$0.2 < \delta p_{_{\rm T}} < 0.4 \; {\rm GeV/c}$ Gv2 0.18 **-Q**E -MEC 0.16 -RES -DIS -COH (Stat ⊕ Shape Unc) 0.12 Norm Unc  $|10^{-38}$ 0.08  $\frac{\mathrm{d}^2\sigma}{\mathrm{d}\delta\sigma_{\mathrm{T}}\mathrm{d}\delta\mathrm{p}} \left[ \frac{1.5}{0.0} \right]$ 20 40 60 80 100 120 140 160 180  $\delta \alpha_{\rm T} [{\rm deg}]$