

	RA	PA	GAMQ	TAU	NU	PSIP	PSIY	RHOR	RHOG	RHOZ	SIGR	SIGG	SIGZ	RHOZ
100	0.063	0.268	0.481	0.087	61.319	0.221	2.025	4.037	2.278	20.611	32.155	1.751	10.793	0.27
300	0.034	0.157	0.241	0.040	32.052	0.077	1.067	4.426	4.122	19.996	35.010	3.069	9.786	0.08
900	0.022	0.092	0.151	0.038	27.964	0.028	0.615	4.716	4.468	20.622	39.890	1.802	10.865	0.03
2700	0.023	0.086	0.153	0.034	22.883	0.010	0.271	4.080	7.164	18.756	41.170	1.228	11.017	0.01
8100	0.017	0.070	0.117	0.036	26.957	0.003	0.084	4.599	8.017	21.936	42.120	1.331	14.445	0.00

Table 1: Bayesian Weak Identification An Schorfheide mcmc method