35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 $\mu \rightarrow ttW$ eq3b qe2a 1.03 0.99 1.04 0.99 1.00 1.00 1.00 1.00 0.97 eq2b_ge2a 1.34 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.02 1.00 1.00 0.94 eq1b_ge2a 1.00 1.00 1.00 1.00 1.03 1.06 1.02 1.15 0.86 1.00 1.00 1.15 eq0b_ge2a 1.02 1.02 1.03 1.02 0.99 0.99 1.00 1.01 1.01 1.02 1.02 ge4b_ge6j 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 eq3b_ge6j 0.99 1.01 1.00 1.00 1.00 1.02 1.02 1.1 eq2b_ge6j 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.03 eq1b_ge6j 0.99 1.00 1.00 1.01 1.00 1.01 1.05 eq0b_ge6j 1.01 1.00 1.01 1.03 1.02 1.03 1.07 qe4b eq5i 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.05 eq3b_eq5j 1.00 1.00 1.00 1.00 1.02 1.02 1.04 1.02 eq2b_eq5j 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.02 1.01 1.02 1.07 eq1b_eq5j 1.00 1.00 1.00 1.01 1.03 1.02 1.05 1.00 1.08 eq0b_eq5j 1.03 1.00 1.02 1.05 1.03 1.04 1.00 1.00 1.09 qe4b_eq4j 1.01 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 eq3b_eq4j 1.00 0.99 1.00 1.00 0.99 1.00 1.03 1.01 1.00 1.03 eq2b eq4i 0.97 1.00 1.00 1.00 1.00 1.01 1.03 1.04 1.04 1.08 0.95 eq1b_eq4j 1.00 1.00 1.00 1.00 1.01 1.03 1.06 1.04 1.06 1.10 eq0b_eq4j 1.01 1.00 0.99 1.00 1.01 1.03 1.07 1.03 1.05 1.10 eq3b_eq3j 1.00 1.01 1.00 1.00 1.03 1.07 0.99 1.24 0.93 1.23 1.00 eq2b_eq3j 1.10 1.06 1.03 1.00 1.00 1.00 1.01 1.04 1.08 1.09 1.00 0.9 eq1b_eq3j 1.06 1.10 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.03 1.05 1.04 1.13 eq0b_eq3j 1.00 0.99 1.00 1.00 1.01 1.03 1.06 1.09 1.04 1.07 1.10 eq2b_eq2j 1.00 1.00 1.00 1.02 1.16 1.09 1.05 1.14 1.20 0.99 1.03 0.85 eq1b_eq2j 1.00 1.00 1.00 1.01 1.04 1.06 1.09 1.11 1.08 1.07 1.17 eq0b_eq2j 1.00 1.00 1.01 1.04 1.06 1.09 1.12 1.04 1.07 1.14 1.00 eq1b_eq1j 1.00 1.00 1.00 1.01 1.00 0.99 0.96 0.96 0.84 1.09 0.89 eq0b_eq1j 1.00 1.00 | 1.00 | 1.00 0.99 0.99 0.97 0.97 0.89 0.91 1.00 8.0 1200 200 400 600 800 1000

HT