

 $\log_{\rm e}({\rm BF_{01}}) = -2.57, \, \widehat{\rho}_{\rm Pearson}^{\rm posterior} = 0.25, \, {\rm CI}_{95\%}^{\rm HDI} \, [0.10, \, 0.41], \, r_{\rm beta}^{\rm JZS} = 1.41$