

p_T [GeV/ c]	$2.0 < y < 2.5$	$2.5 < y < 3.0$	$3.0 < y < 3.5$	$3.5 < y < 4.0$	$4.0 < y < 4.5$
0.0 – 0.5	0.8±0.1	4.7±0.1	7.6±0.2	6.8±0.2	2.3±0.1
0.5 – 1.0	0.8±0.0	4.9±0.1	7.8±0.1	7.0±0.1	2.6±0.1
1.0 – 1.5	0.8±0.0	5.4±0.1	8.4±0.1	7.3±0.1	2.7±0.1
1.5 – 2.0	0.9±0.0	5.5±0.1	8.6±0.1	7.5±0.1	2.9±0.1
2.0 – 2.5	0.9±0.0	6.1±0.1	9.6±0.1	8.2±0.1	3.1±0.1
2.5 – 3.0	1.0±0.0	6.6±0.1	10.1±0.1	8.7±0.1	3.4±0.1
3.0 – 3.5	1.2±0.0	7.0±0.1	10.5±0.1	9.2±0.1	3.5±0.1
3.5 – 4.0	1.3±0.0	7.7±0.1	11.3±0.2	9.6±0.2	3.8±0.1
4.0 – 4.5	1.4±0.0	8.3±0.1	11.8±0.2	9.9±0.2	4.0±0.1
4.5 – 5.0	1.6±0.0	8.7±0.1	12.4±0.2	10.6±0.2	4.3±0.1
5.0 – 5.5	1.8±0.0	9.7±0.1	13.0±0.1	11.1±0.1	4.4±0.1
5.5 – 6.0	2.1±0.1	10.3±0.1	14.0±0.2	11.7±0.2	4.9±0.1
6.0 – 6.5	2.3±0.1	11.1±0.1	14.6±0.2	12.3±0.2	5.1±0.1
6.5 – 7.0	2.6±0.1	12.0±0.2	14.9±0.2	13.0±0.2	5.4±0.1
7.0 – 7.5	3.0±0.1	13.0±0.2	15.6±0.2	13.4±0.2	5.9±0.2
7.5 – 8.0	3.2±0.1	13.3±0.2	16.8±0.2	14.4±0.2	6.3±0.2
8.0 – 8.5	3.5±0.1	14.3±0.2	17.2±0.2	15.0±0.3	6.6±0.2
8.5 – 9.0	4.0±0.1	15.3±0.2	18.0±0.2	16.0±0.3	7.0±0.2
9.0 – 9.5	4.4±0.1	16.2±0.2	18.9±0.3	16.8±0.3	7.7±0.3
9.5 – 10.0	5.2±0.2	17.8±0.3	19.8±0.3	17.4±0.3	7.7±0.3
10.0 – 10.5	5.8±0.2	18.2±0.3	20.4±0.3	18.3±0.4	8.4±0.3
10.5 – 11.5	6.3±0.2	19.0±0.2	21.5±0.3	18.9±0.3	9.1±0.3
11.5 – 12.5	7.1±0.2	20.5±0.3	22.0±0.3	21.0±0.4	9.7±0.3
12.5 – 14.0	8.7±0.2	22.7±0.3	23.6±0.3	21.0±0.4	10.7±0.3
14.0 – 16.5	10.5±0.2	24.3±0.3	24.6±0.3	22.5±0.4	11.7±0.4
16.5 – 23.5	13.4±0.2	27.0±0.3	26.2±0.3	24.1±0.4	13.0±0.4
23.5 – 40.0	18.2±0.5	29.0±0.5	26.9±0.6	24.0±0.8	14.0±1.0