

$y^t$	$(1/\sigma)(d\sigma/dy^t)$	stat	syst	factor
$[-2.5, -1.6]$	1.02	0.05	0.03	$\times 10^{-1}$
$[-1.6, -1.0]$	1.99	0.06	0.05	$\times 10^{-1}$
$[-1.0, -0.5]$	2.67	0.08	0.06	$\times 10^{-1}$
$[-0.5, 0.0]$	3.03	0.08	0.04	$\times 10^{-1}$
$[0.0, 0.5]$	3.11	0.08	0.11	$\times 10^{-1}$
$[0.5, 1.0]$	2.67	0.08	0.05	$\times 10^{-1}$
$[1.0, 1.6]$	2.08	0.06	0.10	$\times 10^{-1}$
$[1.6, 2.5]$	1.00	0.05	0.05	$\times 10^{-1}$