

$p_T(\text{jet})$ [GeV]	$\frac{1}{\sigma_{\text{norm}}} \frac{d\sigma}{dp_T(\text{jet})}$ [GeV $^{-1}$]	$p_T(\text{jet})$ [GeV]	$\frac{1}{\sigma_{\text{norm}}} \frac{d\sigma}{dp_T(\text{jet})}$ [GeV $^{-1}$]
$p_T(\mathbf{b}_\ell)$			
30–50	$(3.155 \pm 0.013 \pm 0.070) \times 10^{-3}$	100–150	$(7.13 \pm 0.03 \pm 0.12) \times 10^{-4}$
50–75	$(2.583 \pm 0.010 \pm 0.029) \times 10^{-3}$	150–200	$(2.221 \pm 0.021 \pm 0.070) \times 10^{-4}$
75–100	$(1.611 \pm 0.008 \pm 0.023) \times 10^{-3}$	200–350	$(3.29 \pm 0.04 \pm 0.14) \times 10^{-5}$
$p_T(\mathbf{b}_h)$			
30–50	$(2.966 \pm 0.013 \pm 0.088) \times 10^{-3}$	100–150	$(7.28 \pm 0.04 \pm 0.13) \times 10^{-4}$
50–75	$(2.665 \pm 0.010 \pm 0.031) \times 10^{-3}$	150–200	$(2.211 \pm 0.022 \pm 0.067) \times 10^{-4}$
75–100	$(1.698 \pm 0.009 \pm 0.025) \times 10^{-3}$	200–350	$(3.81 \pm 0.05 \pm 0.14) \times 10^{-5}$
$p_T(\mathbf{j}_{W1})$			
30–50	$(2.974 \pm 0.013 \pm 0.090) \times 10^{-3}$	100–150	$(7.369 \pm 0.039 \pm 0.097) \times 10^{-4}$
50–75	$(2.987 \pm 0.011 \pm 0.034) \times 10^{-3}$	150–200	$(2.290 \pm 0.024 \pm 0.075) \times 10^{-4}$
75–100	$(1.748 \pm 0.009 \pm 0.026) \times 10^{-3}$	200–350	$(4.39 \pm 0.06 \pm 0.22) \times 10^{-5}$
$p_T(\mathbf{j}_{W2})$			
30–50	$(5.977 \pm 0.015 \pm 0.070) \times 10^{-3}$	75–100	$(4.23 \pm 0.04 \pm 0.12) \times 10^{-4}$
50–75	$(1.531 \pm 0.008 \pm 0.039) \times 10^{-3}$	100–250	$(3.52 \pm 0.06 \pm 0.16) \times 10^{-5}$
$p_T(\mathbf{j}_1)$			
30–50	$(1.417 \pm 0.008 \pm 0.043) \times 10^{-3}$	150–175	$(2.118 \pm 0.026 \pm 0.056) \times 10^{-4}$
50–75	$(8.73 \pm 0.06 \pm 0.27) \times 10^{-4}$	175–200	$(1.491 \pm 0.021 \pm 0.042) \times 10^{-4}$
75–100	$(6.01 \pm 0.05 \pm 0.15) \times 10^{-4}$	200–250	$(9.88 \pm 0.14 \pm 0.33) \times 10^{-5}$
100–125	$(4.17 \pm 0.04 \pm 0.13) \times 10^{-4}$	250–320	$(5.01 \pm 0.08 \pm 0.21) \times 10^{-5}$
125–150	$(2.903 \pm 0.032 \pm 0.070) \times 10^{-4}$	320–500	$(1.629 \pm 0.024 \pm 0.053) \times 10^{-5}$
$p_T(\mathbf{j}_2)$			
30–50	$(8.50 \pm 0.06 \pm 0.42) \times 10^{-4}$	125–150	$(4.75 \pm 0.12 \pm 0.36) \times 10^{-5}$
50–75	$(3.55 \pm 0.03 \pm 0.24) \times 10^{-4}$	150–180	$(2.60 \pm 0.09 \pm 0.18) \times 10^{-5}$
75–100	$(1.73 \pm 0.02 \pm 0.12) \times 10^{-4}$	180–350	$(5.72 \pm 0.19 \pm 0.44) \times 10^{-6}$
100–125	$(8.92 \pm 0.17 \pm 0.71) \times 10^{-5}$		—
$p_T(\mathbf{j}_3)$			
30–50	$(3.37 \pm 0.04 \pm 0.26) \times 10^{-4}$	75–100	$(3.44 \pm 0.10 \pm 0.44) \times 10^{-5}$
50–75	$(1.00 \pm 0.02 \pm 0.11) \times 10^{-4}$	100–250	$(4.68 \pm 0.17 \pm 0.55) \times 10^{-6}$
$p_T(\mathbf{j}_4)$			
30–50	$(1.06 \pm 0.02 \pm 0.12) \times 10^{-4}$	75–100	$(6.1 \pm 0.4 \pm 1.1) \times 10^{-6}$
50–75	$(2.32 \pm 0.08 \pm 0.36) \times 10^{-5}$	100–200	$(9.1 \pm 0.9 \pm 1.9) \times 10^{-7}$