

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	$27.65 \pm 1.10 \pm 1.64 \pm 2.86$	$24.88 \pm 0.55 \pm 0.44 \pm 1.66$	$21.06 \pm 0.42 \pm 0.35 \pm 0.98$	$16.01 \pm 0.36 \pm 0.43 \pm 0.65$	$9.62 \pm 0.36 \pm 0.32 \pm 0.53$
4–5	$20.85 \pm 0.54 \pm 1.12 \pm 1.36$	$19.60 \pm 0.29 \pm 0.26 \pm 1.14$	$15.58 \pm 0.22 \pm 0.19 \pm 0.74$	$11.05 \pm 0.19 \pm 0.18 \pm 0.46$	$6.58 \pm 0.18 \pm 0.18 \pm 0.23$
5–6	$13.31 \pm 0.36 \pm 0.96 \pm 0.93$	$13.04 \pm 0.19 \pm 0.19 \pm 1.31$	$9.80 \pm 0.15 \pm 0.13 \pm 0.43$	$6.90 \pm 0.13 \pm 0.12 \pm 0.28$	$4.00 \pm 0.13 \pm 0.14 \pm 0.14$
6–7	$8.77 \pm 0.24 \pm 0.45 \pm 0.93$	$8.15 \pm 0.14 \pm 0.12 \pm 0.40$	$6.20 \pm 0.11 \pm 0.09 \pm 0.26$	$4.53 \pm 0.10 \pm 0.08 \pm 0.18$	$2.01 \pm 0.09 \pm 0.08 \pm 0.14$
7–8	$6.24 \pm 0.18 \pm 0.33 \pm 0.41$	$4.96 \pm 0.10 \pm 0.08 \pm 0.25$	$4.02 \pm 0.08 \pm 0.07 \pm 0.16$	$2.64 \pm 0.07 \pm 0.05 \pm 0.15$	$1.38 \pm 0.07 \pm 0.06 \pm 0.07$
8–9	$3.68 \pm 0.12 \pm 0.19 \pm 0.23$	$3.40 \pm 0.08 \pm 0.07 \pm 0.16$	$2.69 \pm 0.07 \pm 0.05 \pm 0.14$	$1.61 \pm 0.05 \pm 0.04 \pm 0.08$	$0.76 \pm 0.05 \pm 0.04 \pm 0.04$
9–10	$3.14 \pm 0.11 \pm 0.21 \pm 0.19$	$2.15 \pm 0.06 \pm 0.04 \pm 0.09$	$1.33 \pm 0.05 \pm 0.04 \pm 0.12$	$1.00 \pm 0.04 \pm 0.03 \pm 0.04$	$0.37 \pm 0.03 \pm 0.02 \pm 0.04$
10–11	$1.96 \pm 0.08 \pm 0.12 \pm 0.12$	$1.46 \pm 0.05 \pm 0.04 \pm 0.07$	$1.11 \pm 0.04 \pm 0.04 \pm 0.07$	$0.66 \pm 0.03 \pm 0.02 \pm 0.03$	$0.32 \pm 0.03 \pm 0.02 \pm 0.02$
11–12	$1.28 \pm 0.06 \pm 0.07 \pm 0.07$	$1.00 \pm 0.04 \pm 0.03 \pm 0.05$	$0.75 \pm 0.03 \pm 0.03 \pm 0.07$	$0.42 \pm 0.02 \pm 0.02 \pm 0.03$	$0.18 \pm 0.02 \pm 0.02 \pm 0.01$
12–13	$0.80 \pm 0.04 \pm 0.05 \pm 0.05$	$0.73 \pm 0.03 \pm 0.02 \pm 0.04$	$0.51 \pm 0.03 \pm 0.02 \pm 0.02$	$0.28 \pm 0.02 \pm 0.01 \pm 0.03$	$0.09 \pm 0.02 \pm 0.01 \pm 0.01$
13–14	$0.66 \pm 0.04 \pm 0.07 \pm 0.04$	$0.51 \pm 0.03 \pm 0.02 \pm 0.06$	$0.33 \pm 0.02 \pm 0.01 \pm 0.02$	$0.17 \pm 0.02 \pm 0.01 \pm 0.01$	$0.06 \pm 0.01 \pm 0.01 \pm 0.01$