

 $\log_{\rm e}({\rm BF_{01}}) = 0.58, \, \widehat{\rho}_{\rm Pearson}^{\rm posterior} = -0.14, \, {\rm Cl}_{95\%}^{\rm HDI} \, \left[ -0.30, \, 0.02 \right], \, r_{\rm beta}^{\rm JZS} = 1.41$