## coherent $Q^2 < 0.2 \text{ GeV}^2$ , $|y_{VM}| < 4.0$ - Sartre $\rho^0$ Method E ---- Sartre ρ<sup>0</sup> Method A $10^{-1}$ ---- Sartre ρ<sup>0</sup> Method L $d\sigma/d|t|$ (nb/GeV<sup>2</sup> $10^{-3}$ $10^{-5}$ $10^{-7}$ $10^{-9}$ 50 100 150 |t| (GeV<sup>2</sup>)