044	0,02768
-2,30	0,01072	0,02833
-2,29	0,01101	0,02898
-2,28	0,01130	0,02965
-2,27	0,01160	0,03034
-2,26	0,01191	0,03103
-2,25	0,01222	0,03174
-2,24	0,01255	0,03246
-2,23	0,01287	0,03319
-2,22	0,01321	0,03394
-2,21	0,01355	0,03470
-2,20	0,01390	0,03547
-2,19	0,01426	0,03626
-2,18	0,01463	0,03706
-2,17	0,01500	0,03788
-2,16	0,01539	0,03871
-2,15	0,01578	0,03955
-2,14	0,01618	0,04041
-2,13	0,01659	0,04128
-2,12	0,01700	0,04217
-2,11	0,01743	0,04307
-2,10	0,01786	0,04398
-2,09	0,01831	0,04491
-2,08	0,01876	0,04586
-2,07	0,01923	0,04682
-2,06	0,01970	0,04780
-2,05	0,02018	0,04879
-2,04	0,02068	0,04980
-2,03	0,02118	0,05082
-2,02	0,02169	0,05186
-2,01	0,02222	0,05292
-2,00	0,02275	0,05399
-1,99	0,02330	0,05508
-1,98	0,02385	0,05618
-1,97	0,02442	0,05730
-1,96	0,02500	0,05844
-1,95	0,02559	0,05959
-1,94	0,02619	0,06077
-1,93	0,02680	0,06195
-1,92	0,02743	0,06316
-1,91	0,02807	0,06438
-1,90	0,02872	0,06562
-1,89	0,02938	0,06687
-1,88	0,03005	0,06814
-1,87	0,03074	0,06943
-1,86	0,03144	0,07074
-1,85	0,03216	0,07206
-1,84	0,03288	0,07341
-1,83	0,03362	0,07477
-1,82	0,03438	0,07614
-1,81	0,03515	0,07754
-1,80	0,03593	0,07895
-1,79	0,03673	0,08038
-1,78	0,03754	0,08183
-1,77	0,03836	0,08329

# Tabella dei valori della distribuzione cumulativa di una variabile normale standard

z	F(z)	PDF
-1,76	0,03920	0,08478
-1,75	0,04006	0,08628
-1,74	0,04093	0,08780
-1,73	0,04182	0,08933
-1,72	0,04272	0,09089
-1,71	0,04363	0,09246
-1,70	0,04457	0,09405
-1,69	0,04551	0,09566
-1,68	0,04648	0,09728
-1,67	0,04746	0,09893
-1,66	0,04846	0,10059
-1,65	0,04947	0,10226
-1,64	0,05050	0,10396
-1,63	0,05155	0,10567
-1,62	0,05262	0,10741
-1,61	0,05370	0,10915
-1,60	0,05480	0,11092
-1,59	0,05592	0,11270
-1,58	0,05705	0,11450
-1,57	0,05821	0,11632
-1,56	0,05938	0,11816
-1,55	0,06057	0,12001
-1,54	0,06178	0,12188
-1,53	0,06301	0,12376
-1,52	0,06426	0,12566
-1,51	0,06552	0,12758
-1,50	0,06681	0,12952
-1,49	0,06811	0,13147
-1,48	0,06944	0,13344
-1,47	0,07078	0,13542
-1,46	0,07215	0,13742
-1,45	0,07353	0,13943
-1,44	0,07493	0,14146
-1,43	0,07636	0,14350
-1,42	0,07780	0,14556
-1,41	0,07927	0,14764
-1,40	0,08076	0,14973
-1,39	0,08226	0,15183
-1,38	0,08379	0,15395
-1,37	0,08534	0,15608
-1,36	0,08692	0,15822
-1,35	0,08851	0,16038
-1,34	0,09012	0,16256
-1,33	0,09176	0,16474
-1,32	0,09342	0,16694
-1,31	0,09510	0,16915
-1,30	0,09680	0,17137
-1,29	0,09853	0,17360
-1,28	0,10027	0,17585
-1,27	0,10204	0,17810
-1,26	0,10383	0,18037
-1,25	0,10565	0,18265
-1,24	0,10749	0,18494
-1,23	0,10935	0,18724
-1,22	0,11123	0,18954
-1,21	0,11314	0,19186

z	F(z)	PDF
-1,20	0,11507	0,19419
-1,19	0,11702	0,19652
-1,18	0,11900	0,19886
-1,17	0,12100	0,20121
-1,16	0,12302	0,20357
-1,15	0,12507	0,20594
-1,14	0,12714	0,20831
-1,13	0,12924	0,21069
-1,12	0,13136	0,21307
-1,11	0,13350	0,21546
-1,10	0,13567	0,21785
-1,09	0,13786	0,22025
-1,08	0,14007	0,22265
-1,07	0,14231	0,22506
-1,06	0,14457	0,22747
-1,05	0,14686	0,22988
-1,04	0,14917	0,23230
-1,03	0,15151	0,23471
-1,02	0,15386	0,23713
-1,01	0,15625	0,23955
-1,00	0,15866	0,24197
-0,99	0,16109	0,24439
-0,98	0,16354	0,24681
-0,97	0,16602	0,24923
-0,96	0,16853	0,25164
-0,95	0,17106	0,25406
-0,94	0,17361	0,25647
-0,93	0,17619	0,25888
-0,92	0,17879	0,26129
-0,91	0,18141	0,26369
-0,90	0,18406	0,26609
-0,89	0,18673	0,26848
-0,88	0,18943	0,27086
-0,87	0,19215	0,27324
-0,86	0,19489	0,27562
-0,85	0,19766	0,27798
-0,84	0,20045	0,28034
-0,83	0,20327	0,28269
-0,82	0,20611	0,28504
-0,81	0,20897	0,28737
-0,80	0,21186	0,28969
-0,79	0,21476	0,29200
-0,78	0,21770	0,29431
-0,77	0,22065	0,29659
-0,76	0,22363	0,29887
-0,75	0,22663	0,30114
-0,74	0,22965	0,30339
-0,73	0,23270	0,30563
-0,72	0,23576	0,30785
-0,71	0,23885	0,31006
-0,70	0,24196	0,31225
-0,69	0,24510	0,31443
-0,68	0,24825	0,31659
-0,67	0,25143	0,31874
-0,66	0,25463	0,32086
-0,65	0,25785	0,32297

z	F(z)	PDF
-0,64	0,26109	0,32506
-0,63	0,26435	0,32713
-0,62	0,26763	0,32918
-0,61	0,27093	0,33121
-0,60	0,27425	0,33322
-0,59	0,27760	0,33521
-0,58	0,28096	0,33718
-0,57	0,28434	0,33912
-0,56	0,28774	0,34105
-0,55	0,29116	0,34294
-0,54	0,29460	0,34482
-0,53	0,29806	0,34667
-0,52	0,30153	0,34849
-0,51	0,30503	0,35029
-0,50	0,30854	0,35207
-0,49	0,31207	0,35381
-0,48	0,31561	0,35553
-0,47	0,31918	0,35723
-0,46	0,32276	0,35889
-0,45	0,32636	0,36053
-0,44	0,32997	0,36213
-0,43	0,33360	0,36371
-0,42	0,33724	0,36526
-0,41	0,34090	0,36678
-0,40	0,34458	0,36827
-0,39	0,34827	0,36973
-0,38	0,35197	0,37115
-0,37	0,35569	0,37255
-0,36	0,35942	0,37391
-0,35	0,36317	0,37524
-0,34	0,36693	0,37654
-0,33	0,37070	0,37780
-0,32	0,37448	0,37903
-0,31	0,37828	0,38023
-0,30	0,38209	0,38139
-0,29	0,38591	0,38251
-0,28	0,38974	0,38361
-0,27	0,39358	0,38466
-0,26	0,39743	0,38568
-0,25	0,40129	0,38667
-0,24	0,40517	0,38762
-0,23	0,40905	0,38853
-0,22	0,41294	0,38940
-0,21	0,41683	0,39024
-0,20	0,42074	0,39104
-0,19	0,42465	0,39181
-0,18	0,42858	0,39253
-0,17	0,43251	0,39322
-0,16	0,43644	0,39387
-0,15	0,44038	0,39448
-0,14	0,44433	0,39505
-0,13	0,44828	0,39559
-0,12	0,45224	0,39608
-0,11	0,45620	0,39654
-0,10	0,46017	0,39695
-0,09	0,46414	0,39733

z	F(z)	PDF
-0,08	0,46812	0,39767
-0,07	0,47210	0,39797
-0,06	0,47608	0,39822
-0,05	0,48006	0,39844
-0,04	0,48405	0,39862
-0,03	0,48803	0,39876
-0,02	0,49202	0,39886
-0,01	0,49601	0,39892
0,00	0,50000	0,39894
0,01	0,50399	0,39892
0,02	0,50798	0,39886
0,03	0,51197	0,39876
0,04	0,51595	0,39862
0,05	0,51994	0,39844
0,06	0,52392	0,39822
0,07	0,52790	0,39797
0,08	0,53188	0,39767
0,09	0,53586	0,39733
0,10	0,53983	0,39695
0,11	0,54380	0,39654
0,12	0,54776	0,39608
0,13	0,55172	0,39559
0,14	0,55567	0,39505
0,15	0,55962	0,39448
0,16	0,56356	0,39387
0,17	0,56749	0,39322
0,18	0,57142	0,39253
0,19	0,57535	0,39181
0,20	0,57926	0,39104
0,21	0,58317	0,39024
0,22	0,58706	0,38940
0,23	0,59095	0,38853
0,24	0,59483	0,38762
0,25	0,59871	0,38667
0,26	0,60257	0,38568
0,27	0,60642	0,38466
0,28	0,61026	0,38361
0,29	0,61409	0,38251
0,30	0,61791	0,38139
0,31	0,62172	0,38023
0,32	0,62552	0,37903
0,33	0,62930	0,37780
0,34	0,63307	0,37654
0,35	0,63683	0,37524
0,36	0,64058	0,37391
0,37	0,64431	0,37255
0,38	0,64803	0,37115
0,39	0,65173	0,36973
0,40	0,65542	0,36827
0,41	0,65910	0,36678
0,42	0,66276	0,36526
0,43	0,66640	0,36371
0,44	0,67003	0,36213
0,45	0,67364	0,36053
0,46	0,67724	0,35889
0,47	0,68082	0,35723

## Tabella dei valori della distribuzione cumulativa di una variabile normale standard

$z$	$F(z)$	PDF
0,48	0,68439	0,35553
0,49	0,68793	0,35381
0,50	0,69146	0,35207
0,51	0,69497	0,35029
0,52	0,69847	0,34849
0,53	0,70194	0,34667
0,54	0,70540	0,34482
0,55	0,70884	0,34294
0,56	0,71226	0,34105
0,57	0,71566	0,33912
0,58	0,71904	0,33718
0,59	0,72240	0,33521
0,60	0,72575	0,33322
0,61	0,72907	0,33121
0,62	0,73237	0,32918
0,63	0,73565	0,32713
0,64	0,73891	0,32506
0,65	0,74215	0,32297
0,66	0,74537	0,32086
0,67	0,74857	0,31874
0,68	0,75175	0,31659
0,69	0,75490	0,31443
0,70	0,75804	0,31225
0,71	0,76115	0,31006
0,72	0,76424	0,30785
0,73	0,76730	0,30563
0,74	0,77035	0,30339
0,75	0,77337	0,30114
0,76	0,77637	0,29887
0,77	0,77935	0,29659
0,78	0,78230	0,29431
0,79	0,78524	0,29200
0,80	0,78814	0,28969
0,81	0,79103	0,28737
0,82	0,79389	0,28504
0,83	0,79673	0,28269
0,84	0,79955	0,28034
0,85	0,80234	0,27798
0,86	0,80511	0,27562
0,87	0,80785	0,27324
0,88	0,81057	0,27086
0,89	0,81327	0,26848
0,90	0,81594	0,26609
0,91	0,81859	0,26369
0,92	0,82121	0,26129
0,93	0,82381	0,25888
0,94	0,82639	0,25647
0,95	0,82894	0,25406
0,96	0,83147	0,25164
0,97	0,83398	0,24923
0,98	0,83646	0,24681
0,99	0,83891	0,24439
1,00	0,84134	0,24197
1,01	0,84375	0,23955
1,02	0,84614	0,23713
1,03	0,84849	0,23471

$z$	$F(z)$	PDF
1,04	0,85083	0,23230
1,05	0,85314	0,22988
1,06	0,85543	0,22747
1,07	0,85769	0,22506
1,08	0,85993	0,22265
1,09	0,86214	0,22025
1,10	0,86433	0,21785
1,11	0,86650	0,21546
1,12	0,86864	0,21307
1,13	0,87076	0,21069
1,14	0,87286	0,20831
1,15	0,87493	0,20594
1,16	0,87698	0,20357
1,17	0,87900	0,20121
1,18	0,88100	0,19886
1,19	0,88298	0,19652
1,20	0,88493	0,19419
1,21	0,88686	0,19186
1,22	0,88877	0,18954
1,23	0,89065	0,18724
1,24	0,89251	0,18494
1,25	0,89435	0,18265
1,26	0,89617	0,18037
1,27	0,89796	0,17810
1,28	0,89973	0,17585
1,29	0,90147	0,17360
1,30	0,90320	0,17137
1,31	0,90490	0,16915
1,32	0,90658	0,16694
1,33	0,90824	0,16474
1,34	0,90988	0,16256
1,35	0,91149	0,16038
1,36	0,91308	0,15822
1,37	0,91466	0,15608
1,38	0,91621	0,15395
1,39	0,91774	0,15183
1,40	0,91924	0,14973
1,41	0,92073	0,14764
1,42	0,92220	0,14556
1,43	0,92364	0,14350
1,44	0,92507	0,14146
1,45	0,92647	0,13943
1,46	0,92785	0,13742
1,47	0,92922	0,13542
1,48	0,93056	0,13344
1,49	0,93189	0,13147
1,50	0,93319	0,12952
1,51	0,93448	0,12758
1,52	0,93574	0,12566
1,53	0,93699	0,12376
1,54	0,93822	0,12188
1,55	0,93943	0,12001
1,56	0,94062	0,11816
1,57	0,94179	0,11632
1,58	0,94295	0,11450
1,59	0,94408	0,11270

$z$	$F(z)$	PDF
1,60	0,94520	0,11092
1,61	0,94630	0,10915
1,62	0,94738	0,10741
1,63	0,94845	0,10567
1,64	0,94950	0,10396
1,65	0,95053	0,10226
1,66	0,95154	0,10059
1,67	0,95254	0,09893
1,68	0,95352	0,09728
1,69	0,95449	0,09566
1,70	0,95543	0,09405
1,71	0,95637	0,09246
1,72	0,95728	0,09089
1,73	0,95818	0,08933
1,74	0,95907	0,08780
1,75	0,95994	0,08628
1,76	0,96080	0,08478
1,77	0,96164	0,08329
1,78	0,96246	0,08183
1,79	0,96327	0,08038
1,80	0,96407	0,07895
1,81	0,96485	0,07754
1,82	0,96562	0,07614
1,83	0,96638	0,07477
1,84	0,96712	0,07341
1,85	0,96784	0,07206
1,86	0,96856	0,07074
1,87	0,96926	0,06943
1,88	0,96995	0,06814
1,89	0,97062	0,06687
1,90	0,97128	0,06562
1,91	0,97193	0,06438
1,92	0,97257	0,06316
1,93	0,97320	0,06195
1,94	0,97381	0,06077
1,95	0,97441	0,05959
1,96	0,97500	0,05844
1,97	0,97558	0,05730
1,98	0,97615	0,05618
1,99	0,97670	0,05508
2,00	0,97725	0,05399
2,01	0,97778	0,05292
2,02	0,97831	0,05186
2,03	0,97882	0,05082
2,04	0,97932	0,04980
2,05	0,97982	0,04879
2,06	0,98030	0,04780
2,07	0,98077	0,04682
2,08	0,98124	0,04586
2,09	0,98169	0,04491
2,10	0,98214	0,04398
2,11	0,98257	0,04307
2,12	0,98300	0,04217
2,13	0,98341	0,04128
2,14	0,98382	0,04041
2,15	0,98422	0,03955

$z$	$F(z)$	PDF
2,16	0,98461	0,03871
2,17	0,98500	0,03788
2,18	0,98537	0,03706
2,19	0,98574	0,03626
2,20	0,98610	0,03547
2,21	0,98645	0,03470
2,22	0,98679	0,03394
2,23	0,98713	0,03319
2,24	0,98745	0,03246
2,25	0,98778	0,03174
2,26	0,98809	0,03103
2,27	0,98840	0,03034
2,28	0,98870	0,02965
2,29	0,98899	0,02898
2,30	0,98928	0,02833
2,31	0,98956	0,02768
2,32	0,98983	0,02705
2,33	0,99010	0,02643
2,34	0,99036	0,02582
2,35	0,99061	0,02522
2,36	0,99086	0,02463
2,37	0,99111	0,02406
2,38	0,99134	0,02349
2,39	0,99158	0,02294
2,40	0,99180	0,02239
2,41	0,99202	0,02186
2,42	0,99224	0,02134
2,43	0,99245	0,02083
2,44	0,99266	0,02033
2,45	0,99286	0,01984
2,46	0,99305	0,01936
2,47	0,99324	0,01888
2,48	0,99343	0,01842
2,49	0,99361	0,01797
2,50	0,99379	0,01753
2,51	0,99396	0,01709
2,52	0,99413	0,01667
2,53	0,99430	0,01625
2,54	0,99446	0,01585
2,55	0,99461	0,01545
2,56	0,99477	0,01506
2,57	0,99492	0,01468
2,58	0,99506	0,01431
2,59	0,99520	0,01394
2,60	0,99534	0,01358
2,61	0,99547	0,01323
2,62	0,99560	0,01289
2,63	0,99573	0,01256
2,64	0,99585	0,01223
2,65	0,99598	0,01191
2,66	0,99609	0,01160
2,67	0,99621	0,01130
2,68	0,99632	0,01100
2,69	0,99643	0,01071
2,70	0,99653	0,01042
2,71	0,99664	0,01014

## Tabella dei valori della distribuzione cumulativa di una variabile normale standard

<b>z</b>	<b>F(z)</b>	<b>PDF</b>
2,72	0,99674	0,00987
2,73	0,99683	0,00961
2,74	0,99693	0,00935
2,75	0,99702	0,00909
2,76	0,99711	0,00885
2,77	0,99720	0,00861
2,78	0,99728	0,00837
2,79	0,99736	0,00814
2,80	0,99744	0,00792
2,81	0,99752	0,00770
2,82	0,99760	0,00748
2,83	0,99767	0,00727
2,84	0,99774	0,00707
2,85	0,99781	0,00687
2,86	0,99788	0,00668
2,87	0,99795	0,00649
2,88	0,99801	0,00631
2,89	0,99807	0,00613
2,90	0,99813	0,00595
2,91	0,99819	0,00578
2,92	0,99825	0,00562
2,93	0,99831	0,00545
2,94	0,99836	0,00530
2,95	0,99841	0,00514
2,96	0,99846	0,00499
2,97	0,99851	0,00485
2,98	0,99856	0,00470
2,99	0,99861	0,00457
3,00	0,99865	0,00443
3,01	0,99869	0,00430
3,02	0,99874	0,00417
3,03	0,99878	0,00405
3,04	0,99882	0,00393
3,05	0,99886	0,00381
3,06	0,99889	0,00370
3,07	0,99893	0,00358
3,08	0,99896	0,00348
3,09	0,99900	0,00337
3,10	0,99903	0,00327
3,11	0,99906	0,00317
3,12	0,99910	0,00307
3,13	0,99913	0,00298
3,14	0,99916	0,00288
3,15	0,99918	0,00279
3,16	0,99921	0,00271
3,17	0,99924	0,00262
3,18	0,99926	0,00254
3,19	0,99929	0,00246
3,20	0,99931	0,00238
3,21	0,99934	0,00231
3,22	0,99936	0,00224
3,23	0,99938	0,00216
3,24	0,99940	0,00210
3,25	0,99942	0,00203
3,26	0,99944	0,00196
3,27	0,99946	0,00190

<b>z</b>	<b>F(z)</b>	<b>PDF</b>
3,28	0,99948	0,00184
3,29	0,99950	0,00178
3,30	0,99952	0,00172
3,31	0,99953	0,00167
3,32	0,99955	0,00161
3,33	0,99957	0,00156
3,34	0,99958	0,00151
3,35	0,99960	0,00146
3,36	0,99961	0,00141
3,37	0,99962	0,00136
3,38	0,99964	0,00132
3,39	0,99965	0,00127
3,40	0,99966	0,00123
3,41	0,99968	0,00119
3,42	0,99969	0,00115
3,43	0,99970	0,00111
3,44	0,99971	0,00107
3,45	0,99972	0,00104
3,46	0,99973	0,00100
3,47	0,99974	0,00097
3,48	0,99975	0,00094
3,49	0,99976	0,00090
3,50	0,99977	0,00087
3,51	0,99978	0,00084
3,52	0,99978	0,00081
3,53	0,99979	0,00079
3,54	0,99980	0,00076
3,55	0,99981	0,00073
3,56	0,99981	0,00071
3,57	0,99982	0,00068
3,58	0,99983	0,00066
3,59	0,99983	0,00063
3,60	0,99984	0,00061
3,61	0,99985	0,00059
3,62	0,99985	0,00057
3,63	0,99986	0,00055
3,64	0,99986	0,00053
3,65	0,99987	0,00051
3,66	0,99987	0,00049
3,67	0,99988	0,00047
3,68	0,99988	0,00046
3,69	0,99989	0,00044
3,70	0,99989	0,00042
3,71	0,99990	0,00041
3,72	0,99990	0,00039
3,73	0,99990	0,00038
3,74	0,99991	0,00037
3,75	0,99991	0,00035
3,76	0,99992	0,00034
3,77	0,99992	0,00033
3,78	0,99992	0,00031
3,79	0,99992	0,00030
3,80	0,99993	0,00029
3,81	0,99993	0,00028
3,82	0,99993	0,00027
3,83	0,99994	0,00026

<b>z</b>	<b>F(z)</b>	<b>PDF</b>
3,84	0,99994	0,00025
3,85	0,99994	0,00024
3,86	0,99994	0,00023
3,87	0,99995	0,00022
3,88	0,99995	0,00021
3,89	0,99995	0,00021
3,90	0,99995	0,00020
3,91	0,99995	0,00019
3,92	0,99996	0,00018
3,93	0,99996	0,00018
3,94	0,99996	0,00017
3,95	0,99996	0,00016
3,96	0,99996	0,00016
3,97	0,99996	0,00015
3,98	0,99997	0,00014
3,99	0,99997	0,00014
4,00	0,99997	0,00013