35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 5.22 1.14 eq3b qe2a 6.12 2.72 4.28 2.13 1.07 0.62 148.61 eq2b_ge2a 8.24 5.62 4.38 2.84 1.89 1.27 0.68 1.10 3.77 6.00 21.66 1.8 eq1b_ge2a 2.30 8.92 5.73 4.31 3.53 2.53 1.85 1.48 1.34 5.32 3.93 eq0b qe2a 4.91 3.74 2.93 2.13 1.57 7.48 5.64 10.55 10.98 7.17 1.68 ge4b_ge6j 0.26 2.58 0.97 1.27 1.6 eq3b_ge6j 2.36 0.70 0.71 0.53 1.31 0.23 eq2b_ge6j 3.34 2.99 2.16 1.20 1.57 1.16 0.95 eq1b_ge6j 3.19 6.45 3.17 2.42 3.46 2.14 1.63 1.4 eq0b qe6i 3.54 7.23 6.97 5.86 4.28 4.03 2.16 ge4b_eq5j 2.49 4.46 0.67 9.95 eq3b_eq5j 3.68 2.16 1.27 0.60 1.72 1.92 2.07 eq2b_eq5j 3.43 4.56 3.19 2.41 1.14 1.85 1.62 1.09 eq1b_eq5j 3.80 5.72 5.19 3.45 2.49 3.62 2.59 1.64 eq0b_eq5j 0.76 11.64 9.90 7.23 5.29 3.49 3.93 3.74 1.95 qe4b_eq4j 1.07 0.34 0.16 1.81 1.47 eq3b_eq4j 3.19 1.17 2.54 4.53 7.17 3.79 2.76 0.93 8.0 eq2b_eq4j 2.62 5.81 4.22 4.08 2.25 1.34 2.40 2.19 1.73 eq1b_eq4j 11.71 7.71 6.06 4.68 3.22 2.08 3.58 2.88 2.20 eq0b_eq4j 468,4610,90 9,76 8.60 6.15 4.11 2.76 4.37 3.28 2.30 0.6 eq3b_eq3j 5.04 6.08 2.08 3.20 0.65 1.05 1.20 2.13 1.73 182.08 eq2b_eq3j 11.62 5.65 6.25 3.94 2.50 1.20 1.39 1.08 2.50 1.62 eq1b_eq3j 5.48 9.45 8.58 7.76 5.81 3.53 2.15 1.64 3.56 3.57 1.87 0.4eq0b_eq3j 18.25 12.75 10.90 9.41 6.91 4.35 2.79 1.91 4.25 3.47 2.31 eq2b_eq2j 10.12 6.38 9.95 4.14 2.71 0.83 1.21 2.41 2.08 1.64 6.03 eq1b_eq2j 10.39 10.23 6.99 6.23 4.03 2.37 1.87 1.22 4.40 4.59 1.90 0.2 eq0b_eq2j 12.78 11.39 9.21 7.01 4.29 2.73 1.97 1.37 4.63 3.35 2.90 eq1b_eq1j 9.87 9.89 8.96 8.22 8.83 8.17 7.75 8.74 7.10 22.09 6.50 eq0b_eq1j 12.51,11.47,10.27, 9.41 8.88 8.26 8.53 9.00 10.84 10.64 7.52 800 200 400 600 1000 1200

HT