		Probability Succes																	
n	×	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
	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
5	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
	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
6	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		0,04145344		0,13183594		0,23549094	0,27648	0,3125	0,30321844		0,23549094		0,13183594		0,04145344		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		0,00183827	0,004096	0,015625	0,02768064	0,046656	0,07541889		0,17797852	0,262144	0,37714952	0,531441	0,73509189
	0	0,6983373	0,4782969	0,32057709		0,13348389	-	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
		0,25728216	0,3720087	0,39600699		0,3114624		0,18477628		0,0546875	0,0319695		0,00836411		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
7	3	0,00356346	0,0229635	0,06166199	0,114688 0,028672	0,17303467 0,05767822	0,2268945	0,26787094	0,290304	0,2734375		0,193536 0,290304	0,1442382		0,05767822	0,028672	0,01088153	0,0025515	0,00018755
	4	5,9227E-06	0,0025515	0,01088153 0,00115216		0,03767822	0,0972405 0,0250047	0,1442382	0,193536 0,0774144	0,2734373	0,29184775	· ·	0,26787094		0,17303467 0,3114624	0,114688 0,2752512	0,20965076	0,0229633	0,00356346
	6	1,0391E-07	6,3E-06	6,7774E-05		0,01133304		0,04886411		0,0546875			0,29848476		0,3114624		0,39600699	0,3720087	0,25728216
	7	7,8125E-10	0,0000001	1,7086E-06		6,1035E-05		0,00064339			0,08719402		0,18477628		0,13348389		0,32057709	0,3720087	0,6983373
	0			0,27249053														1E-08	3,9063E-11
	1	+		0,27249033						0,00390023			0,00022319					7,2E-07	5,9375E-09
	2			0,23760419			0,29647548			0,109375	†		0,00334304	-			-	2,268E-05	3,9484E-07
	3	+	0,03306744		0,14680064		0,25412184			0,103373			0,02174008	•				0,00040824	1,5004E-05
8	4	0,00035635	0,0045927	0,0184986		0,08651733	•	0,18750966	· ·	0,2734375	0,26266297		0,18750966	· ·	0,08651733	0,0458752	0,0184986	0,00045927	0,00035635
	5	1,5004E-05	0,00040824	0,00261157			0,04667544			0,21875	· ·	0,27869184				0,14680064	0,0838603	0,03306744	
	6	3,9484E-07	2,268E-05	0,000231137		· ·	0,01000188	-	· ·	0,109375	•		0,25868679			· ·			<u> </u>
	7	5,9375E-09	7,2E-07		0,00008192		0,00122472			0,03125							0,38469251		
	8		0,00000001	2,5629E-07			•	-	· ·		0,00837339		· ·	· ·	-	· ·			
		3,3003L 11	5,55555555	2,30231 07	3,00000230	1,52552 05	0,0011 00	5,55522313	3,00003330	5,55550025	0,00007333	3,010/3010	3,03100770	3,0370-1001	3,10011232	3,10777210	5,2,275055	5,15070721	3,00072073