$$p \rightarrow RP$$
:  $\xi_1$ 

$$X \rightarrow CMS$$
:  $M_X = \sqrt{\xi_1 \xi_2 s}$ ,  $y_X = \frac{1}{2} \ln \frac{\xi_1}{\xi_2}$ 

$$p \rightarrow RP$$
:  $\xi_2$