

$p_T$ (GeV/c)	$2.0 < y < 2.5$	$2.5 < y < 3.0$	$3.0 < y < 3.5$
0- 1	839± 54±174±111	601± 9± 94± 79	543± 5± 33± 72
1- 2	1157± 29±219±153	1114± 9± 29±147	1073± 7± 21±142
2- 3	945± 16± 84±125	938± 7± 19±124	865± 5± 16±114
3- 4	583± 8± 33± 77	559± 4± 14± 74	514± 4± 11± 68
4- 5	315± 4± 16± 42	307± 3± 9± 41	274± 2± 8± 36
5- 6	171± 3± 9± 23	163± 2± 6± 22	140± 2± 4± 19
6- 7	87± 2± 5± 12	83± 1± 3± 11	70± 1± 3± 9
7- 8	48± 1± 2± 6	46± 1± 2± 6	38± 1± 1± 5
8- 9	29± 1± 1± 4	25± 1± 1± 3	19.8±0.5±0.1± 2.6
9-10	14.9±0.5± 0.4± 2.0	14.5±0.4±0.2± 1.9	10.8±0.4±0.1± 1.4
10-11	9.1±0.4± 0.3± 1.2	8.3±0.3±0.1± 1.1	6.7±0.3±0.1± 0.9
11-12	5.3±0.3± 0.2± 0.7	5.0±0.3±0.1± 0.7	4.0±0.2±0.1± 0.5
12-13	3.7±0.2± 0.1± 0.5	3.0±0.2±0.1± 0.4	2.5±0.2±0.1± 0.4
13-14	2.3±0.2± 0.1± 0.3	2.3±0.2±0.1± 0.3	1.2±0.1±0.1± 0.2
	$3.5 < y < 4.0$	$4.0 < y < 4.5$	
0- 1	468± 4± 21± 62	341± 4± 21± 45	
1- 2	892± 5± 18±118	667± 6± 23± 88	
2- 3	721± 5± 16± 95	517± 5± 20± 68	
3- 4	415± 3± 12± 55	282± 4± 13± 37	
4- 5	215± 2± 7± 28	148± 2± 6± 20	
5- 6	104± 1± 4± 14	69± 2± 3± 9	
6- 7	51± 1± 2± 7	31± 1± 1± 4	
7- 8	26± 1± 1± 3	15.8±0.6±0.7± 2.1	
8- 9	13.9±0.5± 0.1± 1.8	7.6±0.4±0.3± 1.0	
9-10	7.1±0.3± 0.1± 0.9	3.6±0.3±0.2± 0.5	
10-11	4.3±0.2± 0.1± 0.6	2.0±0.2±0.1± 0.3	
11-12	2.3±0.2± 0.1± 0.3		
12-13	1.0±0.1± 0.1± 0.1		

