35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 40.56 12.84 2.15 \rightarrow Ewk eq3b qe2a 34.24 31.47 66.24 40.61 22.79 4.50 0.21 193.55 eq2b_ge2a 34.64 19.38 19.34 **26.35 23.89** 16.69 9.38 3.66 2.40 15.38 7.22 1.8 eq1b_ge2a 7.75 2.85 23.28 18.87 14.91 12.44 8.60 5.24 3.12 1.92 5.57 eq0b_ge2a 22.34 14.24 9.53 7.02 3.47 2.46 2.11 9.65 7.45 13.15 5.18 ge4b_ge6j 29.87 20.44 4.32 12.62 10.50 6.87 1.6 eq3b_ge6j 112.23 59.95 16.70 14.65 10.86 7.80 1.84 eq2b_ge6j 55.23 45.72 23.33 9.22 10.38 7.08 3.95 eq1b_ge6j 34.67 54.16 19.32 9.78 11.77 7.03 3.69 1.4 eq0b qe6i 21.33 18.51 13.64 7.17 8.32 7.34 3.51 ge4b_eq5j 22.38 26.52 23.32 6.37 20.69 eq3b_eq5j 35.71 7.45 98.50 11.98 3.07 7.00 4.09 eq2b_eq5j 69.40 69.40 31.57 15.21 4.26 6.83 4.23 2.16 eq1b_eq5j 30.75 26.35 11.76 5.85 8.64 5.50 2.70 41.00 eq0b_eq5j 5.21 28.21 23.77 15.45 10.03 5.95 6.91 6.04 2.98 qe4b_eq4j 5.02 9.26 0.25 1.90 1.53 eq3b_eq4j 127.81 2.91 2.85 53.49 37.38 11.99 7.47 1.54 8.0 eq2b_eq4j 43.79 55.10 36.12 21.43 6.62 3.05 5.31 4.48 2.84 eq1b_eq4j 74.95 42.59 26.37 14.17 7.02 3.64 6.35 4.96 3.63 eq0b_eq4j 745.7325.38 21.25 17.69 11.76 7.15 4.29 7.15 5.09 3.32 0.6 eq3b_eq3j 1.28 35.28 32.36 26.70 16.85 5.94 1.51 3.78 1.70 213.15 eq2b_eq3j 50.86 33.79 31.28 16.47 6.25 2.45 2.19 2.08 4.04 2.60 eq1b_eq3j 15.85 45.19 33.30 24.53 15.07 6.98 3.61 2.45 5.86 5.68 2.78

2.85

1.84

1.75

1.94

11.99

6.50

3.02

6.95

7.02

10.08

5.21

2.97

6.26

4.92

24.94

4.50

1.24

2.88

2.97

10.75

eq0b_eq3j

eq2b_eq2j

eq1b_eq2j

eq0b_eq2j

eq1b_eq1j

41.14 27.21 22.34 18.49

21.49 12.51 19.37 11.18

32.01 26.71 15.45 12.19

26.93 22.34 16.93 12.43

16.11 15.78 13.79 12.19

12.79

6.47

6.79

7.07

13.26

7.42

3.50

3.73

4.35

11.69

HT

3.28

2.44

2.67

3.98

7.83

0.4

0.2