

Final state	Eff	Trig	Pur	r	Back	Tot	Eff	Trig	Pur	r	Back	Tot
$(K\pi)_S K$	3.27	0.89	1.03	4.01	0.48	5.37	-	-	-	-	-	-
$a_0(1450)\pi$	0.65	0.29	0.24	0.16	0.06	0.77	0.04	0.07	0.03	0.00	0.03	0.09
$K_2^*(1430)K$	0.02	0.17	0.04	0.86	0.48	1.00	0.08	0.06	0.03	0.05	0.01	0.11
$a_2(1320)\pi$	0.38	0.10	0.34	0.04	0.08	0.53	0.21	0.08	0.14	0.05	0.01	0.27
$a_0(980)\pi$	0.70	0.05	0.47	0.12	0.34	0.92	0.01	0.02	0.02	0.00	0.02	0.04
$a_0(1700)\pi$	0.12	0.05	0.05	0.08	0.01	0.16	0.10	0.08	0.02	0.00	0.00	0.14
$K_2^*(1980)K$	0.04	0.08	0.19	0.96	0.16	1.00	0.10	0.06	0.04	0.08	0.01	0.14
$a_2(1750)\pi$	0.05	0.01	0.05	0.03	0.03	0.09	0.04	0.14	0.05	0.11	0.06	0.20