

Component	Isobar	K-matrix	QMI
$\omega(782)$	$-19 \pm 6 \pm 1$	$-15 \pm 6 \pm 4$	$-25 \pm 6 \pm 27$
$f_2(1270)$	$+5 \pm 3 \pm 12$	$+19 \pm 4 \pm 18$	$+13 \pm 5 \pm 21$
$\rho(1450)^0$	$+127 \pm 4 \pm 21$	$+155 \pm 5 \pm 29$	$+147 \pm 7 \pm 152$
$\rho_3(1690)^0$	$-26 \pm 7 \pm 14$	$+19 \pm 8 \pm 34$	$+8 \pm 10 \pm 24$
Component	Isobar	K-matrix	QMI
$\omega(782)$	$+8 \pm 6 \pm 1$	$+8 \pm 7 \pm 4$	$-2 \pm 7 \pm 11$
$f_2(1270)$	$+53 \pm 2 \pm 12$	$+80 \pm 3 \pm 17$	$+68 \pm 3 \pm 66$
$\rho(1450)^0$	$+154 \pm 4 \pm 6$	$-166 \pm 4 \pm 51$	$-175 \pm 5 \pm 171$
$\rho_3(1690)^0$	$-47 \pm 18 \pm 25$	$+5 \pm 8 \pm 46$	$+36 \pm 26 \pm 46$