

Tabelle der standardisierten Normalverteilung (u-Verteilung)

u	G(u)	Q(u)	G(u)-Q(u)
0,00	0,50000	0,50000	0,00000
0,01	0,50399	0,49601	0,00798
0,02	0,50798	0,49202	0,01596
0,03	0,51197 0,51595	0,48803 0,48405	0,02393
0,04	0,51994	0,48405	0,03191
0,06	0,52392	0,47608	0,03388
0,07	0,52790	0,47210	0,05581
0,08	0,53188	0,46812	0,06376
0,09	0,53586	0,46414	0,07171
0,10	0,53983	0,46017	0,07966
0,11	0,54380	0,45620	0,08759
0,12	0,54776	0,45224	0,09552
0,13	0,55172	0,44828	0,10343
0,14	0,55567	0,44433	0,11134
0,15	0,55962	0,44038	0,11924
0,16	0,56356	0,43644	0,12712
0,17 0,18	0,56749 0,57142	0,43251 0,42858	0,13499 0,14285
0,19	0,57535	0,42465	0,15069
0,20	0,57926	0,42074	0,15852
0,21	0,58317	0,41683	0,16633
0,22	0,58706	0,41294	0,17413
0,23	0,59095	0,40905	0,18191
0,24	0,59483	0,40517	0,18967
0,25	0,59871	0,40129	0,19741
0,26	0,60257	0,39743	0,20514
0,27	0,60642	0,39358	0,21284
0,28	0,61026	0,38974	0,22052
0,29	0,61409	0,38591	0,22818
0,30 0,31	0,61791 0,62172	0,38209 0,37828	0,23582 0,24344
0,32	0,62552	0,37448	0,25103
0,33	0,62930	0,37070	0,25860
0,34	0,63307	0,36693	0,26614
0,35	0,63683	0,36317	0,27366
0,36	0,64058	0,35942	0,28115
0,37	0,64431	0,35569	0,28862
0,38	0,64803	0,35197	0,29605
0,39	0,65173	0,34827	0,30346
0,40	0,65542	0,34458	0,31084
0,41 0,42	0,65910 0,66276	0,34090 0,33724	0,31819 0,32551
0,42	0,66640	0,33724	0,32331
0,44	0,67003	0,32997	0,34006
0,45	0,67364	0,32636	0,34729
0,46	0,67724	0,32276	0,35448
0,47	0,68082	0,31918	0,36164
0,48	0,68439	0,31561	0,36877
0,49	0,68793	0,31207	0,37587
0,50	0,69146	0,30854	0,38292
0,51	0,69497	0,30503	0,38995
0,52	0,69847 0,70194	0,30153	0,39694
0,53 0,54	0,70194	0,29806 0,29460	0,40389 0,41080
0,55	0,70884	0,29116	0,41768
0,56	0,71226	0,28774	0,42452
0,57	0,71566	0,28434	0,43132
0,58	0,71904	0,28096	0,43809
0,59	0,72240	0,27760	0,44481
0,60	0,72575	0,27425	0,45149
0,61	0,72907	0,27093	0,45814
0,62	0,73237	0,26763	0,46474
0,63	0,73565	0,26435	0,47131
0,64	0,73891	0,26109	0,47783
0,65 0,66	0,74215 0,74537	0,25785	0,48431 0,49075
0,67	0,74857	0,25463 0,25143	0,49073
0,68	0,74837	0,23143	0,50350
5,50	0,70170	U,E-1020	0,00000

u	G(u)	Q(u)	G(u)-Q(u)
0,69	0,75490	0,24510	0,50981
0,70	0,75804	0,24196	0,51607
0,71	0,76115	0,23885	0,52230
0,72	0,76424	0,23576	0,52848
0,73	0,76730	0,23270	0,53461
0,74	0,77035	0,22965	0,54070
0,75	0,77337	0,22663	0,54675
0,76	0,77637	0,22363	0,55275
0,77	0,77935	0,22065	0,55870
0,78	0,78230	0,21770	0,56461
0,79	0,78524	0,21476	0,57047
0,80	0,78814	0,21186	0,57629
0,81	0,79103	0,20897	0,58206
0,82	0,79389	0,20611	0,58778
0,83	0,79673	0,20327	0,59346
0,84	0,79955	0,20045	0,59909
0,85	0,80234	0,19766	0,60468
0,86	0,80511	0,19489	0,61021
0,87	0,80785	0,19215	0,61570
0,88	0,81057	0,18943	0,62114
0,89	0,81327	0,18673	0,62653
0,90	0,81594	0,18406	0,63188
0,91	0,81859	0,18141	0,63718
0,92	0,82121	0,17879	0,64243
0,93	0,82381	0,17619	0,64763
0,94	0,82639	0,17361	0,65278
0,95	0,82894	0,17106	0,65789
0,96	0,83147	0,16853	0,66294
0,97	0,83398	0,16602	0,66795
0,98	0,83646	0,16354	0,67291
0,99	0,83891	0,16109	0,67783
1,00	0,84134	0,15866	0,68269
1,01	0,84375	0,15625	0,68750
1,02	0,84614	0,15386	0,69227
1,03	0,84849	0,15151	0,69699
1,04	0,85083	0,14917	0,70166
1,05	0,85314	0,14686	0,70628
1,06	0,85543	0,14457	0,71086
1,07	0,85769	0,14231	0,71538
1,08	0,85993	0,14007	0,71986
1,09	0,86214	0,13786	0,72429
1,10	0,86433	0,13567	0,72867
1,11	0,86650	0,13350	0,73300
1,12	0,86864	0,13136	0,73729
1,13	0,87076	0,12924	0,74152
1,14	0,87286	0,12714	0,74571
1,15	0,87493	0,12507	0,74986
1,16	0,87698	0,12302	0,75395
1,17	0,87900	0,12100	0,75800
1,18	0,88100	0,11900	0,76200
1,19	0,88298	0,11702	0,76595
1,20	0,88493	0,11507	0,76986
1,21	0,88686	0,11314	0,77372
1,22	0,88877	0,11123	0,77753
1,23	0,89065	0,10935	0,78130
1,24	0,89251	0,10749	0,78502
1,25	0,89435	0,10565	0,78870
1,26	0,89617	0,10383	0,79233
1,27	0,89796	0,10204	0,79592
1,28	0,89973	0,10027	0,79945
1,29	0,90147	0,09853	0,80295
1,30	0,90320	0,09680	0,80640
1,31	0,90490	0,09510	0,80980
1,32	0,90658	0,09342	0,81316
1,33	0,90824	0,09176	0,81648
1,34	0,90988	0,09012	0,81975
1,35	0,91149	0,08851	0,82298
1,36	0,91308	0,08692	0,82617
1,37	0,91466	0,08534	0,82931

1,38	0,91621	0,08379	0,83241
1,39	0,91774	0,08226	0,83547
			-
1,40	0,91924	0,08076	0,83849
1,41	0,92073	0,07927	0,84146
1,42	0,92220	0,07780	0,84439
1,43	0,92364	0,07636	0,84728
1,44	0,92507	0,07493	0,85013
1,45	0,92647	0,07353	0,85294
1,46	0,92785	0,07215	0,85571
1,47	0,92922	0,07078	0,85844
1,48	0,93056	0,06944	0,86113
1,49	0,93189	0,06811	0,86378
1,50	0,93319	0,06681	0,86639
1,51	0,93448	0,06552	0,86896
1,52	0,93574	0,06426	0,87149
1,53	0,93699	0,06301	0,87398
1,54	0,93822	0,06178	0,87644
1,55	0,93943	0,06057	0,87886
1,56	0,94062	0,05938	0,88124
1,57	0,94179	0,05821	0,88358
1,58	0,94295	0,05705	0,88589
	-		0,88817
1,59	0,94408	0,05592	
1,60	0,94520	0,05480	0,89040
1,61	0,94630	0,05370	0,89260
1,62	0,94738	0,05262	0,89477
1,63	0,94845	0,05155	0,89690
1,64	0,94950	0,05050	0,89899
1,65	0,95053	0,04947	0,90106
1,66	0,95154	0,04846	0,90309
1,67	0,95254	0,04746	0,90508
1,68	0,95352	0,04648	0,90704
1,69	0,95449	0,04551	0,90897
1,70	0,95543	0,04457	0,91087
1,71	0,95637	0,04363	0,91273
		•	
1,72	0,95728	0,04272	0,91457
1,73	0,95818	0,04182	0,91637
1,74	0,95907	0,04093	0,91814
1,75	0,95994	0,04006	0,91988
1,76	0,96080	0,03920	0,92159
1,77	0,96164	0,03836	0,92327
1,78	0,96246	0,03754	0,92492
1,79	0,96327	0,03673	0,92655
			-
1,80	0,96407	0,03593	0,92814
1,81	0,96485	0,03515	0,92970
1,82	0,96562	0,03438	0,93124
1,83	0,96638	0,03362	0,93275
1,84	0,96712	0,03288	0,93423
1,85	0,96784	0,03216	0,93569
1,86	0,96856	0,03144	0,93711
1,87	0,96926	0,03074	0,93852
1,88	0,96995	0,03005	0,93989
1,89	0,97062	0,02938	0,94124
1,90	0,97128	0,02872	0,94257
1,91	0,97193	0,02807	0,94387
1,92	0,97257	0,02743	0,94514
1,93	0,97320	0,02680	0,94639
1,94			0,94762
	0,97381	0,02619	-
1,95	0,97441	0,02559	0,94882
1,96	0,97500	0,02500	0,95000
1,97	0,97558	0,02442	0,95116
1,98	0,97615	0,02385	0,95230
1,99	0,97670	0,02330	0,95341
2,00	0,97725	0,02275	0,95450
2,01	0,97778		
		0,02222	0,95557
2,02	0,97831	0,02169	0,95662
2,03	0,97882	0,02118	0,95764
2,04	0,97932	0,02068	0,95865
2,05	0,97982	0,02018	0,95964
2,06	0,98030	0,01970	0,96060
_,,	-,,,,,,,,,	-,0.010	-,55500

G(u)-Q(u)



Tabelle der standardisierten Normalverteilung (u-Verteilung)

2,07 0,98077 0,01923 0,96155 2,08 0,98124 0,01876 0,96247 2,09 0,98169 0,01831 0,96338 2,10 0,98214 0,01786 0,96427 2,11 0,98257 0,01743 0,96514 2,12 0,98300 0,01700 0,96599 2,13 0,98341 0,01659 0,96683 2,14 0,98382 0,01618 0,96765 2,15 0,98421 0,01539 0,96993 2,16 0,98461 0,01530 0,96999 2,18 0,98537 0,01463 0,97074 2,19 0,98547 0,01426 0,97148 2,20 0,98619 0,01355 0,97289 2,21 0,98645 0,01355 0,97289 2,22 0,98679 0,01321 0,97425 2,24 0,98745 0,01255 0,97491 2,25 0,98778 0,01222 0,97555 2,26 0,98879 0,01	u	G(u)	Q(u)	G(u)-Q(u)
2,09 0,98169 0,01831 0,96338 2,10 0,98214 0,01786 0,96427 2,11 0,98257 0,01700 0,96599 2,13 0,98341 0,01659 0,96683 2,14 0,98382 0,01618 0,96765 2,15 0,98461 0,01539 0,96923 2,17 0,98500 0,01500 0,96999 2,18 0,98574 0,01426 0,97148 2,19 0,98574 0,01426 0,97148 2,20 0,98610 0,01390 0,97219 2,21 0,98645 0,01355 0,97289 2,22 0,98679 0,01221 0,97358 2,23 0,98745 0,01225 0,97491 2,24 0,98745 0,01225 0,9755 2,24 0,98745 0,01225 0,9755 2,24 0,98745 0,0122 0,9756 2,25 0,98840 0,01100 0,97679 2,28 0,98870 0,01101<	2,07	0,98077	-	
2,10 0,98214 0,01786 0,96427 2,11 0,98257 0,01743 0,96514 2,12 0,98300 0,01700 0,96599 2,13 0,98341 0,01659 0,96683 2,14 0,98382 0,01618 0,96765 2,15 0,98422 0,01578 0,96844 2,16 0,98461 0,01539 0,96999 2,18 0,98537 0,01426 0,97148 2,20 0,98610 0,01390 0,97219 2,21 0,98645 0,01321 0,97358 2,22 0,98679 0,01321 0,97358 2,23 0,98713 0,01287 0,97425 2,24 0,98745 0,01222 0,97555 2,26 0,98809 0,01191 0,97679 2,28 0,98878 0,01120 0,97739 2,29 0,98890 0,01101 0,97798 2,30 0,98928 0,01072 0,97855 2,31 0,9866 0,010			-	
2,11 0,98257 0,01743 0,96514 2,12 0,98300 0,01700 0,96599 2,13 0,98341 0,01659 0,96683 2,14 0,98382 0,01578 0,96845 2,15 0,98422 0,01539 0,96923 2,17 0,98500 0,01500 0,96999 2,18 0,98574 0,01426 0,97148 2,20 0,98610 0,01390 0,97219 2,21 0,98645 0,01355 0,97289 2,22 0,98679 0,01321 0,97358 2,23 0,98745 0,01225 0,97491 2,25 0,98785 0,01222 0,97555 2,26 0,98809 0,01191 0,97618 2,27 0,98840 0,01180 0,97799 2,28 0,98870 0,01130 0,97799 2,29 0,98823 0,01072 0,97855 2,31 0,98928 0,01071 0,97966 2,31 0,98966 0,01				
2,12 0,98300 0,01700 0,96599 2,13 0,98341 0,01659 0,96683 2,14 0,98382 0,01618 0,96765 2,15 0,98422 0,01539 0,96844 2,16 0,98461 0,01539 0,96923 2,17 0,98500 0,01500 0,96999 2,18 0,98537 0,01426 0,97148 2,20 0,98610 0,01390 0,97219 2,21 0,98645 0,01355 0,97289 2,22 0,98679 0,01257 0,97425 2,24 0,98745 0,01257 0,97425 2,24 0,98745 0,01255 0,97678 2,26 0,98809 0,01191 0,97678 2,26 0,98809 0,01101 0,97739 2,29 0,98890 0,01101 0,97739 2,30 0,98928 0,01072 0,97855 2,31 0,98956 0,01044 0,9911 2,32 0,98830 0,010				
2,13 0,98341 0,01659 0,96683 2,14 0,98382 0,01618 0,96765 2,15 0,98422 0,01578 0,96844 2,16 0,98461 0,01539 0,96993 2,17 0,98500 0,01500 0,96993 2,18 0,98537 0,01426 0,97148 2,20 0,98610 0,01390 0,97219 2,21 0,98645 0,01355 0,97289 2,22 0,98679 0,01287 0,97425 2,24 0,98745 0,01255 0,97491 2,25 0,98793 0,01127 0,97555 2,26 0,98809 0,01191 0,97618 2,27 0,98840 0,01160 0,97679 2,28 0,98870 0,01130 0,97739 2,29 0,98898 0,01072 0,97855 2,31 0,98928 0,01072 0,97855 2,31 0,98956 0,01044 0,97911 2,32 0,98839 0,01			-	
2,14 0,98382 0,01618 0,96765 2,15 0,98422 0,01578 0,96844 2,16 0,98461 0,01539 0,96923 2,17 0,98500 0,01500 0,96999 2,18 0,98574 0,01426 0,97148 2,19 0,98574 0,01426 0,97148 2,20 0,98645 0,01321 0,97358 2,21 0,98645 0,01321 0,97358 2,23 0,98713 0,01287 0,97425 2,24 0,98745 0,01255 0,97491 2,25 0,98788 0,01222 0,97555 2,26 0,98809 0,01160 0,97679 2,25 0,98899 0,01101 0,97739 2,26 0,98809 0,01101 0,97739 2,30 0,98928 0,01072 0,97855 2,31 0,98956 0,01044 0,97911 2,32 0,98983 0,01017 0,97966 2,33 0,99010 0,00				
2,15 0,98422 0,01578 0,96844 2,16 0,98461 0,01539 0,96923 2,17 0,98500 0,01500 0,96999 2,18 0,98537 0,01463 0,97074 2,19 0,98574 0,01426 0,97148 2,20 0,98610 0,01390 0,97219 2,21 0,98675 0,01355 0,97289 2,22 0,98679 0,01321 0,97358 2,23 0,98713 0,01255 0,97415 2,24 0,98745 0,01255 0,97491 2,25 0,98780 0,01130 0,97679 2,26 0,98809 0,01131 0,97679 2,28 0,98870 0,01130 0,97739 2,30 0,98828 0,01072 0,97855 2,31 0,98928 0,01071 0,97966 2,31 0,98956 0,0144 0,97911 2,32 0,98933 0,01017 0,97966 2,33 0,99010 0,009			-	-
2,16 0,98461 0,01539 0,96923 2,17 0,98500 0,01500 0,96999 2,18 0,98537 0,01463 0,97074 2,19 0,98574 0,01426 0,97148 2,20 0,98610 0,01355 0,97299 2,21 0,98645 0,01355 0,97358 2,22 0,98679 0,01321 0,97358 2,23 0,98745 0,01255 0,97425 2,24 0,98745 0,01222 0,97555 2,26 0,98809 0,01191 0,97618 2,27 0,98840 0,01160 0,97679 2,28 0,98870 0,01101 0,97739 2,30 0,98928 0,01072 0,97851 2,31 0,98956 0,01044 0,9911 2,33 0,99010 0,00990 0,98019 2,34 0,9936 0,00944 0,98072 2,35 0,99061 0,00840 0,98072 2,35 0,99061 0,0084				-
2,18 0,98537 0,01463 0,97074 2,19 0,98574 0,01426 0,97148 2,20 0,98610 0,01390 0,97219 2,21 0,98645 0,01355 0,97289 2,22 0,98679 0,01321 0,97358 2,23 0,98713 0,01287 0,97425 2,24 0,98745 0,01222 0,97555 2,26 0,98809 0,01191 0,97618 2,27 0,98840 0,01160 0,97679 2,28 0,98870 0,01130 0,97739 2,29 0,98893 0,01072 0,97855 2,31 0,98956 0,01044 0,97911 2,32 0,98983 0,01017 0,97966 2,33 0,99010 0,00990 0,98012 2,34 0,99036 0,00944 0,98173 2,35 0,99061 0,00939 0,98123 2,36 0,99046 0,00842 0,98360 2,39 0,99158 0,00		-		
2,19 0,98574 0,01426 0,97148 2,20 0,98610 0,01390 0,97219 2,21 0,98645 0,01355 0,97289 2,22 0,98679 0,01321 0,97358 2,23 0,98745 0,01255 0,97491 2,24 0,98745 0,01222 0,97551 2,26 0,98809 0,01191 0,97618 2,27 0,98840 0,01160 0,97679 2,28 0,98870 0,01130 0,97739 2,29 0,98899 0,01101 0,97798 2,30 0,98928 0,01072 0,97855 2,31 0,98956 0,01044 0,97911 2,32 0,98893 0,01017 0,97966 2,33 0,99010 0,00990 0,98019 2,34 0,9936 0,00944 0,98173 2,35 0,99061 0,00939 0,98123 2,36 0,99086 0,00944 0,98173 2,37 0,99111 0,008	2,17	0,98500	0,01500	0,96999
2,20 0,98610 0,01390 0,97219 2,21 0,98645 0,01355 0,97289 2,22 0,98679 0,01321 0,97358 2,23 0,98713 0,01287 0,97425 2,24 0,98745 0,01255 0,97491 2,25 0,98809 0,01191 0,97618 2,27 0,98840 0,01160 0,97679 2,28 0,98870 0,01130 0,97739 2,29 0,98899 0,01101 0,97798 2,30 0,98898 0,01101 0,97798 2,31 0,98956 0,01044 0,97911 2,32 0,98833 0,01017 0,97866 2,31 0,99036 0,00944 0,98072 2,33 0,99010 0,00990 0,98193 2,34 0,99036 0,00944 0,98173 2,37 0,99111 0,00889 0,98221 2,38 0,99134 0,00866 0,98269 2,39 0,99158 0,00	2,18	0,98537	0,01463	0,97074
2,21 0,98645 0,01321 0,97289 2,22 0,98679 0,01321 0,97358 2,23 0,98713 0,01287 0,97425 2,24 0,98745 0,01255 0,97491 2,25 0,98809 0,01191 0,97618 2,27 0,98840 0,01160 0,97679 2,28 0,98870 0,01130 0,97739 2,29 0,98899 0,01101 0,97798 2,30 0,98928 0,01072 0,97855 2,31 0,98956 0,01044 0,97916 2,33 0,99010 0,00990 0,98019 2,33 0,99010 0,00990 0,98019 2,34 0,99086 0,00914 0,98173 2,35 0,99061 0,00939 0,98123 2,36 0,99086 0,00914 0,98173 2,37 0,99111 0,00889 0,98221 2,38 0,99134 0,00866 0,98269 2,39 0,99180 0,00	2,19	0,98574	0,01426	0,97148
2,22 0,98679 0,01321 0,97358 2,23 0,98713 0,01287 0,97425 2,24 0,98745 0,01255 0,97491 2,25 0,98778 0,01222 0,97555 2,26 0,98809 0,01191 0,97618 2,27 0,98840 0,01160 0,97679 2,28 0,98870 0,01130 0,97739 2,30 0,98928 0,01072 0,97855 2,31 0,98956 0,01044 0,97911 2,32 0,98983 0,01017 0,97961 2,33 0,99010 0,00944 0,98072 2,35 0,99061 0,00939 0,98123 2,36 0,99086 0,00914 0,98173 2,37 0,99111 0,00889 0,98221 2,38 0,99134 0,00866 0,98269 2,39 0,99158 0,00842 0,98315 2,40 0,99180 0,00820 0,98360 2,41 0,99264 0,00				
2,23 0,98713 0,01287 0,97425 2,24 0,98745 0,01255 0,97491 2,25 0,98778 0,01222 0,97555 2,26 0,98809 0,01191 0,97618 2,27 0,98840 0,01160 0,97679 2,28 0,98870 0,01130 0,97739 2,29 0,98899 0,01101 0,97798 2,30 0,98928 0,01072 0,97855 2,31 0,98956 0,01044 0,97911 2,32 0,98983 0,01017 0,97966 2,33 0,99010 0,00990 0,98019 2,34 0,99036 0,00944 0,98173 2,35 0,99061 0,00939 0,98123 2,36 0,99086 0,00914 0,98173 2,37 0,99111 0,00866 0,98269 2,39 0,99158 0,00842 0,98361 2,40 0,99180 0,00820 0,98361 2,40 0,99180 0,00				
2,24 0,98745 0,01225 0,97491 2,25 0,98778 0,01222 0,97555 2,26 0,98809 0,01191 0,97618 2,27 0,98840 0,01160 0,97679 2,28 0,98870 0,01130 0,97739 2,29 0,98899 0,01101 0,97785 2,31 0,98956 0,01044 0,97911 2,32 0,98983 0,01017 0,97966 2,33 0,99010 0,00990 0,98019 2,34 0,99036 0,00944 0,98123 2,35 0,99061 0,00939 0,98123 2,36 0,99086 0,00914 0,98173 2,37 0,99111 0,00866 0,98269 2,39 0,99158 0,00842 0,98315 2,40 0,99180 0,00820 0,98361 2,41 0,99224 0,0076 0,98448 2,43 0,99245 0,00755 0,98490 2,44 0,99266 0,007			-	
2,25 0,98778 0,01222 0,97555 2,26 0,98809 0,01191 0,97618 2,27 0,98840 0,01160 0,97679 2,28 0,98870 0,01130 0,97739 2,29 0,98899 0,01072 0,97855 2,31 0,98956 0,01044 0,97911 2,32 0,98983 0,01017 0,97966 2,33 0,99010 0,00990 0,98019 2,34 0,99036 0,00944 0,98072 2,35 0,99061 0,00939 0,98123 2,36 0,99086 0,00914 0,98173 2,37 0,99111 0,00889 0,98221 2,38 0,99134 0,00866 0,98269 2,39 0,99158 0,00842 0,98360 2,40 0,99180 0,00820 0,98360 2,41 0,99202 0,00798 0,98405 2,42 0,99245 0,00756 0,98490 2,44 0,99266 0,00			-	
2,26 0,98809 0,01191 0,97618 2,27 0,98840 0,01160 0,97679 2,28 0,98870 0,01130 0,97739 2,29 0,98899 0,01101 0,97785 2,31 0,98956 0,01044 0,97911 2,32 0,98983 0,01017 0,97966 2,33 0,99010 0,00990 0,98019 2,34 0,99036 0,00944 0,98072 2,35 0,99061 0,00939 0,98123 2,36 0,99086 0,00914 0,98173 2,37 0,99111 0,00889 0,98221 2,38 0,99134 0,00866 0,98269 2,39 0,99158 0,00842 0,98365 2,40 0,99180 0,00820 0,98365 2,41 0,99202 0,00798 0,98405 2,42 0,99245 0,00756 0,98490 2,44 0,99266 0,00714 0,98571 2,46 0,99305 0,00		-	-	
2,27 0,98840 0,01160 0,97679 2,28 0,98870 0,01130 0,97739 2,29 0,98899 0,01101 0,97785 2,30 0,98928 0,01072 0,97855 2,31 0,98956 0,01044 0,97911 2,32 0,98983 0,01017 0,97966 2,33 0,99010 0,00990 0,98019 2,34 0,99036 0,00944 0,98072 2,35 0,99061 0,00939 0,98123 2,36 0,99086 0,00914 0,98173 2,37 0,99111 0,00889 0,98221 2,38 0,99134 0,00866 0,98269 2,39 0,99180 0,00842 0,98365 2,40 0,99180 0,00820 0,98360 2,41 0,99202 0,00798 0,98405 2,42 0,99245 0,00756 0,98490 2,44 0,99266 0,00734 0,98531 2,45 0,99286 0,00		-		· ·
2,28 0,98870 0,01130 0,97739 2,29 0,98899 0,01101 0,97798 2,30 0,98928 0,01072 0,97855 2,31 0,98956 0,01044 0,97911 2,32 0,98983 0,01017 0,97966 2,33 0,99010 0,00990 0,98019 2,34 0,99036 0,00944 0,98072 2,35 0,99061 0,00939 0,98123 2,36 0,99086 0,00914 0,98173 2,37 0,99111 0,00889 0,98221 2,38 0,99134 0,00866 0,98269 2,39 0,99158 0,00842 0,98365 2,40 0,99180 0,00820 0,98360 2,41 0,99202 0,00798 0,98405 2,42 0,99245 0,00756 0,98490 2,44 0,99266 0,00734 0,98531 2,45 0,99286 0,00714 0,98571 2,46 0,99305 0,00				
2,29 0,98899 0,01101 0,97798 2,30 0,98928 0,01072 0,97855 2,31 0,98956 0,01044 0,97911 2,32 0,98983 0,01017 0,97966 2,33 0,99010 0,00990 0,98019 2,34 0,99036 0,00944 0,98072 2,35 0,99061 0,00939 0,98123 2,36 0,99086 0,00914 0,98173 2,37 0,99111 0,00889 0,98221 2,38 0,99134 0,00866 0,98269 2,39 0,99158 0,00842 0,98315 2,40 0,99180 0,00820 0,98360 2,41 0,99202 0,00798 0,98405 2,42 0,99245 0,00755 0,98490 2,44 0,99266 0,00714 0,98531 2,45 0,99286 0,00714 0,98571 2,46 0,99305 0,00695 0,98611 2,47 0,99340 0,00				
2,30 0,98928 0,01072 0,97855 2,31 0,98956 0,01044 0,97911 2,32 0,98983 0,01017 0,97966 2,33 0,99010 0,00990 0,98019 2,34 0,99036 0,00944 0,98072 2,35 0,99061 0,00939 0,98123 2,36 0,99086 0,00914 0,98173 2,37 0,99111 0,00889 0,98221 2,38 0,99134 0,00866 0,98269 2,39 0,99180 0,00842 0,98315 2,40 0,99180 0,00820 0,98360 2,41 0,99202 0,00798 0,98405 2,42 0,99245 0,00756 0,98440 2,43 0,99245 0,00755 0,98490 2,44 0,99266 0,00734 0,9851 2,45 0,99286 0,00714 0,98571 2,46 0,99305 0,00695 0,98611 2,47 0,99343 0,006				
2,31 0,98956 0,01044 0,97911 2,32 0,98983 0,01017 0,97966 2,33 0,99010 0,00990 0,98019 2,34 0,99036 0,00964 0,98072 2,35 0,99061 0,00939 0,98123 2,36 0,99086 0,00914 0,98173 2,37 0,99111 0,00889 0,98221 2,38 0,99134 0,00866 0,98269 2,39 0,99180 0,00820 0,98360 2,40 0,99180 0,00820 0,98360 2,41 0,99202 0,00798 0,98405 2,42 0,99245 0,00755 0,98406 2,44 0,99266 0,00734 0,9851 2,45 0,99286 0,00714 0,98571 2,46 0,99305 0,00695 0,98611 2,47 0,99324 0,00676 0,98649 2,48 0,99343 0,00657 0,98686 2,49 0,99361 0,006				
2,33 0,99010 0,00990 0,98019 2,34 0,99036 0,00964 0,98072 2,35 0,99061 0,00939 0,98123 2,36 0,99086 0,00914 0,98173 2,37 0,99111 0,00889 0,98221 2,38 0,99134 0,00866 0,98269 2,39 0,99180 0,00820 0,98360 2,40 0,99180 0,00820 0,98360 2,41 0,99202 0,00798 0,98405 2,42 0,99245 0,00755 0,98490 2,44 0,99266 0,00734 0,98531 2,45 0,99286 0,00714 0,98571 2,46 0,99305 0,00695 0,98611 2,47 0,99324 0,00676 0,98649 2,48 0,99343 0,00657 0,98686 2,49 0,99361 0,00639 0,98723 2,50 0,99379 0,00621 0,98758 2,51 0,99361 0,00		0,98956	0,01044	
2,34 0,99036 0,00964 0,98072 2,35 0,99061 0,00939 0,98123 2,36 0,99086 0,00914 0,98173 2,37 0,99111 0,00889 0,98221 2,38 0,99134 0,00866 0,98269 2,39 0,99180 0,00820 0,98360 2,41 0,99202 0,00798 0,98405 2,42 0,99245 0,00755 0,98490 2,44 0,99266 0,00734 0,9851 2,45 0,99286 0,00714 0,98571 2,46 0,99305 0,00695 0,98611 2,47 0,99324 0,00676 0,98649 2,48 0,99343 0,00657 0,98686 2,49 0,99361 0,00639 0,98723 2,50 0,99379 0,00621 0,98758 2,51 0,99396 0,00604 0,98793 2,52 0,99413 0,00539 0,98223 2,55 0,99446 0,005	2,32	0,98983	0,01017	0,97966
2,35 0,99061 0,00939 0,98123 2,36 0,99086 0,00914 0,98173 2,37 0,99111 0,00889 0,98221 2,38 0,99134 0,00866 0,98269 2,39 0,99158 0,00842 0,98315 2,40 0,99180 0,00820 0,98360 2,41 0,99202 0,00776 0,98448 2,42 0,99245 0,00755 0,98490 2,44 0,99266 0,00734 0,98531 2,45 0,99286 0,00714 0,98571 2,46 0,99305 0,00695 0,98611 2,47 0,99324 0,00676 0,98649 2,48 0,99343 0,00657 0,98686 2,49 0,99361 0,00639 0,98723 2,50 0,99379 0,00621 0,98758 2,51 0,99396 0,00604 0,98793 2,52 0,99413 0,00570 0,98826 2,53 0,99461 0,00	2,33	0,99010	0,00990	0,98019
2,36 0,99086 0,00914 0,98173 2,37 0,99111 0,00889 0,98221 2,38 0,99134 0,00866 0,98269 2,39 0,99158 0,00842 0,98360 2,40 0,99180 0,00820 0,98360 2,41 0,99202 0,00776 0,98448 2,42 0,99245 0,00755 0,98490 2,44 0,99266 0,00734 0,98531 2,45 0,99286 0,00714 0,98571 2,46 0,99305 0,00695 0,98611 2,47 0,99324 0,00676 0,98669 2,48 0,99343 0,00657 0,98686 2,49 0,99361 0,00639 0,98723 2,50 0,99379 0,00621 0,98758 2,51 0,99396 0,00604 0,98793 2,52 0,99413 0,00587 0,98826 2,53 0,99446 0,00539 0,98826 2,55 0,99461 0,00			0,00964	
2,37 0,99111 0,00889 0,98221 2,38 0,99134 0,00866 0,98269 2,39 0,99158 0,00842 0,98315 2,40 0,99180 0,00820 0,98360 2,41 0,99202 0,00776 0,98448 2,42 0,99245 0,00755 0,98490 2,44 0,99266 0,00714 0,98531 2,45 0,99286 0,00714 0,98571 2,46 0,99305 0,00695 0,98611 2,47 0,99324 0,00676 0,98649 2,48 0,99343 0,00657 0,98686 2,49 0,99361 0,00639 0,98723 2,50 0,99379 0,00621 0,98788 2,51 0,99396 0,00604 0,98793 2,52 0,99413 0,00587 0,98826 2,53 0,99430 0,00570 0,98859 2,54 0,99446 0,00539 0,98829 2,55 0,99461 0,00				
2,38 0,99134 0,00866 0,98269 2,39 0,99158 0,00842 0,98315 2,40 0,99180 0,00820 0,98360 2,41 0,99202 0,00798 0,98405 2,42 0,99244 0,00775 0,98448 2,43 0,99245 0,00755 0,98490 2,44 0,99266 0,00714 0,98531 2,45 0,99286 0,00714 0,98571 2,46 0,99305 0,00695 0,98611 2,47 0,99324 0,00676 0,98649 2,48 0,99343 0,00657 0,98666 2,49 0,99361 0,00639 0,98723 2,50 0,99379 0,00621 0,98788 2,51 0,99396 0,00604 0,98793 2,52 0,99413 0,00587 0,98826 2,53 0,99430 0,00570 0,98859 2,54 0,99446 0,00534 0,98932 2,55 0,99477 0,00		-		
2,39 0,99158 0,00842 0,98315 2,40 0,99180 0,00820 0,98360 2,41 0,99202 0,00798 0,98405 2,42 0,99244 0,00776 0,98448 2,43 0,99245 0,00755 0,98490 2,44 0,99266 0,00734 0,98531 2,45 0,99286 0,00714 0,98571 2,46 0,99305 0,00695 0,98611 2,47 0,99324 0,00676 0,98649 2,48 0,99343 0,00657 0,98686 2,49 0,99361 0,00639 0,98723 2,50 0,99379 0,00621 0,98758 2,51 0,99396 0,00604 0,98793 2,52 0,99413 0,00587 0,98826 2,53 0,99430 0,00570 0,98859 2,54 0,99446 0,00554 0,98891 2,55 0,99461 0,00539 0,98923 2,55 0,99477 0,00				
2,40 0,99180 0,00820 0,98360 2,41 0,99202 0,00798 0,98405 2,42 0,99224 0,00776 0,98448 2,43 0,99245 0,00755 0,98490 2,44 0,99266 0,00734 0,98531 2,45 0,99286 0,00714 0,98571 2,46 0,99305 0,00695 0,98611 2,47 0,99324 0,00676 0,98649 2,48 0,99343 0,00657 0,98686 2,49 0,99361 0,00639 0,98723 2,50 0,99379 0,00621 0,98788 2,51 0,99396 0,00604 0,98793 2,52 0,99413 0,00587 0,98859 2,54 0,99446 0,00554 0,98891 2,55 0,99461 0,00539 0,98823 2,55 0,99461 0,00539 0,98893 2,55 0,99477 0,00523 0,98893 2,57 0,99492 0,00				
2,41 0,99202 0,00798 0,98405 2,42 0,99224 0,00776 0,98448 2,43 0,99245 0,00755 0,98490 2,44 0,99266 0,00734 0,98531 2,45 0,99286 0,00714 0,98571 2,46 0,99305 0,00695 0,98611 2,47 0,99324 0,00676 0,98649 2,48 0,99343 0,00657 0,98666 2,49 0,99361 0,00639 0,98723 2,50 0,99379 0,00621 0,98758 2,51 0,99396 0,00604 0,98793 2,52 0,99413 0,00587 0,98826 2,53 0,99430 0,00570 0,98859 2,54 0,99446 0,00534 0,98891 2,55 0,99461 0,00539 0,98893 2,55 0,99477 0,00523 0,98893 2,55 0,99472 0,00540 0,99032 2,55 0,99560 0,00				
2,42 0,99224 0,00776 0,98448 2,43 0,99245 0,00755 0,98490 2,44 0,99266 0,00734 0,98531 2,45 0,99286 0,00714 0,98571 2,46 0,99305 0,00695 0,98611 2,47 0,99324 0,00676 0,98649 2,48 0,99343 0,00657 0,98686 2,49 0,99361 0,00639 0,98723 2,50 0,99379 0,00621 0,98758 2,51 0,99396 0,00604 0,98793 2,52 0,99413 0,00587 0,98826 2,53 0,99430 0,00570 0,98859 2,54 0,99446 0,00554 0,98891 2,55 0,99461 0,00539 0,98933 2,55 0,99477 0,00523 0,98933 2,55 0,99492 0,00508 0,98983 2,58 0,99506 0,00440 0,99012 2,59 0,99534 0,00				
2,44 0,99266 0,00734 0,98531 2,45 0,99286 0,00714 0,98571 2,46 0,99305 0,00695 0,98611 2,47 0,99324 0,00676 0,98649 2,48 0,99343 0,00657 0,98686 2,49 0,99361 0,00639 0,98723 2,50 0,99379 0,00604 0,98793 2,51 0,99396 0,00604 0,98793 2,52 0,99413 0,00587 0,98826 2,53 0,99430 0,00570 0,98859 2,54 0,99446 0,00539 0,98923 2,55 0,99461 0,00539 0,98933 2,55 0,99461 0,00539 0,98933 2,55 0,99477 0,00523 0,98933 2,55 0,99492 0,00508 0,98983 2,58 0,99506 0,00494 0,99012 2,59 0,99534 0,00466 0,99068 2,61 0,99547 0,00		-	-	
2,45 0,99286 0,00714 0,98571 2,46 0,99305 0,00695 0,98611 2,47 0,99324 0,00676 0,98649 2,48 0,99343 0,00657 0,98686 2,49 0,99361 0,00639 0,98723 2,50 0,99379 0,00621 0,98758 2,51 0,99396 0,00604 0,98793 2,52 0,99413 0,00587 0,98826 2,53 0,99430 0,00570 0,98859 2,54 0,99446 0,00539 0,98923 2,55 0,99461 0,00539 0,98933 2,55 0,99461 0,00539 0,98933 2,57 0,99492 0,00508 0,98933 2,58 0,99506 0,00494 0,99012 2,59 0,99520 0,00480 0,99040 2,60 0,99534 0,00466 0,99068 2,61 0,99534 0,00440 0,99121 2,63 0,99585 0,00	2,43	0,99245	0,00755	0,98490
2,46 0,99305 0,00695 0,98611 2,47 0,99324 0,00676 0,98649 2,48 0,99343 0,00657 0,98686 2,49 0,99361 0,00639 0,98723 2,50 0,99379 0,00621 0,98758 2,51 0,99396 0,00604 0,98793 2,52 0,99413 0,00587 0,98826 2,53 0,99430 0,00570 0,98859 2,54 0,99446 0,00534 0,98891 2,55 0,99461 0,00539 0,98933 2,55 0,99461 0,00539 0,98933 2,57 0,99492 0,00508 0,9893 2,58 0,99506 0,00494 0,99012 2,59 0,99520 0,00480 0,99040 2,60 0,99534 0,00466 0,99068 2,61 0,99547 0,00453 0,9905 2,62 0,99585 0,00440 0,99121 2,63 0,99585 0,0041	2,44	0,99266	0,00734	0,98531
2,47 0,99324 0,00676 0,98649 2,48 0,99343 0,00657 0,98686 2,49 0,99361 0,00639 0,98723 2,50 0,99379 0,00621 0,98758 2,51 0,99396 0,00604 0,98793 2,52 0,99413 0,00587 0,98826 2,53 0,99430 0,00570 0,98859 2,54 0,99446 0,00534 0,98891 2,55 0,99461 0,00539 0,98923 2,56 0,99477 0,00523 0,9893 2,57 0,99492 0,00508 0,98983 2,58 0,99506 0,00494 0,99012 2,59 0,99520 0,00480 0,99040 2,60 0,99534 0,00466 0,99068 2,61 0,99547 0,00453 0,9905 2,62 0,99560 0,00440 0,99121 2,63 0,99573 0,00427 0,99146 2,64 0,99585 0,0041	2,45	0,99286	0,00714	0,98571
2,48 0,99343 0,00657 0,98686 2,49 0,99361 0,00639 0,98723 2,50 0,99379 0,00621 0,98758 2,51 0,99396 0,00604 0,98793 2,52 0,99413 0,00587 0,98826 2,53 0,99430 0,00570 0,98859 2,54 0,99446 0,00534 0,98891 2,55 0,99461 0,00539 0,98923 2,56 0,99477 0,00523 0,9893 2,57 0,99492 0,00508 0,98983 2,58 0,99506 0,00494 0,99012 2,59 0,99520 0,00480 0,99040 2,60 0,99534 0,00466 0,99068 2,61 0,99547 0,00453 0,9905 2,62 0,99560 0,00440 0,99121 2,63 0,99573 0,00427 0,99146 2,64 0,99585 0,00415 0,99171 2,65 0,99598 0,0040				
2,49 0,99361 0,00639 0,98723 2,50 0,99379 0,00621 0,98758 2,51 0,99396 0,00604 0,98793 2,52 0,99413 0,00587 0,98826 2,53 0,99430 0,00570 0,98859 2,54 0,99446 0,00534 0,98891 2,55 0,99461 0,00539 0,98923 2,56 0,99477 0,00523 0,9893 2,57 0,99492 0,00508 0,98983 2,58 0,99506 0,00494 0,99012 2,59 0,99520 0,00480 0,99040 2,60 0,99534 0,00466 0,99068 2,61 0,99547 0,00453 0,9905 2,62 0,99547 0,00453 0,9905 2,62 0,99585 0,00440 0,99121 2,63 0,99585 0,00415 0,99171 2,65 0,99585 0,00415 0,99171 2,65 0,99589 0,00402		,	-	-
2,50 0,99379 0,00621 0,98758 2,51 0,99396 0,00604 0,98793 2,52 0,99413 0,00587 0,98826 2,53 0,99430 0,00570 0,98859 2,54 0,99446 0,00534 0,98891 2,55 0,99461 0,00539 0,98923 2,56 0,99477 0,00523 0,9893 2,57 0,99492 0,00508 0,98983 2,58 0,99506 0,00494 0,99012 2,59 0,99520 0,00480 0,99040 2,60 0,99534 0,00466 0,99068 2,61 0,99547 0,00453 0,9905 2,62 0,99560 0,00440 0,99121 2,63 0,99573 0,00427 0,99146 2,64 0,99585 0,00415 0,99171 2,65 0,99588 0,00402 0,99195 2,66 0,99699 0,00391 0,99219 2,67 0,99621 0,0037				
2,51 0,99396 0,00604 0,98793 2,52 0,99413 0,00587 0,98826 2,53 0,99430 0,00570 0,98859 2,54 0,99446 0,00554 0,98891 2,55 0,99461 0,00539 0,98923 2,56 0,99477 0,00523 0,9893 2,57 0,99492 0,00508 0,98983 2,58 0,99506 0,00494 0,99012 2,59 0,99520 0,00480 0,99040 2,60 0,99534 0,00466 0,99068 2,61 0,99547 0,00453 0,9905 2,62 0,99560 0,00440 0,99121 2,63 0,99573 0,00427 0,99146 2,64 0,99585 0,00415 0,99171 2,65 0,99598 0,00402 0,99195 2,66 0,99609 0,00391 0,99219 2,67 0,99621 0,00379 0,99241 2,68 0,99632 0,0036		-	-	-
2,52 0,99413 0,00587 0,98826 2,53 0,99430 0,00570 0,98859 2,54 0,99446 0,00554 0,98891 2,55 0,99461 0,00539 0,98923 2,56 0,99477 0,00523 0,98953 2,57 0,99492 0,00508 0,98983 2,58 0,99506 0,00494 0,99012 2,59 0,99520 0,00480 0,99040 2,60 0,99534 0,00466 0,99068 2,61 0,99547 0,00453 0,99095 2,62 0,99560 0,00440 0,99121 2,63 0,99573 0,00427 0,99146 2,64 0,99585 0,00415 0,99171 2,65 0,99598 0,00402 0,99195 2,66 0,99609 0,00391 0,99219 2,67 0,99621 0,00379 0,99241 2,68 0,99632 0,00368 0,99264 2,69 0,99643 0,00				
2,53 0,99430 0,00570 0,98859 2,54 0,99446 0,00554 0,98891 2,55 0,99461 0,00539 0,98923 2,56 0,99477 0,00523 0,98953 2,57 0,99492 0,00508 0,98983 2,58 0,99506 0,00494 0,99012 2,59 0,99520 0,00480 0,99040 2,60 0,99534 0,00466 0,99068 2,61 0,99547 0,00453 0,99095 2,62 0,99560 0,00440 0,99121 2,63 0,99573 0,00427 0,99146 2,64 0,99585 0,00415 0,99171 2,65 0,99598 0,00402 0,99195 2,66 0,99609 0,00391 0,99219 2,67 0,99621 0,00379 0,99241 2,68 0,99632 0,00368 0,99264 2,69 0,99643 0,00357 0,99285 2,70 0,99653 0,00				
2,55 0,99461 0,00539 0,98923 2,56 0,99477 0,00523 0,98953 2,57 0,99492 0,00508 0,98983 2,58 0,99506 0,00494 0,99012 2,59 0,99520 0,00480 0,99040 2,60 0,99534 0,00466 0,99068 2,61 0,99547 0,00453 0,99095 2,62 0,99560 0,00440 0,99121 2,63 0,99573 0,00427 0,99146 2,64 0,99585 0,00415 0,99171 2,65 0,99598 0,00402 0,99195 2,66 0,99609 0,00391 0,99219 2,67 0,99621 0,00379 0,99241 2,68 0,99632 0,00368 0,99264 2,69 0,99643 0,00357 0,99285 2,70 0,99653 0,00347 0,99307 2,71 0,99664 0,00336 0,99327 2,72 0,99674 0,00	2,53	0,99430		0,98859
2,56 0,99477 0,00523 0,98953 2,57 0,99492 0,00508 0,98983 2,58 0,99506 0,00494 0,99012 2,59 0,99520 0,00480 0,99040 2,60 0,99534 0,00466 0,99068 2,61 0,99547 0,00453 0,99095 2,62 0,99560 0,00440 0,99121 2,63 0,99573 0,00427 0,99146 2,64 0,99585 0,00415 0,99171 2,65 0,99598 0,00402 0,99195 2,66 0,99609 0,00391 0,99219 2,67 0,99621 0,00379 0,99241 2,68 0,99632 0,00368 0,99264 2,69 0,99643 0,00357 0,99285 2,70 0,99653 0,00347 0,99307 2,71 0,99664 0,00336 0,99327 2,72 0,99674 0,00326 0,99347 2,73 0,99683 0,00	2,54	0,99446	0,00554	0,98891
2,57 0,99492 0,00508 0,98983 2,58 0,99506 0,00494 0,99012 2,59 0,99520 0,00480 0,99040 2,60 0,99534 0,00466 0,99068 2,61 0,99547 0,00453 0,99095 2,62 0,99560 0,00440 0,99121 2,63 0,99573 0,00427 0,99146 2,64 0,99585 0,00415 0,99171 2,65 0,99598 0,00402 0,99195 2,66 0,99609 0,00391 0,99219 2,67 0,99621 0,00379 0,99241 2,68 0,99632 0,00368 0,99264 2,69 0,99643 0,00357 0,99285 2,70 0,99653 0,00347 0,99307 2,71 0,99664 0,00336 0,99327 2,72 0,99674 0,00326 0,99347 2,73 0,99683 0,00317 0,99367 2,74 0,99693 0,00			-	-
2,58 0,99506 0,00494 0,99012 2,59 0,99520 0,00480 0,99040 2,60 0,99534 0,00466 0,99068 2,61 0,99547 0,00453 0,99095 2,62 0,99560 0,00440 0,99121 2,63 0,99573 0,00427 0,99146 2,64 0,99585 0,00415 0,99171 2,65 0,99598 0,00402 0,99195 2,66 0,99609 0,00391 0,99219 2,67 0,99621 0,00379 0,99241 2,68 0,99632 0,00368 0,99264 2,69 0,99643 0,00357 0,99285 2,70 0,99653 0,00347 0,99307 2,71 0,99664 0,00336 0,99327 2,72 0,99674 0,00326 0,99347 2,73 0,99683 0,00317 0,99367 2,74 0,99693 0,00307 0,99386				
2,59 0,99520 0,00480 0,99040 2,60 0,99534 0,00466 0,99068 2,61 0,99547 0,00453 0,99095 2,62 0,99560 0,00440 0,99121 2,63 0,99573 0,00427 0,99146 2,64 0,99585 0,00415 0,99171 2,65 0,99598 0,00402 0,99195 2,66 0,99609 0,00391 0,99219 2,67 0,99621 0,00379 0,99241 2,68 0,99632 0,00368 0,99264 2,69 0,99643 0,00357 0,99285 2,70 0,99653 0,00347 0,99307 2,71 0,99664 0,00336 0,99327 2,72 0,99674 0,00326 0,99347 2,73 0,99683 0,00317 0,99367 2,74 0,99693 0,00307 0,99386				
2,60 0,99534 0,00466 0,99068 2,61 0,99547 0,00453 0,99095 2,62 0,99560 0,00440 0,99121 2,63 0,99573 0,00427 0,99146 2,64 0,99585 0,00415 0,99171 2,65 0,99598 0,00402 0,99195 2,66 0,99609 0,00391 0,99219 2,67 0,99621 0,00379 0,99241 2,68 0,99632 0,00368 0,99264 2,69 0,99643 0,00357 0,99285 2,70 0,99653 0,00347 0,99307 2,71 0,99664 0,00336 0,99327 2,72 0,99674 0,00326 0,99347 2,73 0,99683 0,00317 0,99367 2,74 0,99693 0,00307 0,99386				
2,61 0,99547 0,00453 0,99095 2,62 0,99560 0,00440 0,99121 2,63 0,99573 0,00427 0,99146 2,64 0,99585 0,00415 0,99171 2,65 0,99598 0,00402 0,99195 2,66 0,99609 0,00391 0,99219 2,67 0,99621 0,00379 0,99241 2,68 0,99632 0,00368 0,99264 2,69 0,99643 0,00357 0,99285 2,70 0,99653 0,00347 0,99307 2,71 0,99664 0,00336 0,99327 2,72 0,99674 0,00326 0,99347 2,73 0,99683 0,00317 0,99367 2,74 0,99693 0,00307 0,99386				
2,62 0,99560 0,00440 0,99121 2,63 0,99573 0,00427 0,99146 2,64 0,99585 0,00415 0,99171 2,65 0,99598 0,00402 0,99195 2,66 0,99609 0,00391 0,99219 2,67 0,99621 0,00379 0,99241 2,68 0,99632 0,00368 0,99264 2,69 0,99643 0,00357 0,99285 2,70 0,99653 0,00347 0,99307 2,71 0,99664 0,00336 0,99327 2,72 0,99674 0,00326 0,99347 2,73 0,99683 0,00317 0,99367 2,74 0,99693 0,00307 0,99386				
2,63 0,99573 0,00427 0,99146 2,64 0,99585 0,00415 0,99171 2,65 0,99598 0,00402 0,99195 2,66 0,99609 0,00391 0,99219 2,67 0,99621 0,00379 0,99241 2,68 0,99632 0,00368 0,99264 2,69 0,99643 0,00357 0,99285 2,70 0,99653 0,00347 0,99307 2,71 0,99664 0,00336 0,99327 2,72 0,99674 0,00326 0,99347 2,73 0,99683 0,00317 0,99367 2,74 0,99693 0,00307 0,99386				
2,65 0,99598 0,00402 0,99195 2,66 0,99609 0,00391 0,99219 2,67 0,99621 0,00379 0,99241 2,68 0,99632 0,00368 0,99264 2,69 0,99643 0,00357 0,99285 2,70 0,99653 0,00347 0,99307 2,71 0,99664 0,00336 0,99327 2,72 0,99674 0,00326 0,99347 2,73 0,99683 0,00317 0,99367 2,74 0,99693 0,00307 0,99386				
2,66 0,99609 0,00391 0,99219 2,67 0,99621 0,00379 0,99241 2,68 0,99632 0,00368 0,99264 2,69 0,99643 0,00357 0,99285 2,70 0,99653 0,00347 0,99307 2,71 0,99664 0,00336 0,99327 2,72 0,99674 0,00326 0,99347 2,73 0,99683 0,00317 0,99367 2,74 0,99693 0,00307 0,99386	2,64	0,99585	0,00415	0,99171
2,67 0,99621 0,00379 0,99241 2,68 0,99632 0,00368 0,99264 2,69 0,99643 0,00357 0,99285 2,70 0,99653 0,00347 0,99307 2,71 0,99664 0,00336 0,99327 2,72 0,99674 0,00326 0,99347 2,73 0,99683 0,00317 0,99367 2,74 0,99693 0,00307 0,99386	2,65	0,99598	0,00402	0,99195
2,68 0,99632 0,00368 0,99264 2,69 0,99643 0,00357 0,99285 2,70 0,99653 0,00347 0,99307 2,71 0,99664 0,00336 0,99327 2,72 0,99674 0,00326 0,99347 2,73 0,99683 0,00317 0,99367 2,74 0,99693 0,00307 0,99386			-	-
2,69 0,99643 0,00357 0,99285 2,70 0,99653 0,00347 0,99307 2,71 0,99664 0,00336 0,99327 2,72 0,99674 0,00326 0,99347 2,73 0,99683 0,00317 0,99367 2,74 0,99693 0,00307 0,99386				
2,70 0,99653 0,00347 0,99307 2,71 0,99664 0,00336 0,99327 2,72 0,99674 0,00326 0,99347 2,73 0,99683 0,00317 0,99367 2,74 0,99693 0,00307 0,99386				
2,71 0,99664 0,00336 0,99327 2,72 0,99674 0,00326 0,99347 2,73 0,99683 0,00317 0,99367 2,74 0,99693 0,00307 0,99386				
2,72 0,99674 0,00326 0,99347 2,73 0,99683 0,00317 0,99367 2,74 0,99693 0,00307 0,99386				
2,73 0,99683 0,00317 0,99367 2,74 0,99693 0,00307 0,99386				
2,74 0,99693 0,00307 0,99386				
				·

2,76 0,99711 0,00289 0,99422 2,77 0,99720 0,00280 0,99439 2,78 0,99728 0,00272 0,99456 2,79 0,99736 0,00264 0,99473 2,80 0,99744 0,00256 0,9948 2,81 0,99760 0,00240 0,99520 2,83 0,99774 0,00226 0,99549 2,84 0,99774 0,00219 0,99563 2,86 0,99781 0,00219 0,99563 2,86 0,99781 0,00219 0,99560 2,87 0,99781 0,00212 0,99550 2,87 0,99813 0,00199 0,99602 2,89 0,99807 0,00187 0,99627 2,91 0,99813 0,00187 0,99627 2,91 0,99831 0,00169 0,99621 2,92 0,99831 0,00169 0,99622 2,95 0,99841 0,00159 0,99622 2,95 0,99841 0,001	u	G(u)	Q(u)	G(u)-Q(u)
2,78 0,99728 0,00264 0,99473 2,79 0,99736 0,00264 0,99473 2,80 0,99744 0,00256 0,99489 2,81 0,99752 0,00240 0,99505 2,82 0,99760 0,00233 0,99535 2,84 0,99774 0,00226 0,99549 2,85 0,99781 0,00219 0,99563 2,86 0,99788 0,00212 0,99576 2,87 0,99801 0,00199 0,99602 2,88 0,99801 0,00199 0,99602 2,89 0,99801 0,00193 0,99627 2,90 0,99813 0,00169 0,99621 2,91 0,99819 0,00181 0,99639 2,92 0,99825 0,00164 0,9962 2,93 0,99813 0,00169 0,9962 2,94 0,99836 0,00164 0,9962 2,95 0,99841 0,00154 0,9972 2,98 0,99856 0,00149<	2,76	0,99711	0,00289	0,99422
2,78 0,99728 0,00264 0,99473 2,79 0,99736 0,00264 0,99473 2,80 0,99744 0,00256 0,99489 2,81 0,99752 0,00240 0,99505 2,82 0,99760 0,00233 0,99535 2,84 0,99774 0,00226 0,99549 2,85 0,99781 0,00219 0,99563 2,86 0,99788 0,00212 0,99576 2,87 0,99801 0,00199 0,99602 2,88 0,99801 0,00199 0,99602 2,89 0,99801 0,00193 0,99627 2,90 0,99813 0,00169 0,99621 2,91 0,99819 0,00181 0,99639 2,92 0,99825 0,00164 0,9962 2,93 0,99813 0,00169 0,9962 2,94 0,99836 0,00164 0,9962 2,95 0,99841 0,00154 0,9972 2,98 0,99856 0,00149<	2,77	0,99720	0,00280	0,99439
2,79 0,99736 0,00264 0,99473 2,80 0,99744 0,00256 0,99489 2,81 0,99752 0,00248 0,99505 2,83 0,99760 0,00233 0,99520 2,84 0,99774 0,00226 0,99549 2,85 0,99781 0,00219 0,99563 2,86 0,99788 0,00212 0,99576 2,87 0,99795 0,00205 0,99590 2,88 0,99801 0,00199 0,99602 2,89 0,99807 0,00193 0,99627 2,89 0,99807 0,00193 0,99627 2,90 0,99813 0,00181 0,99627 2,91 0,99819 0,00164 0,99627 2,92 0,99836 0,00164 0,99622 2,93 0,99836 0,00164 0,9962 2,94 0,99836 0,00144 0,9972 2,98 0,99851 0,00154 0,9972 2,99 0,9866 0,00144<				
2,80 0,99744 0,00256 0,99489 2,81 0,99752 0,00248 0,99505 2,82 0,99760 0,00240 0,99520 2,83 0,99767 0,00233 0,99535 2,84 0,99774 0,00226 0,99549 2,85 0,99781 0,00212 0,99576 2,86 0,99785 0,00205 0,99590 2,87 0,99801 0,00199 0,99602 2,89 0,99807 0,00193 0,99615 2,90 0,99813 0,00187 0,99627 2,91 0,99813 0,00187 0,99627 2,91 0,99825 0,00175 0,99650 2,93 0,99831 0,00169 0,99661 2,94 0,99836 0,00144 0,99672 2,95 0,99846 0,00154 0,9962 2,96 0,99851 0,00149 0,9972 2,98 0,99869 0,00149 0,9972 2,99 0,99869 0,0014<				
2,81 0,99752 0,00240 0,99505 2,82 0,99760 0,00240 0,99520 2,83 0,99767 0,00233 0,99535 2,84 0,99774 0,00219 0,99563 2,86 0,99788 0,00212 0,99560 2,86 0,99795 0,00205 0,99590 2,88 0,99801 0,00199 0,99602 2,89 0,99807 0,00193 0,99615 2,90 0,99813 0,00187 0,99627 2,91 0,99819 0,00181 0,99639 2,92 0,99836 0,00169 0,99661 2,94 0,99836 0,00164 0,99672 2,95 0,99846 0,00154 0,99692 2,96 0,99846 0,00149 0,9972 2,98 0,99856 0,00144 0,9972 2,98 0,99869 0,00131 0,9973 3,04 0,99874 0,00122 0,9973 3,04 0,99874 0,0014 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
2,82 0,99760 0,00240 0,99520 2,83 0,99767 0,00233 0,99535 2,84 0,99774 0,00226 0,99549 2,85 0,99781 0,00219 0,99563 2,86 0,99788 0,00212 0,99576 2,87 0,99795 0,00205 0,99502 2,88 0,99801 0,00193 0,99615 2,90 0,99813 0,00187 0,99627 2,91 0,99819 0,00181 0,99639 2,92 0,99825 0,00169 0,99661 2,93 0,99813 0,00169 0,99661 2,94 0,99836 0,00164 0,99622 2,95 0,99846 0,00154 0,99622 2,95 0,99846 0,00149 0,99722 2,98 0,99856 0,00144 0,99712 2,99 0,99861 0,00139 0,99733 3,01 0,99873 0,00122 0,9974 3,02 0,99874 0,001				
2,83 0,99767 0,00233 0,99535 2,84 0,99774 0,00226 0,99549 2,85 0,99781 0,00219 0,99563 2,86 0,99788 0,00212 0,99576 2,87 0,99801 0,00199 0,99602 2,88 0,99801 0,00193 0,99615 2,89 0,99807 0,00193 0,99627 2,91 0,99813 0,00181 0,99639 2,92 0,99825 0,00175 0,99650 2,93 0,99831 0,00169 0,99661 2,94 0,99836 0,00164 0,99672 2,95 0,99846 0,00159 0,99682 2,96 0,99846 0,00154 0,9972 2,98 0,99856 0,00144 0,9972 2,99 0,99869 0,00131 0,99730 3,01 0,99869 0,00131 0,99730 3,02 0,99874 0,00126 0,99747 3,03 0,99879 0,0011			-	
2,84 0,99774 0,00226 0,99549 2,85 0,99781 0,00219 0,99563 2,86 0,99788 0,00212 0,99576 2,87 0,99795 0,00205 0,99590 2,89 0,99801 0,00199 0,99602 2,89 0,99807 0,00193 0,99617 2,90 0,99813 0,00181 0,99639 2,92 0,99825 0,00175 0,99650 2,93 0,99831 0,00169 0,99661 2,94 0,99836 0,00144 0,99672 2,95 0,99841 0,00149 0,9962 2,96 0,99846 0,00144 0,99712 2,99 0,99861 0,00149 0,99721 3,00 0,99865 0,00144 0,99721 3,00 0,99869 0,00131 0,99730 3,01 0,99869 0,00131 0,99730 3,02 0,99878 0,00122 0,99755 3,04 0,99886 0,001				
2,85 0,99781 0,00219 0,99563 2,86 0,99788 0,00212 0,99576 2,87 0,99795 0,00205 0,99590 2,88 0,99801 0,00199 0,99602 2,89 0,99813 0,00187 0,99627 2,91 0,99819 0,00181 0,99630 2,91 0,99831 0,00169 0,99650 2,92 0,99836 0,00164 0,99672 2,94 0,99836 0,00159 0,99682 2,95 0,99841 0,00159 0,99682 2,96 0,99846 0,00159 0,9962 2,97 0,99851 0,00149 0,99702 2,98 0,99856 0,00139 0,99721 3,00 0,99865 0,00139 0,99731 3,02 0,99874 0,00122 0,9973 3,04 0,99889 0,00114 0,9973 3,05 0,99886 0,00114 0,99773 3,06 0,99889 0,0011<				
2,86 0,99788 0,00212 0,99576 2,87 0,99795 0,00205 0,99590 2,88 0,99801 0,00199 0,99602 2,89 0,99807 0,00187 0,99615 2,90 0,99813 0,00181 0,99639 2,91 0,99819 0,00181 0,99639 2,92 0,99825 0,00175 0,99661 2,93 0,99831 0,00169 0,99661 2,94 0,99831 0,00164 0,99672 2,95 0,99846 0,00159 0,99682 2,96 0,99846 0,00144 0,99712 2,98 0,99856 0,00144 0,99712 2,99 0,99865 0,00135 0,99730 3,01 0,99869 0,00131 0,99730 3,04 0,99889 0,00114 0,9973 3,05 0,99889 0,00114 0,99771 3,06 0,99889 0,00114 0,99773 3,07 0,99889 0,001		-	-	· ·
2,87 0,99795 0,00205 0,99590 2,88 0,99801 0,00199 0,99602 2,89 0,99807 0,00193 0,99615 2,90 0,99813 0,00187 0,99627 2,91 0,99819 0,00181 0,99639 2,92 0,99825 0,00169 0,99661 2,94 0,99836 0,00164 0,99622 2,95 0,99841 0,00159 0,99682 2,95 0,99846 0,00154 0,99622 2,96 0,99865 0,00144 0,99722 2,98 0,99856 0,00144 0,99722 2,98 0,99865 0,00135 0,99730 3,01 0,99865 0,00131 0,99730 3,02 0,99874 0,00122 0,99753 3,04 0,99886 0,00114 0,99773 3,05 0,99886 0,00114 0,99773 3,07 0,99889 0,00110 0,99786 3,08 0,99890 0,00	2,85	0,99781	-	
2,88 0,99801 0,00199 0,99602 2,89 0,99807 0,00193 0,99615 2,90 0,99813 0,00187 0,99627 2,91 0,99819 0,00181 0,99639 2,92 0,99825 0,00175 0,99650 2,93 0,99831 0,00169 0,99661 2,94 0,99836 0,00164 0,99672 2,95 0,99841 0,00159 0,99682 2,96 0,99861 0,00149 0,99702 2,97 0,99856 0,00144 0,99712 2,99 0,99861 0,00139 0,99721 3,00 0,99865 0,00135 0,99730 3,01 0,99869 0,00131 0,99739 3,02 0,99874 0,00126 0,99747 3,03 0,99882 0,00114 0,99771 3,06 0,99889 0,00114 0,99773 3,07 0,99889 0,00114 0,99773 3,08 0,99896 0,00	2,86	0,99788	0,00212	0,99576
2,89 0,99807 0,00193 0,99615 2,90 0,99813 0,00187 0,99627 2,91 0,99819 0,00181 0,99639 2,92 0,99825 0,00175 0,99650 2,93 0,99831 0,00169 0,99661 2,94 0,99836 0,00164 0,99672 2,95 0,99841 0,00159 0,99682 2,96 0,99846 0,00144 0,9972 2,98 0,99856 0,00144 0,99712 2,99 0,99861 0,00139 0,99721 3,00 0,99865 0,00131 0,99730 3,01 0,99869 0,00131 0,99739 3,02 0,99874 0,00126 0,99747 3,03 0,99882 0,00114 0,99773 3,04 0,99883 0,00114 0,99773 3,05 0,99886 0,00114 0,99773 3,07 0,99889 0,00114 0,99773 3,08 0,99896 0,001	2,87	0,99795	0,00205	0,99590
2,90 0,99813 0,00187 0,99629 2,91 0,99819 0,00181 0,99639 2,92 0,99825 0,00175 0,99650 2,93 0,99831 0,00169 0,99661 2,94 0,99836 0,00164 0,99672 2,95 0,99841 0,00159 0,99682 2,96 0,99851 0,00149 0,99702 2,98 0,99856 0,00144 0,99712 2,99 0,99861 0,00139 0,99721 3,00 0,99865 0,00135 0,99730 3,01 0,99869 0,00131 0,99733 3,01 0,99881 0,00126 0,99747 3,03 0,99882 0,00118 0,99733 3,04 0,99882 0,00118 0,99733 3,05 0,99889 0,00111 0,99779 3,07 0,99889 0,00110 0,99786 3,09 0,99900 0,00100 0,99801 3,10 0,99931 0,00	2,88	0,99801	0,00199	0,99602
2,91 0,99819 0,00181 0,99639 2,92 0,99825 0,00175 0,99650 2,93 0,99831 0,00169 0,99661 2,94 0,99836 0,00164 0,99672 2,95 0,99841 0,00159 0,99682 2,96 0,99851 0,00149 0,99702 2,98 0,99856 0,00144 0,99712 2,99 0,99861 0,00139 0,99721 3,00 0,99869 0,00131 0,99730 3,01 0,99869 0,00131 0,99730 3,02 0,99874 0,00126 0,99747 3,03 0,99882 0,00118 0,99733 3,04 0,99882 0,00114 0,99773 3,05 0,99886 0,00114 0,99773 3,06 0,99889 0,00111 0,99779 3,07 0,99893 0,00107 0,9986 3,09 0,99900 0,00100 0,99801 3,10 0,99931 0,000	2,89	0,99807	0,00193	0,99615
2,92 0,99825 0,00175 0,99650 2,93 0,99831 0,00169 0,99661 2,94 0,99836 0,00164 0,99672 2,95 0,99841 0,00159 0,99682 2,96 0,99846 0,00154 0,99692 2,97 0,99851 0,00149 0,99702 2,98 0,99856 0,00144 0,99712 2,99 0,99861 0,00139 0,99721 3,00 0,99865 0,00135 0,99730 3,01 0,99869 0,00131 0,99739 3,02 0,99874 0,00126 0,99747 3,03 0,99887 0,00122 0,99755 3,04 0,99889 0,00114 0,99771 3,05 0,99889 0,00114 0,99779 3,07 0,99889 0,00107 0,99786 3,08 0,99896 0,00104 0,9973 3,09 0,99900 0,00100 0,99800 3,1 0,99913 0,0007	2,90	0,99813	0,00187	0,99627
2,92 0,99825 0,00175 0,99650 2,93 0,99831 0,00169 0,99661 2,94 0,99836 0,00164 0,99672 2,95 0,99841 0,00159 0,99682 2,96 0,99846 0,00154 0,99692 2,97 0,99851 0,00149 0,99702 2,98 0,99856 0,00144 0,99712 2,99 0,99861 0,00139 0,99721 3,00 0,99865 0,00135 0,99730 3,01 0,99869 0,00131 0,99739 3,02 0,99874 0,00126 0,99747 3,03 0,99887 0,00122 0,99755 3,04 0,99889 0,00114 0,99771 3,05 0,99889 0,00114 0,99779 3,07 0,99889 0,00107 0,99786 3,08 0,99896 0,00104 0,9973 3,09 0,99900 0,00100 0,99800 3,1 0,99913 0,0007	2,91	0,99819	0,00181	0,99639
2,93 0,99831 0,00169 0,99661 2,94 0,99836 0,00164 0,99672 2,95 0,99841 0,00159 0,99682 2,96 0,99846 0,00154 0,99692 2,97 0,99851 0,00149 0,99702 2,98 0,99856 0,00144 0,99712 2,99 0,99861 0,00139 0,99730 3,01 0,99869 0,00131 0,99739 3,02 0,99874 0,00126 0,99747 3,03 0,99887 0,00122 0,99755 3,04 0,99880 0,00114 0,99771 3,05 0,99889 0,00114 0,99779 3,07 0,99893 0,00101 0,99793 3,08 0,99896 0,00104 0,9973 3,09 0,99900 0,00104 0,9973 3,09 0,99900 0,00104 0,9973 3,10 0,99913 0,0007 0,99806 3,11 0,99916 0,00044<				
2,94 0,99836 0,00164 0,99672 2,95 0,99841 0,00159 0,99682 2,96 0,99846 0,00154 0,99692 2,97 0,99851 0,00149 0,99702 2,98 0,99856 0,00144 0,99712 2,99 0,99861 0,00139 0,99730 3,01 0,99869 0,00131 0,99739 3,02 0,99874 0,00126 0,99747 3,03 0,99878 0,00122 0,99755 3,04 0,99882 0,00114 0,99771 3,05 0,99889 0,00114 0,99779 3,07 0,99893 0,00107 0,99786 3,08 0,98896 0,00104 0,9973 3,09 0,99900 0,00100 0,99803 3,10 0,99933 0,0007 0,99806 3,11 0,99906 0,0004 0,99813 3,12 0,99910 0,00087 0,99825 3,14 0,99918 0,00084			-	-
2,95 0,99841 0,00159 0,99682 2,96 0,99846 0,00154 0,99692 2,97 0,99851 0,00149 0,99702 2,98 0,99856 0,00144 0,99712 2,99 0,99861 0,00139 0,99730 3,01 0,99869 0,00131 0,99739 3,02 0,99874 0,00126 0,99747 3,03 0,99878 0,00122 0,99755 3,04 0,99882 0,00114 0,99773 3,05 0,99886 0,00114 0,99779 3,07 0,99889 0,00114 0,99779 3,09 0,99900 0,00104 0,9973 3,10 0,99803 0,0007 0,99806 3,11 0,99903 0,00097 0,99806 3,11 0,99904 0,00094 0,99813 3,12 0,99910 0,00087 0,99825 3,14 0,99918 0,00087 0,99825 3,14 0,99918 0,0008		-	-	· ·
2,96 0,99846 0,00154 0,99692 2,97 0,99851 0,00149 0,99702 2,98 0,99856 0,00144 0,99712 2,99 0,99861 0,00139 0,99730 3,01 0,99869 0,00131 0,99739 3,02 0,99874 0,00126 0,99747 3,03 0,99882 0,00118 0,99763 3,04 0,99882 0,00114 0,99771 3,06 0,99889 0,00114 0,99779 3,07 0,99889 0,00107 0,99786 3,08 0,99896 0,00104 0,9973 3,09 0,99900 0,00100 0,99800 3,10 0,99903 0,00097 0,99806 3,11 0,99906 0,00094 0,99813 3,12 0,99910 0,00097 0,99813 3,14 0,99916 0,00084 0,99813 3,15 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,000			-	
2,97 0,99851 0,00149 0,99702 2,98 0,99856 0,00144 0,99712 2,99 0,99861 0,00139 0,99721 3,00 0,99865 0,00135 0,99730 3,01 0,99869 0,00131 0,99739 3,02 0,99874 0,00126 0,99747 3,03 0,99878 0,00122 0,99755 3,04 0,99882 0,00118 0,99763 3,05 0,99886 0,00114 0,99771 3,06 0,99889 0,00111 0,99779 3,07 0,99893 0,00107 0,99786 3,08 0,99896 0,00104 0,9973 3,09 0,99900 0,00100 0,99800 3,11 0,99906 0,00094 0,99813 3,12 0,99910 0,00087 0,99825 3,14 0,99918 0,00087 0,99825 3,14 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,000			,	1
2,98 0,99856 0,00144 0,99712 2,99 0,99861 0,00139 0,99721 3,00 0,99865 0,00135 0,99730 3,01 0,99869 0,00131 0,99739 3,02 0,99874 0,00126 0,99747 3,03 0,99878 0,00122 0,99755 3,04 0,99882 0,00114 0,99771 3,05 0,99886 0,00114 0,99779 3,07 0,99889 0,00111 0,99779 3,07 0,99893 0,00107 0,99786 3,08 0,99896 0,00104 0,9973 3,09 0,99900 0,00100 0,99803 3,10 0,99903 0,00097 0,99806 3,11 0,99906 0,00094 0,99813 3,12 0,99910 0,00087 0,99825 3,14 0,99916 0,00084 0,99831 3,15 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,000				
2,99 0,99861 0,00139 0,99721 3,00 0,99865 0,00135 0,99730 3,01 0,99869 0,00131 0,99739 3,02 0,99874 0,00126 0,99747 3,03 0,99878 0,00122 0,99755 3,04 0,99882 0,00114 0,99771 3,06 0,99889 0,00111 0,99779 3,07 0,99889 0,00107 0,99786 3,08 0,99896 0,00104 0,9973 3,09 0,99900 0,00100 0,99800 3,10 0,99903 0,00097 0,99806 3,11 0,99906 0,00094 0,99813 3,12 0,99910 0,00097 0,99806 3,14 0,99916 0,00084 0,99813 3,15 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,00079 0,99842 3,17 0,99924 0,00076 0,99843 3,19 0,99929 0,000				-
3,00 0,99865 0,00135 0,99730 3,01 0,99869 0,00131 0,99739 3,02 0,99874 0,00126 0,99747 3,03 0,99882 0,00118 0,99763 3,04 0,99886 0,00114 0,99771 3,06 0,99889 0,00111 0,99779 3,07 0,99893 0,00107 0,99786 3,08 0,99896 0,00104 0,9973 3,09 0,99900 0,00100 0,99803 3,10 0,99903 0,00097 0,99806 3,11 0,99906 0,00094 0,99813 3,12 0,99910 0,00087 0,99813 3,14 0,99916 0,00084 0,99813 3,15 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,00079 0,99842 3,17 0,99924 0,00076 0,99843 3,19 0,99926 0,00074 0,99853 3,20 0,99931 0,000				
3,01 0,99869 0,00131 0,99739 3,02 0,99874 0,00126 0,99747 3,03 0,99878 0,00122 0,99755 3,04 0,99882 0,00118 0,99763 3,05 0,99886 0,00114 0,99771 3,06 0,99889 0,00111 0,99779 3,07 0,99893 0,00107 0,99786 3,08 0,99896 0,00104 0,9973 3,09 0,99900 0,00100 0,99806 3,11 0,99903 0,00097 0,99806 3,11 0,99906 0,00094 0,99813 3,12 0,99910 0,00090 0,99819 3,13 0,99913 0,00087 0,99825 3,14 0,99916 0,00084 0,99831 3,15 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,00079 0,99842 3,17 0,99924 0,00076 0,99843 3,20 0,99931 0,000	2,99	0,99861	0,00139	0,99721
3,02 0,99874 0,00126 0,99747 3,03 0,99878 0,00122 0,99755 3,04 0,99882 0,00118 0,99763 3,05 0,99886 0,00114 0,99771 3,06 0,99889 0,00111 0,99779 3,07 0,99893 0,00104 0,99793 3,09 0,99900 0,00100 0,99806 3,11 0,99903 0,00097 0,99806 3,11 0,99906 0,00094 0,99813 3,12 0,99910 0,00090 0,99819 3,13 0,99913 0,00087 0,99825 3,14 0,99916 0,00084 0,99831 3,15 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,00079 0,99842 3,17 0,99924 0,00076 0,99843 3,18 0,99926 0,00074 0,99853 3,20 0,99931 0,00066 0,99863 3,21 0,99934 0,00	3,00	0,99865	0,00135	0,99730
3,03 0,99878 0,00122 0,99755 3,04 0,99882 0,00118 0,99763 3,05 0,99886 0,00114 0,99771 3,06 0,99889 0,00111 0,99779 3,07 0,99893 0,00107 0,99786 3,08 0,99896 0,00104 0,99793 3,09 0,99900 0,00100 0,99806 3,11 0,99906 0,00094 0,99813 3,12 0,99910 0,00090 0,99819 3,13 0,99913 0,00087 0,99825 3,14 0,99916 0,00084 0,99831 3,15 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,00079 0,99842 3,17 0,99924 0,00076 0,99843 3,19 0,99929 0,00071 0,99853 3,20 0,99931 0,00060 0,99863 3,21 0,99934 0,00060 0,99863 3,21 0,99934 0,00	3,01	0,99869	0,00131	0,99739
3,03 0,99878 0,00122 0,99755 3,04 0,99882 0,00118 0,99763 3,05 0,99886 0,00114 0,99771 3,06 0,99889 0,00111 0,99779 3,07 0,99893 0,00107 0,99786 3,08 0,99896 0,00104 0,99793 3,09 0,99900 0,00100 0,99806 3,11 0,99906 0,00094 0,99813 3,12 0,99910 0,00090 0,99819 3,13 0,99913 0,00087 0,99825 3,14 0,99916 0,00084 0,99831 3,15 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,00079 0,99842 3,17 0,99924 0,00076 0,99843 3,19 0,99929 0,00071 0,99853 3,20 0,99931 0,00060 0,99863 3,21 0,99934 0,00060 0,99863 3,21 0,99934 0,00	3,02	0,99874	0,00126	0,99747
3,04 0,99882 0,00118 0,99763 3,05 0,99886 0,00114 0,99771 3,06 0,99889 0,00111 0,99779 3,07 0,99896 0,00104 0,99793 3,08 0,99900 0,00100 0,99800 3,10 0,99903 0,00097 0,99806 3,11 0,99906 0,00094 0,99813 3,12 0,99910 0,00090 0,99819 3,13 0,99913 0,00087 0,99825 3,14 0,99916 0,00084 0,99831 3,15 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,00079 0,99842 3,17 0,99924 0,00076 0,99843 3,18 0,99926 0,00074 0,99853 3,20 0,99931 0,00069 0,99863 3,21 0,99934 0,00069 0,99863 3,21 0,99934 0,00069 0,99876 3,22 0,99936 0,00		0,99878	0,00122	0,99755
3,05 0,99886 0,00114 0,99771 3,06 0,99889 0,00111 0,99779 3,07 0,99893 0,00107 0,99786 3,08 0,99896 0,00104 0,99793 3,09 0,99900 0,00100 0,99806 3,10 0,99903 0,00097 0,99806 3,11 0,99906 0,00094 0,99813 3,12 0,99910 0,00090 0,99819 3,13 0,99913 0,00087 0,99825 3,14 0,99916 0,00084 0,99831 3,15 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,00079 0,99842 3,17 0,99924 0,00076 0,99843 3,19 0,99929 0,00071 0,99853 3,20 0,99931 0,00069 0,99863 3,21 0,99934 0,00060 0,99867 3,22 0,99938 0,00064 0,99872 3,24 0,99940 0,00			-	
3,06 0,99889 0,00111 0,99779 3,07 0,99893 0,00107 0,99786 3,08 0,99896 0,00104 0,99793 3,09 0,99900 0,00100 0,99806 3,11 0,99906 0,00094 0,99813 3,12 0,99910 0,00090 0,99819 3,13 0,99913 0,00087 0,99825 3,14 0,99916 0,00084 0,99831 3,15 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,00079 0,99842 3,17 0,99924 0,00076 0,99843 3,18 0,99926 0,00074 0,99853 3,20 0,99931 0,00069 0,99863 3,21 0,99934 0,00069 0,99863 3,21 0,99934 0,00060 0,99876 3,22 0,99936 0,00064 0,99872 3,24 0,99940 0,00060 0,99880 3,25 0,99944 0,00				
3,07 0,99893 0,00107 0,99786 3,08 0,99896 0,00104 0,99793 3,09 0,99900 0,00100 0,99806 3,10 0,99903 0,00097 0,99806 3,11 0,99906 0,00094 0,99813 3,12 0,99910 0,00090 0,99819 3,13 0,99913 0,00087 0,99825 3,14 0,99916 0,00084 0,99831 3,15 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,00079 0,99842 3,17 0,99924 0,00076 0,99843 3,19 0,99929 0,00071 0,99853 3,20 0,99931 0,00069 0,99863 3,21 0,99934 0,00060 0,99876 3,22 0,99936 0,00064 0,99872 3,23 0,99938 0,00062 0,99876 3,24 0,99944 0,00050 0,99880 3,25 0,99944 0,00				
3,08 0,99896 0,00104 0,99793 3,09 0,99900 0,00100 0,99800 3,10 0,99903 0,00097 0,99806 3,11 0,99906 0,00094 0,99813 3,12 0,99910 0,00087 0,99825 3,14 0,99916 0,00084 0,99831 3,15 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,00079 0,99842 3,17 0,99924 0,00076 0,99843 3,18 0,99926 0,00074 0,99853 3,20 0,99931 0,00069 0,99863 3,21 0,99934 0,00066 0,99872 3,22 0,99936 0,00064 0,99872 3,23 0,99938 0,00062 0,99876 3,24 0,99940 0,00060 0,99880 3,25 0,99944 0,00050 0,99889 3,26 0,99944 0,00050 0,99889 3,27 0,99946 0,00				-
3,09 0,99900 0,00100 0,99800 3,10 0,99903 0,00097 0,99806 3,11 0,99906 0,00094 0,99813 3,12 0,99910 0,00090 0,99819 3,13 0,99913 0,00087 0,99825 3,14 0,99916 0,00084 0,99831 3,15 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,00079 0,99842 3,17 0,99924 0,00076 0,99843 3,19 0,99929 0,00071 0,99853 3,20 0,99931 0,00069 0,99863 3,21 0,99934 0,00066 0,99872 3,22 0,99938 0,00062 0,99876 3,23 0,99938 0,00062 0,99880 3,24 0,99940 0,00060 0,99885 3,26 0,99944 0,00050 0,99885 3,26 0,99944 0,00050 0,99886 3,27 0,99946 0,00				
3,10 0,99903 0,00097 0,99806 3,11 0,99906 0,00094 0,99813 3,12 0,99910 0,00090 0,99819 3,13 0,99913 0,00087 0,99825 3,14 0,99916 0,00084 0,99831 3,15 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,00079 0,99842 3,17 0,99924 0,00076 0,99843 3,18 0,99926 0,00074 0,99853 3,20 0,99931 0,00069 0,99863 3,21 0,99934 0,00066 0,99876 3,22 0,99936 0,00064 0,99872 3,23 0,99938 0,00062 0,99876 3,24 0,99940 0,00060 0,99880 3,25 0,99942 0,00058 0,99885 3,26 0,99944 0,00056 0,99889 3,27 0,99948 0,00052 0,99880 3,29 0,99950 0,00				
3,11 0,99906 0,00094 0,99813 3,12 0,99910 0,00090 0,99819 3,13 0,99913 0,00087 0,99825 3,14 0,99916 0,00084 0,99831 3,15 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,00079 0,99842 3,17 0,99924 0,00076 0,99843 3,18 0,99926 0,00074 0,99853 3,19 0,99931 0,00069 0,99863 3,21 0,99934 0,00066 0,99876 3,22 0,99936 0,00064 0,99872 3,23 0,99938 0,00062 0,99876 3,24 0,99940 0,00060 0,99889 3,25 0,99942 0,00058 0,99885 3,26 0,99944 0,00056 0,99889 3,27 0,99948 0,00052 0,99890 3,28 0,99950 0,00054 0,99903 3,31 0,99955 0,00		-	-	· ·
3,12 0,99910 0,00090 0,99819 3,13 0,99913 0,00087 0,99825 3,14 0,99916 0,00084 0,99831 3,15 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,00079 0,99842 3,17 0,99924 0,00076 0,99848 3,18 0,99926 0,00074 0,99853 3,19 0,99929 0,00071 0,99858 3,20 0,99931 0,00069 0,99863 3,21 0,99934 0,00060 0,99872 3,23 0,99938 0,00062 0,99876 3,24 0,99940 0,00060 0,99880 3,25 0,99942 0,00058 0,99885 3,26 0,99944 0,00056 0,99889 3,27 0,99946 0,00054 0,99892 3,28 0,99948 0,00052 0,99896 3,29 0,99950 0,00044 0,99903 3,31 0,99955 0,00	3,10	0,99903	0,00097	
3,13 0,99913 0,00087 0,99825 3,14 0,99916 0,00084 0,99831 3,15 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,00079 0,99842 3,17 0,99924 0,00076 0,99848 3,18 0,99926 0,00074 0,99853 3,19 0,99929 0,00071 0,99858 3,20 0,99931 0,00069 0,99867 3,21 0,99934 0,00066 0,99872 3,23 0,99938 0,00062 0,99876 3,24 0,99940 0,00060 0,99880 3,25 0,99942 0,00058 0,99885 3,26 0,99944 0,00056 0,99889 3,27 0,99946 0,00054 0,99892 3,28 0,99948 0,00052 0,99896 3,29 0,99950 0,00050 0,99900 3,30 0,99952 0,00048 0,99903 3,31 0,99955 0,00	3,11	0,99906	0,00094	0,99813
3,14 0,99916 0,00084 0,99831 3,15 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,00079 0,99842 3,17 0,99924 0,00076 0,99848 3,18 0,99926 0,00074 0,99853 3,19 0,99929 0,00071 0,99858 3,20 0,99931 0,00069 0,99867 3,21 0,99934 0,00066 0,99872 3,23 0,99938 0,00062 0,99876 3,24 0,99940 0,00060 0,99880 3,25 0,99942 0,00058 0,99885 3,26 0,99944 0,00054 0,99892 3,27 0,99946 0,00054 0,99892 3,29 0,99950 0,00050 0,99900 3,30 0,99952 0,00048 0,99903 3,31 0,99955 0,00047 0,99907 3,32 0,99955 0,00045 0,99910 3,33 0,99957 0,00	3,12	0,99910	0,00090	0,99819
3,15 0,99918 0,00082 0,99837 3,16 0,99921 0,00079 0,99842 3,17 0,99924 0,00076 0,99848 3,18 0,99926 0,00074 0,99853 3,19 0,99929 0,00071 0,99858 3,20 0,99931 0,00069 0,99867 3,21 0,99934 0,00066 0,99872 3,23 0,99938 0,00062 0,99876 3,24 0,99940 0,00060 0,99880 3,25 0,99942 0,00058 0,99889 3,26 0,99944 0,00054 0,99892 3,28 0,99948 0,00052 0,99896 3,29 0,99950 0,00050 0,99900 3,30 0,99952 0,00048 0,99903 3,31 0,99955 0,00045 0,99910 3,33 0,99955 0,00045 0,99913 3,34 0,99958 0,00042 0,99916 3,35 0,99960 0,00	3,13	0,99913	0,00087	0,99825
3,16 0,99921 0,00079 0,99842 3,17 0,99924 0,00076 0,99848 3,18 0,99926 0,00074 0,99853 3,19 0,99929 0,00071 0,99858 3,20 0,99931 0,00069 0,99867 3,21 0,99934 0,00066 0,99872 3,22 0,99938 0,00062 0,99876 3,24 0,99940 0,00060 0,99880 3,25 0,99942 0,00058 0,99885 3,26 0,99944 0,00054 0,99892 3,27 0,99946 0,00054 0,99892 3,28 0,99948 0,00052 0,99896 3,29 0,99950 0,00050 0,99900 3,30 0,99952 0,00048 0,99903 3,31 0,99953 0,00047 0,99907 3,32 0,99955 0,00045 0,99910 3,33 0,99957 0,00043 0,99913 3,34 0,99968 0,00	3,14	0,99916	0,00084	0,99831
3,17 0,99924 0,00076 0,99848 3,18 0,99926 0,00074 0,99853 3,19 0,99929 0,00071 0,99858 3,20 0,99931 0,00069 0,99863 3,21 0,99934 0,00066 0,99872 3,22 0,99936 0,00064 0,99872 3,23 0,99938 0,00062 0,99876 3,24 0,99940 0,00060 0,99880 3,25 0,99942 0,00058 0,99885 3,26 0,99944 0,00054 0,99892 3,28 0,99948 0,00052 0,99896 3,29 0,99950 0,00050 0,99900 3,30 0,99952 0,00048 0,99903 3,31 0,99953 0,00047 0,99907 3,32 0,99955 0,00045 0,99910 3,34 0,99958 0,00042 0,99913 3,34 0,99958 0,00042 0,99919 3,36 0,99961 0,00	3,15	0,99918	0,00082	0,99837
3,17 0,99924 0,00076 0,99848 3,18 0,99926 0,00074 0,99853 3,19 0,99929 0,00071 0,99858 3,20 0,99931 0,00069 0,99863 3,21 0,99934 0,00066 0,99872 3,22 0,99936 0,00064 0,99872 3,23 0,99938 0,00062 0,99876 3,24 0,99940 0,00060 0,99880 3,25 0,99942 0,00058 0,99885 3,26 0,99944 0,00054 0,99892 3,28 0,99948 0,00052 0,99896 3,29 0,99950 0,00050 0,99900 3,30 0,99952 0,00048 0,99903 3,31 0,99953 0,00047 0,99907 3,32 0,99955 0,00045 0,99910 3,34 0,99958 0,00042 0,99913 3,34 0,99958 0,00042 0,99919 3,36 0,99961 0,00	3,16	0,99921	0,00079	0,99842
3,18 0,99926 0,00074 0,99853 3,19 0,99929 0,00071 0,99858 3,20 0,99931 0,00069 0,99867 3,21 0,99934 0,00066 0,99872 3,22 0,99936 0,00064 0,99872 3,23 0,99938 0,00062 0,99876 3,24 0,99940 0,00060 0,99880 3,25 0,99942 0,00058 0,99885 3,26 0,99944 0,00054 0,99889 3,27 0,99946 0,00054 0,99892 3,28 0,99948 0,00052 0,99896 3,29 0,99950 0,00050 0,99900 3,30 0,99952 0,00048 0,99903 3,31 0,99953 0,00047 0,99910 3,33 0,99955 0,00045 0,99910 3,34 0,99958 0,00042 0,99916 3,35 0,99960 0,00040 0,99919 3,36 0,99961 0,00			0.00076	
3,19 0,99929 0,00071 0,99858 3,20 0,99931 0,00069 0,99863 3,21 0,99934 0,00066 0,99867 3,22 0,99936 0,00064 0,99876 3,23 0,99938 0,00062 0,99876 3,24 0,99940 0,00060 0,99880 3,25 0,99942 0,00058 0,99889 3,26 0,99944 0,00054 0,99892 3,28 0,99948 0,00052 0,99896 3,29 0,99950 0,00050 0,99900 3,30 0,99952 0,00048 0,99903 3,31 0,99953 0,00047 0,99907 3,32 0,99955 0,00045 0,99910 3,33 0,99957 0,00043 0,99913 3,34 0,99958 0,00042 0,99919 3,36 0,99961 0,00039 0,99925 3,38 0,99961 0,00038 0,99925 3,38 0,99964 0,00			,	
3,20 0,99931 0,00069 0,99863 3,21 0,99934 0,00066 0,99867 3,22 0,99936 0,00064 0,99872 3,23 0,99938 0,00062 0,99876 3,24 0,99940 0,00060 0,99880 3,25 0,99942 0,00058 0,99885 3,26 0,99944 0,00054 0,99892 3,27 0,99946 0,00054 0,99892 3,28 0,99948 0,00052 0,99896 3,29 0,99950 0,00050 0,99900 3,30 0,99952 0,00048 0,99903 3,31 0,99953 0,00047 0,99907 3,32 0,99955 0,00045 0,99910 3,34 0,99958 0,00042 0,99913 3,34 0,99958 0,00042 0,99919 3,36 0,99960 0,00040 0,99919 3,36 0,99961 0,00039 0,99922 3,37 0,99962 0,00			,	
3,21 0,99934 0,00066 0,99867 3,22 0,99936 0,00064 0,99872 3,23 0,99938 0,00062 0,99876 3,24 0,99940 0,00060 0,99880 3,25 0,99942 0,00058 0,99885 3,26 0,99944 0,00054 0,99892 3,27 0,99946 0,00052 0,99896 3,29 0,99950 0,00050 0,99900 3,30 0,99952 0,00048 0,99903 3,31 0,99953 0,00047 0,99907 3,32 0,99955 0,00045 0,99910 3,33 0,99957 0,00045 0,99913 3,34 0,99958 0,00042 0,99916 3,35 0,99960 0,00040 0,99919 3,36 0,99961 0,00039 0,99925 3,38 0,99964 0,00036 0,99928 3,39 0,99965 0,00035 0,99930 3,40 0,99969 0,00				· ·
3,22 0,99936 0,00064 0,99872 3,23 0,99938 0,00062 0,99876 3,24 0,99940 0,00060 0,99880 3,25 0,99942 0,00058 0,99885 3,26 0,99944 0,00056 0,99889 3,27 0,99946 0,00054 0,99892 3,28 0,99948 0,00052 0,99896 3,29 0,99950 0,00050 0,99900 3,30 0,99952 0,00048 0,99903 3,31 0,99953 0,00047 0,99907 3,32 0,99955 0,00045 0,99910 3,33 0,99957 0,00043 0,99913 3,34 0,99958 0,00042 0,99916 3,35 0,99960 0,00040 0,99919 3,36 0,99961 0,00039 0,99925 3,38 0,99964 0,00036 0,99928 3,39 0,99966 0,00034 0,99933 3,41 0,99969 0,00				
3,23 0,99938 0,00062 0,99876 3,24 0,99940 0,00060 0,99880 3,25 0,99942 0,00058 0,99885 3,26 0,99944 0,00056 0,99889 3,27 0,99946 0,00054 0,99892 3,28 0,99948 0,00052 0,99896 3,29 0,99950 0,00050 0,99900 3,30 0,99952 0,00048 0,99903 3,31 0,99953 0,00047 0,99907 3,32 0,99955 0,00045 0,99910 3,33 0,99957 0,00043 0,99913 3,34 0,99958 0,00042 0,99916 3,35 0,99960 0,00040 0,99919 3,36 0,99961 0,00039 0,99925 3,38 0,99962 0,00038 0,99925 3,39 0,99965 0,00036 0,99930 3,40 0,99968 0,00034 0,99933 3,41 0,99969 0,00				
3,24 0,99940 0,00060 0,99880 3,25 0,99942 0,00058 0,99885 3,26 0,99944 0,00056 0,99889 3,27 0,99946 0,00054 0,99892 3,28 0,99948 0,00052 0,99896 3,29 0,99950 0,00050 0,99900 3,30 0,99952 0,00048 0,99903 3,31 0,99953 0,00047 0,99907 3,32 0,99955 0,00045 0,99910 3,33 0,99957 0,00043 0,99913 3,34 0,99958 0,00042 0,99916 3,35 0,99960 0,00040 0,99919 3,36 0,99961 0,00039 0,99925 3,38 0,99964 0,00038 0,99925 3,39 0,99965 0,00035 0,99930 3,40 0,99968 0,00034 0,99935 3,41 0,99969 0,00031 0,99937 3,42 0,99969 0,00				
3,25 0,99942 0,00058 0,99885 3,26 0,99944 0,00056 0,99889 3,27 0,99946 0,00054 0,99892 3,28 0,99948 0,00052 0,99896 3,29 0,99950 0,00050 0,99900 3,30 0,99952 0,00048 0,99903 3,31 0,99953 0,00047 0,99907 3,32 0,99955 0,00045 0,99910 3,33 0,99957 0,00043 0,99913 3,34 0,99958 0,00042 0,99916 3,35 0,99960 0,00040 0,99919 3,36 0,99961 0,00039 0,99922 3,37 0,99962 0,00038 0,99925 3,38 0,99964 0,00036 0,99930 3,40 0,99966 0,00034 0,99933 3,41 0,99969 0,00031 0,99937 3,43 0,99970 0,00030 0,99940			-	
3,26 0,99944 0,00056 0,99889 3,27 0,99946 0,00054 0,99892 3,28 0,99948 0,00052 0,9986 3,29 0,99950 0,00050 0,99900 3,30 0,99952 0,00048 0,99903 3,31 0,99953 0,00047 0,99907 3,32 0,99955 0,00045 0,99910 3,33 0,99957 0,00043 0,99913 3,34 0,99958 0,00042 0,99916 3,35 0,99960 0,00040 0,99919 3,36 0,99961 0,00039 0,99922 3,37 0,99962 0,00038 0,99925 3,38 0,99964 0,00036 0,99930 3,40 0,99966 0,00034 0,99933 3,41 0,99969 0,00031 0,99937 3,42 0,99970 0,00030 0,99940			-	
3,27 0,99946 0,00054 0,99892 3,28 0,99948 0,00052 0,99896 3,29 0,99950 0,00050 0,99900 3,30 0,99952 0,00048 0,99907 3,31 0,99953 0,00047 0,99907 3,32 0,99955 0,00045 0,99910 3,33 0,99957 0,00043 0,99913 3,34 0,99958 0,00042 0,99916 3,35 0,99960 0,00040 0,99919 3,36 0,99961 0,00039 0,99922 3,37 0,99962 0,00038 0,99925 3,38 0,99964 0,00036 0,99928 3,39 0,99965 0,00035 0,99930 3,40 0,99968 0,00032 0,99935 3,41 0,99969 0,00031 0,99937 3,43 0,99970 0,00030 0,99940				
3,28 0,99948 0,00052 0,99896 3,29 0,99950 0,00050 0,99900 3,30 0,99952 0,00048 0,99907 3,31 0,99953 0,00047 0,99910 3,32 0,99955 0,00045 0,99910 3,33 0,99957 0,00043 0,99913 3,34 0,99958 0,00042 0,99916 3,35 0,99960 0,00040 0,99919 3,36 0,99961 0,00039 0,99922 3,37 0,99962 0,00038 0,99925 3,38 0,99964 0,00036 0,99928 3,39 0,99965 0,00035 0,99930 3,40 0,99968 0,00032 0,99935 3,41 0,99969 0,00031 0,99937 3,43 0,99970 0,00030 0,99940	3,26	0,99944	0,00056	0,99889
3,29 0,99950 0,00050 0,99900 3,30 0,99952 0,00048 0,99903 3,31 0,99953 0,00047 0,99907 3,32 0,99955 0,00045 0,99910 3,33 0,99957 0,00043 0,99913 3,34 0,99958 0,00042 0,99916 3,35 0,99960 0,00040 0,99919 3,36 0,99961 0,00039 0,99922 3,37 0,99962 0,00038 0,99925 3,38 0,99964 0,00036 0,99928 3,39 0,99965 0,00035 0,99930 3,40 0,99966 0,00034 0,99935 3,41 0,99969 0,00031 0,99937 3,43 0,99970 0,00030 0,99940	3,27	0,99946	0,00054	0,99892
3,30 0,99952 0,00048 0,99903 3,31 0,99953 0,00047 0,99907 3,32 0,99955 0,00045 0,99910 3,33 0,99957 0,00043 0,99913 3,34 0,99958 0,00042 0,99916 3,35 0,99960 0,00040 0,99919 3,36 0,99961 0,00039 0,99922 3,37 0,99962 0,00038 0,99925 3,38 0,99964 0,00036 0,99928 3,39 0,99965 0,00035 0,99930 3,40 0,99966 0,00034 0,99935 3,41 0,99969 0,00031 0,99937 3,43 0,99970 0,00030 0,99940	3,28	0,99948	0,00052	0,99896
3,31 0,99953 0,00047 0,99907 3,32 0,99955 0,00045 0,99910 3,33 0,99957 0,00043 0,99913 3,34 0,99958 0,00042 0,99916 3,35 0,99960 0,00040 0,99919 3,36 0,99961 0,00039 0,99922 3,37 0,99962 0,00038 0,99925 3,38 0,99964 0,00036 0,99928 3,39 0,99965 0,00035 0,99930 3,40 0,99966 0,00034 0,99935 3,41 0,99969 0,00031 0,99937 3,43 0,99970 0,00030 0,99940	3,29	0,99950	0,00050	0,99900
3,31 0,99953 0,00047 0,99907 3,32 0,99955 0,00045 0,99910 3,33 0,99957 0,00043 0,99913 3,34 0,99958 0,00042 0,99916 3,35 0,99960 0,00040 0,99919 3,36 0,99961 0,00039 0,99922 3,37 0,99962 0,00038 0,99925 3,38 0,99964 0,00036 0,99928 3,39 0,99965 0,00035 0,99930 3,40 0,99966 0,00034 0,99935 3,41 0,99969 0,00031 0,99937 3,43 0,99970 0,00030 0,99940	3,30	0,99952	0,00048	0,99903
3,32 0,99955 0,00045 0,99910 3,33 0,99957 0,00043 0,99913 3,34 0,99958 0,00042 0,99916 3,35 0,99960 0,00040 0,99919 3,36 0,99961 0,00039 0,99922 3,37 0,99962 0,00038 0,99925 3,38 0,99964 0,00036 0,99928 3,39 0,99965 0,00035 0,99930 3,40 0,99966 0,00034 0,99935 3,41 0,99969 0,00031 0,99937 3,43 0,99970 0,00030 0,99940		0,99953	0,00047	0,99907
3,33 0,99957 0,00043 0,99913 3,34 0,99958 0,00042 0,99916 3,35 0,99960 0,00040 0,99919 3,36 0,99961 0,00039 0,99922 3,37 0,99962 0,00038 0,99925 3,38 0,99964 0,00036 0,99928 3,39 0,99965 0,00035 0,99930 3,40 0,99966 0,00034 0,99933 3,41 0,99968 0,00032 0,99937 3,42 0,99969 0,00031 0,99937 3,43 0,99970 0,00030 0,99940		-	-	0,99910
3,34 0,99958 0,00042 0,99916 3,35 0,99960 0,00040 0,99919 3,36 0,99961 0,00039 0,99922 3,37 0,99962 0,00038 0,99925 3,38 0,99964 0,00036 0,99928 3,39 0,99965 0,00035 0,99930 3,40 0,99966 0,00034 0,99933 3,41 0,99968 0,00032 0,99935 3,42 0,99969 0,00031 0,99937 3,43 0,99970 0,00030 0,99940				
3,35 0,99960 0,00040 0,99919 3,36 0,99961 0,00039 0,99922 3,37 0,99962 0,00038 0,99925 3,38 0,99964 0,00036 0,99928 3,39 0,99965 0,00035 0,99930 3,40 0,99966 0,00034 0,99933 3,41 0,99968 0,00032 0,99935 3,42 0,99969 0,00031 0,99937 3,43 0,99970 0,00030 0,99940				
3,36 0,99961 0,00039 0,99922 3,37 0,99962 0,00038 0,99925 3,38 0,99964 0,00036 0,99928 3,39 0,99965 0,00035 0,99930 3,40 0,99966 0,00034 0,99933 3,41 0,99968 0,00032 0,99935 3,42 0,99969 0,00031 0,99937 3,43 0,99970 0,00030 0,99940				
3,37 0,99962 0,00038 0,99925 3,38 0,99964 0,00036 0,99928 3,39 0,99965 0,00035 0,99930 3,40 0,99966 0,00034 0,99933 3,41 0,99968 0,00032 0,99935 3,42 0,99969 0,00031 0,99937 3,43 0,99970 0,00030 0,99940				
3,38 0,99964 0,00036 0,99928 3,39 0,99965 0,00035 0,99930 3,40 0,99966 0,00034 0,99933 3,41 0,99968 0,00032 0,99935 3,42 0,99969 0,00031 0,99937 3,43 0,99970 0,00030 0,99940				
3,39 0,99965 0,00035 0,99930 3,40 0,99966 0,00034 0,99933 3,41 0,99968 0,00032 0,99935 3,42 0,99969 0,00031 0,99937 3,43 0,99970 0,00030 0,99940				
3,40 0,99966 0,00034 0,99933 3,41 0,99968 0,00032 0,99935 3,42 0,99969 0,00031 0,99937 3,43 0,99970 0,00030 0,99940				
3,41 0,99968 0,00032 0,99935 3,42 0,99969 0,00031 0,99937 3,43 0,99970 0,00030 0,99940				
3,42 0,99969 0,00031 0,99937 3,43 0,99970 0,00030 0,99940				
3,43 0,99970 0,00030 0,99940		0,99968		0,99935
	3,42	0,99969	0,00031	0,99937
3.44 0.99971 0.00029 0.99942	3,43	0,99970	0,00030	0,99940
-,	3,44	0,99971	0,00029	0,99942

u	G(u)	Q(u)	G(u)-Q(u)
3,45	0,99972	0,00028	0,99944
3,46	0,99973	0,00027	0,99946
3,47	0,99974	0,00026	0,99948
3,48	0,99975	0,00025	0,99950
3,49	0,99976	0,00024	0,99952
3,50	0,99977	0,00023	0,99953
3,51	0,99978	0,00022	0,99955
3,52	0,99978	0,00022	0,99957
3,53 3,54	0,99980	0,00021	0,99958
3,55	0,99981	0,00020	0,99961
3,56	0,99981	0,00019	0,99963
3,57	0,99982	0,00018	0,99964
3,58	0,99983	0,00017	0,99966
3,59	0,99983	0,00017	0,99967
3,60	0,99984	0,00016	0,99968
3,61	0,99985	0,00015	0,99969
3,62	0,99985	0,00015	0,99971
3,63	0,99986	0,00014	0,99972
3,64	0,99986	0,00014	0,99973
3,65	0,99987	0,00013	0,99974
3,66	0,99987	0,00013	0,99975
3,67	0,99988	0,00012	0,99976
3,68	0,99988	0,00012	0,99977
3,69	0,99989	0,00011	0,99978
3,70	0,99989	0,00011	0,99978
3,71	0,99990	0,00010	0,99979
3,72	0,99990	0,00010	0,99980
3,73	0,99990	0,00010	0,99981
3,74	0,99991	0,00009	0,99982
3,75	0,99991	0,00009	0,99982
3,76 3,77	0,99992	0,00008	0,99983
3,78	0,99992	0,00008	0,99984
3,79	0,99992	0,00008	0,99985
3,80	0,99993	0,00007	0,99986
3,81	0,99993	0,00007	0,99986
3,82	0,99993	0,00007	0,99987
3,83	0,99994	0,00006	0,99987
3,84	0,99994	0,00006	0,99988
3,85	0,99994	0,00006	0,99988
3,86	0,99994	0,00006	0,99989
3,87	0,99995	0,00005	0,99989
3,88	0,99995	0,00005	0,99990
3,89	0,99995	0,00005	0,99990
3,90	0,99995	0,00005	0,99990
3,91	0,99995	0,00005	0,99991
3,92 3,93	0,99996	0,00004	0,99991
3,94	0,99996	0,00004	0,99992
3,95	0,99996	0,00004	0,99992
3,96	0,99996	0,00004	0,99993
3,97	0,99996	0,00004	0,99993
3,98	0,99997	0,00003	0,99993
3,99	0,99997	0,00003	0,99993
4,00	0,99997	0,00003	0,99994
4,01	0,99997	0,00003	0,99994
4,02	0,99997	0,00003	0,99994
4,03	0,99997	0,00003	0,99994
4,04	0,99997	0,00003	0,99995
4,05	0,99997	0,00003	0,99995
4,06	0,99998	0,00002	0,99995
4,07	0,99998	0,00002	0,99995
4,08	0,99998	0,00002	0,99995
4,09	0,99998	0,00002	0,99996
4,10	0,99998	0,00002	0,99996
4,11	0,99998	0,00002	0,99996
4,12	0,99998	0,00002	0,99996
4,13	0,99998	0,00002	0,99996