Tight dielectrons invariant mass $\mathsf{d}^2\mathsf{N}/\mathsf{d}M_{\mathsf{ee}}\mathsf{\underline{dy}}\left[(\mathsf{GeV}/c^2)^\text{-1}\right]$ $-2.37 < \eta_{lab} < -1.56$ Using run 340850 express stream $-1.37 < \eta_{lab} < 0$ Tight electrons, filling on trigger_2e15_lhloose_L12EM12 $p_{\perp} \ge 15 \text{ GeV/}c \text{ and } |\eta| < 1.37 \text{ or } 1.57 < \eta < 2.37$ $0<\eta_{lab}<1.37$ \star 1.56 < η_{lab} < 2.37 10 130 50 60 80 100 110 120 70 90 140 $M_{\rm ee}$ [GeV/ c^2]