

Table 1: Parameter Estimates

Parameter	Type	Prior		Posterior		
		Mean	SD	Mean	90.0% Lower Band	90.0% Upper Band
$F(\bar{\omega})$	-	0.030	0.000	0.030	0.030	0.030
$I\{\alpha^{model}\}$	-	0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000
$\bar{L}$	N	-45.000	5.000	-47.630	-49.879	-45.446
S''	N	4.000	1.500	2.170	1.430	2.863
Υ	-	1.000	0.000	1.000	1.000	1.000
g_*	-	0.180	0.000	0.180	0.180	0.180
h	B	0.700	0.100	0.590	0.532	0.645
$\ln(b_{liq})$	-	0.117	0.000	0.117	0.117	0.117
$\ln(b_{safe})$	-	0.065	0.000	0.065	0.065	0.065
$\mathcal{C}_{me}$	-	1.000	0.000	1.000	1.000	1.000
ψ	B	0.500	0.150	0.613	0.471	0.756
SP_*	G	1.000	0.100	1.040	0.879	1.206
γ_{gdpdef}	N	1.000	2.000	1.038	0.958	1.113
Φ_p	-	1.000	0.000	1.000	1.000	1.000
α	N	0.300	0.050	0.175	0.151	0.199
$100(\beta^{-1} - 1)$	G	0.250	0.100	0.307	0.183	0.432
100γ	N	0.400	0.100	0.420	0.341	0.508
γ_{gdi}	-	1.000	0.000	1.000	1.000	1.000
γ_*	-	0.990	0.000	0.990	0.990	0.990
δ	-	0.025	0.000	0.025	0.025	0.025
δ_{gdi}	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
δ_{gdpdef}	N	0.000	2.000	-0.000	-0.047	0.045
ζ_p	B	0.500	0.100	0.952	0.941	0.963
$\zeta_{sp,b}$	B	0.050	0.005	0.047	0.040	0.055
ζ_w	B	0.500	0.100	0.965	0.957	0.973
η_{gz}	B	0.500	0.200	0.434	0.131	0.719
η_{λ_f}	B	0.500	0.200	0.652	0.471	0.831
η_{λ_w}	B	0.500	0.200	0.424	0.241	0.614
ι_p	B	0.500	0.150	0.223	0.091	0.351
ι_w	B	0.500	0.150	0.790	0.680	0.896
λ_{AAA}	-	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
λ_w	-	1.500	0.000	1.500	1.500	1.500
ν_l	N	2.000	0.750	2.492	1.719	3.228
π_*	-	0.500	0.000	0.500	0.500	0.500
ρ_R	B	0.750	0.100	0.845	0.801	0.891
ρ_{AAA}	B	0.500	0.100	0.619	0.480	0.762
ρ_{BBB}	B	0.500	0.100	0.900	0.850	0.948
$\rho_{b^p, liq}$	-	0.990	0.000	0.990	0.990	0.990
$\rho_{\bar{b}, liq}$	B	0.500	0.200	0.514	0.235	0.754

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
$\rho_{b^p, safe}$	-	0.990	0.000	0.990	0.990	0.990
$\rho_{\tilde{b}, safe}$	B	0.500	0.200	0.748	0.620	0.875
ρ_{pce}	B	0.500	0.200	0.249	0.045	0.438
ρ_g	B	0.500	0.200	0.989	0.980	0.997
ρ_{gdi}	N	0.000	0.200	0.946	0.910	0.984
ρ_{gdp}	N	0.000	0.200	0.074	-0.136	0.284
ρ_{gdpdef}	B	0.500	0.200	0.510	0.383	0.640
ρ_{gdp}	N	0.000	0.400	-0.144	-0.786	0.453
ρ_{10y}	B	0.500	0.200	0.961	0.937	0.987
ρ_{r^m}	B	0.500	0.200	0.236	0.143	0.327
ρ_{tfp}	B	0.500	0.200	0.181	0.075	0.283
ρ_z	B	0.500	0.200	0.940	0.907	0.973
ρ_{z^p}	-	0.990	0.000	0.990	0.990	0.990
ρ_γ	-	0.750	0.000	0.750	0.750	0.750
ρ_{λ_f}	B	0.500	0.200	0.804	0.706	0.905
ρ_{λ_w}	B	0.500	0.200	0.325	0.086	0.557
ρ_μ	B	0.500	0.200	0.256	0.021	0.487
ρ_{μ_e}	-	0.750	0.000	0.750	0.750	0.750
ρ_{π_*}	-	0.990	0.000	0.990	0.990	0.990
ρ_{σ_ω}	B	0.750	0.150	0.980	0.963	0.998
σ_{AAA}	IG	0.100	2.000	0.025	0.021	0.028
σ_{BBB}	IG	0.100	2.000	0.053	0.047	0.059
$\sigma_{b^p, liq}$	IG	0.013	100.000	0.013	0.012	0.015
$\sigma_{\tilde{b}, liq}$	IG	0.100	2.000	0.102	0.053	0.147
$\sigma_{b^p, safe}$	IG	0.013	100.000	0.011	0.010	0.013
$\sigma_{\tilde{b}, safe}$	IG	0.100	2.000	0.117	0.078	0.157
σ_c	N	1.500	0.370	0.876	0.752	1.001
σ_{pce}	IG	0.100	2.000	0.099	0.080	0.117
σ_g	IG	0.100	2.000	2.248	2.048	2.442
σ_{gdi}	IG	0.100	2.000	0.305	0.267	0.343
σ_{gdp}	IG	0.100	2.000	0.250	0.209	0.290
σ_{gdpdef}	IG	0.100	2.000	0.164	0.146	0.182
σ_{10y}	IG	0.750	2.000	0.121	0.110	0.132
σ_{r^m}	IG	0.100	2.000	0.225	0.202	0.248
$\sigma_{1,r}$	IG	0.200	4.000	0.093	0.072	0.112
$\sigma_{10,r}$	IG	0.200	4.000	0.235	0.106	0.367
$\sigma_{11,r}$	IG	0.200	4.000	0.234	0.113	0.359
$\sigma_{12,r}$	IG	0.200	4.000	0.233	0.109	0.359
$\sigma_{13,r}$	-	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.000
$\sigma_{14,r}$	-	0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000
$\sigma_{15,r}$	-	0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000

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
$\sigma_{16,r}$	-	0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000
$\sigma_{17,r}$	-	0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000
$\sigma_{18,r}$	-	0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000
$\sigma_{19,r}$	-	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.000
$\sigma_{2,r}$	IG	0.200	4.000	0.086	0.068	0.104
$\sigma_{20,r}$	-	0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000
$\sigma_{3,r}$	IG	0.200	4.000	0.088	0.068	0.106
$\sigma_{4,r}$	IG	0.200	4.000	0.085	0.066	0.104
$\sigma_{5,r}$	IG	0.200	4.000	0.086	0.068	0.104
$\sigma_{6,r}$	IG	0.200	4.000	0.091	0.069	0.111
$\sigma_{7,r}$	IG	0.200	4.000	0.258	0.107	0.427
$\sigma_{8,r}$	IG	0.200	4.000	0.246	0.108	0.390
$\sigma_{9,r}$	IG	0.200	4.000	0.246	0.107	0.392
σ_{tfp}	IG	0.100	2.000	0.752	0.681	0.821
σ_z	IG	0.100	2.000	0.536	0.487	0.585
σ_{z^p}	IG	0.100	2.000	0.058	0.045	0.070
σ_γ	-	0.000	0.000	-0.000	-0.000	0.000
σ_{λ_f}	IG	0.100	2.000	0.077	0.060	0.094
σ_{λ_w}	IG	0.100	2.000	0.421	0.376	0.467
σ_μ	IG	0.100	2.000	0.468	0.345	0.592
σ_{μ_e}	-	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.000
σ_{π_*}	IG	0.030	6.000	0.055	0.039	0.072
σ_{σ_ω}	IG	0.050	4.000	0.090	0.061	0.118
ψ_1	N	1.500	0.250	1.840	1.531	2.151
ψ_2	N	0.120	0.050	0.252	0.201	0.302
ψ_3	N	0.120	0.050	0.315	0.262	0.366
ϵ_p	-	10.000	0.000	10.000	10.000	10.000
ϵ_w	-	10.000	0.000	10.000	10.000	10.000

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