

Source	C_f	$A_f^{\Delta\Gamma}$	$A_{\bar{f}}^{\Delta\Gamma}$	S_f	$S_{\bar{f}}$
Detection asymmetry	0.02	0.28	0.29	0.02	0.02
Δm_s	0.11	0.02	0.02	0.20	0.20
Tagging and scale factor	0.18	0.02	0.02	0.16	0.18
Tagging asymmetry	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02
Correlation among observables	0.20	0.38	0.38	0.20	0.18
Closure test	0.13	0.19	0.19	0.12	0.12
Acceptance, simulation ratio	0.01	0.10	0.10	0.01	0.01
Acceptance data fit, Γ_s , $\Delta\Gamma_s$	0.01	0.18	0.17	0.00	0.00
Total	0.32	0.55	0.55	0.35	0.35