



ν	0,995	0,990	0,975	0,950	0,500	0,050	0,025	0,010	0,005
1	0,00 +	0,00 +	0,00 +	0,00 +	0,45	3,84	5,02	6,63	7,88
2	0,01	0,02	0,05	0,10	1,39	5,99	7,38	9,21	10,60
3	0,07	0,11	0,22	0,35	2,37	7,81	9,35	11,34	12,84
4	0,21	0,30	0,48	0,71	3,36	9,49	11,14	13,28	14,86
5	0,41	0,55	0,83	1,15	4,35	11,07	12,38	15,09	16,75
6	0,68	0,87	1,24	1,64	5,35	12,59	14,45	16,81	18,55
7	0,99	1,24	1,69	2,17	6,35	14,07	16,01	18,48	20,28
8	1,34	1,65	2,18	2,73	7,34	15,51	17,53	20,09	21,96
9	1,73	2,09	2,70	3,33	8,34	16,92	19,02	21,67	23,59
10	2,16	2,56	3,25	3,94	9,34	18,31	20,48	23,21	25,19
11	2,60	3,05	3,82	4,57	10,34	19,68	21,92	24,72	26,76
12	3,07	3,57	4,40	5,23	11,34	21,03	23,34	26,22	28,30
13	3,57	4,11	5,01	5,89	12,34	22,36	24,74	27,69	29,82
14	4,07	4,66	5,63	6,57	13,34	23,68	26,12	29,14	31,32
15	4,60	5,23	6,27	7,26	14,34	25,00	27,49	30,58	32,80
16	5,14	5,81	6,91	7,96	15,34	26,30	28,85	32,00	34,27
17	5,70	6,41	7,56	8,67	16,34	27,59	30,19	33,41	35,72
18	6,26	7,01	8,23	9,39	17,34	28,87	31,53	34,81	37,16
19	6,84	7,63	8,91	10,12	18,34	30,14	32,85	36,19	38,58
20	7,43	8,26	9,59	10,85	19,34	31,41	34,17	37,57	40,00
25	10,52	11,52	13,12	14,61	24,34	37,65	40,65	44,31	46,93
30	13,79	14,95	16,79	18,49	29,34	43,77	46,98	50,89	53,67
40	20,71	22,16	24,43	26,51	39,34	55,76	59,34	63,69	66,77
50	27,99	29,71	32,36	34,76	49,33	67,50	71,42	76,15	79,49
60	35,53	37,48	40,48	43,19	59,33	79,08	83,30	88,38	91,95
70	43,28	45,44	48,76	51,74	69,33	90,53	95,02	100,42	104,22
80	51,17	53,54	57,15	60,39	79,33	101,88	106,63	112,33	116,32
90	59,20	61,75	65,65	69,13	89,33	113,14	118,14	124,12	128,30
100	67,33	70,06	74,22	77,93	99,33	124,34	129,56	135,81	140,17

ν = graus de liberdade.

^v Adaptado com permissão de *Biometrika Tables for Statisticians*, Vol. 1, 3^a ed. por E. S. Pearson e H. O. Hartley, Cambridge University Press, Cambridge, 1966.