

$p_T$ [ GeV/c ]	$y$				
	[2.0, 2.5]	[2.5, 3.0]	[3.0, 3.5]	[3.5, 4.0]	[4.0, 4.5]
[1, 2]	1.30 $\pm$ 0.28 $\pm$ 0.54 $-$ 0.21 $-$ 0.37	1.48 $\pm$ 0.12 $\pm$ 0.42 $-$ 0.10 $-$ 0.24	1.83 $\pm$ 0.14 $\pm$ 0.26 $-$ 0.12 $-$ 0.24	2.30 $\pm$ 0.26 $\pm$ 0.41 $-$ 0.22 $-$ 0.31	
[2, 3]	1.58 $\pm$ 0.10 $\pm$ 0.41 $-$ 0.09 $-$ 0.32	1.76 $\pm$ 0.05 $\pm$ 0.24 $-$ 0.05 $-$ 0.17	2.10 $\pm$ 0.07 $\pm$ 0.19 $-$ 0.06 $-$ 0.17	2.77 $\pm$ 0.13 $\pm$ 0.22 $-$ 0.13 $-$ 0.22	2.71 $\pm$ 0.36 $\pm$ 0.45 $-$ 0.28 $-$ 0.38
[3, 4]	1.94 $\pm$ 0.10 $\pm$ 0.35 $-$ 0.09 $-$ 0.30	2.06 $\pm$ 0.06 $\pm$ 0.21 $-$ 0.06 $-$ 0.19	2.44 $\pm$ 0.08 $\pm$ 0.20 $-$ 0.08 $-$ 0.16	2.58 $\pm$ 0.12 $\pm$ 0.20 $-$ 0.11 $-$ 0.18	2.75 $\pm$ 0.30 $\pm$ 0.32 $-$ 0.25 $-$ 0.27
[4, 5]	2.09 $\pm$ 0.12 $\pm$ 0.33 $-$ 0.11 $-$ 0.26	2.35 $\pm$ 0.09 $\pm$ 0.23 $-$ 0.08 $-$ 0.17	2.38 $\pm$ 0.10 $\pm$ 0.18 $-$ 0.09 $-$ 0.15	3.42 $\pm$ 0.21 $\pm$ 0.25 $-$ 0.19 $-$ 0.26	3.28 $\pm$ 0.48 $\pm$ 0.41 $-$ 0.38 $-$ 0.33
[5, 6]	2.82 $\pm$ 0.20 $\pm$ 0.35 $-$ 0.18 $-$ 0.33	3.26 $\pm$ 0.18 $\pm$ 0.33 $-$ 0.16 $-$ 0.20	2.56 $\pm$ 0.14 $\pm$ 0.20 $-$ 0.13 $-$ 0.18	3.39 $\pm$ 0.29 $\pm$ 0.38 $-$ 0.25 $-$ 0.26	4.0 $\pm$ 1.0 $\pm$ 0.7 $-$ 0.7 $-$ 0.6
[6, 7]	2.60 $\pm$ 0.23 $\pm$ 0.32 $-$ 0.19 $-$ 0.28	2.94 $\pm$ 0.20 $\pm$ 0.28 $-$ 0.18 $-$ 0.22	3.59 $\pm$ 0.30 $\pm$ 0.29 $-$ 0.26 $-$ 0.28	3.58 $\pm$ 0.47 $\pm$ 0.49 $-$ 0.37 $-$ 0.34	
[7, 8]	2.50 $\pm$ 0.27 $\pm$ 0.37 $-$ 0.22 $-$ 0.22	2.79 $\pm$ 0.26 $\pm$ 0.24 $-$ 0.22 $-$ 0.25	3.47 $\pm$ 0.38 $\pm$ 0.37 $-$ 0.32 $-$ 0.29	4.12 $\pm$ 0.72 $\pm$ 0.76 $-$ 0.55 $-$ 0.56	