

Channel	$MagDown (\times 10^{-3})$
$\mathcal{B}(D^+ \rightarrow K^- K^+ K^+)/\mathcal{B}(D^+ \rightarrow K^- \pi^+ \pi^+)$	$0.653 \pm 0.004 \pm 0.005$
$\mathcal{B}(D^+ \rightarrow \pi^- \pi^+ K^+)/\mathcal{B}(D^+ \rightarrow K^- \pi^+ \pi^+)$	$5.220 \pm 0.013 \pm 0.028$
$\mathcal{B}(D_s^+ \rightarrow \pi^- K^+ K^+)/\mathcal{B}(D_s^+ \rightarrow K^- K^+ \pi^+)$	$2.333 \pm 0.033 \pm 0.030$
$\mathcal{B}(D^+ \rightarrow K^- K^+ \pi^+)/\mathcal{B}(D^+ \rightarrow K^- \pi^+ \pi^+)$	$103.00 \pm 0.03 \pm 0.85$
Channel	$MagUp (\times 10^{-3})$
$\mathcal{B}(D^+ \rightarrow K^- K^+ K^+)/\mathcal{B}(D^+ \rightarrow K^- \pi^+ \pi^+)$	$0.655 \pm 0.004 \pm 0.005$
$\mathcal{B}(D^+ \rightarrow \pi^- \pi^+ K^+)/\mathcal{B}(D^+ \rightarrow K^- \pi^+ \pi^+)$	$5.244 \pm 0.013 \pm 0.030$
$\mathcal{B}(D_s^+ \rightarrow \pi^- K^+ K^+)/\mathcal{B}(D_s^+ \rightarrow K^- K^+ \pi^+)$	$2.419 \pm 0.035 \pm 0.032$
$\mathcal{B}(D^+ \rightarrow K^- K^+ \pi^+)/\mathcal{B}(D^+ \rightarrow K^- \pi^+ \pi^+)$	$102.59 \pm 0.03 \pm 0.93$