

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