

$R_{13/5}$

D^0	$0 < p_T < 8$	$2 < y < 4.5$	$1.977 \pm 0.005 \pm 0.120$
D^+	$0 < p_T < 8$	$2 < y < 4.5$	$2.02 \pm 0.02 \pm 0.22$
<hr/>			
D^0	$1 < p_T < 8$	$2 < y < 4.5$	$2.070 \pm 0.006 \pm 0.121$
D^+	$1 < p_T < 8$	$2 < y < 4.5$	$2.09 \pm 0.01 \pm 0.19$
D_s^+	$1 < p_T < 8$	$2 < y < 4.5$	$2.09 \pm 0.07 \pm 0.23$
D^{*+}	$1 < p_T < 8$	$2 < y < 4.5$	$1.87 \pm 0.03 \pm 0.23$
