

$p_T$ (GeV/ $c$ )	$2 < y < 2.5$	$2.5 < y < 3$	$3 < y < 3.5$	$3.5 < y < 4$	$4 < y < 4.5$
0 – 1	$2.83 \pm 0.33$	$1.88 \pm 0.14$	$1.03 \pm 0.09$	$1.29 \pm 0.15$	$2.18 \pm 0.40$
1 – 2	$2.78 \pm 0.20$	$1.83 \pm 0.08$	$1.06 \pm 0.05$	$1.19 \pm 0.09$	$1.96 \pm 0.24$
2 – 3	$2.73 \pm 0.17$	$1.78 \pm 0.07$	$1.06 \pm 0.05$	$1.05 \pm 0.08$	$1.67 \pm 0.21$
3 – 4	$2.61 \pm 0.16$	$1.74 \pm 0.07$	$1.02 \pm 0.05$	$0.89 \pm 0.08$	$1.23 \pm 0.20$
4 – 5	$2.46 \pm 0.17$	$1.68 \pm 0.07$	$0.94 \pm 0.06$	$0.67 \pm 0.10$	$0.84 \pm 0.22$
5 – 6	$2.33 \pm 0.18$	$1.64 \pm 0.08$	$0.83 \pm 0.07$	$0.48 \pm 0.11$	$0.51 \pm 0.26$
6 – 7	$2.18 \pm 0.20$	$1.46 \pm 0.08$	$0.63 \pm 0.07$	$0.24 \pm 0.14$	$0.21 \pm 0.30$
7 – 8	$2.08 \pm 0.23$	$1.41 \pm 0.10$	$0.50 \pm 0.09$		
8 – 9	$1.88 \pm 0.25$	$1.23 \pm 0.10$	$0.49 \pm 0.10$	$0.02 \pm 0.12$	$-0.17 \pm 0.29$
9 – 10	$1.84 \pm 0.29$	$1.16 \pm 0.12$	$0.31 \pm 0.12$		
10 – 13	$1.59 \pm 0.20$	$1.11 \pm 0.08$	$0.27 \pm 0.10$	$-0.18 \pm 0.15$	$-0.45 \pm 0.33$
13 – 20	$1.34 \pm 0.20$	$0.89 \pm 0.08$	$0.28 \pm 0.11$	$-0.15 \pm 0.22$	$-0.57 \pm 0.65$