

Parameter	σ_{acc}	σ_{sim}	σ_{rw}	σ_{mass}	σ_{res}	Total
f_L	0.031	0.010	0.010	0.021	0.006	0.040
f_{\parallel}	0.008	0.008	0.004	0.005	0.007	0.015
$ A_s^+ ^2$	0.019	0.005	0.002	0.011	0.003	0.023
$ A_s^- ^2$	0.007	0.007	0.010	0.003	0.012	0.019
$ A_{ss} ^2$	0.003	0.001	0.000	0.005	0.003	0.007
δ_{\parallel}	0.130	0.037	0.042	0.005	0.025	0.144
$\delta_{\perp} - \delta_s^+$	0.016	0.019	0.000	0.017	0.027	0.040
δ_s^-	0.160	0.036	0.075	0.033	0.030	0.186
δ_{ss}	0.096	0.076	0.188	0.018	0.044	0.229