



G	F	$P(G F)$
+g	+f	0.8
-g	+f	0.2
+g	-f	0.3
-g	-f	0.7

F	M	$P(F M)$
+f	+m	0.92
-f	+m	0.08
+f	-m	0.24
-f	-m	0.76

M	$P(M)$
+m	0.5
-m	0.5

M	A	$U(M,A)$
+m	<i>theater</i>	100
-m	<i>theater</i>	10
+m	<i>rent</i>	80
-m	<i>rent</i>	40