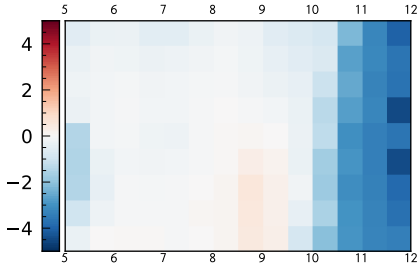


bias  $P_{50}$ 

$\log_{10}(\beta) \in [-3.0, -2.5)$   
 $\log_{10}(\beta) \in [-2.5, -2.0)$   
 $\log_{10}(\beta) \in [-2.0, -1.5)$   
 $\log_{10}(\beta) \in [-1.5, -1.0)$   
 $\log_{10}(\beta) \in [-1.0, -0.5)$   
 $\log_{10}(\beta) \in [-0.5, 0.0)$   
 $\log_{10}(\beta) \in [0.0, 0.5)$   
 $\log_{10}(\beta) \in [0.5, 1.0)$   
 $\log_{10}(\beta) \in [1.0, 1.5)$

