

Amplitude	Stat.	Total syst.	Scl. eff.	Alt. bkg 1	Alt. bkg 2	RBW $\rho(770)^0$	Alt. S-wave	Mass & width	Res. radius	Sig. bias	Bkg bias	Mistag bias	Det. as. bias	Alt. models
$D^0 \rightarrow K_1(1400)^+ K^-$	1.084	0.200	0.004	0.021	0.072	0.030	0.095	0.074	0.026	0.039	0.071	0.050	0.057	0.076
	1.469	0.251	0.008	0.032	0.026	0.022	0.155	0.067	0.022	0.049	0.099	0.069	0.069	0.101
$D^0 \rightarrow [K^- \pi^+]_{L=0} [K^+ \pi^-]_{L=0}$	1.134	0.304	0.004	0.024	0.040	0.007	0.263	0.025	0.019	0.035	0.065	0.062	0.053	0.089
	1.349	0.292	0.004	0.031	0.081	0.004	0.134	0.039	0.020	0.084	0.123	0.107	0.115	0.106
$D^0 \rightarrow K_1(1270)^+ K^-$	0.999	0.190	0.014	0.019	0.025	0.025	0.076	0.035	0.014	0.063	0.045	0.110	0.045	0.085
	1.444	0.232	0.033	0.027	0.056	0.004	0.114	0.037	0.021	0.045	0.076	0.067	0.065	0.132
$D^0 \rightarrow [K^*(892)^0 \bar{K}^*(892)^0]_{L=0}$	1.299	0.265	0.001	0.024	0.171	0.028	0.066	0.022	0.022	0.041	0.114	0.082	0.076	0.084
	1.471	0.205	0.000	0.033	0.066	0.001	0.063	0.030	0.019	0.051	0.101	0.070	0.083	0.081
$D^0 \rightarrow K^*(1680)^0 [K^- \pi^+]_{L=0}$	1.309	0.262	0.030	0.027	0.189	0.027	0.074	0.030	0.025	0.042	0.063	0.058	0.064	0.101
	1.491	0.214	0.052	0.032	0.079	0.012	0.032	0.056	0.018	0.048	0.068	0.067	0.066	0.123
$D^0 \rightarrow [K^*(892)^0 \bar{K}^*(892)^0]_{L=1}$	1.713	0.220	0.004	0.019	0.021	0.010	0.093	0.024	0.023	0.065	0.082	0.083	0.108	0.091
	2.002	0.239	0.037	0.026	0.027	0.005	0.068	0.033	0.015	0.087	0.104	0.093	0.095	0.111
$D^0 \rightarrow K_1(1270)^- K^+$	1.707	0.436	0.023	0.030	0.144	0.017	0.031	0.056	0.046	0.134	0.135	0.213	0.179	0.217
	2.074	0.311	0.023	0.044	0.064	0.019	0.144	0.063	0.019	0.065	0.092	0.101	0.117	0.167
$D^0 \rightarrow [K^+ K^-]_{L=0} [\pi^+ \pi^-]_{L=0}$	2.482	1.521	0.119	0.069	0.066	0.033	1.483	0.087	0.042	0.078	0.110	0.114	0.167	0.148
	2.647	1.557	0.002	0.072	0.665	0.026	1.341	0.106	0.084	0.136	0.241	0.133	0.135	0.218
$D^0 \rightarrow K_1(1400)^- K^+$	2.879	0.687	0.024	0.089	0.052	0.024	0.155	0.317	0.067	0.211	0.207	0.292	0.274	0.288
	3.547	1.049	0.161	0.155	0.823	0.032	0.248	0.122	0.113	0.137	0.230	0.172	0.252	0.344
$D^0 \rightarrow [K^*(1680)^0 \bar{K}^*(892)^0]_{L=0}$	2.673	0.775	0.047	0.084	0.153	0.015	0.603	0.141	0.085	0.114	0.270	0.128	0.160	0.223
	2.763	0.821	0.140	0.064	0.650	0.023	0.179	0.119	0.068	0.153	0.203	0.149	0.199	0.225
$D^0 \rightarrow [\bar{K}^*(1680)^0 K^*(892)^0]_{L=1}$	2.063	0.256	0.003	0.025	0.099	0.013	0.049	0.020	0.029	0.069	0.095	0.106	0.109	0.120
	2.087	0.278	0.024	0.030	0.118	0.016	0.060	0.035	0.020	0.067	0.095	0.102	0.149	0.102
$D^0 \rightarrow \bar{K}^*(1680)^0 [K^+ \pi^-]_{L=0}$	1.959	0.628	0.010	0.041	0.438	0.004	0.168	0.061	0.027	0.138	0.094	0.202	0.127	0.290
	2.249	0.328	0.023	0.045	0.058	0.041	0.125	0.045	0.031	0.073	0.196	0.106	0.102	0.128
$D^0 \rightarrow [\phi(1020)(\rho - \omega)]_{L=2}$	1.883	0.314	0.022	0.034	0.094	0.050	0.130	0.027	0.021	0.121	0.096	0.149	0.093	0.113
	1.991	0.469	0.077	0.055	0.206	0.086	0.146	0.037	0.015	0.159	0.147	0.184	0.122	0.206
$D^0 \rightarrow [K^*(892)^0 \bar{K}^*(892)^0]_{L=2}$	2.510	0.419	0.114	0.051	0.005	0.034	0.239	0.067	0.029	0.083	0.127	0.118	0.114	0.215
	2.617	0.449	0.055	0.084	0.015	0.001	0.071	0.046	0.062	0.105	0.159	0.291	0.121	0.210
$D^0 \rightarrow \phi(1020)[\pi^+ \pi^-]_{L=0}$	3.078	0.650	0.142	0.088	0.099	0.064	0.100	0.059	0.060	0.181	0.343	0.205	0.332	0.247
	3.900	0.677	0.107	0.128	0.235	0.183	0.255	0.082	0.083	0.134	0.282	0.182	0.200	0.304
$D^0 \rightarrow [K^*(1680)^0 \bar{K}^*(892)^0]_{L=1}$	2.752	0.465	0.000	0.034	0.008	0.027	0.199	0.048	0.049	0.121	0.204	0.238	0.136	0.197
	2.988	0.425	0.034	0.039	0.008	0.007	0.024	0.051	0.030	0.120	0.176	0.168	0.236	0.211
$D^0 \rightarrow [\phi(1020)\rho(1450)^0]_{L=1}$	4.120	0.561	0.063	0.064	0.073	0.055	0.059	0.127	0.174	0.161	0.258	0.195	0.183	0.291
	3.342	0.593	0.005	0.037	0.194	0.062	0.085	0.088	0.145	0.180	0.245	0.201	0.193	0.320
$D^0 \rightarrow a_0(980)^0 f_2(1270)^0$	3.564	0.694	0.110	0.099	0.196	0.011	0.295	0.361	0.095	0.130	0.208	0.186	0.202	0.241
	3.341	0.834	0.105	0.105	0.226	0.023	0.614	0.233	0.073	0.116	0.189	0.183	0.223	0.231
$D^0 \rightarrow a_1(1260)^+ \pi^-$	5.640	3.660	0.223	0.130	0.145	0.536	3.476	0.214	0.194	0.255	0.591	0.312	0.427	0.405
	6.148	1.268	0.031	0.125	0.486	0.176	0.595	0.140	0.131	0.205	0.665	0.288	0.293	0.530
$D^0 \rightarrow a_1(1260)^- \pi^+$	7.025	1.921	0.378	0.183	0.079	0.460	1.088	0.222	0.229	0.460	0.723	0.618	0.542	0.776
	5.554	4.327	0.102	0.150	0.369	0.205	4.197	0.175	0.082	0.193	0.332	0.280	0.704	0.368
$D^0 \rightarrow [\phi(1020)(\rho - \omega)]_{L=1}$	5.173	0.759	0.169	0.075	0.196	0.020	0.072	0.279	0.243	0.200	0.279	0.312	0.270	0.271
	5.468	0.611	0.060	0.072	0.243	0.001	0.117	0.100	0.032	0.170	0.240	0.263	0.252	0.247
$D^0 \rightarrow [K^*(1680)^0 \bar{K}^*(892)^0]_{L=2}$	7.064	1.872	0.284	0.331	1.063	0.076	1.212	0.175	0.122	0.321	0.362	0.392	0.361	0.380
	8.124	1.312	0.110	0.479	0.098	0.145	0.418	0.325	0.180	0.261	0.435	0.709	0.391	0.474
$D^0 \rightarrow [K^+ K^-]_{L=0}(\rho - \omega)^0$	6.000	1.866	0.005	0.158	1.024	0.033	0.540	0.293	0.066	0.480	0.501	0.826	0.465	0.805
	6.250	1.125	0.185	0.168	0.181	0.025	0.730	0.410	0.253	0.201	0.273	0.281	0.317	0.333
$D^0 \rightarrow [\phi(1020)f_2(1270)^0]_{L=1}$	6.710	1.686	0.066	0.178	0.276	0.159	1.381	0.109	0.163	0.232	0.405	0.326	0.490	0.443
	6.038	1.688	0.161	0.119	0.253	0.034	1.355	0.128	0.081	0.240	0.535	0.294	0.368	0.565
$D^0 \rightarrow [K^*(892)^0 \bar{K}_2^*(1430)^0]_{L=1}$	5.194	1.038	0.236	0.086	0.401	0.016	0.586	0.298	0.115	0.171	0.381	0.314	0.229	0.287
	6.351	1.364	0.036	0.130	0.307	0.049	0.565	0.473	0.164	0.335	0.434	0.356	0.723	0.475

fit_pparameters_{cpv.tex}