

Tableau de la fonction de répartition normale. La fonction $\Phi(z)$ est égale à la proportion des réalisations inférieures ou égales à z d'une variable aléatoire normale centrée et réduite.

z	$\Phi(z)$	z	$\Phi(z)$	z	$\Phi(z)$	z	$\Phi(z)$	z	$\Phi(z)$	z	$\Phi(z)$
0,00	0,500	0,72	0,764	1,44	0,9251	2,16	0,9846	2,88	0,99801	3,80	0,9999277
0,02	0,508	0,74	0,770	1,46	0,9279	2,18	0,9854	2,90	0,99813	3,84	0,9999385
0,04	0,516	0,76	0,776	1,48	0,9306	2,20	0,9861	2,92	0,99825	3,88	0,9999478
0,06	0,524	0,78	0,782	1,50	0,9332	2,22	0,9868	2,94	0,99836	3,92	0,9999557
0,08	0,532	0,80	0,788	1,52	0,9357	2,24	0,9875	2,96	0,99846	3,96	0,9999625
0,10	0,540	0,82	0,794	1,54	0,9382	2,26	0,9881	2,98	0,99856	4,00	0,9999683
0,12	0,548	0,84	0,800	1,56	0,9406	2,28	0,9887	3,00	0,99865	4,04	0,9999733
0,14	0,556	0,86	0,805	1,58	0,9429	2,30	0,9893	3,02	0,99874	4,08	0,9999775
0,16	0,564	0,88	0,811	1,60	0,9452	2,32	0,9898	3,04	0,99882	4,12	0,9999811
0,18	0,571	0,90	0,816	1,62	0,9474	2,34	0,9904	3,06	0,99889	4,16	0,9999841
0,20	0,579	0,92	0,821	1,64	0,9495	2,36	0,9909	3,08	0,99996	4,20	0,9999867
0,22	0,587	0,94	0,826	1,66	0,9515	2,38	0,9913	3,10	0,999903	4,24	0,9999888
0,24	0,595	0,96	0,831	1,68	0,9535	2,40	0,9918	3,12	0,999910	4,28	0,9999907
0,26	0,603	0,98	0,836	1,70	0,9554	2,42	0,9922	3,14	0,999916	4,32	0,9999922
0,28	0,610	1,00	0,841	1,72	0,9573	2,44	0,9927	3,16	0,999921	4,36	0,9999935
0,30	0,618	1,02	0,846	1,74	0,9591	2,46	0,9931	3,18	0,999926	4,40	0,9999946
0,32	0,626	1,04	0,851	1,76	0,9608	2,48	0,9934	3,20	0,999931	4,44	0,9999955
0,34	0,633	1,06	0,855	1,78	0,9625	2,50	0,9938	3,22	0,999936	4,48	0,9999963
0,36	0,641	1,08	0,860	1,80	0,9641	2,52	0,9941	3,24	0,999940	4,52	0,9999969
0,38	0,648	1,10	0,864	1,82	0,9656	2,54	0,9945	3,26	0,999944	4,56	0,9999974
0,40	0,655	1,12	0,869	1,84	0,9671	2,56	0,9948	3,28	0,999948	4,60	0,9999979
0,42	0,663	1,14	0,873	1,86	0,9686	2,58	0,9951	3,30	0,999952	4,64	0,9999983
0,44	0,670	1,16	0,877	1,88	0,9799	2,60	0,9953	3,32	0,999955	4,68	0,9999986
0,46	0,677	1,18	0,881	1,90	0,9713	2,62	0,9956	3,34	0,999958	4,72	0,9999988
0,48	0,684	1,20	0,885	1,92	0,9726	2,64	0,9959	3,36	0,999961	4,76	0,9999990
0,50	0,691	1,22	0,889	1,94	0,9738	2,66	0,9961	3,38	0,999964	4,80	0,9999992
0,52	0,698	1,24	0,893	1,96	0,9750	2,68	0,9963	3,40	0,999966	4,84	0,9999994
0,54	0,705	1,26	0,896	1,98	0,9761	2,70	0,9965	3,42	0,999969	4,88	0,9999995
0,56	0,712	1,28	0,900	2,00	0,9772	2,72	0,9967	3,44	0,999971	4,92	0,9999996
0,58	0,719	1,30	0,903	2,02	0,9783	2,74	0,9969	3,46	0,999973	4,96	0,9999996
0,60	0,726	1,32	0,907	2,04	0,9793	2,76	0,9971	3,48	0,999975	5,00	0,9999997
0,62	0,732	1,34	0,910	2,06	0,9803	2,78	0,9973	3,50	0,999977	5,04	0,9999998
0,64	0,739	1,36	0,913	2,08	0,9812	2,80	0,9974	3,52	0,999978	5,08	0,9999998
0,66	0,745	1,38	0,916	2,10	0,9821	2,82	0,9976	3,54	0,999980	5,12	0,9999998
0,68	0,752	1,40	0,919	2,12	0,9830	2,84	0,9977	3,56	0,999981	5,16	0,9999999
0,70	0,758	1,42	0,922	2,14	0,9838	2,86	0,9979	3,58	0,999983	5,20	0,9999999