

Extrapolation factor      Cross-section ( $\mu\text{b}$ )

$D^0$	$0 < p_{\text{T}} < 8$	$2 < y < 4.5$	$1.0014 \pm 0.0024$	$2709 \pm 2 \pm 165$
$D^+$	$0 < p_{\text{T}} < 8$	$2 < y < 4.5$	$1.049 \pm 0.031$	$1102 \pm 5 \pm 111$
$D^0$	$1 < p_{\text{T}} < 8$	$2 < y < 4.5$	$1.0018 \pm 0.0025$	$2072 \pm 2 \pm 124$
$D^+$	$1 < p_{\text{T}} < 8$	$2 < y < 4.5$	—	$834 \pm 2 \pm 78$
$D_s^+$	$1 < p_{\text{T}} < 8$	$2 < y < 4.5$	—	$353 \pm 9 \pm 76$
$D^{*+}$	$1 < p_{\text{T}} < 8$	$2 < y < 4.5$	$1.102 \pm 0.081$	$784 \pm 4 \pm 87$
$D^0$	$0 < p_{\text{T}} < 8$	$2.5 < y < 4$	—	$1720 \pm 1 \pm 98$
$D^+$	$0 < p_{\text{T}} < 8$	$2.5 < y < 4$	—	$706 \pm 4 \pm 66$
$D^0$	$1 < p_{\text{T}} < 8$	$2.5 < y < 4$	—	$1313 \pm 1 \pm 73$
$D^+$	$1 < p_{\text{T}} < 8$	$2.5 < y < 4$	—	$527 \pm 1 \pm 45$
$D_s^+$	$1 < p_{\text{T}} < 8$	$2.5 < y < 4$	—	$227 \pm 2 \pm 24$
$D^{*+}$	$1 < p_{\text{T}} < 8$	$2.5 < y < 4$	—	$493 \pm 2 \pm 41$