

確率を分数から小数に変えました。

小数点の第4位を四捨五入しました。

	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
•	0.28	0.28	0.24	0.23	0.192	0.18	0.171	0.17	0.169	0.18
••	0.12	0.12	0.173	0.16	0.192	0.18	0.183	0.19	0.182	0.18
•••	0.16	0.12	0.12	0.14	0.12	0.133	0.126	0.135	0.133	0.148
••••	0.08	0.18	0.187	0.19	0.2	0.213	0.211	0.195	0.187	0.184
•••••	0.24	0.16	0.147	0.15	0.144	0.133	0.154	0.16	0.164	0.156
••••••	0.12	0.14	0.133	0.13	0.152	0.16	0.154	0.15	0.164	0.152

	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500
•	0.178	0.177	0.172	0.163	0.157	0.158	0.167	0.16	0.162	0.164
••	0.185	0.183	0.175	0.186	0.181	0.175	0.174	0.173	0.179	0.178
•••	0.145	0.143	0.145	0.146	0.141	0.15	0.148	0.156	0.157	0.158
••••	0.193	0.19	0.2	0.2	0.203	0.195	0.193	0.193	0.194	0.192
•••••	0.153	0.15	0.148	0.149	0.152	0.155	0.155	0.156	0.156	0.154
••••••	0.145	0.157	0.16	0.157	0.165	0.168	0.162	0.162	0.158	0.154

	25	50	75	100	125	150	175	200
•	$\frac{7}{25}$	$\frac{7}{25} \quad \frac{14}{50}$	$\frac{4}{25} \quad \frac{18}{75}$	$\frac{5}{25} \quad \frac{23}{100}$	$\frac{1}{25} \quad \frac{24}{125}$	$\frac{3}{25} \quad \frac{27}{150}$	$\frac{3}{25} \quad \frac{30}{175}$	$\frac{4}{25} \quad \frac{34}{200}$
•	$\frac{3}{25}$	$\frac{3}{25} \quad \frac{6}{50}$	$\frac{7}{25} \quad \frac{13}{75}$	$\frac{3}{25} \quad \frac{16}{100}$	$\frac{8}{25} \quad \frac{24}{125}$	$\frac{3}{25} \quad \frac{27}{150}$	$\frac{5}{25} \quad \frac{32}{175}$	$\frac{6}{25} \quad \frac{38}{200}$
•	$\frac{4}{25}$	$\frac{2}{25} \quad \frac{6}{50}$	$\frac{3}{25} \quad \frac{9}{75}$	$\frac{5}{25} \quad \frac{14}{100}$	$\frac{1}{25} \quad \frac{15}{125}$	$\frac{5}{25} \quad \frac{20}{150}$	$\frac{2}{25} \quad \frac{22}{175}$	$\frac{5}{25} \quad \frac{27}{200}$
•	$\frac{2}{25}$	$\frac{7}{25} \quad \frac{9}{50}$	$\frac{5}{25} \quad \frac{14}{75}$	$\frac{5}{25} \quad \frac{19}{100}$	$\frac{6}{25} \quad \frac{25}{125}$	$\frac{7}{25} \quad \frac{32}{150}$	$\frac{5}{25} \quad \frac{37}{175}$	$\frac{2}{25} \quad \frac{39}{200}$
•	$\frac{6}{25}$	$\frac{2}{25} \quad \frac{8}{50}$	$\frac{3}{25} \quad \frac{11}{75}$	$\frac{4}{25} \quad \frac{15}{100}$	$\frac{3}{25} \quad \frac{18}{125}$	$\frac{2}{25} \quad \frac{20}{150}$	$\frac{7}{25} \quad \frac{27}{175}$	$\frac{5}{25} \quad \frac{32}{200}$
•	$\frac{3}{25}$	$\frac{4}{25} \quad \frac{7}{50}$	$\frac{3}{25} \quad \frac{10}{75}$	$\frac{3}{25} \quad \frac{13}{100}$	$\frac{6}{25} \quad \frac{19}{125}$	$\frac{5}{25} \quad \frac{24}{150}$	$\frac{3}{25} \quad \frac{27}{175}$	$\frac{3}{25} \quad \frac{30}{200}$