

Resonance	Var	Baseline	d_{D^0, d_R}	$-2 \log \mathcal{L}$	$\max(\cos \theta)$	Weights	Efficiency	Flatté	Joint	Comb.	T_{ρ^\pm}	f_m, f_c
$K^*(892)^-$	FF [%]	$28.8 \pm 0.4 \pm 1.3$	0.07	0.08	0.32	0.21	0.15	0.08	1.21	0.01	0.01	0.19
	a_R	$9.1 \pm 0.6 \pm 1.5$	1.21	0.06	0.58	0.41	0.39	0.08	0.19	0.09	0.01	0.03
	ϕ_R ($^\circ$)	$-79 \pm 3 \pm 7$	5.2	4.1	2.7	0.8	0.6	0.9	0.2	0.2	0.0	0.4
	FF [%]	$11.9 \pm 1.5 \pm 2.2$	0.15	0.00	1.42	1.11	1.04	0.17	0.71	0.15	0.10	0.08
$(K_S^0 \pi^-)_{S\text{-wave}}$	a_R	$1.16 \pm 0.11 \pm 0.32$	0.20	0.21	0.10	0.04	0.04	0.04	0.01	0.04	0.02	0.03
	ϕ_R ($^\circ$)	$-101 \pm 6 \pm 21$	19.3	6.2	5.7	2.7	1.6	2.3	0.4	0.0	0.8	0.6
	FF [%]	$6.3 \pm 0.9 \pm 2.1$	1.30	1.31	0.81	0.24	0.42	0.20	0.19	0.26	0.20	0.11
	a_R	$0.427 \pm 0.010 \pm 0.013$	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
$K^*(892)^0$	ϕ_R ($^\circ$)	$-175.0 \pm 1.7 \pm 1.4$	0.2	1.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.5	0.3	0.2
	FF [%]	$5.17 \pm 0.21 \pm 0.32$	0.16	0.20	0.04	0.08	0.08	0.01	0.10	0.10	0.00	0.02
	a_R	$4.2 \pm 0.5 \pm 0.9$	0.33	0.20	0.71	0.16	0.13	0.15	0.03	0.08	0.02	0.06
	ϕ_R ($^\circ$)	$165 \pm 5 \pm 10$	1.3	7.1	3.6	4.3	2.5	0.7	0.2	1.8	1.1	0.6
$K^*(1410)^0$	FF [%]	$2.2 \pm 0.6 \pm 2.1$	1.82	0.36	0.77	0.34	0.19	0.16	0.12	0.03	0.07	0.07
	a_R	$1.7 \pm 0.2 \pm 0.4$	0.18	0.29	0.17	0.06	0.09	0.04	0.00	0.08	0.00	0.03
	ϕ_R ($^\circ$)	$144 \pm 3 \pm 6$	3.6	0.9	2.2	2.3	3.3	0.4	0.9	0.5	0.7	0.3
	FF [%]	$17 \pm 2 \pm 6$	3.76	4.31	2.30	0.70	0.56	0.60	1.37	0.54	0.00	0.32
$(K\pi)_{S\text{-wave}}^0$	a_R	$3.8 \pm 0.2 \pm 0.7$	0.30	0.64	0.03	0.11	0.17	0.06	0.02	0.10	0.01	0.03
	ϕ_R ($^\circ$)	$126 \pm 3 \pm 6$	4.3	0.4	0.8	1.3	1.9	2.7	0.2	0.6	0.5	0.5
	FF [%]	$26 \pm 2 \pm 10$	3.61	8.83	0.01	1.67	1.44	0.27	1.12	0.92	0.15	0.15
	a_R	$0.86 \pm 0.10 \pm 0.12$	0.06	0.00	0.00	0.04	0.07	0.02	0.03	0.04	0.01	0.02
$a_0(1450)^+$	ϕ_R ($^\circ$)	$-110 \pm 8 \pm 7$	1.7	2.5	3.5	1.2	3.9	1.8	1.1	1.1	0.5	1.0
	FF [%]	$1.5 \pm 0.3 \pm 0.4$	0.22	0.07	0.02	0.15	0.25	0.06	0.05	0.13	0.03	0.05
	a_R	$1.25 \pm 0.15 \pm 0.33$	0.22	0.12	0.07	0.12	0.12	0.02	0.02	0.04	0.11	0.02
	ϕ_R ($^\circ$)	$39 \pm 9 \pm 15$	9.5	8.4	5.1	4.0	2.0	1.3	0.1	0.4	2.1	1.1
$\rho(1700)^+$	FF [%]	$0.53 \pm 0.11 \pm 0.23$	0.15	0.08	0.06	0.07	0.10	0.01	0.07	0.03	0.02	0.01
	χ^2/bin	1.09	1.10	1.07	1.08	—	—	1.09	1.14	1.09	1.09	1.09
	DFP [%]	99.0	99.1	104.8	95.6	—	—	98.9	100.7	99.3	99.3	99.4