

	$D_s^+ \rightarrow K^- K^+ K^+$	$D^+ \rightarrow K^- K^+ K^+$
$\sum_i N^i(D_{(s)}^+)$	$(487.8 \pm 1.1) \times 10^3$	$(638.8 \pm 1.1) \times 10^3$
$\sum_i N^i(D_{(s)}^-)$	$(484.4 \pm 1.1) \times 10^3$	$(631.4 \pm 1.0) \times 10^3$
α	1.007 ± 0.003	1.012 ± 0.002