35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 40.69 12.32 2.07 \rightarrow Ewk eq3b qe2a 32.47 31.16 62.42 21.80 4.35 185.78 38.16 0.18 eq2b_ge2a 5.55 <mark>19.05 18.83 25.41 22.88</mark> 15.89 8.78 3.41 2.05 14.48 36.08 1.8 eq1b_ge2a 1.59 2.58 22.88 18.28 14.40 11.88 8.07 4.79 2.78 6.41 4.94 eq0b_ge2a 21.92 13.78 9.24 6.74 3.16 2.14 1.72 7.66 5.95 9.30 4.88 ge4b_ge6j 28.67 19.34 4.05 12.05 9.61 6.42 1.6 eq3b_ge6j 107.71 57.45 16.03 13.86 10.38 7.70 1.74 eq2b_ge6j 53.41 44.37 22,40 8.77 9.79 6.65 3.68 eq1b_ge6j 33.25 52.39 18.42 9.35 11.00 6.59 3.43 1.4 eq0b qe6i 20.62 17.72 13.01 6.81 7.74 6.84 3.24 ge4b_eq5j 21.59 22.55 22.46 5.55 19.86 eq3b_eq5j 93.80 34.17 11.51 2.97 6.55 6.89 3.88 eq2b_eq5j 67.06 66.03 30.28 14.46 4.08 6.46 3.97 2.03 eq1b_eq5j 30.06 25.08 11.14 5.53 8.02 5.15 39.26 2.49 eq0b_eq5j 4.87 27.05 22.79 14.74 9.49 5.62 6.43 5.57 2.78 ge4b_eq4j 4.81 9.47 0.24 1.58 1.16 eq3b_eq4j 122,45 2.79 2.63 50.98 35.67 11.07 6.99 1.46 8.0 eq2b eq4i 43.02 53.24 34.48 20.38 6.26 2.89 5.00 4.20 2.68 eq1b_eq4j 72.92 40.51 25.21 13.49 6.66 3.45 5.92 4.63 3.40 eq0b_eq4j 712.8424.58 20.49 16.95 11.19 6.77 4.03 6.63 4.73 3.07 0.6 eq3b_eq3j 1.18 34.12 34.81 25.44 15.63 5.78 1.46 3.44 1.56 200.31 eq2b_eq3j 48.98 32.12 30.06 15.75 5.92 2.34 2.08 2.02 3.79 2.45 eq1b_eq3j 17.05 43.97 32.17 23.47 14.34 6.64 3.42 2.31 5.45 5.24 2.59 0.4eq0b_eq3j 40.80 26.22 21.52 17.72 12.20 7.07 4.26 2.68 6.00 4.83 3.04 eq2b_eq2j 20.90 12.01 18.54 10.65 6.15 3.25 1.22 1.71 2.81 2.67 2.21 eq1b_eq2j 31.25 25.65 14.82 11.61 6.52 3.55 2.72 1.66 6.46 5.67 2.47 0.2 eq0b_eq2j 1.82 26.25 21.46 16.27 11.89 6.80 4.16 2.81 6.45 4.59 3.71 eq1b_eq1j 15.87 15.04 13.05 11.16 11.81 9.94 8.75 9.21 7.35 17.09 5.33

eq0b_eq1j

200

23.03 19.04 15.94 13.53

11,99

400

10.06

600

9.51

9.05

800

10.64

1000

9.66

HT

7.08

1200