35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 5.31 1.18 eq3b qe2a 5.33 2.74 4.23 2.10 46.47 0.89 0.63 eq2b_ge2a 7.98 5.64 4.35 2.97 1.91 1.29 0.70 1.09 3.83 5.73 18.92 1.8 eq1b_ge2a 1.98 4.40 9.02 5.73 4.31 3.55 2.55 1.85 1.49 1.32 5.46 eq0b qe2a 3.76 2.14 1.56 5.61 10.67 11.02 7.18 4.93 2.94 1.70 7.35 ge4b_ge6j 0.22 2.33 0.84 0.81 1.6 eq3b_ge6j 2.39 0.70 0.76 0.55 1.19 0.24 eq2b_ge6j 3.31 3.13 2.06 1.19 1.55 1.20 0.98 eq1b_ge6j 3.24 6.31 3.25 2.46 3.45 2.17 1.64 1.4 eq0b qe6i 7.32 6.89 5.89 3.56 4.28 3.98 2.18 ge4b_eq5j 2.61 4.99 0.63 7.30 eq3b_eq5j 3.29 2.10 1.27 0.50 1.66 1.82 2.03 eq2b_eq5j 3.34 4.67 3.27 2.46 1.16 1.91 1.65 1.15 eq1b_eq5j 3.65 5.81 5.27 3.48 2.51 3.68 2.58 1.64 eq0b_eq5j 0.60 11.51 9.98 7.24 5.29 3.50 3.98 3.74 1.96 qe4b_eq4j 1.28 0.34 0.11 1.36 1.45 eq3b_eq4j 3.31 1.23 4.60 8.56 3.60 2.64 2.36 0.90 8.0 eq2b_eq4j 2.51 6.08 4.19 4.02 2.24 1.36 2.39 2.23 1.78 eq1b_eq4j 11.15 7.73 6.17 4.71 3.22 2.10 3.63 2.90 2.20 eq0b_eq4j 390.0010.57 9.81 8.61 6.17 4.14 2.78 4.35 3.28 2.29 0.6 eq3b_eq3j 4.80 6.76 2.36 3.17 0.62 1.13 1.26 2.24 2.03 176.78 eq2b_eq3j 11.63 5.59 6.13 4.03 2.52 1.22 1.38 1.05 2.51 1.56 eq1b_eq3j 6.88 9.44 8.54 7.84 5.89 3.53 2.19 1.62 3.56 3.56 1.90 0.4eq0b_eq3j 16.91 12.85 10.94 9.42 6.93 4.34 2.80 1.92 4.26 3.47 2.32 eq2b_eq2j 10.42 6.60 10.19 5.88 4.08 2.64 0.84 1.21 2.56 2.05 1.79 eq1b_eq2j 10.58 10.03 6.99 6.20 4.05 2.40 1.87 1.21 4.40 4.53 1.92 0.2 eq0b_eq2j 12.76 11.47 9.21 7.02 4.31 2.76 1.98 1.38 4.67 3.40 2.95 eq1b_eq1j 9.87 9.91 9.13 8.17 8.84 8.21 8.07 8.96 7.45 24.62 7.50 eq0b_eq1j 12.54 | 11.50 | 10.27 | 9.39 8.88 8.27 8.50 9.07 10.80 10.83 7.45 800 200 400 600 1000 1200

HT