

Parameter	LHCb	BaBar	Belle
f_L	$0.497 \pm 0.019 \pm 0.015$	$0.494 \pm 0.034 \pm 0.013$	$0.499 \pm 0.030 \pm 0.018$
f_\perp	$0.221 \pm 0.016 \pm 0.013$	$0.212 \pm 0.032 \pm 0.013$	$0.238 \pm 0.026 \pm 0.008$
δ_\perp	$2.633 \pm 0.062 \pm 0.037$	$2.35 \pm 0.13 \pm 0.09$	$2.37 \pm 0.10 \pm 0.04$
δ_\parallel	$2.562 \pm 0.069 \pm 0.040$	$2.40 \pm 0.13 \pm 0.08$	$2.23 \pm 0.10 \pm 0.02$
A_0^{CP}	$-0.003 \pm 0.038 \pm 0.005$	$+0.01 \pm 0.07 \pm 0.02$	$-0.030 \pm 0.061 \pm 0.007$
A_\perp^{CP}	$+0.047 \pm 0.072 \pm 0.009$	$-0.04 \pm 0.15 \pm 0.06$	$-0.14 \pm 0.11 \pm 0.01$
δ_\perp^{CP}	$+0.062 \pm 0.062 \pm 0.006$	$+0.21 \pm 0.13 \pm 0.08$	$+0.05 \pm 0.10 \pm 0.02$
δ_\parallel^{CP}	$+0.045 \pm 0.068 \pm 0.015$	$+0.22 \pm 0.12 \pm 0.08$	$-0.02 \pm 0.10 \pm 0.01$