

$p_T$ (GeV)	$2.5 < y_{\text{c.m.}} < 3.5$	$3.0 < y_{\text{c.m.}} < 4.0$
3 – 4	$(5.7 \pm 0.9 \pm 1.5) \times 10^{-2}$	$(4.0 \pm 0.6 \pm 1.1) \times 10^{-2}$
4 – 5	$(2.05 \pm 0.23 \pm 0.58) \times 10^{-2}$	$(1.51 \pm 0.15 \pm 0.53) \times 10^{-2}$
5 – 7	$(6.5 \pm 0.5 \pm 1.3) \times 10^{-3}$	$(4.33 \pm 0.39 \pm 0.92) \times 10^{-3}$
7 – 10	$(1.61 \pm 0.16 \pm 0.41) \times 10^{-3}$	$(9.1 \pm 1.2 \pm 2.1) \times 10^{-4}$