35.9 fb<sup>-1</sup> (13 TeV) CMS Preliminary ge4b\_ge2a 5.01 1.10  $\mu\mu \rightarrow Z(\rightarrow \nu\nu)$ eq3b qe2a 5.88 2.62 4.12 1.03 142.88 2.05 0.60 eq2b\_ge2a 7.92 5.40 4.21 2.73 1.82 1.22 0.65 1.06 3.63 5.77 20.83 1.8 eq1b\_ge2a 2.20 3.77 8.57 5.51 4.14 3.39 2.43 1.78 1.42 1.29 5.11 eq0b qe2a 10.55 6.89 4.72 3.59 2.82 2.05 1.62 1.51 7.18 5.42 10.14 ge4b\_ge6j 0.25 2.48 0.93 1.22 1.6 eq3b\_ge6j 2.27 0.67 0.69 0.51 1.26 0.22 eq2b\_ge6j 3.21 2.87 2.08 1.16 1.51 1.12 0.91 eq1b\_ge6j 3.07 6.20 3.04 2.33 3.33 2.05 1.56 1.4 eq0b qe6i 6.95 6.70 5.63 3.40 4.11 3.87 2.07 ge4b\_eq5j 2.39 4.29 0.64 9.57 eq3b\_eq5j 3.54 2.07 1.22 0.58 1.66 1.84 1.99 eq2b\_eq5j 3.30 4.39 3.06 2.31 1.09 1.78 1.56 1.04 eq1b\_eq5j 3.65 5.49 4.99 3.31 2.40 3.48 2.49 1.58 eq0b\_eq5j 0.73 11.19 9.52 6.95 5.08 3.36 3.78 3.59 1.87 qe4b\_eq4j 1.02 0.33 0.15 1.74 1.42 eq3b\_eq4j 3.07 1.12 2.44 4.36 6.89 3.65 2.66 0.89 8.0 eq2b\_eq4j 2.52 5.58 4.06 3.92 2.16 1.29 2.30 2.10 1.66 eq1b\_eq4j 11.26 7.41 5.83 4.50 3.10 2.00 3.44 2.77 2.11 eq0b\_eq4j 450,4210,48 9,38 8.27 5.91 3.95 2.65 4.20 3.15 2.21 0.6 eq3b\_eq3j 5.85 4.85 2.00 3.07 0.63 1.01 1.15 2.04 1.66 175.03 eq2b\_eq3j 11.17 5.43 6.01 3.79 1.15 1.33 1.03 2.40 2.40 1.56 eq1b\_eq3j 5.27 9.08 8.24 7.45 5.58 3.39 2.07 1.57 3.42 3.43 1.79 0.4eq0b\_eq3j 17.53 12.26 10.47 9.04 6.64 4.18 2.68 1.84 4.08 3.33 2.22 eq2b\_eq2j 9.73 6.13 9.56 5.80 3.97 2.60 0.80 1.16 2.31 2.00 1.58 eq1b\_eq2j 9.99 9.83 6.72 5.99 3.88 2.27 1.80 1.17 4.23 4.41 1.82 0.2 eq0b\_eq2j 12.29 10.94 8.85 6.73 4.13 2.63 1.90 1.32 4.45 3.22 2.79 eq1b\_eq1j 8.61 7.89 9.49 9.51 8.49 7.84 7.44 8.40 6.83 21.23 6.25 eq0b\_eq1j 12.02,11.02,9.87,9.04 8.54 7.93 8.20 8.64 10.42 10.22 7.22 800 200 400 600 1000 1200

HT