

			Extrapolation factor	Cross-section (μb)		
D^0	$0 < p_{\text{T}} < 8$	$2 < y < 4.5$	1.0013 ± 0.0019	1374 ± 3	± 74	
D^+	$0 < p_{\text{T}} < 8$	$2 < y < 4.5$	1.108 ± 0.049	551 ± 5	± 48	
D^0	$1 < p_{\text{T}} < 8$	$2 < y < 4.5$	1.0017 ± 0.0020	1004 ± 3	± 54	
D^+	$1 < p_{\text{T}} < 8$	$2 < y < 4.5$	1.00062 ± 0.00099	402 ± 2	± 30	
D_s^+	$1 < p_{\text{T}} < 8$	$2 < y < 4.5$	1.0734 ± 0.0080	170 ± 4	± 16	
D^{*+}	$1 < p_{\text{T}} < 8$	$2 < y < 4.5$	1.122 ± 0.046	421 ± 5	± 36	
D^0	$0 < p_{\text{T}} < 8$	$2.5 < y < 4$	—	866 ± 2	± 45	
D^+	$0 < p_{\text{T}} < 8$	$2.5 < y < 4$	—	349 ± 4	± 27	
D^0	$1 < p_{\text{T}} < 8$	$2.5 < y < 4$	—	630 ± 2	± 33	
D^+	$1 < p_{\text{T}} < 8$	$2.5 < y < 4$	—	253 ± 1	± 18	
D_s^+	$1 < p_{\text{T}} < 8$	$2.5 < y < 4$	—	110 ± 2	± 10	
D^{*+}	$1 < p_{\text{T}} < 8$	$2.5 < y < 4$	—	267 ± 3	± 21	