

Item	Acceptance	Background	Fit model	Resonance parameters	Total
Fit fractions (%)					
$f_0(980)$	$\pm 0.17$	$\pm 0.36$	$+0.00$ $-5.04$	$\pm 0.03$	$+0.4$ $-5.1$
$f_0(1500)$	$\pm 0.06$	$\pm 0.14$	$+1.11$ $-0.29$	$\pm 0.02$	$+1.1$ $-0.3$
$f_0(1790)$	$\pm 0.02$	$\pm 0.11$	$+4.98$ $-0.11$	$\pm 0.01$	$+5.0$ $-0.2$
$f_2(1270)_0$	$\pm 0.03$	$\pm 0.01$	$\pm 0.01$	$\pm 0.01$	$\pm 0.03$
$f_2(1270)_\parallel$	$\pm 0.007$	$\pm 0.009$	$+0.050$ $-0.020$	$\pm 0.004$	$+0.05$ $-0.02$
$f_2(1270)_\perp$	$\pm 0.04$	$\pm 0.05$	$+0.14$ $-0.04$	$\pm 0.03$	$+0.16$ $-0.08$
$f'_2(1525)_0$	$\pm 0.007$	$\pm 0.012$	$+0.030$ $-0.000$	$\pm 0.03$	$+0.05$ $-0.04$
$f'_2(1525)_\parallel$	$\pm 0.003$	$\pm 0.004$	$+0.000$ $-0.020$	$\pm 0.004$	$+0.05$ $-0.02$
$f'_2(1525)_\perp$	$\pm 0.007$	$\pm 0.016$	$+0.04$ $-0.01$	$\pm 0.04$	$+0.06$ $-0.04$
Other fraction (%)					
$f_0(500)/f_0(980)$	$\pm 0.005$	$\pm 0.051$	$+0.150$ $-0.020$	$\pm 0.017$	$+0.16$ $-0.06$
$\rho(770)$	$\pm 0.013$	$\pm 0.065$	$+0.040$ $-0.120$	$\pm 0.013$	$+0.08$ $-0.14$
$CP$ -even	$\pm 0.04$	$\pm 0.06$	$+0.59$ $-0.05$	$\pm 0.05$	$+0.59$ $-0.10$