

Entries / 0.20

CMS

Work in progress

$\sqrt{s} = 13\text{TeV}$, $L = 41.53\text{ fb}^{-1}$

SF TT: 1.000
 SF Z+udsg: 1.000
 SF Z+c: 1.000
 SF Z+b: 1.000
 SF Z+bb: 1.000

● Data

■ ZH(bb)

■ WH(bb)

■ ggZH(bb)

■ VVLF

■ VVHF

■ Z+udsg

■ Z+c

■ Z + b

■ Z + bb

■ tt

■ Single top

⊠ MC uncert. (stat.)

Data/MC

$\chi^2/dof = 1.25$

⊠ MC uncert. (stat.)

$\phi(V)$

