

Parameter		C_f	$A_f^{\Delta\Gamma}$	$A_{\bar{f}}^{\Delta\Gamma}$	S_f	$S_{\bar{f}}$
<i>sFit</i>	Δm_s	0.062	0.013	0.013	0.104	0.100
	scale factor	0.104	0.004	0.004	0.092	0.096
	$\Delta\Gamma_s^\dagger$	0.007	0.261	0.286	0.007	0.007
	Γ_s^\dagger	0.043	0.384	0.385	0.039	0.038
	acceptance, Γ_s , $\Delta\Gamma_s$	0.043	0.427	0.437	0.039	0.038
	sample splits	0.124	0.000	0.000	0.072	0.071
	total	0.179	0.427	0.437	0.161	0.160
<i>cFit</i>	Δm_s	0.068	0.014	0.011	0.131	0.126
	scale factor	0.131	0.004	0.004	0.101	0.103
	$\Delta\Gamma_s^\dagger$	0.008	0.265	0.274	0.009	0.008
	Γ_s^\dagger	0.049	0.395	0.394	0.048	0.042
	acceptance, Γ_s , $\Delta\Gamma_s$	0.050	0.461	0.464	0.050	0.043
	comb. bkg. lifetime	0.016	0.069	0.072	0.015	0.005
	sample splits	0.102	0.000	0.000	0.156	0.151
	total	0.187	0.466	0.470	0.234	0.226