

Particle	Amplitude	Phase (rad)	Fraction (%)
$T_{c\bar{s}0}^a(2900)^{++}$	$0.139 \pm 0.046 \pm 0.037$	$-0.79 \pm 0.37 \pm 0.25$	$1.96 \pm 0.87 \pm 0.88$
$D^*(2007)^0$	$2.76 \pm 0.15 \pm 1.11$	$-3.03 \pm 0.10 \pm 0.43$	$15.7 \pm 1.5 \pm 2.0$
$D_2^*(2460)$	1	0	$22.2 \pm 1.1 \pm 0.7$
$D_1^*(2600)$	$0.228 \pm 0.050 \pm 0.086$	$-0.01 \pm 0.21 \pm 0.42$	$1.37 \pm 0.70 \pm 1.29$
$D_3^*(2750)$	$0.110 \pm 0.043 \pm 0.042$	$3.17 \pm 0.34 \pm 1.64$	$0.14 \pm 0.18 \pm 0.17$
$D_1^*(2760)$	$0.089 \pm 0.056 \pm 0.207$	$-0.98 \pm 0.78 \pm 2.23$	$0.10 \pm 0.33 \pm 1.57$
$D_J^*(3000)$	$1.74 \pm 0.34 \pm 1.87$	$1.31 \pm 0.32 \pm 2.07$	$0.65 \pm 0.27 \pm 0.82$
$D\pi$ S-wave	$1.276 \pm 0.066 \pm 0.093$	$-0.926 \pm 0.063 \pm 0.113$	$52.6 \pm 3.1 \pm 2.5$