

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]		2.10 + 0.23 + 0.69 - 0.19 - 0.44	1.83 + 0.12 + 0.32 - 0.11 - 0.28	1.66 + 0.13 + 0.28 - 0.12 - 0.25	
[1, 2]	1.80 + 0.07 + 0.44 - 0.07 - 0.38	1.69 + 0.02 + 0.31 - 0.02 - 0.20	1.88 + 0.02 + 0.18 - 0.02 - 0.19	2.08 + 0.03 + 0.17 - 0.03 - 0.17	2.25 + 0.06 + 0.24 - 0.06 - 0.22
[2, 3]	1.72 + 0.03 + 0.30 - 0.03 - 0.27	1.97 + 0.01 + 0.25 - 0.01 - 0.18	2.09 + 0.01 + 0.15 - 0.01 - 0.17	2.25 + 0.02 + 0.15 - 0.02 - 0.16	2.64 + 0.05 + 0.22 - 0.04 - 0.19
[3, 4]	1.87 + 0.03 + 0.28 - 0.03 - 0.26	2.21 + 0.02 + 0.22 - 0.02 - 0.17	2.41 + 0.02 + 0.18 - 0.02 - 0.15	2.60 + 0.03 + 0.18 - 0.03 - 0.15	2.81 + 0.06 + 0.21 - 0.05 - 0.21
[4, 5]	2.12 + 0.03 + 0.27 - 0.03 - 0.26	2.48 + 0.02 + 0.22 - 0.02 - 0.17	2.55 + 0.03 + 0.19 - 0.03 - 0.14	2.96 + 0.04 + 0.21 - 0.04 - 0.17	3.59 + 0.11 + 0.23 - 0.10 - 0.29
[5, 6]	2.40 + 0.04 + 0.25 - 0.04 - 0.27	2.68 + 0.03 + 0.22 - 0.03 - 0.17	2.95 + 0.04 + 0.21 - 0.04 - 0.16	3.25 + 0.06 + 0.24 - 0.06 - 0.20	4.51 + 0.24 + 0.47 - 0.22 - 0.48
[6, 7]	2.54 + 0.06 + 0.25 - 0.06 - 0.25	2.80 + 0.05 + 0.22 - 0.05 - 0.17	3.01 + 0.06 + 0.22 - 0.06 - 0.17	3.92 + 0.11 + 0.25 - 0.11 - 0.29	4.27 + 0.48 + 0.61 - 0.39 - 0.50
[7, 8]	2.72 + 0.08 + 0.28 - 0.07 - 0.24	3.10 + 0.07 + 0.25 - 0.07 - 0.19	3.39 + 0.09 + 0.27 - 0.08 - 0.20	3.70 + 0.16 + 0.29 - 0.14 - 0.34	