$\overline{T}$	Bias	std	RMSE	se/std	Bias	std	RMSE	se/std
	$\_\_ = 1$				$_{-}$ FE, $\gamma = 1$			
5	-0.535	0.199	0.571	0.992	-0.842	0.205	0.866	1.067
10	-0.203	0.121	0.236	1.041	-0.414	0.125	0.432	1.061
15	-0.128	0.103	0.164	0.971	-0.286	0.102	0.304	1.016
20	-0.086	0.085	0.121	1.008	-0.210	0.083	0.226	1.055
25	-0.071	0.073	0.102	1.044	-0.174	0.073	0.188	1.067
30	-0.052	0.069	0.087	1.006	-0.139	0.069	0.155	1.028
50	-0.031	0.055	0.063	0.983	-0.085	0.054	0.101	1.002
	GFE, $\gamma = 2$				$\text{FE}, \gamma = 2$			
5	-0.464	0.225	0.516	0.926	-0.884	0.214	0.909	1.089
10	-0.171	0.136	0.218	0.982	-0.453	0.135	0.473	1.039
15	-0.088	0.109	0.140	0.972	-0.302	0.108	0.321	1.018
20	-0.062	0.092	0.111	0.988	-0.235	0.090	0.252	1.032
25	-0.040	0.086	0.095	0.940	-0.182	0.082	0.200	1.011
30	-0.028	0.075	0.080	0.974	-0.152	0.074	0.169	1.016
50	-0.013	0.057	0.058	0.998	-0.089	0.055	0.105	1.039