



$$\alpha = \int_0^{x_\alpha^2} f(x^2) dx^2$$

$\nu \backslash \alpha$	0,005	0,025	0,050	0,250	0,750	0,950	0,975	0,995
1	0,0000393	0,000982	0,00393	0,102	1,32	3,84	5,02	7,88
2	0,0100	0,0506	0,103	0,575	2,77	5,99	7,38	10,6
3	0,717	0,216	0,352	1,21	4,11	7,81	9,35	12,8
4	0,207	0,484	0,711	1,92	5,39	9,49	11,1	14,9
5	0,412	0,831	1,15	2,67	6,63	11,1	12,8	16,7
6	0,676	1,24	1,64	3,45	7,84	12,6	14,4	18,5
7	0,989	1,69	2,17	4,25	9,04	14,1	16,0	20,3
8	1,34	2,18	2,73	5,07	10,2	15,5	17,5	22,0
9	1,73	2,70	3,33	5,90	11,4	16,9	19,0	23,6
10	2,16	3,25	3,94	6,74	12,5	18,3	20,5	25,2
11	2,60	3,82	4,57	7,58	13,7	19,7	21,9	26,8
12	3,07	4,40	5,23	8,44	14,8	21,0	23,3	28,3
13	3,57	5,01	5,89	9,30	16,0	22,4	24,7	29,8
14	4,07	5,63	6,57	10,2	17,1	23,7	26,1	31,3
15	4,60	6,26	7,26	11,0	18,2	25,0	27,5	32,8
16	5,14	6,91	7,96	11,9	19,4	26,3	28,8	34,3
17	5,70	7,56	8,67	12,8	20,5	27,6	30,2	35,7
18	6,26	8,23	9,39	13,7	21,6	28,9	31,5	37,2
19	6,84	8,91	10,1	14,6	22,7	30,1	32,9	38,6
20	7,43	9,59	10,9	15,5	23,8	31,4	34,2	40,0
21	8,03	10,3	11,6	16,3	24,9	32,7	35,5	41,4
22	8,64	11,0	12,3	17,2	26,0	33,9	36,8	42,8
23	9,26	11,7	13,1	18,1	27,1	35,2	38,1	44,2
24	9,89	12,4	13,8	19,0	28,2	36,4	39,4	45,6
25	10,5	13,1	14,6	19,9	29,3	37,7	40,6	46,9
26	11,2	13,8	15,4	20,8	30,4	38,9	41,9	48,3
27	11,8	14,6	16,2	21,7	31,5	40,1	43,2	49,6
28	12,5	15,3	16,9	22,7	32,6	41,3	44,5	51,0
29	13,1	16,0	17,7	23,6	33,7	42,6	45,7	52,3
30	13,8	16,8	18,5	24,5	34,8	43,8	47,0	53,7