35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 39.00 11.69 2.06 \rightarrow Ewk eq3b qe2a 32.84 30.34 64.27 22.02 4.35 0.21 189.27 39.39 eq2b_ge2a 18.69 18.59 **25.30 22.87** 15.97 8.99 3.52 2.29 14.99 6.96 33.88 1.8 eq1b_ge2a 1.84 5.75 22.30 18.08 14.25 11.87 8.21 4.99 2.99 7.48 2.63 eq0b_ge2a 21.43 13.66 9.14 6.73 3.32 2.36 2.02 9.26 7.16 12.57 4.97 ge4b_ge6j 29.36 19.60 4.37 12.10 10.38 7.15 1.6 eq3b_ge6j 107.83 55.97 16.02 14.06 10.31 7.60 1.78 eq2b_ge6j 53.75 43.96 22.34 8.83 9.95 6.79 3.79 eq1b_ge6j 33.44 51.48 18.45 9.37 11.26 6.75 3.54 1.4 eq0b qe6i 20.34 17.72 13.05 6.86 7.97 7.04 3.37 ge4b_eq5j 21.76 25.15 22.12 6.12 20.55 eq3b_eq5j 34.56 93.65 11.49 2.81 6.65 7.13 3.92 eq2b_eq5j 66.15 66.50 30.14 14.57 4.08 6.56 4.05 2.07 eq1b_eq5j 29.21 25.24 11.25 5.61 8.28 5.26 2.59 39.36 eq0b_eq5j 4.96 26.95 22.77 14.80 9.61 5.70 6.63 5.79 2.86 qe4b_eq4j 4.85 8.97 0.25 1.70 1.50 eq3b_eq4j 123.33 2.78 2.77 51.15 36.14 11.66 7.26 1.49 8.0 eq2b eq4i 42.30 52.90 34.67 20.57 6.36 2.93 5.13 4.30 2.73 eq1b_eq4j 71.69 40.72 25.24 13.58 6.73 3.50 6.08 4.76 3.48 eq0b_eq4j 703.1124.33 20.38 16.96 11.28 6.86 4.12 6.86 4.88 3.19 0.6 eq3b_eq3j 1.21 34.03 31.42 26.06 16.31 5.76 1.45 3.55 1.62 209.90 eq2b_eq3j 48.92 32.51 30.06 15.76 5.99 1.98 3.86 2.51 2.36 2.11 eq1b_eq3j 14.94 43.36 31.88 23.50 14.43 6.69 3.46 2.36 5.62 5.45 2.66 0.4eq0b_eq3j 39.27 26.08 21.41 17.73 12.26 7.13 4.32 2.73 6.24 5.00 3.15 eq2b_eq2j 20.66 12.06 18.55 10.71 6.20 3.35 1.19 1.78 2.88 2.82 2.31 eq1b_eq2j 30.69 25.63 14.82 11.65 6.52 3.58 2.76 1.68 6.68 5.99 2.57 0.2 eq0b_eq2j 1.86 25.84 21.42 16.25 11.92 6.79 4.18 2.85 6.73 4.72 3.81 eq1b_eq1j 15.44 15.13 13.24 11.69 12.76 11.25 10.39 11.50 9.76 22.70 7.80

eq0b_eq1j

200

22.50 19.18 16.13 14.07

12,84

400

11.24

600

11.25

11.20

800

13.79

1000

13.22

HT

8.72

1200