

$R_{13/5}$ 

---

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

---