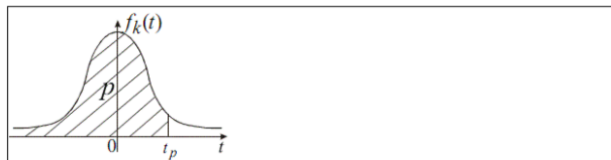
## Таблица стандартного нормального распределения

х	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
0,2 0,3 0,4	0,6179 0,6554	0,6217 0,6591	0,6255 0,6628	0,6293 0,6664	0,6331 0,6700	0,6368 0,6736	0,6406 0,6772	0,6443 0,6808	0,6480 0,6844	0,6517 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	0,7291	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	0,9778	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
3,0	0,9987		0,9987	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990
3,1	0,9990		0,9991	0,9991	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9993	0,9993
3,2	0,9993		0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9995	0,9995	0,9995
3,3	0,9995		0,9995	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9997
3,4	0,9997		0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9998

В таблице приведены значения функции распределения стандартного нормального закона

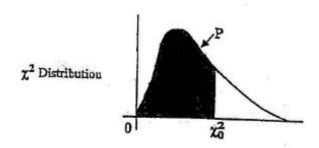
$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} \exp\left\{-\frac{y^{2}}{2}\right\} dy$$

## Таблица распределения Стьюдента (t - распределения)



p p									
Число степеней	Вероятность, р								
свободы k	0,9	0,95	0,975	0,99	0,995	0,9995			
1	2	3	4	5	6	7			
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,619			
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,598			
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,941			
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	8,610			
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	6,869			
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959			
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,405			
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041			
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,781			
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587			
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318			
14	1,345	1,761	2,145	2,625	2,977	4,140			
16	1,337	1,746	2,120	2,584	2,921	4,015			
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,922			
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850			
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792			
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,745			
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707			
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,674			
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646			
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460			
120	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373			
∞	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,291			

## Таблица $\chi^2$ - распределения (хи-квадрат)



Degrees of	Values of P											
Freedom	0.005	0.010	0.025	0.050	0.100	0.900	0.950	0.975	0.990	0.995		
1			0.001	0.004	0.016	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879		
2	0.01	0 020	0.051	0.103	0.211	4.605	5.991	7.378	9.210	10.597		
3	0.072	0.115	0.216	0.352	0.584	6.251	7.815	9.348	11.345	12.838		
4	0.207	0 297	0.484	0.711	1.064	7.779	9.488	11.143	13.277	14 860		
5	0.412	0 554	0.831	1.145	1.610	9.236	11.070	12.833	15.086	16.750		
6	0.676	0.872	1.237	1.635	2.204	10.645	12.592	14.449	16.812	18.548		
7	0.989	1.239	1.690	2.167	2.833	12.017	14.067	16.013	18.475	20.278		
8	1.344	1.646	2.180	2.733	3.490	13.362	15.507	17.535	20.090	21.95		
9	1 735	2.088	2.700	3.325	4.168	14.684	16.919	19.023	21.666	23.589		
10	2.156	2 558	3.247	3.940	4.865	15.987	18.307	20.483	23.209	25.188		
11	2.603	3.053	3.816	4 575	5.578	17.275	19.675	21.920	24.725	26.757		
12	3 074	3.571	4.404	5.226	6.304	18.549	21.026	23.337	26.217	28.300		
13	3.565	4.107	5.009	5.892	7.042	19.812	22.362	24.736	27.688	29.819		
14	4.075	4.660	5.629	6.571	7.790	21.064	23.685	26.119	29.141	31.319		
15	4.601	5.229	6.262	7.261	8.547	22.307	24.996	27.488	30.578	32.801		
16	5.142	5.812	6.908	7 962	9.312	23.542	26.296	28.845	32.000	34.267		
17	5.697	6.408	7.564	8.672	10.085	24.769	27.587	30.191	33.409	35.718		
18	6.265	7.015	8.231	9.390	10.865	25.989	28 869	31.526	34.805	37.156		
19	6 844	7.633	8.907	10.117	11.651	27.204	30.144	32.852	36.191	38.582		
20	7.434	8.260	9.591	10.851	12.443	28.412	31.410	34.170	37.566	39.997		