

Source	$\frac{\mathcal{B}(D^+ \rightarrow K^- K^+ K^+)}{\mathcal{B}(D^+ \rightarrow K^- \pi^+ \pi^+)}$	$\frac{\mathcal{B}(D^+ \rightarrow \pi^- \pi^+ K^+)}{\mathcal{B}(D^+ \rightarrow K^- \pi^+ \pi^+)}$	$\frac{\mathcal{B}(D_s^+ \rightarrow \pi^- K^+ K^+)}{\mathcal{B}(D_s^+ \rightarrow K^- K^+ \pi^+)}$	$\frac{\mathcal{B}(D^+ \rightarrow K^- K^+ \pi^+)}{\mathcal{B}(D^+ \rightarrow K^- \pi^+ \pi^+)}$
--------	---	---	---	---

MagDown

Size of simulation	0.34	0.47	1.0	0.75
PID	0.022	0.019	0.022	0.013
Tracking	0.22	0.069	0.079	0.11
Trigger corr.	0.011	0.0025	0.0050	0.0057
Mat. description	0.53	—	—	0.27
Fit Model	0.14	0.03	0.64	0.06
Sec. decays	0.18	0.25	0.31	0.11
DP Binning	0.09	0.05	0.30	0.13
Total syst.	0.72	0.54	1.3	0.82
Statistical	0.54	0.25	1.4	0.03

MagUp

Size of simulation	0.32	0.52	1.2	0.81
PID	0.030	0.020	0.023	0.021
Tracking	0.22	0.070	0.080	0.10
Trigger corr.	0.011	0.0024	0.0057	0.0060
Mat. description	0.53	—	—	0.27
Fit Model	0.13	0.07	0.54	0.06
Sec. decays	0.18	0.24	0.38	0.09
DP Binning	0.11	0.03	0.07	0.28
Total syst.	0.71	0.58	1.3	0.91
Statistical	0.54	0.25	1.4	0.03