

$y_{t\bar{t}}$	$\frac{1}{\sigma} \frac{d\sigma}{dy_{t\bar{t}}}$	$\frac{d\sigma}{dy_{t\bar{t}}}$ [pb]
$[-2.6, -1.6]$	$(5.394 \pm 0.127 \pm 0.586) \times 10^{-2}$	$(4.443 \pm 0.109 \pm 0.647) \times 10$
$[-1.6, -1.2]$	$0.173 \pm 0.002 \pm 0.004$	$(1.424 \pm 0.016 \pm 0.103) \times 10^2$
$[-1.2, -0.8]$	$0.256 \pm 0.003 \pm 0.009$	$(2.108 \pm 0.022 \pm 0.157) \times 10^2$
$[-0.8, -0.4]$	$0.316 \pm 0.003 \pm 0.008$	$(2.602 \pm 0.024 \pm 0.189) \times 10^2$
$[-0.4, 0]$	$0.369 \pm 0.003 \pm 0.01$	$(3.04 \pm 0.026 \pm 0.191) \times 10^2$
$[0, 0.4]$	$0.353 \pm 0.003 \pm 0.008$	$(2.91 \pm 0.025 \pm 0.209) \times 10^2$
$[0.4, 0.8]$	$0.321 \pm 0.003 \pm 0.007$	$(2.642 \pm 0.023 \pm 0.189) \times 10^2$
$[0.8, 1.2]$	$0.261 \pm 0.002 \pm 0.008$	$(2.149 \pm 0.02 \pm 0.148) \times 10^2$
$[1.2, 1.6]$	$0.169 \pm 0.002 \pm 0.005$	$(1.396 \pm 0.016 \pm 0.112) \times 10^2$
$[1.6, 2.6]$	$(5.885 \pm 0.125 \pm 0.336) \times 10^{-2}$	$(4.848 \pm 0.108 \pm 0.514) \times 10$