

$p_T$ (GeV/ $c$ )	$2 < y < 2.5$	$2.5 < y < 3$	$3 < y < 3.5$	$3.5 < y < 4$	$4 < y < 4.5$
0 – 1	$27.2 \pm 1.3$	$16.7 \pm 0.5$	$8.5 \pm 0.3$	$11.0 \pm 0.5$	$19.8 \pm 1.5$
1 – 2	$26.6 \pm 0.8$	$16.2 \pm 0.3$	$8.8 \pm 0.2$	$10.0 \pm 0.3$	$17.6 \pm 0.9$
2 – 3	$25.9 \pm 0.7$	$15.7 \pm 0.3$	$8.9 \pm 0.2$	$8.8 \pm 0.3$	$14.6 \pm 0.7$
3 – 4	$24.5 \pm 0.6$	$15.3 \pm 0.3$	$8.5 \pm 0.2$	$7.3 \pm 0.3$	$10.4 \pm 0.7$
4 – 5	$22.9 \pm 0.6$	$14.7 \pm 0.3$	$7.8 \pm 0.2$	$5.5 \pm 0.3$	$6.9 \pm 0.7$
5 – 6	$21.5 \pm 0.7$	$14.3 \pm 0.3$	$6.8 \pm 0.2$	$3.8 \pm 0.3$	$4.1 \pm 0.8$
6 – 7	$19.8 \pm 0.8$	$12.5 \pm 0.3$	$5.1 \pm 0.3$	$1.9 \pm 0.4$	$1.7 \pm 0.9$
7 – 8	$18.6 \pm 0.9$	$12.1 \pm 0.4$	$4.0 \pm 0.3$		
8 – 9	$16.7 \pm 0.9$	$10.4 \pm 0.4$	$3.9 \pm 0.3$	$0.2 \pm 0.4$	$-1.3 \pm 0.8$
9 – 10	$16.1 \pm 1.1$	$9.8 \pm 0.5$	$2.5 \pm 0.4$		
10 – 13	$13.7 \pm 0.7$	$9.2 \pm 0.3$	$2.1 \pm 0.3$	$-1.4 \pm 0.4$	$-3.4 \pm 0.9$
13 – 20	$11.5 \pm 0.7$	$7.3 \pm 0.3$	$2.2 \pm 0.4$	$-1.2 \pm 0.6$	$-4.3 \pm 1.6$