

CP asymmetry

$D^+ \rightarrow \phi \pi^+$
 $D^+ \rightarrow (K^0/\bar{K}^0) K^+$
 $D^+ \rightarrow K_S^0 \pi^+$
 $D^+ \rightarrow K^- \pi^+ \pi^+$
 $D^+ \rightarrow K_S^0 K^+$
 $D^+ \rightarrow K^+ K^- \pi^+$
 $D^+ \rightarrow \pi^+ \eta$
 $D^+ \rightarrow \pi^+ \eta'$
 $D^+ \rightarrow \pi^+ \pi^- \pi^0$
 $D^+ \rightarrow K_S^0 \pi^+ \pi^0$
 $D^+ \rightarrow \pi^+ \pi^0$
 $D^+ \rightarrow K_S^0 \pi^+ \pi^-$
 $D^+ \rightarrow \pi^+ \pi^- \pi^+$
 $D^+ \rightarrow K^+ \pi^0$
 $D^+ \rightarrow K_S^0 K^+ \pi^+ \pi^-$
 $D^+ \rightarrow K^+ \eta$
 $D^+ \rightarrow \mu \nu$

Process

0.04
0.02
0.00
-0.02
-0.04