

p_T (GeV/ c)	$2.0 < y < 2.9$	$2.9 < y < 3.3$	$3.3 < y < 4.5$	$2.0 < y < 4.5$
$0 < p_T < 2$	$0.67 \pm 0.10 \pm 0.01$	$0.73 \pm 0.10 \pm 0.01$	$0.35 \pm 0.06 \pm 0.01$	$0.54 \pm 0.05 \pm 0.01$
$2 < p_T < 3$	$0.70 \pm 0.09 \pm 0.02$	$0.72 \pm 0.09 \pm 0.02$	$0.50 \pm 0.06 \pm 0.01$	$0.62 \pm 0.05 \pm 0.01$
$3 < p_T < 4$	$0.62 \pm 0.08 \pm 0.01$	$0.58 \pm 0.08 \pm 0.01$	$0.57 \pm 0.07 \pm 0.02$	$0.59 \pm 0.05 \pm 0.01$
$4 < p_T < 5$	$0.83 \pm 0.08 \pm 0.02$	$0.60 \pm 0.07 \pm 0.01$	$0.81 \pm 0.08 \pm 0.02$	$0.79 \pm 0.05 \pm 0.01$
$5 < p_T < 6$	$0.90 \pm 0.09 \pm 0.02$	$0.78 \pm 0.09 \pm 0.01$	$0.76 \pm 0.09 \pm 0.02$	$0.83 \pm 0.06 \pm 0.01$
$6 < p_T < 7$	$0.84 \pm 0.09 \pm 0.01$	$0.99 \pm 0.11 \pm 0.02$	$0.64 \pm 0.08 \pm 0.01$	$0.79 \pm 0.06 \pm 0.01$
$7 < p_T < 8$	$0.95 \pm 0.10 \pm 0.01$	$0.74 \pm 0.11 \pm 0.01$	$0.65 \pm 0.09 \pm 0.01$	$0.82 \pm 0.06 \pm 0.01$
$8 < p_T < 10$	$0.80 \pm 0.08 \pm 0.01$	$0.57 \pm 0.08 \pm 0.01$	$0.80 \pm 0.09 \pm 0.02$	$0.77 \pm 0.05 \pm 0.01$
$10 < p_T < 14$	$0.70 \pm 0.06 \pm 0.01$	$0.75 \pm 0.09 \pm 0.01$	$0.60 \pm 0.08 \pm 0.01$	$0.68 \pm 0.05 \pm 0.01$
$14 < p_T < 20$	$0.74 \pm 0.09 \pm 0.01$	$0.68 \pm 0.15 \pm 0.03$	$0.55 \pm 0.13 \pm 0.02$	$0.68 \pm 0.07 \pm 0.01$
$0 < p_T < 20$	$0.76 \pm 0.03 \pm 0.01$	$0.70 \pm 0.03 \pm 0.01$	$0.58 \pm 0.03 \pm 0.01$	$0.68 \pm 0.02 \pm 0.01$