35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 40.56 14.74 1.59 $\mu\mu \to \mathsf{Ewk}$ eq3b qe2a 28.28 29.22 49.69 44.89 33.25 3.57 5.10 eq2b_ge2a 10.55 19.45 18.17 25.56 22.74 16.40 9.21 3.55 1.76 14.88 7.36 1.8 eq1b_ge2a 2.72 5.48 22.27 18.12 14.46 12.43 8.57 5.07 3.07 1.90 7.45 eq0b_ge2a 21.45 13.91 9.32 6.88 3.34 2.43 2.00 9.27 7.23 13.37 5.07 ge4b_ge6j 22.61 16.93 3.13 9.44 6.98 1.6 eq3b_ge6j 78.19 71.99 16.46 16.47 10.35 7.35 1.74 eq2b_ge6j 55.35 44.51 23.40 9.62 9.38 6.98 3.75 eq1b_ge6j 34.36 42.43 19.88 9.04 11.50 6.73 3.61 1.4 eq0b qe6i 22.85 18.61 12.90 7.12 7.92 6.89 3.37 qe4b eq5i 6.43 12.40 39.51 5.32 7.78 15.69 eq3b_eq5j 7.07 99.81 39.24 10.06 3.22 7.13 4.53 eq2b_eq5j 67.09 55.35 32.23 16.14 4.06 6.52 4.16 2.06 eq1b_eq5j 43.21 32.96 26.01 11.36 5.65 7.00 5.44 2.61 33.50 eq0b_eq5j 293,6119,03 21.86 15.29 9.74 5.75 6.71 5.92 2.89 ge4b_eq4j 4.39 5.68 0.24 2.05 1.47 eq3b_eq4j 424.09 27.57 3.08 48.74 10.61 7.13 3.26 1.35 8.0 eq2b eq4i 39.16 60.74 34.40 19.14 6.36 2.97 4.46 4.50 2.69 eq1b_eq4j 5.69 83.20 43.44 26.45 13.66 6.78 3.60 6.51 4.86 3.44 eq0b_eq4j 23.44 21.28 16.90 11.41 6.87 4.17 6.89 4.90 3.18 0.6 eq3b_eq3j 40.32 31.73 31.58 16.18 7.18 1.22 1.03 4.32 2.27 205.43 eq2b_eq3j 49.97 30.43 28.55 16.26 6.05 2.43 1.90 2.09 4.21 2.49 eq1b_eq3j 44.74 34.03 23.23 14.70 6.55 3.54 2.37 5.84 5.29 2.63 0.4eq0b_eq3j 03.7827.43 22.10 17.95 12.26 7.19 4.36 2.74 6.27 5.07 3.16 eq2b_eq2j **16.43 12.08 20.09 10.48** 6.28 3.62 1.14 1.71 3.32 2.64 2.40 eq1b_eq2j 28.53 25.19 14.72 11.83 6.57 3.62 2.75 1.66 6.60 5.97 2.64 0.2 eq0b_eq2j 1.85 26.24 21.55 16.40 11.88 6.90 4.19 2.89 6.70 4.70 3.84 eq1b_eq1j 15.27 15.21 13.43 11.43 12.71 11.24 10.43 11.59 10.15 22.08 7.95 eq0b_eq1j 22.61₁19.12 16.28 14.09 12,82 11.17 11.28 11.20 13.33 12.95 8.68

800

1000

600

200

400

HT

1200