

Final state	Pur	Par	$r$	Back	Eff	Tot	Pur	Par	$r$	Back	Eff	Tot
$K_0^*(1430)K$	1.92	1.25	0.17	0.91	3.26	4.1	-	-	-	-	-	-
$K_2^*(1430)K$	2.47	0.43	1.24	0.86	3.30	4.4	0.06	0.02	0.04	0.02	0.01	0.08
$K_0^*(1950)K$	0.60	0.22	0.37	0.18	0.74	1.1	0.03	0.09	0.08	0.21	0.01	0.24
$a_0(1700)^-\pi^+$	0.32	0.05	0.29	0.13	0.02	0.45	0.18	0.05	0.11	0.87	0.12	0.90
$a_0(1450)^-\pi^+$	0.94	0.04	0.19	0.32	0.19	1.03	0.10	0.04	0.09	0.53	0.09	0.56
$a_2(1750)^-\pi^+$	0.53	0.15	0.42	0.11	0.79	1.05	0.03	0.04	0.08	0.38	0.03	0.39
$\kappa(2600)K$	4.33	3.28	4.97	0.01	2.40	7.74	0.04	0.05	0.04	0.02	0.01	0.08