35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 36.35 12.34 1.40 \rightarrow Ewk eq3b qe2a 35.33 31.33 49.68 22.82 185.92 39.44 3.46 0.20 eq2b_ge2a 17.44 20.82 23.55 23.18 16.06 8.14 3.62 1.88 15.82 5.99 33.26 1.8 eq1b_ge2a 1.87 5.23 22.80 18.43 13.95 11.70 8.10 4.90 3.00 7.13 2.69 eq0b_ge2a 21.34 13.47 9.01 6.60 3.29 2.31 2.00 9.25 7.04 13.30 4.91 ge4b_ge6j 97.06 3.22 16.17 9.86 7.80 1.6 eq3b_ge6j 65.53 123.96 21.22 8.14 15.82 7.69 1.71 eq2b_ge6j 29.89 48.22 21.91 8.47 10.06 7.01 3.81 eq1b_ge6j 36.93 49.57 18.07 9.15 11.15 6.49 3.48 1.4 eq0b qe6i 16.96 18.03 12.75 6.53 8.01 7.11 3.38 qe4b eq5i 16.34 23.01 17.27 7.24 44.80 eq3b_eq5j 178.36 74.71 30.63 8.87 3.19 6.90 7.80 3.38 eq2b_eq5j 62.41 80.15 30.03 14.85 4.25 6.91 4.10 1.93 eq1b_eq5j 38.35 26.04 11.85 5.55 8.09 5.32 2.56 40.41 eq0b_eq5j 4.01 37.11 23.01 14.12 9.99 5.67 6.94 5.59 2.94 qe4b_eq4j 4.32 9.11 0.08 2.18 eq3b_eq4j 116.12 4.01 3.48 55.04 38.06 10.48 6.91 1.62 8.0 eq2b eq4i 36.41 54.38 34.19 19.56 6.20 2.85 4.92 4.47 2.63 eq1b_eq4j 16.37 78.71 38.26 25.12 13.36 6.54 3.51 6.10 4.81 3.44 eq0b_eq4j 14.25 23.91 21.02 16.93 11.19 6.72 4.08 6.88 4.82 3.14 0.6 eq3b_eq3j 14.191481.6624.75 17.12 5.81 1.39 0.55 2.72 1.50 230.96 eq2b_eq3j 42.85 30.65 28.51 15.57 5.69 2.31 1.96 2.03 4.09 2.41 eq1b_eq3j 48.89 33.15 22.93 14.28 6.70 3.43 2.44 5.42 5.34 2.69 0.4eq0b_eq3j 22.56 26.77 21.44 17.53 12.16 7.07 4.31 2.70 6.39 5.01 3.16 eq2b_eq2j 22.96 12.08 14.24 13.52 6.13 3.49 1.19 1.59 2.59 3.46 2.29 eq1b_eq2j 1.67 33.50 24.28 14.87 11.99 6.34 3.53 2.75 6.67 5.79 2.54 0.2 eq0b_eq2j 1.83 25.65 21.16 16.33 11.85 6.70 4.14 2.81 6.40 4.74 3.86 eq1b_eq1j 15.29 15.03 13.39 12.09 12.66 10.96 10.26 12.50 8.69 31.97 7.07 eq0b_eq1j 22.39 19.17 16.08 14.03 12,82 11.22 11.32 11.33 13.61 12.48 9.56

800

1000

600

200

400

HT

1200