

p_T [GeV/c]	$2.0 < y < 2.5$	$2.5 < y < 3.0$	$3.0 < y < 3.5$	$3.5 < y < 4.0$
0 – 1	$8.11 \pm 0.24 \pm 0.22$	$7.90 \pm 0.13 \pm 0.13$	$7.07 \pm 0.12 \pm 0.09$	$5.58 \pm 0.11 \pm 0.09$
1 – 2	$21.8 \pm 0.4 \pm 0.2$	$20.44 \pm 0.22 \pm 0.09$	$17.55 \pm 0.19 \pm 0.12$	$14.30 \pm 0.13 \pm 0.10$
2 – 3	$27.7 \pm 0.4 \pm 0.2$	$26.53 \pm 0.25 \pm 0.23$	$22.55 \pm 0.21 \pm 0.24$	$17.80 \pm 0.15 \pm 0.12$
3 – 4	$29.9 \pm 0.4 \pm 0.4$	$28.24 \pm 0.26 \pm 0.12$	$23.24 \pm 0.21 \pm 0.27$	$18.80 \pm 0.16 \pm 0.13$
4 – 5	$27.4 \pm 0.4 \pm 0.2$	$26.00 \pm 0.25 \pm 0.13$	$20.79 \pm 0.20 \pm 0.11$	$16.57 \pm 0.14 \pm 0.11$
5 – 6	$23.5 \pm 0.4 \pm 0.2$	$22.39 \pm 0.23 \pm 0.18$	$18.16 \pm 0.19 \pm 0.20$	$13.59 \pm 0.12 \pm 0.10$
6 – 7	$20.3 \pm 0.4 \pm 0.4$	$18.62 \pm 0.21 \pm 0.13$	$15.02 \pm 0.17 \pm 0.17$	$11.13 \pm 0.10 \pm 0.09$
7 – 8	$16.7 \pm 0.3 \pm 0.2$	$14.85 \pm 0.18 \pm 0.16$	$11.87 \pm 0.15 \pm 0.14$	$8.78 \pm 0.09 \pm 0.08$
8 – 9	$13.43 \pm 0.28 \pm 0.17$	$11.79 \pm 0.16 \pm 0.16$	$9.16 \pm 0.13 \pm 0.05$	$6.86 \pm 0.08 \pm 0.07$
9 – 10	$10.16 \pm 0.24 \pm 0.15$	$9.20 \pm 0.14 \pm 0.07$	$7.14 \pm 0.11 \pm 0.04$	$5.26 \pm 0.07 \pm 0.06$
10 – 11	$8.15 \pm 0.22 \pm 0.16$	$6.97 \pm 0.12 \pm 0.11$	$5.70 \pm 0.09 \pm 0.05$	$3.87 \pm 0.06 \pm 0.05$
11 – 12	$6.55 \pm 0.20 \pm 0.15$	$5.37 \pm 0.10 \pm 0.07$	$4.15 \pm 0.08 \pm 0.09$	$2.94 \pm 0.05 \pm 0.04$
12 – 13	$4.93 \pm 0.16 \pm 0.08$	$4.19 \pm 0.09 \pm 0.05$	$3.19 \pm 0.07 \pm 0.03$	$2.25 \pm 0.04 \pm 0.03$
13 – 14	$3.93 \pm 0.15 \pm 0.08$	$3.18 \pm 0.08 \pm 0.04$	$2.45 \pm 0.06 \pm 0.06$	$1.66 \pm 0.03 \pm 0.03$
14 – 15	$2.99 \pm 0.13 \pm 0.10$	$2.48 \pm 0.07 \pm 0.04$	$1.83 \pm 0.05 \pm 0.01$	$1.27 \pm 0.02 \pm 0.02$
15 – 16	$2.36 \pm 0.11 \pm 0.07$	$2.03 \pm 0.06 \pm 0.02$	$1.42 \pm 0.05 \pm 0.03$	$0.92 \pm 0.02 \pm 0.02$
16 – 17	$1.89 \pm 0.10 \pm 0.02$	$1.48 \pm 0.05 \pm 0.02$	$1.09 \pm 0.04 \pm 0.01$	$0.68 \pm 0.02 \pm 0.01$
17 – 18	$1.31 \pm 0.08 \pm 0.03$	$1.19 \pm 0.04 \pm 0.01$	$0.86 \pm 0.04 \pm 0.01$	$0.52 \pm 0.01 \pm 0.01$
18 – 19	$1.15 \pm 0.07 \pm 0.02$	$0.92 \pm 0.04 \pm 0.01$	$0.69 \pm 0.03 \pm 0.01$	$0.39 \pm 0.01 \pm 0.01$
19 – 20	$0.89 \pm 0.06 \pm 0.01$	$0.70 \pm 0.03 \pm 0.01$	$0.46 \pm 0.03 \pm 0.01$	$0.32 \pm 0.01 \pm 0.01$
20 – 21				
21 – 22	$1.34 \pm 0.08 \pm 0.01$	$1.08 \pm 0.04 \pm 0.02$	$0.69 \pm 0.03 \pm 0.02$	
22 – 23				$0.59 \pm 0.01 \pm 0.01$
23 – 24	$0.76 \pm 0.06 \pm 0.01$	$0.64 \pm 0.03 \pm 0.01$	$0.41 \pm 0.03 \pm 0.01$	
24 – 25				
25 – 26	$0.63 \pm 0.05 \pm 0.01$	$0.41 \pm 0.03 \pm 0.01$	$0.28 \pm 0.02 \pm 0.01$	
26 – 27				
27 – 28		$0.29 \pm 0.02 \pm 0.01$		
28 – 29	$0.55 \pm 0.05 \pm 0.02$		$0.27 \pm 0.02 \pm 0.01$	
29 – 30		$0.19 \pm 0.02 \pm 0.01$		