35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 5.12 1.14 $\mu\mu \rightarrow Z(\rightarrow \nu\nu)$ eq3b qe2a 5.96 2.68 4.21 1.06 0.62 143.24 2.08 eq2b_ge2a 7.81 5.50 4.30 2.80 1.87 1.26 0.68 1.10 3.64 5.78 20.88 1.8 eq1b_ge2a 2.21 3.79 8.46 5.63 4.25 3.48 2.51 1.84 1.47 1.33 5.12 eq0b qe2a 4.85 3.70 2.91 2.12 1.56 7.21 5.44 10.17 10.42 7.06 1.67 ge4b_ge6j 0.26 2.48 0.93 1.22 1.6 eq3b_ge6j 2.34 0.69 0.71 0.51 1.26 0.22 eq2b_ge6j 3.28 2.94 2.14 1.20 1.51 1.12 0.91 eq1b_ge6j 3.10 6.34 3.14 2.41 3.34 2.06 1.57 1.4 eq0b qe6i 7.07 6.86 5.80 3.52 4.12 3.88 2.08 ge4b_eq5j 2.47 4.45 0.66 9.59 eq3b_eq5j 3.62 2.14 1.26 0.60 1.66 1.85 2.00 eq2b_eq5j 3.33 4.47 3.14 2.39 1.13 1.79 1.56 1.05 eq1b_eq5j 3.67 5.11 3.42 2.48 3.49 2.50 1.58 5.60 eq0b_eq5j 0.76 11.34 9.70 7.12 5.24 3.48 3.79 3.60 1.88 qe4b_eq4j 1.06 0.34 0.16 1.75 1.42 eq3b_eq4j 3.03 2.45 4.42 7.04 3.77 1.16 2.66 0.89 8.0 eq2b_eq4j 2.56 5.68 4.15 4.03 2.23 1.34 2.31 2.11 1.66 eq1b_eq4j 11.37 7.52 5.96 4.63 3.20 2.07 3.45 2.78 2.12 eq0b_eq4j 448.0110.60 9.54 8.46 6.08 4.08 2.75 4.21 3.16 2.22 0.6 eq3b_eq3j 5.01 5.92 2.06 3.14 0.65 1.05 1.19 2.05 1.67 175.50 eq2b_eq3j 11.29 5.53 6.14 3.89 1.19 1.38 1.04 2.41 2.48 1.56 eq1b_eq3j 5.25 9.19 8.40 7.63 5.74 3.50 2.14 1.63 3.43 3,44 1.80 0.4eq0b_eq3j 17.40 12.40 10.68 9.26 6.82 4.31 2.78 1.90 4.10 3.34 2.22 eq2b_eq2j 9.63 6.28 9.82 5.97 4.11 2.70 0.83 1.20 2.32 2.01 1.58 eq1b_eq2j 9.91 10.03 6.91 6.17 4.00 2.35 1.86 1.21 4.24 4.42 1.83 0.2 eq0b_eq2j 12.18 11.17 9.11 6.94 4.26 2.71 1.96 1.37 4.46 3.23 2.80 eq1b_eq1j 9.40 9.89 8.91 8.18 8.79 8.13 7.71 8.70 6.85 21.29 6.27 eq0b_eq1j 11.91,11.47,10.23, 9.37 8.84 8.22 8.49 8.96 10.45 10.25 7.25 800 200 400 600 1000 1200

HT