

Resonance	Fit fraction (%)	Isobar model coefficients			
		Real part	Imaginary part	Magnitude	Phase
$K^*(892)^0$	$37.4 \pm 1.5$	$-0.00 \pm 0.15$	$-1.27 \pm 0.06$	$1.27 \pm 0.06$	$-1.57 \pm 0.11$
$K^*(1410)^0$	$0.7 \pm 0.3$	$0.15 \pm 0.06$	$-0.09 \pm 0.09$	$0.18 \pm 0.07$	$-0.54 \pm 0.21$
$K_0^*(1430)^0$	$5.1 \pm 2.0$	$0.14 \pm 0.38$	$0.45 \pm 0.15$	$0.47 \pm 0.09$	$1.27 \pm 0.95$
LASS nonresonant	$4.8 \pm 3.8$	$-0.10 \pm 0.24$	$0.44 \pm 0.14$	$0.46 \pm 0.14$	$1.79 \pm 0.65$
LASS total	$6.7 \pm 2.7$				
$K_2^*(1430)^0$	$7.4 \pm 1.7$	$-0.32 \pm 0.09$	$-0.47 \pm 0.07$	$0.57 \pm 0.05$	$-2.16 \pm 0.19$
$D_0^*(2400)^-$	$19.3 \pm 2.8$	$-0.80 \pm 0.08$	$-0.44 \pm 0.14$	$0.91 \pm 0.07$	$-2.64 \pm 0.15$
$D_2^*(2460)^-$	$23.1 \pm 1.2$	1.00	0.00	1.00	0.00
$D\pi$ S-wave (dabba)	$6.6 \pm 1.4$	$-0.39 \pm 0.09$	$0.36 \pm 0.17$	$0.53 \pm 0.07$	$2.40 \pm 0.27$
$D\pi$ P-wave (EFF)	$8.9 \pm 1.6$	$-0.62 \pm 0.06$	$-0.03 \pm 0.06$	$0.62 \pm 0.06$	$-3.09 \pm 0.10$
Total fit fraction	113.4				