

$y^{\text{t}\bar{\text{t}}}$	$(1/\sigma)(d\sigma/dy^{\text{t}\bar{\text{t}}})$	stat	syst	factor
$[-2.5, -1.5]$	2.57	0.32	0.19	$\times 10^{-2}$
$[-1.5, -1.0]$	1.68	0.10	0.07	$\times 10^{-1}$
$[-1.0, -0.5]$	3.37	0.14	0.04	$\times 10^{-1}$
$[-0.5, 0.0]$	4.30	0.16	0.11	$\times 10^{-1}$
$[0.0, 0.5]$	4.60	0.16	0.06	$\times 10^{-1}$
$[0.5, 1.0]$	3.28	0.14	0.08	$\times 10^{-1}$
$[1.0, 1.5]$	1.58	0.10	0.07	$\times 10^{-1}$
$[1.5, 2.5]$	3.35	0.33	0.20	$\times 10^{-2}$