

Component	$x$	$y$	$\delta x$	$\delta y$
$\rho(770)^0$	$1.006 \pm 0.007 \pm 0.001$	0 (fixed)	$-0.021 \pm 0.008 \pm 0.065$	0 (fixed)
$\omega(782)$	$0.054 \pm 0.033 \pm 0.000$	$-0.016 \pm 0.045 \pm 0.000$	$0.025 \pm 0.031 \pm 0.000$	$0.068 \pm 0.048 \pm 0.000$
$f_2(1270)$	$0.190 \pm 0.017 \pm 0.107$	$0.289 \pm 0.012 \pm 0.045$	$0.102 \pm 0.016 \pm 0.053$	$-0.190 \pm 0.012 \pm 0.049$
$\rho(1450)^0$	$-0.408 \pm 0.016 \pm 0.129$	$0.034 \pm 0.021 \pm 0.148$	$0.032 \pm 0.017 \pm 0.100$	$0.141 \pm 0.020 \pm 0.143$
$\rho_3(1690)^0$	$0.155 \pm 0.009 \pm 0.034$	$0.037 \pm 0.018 \pm 0.083$	$0.024 \pm 0.009 \pm 0.036$	$0.026 \pm 0.016 \pm 0.056$
$\beta_1$	$-0.210 \pm 0.033 \pm 0.187$	$-0.303 \pm 0.038 \pm 0.275$	$-0.139 \pm 0.032 \pm 0.159$	$0.102 \pm 0.042 \pm 0.243$
$\beta_2$	$-0.236 \pm 0.056 \pm 0.058$	$-0.065 \pm 0.055 \pm 0.247$	$0.122 \pm 0.062 \pm 0.114$	$0.187 \pm 0.063 \pm 0.286$
$\beta_3$	$0.055 \pm 0.057 \pm 0.169$	$0.072 \pm 0.074 \pm 0.293$	$-0.121 \pm 0.067 \pm 0.152$	$-0.027 \pm 0.071 \pm 0.286$
$\beta_4$	$0.072 \pm 0.060 \pm 0.125$	$0.087 \pm 0.065 \pm 0.297$	$-0.124 \pm 0.068 \pm 0.137$	$-0.034 \pm 0.065 \pm 0.272$
$\beta_5$	$-0.038 \pm 0.076 \pm 0.205$	$-0.040 \pm 0.097 \pm 0.446$	$0.148 \pm 0.086 \pm 0.164$	$0.234 \pm 0.092 \pm 0.487$
$f_1^{\text{prod}}$	$-0.329 \pm 0.057 \pm 0.215$	$-0.047 \pm 0.072 \pm 0.288$	$0.148 \pm 0.058 \pm 0.200$	$0.147 \pm 0.067 \pm 0.360$
$f_2^{\text{prod}}$	$-0.190 \pm 0.052 \pm 0.178$	$-0.022 \pm 0.056 \pm 0.197$	$-0.057 \pm 0.056 \pm 0.163$	$0.231 \pm 0.064 \pm 0.250$
$f_3^{\text{prod}}$	$-0.017 \pm 0.097 \pm 0.349$	$0.139 \pm 0.066 \pm 0.196$	$0.082 \pm 0.089 \pm 0.409$	$-0.095 \pm 0.075 \pm 0.155$
$f_4^{\text{prod}}$	$0.033 \pm 0.036 \pm 0.138$	$0.142 \pm 0.040 \pm 0.085$	$0.068 \pm 0.032 \pm 0.052$	$0.037 \pm 0.040 \pm 0.094$