

Parameter	Estimate	SE	True Value
γ_{11}	1.000	0.020	1.000
γ_{12}	2.034	0.021	2.000
γ_2	1.037	0.027	1.000
β_{n1}	-2.026	0.053	-2.000
β_{n2}	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
ρ	0.457	0.081	0.500
$\sigma\epsilon$	1.343	0.101	1.414
$\sigma\eta$	1.387	0.023	1.414