35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 5.22 1.14 eq3b qe2a 5.77 2.73 4.37 2.15 1.04 0.56 147.98 eq2b_ge2a 8.23 5.58 4.34 2.82 1.88 1.26 0.68 1.06 3.62 5.92 20.40 1.8 eq1b_ge2a 2.17 4.20 8.86 5.72 4.31 3.50 2.52 1.84 1.46 1.33 5.22 eq0b qe2a 4.91 3.74 2.93 2.13 1.57 7.48 5.64 10.54 10.98 7.17 1.68 ge4b_ge6j 0.19 2.84 0.95 1.56 1.6 eq3b_ge6j 2.26 0.70 0.68 0.50 1.32 0.21 eq2b_ge6j 3.47 2.98 2.15 1.18 1.55 1.15 0.93 eq1b_ge6j 3.17 6.34 3.11 2.38 3.43 2.11 1.62 1.4 eq0b qe6i 3.54 7.23 6.98 5.86 4.28 4.03 2.16 ge4b_eq5j 2.08 4.76 0.46 9.95 eq3b_eq5j 3.74 2.17 1.24 0.57 1.74 1.93 2.00 eq2b_eq5j 4.51 3.46 3.16 2.37 1.12 1.83 1.62 1.08 eq1b_eq5j 3.81 5.67 5.15 3.42 2.47 3.60 2.56 1.64 eq0b_eq5j 0.76 11.64 9.90 7.24 5.29 3.49 3.93 3.74 1.95 qe4b_eq4j 1.02 0.35 0.18 1.22 1.44 eq3b_eq4j 3.19 1.17 4.37 7.48 3.80 2.76 2.62 1.00 8.0 eq2b_eq4j 2.59 5.75 4.17 4.05 2.22 1.32 2.39 2.15 1.71 eq1b_eq4j 11.92 7.63 6.03 4.68 3.19 2.06 3.52 2.88 2.20 eq0b_eq4j 468.4510.90 9.77 8.60 6.15 4.11 2.76 4.37 3.28 2.30 0.6 eq3b_eq3j 4.83 5.77 1.98 3.20 0.64 1.03 1.05 1.87 1.65 241.04 eq2b_eq3j 11.40 5.64 6.28 3.90 2.45 1.18 1.37 1.10 2.45 1.65 eq1b_eq3j 5.13 9.40 8.49 7.68 5.77 3.52 2.15 1.63 3.52 3.58 1.86 0.4eq0b_eq3j 18.23 12.76 10.89 9.41 6.91 4.35 2.79 1.91 4.25 3.47 2.31 eq2b_eq2j 10.33 6.32 9.72 4.15 2.73 0.87 1.25 2.33 2.07 1.62 6.02 eq1b_eq2j 10.38 10.22 6.97 6.21 4.02 2.36 1.86 1.21 4.39 4.56 1.90 0.2 eq0b_eq2j 12.78 11.39 9.21 7.00 4.30 2.73 1.97 1.37 4.63 3.35 2.90 eq1b_eq1j 9.84 9.88 8.96 8.24 8.86 8.22 7.86 8.73 7.16 20.27 6.89 eq0b_eq1j 12.51,11.47,10.27, 9.41 8.89 8.26 8.53 9.00 10.84 10.64 7.52 800 200 400 600 1000 1200

HT