## **Total**

$$-- B_s^0 \rightarrow \mu^+ \mu^-$$

$$--- B^0 \rightarrow \mu^+\mu^-$$

$$\mathsf{B} \to \mathsf{h}^{\mathsf{+}} \mathsf{h}^{\mathsf{-}}$$

$$\Lambda_{\mathbf{b}}^{\mathbf{0}} \to \mathbf{p} \ \mu^{\mathbf{0}} \ \overline{\nu}_{\mu}$$

$$\mathbf{B_c^+} \rightarrow \mathbf{J/\psi} \; \mu^+ \; \nu_{\mu}$$