

Tabela C

V tabeli so prikazane rešitve χ^2_α enačbe $P(\chi^2(n) < \chi^2_\alpha) = \alpha$ pri hi kvadrat porazdelitvi.

n\alpha	0.005	0.01	0.025	0.05	0.95	0.975	0.99	0.995
1	0.00004	0.00016	0.00098	0.0039	3.84	5.02	6.63	7.88
2	0.0100	0.0201	0.0506	0.1026	5.99	7.38	9.21	10.60
3	0.0717	0.115	0.216	0.352	7.81	9.35	11.34	12.84
4	0.207	0.297	0.484	0.711	9.49	11.14	13.28	14.86
5	0.412	0.554	0.831	1.15	11.07	12.83	15.09	16.75
6	0.676	0.872	1.24	1.64	12.59	14.45	16.81	18.55
7	0.989	1.24	1.69	2.17	14.07	16.01	18.48	20.28
8	1.34	1.65	2.18	2.73	15.51	17.53	20.09	21.96
9	1.73	2.09	2.70	3.33	16.92	19.02	21.67	23.59
10	2.16	2.56	3.25	3.94	18.31	20.48	23.21	25.19
11	2.60	3.05	3.82	4.57	19.68	21.92	24.73	26.76
12	3.07	3.57	4.40	5.23	21.03	23.34	26.22	28.30
13	3.57	4.11	5.01	5.89	22.36	24.74	27.69	29.82
14	4.07	4.66	5.63	6.57	23.68	26.12	29.14	31.32
15	4.60	5.23	6.26	7.26	25.00	27.49	30.58	32.80
16	5.14	5.81	6.91	7.96	26.30	28.85	32.00	34.27
17	5.71	6.41	7.56	8.67	27.59	30.20	33.41	35.76
18	6.26	7.01	8.23	9.39	28.87	31.53	34.81	37.16
19	6.86	7.63	8.91	10.12	30.14	32.85	36.19	38.54
20	7.43	8.26	9.59	10.85	31.41	34.17	37.57	40.00
21	8.02	8.90	10.29	11.59	32.67	35.47	38.93	41.42
22	8.63	9.54	10.98	12.34	33.92	36.78	40.29	42.87
23	9.26	10.20	11.69	13.09	35.17	38.09	41.64	44.16
24	9.89	10.86	12.40	13.85	36.42	39.36	42.98	45.56
25	10.51	11.52	13.11	14.61	37.65	40.64	44.31	46.94
26	11.14	12.20	13.85	15.38	38.88	41.94	45.86	48.31
27	11.78	12.88	14.57	16.15	40.11	43.20	46.96	49.67
28	12.45	13.56	15.30	16.93	41.34	44.47	48.28	50.92
29	13.12	14.26	16.00	17.71	42.56	45.73	49.59	52.26
30	13.79	14.95	16.79	18.49	43.77	46.98	50.89	53.67
40	20.71	22.16	24.43	26.51	55.76	59.34	63.69	66.77
60	35.53	37.48	40.48	43.19	79.08	83.30	88.38	91.95
120	83.85	86.92	91.58	95.70	146.57	152.21	158.95	163.64