

$p_T$ [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	$6.24 \pm 0.35$	$4.89 \pm 0.10$	$3.45 \pm 0.11$	$3.31 \pm 0.09$	$4.66 \pm 0.17$
1 – 2	$5.58 \pm 0.18$	$4.30 \pm 0.07$	$2.94 \pm 0.06$	$2.55 \pm 0.03$	$2.82 \pm 0.12$
2 – 3	$4.88 \pm 0.14$	$3.47 \pm 0.06$	$1.97 \pm 0.04$	$1.52 \pm 0.06$	$1.65 \pm 0.13$
3 – 4	$4.77 \pm 0.14$	$3.39 \pm 0.06$	$1.94 \pm 0.04$	$1.17 \pm 0.07$	$1.13 \pm 0.15$
4 – 5	$4.68 \pm 0.14$	$3.34 \pm 0.08$	$1.97 \pm 0.04$	$1.20 \pm 0.07$	$0.73 \pm 0.14$
5 – 6	$4.43 \pm 0.12$	$3.28 \pm 0.10$	$2.03 \pm 0.06$	$1.42 \pm 0.06$	$0.75 \pm 0.14$
6 – 7	$4.21 \pm 0.09$	$3.03 \pm 0.12$	$2.05 \pm 0.08$	$1.57 \pm 0.04$	$0.77 \pm 0.14$
7 – 8	$3.88 \pm 0.04$	$2.81 \pm 0.15$	$1.98 \pm 0.10$	$1.69 \pm 0.05$	$0.74 \pm 0.14$
8 – 9	$3.59 \pm 0.15$	$2.65 \pm 0.20$	$1.81 \pm 0.11$	$1.65 \pm 0.11$	$1.01 \pm 0.13$
9 – 10	$3.53 \pm 0.18$	$2.44 \pm 0.24$	$1.81 \pm 0.15$	$1.68 \pm 0.16$	$1.17 \pm 0.14$
10 – 11	$3.39 \pm 0.27$	$2.30 \pm 0.26$	$1.88 \pm 0.22$	$1.73 \pm 0.26$	$1.26 \pm 0.14$
11 – 12	$3.09 \pm 0.32$	$2.18 \pm 0.38$	$1.47 \pm 0.18$	$1.65 \pm 0.27$	$1.35 \pm 0.43$
12 – 13	$3.25 \pm 0.45$	$1.65 \pm 0.32$	$1.93 \pm 0.36$	$1.49 \pm 0.26$	$1.48 \pm 0.21$
13 – 14	$2.72 \pm 0.58$	$1.68 \pm 0.32$	$1.71 \pm 0.38$	$1.17 \pm 0.27$	$1.36 \pm 0.51$