

$p_T$ [ 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]				106 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	5 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	11 <sub>9</sub>	88.4 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	2.0 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	7.1 <sub>8.3</sub>	68.7 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	1.9 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	5.9 <sub>6.3</sub>	45.0 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	2.7 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	3.9 <sub>4.4</sub>
[2, 3]	68.8 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	6.8 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	8.1 <sub>8.5</sub>	63.0 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	1.5 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	4.2 <sub>5.1</sub>	50.0 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.8 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	3.9 <sub>4.4</sub>	36.1 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.8 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	3.0 <sub>3.3</sub>	24.8 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	1.2 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	2.9 <sub>2.7</sub>
[3, 4]	34.9 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	1.7 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	2.8 <sub>3.0</sub>	28.6 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.6 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	2.1 <sub>2.1</sub>	23.4 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.4 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	2.0 <sub>1.8</sub>	15.8 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.4 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	1.3 <sub>1.4</sub>	9.46 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.59 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.72 <sub>0.79</sub>
[4, 5]	15.5 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.7 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	1.2 <sub>1.3</sub>	12.76 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.29 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.86 <sub>0.98</sub>	10.17 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.23 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.92 <sub>0.71</sub>	7.53 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.24 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.71 <sub>0.70</sub>	3.61 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.40 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.82 <sub>0.55</sub>
[5, 6]	7.30 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.35 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.55 <sub>0.60</sub>	5.63 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.16 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.38 <sub>0.43</sub>	4.40 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.14 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.38 <sub>0.32</sub>	3.07 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.15 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.28 <sub>0.22</sub>	1.93 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.06 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.31 <sub>0.25</sub>
[6, 7]	4.09 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.22 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.30 <sub>0.34</sub>	2.87 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.11 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.20 <sub>0.22</sub>	2.14 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.09 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.18 <sub>0.16</sub>	1.43 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.10 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.12 <sub>0.12</sub>			
[7, 8]	1.86 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.13 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.14 <sub>0.16</sub>	1.57 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.08 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.11 <sub>0.12</sub>	1.15 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.06 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.10 <sub>0.09</sub>	0.690 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.081 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.081 <sub>0.071</sub>			
[8, 9]	0.984 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.085 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.079 <sub>0.090</sub>	0.866 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.054 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.063 <sub>0.069</sub>	0.622 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.047 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.060 <sub>0.046</sub>	0.40 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.07 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.11 <sub>0.07</sub>			
[9, 10]	0.758 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.073 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.067 <sub>0.075</sub>	0.488 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.040 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.039 <sub>0.042</sub>	0.470 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.044 <sup>+</sup> <sub>-</sub>	0.064 <sub>0.050</sub>						