

Component	Magnitude	Phase [°]	Fit fraction [%]			
$\rho(770)^0\pi^+$	1 [fixed]	0 [fixed]	26.0	$\pm 0.3$	$\pm 1.6$	$\pm 0.3$
$\omega(782)\pi^+$	$(1.68 \pm 0.06 \pm 0.15 \pm 0.02) \times 10^{-2}$	$-103.3 \pm 2.1 \pm 2.6 \pm 0.4$	$0.103 \pm 0.008 \pm 0.014 \pm 0.002$			
$\rho(1450)^0\pi^+$	$2.66 \pm 0.07 \pm 0.24 \pm 0.22$	$47.0 \pm 1.5 \pm 5.5 \pm 4.1$	5.4	$\pm 0.4$	$\pm 1.3$	$\pm 0.8$
$\rho(1700)^0\pi^+$	$7.41 \pm 0.18 \pm 0.47 \pm 0.71$	$-65.7 \pm 1.5 \pm 3.8 \pm 4.6$	5.7	$\pm 0.5$	$\pm 1.0$	$\pm 1.0$
$f_2(1270)\pi^+$	$2.16 \pm 0.02 \pm 0.10 \pm 0.02$	$-100.9 \pm 0.7 \pm 2.0 \pm 0.4$	13.8	$\pm 0.2$	$\pm 0.4$	$\pm 0.2$
S-wave			61.8	$\pm 0.5$	$\pm 0.6$	$\pm 0.5$
$\sum_i \text{FF}_i$			112.8			
$\chi^2/\text{ndof}$ (range)	[1.47 - 1.78]		$-2 \log \mathcal{L} = 805622$			