

Resonance	Fit fraction (%)	Isobar model coefficients			
		Real part	Imaginary part	Magnitude	Phase
$D_0^*(2400)^0$	$8.3 \pm 2.6$	$-0.04 \pm 0.07$	$-0.51 \pm 0.07$	$0.51 \pm 0.09$	$-1.65 \pm 0.16$
$D_2^*(2460)^0$	$31.8 \pm 1.5$	1.00	0.00	1.00	0.00
$D_1^*(2760)^0$	$4.9 \pm 1.2$	$-0.32 \pm 0.06$	$-0.23 \pm 0.07$	$0.39 \pm 0.05$	$-2.53 \pm 0.24$
S-wave nonresonant	$38.0 \pm 7.4$	$0.93 \pm 0.09$	$-0.58 \pm 0.08$	$1.09 \pm 0.09$	$-0.56 \pm 0.09$
P-wave nonresonant	$23.8 \pm 5.6$	$-0.43 \pm 0.09$	$0.75 \pm 0.09$	$0.87 \pm 0.09$	$2.09 \pm 0.15$
$D_v^*(2007)^0$	$7.6 \pm 2.3$	$0.16 \pm 0.08$	$0.46 \pm 0.09$	$0.49 \pm 0.07$	$1.24 \pm 0.17$
$B_v^*$	$3.6 \pm 1.9$	$-0.07 \pm 0.08$	$0.33 \pm 0.07$	$0.34 \pm 0.06$	$1.78 \pm 0.23$
Total fit fraction	118.1				