

---

Isobar model coefficients

Resonance	Magnitude	Phase
$D_0^*(2400)^0$	$0.51 \pm 0.09 \pm 0.02 \pm 0.15$	$-1.65 \pm 0.16 \pm 0.06 \pm 0.50$
$D_2^*(2460)^0$	1.00	0.00
$D_1^*(2760)^0$	$0.39 \pm 0.05 \pm 0.01 \pm 0.03$	$-2.53 \pm 0.24 \pm 0.08 \pm 0.08$
S-wave nonresonant	$1.09 \pm 0.09 \pm 0.02 \pm 0.20$	$-0.56 \pm 0.09 \pm 0.04 \pm 0.11$
P-wave nonresonant	$0.87 \pm 0.09 \pm 0.03 \pm 0.11$	$2.09 \pm 0.15 \pm 0.05 \pm 0.95$
$D_v^*(2007)^0$	$0.49 \pm 0.07 \pm 0.04 \pm 0.05$	$1.24 \pm 0.17 \pm 0.07 \pm 0.60$
$B_v^*$	$0.34 \pm 0.06 \pm 0.03 \pm 0.07$	$1.78 \pm 0.23 \pm 0.11 \pm 0.27$