## coherent $Q^2 < 0.2 \text{ GeV}^2$ , $|y_{VM}| < 4.0$ $10^{-1}$ $d\sigma/d|t|$ (nb/GeV<sup>2</sup> $10^{-3}$ $10^{-5}$ $10^{-7}$

100

 $|t| (\text{GeV}^2)$ 

150

50

 $10^{-9}$