

Systematic	$m_{K_1(1400)}$	$\Gamma_{K_1(1400)}$	$m_{K^*(1410)}$	$\Gamma_{K^*(1410)}$	r	δ	$\gamma - 2\beta_s$
Fit bias	0.00	0.14	0.14	0.42	0.06	0.13	0.13
Background subtraction	0.15	0.28	0.15	0.41	0.15	0.15	0.22
Correlations	0.23	0.27	0.18	0.07	0.13	0.05	0.08
Time acceptance	0.01	0.01	0.00	0.00	0.06	0.04	0.07
Resolution	0.11	0.33	0.09	0.03	0.30	0.27	0.26
Decay-time bias	0.00	0.02	0.01	0.00	0.02	0.12	0.01
Nuisance asymmetries	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.03
Δm_s	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	0.06	0.03
Phase-space acceptance	0.17	0.34	0.32	0.21	0.35	0.08	0.06
Acceptance factorisation	0.25	0.41	0.76	0.36	0.49	0.08	0.05
Lineshapes	0.52	0.53	0.43	0.29	0.34	0.14	0.13
Resonances m, Γ	0.07	0.06	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
Form factors	0.51	0.60	2.03	1.74	0.12	0.13	0.07
Amplitude model	1.59	1.50	0.77	0.88	1.60	0.51	0.47
Total	1.80	1.86	2.38	2.10	1.79	0.67	0.63