

Quantile $\chi^2_{n;\gamma}$ der χ^2 Verteilung

n\y	0,995	0,990	0,975	0,900	0,750	0,500	0,250	0,100	0,050	0,025	0,010	0,005	
1	7,879	6,635	5,024	2,706	1,323	0,455	0,102	1,58E-02	3,93E-03	9,82E-04	1,57E-04	3,93E-05	1
2	10,60	9,210	7,378	4,605	2,773	1,386	0,575	0,211	0,103	5,06E-02	2,01E-02	1,00E-02	2
3	12,84	11,34	9,348	6,251	4,108	2,366	1,213	0,584	0,352	0,216	0,115	7,17E-02	3
4	14,86	13,28	11,14	7,779	5,385	3,357	1,923	1,064	0,711	0,484	0,297	0,207	4
5	16,75	15,09	12,83	9,236	6,626	4,351	2,675	1,610	1,145	0,831	0,554	0,412	5
6	18,55	16,81	14,45	10,64	7,841	5,348	3,455	2,204	1,635	1,237	0,872	0,676	6
7	20,28	18,48	16,01	12,02	9,037	6,346	4,255	2,833	2,167	1,690	1,239	0,989	7
8	21,95	20,09	17,53	13,36	10,22	7,344	5,071	3,490	2,733	2,180	1,646	1,344	8
9	23,59	21,67	19,02	14,68	11,39	8,343	5,899	4,168	3,325	2,700	2,088	1,735	9
10	25,19	23,21	20,48	15,99	12,55	9,342	6,737	4,865	3,940	3,247	2,558	2,156	10
11	26,76	24,72	21,92	17,28	13,70	10,34	7,584	5,578	4,575	3,816	3,053	2,603	11
12	28,30	26,22	23,34	18,55	14,85	11,34	8,438	6,304	5,226	4,404	3,571	3,074	12
13	29,82	27,69	24,74	19,81	15,98	12,34	9,299	7,042	5,892	5,009	4,107	3,565	13
14	31,32	29,14	26,12	21,06	17,12	13,34	10,17	7,790	6,571	5,629	4,660	4,075	14
15	32,80	30,58	27,49	22,31	18,25	14,34	11,04	8,547	7,261	6,262	5,229	4,601	15
16	34,27	32,00	28,85	23,54	19,37	15,34	11,91	9,312	7,962	6,908	5,812	5,142	16
17	35,72	33,41	30,19	24,77	20,49	16,34	12,79	10,09	8,672	7,564	6,408	5,697	17
18	37,16	34,81	31,53	25,99	21,60	17,34	13,68	10,86	9,390	8,231	7,015	6,265	18
19	38,58	36,19	32,85	27,20	22,72	18,34	14,56	11,65	10,12	8,907	7,633	6,844	19
20	40,00	37,57	34,17	28,41	23,83	19,34	15,45	12,44	10,85	9,591	8,260	7,434	20
21	41,40	38,93	35,48	29,62	24,93	20,34	16,34	13,24	11,59	10,28	8,897	8,034	21
22	42,80	40,29	36,78	30,81	26,04	21,34	17,24	14,04	12,34	10,98	9,542	8,643	22
23	44,18	41,64	38,08	32,01	27,14	22,34	18,14	14,85	13,09	11,69	10,20	9,260	23
24	45,56	42,98	39,36	33,20	28,24	23,34	19,04	15,66	13,85	12,40	10,86	9,886	24
25	46,93	44,31	40,65	34,38	29,34	24,34	19,94	16,47	14,61	13,12	11,52	10,52	25
26	48,29	45,64	41,92	35,56	30,43	25,34	20,84	17,29	15,38	13,84	12,20	11,16	26
27	49,64	46,96	43,19	36,74	31,53	26,34	21,75	18,11	16,15	14,57	12,88	11,81	27
28	50,99	48,28	44,46	37,92	32,62	27,34	22,66	18,94	16,93	15,31	13,56	12,46	28
29	52,34	49,59	45,72	39,09	33,71	28,34	23,57	19,77	17,71	16,05	14,26	13,12	29
30	53,67	50,89	46,98	40,26	34,80	29,34	24,48	20,60	18,49	16,79	14,95	13,79	30
40	66,77	63,69	59,34	51,81	45,62	39,34	33,66	29,05	26,51	24,43	22,16	20,71	40
50	79,49	76,15	71,42	63,17	56,33	49,33	42,94	37,69	34,76	32,36	29,71	27,99	50
60	91,95	88,38	83,30	74,40	66,98	59,33	52,29	46,46	43,19	40,48	37,48	35,53	60
70	104,2	100,4	95,02	85,53	77,58	69,33	61,70	55,33	51,74	48,76	45,44	43,28	70
80	116,3	112,3	106,6	96,58	88,13	79,33	71,14	64,28	60,39	57,15	53,54	51,17	80
90	128,3	124,1	118,1	107,6	98,65	89,33	80,62	73,29	69,13	65,65	61,75	59,20	90
100	140,2	135,8	129,6	118,5	109,1	99,33	90,13	82,36	77,93	74,22	70,06	67,33	100
150	198,4	193,2	185,8	172,6	161,3	149,3	138,0	128,3	122,7	118,0	112,7	109,1	150
200	255,3	249,4	241,1	226,0	213,1	199,3	186,2	174,8	168,3	162,7	156,4	152,2	200
250	311,3	304,9	295,7	279,1	264,7	249,3	234,6	221,8	214,4	208,1	200,9	196,2	250
300	366,8	359,9	349,9	331,8	316,1	299,3	283,1	269,1	260,9	253,9	246,0	240,7	300
400	476,6	468,7	457,3	436,6	418,7	399,3	380,6	364,2	354,6	346,5	337,2	330,9	400
600	693,0	683,5	669,8	644,8	623,0	599,3	576,3	556,1	544,2	534,0	522,4	514,5	600
800	906,8	896,0	880,3	851,7	826,6	799,3	772,7	749,2	735,4	723,5	709,9	700,7	800
1000	1118,9	1107,0	1089,5	1057,7	1029,8	999,3	969,5	943,1	927,6	914,3	898,9	888,6	1000
	0,995	0,990	0,975	0,900	0,750	0,500	0,250	0,100	0,050	0,025	0,010	0,005	