



- ◆  $A_{\text{bom}} Q^2=2.2 \text{ GeV}^2$
- ◇  $A^{\text{fid}} Q^2=2.2 \text{ GeV}^2$
- ◻  $f_{\text{RC}} Q^2=2.2 \text{ GeV}^2$
- △  $A_{\text{RC}} Q^2=2.2 \text{ GeV}^2$
- ◆  $A_{\text{bom}} Q^2=3.0 \text{ GeV}^2$
- ◇  $A^{\text{fid}} Q^2=3.0 \text{ GeV}^2$
- ◻  $f_{\text{RC}} Q^2=3.0 \text{ GeV}^2$
- △  $A_{\text{RC}} Q^2=3.0 \text{ GeV}^2$
- ◆  $A_{\text{bom}} Q^2=4.1 \text{ GeV}^2$
- ◇  $A^{\text{fid}} Q^2=4.1 \text{ GeV}^2$
- ◻  $f_{\text{RC}} Q^2=4.1 \text{ GeV}^2$
- △  $A_{\text{RC}} Q^2=4.1 \text{ GeV}^2$
- ◆  $A_{\text{bom}} Q^2=5.5 \text{ GeV}^2$
- ◇  $A^{\text{fid}} Q^2=5.5 \text{ GeV}^2$
- ◻  $f_{\text{RC}} Q^2=5.5 \text{ GeV}^2$
- △  $A_{\text{RC}} Q^2=5.5 \text{ GeV}^2$
- ◇  $A_{\text{bom}} Q^2=5.5 \text{ GeV}^2$