

$p_T$ (GeV/c)	$2.0 < y < 2.5$	$2.5 < y < 3.0$	$3.0 < y < 3.5$
0- 1	1282± 83±266±169	1058± 16±166±140	924± 9± 56±122
1- 2	1751± 44±331±231	1791± 15± 47±236	1603± 10± 31±212
2- 3	1438± 24±129±190	1423± 11± 28±188	1182± 7± 21±156
3- 4	932± 13± 53±123	839± 7± 21±111	675± 5± 15± 89
4- 5	513± 7± 27± 68	455± 4± 14± 60	358± 3± 10± 47
5- 6	278± 4± 15± 37	238± 3± 9± 32	184± 2± 6± 24
6- 7	140± 3± 7± 19	120± 2± 5± 16	91± 1± 3± 12
7- 8	76± 2± 4± 10	64± 1± 3± 8	49± 1± 2± 6
8- 9	44± 1± 1± 6	34± 1± 1± 5	25± 1± 1± 3
9-10	23± 1± 1± 3	19.3±0.6± 0.2± 2.6	13.7±0.5±0.1± 1.8
10-11	13.5±0.6± 0.4± 1.8	10.9±0.4± 0.1± 1.4	8.5±0.4±0.1± 1.1
11-12	7.7±0.4± 0.3± 1.0	6.4±0.3± 0.1± 0.8	4.9±0.3±0.1± 0.6
12-13	5.2±0.3± 0.2± 0.7	3.8±0.3± 0.1± 0.5	3.1±0.2±0.1± 0.4
13-14	3.3±0.3± 0.1± 0.4	2.8±0.2± 0.1± 0.4	1.4±0.2±0.1± 0.2
	$3.5 < y < 4.0$	$4.0 < y < 4.5$	
0- 1	728± 7± 27± 96	530± 6± 33± 70	
1- 2	1246± 8± 26±164	902± 7± 31±119	
2- 3	913± 6± 21±120	631± 6± 24± 83	
3- 4	505± 4± 14± 67	334± 4± 15± 44	
4- 5	262± 3± 8± 35	172± 3± 7± 23	
5- 6	128± 2± 5± 17	79± 2± 3± 11	
6- 7	63± 1± 2± 8	36± 1± 2± 5	
7- 8	32± 1± 1± 4	18.3±0.7± 0.8± 2.4	
8- 9	17.1±0.6± 0.2± 2.3	8.9±0.5± 0.4± 1.2	
9-10	8.8±0.4± 0.1± 1.2	4.3±0.3± 0.2± 0.5	
10-11	5.2±0.3± 0.1± 0.7	2.4±0.2± 0.1± 0.3	
11-12	2.8±0.2± 0.1± 0.4		
12-13	1.3±0.1± 0.1± 0.2		

