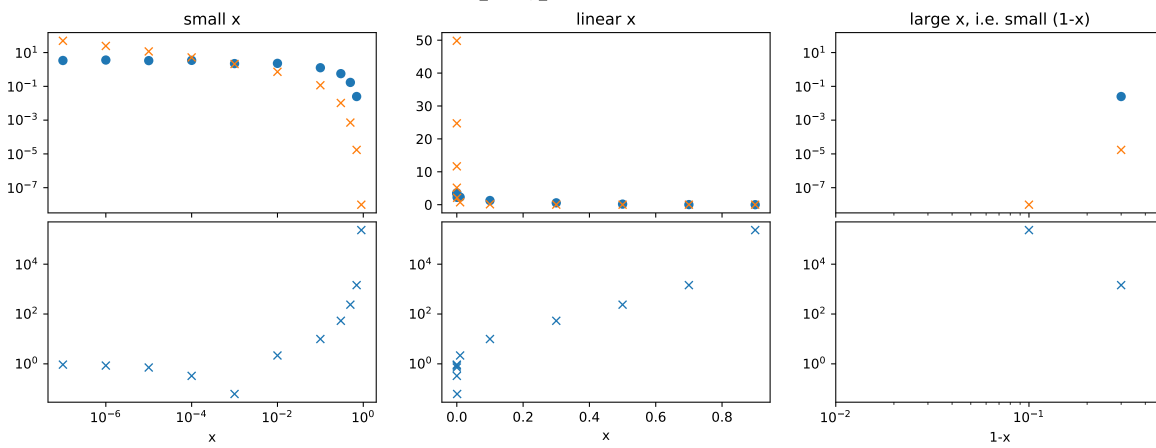


 $xT_3(x,\mu_F^2 = 10^4 \text{ GeV}^2)$ small x linear x large x, i.e. small (1-x) $10^{-1}$  $10^{-1}$ 0.25 -× 0.20 -10<sup>-3</sup> 10<sup>-3</sup> -X 0.15 × 10-5 -10-5 0.10 0.05  $10^{-7}$ 10-7 -X 0.00 -10<sup>5</sup>  $10^{5}$  $10^{5}$  $10^{4}$  $10^{4}$  $10^{4}$  $10^{3}$ ×  $10^{3}$ ×  $10^{3}$ X  $10^{2}$  $10^{2}$  $10^{2}$ X × ×  $10^{-1}$ 10<sup>0</sup> 10-2  $10^{-6}$  $10^{-4}$  $10^{-2}$ 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1-x Χ

Х

1-x

 $xT_15(x,\mu_F^2 = 10^4 \text{ GeV}^2)$ 



 $xg(x,\mu_F^2 = 10^4 \text{ GeV}^2)$ small x linear x large x, i.e. small (1-x) 10<sup>3</sup> - $10^{3}$ 2000 - $10^{1}$  $10^{1}$ 1500 - $10^{-1}$  $10^{-1}$ 1000  $10^{-3}$ 10<sup>-3</sup> · X 500 - $10^{-5}$ 10<sup>-5</sup>  $10^{3}$  $10^{3}$  - $10^{3}$  $10^{2}$  $10^{2}$  $10^{2}$  $10^{1}$  $10^{1}$  $10^{1}$ X × X  $10^{0}$  $10^{0}$ X  $10^{0}$ × × ×× X × 10-6  $10^{-1}$ 10-2 10<sup>0</sup> 10-2  $10^{-4}$ 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1-x Х