

Extrapolation factor Cross-section (μb)

D^0	$0 < p_{\text{T}} < 8$	$2 < y < 4.5$	1.0014 ± 0.0024	$2709 \pm 2 \pm 165$
D^+	$0 < p_{\text{T}} < 8$	$2 < y < 4.5$	1.049 ± 0.031	$1102 \pm 5 \pm 111$
D^0	$1 < p_{\text{T}} < 8$	$2 < y < 4.5$	1.0018 ± 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 ± 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^{*+}	$1 < p_{\text{T}} < 8$	$2.5 < y < 4$	—	$493 \pm 2 \pm 41$