

$N =$		50	100	150	200	250	300	350	400	800	1200	1600
Overall mean of the posterior estimated mean of μ												
True ν	3	0.001	-0.002	-0.002	-0.001	-0.001	0.002	0.003	0.002	-0.0	-0.002	0.001
	5	0.005	-0.0	0.001	0.001	-0.003	-0.0	0.004	-0.001	0.001	-0.001	0.001
	7	0.008	0.003	-0.001	0.005	-0.001	0.003	-0.003	0.002	-0.001	-0.001	0.0
Overall sd of the posterior estimated mean of μ												
True ν	3	0.175	0.126	0.104	0.087	0.076	0.072	0.064	0.062	0.043	0.033	0.03
	5	0.161	0.113	0.098	0.084	0.074	0.069	0.059	0.06	0.043	0.032	0.029
	7	0.162	0.118	0.093	0.078	0.072	0.065	0.062	0.054	0.04	0.032	0.028
Overall 2.5%-tile of the posterior estimated mean of μ												
True ν	3	-0.339	-0.24	-0.21	-0.176	-0.147	-0.146	-0.123	-0.117	-0.086	-0.065	-0.06
	5	-0.321	-0.218	-0.198	-0.168	-0.15	-0.137	-0.113	-0.117	-0.083	-0.063	-0.057
	7	-0.308	-0.227	-0.184	-0.145	-0.139	-0.12	-0.124	-0.103	-0.08	-0.064	-0.054
Overall 97.5%-tile of the posterior estimated mean of μ												
True ν	3	0.342	0.261	0.197	0.166	0.151	0.137	0.125	0.132	0.084	0.064	0.059
	5	0.32	0.21	0.19	0.168	0.139	0.13	0.116	0.119	0.089	0.058	0.059
	7	0.328	0.237	0.182	0.164	0.142	0.129	0.115	0.104	0.081	0.06	0.058
Overall mean of the posterior estimated sd of μ												
True ν	3	0.187	0.128	0.102	0.089	0.079	0.072	0.066	0.062	0.043	0.035	0.031
	5	0.172	0.12	0.096	0.083	0.074	0.067	0.062	0.058	0.041	0.033	0.029
	7	0.163	0.114	0.093	0.08	0.072	0.066	0.06	0.056	0.04	0.032	0.028
Overall sd of the posterior estimated sd of μ												
True ν	3	0.028	0.014	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001
	5	0.023	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001
	7	0.02	0.01	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
Overall 2.5%-tile of the posterior estimated sd of μ												
True ν	3	0.136	0.103	0.085	0.076	0.068	0.064	0.059	0.055	0.04	0.033	0.029
	5	0.132	0.098	0.081	0.073	0.065	0.061	0.057	0.053	0.038	0.032	0.028
	7	0.127	0.095	0.08	0.071	0.064	0.059	0.055	0.052	0.037	0.031	0.027
Overall 97.5%-tile of the posterior estimated sd of μ												
True ν	3	0.247	0.156	0.121	0.102	0.089	0.081	0.075	0.069	0.046	0.038	0.033
	5	0.218	0.144	0.112	0.095	0.083	0.075	0.069	0.063	0.044	0.035	0.03
	7	0.203	0.135	0.106	0.09	0.08	0.073	0.066	0.061	0.042	0.034	0.029
Overall mean of the posterior estimated 2.5%-tile of μ												
True ν	3	-0.367	-0.254	-0.203	-0.175	-0.155	-0.139	-0.127	-0.119	-0.085	-0.071	-0.06
	5	-0.332	-0.235	-0.188	-0.163	-0.148	-0.132	-0.119	-0.115	-0.079	-0.067	-0.056
	7	-0.312	-0.221	-0.183	-0.153	-0.141	-0.126	-0.121	-0.109	-0.079	-0.064	-0.055
Overall sd of the posterior estimated 2.5%-tile of μ												
True ν	3	0.186	0.128	0.106	0.089	0.077	0.072	0.064	0.063	0.043	0.033	0.03
	5	0.171	0.116	0.099	0.085	0.075	0.069	0.06	0.06	0.043	0.032	0.03
	7	0.164	0.119	0.094	0.079	0.072	0.065	0.062	0.055	0.04	0.032	0.028
Overall 2.5%-tile of the posterior estimated 2.5%-tile of μ												
True ν	3	-0.73	-0.499	-0.419	-0.362	-0.302	-0.285	-0.252	-0.239	-0.169	-0.135	-0.118
	5	-0.677	-0.462	-0.389	-0.333	-0.291	-0.274	-0.234	-0.233	-0.164	-0.129	-0.114
	7	-0.645	-0.453	-0.369	-0.306	-0.283	-0.247	-0.243	-0.218	-0.157	-0.126	-0.109
Overall 97.5%-tile of the posterior estimated 2.5%-tile of μ												
True ν	3	-0.024	0.001	-0.009	-0.007	-0.003	-0.006	-0.004	0.01	-0.001	-0.006	-0.001
	5	0.006	-0.004	0.001	0.004	-0.006	-0.003	-0.007	0.003	0.008	-0.006	0.003
	7	0.011	0.013	0.006	0.002	0.006	0.002	-0.003	-0.006	0.003	-0.004	0.003
Overall mean of the posterior estimated 97.5%-tile of μ												
True ν	3	0.371	0.249	0.199	0.173	0.154	0.142	0.133	0.123	0.085	0.068	0.061
	5	0.343	0.234	0.19	0.164	0.142	0.132	0.126	0.114	0.081	0.064	0.057
	7	0.328	0.226	0.181	0.162	0.14	0.131	0.116	0.112	0.077	0.063	0.055
Overall sd of the posterior estimated 97.5%-tile of μ												
True ν	3	0.184	0.13	0.106	0.088	0.077	0.072	0.064	0.063	0.043	0.033	0.03
	5	0.165	0.115	0.099	0.085	0.075	0.07	0.06	0.061	0.043	0.032	0.03
	7	0.169	0.12	0.094	0.079	0.072	0.065	0.062	0.054	0.04	0.032	0.028
Overall 2.5%-tile of the posterior estimated 97.5%-tile of μ												
True ν	3	0.013	0.004	-0.014	-0.001	0.005	-0.006	0.008	0.004	0.002	0.003	0.001
	5	0.015	0.017	-0.008	0.001	-0.005	-0.003	0.007	-0.003	-0.001	0.002	-0.0
	7	-0.007	0.003	0.002	0.012	-0.0	0.006	-0.005	0.01	-0.002	-0.001	-0.0
Overall 97.5%-tile of the posterior estimated 97.5%-tile of μ												
True ν	3	0.743	0.528	0.404	0.348	0.309	0.283	0.259	0.252	0.167	0.134	0.119
	5	0.663	0.452	0.38	0.335	0.286	0.263	0.238	0.238	0.169	0.123	0.116
	7	0.681	0.472	0.363	0.318	0.288	0.26	0.24	0.214	0.158	0.125	0.113