

Miscellaneous Limits

$X_0(1550)K^+ (K^+K^-K^+)$

HFLAV

August 2017

$f_J(2220)K^+$

$\pi^+\pi^-\pi^+\pi^-$

$\phi K_4^*(2045)^0$

$\phi K_3^*(1780)^0$

$\phi K_2(1820)^+$

$\phi K_2(1770)^+$

$K^+\pi^-K^+\pi^-(NR)$

$K^+\pi^-\pi^+\pi^-$

$K^+X(1812)^\dagger$

Belle
BaBar
Our Avg.

0.0

15.0

30.0

Branching Fraction $\times 10^{-6}$