35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 37.32 12.32 2.06 $\mu\mu \rightarrow Ewk$ eq3b qe2a 33.27 29.30 64.78 39.80 21.94 4.28 0.22 185.78 eq2b_ge2a 18.19 18.31 **25.17 22.98** 16.15 9.24 3.62 2.63 15.08 9.22 29.88 1.8 eq1b_ge2a 2.91 5.88 21.85 17.94 14.21 11.99 8.44 5.30 3.26 2.23 9.07 eq0b_ge2a 20.99 13.55 9.06 6.73 3.52 2.67 2.54 12.21 9.33 21.42 5.07 ge4b_ge6j 28.67 19.89 4.25 12.19 10.59 6.76 1.6 eq3b_ge6j 107.71 57.63 16.03 14.26 10.47 7.28 1.80 eq2b_ge6j 52.62 43,40 22.38 8.94 10.13 6.95 3.91 eq1b_ge6j 33.30 51.57 18.67 9.42 11.61 6.91 3.67 1.4 eq0b qe6i 20.31 17.79 13.16 6.95 8.26 7.27 3.50 ge4b_eq5j 21.32 29.11 22.32 6.81 19.86 eq3b_eq5j 7.46 95.21 34.38 11.49 2.93 6.89 3.97 eq2b_eq5j 66.15 67.16 30.32 14.74 4.10 6.66 4.17 2.11 eq1b_eq5j 28.98 25.49 11.42 5.71 8.58 5.42 2.71 39.42 eq0b_eq5j 5.13 27.09 22.82 14.92 9.76 5.80 6.85 6.07 2.95 ge4b_eq4j 4.81 8.37 0.24 2.14 2.03 eq3b_eq4j 122.92 2.79 2.84 51.69 36.06 11.99 7.37 1.49 8.0 eq2b eq4i 41.09 52.52 34.85 20.75 6.44 2.96 5.20 4.41 2.77 eq1b_eq4j 70.97 41.23 25.40 13.70 6.81 3.54 6.28 4.90 3.58 eq0b_eq4j 718.8924.14 20.31 17.00 11.39 6.95 4.21 7.13 5.05 3.33 0.6 eq3b_eq3j 1.28 33.61 28.03 25.82 16.75 5.61 1.43 3.90 1.72 209.25 eq2b_eq3j 48.66 32.73 29.97 15.86 6.08 2.36 2.12 1.98 3.97 2.54 eq1b_eq3j 13.73 42.79 31.74 23.61 14.57 6.77 3.50 2.39 5.83 5.69 2.76 0.4eq0b_eq3j 38.22 26.00 21.35 17.76 12.33 7.18 4.38 2.79 6.51 5.19 3.28 eq2b_eq2j 20.35 12.00 18.62 10.80 6.26 3.47 1.17 1.82 3.00 3.08 2.52 eq1b_eq2j 30.22 25.61 14.83 11.78 6.51 3.61 2.81 1.71 6.92 6.41 2.69 0.2 eq0b_eq2j 25.47 21.41 16.22 11.95 6.77 4.19 2.89 1.90 7.07 4.87 3.95

eq1b_eq1j

eq0b_eq1j

200

15.08 15.24 13.41 12.31

22.01₁19.31₁16.33₁14.69

13.86

13,90

400

13.04

12,91

600

12.89

14.24

16.05

15.29

800

14.71

20.58

1000

42.08

22.56

HT

13.53

11,93

1200