

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	0.6±0.1	5.4±0.3	10.6±0.5	9.4±0.5	4.0±0.3
0.5 – 1.0	0.7±0.0	5.3±0.2	10.3±0.4	10.0±0.5	4.2±0.3
1.0 – 1.5	0.8±0.0	5.7±0.2	10.4±0.4	10.6±0.4	4.4±0.2
1.5 – 2.0	0.8±0.0	6.1±0.2	10.8±0.4	10.8±0.4	4.8±0.3
2.0 – 2.5	0.9±0.0	6.7±0.2	11.6±0.4	11.4±0.5	5.0±0.3
2.5 – 3.0	1.0±0.0	7.2±0.3	12.3±0.4	12.1±0.5	5.6±0.3
3.0 – 3.5	1.1±0.1	7.9±0.3	13.3±0.5	12.7±0.5	5.8±0.3
3.5 – 4.0	1.2±0.1	8.3±0.3	13.8±0.4	13.3±0.5	5.7±0.3
4.0 – 4.5	1.4±0.1	8.8±0.3	14.6±0.5	14.0±0.5	6.2±0.3
4.5 – 5.0	1.6±0.1	10.0±0.3	15.4±0.4	14.7±0.5	6.4±0.3
5.0 – 5.5	1.6±0.1	10.6±0.3	16.0±0.4	14.9±0.5	6.9±0.3
5.5 – 6.0	2.0±0.1	11.4±0.3	16.8±0.5	15.9±0.5	7.9±0.4
6.0 – 6.5	2.2±0.1	12.3±0.3	17.8±0.5	16.7±0.5	7.8±0.4
6.5 – 7.0	2.6±0.1	13.0±0.3	18.8±0.5	17.1±0.5	8.2±0.4
7.0 – 7.5	3.0±0.1	14.2±0.3	19.2±0.4	17.7±0.5	9.0±0.4
7.5 – 8.0	3.3±0.1	15.0±0.3	20.9±0.4	18.4±0.4	9.0±0.4
8.0 – 8.5	3.9±0.1	16.5±0.3	21.1±0.3	20.6±0.4	9.6±0.4
8.5 – 9.0	4.2±0.1	17.1±0.3	21.7±0.3	21.1±0.4	10.2±0.4
9.0 – 9.5	4.5±0.2	17.9±0.3	23.2±0.3	21.2±0.4	11.5±0.5
9.5 – 10.0	5.3±0.2	19.4±0.3	24.0±0.4	21.6±0.5	12.1±0.5
10.0 – 10.5	5.2±0.2	20.3±0.4	24.7±0.4	22.9±0.5	11.9±0.6
10.5 – 11.5	6.0±0.2	21.3±0.3	25.9±0.3	24.2±0.4	13.8±0.5
11.5 – 12.5	7.0±0.2	23.5±0.3	26.8±0.4	26.1±0.5	15.3±0.7
12.5 – 14.0	8.4±0.2	24.4±0.3	27.9±0.4	26.2±0.5	15.2±0.7
14.0 – 16.5	9.9±0.3	26.3±0.4	29.1±0.4	27.4±0.6	16.6±0.8
16.5 – 23.5	13.2±0.3	28.4±0.4	30.3±0.4	29.8±0.7	19.3±1.0
23.5 – 40.0	18.9±0.7	30.6±0.7	31.0±0.9	28.0±1.6	18.0±3.1