

$p_T$ [ GeV/ $c$ ]	$2.0 < y < 4.5$
0 – 1	$2.23 \pm 0.05 \pm 0.17$
1 – 2	$2.46 \pm 0.03 \pm 0.16$
2 – 3	$2.62 \pm 0.03 \pm 0.14$
3 – 4	$2.85 \pm 0.04 \pm 0.14$
4 – 5	$3.08 \pm 0.05 \pm 0.15$
5 – 6	$3.26 \pm 0.06 \pm 0.15$
6 – 7	$3.58 \pm 0.07 \pm 0.17$
7 – 8	$3.63 \pm 0.09 \pm 0.17$
8 – 10	$4.21 \pm 0.10 \pm 0.20$
10 – 14	$4.81 \pm 0.14 \pm 0.24$