

p_T [GeV/c]	y													
	[2.0, 2.5]			[2.5, 3.0]			[3.0, 3.5]			[3.5, 4.0]				
[1, 2]				106 \pm 5 + 5 -	5 + 5 -	11 9	88.4 \pm 2.0 + 2.0 -	2.0 + 2.0 -	7.1 8.3	68.7 \pm 1.9 + 1.9 -	1.9 + 1.9 -	5.9 6.3	45.0 \pm 2.7 + 2.7 -	2.7 + 4.4
[2, 3]	68.8 \pm 6.8 + 6.8 -	6.8 + 8.5	8.1	63.0 \pm 1.5 + 1.5 -	1.5 + 5.1	4.2	50.0 \pm 0.8 + 0.8 -	0.8 + 4.4	3.9 4.4	36.1 \pm 0.8 + 0.8 -	0.8 + 3.3	3.0 3.3	24.8 \pm 1.2 + 1.2 -	1.2 + 2.7
[3, 4]	34.9 \pm 1.7 +	1.7 + 3.0	2.8	28.6 \pm 0.6 + 0.6 -	0.6 + 2.1	2.1	23.4 \pm 0.4 + 0.4 -	0.4 + 1.8	2.0 1.8	15.8 \pm 0.4 + 0.4 -	0.4 + 1.4	1.3 1.4	9.46 \pm 0.59 +	0.59 + 0.72
[4, 5]	15.5 \pm 0.7 +	0.7 + 1.3	1.2	12.76 \pm 0.29 +	0.29 + 0.98	0.86	10.17 \pm 0.23 +	0.23 + 0.71	0.92	7.53 \pm 0.24 +	0.24 + 0.70	0.71	3.61 \pm 0.40 +	0.40 + 0.82
[5, 6]	7.30 \pm 0.35 +	0.35 + 0.60	0.55	5.63 \pm 0.16 +	0.16 + 0.43	0.38	4.40 \pm 0.14 +	0.14 + 0.32	0.38	3.07 \pm 0.15 +	0.15 + 0.22	0.28	1.93 \pm 0.06 +	0.06 + 0.31
[6, 7]	4.09 \pm 0.22 +	0.22 + 0.34	0.30	2.87 \pm 0.11 +	0.11 + 0.22	0.20	2.14 \pm 0.09 +	0.09 + 0.16	0.18	1.43 \pm 0.10 +	0.10 + 0.12	0.12		
[7, 8]	1.86 \pm 0.13 +	0.13 + 0.16	0.14	1.57 \pm 0.08 +	0.08 + 0.12	0.11	1.15 \pm 0.06 +	0.06 + 0.09	0.10	0.690 \pm 0.081 +	0.081 + 0.071	0.081		
[8, 9]	0.984 \pm 0.085 +	0.085 + 0.090	0.079	0.866 \pm 0.054 +	0.054 + 0.069	0.063	0.622 \pm 0.047 +	0.047 + 0.046	0.060	0.40 \pm 0.07 +	0.07 + 0.07	0.11		
[9, 10]	0.758 \pm 0.073 +	0.073 + 0.075	0.067	0.488 \pm 0.040 +	0.040 + 0.039	0.039	0.470 \pm 0.044 +	0.044 + 0.064	0.064					