

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