35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 1.00 1.00 0.99 1.04 1.00 1.02 $\mu \rightarrow ttW$ eq3b qe2a 0.99 1.01 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.99 eq2b_ge2a 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.01 1.01 1.03 eq1b_ge2a 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.01 1.01 1.01 1.01 1.00 1.00 1.15 eq0b_ge2a 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 ge4b_ge6j 1.02 1.01 1.01 1.01 1.02 0.99 1.00 eq3b_ge6j 1.00 1.00 1.00 1.00 1.01 1.00 1.01 1.1 eq2b_ge6j 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.01 eq1b_ge6j 1.00 1.00 1.00 1.01 1.00 1.01 1.01 eq0b_ge6j 1.01 1.00 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 qe4b eq5i 0.96 1.00 1.01 1.00 1.00 1.00 1.04 0.99 1.05 eq3b_eq5j 1.00 1.00 1.00 1.00 1.01 1.02 1.01 1.00 eq2b_eq5j 0.98 1.00 1.00 1.00 1.00 1.01 1.01 1.01 1.01 eq1b_eq5j 0.99 1.00 1.01 1.01 1.01 1.01 1.00 1.00 1.01 eq0b_eq5j 1.01 1.01 1.00 0.99 1.01 1.01 1.01 1.01 1.00 qe4b_eq4j 0.99 1.03 1.04 1.06 1.00 1.00 0.98 eq3b_eq4j 1.00 1.01 1.00 1.00 1.00 1.00 1.01 1.01 0.92 1.02 eq2b eq4i 1.01 1.00 1.00 1.00 1.00 1.01 1.01 1.01 1.02 1.01 0.95 eq1b_eq4j 1.00 1.00 1.00 1.00 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 eq0b_eq4j 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 eq3b_eq3j 1.00 1.01 1.00 1.00 1.00 1.03 1.03 1.02 1.01 1.00 1.01 eq2b_eq3j 1.02 1.02 1.01 0.99 1.00 1.00 1.01 1.01 1.02 1.00 1.00 0.9 eq1b_eq3j 1.01 1.01 1.01 1.00 1.00 1.00 1.00 1.01 1.01 1.00 1.01 eq0b_eq3j 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 eq2b_eq2j 1.00 1.00 1.00 1.01 1.01 1.02 1.01 1.02 1.02 1.00 1.01 0.85 eq1b_eq2j 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.01 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 eq0b_eq2j 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 eq1b_eq1j 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.01 1.01 1.00 eq0b_eq1j 1.00 1.00 | 1.00 | 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 8.0 200 400 600 800 1000 1200 HT