

 $\log_{\rm e}({\rm BF_{01}}) = 1.62, \, \widehat{\rho}_{\rm Pearson}^{\rm posterior} = -0.08, \, {\rm CI}_{95\%}^{\rm HDI} \, [-0.23, \, 0.10], \, r_{\rm beta}^{\rm JZS} = 1.41$