

p_T [GeV/c]	y											
	[2.0, 2.5]			[2.5, 3.0]			[3.0, 3.5]			[3.5, 4.0]		
[0, 1]	170 \pm 3 + 19 3 - 17	173 \pm 1 + 10 1 - 10	163.1 \pm 1.3 + 8.6 1.3 - 9.2	136.5 \pm 1.5 + 8.2 1.5 - 7.4	97.3 \pm 2.4 + 8.0 2.4 - 7.1							
[1, 2]	255 \pm 3 + 21 3 - 19	252 \pm 1 + 13 1 - 15	222 \pm 1 + 11 1 - 12	184 \pm 1 + 10 1 - 10	130.1 \pm 2.1 + 8.2 2.1 - 7.9							
[2, 3]	147.0 \pm 1.5 + 9.4 1.5 - 9.1	139.7 \pm 0.8 + 6.8 0.8 - 8.1	113.7 \pm 0.7 + 6.1 0.7 - 5.9	92.2 \pm 0.8 + 5.2 0.8 - 5.1	59.2 \pm 1.1 + 3.5 1.1 - 3.4							
[3, 4]	66.7 \pm 0.7 + 3.9 0.7 - 3.7	60.8 \pm 0.4 + 3.1 0.4 - 3.3	49.0 \pm 0.4 + 2.6 0.4 - 2.5	37.9 \pm 0.4 + 2.2 0.4 - 2.1	21.6 \pm 0.6 + 1.8 0.6 - 1.6							
[4, 5]	30.4 \pm 0.4 + 1.6 0.4 - 1.8	26.0 \pm 0.2 + 1.4 0.2 - 1.4	20.5 \pm 0.2 + 1.2 0.2 - 1.0	14.96 \pm 0.23 + 0.85 0.23 - 0.77	8.6 \pm 0.4 + 1.5 0.4 - 1.1							
[5, 6]	13.83 \pm 0.23 + 0.74 0.23 - 0.79	11.84 \pm 0.15 + 0.61 0.15 - 0.67	9.34 \pm 0.14 + 0.58 0.14 - 0.47	6.62 \pm 0.16 + 0.46 0.16 - 0.39	1.95 \pm 0.28 + 0.67 0.28 - 0.41							
[6, 7]	7.25 \pm 0.15 + 0.40 0.15 - 0.42	5.83 \pm 0.11 + 0.32 0.11 - 0.34	4.41 \pm 0.09 + 0.27 0.09 - 0.22	2.65 \pm 0.10 + 0.28 0.10 - 0.22								
[7, 8]	3.80 \pm 0.10 + 0.22 0.10 - 0.23	3.23 \pm 0.08 + 0.21 0.08 - 0.18	2.29 \pm 0.07 + 0.16 0.07 - 0.13	1.26 \pm 0.09 + 0.25 0.09 - 0.18								
[8, 9]	2.23 \pm 0.08 + 0.15 0.08 - 0.15	1.71 \pm 0.06 + 0.12 0.06 - 0.11	1.27 \pm 0.05 + 0.12 0.05 - 0.10	0.46 \pm 0.06 + 0.11 0.06 - 0.08								
[9, 10]	1.43 \pm 0.06 + 0.10 0.06 - 0.11	0.978 \pm 0.041 + 0.076 - 0.041 - 0.066	0.556 \pm 0.035 + 0.077 - 0.035 - 0.060									