

	$D^+ \rightarrow \pi^+ \pi^0$	$D^+ \rightarrow K^+ \pi^0$	$D_s^+ \rightarrow K^+ \pi^0$
$A_{\text{Raw}}(D_{(s)}^+ \rightarrow h^+ \pi^0)$	$-1.64 \pm 0.93$	$-2.53 \pm 4.75$	$-0.25 \pm 3.87$
$A_{\text{Raw}}^{\text{w}}(D_{(s)}^+ \rightarrow K_S^0 h^+)$	$-0.45 \pm 0.02$	$0.58 \pm 0.08$	$0.60 \pm 0.07$
$\mathcal{A}_{CP}(D_{(s)}^+ \rightarrow K_S^0 h^+)$	$-0.02 \pm 0.12$	$-0.01 \pm 0.08$	$0.09 \pm 0.26$
$A_{\text{Mix}}(K^0)$	$-0.070 \pm 0.004$	$-0.072 \pm 0.004$	$-0.072 \pm 0.004$
$\mathcal{A}_{CP}(D_{(s)}^+ \rightarrow h^+ \pi^0)$	$-1.3 \pm 0.9 \pm 0.6$	$-3.2 \pm 4.7 \pm 2.1$	$-0.8 \pm 3.9 \pm 1.2$