

Quantity	BaBar	Belle	CDF	LHCb
$C_{\pi^+\pi^-}$	$-0.25 \pm 0.08 \pm 0.02$	$-0.33 \pm 0.06 \pm 0.03$	—	$-0.38 \pm 0.15 \pm 0.02$
$S_{\pi^+\pi^-}$	$-0.68 \pm 0.10 \pm 0.03$	$-0.64 \pm 0.08 \pm 0.03$	—	$-0.71 \pm 0.13 \pm 0.02$
$\rho(C_{\pi^+\pi^-}, S_{\pi^+\pi^-})$	-0.06	-0.10	—	0.38
$\mathcal{B}_{\pi^+\pi^-} \times 10^6$	$5.5 \pm 0.4 \pm 0.3$	$5.04 \pm 0.21 \pm 0.18$	$5.02 \pm 0.33 \pm 0.35$	$5.08 \pm 0.17 \pm 0.37$
$C_{K^+K^-}$	—	—	—	$0.14 \pm 0.11 \pm 0.03$
$S_{K^+K^-}$	—	—	—	$0.30 \pm 0.12 \pm 0.04$
$\rho(C_{K^+K^-}, S_{K^+K^-})$	—	—	—	0.02
$\mathcal{B}_{K^+K^-} \times 10^6$	—	$38_{-9}^{+10} \pm 7$	$25.8 \pm 2.2 \pm 1.7$	$23.0 \pm 0.7 \pm 2.3$
$A_{\pi^+\pi^0}$	$-0.03 \pm 0.08 \pm 0.01$	$-0.025 \pm 0.043 \pm 0.007$	—	—
$\mathcal{B}_{\pi^+\pi^0} \times 10^6$	$5.02 \pm 0.46 \pm 0.29$	$5.86 \pm 0.26 \pm 0.38$	—	—
$C_{\pi^0\pi^0}$	$-0.43 \pm 0.26 \pm 0.05$	$-0.44_{-0.52}^{+0.53} \pm 0.17$	—	—
$\mathcal{B}_{\pi^0\pi^0} \times 10^6$	$1.83 \pm 0.21 \pm 0.13$	$2.3_{-0.5-0.3}^{+0.4+0.2}$	—	—