$Pr(c_2|C)$  as  $\beta$ 's change. 0.4 - $\bigcirc$  $Pr(i=c_2;$ 0.2 0.0 5 -55 10 10  $\beta_{n_1,0}$  $\beta_{n_0,0}$ 0.4 - $Pr(i=c_2; C)$ 0.2 0.0

-5

0

 $\beta_{n_1,1}$ 

5

10

0.4 -

0.2 -

0.0 -

0.4 -

0.0 -

-5

5

10

0

 $\beta_{n_0,1}$ 

 $Pr(i=c_2; C)$ 

 $\Pr(i=c_2;\,\mathrm{C})$  - 5.0