35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 5.22 1.58 $\mu\mu \rightarrow Z(\rightarrow \nu\nu)$ eq3b qe2a 6.11 2.90 2.23 1.17 205.95 4.71 0.70 eq2b_ge2a 8.26 5.64 4.42 2.90 1.95 1.35 0.74 1.16 4.32 6.58 21.61 1.8 eq1b_ge2a 1.51 2.30 3.94 8.94 5.76 4.34 3.56 2.57 1.88 1.36 5.37 eq0b qe2a 4.91 3.74 2.13 1.68 1.57 7.49 5.65 10.55 10.98 7.17 2.93 ge4b_ge6j 0.37 3.21 1.01 1.86 1.6 eq3b_ge6j 3.00 0.97 0.81 0.64 1.67 0.25 eq2b_ge6j 4.15 3.71 2.52 1.48 1.83 1.36 1.09 eq1b_ge6j 3.58 6.92 3.58 2.70 3.74 2.35 1.72 1.4 eq0b qe6i 7.23 7.18 5.93 3.61 4.34 4.07 2.18 ge4b_eq5j 2.49 4.62 0.70 12.77 eq3b_eq5j 3.80 2.57 1.42 0.65 1.83 2.11 2.45 eq2b_eq5j 3.79 1.74 4.97 3.49 2.61 1.31 2.06 1.17 eq1b_eq5j 3.92 5.46 3.65 2.61 3.79 2.73 1.68 6.16 eq0b_eq5j 0.76 11.64 10.03 7.26 5.32 3.52 3.95 3.76 1.96 qe4b_eq4j 1.06 0.34 0.20 1.86 1.50 eq3b_eq4j 3.76 1.24 2.65 4.76 7.35 3.93 2.86 0.98 8.0 eq2b_eq4j 2.73 6.20 4.43 4.23 2.36 1.42 2.52 2.30 1.78 eq1b_eq4j 12.24 8.06 6.27 4.81 3.31 2.13 3.65 2.92 2.22 eq0b_eq4j 468.4610.91 9.80 8.63 6.17 4.13 2.77 4.38 3.29 2.30 0.6 eq3b_eq3j 5.03 6.08 1.22 2.08 3.27 0.66 1.05 2.13 1.73 182.08 eq2b_eq3j 11.68 5.70 6.29 3.96 2.53 1.20 1.40 1.08 2.54 1.63 eq1b_eq3j 5.48 9.58 8.68 7.85 5.88 3.57 2.17 1.65 3.58 3.60 1.87 0.4eq0b_eq3j 18.25 12.79 10.92 9.42 6.91 4.35 2.80 1.92 4.26 3.47 2.31 eq2b_eq2j 10.12 6.38 9.94 4.12 2.71 0.83 1.21 2.41 2.09 1.64 6.03 eq1b_eq2j 10.40 10.24 6.98 6.23 4.04 2.36 1.87 1.22 4.40 4.59 1.90 0.2 eq0b_eq2j 12.79 11.39 9.22 7.01 4.30 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