## Computational faithfulness and model sensitivity Α b\_cue1 b\_diagnosis1 b\_diagnosis1:cue1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 -0.1-0.1 -0.1 b\_diagnosis2 b\_diagnosis2:cue1 b\_Intercept 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 1.0 1.0 0.0 0.0 0.5 0.5 В b\_diagnosis1 b\_diagnosis1:cue1 b\_cue1 15 15 15 10 10 10 5 count b\_diagnosis2 b\_diagnosis2:cue1 b\_Intercept 15 15 15 10 10 10 500 500 500 rank C b\_cue1 b\_diagnosis1 b\_diagnosis1:cue1 0.1 0.1 0.1 posterior mean (q5 – q95) 0.0 0.0 0.0 \_<del>0</del>.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 -0.1 b\_diagnosis2 b\_diagnosis2:cue1 b\_Intercept 6.5 0.1 0.1 6.0 0.0 5.5 -0.10.0 0.1 5.5 6.0 6.5 0.0 0.1 simulated\_value D b\_diagnosis1 b\_cue1 b\_diagnosis1:cue1 0 -2 z\_score b\_Intercept b\_diagnosis2 b\_diagnosis2:cue1 2 0 -2 0.5 0.0 0.0 0.0 1.0 0.5 1.0 0.5 contraction