

Kvantily χ^2 - rozdelenia:

$$F_{\nu} \left(\chi^2_p \right) = p$$

Stupne voľnosti	$\chi^2_{0,005}$	$\chi^2_{0,01}$	$\chi^2_{0,025}$	$\chi^2_{0,05}$	$\chi^2_{0,10}$	$\chi^2_{0,90}$	$\chi^2_{0,95}$	$\chi^2_{0,975}$	$\chi^2_{0,99}$	$\chi^2_{0,995}$
41	21,42	22,91	25,22	27,33	29,91	52,95	56,94	60,56	64,95	68,05
42	22,14	23,65	26,00	28,14	30,77	54,09	58,12	61,78	66,21	69,34
43	22,86	24,40	26,79	28,97	31,63	55,23	59,30	63,00	67,46	70,62
44	23,58	25,15	27,58	29,79	32,49	56,37	60,48	64,20	68,71	71,89
45	24,31	25,90	28,37	30,61	33,35	57,51	61,66	65,41	69,96	73,17
46	25,04	26,66	29,16	31,44	34,26	58,64	62,83	66,62	71,20	74,44
47	25,78	27,42	29,96	32,27	35,08	59,77	64,00	67,82	72,44	75,70
48	26,51	28,18	30,76	33,10	35,95	60,91	65,17	69,02	73,68	76,97
49	27,25	28,94	31,56	33,93	36,82	62,04	66,34	70,22	74,92	78,23
50	27,99	29,71	32,36	34,76	37,69	63,17	67,51	71,42	76,15	79,49
55	31,74	33,57	36,40	38,96	42,06	68,80	73,31	77,38	82,29	85,75
60	35,53	37,49	40,48	43,19	46,46	74,40	79,08	83,30	88,38	91,95
65	39,38	41,44	44,60	47,45	50,88	79,97	84,82	89,18	94,42	98,11
70	43,28	45,44	48,76	51,74	55,33	85,53	90,53	95,02	100,43	104,21
75	47,21	49,48	52,94	56,05	59,80	91,06	96,22	100,84	106,39	110,29
80	51,17	53,54	57,15	60,39	64,28	96,58	101,88	106,63	112,33	116,32
85	55,17	57,63	61,39	64,75	68,78	102,08	107,52	112,39	118,24	122,32
90	59,20	61,75	65,65	69,13	73,29	107,57	113,15	118,14	124,12	128,30
95	63,25	65,90	69,93	73,52	77,82	113,04	118,75	123,86	129,97	134,25
100	67,33	70,07	74,22	77,93	82,36	118,50	124,34	129,56	135,81	140,17
105	71,43	74,25	78,54	82,35	86,91	123,95	129,92	135,25	141,62	146,07
110	75,55	78,46	82,87	86,79	91,47	129,39	135,48	140,92	147,41	151,95
115	79,69	82,68	87,21	91,24	96,04	134,81	141,03	146,57	153,19	157,81
120	83,85	86,92	91,57	95,71	100,62	140,23	146,57	152,21	158,96	163,65
125	88,03	91,18	95,95	100,18	105,21	145,64	152,09	157,84	164,69	169,47
130	92,22	95,45	100,33	104,66	109,81	151,05	157,61	163,45	170,42	175,28
135	96,43	99,74	104,73	109,16	114,42	156,44	163,12	169,06	176,14	181,07
140	100,65	104,03	109,14	113,66	119,03	161,83	168,61	174,65	181,84	186,85
145	104,89	108,35	113,56	118,17	123,65	167,21	174,10	180,23	187,53	192,61
150	109,14	112,67	117,98	122,69	128,28	172,58	179,58	185,80	193,21	198,36
160	117,68	121,35	126,87	131,76	137,55	183,31	190,52	196,92	204,53	209,82
170	126,26	130,06	135,79	140,86	146,84	194,02	201,42	208,00	215,81	221,24
180	134,88	138,82	144,74	149,97	156,15	204,70	212,30	219,04	227,06	232,62
190	143,55	147,61	153,72	159,11	165,49	215,37	223,16	230,06	238,27	243,96
200	152,24	156,43	162,73	168,28	174,84	226,02	233,99	241,06	249,45	255,26
300	240,66	245,97	253,91	260,88	269,07	331,79	341,40	349,87	359,91	366,84
400	330,90	337,16	346,48	354,64	364,21	436,65	447,63	457,31	468,72	476,61
500	422,30	429,39	439,94	449,15	459,93	540,93	553,13	563,85	576,49	585,21
600	514,53	522,37	534,02	544,18	556,06	644,80	658,09	669,77	683,52	692,98
700	607,38	615,91	628,58	639,61	652,50	748,36	762,66	775,21	789,97	800,13
800	700,72	709,90	723,51	735,36	749,19	851,67	866,91	880,28	895,98	906,79
900	794,47	804,25	818,76	831,37	846,07	954,78	970,90	985,03	1001,60	1013,00
1000	888,56	898,91	914,26	927,59	943,13	1057,70	1074,70	1089,50	1107,00	1118,90