

	$\sqrt{s}$	$T$ [GeV]	$n$
$\Upsilon(1S)$	7 TeV	$1.19 \pm 0.04$	$8.01 \pm 0.33$
	8 TeV	$1.20 \pm 0.04$	$7.71 \pm 0.27$
$\Upsilon(2S)$	7 TeV	$1.33 \pm 0.05$	$7.57 \pm 0.41$
	8 TeV	$1.37 \pm 0.05$	$7.53 \pm 0.34$
$\Upsilon(3S)$	7 TeV	$1.53 \pm 0.07$	$7.85 \pm 0.56$
	8 TeV	$1.63 \pm 0.06$	$8.23 \pm 0.51$