



Cátedra Nissan

-PROTHIUS-

Tablas estadísticas – Organización industrial

Laboratorio de Organización Industrial DOE

D-08/2008

Departamento de Organización de Empresas

Universidad Politécnica de Cataluña

Publica:

Universitat Politècnica de Catalunya
www.upc.edu



Edita:

Cátedra Nissan
www.nissanchair.com
director@nissanchair.com

Anexo I

Dirección de Operaciones

Tablas Stocks Aleatorios

TABLA 1: relación de t con H(t)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	0.50000	0.49601	0.49202	0.48803	0.48405	0.48006	0.47608	0.47210	0.46812	0.46414
0.1	0.46017	0.45620	0.45224	0.44828	0.44433	0.44038	0.43644	0.43251	0.42858	0.42465
0.2	0.42074	0.41683	0.41294	0.40905	0.40517	0.40129	0.39743	0.39358	0.38974	0.38591
0.3	0.38209	0.37828	0.37448	0.37070	0.36693	0.36317	0.35942	0.35569	0.35197	0.34827
0.4	0.34458	0.34090	0.33724	0.33360	0.32997	0.32636	0.32276	0.31918	0.31561	0.31207
0.5	0.30854	0.30503	0.30153	0.29806	0.29460	0.29116	0.28774	0.28434	0.28096	0.27760
0.6	0.27425	0.27093	0.26763	0.26435	0.26109	0.25785	0.25463	0.25143	0.24825	0.24510
0.7	0.24196	0.23885	0.23576	0.23270	0.22965	0.22663	0.22363	0.22065	0.21770	0.21476
0.8	0.21186	0.20897	0.20611	0.20327	0.20045	0.19766	0.19489	0.19215	0.18943	0.18673
0.9	0.18406	0.18141	0.17879	0.17619	0.17361	0.17106	0.16853	0.16602	0.16354	0.16109
1.0	0.15866	0.15625	0.15386	0.15151	0.14917	0.14686	0.14457	0.14231	0.14007	0.13786
1.1	0.13567	0.13350	0.13136	0.12924	0.12714	0.12507	0.12302	0.12100	0.11900	0.11702
1.2	0.11507	0.11314	0.11123	0.10935	0.10749	0.10565	0.10383	0.10204	0.10027	0.09853
1.3	0.09680	0.09510	0.09342	0.09176	0.09012	0.08851	0.08692	0.08534	0.08379	0.08226
1.4	0.08076	0.07927	0.07780	0.07636	0.07493	0.07353	0.07215	0.07078	0.06944	0.06811
1.5	0.06681	0.06552	0.06426	0.06301	0.06178	0.06057	0.05938	0.05821	0.05705	0.05592
1.6	0.05480	0.05370	0.05262	0.05155	0.05050	0.04947	0.04846	0.04746	0.04648	0.04551
1.7	0.04457	0.04363	0.04272	0.04182	0.04093	0.04006	0.03920	0.03836	0.03754	0.03673
1.8	0.03593	0.03515	0.03438	0.03362	0.03288	0.03216	0.03144	0.03074	0.03005	0.02938
1.9	0.02872	0.02807	0.02743	0.02680	0.02619	0.02559	0.02500	0.02442	0.02385	0.02330
2.0	0.02275	0.02222	0.02169	0.02118	0.02068	0.02018	0.01970	0.01923	0.01876	0.01831
2.1	0.01786	0.01743	0.01700	0.01659	0.01618	0.01578	0.01539	0.01500	0.01463	0.01426
2.2	0.01390	0.01355	0.01321	0.01287	0.01255	0.01222	0.01191	0.01160	0.01130	0.01101
2.3	0.01072	0.01044	0.01017	0.00990	0.00964	0.00939	0.00914	0.00889	0.00866	0.00842
2.4	0.00820	0.00798	0.00776	0.00755	0.00734	0.00714	0.00695	0.00676	0.00657	0.00639
2.5	0.00621	0.00604	0.00587	0.00570	0.00554	0.00539	0.00523	0.00508	0.00494	0.00480
2.6	0.00466	0.00453	0.00440	0.00427	0.00415	0.00402	0.00391	0.00379	0.00368	0.00357
2.7	0.00347	0.00336	0.00326	0.00317	0.00307	0.00298	0.00289	0.00280	0.00272	0.00264
2.8	0.00256	0.00248	0.00240	0.00233	0.00226	0.00219	0.00212	0.00205	0.00199	0.00193
2.9	0.00187	0.00181	0.00175	0.00169	0.00164	0.00159	0.00154	0.00149	0.00144	0.00139
3.0	0.00135	0.00131	0.00126	0.00122	0.00118	0.00114	0.00111	0.00107	0.00104	0.00100
3.1	0.00097	0.00094	0.00090	0.00087	0.00084	0.00082	0.00079	0.00076	0.00074	0.00071
3.2	0.00069	0.00066	0.00064	0.00062	0.00060	0.00058	0.00056	0.00054	0.00052	0.00050
3.3	0.00048	0.00047	0.00045	0.00043	0.00042	0.00040	0.00039	0.00038	0.00036	0.00035
3.4	0.00034	0.00032	0.00031	0.00030	0.00029	0.00028	0.00027	0.00026	0.00025	0.00024
3.5	0.00023	0.00022	0.00022	0.00021	0.00020	0.00019	0.00019	0.00018	0.00017	0.00017
3.6	0.00016	0.00015	0.00015	0.00014	0.00014	0.00013	0.00013	0.00012	0.00012	0.00011
3.7	0.00011	0.00010	0.00010	0.00010	0.00009	0.00009	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008
3.8	0.00007	0.00007	0.00007	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00005	0.00005	0.00005
3.9	0.00005	0.00005	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00003	0.00003
4.0	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002

TABLA 2: relación de t con $\varphi(t)$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	0.39894	0.39396	0.38902	0.38412	0.37926	0.37444	0.36966	0.36492	0.36022	0.35556
0.1	0.35094	0.34635	0.34181	0.33731	0.33285	0.32842	0.32404	0.31969	0.31539	0.31112
0.2	0.30689	0.30271	0.29856	0.29445	0.29038	0.28634	0.28235	0.27840	0.27448	0.27060
0.3	0.26676	0.26296	0.25920	0.25547	0.25178	0.24813	0.24452	0.24094	0.23740	0.23390
0.4	0.23044	0.22701	0.22362	0.22027	0.21695	0.21367	0.21042	0.20721	0.20404	0.20090
0.5	0.19780	0.19473	0.19170	0.18870	0.18573	0.18281	0.17991	0.17705	0.17422	0.17143
0.6	0.16867	0.16595	0.16325	0.16059	0.15797	0.15537	0.15281	0.15028	0.14778	0.14531
0.7	0.14288	0.14048	0.13810	0.13576	0.13345	0.13117	0.12892	0.12669	0.12450	0.12234
0.8	0.12021	0.11810	0.11603	0.11398	0.11196	0.10997	0.10801	0.10607	0.10417	0.10229
0.9	0.10043	0.09860	0.09680	0.09503	0.09328	0.09156	0.08986	0.08819	0.08654	0.08491
1.0	0.08332	0.08174	0.08019	0.07866	0.07716	0.07568	0.07422	0.07279	0.07138	0.06999
1.1	0.06862	0.06727	0.06595	0.06465	0.06336	0.06210	0.06086	0.05964	0.05844	0.05726
1.2	0.05610	0.05496	0.05384	0.05274	0.05165	0.05059	0.04954	0.04851	0.04750	0.04650
1.3	0.04553	0.04457	0.04363	0.04270	0.04179	0.04090	0.04002	0.03916	0.03831	0.03748
1.4	0.03667	0.03587	0.03508	0.03431	0.03356	0.03281	0.03208	0.03137	0.03067	0.02998
1.5	0.02931	0.02865	0.02800	0.02736	0.02674	0.02612	0.02552	0.02494	0.02436	0.02380
1.6	0.02324	0.02270	0.02217	0.02165	0.02114	0.02064	0.02015	0.01967	0.01920	0.01874
1.7	0.01829	0.01785	0.01742	0.01699	0.01658	0.01617	0.01578	0.01539	0.01501	0.01464
1.8	0.01428	0.01392	0.01357	0.01323	0.01290	0.01257	0.01226	0.01195	0.01164	0.01134
1.9	0.01105	0.01077	0.01049	0.01022	0.00996	0.00970	0.00945	0.00920	0.00896	0.00872
2.0	0.00849	0.00827	0.00805	0.00783	0.00762	0.00742	0.00722	0.00702	0.00683	0.00665
2.1	0.00647	0.00629	0.00612	0.00595	0.00579	0.00563	0.00547	0.00532	0.00517	0.00503
2.2	0.00489	0.00475	0.00462	0.00449	0.00436	0.00423	0.00411	0.00400	0.00388	0.00377
2.3	0.00366	0.00356	0.00345	0.00335	0.00325	0.00316	0.00307	0.00298	0.00289	0.00280
2.4	0.00272	0.00264	0.00256	0.00248	0.00241	0.00234	0.00227	0.00220	0.00213	0.00207
2.5	0.00200	0.00194	0.00188	0.00183	0.00177	0.00171	0.00166	0.00161	0.00156	0.00151
2.6	0.00146	0.00142	0.00137	0.00133	0.00129	0.00125	0.00121	0.00117	0.00113	0.00110
2.7	0.00106	0.00103	0.00099	0.00096	0.00093	0.00090	0.00087	0.00084	0.00081	0.00079
2.8	0.00076	0.00074	0.00071	0.00069	0.00066	0.00064	0.00062	0.00060	0.00058	0.00056
2.9	0.00054	0.00052	0.00051	0.00049	0.00047	0.00046	0.00044	0.00042	0.00041	0.00040
3.0	0.00038	0.00037	0.00036	0.00034	0.00033	0.00032	0.00031	0.00030	0.00029	0.00028
3.1	0.00027	0.00026	0.00025	0.00024	0.00023	0.00022	0.00021	0.00021	0.00020	0.00019
3.2	0.00019	0.00018	0.00017	0.00017	0.00016	0.00015	0.00015	0.00014	0.00014	0.00013
3.3	0.00013	0.00012	0.00012	0.00011	0.00011	0.00010	0.00010	0.00010	0.00009	0.00009
3.4	0.00009	0.00008	0.00008	0.00008	0.00007	0.00007	0.00007	0.00007	0.00006	0.00006
3.5	0.00006	0.00006	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00004	0.00004	0.00004
3.6	0.00004	0.00004	0.00004	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003
3.7	0.00003	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002
3.8	0.00002	0.00002	0.00002	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
3.9	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
4.0	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00000	0.00000

TABLA 3: relación de H(t) con t

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.00	∞	3.090	2.878	2.748	2.652	2.576	2.512	2.457	2.409	2.366
0.01	2.326	2.290	2.257	2.226	2.197	2.170	2.144	2.120	2.097	2.075
0.02	2.054	2.034	2.014	1.995	1.977	1.960	1.943	1.927	1.911	1.896
0.03	1.881	1.866	1.852	1.838	1.825	1.812	1.799	1.787	1.774	1.762
0.04	1.751	1.739	1.728	1.717	1.706	1.695	1.685	1.675	1.665	1.655
0.05	1.645	1.635	1.626	1.616	1.607	1.598	1.589	1.580	1.572	1.563
0.06	1.555	1.546	1.538	1.530	1.522	1.514	1.506	1.499	1.491	1.483
0.07	1.476	1.468	1.461	1.454	1.447	1.440	1.433	1.426	1.419	1.412
0.08	1.405	1.398	1.392	1.385	1.379	1.372	1.366	1.359	1.353	1.347
0.09	1.341	1.335	1.329	1.323	1.317	1.311	1.305	1.299	1.293	1.287
0.10	1.282	1.276	1.270	1.265	1.259	1.254	1.248	1.243	1.237	1.232
0.11	1.227	1.221	1.216	1.211	1.206	1.200	1.195	1.190	1.185	1.180
0.12	1.175	1.170	1.165	1.160	1.155	1.150	1.146	1.141	1.136	1.131
0.13	1.126	1.122	1.117	1.112	1.108	1.103	1.098	1.094	1.089	1.085
0.14	1.080	1.076	1.071	1.067	1.063	1.058	1.054	1.049	1.045	1.041
0.15	1.036	1.032	1.028	1.024	1.019	1.015	1.011	1.007	1.003	0.99858
0.16	0.99447	0.99036	0.98628	0.98221	0.97816	0.97413	0.97009	0.96610	0.96211	0.95813
0.17	0.95418	0.95022	0.94630	0.94238	0.93848	0.93460	0.93072	0.92687	0.92302	0.91919
0.18	0.91538	0.91157	0.90778	0.90400	0.90023	0.89648	0.89274	0.88901	0.88530	0.88159
0.19	0.87790	0.87423	0.87055	0.86690	0.86326	0.85962	0.85601	0.85239	0.84879	0.84521
0.20	0.84163	0.83806	0.83451	0.83096	0.82743	0.82390	0.82038	0.81688	0.81339	0.80990
0.21	0.80643	0.80296	0.79950	0.79606	0.79263	0.78919	0.78578	0.78237	0.77897	0.77558
0.22	0.77220	0.76882	0.76547	0.76211	0.75876	0.75542	0.75209	0.74877	0.74546	0.74215
0.23	0.73885	0.73557	0.73228	0.72901	0.72575	0.72249	0.71923	0.71599	0.71276	0.70952
0.24	0.70631	0.70310	0.69988	0.69669	0.69350	0.69031	0.68714	0.68397	0.68080	0.67765
0.25	0.67450	0.67135	0.66821	0.66509	0.66196	0.65884	0.65573	0.65263	0.64952	0.64644
0.26	0.64335	0.64027	0.63720	0.63413	0.63106	0.62801	0.62496	0.62192	0.61888	0.61585
0.27	0.61282	0.60979	0.60678	0.60377	0.60076	0.59777	0.59477	0.59178	0.58880	0.58582
0.28	0.58285	0.57987	0.57692	0.57396	0.57100	0.56806	0.56512	0.56217	0.55924	0.55631
0.29	0.55339	0.55047	0.54756	0.54465	0.54174	0.53884	0.53595	0.53305	0.53016	0.52728
0.30	0.52441	0.52153	0.51866	0.51580	0.51294	0.51007	0.50723	0.50438	0.50153	0.49869
0.31	0.49586	0.49302	0.49019	0.48737	0.48455	0.48173	0.47892	0.47611	0.47330	0.47050
0.32	0.46770	0.46491	0.46212	0.45933	0.45655	0.45377	0.45099	0.44822	0.44545	0.44268
0.33	0.43991	0.43716	0.43440	0.43165	0.42890	0.42615	0.42341	0.42067	0.41793	0.41520
0.34	0.41247	0.40974	0.40702	0.40429	0.40157	0.39886	0.39615	0.39344	0.39073	0.38802
0.35	0.38533	0.38263	0.37993	0.37724	0.37455	0.37186	0.36917	0.36649	0.36381	0.36114
0.36	0.35846	0.35579	0.35312	0.35045	0.34779	0.34513	0.34247	0.33981	0.33716	0.33451
0.37	0.33186	0.32921	0.32656	0.32392	0.32128	0.31864	0.31601	0.31337	0.31074	0.30811
0.38	0.30548	0.30286	0.30023	0.29761	0.29500	0.29238	0.28976	0.28715	0.28454	0.28193
0.39	0.27932	0.27672	0.27411	0.27151	0.26891	0.26631	0.26372	0.26112	0.25853	0.25594
0.40	0.25335	0.25076	0.24818	0.24559	0.24301	0.24043	0.23785	0.23527	0.23270	0.23012
0.41	0.22755	0.22498	0.22241	0.21983	0.21727	0.21470	0.21214	0.20957	0.20701	0.20445
0.42	0.20190	0.19934	0.19678	0.19423	0.19167	0.18912	0.18657	0.18402	0.18147	0.17892
0.43	0.17638	0.17383	0.17129	0.16874	0.16620	0.16366	0.16112	0.15858	0.15604	0.15351
0.44	0.15097	0.14844	0.14590	0.14337	0.14084	0.13831	0.13578	0.13325	0.13072	0.12819
0.45	0.12566	0.12314	0.12061	0.11809	0.11556	0.11304	0.11052	0.10800	0.10547	0.10295
0.46	0.10043	0.09792	0.09540	0.09288	0.09036	0.08785	0.08533	0.08281	0.08030	0.07778
0.47	0.07527	0.07276	0.07024	0.06773	0.06522	0.06271	0.06020	0.05768	0.05517	0.05266
0.48	0.05015	0.04764	0.04514	0.04263	0.04012	0.03761	0.03510	0.03259	0.03008	0.02758
0.49	0.02507	0.02256	0.02005	0.01755	0.01504	0.01253	0.01003	0.00752	0.00501	0.00251

TABLA 4: relación de $H(t)$ con $\varphi(t)$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.00	0.00000	0.00028	0.00058	0.00091	0.00124	0.00158	0.00193	0.00229	0.00265	0.00302
0.01	0.00339	0.00377	0.00415	0.00453	0.00493	0.00532	0.00572	0.00612	0.00652	0.00693
0.02	0.00734	0.00776	0.00818	0.00860	0.00902	0.00945	0.00988	0.01031	0.01074	0.01118
0.03	0.01162	0.01206	0.01251	0.01295	0.01340	0.01385	0.01431	0.01476	0.01522	0.01568
0.04	0.01615	0.01661	0.01708	0.01755	0.01802	0.01849	0.01897	0.01945	0.01993	0.02041
0.05	0.02089	0.02138	0.02187	0.02236	0.02285	0.02334	0.02384	0.02433	0.02483	0.02533
0.06	0.02584	0.02634	0.02685	0.02736	0.02787	0.02838	0.02889	0.02941	0.02992	0.03044
0.07	0.03096	0.03148	0.03201	0.03253	0.03306	0.03359	0.03412	0.03465	0.03519	0.03572
0.08	0.03626	0.03680	0.03734	0.03788	0.03843	0.03897	0.03952	0.04007	0.04062	0.04117
0.09	0.04172	0.04228	0.04283	0.04339	0.04395	0.04451	0.04508	0.04564	0.04621	0.04677
0.10	0.04734	0.04791	0.04849	0.04906	0.04963	0.05021	0.05079	0.05137	0.05195	0.05253
0.11	0.05312	0.05370	0.05429	0.05488	0.05547	0.05606	0.05665	0.05725	0.05785	0.05844
0.12	0.05904	0.05964	0.06025	0.06085	0.06145	0.06206	0.06267	0.06328	0.06389	0.06450
0.13	0.06511	0.06573	0.06635	0.06696	0.06758	0.06821	0.06883	0.06945	0.07008	0.07070
0.14	0.07133	0.07196	0.07259	0.07323	0.07386	0.07450	0.07513	0.07577	0.07641	0.07705
0.15	0.07769	0.07834	0.07898	0.07963	0.08028	0.08093	0.08158	0.08223	0.08289	0.08354
0.16	0.08420	0.08486	0.08552	0.08618	0.08684	0.08751	0.08817	0.08884	0.08951	0.09018
0.17	0.09085	0.09152	0.09219	0.09287	0.09354	0.09422	0.09490	0.09558	0.09627	0.09695
0.18	0.09764	0.09832	0.09901	0.09970	0.10039	0.10108	0.10178	0.10247	0.10317	0.10387
0.19	0.10457	0.10527	0.10597	0.10667	0.10738	0.10808	0.10879	0.10950	0.11021	0.11093
0.20	0.11164	0.11235	0.11307	0.11379	0.11451	0.11523	0.11595	0.11667	0.11740	0.11813
0.21	0.11885	0.11958	0.12031	0.12105	0.12178	0.12251	0.12325	0.12399	0.12473	0.12547
0.22	0.12621	0.12696	0.12770	0.12845	0.12920	0.12995	0.13070	0.13145	0.13220	0.13296
0.23	0.13371	0.13447	0.13523	0.13599	0.13676	0.13752	0.13828	0.13905	0.13982	0.14059
0.24	0.14136	0.14213	0.14291	0.14368	0.14446	0.14524	0.14602	0.14680	0.14758	0.14837
0.25	0.14916	0.14994	0.15073	0.15152	0.15231	0.15311	0.15390	0.15470	0.15550	0.15630
0.26	0.15710	0.15790	0.15870	0.15951	0.16031	0.16112	0.16193	0.16274	0.16356	0.16437
0.27	0.16519	0.16600	0.16682	0.16764	0.16847	0.16929	0.17011	0.17094	0.17177	0.17260
0.28	0.17343	0.17426	0.17510	0.17593	0.17677	0.17761	0.17845	0.17929	0.18013	0.18098
0.29	0.18182	0.18267	0.18352	0.18437	0.18523	0.18608	0.18694	0.18779	0.18865	0.18951
0.30	0.19037	0.19124	0.19210	0.19297	0.19384	0.19471	0.19558	0.19645	0.19733	0.19820
0.31	0.19908	0.19996	0.20084	0.20173	0.20261	0.20349	0.20438	0.20527	0.20616	0.20705
0.32	0.20795	0.20885	0.20974	0.21064	0.21154	0.21244	0.21335	0.21425	0.21516	0.21607
0.33	0.21698	0.21789	0.21881	0.21972	0.22064	0.22156	0.22248	0.22340	0.22432	0.22525
0.34	0.22617	0.22710	0.22803	0.22897	0.22990	0.23083	0.23177	0.23271	0.23365	0.23459
0.35	0.23554	0.23648	0.23743	0.23838	0.23933	0.24028	0.24124	0.24220	0.24315	0.24411
0.36	0.24507	0.24604	0.24700	0.24797	0.24894	0.24991	0.25088	0.25185	0.25283	0.25381
0.37	0.25479	0.25576	0.25675	0.25773	0.25872	0.25971	0.26070	0.26169	0.26268	0.26368
0.38	0.26468	0.26567	0.26667	0.26768	0.26868	0.26969	0.27069	0.27171	0.27272	0.27373
0.39	0.27475	0.27577	0.27678	0.27780	0.27883	0.27985	0.28088	0.28191	0.28294	0.28397
0.40	0.28501	0.28604	0.28708	0.28812	0.28916	0.29020	0.29125	0.29230	0.29335	0.29440
0.41	0.29546	0.29651	0.29757	0.29863	0.29969	0.30076	0.30182	0.30288	0.30396	0.30503
0.42	0.30610	0.30718	0.30825	0.30933	0.31041	0.31150	0.31259	0.31367	0.31476	0.31585
0.43	0.31695	0.31804	0.31914	0.32024	0.32134	0.32245	0.32355	0.32466	0.32577	0.32688
0.44	0.32800	0.32911	0.33023	0.33136	0.33248	0.33360	0.33473	0.33586	0.33699	0.33812
0.45	0.33926	0.34040	0.34154	0.34268	0.34383	0.34497	0.34612	0.34727	0.34843	0.34958
0.46	0.35074	0.35190	0.35306	0.35423	0.35539	0.35656	0.35773	0.35891	0.36008	0.36126
0.47	0.36244	0.36362	0.36480	0.36599	0.36719	0.36838	0.36957	0.37077	0.37197	0.37317
0.48	0.37437	0.37558	0.37679	0.37800	0.37921	0.38042	0.38164	0.38286	0.38408	0.38531
0.49	0.38654	0.38777	0.38900	0.39023	0.39147	0.39271	0.39395	0.39520	0.39645	0.39769

Ley POISSON(m;v)

v	m	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0,02	0,980	1,000													
0,04	0,961	0,999	1,000												
0,06	0,942	0,998	1,000												
0,08	0,923	0,997	1,000												
0,10	0,905	0,995	1,000												
0,15	0,861	0,990	0,999	1,000											
0,20	0,819	0,982	0,999	1,000											
0,25	0,779	0,974	0,998	1,000											
0,30	0,741	0,963	0,996	1,000											
0,35	0,705	0,951	0,994	1,000											
0,40	0,670	0,938	0,992	0,999	1,000										
0,45	0,638	0,925	0,989	0,999	1,000										
0,50	0,607	0,910	0,986	0,998	1,000										
0,55	0,577	0,894	0,982	0,998	1,000										
0,60	0,549	0,878	0,977	0,997	1,000										
0,65	0,522	0,861	0,972	0,996	0,999	1,000									
0,70	0,497	0,844	0,966	0,994	0,999	1,000									
0,75	0,472	0,827	0,959	0,993	0,999	1,000									
0,80	0,449	0,809	0,953	0,991	0,999	1,000									
0,85	0,427	0,791	0,945	0,989	0,998	1,000									
0,90	0,407	0,772	0,937	0,987	0,998	1,000									
0,95	0,387	0,754	0,929	0,984	0,997	1,000									
1,00	0,368	0,736	0,920	0,981	0,996	0,999	1,000								
1,1	0,333	0,699	0,900	0,974	0,995	0,999	1,000								
1,2	0,301	0,663	0,879	0,966	0,992	0,998	1,000								
1,3	0,273	0,627	0,857	0,957	0,989	0,998	1,000								
1,4	0,247	0,592	0,833	0,946	0,986	0,997	0,999	1,000							
1,5	0,223	0,558	0,809	0,934	0,981	0,996	0,999	1,000							
1,6	0,202	0,525	0,783	0,921	0,976	0,994	0,999	1,000							
1,7	0,183	0,493	0,757	0,907	0,970	0,992	0,998	1,000							
1,8	0,165	0,463	0,731	0,891	0,964	0,990	0,997	0,999	1,000						
1,9	0,150	0,434	0,704	0,875	0,956	0,987	0,997	0,999	1,000						
2,0	0,135	0,406	0,677	0,857	0,947	0,983	0,995	0,999	1,000						
2,2	0,111	0,355	0,623	0,819	0,928	0,975	0,993	0,998	1,000	1,000					
2,4	0,091	0,308	0,570	0,779	0,904	0,964	0,988	0,997	0,999	1,000					
2,6	0,074	0,267	0,518	0,736	0,877	0,951	0,983	0,995	0,999	1,000					
2,8	0,061	0,231	0,469	0,692	0,848	0,935	0,976	0,992	0,998	0,999	1,000				
3,0	0,050	0,199	0,423	0,647	0,815	0,916	0,966	0,988	0,996	0,999	1,000				
3,2	0,041	0,171	0,380	0,603	0,781	0,895	0,955	0,983	0,994	0,998	1,000				
3,4	0,033	0,147	0,340	0,558	0,744	0,871	0,942	0,977	0,992	0,997	0,999	1,000			
3,6	0,027	0,126	0,303	0,515	0,706	0,844	0,927	0,969	0,988	0,996	0,999	1,000			
3,8	0,022	0,107	0,269	0,473	0,668	0,816	0,909	0,960	0,984	0,994	0,998	0,999	1,000		
4,0	0,018	0,092	0,238	0,433	0,629	0,785	0,889	0,949	0,979	0,992	0,997	0,999	1,000		

Ley POISSON(m;v)

v	m	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4,2	0,015	0,078	0,210	0,395	0,590	0,753	0,867	0,936	0,972	0,989	0,996	0,999	1,000		
4,4	0,012	0,066	0,185	0,359	0,551	0,720	0,844	0,921	0,964	0,985	0,994	0,998	0,999	1,000	
4,6	0,010	0,056	0,163	0,326	0,513	0,686	0,818	0,905	0,955	0,980	0,992	0,997	0,999	1,000	
4,8	0,008	0,048	0,143	0,294	0,476	0,651	0,791	0,887	0,944	0,975	0,990	0,996	0,999	1,000	
5,0	0,007	0,040	0,125	0,265	0,440	0,616	0,762	0,867	0,932	0,968	0,986	0,995	0,998	0,999	
5,2	0,006	0,034	0,109	0,238	0,406	0,581	0,732	0,845	0,918	0,960	0,982	0,993	0,997	0,999	
5,4	0,005	0,029	0,095	0,213	0,373	0,546	0,702	0,822	0,903	0,951	0,977	0,990	0,996	0,999	
5,6	0,004	0,024	0,082	0,191	0,342	0,512	0,670	0,797	0,886	0,941	0,972	0,988	0,995	0,998	
5,8	0,003	0,021	0,072	0,170	0,313	0,478	0,638	0,771	0,867	0,929	0,965	0,984	0,993	0,997	
6,0	0,002	0,017	0,062	0,151	0,285	0,446	0,606	0,744	0,847	0,916	0,957	0,980	0,991	0,996	
6,2	0,002	0,015	0,054	0,134	0,259	0,414	0,574	0,716	0,826	0,902	0,949	0,975	0,989	0,995	
6,4	0,002	0,012	0,046	0,119	0,235	0,384	0,542	0,687	0,803	0,886	0,939	0,969	0,986	0,994	
6,6	0,001	0,010	0,040	0,105	0,213	0,355	0,511	0,658	0,780	0,869	0,927	0,963	0,982	0,992	
6,8	0,001	0,009	0,034	0,093	0,192	0,327	0,480	0,628	0,755	0,850	0,915	0,955	0,978	0,990	
7,0	0,001	0,007	0,030	0,082	0,173	0,301	0,450	0,599	0,729	0,830	0,901	0,947	0,973	0,987	
7,2	0,001	0,006	0,025	0,072	0,156	0,276	0,420	0,569	0,703	0,810	0,887	0,937	0,967	0,984	
7,4	0,001	0,005	0,022	0,063	0,140	0,253	0,392	0,539	0,676	0,788	0,871	0,926	0,961	0,980	
7,6	0,001	0,004	0,019	0,055	0,125	0,231	0,365	0,510	0,648	0,765	0,854	0,915	0,954	0,976	
7,8	0,000	0,004	0,016	0,048	0,112	0,210	0,338	0,481	0,620	0,741	0,835	0,902	0,945	0,971	
8,0	0,000	0,003	0,014	0,042	0,100	0,191	0,313	0,453	0,593	0,717	0,816	0,888	0,936	0,966	
8,5	0,000	0,002	0,009	0,030	0,074	0,150	0,256	0,386	0,523	0,653	0,763	0,849	0,909	0,949	
9,0	0,000	0,001	0,006	0,021	0,055	0,116	0,207	0,324	0,456	0,587	0,706	0,803	0,876	0,926	
9,5	0,000	0,001	0,004	0,015	0,040	0,089	0,165	0,269	0,392	0,522	0,645	0,752	0,836	0,898	
10,0	0,000	0,000	0,003	0,010	0,029	0,067	0,130	0,220	0,333	0,458	0,583	0,697	0,792	0,864	
10,5	0,000	0,000	0,002	0,007	0,021	0,050	0,102	0,179	0,279	0,397	0,521	0,639	0,742	0,825	
11,0	0,000	0,000	0,001	0,005	0,015	0,038	0,079	0,143	0,232	0,341	0,460	0,579	0,689	0,781	
11,5	0,000	0,000	0,001	0,003	0,011	0,028	0,060	0,114	0,191	0,289	0,402	0,520	0,633	0,733	
12,0	0,000	0,000	0,001	0,002	0,008	0,020	0,046	0,090	0,155	0,242	0,347	0,462	0,576	0,682	
12,5	0,000	0,000	0,000	0,002	0,005	0,015	0,035	0,070	0,125	0,201	0,297	0,406	0,519	0,628	
13,0	0,000	0,000	0,000	0,001	0,004	0,011	0,026	0,054	0,100	0,166	0,252	0,353	0,463	0,573	
13,5	0,000	0,000	0,000	0,001	0,003	0,008	0,019	0,041	0,079	0,135	0,211	0,304	0,409	0,518	
14,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,006	0,014	0,032	0,062	0,109	0,176	0,260	0,358	0,464	
14,5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,004	0,010	0,024	0,048	0,088	0,145	0,220	0,311	0,413	
15,0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,003	0,008	0,018	0,037	0,070	0,118	0,185	0,268	0,363	
16	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,004	0,010	0,022	0,043	0,077	0,127	0,193	0,275	
17	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,002	0,005	0,013	0,026	0,049	0,085	0,135	0,201	
18	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,003	0,007	0,015	0,030	0,055	0,092	0,143	
19	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,002	0,004	0,009	0,018	0,035	0,061	0,098	
20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,002	0,005	0,011	0,021	0,039	0,066	
21	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,003	0,006	0,013	0,025	0,043	
22	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,002	0,004	0,008	0,015	0,028	
23	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,002	0,004	0,009	0,017	
24	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,003	0,005	0,011	
25	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,003	0,006	

Ley POISSON(m;v)

v	m	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	4,2															
	4,4															
	4,6															
	4,80															
	5,00	1,000														
	5,20	1,000														
	5,40	1,000														
	5,60	0,999	1,000													
	5,80	0,999	1,000													
	6,00	0,999	0,999	1,000												
	6,20	0,998	0,999	1,000												
	6,40	0,997	0,999	1,000												
	6,60	0,997	0,999	0,999	1											
	6,80	0,996	0,998	0,999	1											
	7,00	0,994	0,998	0,999	1											
	7,20	0,993	0,997	0,999	1											
	7,40	0,991	0,996	0,998	0,999	1										
	7,60	0,989	0,995	0,998	0,999	1										
	7,80	0,986	0,993	0,997	0,999	1										
	8,00	0,983	0,992	0,996	0,998	0,999	1									
	8,50	0,973	0,986	0,993	0,997	0,999	0,999	1								
	9	0,959	0,978	0,989	0,995	0,998	0,999	1								
	9,5	0,940	0,967	0,982	0,991	0,996	0,998	0,999	1							
	10,0	0,917	0,951	0,973	0,986	0,993	0,997	0,998	0,999	1						
	10,5	0,888	0,932	0,960	0,978	0,988	0,994	0,997	0,999	0,999	1					
	11,0	0,854	0,907	0,944	0,968	0,982	0,991	0,995	0,998	0,999	1					
	11,5	0,815	0,878	0,924	0,954	0,974	0,986	0,992	0,996	0,998	0,999	1				
	12,0	0,772	0,844	0,899	0,937	0,963	0,979	0,988	0,994	0,997	0,999	0,999	1			
	12,5	0,725	0,806	0,869	0,916	0,948	0,969	0,983	0,991	0,995	0,998	0,999	0,999	1		
	13,0	0,675	0,764	0,835	0,89	0,93	0,957	0,975	0,986	0,992	0,996	0,998	0,999	1		
	13,5	0,623	0,718	0,798	0,861	0,908	0,942	0,965	0,98	0,989	0,994	0,997	0,998	0,999	1	
	14,0	0,570	0,669	0,756	0,827	0,883	0,923	0,952	0,971	0,983	0,991	0,995	0,997	0,999	0,999	1
	14,5	0,518	0,619	0,711	0,79	0,853	0,901	0,936	0,96	0,976	0,986	0,992	0,996	0,998	0,999	0,999
	15,0	0,466	0,568	0,664	0,749	0,819	0,875	0,917	0,947	0,967	0,981	0,989	0,994	0,997	0,998	0,999
	16,0	0,368	0,467	0,566	0,659	0,742	0,812	0,868	0,911	0,942	0,963	0,978	0,987	0,993	0,996	0,998
	17,0	0,281	0,371	0,468	0,564	0,655	0,736	0,805	0,861	0,905	0,937	0,959	0,975	0,985	0,991	0,995
	18,0	0,208	0,287	0,375	0,469	0,562	0,651	0,731	0,799	0,855	0,899	0,932	0,955	0,972	0,983	0,99
	19,0	0,150	0,215	0,292	0,378	0,469	0,561	0,647	0,725	0,793	0,849	0,893	0,927	0,951	0,969	0,98
	20,0	0,105	0,157	0,221	0,297	0,381	0,47	0,559	0,644	0,721	0,787	0,843	0,888	0,922	0,948	0,966
	21,0	0,072	0,111	0,163	0,227	0,302	0,384	0,471	0,558	0,64	0,716	0,782	0,838	0,883	0,917	0,944
	22,0	0,048	0,077	0,117	0,169	0,232	0,306	0,387	0,472	0,556	0,637	0,712	0,777	0,832	0,877	0,913
	23,0	0,031	0,052	0,082	0,123	0,175	0,238	0,31	0,389	0,472	0,555	0,635	0,708	0,772	0,827	0,873
	24,0	0,020	0,034	0,056	0,087	0,128	0,18	0,243	0,314	0,392	0,473	0,554	0,632	0,704	0,768	0,823
	25,0	0,012	0,022	0,038	0,06	0,092	0,134	0,185	0,247	0,318	0,394	0,473	0,553	0,629	0,7	0,763

Ley POISSON(m;v)

m	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
v															
4,2															
4,4															
4,6															
4,8															
5,0															
5,2															
5,4															
5,6															
5,8															
6,0															
6,2															
6,4															
6,6															
6,8															
7,0															
7,2															
7,4															
7,6															
7,8															
8,0															
8,5															
9,0															
9,5															
10,0															
10,5															
11,0															
11,5															
12,0															
12,5															
13,0															
13,5															
14,0															
14,5	1,000														
15,0	1,000														
16	0,999	0,999	1,000												
17	0,997	0,999	0,999	1,000											
18	0,994	0,997	0,998	0,999	1,000										
19	0,988	0,993	0,996	0,998	0,999	0,999	1,000								
20	0,978	0,987	0,992	0,995	0,997	0,999	0,999	1,000							
21	0,963	0,976	0,985	0,991	0,994	0,997	0,998	0,999	0,999	1,000					
22	0,940	0,959	0,973	0,983	0,989	0,994	0,996	0,998	0,999	0,999	1,000				
23	0,908	0,936	0,956	0,971	0,981	0,988	0,993	0,996	0,997	0,999	0,999	1,000			
24	0,868	0,904	0,932	0,953	0,969	0,979	0,987	0,992	0,995	0,997	0,998	0,999	0,999	1,000	
25	0,818	0,863	0,900	0,929	0,950	0,966	0,978	0,985	0,991	0,994	0,997	0,998	0,999	0,999	1,000

Ley NORMAL N(0;1)

	0	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
1,0	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
1,1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830
1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015
1,3	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
1,4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
1,5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
1,6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
1,7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
1,8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767
2,0	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857
2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
2,3	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
2,5	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952
2,6	0,9953	0,9955	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9964
2,7	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
2,8	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
2,9	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986
3,0	0,9987	0,9987	0,9987	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990
3,1	0,9990	0,9991	0,9991	0,9991	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9993	0,9993
3,2	0,9993	0,9993	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9995	0,9995	0,9995
3,3	0,9995	0,9995	0,9995	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9997
3,4	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9998

Ley BINOMIAL (n;p;x)

n	x	p									
		0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
2	0	0,9025	0,8100	0,7225	0,6400	0,5625	0,4900	0,4225	0,3600	0,3025	0,2500
	1	0,9975	0,9900	0,9775	0,9600	0,9375	0,9100	0,8775	0,8400	0,7975	0,7500
3	0	0,8574	0,7290	0,6141	0,5120	0,4219	0,3430	0,2746	0,2160	0,1664	0,1250
	1	0,9928	0,9720	0,9393	0,8960	0,8438	0,7840	0,7183	0,6480	0,5748	0,5000
	2	0,9999	0,9990	0,9966	0,9920	0,9844	0,9730	0,9571	0,9360	0,9089	0,8750
4	0	0,8145	0,6561	0,5220	0,4096	0,3164	0,2401	0,1785	0,1296	0,0915	0,0625
	1	0,9860	0,9477	0,8905	0,8192	0,7383	0,6517	0,5630	0,4752	0,3910	0,3125
	2	0,9995	0,9963	0,9880	0,9728	0,9492	0,9163	0,8735	0,8208	0,7585	0,6875
	3	1,0000	0,9999	0,9995	0,9984	0,9961	0,9919	0,9850	0,9744	0,9590	0,9375
5	0	0,7738	0,5905	0,4437	0,3277	0,2373	0,1681	0,1160	0,0778	0,0503	0,0313
	1	0,9774	0,9185	0,8352	0,7373	0,6328	0,5282	0,4284	0,3370	0,2562	0,1875
	2	0,9988	0,9914	0,9734	0,9421	0,8965	0,8369	0,7648	0,6826	0,5931	0,5000
	3	1,0000	0,9995	0,9978	0,9933	0,9844	0,9692	0,9460	0,9130	0,8688	0,8125
	4	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9990	0,9976	0,9947	0,9898	0,9815	0,9688
6	0	0,7351	0,5314	0,3771	0,2621	0,1780	0,1176	0,0754	0,0467	0,0277	0,0156
	1	0,9672	0,8857	0,7765	0,6554	0,5339	0,4202	0,3191	0,2333	0,1636	0,1094
	2	0,9978	0,9842	0,9527	0,9011	0,8306	0,7443	0,6471	0,5443	0,4415	0,3438
	3	0,9999	0,9987	0,9941	0,9830	0,9624	0,9295	0,8826	0,8208	0,7447	0,6563
	4	1,0000	0,9999	0,9996	0,9984	0,9954	0,9891	0,9777	0,9590	0,9308	0,8906
	5	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9993	0,9982	0,9959	0,9917	0,9844
7	0	0,6983	0,4783	0,3206	0,2097	0,1335	0,0824	0,0490	0,0280	0,0152	0,0078
	1	0,9556	0,8503	0,7166	0,5767	0,4449	0,3294	0,2338	0,1586	0,1024	0,0625
	2	0,9962	0,9743	0,9262	0,8520	0,7564	0,6471	0,5323	0,4199	0,3164	0,2266
	3	0,9998	0,9973	0,9879	0,9667	0,9294	0,8740	0,8002	0,7102	0,6083	0,5000
	4	1,0000	0,9998	0,9988	0,9953	0,9871	0,9712	0,9444	0,9037	0,8471	0,7734
	5	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9987	0,9962	0,9910	0,9812	0,9643	0,9375
	6	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9994	0,9984	0,9963	0,9922
8	0	0,6634	0,4305	0,2725	0,1678	0,1001	0,0576	0,0319	0,0168	0,0084	0,0039
	1	0,9428	0,8131	0,6572	0,5033	0,3671	0,2553	0,1691	0,1064	0,0632	0,0352
	2	0,9942	0,9619	0,8948	0,7969	0,6785	0,5518	0,4278	0,3154	0,2201	0,1445
	3	0,9996	0,9950	0,9786	0,9437	0,8862	0,8059	0,7064	0,5941	0,4770	0,3633
	4	1,0000	0,9996	0,9971	0,9896	0,9727	0,9420	0,8939	0,8263	0,7396	0,6367
	5	1,0000	1,0000	0,9998	0,9988	0,9958	0,9887	0,9747	0,9502	0,9115	0,8555
	6	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9987	0,9964	0,9915	0,9819	0,9648
	7	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	0,9993	0,9983	0,9961
9	0	0,6302	0,3874	0,2316	0,1342	0,0751	0,0404	0,0207	0,0101	0,0046	0,0020
	1	0,9288	0,7748	0,5995	0,4362	0,3003	0,1960	0,1211	0,0705	0,0385	0,0195
	2	0,9916	0,9470	0,8591	0,7382	0,6007	0,4628	0,3373	0,2318	0,1495	0,0898
	3	0,9994	0,9917	0,9661	0,9144	0,8343	0,7297	0,6089	0,4826	0,3614	0,2539
	4	1,0000	0,9991	0,9944	0,9804	0,9511	0,9012	0,8283	0,7334	0,6214	0,5000
	5	1,0000	0,9999	0,9994	0,9969	0,9900	0,9747	0,9464	0,9006	0,8342	0,7461
	6	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9987	0,9957	0,9888	0,9750	0,9502	0,9102
	7	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9986	0,9962	0,9909	0,9805
	8	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9992	0,9980

Ley BINOMIAL (n;p;x)

n	x	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
10	0	0,5987	0,3487	0,1969	0,1074	0,0563	0,0282	0,0135	0,0060	0,0025	0,0010
	1	0,9139	0,7361	0,5443	0,3758	0,2440	0,1493	0,0860	0,0464	0,0233	0,0107
	2	0,9885	0,9298	0,8202	0,6778	0,5256	0,3828	0,2616	0,1673	0,0996	0,0547
	3	0,9990	0,9872	0,9500	0,8791	0,7759	0,6496	0,5138	0,3823	0,2660	0,1719
	4	0,9999	0,9984	0,9901	0,9672	0,9219	0,8497	0,7515	0,6331	0,5044	0,3770
	5	1,0000	0,9999	0,9986	0,9936	0,9803	0,9527	0,9051	0,8338	0,7384	0,6230
	6	1,0000	1,0000	0,9999	0,9991	0,9965	0,9894	0,9740	0,9452	0,8980	0,8281
	7	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9984	0,9952	0,9877	0,9726	0,9453
	9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9990
11	0	0,5688	0,3138	0,1673	0,0859	0,0422	0,0198	0,0088	0,0036	0,0014	0,0005
	1	0,8981	0,6974	0,4922	0,3221	0,1971	0,1130	0,0606	0,0302	0,0139	0,0059
	2	0,9848	0,9104	0,7788	0,6174	0,4552	0,3127	0,2001	0,1189	0,0652	0,0327
	3	0,9984	0,9815	0,9306	0,8389	0,7133	0,5696	0,4256	0,2963	0,1911	0,1133
	4	0,9999	0,9972	0,9841	0,9496	0,8854	0,7897	0,6683	0,5328	0,3971	0,2744
	5	1,0000	0,9997	0,9973	0,9883	0,9657	0,9218	0,8513	0,7535	0,6331	0,5000
	6	1,0000	1,0000	0,9997	0,9980	0,9924	0,9784	0,9499	0,9006	0,8262	0,7256
	7	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9988	0,9957	0,9878	0,9707	0,9390	0,8867
	8	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9980	0,9941	0,9852	0,9673
	9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9993	0,9978	0,9941
10	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9995	
12	0	0,5404	0,2824	0,1422	0,0687	0,0317	0,0138	0,0057	0,0022	0,0008	0,0002
	1	0,8816	0,6590	0,4435	0,2749	0,1584	0,0850	0,0424	0,0196	0,0083	0,0032
	2	0,9804	0,8891	0,7358	0,5583	0,3907	0,2528	0,1513	0,0834	0,0421	0,0193
	3	0,9978	0,9744	0,9078	0,7946	0,6488	0,4925	0,3467	0,2253	0,1345	0,0730
	4	0,9998	0,9957	0,9761	0,9274	0,8424	0,7237	0,5833	0,4382	0,3044	0,1938
	5	1,0000	0,9995	0,9954	0,9806	0,9456	0,8822	0,7873	0,6652	0,5269	0,3872
	6	1,0000	0,9999	0,9993	0,9961	0,9857	0,9614	0,9154	0,8418	0,7393	0,6128
	7	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9972	0,9905	0,9745	0,9427	0,8883	0,8062
	8	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996	0,9983	0,9944	0,9847	0,9644	0,9270
	9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9992	0,9972	0,9921	0,9807
	10	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9989	0,9968
11	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9998	
13	0	0,5133	0,2542	0,1209	0,0550	0,0238	0,0097	0,0037	0,0013	0,0004	0,0001
	1	0,8646	0,6213	0,3983	0,2336	0,1267	0,0637	0,0296	0,0126	0,0049	0,0017
	2	0,9755	0,8661	0,6920	0,5017	0,3326	0,2025	0,1132	0,0579	0,0269	0,0112
	3	0,9969	0,9658	0,8820	0,7473	0,5843	0,4206	0,2783	0,1686	0,0929	0,0461
	4	0,9997	0,9935	0,9658	0,9009	0,7940	0,6543	0,5005	0,3530	0,2279	0,1334
	5	1,0000	0,9991	0,9925	0,9700	0,9198	0,8346	0,7159	0,5744	0,4268	0,2905
	6	1,0000	0,9999	0,9987	0,9930	0,9757	0,9376	0,8705	0,7712	0,6437	0,5000
	7	1,0000	1,0000	0,9998	0,9988	0,9944	0,9818	0,9538	0,9023	0,8212	0,7095
	8	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9990	0,9960	0,9874	0,9679	0,9302	0,8666
	9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9993	0,9975	0,9922	0,9797	0,9539
	10	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9987	0,9959	0,9888
	11	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9995	0,9983
12	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	
14	0	0,4877	0,2288	0,1028	0,0440	0,0178	0,0068	0,0024	0,0008	0,0002	0,0001
	1	0,8470	0,5846	0,3567	0,1979	0,1010	0,0475	0,0205	0,0081	0,0029	0,0009

Ley BINOMIAL (n;p;x)

n	x	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
14	2	0,9699	0,8416	0,6479	0,4481	0,2811	0,1608	0,0839	0,0398	0,0170	0,0065
	3	0,9958	0,9559	0,8535	0,6982	0,5213	0,3552	0,2205	0,1243	0,0632	0,0287
	4	0,9996	0,9908	0,9533	0,8702	0,7415	0,5842	0,4227	0,2793	0,1672	0,0898
	5	1,0000	0,9985	0,9885	0,9561	0,8883	0,7805	0,6405	0,4859	0,3373	0,2120
	6	1,0000	0,9998	0,9978	0,9884	0,9617	0,9067	0,8164	0,6925	0,5461	0,3953
	7	1,0000	1,0000	0,9997	0,9976	0,9897	0,9685	0,9247	0,8499	0,7414	0,6047
	8	1,0000	1,0000	1,0000	0,9996	0,9978	0,9917	0,9757	0,9417	0,8811	0,7880
	9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9983	0,9940	0,9825	0,9574	0,9102
	10	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9989	0,9961	0,9886	0,9713
	11	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9978	0,9935
	12	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9991
	13	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999
	15	0	0,4633	0,2059	0,0874	0,0352	0,0134	0,0047	0,0016	0,0005	0,0001
1		0,8290	0,5490	0,3186	0,1671	0,0802	0,0353	0,0142	0,0052	0,0017	0,0005
2		0,9638	0,8159	0,6042	0,3980	0,2361	0,1268	0,0617	0,0271	0,0107	0,0037
3		0,9945	0,9444	0,8227	0,6482	0,4613	0,2969	0,1727	0,0905	0,0424	0,0176
4		0,9994	0,9873	0,9383	0,8358	0,6865	0,5155	0,3519	0,2173	0,1204	0,0592
5		0,9999	0,9978	0,9832	0,9389	0,8516	0,7216	0,5643	0,4032	0,2608	0,1509
6		1,0000	0,9997	0,9964	0,9819	0,9434	0,8689	0,7548	0,6098	0,4522	0,3036
7		1,0000	1,0000	0,9994	0,9958	0,9827	0,9500	0,8868	0,7869	0,6535	0,5000
8		1,0000	1,0000	0,9999	0,9992	0,9958	0,9848	0,9578	0,9050	0,8182	0,6964
9		1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9992	0,9963	0,9876	0,9662	0,9231	0,8491
10		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9993	0,9972	0,9907	0,9745	0,9408
11		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9995	0,9981	0,9937	0,9824
12		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9989	0,9963
13		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9995
14	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
16	0	0,4401	0,1853	0,0743	0,0281	0,0100	0,0033	0,0010	0,0003	0,0001	0,0000
	1	0,8108	0,5147	0,2839	0,1407	0,0635	0,0261	0,0098	0,0033	0,0010	0,0003
	2	0,9571	0,7892	0,5614	0,3518	0,1971	0,0994	0,0451	0,0183	0,0066	0,0021
	3	0,9930	0,9316	0,7899	0,5981	0,4050	0,2459	0,1339	0,0651	0,0281	0,0106
	4	0,9991	0,9830	0,9209	0,7982	0,6302	0,4499	0,2892	0,1666	0,0853	0,0384
	5	0,9999	0,9967	0,9765	0,9183	0,8103	0,6598	0,4900	0,3288	0,1976	0,1051
	6	1,0000	0,9995	0,9944	0,9733	0,9204	0,8247	0,6881	0,5272	0,3660	0,2272
	7	1,0000	0,9999	0,9989	0,9930	0,9729	0,9256	0,8406	0,7161	0,5629	0,4018
	8	1,0000	1,0000	0,9998	0,9985	0,9925	0,9743	0,9329	0,8577	0,7441	0,5982
	9	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9984	0,9929	0,9771	0,9417	0,8759	0,7728
	10	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9984	0,9938	0,9809	0,9514	0,8949
	11	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9987	0,9951	0,9851	0,9616
	12	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9991	0,9965	0,9894
	13	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9979
	14	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997
15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
17	0	0,4181	0,1668	0,0631	0,0225	0,0075	0,0023	0,0007	0,0002	0,0000	0,0000
	1	0,7922	0,4818	0,2525	0,1182	0,0501	0,0193	0,0067	0,0021	0,0006	0,0001
	2	0,9497	0,7618	0,5198	0,3096	0,1637	0,0774	0,0327	0,0123	0,0041	0,0012
	4	0,9988	0,9779	0,9013	0,7582	0,5739	0,3887	0,2348	0,1260	0,0596	0,0245
	5	0,9999	0,9953	0,9681	0,8943	0,7653	0,5968	0,4197	0,2639	0,1471	0,0717

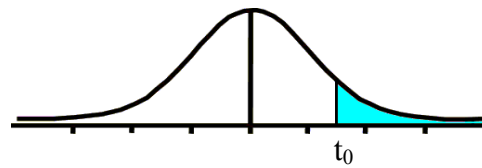
Ley BINOMIAL (n;p;x)

n	x	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
17	6	1,0000	0,9992	0,9917	0,9623	0,8929	0,7752	0,6188	0,4478	0,2902	0,1662
	7	1,0000	0,9999	0,9983	0,9891	0,9598	0,8954	0,7872	0,6405	0,4743	0,3145
	8	1,0000	1,0000	0,9997	0,9974	0,9876	0,9597	0,9006	0,8011	0,6626	0,5000
	9	1,0000	1,0000	1,0000	0,9995	0,9969	0,9873	0,9617	0,9081	0,8166	0,6855
	10	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9968	0,9880	0,9652	0,9174	0,8338
	11	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9993	0,9970	0,9894	0,9699	0,9283
	12	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9975	0,9914	0,9755
	13	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9995	0,9981	0,9936
	14	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9997	0,9988
	15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999
16	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
18	0	0,3972	0,1501	0,0536	0,0180	0,0056	0,0016	0,0004	0,0001	0,0000	0,0000
	1	0,7735	0,4503	0,2241	0,0991	0,0395	0,0142	0,0046	0,0013	0,0003	0,0001
	2	0,9419	0,7338	0,4797	0,2713	0,1353	0,0600	0,0236	0,0082	0,0025	0,0007
	3	0,9891	0,9018	0,7202	0,5010	0,3057	0,1646	0,0783	0,0328	0,0120	0,0038
	4	0,9985	0,9718	0,8794	0,7164	0,5187	0,3327	0,1886	0,0942	0,0411	0,0154
	5	0,9998	0,9936	0,9581	0,8671	0,7175	0,5344	0,3550	0,2088	0,1077	0,0481
	6	1,0000	0,9988	0,9882	0,9487	0,8610	0,7217	0,5491	0,3743	0,2258	0,1189
	7	1,0000	0,9998	0,9973	0,9837	0,9431	0,8593	0,7283	0,5634	0,3915	0,2403
	8	1,0000	1,0000	0,9995	0,9957	0,9807	0,9404	0,8609	0,7368	0,5778	0,4073
	9	1,0000	1,0000	0,9999	0,9991	0,9946	0,9790	0,9403	0,8653	0,7473	0,5927
	10	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9988	0,9939	0,9788	0,9424	0,8720	0,7597
	11	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9986	0,9938	0,9797	0,9463	0,8811
	12	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9986	0,9942	0,9817	0,9519
	13	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9987	0,9951	0,9846
	14	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9990	0,9962
	15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9993
	16	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999
17	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
19	0	0,3774	0,1351	0,0456	0,0144	0,0042	0,0011	0,0003	0,0001	0,0000	0,0000
	1	0,7547	0,4203	0,1985	0,0829	0,0310	0,0104	0,0031	0,0008	0,0002	0,0000
	2	0,9335	0,7054	0,4413	0,2369	0,1113	0,0462	0,0170	0,0055	0,0015	0,0004
	3	0,9868	0,8850	0,6841	0,4551	0,2631	0,1332	0,0591	0,0230	0,0077	0,0022
	4	0,9980	0,9648	0,8556	0,6733	0,4654	0,2822	0,1500	0,0696	0,0280	0,0096
	5	0,9998	0,9914	0,9463	0,8369	0,6678	0,4739	0,2968	0,1629	0,0777	0,0318
	6	1,0000	0,9983	0,9837	0,9324	0,8251	0,6655	0,4812	0,3081	0,1727	0,0835
	7	1,0000	0,9997	0,9959	0,9767	0,9225	0,8180	0,6656	0,4878	0,3169	0,1796
	8	1,0000	1,0000	0,9992	0,9933	0,9713	0,9161	0,8145	0,6675	0,4940	0,3238
	9	1,0000	1,0000	0,9999	0,9984	0,9911	0,9674	0,9125	0,8139	0,6710	0,5000
	10	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9977	0,9895	0,9653	0,9115	0,8159	0,6762
	11	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9995	0,9972	0,9886	0,9648	0,9129	0,8204
	12	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9969	0,9884	0,9658	0,9165
	13	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9993	0,9969	0,9891	0,9682
	14	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9994	0,9972	0,9904
	15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9995	0,9978
	16	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9996
	17	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
18	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	

Ley BINOMIAL (n;p;x)

n	x	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
20	0	0,3585	0,1216	0,0388	0,0115	0,0032	0,0008	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
	1	0,7358	0,3917	0,1756	0,0692	0,0243	0,0076	0,0021	0,0005	0,0001	0,0000
	2	0,9245	0,6769	0,4049	0,2061	0,0913	0,0355	0,0121	0,0036	0,0009	0,0002
	3	0,9841	0,8670	0,6477	0,4114	0,2252	0,1071	0,0444	0,0160	0,0049	0,0013
	4	0,9974	0,9568	0,8298	0,6296	0,4148	0,2375	0,1182	0,0510	0,0189	0,0059
	5	0,9997	0,9887	0,9327	0,8042	0,6172	0,4164	0,2454	0,1256	0,0553	0,0207
	6	1,0000	0,9976	0,9781	0,9133	0,7858	0,6080	0,4166	0,2500	0,1299	0,0577
	7	1,0000	0,9996	0,9941	0,9679	0,8982	0,7723	0,6010	0,4159	0,2520	0,1316
	8	1,0000	0,9999	0,9987	0,9900	0,9591	0,8867	0,7624	0,5956	0,4143	0,2517
	9	1,0000	1,0000	0,9998	0,9974	0,9861	0,9520	0,8782	0,7553	0,5914	0,4119
	10	1,0000	1,0000	1,0000	0,9994	0,9961	0,9829	0,9468	0,8725	0,7507	0,5881
	11	1,0000	1,0000	1,0000	0,9999	0,9991	0,9949	0,9804	0,9435	0,8692	0,7483
	12	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998	0,9987	0,9940	0,9790	0,9420	0,8684
	13	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9985	0,9935	0,9786	0,9423
	14	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9984	0,9936	0,9793
	15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9985	0,9941
	16	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9997	0,9987
	17	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9998
	18	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
	19	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

Tabla t-Student



Grados de libertad	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005
1	1.0000	3.0777	6.3137	12.7062	31.8210	63.6559
2	0.8165	1.8856	2.9200	4.3027	6.9645	9.9250
3	0.7649	1.6377	2.3534	3.1824	4.5407	5.8408
4	0.7407	1.5332	2.1318	2.7765	3.7469	4.6041
5	0.7267	1.4759	2.0150	2.5706	3.3649	4.0321
6	0.7176	1.4398	1.9432	2.4469	3.1427	3.7074
7	0.7111	1.4149	1.8946	2.3646	2.9979	3.4995
8	0.7064	1.3968	1.8595	2.3060	2.8965	3.3554
9	0.7027	1.3830	1.8331	2.2622	2.8214	3.2498
10	0.6998	1.3722	1.8125	2.2281	2.7638	3.1693
11	0.6974	1.3634	1.7959	2.2010	2.7181	3.1058
12	0.6955	1.3562	1.7823	2.1788	2.6810	3.0545
13	0.6938	1.3502	1.7709	2.1604	2.6503	3.0123
14	0.6924	1.3450	1.7613	2.1448	2.6245	2.9768
15	0.6912	1.3406	1.7531	2.1315	2.6025	2.9467
16	0.6901	1.3368	1.7459	2.1199	2.5835	2.9208
17	0.6892	1.3334	1.7396	2.1098	2.5669	2.8982
18	0.6884	1.3304	1.7341	2.1009	2.5524	2.8784
19	0.6876	1.3277	1.7291	2.0930	2.5395	2.8609
20	0.6870	1.3253	1.7247	2.0860	2.5280	2.8453
21	0.6864	1.3232	1.7207	2.0796	2.5176	2.8314
22	0.6858	1.3212	1.7171	2.0739	2.5083	2.8188
23	0.6853	1.3195	1.7139	2.0687	2.4999	2.8073
24	0.6848	1.3178	1.7109	2.0639	2.4922	2.7970
25	0.6844	1.3163	1.7081	2.0595	2.4851	2.7874
26	0.6840	1.3150	1.7056	2.0555	2.4786	2.7787
27	0.6837	1.3137	1.7033	2.0518	2.4727	2.7707
28	0.6834	1.3125	1.7011	2.0484	2.4671	2.7633
29	0.6830	1.3114	1.6991	2.0452	2.4620	2.7564
30	0.6828	1.3104	1.6973	2.0423	2.4573	2.7500
31	0.6825	1.3095	1.6955	2.0395	2.4528	2.7440
32	0.6822	1.3086	1.6939	2.0369	2.4487	2.7385
33	0.6820	1.3077	1.6924	2.0345	2.4448	2.7333
34	0.6818	1.3070	1.6909	2.0322	2.4411	2.7284
35	0.6816	1.3062	1.6896	2.0301	2.4377	2.7238
36	0.6814	1.3055	1.6883	2.0281	2.4345	2.7195
37	0.6812	1.3049	1.6871	2.0262	2.4314	2.7154
38	0.6810	1.3042	1.6860	2.0244	2.4286	2.7116
39	0.6808	1.3036	1.6849	2.0227	2.4258	2.7079
40	0.6807	1.3031	1.6839	2.0211	2.4233	2.7045
41	0.6805	1.3025	1.6829	2.0195	2.4208	2.7012
42	0.6804	1.3020	1.6820	2.0181	2.4185	2.6981
43	0.6802	1.3016	1.6811	2.0167	2.4163	2.6951
44	0.6801	1.3011	1.6802	2.0154	2.4141	2.6923
45	0.6800	1.3007	1.6794	2.0141	2.4121	2.6896
46	0.6799	1.3002	1.6787	2.0129	2.4102	2.6870
47	0.6797	1.2998	1.6779	2.0117	2.4083	2.6846
48	0.6796	1.2994	1.6772	2.0106	2.4066	2.6822
49	0.6795	1.2991	1.6766	2.0096	2.4049	2.6800

50	0.6794	1.2987	1.6759	2.0086	2.4033	2.6778
51	0.6793	1.2984	1.6753	2.0076	2.4017	2.6757
52	0.6792	1.2980	1.6747	2.0066	2.4002	2.6737
53	0.6791	1.2977	1.6741	2.0057	2.3988	2.6718
54	0.6791	1.2974	1.6736	2.0049	2.3974	2.6700
55	0.6790	1.2971	1.6730	2.0040	2.3961	2.6682
56	0.6789	1.2969	1.6725	2.0032	2.3948	2.6665
57	0.6788	1.2966	1.6720	2.0025	2.3936	2.6649
58	0.6787	1.2963	1.6716	2.0017	2.3924	2.6633
59	0.6787	1.2961	1.6711	2.0010	2.3912	2.6618
60	0.6786	1.2958	1.6706	2.0003	2.3901	2.6603
61	0.6785	1.2956	1.6702	1.9996	2.3890	2.6589
62	0.6785	1.2954	1.6698	1.9990	2.3880	2.6575
63	0.6784	1.2951	1.6694	1.9983	2.3870	2.6561
64	0.6783	1.2949	1.6690	1.9977	2.3860	2.6549
65	0.6783	1.2947	1.6686	1.9971	2.3851	2.6536
66	0.6782	1.2945	1.6683	1.9966	2.3842	2.6524
67	0.6782	1.2943	1.6679	1.9960	2.3833	2.6512
68	0.6781	1.2941	1.6676	1.9955	2.3824	2.6501
69	0.6781	1.2939	1.6672	1.9949	2.3816	2.6490
70	0.6780	1.2938	1.6669	1.9944	2.3808	2.6479
71	0.6780	1.2936	1.6666	1.9939	2.3800	2.6469
72	0.6779	1.2934	1.6663	1.9935	2.3793	2.6458
73	0.6779	1.2933	1.6660	1.9930	2.3785	2.6449
74	0.6778	1.2931	1.6657	1.9925	2.3778	2.6439
75	0.6778	1.2929	1.6654	1.9921	2.3771	2.6430
76	0.6777	1.2928	1.6652	1.9917	2.3764	2.6421
77	0.6777	1.2926	1.6649	1.9913	2.3758	2.6412
78	0.6776	1.2925	1.6646	1.9908	2.3751	2.6403
79	0.6776	1.2924	1.6644	1.9905	2.3745	2.6395
80	0.6776	1.2922	1.6641	1.9901	2.3739	2.6387
81	0.6775	1.2921	1.6639	1.9897	2.3733	2.6379
82	0.6775	1.2920	1.6636	1.9893	2.3727	2.6371
83	0.6775	1.2918	1.6634	1.9890	2.3721	2.6364
84	0.6774	1.2917	1.6632	1.9886	2.3716	2.6356
85	0.6774	1.2916	1.6630	1.9883	2.3710	2.6349
86	0.6774	1.2915	1.6628	1.9879	2.3705	2.6342
87	0.6773	1.2914	1.6626	1.9876	2.3700	2.6335
88	0.6773	1.2912	1.6624	1.9873	2.3695	2.6329
89	0.6773	1.2911	1.6622	1.9870	2.3690	2.6322
90	0.6772	1.2910	1.6620	1.9867	2.3685	2.6316
91	0.6772	1.2909	1.6618	1.9864	2.3680	2.6309
92	0.6772	1.2908	1.6616	1.9861	2.3676	2.6303
93	0.6771	1.2907	1.6614	1.9858	2.3671	2.6297
94	0.6771	1.2906	1.6612	1.9855	2.3667	2.6291
95	0.6771	1.2905	1.6611	1.9852	2.3662	2.6286
96	0.6771	1.2904	1.6609	1.9850	2.3658	2.6280
97	0.6770	1.2903	1.6607	1.9847	2.3654	2.6275
98	0.6770	1.2903	1.6606	1.9845	2.3650	2.6269
99	0.6770	1.2902	1.6604	1.9842	2.3646	2.6264
100	0.6770	1.2901	1.6602	1.9840	2.3642	2.6259
∞	0.6745	1.2816	1.6449	1.9600	2.3263	2.5758