

$p_T^{b\bar{b}}$ [GeV]	$\frac{1}{\sigma} \frac{d\sigma}{dp_T^{b\bar{b}}}$ [GeV $^{-1}$ ]	$\frac{d\sigma}{dp_T^{b\bar{b}}}$ [pb/GeV]
[0, 30]	$(3.518 \pm 0.029 \pm 0.144) \times 10^{-3}$	$(3.976 \pm 0.034 \pm 0.26) \times 10^{-2}$
[30, 60]	$(7.185 \pm 0.038 \pm 0.216) \times 10^{-3}$	$(8.12 \pm 0.047 \pm 0.469) \times 10^{-2}$
[60, 100]	$(8.916 \pm 0.034 \pm 0.16) \times 10^{-3}$	$0.101 \pm < 10^{-3} \pm 0.006$
[100, 180]	$(3.672 \pm 0.015 \pm 0.161) \times 10^{-3}$	$(4.15 \pm 0.019 \pm 0.367) \times 10^{-2}$
[180, 400]	$(1.298 \pm 0.02 \pm 0.117) \times 10^{-4}$	$(1.467 \pm 0.023 \pm 0.192) \times 10^{-3}$