

$\sqrt{s} = 7 \text{ TeV}$ $\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$

$$N_{\Upsilon(1S) \rightarrow \mu^+ \mu^-} \quad (2639.8 \pm 3.7) \cdot 10^3$$

$$(6563.1 \pm 6.3) \cdot 10^3$$

$$N_{\Upsilon(2S) \rightarrow \mu^+ \mu^-} \quad (667.3 \pm 2.2) \cdot 10^3$$

$$(1674.3 \pm 3.5) \cdot 10^3$$

$$N_{\Upsilon(3S) \rightarrow \mu^+ \mu^-} \quad (328.8 \pm 1.5) \cdot 10^3$$

$$(786.6 \pm 2.6) \cdot 10^3$$