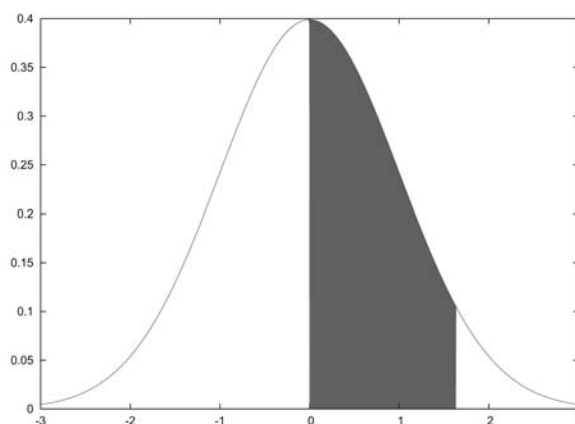


$$\int_0^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left\{-\frac{x^2}{2}\right\} dx$$



	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
0.00	0.0000	0.0004	0.0008	0.0012	0.0016	0.0020	0.0024	0.0028	0.0032	0.0036
0.01	0.0040	0.0044	0.0048	0.0052	0.0056	0.0060	0.0064	0.0068	0.0072	0.0076
0.02	0.0080	0.0084	0.0088	0.0092	0.0096	0.0100	0.0104	0.0108	0.0112	0.0116
0.03	0.0120	0.0124	0.0128	0.0132	0.0136	0.0140	0.0144	0.0148	0.0152	0.0156
0.04	0.0160	0.0164	0.0168	0.0171	0.0175	0.0179	0.0183	0.0187	0.0191	0.0195
0.05	0.0199	0.0203	0.0207	0.0211	0.0215	0.0219	0.0223	0.0227	0.0231	0.0235
0.06	0.0239	0.0243	0.0247	0.0251	0.0255	0.0259	0.0263	0.0267	0.0271	0.0275
0.07	0.0279	0.0283	0.0287	0.0291	0.0295	0.0299	0.0303	0.0307	0.0311	0.0315
0.08	0.0319	0.0323	0.0327	0.0331	0.0335	0.0339	0.0343	0.0347	0.0351	0.0355
0.09	0.0359	0.0363	0.0367	0.0370	0.0374	0.0378	0.0382	0.0386	0.0390	0.0394
0.10	0.0398	0.0402	0.0406	0.0410	0.0414	0.0418	0.0422	0.0426	0.0430	0.0434
0.11	0.0438	0.0442	0.0446	0.0450	0.0454	0.0458	0.0462	0.0466	0.0470	0.0474
0.12	0.0478	0.0482	0.0486	0.0489	0.0493	0.0497	0.0501	0.0505	0.0509	0.0513
0.13	0.0517	0.0521	0.0525	0.0529	0.0533	0.0537	0.0541	0.0545	0.0549	0.0553
0.14	0.0557	0.0561	0.0565	0.0569	0.0572	0.0576	0.0580	0.0584	0.0588	0.0592
0.15	0.0596	0.0600	0.0604	0.0608	0.0612	0.0616	0.0620	0.0624	0.0628	0.0632
0.16	0.0636	0.0640	0.0643	0.0647	0.0651	0.0655	0.0659	0.0663	0.0667	0.0671
0.17	0.0675	0.0679	0.0683	0.0687	0.0691	0.0695	0.0699	0.0702	0.0706	0.0710
0.18	0.0714	0.0718	0.0722	0.0726	0.0730	0.0734	0.0738	0.0742	0.0746	0.0750
0.19	0.0753	0.0757	0.0761	0.0765	0.0769	0.0773	0.0777	0.0781	0.0785	0.0789
0.20	0.0793	0.0797	0.0800	0.0804	0.0808	0.0812	0.0816	0.0820	0.0824	0.0828
0.21	0.0832	0.0836	0.0839	0.0843	0.0847	0.0851	0.0855	0.0859	0.0863	0.0867
0.22	0.0871	0.0875	0.0878	0.0882	0.0886	0.0890	0.0894	0.0898	0.0902	0.0906
0.23	0.0910	0.0913	0.0917	0.0921	0.0925	0.0929	0.0933	0.0937	0.0941	0.0944
0.24	0.0948	0.0952	0.0956	0.0960	0.0964	0.0968	0.0972	0.0975	0.0979	0.0983
0.25	0.0987	0.0991	0.0995	0.0999	0.1003	0.1006	0.1010	0.1014	0.1018	0.1022
0.26	0.1026	0.1030	0.1033	0.1037	0.1041	0.1045	0.1049	0.1053	0.1057	0.1060

	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
0.27	0.1064	0.1068	0.1072	0.1076	0.1080	0.1083	0.1087	0.1091	0.1095	0.1099
0.28	0.1103	0.1106	0.1110	0.1114	0.1118	0.1122	0.1126	0.1129	0.1133	0.1137
0.29	0.1141	0.1145	0.1149	0.1152	0.1156	0.1160	0.1164	0.1168	0.1171	0.1175
0.30	0.1179	0.1183	0.1187	0.1191	0.1194	0.1198	0.1202	0.1206	0.1210	0.1213
0.31	0.1217	0.1221	0.1225	0.1229	0.1232	0.1236	0.1240	0.1244	0.1248	0.1251
0.32	0.1255	0.1259	0.1263	0.1267	0.1270	0.1274	0.1278	0.1282	0.1285	0.1289
0.33	0.1293	0.1297	0.1301	0.1304	0.1308	0.1312	0.1316	0.1319	0.1323	0.1327
0.34	0.1331	0.1334	0.1338	0.1342	0.1346	0.1350	0.1353	0.1357	0.1361	0.1365
0.35	0.1368	0.1372	0.1376	0.1380	0.1383	0.1387	0.1391	0.1395	0.1398	0.1402
0.36	0.1406	0.1410	0.1413	0.1417	0.1421	0.1424	0.1428	0.1432	0.1436	0.1439
0.37	0.1443	0.1447	0.1451	0.1454	0.1458	0.1462	0.1465	0.1469	0.1473	0.1477
0.38	0.1480	0.1484	0.1488	0.1491	0.1495	0.1499	0.1503	0.1506	0.1510	0.1514
0.39	0.1517	0.1521	0.1525	0.1528	0.1532	0.1536	0.1539	0.1543	0.1547	0.1551
0.40	0.1554	0.1558	0.1562	0.1565	0.1569	0.1573	0.1576	0.1580	0.1584	0.1587
0.41	0.1591	0.1595	0.1598	0.1602	0.1606	0.1609	0.1613	0.1617	0.1620	0.1624
0.42	0.1628	0.1631	0.1635	0.1639	0.1642	0.1646	0.1649	0.1653	0.1657	0.1660
0.43	0.1664	0.1668	0.1671	0.1675	0.1679	0.1682	0.1686	0.1689	0.1693	0.1697
0.44	0.1700	0.1704	0.1708	0.1711	0.1715	0.1718	0.1722	0.1726	0.1729	0.1733
0.45	0.1736	0.1740	0.1744	0.1747	0.1751	0.1754	0.1758	0.1762	0.1765	0.1769
0.46	0.1772	0.1776	0.1780	0.1783	0.1787	0.1790	0.1794	0.1798	0.1801	0.1805
0.47	0.1808	0.1812	0.1815	0.1819	0.1823	0.1826	0.1830	0.1833	0.1837	0.1840
0.48	0.1844	0.1847	0.1851	0.1855	0.1858	0.1862	0.1865	0.1869	0.1872	0.1876
0.49	0.1879	0.1883	0.1886	0.1890	0.1893	0.1897	0.1901	0.1904	0.1908	0.1911
0.50	0.1915	0.1918	0.1922	0.1925	0.1929	0.1932	0.1936	0.1939	0.1943	0.1946
0.51	0.1950	0.1953	0.1957	0.1960	0.1964	0.1967	0.1971	0.1974	0.1978	0.1981
0.52	0.1985	0.1988	0.1992	0.1995	0.1999	0.2002	0.2006	0.2009	0.2013	0.2016
0.53	0.2019	0.2023	0.2026	0.2030	0.2033	0.2037	0.2040	0.2044	0.2047	0.2051
0.54	0.2054	0.2057	0.2061	0.2064	0.2068	0.2071	0.2075	0.2078	0.2082	0.2085
0.55	0.2088	0.2092	0.2095	0.2099	0.2102	0.2106	0.2109	0.2112	0.2116	0.2119
0.56	0.2123	0.2126	0.2129	0.2133	0.2136	0.2140	0.2143	0.2146	0.2150	0.2153
0.57	0.2157	0.2160	0.2163	0.2167	0.2170	0.2174	0.2177	0.2180	0.2184	0.2187
0.58	0.2190	0.2194	0.2197	0.2201	0.2204	0.2207	0.2211	0.2214	0.2217	0.2221
0.59	0.2224	0.2227	0.2231	0.2234	0.2237	0.2241	0.2244	0.2247	0.2251	0.2254
0.60	0.2257	0.2261	0.2264	0.2267	0.2271	0.2274	0.2277	0.2281	0.2284	0.2287
0.61	0.2291	0.2294	0.2297	0.2301	0.2304	0.2307	0.2311	0.2314	0.2317	0.2320
0.62	0.2324	0.2327	0.2330	0.2334	0.2337	0.2340	0.2343	0.2347	0.2350	0.2353
0.63	0.2357	0.2360	0.2363	0.2366	0.2370	0.2373	0.2376	0.2379	0.2383	0.2386
0.64	0.2389	0.2392	0.2396	0.2399	0.2402	0.2405	0.2409	0.2412	0.2415	0.2418
0.65	0.2422	0.2425	0.2428	0.2431	0.2434	0.2438	0.2441	0.2444	0.2447	0.2451

	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
0.66	0.2454	0.2457	0.2460	0.2463	0.2467	0.2470	0.2473	0.2476	0.2479	0.2483
0.67	0.2486	0.2489	0.2492	0.2495	0.2498	0.2502	0.2505	0.2508	0.2511	0.2514
0.68	0.2517	0.2521	0.2524	0.2527	0.2530	0.2533	0.2536	0.2540	0.2543	0.2546
0.69	0.2549	0.2552	0.2555	0.2558	0.2562	0.2565	0.2568	0.2571	0.2574	0.2577
0.70	0.2580	0.2583	0.2587	0.2590	0.2593	0.2596	0.2599	0.2602	0.2605	0.2608
0.71	0.2611	0.2615	0.2618	0.2621	0.2624	0.2627	0.2630	0.2633	0.2636	0.2639
0.72	0.2642	0.2645	0.2649	0.2652	0.2655	0.2658	0.2661	0.2664	0.2667	0.2670
0.73	0.2673	0.2676	0.2679	0.2682	0.2685	0.2688	0.2691	0.2694	0.2697	0.2700
0.74	0.2703	0.2707	0.2710	0.2713	0.2716	0.2719	0.2722	0.2725	0.2728	0.2731
0.75	0.2734	0.2737	0.2740	0.2743	0.2746	0.2749	0.2752	0.2755	0.2758	0.2761
0.76	0.2764	0.2767	0.2770	0.2773	0.2776	0.2779	0.2782	0.2785	0.2788	0.2791
0.77	0.2794	0.2796	0.2799	0.2802	0.2805	0.2808	0.2811	0.2814	0.2817	0.2820
0.78	0.2823	0.2826	0.2829	0.2832	0.2835	0.2838	0.2841	0.2844	0.2847	0.2849
0.79	0.2852	0.2855	0.2858	0.2861	0.2864	0.2867	0.2870	0.2873	0.2876	0.2879
0.80	0.2881	0.2884	0.2887	0.2890	0.2893	0.2896	0.2899	0.2902	0.2905	0.2907
0.81	0.2910	0.2913	0.2916	0.2919	0.2922	0.2925	0.2927	0.2930	0.2933	0.2936
0.82	0.2939	0.2942	0.2945	0.2947	0.2950	0.2953	0.2956	0.2959	0.2962	0.2964
0.83	0.2967	0.2970	0.2973	0.2976	0.2979	0.2981	0.2984	0.2987	0.2990	0.2993
0.84	0.2995	0.2998	0.3001	0.3004	0.3007	0.3009	0.3012	0.3015	0.3018	0.3021
0.85	0.3023	0.3026	0.3029	0.3032	0.3034	0.3037	0.3040	0.3043	0.3046	0.3048
0.86	0.3051	0.3054	0.3057	0.3059	0.3062	0.3065	0.3068	0.3070	0.3073	0.3076
0.87	0.3078	0.3081	0.3084	0.3087	0.3089	0.3092	0.3095	0.3098	0.3100	0.3103
0.88	0.3106	0.3108	0.3111	0.3114	0.3117	0.3119	0.3122	0.3125	0.3127	0.3130
0.89	0.3133	0.3135	0.3138	0.3141	0.3143	0.3146	0.3149	0.3151	0.3154	0.3157
0.90	0.3159	0.3162	0.3165	0.3167	0.3170	0.3173	0.3175	0.3178	0.3181	0.3183
0.91	0.3186	0.3189	0.3191	0.3194	0.3196	0.3199	0.3202	0.3204	0.3207	0.3210
0.92	0.3212	0.3215	0.3217	0.3220	0.3223	0.3225	0.3228	0.3230	0.3233	0.3236
0.93	0.3238	0.3241	0.3243	0.3246	0.3248	0.3251	0.3254	0.3256	0.3259	0.3261
0.94	0.3264	0.3266	0.3269	0.3272	0.3274	0.3277	0.3279	0.3282	0.3284	0.3287
0.95	0.3289	0.3292	0.3295	0.3297	0.3300	0.3302	0.3305	0.3307	0.3310	0.3312
0.96	0.3315	0.3317	0.3320	0.3322	0.3325	0.3327	0.3330	0.3332	0.3335	0.3337
0.97	0.3340	0.3342	0.3345	0.3347	0.3350	0.3352	0.3355	0.3357	0.3360	0.3362
0.98	0.3365	0.3367	0.3370	0.3372	0.3374	0.3377	0.3379	0.3382	0.3384	0.3387
0.99	0.3389	0.3392	0.3394	0.3396	0.3399	0.3401	0.3404	0.3406	0.3409	0.3411
1.00	0.3413	0.3416	0.3418	0.3421	0.3423	0.3426	0.3428	0.3430	0.3433	0.3435
1.01	0.3438	0.3440	0.3442	0.3445	0.3447	0.3449	0.3452	0.3454	0.3457	0.3459
1.02	0.3461	0.3464	0.3466	0.3468	0.3471	0.3473	0.3476	0.3478	0.3480	0.3483
1.03	0.3485	0.3487	0.3490	0.3492	0.3494	0.3497	0.3499	0.3501	0.3504	0.3506
1.04	0.3508	0.3511	0.3513	0.3515	0.3518	0.3520	0.3522	0.3525	0.3527	0.3529

	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
1.05	0.3531	0.3534	0.3536	0.3538	0.3541	0.3543	0.3545	0.3547	0.3550	0.3552
1.06	0.3554	0.3557	0.3559	0.3561	0.3563	0.3566	0.3568	0.3570	0.3572	0.3575
1.07	0.3577	0.3579	0.3581	0.3584	0.3586	0.3588	0.3590	0.3593	0.3595	0.3597
1.08	0.3599	0.3602	0.3604	0.3606	0.3608	0.3610	0.3613	0.3615	0.3617	0.3619
1.09	0.3621	0.3624	0.3626	0.3628	0.3630	0.3632	0.3635	0.3637	0.3639	0.3641
1.10	0.3643	0.3646	0.3648	0.3650	0.3652	0.3654	0.3656	0.3659	0.3661	0.3663
1.11	0.3665	0.3667	0.3669	0.3671	0.3674	0.3676	0.3678	0.3680	0.3682	0.3684
1.12	0.3686	0.3689	0.3691	0.3693	0.3695	0.3697	0.3699	0.3701	0.3703	0.3706
1.13	0.3708	0.3710	0.3712	0.3714	0.3716	0.3718	0.3720	0.3722	0.3724	0.3726
1.14	0.3729	0.3731	0.3733	0.3735	0.3737	0.3739	0.3741	0.3743	0.3745	0.3747
1.15	0.3749	0.3751	0.3753	0.3755	0.3757	0.3760	0.3762	0.3764	0.3766	0.3768
1.16	0.3770	0.3772	0.3774	0.3776	0.3778	0.3780	0.3782	0.3784	0.3786	0.3788
1.17	0.3790	0.3792	0.3794	0.3796	0.3798	0.3800	0.3802	0.3804	0.3806	0.3808
1.18	0.3810	0.3812	0.3814	0.3816	0.3818	0.3820	0.3822	0.3824	0.3826	0.3828
1.19	0.3830	0.3832	0.3834	0.3836	0.3838	0.3840	0.3842	0.3843	0.3845	0.3847
1.20	0.3849	0.3851	0.3853	0.3855	0.3857	0.3859	0.3861	0.3863	0.3865	0.3867
1.21	0.3869	0.3871	0.3872	0.3874	0.3876	0.3878	0.3880	0.3882	0.3884	0.3886
1.22	0.3888	0.3890	0.3891	0.3893	0.3895	0.3897	0.3899	0.3901	0.3903	0.3905
1.23	0.3907	0.3908	0.3910	0.3912	0.3914	0.3916	0.3918	0.3920	0.3921	0.3923
1.24	0.3925	0.3927	0.3929	0.3931	0.3933	0.3934	0.3936	0.3938	0.3940	0.3942
1.25	0.3944	0.3945	0.3947	0.3949	0.3951	0.3953	0.3954	0.3956	0.3958	0.3960
1.26	0.3962	0.3963	0.3965	0.3967	0.3969	0.3971	0.3972	0.3974	0.3976	0.3978
1.27	0.3980	0.3981	0.3983	0.3985	0.3987	0.3988	0.3990	0.3992	0.3994	0.3996
1.28	0.3997	0.3999	0.4001	0.4003	0.4004	0.4006	0.4008	0.4010	0.4011	0.4013
1.29	0.4015	0.4016	0.4018	0.4020	0.4022	0.4023	0.4025	0.4027	0.4029	0.4030
1.30	0.4032	0.4034	0.4035	0.4037	0.4039	0.4041	0.4042	0.4044	0.4046	0.4047
1.31	0.4049	0.4051	0.4052	0.4054	0.4056	0.4057	0.4059	0.4061	0.4062	0.4064
1.32	0.4066	0.4067	0.4069	0.4071	0.4072	0.4074	0.4076	0.4077	0.4079	0.4081
1.33	0.4082	0.4084	0.4086	0.4087	0.4089	0.4091	0.4092	0.4094	0.4096	0.4097
1.34	0.4099	0.4100	0.4102	0.4104	0.4105	0.4107	0.4108	0.4110	0.4112	0.4113
1.35	0.4115	0.4117	0.4118	0.4120	0.4121	0.4123	0.4125	0.4126	0.4128	0.4129
1.36	0.4131	0.4132	0.4134	0.4136	0.4137	0.4139	0.4140	0.4142	0.4143	0.4145
1.37	0.4147	0.4148	0.4150	0.4151	0.4153	0.4154	0.4156	0.4157	0.4159	0.4161
1.38	0.4162	0.4164	0.4165	0.4167	0.4168	0.4170	0.4171	0.4173	0.4174	0.4176
1.39	0.4177	0.4179	0.4180	0.4182	0.4183	0.4185	0.4186	0.4188	0.4189	0.4191
1.40	0.4192	0.4194	0.4195	0.4197	0.4198	0.4200	0.4201	0.4203	0.4204	0.4206
1.41	0.4207	0.4209	0.4210	0.4212	0.4213	0.4215	0.4216	0.4218	0.4219	0.4221
1.42	0.4222	0.4223	0.4225	0.4226	0.4228	0.4229	0.4231	0.4232	0.4234	0.4235
1.43	0.4236	0.4238	0.4239	0.4241	0.4242	0.4244	0.4245	0.4246	0.4248	0.4249

	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
1.44	0.4251	0.4252	0.4253	0.4255	0.4256	0.4258	0.4259	0.4261	0.4262	0.4263
1.45	0.4265	0.4266	0.4267	0.4269	0.4270	0.4272	0.4273	0.4274	0.4276	0.4277
1.46	0.4279	0.4280	0.4281	0.4283	0.4284	0.4285	0.4287	0.4288	0.4289	0.4291
1.47	0.4292	0.4294	0.4295	0.4296	0.4298	0.4299	0.4300	0.4302	0.4303	0.4304
1.48	0.4306	0.4307	0.4308	0.4310	0.4311	0.4312	0.4314	0.4315	0.4316	0.4318
1.49	0.4319	0.4320	0.4322	0.4323	0.4324	0.4325	0.4327	0.4328	0.4329	0.4331
1.50	0.4332	0.4333	0.4335	0.4336	0.4337	0.4338	0.4340	0.4341	0.4342	0.4344
1.51	0.4345	0.4346	0.4347	0.4349	0.4350	0.4351	0.4353	0.4354	0.4355	0.4356
1.52	0.4358	0.4359	0.4360	0.4361	0.4363	0.4364	0.4365	0.4366	0.4368	0.4369
1.53	0.4370	0.4371	0.4372	0.4374	0.4375	0.4376	0.4377	0.4379	0.4380	0.4381
1.54	0.4382	0.4383	0.4385	0.4386	0.4387	0.4388	0.4389	0.4391	0.4392	0.4393
1.55	0.4394	0.4395	0.4397	0.4398	0.4399	0.4400	0.4401	0.4403	0.4404	0.4405
1.56	0.4406	0.4407	0.4409	0.4410	0.4411	0.4412	0.4413	0.4414	0.4416	0.4417
1.57	0.4418	0.4419	0.4420	0.4421	0.4423	0.4424	0.4425	0.4426	0.4427	0.4428
1.58	0.4429	0.4431	0.4432	0.4433	0.4434	0.4435	0.4436	0.4437	0.4439	0.4440
1.59	0.4441	0.4442	0.4443	0.4444	0.4445	0.4446	0.4448	0.4449	0.4450	0.4451
1.60	0.4452	0.4453	0.4454	0.4455	0.4456	0.4458	0.4459	0.4460	0.4461	0.4462
1.61	0.4463	0.4464	0.4465	0.4466	0.4467	0.4468	0.4470	0.4471	0.4472	0.4473
1.62	0.4474	0.4475	0.4476	0.4477	0.4478	0.4479	0.4480	0.4481	0.4482	0.4483
1.63	0.4484	0.4486	0.4487	0.4488	0.4489	0.4490	0.4491	0.4492	0.4493	0.4494
1.64	0.4495	0.4496	0.4497	0.4498	0.4499	0.4500	0.4501	0.4502	0.4503	0.4504
1.65	0.4505	0.4506	0.4507	0.4508	0.4509	0.4510	0.4511	0.4512	0.4513	0.4514
1.66	0.4515	0.4516	0.4517	0.4518	0.4519	0.4520	0.4521	0.4522	0.4523	0.4524
1.67	0.4525	0.4526	0.4527	0.4528	0.4529	0.4530	0.4531	0.4532	0.4533	0.4534
1.68	0.4535	0.4536	0.4537	0.4538	0.4539	0.4540	0.4541	0.4542	0.4543	0.4544
1.69	0.4545	0.4546	0.4547	0.4548	0.4549	0.4550	0.4551	0.4552	0.4552	0.4553
1.70	0.4554	0.4555	0.4556	0.4557	0.4558	0.4559	0.4560	0.4561	0.4562	0.4563
1.71	0.4564	0.4565	0.4566	0.4566	0.4567	0.4568	0.4569	0.4570	0.4571	0.4572
1.72	0.4573	0.4574	0.4575	0.4576	0.4576	0.4577	0.4578	0.4579	0.4580	0.4581
1.73	0.4582	0.4583	0.4584	0.4585	0.4585	0.4586	0.4587	0.4588	0.4589	0.4590
1.74	0.4591	0.4592	0.4592	0.4593	0.4594	0.4595	0.4596	0.4597	0.4598	0.4599
1.75	0.4599	0.4600	0.4601	0.4602	0.4603	0.4604	0.4605	0.4605	0.4606	0.4607
1.76	0.4608	0.4609	0.4610	0.4610	0.4611	0.4612	0.4613	0.4614	0.4615	0.4616
1.77	0.4616	0.4617	0.4618	0.4619	0.4620	0.4621	0.4621	0.4622	0.4623	0.4624
1.78	0.4625	0.4625	0.4626	0.4627	0.4628	0.4629	0.4630	0.4630	0.4631	0.4632
1.79	0.4633	0.4634	0.4634	0.4635	0.4636	0.4637	0.4638	0.4638	0.4639	0.4640
1.80	0.4641	0.4641	0.4642	0.4643	0.4644	0.4645	0.4645	0.4646	0.4647	0.4648
1.81	0.4649	0.4649	0.4650	0.4651	0.4652	0.4652	0.4653	0.4654	0.4655	0.4655
1.82	0.4656	0.4657	0.4658	0.4658	0.4659	0.4660	0.4661	0.4662	0.4662	0.4663

	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
1.83	0.4664	0.4664	0.4665	0.4666	0.4667	0.4667	0.4668	0.4669	0.4670	0.4670
1.84	0.4671	0.4672	0.4673	0.4673	0.4674	0.4675	0.4676	0.4676	0.4677	0.4678
1.85	0.4678	0.4679	0.4680	0.4681	0.4681	0.4682	0.4683	0.4683	0.4684	0.4685
1.86	0.4686	0.4686	0.4687	0.4688	0.4688	0.4689	0.4690	0.4690	0.4691	0.4692
1.87	0.4693	0.4693	0.4694	0.4695	0.4695	0.4696	0.4697	0.4697	0.4698	0.4699
1.88	0.4699	0.4700	0.4701	0.4701	0.4702	0.4703	0.4704	0.4704	0.4705	0.4706
1.89	0.4706	0.4707	0.4708	0.4708	0.4709	0.4710	0.4710	0.4711	0.4712	0.4712
1.90	0.4713	0.4713	0.4714	0.4715	0.4715	0.4716	0.4717	0.4717	0.4718	0.4719
1.91	0.4719	0.4720	0.4721	0.4721	0.4722	0.4723	0.4723	0.4724	0.4724	0.4725
1.92	0.4726	0.4726	0.4727	0.4728	0.4728	0.4729	0.4729	0.4730	0.4731	0.4731
1.93	0.4732	0.4733	0.4733	0.4734	0.4734	0.4735	0.4736	0.4736	0.4737	0.4737
1.94	0.4738	0.4739	0.4739	0.4740	0.4741	0.4741	0.4742	0.4742	0.4743	0.4744
1.95	0.4744	0.4745	0.4745	0.4746	0.4746	0.4747	0.4748	0.4748	0.4749	0.4749
1.96	0.4750	0.4751	0.4751	0.4752	0.4752	0.4753	0.4754	0.4754	0.4755	0.4755
1.97	0.4756	0.4756	0.4757	0.4758	0.4758	0.4759	0.4759	0.4760	0.4760	0.4761
1.98	0.4761	0.4762	0.4763	0.4763	0.4764	0.4764	0.4765	0.4765	0.4766	0.4766
1.99	0.4767	0.4768	0.4768	0.4769	0.4769	0.4770	0.4770	0.4771	0.4771	0.4772
2.00	0.4772	0.4773	0.4774	0.4774	0.4775	0.4775	0.4776	0.4776	0.4777	0.4777
2.01	0.4778	0.4778	0.4779	0.4779	0.4780	0.4780	0.4781	0.4782	0.4782	0.4783
2.02	0.4783	0.4784	0.4784	0.4785	0.4785	0.4786	0.4786	0.4787	0.4787	0.4788
2.03	0.4788	0.4789	0.4789	0.4790	0.4790	0.4791	0.4791	0.4792	0.4792	0.4793
2.04	0.4793	0.4794	0.4794	0.4795	0.4795	0.4796	0.4796	0.4797	0.4797	0.4798
2.05	0.4798	0.4799	0.4799	0.4800	0.4800	0.4801	0.4801	0.4802	0.4802	0.4803
2.06	0.4803	0.4803	0.4804	0.4804	0.4805	0.4805	0.4806	0.4806	0.4807	0.4807
2.07	0.4808	0.4808	0.4809	0.4809	0.4810	0.4810	0.4811	0.4811	0.4811	0.4812
2.08	0.4812	0.4813	0.4813	0.4814	0.4814	0.4815	0.4815	0.4816	0.4816	0.4816
2.09	0.4817	0.4817	0.4818	0.4818	0.4819	0.4819	0.4820	0.4820	0.4820	0.4821
2.10	0.4821	0.4822	0.4822	0.4823	0.4823	0.4824	0.4824	0.4824	0.4825	0.4825
2.11	0.4826	0.4826	0.4827	0.4827	0.4827	0.4828	0.4828	0.4829	0.4829	0.4830
2.12	0.4830	0.4830	0.4831	0.4831	0.4832	0.4832	0.4832	0.4833	0.4833	0.4834
2.13	0.4834	0.4835	0.4835	0.4835	0.4836	0.4836	0.4837	0.4837	0.4837	0.4838
2.14	0.4838	0.4839	0.4839	0.4839	0.4840	0.4840	0.4841	0.4841	0.4841	0.4842
2.15	0.4842	0.4843	0.4843	0.4843	0.4844	0.4844	0.4845	0.4845	0.4845	0.4846
2.16	0.4846	0.4847	0.4847	0.4847	0.4848	0.4848	0.4848	0.4849	0.4849	0.4850
2.17	0.4850	0.4850	0.4851	0.4851	0.4851	0.4852	0.4852	0.4853	0.4853	0.4853
2.18	0.4854	0.4854	0.4854	0.4855	0.4855	0.4856	0.4856	0.4856	0.4857	0.4857
2.19	0.4857	0.4858	0.4858	0.4858	0.4859	0.4859	0.4860	0.4860	0.4860	0.4861
2.20	0.4861	0.4861	0.4862	0.4862	0.4862	0.4863	0.4863	0.4863	0.4864	0.4864
2.21	0.4864	0.4865	0.4865	0.4866	0.4866	0.4866	0.4867	0.4867	0.4867	0.4868











	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009
3.78	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.79	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.80	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.81	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.82	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.83	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.84	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.85	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.86	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.87	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.88	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.89	0.4999	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
3.90	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
3.91	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
3.92	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
3.93	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
3.94	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
3.95	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
3.96	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
3.97	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
3.98	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
3.99	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
4.00	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000

この正規分布表は試験時に持参してかまいません。