

Components	Solution I	Solution II
$f_0(980) + f_0(1500)$	9.50	-1.57
$f_0(980) + f_0(1790)$	7.93	5.30
$f_0(1500) + f_0(1790)$	-2.69	-2.26
$f_2(1270)_0 + f'_2(1525)_0$	0.14	0.09
$f_2(1270)_\parallel + f'_2(1525)_\parallel$	-0.09	-0.16
$f_2(1270)_\perp + f'_2(1525)_\perp$	0.03	0.05
$f_0(980) + \text{NR}$	-	-16.41
$f_0(1500) + \text{NR}$	-	5.26
$f_0(1790) + \text{NR}$	-	-0.95