

CP asymmetry

0.04
0.02
0.00
-0.02
-0.04

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

Process

