Computational faithfulness and model sensitivity Α b_cue1 b_diagnosis1 b_diagnosis1:cue1 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 -0.10.0 0.5 1.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.5 В b_cue1 b_diagnosis1 b_diagnosis1:cue1 20 15 15 10 10 10 5 count b_diagnosis2 b_diagnosis2:cue1 b_Intercept 20 15 15 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 -0.1-0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 0.1 -0.1 b_diagnosis2 b_diagnosis2:cue1 b_Intercept 6.5 0.1 0.1 6.0 0.0 0.0 5.5 -0.1 5.0 0.1 0.0 0.1 6.5 0.0 5.5 6.0 simulated_value D b_diagnosis1 b_diagnosis1:cue1 b_cue1 0 z_score b_diagnosis2 b_diagnosis2:cue1 b_Intercept 2 0 -2 0.0 0.0 0.0 1.0 0.5 1.0 0.5 contraction