Grounding	Factor 1	Factor 2	CP1	CP2	In(CP1)+In(CP2)
y1	P(g(sam) = W g(B) = W, F(sam,B) = T)	P(cd(sam) = T g(sam)=W)	0.55	0.8	-0.82
•••	•••	•••	•••	•••	
y40	P(g(sam) = W g(B) = W, F(sam,B) = T)	P(cd(sam) = T g(sam)=W)	0.55	0.8	-0.82
y41	P(g(sam) = W g(B) = M, F(sam,B) = T)	P(cd(sam) = T g(sam)=W)	0.37	0.8	-1.22
•••	•••	•••	•••	•••	
y100	P(g(sam) = W g(B) = M, F(sam,B) = T)	P(cd(sam) = T g(sam)=W)	0.37	0.8	-1.22
				Average	-1.059