

Areas under the Normal Curve

z	A	z	A	z	A	z	A	z	A	z	A	z	A
0.00	0.0000	0.56	0.2123	1.12	0.3686	1.68	0.4535	2.24	0.4875	2.80	0.4974	3.37	0.4996
0.01	0.0040	0.57	0.2157	1.13	0.3708	1.69	0.4545	2.25	0.4878	2.81	0.4975	3.38	0.4996
0.02	0.0080	0.58	0.2190	1.14	0.3729	1.70	0.4554	2.26	0.4881	2.82	0.4976	3.39	0.4997
0.03	0.0120	0.59	0.2224	1.15	0.3749	1.71	0.4564	2.27	0.4884	2.83	0.4977	3.40	0.4997
0.04	0.0160	0.60	0.2257	1.16	0.3770	1.72	0.4573	2.28	0.4887	2.84	0.4977	3.41	0.4997
0.05	0.0199	0.61	0.2291	1.17	0.3790	1.73	0.4582	2.29	0.4890	2.85	0.4978	3.42	0.4997
0.06	0.0239	0.62	0.2324	1.18	0.3810	1.74	0.4591	2.30	0.4893	2.86	0.4979	3.43	0.4997
0.07	0.0279	0.63	0.2357	1.19	0.3830	1.75	0.4599	2.31	0.4896	2.87	0.4979	3.44	0.4997
0.08	0.0319	0.64	0.2389	1.20	0.3849	1.76	0.4608	2.32	0.4898	2.88	0.4980	3.45	0.4997
0.09	0.0359	0.65	0.2422	1.21	0.3869	1.77	0.4616	2.33	0.4901	2.89	0.4981	3.46	0.4997
0.10	0.0398	0.66	0.2454	1.22	0.3888	1.78	0.4625	2.34	0.4904	2.90	0.4981	3.47	0.4997
0.11	0.0438	0.67	0.2486	1.23	0.3907	1.79	0.4633	2.35	0.4906	2.91	0.4982	3.48	0.4997
0.12	0.0478	0.68	0.2517	1.24	0.3925	1.80	0.4641	2.36	0.4909	2.92	0.4982	3.49	0.4998
0.13	0.0517	0.69	0.2549	1.25	0.3944	1.81	0.4649	2.37	0.4911	2.93	0.4983	3.50	0.4998
0.14	0.0557	0.70	0.2580	1.26	0.3962	1.82	0.4656	2.38	0.4913	2.94	0.4984	3.51	0.4998
0.15	0.0596	0.71	0.2611	1.27	0.3980	1.83	0.4664	2.39	0.4916	2.95	0.4984	3.52	0.4998
0.16	0.0636	0.72	0.2642	1.28	0.3997	1.84	0.4671	2.40	0.4918	2.96	0.4985	3.53	0.4998
0.17	0.0675	0.73	0.2673	1.29	0.4015	1.85	0.4678	2.41	0.4920	2.97	0.4985	3.54	0.4998
0.18	0.0714	0.74	0.2704	1.30	0.4032	1.86	0.4686	2.42	0.4922	2.98	0.4986	3.55	0.4998
0.19	0.0753	0.75	0.2734	1.31	0.4049	1.87	0.4693	2.43	0.4925	2.99	0.4986	3.56	0.4998
0.20	0.0793	0.76	0.2764	1.32	0.4066	1.88	0.4699	2.44	0.4927	3.00	0.4987	3.57	0.4998
0.21	0.0832	0.77	0.2794	1.33	0.4082	1.89	0.4706	2.45	0.4929	3.01	0.4987	3.58	0.4998
0.22	0.0871	0.78	0.2823	1.34	0.4099	1.90	0.4713	2.46	0.4931	3.02	0.4987	3.59	0.4998
0.23	0.0910	0.79	0.2852	1.36	0.4115	1.91	0.4719	2.47	0.4932	3.03	0.4988	3.60	0.4998
0.24	0.0948	0.80	0.2881	1.36	0.4131	1.92	0.4726	2.48	0.4934	3.04	0.4988	3.61	0.4998
0.25	0.0987	0.81	0.2910	1.37	0.4147	1.93	0.4732	2.49	0.4936	3.05	0.4989	3.62	0.4999
0.26	0.1026	0.82	0.2939	1.38	0.4162	1.94	0.4738	2.50	0.4938	3.06	0.4989	3.63	0.4999
0.27	0.1064	0.83	0.2967	1.39	0.4177	1.95	0.4744	2.51	0.4940	3.07	0.4989	3.64	0.4999
0.28	0.1103	0.84	0.2995	1.40	0.4192	1.96	0.4750	2.52	0.4941	3.08	0.4990	3.65	0.4999
0.29	0.1141	0.85	0.3023	1.41	0.4207	1.97	0.4756	2.53	0.4943	3.09	0.4990	3.66	0.4999
0.30	0.1179	0.86	0.3051	1.42	0.4222	1.98	0.4761	2.54	0.4945	3.10	0.4990	3.67	0.4999
0.31	0.1217	0.87	0.3078	1.43	0.4236	1.99	0.4767	2.55	0.4946	3.11	0.4991	3.68	0.4999
0.32	0.1255	0.88	0.3106	1.44	0.4251	2.00	0.4772	2.56	0.4948	3.12	0.4991	3.69	0.4999
0.33	0.1293	0.89	0.3133	1.45	0.4265	2.01	0.4778	2.57	0.4949	3.13	0.4991	3.70	0.4999
0.34	0.1331	0.90	0.3159	1.46	0.4279	2.02	0.4783	2.58	0.4951	3.14	0.4992	3.71	0.4999
0.35	0.1368	0.91	0.3186	1.47	0.4292	2.03	0.4788	2.59	0.4952	3.15	0.4992	3.72	0.4999
0.36	0.1406	0.92	0.3212	1.48	0.4306	2.04	0.4793	2.60	0.4953	3.16	0.4992	3.73	0.4999
0.37	0.1443	0.93	0.3238	1.49	0.4319	2.05	0.4798	2.61	0.4955	3.17	0.4992	3.74	0.4999
0.38	0.1480	0.94	0.3264	1.50	0.4332	2.06	0.4803	2.62	0.4956	3.18	0.4993	3.75	0.4999
0.39	0.1517	0.95	0.3289	1.51	0.4345	2.07	0.4808	2.63	0.4957	3.19	0.4993	3.76	0.4999
0.40	0.1554	0.96	0.3315	1.52	0.4357	2.08	0.4812	2.64	0.4959	3.20	0.4993	3.77	0.4999
0.41	0.1591	0.97	0.3340	1.53	0.4370	2.09	0.4817	2.65	0.4960	3.21	0.4993	3.78	0.4999
0.42	0.1628	0.98	0.3365	1.54	0.4382	2.10	0.4821	2.66	0.4961	3.22	0.4994	3.79	0.4999
0.43	0.1664	0.99	0.3389	1.55	0.4394	2.11	0.4826	2.67	0.4962	3.23	0.4994	3.80	0.4999
0.44	0.1700	1.00	0.3413	1.56	0.4406	2.12	0.4830	2.68	0.4963	3.24	0.4994	3.81	0.4999
0.45	0.1736	1.01	0.3438	1.57	0.4418	2.13	0.4834	2.69	0.4964	3.25	0.4994	3.82	0.4999
0.46	0.1772	1.02	0.3461	1.58	0.4429	2.14	0.4838	2.70	0.4965	3.26	0.4994	3.83	0.4999
0.47	0.1808	1.03	0.3485	1.59	0.4441	2.15	0.4842	2.71	0.4966	3.27	0.4995	3.84	0.4999
0.48	0.1844	1.04	0.3508	1.60	0.4452	2.16	0.4846	2.72	0.4967	3.28	0.4995	3.85	0.4999
0.49	0.1879	1.05	0.3531	1.61	0.4463	2.17	0.4850	2.73	0.4968	3.29	0.4995	3.86	0.4999
0.50	0.1915	1.06	0.3554	1.62	0.4474	2.18	0.4854	2.74	0.4969	3.30	0.4995	3.87	0.4999
0.51	0.1950	1.07	0.3577	1.63	0.4484	2.19	0.4857	2.75	0.4970	3.31	0.4995	3.88	0.4999
0.52	0.1985	1.08	0.3599	1.64	0.4495	2.20	0.4861	2.76	0.4971	3.32	0.4995	3.89	0.4999
0.53	0.2019	1.09	0.3621	1.65	0.4505	2.21	0.4864	2.77	0.4972	3.33	0.4996		
0.54	0.2054	1.10	0.3643	1.66	0.4515	2.22	0.4868	2.78	0.4973	3.34	0.4996		
0.55	0.2088	1.11	0.3665	1.67	0.4525	2.23	0.4871	2.79	0.4974	3.35	0.4996		