

p_T^H [GeV]	Best fit (fb)
σ_{0-5}	$2.86_{-0.58}^{+0.49}$ (syst.) $_{-1.95}^{+1.75}$ (stat.) $\times 10^2$
σ_{5-10}	$8.73_{-0.54}^{+0.89}$ (syst.) $_{-3.13}^{+2.90}$ (stat.) $\times 10^2$
σ_{10-15}	$1.28_{-0.08}^{+0.08}$ (syst.) $_{-0.25}^{+0.26}$ (stat.) $\times 10^3$
σ_{15-20}	$1.12_{-0.08}^{+0.06}$ (syst.) $_{-0.24}^{+0.26}$ (stat.) $\times 10^3$
σ_{20-25}	$4.16_{-0.00}^{+0.56}$ (syst.) $_{-2.19}^{+2.14}$ (stat.) $\times 10^2$
σ_{25-30}	$8.13_{-0.43}^{+0.25}$ (syst.) $_{-2.11}^{+2.14}$ (stat.) $\times 10^2$
σ_{30-35}	$5.14_{-0.32}^{+0.52}$ (syst.) $_{-1.68}^{+1.74}$ (stat.) $\times 10^2$
σ_{35-45}	$5.85_{-0.24}^{+0.23}$ (syst.) $_{-1.29}^{+1.28}$ (stat.) $\times 10^2$
σ_{45-60}	$2.71_{-0.16}^{+0.26}$ (syst.) $_{-0.59}^{+0.62}$ (stat.) $\times 10^2$
σ_{60-80}	$2.88_{-0.13}^{+0.17}$ (syst.) $_{-0.45}^{+0.46}$ (stat.) $\times 10^2$
σ_{80-100}	$2.37_{-0.14}^{+0.18}$ (syst.) $_{-0.35}^{+0.36}$ (stat.) $\times 10^2$
$\sigma_{100-120}$	$6.16_{-0.83}^{+0.00}$ (syst.) $_{-2.65}^{+2.97}$ (stat.) $\times 10^1$
$\sigma_{120-140}$	$9.07_{-0.66}^{+0.86}$ (syst.) $_{-1.70}^{+1.73}$ (stat.) $\times 10^1$
$\sigma_{140-170}$	$5.31_{-0.37}^{+0.50}$ (syst.) $_{-1.06}^{+1.08}$ (stat.) $\times 10^1$
$\sigma_{170-200}$	$1.39_{-0.15}^{+0.22}$ (syst.) $_{-0.63}^{+0.65}$ (stat.) $\times 10^1$
$\sigma_{200-250}$	$1.47_{-0.18}^{+0.22}$ (syst.) $_{-0.24}^{+0.25}$ (stat.) $\times 10^1$
$\sigma_{250-350}$	$4.28_{-0.43}^{+0.59}$ (syst.) $_{-0.97}^{+1.00}$ (stat.) $\times 10^0$
$\sigma_{350-450}$	$9.67_{-1.49}^{+2.09}$ (syst.) $_{-3.08}^{+3.27}$ (stat.) $\times 10^{-1}$
$\sigma_{>450}$	$4.37_{-0.80}^{+1.19}$ (syst.) $_{-1.66}^{+1.77}$ (stat.) $\times 10^{-1}$