

Resonance	Var	Baseline	$d_{D^0, d_R}$	$-2 \log \mathcal{L}$	Efficiency	$\max( \cos \theta )$	Weights	Comb.	Flatité	$T_{\rho^\pm}$	$f_{\text{in}, f_c}$	Joint
$K^*(892)^+$	FF [%]	$56.9 \pm 0.6 \pm 1.1$	0.03	0.10	0.40	0.10	0.19	0.07	0.06	0.16	0.17	1.00
	$a_R$	$5.83 \pm 0.29 \pm 0.29$	0.04	0.02	0.26	0.05	0.06	0.02	0.06	0.02	0.05	0.06
$K^*(1410)^+$	$\phi_R$ ( $^\circ$ )	$-143 \pm 3 \pm 6$	1.9	0.2	3.7	2.8	1.6	1.6	0.7	1.1	0.1	0.1
	FF [%]	$9.6 \pm 1.1 \pm 2.9$	2.79	0.06	0.80	0.22	0.15	0.14	0.23	0.02	0.18	0.21
	$a_R$	$1.13 \pm 0.09 \pm 0.21$	0.11	0.11	0.03	0.09	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.02
$(K_S^0 \pi)^+_{S\text{-wave}}$	$\phi_R$ ( $^\circ$ )	$-59 \pm 4 \pm 13$	10.6	6.2	3.2	0.9	0.6	0.1	1.3	0.5	0.8	0.3
	FF [%]	$11.7 \pm 1.0 \pm 2.3$	0.68	0.53	0.35	1.35	0.87	0.90	0.33	0.71	0.30	0.56
	$a_R$	$0.210 \pm 0.006 \pm 0.010$	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
$\bar{K}^*(892)^0$	$\phi_R$ ( $^\circ$ )	$-101.5 \pm 2.0 \pm 2.8$	0.2	1.8	2.0	0.0	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1
	FF [%]	$2.47 \pm 0.15 \pm 0.23$	0.16	0.00	0.06	0.10	0.03	0.09	0.03	0.03	0.04	0.03
	$a_R$	$3.9 \pm 0.2 \pm 0.4$	0.13	0.07	0.24	0.24	0.17	0.05	0.07	0.05	0.05	0.09
$\bar{K}^*(1410)^0$	$\phi_R$ ( $^\circ$ )	$-174 \pm 4 \pm 7$	0.4	3.5	2.3	3.3	4.0	1.9	0.4	0.4	0.3	0.2
	FF [%]	$3.8 \pm 0.5 \pm 2.0$	1.75	0.38	0.70	0.38	0.08	0.00	0.15	0.01	0.10	0.45
	$a_R$	$1.28 \pm 0.12 \pm 0.23$	0.10	0.07	0.13	0.07	0.10	0.06	0.03	0.03	0.03	0.01
$(K\pi)^0_{S\text{-wave}}$	$\phi_R$ ( $^\circ$ )	$75 \pm 3 \pm 8$	3.7	3.7	3.1	2.5	3.0	1.6	1.2	1.4	0.9	0.0
	FF [%]	$18 \pm 2 \pm 4$	2.36	0.57	1.97	1.10	1.08	0.54	0.30	0.72	0.22	1.58
	$a_R$	$1.07 \pm 0.09 \pm 0.14$	0.12	0.02	0.07	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
$a_0(980)^-$	$\phi_R$ ( $^\circ$ )	$82 \pm 5 \pm 7$	2.5	2.1	4.6	1.2	0.9	0.9	3.0	0.6	0.6	0.5
	FF [%]	$4.0 \pm 0.7 \pm 1.1$	0.91	0.19	0.50	0.06	0.20	0.03	0.17	0.18	0.14	0.05
	$a_R$	$0.17 \pm 0.03 \pm 0.05$	0.02	0.01	0.04	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
$a_2(1320)^-$	$\phi_R$ ( $^\circ$ )	$-128 \pm 10 \pm 8$	3.9	3.9	2.9	2.8	1.9	2.5	1.0	0.5	1.1	1.4
	FF [%]	$0.15 \pm 0.06 \pm 0.13$	0.09	0.02	0.08	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
	$a_R$	$0.43 \pm 0.05 \pm 0.10$	0.07	0.06	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01
$a_0(1450)^-$	$\phi_R$ ( $^\circ$ )	$-49 \pm 11 \pm 19$	3.0	12.5	8.2	5.7	7.1	1.2	4.0	2.2	4.1	0.5
	FF [%]	$0.74 \pm 0.15 \pm 0.34$	0.25	0.18	0.10	0.07	0.08	0.00	0.00	0.04	0.01	0.01
	$a_R$	$1.3 \pm 0.1 \pm 0.4$	0.27	0.05	0.06	0.01	0.05	0.01	0.03	0.24	0.01	0.00
$\rho(1450)^-$	$\phi_R$ ( $^\circ$ )	$-144 \pm 7 \pm 9$	1.5	6.0	3.2	2.8	2.2	3.3	1.0	3.7	1.0	0.8
	FF [%]	$1.4 \pm 0.2 \pm 0.7$	0.63	0.21	0.13	0.06	0.12	0.05	0.07	0.10	0.04	0.07
	$a_R$	$1.3 \pm 0.1 \pm 0.4$	0.27	0.05	0.06	0.01	0.05	0.01	0.03	0.24	0.01	0.00
$\chi^2/\text{bin}$		1.10	1.11	1.10	—	1.08	—	1.10	1.10	1.10	1.10	1.17
DFE [%]		109.1	114.1	108.5	—	107.0	—	107.7	108.7	110.8	109.4	110.0