35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 42.22 12.85 2.07 \rightarrow Ewk eq3b qe2a 34.18 29.17 61.19 37.81 21.20 4.39 0.21 186.52 eq2b_ge2a 34.50 18.73 18.67 25.30 22.79 15.91 8.91 3.48 2.36 15.04 6.96 1.8 eq1b_ge2a 1.85 5.04 22.36 17.96 14.15 11.86 8.16 4.99 2.99 7.51 2.88 eq0b_ge2a 21.44 13.66 9.15 6.73 3.32 2.36 2.03 9.26 7.15 12.62 4.97 ge4b_ge6j 29.79 18.88 4.28 11.63 10.37 5.72 1.6 eq3b_ge6j 106.92 59.71 16.22 14.23 10.39 7.37 1.76 eq2b_ge6j 50.93 43.90 22.31 8.87 9.98 6.78 3.77 eq1b_ge6j 32.75 51.76 18.54 9.38 11.26 6.72 3.52 1.4 eq0b qe6i 20.49 17.78 13.10 6.88 7.99 7.05 3.36 ge4b_eq5j 22.11 27.70 21.06 6.90 20.74 eq3b_eq5j 94.52 34.25 11.65 3.04 6.77 6.99 3.94 eq2b_eq5j 65.84 66.55 30.20 14.60 4.11 6.58 4.05 2.07 eq1b_eq5j 28.93 38.98 25.05 11.23 5.61 8.26 5.30 2.59 eq0b_eq5j 5.01 27.08 22.82 14.80 9.63 5.71 6.63 5.79 2.86 qe4b_eq4j 5.11 9.61 0.23 2.58 1.50 eq3b_eq4j 122,79 2.82 2.63 52.36 34.61 11.29 7.05 1.39 8.0 eq2b eq4i 42.02 52.99 34.58 20.45 6.38 2.94 5.10 4.33 2.73 eq1b_eq4j 69.71 40.74 25.13 13.47 6.76 3.51 6.14 4.75 3.50 eq0b_eq4j 715.9924.38 20.40 16.98 11.29 6.86 4.12 6.86 4.88 3.19 0.6 eq3b_eq3j 1.37 37.13 31.93 25.69 15.87 5.76 1.49 4.23 1.71 159.16 eq2b_eq3j 49.44 32.34 29.71 15.85 6.06 1.98 3.98 2.49 2.38 2.11 eq1b_eq3j 15.59 43.12 31.90 23.50 14.44 6.70 3.47 2.35 5.69 5.46 2.68 0.4eq0b_eq3j 39.50 26.09 21.45 17.74 12.27 7.12 4.32 2.73 6.24 5.00 3.15 eq2b_eq2j 20.26 12.17 18.97 10.79 6.22 3.39 1.15 1.72 2.99 2.86 2.39 eq1b_eq2j 30.58 25.51 14.81 11.73 6.54 3.58 2.76 1.69 6.67 6.02 2.56 0.2 eq0b_eq2j 1.86 25.86 21.44 16.25 11.93 6.78 4.18 2.85 6.73 4.72 3.82 eq1b_eq1j 15.59 15.22 13.28 11.71 12.69 11.13 10.16 11.49 9.52 25.62 7.23 eq0b_eq1j 22.50 19.17 16.13 14.07 12.83 11.24 11.25 11.20 13.79 13.22 8.74

800

1000

600

200

400

HT

1200