

Particle	Amplitude	Phase (rad)	B^0 Fraction (%)	B^+ Fraction (%)
$T_{c\bar{s}0}^a(2900)^0$	$0.139 \pm 0.032 \pm 0.028$	$-1.39 \pm 0.26 \pm 0.29$	$2.48 \pm 0.67 \pm 0.77$	–
$T_{c\bar{s}0}^a(2900)^{++}$	$0.143 \pm 0.036 \pm 0.031$	$-1.19 \pm 0.29 \pm 0.38$	–	$2.25 \pm 0.67 \pm 0.77$
$D^*(2007)^0$	$2.65 \pm 0.14 \pm 1.06$	$-2.98 \pm 0.07 \pm 0.32$	–	$14.7 \pm 1.3 \pm 2.7$
$D^*(2010)^-$	$2.94 \pm 0.15 \pm 0.49$	$-2.92 \pm 0.07 \pm 0.28$	$15.8 \pm 1.3 \pm 2.4$	–
$D_2^*(2460)$	1	0	$22.38 \pm 0.88 \pm 0.60$	$22.35 \pm 0.91 \pm 0.71$
$D_1^*(2600)$	$0.223 \pm 0.033 \pm 0.052$	$0.15 \pm 0.16 \pm 0.26$	$1.35 \pm 0.40 \pm 0.59$	$1.37 \pm 0.42 \pm 0.62$
$D_3^*(2750)$	$0.151 \pm 0.031 \pm 0.035$	$-2.81 \pm 0.20 \pm 0.57$	$0.31 \pm 0.14 \pm 0.17$	$0.31 \pm 0.15 \pm 0.17$
$D_1^*(2760)$	$0.121 \pm 0.043 \pm 0.164$	$-0.19 \pm 0.35 \pm 0.98$	$0.28 \pm 0.25 \pm 1.48$	$0.28 \pm 0.26 \pm 1.53$
$D_j^*(3000)$	$1.44 \pm 0.24 \pm 1.20$	$1.41 \pm 0.23 \pm 1.29$	$0.45 \pm 0.16 \pm 0.38$	$0.45 \pm 0.16 \pm 0.37$
$D\pi$ S-wave	$1.141 \pm 0.044 \pm 0.081$	$-0.966 \pm 0.044 \pm 0.083$	$45.5 \pm 2.1 \pm 3.3$	$48.3 \pm 2.2 \pm 3.5$