

Standard Normal Distribution Function Table, $\Phi(z) | FN_{0,1}(z)$

z	-0.09	-0.08	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	0.00
-3.9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
-3.8	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
-3.7	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
-3.6	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002
-3.5	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
-3.4	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
-3.3	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005
-3.2	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007
-3.1	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010
-3.0	0.0010	0.0010	0.0011	0.0011	0.0011	0.0012	0.0012	0.0013	0.0013	0.0013
-2.9	0.0014	0.0014	0.0015	0.0015	0.0016	0.0016	0.0017	0.0018	0.0018	0.0019
-2.8	0.0019	0.0020	0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0024	0.0025	0.0026
-2.7	0.0026	0.0027	0.0028	0.0029	0.0030	0.0031	0.0032	0.0033	0.0034	0.0035
-2.6	0.0036	0.0037	0.0038	0.0039	0.0040	0.0041	0.0043	0.0044	0.0045	0.0047
-2.5	0.0048	0.0049	0.0051	0.0052	0.0054	0.0055	0.0057	0.0059	0.0060	0.0062
-2.4	0.0064	0.0066	0.0068	0.0069	0.0071	0.0073	0.0075	0.0078	0.0080	0.0082
-2.3	0.0084	0.0087	0.0089	0.0091	0.0094	0.0096	0.0099	0.0102	0.0104	0.0107
-2.2	0.0110	0.0113	0.0116	0.0119	0.0122	0.0125	0.0129	0.0132	0.0136	0.0139
-2.1	0.0143	0.0146	0.0150	0.0154	0.0158	0.0162	0.0166	0.0170	0.0174	0.0179
-2.0	0.0183	0.0188	0.0192	0.0197	0.0202	0.0207	0.0212	0.0217	0.0222	0.0228
-1.9	0.0233	0.0239	0.0244	0.0250	0.0256	0.0262	0.0268	0.0274	0.0281	0.0287
-1.8	0.0294	0.0301	0.0307	0.0314	0.0322	0.0329	0.0336	0.0344	0.0351	0.0359
-1.7	0.0367	0.0375	0.0384	0.0392	0.0401	0.0409	0.0418	0.0427	0.0436	0.0446
-1.6	0.0455	0.0465	0.0475	0.0485	0.0495	0.0505	0.0516	0.0526	0.0537	0.0548
-1.5	0.0559	0.0571	0.0582	0.0594	0.0606	0.0618	0.0630	0.0643	0.0655	0.0668
-1.4	0.0681	0.0694	0.0708	0.0721	0.0735	0.0749	0.0764	0.0778	0.0793	0.0808
-1.3	0.0823	0.0838	0.0853	0.0869	0.0885	0.0901	0.0918	0.0934	0.0951	0.0968
-1.2	0.0985	0.1003	0.1020	0.1038	0.1056	0.1075	0.1093	0.1112	0.1131	0.1151
-1.1	0.1170	0.1190	0.1210	0.1230	0.1251	0.1271	0.1292	0.1314	0.1335	0.1357
-1.0	0.1379	0.1401	0.1423	0.1446	0.1469	0.1492	0.1515	0.1539	0.1562	0.1587
-0.9	0.1611	0.1635	0.1660	0.1685	0.1711	0.1736	0.1762	0.1788	0.1814	0.1841
-0.8	0.1867	0.1894	0.1922	0.1949	0.1977	0.2005	0.2033	0.2061	0.2090	0.2119
-0.7	0.2148	0.2177	0.2206	0.2236	0.2266	0.2296	0.2327	0.2358	0.2389	0.2420
-0.6	0.2451	0.2483	0.2514	0.2546	0.2578	0.2611	0.2643	0.2676	0.2709	0.2743
-0.5	0.2776	0.2810	0.2843	0.2877	0.2912	0.2946	0.2981	0.3015	0.3050	0.3085
-0.4	0.3121	0.3156	0.3192	0.3228	0.3264	0.3300	0.3336	0.3372	0.3409	0.3446
-0.3	0.3483	0.3520	0.3557	0.3594	0.3632	0.3669	0.3707	0.3745	0.3783	0.3821
-0.2	0.3859	0.3897	0.3936	0.3974	0.4013	0.4052	0.4090	0.4129	0.4168	0.4207
-0.1	0.4247	0.4286	0.4325	0.4364	0.4404	0.4443	0.4483	0.4522	0.4562	0.4602
0.0	0.4641	0.4681	0.4721	0.4761	0.4801	0.4840	0.4880	0.4920	0.4960	0.5000

[illegible]

Standard Normal Inventory Function Table, $I(z)$

z	-0.09	-0.08	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	0.00
-3.9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
-3.8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
-3.7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
-3.6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
-3.5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
-3.4	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
-3.3	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
-3.2	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
-3.1	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003
-3.0	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004
-2.9	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
-2.8	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008
-2.7	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010	0.0010	0.0010	0.0011
-2.6	0.0011	0.0011	0.0012	0.0012	0.0012	0.0013	0.0013	0.0014	0.0014	0.0015
-2.5	0.0015	0.0016	0.0016	0.0017	0.0017	0.0018	0.0018	0.0019	0.0019	0.0020
-2.4	0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0024	0.0025	0.0026	0.0026	0.0027
-2.3	0.0028	0.0029	0.0030	0.0031	0.0032	0.0033	0.0034	0.0035	0.0036	0.0037
-2.2	0.0038	0.0039	0.0040	0.0041	0.0042	0.0044	0.0045	0.0046	0.0047	0.0049
-2.1	0.0050	0.0052	0.0053	0.0055	0.0056	0.0058	0.0060	0.0061	0.0063	0.0065
-2.0	0.0066	0.0068	0.0070	0.0072	0.0074	0.0076	0.0078	0.0080	0.0083	0.0085
-1.9	0.0087	0.0090	0.0092	0.0094	0.0097	0.0100	0.0102	0.0105	0.0108	0.0111
-1.8	0.0113	0.0116	0.0119	0.0123	0.0126	0.0129	0.0132	0.0136	0.0139	0.0143
-1.7	0.0146	0.0150	0.0154	0.0158	0.0162	0.0166	0.0170	0.0174	0.0178	0.0183
-1.6	0.0187	0.0192	0.0197	0.0201	0.0206	0.0211	0.0216	0.0222	0.0227	0.0232
-1.5	0.0238	0.0244	0.0249	0.0255	0.0261	0.0267	0.0274	0.0280	0.0286	0.0293
-1.4	0.0300	0.0307	0.0314	0.0321	0.0328	0.0336	0.0343	0.0351	0.0359	0.0367
-1.3	0.0375	0.0383	0.0392	0.0400	0.0409	0.0418	0.0427	0.0436	0.0446	0.0455
-1.2	0.0465	0.0475	0.0485	0.0495	0.0506	0.0517	0.0527	0.0538	0.0550	0.0561
-1.1	0.0573	0.0584	0.0596	0.0609	0.0621	0.0634	0.0646	0.0659	0.0673	0.0686
-1.0	0.0700	0.0714	0.0728	0.0742	0.0757	0.0772	0.0787	0.0802	0.0817	0.0833
-0.9	0.0849	0.0865	0.0882	0.0899	0.0916	0.0933	0.0950	0.0968	0.0986	0.1004
-0.8	0.1023	0.1042	0.1061	0.1080	0.1100	0.1120	0.1140	0.1160	0.1181	0.1202
-0.7	0.1223	0.1245	0.1267	0.1289	0.1312	0.1334	0.1358	0.1381	0.1405	0.1429
-0.6	0.1453	0.1478	0.1503	0.1528	0.1554	0.1580	0.1606	0.1633	0.1659	0.1687
-0.5	0.1714	0.1742	0.1771	0.1799	0.1828	0.1857	0.1887	0.1917	0.1947	0.1978
-0.4	0.2009	0.2040	0.2072	0.2104	0.2137	0.2169	0.2203	0.2236	0.2270	0.2304
-0.3	0.2339	0.2374	0.2409	0.2445	0.2481	0.2518	0.2555	0.2592	0.2630	0.2668
-0.2	0.2706	0.2745	0.2784	0.2824	0.2863	0.2904	0.2944	0.2986	0.3027	0.3069
-0.1	0.3111	0.3154	0.3197	0.3240	0.3284	0.3328	0.3373	0.3418	0.3464	0.3509
0.0	0.3556	0.3602	0.3649	0.3697	0.3744	0.3793	0.3841	0.3890	0.3940	0.3989

Standard Normal Inventory Function Table, $I(z)$

z	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.3989	0.4040	0.4090	0.4141	0.4193	0.4244	0.4297	0.4349	0.4402	0.4456
0.1	0.4509	0.4564	0.4618	0.4673	0.4728	0.4784	0.4840	0.4897	0.4954	0.5011
0.2	0.5069	0.5127	0.5186	0.5244	0.5304	0.5363	0.5424	0.5484	0.5545	0.5606
0.3	0.5668	0.5730	0.5792	0.5855	0.5918	0.5981	0.6045	0.6109	0.6174	0.6239
0.4	0.6304	0.6370	0.6436	0.6503	0.6569	0.6637	0.6704	0.6772	0.6840	0.6909
0.5	0.6978	0.7047	0.7117	0.7187	0.7257	0.7328	0.7399	0.7471	0.7542	0.7614
0.6	0.7687	0.7759	0.7833	0.7906	0.7980	0.8054	0.8128	0.8203	0.8278	0.8353
0.7	0.8429	0.8505	0.8581	0.8658	0.8734	0.8812	0.8889	0.8967	0.9045	0.9123
0.8	0.9202	0.9281	0.9360	0.9440	0.9520	0.9600	0.9680	0.9761	0.9842	0.9923
0.9	1.0004	1.0086	1.0168	1.0250	1.0333	1.0416	1.0499	1.0582	1.0665	1.0749
1.0	1.0833	1.0917	1.1002	1.1087	1.1172	1.1257	1.1342	1.1428	1.1514	1.1600
1.1	1.1686	1.1773	1.1859	1.1946	1.2034	1.2121	1.2209	1.2296	1.2384	1.2473
1.2	1.2561	1.2650	1.2738	1.2827	1.2917	1.3006	1.3095	1.3185	1.3275	1.3365
1.3	1.3455	1.3546	1.3636	1.3727	1.3818	1.3909	1.4000	1.4092	1.4183	1.4275
1.4	1.4367	1.4459	1.4551	1.4643	1.4736	1.4828	1.4921	1.5014	1.5107	1.5200
1.5	1.5293	1.5386	1.5480	1.5574	1.5667	1.5761	1.5855	1.5949	1.6044	1.6138
1.6	1.6232	1.6327	1.6422	1.6516	1.6611	1.6706	1.6801	1.6897	1.6992	1.7087
1.7	1.7183	1.7278	1.7374	1.7470	1.7566	1.7662	1.7758	1.7854	1.7950	1.8046
1.8	1.8143	1.8239	1.8336	1.8432	1.8529	1.8626	1.8723	1.8819	1.8916	1.9013
1.9	1.9111	1.9208	1.9305	1.9402	1.9500	1.9597	1.9694	1.9792	1.9890	1.9987
2.0	2.0085	2.0183	2.0280	2.0378	2.0476	2.0574	2.0672	2.0770	2.0868	2.0966
2.1	2.1065	2.1163	2.1261	2.1360	2.1458	2.1556	2.1655	2.1753	2.1852	2.1950
2.2	2.2049	2.2147	2.2246	2.2345	2.2444	2.2542	2.2641	2.2740	2.2839	2.2938
2.3	2.3037	2.3136	2.3235	2.3334	2.3433	2.3532	2.3631	2.3730	2.3829	2.3928
2.4	2.4027	2.4126	2.4226	2.4325	2.4424	2.4523	2.4623	2.4722	2.4821	2.4921
2.5	2.5020	2.5119	2.5219	2.5318	2.5418	2.5517	2.5617	2.5716	2.5816	2.5915
2.6	2.6015	2.6114	2.6214	2.6313	2.6413	2.6512	2.6612	2.6712	2.6811	2.6911
2.7	2.7011	2.7110	2.7210	2.7310	2.7409	2.7509	2.7609	2.7708	2.7808	2.7908
2.8	2.8008	2.8107	2.8207	2.8307	2.8407	2.8506	2.8606	2.8706	2.8806	2.8906
2.9	2.9005	2.9105	2.9205	2.9305	2.9405	2.9505	2.9604	2.9704	2.9804	2.9904
3.0	3.0004	3.0104	3.0204	3.0303	3.0403	3.0503	3.0603	3.0703	3.0803	3.0903
3.1	3.1003	3.1103	3.1202	3.1302	3.1402	3.1502	3.1602	3.1702	3.1802	3.1902
3.2	3.2002	3.2102	3.2202	3.2302	3.2402	3.2502	3.2601	3.2701	3.2801	3.2901
3.3	3.3001	3.3101	3.3201	3.3301	3.3401	3.3501	3.3601	3.3701	3.3801	3.3901
3.4	3.4001	3.4101	3.4201	3.4301	3.4401	3.4501	3.4601	3.4701	3.4801	3.4901
3.5	3.5001	3.5101	3.5201	3.5301	3.5400	3.5500	3.5600	3.5700	3.5800	3.5900
3.6	3.6000	3.6100	3.6200	3.6300	3.6400	3.6500	3.6600	3.6700	3.6800	3.6900
3.7	3.7000	3.7100	3.7200	3.7300	3.7400	3.7500	3.7600	3.7700	3.7800	3.7900
3.8	3.8000	3.8100	3.8200	3.8300	3.8400	3.8500	3.8600	3.8700	3.8800	3.8900
3.9	3.9000	3.9100	3.9200	3.9300	3.9400	3.9500	3.9600	3.9700	3.9800	3.9900

Erlang Loss Table

r = p/a	m									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0.10	0.0909	0.0045	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.20	0.1667	0.0164	0.0011	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.25	0.2000	0.0244	0.0020	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.30	0.2308	0.0335	0.0033	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.33	0.2481	0.0393	0.0043	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.40	0.2857	0.0541	0.0072	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.50	0.3333	0.0769	0.0127	0.0016	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.60	0.3750	0.1011	0.0198	0.0030	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.67	0.4012	0.1185	0.0258	0.0043	0.0006	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.70	0.4118	0.1260	0.0286	0.0050	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.75	0.4286	0.1385	0.0335	0.0062	0.0009	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.80	0.4444	0.1509	0.0387	0.0077	0.0012	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.90	0.4737	0.1757	0.0501	0.0111	0.0020	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.00	0.5000	0.2000	0.0625	0.0154	0.0031	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
1.10	0.5238	0.2237	0.0758	0.0204	0.0045	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
1.20	0.5455	0.2466	0.0898	0.0262	0.0063	0.0012	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
1.25	0.5556	0.2577	0.0970	0.0294	0.0073	0.0015	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000
1.30	0.5652	0.2687	0.1043	0.0328	0.0085	0.0018	0.0003	0.0001	0.0000	0.0000
1.33	0.5708	0.2751	0.1087	0.0349	0.0092	0.0020	0.0004	0.0001	0.0000	0.0000
1.40	0.5833	0.2899	0.1192	0.0400	0.0111	0.0026	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000
1.50	0.6000	0.3103	0.1343	0.0480	0.0142	0.0035	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000
1.60	0.6154	0.3299	0.1496	0.0565	0.0177	0.0047	0.0011	0.0002	0.0000	0.0000
1.67	0.6255	0.3431	0.1604	0.0627	0.0205	0.0057	0.0014	0.0003	0.0001	0.0000
1.70	0.6296	0.3486	0.1650	0.0655	0.0218	0.0061	0.0015	0.0003	0.0001	0.0000
1.75	0.6364	0.3577	0.1726	0.0702	0.0240	0.0069	0.0017	0.0004	0.0001	0.0000
1.80	0.6429	0.3665	0.1803	0.0750	0.0263	0.0078	0.0020	0.0005	0.0001	0.0000
1.90	0.6552	0.3836	0.1955	0.0850	0.0313	0.0098	0.0027	0.0006	0.0001	0.0000
2.00	0.6667	0.4000	0.2105	0.0952	0.0367	0.0121	0.0034	0.0009	0.0002	0.0000
2.10	0.6774	0.4156	0.2254	0.1058	0.0425	0.0147	0.0044	0.0011	0.0003	0.0001
2.20	0.6875	0.4306	0.2400	0.1166	0.0488	0.0176	0.0055	0.0015	0.0004	0.0001
2.25	0.6923	0.4378	0.2472	0.1221	0.0521	0.0192	0.0061	0.0017	0.0004	0.0001
2.30	0.6970	0.4449	0.2543	0.1276	0.0554	0.0208	0.0068	0.0019	0.0005	0.0001
2.33	0.6997	0.4491	0.2586	0.1309	0.0575	0.0218	0.0072	0.0021	0.0005	0.0001
2.40	0.7059	0.4586	0.2684	0.1387	0.0624	0.0244	0.0083	0.0025	0.0007	0.0002
2.50	0.7143	0.4717	0.2822	0.1499	0.0697	0.0282	0.0100	0.0031	0.0009	0.0002
2.60	0.7222	0.4842	0.2956	0.1612	0.0773	0.0324	0.0119	0.0039	0.0011	0.0003
2.67	0.7275	0.4927	0.3048	0.1691	0.0828	0.0355	0.0134	0.0044	0.0013	0.0004
2.70	0.7297	0.4963	0.3087	0.1725	0.0852	0.0369	0.0140	0.0047	0.0014	0.0004
2.75	0.7333	0.5021	0.3152	0.1781	0.0892	0.0393	0.0152	0.0052	0.0016	0.0004
2.80	0.7368	0.5078	0.3215	0.1837	0.0933	0.0417	0.0164	0.0057	0.0018	0.0005
2.90	0.7436	0.5188	0.3340	0.1949	0.1016	0.0468	0.0190	0.0068	0.0022	0.0006
3.00	0.7500	0.5294	0.3462	0.2061	0.1101	0.0522	0.0219	0.0081	0.0027	0.0008
3.10	0.7561	0.5396	0.3580	0.2172	0.1187	0.0578	0.0249	0.0096	0.0033	0.0010
3.20	0.7619	0.5494	0.3695	0.2281	0.1274	0.0636	0.0283	0.0112	0.0040	0.0013
3.25	0.7647	0.5541	0.3751	0.2336	0.1318	0.0666	0.0300	0.0120	0.0043	0.0014
3.30	0.7674	0.5587	0.3807	0.2390	0.1362	0.0697	0.0318	0.0130	0.0047	0.0016
3.33	0.7691	0.5615	0.3840	0.2422	0.1389	0.0716	0.0329	0.0135	0.0050	0.0017
3.40	0.7727	0.5678	0.3915	0.2497	0.1452	0.0760	0.0356	0.0149	0.0056	0.0019
3.50	0.7778	0.5765	0.4021	0.2603	0.1541	0.0825	0.0396	0.0170	0.0066	0.0023
3.60	0.7826	0.5848	0.4124	0.2707	0.1631	0.0891	0.0438	0.0193	0.0077	0.0028
3.67	0.7859	0.5905	0.4194	0.2779	0.1694	0.0939	0.0469	0.0211	0.0085	0.0031
3.70	0.7872	0.5929	0.4224	0.2809	0.1721	0.0960	0.0483	0.0218	0.0089	0.0033
3.75	0.7895	0.5968	0.4273	0.2860	0.1766	0.0994	0.0506	0.0232	0.0096	0.0036
3.80	0.7917	0.6007	0.4321	0.2910	0.1811	0.1029	0.0529	0.0245	0.0102	0.0039
3.90	0.7959	0.6082	0.4415	0.3009	0.1901	0.1100	0.0577	0.0274	0.0117	0.0046
4.00	0.8000	0.6154	0.4507	0.3107	0.1991	0.1172	0.0627	0.0304	0.0133	0.0053

Erlang Loss Table

r = p/a	m									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.00	0.5000	0.2000	0.0625	0.0154	0.0031	0.0005	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
1.50	0.6000	0.3103	0.1343	0.0480	0.0142	0.0035	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000
2.00	0.6667	0.4000	0.2105	0.0952	0.0367	0.0121	0.0034	0.0009	0.0002	0.0000
2.50	0.7143	0.4717	0.2822	0.1499	0.0697	0.0282	0.0100	0.0031	0.0009	0.0002
3.00	0.7500	0.5294	0.3462	0.2061	0.1101	0.0522	0.0219	0.0081	0.0027	0.0008
3.50	0.7778	0.5765	0.4021	0.2603	0.1541	0.0825	0.0396	0.0170	0.0066	0.0023
4.00	0.8000	0.6154	0.4507	0.3107	0.1991	0.1172	0.0627	0.0304	0.0133	0.0053
4.50	0.8182	0.6480	0.4929	0.3567	0.2430	0.1542	0.0902	0.0483	0.0236	0.0105
5.00	0.8333	0.6757	0.5297	0.3983	0.2849	0.1918	0.1205	0.0700	0.0375	0.0184
5.50	0.8462	0.6994	0.5618	0.4358	0.3241	0.2290	0.1525	0.0949	0.0548	0.0293
6.00	0.8571	0.7200	0.5902	0.4696	0.3604	0.2649	0.1851	0.1219	0.0751	0.0431
6.50	0.8667	0.7380	0.6152	0.4999	0.3939	0.2991	0.2174	0.1501	0.0978	0.0598
7.00	0.8750	0.7538	0.6375	0.5273	0.4247	0.3313	0.2489	0.1788	0.1221	0.0787
7.50	0.8824	0.7679	0.6575	0.5521	0.4530	0.3615	0.2792	0.2075	0.1474	0.0995
8.00	0.8889	0.7805	0.6755	0.5746	0.4790	0.3898	0.3082	0.2356	0.1731	0.1217
8.50	0.8947	0.7918	0.6917	0.5951	0.5029	0.4160	0.3356	0.2629	0.1989	0.1446
9.00	0.9000	0.8020	0.7064	0.6138	0.5249	0.4405	0.3616	0.2892	0.2243	0.1680
9.50	0.9048	0.8112	0.7198	0.6309	0.5452	0.4633	0.3860	0.3143	0.2491	0.1914
10.00	0.9091	0.8197	0.7321	0.6467	0.5640	0.4845	0.4090	0.3383	0.2732	0.2146
10.50	0.9130	0.8274	0.7433	0.6612	0.5813	0.5043	0.4307	0.3611	0.2964	0.2374
11.00	0.9167	0.8345	0.7537	0.6745	0.5974	0.5227	0.4510	0.3828	0.3187	0.2596
11.50	0.9200	0.8410	0.7633	0.6869	0.6124	0.5400	0.4701	0.4033	0.3400	0.2811
12.00	0.9231	0.8471	0.7721	0.6985	0.6264	0.5561	0.4880	0.4227	0.3604	0.3019
12.50	0.9259	0.8527	0.7804	0.7092	0.6394	0.5712	0.5049	0.4410	0.3799	0.3220
13.00	0.9286	0.8579	0.7880	0.7192	0.6516	0.5854	0.5209	0.4584	0.3984	0.3412
13.50	0.9310	0.8627	0.7952	0.7285	0.6630	0.5987	0.5359	0.4749	0.4160	0.3596
14.00	0.9333	0.8673	0.8019	0.7373	0.6737	0.6112	0.5500	0.4905	0.4328	0.3773
14.50	0.9355	0.8715	0.8081	0.7455	0.6837	0.6230	0.5634	0.5052	0.4487	0.3942
15.00	0.9375	0.8755	0.8140	0.7532	0.6932	0.6341	0.5761	0.5193	0.4639	0.4103
15.50	0.9394	0.8792	0.8196	0.7605	0.7022	0.6446	0.5880	0.5326	0.4784	0.4258
16.00	0.9412	0.8828	0.8248	0.7674	0.7106	0.6546	0.5994	0.5452	0.4922	0.4406
16.50	0.9429	0.8861	0.8297	0.7739	0.7186	0.6640	0.6102	0.5572	0.5053	0.4547
17.00	0.9444	0.8892	0.8344	0.7800	0.7262	0.6729	0.6204	0.5687	0.5179	0.4682
17.50	0.9459	0.8922	0.8388	0.7859	0.7334	0.6814	0.6301	0.5795	0.5298	0.4811
18.00	0.9474	0.8950	0.8430	0.7914	0.7402	0.6895	0.6394	0.5899	0.5413	0.4935
18.50	0.9487	0.8977	0.8470	0.7966	0.7467	0.6972	0.6482	0.5998	0.5522	0.5053
19.00	0.9500	0.9002	0.8508	0.8016	0.7529	0.7045	0.6566	0.6093	0.5626	0.5167
19.50	0.9512	0.9027	0.8544	0.8064	0.7587	0.7115	0.6647	0.6183	0.5726	0.5275
20.00	0.9524	0.9050	0.8578	0.8109	0.7644	0.7181	0.6723	0.6270	0.5822	0.5380
20.50	0.9535	0.9072	0.8611	0.8153	0.7697	0.7245	0.6797	0.6353	0.5913	0.5480
21.00	0.9545	0.9093	0.8642	0.8194	0.7749	0.7306	0.6867	0.6432	0.6001	0.5576
21.50	0.9556	0.9113	0.8672	0.8234	0.7798	0.7364	0.6934	0.6508	0.6086	0.5668
22.00	0.9565	0.9132	0.8701	0.8272	0.7845	0.7420	0.6999	0.6581	0.6167	0.5757
22.50	0.9574	0.9150	0.8728	0.8308	0.7890	0.7474	0.7061	0.6651	0.6244	0.5842
23.00	0.9583	0.9168	0.8754	0.8343	0.7933	0.7525	0.7120	0.6718	0.6319	0.5924
23.50	0.9592	0.9185	0.8780	0.8376	0.7974	0.7575	0.7177	0.6783	0.6391	0.6003
24.00	0.9600	0.9201	0.8804	0.8408	0.8014	0.7622	0.7232	0.6845	0.6461	0.6079
24.50	0.9608	0.9217	0.8827	0.8439	0.8053	0.7668	0.7285	0.6905	0.6527	0.6153
25.00	0.9615	0.9232	0.8850	0.8469	0.8090	0.7712	0.7336	0.6963	0.6592	0.6224
25.50	0.9623	0.9246	0.8871	0.8497	0.8125	0.7754	0.7385	0.7019	0.6654	0.6292
26.00	0.9630	0.9260	0.8892	0.8525	0.8159	0.7795	0.7433	0.7072	0.6714	0.6358
26.50	0.9636	0.9274	0.8912	0.8552	0.8192	0.7835	0.7479	0.7124	0.6772	0.6422
27.00	0.9643	0.9287	0.8931	0.8577	0.8224	0.7873	0.7523	0.7174	0.6828	0.6483
27.50	0.9649	0.9299	0.8950	0.8602	0.8255	0.7910	0.7565	0.7223	0.6882	0.6543
28.00	0.9655	0.9311	0.8968	0.8626	0.8285	0.7945	0.7607	0.7269	0.6934	0.6600
28.50	0.9661	0.9323	0.8985	0.8649	0.8314	0.7979	0.7646	0.7315	0.6985	0.6656
29.00	0.9667	0.9334	0.9002	0.8671	0.8341	0.8013	0.7685	0.7359	0.7034	0.6710
29.50	0.9672	0.9345	0.9019	0.8693	0.8368	0.8045	0.7722	0.7401	0.7081	0.6763
30.00	0.9677	0.9356	0.9034	0.8714	0.8394	0.8076	0.7758	0.7442	0.7127	0.6813
30.50	0.9683	0.9366	0.9050	0.8734	0.8420	0.8106	0.7793	0.7482	0.7172	0.6863
31.00	0.9688	0.9376	0.9064	0.8754	0.8444	0.8135	0.7827	0.7521	0.7215	0.6910
31.50	0.9692	0.9385	0.9079	0.8773	0.8468	0.8164	0.7860	0.7558	0.7257	0.6957
32.00	0.9697	0.9394	0.9093	0.8791	0.8491	0.8191	0.7892	0.7594	0.7297	0.7002