

Parameter	ϕ_s^{dd} [rad]	$ \lambda $	f^{VV}	f_L^{VV}	f_{\parallel}^{VV}	δ_{\parallel}^{VV}	δ_{\perp}^{VV}	f^{SV}	f_L^{VS}	δ_0^{VS}	f^{SS}	δ^{SS}	Parameter	f^{TT}	f_L^{TT}	f_{\parallel}^{TT}	δ_0^{TT}	δ_{\perp}^{TT}	f_{\parallel}^{TT}	δ_{\perp}^{TT}	f_{\perp}^{TT}	δ_{\parallel}^{TT}	Parameter	f^{TS}	f^{ST}	δ^{ST}	δ^{TS}	f^{VT}	f_L^{VT}	f_{\parallel}^{VT}	δ_0^{VT}	δ_{\perp}^{VT}	f_{\parallel}^{VT}	δ_{\perp}^{VT}	f_{\perp}^{VT}	δ_{\parallel}^{VT}	f_{\perp}^{VT}	δ_{\perp}^{VT}
Yield and shape of mass model	0.012	0.001	0.001	0.004	0.004	0.011	0.020	0.002	0.003	0.023	0.023	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001									
Signal weights of mass model	0.012	0.007	0.002	0.006	0.005	0.024	0.112	0.004	0.005	0.049	0.022	0.005	0.004	0.005	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001									
Decay-time-dependent fit procedure	0.006	0.002	0.001	0.006	0.002	0.007	0.017	0.003	0.002	0.007	0.027	0.001	0.002	0.248	0.017	0.002	0.004	0.002	0.002	0.008	0.005	0.012	0.069	0.025	0.062	0.017	0.030	0.001	0.009									
Decay-time-dependent fit parameterisation	0.049	0.013	0.021	0.025	0.026	0.187	0.202	0.042	0.029	0.159	0.234	0.006	0.017	0.736	0.247	0.011	0.053	0.019	0.008	0.080	0.048	0.286	0.308	0.260	0.260	0.228	0.405	0.064	0.227									
Acceptance weights (simulated sample size)	0.106	0.078	0.004	0.031	0.029	0.236	0.564	0.037	0.039	0.250	0.290	0.014	0.015	1.463	0.719	0.026	0.145	0.054	0.027	0.199	0.102	1.117	1.080	0.888	0.712	0.417	0.947	0.015	0.256									
Other acceptance and resolution effects	0.063	0.008	0.005	0.018	0.005	0.136	0.149	0.006	0.004	0.167	0.124	0.002	0.003	0.184	0.226	0.015	0.024	0.004	0.005	0.045	0.017	0.163	0.168	0.191	0.229	0.246	0.171	0.017	0.194									
Production asymmetry	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.017	0.002	0.002	0.008	0.000	0.001	0.001	0.037	0.026	0.001	0.003	0.001	0.002	0.006	0.015	0.030	0.018	0.003	0.007	0.041	0.000	0.002										
Total	0.141	0.089	0.024	0.046	0.042	0.333	0.641	0.071	0.065	0.346	0.405	0.069	0.399	0.031	0.033	1.688	0.817	0.049	0.165	0.063	0.048	0.252	0.143	1.171	1.159	0.970	0.802	0.546	1.076	0.007	0.330							