Table B
 Binomial distribution

			p									
n	X	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50		
2	0	0.8100	0.7225	0.6400	0.5625	0.4900	0.4225	0.3600	0.3025	0.2500		
	1	0.1800	0.2550	0.3200	0.3750	0.4200	0.4550	0.4800	0.4950	0.5000		
	2	0.0100	0.0225	0.0400	0.0625	0.0900	0.1225	0.1600	0.2025	0.2500		
3	0	0.7290	0.6141	0.5120	0.4219	0.3430	0.2746	0.2160	0.1664	0.1250		
	1	0.2430	0.3251	0.3840	0.4219	0.4410	0.4436	0.4320	0.4084	0.3750		
	2	0.0270	0.0574	0.0960	0.1406	0.1890	0.2389	0.2880	0.3341	0.3750		
	3	0.0010	0.0034	0.0080	0.0156	0.0270	0.0429	0.0640	0.0911	0.1250		
4	0	0.6561	0.5220	0.4096	0.3164	0.2401	0.1785	0.1296	0.0915	0.0625		
	1	0.2916	0.3685	0.4096	0.4219	0.4116	0.3845	0.3456	0.2995	0.2500		
	2	0.0486	0.0975	0.1536	0.2109	0.2646	0.3105	0.3456	0.3675	0.3750		
	3	0.0036	0.0115	0.0256	0.0469	0.0756	0.1115	0.1536	0.2005	0.2500		
	4	0.0001	0.0005	0.0016	0.0039	0.0081	0.0150	0.0256	0.0410	0.0625		
5	0	0.5905	0.4437	0.3277	0.2373	0.1681	0.1160	0.0778	0.0503	0.0312		
	1	0.3280	0.3915	0.4096	0.3955	0.3602	0.3124	0.2592	0.2059	0.1562		
	2	0.0729	0.1382	0.2048	0.2637	0.3087	0.3364	0.3456	0.3369	0.3125		
	3	0.0081	0.0244	0.0512	0.0879	0.1323	0.1811	0.2304	0.2757	0.3125		
	4	0.0004	0.0022	0.0064	0.0146	0.0284	0.0488	0.0768	0.1128	0.1562		
	5		0.0001	0.0003	0.0010	0.0024	0.0053	0.0102	0.0185	0.0312		
6	0	0.5314	0.3771	0.2621	0.1780	0.1176	0.0754	0.0467	0.0277	0.0156		
	1	0.3543	0.3993	0.3932	0.3560	0.3025	0.2437	0.1866	0.1359	0.0938		
	2	0.0984	0.1762	0.2458	0.2966	0.3241	0.3280	0.3110	0.2780	0.2344		
	3	0.0146	0.0415	0.0819	0.1318	0.1852	0.2355	0.2765	0.3032	0.3125		
	4	0.0012	0.0055	0.0154	0.0330	0.0595	0.0951	0.1382	0.1861	0.2344		
	5	0.0001	0.0004	0.0015	0.0044	0.0102	0.0205	0.0369	0.0609	0.0938		
	6			0.0001	0.0002	0.0007	0.0018	0.0041	0.0083	0.0156		
7	0	0.4783	0.3206	0.2097	0.1335	0.0824	0.0490	0.0280	0.0152	0.0078		
	1	0.3720	0.3960	0.3670	0.3115	0.2471	0.1848	0.1306	0.0872	0.0547		
	2	0.1240	0.2097	0.2753	0.3115	0.3177	0.2985	0.2613	0.2140	0.1641		
	3	0.0230	0.0617	0.1147	0.1730	0.2269	0.2679	0.2903	0.2918	0.2734		
	4	0.0026	0.0109	0.0287	0.0577	0.0972	0.1442	0.1935	0.2388	0.2734		
	5	0.0002	0.0012	0.0043	0.0115	0.0250	0.0466	0.0774	0.1172	0.1641		
	6 7		0.0001	0.0004	0.0013 0.0001	0.0036 0.0002	0.0084 0.0006	0.0172 0.0016	0.0320 0.0037	0.0547 0.0078		
0		0.4205	0.0705	0.1670								
8	0 1	0.4305 0.3826	0.2725 0.3847	0.1678 0.3355	0.1001 0.2670	0.0576 0.1977	0.0319 0.1373	0.0168 0.0896	0.0084 0.0548	0.0039 0.0312		
	2	0.3820	0.3847	0.3333	0.2070	0.1977	0.1373	0.0890	0.0348	0.0312		
	3	0.1488	0.2370	0.2930	0.3113	0.2541	0.2387	0.2090	0.1369	0.1094		
	4	0.0331	0.0839	0.1408	0.2076	0.2341	0.2780	0.2787	0.2308	0.2188		
	5	0.0046	0.0183	0.0439	0.0803	0.1361	0.1873	0.2322	0.2027	0.2734		
	6	0.0004	0.0020	0.0092	0.0231	0.0407	0.0808	0.1239	0.1719	0.2188		
	7		0.0002	0.0011	0.0038	0.0100	0.0217	0.0413	0.0703	0.1094		
	8			0.0001	0.0007	0.0012	0.0003	0.0079	0.0104	0.00313		
	O					0.0001	0.0002	0.0007	0.0017	0.0033		

 Table B
 Binomial distribution (continued)

		<i>p</i>									
n	X	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	
9	0	0.3874	0.2316	0.1342	0.0751	0.0404	0.0207	0.0101	0.0046	0.0020	
	1	0.3874	0.3679	0.3020	0.2253	0.1556	0.1004	0.0605	0.0339	0.0176	
	2	0.1722	0.2597	0.3020	0.3003	0.2668	0.2162	0.1612	0.1110	0.0703	
	3	0.0446	0.1069	0.1762	0.2336	0.2668	0.2716	0.2508	0.2119	0.1641	
	4	0.0074	0.0283	0.0661	0.1168	0.1715	0.2194	0.2508	0.2600	0.2461	
	5	0.0008	0.0050	0.0165	0.0389	0.0735	0.1181	0.1672	0.2128	0.2461	
	6	0.0001	0.0006	0.0028	0.0087	0.0210	0.0424	0.0743	0.1160	0.1641	
	7			0.0003	0.0012	0.0039	0.0098	0.0212	0.0407	0.0703	
	8				0.0001	0.0004	0.0013	0.0035	0.0083	0.0176	
	9						0.0001	0.0003	0.0008	0.0020	
10	0	0.3487	0.1969	0.1074	0.0563	0.0282	0.0135	0.0060	0.0025	0.0010	
	1	0.3874	0.3474	0.2684	0.1877	0.1211	0.0725	0.0403	0.0207	0.0098	
	2	0.1937	0.2759	0.3020	0.2816	0.2335	0.1757	0.1209	0.0763	0.0439	
	3	0.0574	0.1298	0.2013	0.2503	0.2668	0.2522	0.2150	0.1665	0.1172	
	4	0.0112	0.0401	0.0881	0.1460	0.2001	0.2377	0.2508	0.2384	0.2051	
	5	0.0015	0.0085	0.0264	0.0584	0.1029	0.1536	0.2007	0.2340	0.2461	
	6	0.0001	0.0012	0.0055	0.0162	0.0368	0.0689	0.1115	0.1596	0.2051	
	7		0.0001	0.0008	0.0031	0.0090	0.0212	0.0425	0.0746	0.1172	
	8			0.0001	0.0004	0.0014	0.0043	0.0106	0.0229	0.0439	
	9					0.0001	0.0005	0.0016	0.0042	0.0098	
	10							0.0001	0.0003	0.0010	
12	0	0.2824	0.1422	0.0687	0.0317	0.0138	0.0057	0.0022	0.0008	0.0002	
	1	0.3766	0.3012	0.2062	0.1267	0.0712	0.0368	0.0174	0.0075	0.0029	
	2	0.2301	0.2924	0.2835	0.2323	0.1678	0.1088	0.0639	0.0339	0.0161	
	3	0.0853	0.1720	0.2362	0.2581	0.2397	0.1954	0.1419	0.0923	0.0537	
	4	0.0213	0.0683	0.1329	0.1936	0.2311	0.2367	0.2128	0.1700	0.1208	
	5	0.0038	0.0193	0.0532	0.1032	0.1585	0.2039	0.2270	0.2225	0.1934	
	6	0.0005	0.0040	0.0155	0.0401	0.0792	0.1281	0.1766	0.2124	0.2256	
	7		0.0006	0.0033	0.0115	0.0291	0.0591	0.1009	0.1489	0.1934	
	8		0.0001	0.0005	0.0024	0.0078	0.0199	0.0420	0.0762	0.1208	
	9			0.0001	0.0004	0.0015	0.0048	0.0125	0.0277	0.0537	
	10					0.0002	0.0008	0.0025	0.0068	0.0161	
	11						0.0001	0.0003	0.0010	0.0029	
	12								0.0001	0.0002	
15	0	0.2059	0.0874	0.0352	0.0134	0.0047	0.0016	0.0005	0.0001		
	1	0.3432	0.2312	0.1319	0.0668	0.0305	0.0126	0.0047	0.0016	0.0005	
	2	0.2669	0.2856	0.2309	0.1559	0.0916	0.0476	0.0219	0.0090	0.0032	
	3	0.1285	0.2184	0.2501	0.2252	0.1700	0.1110	0.0634	0.0318	0.0139	
	4	0.0428	0.1156	0.1876	0.2252	0.2186	0.1792	0.1268	0.0780	0.0417	
	5	0.0105	0.0449	0.1032	0.1651	0.2061	0.2123	0.1859	0.1404	0.0916	
	6	0.0019	0.0132	0.0430	0.0917	0.1472	0.1906	0.2066	0.1914	0.1527	
	7	0.0003	0.0030	0.0138	0.0393	0.0811	0.1319	0.1771	0.2013	0.1964	
	8		0.0005	0.0035	0.0131	0.0348	0.0710	0.1181	0.1647	0.1964	
	9		0.0001	0.0007	0.0034	0.0016	0.0298	0.0612	0.1048	0.1527	
	10			0.0001	0.0007	0.0030	0.0096	0.0245	0.0515	0.0916	
	11				0.0001	0.0006	0.0024	0.0074	0.0191	0.0417	
	12					0.0001	0.0004	0.0016	0.0052	0.0139	
	13						0.0001	0.0003	0.0010	0.0032	
	14								0.0001	0.0005	
	15										

 Table B
 Binomial distribution (continued)

						p				
n	X	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
18	0	0.1501	0.0536	0.0180	0.0056	0.0016	0.0004	0.0001		
	1	0.3002	0.1704	0.0811	0.0338	0.0126	0.0042	0.0012	0.0003	0.0001
	2	0.2835	0.2556	0.1723	0.0958	0.0458	0.0190	0.0069	0.0022	0.0006
	3	0.1680	0.2406	0.2297	0.1704	0.1046	0.0547	0.0246	0.0095	0.0031
	4	0.0700	0.1592	0.2153	0.2130	0.1681	0.1104	0.0614	0.0291	0.0117
	5	0.0218	0.0787	0.1507	0.1988	0.2017	0.1664	0.1146	0.0666	0.0327
	6	0.0052	0.0301	0.0816	0.1436	0.1873	0.1941	0.1655	0.1181	0.0708
	7	0.0010	0.0091	0.0350	0.0820	0.1376	0.1792	0.1892	0.1657	0.1214
	8	0.0002	0.0022	0.0120	0.0376	0.0811	0.1327	0.1734	0.1864	0.1669
	9		0.0004	0.0033	0.0139	0.0386	0.0794	0.1284	0.1694	0.1855
	10		0.0001	0.0008	0.0042	0.0149	0.0385	0.0771	0.1248	0.1669
	11			0.0001	0.0010	0.0046	0.0151	0.0374	0.0742	0.1214
	12				0.0002	0.0012	0.0047	0.0145	0.0354	0.0708
	13					0.0002	0.0012	0.0045	0.0134	0.0327
	14						0.0002	0.0011	0.0039	0.0117
	15							0.0002	0.0009	0.0031
	16								0.0001	0.0006
	17									0.0001
	18									
20	0	0.1216	0.0388	0.0115	0.0032	0.0008	0.0002			
	1	0.2702	0.1368	0.0576	0.0211	0.0068	0.0020	0.0005	0.0001	
	2	0.2852	0.2293	0.1369	0.0669	0.0278	0.0100	0.0031	0.0008	0.0002
	3	0.1901	0.2428	0.2054	0.1339	0.0716	0.0323	0.0123	0.0040	0.0011
	4	0.0898	0.1821	0.2182	0.1897	0.1304	0.0738	0.0350	0.0139	0.0046
	5	0.0319	0.1028	0.1746	0.2023	0.1789	0.1272	0.0746	0.0365	0.0148
	6	0.0089	0.0454	0.1091	0.1686	0.1916	0.1712	0.1244	0.0746	0.0370
	7	0.0020	0.0160	0.0545	0.1124	0.1643	0.1844	0.1659	0.1221	0.0739
	8	0.0004	0.0046	0.0222	0.0609	0.1144	0.1614	0.1797	0.1623	0.1201
	9	0.0001	0.0011	0.0074	0.0271	0.0654	0.1158	0.1597	0.1771	0.1602
	10		0.0002	0.0020	0.0099	0.0308	0.0686	0.1171	0.1593	0.1762
	11			0.0005	0.0030	0.0120	0.0336	0.0710	0.1185	0.1602
	12			0.0001	0.0008	0.0039	0.0136	0.0355	0.0727	0.1201
	13				0.0002	0.0010	0.0045	0.0146	0.0366	0.0739
	14					0.0002	0.0012	0.0049	0.0150	0.0370
	15						0.0003	0.0013	0.0049	0.0148
	16							0.0003	0.0013	0.0046
	17								0.0002	0.0011
	18									0.0002
	10									0.0002
	19									0.0002

 Table B
 Binomial distribution (continued)

2     0     0.2025     0.1600     0.1225     0.0900     0.0       1     0.4950     0.4800     0.4550     0.4200     0.3	0.75         0.80         0.85         0.90         0.95           0.625         0.0400         0.0225         0.0100         0.0025           0.750         0.3200         0.2550         0.1800         0.0950           0.625         0.6400         0.7225         0.8100         0.9025           0.156         0.0080         0.0034         0.0010         0.0001           406         0.0960         0.0574         0.0270         0.0071           4219         0.3840         0.3251         0.2430         0.1354
1 0.4950 0.4800 0.4550 0.4200 0.3	0.3200     0.2550     0.1800     0.0950       0.625     0.6400     0.7225     0.8100     0.9025       0.156     0.0080     0.0034     0.0010     0.0001       406     0.0960     0.0574     0.0270     0.0071       4219     0.3840     0.3251     0.2430     0.1354
	0.625     0.6400     0.7225     0.8100     0.9025       0.156     0.0080     0.0034     0.0010     0.0001       0.406     0.0960     0.0574     0.0270     0.0071       0.219     0.3840     0.3251     0.2430     0.1354
2 0.2025 0.2600 0.4225 0.4000 0.5	0156     0.0080     0.0034     0.0010     0.0001       406     0.0960     0.0574     0.0270     0.0071       4219     0.3840     0.3251     0.2430     0.1354
2 0.3025 0.3600 0.4225 0.4900 0.5	406         0.0960         0.0574         0.0270         0.0071           219         0.3840         0.3251         0.2430         0.1354
<b>3</b> 0 0.0911 0.0640 0.0429 0.0270 0.0	219 0.3840 0.3251 0.2430 0.1354
1 0.3341 0.2880 0.2389 0.1890 0.1	
2 0.4084 0.4320 0.4436 0.4410 0.4	0.54.0
3 0.1664 0.2160 0.2746 0.3430 0.4	219 0.5120 0.6141 0.7290 0.8574
<b>4</b> 0 0.0410 0.0256 0.0150 0.0081 0.0	0039 0.0016 0.0005 0.0001
1 0.2005 0.1536 0.1115 0.0756 0.0	0.0036 0.0036 0.0005
2 0.3675 0.3456 0.3105 0.2646 0.2	2109 0.1536 0.0975 0.0486 0.0135
	219 0.4096 0.3685 0.2916 0.1715
	0.4096 0.5220 0.6561 0.8145
<b>5</b> 0 0.0185 0.0102 0.0053 0.0024 0.0	0010 0.0003 0.0001
	0.0064 0.0022 0.0005
	0879 0.0512 0.0244 0.0081 0.0011
	0.2048 0.1382 0.0729 0.0214
	0.2036 0.4096 0.3915 0.3281 0.2036
	0.3277 0.4437 0.5905 0.7738
<b>6</b> 0 0.0083 0.0041 0.0018 0.0007 0.0	0002 0.0001
	0.0044 0.0015 0.0004 0.0001
	0.00154 0.0055 0.0012 0.0001
	318 0.0819 0.0415 0.0146 0.0021
	2966 0.2458 0.1762 0.0984 0.0305
	0.3932 0.3993 0.3543 0.2321
	780 0.2621 0.3771 0.5314 0.7351
7 0 0.0037 0.0016 0.0006 0.0002 0.0	0001
	0.0004 0.0001
	0.0043 0.0012 0.0002
	0.00287 0.0109 0.0026 0.0002
	730 0.1147 0.0617 0.0230 0.0036
	0.2753 0.2097 0.1240 0.0406
	0.3670 0.3960 0.3720 0.2573
	335 0.2097 0.3206 0.4783 0.6983
<b>8</b> 0 0.0017 0.0007 0.0002 0.0001	
	0004 0.0001
	0038
	0.231 0.0092 0.0026 0.0004
	0865 0.0459 0.0185 0.0046 0.0004
	2076 0.1468 0.0839 0.0331 0.0054
	0.2936 0.2376 0.1488 0.0515
	0.3355 0.3847 0.3826 0.2793
	001 0.1678 0.2725 0.4305 0.6634

 Table B
 Binomial distribution (continued)

		<i>p</i>										
n	X	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95		
9	0	0.0008	0.0003	0.0001								
	1	0.0083	0.0035	0.0013	0.0004	0.0001						
	2	0.0407	0.0212	0.0098	0.0039	0.0012	0.0003					
	3	0.1160	0.0743	0.0424	0.0210	0.0087	0.0028	0.0006	0.0001			
	4	0.2128	0.1672	0.1181	0.0735	0.0389	0.0165	0.0050	0.0008			
	5	0.2600	0.2508	0.2194	0.1715	0.1168	0.0661	0.0283	0.0074	0.0006		
	6	0.2119	0.2508	0.2716	0.2668	0.2336	0.1762	0.1069	0.0446	0.0077		
	7	0.1110	0.1612	0.2162	0.2668	0.3003	0.3020	0.2597	0.1722	0.0629		
	8	0.0339	0.0605	0.1004	0.1556	0.2253	0.3020	0.3679	0.3874	0.2985		
	9	0.0046	0.0101	0.0207	0.0404	0.0751	0.1342	0.2316	0.3874	0.6302		
10	0	0.0003	0.0001									
	1	0.0042	0.0016	0.0005	0.0001							
	2	0.0229	0.0106	0.0043	0.0014	0.0004	0.0001					
	3	0.0746	0.0425	0.0212	0.0090	0.0031	0.0008	0.0001				
	4	0.1596	0.1115	0.0689	0.0368	0.0162	0.0055	0.0012	0.0001			
	5	0.2340	0.2007	0.1536	0.1029	0.0584	0.0264	0.0085	0.0015	0.0001		
	6	0.2384	0.2508	0.2377	0.2001	0.1460	0.0881	0.0401	0.0112	0.0010		
	7	0.1665	0.2150	0.2522	0.2668	0.2503	0.2013	0.1298	0.0574	0.0105		
	8	0.0763	0.1209	0.1757	0.2335	0.2816	0.3020	0.2759	0.1937	0.0746		
	9	0.0207	0.0403	0.0725	0.1211	0.1877	0.2684	0.3474	0.3874	0.3151		
	10	0.0025	0.0060	0.0135	0.0282	0.0563	0.1074	0.1969	0.3487	0.5987		
12	0	0.0001										
	1	0.0010	0.0003	0.0001								
	2	0.0068	0.0025	0.0008	0.0002							
	3	0.0277	0.0125	0.0048	0.0015	0.0004	0.0001					
	4	0.0762	0.0420	0.0199	0.0078	0.0024	0.0005	0.0001				
	5	0.1489	0.1009	0.0591	0.0291	0.0115	0.0033	0.0006				
	6	0.2124	0.1766	0.1281	0.0792	0.0401	0.0155	0.0040	0.0005			
	7	0.2225	0.2270	0.2039	0.1585	0.1032	0.0532	0.0193	0.0038	0.0002		
	8	0.1700	0.2128	0.2367	0.2311	0.1936	0.1329	0.0683	0.0213	0.0021		
	9	0.0923	0.1419	0.1954	0.2397	0.2581	0.2362	0.1720	0.0852	0.0173		
	10	0.0339	0.0639	0.1088	0.1678	0.2323	0.2835	0.2924	0.2301	0.0988		
	11	0.0075	0.0174	0.0368	0.0712	0.1267	0.2062	0.3012	0.3766	0.3413		
	12	0.0008	0.0022	0.0057	0.0138	0.0317	0.0687	0.1422	0.2824	0.5404		
15	0											
13	1	0.0001										
	2	0.0001	0.0003	0.0001								
	3	0.0010	0.0003	0.0001	0.0001							
	4	0.0032	0.0016	0.0004	0.0001	0.0001						
	5	0.0191	0.0074	0.0024	0.0000	0.0001	0.0001					
	6	0.0313	0.0243	0.0090	0.0030	0.0007	0.0001	0.0001				
	7	0.1048	0.0012	0.0298	0.0110	0.0034	0.0007	0.0001				
	8	0.1047	0.1181	0.0710	0.0348	0.0131	0.0033	0.0003	0.0003			
	9	0.2013	0.1771	0.1319	0.1472	0.0393	0.0138	0.0030	0.0003			
	10	0.1914	0.2000	0.1900	0.1472	0.0917	0.0430	0.0132	0.0019	0.0006		
	11	0.1404	0.1359	0.2123	0.2001	0.1031	0.1032	0.0449	0.0103	0.0000		
	11	0.0780	0.1200	0.1794	0.2100	0.4434	0.10/0	0.1130	0.0420	0.0049		

 Table B
 Binomial distribution (continued)

						p				
n	X	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95
	12	0.0318	0.0634	0.1110	0.1700	0.2252	0.2501	0.2184	0.1285	0.0307
	13	0.0090	0.0219	0.0476	0.0916	0.1559	0.2309	0.2856	0.2669	0.1348
	14	0.0016	0.0047	0.0126	0.0305	0.0668	0.1319	0.2312	0.3432	0.3658
	15	0.0001	0.0005	0.0016	0.0047	0.0134	0.0352	0.0874	0.2059	0.4633
18	0									
	1									
	2	0.0001								
	3	0.0009	0.0002							
	4	0.0039	0.0011	0.0002						
	5	0.0134	0.0045	0.0012	0.0002					
	6	0.0354	0.0145	0.0047	0.0012	0.0002				
	7	0.0742	0.0374	0.0151	0.0046	0.0010	0.0001			
	8	0.1248	0.0771	0.0385	0.0149	0.0042	0.0008	0.0001		
	9	0.1694	0.1284	0.0794	0.0386	0.0139	0.0033	0.0004		
	10	0.1864	0.1734	0.1327	0.0811	0.0376	0.0120	0.0022	0.0002	
	11	0.1657	0.1892	0.1792	0.1376	0.0820	0.0350	0.0091	0.0010	
	12	0.1181	0.1655	0.1941	0.1873	0.1436	0.0816	0.0301	0.0052	0.0002
	13	0.0666	0.1146	0.1664	0.2017	0.1988	0.1507	0.0787	0.0218	0.0014
	14	0.0291	0.0614	0.1104	0.1681	0.2130	0.2153	0.1592	0.0700	0.0093
	15	0.0095	0.0246	0.0547	0.1046	0.1704	0.2297	0.2406	0.1680	0.0473
	16	0.0022	0.0069	0.0190	0.0458	0.0958	0.1723	0.2556	0.2835	0.1683
	17	0.0003	0.0012	0.0042	0.0126	0.0338	0.0811	0.1704	0.3002	0.3763
	18	0.0003	0.0001	0.0004	0.0016	0.0056	0.0110	0.0536	0.1501	0.3972
20	0									
	1									
	2									
	3	0.0002								
	4	0.0013	0.0003							
	5	0.0049	0.0013	0.0003						
	6	0.0150	0.0049	0.0012	0.0002					
	7	0.0366	0.0146	0.0045	0.0010	0.0002				
	8	0.0727	0.0355	0.0136	0.0039	0.0008	0.0001			
	9	0.1185	0.0710	0.0336	0.0120	0.0030	0.0005			
	10	0.1593	0.1171	0.0686	0.0308	0.0099	0.0020	0.0002		
	11	0.1771	0.1597	0.1158	0.0654	0.0271	0.0074	0.0011	0.0001	
	12	0.1623	0.1797	0.1614	0.1144	0.0609	0.0222	0.0046	0.0004	
	13	0.1221	0.1659	0.1844	0.1643	0.1124	0.0545	0.0160	0.0020	
	14	0.0746	0.1037	0.1712	0.1916	0.1124	0.1091	0.0454	0.0020	0.0003
	15	0.0740	0.0746	0.1712	0.1710	0.2023	0.1746	0.1028	0.0009	0.0003
	16	0.0303	0.0740	0.1272	0.1769	0.2023	0.1740	0.1028	0.0319	0.0022
	17	0.0139	0.0330	0.0738	0.1304	0.1339	0.2162	0.1621	0.0090	0.0133
	18	0.0040	0.0123	0.0323	0.0710	0.1339	0.2034	0.2428	0.1901	0.0390
	19	0.0008	0.0031	0.0100	0.0278	0.0009	0.1309	0.2293	0.2832	0.1887
	20	0.0001	0.0003	0.0020	0.0008	0.0211	0.0376	0.1308	0.2702	0.3774
	20			0.0002	0.0008	0.0032	0.0113	0.0300	0.1210	0.3363