35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 1.26 0.38 0.73 0.44 0.70 0.05 $\mu \rightarrow ttW$ eq3b qe2a 0.21 0.63 0.63 0.35 0.21 0.09 0.00 0.48 eq2b_ge2a 0.84 0.59 0.51 0.32 0.17 0.07 0.02 0.24 0.07 0.41 1.8 eq1b_ge2a 0.77 0.49 0.16 0.03 0.18 0.11 0.36 0.62 0.37 0.28 eq0b qe2a 0.46 0.05 1.06 0.69 0.32 0.22 0.13 0.08 0.21 0.21 0.18 ge4b_ge6j 0.94 0.33 0.09 0.08 0.10 0.11 0.03 1.6 eq3b_ge6j 0.35 0.24 0.10 0.14 0.08 0.04 0.45 eq2b_ge6j 0.47 0.37 0.21 0.10 0.11 0.08 0.05 eq1b_ge6j 0.54 0.45 0.25 0.12 0.14 0.11 0.06 1.4 eq0b qe6i 0.72 0.53 0.40 0.22 0.24 0.21 0.09 qe4b eq5i 2.02 0.60 0.26 0.16 0.21 0.05 0.01 eq3b_eq5j 0.49 0.46 0.28 0.11 0.07 0.12 0.08 0.04 eq2b_eq5j 0.44 0.55 0.48 0.29 0.15 0.06 0.10 0.07 0.03 eq1b_eq5j 1.11 0.65 0.10 0.55 0.35 0.20 0.16 0.10 0.05 eq0b_eq5j 1.26 0.84 0.54 0.76 0.33 0.18 0.26 0.19 0.09 qe4b_eq4j 0.46 3.77 0.24 0.01 0.21 eq3b_eq4j 0.49 0.75 0.67 0.40 0.22 0.08 0.04 0.14 0.03 0.8 eq2b eq4i 1.60 0.67 0.56 0.40 0.20 0.08 0.04 0.09 0.07 0.04 eq1b_eq4j 0.67 0.69 0.62 0.47 0.27 0.14 0.07 0.16 0.11 0.09 eq0b_eq4j 1.00 0.98 0.88 0.72 0.48 0.27 0.14 0.25 0.17 0.09 0.6 eq3b_eq3j 1.38 1.57 0.50 0.45 0.32 0.19 0.02 0.00 0.07 0.05 eq2b_eq3j 1.25 0.62 0.59 0.07 0.48 0.28 0.11 0.05 0.02 0.08 0.08 eq1b_eq3j 0.62 0.65 0.06 0.17 0.15 0.75 0.54 0.18 0.09 0.07 0.39 0.4eq0b_eq3j 0.83 1.06 0.94 0.83 0.57 0.30 0.17 0.09 0.23 0.18 0.10 eq2b_eq2j 0.94 0.06 0.03 0.06 0.08 0.73 0.60 0.57 0.19 0.04 0.07 eq1b_eq2j 0.93 0.79 0.67 0.11 0.08 0.05 0.21 0.14 0.07 0.52 0.23 0.2 eq0b_eq2j 1.22 0.17 0.10 0.06 0.23 0.17 0.09 1.09 0.85 0.59 0.30 eq1b_eq1j 0.86 0.82 0.66 0.59 0.56 0.40 0.37 0.29 0.40 0.14 0.23 eq0b_eq1j 1.17 | 0.99 | 0.79 | 0.66 0.55 0.42 0.37 0.27 0.34 0.25 0.13 1200 200 400 600 800 1000

HT