

**CMS Preliminary**

35.9 fb<sup>-1</sup> (13 TeV)

- Observed
- ±1σ (stat.⊕sys.)
- ±1σ (sys.)
- ±2σ

$\mu(\text{gg} \rightarrow \text{H} \rightarrow \text{ZZ})$

$\mu_{\text{VBF}} / \mu_{\text{ggH}}$

$\mu_{\text{WH}} / \mu_{\text{ggH}}$

$\mu_{\text{ZH}} / \mu_{\text{ggH}}$

$\mu_{\text{ttH}} / \mu_{\text{ggH}}$

$\mu^{\text{WW}} / \mu^{\text{ZZ}}$

$\mu^{\gamma\gamma} / \mu^{\text{ZZ}}$

$\mu^{\tau\tau} / \mu^{\text{ZZ}}$

$\mu^{\text{bb}} / \mu^{\text{ZZ}}$

0 0.5 1 1.5 2 2.5 3 3.5 4  
Parameter value

