

Systematic	$m_{K_1(1400)}$	$\Gamma_{K_1(1400)}$	$m_{K^*(1410)}$	$\Gamma_{K^*(1410)}$	$r$	$\delta$	$\gamma - 2\beta_s$
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
$\Delta m_s$	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 $m, \Gamma$	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