

Resonance	Real part	Imaginary part	Resonance	Magnitude	Phase
$K^*(892)^0$	$-0.00 \pm 0.15 \pm 0.24 \pm 0.34$	$-1.27 \pm 0.06 \pm 0.03 \pm 0.06$	$K^*(892)^0$	$1.27 \pm 0.06 \pm 0.03 \pm 0.05$	$-1.57 \pm 0.11 \pm 0.16 \pm 0.27$
$K^*(1410)^0$	$0.15 \pm 0.06 \pm 0.04 \pm 0.09$	$-0.09 \pm 0.09 \pm 0.18 \pm 0.18$	$K^*(1410)^0$	$0.18 \pm 0.07 \pm 0.10 \pm 0.11$	$-0.54 \pm 0.21 \pm 0.55 \pm 1.04$
$K_0^*(1430)^0$	$0.14 \pm 0.38 \pm 0.48 \pm 0.38$	$0.45 \pm 0.15 \pm 0.37 \pm 0.17$	$K_0^*(1430)^0$	$0.47 \pm 0.09 \pm 0.10 \pm 0.14$	$1.27 \pm 0.95 \pm 1.04 \pm 0.81$
LASS nonresonant	$-0.10 \pm 0.24 \pm 0.16 \pm 0.42$	$0.44 \pm 0.14 \pm 0.17 \pm 0.23$	LASS nonresonant	$0.46 \pm 0.14 \pm 0.16 \pm 0.29$	$1.79 \pm 0.65 \pm 0.35 \pm 0.69$
$K_2^*(1430)^0$	$-0.32 \pm 0.09 \pm 0.15 \pm 0.23$	$-0.47 \pm 0.07 \pm 0.14 \pm 0.15$	$K_2^*(1430)^0$	$0.57 \pm 0.05 \pm 0.04 \pm 0.08$	$-2.16 \pm 0.19 \pm 0.43 \pm 0.43$
$D_0^*(2400)^-$	$-0.80 \pm 0.08 \pm 0.07 \pm 0.22$	$-0.44 \pm 0.14 \pm 0.12 \pm 0.18$	$D_0^*(2400)^-$	$0.91 \pm 0.07 \pm 0.06 \pm 0.17$	$-2.64 \pm 0.15 \pm 0.14 \pm 0.23$
$D_2^*(2460)^-$	1.00	0.00	$D_2^*(2460)^-$	1.00	0.00
$D\pi$ S-wave (dabba)	$-0.39 \pm 0.09 \pm 0.09 \pm 0.14$	$0.36 \pm 0.17 \pm 0.14 \pm 0.23$	$D\pi$ S-wave (dabba)	$0.53 \pm 0.07 \pm 0.04 \pm 0.14$	$2.40 \pm 0.27 \pm 0.24 \pm 0.44$
$D\pi$ P-wave (EFF)	$-0.62 \pm 0.06 \pm 0.03 \pm 0.11$	$-0.03 \pm 0.06 \pm 0.05 \pm 0.10$	$D\pi$ P-wave (EFF)	$0.62 \pm 0.06 \pm 0.04 \pm 0.11$	$-3.09 \pm 0.10 \pm 0.07 \pm 0.17$