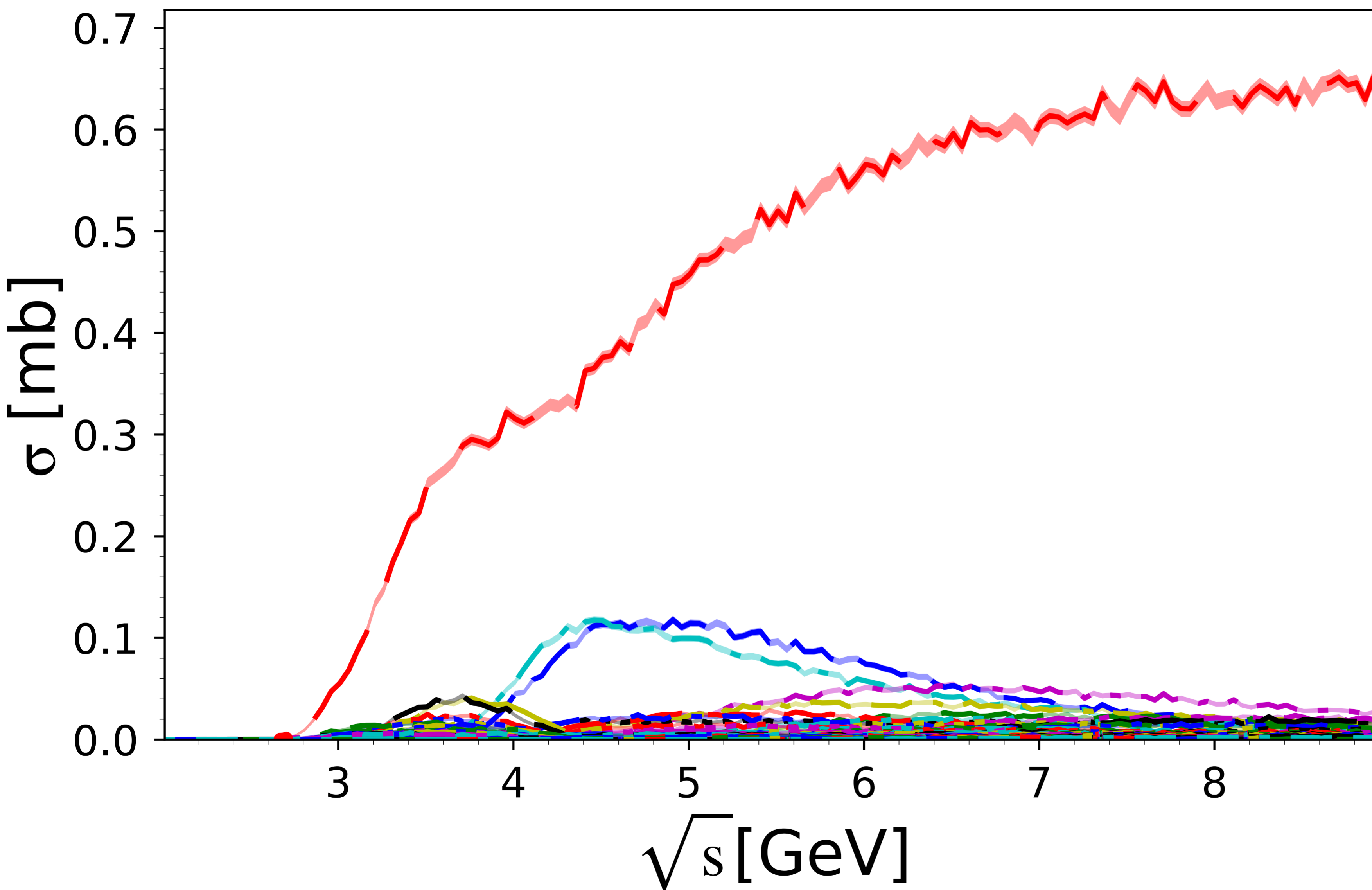


SMASH-3.2

SMASH analysis: SMASH-analysis-3.2

 $p p \rightarrow \Sigma^0 X$ 

- SMASH-3.2**
- exclusive
- $K\Delta\Sigma\pi$
- $KN\Sigma\pi$
- $K\Delta\Sigma\pi\pi$
- $KN\Sigma\pi\pi$
- $KN\Sigma$
- $K\Delta\Sigma\pi\rho$
- $K^*(892)\Delta\Sigma\pi$
- $K^*(892)N\Sigma\pi$
- $KN\Sigma\pi\rho$
- $K\Delta\Sigma\pi\pi\pi$
- $K^*(892)\Delta\Sigma\pi\pi$
- $K\Delta\Sigma\pi\pi\rho$
- $KN\Sigma\pi\pi\pi$
- $KN\Sigma\rho$
- $KN\Sigma\pi\rho$
- $K^*(892)N\Sigma\pi\pi$
- $K\Delta\Sigma\rho$
- experimental exclusive