35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 5.11 1.11 eq3b qe2a 7.24 2.65 4.35 1.26 0.62 650.22 2.16 eq2b_ge2a 8.52 5.62 4.42 2.73 1.88 1.24 0.66 1.12 3.71 6.19 20.19 1.8 eq1b_ge2a 2.75 3.53 8.83 5.74 4.30 3.50 2.52 1.85 1.47 1.36 5.19 eq0b qe2a 10.93 7.15 3.72 2.92 2.12 1.58 7.61 5.72 10.46 4.89 1.67 ge4b_ge6j 0.32 2.89 1.11 2.06 1.6 eq3b_ge6j 2.36 0.71 0.68 0.49 1.46 0.21 eq2b_ge6j 3.29 2.87 2.29 1.21 1.58 1.13 0.90 eq1b_ge6j 3.15 6.65 3.08 2.38 3.47 2.11 1.61 1.4 eq0b qe6i 7.21 7.08 5.86 3.52 4.28 4.08 2.13 ge4b_eq5j 2.36 4.03 0.73 14.41 eq3b_eq5j 4.05 2.18 1.24 0.75 1.78 2.01 2.12 eq2b_eq5j 3.54 4.47 1.59 3.08 2.35 1.12 1.80 1.02 eq1b_eq5j 3.92 5.62 5.09 3.43 2.48 3.58 2.60 1.65 eq0b_eq5j 0.96 11.87 9.82 7.21 5.28 3.48 3.88 3.73 1.94 qe4b_eq4j 0.89 0.34 0.23 2.37 1.51 eq3b_eq4j 1.11 2.73 3.08 4.46 5.88 3.99 2.88 0.95 8.0 eq2b_eq4j 2.67 5.55 4.23 4.16 2.26 1.32 2.39 2.15 1.68 eq1b_eq4j 12.31 7.69 5.94 4.66 3.24 2.05 3.53 2.86 2.20 eq0b_eq4j 596.7811.30 9.71 8.60 6.13 4.08 2.75 4.38 3.29 2.31 0.6 eq3b_eq3j 5.30 5.42 1.12 1.86 3.24 0.70 0.98 1.98 1.45 159.04 eq2b_eq3j 11.64 5.74 6.43 3.83 2.48 1.18 1.40 1.13 2.46 1.68 eq1b_eq3j 4.44 9.55 8.59 7.67 5.73 3.53 2.12 1.66 3.55 3.58 1.84 0.4eq0b_eq3j 19.96 12.68 10.88 9.40 6.88 4.35 2.79 1.91 4.25 3.45 2.30 eq2b_eq2j 9.88 6.15 9.77 6.19 4.20 2.77 0.83 1.22 2.30 2.13 1.49 eq1b_eq2j 10.17 10.41 6.97 6.29 4.03 2.32 1.87 1.22 4.41 4.65 1.88 0.2 eq0b_eq2j 12.81 11.31 9.21 6.99 4.28 2.71 1.97 1.37 4.59 3.29 2.86 eq1b_eq1j 9.88 9.85 8.76 8.28 8.83 8.13 7.40 8.51 6.75 18.90 5.62 eq0b_eq1j 12.48 11.43 10.30 9.43 8.88 8.23 8.56 8.92 10.92 10.38 7.61 800 200 400 600 1000 1200

HT