

Parameters of interest:  $\mu_{\text{ggH}}$ ,  $\mu_{\text{VBF}}$ ,  $\mu_{\text{VH}}$ , and  $\mu_{\text{ttH}}$ .

Signal model	$\text{H} \rightarrow \gamma\gamma$	$\text{H} \rightarrow \text{ZZ}$	$\text{H} \rightarrow \text{WW}$	$\text{H} \rightarrow \tau\tau$	$\text{H} \rightarrow \text{bb}$
ggH	$\mu_{\text{ggH}}$	$\mu_{\text{ggH}}$	$\mu_{\text{ggH}}$	$\mu_{\text{ggH}}$	$\mu_{\text{ggH}}$
VBF	$\mu_{\text{VBF}}$	$\mu_{\text{VBF}}$	$\mu_{\text{VBF}}$	$\mu_{\text{VBF}}$	$\mu_{\text{VBF}}$
VH	$\mu_{\text{VH}}$	$\mu_{\text{VH}}$	$\mu_{\text{VH}}$	$\mu_{\text{VH}}$	$\mu_{\text{VH}}$
ttH	$\mu_{\text{ttH}}$	$\mu_{\text{ttH}}$	$\mu_{\text{ttH}}$	$\mu_{\text{ttH}}$	$\mu_{\text{ttH}}$