

Parameter	$ A_0 ^2$	$ A_\perp ^2$	δ_1 (rad)	δ_2 (rad)	ϕ_s (rad)	$ \lambda $
Mass model	—	—	0.03	0.04	—	0.02
AA (statistical)	0.003	0.004	0.02	0.02	0.02	0.02
AA (tagging)	0.006	0.002	—	0.01	—	0.01
Fit bias	—	—	0.02	—	—	—
Time acceptance	0.005	0.003	0.02	0.05	0.02	—
Peaking background	—	—	0.01	0.01	—	0.01
Total	0.009	0.005	0.05	0.07	0.03	0.03