

$$\frac{\Pr(A)}{0.9}$$

$$\frac{\Pr(B)}{0.3}$$

A	B	$\Pr(C A,B)$
true	true	0.8
true	false	0.65
false	true	0.7
false	false	0.1

C	$\Pr(D C)$
true	0.6
false	0.5

