

Resonance	Product branching fraction (10^{-5})	Upper limit (10^{-5})
$K^*(892)^0$	$3.42 \pm 0.13 \pm 0.10 \pm 0.16 \pm 0.40$	
$K^*(1410)^0$	$0.07 \pm 0.03 \pm 0.08 \pm 0.07 \pm 0.01$	$< 0.29 \text{ (0.34)}$
$K_0^*(1430)^0$	$0.47 \pm 0.18 \pm 0.22 \pm 0.31 \pm 0.05$	
LASS nonresonant	$0.44 \pm 0.34 \pm 0.34 \pm 0.61 \pm 0.05$	
LASS total	$0.61 \pm 0.25 \pm 0.25 \pm 0.49 \pm 0.07$	
$K_2^*(1430)^0$	$0.68 \pm 0.15 \pm 0.10 \pm 0.18 \pm 0.08$	
$D_0^*(2400)^-$	$1.77 \pm 0.26 \pm 0.19 \pm 0.67 \pm 0.20$	
$D_2^*(2460)^-$	$2.12 \pm 0.10 \pm 0.11 \pm 0.11 \pm 0.25$	
$D_3^*(2760)^-$		$< 0.10 \text{ (0.11)}$
$D\pi$ S-wave (dabba)	$0.60 \pm 0.13 \pm 0.11 \pm 0.34 \pm 0.07$	
$D\pi$ P-wave (EFF)	$0.81 \pm 0.15 \pm 0.20 \pm 0.27 \pm 0.09$	