35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 5.22 0.89 $\mu\mu \rightarrow Z(\rightarrow \nu\nu)$ eq3b qe2a 6.12 2.56 3.93 0.56 116.25 2.04 0.99 eq2b_ge2a 8.22 5.60 4.33 2.79 1.84 1.20 0.63 1.05 3.35 5.51 21.71 1.8 eq1b_ge2a 2.29 8.90 5.70 4.28 3.49 2.49 1.82 1.46 1.32 5.26 3.92 eq0b qe2a 10.98 7.16 3.74 2.13 1.57 7.47 5.63 10.55 4.90 2.93 1.68 ge4b_ge6j 0.21 2.16 0.93 0.96 1.6 eq3b_ge6j 1.95 0.55 0.64 0.45 1.08 0.21 eq2b_ge6j 2.79 2.50 1.89 1.01 1.37 1.02 0.84 eq1b_ge6j 2.88 6.05 2.84 2.19 3.22 1.96 1.54 1.4 eq0b qe6i 7.23 6.78 5.80 3.48 4.22 3.98 2.14 ge4b_eq5j 2.49 4.32 0.64 8.15 eq3b_eq5j 3.58 1.85 1.14 0.56 1.62 1.76 1.80 eq2b_eq5j 3.14 4.22 2.93 2.23 1.01 1.69 1.51 1.01 eq1b_eq5j 3.68 5.33 4.94 3.27 2.39 3.47 2.47 1.61 eq0b_eq5j 0.76 11.64 9.78 7.19 5.25 3.47 3.91 3.72 1.95 qe4b_eq4j 1.07 0.34 0.14 1.77 1.45 eq3b_eq4j 2.78 1.11 2.44 4.32 6.99 3.67 2.68 0.88 8.0 eq2b_eq4j 2.52 5.46 4.03 3.93 2.15 1.28 2.28 2.09 1.68 eq1b_eq4j 11.22 7.39 5.87 4.56 3.14 2.03 3.51 2.84 2.17 eq0b_eq4j 468,4610,90 9,73 8.57 6.13 4.09 2.76 4.36 3.28 2.30 0.6 eq3b_eq3j 5.06 6.08 2.08 3.13 0.64 1.05 1.18 2.13 1.73 182.08 eq2b_eq3j 11.55 5.59 6.21 3.92 2.47 1.20 1.38 1.07 2.46 1.61 eq1b_eq3j 5.48 9.32 8.48 7.65 5.75 3.50 2.14 1.63 3.53 3.55 1.86 0.4eq0b_eq3j 18.25 12.71 10.88 9.40 6.90 4.34 2.79 1.91 4.25 3.46 2.31 eq2b_eq2j 10.12 6.38 9.95 4.15 2.71 0.83 1.20 2.41 2.08 1.64 6.04 eq1b_eq2j 10.39 10.22 6.99 6.23 4.03 2.37 1.87 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 9.89 9.90 8.97 8.22 8.84 8.17 7.75 8.74 7.10 22.09 6.50 eq0b_eq1j 12.51,11.47,10.28, 9.41 8.88 8.26 8.53 9.00 10.84 10.64 7.52 800 200 400 600 1000 1200

HT