

parameter	binning	sim. stat.	bkg.	total	model	stat.
$ c_{f_0(980)} $	1.0	1.4	3.8	4.2	11	3.0
$\delta_{f_0(980)}$	3.1	1.9	1.4	3.9	3.4	8.2
$ c_{f_0(1370)} $	3.5	3.5	7.8	9.2	21	13
$\delta_{f_0(1370)}$	9.3	5.2	4.4	12	24	59
$M_{f_0(1370)}$	0.1	0.3	0.6	0.7	2.0	1.0
$\Gamma_{f_0(1370)}$	3.7	3.0	3.1	5.7	12	12