

Entries / 10 GeV

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

$Z(\mu^-\mu^+)H(bb)\text{ med }p_T(V) 0j$

● 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

$\chi^2/dof = 2.75$

■ MC uncert. (stat.)

$p_T(jj)$ [GeV]

