

 $\log_{\rm e}({\rm BF_{01}}) = 0.70, \ \widehat{\rho}_{\rm Pearson}^{\rm posterior} = 0.14, \ {\rm Cl_{95\%}^{HDI}} \ [-0.02, \ 0.30], \ r_{\rm beta}^{\rm JZS} = 1.41$