Coefficient	Prior Distr.	Moments				Post. 5 & 95 %-iles	
		Mean		Variance			
		Prior	Posterior	Prior	Posterior		
ψ_π	Invgamma	2	1.7451	0	0.0979	1.497	1.9759
ψ_y	Invgamma	0.2	0.1692	0	0.0223	0.1283	0.2087
α	Beta	0.33	0.3875	0	0.0143	0.3717	0.4
α_F	Beta	0.33	0.3094	0	0.0329	0.2504	0.363
CR	Beta	0.12	0.1319	0	0.0081	0.1144	0.1485
CR_F	Beta	0.12	0.0825	0	0.0029	0.08	0.0857
κ_s	Invgamma	11.5	11.418	0	0.3911	10.77	12.028
κ_{sF}	Invgamma	11.5	11.344	0	0.3034	10.631	12.014
θ	Beta	0.2	0.2073	0	0.0068	0.1921	0.2231
$ heta_F$	Beta	0.2	0.2149	0	0.0043	0.2006	0.2318
ϵ_w	Invgamma	5	5.5524	0	0.3438	4.5452	6.459
ϵ_{wF}	Invgamma	5	4.4789	0	0.1845	3.9325	5.1464
κ_w	Invgamma	100	96.492	0	2.3374	90.845	101.86
κ_{wF}	Invgamma	100	101.13	0	2.946	94.025	108.48
κ_i	Invgamma	1.728	2.1655	0	0.0643	1.9624	2.3871
κ_{iF}	Invgamma	1.728	1.8918	0	0.0639	1.7311	2.0492