

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

---

|  |                               |                               |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| $N_{\Upsilon(1S) \rightarrow \mu^+ \mu^-}$ | $(2639.8 \pm 3.7) \cdot 10^3$ | $(6563.1 \pm 6.3) \cdot 10^3$ |
| $N_{\Upsilon(2S) \rightarrow \mu^+ \mu^-}$ | $(667.3 \pm 2.2) \cdot 10^3$  | $(1674.3 \pm 3.5) \cdot 10^3$ |
| $N_{\Upsilon(3S) \rightarrow \mu^+ \mu^-}$ | $(328.8 \pm 1.5) \cdot 10^3$  | $(786.6 \pm 2.6) \cdot 10^3$  |