

		0,05	0,1	0,1667	0,2	0,25	0,3	0,3333	0,4	0,45	0,5
10	0	0,598737	0,348678	0,161506	0,10737	0,05631	0,028248	0,017342	0,006047	0,002533	0,000977
10	1	0,913862	0,736099	0,484517	0,375810	0,244025	0,149308	0,104050	0,046357	0,023257	0,010742
10	2	0,988496	0,929809	0,775227	0,677800	0,525593	0,382783	0,299142	0,167290	0,099560	0,054688
10	3	0,998972	0,987205	0,930272	0,879126	0,775875	0,649611	0,559265	0,382281	0,266038	0,171875
10	4	0,999936	0,998365	0,984538	0,967207	0,921873	0,849732	0,786873	0,633103	0,504405	0,376953
10	5	0,999997	0,999853	0,997562	0,993631	0,980272	0,952651	0,923437	0,833761	0,738437	0,623047
10	6	1	0,999991	0,999732	0,999136	0,996494	0,989408	0,980338	0,945238	0,898005	0,828125
10	7	1	1	0,999981	0,999922	0,999584	0,998410	0,996596	0,987705	0,972608	0,945313
10	8	1	1	0,999999	0,999996	0,999970	0,999856	0,999644	0,998322	0,995498	0,989258
10	9	1	1	1	1	0,999999	0,999994	0,999983	0,999895	0,999659	0,999023
10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	0	0,540360	0,282430	0,112157	0,06872	0,031676	0,01384	0,007707	0,002177	0,000766	0,00024
12	1	0,881640	0,659002	0,381333	0,274878	0,158382	0,085025	0,053952	0,019591	0,008289	0,003174
12	2	0,980432	0,889130	0,677426	0,558346	0,390675	0,252815	0,181123	0,083443	0,042142	0,019287
12	3	0,997764	0,974363	0,874822	0,794569	0,648779	0,492516	0,393076	0,225337	0,134468	0,072998
12	4	0,999816	0,995671	0,963650	0,927445	0,842356	0,723655	0,631522	0,438178	0,304432	0,193848
12	5	0,999989	0,999459	0,992075	0,980595	0,945598	0,882151	0,822278	0,665209	0,526930	0,387207
12	6	1	0,999950	0,998707	0,996097	0,985747	0,961399	0,933553	0,841788	0,739315	0,612793
12	7	1	0,999997	0,999844	0,999419	0,997218	0,990511	0,981242	0,942690	0,888260	0,806152
12	8	1	1	0,999987	0,999938	0,999608	0,998308	0,996144	0,984733	0,964425	0,927002
12	9	1	1	0,999999	0,999995	0,999962	0,999794	0,999456	0,997190	0,992122	0,980713
12	10	1	1	1	1	0,999998	0,999985	0,999953	0,999681	0,998920	0,996826
12	11	1	1	1	1	1	0,999999	0,999998	0,999983	0,999931	0,999756
12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	0	0,463291	0,205891	0,06491	0,035184	0,013363	0,004748	0,002284	0,000470	0,000127	0,000031
15	1	0,829047	0,549043	0,259622	0,167126	0,080181	0,035268	0,019411	0,005172	0,001692	0,000488
15	2	0,963800	0,815939	0,532225	0,398023	0,236088	0,126828	0,079358	0,027114	0,010652	0,003693
15	3	0,994533	0,944444	0,768481	0,648162	0,461287	0,296868	0,209241	0,090502	0,042421	0,017578
15	4	0,999385	0,987280	0,910234	0,835766	0,686486	0,515491	0,404066	0,217278	0,120399	0,059235
15	5	0,999947	0,997750	0,972606	0,938949	0,851632	0,721621	0,618373	0,403216	0,260760	0,150879
15	6	1	0,999689	0,993396	0,981941	0,943380	0,868857	0,796962	0,609813	0,452160	0,303619
15	7	1	0,999966	0,998743	0,995760	0,982700	0,949987	0,911769	0,786897	0,653504	0,500000
15	8	1	1	0,999812	0,999215	0,995807	0,984757	0,969172	0,904953	0,818240	0,696381
15	9	1	1	0,999978	0,999887	0,999205	0,996347	0,991496	0,966167	0,923071	0,849121
15	10	1	1	1	0,999988	0,999885	0,999328	0,998193	0,990652	0,974534	0,940765
15	11	1	1	1	1	0,999988	0,999908	0,999715	0,998072	0,993673	0,982422
15	12	1	1	1	1	1	0,999991	0,999969	0,999721	0,998893	0,996307
15	13	1	1	1	1	1	1	1	0,99997	0,999879	0,999512
15	14	1	1	1	1	1	1	1	1	0,999994	0,999969
15	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	0	0,358486	0,121577	0,026084	0,011529	0,003171	0,000798	0,000301	0,000037	0,000006	0,000001
20	1	0,735840	0,391747	0,130420	0,069175	0,024313	0,007637	0,003308	0,000524	0,000111	0,000020
20	2	0,924516	0,676927	0,328659	0,206085	0,091260	0,035483	0,017593	0,003611	0,000927	0,000201
20	3	0,984098	0,867047	0,566546	0,411449	0,225156	0,107087	0,060447	0,015961	0,004933	0,001288
20	4	0,997426	0,956826	0,768749	0,629648	0,414842	0,237508	0,151512	0,050952	0,018863	0,005909
20	5	0,999671	0,988747	0,898160	0,804208	0,617173	0,416371	0,297215	0,125599	0,055334	0,020695
20	6	0,999966	0,997614	0,962865	0,913307	0,785782	0,608010	0,479344	0,250011	0,129934	0,057659
20	7	1	0,999584	0,988747	0,967857	0,898188	0,772272	0,661473	0,415893	0,252006	0,131588
20	8	1	0,999940	0,997158	0,990018	0,959075	0,886669	0,809452	0,595599	0,414306	0,251722
20	9	1	0,999993	0,999401	0,997405	0,986136	0,952038	0,908105	0,755337	0,591361	0,411901
20	10	1	1	0,999895	0,999437	0,996058	0,982855	0,962364	0,872479	0,750711	0,588099
20	11	1	1	0,999985	0,999898	0,999065	0,994862	0,987027	0,943474	0,869235	0,748278
20	12	1	1	1	0,999985	0,999816	0,998721	0,996275	0,978971	0,941966	0,868412
20	13	1	1	1	1	0,999970	0,999739	0,999121	0,993534	0,978586	0,942341
20	14	1	C	1	1	1	0,999957	0,999833	0,998388	0,993566	0,979305
20	15	1		1	1	1	0,999994	0,999975	0,999683	0,998469	0,994091
20	16	1		1	1	1	1	1	0,999953	0,999723	0,998712
20	17	1		1	1	1	1	1	0,99999	0,999964	0,999799
20	18	1	1	Gricha+NIN - mei 2012		1	1	1	1	1	0,999980
betekent : kans dat je maximaal 4 keer een zes zal gooien (succes) als je een dobbelsteen 20 keer zal opwerpen											