

y^t	$(1/\sigma)(d\sigma/dy^t)$	stat	syst	factor
$[-2.5, -1.6]$	5.80	0.34	0.23	$\times 10^{-2}$
$[-1.6, -1.0]$	2.02	0.08	0.08	$\times 10^{-1}$
$[-1.0, -0.5]$	2.95	0.10	0.07	$\times 10^{-1}$
$[-0.5, 0.0]$	3.45	0.11	0.05	$\times 10^{-1}$
$[0.0, 0.5]$	3.57	0.11	0.11	$\times 10^{-1}$
$[0.5, 1.0]$	2.98	0.10	0.05	$\times 10^{-1}$
$[1.0, 1.6]$	2.12	0.08	0.08	$\times 10^{-1}$
$[1.6, 2.5]$	5.71	0.34	0.26	$\times 10^{-2}$