	$\delta_0$	$\delta_1$	$\alpha_1$	$\tilde{v}_1$	$\rho_1$
true parameter	0.50	0.50	1.00	0.75	0.80
mean of MLE estimate	0.52	0.52	0.99	0.75	0.80
std. dev. of MLE estimates	0.29	0.24	0.12	0.11	0.03
mean of SE estimates	0.25	0.19	0.14	0.10	0.03
std. dev. of SE estimates	0.05	0.02	0.01	0.01	< 0.01