35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 1.19 0.34 0.80 0.45 0.70 0.05 $\mu \rightarrow ttW$ eq3b qe2a 0.21 0.65 0.65 0.50 0.37 0.22 0.10 0.01 eq2b_ge2a 0.87 0.61 0.53 0.33 0.18 0.07 0.02 0.22 0.03 0.07 0.42 1.8 eq1b_ge2a 0.63 0.50 0.16 0.03 0.18 0.10 0.38 0.81 0.38 0.28 0.08 eq0b qe2a 0.05 1.11 0.70 0.46 0.33 0.23 0.14 0.08 0.21 0.20 0.18 ge4b_ge6j 0.99 0.36 0.09 0.09 0.10 0.11 0.03 1.6 eq3b_ge6j 0.36 0.24 0.10 0.14 0.09 0.44 0.04 eq2b_ge6j 0.48 0.38 0.21 0.10 0.11 0.08 0.05 eq1b_ge6j 0.55 0.46 0.25 0.12 0.14 0.10 0.06 1.4 eq0b qe6i 0.74 0.54 0.40 0.22 0.24 0.21 0.09 qe4b eq5i 1.84 0.59 0.26 0.16 0.20 0.05 0.01 eq3b_eq5j 0.51 0.48 0.29 0.12 0.06 0.11 0.08 0.04 eq2b_eq5j 0.38 0.57 0.49 0.30 0.15 0.06 0.10 0.07 0.03 eq1b_eq5j 1.29 0.68 0.10 0.56 0.36 0.20 0.16 0.10 0.05 eq0b_eq5j 0.55 0.99 0.86 0.78 0.33 0.18 0.26 0.19 0.09 qe4b_eq4j 0.46 4.76 0.24 0.01 0.21 eq3b_eq4j 0.40 0.81 0.68 0.41 0.22 0.08 0.04 0.14 0.00 0.02 0.8 eq2b eq4i 2.09 0.69 0.58 0.40 0.21 0.08 0.04 0.08 0.07 0.04 eq1b_eq4j 0.75 0.71 0.63 0.48 0.27 0.14 0.07 0.16 0.11 0.08 eq0b_eq4j 0.91 1.01 0.91 0.73 0.48 0.27 0.14 0.25 0.17 0.09 0.6 eq3b_eq3j 1.23 1.52 0.52 0.31 0.18 0.02 0.00 0.05 0.04 0.46 eq2b_eq3j 1.23 0.07 0.65 0.61 0.48 0.11 0.05 0.02 0.08 0.08 0.28 eq1b_eq3j 0.64 0.17 0.15 0.77 0.66 0.18 0.09 0.06 0.07 0.55 0.39 0.4eq0b_eq3j 0.87 1.08 0.95 0.84 0.58 0.30 0.17 0.09 0.23 0.17 0.09 eq2b_eq2j 0.95 0.05 0.03 0.05 0.07 0.74 0.61 0.58 0.18 0.08 eq1b_eq2j 0.97 0.80 0.67 0.12 0.08 0.05 0.21 0.14 0.07 0.53 0.23 0.2 eq0b_eq2j 1.27 0.17 0.10 0.06 0.23 0.17 0.09 1.11 0.86 0.60 0.30 eq1b_eq1j 0.90 0.81 0.66 0.59 0.56 0.40 0.36 0.32 0.36 0.15 0.16 eq0b_eq1j 1.22 | 0.98 | 0.79 | 0.66 0.55 0.42 0.37 0.27 0.34 0.26 0.13 1200 200 400 600 800 1000

HT