

#	Resonance content	Int	$-2 \ln \mathcal{L}$
I	$f_0(980) + f_0(1500) + f_0(1790) + f_2(1270) + f'_2(1525) + \text{NR}$	-	-4850
II	$f_0(980) + f_0(1500) + f_0(1710) + f_2(1270) + f'_2(1525) + \text{NR}$	+	-4834
III	$f_0(980) + f_0(1500) + f_0(1790) + f_2(1270) + f'_2(1525) + \text{NR}$	+	-4830
IV	$f_0(980) + f_0(1500) + f_0(1790) + f_2(1270) + f'_2(1525)$	-	-4828
V	$f_0(980) + f_0(1500) + f_0(1710) + f_2(1270) + f'_2(1525)$	-	-4706