

Values	Original	After change	Variation(%)
Fit fractions			
$f_0(980)$	$(107.1 \pm 3.5)\%$	107.2%	0.1
$f_2(1270) \lambda = 0$	$(0.76 \pm 0.25)\%$	0.79%	3.9
$f_2(1270)  \lambda  = 1$	$(0.33 \pm 1.00)\%$	0.26%	21.2
$f_0(1370)$	$(32.6 \pm 4.1)\%$	31.2%	1.3
NR	$(12.8 \pm 2.3)\%$	12.7%	1.4
$f_0(980)$ parameters			
$m_{f_0}$ (MeV)	$939.9 \pm 6.3$	938.4	0.16
$g_{\pi\pi}$ (MeV)	$199 \pm 30$	205	2.7
$g_{KK}/g_{\pi\pi}$	$3.01 \pm 0.25$	3.05	1.3
$f_0(1370)$ parameters			
$m_{f_0}$ (MeV)	$1475.1 \pm 6.3$	1476.4	0.09
$\Gamma$ (MeV)	$112.7 \pm 11.1$	113.0	0.27