

result	no rerolls	1 reroll	2 rerolls	3 rerolls	4 rerolls	5 rerolls
3	1.00E-10	1.00E-10	1.00E-10	1.00E-10	1.00E-10	1.00E-10
4	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09	1.00E-09
5	5.50E-09	5.50E-09	5.50E-09	5.50E-09	5.50E-09	5.50E-09
6	1.07E-07	1.07E-07	1.07E-07	1.07E-07	1.07E-07	1.07E-07
7	5.17E-07	5.17E-07	5.17E-07	5.17E-07	5.17E-07	5.17E-07
8	1.67E-06	1.67E-06	1.67E-06	1.67E-06	1.67E-06	1.67E-06
9	6.96E-06	6.96E-06	6.96E-06	6.96E-06	6.96E-06	6.96E-06
10	2.08E-05	2.08E-05	2.08E-05	2.08E-05	2.08E-05	2.08E-05
11	5.04E-05	5.04E-05	5.04E-05	5.04E-05	5.04E-05	5.04E-05
12	0.0001296337	0.0001296327	0.0001296327	0.0001296327	0.0001296327	0.0001296327
13	0.000292824	0.0002928151	0.0002928151	0.0002928151	0.0002928151	0.0002928151
14	0.000587727	0.000587217	0.000587217	0.000587217	0.000587217	0.000587217
15	0.0011967769	0.001194525	0.001194525	0.001194525	0.001194525	0.001194525
16	0.002275893	0.0022570045	0.0022570045	0.0022570045	0.0022570045	0.0022570045
17	0.0040145345	0.0039576851	0.0039576851	0.0039576851	0.0039576851	0.0039576851
18	0.0070724156	0.0068380591	0.0068380591	0.0068380591	0.0068380591	0.0068380591
19	0.0118375955	0.0112801221	0.0112801221	0.0112801221	0.0112801221	0.0112801221
20	0.0188060435	0.0172063955	0.0172063955	0.0172063955	0.0172063955	0.0172063955
21	0.0292382738	0.0259830844	0.0259830844	0.0259830844	0.0259830844	0.0259830844
22	0.0438753485	0.0363639267	0.0363639266	0.0363639266	0.0363639266	0.0363639266
23	0.0616923865	0.04803073835	0.04803073746	0.04803073746	0.04803073746	0.04803073746
24	0.085350045	0.05832854997	0.05832849897	0.05832849897	0.05832849897	0.05832849897
25	0.110194729	0.06626307681	0.06626285162	0.06626285162	0.06626285162	0.06626285162
26	0.134103904	0.06029417693	0.06029228808	0.06029228808	0.06029228808	0.06029228808
27	0.1490841252	0.05021778586	0.05021210092	0.05021210092	0.05021210092	0.05021210092
28	0.1517636845	0.02860957948	0.02858614383	0.02858614383	0.02858614383	0.02858614383
29	0.1182127725	0.03906553112	0.03900978378	0.03900978378	0.03900978378	0.03900978378
30	0.0701908264	0.03976152344	0.03960155864	0.03960155864	0.03960155864	0.03960155864
31		0.04152952779	0.0412040093	0.0412040093	0.0412040093	0.0412040093
32		0.04311506863	0.04236404111	0.0423640411	0.0423640411	0.0423640411
33		0.04429847096	0.04293512036	0.04293512027	0.04293512027	0.04293512027
34		0.04484800041	0.04217180033	0.04217179523	0.04217179523	0.04217179523
35		0.0439949376	0.03974219487	0.03974217235	0.03974217235	0.03974217235
36		0.04133163705	0.03449587964	0.03449569075	0.03449569075	0.03449569075
37		0.03566552332	0.0274681406	0.02746757211	0.02746757211	0.02746757211
38		0.02791266931	0.02004365515	0.02004131158	0.02004131158	0.02004131158
39		0.01955077215	0.0219829591	0.02197738437	0.02197738437	0.02197738437
40		0.02048807805	0.02070110626	0.02068510978	0.02068510978	0.02068510978
41		0.01913199131	0.01971553024	0.01968297839	0.01968297839	0.01968297839
42		0.01784948503	0.01860857358	0.01853347083	0.01853347083	0.01853347083
43		0.01646522727	0.01736713751	0.01723080245	0.01723080245	0.01723080245
44		0.01497602627	0.01596258163	0.01569496162	0.01569496111	0.01569496111
45		0.01337551012	0.01432834366	0.01390306938	0.01390306713	0.01390306713

46		0.01166260521	0.01245621542	0.01177263968	0.01177262079	0.01177262079
47		0.009840603303	0.01034135216	0.00952161389	0.009521557041	0.009521557041
48		0.007950705517	0.008354973092	0.007568071675	0.007567837319	0.007567837319
49		0.006109452467	0.007267132949	0.007510351644	0.007509794171	0.007509794171
50		0.004624559846	0.006742774109	0.006764076929	0.006762477281	0.006762477281
51		0.004174292862	0.006043294044	0.006101647941	0.006098392757	0.006098392757
52		0.003572226387	0.005361736983	0.005437646984	0.005430136709	0.005430136709
53		0.002986749269	0.004691213463	0.00478143263	0.004767799124	0.004767799123
54		0.002429302114	0.004035694916	0.004134609947	0.004107847946	0.004107847895
55		0.001903810195	0.003405300895	0.003501988474	0.003459461047	0.003459460822
56		0.001421613785	0.002805598149	0.002890411324	0.00282205375	0.002822051861
57		0.000989827287	0.002258106089	0.002325073487	0.00224309966	0.002243093975
58		0.000621669816	0.001791575936	0.001876466657	0.001797776516	0.00179775308
59		0.000323917523	0.001478821951	0.001698059111	0.00172238098	0.001722325233
60		0.000113849117	0.001340815237	0.001515005422	0.001517135704	0.00151697574
61			0.001158471114	0.001327580486	0.001333415876	0.001333090358
62			0.000987401462	0.001148349778	0.001155940778	0.001155189751
63			0.000825765417	0.000977989653	0.000987011569	0.000985648219
64			0.000675696642	0.000817910233	0.000827801736	0.000825125536
65			0.000538838892	0.000670487472	0.000680156230	0.000675903487
66			0.000417689627	0.000538028419	0.000546509736	0.000539673979
67			0.000314327279	0.000425105740	0.000431802480	0.000423605097
68			0.000232039710	0.000338997609	0.000347486681	0.000339617667
69			0.000174401837	0.000294880402	0.000316804118	0.000319236305
70			0.000147809754	0.000259860301	0.000277279319	0.000277492348
71			0.000126674639	0.000222752969	0.000239663907	0.000240247446
72			0.000105653968	0.000188126611	0.000204221454	0.000204980554
73			8.62E-05	0.000155961120	0.000171183825	0.000172086017
74			6.85E-05	0.000126603015	0.000140826969	0.000141816119
75			5.26E-05	0.000100363638	0.000113542539	0.000114509414
76			3.87E-05	7.77E-05	8.98E-05	9.06E-05
77			2.71E-05	5.89E-05	7.02E-05	7.09E-05
78			1.78E-05	4.49E-05	5.61E-05	5.69E-05
79			1.11E-05	3.66E-05	4.97E-05	5.18E-05
80			7.21E-06	3.23E-05	4.31E-05	4.49E-05
81			6.31E-06	2.73E-05	3.67E-05	3.84E-05
82			5.19E-06	2.27E-05	3.08E-05	3.24E-05
83			4.17E-06	1.85E-05	2.53E-05	2.69E-05
84			3.25E-06	1.48E-05	2.04E-05	2.18E-05
85			2.45E-06	1.15E-05	1.61E-05	1.74E-05
86			1.76E-06	8.71E-06	1.24E-05	1.36E-05
87			1.18E-06	6.43E-06	9.46E-06	1.06E-05
88			7.10E-07	4.73E-06	7.34E-06	8.45E-06
89			3.56E-07	3.64E-06	6.23E-06	7.54E-06

90			1.19E-07	3.12E-06	5.40E-06	6.49E-06
91				2.62E-06	4.55E-06	5.50E-06
92				2.16E-06	3.78E-06	4.58E-06
93				1.73E-06	3.07E-06	3.75E-06
94				1.36E-06	2.45E-06	3.01E-06
95				1.03E-06	1.90E-06	2.36E-06
96				7.58E-07	1.44E-06	1.82E-06
97				5.33E-07	1.08E-06	1.38E-06
98				3.63E-07	8.17E-07	1.08E-06
99				2.48E-07	6.67E-07	9.37E-07
100				1.93E-07	5.80E-07	8.05E-07
101				1.63E-07	4.85E-07	6.76E-07
102				1.33E-07	3.99E-07	5.59E-07
103				1.06E-07	3.22E-07	4.54E-07
104				8.22E-08	2.54E-07	3.60E-07
105				6.16E-08	1.95E-07	2.80E-07
106				4.43E-08	1.46E-07	2.12E-07
107				3.02E-08	1.07E-07	1.60E-07
108				1.94E-08	7.86E-08	1.23E-07
109				1.18E-08	6.15E-08	1.04E-07
110				7.52E-09	5.27E-08	8.92E-08
111				6.57E-09	4.39E-08	7.45E-08
112				5.38E-09	3.59E-08	6.12E-08
113				4.30E-09	2.87E-08	4.93E-08
114				3.35E-09	2.24E-08	3.88E-08
115				2.51E-09	1.70E-08	2.99E-08
116				1.80E-09	1.24E-08	2.25E-08
117				1.20E-09	8.81E-09	1.67E-08
118				7.19E-10	6.15E-09	1.26E-08
119				3.60E-10	4.45E-09	1.03E-08
120				1.20E-10	3.63E-09	8.90E-09
121					3.03E-09	7.40E-09
122					2.46E-09	6.05E-09
123					1.96E-09	4.85E-09
124					1.51E-09	3.80E-09
125					1.14E-09	2.90E-09
126					8.22E-10	2.16E-09
127					5.70E-10	1.58E-09
128					3.82E-10	1.17E-09
129					2.58E-10	9.26E-10
130					1.98E-10	7.91E-10
131					1.67E-10	6.57E-10
132					1.36E-10	5.35E-10
133					1.08E-10	4.26E-10

134					8.37E-11	3.32E-10
135					6.26E-11	2.51E-10
136					4.49E-11	1.84E-10
137					3.06E-11	1.31E-10
138					1.95E-11	9.33E-11
139					1.19E-11	6.99E-11
140					7.56E-12	5.81E-11
141					6.60E-12	4.82E-11
142					5.40E-12	3.91E-11
143					4.32E-12	3.10E-11
144					3.36E-12	2.40E-11
145					2.52E-12	1.80E-11
146					1.80E-12	1.31E-11
147					1.20E-12	9.20E-12
148					7.20E-13	6.35E-12
149					3.60E-13	4.55E-12
150					1.20E-13	3.69E-12

Exploding 10d10, keep highest 3

