35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 5.43 1.19 eq3b qe2a 6.37 2.84 4.46 1.12 0.65 154.83 2.22 eq2b_ge2a 8.59 5.86 4.56 2.96 1.97 1.32 0.71 1.15 3.93 6.25 22.57 1.8 eq1b_ge2a 1.54 5.54 2.40 9.29 5.97 4.49 3.67 2.64 1.93 1.40 4.09 eq0b qe2a 11.44 7.47 5.11 3.90 2.22 1.64 5.88 11.00 3.05 1.75 7.80 ge4b_ge6j 0.28 2.69 1.01 1.32 1.6 eq3b_ge6j 2.46 0.73 0.75 0.55 1.37 0.24 eq2b_ge6j 3.48 3.11 2.25 1.25 1.63 1.21 0.99 eq1b_ge6j 3.33 6.72 3.30 2.52 3.61 2.23 1.69 1.4 eq0b qe6i 7.54 7.27 6.11 3.69 4.46 4.20 2.25 ge4b_eq5j 2.60 4.65 0.69 10.37 eq3b_eq5j 3.84 2.25 1.32 0.63 1.80 2.00 2.16 eq2b_eq5j 3.58 4.76 3.32 2.51 1.18 1.93 1.69 1.13 eq1b_eq5j 3.96 5.96 5.41 3.59 2.60 3.77 2.70 1.71 eq0b_eq5j 0.79 12.13 10.32 7.53 5.51 3.64 4.10 3.90 2.03 ge4b_eq4j 1.11 0.36 0.17 1.89 1.53 eq3b_eq4j 3.33 1.22 2.65 4.72 7.47 3.95 2.88 0.97 8.0 eq2b_eq4j 2.73 6.05 4.40 4.25 2.34 1.40 2.50 2.28 1.80 eq1b_eq4j 12.20 8.04 6.32 4.88 3.36 2.17 3.73 3.00 2.29 eq0b_eq4j 488.0111.36 10.17 8.96 6.41 4.28 2.88 4.56 3.42 2.40 0.6 eq3b_eq3j 5.26 6.34 2.17 3.33 0.68 1.10 1.25 2.22 1.80 189.73 eq2b_eq3j 12.10 5.89 6.51 4.11 2.61 1.25 1.45 1.12 2.60 1.69 eq1b_eq3j 5.71 9.84 8.94 8.08 6.06 3.68 2.25 1.71 3.71 3.72 1.95 0.4eq0b_eq3j 19.04 13.29 11.36 9.81 7.20 4.53 2.91 1.99 4.43 3.61 2.41 eq2b_eq2j 10.55 6.65 10.37 6.29 4.31 2.82 0.87 1.26 2.51 2.17 1.71 eq1b_eq2j 10.83 10.66 7.28 6.50 4.20 2.47 1.95 1.27 4.59 4.78 1.98 0.2 eq0b_eq2j 13.32 11.87 9.60 7.30 4.48 2.85 2.06 1.43 4.83 3.49 3.03 eq1b_eq1j 10.29 10.31 9.34 8.57 9.21 8.51 8.08 9.12 7.40 23.02 6.78 eq0b_eq1j 13.03 <mark>| 11.95 | 10.71 | 9.81</mark> 9.26 8.61 8.90 9.38 11.31 11.09 7.84 800 200 400 600 1000 1200

HT