

T	Bias	std	RMSE	se/std	Bias	std	RMSE	se/std	Bias	std	RMSE	se/std	Bias	std	RMSE	se/std
	2-way GFE, $\sigma = -10$				GFE, $\sigma = -10$				FE, $\sigma = -10$				IFE, $\sigma = -10$			
5	-0.045	0.035	0.057	0.917	-0.045	0.035	0.057	0.917	0.443	0.071	0.448	0.705	0.116	0.067	0.134	0.456
10	-0.015	0.022	0.027	1.015	-0.014	0.022	0.026	1.015	0.198	0.034	0.201	0.817	0.101	0.035	0.107	0.506
15	-0.006	0.019	0.020	0.936	-0.004	0.019	0.020	0.937	0.130	0.025	0.132	0.842	0.100	0.026	0.103	0.530
20	-0.003	0.016	0.017	0.961	-0.000	0.016	0.016	0.961	0.098	0.020	0.100	0.862	0.087	0.021	0.089	0.568
25	-0.001	0.014	0.014	1.022	0.002	0.014	0.014	1.019	0.080	0.016	0.082	0.939	0.072	0.016	0.074	0.640
30	-0.001	0.013	0.013	1.009	0.003	0.013	0.013	1.011	0.069	0.015	0.070	0.931	0.059	0.015	0.061	0.646
50	0.002	0.010	0.010	1.009	0.006	0.010	0.012	1.011	0.048	0.011	0.049	0.949	0.036	0.011	0.038	0.670
	2-way GFE, $\sigma=0$				GFE, $\sigma=0$				FE, $\sigma=0$				IFE, $\sigma=0$			
5	-0.045	0.040	0.061	0.907	-0.045	0.040	0.060	0.906	0.486	0.089	0.494	0.675	0.150	0.088	0.173	0.402
10	-0.022	0.026	0.034	0.976	-0.020	0.026	0.033	0.976	0.228	0.043	0.232	0.746	0.119	0.040	0.125	0.505
15	-0.013	0.021	0.024	0.991	-0.010	0.021	0.023	0.988	0.147	0.030	0.150	0.803	0.117	0.030	0.121	0.522
20	-0.008	0.018	0.019	0.993	-0.004	0.018	0.018	0.992	0.110	0.023	0.112	0.869	0.101	0.024	0.104	0.567
25	-0.006	0.016	0.017	0.988	-0.002	0.016	0.016	0.982	0.086	0.020	0.089	0.868	0.082	0.020	0.085	0.583
30	-0.004	0.014	0.015	1.003	0.000	0.014	0.014	1.000	0.073	0.017	0.074	0.927	0.069	0.017	0.071	0.639
50	-0.001	0.011	0.011	0.989	0.005	0.011	0.012	0.983	0.046	0.012	0.047	0.934	0.040	0.012	0.042	0.635
	2-way GFE, $\sigma=1$				GFE, $\sigma=1$				FE, $\sigma=1$				IFE, $\sigma=1$			
5	-0.050	0.056	0.075	0.752	-0.049	0.056	0.074	0.752	0.565	0.149	0.585	0.497	0.212	0.126	0.246	0.339
10	-0.030	0.028	0.041	0.994	-0.028	0.028	0.040	0.993	0.253	0.060	0.260	0.623	0.144	0.044	0.150	0.515
15	-0.019	0.022	0.029	1.046	-0.015	0.022	0.027	1.045	0.159	0.036	0.163	0.754	0.147	0.031	0.150	0.552
20	-0.013	0.019	0.023	1.016	-0.009	0.019	0.021	1.016	0.116	0.027	0.119	0.841	0.128	0.028	0.131	0.526
25	-0.009	0.018	0.020	0.978	-0.005	0.018	0.019	0.977	0.091	0.023	0.094	0.845	0.106	0.025	0.109	0.514
30	-0.007	0.016	0.017	0.999	-0.002	0.016	0.016	0.998	0.074	0.019	0.076	0.897	0.086	0.021	0.088	0.563
50	-0.003	0.012	0.012	1.022	0.004	0.012	0.013	1.016	0.045	0.013	0.047	0.967	0.053	0.014	0.054	0.638
	2-way GFE, $\sigma=10$				GFE, $\sigma=10$				FE, $\sigma=10$				IFE, $\sigma=10$			
5	-0.016	0.075	0.076	0.692	-0.015	0.075	0.076	0.692	0.705	0.261	0.752	0.387	0.310	0.261	0.405	0.214
10	-0.014	0.036	0.039	0.903	-0.011	0.037	0.038	0.903	0.321	0.097	0.335	0.481	0.184	0.057	0.192	0.466
15	-0.006	0.027	0.028	0.965	-0.002	0.028	0.028	0.964	0.202	0.053	0.209	0.629	0.184	0.041	0.189	0.498
20	-0.002	0.023	0.023	0.979	0.003	0.024	0.024	0.975	0.148	0.037	0.153	0.725	0.169	0.036	0.173	0.472
25	-0.000	0.020	0.020	0.999	0.006	0.021	0.021	0.998	0.119	0.030	0.122	0.765	0.146	0.035	0.150	0.431
30	0.003	0.019	0.019	0.988	0.009	0.019	0.021	0.992	0.100	0.025	0.103	0.829	0.123	0.029	0.126	0.480
50	0.003	0.014	0.014	1.012	0.010	0.014	0.018	1.010	0.062	0.017	0.064	0.913	0.076	0.017	0.078	0.591