

Asymmetry	$\sqrt{s} = 7 \text{ TeV}$		$\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$		Total
	<i>Up</i>	<i>Down</i>	<i>Up</i>	<i>Down</i>	
$\mathcal{A}_{\text{meas}}^{D^\pm \rightarrow K_S^0 \pi^\pm}$	$-1.04 \pm 0.19$	$-0.74 \pm 0.16$	$-0.88 \pm 0.08$	$-1.04 \pm 0.08$	$-0.95 \pm 0.05$
$\mathcal{A}_{\text{meas}}^{D_s^\pm \rightarrow K_S^0 \pi^\pm}$	$+2.55 \pm 1.34$	$-0.56 \pm 1.09$	$-0.46 \pm 0.78$	$-0.66 \pm 0.77$	$-0.15 \pm 0.46$
$\mathcal{A}_{\text{meas}}^{D^\pm \rightarrow K_S^0 K^\pm}$	$-0.47 \pm 0.59$	$-0.23 \pm 0.50$	$-0.11 \pm 0.32$	$+0.38 \pm 0.31$	$+0.01 \pm 0.19$
$\mathcal{A}_{\text{meas}}^{D_s^\pm \rightarrow K_S^0 K^\pm}$	$+0.28 \pm 0.34$	$+0.84 \pm 0.28$	$-0.69 \pm 0.18$	$+1.02 \pm 0.17$	$+0.27 \pm 0.11$
$\mathcal{A}_{\text{meas}}^{D_s^\pm \rightarrow \phi \pi^\pm}$	$-1.02 \pm 0.09$	$+0.24 \pm 0.07$	$-0.71 \pm 0.05$	$-0.48 \pm 0.05$	$-0.41 \pm 0.05$
$\mathcal{A}_{CP}^{DD}$	$+2.71 \pm 1.46$	$-1.04 \pm 1.18$	$+0.86 \pm 0.82$	$-0.39 \pm 0.81$	$+0.41 \pm 0.49$
$\mathcal{A}_{CP}^{D^\pm \rightarrow K_S^0 K^\pm}$	$-0.80 \pm 0.53$	$-0.17 \pm 0.44$	$+0.69 \pm 0.27$	$-0.14 \pm 0.27$	$+0.03 \pm 0.17$
$\mathcal{A}_{CP}^{D_s^\pm \rightarrow K_S^0 \pi^\pm}$	$+3.51 \pm 1.35$	$-0.87 \pm 1.09$	$+0.17 \pm 0.78$	$-0.25 \pm 0.77$	$+0.38 \pm 0.46$