

Hodnoty distribuční funkce F(x) pro N(0,1)

0	0,5												
0,01	0,50399	0,51	0,69498	1,01	0,84376	1,51	0,93448	2,01	0,97779	2,51	0,99397	3,01	0,9987
0,02	0,50798	0,52	0,69847	1,02	0,84614	1,52	0,93575	2,02	0,97831	2,52	0,99414	3,02	0,99874
0,03	0,51197	0,53	0,70195	1,03	0,8485	1,53	0,937	2,03	0,97883	2,53	0,9943	3,03	0,99878
0,04	0,51596	0,54	0,70541	1,04	0,85084	1,54	0,93822	2,04	0,97933	2,54	0,99446	3,04	0,99882
0,05	0,51994	0,55	0,70885	1,05	0,85315	1,55	0,93943	2,05	0,97982	2,55	0,99462	3,05	0,99886
0,06	0,52393	0,56	0,71227	1,06	0,85543	1,56	0,94063	2,06	0,98031	2,56	0,99477	3,06	0,9989
0,07	0,52791	0,57	0,71567	1,07	0,8577	1,57	0,9418	2,07	0,98078	2,57	0,99492	3,07	0,99893
0,08	0,53189	0,58	0,71905	1,08	0,85993	1,58	0,94295	2,08	0,98124	2,58	0,99506	3,08	0,99897
0,09	0,53586	0,59	0,72241	1,09	0,86215	1,59	0,94409	2,09	0,9817	2,59	0,99521	3,09	0,999
0,1	0,53983	0,6	0,72575	1,1	0,86434	1,6	0,94521	2,1	0,98214	2,6	0,99534	3,1	0,99904
0,11	0,5438	0,61	0,72907	1,11	0,86651	1,61	0,94631	2,11	0,98258	2,61	0,99548	3,11	0,99907
0,12	0,54776	0,62	0,73238	1,12	0,86865	1,62	0,94739	2,12	0,983	2,62	0,99561	3,12	0,9991
0,13	0,55172	0,63	0,73566	1,13	0,87077	1,63	0,94845	2,13	0,98342	2,63	0,99574	3,13	0,99913
0,14	0,55568	0,64	0,73892	1,14	0,87286	1,64	0,9495	2,14	0,98383	2,64	0,99586	3,14	0,99916
0,15	0,55962	0,65	0,74216	1,15	0,87493	1,65	0,95053	2,15	0,98423	2,65	0,99598	3,15	0,99919
0,16	0,56356	0,66	0,74538	1,16	0,87698	1,66	0,95155	2,16	0,98462	2,66	0,9961	3,16	0,99922
0,17	0,5675	0,67	0,74858	1,17	0,879	1,67	0,95255	2,17	0,985	2,67	0,99621	3,17	0,99924
0,18	0,57143	0,68	0,75175	1,18	0,881	1,68	0,95353	2,18	0,98538	2,68	0,99632	3,18	0,99927
0,19	0,57535	0,69	0,75491	1,19	0,88298	1,69	0,95449	2,19	0,98574	2,69	0,99643	3,19	0,99929
0,2	0,57926	0,7	0,75804	1,2	0,88494	1,7	0,95544	2,2	0,9861	2,7	0,99654	3,2	0,99932
0,21	0,58317	0,71	0,76115	1,21	0,88687	1,71	0,95637	2,21	0,98645	2,71	0,99664	3,21	0,99934
0,22	0,58707	0,72	0,76424	1,22	0,88877	1,72	0,95729	2,22	0,9868	2,72	0,99674	3,22	0,99936
0,23	0,59096	0,73	0,76731	1,23	0,89066	1,73	0,95819	2,23	0,98713	2,73	0,99684	3,23	0,99939
0,24	0,59484	0,74	0,77036	1,24	0,89252	1,74	0,95908	2,24	0,98746	2,74	0,99693	3,24	0,99941
0,25	0,59871	0,75	0,77338	1,25	0,89436	1,75	0,95995	2,25	0,98778	2,75	0,99703	3,25	0,99943
0,26	0,60257	0,76	0,77638	1,26	0,89617	1,76	0,9608	2,26	0,98809	2,76	0,99711	3,26	0,99945
0,27	0,60642	0,77	0,77936	1,27	0,89796	1,77	0,96164	2,27	0,9884	2,77	0,9972	3,27	0,99947
0,28	0,61027	0,78	0,78231	1,28	0,89973	1,78	0,96247	2,28	0,9887	2,78	0,99729	3,28	0,99949
0,29	0,6141	0,79	0,78524	1,29	0,90148	1,79	0,96328	2,29	0,98899	2,79	0,99737	3,29	0,9995
0,3	0,61792	0,8	0,78815	1,3	0,9032	1,8	0,96407	2,3	0,98928	2,8	0,99745	3,3	0,99952
0,31	0,62172	0,81	0,79103	1,31	0,90491	1,81	0,96486	2,31	0,98956	2,81	0,99753	3,31	0,99954
0,32	0,62552	0,82	0,7939	1,32	0,90659	1,82	0,96563	2,32	0,98983	2,82	0,9976	3,32	0,99955
0,33	0,6293	0,83	0,79674	1,33	0,90825	1,83	0,96638	2,33	0,9901	2,83	0,99768	3,33	0,99957
0,34	0,63308	0,84	0,79955	1,34	0,90988	1,84	0,96712	2,34	0,99036	2,84	0,99775	3,34	0,99959
0,35	0,63684	0,85	0,80234	1,35	0,9115	1,85	0,96785	2,35	0,99062	2,85	0,99782	3,35	0,9996
0,36	0,64058	0,86	0,80511	1,36	0,91309	1,86	0,96856	2,36	0,99087	2,86	0,99789	3,36	0,99962
0,37	0,64431	0,87	0,80785	1,37	0,91466	1,87	0,96926	2,37	0,99111	2,87	0,99795	3,37	0,99963
0,38	0,64803	0,88	0,81058	1,38	0,91621	1,88	0,96995	2,38	0,99135	2,88	0,99802	3,38	0,99964
0,39	0,65174	0,89	0,81327	1,39	0,91774	1,89	0,97063	2,39	0,99158	2,89	0,99808	3,39	0,99966
0,4	0,65543	0,9	0,81594	1,4	0,91925	1,9	0,97129	2,4	0,99181	2,9	0,99814	3,4	0,99967
0,41	0,6591	0,91	0,81859	1,41	0,92074	1,91	0,97194	2,41	0,99203	2,91	0,9982	3,41	0,99968
0,42	0,66276	0,92	0,82122	1,42	0,9222	1,92	0,97258	2,42	0,99224	2,92	0,99825	3,42	0,99969
0,43	0,66641	0,93	0,82382	1,43	0,92365	1,93	0,9732	2,43	0,99246	2,93	0,99831	3,43	0,9997
0,44	0,67004	0,94	0,8264	1,44	0,92507	1,94	0,97382	2,44	0,99266	2,94	0,99836	3,44	0,99971
0,45	0,67365	0,95	0,82895	1,45	0,92648	1,95	0,97442	2,45	0,99286	2,95	0,99842	3,45	0,99972
0,46	0,67725	0,96	0,83148	1,46	0,92786	1,96	0,97501	2,46	0,99306	2,96	0,99847	3,46	0,99973
0,47	0,68083	0,97	0,83398	1,47	0,92922	1,97	0,97559	2,47	0,99325	2,97	0,99852	3,47	0,99974
0,48	0,68439	0,98	0,83646	1,48	0,93057	1,98	0,97615	2,48	0,99344	2,98	0,99856	3,48	0,99975
0,49	0,68794	0,99	0,83892	1,49	0,93189	1,99	0,97671	2,49	0,99362	2,99	0,99861	3,49	0,99976
0,5	0,69147	1	0,84135	1,5	0,9332	2	0,97725	2,5	0,9938	3	0,99866	3,5	0,99977