

Resonance	Solution I	Solution II
$f_0(1500) - f_0(980)$	138 ± 4	177 ± 6
$f_0(1790) - f_0(980)$	78 ± 9	95 ± 16
$f_2(1270)_0 - f_0(980)$	96 ± 7	123 ± 8
$f_2(1270)_\parallel - f_0(980)$	-90 ± 11	-84 ± 13
$f'_2(1525)_0 - f_0(980)$	-132 ± 6	-97 ± 7
$f'_2(1525)_\parallel - f_0(980)$	103 ± 29	130 ± 20
NR $-f_0(980)$	-	-104 ± 5
$f'_2(1525)_\perp - f_2(1270)_\perp$	149 ± 46	145 ± 51