35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 5.00 1.14 $\mu\mu \rightarrow Z(\rightarrow \nu\nu)$ eq3b qe2a 6.16 2.64 4.36 1.08 0.64 148.61 2.17 eq2b_ge2a 7.97 5.53 4.35 2.85 1.91 1.31 0.72 1.28 4.10 7.98 23.72 1.8 eq1b_ge2a 2.61 4.51 8.62 5.66 4.28 3.55 2.61 1.99 1.69 1.70 6.92 eq0b qe2a 10.52 7.05 4.87 3.78 3.06 2.36 2.02 2.12 10.64 7.95 19.33 ge4b_ge6j 0.27 2.59 1.02 1.30 1.6 eq3b_ge6j 2.38 0.70 0.73 0.53 1.30 0.23 eq2b_ge6j 3.32 2.95 2.16 1.22 1.60 1.19 1.00 eq1b_ge6j 3.18 6.40 3.20 2.46 3.59 2.23 1.75 1.4 eq0b qe6i 7.16 6.98 5.96 3.67 4.53 4.28 2.35 ge4b_eq5j 2.85 4.45 0.74 9.95 eq3b_eq5j 3.71 2.16 1.27 0.60 1.80 2.07 2.12 eq2b_eq5j 3.41 1.69 4.60 3.19 2.44 1.15 1.90 1.15 eq1b_eq5j 3.72 5.72 5.23 3.52 2.59 3.82 2.76 1.80 eq0b_eq5j 0.77 11.56 9.87 7.30 5.45 3.68 4.19 4.07 2.13 qe4b_eq4j 1.07 0.32 0.16 2.14 2.03 eq3b_eq4j 3.21 1.19 4.55 7.18 3.97 2.87 2.64 0.96 8.0 eq2b_eq4j 2.56 5.77 4.25 4.13 2.30 1.39 2.51 2.31 1.83 eq1b_eq4j 11.51 7.77 6.09 4.76 3.33 2.18 3.79 3.09 2.40 eq0b_eq4j 468,4610,70 9,65 8.62 6.28 4.28 2.94 4.71 3.55 2.54 0.6 eq3b_eq3j 5.04 5.50 2.09 3.31 0.66 1.06 1.25 2.56 1.82 191.81 eq2b_eq3j 11.57 5.70 6.23 3.97 2.55 1.23 1.46 1.10 2.66 1.73 eq1b_eq3j 4.95 9.28 8.50 7.77 5.89 3.63 2.25 1.74 3.83 3.88 2.06 0.4eq0b_eq3j 17.39 12.55 10.78 9.41 7.00 4.48 2.94 2.06 4.62 3.80 2.55 eq2b_eq2j 9.93 6.37 9.98 6.10 4.23 2.83 0.87 1.30 2.54 2.36 1.93 eq1b_eq2j 10.12 10.18 7.01 6.33 4.11 2.46 1.99 1.30 4.81 5.10 2.13 0.2 eq0b_eq2j 1.48 12.35 11.27 9.21 7.10 4.38 2.84 2.10 5.07 3.65 3.20 eq1b_eq1j 9.51 9.97 9.22 8.87 10.02 9.96 10.26 13.06 11.27 40.36 12.22 eq0b_eq1j 11.97 11.53 10.55 10.08 10.03 9.98 11.56 13.09 17.10 19.27 11,01 800 1200 200 400 600 1000

HT