

$\alpha$	Model Choice	Total*	Background	Kinematics	PID	Fit Bias
Model $\sqrt{3S}$	0.010	0.007	0.002	0.002	0.001	0.007
$K^*(892) \sqrt{3S}$	0.023	0.003	0.001	0.000	0.002	0.002
$\Lambda(1405)$	0.28	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
$\Lambda(1520)$	0.084	0.005	0.000	0.001	0.003	0.004
$\Lambda(1600)$	0.50	0.03	0.02	0.01	0.00	0.01
$\Lambda(1670)$	0.073	0.006	0.001	0.002	0.004	0.003
$\Lambda(1690)$	0.027	0.006	0.004	0.002	0.002	0.004
$\Lambda(2000)$	0.19	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
$\Delta(1232)^{++}$	0.036	0.004	0.003	0.000	0.002	0.000
$\Delta(1600)^{++}$	0.17	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00
$\Delta(1700)^{++}$	0.075	0.011	0.007	0.005	0.003	0.006
$K_0^*(700)$	0.24	0.23	0.02	0.01	0.00	0.23
$K_0^*(1430)$	0.14	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00