

n	x	Probability Succes																	
		5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%
1	0	0,95	0,9	0,85	0,8	0,75	0,7	0,65	0,6	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,25	0,2	0,15	0,1	0,05
	1	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,5	0,55	0,6	0,65	0,7	0,75	0,8	0,85	0,9	0,95
2	0	0,9025	0,81	0,7225	0,64	0,5625	0,49	0,4225	0,36	0,25	0,2025	0,16	0,1225	0,09	0,0625	0,04	0,0225	0,01	0,0025
	1	0,095	0,18	0,255	0,32	0,375	0,42	0,455	0,48	0,5	0,495	0,48	0,455	0,42	0,375	0,32	0,255	0,18	0,095
	2	0,0025	0,01	0,0225	0,04	0,0625	0,09	0,1225	0,16	0,25	0,3025	0,36	0,4225	0,49	0,5625	0,64	0,7225	0,81	0,9025
3	0	0,857375	0,729	0,614125	0,512	0,421875	0,343	0,274625	0,216	0,125	0,091125	0,064	0,042875	0,027	0,015625	0,008	0,003375	0,001	0,000125
	1	0,135375	0,243	0,325125	0,384	0,421875	0,441	0,443625	0,432	0,375	0,334125	0,288	0,238875	0,189	0,140625	0,096	0,057375	0,027	0,007125
	2	0,007125	0,027	0,057375	0,096	0,140625	0,189	0,238875	0,288	0,375	0,408375	0,432	0,443625	0,441	0,421875	0,384	0,325125	0,243	0,135375
	3	0,000125	0,001	0,003375	0,008	0,015625	0,027	0,042875	0,064	0,125	0,166375	0,216	0,274625	0,343	0,421875	0,512	0,614125	0,729	0,857375
4	0	0,81450625	0,6561	0,52200625	0,4096	0,31640625	0,2401	0,17850625	0,1296	0,0625	0,04100625	0,0256	0,01500625	0,0081	0,00390625	0,0016	0,00050625	1E-04	6,25E-06
	1	0,171475	0,2916	0,368475	0,4096	0,421875	0,4116	0,384475	0,3456	0,25	0,200475	0,1536	0,111475	0,0756	0,046875	0,0256	0,011475	0,0036	0,000475
	2	0,0135375	0,0486	0,0975375	0,1536	0,2109375	0,2646	0,3105375	0,3456	0,375	0,3675375	0,3456	0,3105375	0,2646	0,2109375	0,1536	0,0975375	0,0486	0,0135375
	3	0,000475	0,0036	0,011475	0,0256	0,046875	0,0756	0,111475	0,1536	0,25	0,299475	0,3456	0,384475	0,4116	0,421875	0,4096	0,368475	0,2916	0,171475
	4	0,00000625	0,0001	0,00050625	0,0016	0,00390625	0,0081	0,01500625	0,0256	0,0625	0,09150625	0,1296	0,17850625	0,2401	0,31640625	0,4096	0,52200625	0,6561	0,81450625
5	0	0,77378094	0,59049	0,44370531	0,32768	0,23730469	0,16807	0,11602906	0,07776	0,03125	0,01845281	0,01024	0,00525219	0,00243	0,00097656	0,00032	7,5938E-05	1E-05	3,125E-07
	1	0,20362656	0,32805	0,39150469	0,4096	0,39550781	0,36015	0,31238594	0,2592	0,15625	0,11276719	0,0768	0,04877031	0,02835	0,01464844	0,0064	0,00215156	0,00045	2,9688E-05
	2	0,02143438	0,0729	0,13817813	0,2048	0,26367188	0,3087	0,33641563	0,3456	0,3125	0,27565313	0,2304	0,18114688	0,1323	0,08789063	0,0512	0,02438438	0,0081	0,00112813
	3	0,00112813	0,0081	0,02438438	0,0512	0,08789063	0,1323	0,18114688	0,2304	0,3125	0,33690938	0,3456	0,33641563	0,3087	0,26367188	0,2048	0,13817813	0,0729	0,02143438
	4	2,9688E-05	0,00045	0,00215156	0,0064	0,01464844	0,02835	0,04877031	0,0768	0,15625	0,20588906	0,2592	0,31238594	0,36015	0,39550781	0,4096	0,39150469	0,32805	0,20362656
	5	3,125E-07	0,00001	7,5938E-05	0,00032	0,00097656	0,00243	0,00525219	0,01024	0,03125	0,05032844	0,07776	0,11602906	0,16807	0,23730469	0,32768	0,44370531	0,59049	0,77378094
6	0	0,73509189	0,531441	0,37714952	0,262144	0,17797852	0,117649	0,07541889	0,046656	0,015625	0,00830377	0,004096	0,00183827	0,000729	0,00024414	0,000064	1,1391E-05	1E-06	1,5625E-08
	1	0,23213428	0,354294	0,39933478	0,393216	0,35595703	0,302526	0,24366103	0,186624	0,09375	0,06089428	0,036864	0,02048353	0,010206	0,00439453	0,001536	0,00038728	5,4E-05	1,7813E-06
	2	0,03054398	0,098415	0,17617711	0,24576	0,29663086	0,324135	0,32800523	0,31104	0,234375	0,18606586	0,13824	0,09510211	0,059535	0,03295898	0,01536	0,00548648	0,001215	8,4609E-05
	3	0,00214344	0,01458	0,04145344	0,08192	0,13183594	0,18522	0,23549094	0,27648	0,3125	0,30321844	0,27648	0,23549094	0,18522	0,13183594	0,08192	0,04145344	0,01458	0,00214344
	4	8,4609E-05	0,001215	0,00548648	0,01536	0,03295898	0,059535	0,09510211	0,13824	0,234375	0,27795023	0,31104	0,32800523	0,324135	0,29663086	0,24576	0,17617711	0,098415	0,03054398
	5	1,7813E-06	0,000054	0,00038728	0,001536	0,00439453	0,010206	0,02048353	0,036864	0,09375	0,13588678	0,186624	0,24366103	0,302526	0,35595703	0,393216	0,39933478	0,354294	0,23213428
	6	1,5625E-08	0,000001	1,1391E-05	6,4E-05	0,00024414	0,000729	0,00183827	0,004096	0,015625	0,02768064	0,046656	0,07541889	0,117649	0,17797852	0,262144	0,37714952	0,531441	0,73509189
7	0	0,6983373	0,4782969	0,32057709	0,2097152	0,13348389	0,0823543	0,04902228	0,0279936	0,0078125	0,00373669	0,0016384	0,00064339	0,0002187	6,1035E-05	0,0000128	1,7086E-06	1E-07	7,8125E-10
	1	0,25728216	0,3720087	0,39600699	0,3670016	0,3114624	0,2470629	0,18477628	0,1306368	0,0546875	0,0319695	0,0172032	0,00836411	0,0035721	0,00128174	0,0003584	6,7774E-05	0,0000063	1,0391E-07
	2	0,0406235	0,1240029	0,20965076	0,2752512	0,3114624	0,3176523	0,29848476	0,2612736	0,1640625	0,11722149	0,0774144	0,04660003	0,0250047	0,01153564	0,0043008	0,00115216	0,0001701	5,9227E-06
	3	0,00356346	0,0229635	0,06166199	0,114688	0,17303467	0,2268945	0,26787094	0,290304	0,2734375	0,23878452	0,193536	0,1442382	0,0972405	0,05767822	0,028672	0,01088153	0,0025515	0,00018755
	4	0,00018755	0,0025515	0,01088153	0,028672	0,05767822	0,0972405	0,1442382	0,193536	0,2734375	0,29184775	0,290304	0,26787094	0,2268945	0,17303467	0,114688	0,06166199	0,0229635	0,00356346
	5	5,9227E-06	0,0001701	0,00115216	0,0043008	0,01153564	0,0250047	0,04660003	0,0774144	0,1640625	0,21402168	0,2612736	0,29848476	0,3176523	0,3114624	0,2752512	0,20965076	0,1240029	0,0406235
	6	1,0391E-07	6,3E-06	6,7774E-05	0,0003584	0,00128174	0,0035721	0,00836411	0,0172032	0,0546875	0,08719402	0,1306368	0,18477628	0,2470629	0,3114624	0,3670016	0,39600699	0,3720087	0,25728216
	7	7,8125E-10	0,0000001	1,7086E-06	0,0000128	6,1035E-05	0,0002187	0,00064339	0,0016384	0,0078125	0,01522435	0,0279936	0,04902228	0,0823543	0,13348389	0,2097152	0,32057709	0,4782969	0,6983373
8	0	0,66342043	0,43046721	0,27249053	0,16777216	0,10011292	0,05764801	0,03186448	0,01679616	0,00390625	0,00168151	0,00065536	0,00022519	0,00006561	1,5259E-05	0,00000256	2,5629E-07	1E-08	3,9063E-11
	1	0,27933492	0,38263752	0,38469251	0,33554432	0,26696777	0,19765032	0,13726238	0,08957952	0,03125	0,01644146	0,00786432	0,00334564	0,00122472	0,00036621	0,00008192	1,1618E-05	7,2E-07	5,9375E-09
	2	0,05145643	0,14880348	0,23760419	0,29360128	0,3114624	0,29647548	0,25868679	0,20901888	0,109375	0,07033289	0,04128768	0,02174668	0,01000188	0,00384521	0,00114688	0,00023043	2,268E-05	3,9484E-07
	3	0,00541647	0,03306744	0,0838603	0,14680064	0,2076416	0,25412184	0,27858578	0,27869184	0,21875	0,17192485	0,12386304	0,08077339	0,04667544	0,02307129	0,00917504	0,00261157	0,00040824	1,5004E-05
	4	0,00035635	0,0045927	0,0184986	0,0458752	0,08651733	0,1361367	0,18750966	0,2322432	0,2734375	0,26266297	0,2322432	0,18750966	0,1361367	0,08651733	0,0458752	0,0184986	0,0045927	0,00035635
	5	1,5004E-05	0,00040824	0,00261157	0,00917504	0,02307129	0,04667544	0,08077339	0,12386304	0,21875	0,25682602	0,27869184	0,27858578	0,25412184	0,2076416	0,14680064	0,0838603	0,03306744	0,00541647
	6	3,9484E-07	2,268E-05	0,00023043	0,00114688	0,00384521	0,01000188	0,02174668	0,04128768	0,109375	0,15694923	0,20901888	0,25868679	0,29647548	0,3114624	0,29360128	0,23760419	0,14880348	0,05145643
	7	5,9375E-09	7,2E-07	1,1618E-05	0,00008192	0,00036621	0,00122472	0,00334564	0,00786432	0,03125	0,05480767	0,08957952	0,13726238	0,19765032	0,26696777	0,33554432	0,38469251	0,38263752	0,27933492
	8	3,9063E-11	0,00000001	2,5629E-07	0,00000256	1,5259E-05	6,561E-05	0,00022519	0,00065536	0,00390625	0,00837339	0,01679616	0,03186448	0,05764801	0,10011292	0,16777216	0,27249053	0,43046721	0,66342043