

Item	Acceptance	Background	Fit model	Resonance parameters	Total
Fit fractions (%)					
$\rho(770)$	$\pm 0.9$	$+2.0$ $-3.1$	$+0.6$ $-3.2$	$\pm 1.6$	$+2.8$ $-4.8$
$\omega(782)$	$\pm 0.08$	$+0.23$ $-0.06$	$+0.11$ $-0.10$	$+0.028$ $-0.014$	$+0.27$ $-0.14$
$f_0(980)$	$\pm 0.03$	$+0.24$ $-0.17$	$+0.21$ $-0.18$	$+0.29$ $-0.24$	$+0.43$ $-0.35$
$f_2(1270)$	$\pm 0.06$	$+0.45$ $-0.59$	$+0.85$ $-0.76$	$\pm 0.36$	$\pm 1.0$
$\rho(1450)$	$\pm 0.10$	$+0.5$ $-0.6$	$+5.6$ $-0.7$	$+0.4$ $-0.3$	$+5.6$ $-0.9$
$f_0(500)$	$\pm 0.4$	$+1.6$ $-0.9$	$+5.7$ $-1.6$	$\pm 0.6$	$+6.0$ $-2.0$
$\lambda = 0$ fractions (%)					
$\rho(770)$	$\pm 1.0$	$+1.7$ $-2.0$	$+4.9$ $-1.5$	$\pm 2.1$	$+5.7$ $-3.4$
$\omega(782)$	$\pm 1.5$	$+3.5$ $-1.8$	$+2.8$ $-3.5$	$+1.2$ $-1.7$	$+4.9$ $-4.5$
$f_2(1270)$	$\pm 0.3$	$\pm 2.4$	$+3.7$ $-3.4$	$\pm 1.5$	$\pm 4.5$
$\rho(1450)$	$\pm 0.9$	$+4.8$ $-8.4$	$+5.5$ $-5.1$	$+4.2$ $-6.1$	$+8.4$ $-11.6$
Ratio of fit fractions (%)					
$\omega(782)/\rho(770)$	$\pm 0.13$	$+0.41$ $-0.11$	$+0.18$ $-0.16$	$+0.034$ $-0.022$	$+0.47$ $-0.23$
$f_0(980)/f_0(500)$	$\pm 0.3$	$+1.5$ $-1.1$	$+1.0$ $-2.1$	$+2.2$ $-1.8$	$\pm 3.0$