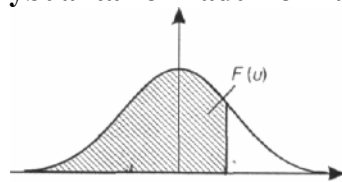


Dystrybuanta rozkładu normalnego



<i>u</i>	0,0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	<i>u</i>
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359	0,0
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753	0,1
0,2	0,5793	0,5832	0,5861	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141	0,2
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517	0,3
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,670	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879	0,4
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224	0,5
0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549	0,6
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7703	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852	0,7
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133	0,8
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389	0,9
1,0	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621	1,0
1,1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830	1,1
1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,90147	1,2
1,3	0,90320	0,90490	0,90658	0,90824	0,90988	0,91149	0,91309	0,91466	0,91621	0,91774	1,3
1,4	0,91924	0,92073	0,92220	0,92354	0,92507	0,92647	0,92785	0,92922	0,93056	0,93189	1,4
1,5	0,93319	0,93448	0,93574	0,93699	0,93822	0,93943	0,94062	0,94179	0,94295	0,94408	1,5
1,6	0,94520	0,94630	0,94738	0,94845	0,94950	0,95053	0,95154	0,95254	0,95352	0,95449	1,6
1,7	0,95543	0,95637	0,95728	0,95818	0,95907	0,95994	0,96080	0,96164	0,96246	0,96327	1,7
1,8	0,96407	0,96485	0,96562	0,96638	0,96712	0,96784	0,96856	0,96926	0,96995	0,97062	1,8
1,9	0,97128	0,97193	0,97257	0,97320	0,97381	0,97441	0,9750	0,97558	0,97615	0,97670	1,9
2,0	0,97725	0,97778	0,97831	0,97882	0,97932	0,97982	0,98030	0,98077	0,98124	0,98169	2,0
2,1	0,98214	0,98257	0,9830	0,98341	0,98382	0,98422	0,98461	0,9850	0,98537	0,98574	2,1
2,2	0,98610	0,98645	0,98679	0,98713	0,98745	0,98778	0,98809	0,98840	0,98870	0,98899	2,2
2,3	0,98928	0,98956	0,98983	0,9 ² 0097	0,9 ² 0358	0,9 ² 0613	0,9 ² 0863	0,9 ² 1106	0,9 ² 1344	0,9 ² 1576	2,3
2,4	0,9 ² 1802	0,9 ² 2024	0,9 ² 2240	0,9 ² 2451	0,9 ² 2656	0,9 ² 2857	0,9 ² 3053	0,9 ² 3244	0,9 ² 3431	0,9 ² 3613	2,4
2,5	0,9 ² 3790	0,9 ² 3963	0,9 ² 4132	0,9 ² 4297	0,9 ² 4457	0,9 ² 4614	0,9 ² 4766	0,9 ² 4915	0,9 ² 5060	0,9 ² 5201	2,5
2,6	0,9 ² 5339	0,9 ² 5473	0,9 ² 5604	0,9 ² 5731	0,9 ² 5844	0,9 ² 5975	0,9 ² 6093	0,9 ² 6207	0,9 ² 63 19	0,9 ² 6427	2,6
2,7	0,9 ² 6533	0,9 ² 6636	0,9 ² 6736	0,9 ² 6833	0,9 ² 6928	0,9 ² 7020	0,9 ² 7110	0,9 ² 7197	0,9 ² 7282	0,9 ² 7365	2,7
2,8	0,9 ² 7445	0,9 ² 7523	0,9 ² 7599	0,9 ² 7673	0,9 ² 7744	0,9 ² 7814	0,9 ² 7882	0,9 ² 7948	0,9 ² 8012	0,9 ² 8074	2,8
2,9	0,9 ² 8134	0,9 ² 8193	0,9 ² 8250	0,9 ² 8305	0,9 ² 8359	0,9 ² 8411	0,9 ² 8462	0,9 ² 8511	0,9 ² 8559	0,9 ² 8605	2,9
3,0	0,9 ² 8650	0,9 ² 8694	0,9 ² 8736	0,9 ² 8777	0,9 ² 8817	0,9 ² 8856	0,9 ² 8893	0,9 ² 8930	0,9 ² 8965	0,9 ² 8999	3,0
3,1	0,9 ³ 0324	0,9 ³ 0646	0,9 ³ 0957	0,9 ³ 1260	0,9 ³ 1553	0,9 ³ 1836	0,9 ³ 2112	0,9 ³ 2378	0,9 ³ 2636	0,9 ³ 2886	3,1
3,2	0,9 ³ 3129	0,9 ³ 3363	0,9 ³ 3590	0,9 ³ 3810	0,9 ³ 4002	0,9 ³ 4230	0,9 ³ 4429	0,9 ³ 4623	0,9 ³ 4810	0,9 ³ 4991	3,2
3,3	0,9 ³ 5166	0,9 ³ 5335	0,9 ³ 5499	0,9 ³ 5658	0,9 ³ 58 11	0,9 ³ 5959	0,9 ³ 6103	0,9 ³ 6242	0,9 ³ 6376	0,9 ³ 6505	3,3
3,4	0,9 ³ 6631	0,9 ³ 6752	0,9 ³ 6869	0,9 ³ 6982	0,9 ³ 7091	0,9 ³ 7 197	0,9 ³ 7299	0,9 ³ 7398	0,9 ³ 7493	0,9 ³ 7585	3,4
3,4	0,9 ³ 6631	0,9 ³ 6752	0,9 ³ 6869	0,9 ³ 6982	0,9 ³ 7091	0,9 ³ 7 197	0,9 ³ 7299	0,9 ³ 7398	0,9 ³ 7493	0,9 ³ 7585	3,4
3,5	0,9 ³ 7674	0,9 ³ 7759	0,9 ³ 7842	0,9 ³ 7922	0,9 ³ 7999	0,9 ³ 8074	0,9 ³ 8146	0,9 ³ 8215	0,9 ³ 8282	0,9 ³ 8347	3,5
3,6	0,9 ³ 8409	0,9 ³ 8469	0,9 ³ 8527	0,9 ³ 8583	0,9 ³ 8637	0,9 ³ 8689	0,9 ³ 8739	0,9 ³ 8787	0,9 ³ 8834	0,9 ³ 8879	3,6
3,7	0,9 ³ 8922	0,9 ³ 8964	0,9 ⁴ 0039	0,9 ⁴ 0426	0,9 ⁴ 0799	0,9 ⁴ 1158	0,9 ⁴ 1504	0,9 ⁴ 1838	0,9 ⁴ 2159	0,9 ⁴ 2468	3,7
3,8	0,9 ⁴ 2765	0,9 ⁴ 3052	0,9 ⁴ 3327	0,9 ⁴ 3593	0,9 ⁴ 3848	0,9 ⁴ 4059	0,9 ⁴ 4331	0,9 ⁴ 4558	0,9 ⁴ 4777	0,9 ⁴ 4988	3,8
3,9	0,9 ⁴ 5190	0,9 ⁴ 5385	0,9 ⁴ 5573	0,9 ⁴ 5753	0,9 ⁴ 5926	0,9 ⁴ 6092	0,9 ⁴ 6253	0,9 ⁴ 6406	0,9 ⁴ 6554	0,9 ⁴ 6696	3,9
4,0	0,9 ⁴ 6833	0,9 ⁴ 6964	0,9 ⁴ 7090	0,9 ⁴ 7211	0,9 ⁴ 7327	0,9 ⁴ 7439	0,9 ⁴ 7536	0,9 ⁴ 7649	0,9 ⁴ 7748	0,9 ⁴ 7843	4,0

u	0,0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	u
4,1	0,9 ⁴ 7934	0,9 ⁴ 8022	0,9 ⁴ 8106	0,9 ⁴ 8186	0,9 ⁴ 8263	0,9 ⁴ 8338	0,9 ⁴ 8409	0,9 ⁴ 8477	0,9 ⁴ 8542	0,9 ⁴ 8605	4,1
4,2	0,9 ⁴ 8665	0,9 ⁴ 8723	0,9 ⁴ 8778	0,9 ⁴ 8832	0,9 ⁴ 8882	0,9 ⁴ 8931	0,9 ⁴ 8978	0,9 ⁴ 0226	0,9 ⁴ 0655	0,9 ⁴ 1066	4,2
4,3	0,9 ⁵ 1460	0,9 ⁵ 1837	0,9 ⁵ 2109	0,9 ⁵ 2545	0,9 ⁵ 2876	0,9 ⁵ 3193	0,9 ⁵ 3497	0,9 ⁵ 3788	0,9 ⁵ 4066	0,9 ⁵ 4332	4,3
4,4	0,9 ⁵ 4587	0,9 ⁵ 4831	0,9 ⁵ 5065	0,9 ⁵ 5288	0,9 ⁵ 5502	0,9 ⁵ 5706	0,9 ⁵ 5902	0,9 ⁵ 6089	0,9 ⁵ 6268	0,9 ⁵ 6439	4,4
4,5	0,9 ⁵ 6602	0,9 ⁵ 6759	0,9 ⁵ 6908	0,9 ⁵ 7051	0,9 ⁵ 7187	0,9 ⁵ 7318	0,9 ⁵ 7442	0,9 ⁵ 7561	0,9 ⁵ 7675	0,9 ⁵ 7784	4,5
4,6	0,9 ⁵ 7888	0,9 ⁵ 7987	0,9 ⁵ 8081	0,9 ⁵ 8172	0,9 ⁵ 82 ^s 8	0,9 ⁵ 8340	0,9 ⁵ 8419	0,9 ⁵ 8494	0,9 ⁵ 8566	0,9 ⁵ 8634	4,6
4,7	0,9 ⁵ 8699	0,9 ⁵ 8761	0,9 ⁵ 8821	0,9 ⁵ 8877	0,9 ⁵ 8931	0,9 ⁵ 8983	0,9 ⁵ 0320	0,9 ⁵ 0789	0,9 ⁵ 1235	0,9 ⁵ 1661	4,7
4,8	0,9 ⁶ 2067	0,9 ⁶ 2453	0,9 ⁶ 2822	0,9 ⁶ 3173	0,9 ⁶ 3508	0,9 ⁶ 3827	0,9 ⁶ 4131	0,9 ⁶ 4420	0,9 ⁶ 4696	0,9 ⁶ 4958	4,8
4,9	0,9 ⁶ 5208	0,9 ⁶ 5446	0,9 ⁶ 5673	0,9 ⁶ 5889	0,9 ⁶ 6094	0,9 ⁶ 6289	0,9 ⁶ 6475	0,9 ⁶ 6652	0,9 ⁶ 6821	0,9 ⁶ 6981	4,9