

Resonance	Var	Baseline	$d_{D^0, dR}$	$\max( \cos )$	Comb.	$T_{\rho^\pm}$	$-2/\log \mathcal{L}$	Weights	Efficiency	FitFit	$f_{m, f_c}$	Joint
$K^*(892)^+$	FF [%]	$57.0 \pm 0.8 \pm 2.6$	1.76	1.48	0.56	0.37	0.23	0.13	0.66	0.03	0.14	0.75
	$a_R$	$4.3 \pm 0.3 \pm 0.7$	0.39	0.32	0.16	0.18	0.30	0.14	0.22	0.01	0.04	0.06
	$\phi_R$ ( $^\circ$ )	$-160 \pm 6 \pm 24$	6.7	11.3	13.7	14.4	0.4	0.2	3.0	1.4	1.5	0.3
$K^*(1410)^+$	FF [%]	$5 \pm 1 \pm 4$	4.08	1.01	0.84	0.84	0.65	0.30	0.36	0.05	0.08	0.14
	$a_R$	$0.62 \pm 0.05 \pm 0.18$	0.12	0.08	0.07	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01
	$\phi_R$ ( $^\circ$ )	$-67 \pm 5 \pm 15$	12.2	2.8	6.7	2.2	1.4	0.8	2.4	2.6	1.6	0.5
$(K_S^0 \pi)^+_{S\text{-wave}}$	FF [%]	$12 \pm 2 \pm 9$	4.61	4.14	4.26	4.17	2.33	1.26	1.39	1.39	1.04	0.43
	$a_R$	$0.213 \pm 0.007 \pm 0.018$	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$\phi_R$ ( $^\circ$ )	$-108 \pm 2 \pm 4$	2.4	1.0	1.5	0.6	1.3	0.2	1.8	0.2	0.2	0.2
$\bar{K}^*(892)^0$	FF [%]	$2.5 \pm 0.2 \pm 0.4$	0.19	0.26	0.07	0.16	0.07	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06
	$a_R$	$6.0 \pm 0.3 \pm 0.5$	0.16	0.17	0.00	0.06	0.44	0.07	0.08	0.09	0.07	0.00
	$\phi_R$ ( $^\circ$ )	$-179 \pm 4 \pm 17$	4.8	9.1	6.7	9.1	6.8	2.2	2.1	0.9	1.4	0.7
$\bar{K}^*(1410)^0$	FF [%]	$9 \pm 1 \pm 4$	3.15	0.86	0.30	0.61	1.66	0.30	0.46	0.23	0.19	0.28
	$a_R$	$3.2 \pm 0.3 \pm 1.0$	0.44	0.57	0.29	0.42	0.34	0.16	0.17	0.02	0.03	0.00
	$\phi_R$ ( $^\circ$ )	$-172 \pm 5 \pm 23$	17.2	7.8	1.4	0.6	10.5	5.7	3.8	1.1	1.2	1.9
$\bar{K}_2^*(1430)^0$	FF [%]	$3.4 \pm 0.6 \pm 2.7$	1.99	1.14	0.59	0.84	0.68	0.36	0.32	0.05	0.07	0.13
	$a_R$	$2.5 \pm 0.2 \pm 1.3$	0.90	0.18	0.60	0.56	0.35	0.13	0.16	0.08	0.04	0.06
	$\phi_R$ ( $^\circ$ )	$50 \pm 10 \pm 80$	71.0	13.6	5.5	2.6	5.4	21.9	10.7	13.9	8.8	0.8
$(K\pi)^0_{S\text{-wave}}$	FF [%]	$11 \pm 2 \pm 10$	5.28	4.42	4.67	4.49	0.13	1.27	0.76	0.98	0.44	0.29
	$a_R$	$0.19 \pm 0.03 \pm 0.09$	0.01	0.06	0.04	0.04	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00
	$\phi_R$ ( $^\circ$ )	$-129 \pm 8 \pm 17$	5.7	8.5	5.8	8.7	5.8	2.5	3.4	1.3	1.6	1.3
$a_2(1320)^-$	FF [%]	$0.20 \pm 0.06 \pm 0.21$	0.06	0.14	0.08	0.10	0.00	0.01	0.06	0.01	0.00	0.00
	$a_R$	$0.52 \pm 0.04 \pm 0.15$	0.01	0.08	0.07	0.07	0.03	0.05	0.04	0.02	0.01	0.01
	$\phi_R$ ( $^\circ$ )	$-82 \pm 7 \pm 31$	3.7	12.1	19.9	18.0	3.2	3.6	8.5	0.9	0.9	1.6
$\rho(1450)^-$	FF [%]	$1.2 \pm 0.2 \pm 0.6$	0.00	0.33	0.24	0.27	0.15	0.24	0.14	0.07	0.06	0.03
	$a_R$	$1.6 \pm 0.2 \pm 0.5$	0.06	0.15	0.03	0.35	0.28	0.07	0.11	0.04	0.01	0.04
	$\phi_R$ ( $^\circ$ )	$-177 \pm 7 \pm 32$	2.5	15.7	15.9	19.5	8.3	4.1	4.7	2.2	1.9	1.5
$\rho(1700)^-$	FF [%]	$1.3 \pm 0.3 \pm 0.7$	0.21	0.28	0.04	0.27	0.32	0.13	0.22	0.08	0.03	0.24
	$a_R$	$0.38 \pm 0.08 \pm 0.15$	0.11	0.03	0.06	0.02	0.06	0.01	0.03	0.01	0.00	0.02
	$\phi_R$ ( $^\circ$ )	$-70 \pm 10 \pm 60$	50.1	28.3	17.0	17.6	6.1	7.3	5.6	3.2	1.0	0.8
	FF [%]	$0.12 \pm 0.05 \pm 0.14$	0.12	0.01	0.04	0.00	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.04
$\chi^2/\text{bin}$		1.12	1.12	1.08	1.11	1.10	1.11	-	-	1.11	1.11	1.20
DFP [%]		103.0	103.7	110.6	111.7	111.8	103.7	-	-	101.0	102.1	102.3