

I	$P(D Cf)$	$P(D CI)$	$P(Cf)$	$P(CI)$	(\sim)	$1 = x(\sim)$	$P(Cf D)$	$P(CI D)$
1	0.5	0.75	0.2	0.8	1.428571	0.7	0.142857	0.857143
2	0.5	0.25	0.142857	0.857143	3.5	0.285714	0.25	0.75
3	0.5	0.25	0.25	0.75	3.2	0.3125	0.4	0.6
4	0.5	0.75	0.4	0.6	1.538462	0.65	0.307692	0.692308
5	0.5	0.25	0.307692	0.692308	3.058824	0.326923	0.470588	0.529412
6	0.5	0.75	0.470588	0.529412	1.581395	0.632353	0.372093	0.627907
7	0.5	0.75	0.372093	0.627907	1.522124	0.656977	0.283186	0.716814
8	0.5	0.25	0.283186	0.716814	3.117241	0.320796	0.441379	0.558621
9	0.5	0.25	0.441379	0.558621	2.77512	0.360345	0.61244	0.38756
10	0.5	0.75	0.61244	0.38756	1.675351	0.59689	0.513026	0.486974

