

Observable	Central value and uncertainty
$\delta_{K\pi}$	$(-151.5^{+9.6}_{-9.5})^\circ$
x_D	$(0.96 \pm 0.25) \times 10^{-2}$
y_D	$(0.81 \pm 0.16) \times 10^{-2}$
$\mathcal{B}(\mathcal{D}' \rightarrow \mathcal{K}^- \pi^+)$	$(3.89 \pm 0.05) \times 10^{-2}$
$\mathcal{B}(\mathcal{D}' \rightarrow \pi^- \mathcal{K}^+)$	$(1.47 \pm 0.07) \times 10^{-4}$
$\mathcal{B}(\mathcal{D}' \rightarrow \mathcal{K}^- \pi^+ \pi^- \pi^+)$	$(7.96 \pm 0.19) \times 10^{-2}$
$\mathcal{B}(\mathcal{D}' \rightarrow \pi^- \mathcal{K}^+ \pi^- \pi^+)$	$(2.65 \pm 0.19) \times 10^{-4}$