



$B^+ \rightarrow (\bar{D}_0 \rightarrow K^+ \pi^-) e^+ \nu_e$
 $B^+ \rightarrow (\bar{D}_0 \rightarrow K^+ e^- \bar{\nu}_e) \pi^+$
 $B^+ \rightarrow (\bar{D}_0 \rightarrow K^+ e^- \bar{\nu}_e) e^+ \nu_e$
 $B^+ \rightarrow K^+(J/\psi \rightarrow e^+ e^-), K \leftrightarrow e$
 $B^+ \rightarrow K^+(\psi(2S) \rightarrow e^+ e^-), K \leftrightarrow e$
 $B^0 \rightarrow (\bar{D}^* \rightarrow \phi e^+ e^-)$
 $B^0 \rightarrow (D^- \rightarrow K^+ \pi^-) e^+ \nu_e$
 $B^0 \rightarrow (D^- \rightarrow K^{*0} \pi^-) e^+ \nu_e$
 $B^0 \rightarrow K^{*0}(J/\psi \rightarrow e^+ e^-) e^+ \nu_e$
 $B^0 \rightarrow K^{*0}(\psi(2S) \rightarrow e^+ e^-), h \leftrightarrow e$
 $B^0 \rightarrow K^{*0}(J/\psi \rightarrow e^+ e^-), h \leftrightarrow e$
 $B^+ \rightarrow K^+ e^+ e^-$