

p_T (GeV/c)	$2 < y < 2.5$	$2.5 < y < 3$	$3 < y < 3.5$	$3.5 < y < 4$	$4 < y < 4.5$
3.5–4	$94.34 \pm 2.49 \pm 5.59 \pm 8.65$	$109.85 \pm 1.38 \pm 2.50 \pm 5.04$	$97.07 \pm 0.99 \pm 1.90 \pm 4.33$	$77.87 \pm 0.78 \pm 1.51 \pm 3.11$	$57.90 \pm 0.80 \pm 1.57 \pm 2.09$
4–5	$73.08 \pm 1.21 \pm 4.35 \pm 4.40$	$75.42 \pm 0.66 \pm 1.32 \pm 3.53$	$65.66 \pm 0.47 \pm 0.85 \pm 2.64$	$53.33 \pm 0.40 \pm 0.88 \pm 2.23$	$36.34 \pm 0.40 \pm 0.80 \pm 1.30$
5–6	$44.86 \pm 0.71 \pm 2.47 \pm 2.24$	$43.26 \pm 0.38 \pm 1.04 \pm 4.14$	$37.21 \pm 0.30 \pm 0.58 \pm 1.54$	$31.96 \pm 0.27 \pm 0.86 \pm 1.31$	$18.98 \pm 0.26 \pm 0.93 \pm 0.65$
6–7	$25.99 \pm 0.45 \pm 1.64 \pm 2.58$	$24.94 \pm 0.25 \pm 0.63 \pm 1.20$	$22.42 \pm 0.21 \pm 0.58 \pm 0.86$	$17.86 \pm 0.19 \pm 0.61 \pm 0.69$	$10.33 \pm 0.17 \pm 0.39 \pm 0.50$
7–8	$16.58 \pm 0.30 \pm 1.26 \pm 1.04$	$15.21 \pm 0.17 \pm 0.41 \pm 0.66$	$12.82 \pm 0.14 \pm 0.40 \pm 0.50$	$9.98 \pm 0.13 \pm 0.33 \pm 0.44$	$5.61 \pm 0.12 \pm 0.30 \pm 0.26$
8–9	$7.03 \pm 0.14 \pm 1.16 \pm 0.35$	$9.02 \pm 0.12 \pm 0.39 \pm 0.41$	$7.16 \pm 0.10 \pm 0.31 \pm 0.33$	$5.05 \pm 0.09 \pm 0.28 \pm 0.23$	$2.92 \pm 0.08 \pm 0.18 \pm 0.15$
9–10	$6.10 \pm 0.14 \pm 0.63 \pm 0.28$	$5.26 \pm 0.09 \pm 0.26 \pm 0.23$	$4.63 \pm 0.08 \pm 0.20 \pm 0.18$	$3.16 \pm 0.07 \pm 0.20 \pm 0.13$	$1.89 \pm 0.07 \pm 0.20 \pm 0.12$
10–11	$3.89 \pm 0.11 \pm 0.36 \pm 0.23$	$3.03 \pm 0.06 \pm 0.17 \pm 0.14$	$2.50 \pm 0.05 \pm 0.17 \pm 0.11$	$1.93 \pm 0.06 \pm 0.18 \pm 0.07$	$1.04 \pm 0.05 \pm 0.15 \pm 0.06$
11–12	$2.56 \pm 0.08 \pm 0.29 \pm 0.13$	$2.30 \pm 0.06 \pm 0.35 \pm 0.10$	$1.50 \pm 0.04 \pm 0.16 \pm 0.13$	$1.46 \pm 0.05 \pm 0.25 \pm 0.10$	$0.38 \pm 0.02 \pm 0.08 \pm 0.02$
12–13	$2.42 \pm 0.10 \pm 0.90 \pm 0.11$	$1.12 \pm 0.04 \pm 0.09 \pm 0.05$	$0.84 \pm 0.03 \pm 0.12 \pm 0.04$	$0.58 \pm 0.03 \pm 0.08 \pm 0.05$	$0.35 \pm 0.03 \pm 0.10 \pm 0.04$
13–14	$0.85 \pm 0.04 \pm 0.16 \pm 0.04$	$0.88 \pm 0.03 \pm 0.12 \pm 0.11$	$0.60 \pm 0.03 \pm 0.09 \pm 0.04$	$0.33 \pm 0.02 \pm 0.06 \pm 0.02$	$0.07 \pm 0.01 \pm 0.02 \pm 0.01$