

Table 1: Parameter Estimates

Parameter	Type	Prior		Posterior		
		Mean	SD	Mean	90.0% Lower Band	90.0% Upper Band
<i>Steady State</i>						
100γ	-	0.340	0.000	0.375	0.368	0.385
α	N	0.300	0.030	0.096	0.095	0.097
$100(\beta^{-1} - 1)$	G	0.250	0.100	0.216	0.210	0.223
σ_c	N	1.500	0.370	0.768	0.767	0.769
h	B	0.700	0.050	0.567	0.566	0.568
ν_l	N	2.000	0.500	1.766	1.751	1.781
δ	-	0.025	0.000	0.025	0.025	0.025
Φ_p	-	1.000	0.000	1.000	1.000	1.000
S''	N	4.000	0.500	5.131	5.119	5.143
ψ	B	0.800	0.100	0.931	0.929	0.936
δ_{gdpdef}	N	0.000	2.000	0.035	0.035	0.035
$\bar{L}$	N	0.000	2.000	-4.564	-6.514	-2.801
λ_w	-	1.500	0.000	1.500	1.500	1.500
π_*	-	0.475	0.000	0.475	0.475	0.475
g_*	-	0.215	0.000	0.215	0.215	0.215
<i>Nominal Rigidities</i>						
ζ_p	B	0.750	0.050	0.986	0.986	0.986
ζ_w	B	0.750	0.050	0.756	0.754	0.758
ι_p	B	0.500	0.150	0.399	0.384	0.412
ι_w	B	0.600	0.150	0.372	0.349	0.389
ϵ_p	-	10.000	0.000	10.000	10.000	10.000
ϵ_w	-	10.000	0.000	10.000	10.000	10.000
<i>Policy</i>						
ψ_1	N	1.700	0.100	1.758	1.744	1.768
ψ_2	N	0.125	0.050	0.287	0.280	0.297
ψ_3	N	0.063	0.050	0.173	0.169	0.178
ρ_R	B	0.750	0.050	0.854	0.853	0.856
ρ_{r^m}	B	0.100	0.100	0.383	0.380	0.386
<i>Financial Frictions</i>						
$F(\bar{\omega})$	-	0.030	0.000	0.030	0.030	0.030
SP_*	G	1.000	0.100	1.552	1.542	1.561
$\zeta_{sp,b}$	B	0.050	0.005	0.029	0.028	0.029
γ_*	-	0.990	0.000	0.990	0.990	0.990
$\ln(b_{safe})$	-	0.065	0.000	0.065	0.065	0.065
$\ln(b_{liq})$	-	0.118	0.000	0.118	0.118	0.118
λ_{AAA}	-	0.000	0.000	-0.000	-0.000	-0.000
<i>Exogenous Processes</i>						

Note: For Inverse Gamma (IG) prior mean and SD, τ and ν reported.

Table 1: Parameter Estimates

Parameter	Type	Prior		Posterior		
		Mean	SD	Mean	90.0% Lower Band	90.0% Upper Band
ρ_g	B	0.500	0.200	0.823	0.822	0.824
ρ_μ	B	0.500	0.200	1.000	0.999	1.000
ρ_{z^p}	B	0.500	0.200	0.514	0.491	0.532
ρ_z	B	0.500	0.200	0.152	0.111	0.197
$\rho_{b,liq}^p$	B	0.950	0.030	0.990	0.990	0.990
$\rho_{b,liq}^{til}$	B	0.250	0.120	0.727	0.725	0.729
$\rho_{b,safe}^{til}$	B	0.950	0.030	0.988	0.988	0.988
$\rho_{b,safe}^{til}$	B	0.250	0.120	0.832	0.825	0.839
ρ_{σ_ω}	B	0.750	0.150	0.999	0.998	1.000
ρ_{π_*}	-	0.990	0.000	0.990	0.990	0.990
ρ_{λ_f}	B	0.500	0.200	0.806	0.805	0.806
ρ_{λ_w}	B	0.500	0.200	0.903	0.902	0.903
η_{λ_f}	B	0.500	0.200	0.718	0.718	0.718
η_{λ_w}	B	0.500	0.200	0.997	0.997	0.997
η_{gz}	B	0.500	0.200	0.006	0.006	0.006
σ_g	IG	0.100	2.000	1.738	1.710	1.766
σ_μ	IG	0.100	2.000	2.783	2.744	2.820
σ_{z^p}	IG	0.100	2.000	0.393	0.388	0.398
σ_z	IG	0.100	2.000	0.142	0.139	0.146
$\sigma_{b^p,liq}$	IG	0.030	6.000	0.025	0.025	0.025
$\sigma_{b,liq}$	IG	0.100	2.000	0.064	0.063	0.066
$\sigma_{b^p,safe}$	IG	0.030	6.000	0.021	0.021	0.022
$\sigma_{b,safe}$	IG	0.100	2.000	0.108	0.108	0.108
σ_{σ_ω}	IG	0.050	4.000	0.218	0.216	0.219
σ_{π_*}	IG	0.030	6.000	0.051	0.051	0.051
σ_{λ_f}	IG	0.100	2.000	0.050	0.049	0.050
σ_{λ_w}	IG	0.100	2.000	0.213	0.212	0.214
σ_{r^m}	IG	0.100	2.000	0.141	0.136	0.148
$\sigma_{1,r}$	IG	0.200	4.000	0.067	0.067	0.067
$\sigma_{2,r}$	IG	0.200	4.000	0.056	0.056	0.056
$\sigma_{3,r}$	IG	0.200	4.000	0.055	0.055	0.055
$\sigma_{4,r}$	IG	0.200	4.000	0.054	0.054	0.054
$\sigma_{5,r}$	IG	0.200	4.000	0.054	0.054	0.054
$\sigma_{6,r}$	IG	0.200	4.000	0.055	0.055	0.055
<i>Measurement</i>						
δ_{gdpdef}	N	0.000	2.000	0.035	0.035	0.035
γ_{gdpdef}	N	1.000	2.000	2.625	2.625	2.625
ρ_{gdp}	N	0.000	0.200	0.090	0.079	0.100
ρ_{gdi}	N	0.000	0.200	0.378	0.362	0.397
ϱ_{gdp}	N	0.000	0.400	0.867	0.829	0.897
ρ_{gdpdef}	B	0.500	0.200	0.134	0.129	0.139

Note: For Inverse Gamma (IG) prior mean and SD, τ and ν reported.

Table 1: Parameter Estimates

Parameter	Type	Prior		Mean	Posterior	
		Mean	SD		90.0% Lower Band	90.0% Upper Band
ρ_{pce}	B	0.500	0.200	0.774	0.771	0.777
ρ_{AAA}	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ρ_{BBB}	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ρ_{10y}	B	0.500	0.200	0.960	0.959	0.961
ρ_{tfp}	B	0.500	0.200	0.071	0.062	0.077
σ_{gdp}	IG	0.100	2.000	0.125	0.125	0.125
σ_{gdi}	IG	0.100	2.000	0.521	0.521	0.521
σ_{gdpdef}	IG	0.100	2.000	0.223	0.223	0.223
σ_{pce}	IG	0.100	2.000	0.135	0.135	0.135
σ_{AAA}	IG	0.100	2.000	0.035	0.035	0.035
σ_{BBB}	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
σ_{10y}	IG	0.750	2.000	0.110	0.110	0.110
σ_{tfp}	IG	0.100	2.000	1.840	1.838	1.842

Note: For Inverse Gamma (IG) prior mean and SD, τ and ν reported.