

Particle	Amplitude	Phase (rad)	Fraction (%)
$T_{c\bar{s}0}^a(2900)^0$	$0.223 \pm 0.044 \pm 0.048$	$-1.63 \pm 0.31 \pm 0.26$	$4.8 \pm 1.1 \pm 1.4$
$D^*(2010)^-$	$2.78 \pm 0.16 \pm 0.49$	$-2.90 \pm 0.11 \pm 0.10$	$14.0 \pm 1.5 \pm 1.8$
$D_2^*(2460)$	1	0	$22.1 \pm 1.1 \pm 0.6$
$D_1^*(2600)$	$0.207 \pm 0.046 \pm 0.040$	$0.36 \pm 0.24 \pm 0.19$	$1.12 \pm 0.55 \pm 0.49$
$D_3^*(2750)$	$0.174 \pm 0.046 \pm 0.062$	$-2.67 \pm 0.27 \pm 0.15$	$0.40 \pm 0.25 \pm 0.31$
$D_1^*(2760)$	$0.209 \pm 0.066 \pm 0.072$	$0.22 \pm 0.29 \pm 0.27$	$0.83 \pm 0.67 \pm 0.64$
$D_J^*(3000)$	$0.72 \pm 0.32 \pm 0.61$	$1.24 \pm 0.59 \pm 0.72$	$0.09 \pm 0.13 \pm 0.16$
$D\pi$ S-wave	$0.995 \pm 0.067 \pm 0.081$	$-0.983 \pm 0.069 \pm 0.077$	$39.5 \pm 2.6 \pm 2.9$