Transition Matrix														0.		
α	0.478	0.225	0.130	0.000	0.007	0.007	0.014	0.000	0.022	0.036	0.000	0.022	0.022	0.036		
β	0.013	0.729	0.090	0.016	0.002	0.007	0.011	0.004	0.022	0.021	0.003	0.016	0.021	0.044		0.
χ	0.008	0.030	0.859	0.012	0.002	0.007	0.009	0.002	0.007	0.016	0.002	0.016	0.014	0.016		
δ	0.000	0.037	0.099	0.737	0.002	0.023	0.009	0.007	0.012	0.018	0.002	0.025	0.021	0.007		0.
η	0.014	0.014	0.068	0.000	0.753	0.000	0.014	0.014	0.000	0.027	0.014	0.014	0.055	0.014		
γ	0.000	0.040	0.092	0.026	0.000	0.736	0.015	0.004	0.026	0.007	0.007	0.011	0.022	0.015		0.
state β	0.006	0.038	0.076	0.009	0.000	0.006	0.700	0.035	0.067	0.009	0.003	0.012	0.015	0.026		
Initial λ	0.010	0.050	0.109	0.040	0.000	0.020	0.109	0.554	0.059	0.000	0.030	0.010	0.000	0.010		0.4
	0.005	0.108	0.073	0.011	0.000	0.022	0.024	0.030	0.667	0.005	0.000	0.019	0.024	0.013		
ν	0.033	0.052	0.225	0.016	0.003	0.007	0.016	0.003	0.010	0.562	0.007	0.013	0.020	0.033		0.
ω	0.010	0.020	0.099	0.030	0.020	0.020	0.030	0.020	0.000	0.010	0.663	0.059	0.020	0.000		
ϕ	0.003	0.035	0.103	0.012	0.001	0.001	0.007	0.001	0.009	0.003	0.003	0.795	0.018	0.009		0.3
ρ	0.003	0.054	0.075	0.010	0.003	0.008	0.013	0.002	0.020	0.013	0.008	0.011	0.759	0.020		
θ	0.006	0.088	0.076	0.010	0.001	0.007	0.003	0.000	0.006	0.016	0.007	0.017	0.014	0.748		0.
'	α	β	χ	δ	η	γ	κ Final	λ state	μ	ν	ω	ϕ	ρ	θ		
																0.