

SANNT

— $\Delta r_{\text{ggH}} = -0.68 \quad +0.71$

68% CI

— $\Delta r_{\text{ggH}}^{\text{stat}} = -0.37 \quad +0.38$

68% CI

CENNT

- - - $\Delta r_{\text{ggH}} = -0.77 \quad +0.81$

- - - $\Delta r_{\text{ggH}}^{\text{stat}} = -0.38 \quad +0.38$

CMS $e\tau_h$, 2017

41.5 fb^{-1} (13 TeV)

