

x	Φ(x)	x	Φ(x)	x	Φ(x)	x	Φ(x)	x	Φ(x)	x	Φ(x)	x	Φ(x)	x	Φ(x)	x	Φ(x)	x	Φ(x)
0,00	0,0000																		
0,01	0,0040	0,51	0,1950	1,01	0,3438	1,51	0,4345	2,01	0,4778	2,51	0,4940	3,01	0,4987	3,51	0,4998	4,01	0,49997	4,51	0,499997
0,02	0,0080	0,52	0,1985	1,02	0,3461	1,52	0,4357	2,02	0,4783	2,52	0,4941	3,02	0,4987	3,52	0,4998	4,02	0,49997	4,52	0,499997
0,03	0,0120	0,53	0,2019	1,03	0,3485	1,53	0,4370	2,03	0,4788	2,53	0,4943	3,03	0,4988	3,53	0,4998	4,03	0,49997	4,53	0,499997
0,04	0,0160	0,54	0,2054	1,04	0,3508	1,54	0,4382	2,04	0,4793	2,54	0,4945	3,04	0,4988	3,54	0,4998	4,04	0,49997	4,54	0,499997
0,05	0,0199	0,55	0,2088	1,05	0,3531	1,55	0,4394	2,05	0,4798	2,55	0,4946	3,05	0,4989	3,55	0,4998	4,05	0,49997	4,55	0,499997
0,06	0,0239	0,56	0,2123	1,06	0,3554	1,56	0,4406	2,06	0,4803	2,56	0,4948	3,06	0,4989	3,56	0,4998	4,06	0,49998	4,56	0,499997
0,07	0,0279	0,57	0,2157	1,07	0,3577	1,57	0,4418	2,07	0,4808	2,57	0,4949	3,07	0,4989	3,57	0,4998	4,07	0,49998	4,57	0,499998
0,08	0,0319	0,58	0,2190	1,08	0,3599	1,58	0,4429	2,08	0,4812	2,58	0,4951	3,08	0,4990	3,58	0,4998	4,08	0,49998	4,58	0,499998
0,09	0,0359	0,59	0,2224	1,09	0,3621	1,59	0,4441	2,09	0,4817	2,59	0,4952	3,09	0,4990	3,59	0,4998	4,09	0,49998	4,59	0,499998
0,10	0,0398	0,60	0,2257	1,10	0,3643	1,60	0,4452	2,10	0,4821	2,60	0,4953	3,10	0,4990	3,60	0,4998	4,10	0,49998	4,60	0,499998
0,11	0,0438	0,61	0,2291	1,11	0,3665	1,61	0,4463	2,11	0,4826	2,61	0,4955	3,11	0,4991	3,61	0,4998	4,11	0,49998	4,61	0,499998
0,12	0,0478	0,62	0,2324	1,12	0,3686	1,62	0,4474	2,12	0,4830	2,62	0,4956	3,12	0,4991	3,62	0,4999	4,12	0,49998	4,62	0,499998
0,13	0,0517	0,63	0,2357	1,13	0,3708	1,63	0,4484	2,13	0,4834	2,63	0,4957	3,13	0,4991	3,63	0,4999	4,13	0,49998	4,63	0,499998
0,14	0,0557	0,64	0,2389	1,14	0,3729	1,64	0,4495	2,14	0,4838	2,64	0,4959	3,14	0,4992	3,64	0,4999	4,14	0,49998	4,64	0,499998
0,15	0,0596	0,65	0,2422	1,15	0,3749	1,65	0,4505	2,15	0,4842	2,65	0,4960	3,15	0,4992	3,65	0,4999	4,15	0,49998	4,65	0,499998
0,16	0,0636	0,66	0,2454	1,16	0,3770	1,66	0,4515	2,16	0,4846	2,66	0,4961	3,16	0,4992	3,66	0,4999	4,16	0,49998	4,66	0,499998
0,17	0,0675	0,67	0,2486	1,17	0,3790	1,67	0,4525	2,17	0,4850	2,67	0,4962	3,17	0,4992	3,67	0,4999	4,17	0,49998	4,67	0,499998
0,18	0,0714	0,68	0,2517	1,18	0,3810	1,68	0,4535	2,18	0,4854	2,68	0,4963	3,18	0,4993	3,68	0,4999	4,18	0,49999	4,68	0,499999
0,19	0,0753	0,69	0,2549	1,19	0,3830	1,69	0,4545	2,19	0,4857	2,69	0,4964	3,19	0,4993	3,69	0,4999	4,19	0,49999	4,69	0,499999
0,20	0,0793	0,70	0,2580	1,20	0,3849	1,70	0,4554	2,20	0,4861	2,70	0,4965	3,20	0,4993	3,70	0,4999	4,20	0,49999	4,70	0,499999
0,21	0,0832	0,71	0,2611	1,21	0,3869	1,71	0,4564	2,21	0,4864	2,71	0,4966	3,21	0,4993	3,71	0,4999	4,21	0,49999	4,71	0,499999
0,22	0,0871	0,72	0,2642	1,22	0,3888	1,72	0,4573	2,22	0,4868	2,72	0,4967	3,22	0,4994	3,72	0,4999	4,22	0,49999	4,72	0,499999
0,23	0,0910	0,73	0,2673	1,23	0,3907	1,73	0,4582	2,23	0,4871	2,73	0,4968	3,23	0,4994	3,73	0,4999	4,23	0,49999	4,73	0,499999
0,24	0,0948	0,74	0,2704	1,24	0,3925	1,74	0,4591	2,24	0,4875	2,74	0,4969	3,24	0,4994	3,74	0,4999	4,24	0,49999	4,74	0,499999
0,25	0,0987	0,75	0,2734	1,25	0,3944	1,75	0,4599	2,25	0,4878	2,75	0,4970	3,25	0,4994	3,75	0,4999	4,25	0,49999	4,75	0,499999
0,26	0,1026	0,76	0,2764	1,26	0,3962	1,76	0,4608	2,26	0,4881	2,76	0,4971	3,26	0,4994	3,76	0,4999	4,26	0,49999	4,76	0,499999
0,27	0,1064	0,77	0,2794	1,27	0,3980	1,77	0,4616	2,27	0,4884	2,77	0,4972	3,27	0,4995	3,77	0,4999	4,27	0,49999	4,77	0,499999
0,28	0,1103	0,78	0,2823	1,28	0,3997	1,78	0,4625	2,28	0,4887	2,78	0,4973	3,28	0,4995	3,78	0,4999	4,28	0,49999	4,78	0,499999
0,29	0,1141	0,79	0,2852	1,29	0,4015	1,79	0,4633	2,29	0,4890	2,79	0,4974	3,29	0,4995	3,79	0,4999	4,29	0,49999	4,79	0,499999
0,3	0,1179	0,80	0,2881	1,30	0,4032	1,80	0,4641	2,30	0,4893	2,80	0,4974	3,30	0,4995	3,80	0,4999	4,30	0,49999	4,80	0,499999
0,31	0,1217	0,81	0,2910	1,31	0,4049	1,81	0,4649	2,31	0,4896	2,81	0,4975	3,31	0,4995	3,81	0,4999	4,31	0,49999	4,81	0,499999
0,32	0,1255	0,82	0,2939	1,32	0,4066	1,82	0,4656	2,32	0,4898	2,82	0,4976	3,32	0,4995	3,82	0,4999	4,32	0,49999	4,82	0,499999
0,33	0,1293	0,83	0,2967	1,33	0,4082	1,83	0,4664	2,33	0,4901	2,83	0,4977	3,33	0,4996	3,83	0,4999	4,33	0,49999	4,83	0,499999
0,34	0,1331	0,84	0,2995	1,34	0,4099	1,84	0,4671	2,34	0,4904	2,84	0,4977	3,34	0,4996	3,84	0,4999	4,34	0,49999	4,84	0,499999
0,35	0,1368	0,85	0,3023	1,35	0,4115	1,85	0,4678	2,35	0,4906	2,85	0,4978	3,35	0,4996	3,85	0,4999	4,35	0,49999	4,85	0,499999
0,36	0,1406	0,86	0,3051	1,36	0,4131	1,86	0,4686	2,36	0,4909	2,86	0,4979	3,36	0,4996	3,86	0,4999	4,36	0,49999	4,86	0,499999
0,37	0,1443	0,87	0,3078	1,37	0,4147	1,87	0,4693	2,37	0,4911	2,87	0,4979	3,37	0,4996	3,87	0,4999	4,37	0,49999	4,87	0,499999
0,38	0,1480	0,88	0,3106	1,38	0,4162	1,88	0,4699	2,38	0,4913	2,88	0,4980	3,38	0,4996	3,88	0,4999	4,38	0,49999	4,88	0,499999
0,39	0,1517	0,89	0,3133	1,39	0,4177	1,89	0,4706	2,39	0,4916	2,89	0,4981	3,39	0,4997	3,89	0,4999	4,39	0,49999	4,89	0,499999
0,4	0,1554	0,90	0,3159	1,40	0,4192	1,90	0,4713	2,40	0,4918	2,90	0,4981	3,40	0,4997	3,90	0,49995	4,40	0,49999	4,90	0,500000
0,41	0,1591	0,91	0,3186	1,41	0,4207	1,91	0,4719	2,41	0,4920	2,91	0,4982	3,41	0,4997	3,91	0,49995	4,41	0,49999	4,91	0,500000
0,42	0,1628	0,92	0,3212	1,42	0,4222	1,92	0,4726	2,42	0,4922	2,92	0,4982	3,42	0,4997	3,92	0,49996	4,42	0,499995	4,92	0,500000
0,43	0,1664	0,93	0,3238	1,43	0,4236	1,93	0,4732	2,43	0,4925	2,93	0,4983	3,43	0,4997	3,93	0,49996	4,43	0,499995	4,93	0,500000
0,44	0,1700	0,94	0,3264	1,44	0,4251	1,94	0,4738	2,44	0,4927	2,94	0,4984	3,44	0,4997	3,94	0,49996	4,44	0,499996	4,94	0,500000
0,45	0,1736	0,95	0,3289	1,45	0,4265	1,95	0,4744	2,45	0,4929	2,95	0,4984	3,45	0,4997	3,95	0,49996	4,45	0,499996	4,95	0,500000
0,46	0,1772	0,96	0,3315	1,46	0,4279	1,96	0,4750	2,46	0,4931	2,96	0,4985	3,46	0,4997	3,96	0,49996	4,46	0,499996	4,96	0,500000
0,47	0,1808	0,97	0,3340	1,47	0,4292	1,97	0,4756	2,47	0,4932	2,97	0,4985	3,47	0,4997	3,97	0,49996	4,47	0,499996	4,97	0,500000
0,48	0,1844	0,98	0,3365	1,48	0,4306	1,98	0,4761	2,48	0,4934	2,98	0,4986	3,48	0,4997	3,98	0,49997	4,48	0,499996	4,98	0,500000
0,49	0,1879	0,99	0,3389	1,49	0,4319	1,99	0,4767	2,49	0,4936	2,99	0,4986	3,49	0,4998	3,99	0,49997	4,49	0,499996	4,99	0,500000
0,50	0,1915	1,00	0,3413	1,50	0,4332	2,00	0,4772	2,50	0,4938	3,00	0,4987	3,50	0,4998	4,00	0,49997	4,50	0,499997	5,00	0,500000