

Source	Nonres.	$f_0(500)$	$\omega(782)$	$f_0(980)$	$f_2(1270)$	$\rho(1450)$
PID	0.02	0.15	¡0.01	0.03	¡0.001	0.01
Trigger	0.02	0.03	¡0.01	0.01	¡0.001	¡0.01
Reconstruction	¡0.01	0.01	¡0.01	¡0.01	¡0.001	¡0.01
Simulation statistic	¡0.01	0.11	¡0.01	0.01	¡0.001	¡0.01
Background model	¡0.01	0.07	¡0.01	0.02	¡0.001	¡0.01
$D^*(2010)^-$ veto	0.03	0.20	¡0.01	0.08	0.002	0.01
Total (experiment)	0.04	0.29	¡0.01	0.09	¡0.001	0.01
Additional resonances	0.34	0.61	¡0.01	0.03	0.003	¡0.01
RBW parameters	0.11	0.10	0.01	0.04	0.001	0.01
$\pi\pi$ res. mass, width	0.06	0.41	¡0.01	0.03	0.001	¡0.01
$f_0(500)$ model	0.36	n/a	¡0.01	0.46	0.004	0.01
$f_0(980)$ model	0.01	0.30	¡0.01	n/a	¡0.001	0.01
Total (model)	0.51	0.80	0.01	0.46	0.005	0.02
Total	0.51	0.85	0.01	0.47	0.006	0.02

Source	$\rho(1700)$	$f_0(2020)$	$\bar{D}^0\pi^-$ P-wave	$D_0^*(2400)^-$	$D_2^*(2460)^-$	$D_3^*(2760)^-$
PID	¡0.001	0.06	0.14	0.21	¡0.01	¡0.001
Trigger	0.001	0.02	0.17	0.08	0.02	¡0.001
Reconstruction	¡0.001	¡0.01	0.01	0.02	¡0.01	¡0.001
Simulation statistic	0.001	0.02	0.10	0.03	0.01	¡0.001
Background model	0.002	0.01	0.03	0.06	¡0.01	0.002
$D^*(2010)^-$ veto	0.006	0.20	n/a	0.20	¡0.01	0.002
Total (experiment)	0.006	0.21	0.25	0.31	0.02	0.003
Additional resonances	0.005	0.37	1.74	0.47	0.01	0.007
RBW parameters	0.002	0.27	0.05	0.12	0.01	¡0.001
$\pi\pi$ res. mass, width	0.002	0.73	0.16	0.19	¡0.01	0.001
$f_0(500)$ model	0.004	1.56	0.62	0.20	0.01	0.003
$f_0(980)$ model	0.003	0.06	0.06	0.18	0.01	0.002
Total (model)	0.008	1.78	1.86	0.59	0.02	0.008
Total (all)	0.010	1.80	1.87	0.66	0.03	0.008