



$$\Lambda_b^0 \rightarrow \chi_{c1} p \pi^- (K^-)$$

$$\Lambda_b^0 \rightarrow \psi(2S) p \pi^- (K^-)$$

$$\Lambda_b^0 \rightarrow J/\psi p \pi^- (K^-)$$

$$B_c^+ \rightarrow J/\psi K^+ (\pi^+)$$

$$B^0 \rightarrow \psi(2S) \pi^- \pi^+ (K^+)$$

$$B^0 \rightarrow J/\psi \pi^- \pi^+ (K^+)$$

$$B^+ \rightarrow \chi_{c1} \pi^+ (K^+)$$

$$B^+ \rightarrow \psi(2S) \pi^+ (K^+)$$

$$B^+ \rightarrow J/\psi \pi^+ (K^+)$$

