

Source	$\frac{\mathcal{B}(D^+\rightarrow K^-K^+K^+)}{\mathcal{B}(D^+\rightarrow K^-\pi^+\pi^+)}$	$\frac{\mathcal{B}(D^+\rightarrow\pi^-\pi^+K^+)}{\mathcal{B}(D^+\rightarrow K^-\pi^+\pi^+)}$	$\frac{\mathcal{B}(D_s^+\rightarrow\pi^-K^+K^+)}{\mathcal{B}(D_s^+\rightarrow K^-K^+\pi^+)}$	$\frac{\mathcal{B}(D^+\rightarrow K^-K^+\pi^+)}{\mathcal{B}(D^+\rightarrow K^-\pi^+\pi^+)}$
<i>MagDown</i>				
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
<i>MagUp</i>				
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