

$y^{t\bar{t}}$	$(1/\sigma)(d\sigma/dy^{t\bar{t}})$	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	$\times 10^{-2}$