

$p_T$ [GeV/c]	$2 < y < 2.5$	$2.5 < y < 3$	$3 < y < 3.5$	$3.5 < y < 4$	$4 < y < 4.5$	$2 < y < 4.5$
0 – 1	$1.25 \pm 0.14$	$1.24 \pm 0.09$	$1.23 \pm 0.08$	$1.27 \pm 0.08$	$1.30 \pm 0.09$	$1.26 \pm 0.09$
1 – 2	$1.29 \pm 0.12$	$1.28 \pm 0.09$	$1.30 \pm 0.08$	$1.28 \pm 0.08$	$1.39 \pm 0.09$	$1.30 \pm 0.09$
2 – 3	$1.38 \pm 0.11$	$1.35 \pm 0.09$	$1.36 \pm 0.08$	$1.38 \pm 0.08$	$1.39 \pm 0.09$	$1.37 \pm 0.09$
3 – 4	$1.41 \pm 0.11$	$1.43 \pm 0.09$	$1.43 \pm 0.09$	$1.48 \pm 0.09$	$1.56 \pm 0.11$	$1.45 \pm 0.09$
4 – 5	$1.52 \pm 0.13$	$1.44 \pm 0.09$	$1.48 \pm 0.09$	$1.56 \pm 0.10$	$1.62 \pm 0.11$	$1.51 \pm 0.10$
5 – 6	$1.60 \pm 0.11$	$1.58 \pm 0.10$	$1.61 \pm 0.10$	$1.60 \pm 0.10$	$1.76 \pm 0.14$	$1.61 \pm 0.10$
6 – 7	$1.67 \pm 0.12$	$1.56 \pm 0.11$	$1.61 \pm 0.11$	$1.64 \pm 0.11$	$1.80 \pm 0.14$	$1.64 \pm 0.10$
7 – 8	$1.58 \pm 0.12$	$1.53 \pm 0.10$	$1.68 \pm 0.12$	$1.75 \pm 0.13$	$1.87 \pm 0.17$	$1.64 \pm 0.10$
8 – 9	$1.58 \pm 0.14$	$1.64 \pm 0.12$	$1.79 \pm 0.14$	$1.82 \pm 0.15$	$2.02 \pm 0.20$	$1.71 \pm 0.11$
9 – 10	$1.71 \pm 0.15$	$1.78 \pm 0.14$	$1.77 \pm 0.15$	$1.90 \pm 0.17$	$2.01 \pm 0.25$	$1.80 \pm 0.12$
10 – 11	$1.76 \pm 0.17$	$1.69 \pm 0.14$	$1.92 \pm 0.17$	$1.94 \pm 0.20$	$2.20 \pm 0.32$	$1.83 \pm 0.13$
11 – 12	$1.94 \pm 0.21$	$1.75 \pm 0.18$	$2.20 \pm 0.21$	$1.68 \pm 0.19$	$2.12 \pm 0.36$	$1.92 \pm 0.14$
12 – 13	$1.76 \pm 0.21$	$1.67 \pm 0.17$	$2.08 \pm 0.24$	$1.96 \pm 0.25$	$2.99 \pm 0.60$	$1.91 \pm 0.15$
13 – 14	$1.75 \pm 0.25$	$1.98 \pm 0.25$	$1.89 \pm 0.26$	$1.40 \pm 0.21$	$5.94 \pm 1.57$	$1.98 \pm 0.17$
0 – 14	$1.38 \pm 0.11$	$1.36 \pm 0.09$	$1.37 \pm 0.08$	$1.38 \pm 0.08$	$1.44 \pm 0.09$	—