$Q^2 = 0.725 \text{ GeV}^2$; W = 1.3625 GeVda/dM (µbn/GeV) dg/dM (μbn/GeV) 0 0.4 m_{π+π} (GeV) 1.2 m_{π+p} (GeV) 1.2 m_{π-p} (GeV) 1.1 1.15 0.3 0.35 1.15 1.1 6 $d\sigma/d(-\cos\theta)$ (µbn/rad) $d\sigma/d(-\cos\theta)$ (µbn/rad) dσ/d(-cosθ) (μbn/rad) $\theta_{\rm r}$ 150 θ_{p'} (deg) Ֆ 150 θ_{π+} (deg) θ_{π} (deg) 50 100 50 100 50 100 8 P 300 α_{p'} (deg) ზ ზ 200 100 200 200 100 300 100 300 $\alpha_{\pi^+} \, (\text{deg})$ α_{π^-} (deg)