

$p_T$ (GeV/ $c$ )	$2 < y < 2.5$	$2.5 < y < 3$	$3 < y < 3.5$	$3.5 < y < 4$	$4 < y < 4.5$
0 – 1	$2.87 \pm 0.37$	$1.83 \pm 0.13$	$1.01 \pm 0.07$	$1.26 \pm 0.13$	$2.06 \pm 0.38$
1 – 2	$2.75 \pm 0.21$	$1.83 \pm 0.08$	$1.06 \pm 0.05$	$1.15 \pm 0.08$	$1.93 \pm 0.23$
2 – 3	$2.72 \pm 0.18$	$1.78 \pm 0.07$	$1.10 \pm 0.05$	$1.03 \pm 0.08$	$1.62 \pm 0.20$
3 – 4	$2.60 \pm 0.17$	$1.75 \pm 0.07$	$1.03 \pm 0.05$	$0.84 \pm 0.08$	$1.16 \pm 0.20$
4 – 5	$2.45 \pm 0.17$	$1.68 \pm 0.07$	$0.94 \pm 0.06$	$0.66 \pm 0.10$	$0.78 \pm 0.22$
5 – 6	$2.30 \pm 0.19$	$1.63 \pm 0.08$	$0.78 \pm 0.07$	$0.41 \pm 0.11$	$0.39 \pm 0.25$
6 – 7	$2.16 \pm 0.21$	$1.40 \pm 0.09$	$0.61 \pm 0.08$	$0.19 \pm 0.14$	$0.16 \pm 0.30$
7 – 8	$2.02 \pm 0.23$	$1.34 \pm 0.10$	$0.47 \pm 0.10$		
8 – 9	$1.84 \pm 0.25$	$1.25 \pm 0.12$	$0.40 \pm 0.11$	$-0.05 \pm 0.12$	$-0.24 \pm 0.27$
9 – 10	$1.75 \pm 0.28$	$1.14 \pm 0.13$	$0.34 \pm 0.14$		
10 – 13	$1.48 \pm 0.19$	$1.07 \pm 0.09$	$0.28 \pm 0.11$	$-0.17 \pm 0.14$	$-0.60 \pm 0.32$
13 – 20	$1.34 \pm 0.22$	$0.85 \pm 0.11$	$0.28 \pm 0.13$	$-0.12 \pm 0.23$	$-0.56 \pm 0.59$