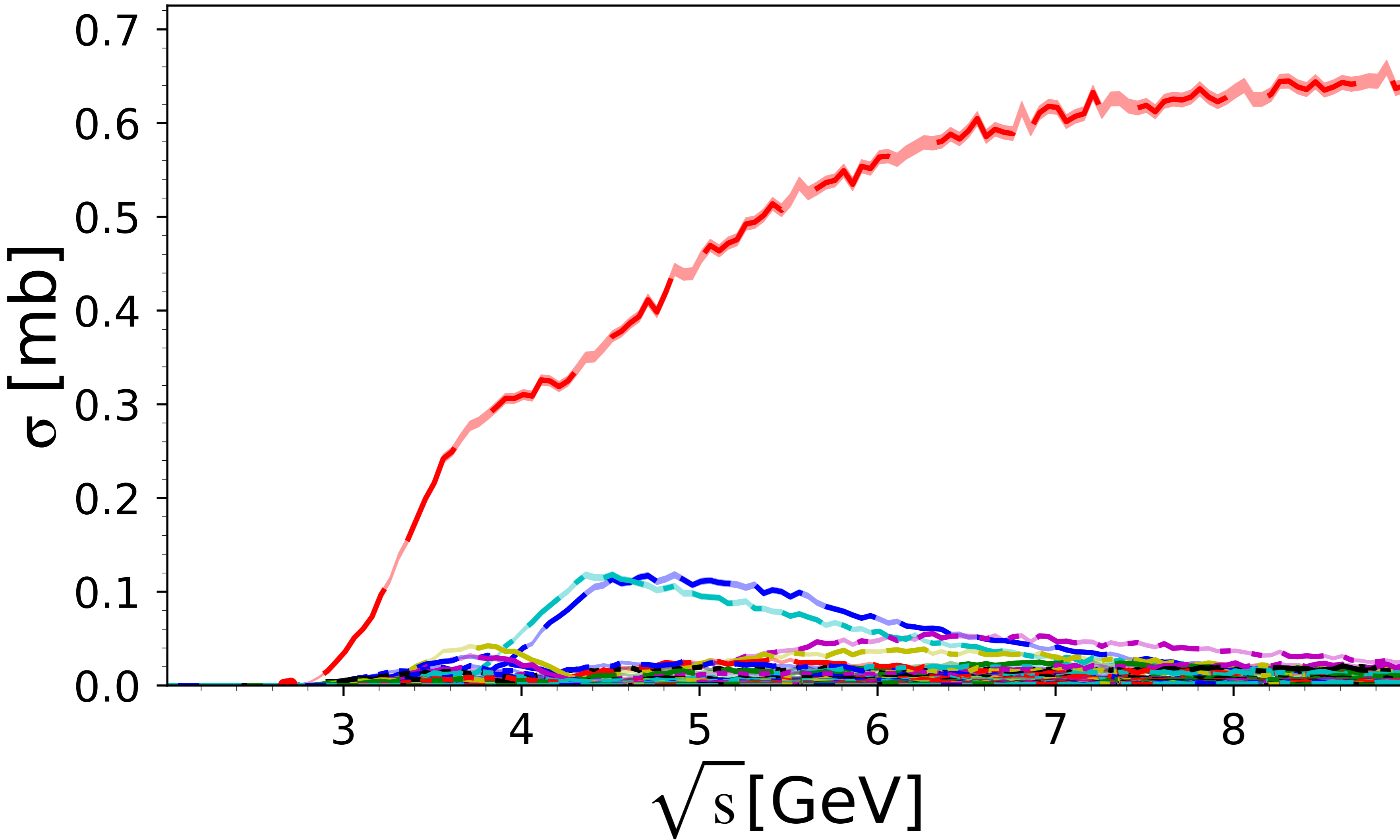


$p p \rightarrow \Sigma^0 X$ 

- exclusive
- $K \Delta \Sigma \pi$
- - $K N \Sigma \pi$
- - $K \Delta \Sigma \pi \pi$
- - $K N \Sigma \pi \pi$
- - - $K N \Sigma$
- $K \Delta \Sigma \pi \rho$
- · $K^*(892) \Delta \Sigma \pi$
- - $K^*(892) N \Sigma \pi$
- - $K N \Sigma \pi \rho$
- · $K \Delta \Sigma \pi \pi \pi$
- · $K^*(892) \Delta \Sigma \pi \pi$
- $K \Delta \Sigma \pi \pi \rho$
- · $K N \Sigma \rho$
- - $K N \Sigma \pi \pi \pi$
- - $K^*(892) N \Sigma \pi \pi$
- - $K N \Sigma \pi \pi \rho$
- · $K \Delta \Sigma \rho$
- $\Delta(1930) \Delta$
- experimental exclusive