

$p_T$ [ GeV/ $c$ ]	$2.0 < y < 2.5$	$2.5 < y < 3.0$	$3.0 < y < 3.5$	$3.5 < y < 4.0$	$4.0 < y < 4.5$
0 – 1	$-5.91 \pm 0.83$	$-4.47 \pm 0.42$	$-2.94 \pm 0.37$	$-2.39 \pm 0.43$	$-1.95 \pm 0.77$
1 – 2	$-5.22 \pm 0.59$	$-4.05 \pm 0.32$	$-2.47 \pm 0.29$	$-1.38 \pm 0.35$	$-0.47 \pm 0.60$
2 – 3	$-4.38 \pm 0.63$	$-3.21 \pm 0.36$	$-1.62 \pm 0.33$	$-0.49 \pm 0.41$	$0.55 \pm 0.72$
3 – 4	$-4.20 \pm 0.75$	$-3.09 \pm 0.42$	$-1.60 \pm 0.40$	$-0.30 \pm 0.51$	$0.56 \pm 0.93$
4 – 5	$-4.14 \pm 0.90$	$-3.15 \pm 0.50$	$-1.80 \pm 0.49$	$-0.83 \pm 0.63$	$0.47 \pm 1.16$
5 – 6	$-4.00 \pm 1.06$	$-3.00 \pm 0.61$	$-1.87 \pm 0.62$	$-1.10 \pm 0.80$	$0.19 \pm 1.52$
6 – 7	$-3.77 \pm 1.30$	$-2.81 \pm 0.76$	$-1.89 \pm 0.79$	$-1.45 \pm 1.05$	$-0.41 \pm 1.96$
7 – 8	$-3.63 \pm 1.61$	$-2.70 \pm 0.96$	$-1.76 \pm 1.04$	$-1.63 \pm 1.37$	$-0.55 \pm 2.66$
8 – 10	$-3.23 \pm 1.52$	$-2.32 \pm 0.96$	$-1.68 \pm 1.08$	$-1.78 \pm 1.50$	$-1.02 \pm 2.92$
10 – 14	$-2.85 \pm 1.88$	$-2.04 \pm 1.28$	$-1.47 \pm 1.54$	$-1.44 \pm 2.22$	$-1.29 \pm 5.07$
14 – 20	$-1.55 \pm 1.87$ ( $2.0 < y < 4.5$ )				