35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 5.22 1.10 $\mu\mu \rightarrow Z(\rightarrow \nu\nu)$ eq3b qe2a 5.98 2.66 4.18 2.11 1.06 142.90 0.60 eq2b_ge2a 8.21 5.57 4.32 2.81 1.86 1.25 0.67 1.09 3.66 5.91 20.98 1.8 eq1b_ge2a 8.88 5.70 4.29 3.50 2.52 1.84 1.47 1.33 5.30 2.30 3.93 eq0b qe2a 4.91 3.74 2.93 2.13 1.57 7.47 5.64 10.55 10.98 7.16 1.68 ge4b_ge6j 2.52 0.26 0.96 1.23 1.6 eq3b_ge6j 2.31 0.68 0.70 0.52 1.28 0.22 eq2b_ge6j 3.26 2.92 2.12 1.18 1.54 1.14 0.93 eq1b_ge6j 3.14 6.40 3.12 2.39 3.43 2.11 1.62 1.4 eq0b qe6i 7.23 6.95 5.85 3.53 4.27 4.02 2.16 ge4b_eq5j 2.49 4.41 0.66 9.57 eq3b_eq5j 3.64 2.09 1.24 0.59 1.70 1.89 2.02 eq2b_eq5j 3.38 4.51 3.13 2.37 1.11 1.82 1.60 1.07 eq1b_eq5j 3.78 5.65 5.14 3.42 2.47 3.59 2.57 1.64 eq0b_eq5j 0.76 11.64 9.88 7.22 5.28 3.49 3.93 3.74 1.95 qe4b_eq4j 1.02 0.34 0.16 1.81 1.46 eq3b_eq4j 3.11 1.15 2.49 4.48 7.10 3.75 2.72 0.92 8.0 eq2b_eq4j 2.57 5.70 4.16 4.02 2.21 1.32 2.36 2.16 1.71 eq1b_eq4j 11.59 7.64 6.01 4.65 3.20 2.07 3.55 2.87 2.19 eq0b_eq4j 468,4610,90 9,75 8.59 6.15 4.11 2.76 4.37 3.28 2.30 0.6 eq3b_eq3j 1.71 4.86 6.08 2.08 3.17 0.64 1.03 1.19 2.13 182.08 eq2b_eq3j 11.42 5.57 6.19 3.89 2.46 1.18 1.37 1.07 2.47 1.61 eq1b_eq3j 5.48 9.37 8.53 7.70 5.77 3.51 2.14 1.63 3.54 3.56 1.86 0.4eq0b_eq3j 18.25 12.74 10.89 9.41 6.90 4.34 2.79 1.91 4.25 3.47 2.31 eq2b_eq2j 10.12 6.38 9.92 6.02 4.12 2.70 0.83 1.20 2.41 2.08 1.64 eq1b_eq2j 10.36 10.20 6.97 6.22 4.02 2.36 1.86 1.21 4.40 4.59 1.90 0.2 eq0b_eq2j 12.78 11.38 9.21 7.00 4.29 2.73 1.97 1.37 4.63 3.35 2.90 eq1b_eq1j 9.86 9.89 8.95 8.22 8.83 8.17 7.75 8.74 7.10 22.09 6.50 eq0b_eq1j 12.51,11.47,10.27, 9.41 8.88 8.26 8.53 9.00 10.84 10.64 7.52 800 200 400 600 1000 1200

HT