

 $\log_{\rm e}({\rm BF_{01}}) = 0.31, \ \widehat{\rho}_{\rm Pearson}^{\rm posterior} = 0.16, \ {\rm CI_{95\%}^{HDI}}\ [0.00,\, 0.31], \ r_{\rm beta}^{\rm JZS} = 1.41$