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