

A $\Phi(x)$ standard normál eloszlás integrál értékei (Excel: STNORMELOSZL(x) függvény)											
x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
0,00	0,5000	0,50	0,6915	1,00	0,8413	1,50	0,9332	2,00	0,9772	3,00	0,998650
0,01	0,5040	0,51	0,6950	1,01	0,8438	1,51	0,9345	2,02	0,9783	3,05	0,998856
0,02	0,5080	0,52	0,6985	1,02	0,8461	1,52	0,9357	2,04	0,9793	3,10	0,999032
0,03	0,5120	0,53	0,7019	1,03	0,8485	1,53	0,9370	2,06	0,9803	3,15	0,999184
0,04	0,5160	0,54	0,7054	1,04	0,8508	1,54	0,9382	2,08	0,9812	3,20	0,999313
0,05	0,5199	0,55	0,7088	1,05	0,8531	1,55	0,9394	2,10	0,9821	3,25	0,999423
0,06	0,5239	0,56	0,7123	1,06	0,8554	1,56	0,9406	2,12	0,9830	3,30	0,999517
0,07	0,5279	0,57	0,7157	1,07	0,8577	1,57	0,9418	2,14	0,9838	3,35	0,999596
0,08	0,5319	0,58	0,7190	1,08	0,8599	1,58	0,9429	2,16	0,9846	3,40	0,999663
0,09	0,5359	0,59	0,7224	1,09	0,8621	1,59	0,9441	2,18	0,9854	3,45	0,999720
0,10	0,5398	0,60	0,7257	1,10	0,8643	1,60	0,9452	2,20	0,9861	3,50	0,999767
0,11	0,5438	0,61	0,7291	1,11	0,8665	1,61	0,9463	2,22	0,9868	3,60	0,999841
0,12	0,5478	0,62	0,7324	1,12	0,8686	1,62	0,9474	2,24	0,9875	3,70	0,999892
0,13	0,5517	0,63	0,7357	1,13	0,8708	1,63	0,9484	2,26	0,9881	3,80	0,999928
0,14	0,5557	0,64	0,7389	1,14	0,8729	1,64	0,9495	2,28	0,9887	3,90	0,999952
0,15	0,5596	0,65	0,7422	1,15	0,8749	1,65	0,9505	2,30	0,9893	4,00	0,999968
0,16	0,5636	0,66	0,7454	1,16	0,8770	1,66	0,9515	2,32	0,9898		
0,17	0,5675	0,67	0,7486	1,17	0,8790	1,67	0,9525	2,34	0,9904		
0,18	0,5714	0,68	0,7517	1,18	0,8810	1,68	0,9535	2,36	0,9909		
0,19	0,5753	0,69	0,7549	1,19	0,8830	1,69	0,9545	2,38	0,9913		
0,20	0,5793	0,70	0,7580	1,20	0,8849	1,70	0,9554	2,40	0,9918		
0,21	0,5832	0,71	0,7611	1,21	0,8869	1,71	0,9564	2,42	0,9922		
0,22	0,5871	0,72	0,7642	1,22	0,8888	1,72	0,9573	2,44	0,9927		
0,23	0,5910	0,73	0,7673	1,23	0,8907	1,73	0,9582	2,46	0,9931		
0,24	0,5948	0,74	0,7704	1,24	0,8925	1,74	0,9591	2,48	0,9934		
0,25	0,5987	0,75	0,7734	1,25	0,8944	1,75	0,9599	2,50	0,9938		
0,26	0,6026	0,76	0,7764	1,26	0,8962	1,76	0,9608	2,52	0,9941		
0,27	0,6064	0,77	0,7794	1,27	0,8980	1,77	0,9616	2,54	0,9945		
0,28	0,6103	0,78	0,7823	1,28	0,8997	1,78	0,9625	2,56	0,9948		
0,29	0,6141	0,79	0,7852	1,29	0,9015	1,79	0,9633	2,58	0,9951		
0,30	0,6179	0,80	0,7881	1,30	0,9032	1,80	0,9641	2,60	0,9953		
0,31	0,6217	0,81	0,7910	1,31	0,9049	1,81	0,9649	2,62	0,9956		
0,32	0,6255	0,82	0,7939	1,32	0,9066	1,82	0,9656	2,64	0,9959		
0,33	0,6293	0,83	0,7967	1,33	0,9082	1,83	0,9664	2,66	0,9961		
0,34	0,6331	0,84	0,7995	1,34	0,9099	1,84	0,9671	2,68	0,9963		
0,35	0,6368	0,85	0,8023	1,35	0,9115	1,85	0,9678	2,70	0,9965		
0,36	0,6406	0,86	0,8051	1,36	0,9131	1,86	0,9686	2,72	0,9967		
0,37	0,6443	0,87	0,8078	1,37	0,9147	1,87	0,9693	2,74	0,9969		
0,38	0,6480	0,88	0,8106	1,38	0,9162	1,88	0,9699	2,76	0,9971		
0,39	0,6517	0,89	0,8133	1,39	0,9177	1,89	0,9706	2,78	0,9973		
0,40	0,6554	0,90	0,8159	1,40	0,9192	1,90	0,9713	2,80	0,9974		
0,41	0,6591	0,91	0,8186	1,41	0,9207	1,91	0,9719	2,82	0,9976		
0,42	0,6628	0,92	0,8212	1,42	0,9222	1,92	0,9726	2,84	0,9977		
0,43	0,6664	0,93	0,8238	1,43	0,9236	1,93	0,9732	2,86	0,9979		
0,44	0,6700	0,94	0,8264	1,44	0,9251	1,94	0,9738	2,88	0,9980		
0,45	0,6736	0,95	0,8289	1,45	0,9265	1,95	0,9744	2,90	0,9981		
0,46	0,6772	0,96	0,8315	1,46	0,9279	1,96	0,9750	2,92	0,9982		
0,47	0,6808	0,97	0,8340	1,47	0,9292	1,97	0,9756	2,94	0,9984		
0,48	0,6844	0,98	0,8365	1,48	0,9306	1,98	0,9761	2,96	0,9985		
0,49	0,6879	0,99	0,8389	1,49	0,9319	1,99	0,9767	2,98	0,9986		