

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	$\Phi(z)$
1,36	0,9131
1,37	0,9147
1,38	0,9162
1,39	0,9177
1,40	0,9192
1,41	0,9207
1,42	0,9222
1,43	0,9236
1,44	0,9251
1,45	0,9265
1,46	0,9279
1,47	0,9292
1,48	0,9306
1,49	0,9319
1,50	0,9332
1,51	0,9345
1,52	0,9357
1,53	0,9370
1,54	0,9382
1,55	0,9394
1,56	0,9406
1,57	0,9418
1,58	0,9429
1,59	0,9441
1,60	0,9452
1,61	0,9463
1,62	0,9474
1,63	0,9484
1,64	0,9495
1,65	0,9505
1,66	0,9515
1,67	0,9525
1,68	0,9535
1,69	0,9545

z	$\Phi(z)$
1,70	0,9554
1,71	0,9564
1,72	0,9573
1,73	0,9582
1,74	0,9591
1,75	0,9599
1,76	0,9608
1,77	0,9616
1,78	0,9625
1,79	0,9633
1,80	0,9641
1,81	0,9649
1,82	0,9656
1,83	0,9664
1,84	0,9671
1,85	0,9678
1,86	0,9686
1,87	0,9693
1,88	0,9699
1,89	0,9706
1,90	0,9713
1,91	0,9719
1,92	0,9726
1,93	0,9732
1,94	0,9738
1,95	0,9744
1,96	0,9750
1,97	0,9756
1,98	0,9761
1,99	0,9767
2,00	0,9772
2,02	0,9783
2,04	0,9793
2,06	0,9803

z	$\Phi(z)$
2,08	0,9812
2,10	0,9821
2,12	0,9830
2,14	0,9838
2,16	0,9846
2,18	0,9854
2,20	0,9861
2,22	0,9868
2,24	0,9875
2,26	0,9881
2,28	0,9887
2,30	0,9893
2,32	0,9898
2,34	0,9904
2,36	0,9909
2,38	0,9913
2,40	0,9918
2,42	0,9922
2,44	0,9927
2,46	0,9931
2,48	0,9934
2,50	0,9938
2,52	0,9941
2,54	0,9945
2,56	0,9948
2,58	0,9951
2,60	0,9953
2,62	0,9956
2,64	0,9959
2,66	0,9961
2,68	0,9963
2,70	0,9965
2,72	0,9967
2,74	0,9969

z	$\Phi(z)$
2,76	0,9971
2,78	0,9973
2,80	0,9974
2,82	0,9976
2,84	0,9977
2,86	0,9979
2,88	0,9980
2,90	0,9981
2,92	0,9982
2,94	0,9984
2,96	0,9985
2,98	0,9986
3,00	0,9987
3,05	0,9989
3,10	0,9990
3,15	0,9992
3,20	0,9993
3,25	0,9994
3,30	0,9995
3,35	0,9996
3,40	0,9997
3,45	0,9997
3,50	0,9998
3,55	0,9998
3,60	0,9998
3,65	0,9999
3,70	0,9999
3,75	0,9999
3,80	0,9999