

Tablica standardne normalne razdiobe.

$z$	$\Phi(-z)$	$\Phi(z)$	$D(z)$	$z$	$\Phi(-z)$	$\Phi(z)$	$D(z)$	$z$	$\Phi(-z)$	$\Phi(z)$	$D(z)$
0,01	0,4960	0,5040	0,0080	0,51	0,3050	0,6950	0,3899	1,01	0,1562	0,8438	0,6875
0,02	0,4920	0,5080	0,0160	0,52	0,3015	0,6985	0,3969	1,02	0,1539	0,8461	0,6923
0,03	0,4880	0,5120	0,0239	0,53	0,2981	0,7019	0,4039	1,03	0,1515	0,8485	0,6970
0,04	0,4840	0,5160	0,0319	0,54	0,2946	0,7054	0,4108	1,04	0,1492	0,8508	0,7017
0,05	0,4801	0,5199	0,0399	0,55	0,2912	0,7088	0,4177	1,05	0,1469	0,8531	0,7063
0,06	0,4761	0,5239	0,0478	0,56	0,2877	0,7123	0,4245	1,06	0,1446	0,8554	0,7109
0,07	0,4721	0,5279	0,0558	0,57	0,2843	0,7157	0,4313	1,07	0,1423	0,8577	0,7154
0,08	0,4681	0,5319	0,0638	0,58	0,2810	0,7190	0,4381	1,08	0,1401	0,8599	0,7199
0,09	0,4641	0,5359	0,0717	0,59	0,2776	0,7224	0,4448	1,09	0,1379	0,8621	0,7243
0,10	0,4602	0,5398	0,0797	0,60	0,2743	0,7257	0,4515	1,10	0,1357	0,8643	0,7287
0,11	0,4562	0,5438	0,0876	0,61	0,2709	0,7291	0,4581	1,11	0,1335	0,8665	0,7330
0,12	0,4522	0,5478	0,0955	0,62	0,2676	0,7324	0,4647	1,12	0,1314	0,8686	0,7373
0,13	0,4483	0,5517	0,1034	0,63	0,2643	0,7357	0,4713	1,13	0,1292	0,8708	0,7415
0,14	0,4443	0,5557	0,1113	0,64	0,2611	0,7389	0,4778	1,14	0,1271	0,8729	0,7457
0,15	0,4404	0,5596	0,1192	0,65	0,2578	0,7422	0,4843	1,15	0,1251	0,8749	0,7499
0,16	0,4364	0,5636	0,1271	0,66	0,2546	0,7454	0,4907	1,16	0,1230	0,8770	0,7540
0,17	0,4325	0,5675	0,1350	0,67	0,2514	0,7486	0,4971	1,17	0,1210	0,8790	0,7580
0,18	0,4286	0,5714	0,1428	0,68	0,2483	0,7517	0,5035	1,18	0,1190	0,8810	0,7620
0,19	0,4247	0,5753	0,1507	0,69	0,2451	0,7549	0,5098	1,19	0,1170	0,8830	0,7660
0,20	0,4207	0,5793	0,1585	0,70	0,2420	0,7580	0,5161	1,20	0,1151	0,8849	0,7699
0,21	0,4168	0,5832	0,1663	0,71	0,2389	0,7611	0,5223	1,21	0,1131	0,8869	0,7737
0,22	0,4129	0,5871	0,1741	0,72	0,2358	0,7642	0,5285	1,22	0,1112	0,8888	0,7775
0,23	0,4090	0,5910	0,1819	0,73	0,2327	0,7673	0,5346	1,23	0,1093	0,8907	0,7813
0,24	0,4052	0,5948	0,1897	0,74	0,2296	0,7704	0,5407	1,24	0,1075	0,8925	0,7850
0,25	0,4013	0,5987	0,1974	0,75	0,2266	0,7734	0,5467	1,25	0,1056	0,8944	0,7887
0,26	0,3974	0,6026	0,2051	0,76	0,2236	0,7764	0,5527	1,26	0,1038	0,8962	0,7923
0,27	0,3936	0,6064	0,2128	0,77	0,2206	0,7794	0,5587	1,27	0,1020	0,8980	0,7959
0,28	0,3897	0,6103	0,2205	0,78	0,2177	0,7823	0,5646	1,28	0,1003	0,8997	0,7995
0,29	0,3859	0,6141	0,2282	0,79	0,2148	0,7852	0,5705	1,29	0,0985	0,9015	0,8029
0,30	0,3821	0,6179	0,2358	0,80	0,2119	0,7881	0,5763	1,30	0,0968	0,9032	0,8064
0,31	0,3783	0,6217	0,2434	0,81	0,2090	0,7910	0,5821	1,31	0,0951	0,9049	0,8098
0,32	0,3745	0,6255	0,2510	0,82	0,2061	0,7939	0,5878	1,32	0,0934	0,9066	0,8132
0,33	0,3707	0,6293	0,2586	0,83	0,2033	0,7967	0,5935	1,33	0,0918	0,9082	0,8165
0,34	0,3669	0,6331	0,2661	0,84	0,2005	0,7995	0,5991	1,34	0,0901	0,9099	0,8198
0,35	0,3632	0,6368	0,2737	0,85	0,1977	0,8023	0,6047	1,35	0,0885	0,9115	0,8230
0,36	0,3594	0,6406	0,2812	0,86	0,1949	0,8051	0,6102	1,36	0,0869	0,9131	0,8262
0,37	0,3557	0,6443	0,2886	0,87	0,1922	0,8078	0,6157	1,37	0,0853	0,9147	0,8293
0,38	0,3520	0,6480	0,2961	0,88	0,1894	0,8106	0,6211	1,38	0,0838	0,9162	0,8324
0,39	0,3483	0,6517	0,3035	0,89	0,1867	0,8133	0,6265	1,39	0,0823	0,9177	0,8355
0,40	0,3446	0,6554	0,3108	0,90	0,1841	0,8159	0,6319	1,40	0,0808	0,9192	0,8385
0,41	0,3409	0,6591	0,3182	0,91	0,1814	0,8186	0,6372	1,41	0,0793	0,9207	0,8415
0,42	0,3372	0,6628	0,3255	0,92	0,1788	0,8212	0,6424	1,42	0,0778	0,9222	0,8444
0,43	0,3336	0,6664	0,3328	0,93	0,1762	0,8238	0,6476	1,43	0,0764	0,9236	0,8473
0,44	0,3300	0,6700	0,3401	0,94	0,1736	0,8264	0,6528	1,44	0,0749	0,9251	0,8501
0,45	0,3264	0,6736	0,3473	0,95	0,1711	0,8289	0,6579	1,45	0,0735	0,9265	0,8529
0,46	0,3228	0,6772	0,3545	0,96	0,1685	0,8315	0,6629	1,46	0,0721	0,9279	0,8557
0,47	0,3192	0,6808	0,3616	0,97	0,1660	0,8340	0,6680	1,47	0,0708	0,9292	0,8584
0,48	0,3156	0,6844	0,3688	0,98	0,1635	0,8365	0,6729	1,48	0,0694	0,9306	0,8611
0,49	0,3121	0,6879	0,3759	0,99	0,1611	0,8389	0,6778	1,49	0,0681	0,9319	0,8638
0,50	0,3085	0,6915	0,3829	1,00	0,1587	0,8413	0,6827	1,50	0,0668	0,9332	0,8664

Tablica standardne normalne razdiobe(nastavak).

$z$	$\Phi(-z)$	$\Phi(z)$	$D(z)$	$z$	$\Phi(-z)$	$\Phi(z)$	$D(z)$	$z$	$\Phi(-z)$	$\Phi(z)$	$D(z)$
1,51	0,0655	0,9345	0,8690	2,01	0,0222	0,9778	0,9556	2,51	0,0060	0,9940	0,9879
1,52	0,0643	0,9357	0,8715	2,02	0,0217	0,9783	0,9566	2,52	0,0059	0,9941	0,9883
1,53	0,0630	0,9370	0,8740	2,03	0,0212	0,9788	0,9576	2,53	0,0057	0,9943	0,9886
1,54	0,0618	0,9382	0,8764	2,04	0,0207	0,9793	0,9586	2,54	0,0055	0,9945	0,9889
1,55	0,0606	0,9394	0,8789	2,05	0,0202	0,9798	0,9596	2,55	0,0054	0,9946	0,9892
1,56	0,0594	0,9406	0,8812	2,06	0,0197	0,9803	0,9606	2,56	0,0052	0,9948	0,9895
1,57	0,0582	0,9418	0,8836	2,07	0,0192	0,9808	0,9615	2,57	0,0051	0,9949	0,9898
1,58	0,0571	0,9429	0,8859	2,08	0,0188	0,9812	0,9625	2,58	0,0049	0,9951	0,9901
1,59	0,0559	0,9441	0,8882	2,09	0,0183	0,9817	0,9634	2,59	0,0048	0,9952	0,9904
1,60	0,0548	0,9452	0,8904	2,10	0,0179	0,9821	0,9643	2,60	0,0047	0,9953	0,9907
1,61	0,0537	0,9463	0,8926	2,11	0,0174	0,9826	0,9651	2,61	0,0045	0,9955	0,9909
1,62	0,0526	0,9474	0,8948	2,12	0,0170	0,9830	0,9660	2,62	0,0044	0,9956	0,9912
1,63	0,0516	0,9484	0,8969	2,13	0,0166	0,9834	0,9668	2,63	0,0043	0,9957	0,9915
1,64	0,0505	0,9495	0,8990	2,14	0,0162	0,9838	0,9676	2,64	0,0041	0,9959	0,9917
1,65	0,0495	0,9505	0,9011	2,15	0,0158	0,9842	0,9684	2,65	0,0040	0,9960	0,9920
1,66	0,0485	0,9515	0,9031	2,16	0,0154	0,9846	0,9692	2,66	0,0039	0,9961	0,9922
1,67	0,0475	0,9525	0,9051	2,17	0,0150	0,9850	0,9700	2,67	0,0038	0,9962	0,9924
1,68	0,0465	0,9535	0,9070	2,18	0,0146	0,9854	0,9707	2,68	0,0037	0,9963	0,9926
1,69	0,0455	0,9545	0,9090	2,19	0,0143	0,9857	0,9715	2,69	0,0036	0,9964	0,9929
1,70	0,0446	0,9554	0,9109	2,20	0,0139	0,9861	0,9722	2,70	0,0035	0,9965	0,9931
1,71	0,0436	0,9564	0,9127	2,21	0,0136	0,9864	0,9729	2,71	0,0034	0,9966	0,9933
1,72	0,0427	0,9573	0,9146	2,22	0,0132	0,9868	0,9736	2,72	0,0033	0,9967	0,9935
1,73	0,0418	0,9582	0,9164	2,23	0,0129	0,9871	0,9743	2,73	0,0032	0,9968	0,9937
1,74	0,0409	0,9591	0,9181	2,24	0,0125	0,9875	0,9749	2,74	0,0031	0,9969	0,9939
1,75	0,0401	0,9599	0,9199	2,25	0,0122	0,9878	0,9756	2,75	0,0030	0,9970	0,9940
1,76	0,0392	0,9608	0,9216	2,26	0,0119	0,9881	0,9762	2,76	0,0029	0,9971	0,9942
1,77	0,0384	0,9616	0,9233	2,27	0,0116	0,9884	0,9768	2,77	0,0028	0,9972	0,9944
1,78	0,0375	0,9625	0,9249	2,28	0,0113	0,9887	0,9774	2,78	0,0027	0,9973	0,9946
1,79	0,0367	0,9633	0,9265	2,29	0,0110	0,9890	0,9780	2,79	0,0026	0,9974	0,9947
1,80	0,0359	0,9641	0,9281	2,30	0,0107	0,9893	0,9786	2,80	0,0026	0,9974	0,9949
1,81	0,0351	0,9649	0,9297	2,31	0,0104	0,9896	0,9791	2,81	0,0025	0,9975	0,9950
1,82	0,0344	0,9656	0,9312	2,32	0,0102	0,9898	0,9797	2,82	0,0024	0,9976	0,9952
1,83	0,0336	0,9664	0,9328	2,33	0,0099	0,9901	0,9802	2,83	0,0023	0,9977	0,9953
1,84	0,0329	0,9671	0,9342	2,34	0,0096	0,9904	0,9807	2,84	0,0023	0,9977	0,9955
1,85	0,0322	0,9678	0,9357	2,35	0,0094	0,9906	0,9812	2,85	0,0022	0,9978	0,9956
1,86	0,0314	0,9686	0,9371	2,36	0,0091	0,9909	0,9817	2,86	0,0021	0,9979	0,9958
1,87	0,0307	0,9693	0,9385	2,37	0,0089	0,9911	0,9822	2,87	0,0021	0,9979	0,9959
1,88	0,0301	0,9699	0,9399	2,38	0,0087	0,9913	0,9827	2,88	0,0020	0,9980	0,9960
1,89	0,0294	0,9706	0,9412	2,39	0,0084	0,9916	0,9832	2,89	0,0019	0,9981	0,9961
1,90	0,0287	0,9713	0,9426	2,40	0,0082	0,9918	0,9836	2,90	0,0019	0,9981	0,9963
1,91	0,0281	0,9719	0,9439	2,41	0,0080	0,9920	0,9840	2,91	0,0018	0,9982	0,9964
1,92	0,0274	0,9726	0,9451	2,42	0,0078	0,9922	0,9845	2,92	0,0018	0,9982	0,9965
1,93	0,0268	0,9732	0,9464	2,43	0,0075	0,9925	0,9849	2,93	0,0017	0,9983	0,9966
1,94	0,0262	0,9738	0,9476	2,44	0,0073	0,9927	0,9853	2,94	0,0016	0,9984	0,9967
1,95	0,0256	0,9744	0,9488	2,45	0,0071	0,9929	0,9857	2,95	0,0016	0,9984	0,9968
1,96	0,0250	0,9750	0,9500	2,46	0,0069	0,9931	0,9861	2,96	0,0015	0,9985	0,9969
1,97	0,0244	0,9756	0,9512	2,47	0,0068	0,9932	0,9865	2,97	0,0015	0,9985	0,9970
1,98	0,0239	0,9761	0,9523	2,48	0,0066	0,9934	0,9869	2,98	0,0014	0,9986	0,9971
1,99	0,0233	0,9767	0,9534	2,49	0,0064	0,9936	0,9872	2,99	0,0014	0,9986	0,9972
2,00	0,0228	0,9772	0,9545	2,50	0,0062	0,9938	0,9876	3,00	0,0013	0,9987	0,9973