Parameter	Estimate	SE	True Value
$\gamma 11$	1.000	0.020	1.000
$\gamma 12$	2.034	0.021	2.000
$\gamma 2$	1.037	0.027	1.000
$eta \mathrm{n} 1$	-2.026	0.053	-2.000
$eta \mathrm{n} 2$	2.961	0.074	3.000
β k1	2.018	0.061	2.000
β k2	-2.047	0.067	-2.000
δ	0.766	0.078	0.900
ho	0.457	0.081	0.500
$\sigma\epsilon$	1.343	0.101	1.414
σn	1.387	0.023	1.414