35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 1.53 1.13 0.97 0.92 $\mu \rightarrow ttW$ eq3b qe2a 1.51 0.94 1.02 0.95 1.09 1.01 0.96 0.86 0.94 eq2b_ge2a 1.04 0.99 0.98 0.97 0.98 0.95 0.97 0.85 0.97 1.11 1.29 eq1b_ge2a 1.00 1.01 1.00 0.97 0.97 0.94 0.99 0.98 1.08 0.99 1.15 eq0b qe2a 0.99 0.98 0.97 0.96 1.04 0.96 1.00 0.99 0.98 0.99 1.00 ge4b_ge6j 0.96 1.58 0.99 0.93 1.08 eq3b_ge6j 1.07 0.91 0.99 0.82 0.90 1.09 0.94 1.1 eq2b_ge6j 0.98 0.97 1.00 0.97 0.97 1.00 1.00 eq1b_ge6j 1.01 1.03 0.97 0.99 1.01 0.95 1.00 eq0b_ge6j 0.94 1.02 1.03 0.95 1.00 1.03 0.98 ge4b_eq5j 1.14 1.04 1.05 2.88 1.01 1.02 1.05 eq3b_eq5j 0.94 1.07 0.90 0.97 1.06 1.00 0.83 1.03 eq2b_eq5j 1.58 1.08 0.97 0.99 0.99 1.02 1.06 1.06 0.92 eq1b_eq5j 0.93 0.99 0.99 0.96 1.01 1.01 0.98 1.00 eq0b_eq5j 2.00 0.98 0.96 1.00 0.96 1.01 1.01 1.01 0.98 qe4b_eq4j 0.96 0.98 1.12 1.07 0.92 1.01 1.01 eq3b_eq4i 5.30 0.84 0.97 0.97 0.98 1.01 0.93 1.05 1.41 1.11 eq2b eq4i 0.97 0.99 0.99 0.96 0.98 1.04 0.92 0.96 1.00 0.95 eq1b_eq4j 1.00 1.00 0.99 0.98 1.00 0.98 0.97 0.98 1.02 eq0b_eq4j 1.39 0.92 0.98 0.99 0.99 0.98 1.02 0.97 1.00 1.00 eq3b_eq3j 1.40 0.92 1.04 1.01 0.92 1.06 0.90 0.98 1.00 eq2b_eq3j 1.02 0.98 1.03 0.90 0.88 0.96 1.00 0.99 1.00 0.97 0.9 eq1b_eq3j 1.96 1.00 1.13 0.91 1.01 1.00 1.00 0.99 0.99 1.01 0.98 eq0b_eq3j 1.33 0.99 1.00 0.99 1.00 0.98 0.99 1.00 0.97 1.01 1.00 eq2b_eq2j 1.04 1.01 0.92 1.14 0.99 0.97 0.92 0.85 1.07 0.92 1.01 0.85 eq1b_eq2j 0.98 1.00 1.00 0.99 0.96 0.99 1.01 1.00 0.95 1.00 0.97 eq0b_eq2j 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.98 0.99 0.99 0.99 1.00 0.99 eq1b_eq1j 1.00 0.99 1.00 1.01 0.97 1.00 0.99 1.09 0.98 1.12 eq0b_eq1j 1.00 1.00 | 0.99 | 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.97 1.00 0.99 8.0 800 1200 200 400 600 1000

HT