

Years per occupancy interval

2-

3-

4-

50% BCI:  $[-0.96, -0.23]$   
95% BCI:  $[-1.7, 0.49]$

50% BCI:  $[-0.07, 0.12]$   
95% BCI:  $[-0.26, 0.36]$

50% BCI:  $[-0.088, 0.17]$   
95% BCI:  $[-0.34, 0.42]$

50% BCI:  $[-0.6, 0.25]$   
95% BCI:  $[-1.4, 1.1]$

50% BCI:  $[-0.017, 0.21]$   
95% BCI:  $[-0.26, 0.45]$

50% BCI:  $[0.053, 0.24]$   
95% BCI:  $[-0.13, 0.44]$

50% BCI:  $[-0.72, 0.2]$   
95% BCI:  $[-1.6, 1.1]$

50% BCI:  $[-0.005, 0.24]$   
95% BCI:  $[-0.25, 0.49]$

50% BCI:  $[0.088, 0.29]$   
95% BCI:  $[-0.13, 0.52]$

$\psi_0$

$\mu_{\psi_{\text{income}}}$

$\mu_{\psi_{\text{nat. habitat}}}$

mean parameter  
estimate

