

	$d\sigma/dy$ (μb)		
	$\sqrt{s} = 2.76 \text{ TeV}$	$\sqrt{s} = 5.02 \text{ TeV}$ (interpolated)	$\sqrt{s} = 7 \text{ TeV}$
$2.50 < y < 2.75$	$3.05 \pm 0.35 \pm 0.25$	$4.65 \pm 0.43 \pm 0.12$	$5.85 \pm 0.13 \pm 0.61$
$2.75 < y < 3.00$	$2.37 \pm 0.19 \pm 0.19$	$4.01 \pm 0.36 \pm 0.04$	$5.37 \pm 0.06 \pm 0.59$
$3.00 < y < 3.25$	$2.26 \pm 0.15 \pm 0.18$	$3.64 \pm 0.33 \pm 0.06$	$4.73 \pm 0.05 \pm 0.55$
$3.25 < y < 3.50$	$2.01 \pm 0.14 \pm 0.16$	$3.29 \pm 0.30 \pm 0.05$	$4.32 \pm 0.05 \pm 0.51$
$3.50 < y < 3.75$	$2.00 \pm 0.16 \pm 0.16$	$3.08 \pm 0.28 \pm 0.07$	$3.90 \pm 0.05 \pm 0.44$
$3.75 < y < 4.00$	$1.68 \pm 0.19 \pm 0.13$	$2.68 \pm 0.24 \pm 0.05$	$3.47 \pm 0.08 \pm 0.35$