

Entries / 2 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

● 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

$\chi^2/dof = 0.58$

■ MC uncert. (stat.)

75 80 85 90 95 100 105
 $m_{\ell\ell}$ [GeV]

5
4
3
2
1
0

