35.9 fb⁻¹ (13 TeV) CMS Preliminary ge4b_ge2a 4.82 1.39 eq3b qe2a 6.03 2.68 4.53 126.51 2.14 1.00 0.58 eq2b qe2a 8.22 5.47 4.27 2.75 1.80 1.21 0.58 0.91 2.89 5.07 11.82 1.8 eq1b qe2a 8.91 3.43 5.67 4.23 2.45 1.74 1.32 1.15 4.43 2.00 2.29 eq0b ge2a 11.00 7.10 3.65 2.01 1.46 7.44 4.52 10.36 4.83 2.83 1.53 ge4b ge6i 0.34 2.47 0.84 1.10 1.6 eq3b_ge6j 2.88 0.87 0.68 0.55 1.24 0.21 eq2b ge6j 3.98 3,44 1.33 1.19 0.93 2.33 1.66 eq1b ge6i 3.48 6.69 3.37 2.45 3.52 2.12 1.48 1.4 eq0b_ge6j 7.24 7.08 5.79 3.42 4.20 3.83 1.92 ge4b_eq5j 2.46 3.80 0.66 9.83 eq3b eq5i 3.59 2.32 1.24 1.65 1.85 0.52 1.91 eq2b eq5i 1.12 3.65 4.84 3.30 2.40 1.81 1.49 0.93 eq1b_eq5j 3.89 6.00 5.29 3.45 2.35 3.53 2.48 1.41 eq0b eq5i 0.74 11.78 9.99 7.15 5.15 3.29 3.77 3.56 1.70 ae4b eq4i 0.90 0.29 0.18 1.96 1.40 eq3b eq4i 3.62 4.72 7.09 3.69 1.03 2.53 2.09 0.77 8.0 eq2b eq4i 2.57 5.91 4.27 4.03 2.14 1.21 2.25 1.93 1.41 eq1b eq4i 11.98 8.00 6.10 4.64 3.07 1.90 3.32 2.58 1.86 eq0b_eq4j 2.52 459.0010.93 9.75 8.56 6.03 3.93 4.12 3.00 1.94 0.6 eq3b eq3i 0.61 4.64 5.52 1.88 3.28 0.86 1.00 2.07 1.66 131.88 eq2b eq3i 11.45 5.58 3.72 2.32 1.08 1.16 0.98 2.10 1.26 6.05 eq1b_eq3j 5.07 9.44 8.52 7.69 5.68 3.35 1.95 1.40 3.17 3.17 1.49 0.4eq0b_eq3j 3.95 18.11 12.78 10.87 9.35 6.78 4.16 2.58 1.68 3.05 1.90 eq2b_eq2j 10.15 6.34 9.84 5.80 3.81 2.28 0.68 0.99 2.04 1.86 1.54 eq1b eq2i 10.41 10.18 6.88 2.15 1.63 1.01 3.96 4.13 6.06 3.81 1.50 0.2 eq0b_eq2j 4.27 12.84 11.38 9.13 6.88 4.11 2.52 1.74 1.14 2.88 2.28 eq1b_eq1j 6.95 9.82 9.86 8.90 8.15 8.77 7.95 7.20 8.66 22.98 6.57 eq0b_eq1j 12.53 11.46 10.26 9.38 8.85 8.15 8.34 8.69 10.75 10.42 5.71 200 600 800 1000 1200 400 H_T [GeV]