

	$\rho(770)^0-\omega(782)$	$f_2(1270)$	$\rho(1450)^0$	$\rho_3(1690)^0$	rescattering	$\sigma$
$\rho(770)^0-\omega(782)$	$57.9 \pm 0.8 \pm 1.6$	$-1.8 \pm 0.1 \pm 0.3$	$+8.3 \pm 0.6 \pm 4.1$	$+0.8 \pm 0.1 \pm 0.1$	$-0.7 \pm 0.1 \pm 0.1$	$+1.3 \pm 0.2 \pm 0.4$
$f_2(1270)$		$5.1 \pm 0.4 \pm 1.1$	$-0.4 \pm 0.1 \pm 0.3$	$-0.2 \pm 0.0 \pm 0.0$	$+0.2 \pm 0.0 \pm 0.1$	$-0.2 \pm 0.1 \pm 0.3$
$\rho(1450)^0$			$6.2 \pm 0.5 \pm 1.1$	$+0.1 \pm 0.0 \pm 0.1$	$-0.1 \pm 0.0 \pm 0.1$	$-2.7 \pm 0.1 \pm 0.4$
$\rho_3(1690)^0$				$1.0 \pm 0.2 \pm 0.2$	$0.0 \pm 0.0 \pm 0.0$	$+0.3 \pm 0.1 \pm 0.1$
rescattering					$0.8 \pm 0.1 \pm 0.2$	$0.0 \pm 0.2 \pm 0.6$
$\sigma$						$22.2 \pm 0.6 \pm 0.9$