

CMS $\mu(\text{gg} \rightarrow \text{H} \rightarrow \text{ZZ})$ $\mu_{\text{VBF}}/\mu_{\text{ggH}}$ $\mu_{\text{WH}}/\mu_{\text{ggH}}$ $\mu_{\text{ZH}}/\mu_{\text{ggH}}$ $\mu_{\text{ttH}}/\mu_{\text{ggH}}$ $\mu^{\text{WW}}/\mu^{\text{ZZ}}$ $\mu^{\gamma\gamma}/\mu^{\text{ZZ}}$ $\mu^{\tau\tau}/\mu^{\text{ZZ}}$ $\mu^{\text{bb}}/\mu^{\text{ZZ}}$ $\mu^{\mu\mu}/\mu^{\text{ZZ}}$

● Observed

■ $\pm 1\sigma$ (stat \oplus syst)— $\pm 2\sigma$ (stat \oplus syst)■ $\pm 1\sigma$ (syst)0 0.5 1 1.5 2 2.5 3 3.5 4 4.5
Parameter value