

#	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