

Resonance	S/B frac.	Eff.	Bkgd. SDP	Fit bias	<i>p</i> scale	$\bar{D}^0, B_s^0$ mass	Total
$\bar{K}^*(892)^0$	0.24	0.61	0.09	0.13	0.10	0.29	0.74
$\bar{K}^*(1410)^0$	0.06	0.11	0.06	0.07	0.00	0.04	0.16
LASS nonresonant	0.37	0.68	0.72	0.93	0.15	0.55	1.52
$\bar{K}_0^*(1430)^0$	0.50	0.33	0.18	0.21	0.15	0.24	0.72
LASS total	0.49	0.54	0.43	0.36	0.05	0.24	0.95
$\bar{K}_2^*(1430)^0$	0.22	0.18	0.13	0.22	0.01	0.09	0.39
$\bar{K}^*(1680)^0$	0.18	0.10	0.05	0.05	0.00	0.14	0.26
$\bar{K}_0^*(1950)^0$	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.10	0.13
$D_{s2}^*(2573)^-$	0.50	0.53	0.08	0.20	0.16	0.13	0.78
$D_{s1}^*(2700)^-$	0.41	0.07	0.14	0.05	0.04	0.02	0.44
$D_{s1}^*(2860)^-$	0.42	0.25	0.36	0.19	0.00	0.10	0.65
$D_{s3}^*(2860)^-$	0.03	0.07	0.05	0.15	0.02	0.21	0.28
Nonresonant	3.53	1.06	1.13	1.05	0.45	1.51	4.30
$D_{sv}^{*-}$	0.63	0.48	0.44	0.24	0.08	0.55	1.09
$D_{s0v}^*(2317)^-$	1.79	0.37	0.46	0.28	0.10	0.37	1.94
$B_v^{*+}$	0.54	0.54	0.68	0.19	0.00	0.27	1.07