$\begin{array}{c c} \text{Hypothesis} & \text{Likelihood} \\ \Pr(heads) = \theta & \Pr(data \mid hypothesis) \\ \hline 0.2 & 0.0007864 \\ \hline 0.3 & 0.0090017 \\ \hline 0.4 & 0.0424673 \\ \hline 0.5 & 0.1171875 \\ \hline 0.6 & 0.2149908 \\ \hline 0.7 & 0.2668279 \\ \hline 0.8 & 0.2013266 \\ \hline 0.9 & 0.0573956 \\ \hline \end{array}$		
0.2 0.0007864 0.3 0.0090017 0.4 0.0424673 0.5 0.1171875 0.6 0.2149908 0.7 0.2668279 0.8 0.2013266	Hypothesis	Likelihood
0.3 0.0090017 0.4 0.0424673 0.5 0.1171875 0.6 0.2149908 0.7 0.2668279 0.8 0.2013266	$\Pr(heads) = \theta$	$\Pr(data \mid hypothesis)$
0.4 0.0424673 0.5 0.1171875 0.6 0.2149908 0.7 0.2668279 0.8 0.2013266	0.2	0.0007864
0.5 0.1171875 0.6 0.2149908 0.7 0.2668279 0.8 0.2013266	0.3	0.0090017
0.6 0.2149908 0.7 0.2668279 0.8 0.2013266	0.4	0.0424673
0.7 0.2668279 0.8 0.2013266	0.5	0.1171875
0.8 0.2013266	0.6	0.2149908
	0.7	0.2668279
0.9 0.0573956	0.8	0.2013266
	0.9	0.0573956