incoherent $Q^2 < 0.2 \text{ GeV}^2$, $|y_{VM}| < 4.0$ Sartre ϕ Method E Sartre ϕ Method A 10^{-1} $\mathsf{d}\sigma/\mathsf{d}|t\mid(\mathsf{nb}/\mathsf{GeV}^2$ 10^{-3} 10^{-5} 10^{-7} 10^{-9} 50 100 150

|t| (GeV²)