

Parameter	Fit value
$\alpha$ ( $\eta < 2.2$ )	$(0.58 \pm 0.10) \times 10^{-3}$
$\alpha$ ( $2.2 < \eta < 4.4$ )	$(-0.0054 \pm 0.0025) \times 10^{-3}$
$\delta$	$(-0.48 \pm 0.37) \times 10^{-6} \text{ GeV}^{-1}$
$\sigma_\delta$ ( $\eta < 2.2$ )	$(17.7 \pm 1.2) \text{ keV}^{-1}$
$\sigma_\delta$ ( $2.2 < \eta < 4.4$ )	$(14.9 \pm 0.9) \text{ keV}^{-1}$
$\sigma_{\text{MS}}$	$(2.015 \pm 0.019) \times 10^{-3}$