

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	1.39 ± 0.24	1.38 ± 0.16	1.50 ± 0.19	1.80 ± 0.14	2.24 ± 0.24	1.57 ± 0.13
1 – 2	1.48 ± 0.14	1.52 ± 0.11	1.61 ± 0.11	1.83 ± 0.14	2.07 ± 0.17	1.63 ± 0.11
2 – 3	1.70 ± 0.15	1.54 ± 0.11	1.74 ± 0.11	1.95 ± 0.13	2.04 ± 0.15	1.74 ± 0.11
3 – 4	1.75 ± 0.14	1.64 ± 0.11	1.73 ± 0.11	1.90 ± 0.13	2.35 ± 0.19	1.80 ± 0.12
4 – 5	1.84 ± 0.16	1.77 ± 0.12	1.80 ± 0.12	2.10 ± 0.14	2.50 ± 0.21	1.90 ± 0.12
5 – 6	1.84 ± 0.14	1.82 ± 0.13	1.91 ± 0.13	2.12 ± 0.15	2.35 ± 0.22	1.93 ± 0.12
6 – 7	1.95 ± 0.15	1.90 ± 0.15	2.10 ± 0.15	2.39 ± 0.18	2.80 ± 0.29	2.08 ± 0.13
7 – 8	1.96 ± 0.17	1.89 ± 0.14	2.08 ± 0.16	2.40 ± 0.20	2.59 ± 0.31	2.06 ± 0.14
8 – 9	1.90 ± 0.19	1.93 ± 0.16	2.21 ± 0.20	2.40 ± 0.24	2.35 ± 0.33	2.06 ± 0.14
9 – 10	2.03 ± 0.20	1.98 ± 0.18	2.20 ± 0.22	3.19 ± 0.35	4.48 ± 0.89	2.30 ± 0.16
10 – 11	1.93 ± 0.22	2.16 ± 0.21	2.70 ± 0.28	3.10 ± 0.42	4.11 ± 0.79	2.38 ± 0.18
11 – 12	2.33 ± 0.28	2.25 ± 0.26	2.51 ± 0.31	2.73 ± 0.41	6.88 ± 1.64	2.57 ± 0.21
12 – 13	2.02 ± 0.28	1.92 ± 0.23	2.54 ± 0.36	2.48 ± 0.42	5.89 ± 1.65	2.29 ± 0.20
13 – 14	2.54 ± 0.40	2.49 ± 0.35	2.38 ± 0.39	3.55 ± 0.71	2.98 ± 1.04	2.60 ± 0.25
0 – 14	1.68 ± 0.13	1.62 ± 0.10	1.73 ± 0.11	1.96 ± 0.12	2.24 ± 0.15	—