

p_T [GeV/c]	$2.0 < y < 2.5$	$2.5 < y < 3.0$	$3.0 < y < 3.5$	$3.5 < y$
0 – 1	$3.30 \pm 0.17 \pm 0.09$	$3.29 \pm 0.10 \pm 0.04$	$2.72 \pm 0.09 \pm 0.05$	2.42 ± 0.08
1 – 2	$8.19 \pm 0.27 \pm 0.01$	$8.45 \pm 0.16 \pm 0.06$	$7.18 \pm 0.14 \pm 0.02$	5.83 ± 0.15
2 – 3	$10.73 \pm 0.30 \pm 0.14$	$11.16 \pm 0.18 \pm 0.07$	$9.05 \pm 0.15 \pm 0.14$	7.56 ± 0.14
3 – 4	$12.44 \pm 0.31 \pm 0.07$	$12.00 \pm 0.18 \pm 0.04$	$9.99 \pm 0.16 \pm 0.08$	7.98 ± 0.15
4 – 5	$11.37 \pm 0.30 \pm 0.07$	$11.42 \pm 0.18 \pm 0.01$	$9.51 \pm 0.15 \pm 0.05$	7.70 ± 0.14
5 – 6	$10.06 \pm 0.27 \pm 0.04$	$10.21 \pm 0.17 \pm 0.07$	$8.53 \pm 0.14 \pm 0.09$	6.64 ± 0.13
6 – 7	$9.35 \pm 0.26 \pm 0.16$	$8.60 \pm 0.15 \pm 0.03$	$7.36 \pm 0.13 \pm 0.07$	5.66 ± 0.12
7 – 8	$7.83 \pm 0.23 \pm 0.06$	$7.48 \pm 0.14 \pm 0.05$	$6.14 \pm 0.11 \pm 0.08$	4.79 ± 0.11
8 – 9	$6.66 \pm 0.21 \pm 0.05$	$6.13 \pm 0.12 \pm 0.08$	$4.91 \pm 0.10 \pm 0.03$	3.64 ± 0.09
9 – 10	$5.29 \pm 0.19 \pm 0.07$	$4.81 \pm 0.11 \pm 0.04$	$3.99 \pm 0.09 \pm 0.02$	3.00 ± 0.08
10 – 11	$4.11 \pm 0.17 \pm 0.08$	$3.98 \pm 0.09 \pm 0.08$	$3.19 \pm 0.07 \pm 0.03$	2.42 ± 0.07
11 – 12	$3.27 \pm 0.15 \pm 0.09$	$3.16 \pm 0.08 \pm 0.04$	$2.49 \pm 0.06 \pm 0.07$	1.73 ± 0.06
12 – 13	$2.91 \pm 0.13 \pm 0.04$	$2.65 \pm 0.07 \pm 0.04$	$1.95 \pm 0.06 \pm 0.02$	1.41 ± 0.06
13 – 14	$2.41 \pm 0.12 \pm 0.04$	$2.07 \pm 0.06 \pm 0.03$	$1.52 \pm 0.05 \pm 0.04$	1.05 ± 0.05
14 – 15	$1.93 \pm 0.11 \pm 0.07$	$1.67 \pm 0.06 \pm 0.04$	$1.17 \pm 0.04 \pm 0.01$	0.83 ± 0.04
15 – 16	$1.52 \pm 0.09 \pm 0.04$	$1.21 \pm 0.05 \pm 0.02$	$0.90 \pm 0.04 \pm 0.02$	0.61 ± 0.04
16 – 17	$1.10 \pm 0.08 \pm 0.02$	$0.97 \pm 0.04 \pm 0.01$	$0.76 \pm 0.04 \pm 0.01$	0.42 ± 0.03
17 – 18	$0.89 \pm 0.07 \pm 0.02$	$0.77 \pm 0.04 \pm 0.01$	$0.56 \pm 0.03 \pm 0.01$	0.40 ± 0.03
18 – 19	$0.79 \pm 0.06 \pm 0.01$	$0.58 \pm 0.03 \pm 0.01$	$0.43 \pm 0.03 \pm 0.01$	0.31 ± 0.02
19 – 20	$0.59 \pm 0.05 \pm 0.01$	$0.49 \pm 0.03 \pm 0.01$	$0.32 \pm 0.02 \pm 0.01$	0.20 ± 0.02
20 – 21				
21 – 22	$0.84 \pm 0.06 \pm 0.01$	$0.73 \pm 0.04 \pm 0.02$	$0.46 \pm 0.03 \pm 0.01$	
22 – 23				0.46 ± 0.04
23 – 24	$0.51 \pm 0.05 \pm 0.01$	$0.46 \pm 0.03 \pm 0.04$	$0.32 \pm 0.02 \pm 0.01$	
24 – 25				
25 – 26	$0.34 \pm 0.04 \pm 0.01$	$0.30 \pm 0.02 \pm 0.01$	$0.21 \pm 0.03 \pm 0.01$	
26 – 27				
27 – 28		$0.18 \pm 0.02 \pm 0.01$		
28 – 29	$0.52 \pm 0.05 \pm 0.02$		$0.20 \pm 0.02 \pm 0.01$	
29 – 30		$0.12 \pm 0.02 \pm 0.01$		