

*Anexa 1*  
 Valorile funcției Laplace - Gauss

u	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
0,6	0,7257	0,7290	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
1,0	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
1,1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830
1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015
1,3	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
1,4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
1,5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
1,6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
1,7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
1,8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767
2,0	0,9772	0,9779	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857
2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
2,3	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
2,5	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952
2,6	0,9953	0,9955	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9964
2,7	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
2,8	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
2,9	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986

*Anexa 2*  
Cuantilele repartiției Student

grade\prob.	0.75	0.90	0.95	0.975	0.99	0.995
1	1.000	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	0.816	1.886	2.920	4.303	6.695	9.925
3	0.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	0.741	1.533	2.132	2.776	3.474	4.604
5	0.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	0.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	0.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	0.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	0.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	0.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	0.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	0.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	0.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	0.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	0.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	0.690	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	0.689	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	0.688	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	0.688	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	0.687	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	0.686	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	0.686	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	0.685	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	0.685	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	0.684	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	0.684	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	0.684	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	0.683	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	0.683	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	0.683	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
35	0.681	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
40	0.681	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
80	0.679	1.291	1.671	2.000	2.390	2.660
120	0.677	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
n>120	0.674	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

*Anexa 3*  
Cuantilele repartiției  $\chi^2$

grade\prob.	0.005	0.01	0.025	0.05	0.1	0.9	0.95	0.975	0.99
1	0.000	0.000	0.001	0.004	0.016	2.71	3.84	5.02	6.63
2	0.010	0.020	0.051	0.103	0.211	4.60	5.99	7.38	9.21
3	0.072	0.115	0.216	0.352	0.584	6.25	7.81	9.35	11.34
4	0.207	0.297	0.484	0.711	1.06	7.78	9.48	11.1	13.28
5	0.412	0.554	0.831	1.15	1.61	9.24	11.07	12.8	15.09
6	0.676	0.872	1.24	1.64	2.20	10.64	12.59	14.4	16.81
7	0.989	1.24	1.69	2.17	2.83	12.02	14.07	16.0	18.47
8	1.34	1.65	2.18	2.73	3.49	13.36	15.51	17.5	20.09
9	1.73	2.09	2.70	3.33	4.17	14.68	16.92	19.0	21.66
10	2.16	2.56	3.25	3.94	4.87	16.99	18.31	20.5	23.21
11	2.60	3.05	3.82	4.57	5.58	17.27	19.67	21.9	24.72
12	3.07	3.57	4.40	5.23	6.30	18.55	21.03	23.3	26.22
13	3.57	4.11	5.01	5.89	7.04	19.81	22.36	24.7	27.69
14	4.07	4.66	5.63	6.57	7.79	21.06	23.68	26.1	29.14
15	4.60	5.23	6.26	7.26	8.55	22.31	25.00	27.6	30.58
16	5.14	5.81	6.91	7.96	9.31	23.54	26.30	28.8	32.00
17	5.70	6.41	7.56	8.67	10.08	24.77	27.59	30.2	33.41
18	6.26	7.01	8.23	9.39	10.86	25.99	28.87	31.3	34.80
19	6.84	7.63	8.91	10.1	11.65	27.20	30.14	32.9	36.19
20	7.43	8.26	9.59	10.9	12.44	28.41	31.41	34.2	37.57
21	8.03	8.90	10.3	11.6	13.24	29.61	32.67	35.5	38.93
22	8.64	9.54	11.0	12.3	14.04	30.81	33.92	36.8	40.29
23	9.26	10.2	11.7	13.1	14.85	32.01	35.17	38.1	41.64
24	9.89	10.9	12.4	13.8	15.66	33.20	36.41	39.4	42.98
25	10.5	11.5	13.1	14.6	16.47	34.38	37.65	40.6	44.31
26	11.2	12.2	13.8	15.4	17.29	35.56	38.88	41.9	45.64
27	11.8	12.9	14.6	16.2	18.11	36.74	40.11	43.2	46.96
28	12.5	13.6	15.3	16.9	18.94	37.92	41.34	44.5	48.28
29	13.1	14.3	16.0	17.7	19.77	39.09	42.56	45.7	49.59
30	13.8	15.0	16.8	18.5	20.60	40.26	43.77	47.0	50.89
35	17.2	18.5	20.6	22.5	24.8	46.1	49.8	53.2	57.3
40	20.7	22.2	24.4	26.5	29.1	51.8	55.8	59.3	63.7
60	35.5	37.5	40.5	43.2	46.5	74.4	79.1	83.3	88.4