

Tabelle der Standardnormalverteilung

z	$\phi(z)$	$\phi(-z)$	$D(z)$
0,01	0,50399	0,49601	0,00798
0,02	0,50798	0,49202	0,01596
0,03	0,51197	0,48803	0,02394
0,04	0,51595	0,48405	0,03190
0,05	0,51994	0,48006	0,03988
0,06	0,52392	0,47608	0,04784
0,07	0,52790	0,47210	0,05580
0,08	0,53188	0,46812	0,06376
0,09	0,53586	0,46414	0,07172
0,10	0,53983	0,46017	0,07966
0,11	0,54380	0,45620	0,08760
0,12	0,54776	0,45224	0,09552
0,13	0,55172	0,44828	0,10344
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	0,56749	0,43251	0,13498
0,18	0,57142	0,42858	0,14284
0,19	0,57535	0,42465	0,15070
0,20	0,57926	0,42074	0,15852
0,21	0,58317	0,41683	0,16634
0,22	0,58706	0,41294	0,17412
0,23	0,59095	0,40905	0,18190
0,24	0,59483	0,40517	0,18966
0,25	0,59871	0,40129	0,19742
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	0,61791	0,38209	0,23582
0,31	0,62172	0,37828	0,24344
0,32	0,62552	0,37448	0,25104
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	0,28116
0,37	0,64431	0,35569	0,28862
0,38	0,64803	0,35197	0,29606
0,39	0,65173	0,34827	0,30346
0,40	0,65542	0,34458	0,31084
0,41	0,65910	0,34090	0,31820
0,42	0,66276	0,33724	0,32552
0,43	0,66640	0,33360	0,33280
0,44	0,67003	0,32997	0,34006
0,45	0,67364	0,32636	0,34728
0,46	0,67724	0,32276	0,35448
0,47	0,68082	0,31918	0,36164
0,48	0,68439	0,31561	0,36878
0,49	0,68793	0,31207	0,37586
0,50	0,69146	0,30854	0,38292

z	$\phi(z)$	$\phi(-z)$	$D(z)$
0,51	0,69497	0,30503	0,38994
0,52	0,69847	0,30153	0,39694
0,53	0,70194	0,29806	0,40388
0,54	0,70540	0,29460	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	0,43808
0,59	0,72240	0,27760	0,44480
0,60	0,72575	0,27425	0,45150
0,61	0,72907	0,27093	0,45814
0,62	0,73237	0,26763	0,46474
0,63	0,73565	0,26435	0,47130
0,64	0,73891	0,26109	0,47782
0,65	0,74215	0,25785	0,48430
0,66	0,74537	0,25463	0,49074
0,67	0,74857	0,25143	0,49714
0,68	0,75175	0,24825	0,50350
0,69	0,75490	0,24510	0,50980
0,70	0,75804	0,24196	0,51608
0,71	0,76115	0,23885	0,52230
0,72	0,76424	0,23576	0,52848
0,73	0,76730	0,23270	0,53460
0,74	0,77035	0,22965	0,54070
0,75	0,77337	0,22663	0,54674
0,76	0,77637	0,22363	0,55274
0,77	0,77935	0,22065	0,55870
0,78	0,78230	0,21770	0,56460
0,79	0,78524	0,21476	0,57048
0,80	0,78814	0,21186	0,57628
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	0,59910
0,85	0,80234	0,19766	0,60468
0,86	0,80511	0,19489	0,61022
0,87	0,80785	0,19215	0,61570
0,88	0,81057	0,18943	0,62114
0,89	0,81327	0,18673	0,62654
0,90	0,81594	0,18406	0,63188
0,91	0,81859	0,18141	0,63718
0,92	0,82121	0,17879	0,64242
0,93	0,82381	0,17619	0,64762
0,94	0,82639	0,17361	0,65278
0,95	0,82894	0,17106	0,65788
0,96	0,83147	0,16853	0,66294
0,97	0,83398	0,16602	0,66796
0,98	0,83646	0,16354	0,67292
0,99	0,83891	0,16109	0,67782
1,00	0,84134	0,15866	0,68268

z	$\phi(z)$	$\phi(-z)$	$D(z)$
1,01	0,84375	0,15625	0,68750
1,02	0,84614	0,15386	0,69228
1,03	0,84849	0,15151	0,69698
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	0,72428
1,10	0,86433	0,13567	0,72866
1,11	0,86650	0,13350	0,73300
1,12	0,86864	0,13136	0,73728
1,13	0,87076	0,12924	0,74152
1,14	0,87286	0,12714	0,74572
1,15	0,87493	0,12507	0,74986
1,16	0,87698	0,12302	0,75396
1,17	0,87900	0,12100	0,75800
1,18	0,88100	0,11900	0,76200
1,19	0,88298	0,11702	0,76596
1,20	0,88493	0,11507	0,76986
1,21	0,88686	0,11314	0,77372
1,22	0,88877	0,11123	0,77754
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	0,79234
1,27	0,89796	0,10204	0,79592
1,28	0,89973	0,10027	0,79946
1,29	0,90147	0,09853	0,80294
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	0,81976
1,35	0,91149	0,08851	0,82298
1,36	0,91309	0,08691	0,82618
1,37	0,91466	0,08534	0,82932
1,38	0,91621	0,08379	0,83242
1,39	0,91774	0,08226	0,83548
1,40	0,91924	0,08076	0,83848
1,41	0,92073	0,07927	0,84146
1,42	0,92220	0,07780	0,84440
1,43	0,92364	0,07636	0,84728
1,44	0,92507	0,07493	0,85014
1,45	0,92647	0,07353	0,85294
1,46	0,92785	0,07215	0,85570
1,47	0,92922	0,07078	0,85844
1,48	0,93056	0,06944	0,86112
1,49	0,93189	0,06811	0,86378
1,50	0,93319	0,06681	0,86638

Tabelle der Standardnormalverteilung (Fortsetzung)

z	$\phi(z)$	$\phi(-z)$	$D(z)$	z	$\phi(z)$	$\phi(-z)$	$D(z)$	z	$\phi(z)$	$\phi(-z)$	$D(z)$
1,51	0,93448	0,06552	0,86896	2,01	0,97778	0,02222	0,95556	2,51	0,99396	0,00604	0,98792
1,52	0,93574	0,06426	0,87148	2,02	0,97831	0,02169	0,95662	2,52	0,99413	0,00587	0,98826
1,53	0,93699	0,06301	0,87398	2,03	0,97882	0,02118	0,95764	2,53	0,99430	0,00570	0,98860
1,54	0,93822	0,06178	0,87644	2,04	0,97932	0,02068	0,95864	2,54	0,99446	0,00554	0,98892
1,55	0,93943	0,06057	0,87886	2,05	0,97982	0,02018	0,95964	2,55	0,99461	0,00539	0,98922
1,56	0,94062	0,05938	0,88124	2,06	0,98030	0,01970	0,96060	2,56	0,99477	0,00523	0,98954
1,57	0,94179	0,05821	0,88358	2,07	0,98077	0,01923	0,96154	2,57	0,99492	0,00508	0,98984
1,58	0,94295	0,05705	0,88590	2,08	0,98124	0,01876	0,96248	2,58	0,99506	0,00494	0,99012
1,59	0,94408	0,05592	0,88816	2,09	0,98169	0,01831	0,96338	2,59	0,99520	0,00480	0,99040
1,60	0,94520	0,05480	0,89040	2,10	0,98214	0,01786	0,96428	2,60	0,99534	0,00466	0,99068
1,61	0,94630	0,05370	0,89260	2,11	0,98257	0,01743	0,96514	2,61	0,99547	0,00453	0,99094
1,62	0,94738	0,05262	0,89476	2,12	0,98300	0,01700	0,96600	2,62	0,99560	0,00440	0,99120
1,63	0,94845	0,05155	0,89690	2,13	0,98341	0,01659	0,96682	2,63	0,99573	0,00427	0,99146
1,64	0,94950	0,05050	0,89900	2,14	0,98382	0,01618	0,96764	2,64	0,99585	0,00415	0,99170
1,65	0,95053	0,04947	0,90106	2,15	0,98422	0,01578	0,96844	2,65	0,99598	0,00402	0,99196
1,66	0,95154	0,04846	0,90308	2,16	0,98461	0,01539	0,96922	2,66	0,99609	0,00391	0,99218
1,67	0,95254	0,04746	0,90508	2,17	0,98500	0,01500	0,97000	2,67	0,99621	0,00379	0,99242
1,68	0,95352	0,04648	0,90704	2,18	0,98537	0,01463	0,97074	2,68	0,99632	0,00368	0,99264
1,69	0,95449	0,04551	0,90898	2,19	0,98574	0,01426	0,97148	2,69	0,99643	0,00357	0,99286
1,70	0,95543	0,04457	0,91086	2,20	0,98610	0,01390	0,97220	2,70	0,99653	0,00347	0,99306
1,71	0,95637	0,04363	0,91274	2,21	0,98645	0,01355	0,97290	2,71	0,99664	0,00336	0,99328
1,72	0,95728	0,04272	0,91456	2,22	0,98679	0,01321	0,97358	2,72	0,99674	0,00326	0,99348
1,73	0,95818	0,04182	0,91636	2,23	0,98713	0,01287	0,97426	2,73	0,99683	0,00317	0,99366
1,74	0,95907	0,04093	0,91814	2,24	0,98745	0,01255	0,97490	2,74	0,99693	0,00307	0,99386
1,75	0,95994	0,04006	0,91988	2,25	0,98778	0,01222	0,97556	2,75	0,99702	0,00298	0,99404
1,76	0,96080	0,03920	0,92160	2,26	0,98809	0,01191	0,97618	2,76	0,99711	0,00289	0,99422
1,77	0,96164	0,03836	0,92328	2,27	0,98840	0,01160	0,97680	2,77	0,99720	0,00280	0,99440
1,78	0,96246	0,03754	0,92492	2,28	0,98870	0,01130	0,97740	2,78	0,99728	0,00272	0,99456
1,79	0,96327	0,03673	0,92654	2,29	0,98899	0,01101	0,97798	2,79	0,99736	0,00264	0,99472
1,80	0,96407	0,03593	0,92814	2,30	0,98928	0,01072	0,97856	2,80	0,99744	0,00256	0,99488
1,81	0,96485	0,03515	0,92970	2,31	0,98956	0,01044	0,97912	2,81	0,99752	0,00248	0,99504
1,82	0,96562	0,03438	0,93124	2,32	0,98983	0,01017	0,97966	2,82	0,99760	0,00240	0,99520
1,83	0,96638	0,03362	0,93276	2,33	0,99010	0,00990	0,98020	2,83	0,99767	0,00233	0,99534
1,84	0,96712	0,03288	0,93424	2,34	0,99036	0,00964	0,98072	2,84	0,99774	0,00226	0,99548
1,85	0,96784	0,03216	0,93568	2,35	0,99061	0,00939	0,98122	2,85	0,99781	0,00219	0,99562
1,86	0,96856	0,03144	0,93712	2,36	0,99086	0,00914	0,98172	2,86	0,99788	0,00212	0,99576
1,87	0,96926	0,03074	0,93852	2,37	0,99111	0,00889	0,98222	2,87	0,99795	0,00205	0,99590
1,88	0,96995	0,03005	0,93990	2,38	0,99134	0,00866	0,98268	2,88	0,99801	0,00199	0,99602
1,89	0,97062	0,02938	0,94124	2,39	0,99158	0,00842	0,98316	2,89	0,99807	0,00193	0,99614
1,90	0,97128	0,02872	0,94256	2,40	0,99180	0,00820	0,98360	2,90	0,99813	0,00187	0,99626
1,91	0,97193	0,02807	0,94386	2,41	0,99202	0,00798	0,98404	2,91	0,99819	0,00181	0,99638
1,92	0,97257	0,02743	0,94514	2,42	0,99224	0,00776	0,98448	2,92	0,99825	0,00175	0,99650
1,93	0,97320	0,02680	0,94640	2,43	0,99245	0,00755	0,98490	2,93	0,99831	0,00169	0,99662
1,94	0,97381	0,02619	0,94762	2,44	0,99266	0,00734	0,98532	2,94	0,99836	0,00164	0,99672
1,95	0,97441	0,02559	0,94882	2,45	0,99286	0,00714	0,98572	2,95	0,99841	0,00159	0,99682
1,96	0,97500	0,02500	0,95000	2,46	0,99305	0,00695	0,98610	2,96	0,99846	0,00154	0,99692
1,97	0,97558	0,02442	0,95116	2,47	0,99324	0,00676	0,98648	2,97	0,99851	0,00149	0,99702
1,98	0,97615	0,02385	0,95230	2,48	0,99343	0,00657	0,98686	2,98	0,99856	0,00144	0,99712
1,99	0,97670	0,02330	0,95340	2,49	0,99361	0,00639	0,98722	2,99	0,99861	0,00139	0,99722
2,00	0,97725	0,02275	0,95450	2,50	0,99379	0,00621	0,98758	3,00	0,99865	0,00135	0,99730

Tabelle der χ^2 - Verteilung

$F(x)$	Anzahl der Freiheitsgrad									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,001	0,00	0,00	0,02	0,09	0,21	0,38	0,60	0,86	1,15	1,48
0,005	0,00	0,01	0,07	0,21	0,41	0,68	0,99	1,34	1,73	2,16
0,01	0,00	0,02	0,11	0,30	0,55	0,87	1,24	1,65	2,09	2,56
0,025	0,00	0,05	0,22	0,48	0,83	1,24	1,69	2,18	2,70	3,25
0,05	0,00	0,10	0,35	0,71	1,15	1,64	2,17	2,73	3,33	3,94
0,1	0,02	0,21	0,58	1,06	1,61	2,20	2,83	3,49	4,17	4,87
0,25	0,10	0,58	1,21	1,92	2,67	3,45	4,25	5,07	5,90	6,74
0,5	0,45	1,39	2,37	3,36	4,35	5,35	6,35	7,34	8,34	9,34
0,75	1,32	2,77	4,11	5,39	6,63	7,84	9,04	10,22	11,39	12,55
0,9	2,71	4,61	6,25	7,78	9,24	10,64	12,02	13,36	14,68	15,99
0,95	3,84	5,99	7,81	9,49	11,07	12,59	14,07	15,51	16,92	18,31
0,975	5,02	7,38	9,35	11,14	12,83	14,45	16,01	17,53	19,02	20,48
0,99	6,63	9,21	11,34	13,28	15,09	16,81	18,48	20,09	21,67	23,21
0,995	7,88	10,60	12,84	14,86	16,75	18,55	20,28	21,96	23,59	25,19
0,999	10,83	13,82	16,27	18,47	20,52	22,46	24,32	26,13	27,88	29,59

$F(x)$	Anzahl der Freiheitsgrad									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0,001	1,83	2,21	2,62	3,04	3,48	3,94	4,42	4,90	5,41	5,92
0,005	2,60	3,07	3,57	4,07	4,60	5,14	5,70	6,26	6,84	7,43
0,01	3,05	3,57	4,11	4,66	5,23	5,81	6,41	7,01	7,63	8,26
0,025	3,82	4,40	5,01	5,63	6,26	6,91	7,56	8,23	8,91	9,59
0,05	4,57	5,23	5,89	6,57	7,26	7,96	8,67	9,39	10,12	10,85
0,1	5,58	6,30	7,04	7,79	8,55	9,31	10,09	10,86	11,65	12,44
0,25	7,58	8,44	9,30	10,17	11,04	11,91	12,79	13,68	14,56	15,45
0,5	10,34	11,34	12,34	13,34	14,34	15,34	16,34	17,34	18,34	19,34
0,75	13,70	14,85	15,98	17,12	18,25	19,37	20,49	21,60	22,72	23,83
0,9	17,28	18,55	19,81	21,06	22,31	23,54	24,77	25,99	27,20	28,41
0,95	19,68	21,03	22,36	23,68	25,00	26,30	27,59	28,87	30,14	31,41
0,975	21,92	23,34	24,74	26,12	27,49	28,85	30,19	31,53	32,85	34,17
0,99	24,73	26,22	27,69	29,14	30,58	32,00	33,41	34,81	36,19	37,57
0,995	26,76	28,30	29,82	31,32	32,80	34,27	35,72	37,16	38,58	40,00
0,999	31,26	32,91	34,53	36,12	37,70	39,25	40,79	42,31	43,82	45,32

$F(x)$	Anzahl der Freiheitsgrad									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
0,001	6,4	7,0	7,5	8,1	8,7	9,2	9,8	10,4	11,0	11,6
0,005	8,0	8,6	9,3	9,9	10,5	11,2	11,8	12,5	13,1	13,8
0,01	8,9	9,5	10,2	10,9	11,5	12,2	12,9	13,6	14,3	15,0
0,025	10,3	11,0	11,7	12,4	13,1	13,8	14,6	15,3	16,0	16,8
0,05	11,6	12,3	13,1	13,8	14,6	15,4	16,2	16,9	17,7	18,5
0,1	13,2	14,0	14,8	15,7	16,5	17,3	18,1	18,9	19,8	20,6
0,25	16,3	17,2	18,1	19,0	19,9	20,8	21,7	22,7	23,6	24,5
0,5	20,3	21,3	22,3	23,3	24,3	25,3	26,3	27,3	28,3	29,3
0,75	24,9	26,0	27,1	28,2	29,3	30,4	31,5	32,6	33,7	34,8
0,9	29,6	30,8	32,0	33,2	34,4	35,6	36,7	37,9	39,1	40,3
0,95	32,7	33,9	35,2	36,4	37,7	38,9	40,1	41,3	42,6	43,8
0,975	35,5	36,8	38,1	39,4	40,6	41,9	43,2	44,5	45,7	47,0
0,99	38,9	40,3	41,6	43,0	44,3	45,6	47,0	48,3	49,6	50,9
0,995	41,4	42,8	44,2	45,6	46,9	48,3	49,6	51,0	52,3	53,7
0,999	46,8	48,3	49,7	51,2	52,6	54,1	55,5	56,9	58,3	59,7

$F(x)$	Anzahl der Freiheitsgrad								> 100 (Naherung)
	40	50	60	70	80	90	100		
0,001	17,9	24,7	31,7	39,0	46,5	54,2	61,9	$\frac{1}{2}(h - 3,09)^2$	
0,005	20,7	28,0	35,5	43,3	51,2	59,2	67,3	$\frac{1}{2}(h - 2,58)^2$	
0,01	22,2	29,7	37,5	45,4	53,5	61,8	70,1	$\frac{1}{2}(h - 2,33)^2$	
0,025	24,4	32,4	40,5	48,8	57,2	65,6	74,2	$\frac{1}{2}(h - 1,96)^2$	
0,05	26,5	34,8	43,2	51,7	60,4	69,1	77,9	$\frac{1}{2}(h - 1,64)^2$	
0,1	29,1	37,7	46,5	55,3	64,3	73,3	82,4	$\frac{1}{2}(h - 1,28)^2$	
0,25	33,7	42,9	52,3	61,7	71,1	80,6	90,1	$\frac{1}{2}(h - 0,67)^2$	
0,5	39,3	49,3	59,3	69,3	79,3	89,3	99,3	$\frac{1}{2}h^2$	
0,75	45,6	56,3	67,0	77,6	88,1	98,6	109,1	$\frac{1}{2}(h + 0,67)^2$	
0,9	51,8	63,2	74,4	85,5	96,6	107,6	118,5	$\frac{1}{2}(h + 1,28)^2$	
0,95	55,8	67,5	79,1	90,5	101,9	113,1	124,3	$\frac{1}{2}(h + 1,64)^2$	
0,975	59,3	71,4	83,3	95,0	106,6	118,1	129,6	$\frac{1}{2}(h + 1,96)^2$	
0,99	63,7	76,2	88,4	100,4	112,3	124,1	135,8	$\frac{1}{2}(h + 2,33)^2$	
0,995	66,8	79,5	92,0	104,2	116,3	128,3	140,2	$\frac{1}{2}(h + 2,58)^2$	
0,999	73,4	86,7	99,6	112,3	124,8	137,2	149,4	$\frac{1}{2}(h + 3,09)^2$	

Mit $h = \sqrt{2m - 1}$ ($m =$ Freiheitsgrade)

Tabelle der t -Verteilung

$F(x)$ $1 - \alpha$	$\nu = \text{Anzahl der Freiheitsgrad}$									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,6	0,33	0,29	0,28	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26	0,26	0,26
0,7	0,73	0,62	0,58	0,57	0,56	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54
0,8	1,38	1,06	0,98	0,94	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,88
0,9	3,08	1,89	1,64	1,53	1,48	1,44	1,42	1,40	1,38	1,37
0,95	6,31	2,92	2,35	2,13	2,02	1,94	1,90	1,86	1,83	1,81
0,975	12,70	4,30	3,18	2,78	2,57	2,45	2,37	2,31	2,26	2,23
0,99	31,80	6,97	4,54	3,75	3,37	3,14	3,00	2,90	2,82	2,76
0,995	63,70	9,93	5,84	4,60	4,03	3,71	3,50	3,36	3,25	3,17
0,999	318,30	22,30	10,20	7,17	5,89	5,21	4,79	4,50	4,30	4,14

$F(x)$ $1 - \alpha$	$\nu = \text{Anzahl der Freiheitsgrad}$									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,6	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
0,7	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,53	0,53	0,53	0,53
0,8	0,88	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,86	0,86	0,86	0,86
0,9	1,36	1,36	1,35	1,35	1,34	1,34	1,33	1,33	1,33	1,33
0,95	1,80	1,78	1,77	1,76	1,75	1,75	1,74	1,73	1,73	1,73
0,975	2,20	2,18	2,16	2,15	2,13	2,12	2,11	2,10	2,09	2,09
0,99	2,72	2,68	2,65	2,62	2,60	2,58	2,57	2,55	2,54	2,53
0,995	3,11	3,06	3,01	2,98	2,95	2,92	2,90	2,88	2,86	2,85
0,999	4,03	3,93	3,85	3,79	3,73	3,69	3,65	3,61	3,58	3,55

$F(x)$ $1 - \alpha$	$\nu = \text{Anzahl der Freiheitsgrad}$									
	22	24	26	28	30	40	50	100	200	∞
0,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,6	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25
0,7	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,52
0,8	0,86	0,86	0,86	0,86	0,85	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84
0,9	1,32	1,32	1,32	1,31	1,31	1,30	1,30	1,29	1,29	1,28
0,95	1,72	1,71	1,71	1,70	1,70	1,68	1,68	1,66	1,65	1,65
0,975	2,07	2,06	2,06	2,05	2,04	2,02	2,01	1,98	1,97	1,96
0,99	2,51	2,49	2,48	2,47	2,46	2,42	2,40	2,37	2,35	2,33
0,995	2,82	2,80	2,78	2,76	2,75	2,70	2,68	2,63	2,60	2,58
0,999	3,51	3,47	3,44	3,41	3,39	3,31	3,26	3,17	3,13	3,09