35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 5.28 1.12 $\mu\mu \rightarrow Z(\rightarrow \nu\nu)$ eq3b qe2a 6.03 2.70 4.30 2.13 1.06 0.61 151.22 eq2b_ge2a 8.27 5.62 4.38 2.84 1.90 1.27 0.69 1.11 3.83 6.03 21.81 1.8 eq1b_ge2a 4.31 3.53 2.21 4.30 8.91 5.74 2.54 1.85 1.48 1.34 5.36 eq0b qe2a 4.91 3.74 2.13 1.57 7.47 5.65 10.52 10.98 7.17 2.93 1.68 ge4b_ge6j 0.26 2.57 1.01 1.44 1.6 eq3b_ge6j 2.32 0.70 0.71 0.52 1.32 0.22 eq2b_ge6j 3.41 3.00 2.16 1.20 1.57 1.16 0.95 eq1b_ge6j 3.26 6.44 3.18 2.43 3.48 2.15 1.63 1.4 eq0b qe6i 3.54 7.23 7.00 5.87 4.28 4.03 2.16 ge4b_eq5j 2.47 4.51 0.63 10.15 eq3b_eq5j 3.64 2.18 1.26 0.57 1.72 1.91 2.09 eq2b_eq5j 3.45 4.57 3.18 2.41 1.14 1.86 1.63 1.08 eq1b_eq5j 3.80 5.77 5.21 3.45 2.50 3.63 2.60 1.64 eq0b_eq5j 0.76 11.63 9.92 7.24 5.29 3.50 3.94 3.74 1.95 qe4b_eq4j 1.07 0.34 0.16 1.69 1.50 eq3b_eq4j 3.17 1.17 2.57 4.48 7.26 3.84 2.75 0.93 8.0 eq2b_eq4j 2.64 5.84 4.23 4.09 2.26 1.35 2.42 2.19 1.74 eq1b_eq4j 11.77 7.73 6.08 4.70 3.23 2.09 3.57 2.88 2.20 eq0b_eq4j 461,2410,92 9,78 8.61 6.15 4.11 2.76 4.37 3.28 2.30 0.6 eq3b_eq3j 5.01 6.00 2.07 3.19 0.65 1.05 1.18 2.09 1.73 186.44 eq2b_eq3j 11.60 5.66 6.26 3.94 2.50 1.20 1.39 1.07 2.50 1.64 eq1b_eq3j 5.34 9.48 8.59 7.77 5.81 3.53 2.16 1.64 3.56 3.58 1.87 0.4eq0b_eq3j 18.23 12.76 10.90 9.41 6.91 4.35 2.79 1.91 4.25 3.47 2.31 eq2b_eq2j 10.11 6.39 9.90 4.13 2.71 0.83 1.22 2.39 2.06 1.61 6.01 eq1b_eq2j 10.40 10.24 7.00 6.22 4.04 2.37 1.87 1.22 4.42 4.57 1.91 0.2 eq0b_eq2j 12.78 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 8.97 8.22 8.86 8.19 7.80 8.72 7.11 20.92 6.78 eq0b_eq1j 12.51,11.47,10.28, 9.41 8.89 8.26 8.53 9.00 10.84 10.63 7.51 800 200 400 600 1000 1200

HT