

Final state	Eff	Trig	Pur	$r$	Back	Tot	Eff	Trig	Pur	$r$	Back	Tot
$(K\pi)_S K$	6.06	2.94	2.80	4.39	0.20	8.52	-	-	-	-	-	-
$a_0(1450)\pi$	0.30	0.12	0.24	0.14	0.06	0.43	0.31	0.35	0.08	0.01	0.01	0.47
$K_2^*(1430)K$	0.32	0.08	0.30	0.88	0.54	1.13	0.09	0.07	0.04	0.06	0.01	0.13
$a_2(1320)\pi$	0.32	0.09	0.30	0.08	0.11	0.47	0.27	0.13	0.19	0.05	0.86	0.93
$a_0(980)\pi$	0.01	0.17	0.02	0.22	0.26	0.46	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.06
$a_0(1700)\pi$	0.12	0.00	0.08	0.08	0.01	0.17	0.18	0.15	0.03	0.00	0.01	0.24
$K_2^*(1980)K$	0.46	0.11	0.43	1.77	0.22	1.89	0.04	0.01	0.06	0.05	0.01	0.08
$a_2(1750)\pi$	0.21	0.10	0.13	0.02	0.03	0.27	0.09	0.02	0.06	0.11	0.19	0.25