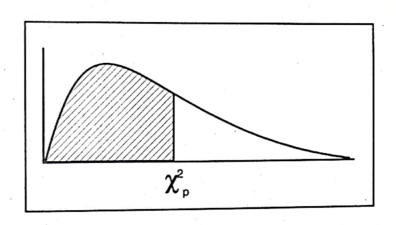
Tabela I - DISTRIBUIÇÃO DO χ², com η graus de liberdade,

Área sombreada = p



v	χ²0,995	χ²0,99	χ²0,975	χ²0,95	χ²0,90	χ²0,75	χ²0,50	χ²0,25	χ²0,10	χ²0,05	χ²0,025	χ²0,01	χ²0,005
1 2 3 4	7,88 10,6 12,8 14,9	6,63 9,21 11,3 13,3	5,02 7,38 9,35 11,1	3,84 5,99 7,81 9,49	2,71 4,61 6,25 7,78	1,32 2,77 4,11 5,39	0,455 1,39 2,37 3,36	0,102 0,575 1,21 1,92	0,0158 0,211 0,584 1,06	0,0039 0,103 0,352 0,711	0,0010 0,0506 0,216 0,484	0,0002 0,0201 0,115 0,297	0,0000 0,0100 0,072 0,207
5 6 7 8	16,7 18,5 20,3 22,0	15,1 16,8 18,5 20,1 21,7	12,8 14,4 16,0 17,5 19,0	11,1 12,6 14,1 15,5 16,9	9,24 10,6 12,0 13,4 14,7	6,63 7,84 9,04 10,2 11,4	4,35 5,35 6,35 7,34 8,34	2,67 3,45 4,25 5,07 5,90	1,61 2,20 2,83 3,49 4,17	1,15 1,64 2,17 2,73 3,33	0,831 1,24 1,69 2,18 2,70	0,554 0,872 1,24 1,65 2,09	0,412 0,676 0,989 1,34 1,73
9 10 11 12 13	23,6 25,2 26,8 28,3 29,8	23,2 24,7 26,2 27,7	20,5 21,9 23,3 24,7	18,3 19,7 21,0 22,4 23,7	16,0 17,3 18,5 19,8 21,1	12,5 13,7 14,8 16,0 17,1	9,34 10,3 11,3 12,3 13,3	6,74 7,58 8,44 9,30 10,2	4,87 5,58 6,30 7,04 7,79	3,94 4,57 5,23 5,89 6,57	3,25 3,82 4,40 5,01 5,63	2,56 3,05 3,57 4,11 4,66	2,16 2,60 3,07 3,57 4,07
14 15 16 17 18	31,3 32,8 34,3 35,7 37,2	29,1 30,6 32,0 33,4 34,8	26,1 27,5 28,8 30,2 31,5	25,0 26,3 27,6 28,9 30,1	22,3 23,5 24,8 26,0 27,2	18,2 19,4 20,5 21,6 22,7	14,3 15,3 16,3 17,3 18.3	11,0 11,9 12,8 13,7 14,6	8,55 9,31 10,1 10,9 11,7	7,26 7,96 8,67 9,39 10,1	6,26 6,91 7,56 8,23 8,91	5,23 5,81 6,41 7,01 7,63	4,60 5,14 5,70 6,26 6,84
19 20 21 22	38,6 40,0 41,4 -42,8	36,2 37,6 38,9 40,3 41,6	32,9 34,2 35,5 36,8 38,1	31,4 32,7 33,9 35,2	28,4 29,6 30,8 32,0 33,2	23,8 24,9 26,0 27,1 28,2	19,3 20,3 21,3 22,3 23,3	15,5 16,3 17,2 18,1 19,0	12,4 13,2 14,0 14,8 15,7	10,9 11,6 12,3 13,1 13,8	9,59 10,3 11,0 11,7 12,4	8,26 8,90 9,54 10,2 10,9	7,43 8,03 8,64 9,26 9,89
23 24 25 26 27	45,6 46,9 48,3 49,6	43,0 44,3 45,6 47,0	39,4 40,6 41,9 43,2 44,5	36,4 37,7 38,9 40,1 41,3	34,4 35,6 36,7 37,9 39,1	29,3 30,4 31,5 32,6 33,7	24,3 25,3 26,3 27,3 28,3	19,9 20,8 21,7 22,7 23,6	16,5 17,3 18,1 18,9 19,8	14,6 15,4 16,2 16,9 17,7	13,1 13,8 14,6 15,3 16,0	11,5 12,2 12,9 13,6 14,3	10,5 11,2 11,8 12,5 13,1
28 29 30 40	52,3 53,7 66,8	48,3 49,6 50,9 63,7 76,2	45,7 47,0 59,3 71,4	42,6 43,8 55,8 67,5 79,1	40,3 51,8 63,2 74,4	34,8 45,6 56,3 67,0	29,3 39,3 49,3 59,3	24,5 33,7 42,9 52,3	20,0 29,1 37,7 46,5	18,5 26,5 34,8 43,2	16,8 24,4 32,4 40,5	15,0 22,2 29,7 37,5	13,8 20,7 28,0 35,5
50 60 7 8	0 92,0 0 104,2 0 116,3	88,4 100,4 112,3 124,1	95,0 106,6 118,1 129,6	90,5 101,9 113,1 124,3	85,5 96,6 107,6 118,5	77,6 88,1 98,6 109,1	69,3 79,3 89,3 99,3	61,7 71,1 80,6 90,1	55,3 64,3 73,3 82,4	51,7 60,4 69,1 77,9	48,8 57,2 65,6 74,2	45,4 53,5 61,8 70,1	43,3 51,2 59,2 67,3
10		4258				Ç1							