

p_T (GeV)	$2.5 < y_{c.m.} < 3.5$	$3.0 < y_{c.m.} < 4.0$
1.5 – 1.6	$2.34 \pm 0.11 \pm 0.32$	$1.65 \pm 0.09 \pm 0.21$
1.6 – 1.7	$1.68 \pm 0.08 \pm 0.17$	$1.41 \pm 0.07 \pm 0.16$
1.7 – 1.8	$1.48 \pm 0.06 \pm 0.17$	$1.23 \pm 0.05 \pm 0.13$
1.8 – 1.9	$1.09 \pm 0.05 \pm 0.13$	$0.90 \pm 0.04 \pm 0.10$
1.9 – 2.0	$0.928 \pm 0.038 \pm 0.090$	$0.742 \pm 0.031 \pm 0.069$
2.0 – 2.2	$0.731 \pm 0.021 \pm 0.071$	$0.572 \pm 0.017 \pm 0.053$
2.2 – 2.4	$0.505 \pm 0.015 \pm 0.049$	$0.400 \pm 0.012 \pm 0.037$
2.4 – 2.6	$0.348 \pm 0.011 \pm 0.033$	$0.265 \pm 0.008 \pm 0.025$
2.6 – 2.8	$0.254 \pm 0.008 \pm 0.023$	$0.186 \pm 0.006 \pm 0.017$
2.8 – 3.0	$0.172 \pm 0.007 \pm 0.017$	$0.136 \pm 0.005 \pm 0.012$
3.0 – 3.2	$0.139 \pm 0.005 \pm 0.013$	$(9.87 \pm 0.36 \pm 0.89) \times 10^{-2}$
3.2 – 3.4	$(9.42 \pm 0.39 \pm 0.99) \times 10^{-2}$	$(7.38 \pm 0.32 \pm 0.69) \times 10^{-2}$
3.4 – 3.6	$(7.33 \pm 0.29 \pm 0.67) \times 10^{-2}$	$(6.00 \pm 0.24 \pm 0.54) \times 10^{-2}$
3.6 – 3.8	$(6.06 \pm 0.25 \pm 0.55) \times 10^{-2}$	$(4.47 \pm 0.19 \pm 0.41) \times 10^{-2}$
3.8 – 4.0	$(4.67 \pm 0.24 \pm 0.43) \times 10^{-2}$	$(3.53 \pm 0.19 \pm 0.32) \times 10^{-2}$
4.0 – 4.5	$(2.84 \pm 0.11 \pm 0.26) \times 10^{-2}$	$(2.06 \pm 0.08 \pm 0.19) \times 10^{-2}$
4.5 – 5.0	$(1.67 \pm 0.08 \pm 0.16) \times 10^{-2}$	$(1.23 \pm 0.06 \pm 0.12) \times 10^{-2}$
5.0 – 5.5	$(1.05 \pm 0.06 \pm 0.10) \times 10^{-2}$	$(7.80 \pm 0.43 \pm 0.74) \times 10^{-3}$
5.5 – 6.0	$(5.97 \pm 0.61 \pm 0.58) \times 10^{-3}$	$(3.84 \pm 0.29 \pm 0.61) \times 10^{-3}$
6.0 – 8.0	$(2.49 \pm 0.13 \pm 0.24) \times 10^{-3}$	$(1.75 \pm 0.11 \pm 0.17) \times 10^{-3}$
8.0 – 10.0	$(5.67 \pm 0.67 \pm 0.74) \times 10^{-4}$	$(3.72 \pm 0.49 \pm 0.42) \times 10^{-4}$