

$$A_{\text{LL}}(\mu_F^2=10^f \mu_0^2, \mu_R^2=10^r \mu_0^2)/A_{\text{LL}}(\mu_F^2=\mu_R^2=\mu_0^2)$$

$$x=10^{-3}, Q^2=10\text{GeV}^2, \text{NLO}$$

