

Lisa 2. Funktsiooni $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt$ tabel

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
0.00	0.0000	0.58	0.2190	1.16	0.3770	1.74	0.4591
0.02	0.0080	0.60	0.2257	1.18	0.3810	1.76	0.4608
0.04	0.0160	0.62	0.2324	1.20	0.3849	1.78	0.4625
0.06	0.0239	0.64	0.2389	1.22	0.3888	1.80	0.4641
0.08	0.0319	0.66	0.2454	1.24	0.3925	1.82	0.4656
0.10	0.0398	0.68	0.2517	1.26	0.3962	1.84	0.4671
0.12	0.0478	0.70	0.2580	1.28	0.3997	1.86	0.4686
0.14	0.0557	0.72	0.2642	1.30	0.4032	1.88	0.4699
0.16	0.0636	0.74	0.2703	1.32	0.4066	1.90	0.4713
0.18	0.0714	0.76	0.2764	1.34	0.4099	1.92	0.4726
0.20	0.0793	0.78	0.2823	1.36	0.4131	1.94	0.4738
0.22	0.0871	0.80	0.2881	1.38	0.4162	1.96	0.4750
0.24	0.0948	0.82	0.2939	1.40	0.4192	1.98	0.4761
0.26	0.1026	0.84	0.2995	1.42	0.4222	2.00	0.4772
0.28	0.1103	0.86	0.3051	1.44	0.4251	2.10	0.4821
0.30	0.1179	0.88	0.3106	1.46	0.4279	2.20	0.4861
0.32	0.1255	0.90	0.3159	1.48	0.4306	2.30	0.4893
0.34	0.1331	0.92	0.3212	1.50	0.4332	2.40	0.4918
0.36	0.1406	0.94	0.3264	1.52	0.4357	2.50	0.4938
0.38	0.1480	0.96	0.3315	1.54	0.4382	2.60	0.4953
0.40	0.1554	0.98	0.3365	1.56	0.4406	2.70	0.4965
0.42	0.1628	1.00	0.3413	1.58	0.4429	2.80	0.4974
0.44	0.1700	1.02	0.3461	1.60	0.4452	2.90	0.4981
0.46	0.1772	1.04	0.3508	1.62	0.4474	3.00	0.4986
0.48	0.1844	1.06	0.3554	1.64	0.4495	3.10	0.4990
0.50	0.1915	1.08	0.3599	1.66	0.4515	3.20	0.4993
0.52	0.1985	1.10	0.3643	1.68	0.4535	3.30	0.4995
0.54	0.2054	1.12	0.3686	1.70	0.4554	3.40	0.4997
0.56	0.2123	1.14	0.3729	1.72	0.4573	3.50	0.4998