35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 $\mu \rightarrow ttW$ eq3b qe2a 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 eq2b_ge2a 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 eq1b_ge2a 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.15 eq0b_ge2a 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 ge4b_ge6j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 eq3b_ge6j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.1 eq2b_ge6j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 eq1b_ge6j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 eq0b_ge6j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 qe4b eq5i 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.05 eq3b_eq5j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 eq2b_eq5j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 eq1b_eq5j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 eq0b_eq5j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 qe4b_eq4j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 eq3b_eq4j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 eq2b eq4i 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 0.95eq1b_eq4j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 eq0b_eq4j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 eq3b_eq3j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 eq2b_eq3j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 0.9 eq1b_eq3j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 eq0b_eq3j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 eq2b_eq2j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 0.85 eq1b_eq2j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 eq0b_eq2j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 eq1b_eq1j 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 eq0b_eq1j 1.02 | 1.02 | 1.02 | 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 8.0 1200 200 400 600 800 1000

HT