

1.táblázat
A standard normális eloszlású változó eloszlásfüggvényének táblázata

Z	$\Phi(Z)$	Z	$\Phi(Z)$	Z	$\Phi(Z)$	Z	$\Phi(Z)$
0,00	0,5000	0,34	0,6331	0,68	0,7517	1,02	0,8461
0,01	0,5040	0,35	0,6368	0,69	0,7549	1,03	0,8485
0,02	0,5080	0,36	0,6406	0,70	0,7580	1,04	0,8508
0,03	0,5120	0,37	0,6443	0,71	0,7611	1,05	0,8531
0,04	0,5160	0,38	0,6480	0,72	0,7642	1,06	0,8554
0,05	0,5199	0,39	0,6517	0,73	0,7673	1,07	0,8577
0,06	0,5239	0,40	0,6554	0,74	0,7704	1,08	0,8599
0,07	0,5279	0,41	0,6591	0,75	0,7734	1,09	0,8621
0,08	0,5319	0,42	0,6628	0,76	0,7764	1,10	0,8643
0,09	0,5359	0,43	0,6664	0,77	0,7794	1,11	0,8665
0,10	0,5398	0,44	0,6700	0,78	0,7823	1,12	0,8686
0,11	0,5438	0,45	0,6736	0,79	0,7852	1,13	0,8708
0,12	0,5478	0,46	0,6772	0,80	0,7881	1,14	0,8729
0,13	0,5517	0,47	0,6808	0,81	0,7910	1,15	0,8749
0,14	0,5557	0,48	0,6844	0,82	0,7939	1,16	0,8770
0,15	0,5596	0,49	0,6879	0,83	0,7967	1,17	0,8790
0,16	0,5636	0,50	0,6915	0,84	0,7995	1,18	0,8810
0,17	0,5675	0,51	0,6950	0,85	0,8023	1,19	0,8830
0,18	0,5714	0,52	0,6985	0,86	0,8051	1,20	0,8849
0,19	0,5753	0,53	0,7019	0,87	0,8078	1,21	0,8869
0,20	0,5793	0,54	0,7054	0,88	0,8106	1,22	0,8888
0,21	0,5832	0,55	0,7088	0,89	0,8133	1,23	0,8907
0,22	0,5871	0,56	0,7123	0,90	0,8159	1,24	0,8925
0,23	0,5910	0,57	0,7157	0,91	0,8186	1,25	0,8944
0,24	0,5948	0,58	0,7190	0,92	0,8212	1,26	0,8962
0,25	0,5987	0,59	0,7224	0,93	0,8238	1,27	0,8980
0,26	0,6026	0,60	0,7257	0,94	0,8264	1,28	0,8997
0,27	0,6064	0,61	0,7291	0,95	0,8289	1,29	0,9015
0,28	0,6103	0,62	0,7324	0,96	0,8315	1,30	0,9032
0,29	0,6141	0,63	0,7357	0,97	0,8340	1,31	0,9049
0,30	0,6179	0,64	0,7389	0,98	0,8365	1,32	0,9066
0,31	0,6217	0,65	0,7422	0,99	0,8389	1,33	0,9082
0,32	0,6255	0,66	0,7454	1,00	0,8413	1,34	0,9099
0,33	0,6293	0,67	0,7486	1,01	0,8438	1,35	0,9115

1.táblázat

A standard normális eloszlású változó eloszlásfüggvényének táblázata (folytatás)

Z	$\Phi_{(Z)}$	Z	$\Phi_{(Z)}$	Z	$\Phi_{(Z)}$	Z	$\Phi_{(Z)}$
1,36	0,9131	1,70	0,9554	2,08	0,9812	2,76	0,9971
1,37	0,9147	1,71	0,9564	2,10	0,9821	2,78	0,9973
1,38	0,9162	1,72	0,9573	2,12	0,9830	2,80	0,9974
1,39	0,9177	1,73	0,9582	2,14	0,9838	2,82	0,9976
1,40	0,9192	1,74	0,9591	2,16	0,9846	2,84	0,9977
1,41	0,9207	1,75	0,9599	2,18	0,9854	2,86	0,9979
1,42	0,9222	1,76	0,9608	2,20	0,9861	2,88	0,9980
1,43	0,9236	1,77	0,9616	2,22	0,9868	2,90	0,9981
1,44	0,9251	1,78	0,9625	2,24	0,9875	2,92	0,9982
1,45	0,9265	1,79	0,9633	2,26	0,9881	2,94	0,9984
1,46	0,9279	1,80	0,9641	2,28	0,9887	2,96	0,9985
1,47	0,9292	1,81	0,9649	2,30	0,9893	2,98	0,9986
1,48	0,9306	1,82	0,9656	2,32	0,9898	3,00	0,9987
1,49	0,9319	1,83	0,9664	2,34	0,9904	3,05	0,9989
1,50	0,9332	1,84	0,9671	2,36	0,9909	3,10	0,9990
1,51	0,9345	1,85	0,9678	2,38	0,9913	3,15	0,9992
1,52	0,9357	1,86	0,9686	2,40	0,9918	3,20	0,9993
1,53	0,9370	1,87	0,9693	2,42	0,9922	3,25	0,9994
1,54	0,9382	1,88	0,9699	2,44	0,9927	3,30	0,9995
1,55	0,9394	1,89	0,9706	2,46	0,9931	3,35	0,9996
1,56	0,9406	1,90	0,9713	2,48	0,9934	3,40	0,9997
1,57	0,9418	1,91	0,9719	2,50	0,9938	3,45	0,9997
1,58	0,9429	1,92	0,9726	2,52	0,9941	3,50	0,9998
1,59	0,9441	1,93	0,9732	2,54	0,9945	3,55	0,9998
1,60	0,9452	1,94	0,9738	2,56	0,9948	3,60	0,9998
1,61	0,9463	1,95	0,9744	2,58	0,9951	3,65	0,9999
1,62	0,9474	1,96	0,9750	2,60	0,9953	3,70	0,9999
1,63	0,9484	1,97	0,9756	2,62	0,9956	3,75	0,9999
1,64	0,9495	1,98	0,9761	2,64	0,9959	3,80	0,9999
1,65	0,9505	1,99	0,9767	2,66	0,9961		
1,66	0,9515	2,00	0,9772	2,68	0,9963		
1,67	0,9525	2,02	0,9783	2,70	0,9965		
1,68	0,9535	2,04	0,9793	2,72	0,9967		
1,69	0,9545	2,06	0,9803	2,74	0,9969		