

 $\log_{\rm e}({\rm BF_{01}}) = -1.22, \ \widehat{\rho}_{\rm Pearson}^{\rm posterior} = 0.22, \ {\rm CI}_{\rm 95\%}^{\rm HDI} \ [0.06, \ 0.37], \ r_{\rm beta}^{\rm JZS} = 1.41$