

Source	Nonres.	$f_0(500)$	$\rho(770)$	$\omega(782)$	$f_0(980)$	$f_2(1270)$	$\rho(1450)$
PID	0.02	0.23	0.37	0.01	0.04	0.07	0.06
Trigger	0.01	0.03	0.09	0.01	0.01	0.05	0.03
Reconstruction	0.01	0.09	0.39	0.01	0.01	0.01	0.01
Simulation statistic	0.01	0.09	0.26	0.01	0.01	0.04	0.01
Background model	0.01	0.08	0.07	0.01	0.01	0.05	0.04
$D^*(2010)^-$ veto	0.06	0.15	0.01	0.01	0.10	0.29	0.03
Total (experiment)	0.07	0.31	0.61	0.01	0.11	0.31	0.08
Additional resonances	0.51	0.57	0.81	0.02	0.01	0.53	0.01
RBW parameters	0.21	0.03	0.50	0.01	0.07	0.10	0.15
$\pi\pi$ res. mass, width	0.09	0.60	0.08	0.01	0.03	0.16	0.01
$f_0(500)$ model	0.57	2.25	0.04	0.01	0.50	0.94	0.14
$f_0(980)$ model	0.03	0.48	0.19	0.01	0.20	0.11	0.09
Total (model)	0.80	2.45	0.98	0.03	0.54	1.10	0.22
Total (all)	0.80	2.47	1.15	0.03	0.56	1.14	0.24

Source	$\rho(1700)$	$f_0(2020)$	S-wave	$\bar{D}^0\pi^-$ P-wave	$D_0^*(2400)^-$	$D_2^*(2460)^-$	$D_3^*(2760)^-$
PID	0.01	0.01	0.31	0.19	0.12	0.43	0.02
Trigger	0.01	0.03	0.04	0.02	0.06	0.28	0.01
Reconstruction	0.01	0.01	0.12	0.13	0.14	0.18	0.02
Simulation statistic	0.01	0.01	0.05	0.06	0.04	0.09	0.01
Background model	0.02	0.01	0.04	0.05	0.03	0.01	0.02
$D^*(2010)^-$ veto	0.07	0.14	0.26	n/a	0.01	0.50	0.06
Total (experiment)	0.07	0.15	0.43	0.24	0.20	0.74	0.07
Additional resonances	0.04	0.24	1.43	1.60	0.01	0.01	0.07
RBW parameters	0.02	0.21	0.07	0.17	0.28	0.44	0.02
$\pi\pi$ res. mass, width	0.02	0.22	0.05	0.17	0.13	0.02	0.02
$f_0(500)$ model	0.03	0.92	0.25	0.60	0.13	0.22	0.03
$f_0(980)$ model	0.02	0.04	0.14	0.01	0.10	0.09	0.03
Total (model)	0.06	1.00	1.46	1.73	0.35	0.50	0.09
Total (all)	0.10	1.01	1.52	1.74	0.40	0.90	0.11