

	Coeff
N. Obs	1646.000
Log-L.	-5308.371
α_1	0.273
α_3	0.264
α_4	0.266
α_6	0.277
c_1	0.629
c_3	0.680
c_4	0.682
c_6	0.679
γ	0.000
η_0	-2.324
η_1	-0.114
η_2	0.001
k_L	0.210
k_T	0.008
β	0.047
σ_ϵ	0.238
λ	0.949

	Estimation Sample		Holdout Sample					
	Data	Model	Data	Model	Data	Model	$\Delta\sigma_w$	$\Delta\sigma_w + \mu_w$
$Pr(U)$	0.26	0.42	0.51	0.49	0.08	0.26	0.35	0.10
$Pr(A)$	0.23	0.16	0.47	0.21	0.25	0.10	0.17	0.07
$Pr(L)$	0.06	0.03	0.01	0.01	0.03	0.16	0.01	0.21
$Pr(P)$	0.20	0.16	0.01	0.24	0.05	0.19	0.15	0.30
$Pr(C)$	0.24	0.23	0.00	0.05	0.60	0.30	0.32	0.31
$E[\ell]$	1.67	1.82	1.06	1.31	2.33	2.63	1.78	2.88
$SD[\ell]$	0.62	0.84	0.71	0.80	0.66	0.86	0.83	0.87
$\rho(\ell)$	0.45		0.35		0.09			
$E[\ell(U)]$	1.42	1.25	1.39	1.51	1.53	3.81	2.52	2.96
$E[\ell(A)]$	1.65	0.51	1.45	1.65	1.39	2.40	2.59	0.86
$E[\ell(L)]$	1.78	1.95	1.69	2.48	1.51	0.03	1.10	2.14
$E[\ell(P)]$	1.68	2.84	1.05	1.40	1.22	1.87	2.87	2.32
$E[\ell(C)]$	1.93	1.66	1.47	1.11	1.47	3.34	2.96	4.97
$E[\ell(NT)]$	1.53	0.88	1.42	1.58	1.42	3.11	2.55	1.91
$E[\ell(T)]$	1.81	2.15	1.50	1.67	1.45	1.75	2.31	3.14

	Estimation	Holdout 1	Holdout 2
$E[\eta]$	0.92800	0.92632	0.92687
$SD[\eta]$	0.00451	0.00536	0.00624

	$Pr(U)$	$Pr(A)$	$Pr(L)$	$Pr(P)$	$Pr(C)$
U	0.693	0.130	0.009	0.082	0.085
A	0.404	0.186	0.028	0.165	0.216
L	0.286	0.183	0.020	0.220	0.291
P	0.275	0.171	0.033	0.214	0.306
C	0.281	0.161	0.042	0.178	0.338