Binomial Probability Table n=Number of trials, k=Number of successes and p=Probability of success

							p					
\overline{n}	k	0.01	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
2	0	0.9801	0.9025	0.8100	0.7225	0.6400	0.5625	0.4900	0.4225	0.3600	0.3025	0.2500
	1	0.0198	0.0950	0.1800	0.2550	0.3200	0.3750	0.4200	0.4550	0.4800	0.4950	0.5000
	2	0.0001	0.0025	0.0100	0.0225	0.0400	0.0625	0.0900	0.1225	0.1600	0.2025	0.2500
3	0	0.9703	0.8574	0.7290	0.6141	0.5120	0.4219	0.3430	0.2746	0.2160	0.1664	0.1250
	1	0.0294	0.1354	0.2430	0.3251	0.3840	0.4219	0.4410	0.4436	0.4320	0.4084	0.3750
	2	0.0003	0.0071	0.0270	0.0574	0.0960	0.1406	0.1890	0.2389	0.2880	0.3341	0.3750
	3		0.0001	0.0010	0.0034	0.0080	0.0156	0.0270	0.0429	0.0640	0.0911	0.1250
4	0	0.0606	0.0145	0.6561	0.5220	0.4006	0.2164	0.2401	0.1785	0.1296	0.0015	0.0625
4	0	0.9606	0.8145	0.6561	0.5220	0.4096	0.3164	0.2401			0.0915	0.0625
	1	0.0388	0.1715	0.2916	0.3685	0.4096	0.4219	0.4116	0.3845	0.3456	0.2995	0.2500
	2	0.0006	0.0135	0.0486	0.0975	0.1536	0.2109	0.2646	0.3105	0.3456	0.3675	0.3750
	3		0.0005	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	0.9510	0.7738	0.5905	0.4437	0.3277	0.2373	0.1681	0.1160	0.0778	0.0503	0.0312
	1	0.0480	0.2036	0.3281	0.3915	0.4096	0.3955	0.3602	0.3124	0.2592	0.2059	0.1562
	2	0.0010	0.0214	0.0729	0.1382	0.2048	0.2637	0.3087	0.3364	0.3456	0.3369	0.3125
	3		0.0011	0.0081	0.0244	0.0512	0.0879	0.1323	0.1811	0.2304	0.2757	0.3125
	4			0.0005	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
c	0	0.0415	0.7951	0.5914	0.9771	0.0601	0.1700	0.1176	0.0754	0.0467	0.0077	0.0156
6	0	0.9415	0.7351	0.5314	0.3771	0.2621	0.1780	0.1176	0.0754	0.0467	0.0277	0.0156
	1	0.0571	0.2321	0.3543	0.3993	0.3932	0.3560	0.3025	0.2437	0.1866	0.1359	0.0937
	2	0.0014	0.0305	0.0984	0.1762	0.2458	0.2966	0.3241	0.3280	0.3110	0.2780	0.2344
	3		0.0021	0.0146	0.0415	0.0819	0.1318	0.1852	0.2355	0.2765	0.3032	0.3125
	4		0.0001	0.0012	0.0055	0.0154	0.0330	0.0595	0.0951	0.1382	0.1861	0.2344
	5 6			0.0001	0.0004	0.0015	0.0044	0.0102	0.0205	0.0369	0.0609	0.0938
	O					0.0001	0.0002	0.0007	0.0018	0.0041	0.0083	0.0156
7	0	0.9321	0.6983	0.4783	0.3206	0.2097	0.1335	0.0824	0.0490	0.0280	0.0152	0.0078
	1	0.0659	0.2573	0.3720	0.3960	0.3670	0.3115	0.2471	0.1848	0.1306	0.0872	0.0547
	2	0.0020	0.0406	0.1240	0.2097	0.2753	0.3115	0.3177	0.2985	0.2613	0.2140	0.1641
	3		0.0036	0.0230	0.0617	0.1147	0.1730	0.2269	0.2679	0.2903	0.2918	0.2734
	4		0.0002	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				0.0001	0.0004	0.0013	0.0036	0.0084	0.0172	0.0320	0.0547
	7						0.0001	0.0002	0.0006	0.0016	0.0037	0.0078
0	0	0.0007	0.6694	0.4205	0.0705	0.1670	0.1001	0.0576	0.0210	0.0160	0.0004	0.0020
8	0	0.9227	0.6634	0.4305	0.2725	0.1678	0.1001	0.0576	0.0319	0.0168	0.0084	0.0039
	1	0.0746	0.2793	0.3826	0.3847	0.3355	0.2670	0.1977	0.1373	0.0896	0.0548	0.0312
	2	0.0026	0.0515	0.1488	0.2376	0.2936	0.3115	0.2965	0.2587	0.2090	0.1569	0.1094
	3	0.0001	0.0054	0.0331	0.0839	0.1468	0.2076	0.2541	0.2786	0.2787	0.2568	0.2187
	4		0.0004	0.0046	0.0185	0.0459	0.0865	0.1361	0.1875	0.2322	0.2627	0.2734
	5			0.0004	0.0026	0.0092	0.0231	0.0467	0.0808	0.1239	0.1719	0.2187
	6				0.0002	0.0011	0.0038	0.0100	0.0217	0.0413	0.0703	0.1094
	7					0.0001	0.0004	0.0012	0.0033	0.0079	0.0164	0.0312
	8							0.0001	0.0002	0.0007	0.0017	0.0039

N								p					
1		k	0.01	0.05	0.10	0.15	0.20		0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
2	9	0	0.9135	0.6302	0.3874	0.2316	0.1342	0.0751	0.0404	0.0207	0.0101	0.0046	0.0020
1		1	0.0830	0.2985	0.3874	0.3679	0.3020	0.2253	0.1556	0.1004	0.0605	0.0339	0.0176
1		2	0.0034	0.0629	0.1722	0.2597	0.3020	0.3003	0.2668	0.2162	0.1612	0.1110	0.0703
5		3	0.0001	0.0077	0.0446	0.1069	0.1762	0.2336	0.2668	0.2716	0.2508	0.2119	0.1641
6		4		0.0006				0.1168	0.1715	0.2194	0.2508	0.2600	0.2461
Teal		5				0.0050		0.0389	0.0735	0.1181	0.1672	0.2128	0.2461
No.					0.0001	0.0006			0.0210		0.0743	0.1160	
1							0.0003				0.0212	0.0407	0.0703
10								0.0001	0.0004				
1		9								0.0001	0.0003	0.0008	0.0020
1	10	0	0 9044	0.5987	0.3487	0 1969	0 1074	0.0563	0.0282	0.0135	0.0060	0.0025	0.0010
2	10												
1													
1													
5			0.000										
Column													
7													
S		l											
9													
12										0.0005	0.0016	0.0042	
1		10									0.0001	0.0003	0.0010
1	19	0	0.8864	0.5404	0.2824	0.1499	0.0687	0.0217	0.0138	0.0057	0.0022	0.0008	0.0002
2	12												
3													
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
5 0.0002 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 0.0001 0.0004 0.0015 0.0048 0.0125 0.0277 0.0537 10 0.0001 0.0004 0.0015 0.0048 0.0125 0.0277 0.0537 10 0.8601 0.4633 0.2059 0.0874 0.0352 0.0134 0.0047 0.0016 0.0025 0.0068 0.0161 11 0.1303 0.3658 0.3432 0.2312 0.1319 0.0668 0.0305 0.0126 0.0047 0.0016 0.0007 0.0016 0.0007 0.0016 0.0006 0.0006 0.0006 0.2325 0.1349 0.0047 0.0016 <			0.0002										
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 0.0001 0.0004 0.0015 0.0048 0.0125 0.0277 0.0537 10 0.0001 0.0002 0.0008 0.0025 0.0068 0.0161 11 0.1303 0.3658 0.3432 0.2312 0.1319 0.0668 0.0305 0.0126 0.0047 0.0016 0.0047 0.0016 0.0047 0.0016 0.0047 0.0016 0.0047 0.0016 0.0047 0.0016 0.0047 0.0016 0.0047 0.0016 0.0047 0.0016 0.0047 0.0016 0.0047 0.0016 0.0047 0.0016 0.0047 0.0016 0.0047 0.0016 0.0047													
7				0.0002									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		l			0.000								
9													
10													
15 0 0.8601 0.4633 0.2059 0.0874 0.0352 0.0134 0.0047 0.0016 0.0005 0.0001 0.0000 1 0.1303 0.3658 0.3432 0.2312 0.1319 0.0668 0.0305 0.0126 0.0047 0.0016 0.0005 2 0.0092 0.1348 0.2669 0.2856 0.2309 0.1559 0.0916 0.0476 0.0219 0.0090 0.0032 3 0.0004 0.0307 0.1285 0.2184 0.2501 0.2252 0.1700 0.1110 0.0634 0.0318 0.0139 4 0.0049 0.0428 0.1156 0.1876 0.2252 0.2186 0.1792 0.1268 0.0780 0.0417 5 0.0006 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 0.1966 0.1914 0.1527 7		10							0.0002	0.0008	0.0025	0.0068	0.0161
15 0 0.8601 0.4633 0.2059 0.0874 0.0352 0.0134 0.0047 0.0016 0.0005 0.0001 0.0000 1 0.1303 0.3658 0.3432 0.2312 0.1319 0.0668 0.0305 0.0126 0.0047 0.0016 0.0005 2 0.0092 0.1348 0.2669 0.2856 0.2309 0.1559 0.0916 0.0476 0.0219 0.0090 0.0032 3 0.0004 0.0307 0.1285 0.2184 0.2501 0.2252 0.1700 0.1110 0.0634 0.0318 0.0139 4 0.0049 0.0428 0.1156 0.1876 0.2252 0.2186 0.1792 0.1268 0.0780 0.0417 5 0.0006 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 0.2666 0.1914 0.1527 <t< th=""><td></td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.0001</td><td>0.0003</td><td>0.0010</td><td>0.0029</td></t<>		11								0.0001	0.0003	0.0010	0.0029
1 0.1303 0.3658 0.3432 0.2312 0.1319 0.0668 0.0305 0.0126 0.0047 0.0016 0.0005 2 0.0092 0.1348 0.2669 0.2856 0.2309 0.1559 0.0916 0.0476 0.0219 0.0090 0.0032 3 0.0004 0.0307 0.1285 0.2184 0.2501 0.2252 0.1700 0.1110 0.0634 0.0318 0.0139 4 0.0049 0.0428 0.1156 0.1876 0.2252 0.2186 0.1792 0.1268 0.0780 0.0417 5 0.0006 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 0.0001 0.0005 0.0035 0.0131 0.0348 0.0710 0.1181 0.1647 0.1948 </th <th></th> <th>12</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>0.0001</th> <th>0.0002</th>		12										0.0001	0.0002
1 0.1303 0.3658 0.3432 0.2312 0.1319 0.0668 0.0305 0.0126 0.0047 0.0016 0.0005 2 0.0092 0.1348 0.2669 0.2856 0.2309 0.1559 0.0916 0.0476 0.0219 0.0090 0.0032 3 0.0004 0.0307 0.1285 0.2184 0.2501 0.2252 0.1700 0.1110 0.0634 0.0318 0.0139 4 0.0049 0.0428 0.1156 0.1876 0.2252 0.2186 0.1792 0.1268 0.0780 0.0417 5 0.0006 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 0.0001 0.0005 0.0035 0.0131 0.0348 0.0710 0.1181 0.1647 0.1948 </th <th>15</th> <th>0</th> <th>0 8601</th> <th>0.4622</th> <th>0.2050</th> <th>0.0874</th> <th>U U3E3</th> <th>U U134</th> <th>0.0047</th> <th>0.0016</th> <th>0.000%</th> <th>0.0001</th> <th>0.0000</th>	15	0	0 8601	0.4622	0.2050	0.0874	U U3E3	U U134	0.0047	0.0016	0.000%	0.0001	0.0000
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10												
3 0.0004 0.0307 0.1285 0.2184 0.2501 0.2252 0.1700 0.1110 0.0634 0.0318 0.0139 4 0.0049 0.0428 0.1156 0.1876 0.2252 0.2186 0.1792 0.1268 0.0780 0.0417 5 0.0006 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 0.0116 0.0298 0.0612 0.1048 0.1527 10 0.0001 0.0001 0.0007 0.0030 0.0096 0.0245 0.0515 0.0916 11 0.0001 0.0001 0.0006 0.0024 0.0074													
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		l											
5 0.0006 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 0.0116 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 0.0001 0.0006 0.0024 0.0074 0.0191 0.0417 12 0.0001 0.0001 0.0004 0.0004 0.0016 0.0052 0.0139 13 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0005			0.0004										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
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 0.0116 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 0.0001 0.0004 0.0016 0.0052 0.0139 13 0.0001 0.0001 0.0001 0.0003 0.0010 0.0005 14 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0005				0.0000									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					2.0000								
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 0.0001 0.0003 0.0010 0.0032 14 0.0001 0.0005 0.0001 0.0005													
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													
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													
13 0.0001 0.0003 0.0010 0.0032 14 0.0001 0.0005								-					
0.0001 0.0005													

							p					
n	k	0.01	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
20	0	0.8179	0.3585	0.1216	0.0388	0.0115	0.0032	0.0008	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000
	1	0.1652	0.3774	0.2702	0.1368	0.0576	0.0211	0.0068	0.0020	0.0005	0.0001	0.0000
	2	0.0159	0.1887	0.2852	0.2293	0.1369	0.0669	0.0278	0.0100	0.0031	0.0008	0.0002
	3	0.0010	0.0596	0.1901	0.2428	0.2054	0.1339	0.0716	0.0323	0.0123	0.0040	0.0011
	4		0.0133	0.0898	0.1821	0.2182	0.1897	0.1304	0.0738	0.0350	0.0139	0.0046
	5		0.0022	0.0319	0.1028	0.1746	0.2023	0.1789	0.1272	0.0746	0.0365	0.0148
	6		0.0003	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
	19											
	20											