Cumulative Binomial Chart

n-Trials	# S	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
	0	0.3487	0.1074	0.0282	0.0060	0.0010	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.7361	0.3758	0.1493	0.0464	0.0107	0.0017	0.0001	0.0000	0.0000
	2	0.9298	0.6778	0.3828	0.1673	0.0547	0.0123	0.0016	0.0001	0.0000
	3	0.9872	0.8791	0.6496	0.3823	0.1719	0.0548	0.0106	0.0009	0.0000
	4	0.9984	0.9672	0.8497	0.6331	0.3770	0.1662	0.0473	0.0064	0.0001
n=10	5	0.9999	0.9936	0.9527	0.8338	0.6230	0.3669	0.1503	0.0328	0.0016
	6	1.0000	0.9991	0.9894	0.9452	0.8281	0.6177	0.3504	0.1209	0.0128
	7	1.0000	0.9999	0.9984	0.9877	0.9453	0.8327	0.6172	0.3222	0.0702
	8	1.0000	1.0000	0.9999	0.9983	0.9893	0.9536	0.8507	0.6242	0.2639
	9	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9990	0.9940	0.9718	0.8926	0.6513
	10	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

0.6

n-Trials # S 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.7 0.8 0.9 0.0198 0.0036 0.0005 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.3138 0.0859 0.6974 0.3221 0.1130 0.0302 0.0059 0.0007 0.0000 0.0000 0.0000 0.3127 0.1189 0.0327 0.0059 0.0006 0.0000 2 0.9104 0.6174 0.0000 3 0.9815 0.8389 0.5696 0.2963 0.1133 0.0293 0.0043 0.0002 0.0000 0.2744 4 0.9972 0.7897 0.0994 0.9496 0.5328 0.0216 0.0020 0.0000 n=11 0.9997 0.9883 0.9218 0.7535 0.5000 0.2465 0.0782 0.0117 0.0003 6 1.0000 0.9980 0.9784 0.9006 0.7256 0.4672 0.2103 0.0504 0.0028 1.0000 0.9998 0.9957 0.7037 7 0.9707 0.8867 0.4304 0.1611 0.0185 8 1.0000 1.0000 0.9994 0.9941 0.9673 0.8811 0.6873 0.3826 0.0896 9 1.0000 1.0000 1.0000 0.9993 0.9941 0.9698 0.8870 0.6779 0.3026 10 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9995 0.9964 0.9802 0.9141 0.6862 11 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000

р

n-Trials	# S	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
	0	0.2824	0.0687	0.0138	0.0022	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.6590	0.2749	0.0850	0.0196	0.0032	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.8891	0.5583	0.2528	0.0834	0.0193	0.0028	0.0002	0.0000	0.0000
	3	0.9744	0.7946	0.4925	0.2253	0.0730	0.0153	0.0017	0.0001	0.0000
	4	0.9957	0.9274	0.7237	0.4382	0.1938	0.0573	0.0095	0.0006	0.0000
	5	0.9995	0.9806	0.8822	0.6652	0.3872	0.1582	0.0386	0.0039	0.0001
n=12	6	0.9999	0.9961	0.9614	0.8418	0.6128	0.3348	0.1178	0.0194	0.0005
	7	1.0000	0.9994	0.9905	0.9427	0.8062	0.5618	0.2763	0.0726	0.0043
	8	1.0000	0.9999	0.9983	0.9847	0.9270	0.7747	0.5075	0.2054	0.0256
	9	1.0000	1.0000	0.9998	0.9972	0.9807	0.9166	0.7472	0.4417	0.1109
	10	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9968	0.9804	0.9150	0.7251	0.3410
	11	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998	0.9978	0.9862	0.9313	0.7176
	12	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

n-Trials	# S	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
	0	0.2542	0.0550	0.0097	0.0013	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.6213	0.2336	0.0637	0.0126	0.0017	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.8661	0.5017	0.2025	0.0579	0.0112	0.0013	0.0001	0.0000	0.0000
	3	0.9658	0.7473	0.4206	0.1686	0.0461	0.0078	0.0007	0.0000	0.0000
	4	0.9935	0.9009	0.6543	0.3530	0.1334	0.0321	0.0040	0.0002	0.0000
	5	0.9991	0.9700	0.8346	0.5744	0.2905	0.0977	0.0182	0.0012	0.0000
n=13	6	0.9999	0.9930	0.9376	0.7712	0.5000	0.2288	0.0624	0.0070	0.0001
	7	1.0000	0.9988	0.9818	0.9023	0.7095	0.4256	0.1654	0.0300	0.0009
	8	1.0000	0.9998	0.9960	0.9679	0.8666	0.6470	0.3457	0.0991	0.0065
	9	1.0000	1.0000	0.9993	0.9922	0.9539	0.8314	0.5794	0.2527	0.0342
	10	1.0000	1.0000	0.9999	0.9987	0.9888	0.9421	0.7975	0.4983	0.1339
	11	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9983	0.9874	0.9363	0.7664	0.3787
	12	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9987	0.9903	0.9450	0.7458
	13	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
n-Trials	# S	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
	0	0.2288	0.0440	0.0068	0.0008	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.5846	0.1979	0.0475	0.0081	0.0009	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.8416	0.4481	0.1608	0.0398	0.0065	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.9559	0.6982	0.3552	0.1243	0.0287	0.0039	0.0002	0.0000	0.0000
	4	0.9908	0.8702	0.5842	0.2793	0.0898	0.0175	0.0017	0.0000	0.0000
	5	0.9985	0.9561	0.7805	0.4859	0.2120	0.0583	0.0083	0.0004	0.0000
	6	0.9998	0.9884	0.9067	0.6925	0.3953	0.1501	0.0315	0.0024	0.0000
n=14	7	1.0000	0.9976	0.9685	0.8499	0.6047	0.3075	0.0933	0.0116	0.0002
	8	1.0000	0.9996	0.9917	0.9417	0.7880	0.5141	0.2195	0.0439	0.0015
	9	1.0000	1.0000	0.9983	0.9825	0.9102	0.7207	0.4158	0.1298	0.0092
	10	1.0000	1.0000	0.9998	0.9961	0.9713	0.8757	0.6448	0.3018	0.0441
	11	1.0000	1.0000	1.0000	0.9994	0.9935	0.9602	0.8392	0.5519	0.1584
	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9991	0.9919	0.9525	0.8021	0.4154
	13	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9992	0.9932	0.9560	0.7712
	14	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
n Triala	#0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	0.7	0.0	0.0
n-Trials	#S	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
	0	0.2059	0.0352	0.0047	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.5490	0.1671	0.0353	0.0052	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.8159	0.3980	0.1268	0.0271	0.0037	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.9444	0.6482	0.2969	0.0905	0.0176	0.0019	0.0001	0.0000	0.0000
	4	0.9873	0.8358	0.5155	0.2173	0.0592	0.0093	0.0007	0.0000	0.0000
	5	0.9978	0.9389	0.7216	0.4032	0.1509	0.0338	0.0037	0.0001	0.0000
	6	0.9997	0.9819	0.8689	0.6098	0.3036	0.0950	0.0152	0.0008	0.0000
n=15	7	1.0000	0.9958	0.9500	0.7869	0.5000	0.2131	0.0500	0.0042	0.0000
	8	1.0000	0.9992	0.9848	0.9050	0.6964	0.3902	0.1311	0.0181	0.0003
	9	1.0000	0.9999	0.9963	0.9662	0.8491	0.5968	0.2784	0.0611	0.0022
	10	1.0000	1.0000	0.9993	0.9907	0.9408	0.7827	0.4845	0.1642	0.0127
	11	1.0000	1.0000	0.9999	0.9981	0.9824	0.9095	0.7031	0.3518	0.0556
	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9963	0.9729	0.8732	0.6020	0.1841
	13	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9995	0.9948	0.9647	0.8329	0.4510
	14	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9995	0.9953	0.9648	0.7941
	15	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

n-Trials	#S	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
	0	0.1853	0.0281	0.0033	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.5147	0.1407	0.0261	0.0033	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.7892	0.3518	0.0994	0.0183	0.0021	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.9316	0.5981	0.2459	0.0651	0.0106	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.9830	0.7982	0.4499	0.1666	0.0384	0.0049	0.0003	0.0000	0.0000
	5	0.9967	0.9183	0.6598	0.3288	0.1051	0.0191	0.0016	0.0000	0.0000
	6	0.9995	0.9733	0.8247	0.5272	0.2272	0.0583	0.0071	0.0002	0.0000
	 7 	0.9999	0.9930	0.9256	0.7161	0.4018	0.1423	0.0257	0.0002	0.0000
n=16	8	1.0000	0.9985	0.9743	0.8577	0.5982	0.2839	0.0744	0.0070	0.0001
11-10	9	1.0000	0.9998	0.9929	0.9417	0.7728	0.4728	0.1753	0.0267	0.0001
	10	1.0000	1.0000	0.9984	0.9809	0.8949	0.4720	0.3402	0.0207	0.0033
	11	1.0000	1.0000	0.9997	0.9951	0.8949	0.8334	0.5501	0.2018	0.0033
	12	1.0000	1.0000	1.0000	0.9991	0.9894	0.8334	0.7541	0.4019	0.0684
	13									
	14	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9979	0.9817	0.9006	0.6482	0.2108
		1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9967	0.9739	0.8593	0.4853
	15	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9967	0.9719	0.8147
	16	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
n-Trials	# S	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
	0	0.1668	0.0225	0.0023	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.4818	0.1182	0.0193	0.0021	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.7618	0.3096	0.0774	0.0123	0.0012	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.9174	0.5489	0.2019	0.0464	0.0064	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.9779	0.7582	0.3887	0.1260	0.0245	0.0025	0.0001	0.0000	0.0000
	5	0.9953	0.8943	0.5968	0.2639	0.0717	0.0106	0.0007	0.0000	0.0000
	6	0.9992	0.9623	0.7752	0.4478	0.1662	0.0348	0.0032	0.0001	0.0000
	7	0.9999	0.9891	0.8954	0.6405	0.3145	0.0919	0.0127	0.0005	0.0000
n=17	8	1.0000	0.9974	0.9597	0.8011	0.5000	0.1989	0.0403	0.0026	0.0000
	9	1.0000	0.9995	0.9873	0.9081	0.6855	0.3595	0.1046	0.0109	0.0001
	10	1.0000	0.9999	0.9968	0.9652	0.8338	0.5522	0.2248	0.0377	0.0008
	11	1.0000	1.0000	0.9993	0.9894	0.9283	0.7361	0.4032	0.1057	0.0047
	12	1.0000	1.0000	0.9999	0.9975	0.9755	0.8740	0.6113	0.2418	0.0221
	13	1.0000	1.0000	1.0000	0.9995	0.9936	0.9536	0.7981	0.4511	0.0826
	14	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9988	0.9877	0.9226	0.6904	0.2382
	15	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9979	0.9807	0.8818	0.5182
	16	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998	0.9977	0.9775	0.8332
	17	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
n-Trials	# S	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
	0	0.1501	0.0180	0.0016	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.4503	0.0991	0.0142	0.0013	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.7338	0.2713	0.0600	0.0082	0.0007	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.9018	0.5010	0.1646	0.0328	0.0038	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.9718	0.7164	0.3327	0.0942	0.0154	0.0013	0.0000	0.0000	0.0000
	5	0.9936	0.8671	0.5344	0.2088	0.0481	0.0058	0.0003	0.0000	0.0000
	6	0.9988	0.9487	0.7217	0.3743	0.1189	0.0203	0.0014	0.0000	0.0000
	7	0.9998	0.9837	0.8593	0.5634	0.2403	0.0576	0.0061	0.0002	0.0000
	8	1.0000	0.9957	0.9404	0.7368	0.4073	0.1347	0.0210	0.0009	0.0000
n=18	9	1.0000	0.9991	0.9790	0.8653	0.5927	0.2632	0.0596	0.0043	0.0000
	10	1.0000	0.9998	0.9939	0.9424	0.7597	0.4366	0.1407	0.0163	0.0002
	11	1.0000	1.0000	0.9986	0.9797	0.8811	0.6257	0.2783	0.0513	0.0012
	12	1.0000	1.0000	0.9997	0.9942	0.9519	0.7912	0.4656	0.1329	0.0064
	13	1.0000	1.0000	1.0000	0.9987	0.9846	0.9058	0.6673	0.2836	0.0282
	14	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998	0.9962	0.9672	0.8354	0.4990	0.0982
	15	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9993	0.9918	0.9400	0.7287	0.2662
	16	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9987	0.9858	0.9009	0.5497
	17	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9984	0.9820	0.8499
	18	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
<u> </u>										

р

n-Trials	# S	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	8.0	0.9
	0	0.1351	0.0144	0.0011	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.4203	0.0829	0.0104	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.7054	0.2369	0.0462	0.0055	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.8850	0.4551	0.1332	0.0230	0.0022	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.9648	0.6733	0.2822	0.0696	0.0096	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000
	5	0.9914	0.8369	0.4739	0.1629	0.0318	0.0031	0.0001	0.0000	0.0000
	6	0.9983	0.9324	0.6655	0.3081	0.0835	0.0116	0.0006	0.0000	0.0000
	7	0.9997	0.9767	0.8180	0.4878	0.1796	0.0352	0.0028	0.0000	0.0000
	8	1.0000	0.9933	0.9161	0.6675	0.3238	0.0885	0.0105	0.0003	0.0000
n=19	9	1.0000	0.9984	0.9674	0.8139	0.5000	0.1861	0.0326	0.0016	0.0000
	10	1.0000	0.9997	0.9895	0.9115	0.6762	0.3325	0.0839	0.0067	0.0000
	11	1.0000	1.0000	0.9972	0.9648	0.8204	0.5122	0.1820	0.0233	0.0003
	12	1.0000	1.0000	0.9994	0.9884	0.9165	0.6919	0.3345	0.0676	0.0017
	13	1.0000	1.0000	0.9999	0.9969	0.9682	0.8371	0.5261	0.1631	0.0086
	14	1.0000	1.0000	1.0000	0.9994	0.9904	0.9304	0.7178	0.3267	0.0352
	15	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9978	0.9770	0.8668	0.5449	0.1150
	16	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9996	0.9945	0.9538	0.7631	0.2946
	17	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9992	0.9896	0.9171	0.5797
	18	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9989	0.9856	0.8649
	19	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

						р				
n-Trials	# S	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
	0	0.1216	0.0115	0.0008	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.3917	0.0692	0.0076	0.0005	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	2	0.6769	0.2061	0.0355	0.0036	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	3	0.8670	0.4114	0.1071	0.0160	0.0013	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	4	0.9568	0.6296	0.2375	0.0510	0.0059	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000
	5	0.9887	0.8042	0.4164	0.1256	0.0207	0.0016	0.0000	0.0000	0.0000
	6	0.9976	0.9133	0.6080	0.2500	0.0577	0.0065	0.0003	0.0000	0.0000
	7	0.9996	0.9679	0.7723	0.4159	0.1316	0.0210	0.0013	0.0000	0.0000
	8	0.9999	0.9900	0.8867	0.5956	0.2517	0.0565	0.0051	0.0001	0.0000
	9	1.0000	0.9974	0.9520	0.7553	0.4119	0.1275	0.0171	0.0006	0.0000
n=20	10	1.0000	0.9994	0.9829	0.8725	0.5881	0.2447	0.0480	0.0026	0.0000
	11	1.0000	0.9999	0.9949	0.9435	0.7483	0.4044	0.1133	0.0100	0.0001
	12	1.0000	1.0000	0.9987	0.9790	0.8684	0.5841	0.2277	0.0321	0.0004
	13	1.0000	1.0000	0.9997	0.9935	0.9423	0.7500	0.3920	0.0867	0.0024
	14	1.0000	1.0000	1.0000	0.9984	0.9793	0.8744	0.5836	0.1958	0.0113
	15	1.0000	1.0000	1.0000	0.9997	0.9941	0.9490	0.7625	0.3704	0.0432
	16	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9987	0.9840	0.8929	0.5886	0.1330
	17	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9998	0.9964	0.9645	0.7939	0.3231
	18	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9995	0.9924	0.9308	0.6083
	19	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9992	0.9885	0.8784
	20	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

Cumulative Poisson Chart

Rate λ. 3 4 8 9 10 Χ 5 6 11 0 0.0498 0.0183 0.0067 0.0025 0.0009 0.0003 0.0001 0.0000 0.0000 1 0.1991 0.0916 0.0404 0.0174 0.0073 0.0030 0.0012 0.0005 0.0002 0.2381 2 0.4232 0.1247 0.0620 0.0296 0.0138 0.0062 0.0028 0.0012 0.4335 0.2650 0.0049 3 0.6472 0.1512 0.0818 0.0424 0.0212 0.0103 0.4405 0.6288 4 0.8153 0.2851 0.1730 0.0996 0.0550 0.0293 0.0151 5 0.9161 0.7851 0.6160 0.4457 0.3007 0.1912 0.1157 0.0671 0.0375 6 0.9665 0.8893 0.7622 0.6063 0.4497 0.3134 0.2068 0.1301 0.0786 0.9489 7 0.9881 0.8666 0.7440 0.5987 0.4530 0.3239 0.2202 0.1432 8 0.9786 0.8472 0.7291 0.3328 0.2320 0.9962 0.9319 0.5925 0.4557 9 0.9989 0.9919 0.9682 0.9161 0.8305 0.7166 0.5874 0.4579 0.3405 0.9863 0.9015 0.5830 10 0.9997 0.9972 0.9574 0.8159 0.7060 0.4599 11 0.9999 0.9991 0.9945 0.9799 0.9467 0.8881 0.8030 0.6968 0.5793 12 1.0000 0.9997 0.9980 0.9912 0.9730 0.9362 0.7916 0.6887 0.8758 13 1.0000 0.9999 0.9993 0.9964 0.9872 0.9658 0.9261 0.8645 0.7813 14 1.0000 1.0000 0.9998 0.9986 0.9943 0.9827 0.9585 0.9165 0.8540 15 1.0000 1.0000 0.9999 0.9995 0.9780 0.9074 0.9976 0.9918 0.9513 16 1.0000 1.0000 1.0000 0.9998 0.9990 0.9963 0.9889 0.9730 0.9441 17 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 0.9996 0.9984 0.9947 0.9857 0.9678 1.0000 18 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 0.9993 0.9976 0.9928 0.9823 19 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9907 1.0000 0.9997 0.9989 0.9965 20 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 0.9996 0.9984 0.9953 1.0000 21 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9998 0.9993 0.9977 22 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 0.9997 0.9990 1.0000 1.0000 23 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 0.9995 24 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9998 1.0000 1.0000 1.0000 25 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0.9999 26 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 27 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 28 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 29 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 30 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 31 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 32 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 33 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 34 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 35 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 36 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 37 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 38 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 39 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 40 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000

Х	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2	0.0005	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
3	0.0023	0.0011	0.0005	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
4	0.0076	0.0037	0.0018	0.0009	0.0004	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000
5	0.0203	0.0107	0.0055	0.0028	0.0014	0.0007	0.0003	0.0002	0.0001
6	0.0458	0.0259	0.0142	0.0076	0.0040	0.0021	0.0010	0.0005	0.0003
7	0.0895	0.0540	0.0316	0.0180	0.0100	0.0054	0.0029	0.0015	0.0008
8	0.1550	0.0998	0.0621	0.0374	0.0220	0.0126	0.0071	0.0039	0.0021
9	0.2424	0.1658	0.1094	0.0699	0.0433	0.0261	0.0154	0.0089	0.0050
10	0.3472	0.2517	0.1757	0.1185	0.0774	0.0491	0.0304	0.0183	0.0108
11	0.4616	0.3532	0.2600	0.1848	0.1270	0.0847	0.0549	0.0347	0.0214
12	0.5760	0.4631	0.3585	0.2676	0.1931	0.1350	0.0917	0.0606	0.0390
13	0.6815	0.5730	0.4644	0.3632	0.2745	0.2009	0.1426	0.0984	0.0661
14	0.7720	0.6751	0.5704	0.4657	0.3675	0.2808	0.2081	0.1497	0.1049
15	0.8444	0.7636	0.6694	0.5681	0.4667	0.3715	0.2867	0.2148	0.1565
16	0.8987	0.8355	0.7559	0.6641	0.5660	0.4677	0.3751	0.2920	0.2211
17	0.9370	0.8905	0.8272	0.7489	0.6593	0.5640	0.4686	0.3784	0.2970
18	0.9626	0.9302	0.8826	0.8195	0.7423	0.6550	0.5622	0.4695	0.3814
19	0.9787	0.9573	0.9235	0.8752	0.8122	0.7363	0.6509	0.5606	0.4703
20	0.9884	0.9750	0.9521	0.9170	0.8682	0.8055	0.7307	0.6472	0.5591
21	0.9939	0.9859	0.9712	0.9469	0.9108	0.8615	0.7991	0.7255	0.6437
22	0.9970	0.9924	0.9833	0.9673	0.9418	0.9047	0.8551	0.7931	0.7206
23	0.9985	0.9960	0.9907	0.9805	0.9633	0.9367	0.8989	0.8490	0.7875
24	0.9993	0.9980	0.9950	0.9888	0.9777	0.9594	0.9317	0.8933	0.8432
25	0.9997	0.9990	0.9974	0.9938	0.9869	0.9748	0.9554	0.9269	0.8878
26	0.9999	0.9995	0.9987	0.9967	0.9925	0.9848	0.9718	0.9514	0.9221
27	0.9999	0.9998	0.9994	0.9983	0.9959	0.9912	0.9827	0.9687	0.9475
28	1.0000	0.9999	0.9997	0.9991	0.9978	0.9950	0.9897	0.9805	0.9657
29	1.0000	1.0000	0.9999	0.9996	0.9989	0.9973	0.9941	0.9882	0.9782
30	1.0000	1.0000	0.9999	0.9998	0.9994	0.9986	0.9967	0.9930	0.9865
31	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9997	0.9993	0.9982	0.9960	0.9919
32	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9996	0.9990	0.9978	0.9953
33	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9998	0.9995	0.9988	0.9973
34	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9998	0.9994	0.9985
35	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9997	0.9992
36	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9998	0.9996
37	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999	0.9998
38	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999
39	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.9999
40	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000