

Item	Acceptance	Background	Fit model	Resonance parameters	Total
Fit fractions (%)					
$f_0(980)$	$\pm 0.12$	$\pm 0.79$	$+0.00$ $-15.97$	$\pm 0.00$	$+0.8$ $-16.0$
$f_0(1500)$	$\pm 0.05$	$\pm 0.15$	$\pm 0.27$	$\pm 0.07$	$\pm 0.3$
$f_0(1790)$	$\pm 0.02$	$\pm 0.09$	$+2.46$ $-0.10$	$\pm 0.01$	$+2.5$ $-0.1$
$f_2(1270)_0$	$\pm 0.02$	$\pm 0.01$	$+0.02$ $-0.03$	$\pm 0.02$	$\pm 0.04$
$f_2(1270)_\parallel$	$\pm 0.005$	$\pm 0.009$	$+0.110$ $-0.010$	$\pm 0.020$	$+0.11$ $-0.02$
$f_2(1270)_\perp$	$\pm 0.04$	$\pm 0.05$	$+0.10$ $-0.05$	$\pm 0.03$	$+0.12$ $-0.09$
$f'_2(1525)_0$	$\pm 0.006$	$\pm 0.012$	$+0.03$ $-0.010$	$\pm 0.031$	$+0.05$ $-0.04$
$f'_2(1525)_\parallel$	$\pm 0.004$	$\pm 0.008$	$+0.030$ $-0.040$	$\pm 0.008$	$+0.03$ $-0.04$
$f'_2(1525)_\perp$	$\pm 0.01$	$\pm 0.02$	$+0.03$ $-0.00$	$\pm 0.05$	$+0.06$ $-0.05$
NR	$\pm 0.07$	$\pm 0.63$	$+0.34$ $-4.52$	$\pm 0.04$	$+0.7$ $-4.6$
Other fraction (%)					
$f_0(500)/f_0(980)$	$\pm 0.005$	$\pm 0.051$	$+0.300$ $-0.120$	$\pm 0.017$	$+0.31$ $-0.14$
$\rho(770)$	$\pm 0.015$	$\pm 0.080$	$+0.040$ $-0.120$	$\pm 0.016$	$+0.09$ $-0.15$
$CP$ -even	$\pm 0.04$	$\pm 0.06$	$+0.66$ $-0.03$	$\pm 0.06$	$+0.66$ $-0.10$