

	$\omega(782)\pi^+$	$\rho(1450)^0\pi^+$	$\rho(1700)^0\pi^+$	$f_2(1270)\pi^+$	S-wave
$\rho(770)^0\pi^+$	$-0.24 \pm 0.06$	$5.1 \pm 0.3$	$-5.8 \pm 0.4$	$-0.3 \pm 0.1$	$1.8 \pm 0.4$
$\omega(782)\pi^+$		$0.05 \pm 0.01$	$0.05 \pm 0.01$	$0.046 \pm 0.04$	$-0.04 \pm 0.01$
$\rho(1450)^0\pi^+$			$-4.0 \pm 0.5$	$1.1 \pm 0.1$	$1.7 \pm 0.2$
$\rho(1700)^0\pi^+$				$-0.8 \pm 0.1$	$-3.4 \pm 0.5$
$f_2(1270)\pi^+$					$-1.6 \pm 0.1$