

Resonance	Var	Baseline	$d_{D^0, dR}$	$-2/\log \mathcal{L}$	Comb.	$\max(\cos)$	T_{ρ^\pm}	Efficiency	Weights	Flatité	f_m, f_c	Joint
$K^*(892)^-$	FF [%]	$29.5 \pm 0.6 \pm 1.6$	1.30	0.15	0.32	0.49	0.27	0.25	0.41	0.26	0.25	0.47
	a_R	$4.7 \pm 0.5 \pm 1.1$	0.30	0.81	0.29	0.28	0.45	0.22	0.09	0.06	0.04	0.05
	ϕ_R ($^\circ$)	$-106 \pm 6 \pm 25$	6.3	18.1	11.0	8.0	7.4	5.3	0.9	1.9	1.5	0.6
$K^*(1410)^-$	FF [%]	$3.1 \pm 0.6 \pm 1.6$	1.13	0.99	0.13	0.22	0.36	0.21	0.11	0.06	0.07	0.11
	a_R	$0.58 \pm 0.05 \pm 0.11$	0.07	0.07	0.01	0.01	0.05	0.02	0.02	0.00	0.01	0.00
	ϕ_R ($^\circ$)	$-164 \pm 6 \pm 31$	19.0	2.0	13.2	13.0	12.3	7.7	1.8	3.2	2.5	0.2
$(K_S^0 \pi)^-_{S\text{-wave}}$	FF [%]	$5.4 \pm 0.9 \pm 1.7$	1.16	0.94	0.33	0.59	0.06	0.33	0.23	0.11	0.14	0.12
	a_R	$0.410 \pm 0.010 \pm 0.021$	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
	ϕ_R ($^\circ$)	$176 \pm 2 \pm 9$	4.4	2.4	4.4	4.7	3.6	2.4	0.2	0.4	0.3	0.2
$K^*(892)^0$	FF [%]	$4.82 \pm 0.23 \pm 0.35$	0.02	0.27	0.15	0.08	0.08	0.08	0.06	0.04	0.02	0.03
	a_R	$6.2 \pm 0.5 \pm 1.4$	1.13	0.09	0.38	0.22	0.07	0.17	0.54	0.26	0.13	0.03
	ϕ_R ($^\circ$)	$175 \pm 4 \pm 14$	0.9	13.4	1.9	2.9	1.4	1.1	1.2	1.8	0.2	0.7
$K_2^*(1430)^0$	FF [%]	$5.2 \pm 0.7 \pm 1.6$	0.25	0.37	0.83	0.62	0.32	0.24	0.90	0.44	0.22	0.09
	a_R	$6.3 \pm 0.5 \pm 1.7$	1.17	0.82	0.72	0.35	0.32	0.13	0.23	0.27	0.15	0.09
	ϕ_R ($^\circ$)	$-139 \pm 5 \pm 21$	16.2	3.8	6.5	7.4	4.8	2.7	4.4	2.5	2.2	0.3
$(K\pi)^0_{S\text{-wave}}$	FF [%]	$7 \pm 1 \pm 4$	2.84	1.66	1.60	0.71	0.69	0.30	0.37	0.55	0.25	0.41
	a_R	$3.7 \pm 0.3 \pm 1.8$	1.46	0.65	0.55	0.03	0.45	0.12	0.11	0.09	0.03	0.01
	ϕ_R ($^\circ$)	$100 \pm 10 \pm 70$	57.6	13.1	9.0	13.6	3.2	10.6	20.4	11.9	7.0	0.4
$a_0(980)^+$	FF [%]	$12 \pm 1 \pm 8$	6.60	0.83	2.75	2.68	2.20	0.54	0.92	1.00	0.22	0.15
	a_R	$1.8 \pm 0.1 \pm 0.6$	0.25	0.44	0.11	0.14	0.06	0.10	0.04	0.20	0.03	0.01
	ϕ_R ($^\circ$)	$64 \pm 5 \pm 24$	14.6	14.9	5.9	1.7	2.4	3.2	6.1	6.7	1.7	0.3
$a_0(1450)^+$	FF [%]	$11 \pm 1 \pm 6$	2.43	4.86	1.42	1.75	0.81	1.15	0.68	1.40	0.36	0.27
	a_R	$0.44 \pm 0.05 \pm 0.13$	0.10	0.01	0.01	0.06	0.03	0.02	0.03	0.01	0.01	0.00
	ϕ_R ($^\circ$)	$-140 \pm 9 \pm 35$	26.9	3.9	13.7	9.2	13.3	6.2	3.7	1.0	1.1	2.6
$\rho(1450)^+$	FF [%]	$0.45 \pm 0.09 \pm 0.34$	0.27	0.01	0.00	0.15	0.09	0.03	0.08	0.03	0.02	0.00
	a_R	$2.3 \pm 0.4 \pm 0.8$	0.16	0.26	0.29	0.14	0.52	0.30	0.02	0.23	0.15	0.08
	ϕ_R ($^\circ$)	$-60 \pm 6 \pm 18$	10.0	8.3	4.3	10.1	1.7	3.2	2.8	4.0	1.4	1.4
$\rho(1700)^+$	FF [%]	$1.5 \pm 0.5 \pm 0.9$	0.08	0.16	0.38	0.23	0.30	0.35	0.03	0.25	0.16	0.51
	a_R	$1.04 \pm 0.12 \pm 0.32$	0.23	0.09	0.07	0.15	0.09	0.05	0.06	0.02	0.01	0.01
	ϕ_R ($^\circ$)	$4 \pm 11 \pm 20$	4.6	13.9	7.3	2.4	8.4	6.9	2.2	1.6	1.8	2.5
χ^2/bin		1.07	1.09	1.07	1.06	1.04	1.06	-	-	1.07	1.07	1.12
	DFP [%]	80.7	78.5	71.3	84.9	83.4	82.9	-	-	79.9	80.5	81.5