

$y^{\text{t}\bar{\text{t}}}$	$(1/\sigma)(d\sigma/dy^{\text{t}\bar{\text{t}}})$	stat	syst	factor
$[-2.5, -1.5]$	7.42	0.75	0.54	$\times 10^{-2}$
$[-1.5, -1.0]$	1.94	0.10	0.07	$\times 10^{-1}$
$[-1.0, -0.5]$	2.97	0.11	0.08	$\times 10^{-1}$
$[-0.5, 0.0]$	3.41	0.11	0.10	$\times 10^{-1}$
$[0.0, 0.5]$	3.66	0.11	0.09	$\times 10^{-1}$
$[0.5, 1.0]$	2.87	0.11	0.05	$\times 10^{-1}$
$[1.0, 1.5]$	1.84	0.10	0.07	$\times 10^{-1}$
$[1.5, 2.5]$	9.14	0.76	0.45	$\times 10^{-2}$