35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 1.07 0.31 0.77 0.44 0.67 0.05 $\mu \rightarrow ttW$ eq3b qe2a 0.18 0.59 0.60 0.35 0.21 0.09 0.01 0.46 eq2b_ge2a 0.78 0.57 0.49 0.39 0.32 0.17 0.07 0.02 0.22 0.03 0.07 1.8 eq1b_ge2a 0.72 0.60 0.47 0.16 0.03 0.17 0.10 0.37 0.36 0.27 eq0b qe2a 0.05 0.20 1.00 0.67 0.45 0.32 0.22 0.13 0.08 0.19 0.17 ge4b_ge6j 0.88 0.35 0.09 0.09 0.09 0.11 0.03 1.6 eq3b_ge6j 0.34 0.23 0.10 0.14 0.08 0.41 0.04 eq2b_ge6j 0.36 0.20 0.10 0.11 0.07 0.44 0.04 eq1b_ge6j 0.52 0.44 0.25 0.12 0.14 0.10 0.05 1.4 eq0b qe6i 0.70 0.51 0.39 0.22 0.23 0.20 0.09 qe4b eq5i 1.62 0.56 0.26 0.15 0.20 0.04 eq3b_eq5j 0.47 0.46 0.28 0.11 0.06 0.11 0.08 0.04 eq2b_eq5j 0.38 0.52 0.47 0.29 0.15 0.06 0.10 0.07 0.03 eq1b_eq5j 1.13 0.63 0.10 0.53 0.34 0.19 0.15 0.10 0.05 eq0b_eq5j 0.92 0.53 0.81 0.74 0.33 0.18 0.25 0.18 0.09 qe4b_eq4j 0.44 4.50 0.23 0.01 0.20 eq3b_eq4j 0.35 0.76 0.64 0.39 0.21 0.08 0.04 0.13 0.00 0.02 0.8 eq2b eq4i 1.95 0.64 0.54 0.39 0.20 0.08 0.04 0.08 0.07 0.04 eq1b_eq4j 0.66 0.66 0.60 0.46 0.27 0.13 0.07 0.15 0.11 0.08 eq0b_eq4j 0.85 0.95 0.86 0.70 0.47 0.27 0.14 0.25 0.16 0.09 0.6 eq3b_eq3j 1.18 1.41 0.48 0.44 0.30 0.18 0.02 0.00 0.05 0.04 eq2b_eq3j 1.12 0.60 0.57 0.46 0.11 0.05 0.02 0.08 0.06 0.07 0.27 eq1b_eq3j 0.58 0.14 0.72 0.63 0.53 0.18 0.09 0.06 0.17 0.07 0.38 0.4eq0b_eq3j 0.80 1.02 0.91 0.81 0.56 0.30 0.17 0.09 0.22 0.17 0.09 eq2b_eq2j 0.87 0.60 0.05 0.03 0.05 0.72 0.57 0.18 0.08 0.06 eq1b_eq2j 0.88 0.11 0.08 0.05 0.20 0.13 0.07 0.77 0.66 0.51 0.23 0.2 eq0b_eq2j 1.16 0.17 0.10 0.06 0.22 0.16 0.09 1.06 0.83 0.58 0.30 eq1b_eq1j 0.81 0.81 0.66 0.58 0.55 0.40 0.36 0.31 0.35 0.14 0.16 eq0b_eq1j 1.10 0.98 0.78 0.65 0.54 0.42 0.37 0.27 0.32 0.26 0.13 1200 200 400 600 800 1000

HT