

Resonance	Real part	Imaginary part	Magnitude	Phase (radians)
$\bar{K}^*(892)^0$	$-0.75 \pm 0.08 \pm 0.16 \pm 0.72$	$0.74 \pm 0.08 \pm 0.13 \pm 0.33$	$1.06 \pm 0.02 \pm 0.03 \pm 0.03$	$2.36 \pm 0.13 \pm 0.20 \pm 0.76$
$\bar{K}^*(1410)^0$	$-0.25 \pm 0.03 \pm 0.02 \pm 0.15$	$-0.04 \pm 0.05 \pm 0.12 \pm 0.22$	$0.25 \pm 0.04 \pm 0.02 \pm 0.14$	$-2.96 \pm 0.21 \pm 0.50 \pm 1.09$
LASS nonresonant	$-0.43 \pm 0.09 \pm 0.16 \pm 0.14$	$0.59 \pm 0.06 \pm 0.06 \pm 0.18$	$0.73 \pm 0.06 \pm 0.05 \pm 0.11$	$2.19 \pm 0.16 \pm 0.26 \pm 0.26$
$\bar{K}_0^*(1430)^0$	$-0.49 \pm 0.10 \pm 0.22 \pm 0.14$	$0.73 \pm 0.07 \pm 0.07 \pm 0.08$	$0.88 \pm 0.04 \pm 0.03 \pm 0.07$	$2.16 \pm 0.20 \pm 0.25 \pm 0.16$
$\bar{K}_2^*(1430)^0$	$0.09 \pm 0.05 \pm 0.08 \pm 0.26$	$-0.37 \pm 0.03 \pm 0.02 \pm 0.03$	$0.38 \pm 0.03 \pm 0.02 \pm 0.05$	$-1.34 \pm 0.10 \pm 0.20 \pm 0.65$
$\bar{K}^*(1680)^0$	$-0.08 \pm 0.04 \pm 0.06 \pm 0.14$	$0.12 \pm 0.04 \pm 0.02 \pm 0.20$	$0.14 \pm 0.06 \pm 0.04 \pm 0.11$	$2.16 \pm 0.26 \pm 0.32 \pm 2.66$
$\bar{K}_0^*(1950)^0$	$0.11 \pm 0.03 \pm 0.03 \pm 0.21$	$-0.01 \pm 0.04 \pm 0.04 \pm 0.23$	$0.11 \pm 0.04 \pm 0.03 \pm 0.22$	$-0.09 \pm 0.41 \pm 0.32 \pm 1.71$
$D_{s2}^*(2573)^-$	1.00	0.00	1.00	0.00
$D_{s1}^*(2700)^-$	$-0.22 \pm 0.04 \pm 0.02 \pm 0.06$	$-0.13 \pm 0.04 \pm 0.06 \pm 0.13$	$0.25 \pm 0.04 \pm 0.03 \pm 0.04$	$-2.61 \pm 0.17 \pm 0.18 \pm 0.53$
$D_{s1}^*(2860)^-$	$-0.41 \pm 0.05 \pm 0.05 \pm 0.24$	$0.16 \pm 0.06 \pm 0.05 \pm 0.09$	$0.44 \pm 0.05 \pm 0.03 \pm 0.17$	$2.78 \pm 0.20 \pm 0.12 \pm 0.52$
$D_{s3}^*(2860)^-$	$0.27 \pm 0.02 \pm 0.03 \pm 0.05$	$-0.12 \pm 0.03 \pm 0.02 \pm 0.04$	$0.29 \pm 0.02 \pm 0.02 \pm 0.03$	$-0.42 \pm 0.07 \pm 0.10 \pm 0.18$
Nonresonant	$0.58 \pm 0.07 \pm 0.25 \pm 0.28$	$-0.39 \pm 0.06 \pm 0.04 \pm 0.28$	$0.70 \pm 0.08 \pm 0.15 \pm 0.19$	$-0.59 \pm 0.10 \pm 0.36 \pm 0.48$
D_{sv}^{*-}	$0.36 \pm 0.04 \pm 0.04 \pm 0.18$	$0.23 \pm 0.05 \pm 0.05 \pm 0.17$	$0.43 \pm 0.05 \pm 0.05 \pm 0.16$	$0.57 \pm 0.12 \pm 0.08 \pm 0.43$
$D_{s0v}^*(2317)^-$	$0.18 \pm 0.08 \pm 0.22 \pm 0.18$	$0.24 \pm 0.04 \pm 0.05 \pm 0.09$	$0.30 \pm 0.06 \pm 0.16 \pm 0.13$	$0.91 \pm 0.21 \pm 0.72 \pm 0.43$
B_v^{*+}	$-0.09 \pm 0.10 \pm 0.08 \pm 0.25$	$-0.26 \pm 0.05 \pm 0.11 \pm 0.31$	$0.27 \pm 0.09 \pm 0.06 \pm 0.13$	$-1.90 \pm 0.40 \pm 0.34 \pm 1.53$