

**TABLICA I – SLUČAJNI BROJEVI**

7766	7520	1607	6048	2771	4733	8558	8681	5204	3806
9627	5293	3569	0457	4426	2857	3666	9156	6931	6157
4594	2563	6826	8102	2543	4032	6897	2012	0945	9709
6668	4104	4018	4544	8117	7664	5270	3014	0420	4232
8874	0822	0949	8697	7550	4154	9697	9045	4916	1235
8009	5708	7072	8045	8451	5777	1613	0399	2069	7909
7271	5633	6025	0745	9804	3333	7160	5150	7743	5221
6450	6850	0602	9518	2275	9221	6441	8899	4640	7742
0598	0564	9655	3988	5620	3286	6319	6392	5743	1111
6546	4417	4453	5125	1356	6011	5965	9253	1486	7503
2806	6217	4278	3170	1526	1746	9731	9289	7667	5209
6901	9464	9302	6404	8049	3653	8101	4498	8558	6238
3625	0749	5025	7327	3984	1635	5963	0970	7357	2033
2222	9942	1706	2907	6304	8022	7972	7852	6242	6269
7224	3014	3943	5982	4052	4243	5306	1530	7537	3233
7160	6043	0767	0230	6082	3637	4556	6654	8972	9697
7965	7435	3397	9741	6207	2297	6491	7961	0243	6897
6708	0600	2765	1911	0813	2268	3554	7976	4102	0414
4159	6804	3838	4255	9664	7044	3067	6720	7416	4748
6592	1846	2269	9136	7107	0676	9782	8016	2715	3932
2805	7999	3743	1655	7812	7223	0954	4397	7427	9120
9501	0400	8056	4148	5585	7497	7421	0640	6695	6127
3346	6596	1997	9417	0164	9718	5671	9765	7091	1920
4447	3427	6134	9130	4763	2301	2892	4251	4491	5772
0610	4363	0705	0969	4684	4202	5274	6660	0468	1814
2131	4792	1418	0080	9763	7306	0167	9688	6959	2250
9569	9413	5681	9632	8505	8948	6475	2934	6046	9640
1412	7690	5615	1776	8568	7209	9907	3541	8847	8752
5064	7408	1951	1033	7817	2626	2441	3795	3275	1319
4193	2082	0412	5519	4108	3333	5546	0177	9345	5269
6414	5111	4003	3695	2976	4939	7555	7374	2913	2705
2672	8616	7005	5736	0172	7472	2033	6308	8779	1270
0758	3869	9288	2397	6264	8352	8617	7869	2459	8591
4502	2535	2434	5018	1202	9081	2674	2467	2532	9689
4823	3965	2801	6179	8592	6763	6567	1016	5801	9288
3011	0939	7162	4443	3849	9142	2922	9191	6029	7631
6611	9238	2160	9339	8177	2180	3905	2977	9234	3434
0378	8311	0623	4299	2335	7044	5855	0186	5895	5642
9905	4972	6907	5633	6548	3412	8469	0559	8878	8671
9424	4750	8325	3871	1831	7268	1863	9963	1905	7484
7004	3469	1159	4841	8681	8751	9214	1145	4394	1160
5658	2963	5798	4691	8653	7427	7826	9971	2622	9886
9327	2129	3459	1165	1011	4805	1821	7999	2136	9308
1161	2217	1797	3906	5304	4087	6766	3063	1747	3836
6002	3340	3648	3765	1565	8483	6353	8232	4942	5721
4311	3087	1756	6612	3277	1269	6573	3096	0898	1103
5237	1667	5941	2504	6213	5797	9326	3079	8796	4220
0163	7150	0894	9009	7858	4812	7678	0835	8447	1524
0437	7497	0187	4907	2202	2318	5339	3290	4342	9375
0974	9130	4974	9757	8802	8514	6564	5485	0793	5675

**TABLICA I – SLUČAJNI BROJEVI-NASTAVAK**

3754	7829	9473	8264	8502	0364	5146	0609	4708	5229
9278	1828	8171	8788	3821	0923	8249	8431	6516	0911
9152	6396	7516	2959	4988	0943	6070	8342	5643	7476
0306	8452	1326	8892	2571	4860	1097	4843	0248	5283
1775	3205	8496	0201	6864	3375	0599	7516	8592	9823
4448	1897	3406	1429	8153	3408	1136	9173	9582	2866
3406	4332	0083	1241	5107	0912	8257	4015	5933	5520
4869	7491	5786	3633	9450	4572	6046	7844	2536	9502
5042	6524	1138	4001	6957	7220	8715	5082	8909	2384
0371	1656	8756	3369	3347	3534	0519	7230	2516	2674
2969	0056	8199	9383	4840	4135	7713	6317	4188	8073
4680	0551	7807	9470	9460	2253	0146	6082	9037	1862
1979	1845	0247	4813	2052	2758	6032	8288	6840	2677
3463	7252	3753	1178	2766	3207	2332	8262	8499	4501
0698	8601	2945	6077	3785	4647	4226	8959	9006	0964
2709	2447	0580	3375	1775	2038	3797	5163	7845	9397
6014	1671	2362	2315	8297	3930	6686	5835	9464	0916
7219	3355	3933	9312	3808	7579	6254	7075	7818	0295
6900	7276	4131	5402	3263	4026	5185	2862	8450	7749
0652	9020	6533	5737	6390	8723	8240	6442	4775	6040
3559	8683	0358	0118	0825	3360	7913	1403	4016	0202
1133	5094	3564	9818	0188	6367	2887	5038	1039	1658
1066	2065	4018	9132	3343	6165	1351	1312	7876	8452
8099	2678	7288	1970	9523	4070	7258	7276	3138	6818
5599	5836	0212	7172	8857	5894	6647	1660	3518	5780
6204	6540	1791	3190	3727	4500	5370	5231	8629	6291
8288	1891	5014	8442	9712	3435	4570	9493	1563	9165
7590	9691	1601	6615	0848	2885	1863	5682	1666	3398
7162	9599	9286	2819	2867	6533	9931	9217	4987	7722
9948	6283	0839	4175	8654	2005	6128	1306	6979	3152
5187	9791	4301	8481	5699	2522	0394	1538	8492	1812
5330	8112	2323	3056	1282	0543	4135	5819	6172	1017
6454	8783	7254	5267	9809	9964	9835	1111	5988	8017
8771	0872	6538	9975	4349	4106	6047	9630	4211	3234
1804	3896	2518	5665	8766	7161	0755	0886	3256	3198
8109	0020	3347	9221	6511	7593	6133	6123	2128	2735
9371	0132	4794	3110	5357	7242	4790	8002	9268	9733
6062	6416	7311	1167	5131	9955	9738	6038	1119	0832
7072	3929	8992	8062	6898	5499	5278	3407	0544	8772
5867	5384	8700	8017	5235	4094	9441	2381	8478	0981
1390	8293	7525	7188	8218	0131	3543	1679	8610	5737
4974	9904	7964	6038	0910	9364	4842	3873	3495	5511
9086	9898	1529	8544	7800	8523	1353	3312	5255	3096
8786	4498	5476	6266	9636	1897	3924	7298	3764	0906
7215	2019	6780	1005		0787	8463	3784	6072	0940
2701	2584	8904	7799	9877	9015	0310	9330	0037	8215
9830	7090	3878	7553	7460	2845	9183	6429	9249	0246
0008	1130	3811	1862	1670	6389	9179	8571	7621	2169
5338	0351	6437	6148	5015	6174	5761	4690	0799	3291
6508	4163	0794	5801	1272	2814	0989	1130	3918	8596

## TABLICA II – BINOMNI RASPORED

$$p_k = \binom{n}{k} p^k \cdot q^{n-k}$$

$k \backslash p$	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
$n = 5$										
0	77378	73390	69569	65908	62403	5905	3277	1681	0778	0313
1	19363	23423	26182	28656	30859	3280	4096	3601	2592	1562
2	02143	02990	03941	04983	06104	0729	2048	3087	3456	3125
3	00113	00191	00297	00434	00604	0081	0512	1323	2314	3125
4	00003	00006	00011	00019	00029	0005	0064	0284	0768	1562
5	00000	00000	00000	00000	00001	0000	0003	0004	0102	0313
$n = 10$										
0	59874	53862	48398	43439	38942	3487	1074	0282	0060	0010
1	31512	34379	36429	37773	38513	3874	2684	1211	0404	0097
2	07464	09875	12334	14780	17141	1937	3020	2335	1209	0440
3	01047	01681	02476	03428	04521	0574	2013	2668	2150	1172
4	00097	00188	00327	00521	00782	0112	0881	2001	2508	2051
5	00006	00014	00029	00055	00093	0015	0264	1030	2007	2460
6	00000	00001	00002	00004	00008	0001	0055	0367	1114	2051
7		00000	00000	00000	00000	0000	0008	0090	0425	1172
8							0001	0015	0106	0440
9							0000	0001	0016	0097
10								0000	0001	0010
$n = 15$										
0	46329	39529	33670	28630	24301	2059	0352	0047	0005	0000
1	36576	37847	38015	37343	36050	3431	1319	0306	0047	0005
2	13475	16911	20029	22730	24959	2669	2309	0915	0219	0032
3	03073	04677	06533	08566	10696	1285	2502	1701	0634	0139
4	00486	00896	01475	02234	03174	0429	1876	2186	1268	0416
5	00056	00125	00244	00427	00690	0105	1031	2061	1859	0917
6	00005	00014	00031	00062	00114	0019	0430	1473	2066	1527
7	00000	00001	00003	00007	00014	0003	0139	0811	1771	1964
8		00000	00000	00001	00002	0000	0034	0348	1181	1964
9				00000	00000		0001	0115	0612	1527
10							0000	0030	0245	0917
11								0006	0074	0416
12								0001	0016	0139
13								0000	0003	0032
14									0000	0005
15										0000

(Svakoj vrednosti u ovoj tabeli prethodi decimalni zarez.)

TABLICA II – BINOMNI RASPORED-NASTAVAK

$k \backslash p$	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
$n = 20$										
0	35849	29011	23424	18869	15164	1216	0115	0008	0000	0000
1	37735	37034	35262	32817	29996	2701	0577	0068	0005	0000
2	18868	22458	25214	27109	28183	2852	1369	0279	0031	0002
3	05958	08600	11387	14143	16724	1901	2053	0716	0124	0011
4	01333	02334	03642	05228	07029	0898	2182	1307	0350	0046
5	00224	00476	00878	01454	02225	0319	1746	1789	0746	0148
6	00030	00076	00165	00316	00550	0089	1091	1916	1244	0370
7	00003	00010	00025	00055	00109	0020	0546	1643	1659	0739
8	00000	00001	00003	00008	00017	0003	0221	1144	1797	1201
9		00000	00000	00001	00003	0001	0074	0653	1597	1602
10				00000	00000	0000	0020	0309	1172	1762
11							0005	0120	0710	1602
12							0001	0038	0355	1201
13								0003	0049	0370
14								0000	0013	0148
15									0003	0046
16									0000	0011
17										0002
18										0000
19										
$n = 30$										
0	21464	15626	11337	08197	05905	0424	0012	0000	0000	0000
1	33890	29921	25599	21382	17522	1413	0093	0003	0000	0000
2	25864	27693	27939	26961	25126	2277	0337	0018	0000	0000
3	12705	16498	19627	21881	23194	2360	0785	0072	0003	0000
4	04513	07108	09972	12843	15484	1771	1325	0209	0012	0000
5	01236	02359	03903	05807	07963	1023	1723	0464	0042	0002
6	00271	00628	01224	02104	03281	0474	1795	0829	0115	0005
7	00049	00137	00316	00628	01113	0180	1538	1219	0263	0019
8	00007	00025	00068	00156	00316	0058	1105	1501	0505	0055
9	00001	00004	00013	00034	00077	0015	0676	1573	0823	0133
10	00000	00001	00002	00006	00016	0004	0355	1416	1152	0280
11		00000	00000	00001	00002	0001	0161	1103	1396	0508
12				00000	00001	0000	0064	0748	1474	0806
13					00000		0022	0444	1360	1115
14							0007	0232	1101	1355
15							0002	0105	0783	1444
16							0000	0043	0490	1355
17								0015	0279	1115
18								0004	0119	0806
19								0002	0054	0508
20								0000	0020	0280
21									0007	0133
22									0002	0055
23									0000	0019
24										0005
25										0002
26										0000

(Svakoј vrednosti u ovoj tabeli prethodi decimalni zarez)

## TABLICA III – POISSONOV RASPORED

$$p_k = e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^k}{k!}$$

k	Vrednost parametra $\lambda$									
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
0	900481	81873	74082	67032	60653	54881	49659	44933	40657	36788
1	09048	16375	22225	26813	30327	32929	34761	35946	36591	36788
2	00452	01638	03334	05363	07582	09879	12166	14379	16466	18394
3	00015	00109	00333	00715	01264	01976	02839	03834	04940	06131
4	00000	00006	00025	00072	00158	00296	00497	00767	01112	01553
5		00000	00002	00006	00016	00036	00070	00123	00200	00307
6			00000	00000	00001	00004	00008	00015	00030	00051
7					00000	00000	00001	00002	00004	00007
8							00000	00000	00000	00001
9										00000
k	Vrednost parametra $\lambda$									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	13534	04979	01832	00674	00248	00091	00034	00012	00005	00002
1	27067	14936	07326	03369	01487	00638	00268	00111	00045	00018
2	27067	22404	14653	08422	04462	02234	01074	00500	00227	00101
3	18045	22404	19538	14037	08924	05213	02863	01499	00757	00371
4	09022	16803	19537	17574	13385	09123	05725	03374	01892	01019
5	03609	10082	15629	17546	16062	12772	09160	06073	03783	02242
6	01203	05041	10420	14622	16062	14900	12214	09109	06306	04110
7	00344	02160	05954	10445	13768	14900	13959	11312	09008	06458
8	00086	00810	02977	06528	10326	13038	13959	13176	11260	08879
9	00019	00270	01323	03627	06884	10141	12408	13176	12511	10853
10	00004	00081	00529	01813	04130	07098	09926	11858	12511	11938
11	00001	00022	00193	00824	02253	04517	07219	09702	11374	11938
12	00000	00006	00064	00343	01126	02635	04813	07277	09478	10943
13		00001	00020	00132	00520	01419	02962	05038	07291	09260
14		00000	00006	00047	00223	00709	01692	03238	05208	07275
15			00002	00016	00089	00331	00903	01943	03472	05335
16			00000	00005	00033	00145	00451	01093	02170	03668
17				00001	00012	00060	00212	00579	01276	02373
18				00000	00004	00023	00094	00289	00709	01450
19					00001	00009	00040	00137	00373	00840
20					00000	00003	00016	00062	00187	00462
21						00001	00006	00026	00089	00242
22							00000	00002	00011	00040
23								00001	00004	00017
24								00000	00002	00007
25									00001	00003
26									00000	00001
27										00000
28										00001
29										00000

(Svakoј vrednosti u ovoj tabeli prethodi decimalni zarez.)

## TABLICA IV–NORMALAN RASPORED-ZAKON VEROVATNOĆE

$$\varphi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{z^2}{2}}$$

z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	39894	39892	39886	39876	39862	39844	39822	39797	39767	39733
0,1	39695	39654	39608	39559	39505	39448	39387	39322	39253	39181
0,2	39104	39024	38940	38853	38762	38667	38568	38466	38361	38251
0,3	38139	38023	37903	37780	37654	37524	37391	37255	37115	36973
0,4	36827	36678	36526	36371	36213	36053	35889	35723	35553	35381
0,5	35207	35029	34849	34667	34482	34294	34105	33912	33718	33521
0,6	33322	33121	32918	32713	32506	32297	32086	31874	31659	31443
0,7	31225	31006	30785	30563	30339	30114	29887	29659	29430	29200
0,8	28969	28737	28504	28269	28034	27798	27562	27324	27086	26848
0,9	26609	26369	26129	25888	25647	25406	35164	24923	24681	24439
1,0	24197	23955	23713	23471	23230	22988	22747	22506	22265	22025
1,1	21785	21546	21307	21069	20831	20594	20357	20121	19886	19652
1,2	19419	19186	18954	18724	18494	18265	18037	17810	17585	17360
1,3	17137	16915	16694	16474	16256	16038	15822	15608	15395	15183
1,4	14973	14764	14556	14350	14146	13943	13742	13542	13344	13147
1,5	12952	12758	12566	12376	12188	12001	11816	11632	11450	11270
1,6	11092	10915	10741	10567	10396	10226	10059	09893	09728	09566
1,7	09405	09246	09098	08933	08780	08628	08478	08329	08183	08038
1,8	07895	07754	07614	07477	07341	07206	07074	06943	06814	06687
1,9	06562	06438	06316	06195	06077	05959	05844	05730	05618	05508
2,0	05399	05292	05186	05082	04980	04879	04780	04682	04586	04491
2,1	04398	04307	04217	04128	04041	03955	03871	03788	03706	03626
2,2	03547	03470	03394	03319	03246	03174	03103	03034	02965	02898
2,3	02833	02768	02705	02643	02582	02522	02463	02406	02349	02294
2,4	02239	02186	02134	02083	03033	01984	01936	01888	01842	01797
2,5	01753	01709	01667	01625	01585	01545	01506	01468	01431	01394
2,6	01358	01323	01289	01256	01223	01191	01160	01130	01100	01071
2,7	01042	01014	00987	00961	00935	00909	00885	00861	00837	00814
2,8	00792	00770	00748	00727	00707	00687	00668	00649	00631	00613
2,9	00595	00578	00562	00545	00530	00514	00499	00485	00470	00457
3,0	00443	00430	00417	00405	00393	00381	00370	00358	00348	00337
3,1	00327	00317	00307	00298	00288	00279	00271	00262	00254	00246
3,2	00238	00231	00224	00216	00210	00203	00196	00190	00184	00178
3,3	00172	00167	00161	00156	00151	00146	00141	00136	00132	00127
3,4	00123	00119	00115	00111	00107	00104	00100	00097	00094	00090
3,5	00087	00084	00081	00079	00076	00073	00071	00068	00066	00063
3,6	00061	00059	00057	00055	00053	00051	00049	00047	00046	00044
3,7	00042	00041	00039	00038	00037	00035	00034	00033	00031	00030
3,8	00029	00028	00027	00026	00025	00024	00023	00022	00021	00021
3,9	00020	00019	00018	00018	00017	00016	00016	00015	00014	00014
4,	00013	00009	00006	00004	00002	00002	00001	00001	00000	00000

Švakoj vrednosti tabela IV, V, VI prethodi decimalni zarez

## TABLICA V – NORMALAN RASPORED-FUNKCIJA RASPOREDA

$$\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{z^2}{2}} \cdot dz$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	50000	50399	50798	51197	51595	51994	52392	52790	53188	53586
0,1	53983	54380	54776	55172	55567	55962	56356	56749	57142	57535
0,2	57926	58317	58706	59095	59483	59871	60257	60642	64026	61409
0,3	61791	62172	62552	62930	63307	63683	64058	64431	64803	65173
0,4	65542	65910	66276	66640	67003	67364	67724	68082	68439	68793
0,5	69146	69497	69847	70194	70540	70884	71226	71566	71904	72240
0,6	72575	72907	73237	73565	73891	74215	74537	74857	75175	75490
0,7	75804	76115	76424	76730	77035	77337	77637	77935	78230	78524
0,8	78814	79103	79389	79673	79955	80234	80511	80785	81057	81327
0,9	81594	81859	82121	82381	82639	82894	83147	83398	83646	83891
1,0	84134	84375	84614	84850	85083	85314	85543	85769	85993	86214
1,1	86433	86650	86864	87076	87286	87493	87698	87900	88100	88298
1,2	88493	88686	88877	89065	89251	89435	89617	89796	89973	90147
1,3	90320	90490	90658	90824	90988	91149	91308	91466	91621	91774
1,4	91924	92073	92220	92364	92507	92647	92786	92922	93056	93189
1,5	93319	93448	93574	93699	93822	93943	94062	94179	94295	94408
1,6	94520	94630	94738	94845	94950	95053	95154	95254	95352	95449
1,7	95543	95637	95728	95818	95907	95994	96080	96164	96246	96327
1,8	94607	96485	96562	96638	96712	96784	96856	96926	96995	97062
1,9	97128	97193	97257	97320	97381	97441	97500	97558	97615	97670
2,0	97725	97778	97831	97882	97932	97982	98030	98077	98124	98169
2,1	98214	98257	98300	98341	98382	98422	98461	98500	98537	98574
2,2	98610	98645	98679	98713	98745	98778	98809	98840	98870	98899
2,3	98928	98956	98983	99010	99036	99061	99086	99111	99134	99158
2,4	99180	99202	99224	99245	99266	99286	99305	99324	99343	99361
2,5	99379	99396	99413	99430	99446	99461	99477	99492	99506	99520
2,6	99534	99547	99560	99573	99585	99598	99609	99621	99632	99643
2,7	99653	99664	99674	99683	99693	99702	99711	99720	99728	99736
2,8	99744	99752	99760	99767	99774	99781	99788	99795	99801	99807
2,9	99813	99819	99825	99831	99836	99841	99846	99851	99856	99861
3,0	99865	99869	99874	99878	99882	99886	99889	99893	99896	99900
3,1	99903	99906	99910	99913	99916	99918	99921	99924	99926	99929
3,2	99931	99934	99936	99938	99940	99942	99944	99946	99948	99950
3,3	99952	99953	99955	99957	99958	99960	99961	99962	99964	99965
3,4	99966	99968	99969	99970	99971	99972	99973	99974	99975	99976
3,5	99977	99978	99978	99979	99980	99981	99981	99982	99983	99983
3,6	99984	99985	99985	99986	99986	99987	99987	99988	99988	99989
3,7	99989	99990	99990	99990	99991	99991	99992	99992	99992	99992
3,8	99993	99993	99993	99994	99994	99994	99994	99995	99995	99995
3,9	99995	99995	99996	99996	99996	99996	99996	99996	99997	99997
4,	99997	99998	99999	99999	99999	-	-	-	-	-

## TABLICA VI-NORMALAN RASPORED-INTEGRAL VEROVATNOĆE

$$\phi_1(x) = \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{z^2}{2}} \cdot dz$$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	00000	00798	01596	02393	03191	03988	04784	05581	06376	07171
0,1	07966	08759	09552	10343	11134	11924	12712	13499	14285	15069
0,2	15852	16633	17413	18191	18967	19741	20514	21284	22052	22818
0,3	23582	24344	25103	25860	26614	27366	28115	28862	29605	30346
0,4	31084	31819	32551	33280	34006	34729	35448	36164	36877	37587
0,5	38292	38995	39694	40389	41080	41768	42452	43132	43809	44481
0,6	45149	45814	46474	47131	47783	48431	49075	49714	50350	50981
0,7	51607	52230	52848	53461	54070	54675	55275	55870	56461	57047
0,8	57629	58206	58778	59346	59909	60468	61021	61570	62114	62653
0,9	63188	63718	64243	64763	65278	65789	66294	66795	67291	67783
1,0	68269	68750	69227	69699	70166	70628	71086	71538	71986	72429
1,1	72867	73300	73729	74152	74571	74986	75395	75800	76200	76595
1,2	76986	77372	77754	78130	78502	78870	79233	79592	79945	80295
1,3	80640	80980	81316	81648	81975	82298	82617	82931	83241	83547
1,4	83849	84146	84439	84728	85013	85294	85571	85844	86113	86378
1,5	86639	86896	87149	87398	87644	87886	88124	88358	88589	88817
1,6	89040	89260	89477	89690	89899	90106	90309	90508	90704	90897
1,7	91087	91273	91457	91637	91814	91988	92159	92327	92492	92655
1,8	92814	92970	93124	93275	93423	93569	93711	93852	93989	94124
1,9	94257	94387	94514	94639	94762	94882	95000	95116	95230	95341
2,0	95450	95557	95662	95764	95865	95964	96060	96155	96247	96338
2,1	96427	96514	96599	96683	96765	96844	96923	96999	97074	97148
2,2	97219	97289	97358	97425	97491	97555	97618	97679	97739	97798
2,3	97855	97911	97966	98019	98072	98123	98172	98221	98269	98315
2,4	98360	98405	98448	98490	98531	98571	98611	98649	98686	98723
2,5	98758	98793	98826	98859	98891	98923	98953	98983	99012	99040
2,6	99068	99095	99121	99146	99171	99195	99219	99241	99264	99285
2,7	99307	99327	99347	99367	99386	99404	99422	99439	99456	99473
2,8	99489	99505	99520	99535	99549	99563	99576	99590	99602	99615
2,9	99627	99639	99650	99661	99672	99682	99692	99702	99712	99721
3,0	99730	99739	99747	99755	99763	99771	99779	99786	99793	99800
3,1	99806	99813	99819	99825	99831	99837	99842	99848	99853	99858
3,2	99863	99867	99872	99876	99880	99885	99889	99892	99896	99900
3,3	99903	99907	99910	99913	99916	99919	99922	99925	99928	99930
3,4	99933	99935	99937	99940	99942	99944	99946	99948	99950	99952
3,5	99953	99955	99957	99958	99960	99961	99963	99964	99966	99967
3,6	99968	99969	99971	99972	99973	99974	99975	99976	99977	99978
3,7	99978	99979	99980	99981	99982	99982	99983	99984	99984	99985
3,8	99986	99986	99987	99987	99988	99988	99989	99989	99990	99990
3,9	99990	99991	99991	99992	99992	99992	99992	99993	99993	99993
4,	99994	99996	99997	99998	99999	99999	-	-	-	-



## TABLICA VII – STUDENTOV RASPORED

$$S(t_0) = \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\sqrt{2\pi}\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \int_{-\infty}^t \left(1 + \frac{t^2}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}} \cdot dt$$

$n$ $t_0$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
0,1	0,532	0,535	0,537	0,537	0,538	0,538	0,538	0,539	0,539	0,539
0,2	0,563	0,570	0,573	0,574	0,575	0,576	0,576	0,577	0,577	0,577
0,3	0,593	0,604	0,608	0,610	0,612	0,613	0,614	0,614	0,614	0,615
0,4	0,621	0,636	0,642	0,645	0,647	0,648	0,649	0,650	0,651	0,651
0,5	0,648	0,667	0,674	0,678	0,681	0,683	0,684	0,685	0,685	0,686
0,6	0,672	0,695	0,705	0,710	0,713	0,715	0,716	0,717	0,718	0,719
0,7	0,694	0,722	0,733	0,739	0,742	0,745	0,747	0,748	0,749	0,750
0,8	0,715	0,746	0,759	0,766	0,770	0,773	0,775	0,777	0,778	0,779
0,9	0,733	0,768	0,783	0,790	0,795	0,799	0,801	0,803	0,804	0,805
1,0	0,750	0,789	0,804	0,813	0,818	0,822	0,825	0,827	0,828	0,830
1,1	0,765	0,807	0,824	0,833	0,839	0,843	0,846	0,848	0,850	0,851
1,2	0,779	0,823	0,842	0,852	0,858	0,862	0,865	0,868	0,870	0,871
1,3	0,791	0,838	0,858	0,868	0,875	0,879	0,883	0,885	0,887	0,889
1,4	0,803	0,852	0,872	0,883	0,890	0,894	0,898	0,900	0,902	0,904
1,5	0,813	0,864	0,885	0,896	0,903	0,908	0,911	0,914	0,916	0,918
1,6	0,822	0,875	0,896	0,908	0,915	0,920	0,923	0,926	0,928	0,930
1,7	0,831	0,884	0,906	0,918	0,925	0,930	0,933	0,936	0,938	0,940
1,8	0,839	0,893	0,915	0,927	0,934	0,939	0,943	0,945	0,947	0,949
1,9	0,846	0,901	0,923	0,935	0,942	0,947	0,950	0,953	0,955	0,957
2,0	0,852	0,908	0,930	0,942	0,949	0,954	0,957	0,960	0,962	0,963
2,1	0,858	0,915	0,937	0,948	0,955	0,960	0,963	0,965	0,967	0,969
2,2	0,864	0,921	0,942	0,954	0,960	0,965	0,968	0,970	0,972	0,974
2,3	0,869	0,926	0,947	0,958	0,965	0,969	0,972	0,975	0,976	0,978
2,4	0,874	0,931	0,952	0,963	0,969	0,973	0,976	0,978	0,980	0,981
2,5	0,879	0,935	0,956	0,967	0,973	0,977	0,979	0,981	0,983	0,984
2,6	0,883	0,939	0,960	0,970	0,976	0,980	0,982	0,984	0,986	0,987
2,7	0,887	0,943	0,963	0,973	0,979	0,982	0,985	0,986	0,988	0,989
2,8	0,891	0,946	0,966	0,976	0,981	0,984	0,987	0,988	0,990	0,991
2,9	0,894	0,949	0,969	0,978	0,983	0,986	0,988	0,990	0,991	0,992
3,0	0,898	0,952	0,971	0,980	0,985	0,988	0,990	0,991	0,992	0,993
3,1	0,901	0,955	0,973	0,982	0,987	0,989	0,991	0,993	0,994	0,994
3,2	0,904	0,957	0,975	0,983	0,988	0,991	0,992	0,994	0,995	0,995
3,3	0,905	0,960	0,977	0,985	0,989	0,992	0,993	0,995	0,995	0,996
3,4	0,909	0,962	0,979	0,986	0,990	0,993	0,994	0,995	0,996	0,997
3,5	0,911	0,964	0,980	0,988	0,991	0,994	0,995	0,996	0,997	0,997
3,6	0,914	0,965	0,982	0,989	0,992	0,994	0,996	0,996	0,997	0,998
3,7	0,916	0,967	0,983	0,990	0,993	0,995	0,996	0,997	0,997	0,998
3,8	0,918	0,969	0,984	0,990	0,994	0,995	0,997	0,997	0,998	0,998
3,9	0,920	0,970	0,985	0,991	0,994	0,996	0,997	0,998	0,998	0,998
4,0	0,922	0,971	0,986	0,992	0,995	0,996	0,997	0,998	0,998	0,999

**TABLICA VII – STUDENTOV RASPORED - NASTAVAK**

$$S(t_0) = \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\sqrt{2\pi}\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \int_{-\infty}^t \left(1 + \frac{t^2}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}} \cdot dt$$

$t_0 \backslash n$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4,1	0,924	0,973	0,987	0,993	0,995	0,997	0,998	0,998	0,999	0,999
4,2	0,926	0,974	0,988	0,993	0,996	0,997	0,998	0,998	0,999	0,999
4,3	0,927	0,975	0,988	0,994	0,996	0,997	0,998	0,999	0,999	0,999
4,4	0,929	0,976	0,989	0,994	0,996	0,998	0,998	0,999	0,999	0,999
4,5	0,930	0,977	0,990	0,995	0,997	0,998	0,999	0,999	0,999	0,999
4,6	0,932	0,978	0,990	0,995	0,997	0,998	0,999	0,999	0,999	0,999
4,7	0,933	0,979	0,991	0,995	0,997	0,998	0,999	0,999	0,999	1,000
4,8	0,935	0,980	0,991	0,996	0,998	0,998	0,999	0,999	0,999	
4,9	0,936	0,980	0,992	0,996	0,998	0,999	0,999	0,999	1,000	
5,0	0,937	0,981	0,992	0,996	0,998	0,999	0,999	0,999		
5,1	0,938	0,982	0,993	0,996	0,998	0,999	0,999	0,999		
5,2	0,939	0,982	0,993	0,997	0,998	0,999	0,999	1,000		
5,3	0,941	0,983	0,993	0,997	0,998	0,999	0,999			
5,4	0,942	0,984	0,994	0,997	0,998	0,999	0,999			
5,5	0,943	0,984	0,994	0,997	0,999	0,999	0,999			
5,6	0,944	0,985	0,994	0,997	0,999	0,999	1,000			
5,7	0,945	0,985	0,995	0,998	0,999	0,999				
5,8	0,946	0,986	0,995	0,998	0,999	0,999				
5,9	0,947	0,986	0,995	0,998	0,999	0,999				
6,0	0,947	0,987	0,995	0,998	0,999	0,999				

TABLICA VII – STUDENTOV RASPORED - NASTAVAK

$$S(t_0) = \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\sqrt{2\pi}\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \int_{-\infty}^t \left(1 + \frac{t^2}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}} \cdot dt$$

$n$ $t_0$	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
0,1	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539	0,539
0,2	0,577	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578	0,578
0,3	0,615	0,615	0,615	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616
0,4	0,652	0,652	0,652	0,652	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653	0,653
0,5	0,686	0,686	0,687	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,689	0,689
0,6	0,720	0,720	0,721	0,721	0,721	0,721	0,722	0,722	0,722	0,722
0,7	0,751	0,751	0,752	0,752	0,753	0,753	0,753	0,754	0,754	0,754
0,8	0,780	0,780	0,781	0,781	0,782	0,782	0,783	0,783	0,783	0,783
0,9	0,806	0,807	0,808	0,808	0,809	0,809	0,810	0,810	0,811	0,811
1,0	0,831	0,831	0,832	0,833	0,833	0,834	0,834	0,835	0,835	0,835
1,1	0,851	0,853	0,854	0,855	0,856	0,856	0,857	0,857	0,857	0,858
1,2	0,872	0,873	0,874	0,875	0,876	0,876	0,877	0,877	0,877	0,878
1,3	0,890	0,891	0,892	0,893	0,893	0,894	0,894	0,895	0,895	0,896
1,4	0,905	0,907	0,907	0,908	0,909	0,910	0,910	0,911	0,911	0,912
1,5	0,919	0,920	0,921	0,922	0,923	0,923	0,924	0,924	0,925	0,925
1,6	0,931	0,932	0,933	0,934	0,935	0,935	0,936	0,936	0,937	0,937
1,7	0,941	0,943	0,943	0,944	0,945	0,946	0,946	0,947	0,947	0,948
1,8	0,950	0,951	0,952	0,953	0,954	0,955	0,955	0,956	0,956	0,956
1,9	0,958	0,959	0,960	0,961	0,962	0,962	0,963	0,963	0,964	0,964
2,0	0,965	0,966	0,967	0,967	0,968	0,969	0,969	0,970	0,970	0,970
2,1	0,970	0,971	0,972	0,973	0,973	0,974	0,974	0,975	0,975	0,976
2,2	0,975	0,976	0,977	0,977	0,978	0,979	0,979	0,979	0,980	0,980
2,3	0,979	0,980	0,981	0,981	0,982	0,982	0,983	0,983	0,983	0,984
2,4	0,982	0,983	0,984	0,985	0,985	0,985	0,986	0,986	0,987	0,987
2,5	0,985	0,986	0,987	0,987	0,988	0,988	0,988	0,989	0,989	0,989
2,6	0,988	0,988	0,989	0,989	0,990	0,990	0,991	0,991	0,991	0,991
2,7	0,990	0,990	0,991	0,991	0,992	0,992	0,992	0,993	0,993	0,993
2,8	0,991	0,992	0,992	0,993	0,993	0,994	0,994	0,994	0,994	0,994
2,9	0,943	0,993	0,994	0,994	0,994	0,994	0,995	0,995	0,995	0,996
3,0	0,994	0,994	0,995	0,995	0,995	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996
3,1	0,995	0,995	0,996	0,996	0,996	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997
3,2	0,996	0,996	0,996	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,998	0,998
3,3	0,996	0,997	0,997	0,997	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998
3,4	0,997	0,997	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,999
3,5	0,997	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,999	0,999	0,999
3,6	0,998	0,998	0,998	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999
3,7	0,998	0,998	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999
3,8	0,998	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999
3,9	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	1,000
4,0	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	1,000	1,000	
4,1	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	1,000	1,000			
4,2	0,999	0,999	0,999	1,000	1,000					
4,3	0,999	0,999	1,000							
4,4	0,999	1,000								
4,5	0,999									
4,6	1,000									

**TABLICA VIII**

$$P(|t| > t_0) = q = 1 - p = 1 - P_k(t_0)$$

$\frac{q}{k}$	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
1	0,158	0,325	0,510	0,727	1,000	1,376	1,963	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,619
2	0,142	0,289	0,445	0,617	0,816	1,061	1,386	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,598
3	0,137	0,277	0,424	0,584	0,765	0,978	1,250	1,638	2,353	3,182	4,451	5,841	12,941
4	0,134	0,271	0,414	0,569	0,741	0,941	1,190	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	8,610
5	0,132	0,267	0,408	0,559	0,727	0,920	1,156	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	6,859
6	0,131	0,265	0,404	0,553	0,718	0,906	1,134	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959
7	0,130	0,263	0,402	0,549	0,711	0,896	1,119	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,405
8	0,130	0,262	0,399	0,546	0,706	0,889	1,108	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041
9	0,129	0,261	0,398	0,543	0,703	0,883	1,100	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,781
10	0,129	0,260	0,397	0,542	0,700	0,879	1,093	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587
11	0,129	0,260	0,396	0,540	0,697	0,876	1,088	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,437
12	0,128	0,259	0,395	0,539	0,695	0,873	1,083	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318
13	0,128	0,259	0,394	0,538	0,694	0,870	1,079	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221
14	0,128	0,258	0,393	0,537	0,692	0,868	1,076	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140
15	0,128	0,258	0,393	0,536	0,691	0,866	1,074	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073
16	0,128	0,258	0,392	0,535	0,690	0,865	1,071	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015
17	0,128	0,257	0,392	0,534	0,689	0,863	1,069	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965
18	0,127	0,257	0,392	0,534	0,688	0,862	1,067	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,922
19	0,127	0,257	0,391	0,533	0,688	0,861	1,066	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883
20	0,127	0,257	0,391	0,533	0,687	0,860	1,064	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850
21	0,127	0,257	0,391	0,532	0,686	0,859	1,063	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,819
22	0,127	0,256	0,390	0,532	0,686	0,858	1,061	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792
23	0,127	0,256	0,390	0,532	0,685	0,858	1,060	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,767
24	0,127	0,256	0,390	0,531	0,685	0,857	1,059	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,745
25	0,127	0,256	0,390	0,531	0,684	0,856	1,058	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,725
26	0,127	0,256	0,390	0,531	0,684	0,856	1,058	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707
27	0,127	0,256	0,389	0,531	0,684	0,855	1,057	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,690
28	0,127	0,256	0,389	0,530	0,683	0,855	1,056	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,674
29	0,127	0,256	0,389	0,530	0,683	0,854	1,055	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,659
30	0,127	0,256	0,389	0,530	0,683	0,854	1,055	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646
40	0,126	0,255	0,388	0,529	0,681	0,851	1,050	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551
60	0,126	0,254	0,387	0,527	0,679	0,848	1,046	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460
120	0,126	0,254	0,386	0,526	0,677	0,845	1,041	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373
$\infty$	0,126	0,253	0,385	0,524	0,674	0,842	1,036	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,291

**TABLICA IX -  $\chi^2$  RASPORED**

$$F(\chi_0^2) = \frac{1}{2^{\frac{n}{2}} \Gamma(\frac{n}{2})} \int_0^{\chi_0^2} (\chi^2)^{\frac{n-1}{2}} \cdot e^{-\frac{\chi^2}{2}} \cdot d(\chi^2)$$

$n \backslash \chi_0^2$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0,001	0,005									
0,01	0,08	0,005								
0,05	0,18	0,02								
0,1	0,25	0,05	0,01							
0,2	0,35	0,10	0,02	0,005						
0,3	0,42	0,14	0,04	0,01						
0,4	0,47	0,18	0,06	0,02	0,005					
0,5	0,52	0,22	0,08	0,03	0,01					
0,6	0,56	0,26	0,10	0,04	0,01					
0,7	0,60	0,30	0,13	0,05	0,02	0,005				
0,8	0,63	0,33	0,15	0,06	0,02	0,01				
0,9	0,66	0,36	0,17	0,08	0,03	0,01				
1	0,68	0,39	0,20	0,09	0,04	0,01	0,005			
2	0,84	0,63	0,43	0,26	0,15	0,08	0,04	0,02	0,01	0,005
3	0,92	0,78	0,61	0,44	0,30	0,19	0,11	0,07	0,04	0,02
4	0,95	0,86	0,74	0,59	0,45	0,32	0,22	0,14	0,09	0,07
5	0,97	0,92	0,83	0,71	0,58	0,46	0,34	0,24	0,17	0,11
6	0,99	0,95	0,89	0,80	0,69	0,58	0,46	0,35	0,26	0,18
7	0,99	0,97	0,93	0,86	0,78	0,70	0,57	0,46	0,36	0,27
8	0,995	0,98	0,95	0,91	0,84	0,76	0,67	0,57	0,47	0,37
9	0,995	0,99	0,97	0,94	0,89	0,83	0,75	0,66	0,56	0,47
10		0,995	0,98	0,96	0,92	0,88	0,81	0,73	0,65	0,56
11		0,995	0,99	0,97	0,95	0,91	0,86	0,80	0,72	0,64
12			0,995	0,98	0,97	0,94	0,90	0,83	0,79	0,71
13			0,995	0,99	0,98	0,96	0,93	0,89	0,83	0,78
14				0,995	0,98	0,97	0,95	0,92	0,88	0,83
15				0,995	0,99	0,98	0,96	0,94	0,91	0,87
16				0,995	0,995	0,99	0,97	0,96	0,93	0,90
17					0,995	0,99	0,98	0,97	0,95	0,93
18					0,995	0,995	0,99	0,98	0,96	0,95
19						0,995	0,99	0,99	0,97	0,96
20						0,995	0,995	0,99	0,98	0,97
21							0,995	0,995	0,99	0,98
22							0,995	0,995	0,99	0,98
23								0,995	0,995	0,99
24									0,995	0,99
25									0,995	0,995
26										0,995
27										0,995

**TABLICA IX -  $\chi^2$  RASPORED - NASTAVAK**

$$F(\chi_0^2) = \frac{1}{2^{\frac{n}{2}} \Gamma(\frac{n}{2})} \int_0^{\chi_0^2} (\chi^2)^{\frac{n-1}{2}} \cdot e^{-\frac{\chi^2}{2}} \cdot d(\chi^2)$$

$n \backslash \chi_0^2$	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2										
3	0,01	0,005								
4	0,03	0,02	0,01	0,005						
5	0,07	0,04	0,02	0,01	0,01	0,005				
6	0,13	0,09	0,06	0,03	0,02	0,01	0,005	0,005		
7	0,20	0,14	0,10	0,07	0,04	0,03	0,02	0,01	0,005	0,005
8	0,29	0,21	0,16	0,11	0,08	0,05	0,03	0,02	0,01	0,01
9	0,38	0,30	0,23	0,17	0,12	0,09	0,06	0,04	0,03	0,02
10	0,47	0,38	0,31	0,24	0,18	0,13	0,10	0,07	0,05	0,03
11	0,56	0,47	0,39	0,31	0,25	0,19	0,14	0,11	0,08	0,05
12	0,64	0,55	0,47	0,39	0,32	0,26	0,20	0,15	0,11	0,08
13	0,71	0,63	0,55	0,47	0,40	0,33	0,26	0,21	0,16	0,12
14	0,77	0,70	0,63	0,55	0,47	0,40	0,33	0,27	0,22	0,17
15	0,82	0,76	0,69	0,62	0,55	0,48	0,40	0,34	0,28	0,22
16	0,86	0,81	0,75	0,69	0,62	0,55	0,48	0,41	0,34	0,28
17	0,89	0,85	0,80	0,74	0,68	0,61	0,55	0,48	0,41	0,37
18	0,92	0,88	0,84	0,79	0,74	0,68	0,61	0,54	0,48	0,41
19	0,94	0,91	0,88	0,83	0,79	0,73	0,67	0,61	0,54	0,48
20	0,96	0,93	0,90	0,87	0,83	0,78	0,73	0,68	0,61	0,54
21	0,97	0,95	0,93	0,90	0,86	0,82	0,77	0,72	0,66	0,60
22	0,98	0,96	0,94	0,92	0,89	0,86	0,82	0,77	0,72	0,66
23	0,98	0,97	0,96	0,94	0,92	0,89	0,85	0,81	0,76	0,71
24	0,99	0,98	0,97	0,95	0,93	0,91	0,88	0,84	0,80	0,76
25	0,99	0,99	0,98	0,97	0,95	0,93	0,91	0,88	0,84	0,80
26	0,995	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,93	0,90	0,87	0,83
27	0,995	0,99	0,99	0,98	0,97	0,96	0,94	0,92	0,90	0,86
28	0,995	0,995	0,99	0,99	0,98	0,97	0,96	0,94	0,92	0,90
29		0,995	0,995	0,99	0,98	0,98	0,97	0,95	0,93	0,91
30		0,995	0,995	0,99	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,93
35						0,995	0,995	0,99	0,99	0,98
40									0,995	0,995

TABLICA IX -  $\chi^2$  RASPORED - NASTAVAK

$$F(\chi_0^2) = \frac{1}{2^{\frac{n}{2}} \Gamma(\frac{n}{2})} \int_0^{\chi_0^2} (\chi^2)^{\frac{n-1}{2}} \cdot e^{-\frac{\chi^2}{2}} \cdot d(\chi^2)$$

$n \backslash \chi_0^2$	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
8	0,005									
9	0,01	0,005	0,005							
10	0,02	0,01	0,01	0,005	0,005					
11	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,005				
12	0,06	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,005	0,005		
13	0,09	0,07	0,05	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,005	
14	0,13	0,10	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,005
15	0,18	0,14	0,11	0,08	0,06	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01
16	0,23	0,18	0,14	0,11	0,09	0,06	0,05	0,03	0,02	0,02
17	0,29	0,24	0,19	0,15	0,12	0,09	0,07	0,05	0,04	0,03
18	0,35	0,29	0,24	0,20	0,16	0,12	0,10	0,07	0,06	0,04
19	0,41	0,35	0,30	0,25	0,20	0,16	0,13	0,10	0,08	0,06
20	0,48	0,42	0,36	0,30	0,25	0,21	0,17	0,14	0,11	0,08
21	0,54	0,48	0,42	0,36	0,31	0,26	0,21	0,17	0,14	0,11
22	0,60	0,54	0,48	0,42	0,36	0,31	0,26	0,22	0,18	0,15
23	0,66	0,60	0,54	0,48	0,42	0,37	0,31	0,27	0,22	0,18
24	0,71	0,65	0,60	0,54	0,48	0,42	0,37	0,32	0,27	0,23
25	0,75	0,70	0,65	0,59	0,54	0,48	0,43	0,37	0,32	0,27
26	0,79	0,75	0,70	0,65	0,59	0,54	0,48	0,43	0,37	0,32
27	0,83	0,79	0,74	0,70	0,64	0,59	0,54	0,48	0,43	0,38
28	0,86	0,81	0,78	0,74	0,69	0,64	0,59	0,54	0,48	0,43
29	0,89	0,86	0,82	0,78	0,74	0,69	0,64	0,59	0,53	0,48
30	0,91	0,88	0,85	0,82	0,78	0,73	0,69	0,64	0,59	0,53
35	0,98	0,96	0,94	0,93	0,90	0,89	0,86	0,83	0,79	0,76
40	0,995	0,99	0,98	0,98	0,97	0,96	0,95	0,93	0,92	0,90
45		0,995	0,995	0,995	0,99	0,99	0,98	0,98	0,97	0,96
50						0,995	0,995	0,995	0,99	0,98

## TABLICA X

Vrednosti  $\chi_0^2$  za dato  $P(\chi_0^2) = 1 - F(\chi_0^2)$ 

$n \backslash p$	0,995	0,990	0,975	0,950	0,900	0,750
1	3927x10 <sup>-8</sup>	1571x10 <sup>-7</sup>	9821x10 <sup>-7</sup>	3932x10 <sup>-6</sup>	0,01579	0,1015
2	0,01003	0,02010	0,05064	0,1026	0,2107	0,5754
3	0,07172	0,1148	0,2158	0,3518	0,5844	1,213
4	0,2070	0,2971	0,4844	0,7170	1,064	1,923
5	0,4117	0,5543	0,8312	1,145	1,610	2,675
6	0,6757	0,8721	1,237	1,635	2,204	3,455
7	0,9893	1,269	1,690	2,167	2,833	4,255
8	1,344	1,646	2,180	2,733	3,490	5,071
9	1,735	2,088	2,700	3,325	4,168	5,899
10	2,156	2,558	3,247	3,940	4,865	6,737
11	2,603	3,053	3,816	4,575	5,578	7,584
12	3,074	3,571	4,404	5,226	6,304	8,438
13	3,565	4,107	5,009	5,892	7,042	9,299
14	4,075	4,660	5,629	6,571	7,790	10,17
15	4,601	5,229	6,262	7,261	8,547	11,04
16	5,142	5,812	6,908	7,962	9,312	11,91
17	5,697	6,408	7,564	8,672	10,09	12,79
18	6,265	7,015	8,231	9,390	10,86	13,68
19	6,844	7,633	8,907	10,12	11,65	14,56
20	7,434	8,260	9,591	10,85	12,44	15,45
21	8,034	8,897	10,28	11,59	13,24	16,34
22	8,643	9,542	10,98	12,34	14,04	17,24
23	9,260	10,20	11,69	13,09	14,85	18,14
24	9,886	10,86	12,40	13,85	15,66	19,04
25	10,52	11,52	13,12	14,61	16,47	19,94
26	11,16	12,20	13,84	15,38	17,29	20,84
27	11,81	12,88	14,57	16,15	18,11	21,75
28	12,46	13,56	15,31	16,93	18,94	22,66
29	13,12	14,26	16,05	17,71	19,77	23,57
30	13,79	14,95	16,79	18,49	20,60	24,48
40	20,71	22,16	24,43	26,51	29,05	33,66
50	27,99	29,71	32,36	34,76	37,69	42,94
60	35,53	37,48	40,48	43,19	46,46	52,29
70	43,28	45,44	48,76	51,74	55,33	61,70
80	51,17	53,54	57,15	60,39	64,28	71,14
90	59,20	61,75	65,65	69,13	73,29	80,62
100	67,33	70,06	74,22	77,93	82,36	90,13



## TABLICA X - NASTAVAK

Vrednosti  $\chi_0^2$  za dato  $P(\chi_0^2) = 1 - F(\chi_0^2)$ 

$n \backslash p$	0,500	0,250	0,100	0,050	0,025	0,010	0,005
1	0,4549	1,323	2,706	3,841	5,024	6,635	7,879
2	1,386	2,773	4,605	5,991	7,378	9,210	10,60
3	2,366	4,108	6,251	7,815	9,348	11,34	12,84
4	3,357	5,385	7,779	9,488	11,14	13,28	14,86
5	4,351	6,626	9,236	11,07	12,83	15,09	16,75
6	5,348	7,841	10,64	12,59	14,45	16,81	18,55
7	6,346	9,037	12,02	14,07	16,01	18,48	20,28
8	7,344	10,22	13,36	15,51	17,53	20,09	21,96
9	8,343	11,39	14,68	16,92	19,02	21,67	23,59
10	9,342	12,55	15,99	18,31	20,48	23,21	25,19
11	10,34	13,70	17,28	19,68	21,92	24,72	26,76
12	11,34	14,85	18,55	21,03	23,34	26,22	28,30
13	12,34	15,98	19,81	22,36	24,74	27,69	29,82
14	13,34	17,12	21,06	23,68	26,12	29,14	31,32
15	14,34	18,25	22,31	25,00	27,49	30,58	32,80
16	15,34	19,37	23,54	26,30	28,85	32,00	34,27
17	16,34	20,49	24,77	27,59	30,19	33,41	35,72
18	17,34	21,60	25,99	28,87	31,53	34,81	37,16
19	18,34	22,72	27,20	30,14	32,85	36,19	38,58
20	19,34	23,83	28,41	31,41	34,17	37,57	40,00
21	20,34	24,93	29,62	32,67	35,48	38,93	41,40
22	21,34	26,04	30,81	33,92	36,78	40,29	42,80
23	22,34	27,14	32,01	35,17	38,08	41,64	44,18
24	23,34	28,24	33,20	36,42	39,36	42,98	45,56
25	24,34	29,34	34,38	37,65	40,65	44,31	46,93
26	25,34	30,43	35,56	38,89	41,92	45,64	48,29
27	26,34	31,53	36,74	40,11	43,19	46,96	49,64
28	27,34	32,62	37,92	41,34	44,46	48,28	50,99
29	28,34	33,71	39,09	42,56	45,72	49,59	53,34
30	29,34	34,80	40,26	43,77	46,98	50,89	53,67
40	39,34	45,62	51,80	55,76	59,34	63,69	66,77
50	49,33	56,33	63,17	67,50	71,42	76,15	79,14
60	59,33	66,98	74,40	79,08	83,30	88,38	91,95
70	69,33	77,58	85,53	90,53	95,02	100,02	104,22
80	79,33	88,13	96,58	101,88	106,63	112,33	116,32
90	89,33	98,65	107,56	113,14	118,14	124,12	128,30
100	99,33	109,14	118,50	124,34	129,56	135,81	140,17