

$\mathcal{B}(B \rightarrow X \ell^+ \ell^-)$ HFAG
Aug 2012 $\pi^0 \ell^+ \ell^-$ $\pi^+ \ell^+ \ell^-$ $\pi \ell^+ \ell^-$ $K^+ \ell^+ \ell^-$ $K^0 \ell^+ \ell^-$ $K \mu^+ \mu^-$ $K e^+ e^-$ $K \ell^+ \ell^-$ $K^{*+} \ell^+ \ell^-$ $K^{*0} \ell^+ \ell^-$ $K^* \mu^+ \mu^-$ $K^* e^+ e^-$ $K^* \ell^+ \ell^-$ $s \mu^+ \mu^-$ $s e^+ e^- \ddagger$ $s \ell^+ \ell^- \ddagger$ 