

np1			np2			np4			np8			np16			np32			np64			np128			np256		
prob	percent_burned	iter	prob	percent_burned	iter	prob	percent_burned	iter	prob	percent_burned	iter	prob	percent_burned	iter	prob	percent_burned	iter	prob	percent_burned	iter	prob	percent_burned	iter	prob	percent_burned	iter
0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2
0.01	0.000025	2	0.01	0.000025	2	0.01	0.000027	2	0.01	0.000028	2	0.01	0.000029	2	0.01	0.000029	2	0.01	0.00003	2	0.01	0.000019	2	0.01	0.000028	2
0.02	0.000048	2	0.02	0.000053	2	0.02	0.000056	2	0.02	0.000052	2	0.02	0.000054	2	0.02	0.000054	2	0.02	0.000048	2	0.02	0.000059	2	0.02	0.000047	2
0.03	0.000079	2	0.03	0.000079	2	0.03	0.000086	2	0.03	0.000069	2	0.03	0.000094	2	0.03	0.000094	2	0.03	0.000073	2	0.03	0.000073	2	0.03	0.000091	2
0.04	0.000116	2	0.04	0.000117	2	0.04	0.000117	2	0.04	0.000123	2	0.04	0.000123	2	0.04	0.000133	2	0.04	0.000098	2	0.04	0.000128	2	0.04	0.000131	2
0.05	0.000149	2	0.05	0.000154	2	0.05	0.000138	2	0.05	0.000149	2	0.05	0.000124	2	0.05	0.000127	2	0.05	0.00014	2	0.05	0.000156	2	0.05	0.000123	2
0.06	0.000191	2	0.06	0.000192	2	0.06	0.000169	2	0.06	0.000168	2	0.06	0.000234	2	0.06	0.000174	2	0.06	0.000175	2	0.06	0.000172	2	0.06	0.000156	2
0.07	0.000226	2	0.07	0.000221	2	0.07	0.000227	2	0.07	0.000235	2	0.07	0.000233	2	0.07	0.000207	2	0.07	0.0002	2	0.07	0.000225	2	0.07	0.000192	2
0.08	0.000254	2	0.08	0.000263	2	0.08	0.000253	2	0.08	0.000268	2	0.08	0.000217	2	0.08	0.000232	2	0.08	0.000255	2	0.08	0.000278	2	0.08	0.000281	2
0.09	0.000309	2	0.09	0.000321	2	0.09	0.000321	2	0.09	0.000324	2	0.09	0.000349	2	0.09	0.000286	2	0.09	0.000298	2	0.09	0.000387	3	0.09	0.000286	2
0.1	0.000362	2	0.1	0.000364	3	0.1	0.000347	2	0.1	0.000328	2	0.1	0.000275	2	0.1	0.000343	2	0.1	0.000352	2	0.1	0.00032	2	0.1	0.000315	2
0.11	0.00039	3	0.11	0.000396	3	0.11	0.000382	3	0.11	0.000385	3	0.11	0.000359	2	0.11	0.000374	3	0.11	0.000458	3	0.11	0.000442	3	0.11	0.000398	3
0.12	0.000458	3	0.12	0.000426	3	0.12	0.000487	3	0.12	0.000486	3	0.12	0.000442	3	0.12	0.000498	3	0.12	0.000457	3	0.12	0.000384	3	0.12	0.000457	3
0.13	0.000526	3	0.13	0.000521	3	0.13	0.000578	3	0.13	0.000566	3	0.13	0.000516	3	0.13	0.000518	3	0.13	0.000585	3	0.13	0.000575	3	0.13	0.000551	3
0.14	0.000599	3	0.14	0.000583	3	0.14	0.000599	3	0.14	0.000599	3	0.14	0.000554	3	0.14	0.000607	3	0.14	0.000529	3	0.14	0.000562	3	0.14	0.000554	3
0.15	0.000659	3	0.15	0.000642	3	0.15	0.000634	3	0.15	0.000665	3	0.15	0.000693	3	0.15	0.000614	3	0.15	0.000642	3	0.15	0.000682	3	0.15	0.000601	3
0.16	0.00073	3	0.16	0.000746	3	0.16	0.000767	3	0.16	0.000767	3	0.16	0.000815	3	0.16	0.000718	3	0.16	0.000823	3	0.16	0.000835	3	0.16	0.000826	3
0.17	0.000855	3	0.17	0.000827	3	0.17	0.000876	3	0.17	0.000867	3	0.17	0.000867	3	0.17	0.000904	3	0.17	0.000868	3	0.17	0.000874	3	0.17	0.000868	3
0.18	0.00097	3	0.18	0.000967	3	0.18	0.000872	3	0.18	0.000923	3	0.18	0.000916	3	0.18	0.000896	3	0.18	0.000905	3	0.18	0.001007	3	0.18	0.000986	3
0.19	0.001021	3	0.19	0.001007	3	0.19	0.00107	3	0.19	0.001011	3	0.19	0.001036	3	0.19	0.000914	3	0.19	0.000983	3	0.19	0.000993	3	0.19	0.001089	3
0.2	0.001153	3	0.2	0.001155	3	0.2	0.001225	3	0.2	0.001212	3	0.2	0.001044	3	0.2	0.001032	3	0.2	0.001132	3	0.2	0.001085	3	0.2	0.001002	3
0.21	0.001266	3	0.21	0.001231	3	0.21	0.001231	3	0.21	0.001303	3	0.21	0.001295	3	0.21	0.001223	3	0.21	0.001237	3	0.21	0.001255	3	0.21	0.001125	3
0.22	0.001454	4	0.22	0.001447	4	0.22	0.001408	4	0.22	0.001601	4	0.22	0.001047	4	0.22	0.001436	4	0.22	0.001334	4	0.22	0.001352	4	0.22	0.001042	4
0.23	0.001638	4	0.23	0.001546	4	0.23	0.001544	4	0.23	0.001551	4	0.23	0.001513	4	0.23	0.001655	4	0.23	0.001497	4	0.23	0.001574	4	0.23	0.001529	4
0.24	0.001797	4	0.24	0.001823	4	0.24	0.001832	4	0.24	0.001752	4	0.24	0.001748	4	0.24	0.00186	4	0.24	0.001844	4	0.24	0.001674	4	0.24	0.001955	4
0.25	0.002007	4	0.25	0.002032	4	0.25	0.001968	4	0.25	0.002023	4	0.25	0.002063	4	0.25	0.001731	4	0.25	0.002213	4	0.25	0.001996	4	0.25	0.002026	4
0.26	0.002212	4	0.26	0.002329	4	0.26	0.002228	4	0.26	0.002291	4	0.26	0.002282	4	0.26	0.002253	4	0.26	0.002452	4	0.26	0.002396	4	0.26	0.002318	4
0.27	0.002487	4	0.27	0.002465	4	0.27	0.002572	5	0.27	0.002575	5	0.27	0.002393	4	0.27	0.002674	4	0.27	0.002516	4	0.27	0.002701	5	0.27	0.002482	4
0.28	0.002861	5	0.28	0.002886	5	0.28	0.002884	5	0.28	0.003012	5	0.28	0.002983	5	0.28	0.00267	5	0.28	0.002707	5	0.28	0.002921	5	0.28	0.002802	5
0.29	0.003262	5	0.29	0.003079	5	0.29	0.003089	5	0.29	0.002869	5	0.29	0.002869	5	0.29	0.003349	5	0.29	0.003329	5	0.29	0.003313	5	0.29	0.003293	5
0.3	0.003535	5	0.3	0.003646	5	0.3	0.003673	5	0.3	0.003484	5	0.3	0.003484	5	0.3	0.003825	5	0.3	0.003361	5	0.3	0.003648	5	0.3	0.003685	5
0.31	0.004079	6	0.31	0.004232	6	0.31	0.004232	6	0.31	0.00404	5	0.31	0.004433	6	0.31	0.004421	6	0.31	0.004351	6	0.31	0.004173	5	0.31	0.00404	5
0.32	0.004798	6	0.32	0.004948	6	0.32	0.005026	6	0.32	0.005074	6	0.32	0.005079	6	0.32	0.004931	6	0.32	0.004501	6	0.32	0.004636	6	0.32	0.004252	6
0.33	0.005599	6	0.33	0.005515	6	0.33	0.005719	6	0.33	0.005667	6	0.33	0.005364	6	0.33	0.005421	6	0.33	0.005599	6	0.33	0.005877	7	0.33	0.00548	6
0.34	0.006513	7	0.34	0.006403	7	0.34	0.006268	7	0.34	0.006589	7	0.34	0.006594	7	0.34	0.006976	7	0.34	0.007019	7	0.34	0.006134	7	0.34	0.005725	7
0.35	0.00765	7	0.35	0.007528	7	0.35	0.007135	7	0.35	0.008378	8	0.35	0.008216	8	0.35	0.00764	8	0.35	0.007111	7	0.35	0.007692	7	0.35	0.008203	8
0.36	0.008949	8	0.36	0.008996	8	0.36	0.009409	8	0.36	0.008786	8	0.36	0.008483	8	0.36	0.008876	8	0.36	0.009043	8	0.36	0.009247	8	0.36	0.007803	7
0.37	0.010694	9	0.37	0.010743	9																					