

E11

E10

2%

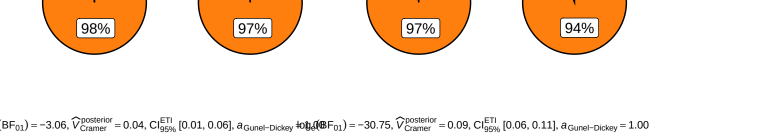
E14

E16

P4

P14

3%

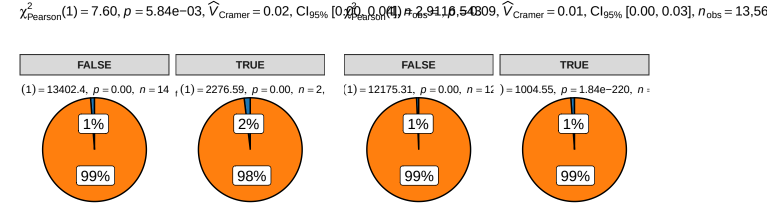


3%

6%

Gpr173_pos

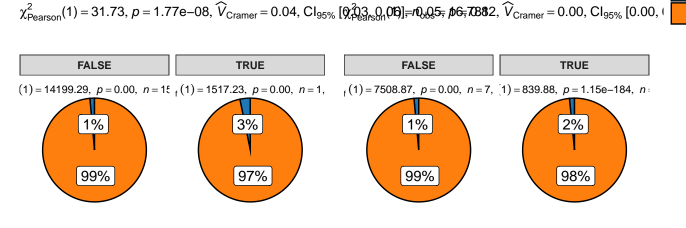
TRUE



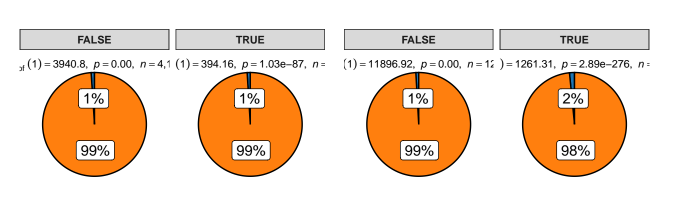
 $(BF_{01}) = -0.76, \ \widehat{\mathcal{V}}_{Cramer}^{posterior} = 0.02, \ CI_{95\%}^{ETI} \ [0.00, \, 0.04], \ a_{Gunel-Dickey} = 1 \\ (BF_{01}) = 1.23, \ \widehat{\mathcal{V}}_{Cramer}^{posterior} = 0.01, \ CI_{95\%}^{ETI} \ [0.00, \, 0.04], \ a_{Gunel-Dickey} = 1.00, \ A_{Gunel-Dickey} = 1.00$

E18

E15



 $(BF_{01}) = -9.96, \ \widehat{\mathcal{V}}_{Cramer}^{posterior} = 0.04, \ CI_{95\%}^{ETI} \ [0.02, \ 0.07], \ a_{Gunel-Dickey} = 1 \\ \ \textbf{Logg}_{e}(BF_{01}) = 2.66, \ \widehat{\mathcal{V}}_{Cramer}^{posterior} = 0.00, \ CI_{95\%}^{ETI} \ [0.00, \ 0.03], \ a_{Gunel-Dickey} = 1.00, \ \textbf{C}_{Cramer}^{ETI} = 0.00, \ \textbf{C}_{SS\%}^{ETI} \ [0.00, \ 0.03], \ a_{SSW} = 0.00, \ \textbf{C}_{SSW}^{ETI} \ [0.00, \ 0.03], \ a_{SSW} = 0.00, \ \textbf{C}_{SSW}^{ETI} \ [0.00, \ 0.03], \ \textbf{C}_{SSW}^{ETI} \ [0.00$



 ${}_{e}(\mathsf{BF}_{01}) = 2.27, \ \widehat{\mathcal{V}}_{\mathsf{Cramer}}^{\mathsf{posterior}} = 0.00, \ \mathsf{CI}_{95\%}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ a_{\mathsf{Gunel-Dickey}} = 1 \\ \mathsf{Log}_{e}(\mathsf{BF}_{01}) = 0.06, \ \widehat{\mathcal{V}}_{\mathsf{Cramer}}^{\mathsf{posterior}} = 0.02, \ \mathsf{CI}_{95\%}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ a_{\mathsf{Gunel-Dickey}} = 1.00 \\ \mathsf{ETI}_{\mathsf{Cramer}}^{\mathsf{T}} = 0.02, \ \mathsf{CI}_{95\%}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ \mathsf{CI}_{\mathsf{Cramer}}^{\mathsf{ETI}} = 0.00, \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} = 0.00, \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} = 0.00, \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} = 0.00, \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} = 0.00, \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} = 0.00, \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} = 0.00, \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} = 0.00, \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} = 0.00, \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} = 0.00, \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} = 0.00, \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} = 0.00, \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} = 0.00, \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} = 0.00, \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} = 0.00, \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} = 0.00, \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} = 0.00, \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} = 0.00, \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} \ [0.00, \, 0.04], \ \mathsf{CI}_{\mathsf{CT}}^{\mathsf{ETI}} = 0.00, \ \mathsf{CI}_{\mathsf{$

 $\chi^{2}_{\text{Pearson}}(1) = 0.02, \ p = 0.89, \ \widehat{V}_{\text{Cramer}} = 0.00, \ \text{Cl}_{95\%} \ [0.00, \ 0.032], \ p_{\text{Pearson}}(1) = -0.02, \ \widehat{V}_{\text{Cramer}} = 0.02, \ \text{Cl}_{95\%} \ [0.00, \ 0.04], \ n_{\text{obs}} = 13,6700, \ n_{\text{obs}}(1) = -0.02, \ n_{\text{cons}}(1) = 0.02, \ n_{$



 $\chi^{2}_{\text{Pearson}}(1) = 13.29, p = 2.67e - 04, \widehat{V}_{\text{Cramer}} = 0.04, \text{Cl}_{95\%} [\widehat{Q}_{\text{Pearson}}^{2}, 0\text{II}] = 795 \cdot 996 \cdot \cancel{D} 441.21e - 22, \widehat{V}_{\text{Cramer}} = 0.07, \text{Cl}_{95\%} [0.06, 0.09], n_{\text{obs}} = 12.67e - 12.29, p_{\text{Cramer}} = 0.07, p_{\text{Cramer$

