

p_T (GeV)	$2.5 < y_{\text{c.m.}} < 3.5$	$3.0 < y_{\text{c.m.}} < 4.0$
3 – 4	$(2.64 \pm 0.50 \pm 0.84) \times 10^{-2}$	$(2.04 \pm 0.32 \pm 0.74) \times 10^{-2}$
4 – 5	$(9.0 \pm 1.3 \pm 1.9) \times 10^{-3}$	$(6.7 \pm 0.9 \pm 2.2) \times 10^{-3}$
5 – 7	$(1.95 \pm 0.10 \pm 0.45) \times 10^{-3}$	$(1.67 \pm 0.24 \pm 0.51) \times 10^{-3}$
7 – 10	$(3.75 \pm 0.96 \pm 0.85) \times 10^{-4}$	$(2.89 \pm 0.76 \pm 0.74) \times 10^{-4}$