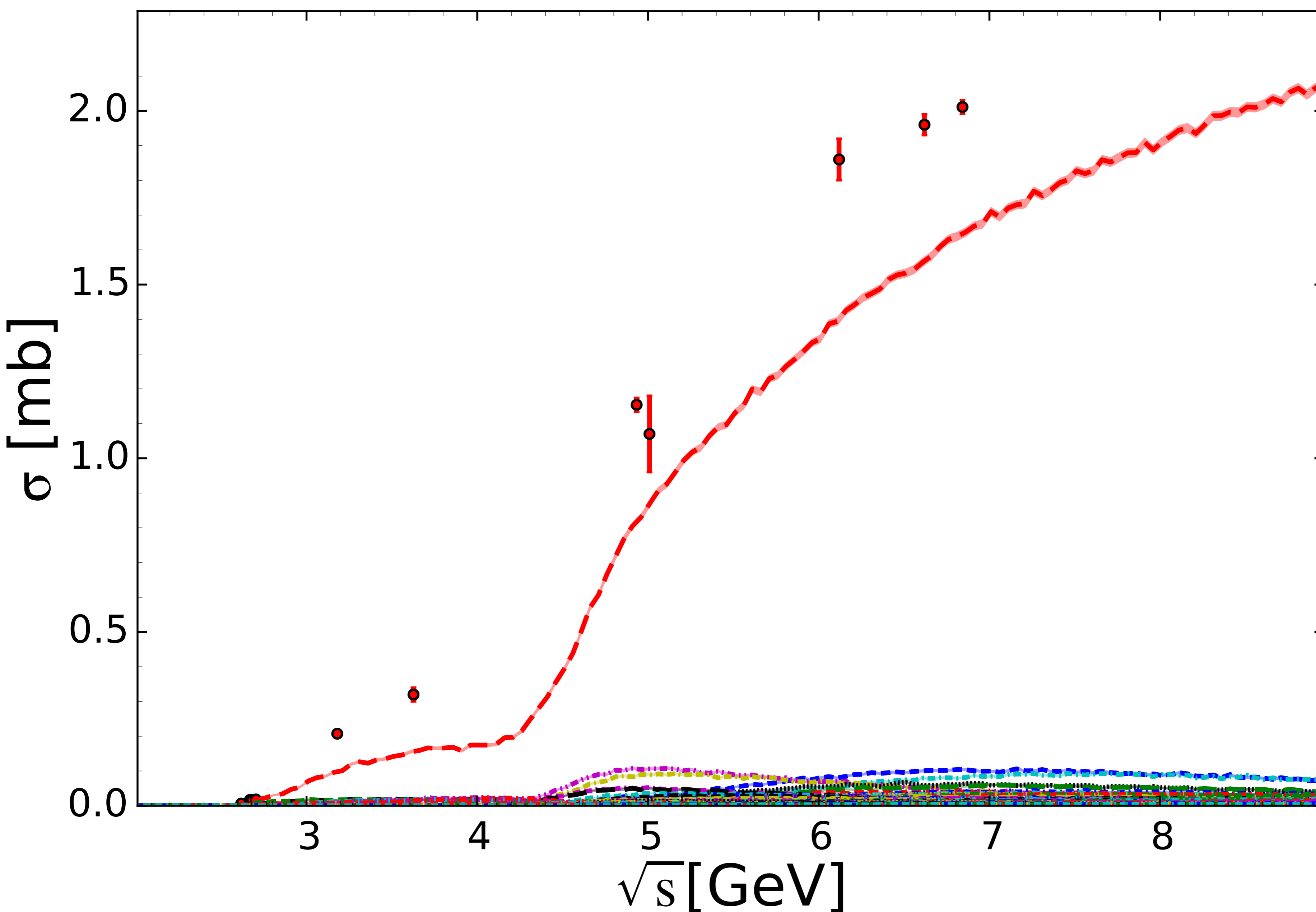


$p p \rightarrow \Lambda X$ 

SMASH analysis: SMASH-1.5ana



- exclusive
- .-.-  $K \Delta \Sigma(1385) \pi \pi \pi$
- .-.-  $K \Delta \Sigma(1385) \pi \pi \rho$
- .-.-  $K N \Sigma(1385) \pi \pi$
- .-.-  $K \Delta \Sigma(1385) \pi \pi$
- .....  $K N \Sigma(1385) \pi \pi \pi$
- .-.-  $K N \Sigma(1385) \pi \pi \rho$
- .-.-  $K \Delta \Lambda \pi \pi \pi$
- .-.-  $K^*(892) \Delta \Sigma(1385) \pi \pi \pi$
- .-.-  $K \Delta \Sigma(1385) \eta \pi \pi$
- .-.-  $K N \Lambda \pi \pi$
- .-.-  $K \Delta \Lambda \pi \pi \rho$
- .-.-  $K \Delta \Lambda \pi \pi$
- .-.-  $K \Delta \Sigma(1385) \pi \pi \omega$
- .-.-  $K^*(892) \Delta \Sigma(1385) \pi \pi \rho$
- .-.-  $K N \Sigma(1385) \pi \rho$
- .-.-  $K^*(892) N \Sigma(1385) \pi \pi$
- .....  $K N \Lambda \pi \pi \pi$
- .-.-  $K^*(892) N \Sigma(1385) \pi \pi \pi$
- .-.-  $K^*(892) \Delta \Sigma(1385) \pi \pi$
- .-.-  $K N \Sigma(1385)$
- .-.-  $K N \Lambda \pi \pi \rho$
- experimental exclusive