

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

$$x=10^{-1}, Q^2=100\text{GeV}^2, \text{NLO}$$

