

Reference	$C_{\pi^+\pi^-}$	$S_{\pi^+\pi^-}$	$\rho(C_{\pi^+\pi^-}, S_{\pi^+\pi^-})$
BaBar [22]	$-0.25 \pm 0.08 \pm 0.02$	$-0.68 \pm 0.10 \pm 0.03$	-0.06
Belle [23]	$-0.33 \pm 0.06 \pm 0.03$	$-0.64 \pm 0.08 \pm 0.03$	-0.10
LHCb [17]	$-0.38 \pm 0.15 \pm 0.02$	$-0.71 \pm 0.13 \pm 0.02$	0.38
HFLAV average [19]	-0.31 ± 0.05	-0.66 ± 0.06	0.00
	$C_{K^+K^-}$	$S_{K^+K^-}$	$\rho(C_{K^+K^-}, S_{K^+K^-})$
LHCb [17]	$0.14 \pm 0.11 \pm 0.03$	$0.30 \pm 0.12 \pm 0.04$	0.02