

p_T [GeV/c]	y				
	[2.0, 2.5]	[2.5, 3.0]	[3.0, 3.5]	[3.5, 4.0]	[4.0, 4.5]
[0, 1]	1.49 \pm 0.03 \pm 0.23 $-$ 0.03 $-$ 0.20	1.61 \pm 0.01 \pm 0.13 $-$ 0.01 $-$ 0.15	1.72 \pm 0.02 \pm 0.13 $-$ 0.02 $-$ 0.10	1.88 \pm 0.02 \pm 0.12 $-$ 0.02 $-$ 0.11	2.12 \pm 0.06 \pm 0.20 $-$ 0.05 $-$ 0.19
[1, 2]	1.61 \pm 0.02 \pm 0.20 $-$ 0.02 $-$ 0.18	1.72 \pm 0.01 \pm 0.13 $-$ 0.01 $-$ 0.12	1.88 \pm 0.01 \pm 0.12 $-$ 0.01 $-$ 0.10	2.04 \pm 0.02 \pm 0.12 $-$ 0.02 $-$ 0.11	2.31 \pm 0.04 \pm 0.17 $-$ 0.04 $-$ 0.14
[2, 3]	1.78 \pm 0.02 \pm 0.15 $-$ 0.02 $-$ 0.17	1.94 \pm 0.01 \pm 0.14 $-$ 0.01 $-$ 0.10	2.20 \pm 0.02 \pm 0.13 $-$ 0.02 $-$ 0.11	2.35 \pm 0.02 \pm 0.15 $-$ 0.02 $-$ 0.12	2.70 \pm 0.05 \pm 0.17 $-$ 0.05 $-$ 0.17
[3, 4]	2.03 \pm 0.02 \pm 0.14 $-$ 0.02 $-$ 0.16	2.20 \pm 0.02 \pm 0.14 $-$ 0.02 $-$ 0.11	2.35 \pm 0.02 \pm 0.14 $-$ 0.02 $-$ 0.12	2.69 \pm 0.03 \pm 0.19 $-$ 0.03 $-$ 0.16	3.33 \pm 0.09 \pm 0.32 $-$ 0.09 $-$ 0.31
[4, 5]	2.19 \pm 0.03 \pm 0.17 $-$ 0.03 $-$ 0.13	2.48 \pm 0.03 \pm 0.16 $-$ 0.02 $-$ 0.12	2.65 \pm 0.03 \pm 0.16 $-$ 0.03 $-$ 0.14	3.07 \pm 0.05 \pm 0.17 $-$ 0.05 $-$ 0.19	3.04 \pm 0.16 \pm 0.63 $-$ 0.15 $-$ 0.55
[5, 6]	2.57 \pm 0.05 \pm 0.21 $-$ 0.04 $-$ 0.15	2.66 \pm 0.04 \pm 0.17 $-$ 0.04 $-$ 0.13	2.90 \pm 0.05 \pm 0.16 $-$ 0.04 $-$ 0.18	3.15 \pm 0.08 \pm 0.22 $-$ 0.08 $-$ 0.21	5.6 \pm 1.0 \pm 2.2 $-$ 0.7 $-$ 1.6
[6, 7]	2.55 \pm 0.06 \pm 0.19 $-$ 0.05 $-$ 0.16	2.95 \pm 0.06 \pm 0.19 $-$ 0.06 $-$ 0.16	3.27 \pm 0.07 \pm 0.18 $-$ 0.07 $-$ 0.21	3.85 \pm 0.16 \pm 0.44 $-$ 0.15 $-$ 0.44	
[7, 8]	2.67 \pm 0.08 \pm 0.22 $-$ 0.08 $-$ 0.17	3.00 \pm 0.08 \pm 0.20 $-$ 0.07 $-$ 0.18	3.44 \pm 0.11 \pm 0.21 $-$ 0.10 $-$ 0.26	3.93 \pm 0.32 \pm 0.91 $-$ 0.28 $-$ 0.73	