

 $\log_{\rm e}({\rm BF_{01}}) = 0.89, \, \widehat{\rho}_{\rm Pearson}^{\rm posterior} = 0.13, \, {\rm CI}_{95\%}^{\rm HDI} \, [-0.03, \, 0.29], \, r_{\rm beta}^{\rm JZS} = 1.41$