$Q^2 = 0.475 \text{ GeV}^2$; W = 1.4625 GeV dσ/dm/(μb/Ω6k/) dσ/dM_(μbη/GeV) dσ/dM_(μbη/GeV) 50 1.25 1.3 m_{π+p} (GeV) 0.3 0.35 0.4 0.45 0.5 25 1.3 1.15 1.2 $m_{\pi^+\pi^-}$ (GeV) $m_{\pi^{-}p}$ (GeV) $d\sigma/d(-cos\theta)$ (µbn/rad) dσ/d(-cosθ) (μbn/rad) dσ/d(-cosθ) (μbn/rad) 20 20 15 15 15 10 10 10 5 $\theta_{\rm r}$ 150 θ_{p'} (deg) ᠲ) 150 θ_{π+} (deg) θ_{π} (deg) 50 100 50 100 50 100

