

Parameter	$2 < y < 4.5$	$2 < y < 3$	$3 < y < 3.5$	$3.5 < y < 4.5$
$\Upsilon(1S, 2S, 3S)$ yield	$382 \pm 26$	$146 \pm 16$	$133 \pm 16$	$94 \pm 14$
$\Upsilon(1S)$ fraction	$0.71 \pm 0.03$	$0.74 \pm 0.05$	$0.72 \pm 0.06$	$0.68 \pm 0.07$
$\Upsilon(2S)$ fraction	$0.18 \pm 0.03$	$0.16 \pm 0.04$	$0.15 \pm 0.05$	$0.26 \pm 0.06$
$\Upsilon(1S)$ mass ( MeV/ $c^2$ )	$9452.5 \pm 3.3$	$9453.2 \pm 4.3$	$9452.4 \pm 5.6$	$9452.0 \pm 9.0$