

Source	$\sqrt{s} = 7 \text{ TeV}$			$\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$		
	\mathcal{A}_{CP}^{DD}	$\mathcal{A}_{CP}^{D^\pm \rightarrow K_S^0 K^\pm}$	$\mathcal{A}_{CP}^{D_s^\pm \rightarrow K_S^0 \pi^\pm}$	\mathcal{A}_{CP}^{DD}	$\mathcal{A}_{CP}^{D^\pm \rightarrow K_S^0 K^\pm}$	$\mathcal{A}_{CP}^{D_s^\pm \rightarrow K_S^0 \pi^\pm}$
Fit procedure	0.14	0.09	0.11	0.07	0.05	0.01
Cross-feed bkgd.	0.03	0.01	0.02	0.01	—	0.01
Non-prompt charm	0.01	—	—	0.01	—	—
Kinematic weighting	0.08	0.06	0.13	0.05	0.07	0.12
Kinematic region	0.10	0.06	0.04	0.19	0.02	0.17
Trigger	0.13	0.13	0.07	0.17	0.17	0.09
K^0 asymmetry	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02
Total	0.23	0.18	0.19	0.27	0.19	0.22