35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 5.21 1.14 $\mu\mu \rightarrow Z(\rightarrow \nu\nu)$ eq3b qe2a 6.47 2.71 4.22 2.11 1.11 149.25 0.69 eq2b_ge2a 8.25 5.66 4.41 2.87 1.90 1.28 0.68 1.14 3.93 6.07 22.93 1.8 eq1b_ge2a 2.42 8.97 5.74 4.31 3.55 2.54 1.86 1.50 1.35 5.41 3.71 eq0b qe2a 4.91 3.74 2.13 1.68 1.57 7.48 5.64 10.57 10.98 7.17 2.93 ge4b_ge6j 0.35 2.35 0.98 1.06 1.6 eq3b_ge6j 2.46 0.70 0.76 0.55 1.30 0.24 eq2b_ge6j 3.23 2.99 2.17 1.22 1.59 1.17 0.97 eq1b_ge6j 3.22 6.56 3.22 2.46 3.49 2.16 1.63 1.4 eq0b qe6i 3.54 7.23 6.97 5.86 4.28 4.03 2.16 ge4b_eq5j 2.95 4.17 0.93 9.95 eq3b_eq5j 3.64 2.14 1.30 0.63 1.71 1.90 2.15 eq2b_eq5j 3.41 4.62 3.21 2.44 1.16 1.88 1.63 1.09 eq1b_eq5j 3.78 5.76 5.23 3.47 2.51 3.64 2.63 1.65 eq0b_eq5j 0.75 11.64 9.91 7.21 5.28 3.50 3.93 3.73 1.95 qe4b_eq4j 1.12 0.34 0.15 2.58 1.50 eq3b_eq4j 3.20 2.46 4.69 6.84 3.81 1.16 2.75 0.86 8.0 eq2b_eq4j 2.65 5.87 4.28 4.11 2.28 1.36 2.41 2.22 1.75 eq1b_eq4j 11.52 7.78 6.09 4.69 3.25 2.09 3.62 2.88 2.20 eq0b_eq4j 468.4810.91 9.76 8.60 6.15 4.11 2.76 4.37 3.28 2.30 0.6 eq3b_eq3j 5.26 6.40 2.17 3.20 0.66 1.09 1.34 2.46 1.80 143.94 eq2b_eq3j 11.84 5.65 6.22 3.98 2.55 1.22 1.40 1.06 2.55 1.59 eq1b_eq3j 5.84 9.49 8.66 7.82 5.85 3.55 2.16 1.64 3.59 3.57 1.87 0.4eq0b_eq3j 18.27 12.74 10.90 9.41 6.91 4.35 2.79 1.91 4.25 3.47 2.31 eq2b_eq2j 9.93 6.45 10.18 6.06 4.13 2.69 0.80 1.17 2.49 2.10 1.67 eq1b_eq2j 10.41 10.24 7.00 6.26 4.05 2.37 1.87 1.22 4.41 4.61 1.89 0.2 eq0b_eq2j 12.79 11.39 9.21 7.01 4.29 2.73 1.97 1.37 4.63 3.35 2.91 eq1b_eq1j 9.90 9.90 8.96 8.19 8.82 8.11 7.65 8.76 7.05 23.67 6.23 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