

Laplace integral function table $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{x^2}{2}} dx$ (TABLE)

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
0,00	0,0000	0,51	0,1950	1,02	0,3461	1,53	0,4382	2,08	0,4812
0,01	0,0040	0,52	0,1985	1,03	0,3485	1,54	0,4394	2,10	0,4821
0,02	0,0080	0,53	0,2019	1,04	0,3508	1,55	0,4406	2,12	0,4830
0,03	0,0120	0,54	0,2054	1,05	0,3531	1,56	0,4406	2,14	0,4838
0,04	0,0160	0,55	0,2088	1,06	0,3554	1,57	0,4418	2,16	0,4846
0,05	0,0199	0,56	0,2123	1,07	0,3577	1,58	0,4429	2,18	0,4854
0,06	0,0239	0,57	0,2157	1,08	0,3599	1,59	0,4441	2,20	0,4861
0,07	0,0279	0,58	0,2190	1,09	0,3621	1,60	0,4452	2,22	0,4868
0,08	0,0319	0,59	0,2224	1,10	0,3643	1,61	0,4463	2,24	0,4875
0,09	0,0359	0,60	0,2257	1,11	0,3665	1,62	0,4474	2,26	0,4881
0,10	0,0398	0,61	0,2291	1,12	0,3686	1,63	0,4484	2,28	0,4887
0,11	0,0468	0,62	0,2324	1,13	0,3708	1,64	0,4495	2,30	0,4893
0,12	0,0478	0,63	0,2357	1,14	0,3729	1,65	0,4505	2,32	0,4898
0,13	0,0517	0,64	0,2389	1,15	0,3749	1,66	0,4515	2,34	0,4904
0,14	0,0557	0,65	0,2422	1,16	0,3770	1,67	0,4525	2,36	0,4909
0,15	0,0596	0,66	0,2454	1,17	0,3790	1,68	0,4535	2,38	0,4913
0,16	0,0636	0,67	0,2486	1,18	0,3810	1,69	0,4545	2,40	0,4916
0,17	0,0675	0,68	0,2517	1,19	0,3830	1,70	0,4554	2,42	0,4922
0,18	0,0714	0,69	0,2549	1,20	0,3849	1,71	0,4564	2,44	0,4927
0,19	0,0753	0,70	0,2580	1,21	0,3869	1,72	0,4573	2,46	0,4931
0,20	0,0793	0,71	0,2611	1,22	0,3883	1,73	0,4582	2,48	0,4934
0,21	0,0832	0,72	0,2642	1,23	0,3907	1,74	0,4591	2,50	0,4938
0,22	0,0871	0,73	0,2673	1,24	0,3925	1,75	0,4599	2,52	0,4941
0,23	0,0910	0,74	0,2703	1,25	0,3944	1,76	0,4608	2,54	0,4945
0,24	0,0948	0,75	0,2734	1,26	0,3962	1,77	0,4616	2,56	0,4948
0,25	0,0987	0,76	0,2764	1,27	0,3980	1,78	0,4625	2,58	0,4951
0,26	0,1026	0,77	0,2794	1,28	0,3997	1,79	0,4633	2,60	0,4953
0,27	0,1064	0,78	0,2823	1,29	0,4015	1,80	0,4641	2,62	0,4956
0,28	0,1103	0,79	0,2852	1,30	0,4032	1,81	0,4649	2,64	0,4959
0,29	0,1141	0,80	0,2881	1,31	0,4049	1,82	0,4656	2,66	0,4961
0,30	0,1179	0,81	0,2910	1,32	0,4066	1,83	0,4664	2,68	0,4963
0,31	0,1217	0,82	0,2939	1,33	0,4082	1,84	0,4671	2,70	0,4965
0,32	0,1255	0,83	0,2967	1,34	0,4099	1,85	0,4678	2,72	0,4967
0,33	0,1293	0,84	0,2995	1,35	0,4115	1,86	0,4686	2,74	0,4969
0,34	0,1331	0,85	0,3023	1,36	0,4131	1,87	0,4693	2,76	0,4971
0,35	0,1368	0,86	0,3051	1,37	0,4147	1,88	0,4699	2,78	0,4973
0,36	0,1406	0,87	0,3078	1,38	0,4162	1,89	0,4706	2,80	0,4974
0,37	0,1443	0,88	0,3106	1,39	0,4177	1,90	0,4713	2,82	0,4976
0,38	0,1480	0,89	0,3133	1,40	0,4192	1,91	0,4719	2,84	0,4977
0,39	0,1517	0,90	0,3159	1,41	0,4222	1,92	0,4726	2,86	0,4979
0,40	0,1554	0,91	0,3186	1,42	0,4236	1,93	0,4732	2,88	0,4980
0,41	0,1591	0,92	0,3212	1,43	0,4251	1,94	0,4738	2,90	0,4981
0,42	0,1628	0,93	0,3238	1,44	0,4265	1,95	0,4744	2,92	0,4982
0,43	0,1664	0,94	0,3264	1,45	0,4279	1,96	0,4750	2,94	0,4984
0,44	0,1700	0,95	0,3289	1,46	0,4292	1,97	0,4756	2,96	0,4985
0,45	0,1736	0,96	0,3315	1,47	0,4306	1,98	0,4761	2,98	0,4986
0,46	0,1772	0,97	0,3340	1,48	0,4319	1,99	0,4767	3,00	0,49865
0,47	0,1808	0,98	0,3365	1,49	0,4332	2,00	0,4772	3,20	0,49931
0,48	0,1844	0,99	0,3389	1,50	0,4345	2,02	0,4783	3,34	0,49966
0,49	0,1879	1,00	0,3413	1,51	0,4357	2,04	0,4793	3,60	0,49984
0,50	0,1915	1,01	0,3438	1,52	0,4370	2,06	0,4803	3,80	0,49993
								4,00	0,49997