

Decay mode	Yield (events)	Eff. (%)	BR UL	BF UL
			90% CL (10^{-4})	90% CL (10^{-6})
$D^+ \rightarrow \pi^- e^+ e^+$	$4.7 \pm 4.7 \pm 0.5$	3.16	6.8	1.9
$D^+ \rightarrow \pi^- \mu^+ \mu^+$	$-3.1 \pm 1.2 \pm 0.5$	0.70	7.5	2.0
$D^+ \rightarrow \pi^- \mu^+ e^+$	$-5.1 \pm 4.2 \pm 2.0$	1.72	7.4	2.0
$D_s^+ \rightarrow \pi^- e^+ e^+$	$-5.7 \pm 14. \pm 3.4$	6.84	1.8	4.1
$D_s^+ \rightarrow \pi^- \mu^+ \mu^+$	$0.6 \pm 5.1 \pm 2.7$	1.05	6.2	14
$D_s^+ \rightarrow \pi^- \mu^+ e^+$	$-0.2 \pm 7.9 \pm 0.6$	2.23	3.6	8.4
$D^+ \rightarrow K^- e^+ e^+$	$-2.8 \pm 2.4 \pm 0.2$	2.67	3.1	0.9
$D^+ \rightarrow K^- \mu^+ \mu^+$	$7.2 \pm 5.4 \pm 1.6$	0.80	37	10
$D^+ \rightarrow K^- \mu^+ e^+$	$-11.6 \pm 4.0 \pm 3.1$	1.52	6.8	1.9
$D_s^+ \rightarrow K^- e^+ e^+$	$2.3 \pm 7.9 \pm 3.3$	4.10	2.1	5.2
$D_s^+ \rightarrow K^- \mu^+ \mu^+$	$-2.3 \pm 5.0 \pm 2.8$	0.98	5.3	13
$D_s^+ \rightarrow K^- \mu^+ e^+$	$-14.0 \pm 8.4 \pm 2.0$	2.26	2.4	6.1
$\Lambda_c^+ \rightarrow \bar{p} e^+ e^+$	$-1.5 \pm 4.2 \pm 1.5$	5.14	0.4	2.7
$\Lambda_c^+ \rightarrow \bar{p} \mu^+ \mu^+$	$-0.0 \pm 2.1 \pm 0.6$	0.94	1.4	9.4
$\Lambda_c^+ \rightarrow \bar{p} \mu^+ e^+$	$10.1 \pm 5.8 \pm 3.5$	2.50	2.3	16

→ 1.1 CLEO Phys. Rev. D **82** 092007