Tavola distribuzione CHI-QUADRATO

Gradi di	buzione CHI-QUADRATO Livello di Probabilita' a									
libertà	1.00	0.99	и Ргорар 0.95	0.90	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005
liberta 1	1.00	0.33	0.30	0.90	1.32	2.71	3.84	5.02	6.64	7.88
2	0.01	0.02	0.10	0.02	2.77	4.61	5.99	7.38	9.21	10.60
3	0.01	0.02	0.10	0.21	4.11	6.25	5.99 7.82	9.35	11.35	12.84
4	0.21	0.30	0.71	1.06	5.39	7.78	9.49	11.14	13.28	14.86
5	0.41	0.55	1.15	1.61	6.63	9.24	11.07	12.83	15.09	16.75
6	0.68	0.87	1.64	2.20	7.84	10.65	12.59	14.45	16.81	18.55
7	0.99	1.24	2.17	2.83	9.04	12.02	14.07	16.01	18.48	20.28
8	1.34	1.65	2.73	3.49	10.22	13.36	15.51	17.54	20.09	21.96
9	1.74	2.09	3.33	4.17	11.39	14.68	16.92	19.02	21.67	23.59
10	2.16	2.56	3.94	4.87	12.55	15.99	18.31	20.48	23.21	25.19
11	2.60	3.05	4.58	5.58	13.70	17.28	19.68	21.92	24.73	26.76
12	3.07	3.57	5.23	6.30	14.85	18.55	21.03	23.34	26.22	28.30
13	3.57	4.11	5.89	7.04	15.98	19.81	22.36	24.74	27.69	29.82
14	4.08	4.66	6.57	7.79	17.12	21.06	23.69	26.12	29.14	31.32
15	4.60	5.23	7.26	8.55	18.25	22.31	25.00	27.49	30.58	32.80
16	5.14	5.81	7.96	9.31	19.37	23.54	26.30	28.85	32.00	34.27
17	5.70	6.41	8.67	10.09	20.49	24.77	27.59	30.19	33.41	35.72
18	6.27	7.02	9.39	10.87	21.61	25.99	28.87	31.53	34.81	37.16
19	6.84	7.63	10.12	11.65	22.72	27.20	30.14	32.85	36.19	38.58
20	7.43	8.26	10.85	12.44	23.83	28.41	31.41	34.17	37.57	40.00
21	8.03	8.90	11.59	13.24	24.94	29.62	32.67	35.48	38.93	41.40
22	8.64	9.54	12.34	14.04	26.04	30.81	33.92	36.78	40.29	42.80
23	9.26	10.20	13.09	14.85	27.14	32.01	35.17	38.08	41.64	44.18
24	9.89	10.86	13.85	15.66	28.24	33.20	36.42	39.36	42.98	45.56
25	10.52	11.52	14.61	16.47	29.34	34.38	37.65	40.65	44.31	46.93
26	11.16	12.20	15.38	17.29	30.44	35.56	38.89	41.92	45.64	48.29
27	11.81	12.88	16.15	18.11	31.53	36.74	40.11	43.19	46.96	49.65
28	12.46	13.57	16.93	18.94	32.62	37.92	41.34	44.46	48.28	50.99
29	13.12	14.26	17.71	19.77	33.71	39.09	42.56	45.72	49.50	52.34
30	13.79	14.95	18.49	20.60	34.80	40.26	43.77	46.98	50.89	53.67
31	14.46	15.66	19.28	21.43	35.89	41.42	44.99	48.23	52.19	55.00
32	15.13	16.36	20.07	22.27	36.97	42.59	46.19	49.48	53.49	56.33
33	15.82	17.07	20.87	23.11	38.06	43.75	47.40	50.73	54.78	57.65
34	16.50	17.79	21.66	23.95	39.14	44.90	48.60	51.97	56.06	58.96
35	17.19	18.51	22.47	24.80	40.22	46.06	49.80	53.20	57.34	60.28
36	17.89	19.23	23.27	25.64	41.30	47.21	51.00	54.44	58.62	61.58
37	18.59	19.96	24.08	26.49	42.38	48.36	52.19	55.67	59.89	62.88
38	19.29	20.69	24.88	27.34	43.46	49.51	53.38	56.90	61.16	64.18
39	20.00	21.43	25.70	28.20	44.54	50.66	54.57	58.12	62.43	65.48
40	20.71	22.16	26.51	29.05	45.62	51.81	55.76	59.34	63.69	66.77
41	21.42	22.91	27.33	29.91	46.69	52.95	56.94	60.56	64.95	68.05
42	22.14	23.65	28.14	30.77	47.77	54.09	58.12	61.78	66.21	69.34
43	22.86	24.40	28.97	31.63	48.84	55.23	59.30	62.99	67.46	70.62
44	23.58	25.15	29.79	32.49	49.91	56.37	60.48	64.20	68.71	71.89
45	24.31	25.90	30.61	33.35	50.99	57.51	61.66	65.41	69.96	73.17
46	25.04	26.66	31.44	34.22	52.06	58.64	62.83	66.62	71.20	74.44
47	25.78	27.42	32.27	35.08	53.13	59.77	64.00	67.82	72.44	75.70
48	26.51	28.18	33.10	35.95	54.20	60.91	65.17	69.02	73.68	76.97
49	27.25	28.94	33.93	36.82	55.27	62.04	66.34	70.22	74.92	78.23
50	27.99	29.71	34.76	37.69	56.33	63.17	67.51	71.42	76.15	79.49
55	31.74	33.57	38.96	42.06	61.67	68.80	73.31	77.38	82.29	85.75
60	35.53	37.49	43.19	46.46	66.98	74.40	79.08	83.30	88.38	91.95
70	43.28	45.44	51.74	55.33	77.58	85.53	90.53	95.02	100.43	104.22
80	51.17	53.54	60.39	64.28	88.13	96.58	101.88	106.63	112.33	116.32
90	59.20	61.75	69.13	73.29	98.65	107.57	113.15	118.14	124.12	128.30
100	67.33	70.06	77.93	82.36	109.14	118.50	124.34	129.56	135.81	140.17