

	$ y  < 0.5$	$0.5 <  y  < 1$	$1 <  y  < 1.5$	$1.5 <  y  < 2$	$2 <  y  < 2.5$
$1 < p_T < 2 \text{ GeV}$	$94 \pm 22$	$45 \pm 24$	$8 \pm 28$	$51 \pm 28$	$(-1 \pm 12)$
$2 < p_T < 3 \text{ GeV}$	$221 \pm 26$	$178 \pm 25$	$136 \pm 27$	$132 \pm 29$	$5 \pm 14$
$3 < p_T < 4 \text{ GeV}$	$456 \pm 32$	$374 \pm 32$	$223 \pm 32$	$188 \pm 30$	$47 \pm 18$
$4 < p_T < 5 \text{ GeV}$	$586 \pm 32$	$372 \pm 29$	$204 \pm 27$	$163 \pm 25$	$45 \pm 15$
$5 < p_T < 6 \text{ GeV}$	$336 \pm 22$	$286 \pm 20$	$136 \pm 18$	$101 \pm 16$	$36 \pm 11$
$6 < p_T < 7 \text{ GeV}$	$233 \pm 17$	$204 \pm 16$	$121 \pm 14$	$41 \pm 11$	$24 \pm 9$
$7 < p_T < 8 \text{ GeV}$	$144 \pm 13$	$111 \pm 12$	$68 \pm 9$	$29 \pm 8$	$13 \pm 6$
$8 < p_T < 9 \text{ GeV}$	$94 \pm 10$	$74 \pm 9$	$33 \pm 7$	$31 \pm 7$	$12 \pm 5$
$9 < p_T < 10 \text{ GeV}$	$63 \pm 9$	$52 \pm 7$	$34 \pm 7$	$18 \pm 5$	$4 \pm 4$
$p_T > 10 \text{ GeV}$	$151 \pm 14$	$112 \pm 11$	$92 \pm 10$	$46 \pm 8$	$20 \pm 6$