

Events

 $\times 10^3$ **STAR** $p+p \rightarrow p' + \pi^+ \pi^- + p'$   $\sqrt{s} = 200$  GeV $\pi^\pm$ :  $p_T > 0.2$  GeV  
 $|\eta| < 0.7$  $p'$ :  $(p_x + 0.3 \text{ GeV})^2 + p_y^2 < 0.25 \text{ GeV}^2$   
 $0.2 \text{ GeV} < |p_y| < 0.4 \text{ GeV}$   
 $p_x > -0.2 \text{ GeV}$ 

◆ Data

■ Exclusive  $K^+ K^-$ ■ Exclusive  $\pi^+ \pi^-$ 

■ Non-excl. bkgd

■ Exclusive  $p\bar{p}$  $\chi^2_{\text{dE/dx}}(\pi^+ \pi^-)$ 