

$\sqrt{s}=7\text{TeV } L=5.1\text{fb}^{-1}, \sqrt{s}=8\text{TeV } L=19.7\text{fb}^{-1}$

$\mu_{\text{ggH,ttH}} = 1.13^{+0.37}_{-0.31}$

— Obs 7+8TeV

— Obs 7TeV

— Obs 8TeV

