

$p_T$ [ GeV/ $c$ ]	$2.0 < y < 2.5$	$2.5 < y < 3.0$	$3.0 < y < 3.5$	$3.5 < y < 4.0$	$4.0 < y < 4.5$
0 – 1	$28.2 \pm 1.2$	$19.6 \pm 0.6$	$11.8 \pm 0.5$	$12.4 \pm 0.5$	$19.8 \pm 1.0$
1 – 2	$23.9 \pm 0.8$	$17.3 \pm 0.4$	$9.9 \pm 0.3$	$8.4 \pm 0.4$	$10.7 \pm 0.7$
2 – 3	$19.0 \pm 0.8$	$13.1 \pm 0.4$	$6.2 \pm 0.4$	$4.2 \pm 0.4$	$5.1 \pm 0.8$
3 – 4	$18.1 \pm 1.0$	$12.5 \pm 0.5$	$6.1 \pm 0.4$	$3.2 \pm 0.5$	$2.8 \pm 1.0$
4 – 5	$17.7 \pm 1.1$	$12.8 \pm 0.6$	$6.8 \pm 0.6$	$4.1 \pm 0.7$	$2.1 \pm 1.2$
5 – 6	$17.1 \pm 1.3$	$12.2 \pm 0.8$	$7.2 \pm 0.7$	$5.1 \pm 0.9$	$2.6 \pm 1.6$
6 – 7	$15.8 \pm 1.6$	$11.3 \pm 1.0$	$7.2 \pm 0.9$	$5.8 \pm 1.2$	$3.2 \pm 2.1$
7 – 8	$15.3 \pm 2.0$	$10.8 \pm 1.2$	$6.7 \pm 1.2$	$6.2 \pm 1.6$	$4.0 \pm 2.9$
8 – 10	$13.4 \pm 1.9$	$9.2 \pm 1.2$	$6.3 \pm 1.3$	$6.6 \pm 1.7$	$4.7 \pm 3.2$
10 – 14	$11.4 \pm 2.3$	$7.8 \pm 1.6$	$5.5 \pm 1.8$	$5.1 \pm 2.5$	$6.5 \pm 5.7$
14 – 20	$6.0 \pm 2.1$ ( $2.0 < y < 4.5$ )				