

West, Wong and Anatolyev

Last revised October 2006

“Instrumental Variables Estimation of Heteroskedastic Linear Models Using All Lags of Instruments”

Additional Appendix, part 2: 1. Tables with additional simulation results

Sections 2 through 8 of the additional appendix are in a separate document, called Additional Appendix, part 1.

dgp	df	skew	T estimator	---	quantile				---	mean variance	RMSE	ML_obs	
				0.050	0.250	0.500	0.750	0.950					
A	0	0.000	250	GMM*	-4.443	-1.995	-0.616	0.658	3.110	-0.669	5.707	2.481	5000
A	0	0.000	250	GMM1	-8.453	-3.360	-0.132	3.287	9.209	0.105	28.311	5.322	5000
A	0	0.000	250	GMM4	-5.757	-2.218	-0.301	1.683	5.439	-0.221	11.456	3.392	5000
A	0	0.000	250	GMM12	-7.074	-2.807	-0.355	2.196	6.805	-0.243	17.829	4.229	5000
A	0	0.000	250	QML	-4.184	-2.269	-1.238	-0.445	0.284	-1.482	1.948	2.036	4233
A	0	0.000	500	GMM*	-3.563	-1.537	-0.429	0.550	2.219	-0.529	3.139	1.849	5000
A	0	0.000	500	GMM1	-7.910	-3.298	-0.032	3.359	8.739	0.132	25.782	5.079	5000
A	0	0.000	500	GMM4	-4.944	-1.900	-0.201	1.534	4.323	-0.188	7.941	2.824	5000
A	0	0.000	500	GMM12	-5.726	-2.321	-0.240	1.820	5.453	-0.197	11.662	3.421	5000
A	0	0.000	500	QML	-3.526	-1.879	-0.992	-0.268	0.526	-1.167	1.537	1.702	4627
A	0	0.000	1000	GMM*	-2.942	-1.280	-0.343	0.543	1.753	-0.421	2.105	1.511	5000
A	0	0.000	1000	GMM1	-7.876	-3.378	-0.095	3.321	8.160	0.018	24.424	4.942	5000
A	0	0.000	1000	GMM4	-4.101	-1.752	-0.237	1.327	3.692	-0.202	5.912	2.440	5000
A	0	0.000	1000	GMM12	-4.654	-1.931	-0.240	1.415	4.180	-0.223	7.313	2.713	5000
A	0	0.000	1000	QML	-2.975	-1.578	-0.788	-0.095	0.756	-0.893	1.283	1.443	4885
A	0	0.000	10000	GMM*	-1.969	-0.853	-0.103	0.638	1.673	-0.120	1.242	1.121	5000
A	0	0.000	10000	GMM1	-7.867	-3.203	-0.001	3.299	8.041	0.063	23.619	4.860	5000
A	0	0.000	10000	GMM4	-3.524	-1.504	-0.088	1.287	3.347	-0.086	4.397	2.099	5000
A	0	0.000	10000	GMM12	-2.535	-1.064	-0.084	0.872	2.246	-0.102	2.135	1.465	5000
A	0	0.000	10000	QML	-2.064	-1.016	-0.336	0.307	1.231	-0.364	0.981	1.055	5000
A	5	0.000	250	GMM*	-3.502	-1.522	-0.488	0.412	2.273	-0.549	4.177	2.116	5000
A	5	0.000	250	GMM1	-6.306	-2.662	-0.222	2.448	7.025	-0.008	16.843	4.104	5000
A	5	0.000	250	GMM4	-4.228	-1.764	-0.277	1.260	4.019	-0.217	6.531	2.565	5000
A	5	0.000	250	GMM12	-5.200	-2.214	-0.354	1.644	5.108	-0.227	10.300	3.217	5000
A	5	0.000	250	QML	-3.314	-1.550	-0.746	-0.143	0.861	15.341	1304481.855	1142.242	4927
A	5	0.000	500	GMM*	-2.674	-1.163	-0.341	0.441	1.653	-0.400	2.447	1.615	5000
A	5	0.000	500	GMM1	-6.413	-2.681	-0.175	2.465	6.832	-0.028	16.898	4.111	5000
A	5	0.000	500	GMM4	-3.666	-1.614	-0.225	1.131	3.400	-0.206	4.987	2.243	5000
A	5	0.000	500	GMM12	-4.405	-1.896	-0.239	1.374	4.227	-0.221	7.433	2.735	5000
A	5	0.000	500	QML	-2.553	-1.244	-0.561	-0.012	0.744	-0.679	4.826	2.299	4984
A	5	0.000	1000	GMM*	-2.201	-0.931	-0.226	0.433	1.412	-0.289	1.286	1.170	5000
A	5	0.000	1000	GMM1	-6.549	-2.781	-0.108	2.532	6.978	0.001	17.800	4.219	5000
A	5	0.000	1000	GMM4	-3.459	-1.427	-0.202	1.071	3.199	-0.178	4.147	2.044	5000
A	5	0.000	1000	GMM12	-3.797	-1.538	-0.213	1.159	3.564	-0.187	5.228	2.294	5000
A	5	0.000	1000	QML	-2.115	-1.073	-0.486	0.061	0.759	-0.538	0.989	1.131	4972
A	5	0.000	10000	GMM*	-1.643	-0.682	-0.050	0.535	1.357	-0.087	0.866	0.935	5000
A	5	0.000	10000	GMM1	-7.192	-2.977	-0.082	2.949	7.635	0.029	21.308	4.616	5000
A	5	0.000	10000	GMM4	-3.102	-1.306	-0.087	1.157	2.913	-0.082	3.445	1.858	5000
A	5	0.000	10000	GMM12	-2.261	-0.895	-0.076	0.759	2.057	-0.074	1.791	1.340	5000
A	5	0.000	10000	QML	-1.521	-0.728	-0.209	0.282	0.940	-0.230	0.570	0.789	5000
A	7	0.000	250	GMM*	-4.101	-1.791	-0.591	0.459	2.624	-0.640	5.011	2.328	5000
A	7	0.000	250	GMM1	-7.284	-3.073	-0.221	2.796	7.949	-0.012	21.765	4.665	5000
A	7	0.000	250	GMM4	-4.914	-2.051	-0.331	1.425	4.572	-0.264	8.499	2.927	5000
A	7	0.000	250	GMM12	-5.981	-2.571	-0.431	1.852	5.785	-0.284	13.327	3.662	5000
A	7	0.000	250	QML	-3.951	-1.881	-0.936	-0.210	1.033	-1.031	9.327	3.223	4928
A	7	0.000	500	GMM*	-3.064	-1.355	-0.397	0.492	1.892	-0.456	2.518	1.651	5000
A	7	0.000	500	GMM1	-7.202	-3.062	-0.166	2.860	7.566	-0.036	20.965	4.579	5000
A	7	0.000	500	GMM4	-4.201	-1.861	-0.267	1.294	3.856	-0.243	6.273	2.516	5000

A	7	0.000	500	GMM12	-5.041	-2.149	-0.314	1.545	4.742	-0.265	9.252	3.053	5000
A	7	0.000	500	QML	-2.990	-1.492	-0.717	-0.065	0.801	-0.805	3.158	1.951	4995
A	7	0.000	1000	GMM*	-2.540	-1.092	-0.260	0.495	1.559	-0.342	1.680	1.341	5000
A	7	0.000	1000	GMM1	-7.354	-3.103	-0.153	2.855	7.641	-0.012	21.113	4.595	5000
A	7	0.000	1000	GMM4	-3.829	-1.639	-0.236	1.225	3.583	-0.203	5.097	2.267	5000
A	7	0.000	1000	GMM12	-4.221	-1.746	-0.244	1.262	3.938	-0.224	6.205	2.501	5000
A	7	0.000	1000	QML	-2.472	-1.275	-0.594	0.028	0.834	-0.663	1.104	1.243	4979
A	7	0.000	10000	GMM*	-1.802	-0.760	-0.064	0.589	1.501	-0.102	1.035	1.023	5000
A	7	0.000	10000	GMM1	-7.676	-3.164	-0.056	3.122	7.960	0.038	22.342	4.727	5000
A	7	0.000	10000	GMM4	-3.376	-1.420	-0.085	1.286	3.122	-0.079	3.964	1.993	5000
A	7	0.000	10000	GMM12	-2.370	-0.981	-0.059	0.800	2.148	-0.082	1.925	1.390	5000
A	7	0.000	10000	QML	-1.754	-0.857	-0.253	0.310	1.086	-0.282	0.729	0.899	5000
A	9	0.000	250	GMM*	-4.205	-1.842	-0.605	0.486	2.674	-0.656	5.125	2.357	5000
A	9	0.000	250	GMM1	-7.326	-3.156	-0.214	2.840	8.038	-0.012	22.243	4.716	5000
A	9	0.000	250	GMM4	-4.982	-2.088	-0.330	1.441	4.607	-0.275	8.740	2.969	5000
A	9	0.000	250	GMM12	-6.077	-2.631	-0.445	1.870	5.833	-0.298	13.659	3.708	5000
A	9	0.000	250	QML	-4.039	-1.938	-0.963	-0.232	0.966	-1.141	5.456	2.600	4951
A	9	0.000	500	GMM*	-3.109	-1.388	-0.399	0.498	1.923	-0.471	2.571	1.671	5000
A	9	0.000	500	GMM1	-7.297	-3.112	-0.171	2.859	7.639	-0.039	21.151	4.599	5000
A	9	0.000	500	GMM4	-4.290	-1.884	-0.276	1.301	3.907	-0.250	6.376	2.537	5000
A	9	0.000	500	GMM12	-5.155	-2.184	-0.333	1.544	4.814	-0.276	9.382	3.075	5000
A	9	0.000	500	QML	-3.071	-1.533	-0.747	-0.067	0.832	-0.793	7.290	2.814	4993
A	9	0.000	1000	GMM*	-2.589	-1.119	-0.267	0.493	1.565	-0.351	1.719	1.357	5000
A	9	0.000	1000	GMM1	-7.356	-3.135	-0.152	2.938	7.635	-0.018	20.999	4.582	5000
A	9	0.000	1000	GMM4	-3.852	-1.672	-0.239	1.216	3.613	-0.205	5.153	2.279	5000
A	9	0.000	1000	GMM12	-4.221	-1.763	-0.252	1.261	3.890	-0.233	6.206	2.502	5000
A	9	0.000	1000	QML	-2.524	-1.321	-0.617	0.015	0.861	-0.687	1.142	1.271	4988
A	9	0.000	10000	GMM*	-1.813	-0.769	-0.083	0.583	1.509	-0.105	1.041	1.026	5000
A	9	0.000	10000	GMM1	-7.528	-3.107	-0.038	3.090	7.862	0.041	21.635	4.652	5000
A	9	0.000	10000	GMM4	-3.344	-1.417	-0.071	1.289	3.165	-0.072	3.912	1.979	5000
A	9	0.000	10000	GMM12	-2.361	-0.974	-0.058	0.800	2.140	-0.081	1.887	1.376	5000
A	9	0.000	10000	QML	-1.785	-0.877	-0.266	0.308	1.092	-0.295	0.752	0.916	5000
A	5	-0.200	250	GMM*	-3.202	-1.389	-0.448	0.418	2.186	-0.527	17.197	4.180	5000
A	5	-0.200	250	GMM1	-5.904	-2.459	-0.186	2.283	6.439	-0.003	14.612	3.823	5000
A	5	-0.200	250	GMM4	-4.020	-1.641	-0.255	1.194	3.731	-0.200	5.727	2.402	5000
A	5	-0.200	250	GMM12	-4.838	-2.044	-0.295	1.535	4.760	-0.208	8.912	2.993	5000
A	5	-0.200	250	QML	-3.076	-1.447	-0.708	-0.140	0.862	-0.805	4.682	2.308	4923
A	5	-0.200	500	GMM*	-2.446	-1.060	-0.279	0.426	1.598	-0.335	1.862	1.405	5000
A	5	-0.200	500	GMM1	-6.064	-2.533	-0.102	2.384	6.463	-0.010	14.939	3.865	5000
A	5	-0.200	500	GMM4	-3.503	-1.498	-0.210	1.084	3.272	-0.177	4.470	2.122	5000
A	5	-0.200	500	GMM12	-4.248	-1.747	-0.224	1.312	4.023	-0.187	6.562	2.568	5000
A	5	-0.200	500	QML	-2.378	-1.167	-0.535	-0.025	0.689	-1.118	1041.424	32.290	4985
A	5	-0.200	1000	GMM*	-2.068	-0.860	-0.158	0.428	1.358	-0.249	1.145	1.098	5000
A	5	-0.200	1000	GMM1	-6.219	-2.586	-0.113	2.445	6.554	0.006	15.839	3.980	5000
A	5	-0.200	1000	GMM4	-3.239	-1.344	-0.188	1.023	3.021	-0.152	3.750	1.943	5000
A	5	-0.200	1000	GMM12	-3.634	-1.432	-0.187	1.111	3.415	-0.160	4.777	2.191	5000
A	5	-0.200	1000	QML	-1.980	-1.005	-0.443	0.054	0.713	-0.507	0.707	0.982	4968
A	5	-0.200	10000	GMM*	-1.539	-0.620	-0.035	0.529	1.315	-0.068	0.792	0.893	5000
A	5	-0.200	10000	GMM1	-6.835	-2.821	-0.011	2.749	7.267	0.031	19.706	4.439	5000
A	5	-0.200	10000	GMM4	-2.913	-1.217	-0.056	1.112	2.810	-0.058	3.240	1.801	5000

A	5	-0.200	10000	GMM12	-2.162	-0.831	-0.047	0.752	2.034	-0.042	1.803	1.343	5000
A	5	-0.200	10000	QML	-1.434	-0.675	-0.187	0.268	0.878	-0.215	0.500	0.739	4998
A	7	-0.200	250	GMM*	-3.973	-1.729	-0.559	0.505	2.633	-0.603	5.137	2.345	5000
A	7	-0.200	250	GMM1	-7.244	-2.996	-0.239	2.861	7.817	-0.009	21.239	4.609	5000
A	7	-0.200	250	GMM4	-4.980	-1.985	-0.322	1.446	4.534	-0.260	8.373	2.905	5000
A	7	-0.200	250	GMM12	-6.009	-2.518	-0.386	1.849	5.693	-0.277	12.965	3.611	5000
A	7	-0.200	250	QML	-3.777	-1.794	-0.906	-0.211	0.993	-10.724	464961.913	681.965	4925
A	7	-0.200	500	GMM*	-3.022	-1.299	-0.361	0.520	1.894	-0.431	2.470	1.630	5000
A	7	-0.200	500	GMM1	-7.251	-3.106	-0.125	2.859	7.606	-0.020	20.735	4.554	5000
A	7	-0.200	500	GMM4	-4.177	-1.815	-0.265	1.294	3.828	-0.227	6.223	2.505	5000
A	7	-0.200	500	GMM12	-5.075	-2.131	-0.293	1.561	4.724	-0.245	9.113	3.029	5000
A	7	-0.200	500	QML	-2.920	-1.473	-0.700	-0.073	0.838	-0.651	92.475	9.638	4979
A	7	-0.200	1000	GMM*	-2.498	-1.060	-0.219	0.502	1.575	-0.318	1.641	1.320	5000
A	7	-0.200	1000	GMM1	-7.261	-3.056	-0.116	2.865	7.611	-0.007	20.957	4.578	5000
A	7	-0.200	1000	GMM4	-3.811	-1.625	-0.242	1.215	3.641	-0.190	5.084	2.263	5000
A	7	-0.200	1000	GMM12	-4.179	-1.725	-0.245	1.264	3.881	-0.208	6.238	2.506	5000
A	7	-0.200	1000	QML	-2.432	-1.265	-0.579	0.012	0.802	-0.663	0.999	1.199	4962
A	7	-0.200	10000	GMM*	-1.824	-0.744	-0.057	0.605	1.520	-0.094	1.038	1.023	5000
A	7	-0.200	10000	GMM1	-7.618	-3.178	0.022	3.163	7.842	0.043	22.502	4.744	5000
A	7	-0.200	10000	GMM4	-3.306	-1.407	-0.074	1.285	3.162	-0.062	4.027	2.008	5000
A	7	-0.200	10000	GMM12	-2.369	-0.944	-0.035	0.845	2.217	-0.055	2.009	1.419	5000
A	7	-0.200	10000	QML	-1.718	-0.837	-0.256	0.315	1.044	-0.278	0.718	0.892	5000
A	9	-0.200	250	GMM*	-4.127	-1.798	-0.585	0.514	2.683	-0.668	12.078	3.539	5000
A	9	-0.200	250	GMM1	-7.361	-3.075	-0.236	2.914	8.061	-0.011	21.959	4.686	5000
A	9	-0.200	250	GMM4	-5.009	-2.063	-0.327	1.461	4.604	-0.273	8.706	2.963	5000
A	9	-0.200	250	GMM12	-6.068	-2.572	-0.421	1.864	5.776	-0.294	13.443	3.678	5000
A	9	-0.200	250	QML	-3.940	-1.893	-0.955	-0.236	1.012	-1.078	1214.769	34.870	4951
A	9	-0.200	500	GMM*	-3.091	-1.338	-0.370	0.530	1.924	-0.448	2.539	1.655	5000
A	9	-0.200	500	GMM1	-7.332	-3.129	-0.130	2.865	7.751	-0.025	21.100	4.594	5000
A	9	-0.200	500	GMM4	-4.236	-1.840	-0.267	1.294	3.904	-0.237	6.365	2.534	5000
A	9	-0.200	500	GMM12	-5.124	-2.176	-0.326	1.577	4.823	-0.259	9.319	3.064	5000
A	9	-0.200	500	QML	-2.990	-1.524	-0.741	-0.080	0.842	-0.807	3.691	2.084	4983
A	9	-0.200	1000	GMM*	-2.568	-1.097	-0.242	0.500	1.589	-0.332	1.706	1.348	5000
A	9	-0.200	1000	GMM1	-7.339	-3.053	-0.139	2.889	7.639	-0.014	20.990	4.581	5000
A	9	-0.200	1000	GMM4	-3.859	-1.658	-0.238	1.215	3.627	-0.195	5.156	2.279	5000
A	9	-0.200	1000	GMM12	-4.168	-1.748	-0.256	1.226	3.908	-0.220	6.250	2.510	5000
A	9	-0.200	1000	QML	-2.506	-1.310	-0.616	0.003	0.833	-0.692	1.076	1.247	4969
A	9	-0.200	10000	GMM*	-1.839	-0.763	-0.060	0.597	1.521	-0.099	1.049	1.029	5000
A	9	-0.200	10000	GMM1	-7.431	-3.135	-0.004	3.119	7.764	0.047	21.806	4.670	5000
A	9	-0.200	10000	GMM4	-3.316	-1.409	-0.075	1.292	3.141	-0.060	3.969	1.993	5000
A	9	-0.200	10000	GMM12	-2.380	-0.960	-0.036	0.832	2.195	-0.060	1.952	1.398	5000
A	9	-0.200	10000	QML	-1.769	-0.867	-0.264	0.311	1.063	-0.292	0.747	0.912	5000
A	5	-0.100	250	GMM*	-3.387	-1.493	-0.471	0.418	2.235	-0.529	4.253	2.129	5000
A	5	-0.100	250	GMM1	-6.182	-2.623	-0.217	2.392	6.837	-0.008	16.239	4.030	5000
A	5	-0.100	250	GMM4	-4.220	-1.708	-0.278	1.257	3.942	-0.215	6.315	2.522	5000
A	5	-0.100	250	GMM12	-5.081	-2.172	-0.312	1.613	5.008	-0.223	9.920	3.157	5000
A	5	-0.100	250	QML	-3.264	-1.522	-0.740	-0.149	0.865	-2.136	31132.964	176.458	4934
A	5	-0.100	500	GMM*	-2.607	-1.135	-0.319	0.428	1.654	-0.404	5.859	2.454	5000
A	5	-0.100	500	GMM1	-6.248	-2.649	-0.131	2.447	6.782	-0.020	16.415	4.052	5000
A	5	-0.100	500	GMM4	-3.634	-1.571	-0.240	1.131	3.401	-0.199	4.866	2.215	5000

A	5	-0.100	500	GMM12	-4.424	-1.857	-0.247	1.358	4.200	-0.210	7.208	2.693	5000
A	5	-0.100	500	QML	-2.496	-1.219	-0.561	-0.023	0.711	-0.625	3.812	2.050	4972
A	5	-0.100	1000	GMM*	-2.185	-0.913	-0.207	0.431	1.412	-0.279	1.248	1.151	5000
A	5	-0.100	1000	GMM1	-6.531	-2.712	-0.093	2.519	6.855	0.003	17.327	4.163	5000
A	5	-0.100	1000	GMM4	-3.407	-1.433	-0.196	1.053	3.158	-0.173	4.052	2.020	5000
A	5	-0.100	1000	GMM12	-3.771	-1.517	-0.198	1.127	3.502	-0.180	5.130	2.272	5000
A	5	-0.100	1000	QML	-2.074	-1.054	-0.477	0.054	0.731	-0.524	1.280	1.247	4973
A	5	-0.100	10000	GMM*	-1.607	-0.672	-0.049	0.545	1.360	-0.082	0.851	0.926	5000
A	5	-0.100	10000	GMM1	-7.042	-2.942	-0.070	2.897	7.502	0.030	20.949	4.577	5000
A	5	-0.100	10000	GMM4	-3.010	-1.279	-0.078	1.144	2.885	-0.077	3.414	1.849	5000
A	5	-0.100	10000	GMM12	-2.227	-0.890	-0.064	0.762	2.038	-0.066	1.816	1.349	5000
A	5	-0.100	10000	QML	-1.499	-0.709	-0.201	0.282	0.919	-0.227	0.549	0.775	4999
A	7	-0.100	250	GMM*	-4.036	-1.761	-0.580	0.488	2.624	-0.637	5.405	2.411	5000
A	7	-0.100	250	GMM1	-7.272	-3.075	-0.202	2.811	7.864	-0.012	21.602	4.648	5000
A	7	-0.100	250	GMM4	-4.882	-2.022	-0.324	1.450	4.558	-0.265	8.468	2.922	5000
A	7	-0.100	250	GMM12	-5.969	-2.573	-0.413	1.820	5.692	-0.283	13.213	3.646	5000
A	7	-0.100	250	QML	-3.891	-1.835	-0.902	-0.206	0.980	-1.064	12.323	3.668	4942
A	7	-0.100	500	GMM*	-3.069	-1.328	-0.384	0.503	1.907	-0.445	2.498	1.642	5000
A	7	-0.100	500	GMM1	-7.249	-3.101	-0.132	2.861	7.589	-0.029	20.923	4.574	5000
A	7	-0.100	500	GMM4	-4.178	-1.847	-0.267	1.290	3.852	-0.240	6.258	2.513	5000
A	7	-0.100	500	GMM12	-5.042	-2.143	-0.319	1.550	4.792	-0.258	9.206	3.045	5000
A	7	-0.100	500	QML	-2.966	-1.479	-0.704	-0.056	0.814	-0.846	13.047	3.710	4988
A	7	-0.100	1000	GMM*	-2.531	-1.083	-0.253	0.504	1.586	-0.336	1.670	1.335	5000
A	7	-0.100	1000	GMM1	-7.372	-3.075	-0.157	2.884	7.658	-0.009	21.097	4.593	5000
A	7	-0.100	1000	GMM4	-3.848	-1.646	-0.250	1.212	3.626	-0.201	5.095	2.266	5000
A	7	-0.100	1000	GMM12	-4.174	-1.729	-0.241	1.244	3.946	-0.221	6.219	2.504	5000
A	7	-0.100	1000	QML	-2.462	-1.280	-0.579	0.025	0.844	-0.654	1.156	1.258	4980
A	7	-0.100	10000	GMM*	-1.825	-0.765	-0.072	0.594	1.510	-0.100	1.038	1.024	5000
A	7	-0.100	10000	GMM1	-7.560	-3.177	-0.012	3.125	7.983	0.041	22.406	4.734	5000
A	7	-0.100	10000	GMM4	-3.340	-1.406	-0.082	1.271	3.154	-0.074	3.995	2.000	5000
A	7	-0.100	10000	GMM12	-2.366	-0.963	-0.042	0.817	2.164	-0.075	1.956	1.401	5000
A	7	-0.100	10000	QML	-1.743	-0.847	-0.253	0.309	1.057	-0.281	0.726	0.897	5000
A	9	-0.100	250	GMM*	-4.161	-1.810	-0.607	0.490	2.663	-0.649	5.155	2.361	5000
A	9	-0.100	250	GMM1	-7.433	-3.093	-0.194	2.872	7.967	-0.013	22.147	4.706	5000
A	9	-0.100	250	GMM4	-4.968	-2.067	-0.338	1.439	4.656	-0.277	8.736	2.969	5000
A	9	-0.100	250	GMM12	-6.118	-2.610	-0.440	1.849	5.760	-0.298	13.584	3.698	5000
A	9	-0.100	250	QML	-3.894	-1.891	-0.947	-0.233	1.050	-1.099	12.559	3.710	4936
A	9	-0.100	500	GMM*	-3.103	-1.367	-0.386	0.497	1.907	-0.462	2.556	1.664	5000
A	9	-0.100	500	GMM1	-7.307	-3.104	-0.139	2.869	7.676	-0.033	21.150	4.599	5000
A	9	-0.100	500	GMM4	-4.285	-1.873	-0.265	1.298	3.893	-0.247	6.368	2.535	5000
A	9	-0.100	500	GMM12	-5.080	-2.190	-0.339	1.561	4.862	-0.270	9.354	3.070	5000
A	9	-0.100	500	QML	-3.006	-1.530	-0.733	-0.053	0.878	1.648	30592.512	174.915	4988
A	9	-0.100	1000	GMM*	-2.579	-1.110	-0.263	0.504	1.591	-0.345	1.719	1.355	5000
A	9	-0.100	1000	GMM1	-7.354	-3.094	-0.149	2.909	7.650	-0.016	21.013	4.584	5000
A	9	-0.100	1000	GMM4	-3.867	-1.666	-0.236	1.224	3.645	-0.204	5.151	2.279	5000
A	9	-0.100	1000	GMM12	-4.202	-1.764	-0.258	1.238	3.916	-0.230	6.218	2.504	5000
A	9	-0.100	1000	QML	-2.526	-1.324	-0.616	0.005	0.832	-0.695	1.347	1.353	4970
A	9	-0.100	10000	GMM*	-1.817	-0.773	-0.071	0.585	1.510	-0.104	1.044	1.027	5000
A	9	-0.100	10000	GMM1	-7.443	-3.083	-0.045	3.102	7.833	0.044	21.699	4.658	5000
A	9	-0.100	10000	GMM4	-3.347	-1.403	-0.084	1.286	3.161	-0.069	3.934	1.985	5000

A	9	-0.100	10000	GMM12	-2.369	-0.965	-0.052	0.806	2.155	-0.076	1.910	1.384	5000
A	9	-0.100	10000	QML	-1.785	-0.875	-0.265	0.306	1.075	-0.294	0.750	0.915	5000
A	5	0.100	250	GMM*	-3.452	-1.492	-0.486	0.415	2.269	-0.526	3.705	1.996	5000
A	5	0.100	250	GMM1	-6.229	-2.569	-0.209	2.397	6.951	-0.004	16.356	4.044	5000
A	5	0.100	250	GMM4	-4.151	-1.737	-0.260	1.250	3.984	-0.204	6.337	2.526	5000
A	5	0.100	250	GMM12	-5.114	-2.161	-0.365	1.618	5.055	-0.221	10.014	3.172	5000
A	5	0.100	250	QML	-3.302	-1.540	-0.730	-0.142	0.918	-0.827	17.062	4.213	4914
A	5	0.100	500	GMM*	-2.616	-1.141	-0.330	0.432	1.669	-0.371	2.238	1.541	5000
A	5	0.100	500	GMM1	-6.375	-2.638	-0.130	2.471	6.657	-0.032	16.371	4.046	5000
A	5	0.100	500	GMM4	-3.621	-1.563	-0.216	1.111	3.394	-0.197	4.836	2.208	5000
A	5	0.100	500	GMM12	-4.376	-1.848	-0.251	1.351	4.196	-0.218	7.237	2.699	5000
A	5	0.100	500	QML	-2.495	-1.213	-0.555	-0.022	0.720	-0.648	6.844	2.695	4977
A	5	0.100	1000	GMM*	-2.188	-0.906	-0.206	0.441	1.374	-0.280	1.261	1.157	5000
A	5	0.100	1000	GMM1	-6.490	-2.708	-0.142	2.535	6.845	-0.001	17.253	4.154	5000
A	5	0.100	1000	GMM4	-3.347	-1.407	-0.201	1.092	3.096	-0.168	4.048	2.019	5000
A	5	0.100	1000	GMM12	-3.809	-1.504	-0.199	1.158	3.559	-0.180	5.096	2.265	5000
A	5	0.100	1000	QML	-2.076	-1.052	-0.478	0.059	0.746	-0.538	0.808	1.048	4970
A	5	0.100	10000	GMM*	-1.627	-0.678	-0.050	0.524	1.338	-0.085	0.847	0.924	5000
A	5	0.100	10000	GMM1	-7.137	-2.955	-0.048	2.889	7.560	0.027	20.900	4.572	5000
A	5	0.100	10000	GMM4	-3.074	-1.280	-0.086	1.144	2.851	-0.073	3.344	1.830	5000
A	5	0.100	10000	GMM12	-2.242	-0.876	-0.069	0.763	2.052	-0.062	1.752	1.325	5000
A	5	0.100	10000	QML	-1.508	-0.717	-0.199	0.282	0.940	-0.227	0.550	0.776	5000
A	7	0.100	250	GMM*	-4.108	-1.780	-0.575	0.487	2.600	-0.633	4.939	2.311	5000
A	7	0.100	250	GMM1	-7.268	-3.074	-0.208	2.828	8.027	-0.008	21.711	4.659	5000
A	7	0.100	250	GMM4	-4.892	-2.051	-0.288	1.424	4.613	-0.254	8.466	2.921	5000
A	7	0.100	250	GMM12	-5.911	-2.571	-0.418	1.860	5.876	-0.279	13.299	3.657	5000
A	7	0.100	250	QML	-3.888	-1.869	-0.924	-0.214	0.976	-1.061	8.367	3.081	4933
A	7	0.100	500	GMM*	-3.026	-1.354	-0.387	0.512	1.898	-0.451	2.502	1.645	5000
A	7	0.100	500	GMM1	-7.137	-3.072	-0.140	2.837	7.641	-0.041	20.871	4.569	5000
A	7	0.100	500	GMM4	-4.218	-1.824	-0.259	1.302	3.823	-0.238	6.266	2.514	5000
A	7	0.100	500	GMM12	-5.052	-2.124	-0.287	1.573	4.763	-0.266	9.255	3.054	5000
A	7	0.100	500	QML	-2.963	-1.484	-0.698	-0.069	0.815	-0.824	5.240	2.433	4985
A	7	0.100	1000	GMM*	-2.526	-1.077	-0.258	0.495	1.578	-0.337	1.664	1.333	5000
A	7	0.100	1000	GMM1	-7.304	-3.104	-0.140	2.854	7.706	-0.014	21.014	4.584	5000
A	7	0.100	1000	GMM4	-3.809	-1.633	-0.221	1.240	3.544	-0.196	5.094	2.266	5000
A	7	0.100	1000	GMM12	-4.243	-1.742	-0.251	1.264	3.916	-0.219	6.204	2.500	5000
A	7	0.100	1000	QML	-2.466	-1.273	-0.597	0.039	0.827	-0.669	1.069	1.231	4967
A	7	0.100	10000	GMM*	-1.827	-0.777	-0.065	0.587	1.505	-0.101	1.029	1.019	5000
A	7	0.100	10000	GMM1	-7.541	-3.179	-0.034	3.136	7.941	0.034	22.333	4.726	5000
A	7	0.100	10000	GMM4	-3.387	-1.416	-0.074	1.281	3.147	-0.075	3.943	1.987	5000
A	7	0.100	10000	GMM12	-2.363	-0.974	-0.059	0.809	2.157	-0.075	1.920	1.388	5000
A	7	0.100	10000	QML	-1.743	-0.858	-0.244	0.313	1.077	-0.282	0.727	0.898	5000
A	9	0.100	250	GMM*	-4.204	-1.820	-0.587	0.491	2.681	-0.646	5.063	2.341	5000
A	9	0.100	250	GMM1	-7.357	-3.120	-0.201	2.855	8.116	-0.009	22.241	4.716	5000
A	9	0.100	250	GMM4	-4.985	-2.089	-0.297	1.446	4.638	-0.266	8.723	2.966	5000
A	9	0.100	250	GMM12	-6.035	-2.647	-0.427	1.890	5.866	-0.293	13.665	3.708	5000
A	9	0.100	250	QML	-3.988	-1.925	-0.953	-0.226	1.053	-1.129	3.900	2.275	4940
A	9	0.100	500	GMM*	-3.137	-1.378	-0.399	0.511	1.934	-0.466	2.551	1.664	5000
A	9	0.100	500	GMM1	-7.277	-3.153	-0.100	2.910	7.659	-0.044	21.110	4.595	5000
A	9	0.100	500	GMM4	-4.305	-1.860	-0.264	1.330	3.903	-0.245	6.388	2.539	5000

A	9	0.100	500	GMM12	-5.159	-2.151	-0.291	1.566	4.844	-0.277	9.403	3.079	5000
A	9	0.100	500	QML	-3.053	-1.534	-0.735	-0.077	0.822	-0.853	3.458	2.046	4994
A	9	0.100	1000	GMM*	-2.580	-1.112	-0.252	0.502	1.598	-0.347	1.696	1.348	5000
A	9	0.100	1000	GMM1	-7.356	-3.098	-0.151	2.909	7.660	-0.020	20.952	4.577	5000
A	9	0.100	1000	GMM4	-3.836	-1.656	-0.231	1.235	3.614	-0.199	5.165	2.281	5000
A	9	0.100	1000	GMM12	-4.310	-1.770	-0.243	1.255	3.939	-0.228	6.219	2.504	5000
A	9	0.100	1000	QML	-2.524	-1.324	-0.619	0.017	0.839	-0.694	1.106	1.260	4975
A	9	0.100	10000	GMM*	-1.831	-0.782	-0.077	0.582	1.518	-0.103	1.040	1.025	5000
A	9	0.100	10000	GMM1	-7.447	-3.149	-0.024	3.103	7.766	0.036	21.628	4.651	5000
A	9	0.100	10000	GMM4	-3.358	-1.395	-0.068	1.291	3.142	-0.070	3.905	1.977	5000
A	9	0.100	10000	GMM12	-2.355	-0.969	-0.043	0.801	2.148	-0.076	1.885	1.375	5000
A	9	0.100	10000	QML	-1.783	-0.879	-0.265	0.311	1.096	-0.295	0.752	0.916	5000
A	5	0.200	250	GMM*	-3.233	-1.406	-0.448	0.410	2.199	-0.476	3.233	1.860	5000
A	5	0.200	250	GMM1	-5.908	-2.426	-0.206	2.324	6.668	0.003	14.811	3.849	5000
A	5	0.200	250	GMM4	-3.984	-1.627	-0.218	1.211	3.798	-0.179	5.754	2.405	5000
A	5	0.200	250	GMM12	-4.871	-2.057	-0.334	1.566	4.864	-0.203	9.075	3.019	5000
A	5	0.200	250	QML	-3.154	-1.491	-0.709	-0.155	0.838	-1.192	522.696	22.894	4916
A	5	0.200	500	GMM*	-2.468	-1.052	-0.283	0.436	1.607	-0.343	1.719	1.355	5000
A	5	0.200	500	GMM1	-6.066	-2.522	-0.141	2.377	6.425	-0.032	14.873	3.857	5000
A	5	0.200	500	GMM4	-3.500	-1.470	-0.198	1.084	3.255	-0.174	4.422	2.110	5000
A	5	0.200	500	GMM12	-4.242	-1.753	-0.224	1.289	4.046	-0.202	6.628	2.582	5000
A	5	0.200	500	QML	-2.418	-1.162	-0.524	-0.018	0.666	-0.657	2.608	1.743	4983
A	5	0.200	1000	GMM*	-2.058	-0.847	-0.198	0.432	1.326	-0.251	1.156	1.104	5000
A	5	0.200	1000	GMM1	-6.272	-2.580	-0.127	2.439	6.548	-0.001	15.718	3.965	5000
A	5	0.200	1000	GMM4	-3.195	-1.332	-0.174	1.055	3.003	-0.144	3.753	1.943	5000
A	5	0.200	1000	GMM12	-3.691	-1.436	-0.174	1.112	3.412	-0.160	4.729	2.180	5000
A	5	0.200	1000	QML	-1.982	-1.012	-0.454	0.063	0.730	-0.509	2.152	1.553	4984
A	5	0.200	10000	GMM*	-1.550	-0.641	-0.033	0.509	1.299	-0.074	0.784	0.889	5000
A	5	0.200	10000	GMM1	-6.864	-2.877	-0.086	2.742	7.229	0.024	19.627	4.430	5000
A	5	0.200	10000	GMM4	-2.936	-1.228	-0.038	1.109	2.735	-0.052	3.103	1.762	5000
A	5	0.200	10000	GMM12	-2.142	-0.820	-0.035	0.759	1.995	-0.035	1.690	1.301	5000
A	5	0.200	10000	QML	-1.442	-0.683	-0.192	0.270	0.906	-0.216	0.505	0.743	5000
A	7	0.200	250	GMM*	-4.040	-1.752	-0.563	0.525	2.608	-0.612	4.858	2.288	5000
A	7	0.200	250	GMM1	-7.213	-3.025	-0.191	2.816	7.970	-0.002	21.448	4.631	5000
A	7	0.200	250	GMM4	-4.807	-2.037	-0.270	1.459	4.593	-0.238	8.368	2.902	5000
A	7	0.200	250	GMM12	-5.927	-2.537	-0.397	1.872	5.795	-0.269	13.147	3.636	5000
A	7	0.200	250	QML	-3.900	-1.863	-0.916	-0.215	0.900	-1.214	100.972	10.122	4920
A	7	0.200	500	GMM*	-3.059	-1.319	-0.366	0.525	1.897	-0.438	2.477	1.634	5000
A	7	0.200	500	GMM1	-7.124	-3.030	-0.145	2.870	7.645	-0.044	20.652	4.545	5000
A	7	0.200	500	GMM4	-4.218	-1.782	-0.247	1.299	3.845	-0.224	6.236	2.507	5000
A	7	0.200	500	GMM12	-5.057	-2.124	-0.277	1.522	4.714	-0.260	9.209	3.046	5000
A	7	0.200	500	QML	-2.943	-1.449	-0.674	-0.047	0.803	-0.775	4.031	2.152	4986
A	7	0.200	1000	GMM*	-2.527	-1.053	-0.251	0.502	1.571	-0.322	1.620	1.313	5000
A	7	0.200	1000	GMM1	-7.267	-3.086	-0.138	2.905	7.745	-0.016	20.811	4.562	5000
A	7	0.200	1000	GMM4	-3.842	-1.589	-0.193	1.225	3.495	-0.181	5.090	2.263	5000
A	7	0.200	1000	GMM12	-4.314	-1.717	-0.217	1.263	3.945	-0.206	6.215	2.502	5000
A	7	0.200	1000	QML	-2.450	-1.276	-0.596	0.038	0.857	-0.660	1.090	1.235	4974
A	7	0.200	10000	GMM*	-1.823	-0.777	-0.050	0.576	1.509	-0.097	1.024	1.016	5000
A	7	0.200	10000	GMM1	-7.559	-3.172	-0.031	3.114	7.967	0.029	22.373	4.730	5000
A	7	0.200	10000	GMM4	-3.353	-1.384	-0.061	1.280	3.156	-0.064	3.931	1.984	5000

A	7	0.200	10000	GMM12	-2.333	-0.940	-0.036	0.837	2.201	-0.056	1.940	1.394	5000
A	7	0.200	10000	QML	-1.728	-0.846	-0.245	0.315	1.077	-0.279	0.721	0.894	5000
A	9	0.200	250	GMM*	-4.153	-1.777	-0.575	0.527	2.689	-0.629	4.999	2.323	5000
A	9	0.200	250	GMM1	-7.366	-3.111	-0.182	2.852	8.120	-0.003	22.146	4.706	5000
A	9	0.200	250	GMM4	-4.912	-2.082	-0.265	1.480	4.670	-0.252	8.689	2.958	5000
A	9	0.200	250	GMM12	-6.058	-2.627	-0.407	1.897	5.917	-0.285	13.611	3.700	5000
A	9	0.200	250	QML	-4.011	-1.920	-0.946	-0.222	1.012	-1.110	5.181	2.533	4931
A	9	0.200	500	GMM*	-3.128	-1.379	-0.384	0.526	1.911	-0.456	2.550	1.661	5000
A	9	0.200	500	GMM1	-7.202	-3.106	-0.140	2.894	7.701	-0.047	21.036	4.587	5000
A	9	0.200	500	GMM4	-4.317	-1.809	-0.244	1.329	3.893	-0.234	6.403	2.541	5000
A	9	0.200	500	GMM12	-5.158	-2.156	-0.285	1.554	4.811	-0.272	9.414	3.080	5000
A	9	0.200	500	QML	-3.032	-1.511	-0.718	-0.072	0.802	-0.820	6.121	2.607	4984
A	9	0.200	1000	GMM*	-2.546	-1.094	-0.265	0.508	1.597	-0.336	1.669	1.335	5000
A	9	0.200	1000	GMM1	-7.395	-3.145	-0.150	2.941	7.709	-0.022	20.879	4.569	5000
A	9	0.200	1000	GMM4	-3.885	-1.624	-0.203	1.243	3.543	-0.187	5.186	2.285	5000
A	9	0.200	1000	GMM12	-4.355	-1.749	-0.217	1.273	3.931	-0.216	6.256	2.511	5000
A	9	0.200	1000	QML	-2.516	-1.323	-0.626	0.016	0.832	-0.697	1.109	1.263	4975
A	9	0.200	10000	GMM*	-1.857	-0.783	-0.061	0.595	1.509	-0.099	1.038	1.024	5000
A	9	0.200	10000	GMM1	-7.513	-3.149	-0.023	3.104	7.799	0.031	21.677	4.656	5000
A	9	0.200	10000	GMM4	-3.352	-1.378	-0.074	1.294	3.181	-0.063	3.912	1.979	5000
A	9	0.200	10000	GMM12	-2.336	-0.950	-0.035	0.839	2.171	-0.062	1.901	1.380	5000
A	9	0.200	10000	QML	-1.771	-0.873	-0.263	0.312	1.103	-0.293	0.750	0.914	5000
B	0	0.000	250	GMM*	-2.568	-1.218	-0.384	0.387	1.680	-0.421	1.764	1.393	5000
B	0	0.000	250	GMM1	-3.009	-1.249	-0.042	1.247	3.247	0.036	3.660	1.914	5000
B	0	0.000	250	GMM4	-2.448	-1.039	-0.123	0.858	2.427	-0.077	2.171	1.475	5000
B	0	0.000	250	GMM12	-2.794	-1.193	-0.120	0.947	2.706	-0.102	2.771	1.668	5000
B	0	0.000	250	QML	-2.296	-1.309	-0.638	-0.075	0.616	-0.721	0.801	1.149	4460
B	0	0.000	500	GMM*	-2.352	-1.058	-0.317	0.440	1.473	-0.340	1.365	1.217	5000
B	0	0.000	500	GMM1	-3.012	-1.275	0.005	1.318	3.364	0.053	3.710	1.927	5000
B	0	0.000	500	GMM4	-2.307	-0.976	-0.077	0.827	2.225	-0.068	1.875	1.371	5000
B	0	0.000	500	GMM12	-2.552	-1.090	-0.114	0.871	2.413	-0.091	2.270	1.509	5000
B	0	0.000	500	QML	-2.164	-1.131	-0.498	0.076	0.860	-0.554	0.833	1.067	4757
B	0	0.000	1000	GMM*	-2.150	-0.975	-0.231	0.474	1.471	-0.270	1.199	1.128	5000
B	0	0.000	1000	GMM1	-3.031	-1.319	-0.021	1.283	3.237	0.010	3.668	1.915	5000
B	0	0.000	1000	GMM4	-2.204	-0.958	-0.102	0.762	2.105	-0.089	1.724	1.316	5000
B	0	0.000	1000	GMM12	-2.313	-1.012	-0.104	0.747	2.035	-0.115	1.791	1.343	5000
B	0	0.000	1000	QML	-2.013	-1.041	-0.423	0.187	1.089	-0.436	0.873	1.031	4963
B	0	0.000	10000	GMM*	-1.733	-0.746	-0.073	0.596	1.585	-0.074	1.019	1.012	5000
B	0	0.000	10000	GMM1	-3.137	-1.288	0.010	1.327	3.242	0.025	3.740	1.934	5000
B	0	0.000	10000	GMM4	-2.098	-0.861	-0.035	0.781	2.062	-0.029	1.562	1.250	5000
B	0	0.000	10000	GMM12	-1.902	-0.796	-0.055	0.668	1.705	-0.065	1.190	1.093	5000
B	0	0.000	10000	QML	-1.747	-0.793	-0.174	0.457	1.330	-0.178	0.864	0.947	5000
B	5	0.000	250	GMM*	-1.649	-0.772	-0.261	0.237	0.978	-0.288	0.720	0.896	5000
B	5	0.000	250	GMM1	-1.880	-0.807	-0.048	0.745	2.005	-0.005	1.406	1.186	5000
B	5	0.000	250	GMM4	-1.491	-0.650	-0.085	0.509	1.401	-0.066	0.800	0.897	5000
B	5	0.000	250	GMM12	-1.690	-0.756	-0.108	0.561	1.663	-0.070	1.040	1.022	5000
B	5	0.000	250	QML	-1.399	-0.721	-0.296	0.083	0.659	-0.326	0.484	0.768	4962
B	5	0.000	500	GMM*	-1.512	-0.684	-0.201	0.277	0.945	-0.231	0.632	0.828	5000
B	5	0.000	500	GMM1	-1.980	-0.854	-0.040	0.771	2.054	-0.014	1.539	1.241	5000
B	5	0.000	500	GMM4	-1.440	-0.646	-0.089	0.475	1.340	-0.075	0.738	0.862	5000

B	5	0.000	500	GMM12	-1.574	-0.727	-0.098	0.512	1.464	-0.085	0.912	0.959	5000
B	5	0.000	500	QML	-1.293	-0.683	-0.254	0.130	0.708	-0.267	0.461	0.730	4987
B	5	0.000	1000	GMM*	-1.419	-0.620	-0.136	0.311	0.957	-0.173	0.563	0.770	5000
B	5	0.000	1000	GMM1	-2.065	-0.888	-0.025	0.831	2.161	-0.007	1.696	1.302	5000
B	5	0.000	1000	GMM4	-1.437	-0.627	-0.074	0.486	1.350	-0.067	0.736	0.860	5000
B	5	0.000	1000	GMM12	-1.528	-0.646	-0.094	0.473	1.367	-0.081	0.777	0.885	5000
B	5	0.000	1000	QML	-1.234	-0.630	-0.221	0.165	0.769	-0.226	0.375	0.653	4995
B	5	0.000	10000	GMM*	-1.288	-0.520	-0.042	0.433	1.159	-0.053	0.581	0.764	5000
B	5	0.000	10000	GMM1	-2.309	-0.944	-0.045	0.943	2.422	0.005	2.180	1.477	5000
B	5	0.000	10000	GMM4	-1.471	-0.633	-0.040	0.573	1.423	-0.034	0.796	0.893	5000
B	5	0.000	10000	GMM12	-1.273	-0.535	-0.049	0.457	1.184	-0.042	0.557	0.748	5000
B	5	0.000	10000	QML	-1.076	-0.481	-0.081	0.305	0.883	-0.085	0.354	0.601	5000
B	7	0.000	250	GMM*	-2.086	-0.980	-0.324	0.301	1.220	-0.362	1.105	1.112	5000
B	7	0.000	250	GMM1	-2.370	-1.024	-0.055	0.950	2.539	-0.006	2.229	1.493	5000
B	7	0.000	250	GMM4	-1.922	-0.831	-0.111	0.643	1.795	-0.087	1.283	1.136	5000
B	7	0.000	250	GMM12	-2.138	-0.969	-0.137	0.712	2.096	-0.096	1.655	1.290	5000
B	7	0.000	250	QML	-1.770	-0.928	-0.402	0.089	0.818	-0.413	1.019	1.090	4966
B	7	0.000	500	GMM*	-1.895	-0.858	-0.256	0.351	1.172	-0.287	0.914	0.998	5000
B	7	0.000	500	GMM1	-2.439	-1.057	-0.048	0.980	2.519	-0.017	2.352	1.534	5000
B	7	0.000	500	GMM4	-1.811	-0.819	-0.121	0.619	1.656	-0.098	1.156	1.079	5000
B	7	0.000	500	GMM12	-1.977	-0.920	-0.131	0.638	1.822	-0.114	1.411	1.193	5000
B	7	0.000	500	QML	-1.631	-0.872	-0.341	0.143	0.867	-0.359	0.768	0.947	4995
B	7	0.000	1000	GMM*	-1.726	-0.781	-0.175	0.391	1.172	-0.212	0.815	0.928	5000
B	7	0.000	1000	GMM1	-2.509	-1.098	-0.047	1.015	2.645	-0.012	2.480	1.575	5000
B	7	0.000	1000	GMM4	-1.784	-0.794	-0.103	0.611	1.704	-0.085	1.130	1.066	5000
B	7	0.000	1000	GMM12	-1.863	-0.831	-0.110	0.590	1.680	-0.106	1.173	1.088	5000
B	7	0.000	1000	QML	-1.543	-0.807	-0.300	0.188	0.896	-0.307	0.571	0.816	4988
B	7	0.000	10000	GMM*	-1.497	-0.603	-0.055	0.513	1.351	-0.057	0.750	0.868	5000
B	7	0.000	10000	GMM1	-2.687	-1.106	-0.035	1.117	2.804	0.009	2.790	1.670	5000
B	7	0.000	10000	GMM4	-1.758	-0.752	-0.039	0.679	1.702	-0.035	1.129	1.063	5000
B	7	0.000	10000	GMM12	-1.551	-0.646	-0.047	0.561	1.452	-0.049	0.807	0.900	5000
B	7	0.000	10000	QML	-1.322	-0.613	-0.113	0.375	1.086	-0.117	0.538	0.743	5000
B	9	0.000	250	GMM*	-2.130	-1.006	-0.332	0.315	1.265	-0.371	1.157	1.138	5000
B	9	0.000	250	GMM1	-2.456	-1.067	-0.066	0.985	2.630	-0.006	2.374	1.541	5000
B	9	0.000	250	GMM4	-1.988	-0.866	-0.121	0.666	1.850	-0.091	1.376	1.176	5000
B	9	0.000	250	GMM12	-2.210	-1.007	-0.145	0.739	2.139	-0.103	1.768	1.334	5000
B	9	0.000	250	QML	-1.830	-0.973	-0.425	0.078	0.848	-0.452	0.841	1.023	4958
B	9	0.000	500	GMM*	-1.947	-0.892	-0.263	0.357	1.227	-0.295	0.952	1.019	5000
B	9	0.000	500	GMM1	-2.510	-1.090	-0.041	1.018	2.591	-0.018	2.474	1.573	5000
B	9	0.000	500	GMM4	-1.893	-0.847	-0.129	0.626	1.707	-0.102	1.230	1.114	5000
B	9	0.000	500	GMM12	-2.055	-0.945	-0.135	0.654	1.889	-0.120	1.496	1.229	5000
B	9	0.000	500	QML	-1.703	-0.915	-0.361	0.140	0.884	-0.369	1.566	1.305	4995
B	9	0.000	1000	GMM*	-1.773	-0.798	-0.179	0.395	1.209	-0.217	0.849	0.947	5000
B	9	0.000	1000	GMM1	-2.580	-1.127	-0.044	1.036	2.656	-0.013	2.571	1.603	5000
B	9	0.000	1000	GMM4	-1.835	-0.814	-0.109	0.622	1.756	-0.089	1.194	1.096	5000
B	9	0.000	1000	GMM12	-1.915	-0.867	-0.114	0.610	1.723	-0.111	1.237	1.118	5000
B	9	0.000	1000	QML	-1.603	-0.841	-0.323	0.186	0.916	-0.325	0.605	0.843	4989
B	9	0.000	10000	GMM*	-1.507	-0.617	-0.061	0.516	1.362	-0.057	0.758	0.872	5000
B	9	0.000	10000	GMM1	-2.693	-1.124	-0.034	1.128	2.822	0.011	2.805	1.675	5000
B	9	0.000	10000	GMM4	-1.804	-0.764	-0.031	0.682	1.746	-0.032	1.160	1.078	5000

B	9	0.000	10000	GMM12	-1.579	-0.654	-0.040	0.583	1.488	-0.048	0.839	0.917	5000
B	9	0.000	10000	QML	-1.358	-0.633	-0.124	0.385	1.113	-0.124	0.571	0.766	5000
B	5	-0.200	250	GMM*	-1.485	-0.687	-0.216	0.208	0.870	-0.260	0.932	1.000	5000
B	5	-0.200	250	GMM1	-1.685	-0.710	-0.034	0.667	1.820	-0.004	1.139	1.067	5000
B	5	-0.200	250	GMM4	-1.344	-0.584	-0.080	0.456	1.283	-0.063	0.649	0.808	5000
B	5	-0.200	250	GMM12	-1.531	-0.676	-0.095	0.510	1.466	-0.064	0.842	0.920	5000
B	5	-0.200	250	QML	-1.267	-0.641	-0.268	0.067	0.571	-0.303	1.569	1.289	4949
B	5	-0.200	500	GMM*	-1.370	-0.621	-0.172	0.263	0.855	-0.201	0.522	0.750	5000
B	5	-0.200	500	GMM1	-1.766	-0.775	-0.022	0.693	1.848	-0.009	1.263	1.124	5000
B	5	-0.200	500	GMM4	-1.312	-0.591	-0.086	0.427	1.212	-0.069	0.607	0.782	5000
B	5	-0.200	500	GMM12	-1.441	-0.657	-0.080	0.471	1.354	-0.074	0.747	0.867	5000
B	5	-0.200	500	QML	-1.164	-0.612	-0.229	0.120	0.634	-0.247	0.357	0.647	4981
B	5	-0.200	1000	GMM*	-1.295	-0.549	-0.114	0.276	0.866	-0.150	0.460	0.695	5000
B	5	-0.200	1000	GMM1	-1.872	-0.791	-0.016	0.760	1.953	-0.007	1.408	1.187	5000
B	5	-0.200	1000	GMM4	-1.315	-0.572	-0.078	0.439	1.223	-0.062	0.608	0.782	5000
B	5	-0.200	1000	GMM12	-1.396	-0.588	-0.080	0.439	1.238	-0.072	0.650	0.810	5000
B	5	-0.200	1000	QML	-1.096	-0.568	-0.197	0.156	0.670	-0.202	0.298	0.582	4988
B	5	-0.200	10000	GMM*	-1.196	-0.472	-0.027	0.411	1.038	-0.044	0.511	0.716	5000
B	5	-0.200	10000	GMM1	-2.132	-0.875	-0.024	0.855	2.217	0.004	1.881	1.372	5000
B	5	-0.200	10000	GMM4	-1.350	-0.582	-0.041	0.516	1.298	-0.033	0.675	0.822	5000
B	5	-0.200	10000	GMM12	-1.185	-0.495	-0.042	0.408	1.103	-0.038	0.485	0.698	5000
B	5	-0.200	10000	QML	-0.973	-0.430	-0.073	0.276	0.801	-0.074	0.289	0.543	4999
B	7	-0.200	250	GMM*	-2.024	-0.950	-0.309	0.292	1.214	-0.352	1.152	1.129	5000
B	7	-0.200	250	GMM1	-2.326	-1.003	-0.062	0.936	2.513	-0.006	2.144	1.464	5000
B	7	-0.200	250	GMM4	-1.873	-0.815	-0.108	0.619	1.788	-0.090	1.233	1.114	5000
B	7	-0.200	250	GMM12	-2.127	-0.940	-0.130	0.693	2.020	-0.095	1.587	1.263	5000
B	7	-0.200	250	QML	-1.750	-0.912	-0.401	0.071	0.777	-0.425	0.678	0.927	4949
B	7	-0.200	500	GMM*	-1.870	-0.843	-0.235	0.345	1.157	-0.277	0.893	0.985	5000
B	7	-0.200	500	GMM1	-2.386	-1.053	-0.043	0.950	2.501	-0.014	2.282	1.511	5000
B	7	-0.200	500	GMM4	-1.788	-0.815	-0.111	0.598	1.644	-0.097	1.118	1.062	5000
B	7	-0.200	500	GMM12	-1.956	-0.892	-0.122	0.638	1.828	-0.108	1.361	1.172	5000
B	7	-0.200	500	QML	-1.603	-0.852	-0.334	0.146	0.864	-0.342	0.632	0.865	4986
B	7	-0.200	1000	GMM*	-1.707	-0.755	-0.166	0.374	1.162	-0.203	0.780	0.906	5000
B	7	-0.200	1000	GMM1	-2.490	-1.056	-0.045	1.018	2.580	-0.011	2.423	1.556	5000
B	7	-0.200	1000	GMM4	-1.762	-0.790	-0.111	0.604	1.673	-0.085	1.095	1.050	5000
B	7	-0.200	1000	GMM12	-1.849	-0.802	-0.113	0.595	1.667	-0.103	1.147	1.076	5000
B	7	-0.200	1000	QML	-1.502	-0.793	-0.288	0.191	0.875	-0.299	0.534	0.790	4988
B	7	-0.200	10000	GMM*	-1.474	-0.604	-0.044	0.519	1.343	-0.053	0.748	0.866	5000
B	7	-0.200	10000	GMM1	-2.675	-1.119	-0.019	1.120	2.779	0.010	2.759	1.661	5000
B	7	-0.200	10000	GMM4	-1.739	-0.754	-0.046	0.676	1.694	-0.035	1.108	1.053	5000
B	7	-0.200	10000	GMM12	-1.560	-0.638	-0.044	0.544	1.425	-0.048	0.799	0.895	5000
B	7	-0.200	10000	QML	-1.301	-0.600	-0.112	0.364	1.066	-0.112	0.519	0.729	5000
B	9	-0.200	250	GMM*	-2.122	-0.996	-0.319	0.304	1.267	-0.367	1.205	1.157	5000
B	9	-0.200	250	GMM1	-2.436	-1.050	-0.063	0.982	2.597	-0.006	2.325	1.525	5000
B	9	-0.200	250	GMM4	-1.962	-0.855	-0.103	0.654	1.859	-0.095	1.346	1.164	5000
B	9	-0.200	250	GMM12	-2.220	-0.988	-0.133	0.729	2.127	-0.103	1.727	1.318	5000
B	9	-0.200	250	QML	-1.817	-0.966	-0.422	0.075	0.814	-0.448	0.715	0.957	4959
B	9	-0.200	500	GMM*	-1.934	-0.883	-0.249	0.356	1.211	-0.288	0.944	1.013	5000
B	9	-0.200	500	GMM1	-2.476	-1.081	-0.052	0.996	2.577	-0.015	2.438	1.562	5000
B	9	-0.200	500	GMM4	-1.861	-0.847	-0.119	0.630	1.708	-0.102	1.208	1.104	5000

B	9	-0.200	500	GMM12	-2.031	-0.934	-0.133	0.669	1.875	-0.115	1.466	1.216	5000
B	9	-0.200	500	QML	-1.670	-0.894	-0.351	0.143	0.907	-0.366	0.694	0.910	4988
B	9	-0.200	1000	GMM*	-1.764	-0.772	-0.176	0.391	1.196	-0.212	0.825	0.932	5000
B	9	-0.200	1000	GMM1	-2.545	-1.098	-0.062	1.051	2.625	-0.013	2.545	1.595	5000
B	9	-0.200	1000	GMM4	-1.824	-0.815	-0.111	0.631	1.750	-0.088	1.174	1.087	5000
B	9	-0.200	1000	GMM12	-1.904	-0.842	-0.110	0.618	1.738	-0.109	1.223	1.111	5000
B	9	-0.200	1000	QML	-1.574	-0.835	-0.315	0.188	0.906	-0.318	0.585	0.828	4988
B	9	-0.200	10000	GMM*	-1.496	-0.612	-0.046	0.535	1.372	-0.052	0.758	0.872	5000
B	9	-0.200	10000	GMM1	-2.703	-1.136	-0.019	1.138	2.799	0.012	2.794	1.672	5000
B	9	-0.200	10000	GMM4	-1.786	-0.759	-0.052	0.694	1.754	-0.031	1.151	1.073	5000
B	9	-0.200	10000	GMM12	-1.581	-0.655	-0.040	0.566	1.470	-0.048	0.840	0.918	5000
B	9	-0.200	10000	QML	-1.352	-0.629	-0.120	0.372	1.110	-0.121	0.560	0.758	5000
B	5	-0.100	250	GMM*	-1.600	-0.744	-0.244	0.225	0.964	-0.283	0.908	0.994	5000
B	5	-0.100	250	GMM1	-1.814	-0.785	-0.044	0.726	1.957	-0.005	1.333	1.155	5000
B	5	-0.100	250	GMM4	-1.456	-0.625	-0.083	0.492	1.381	-0.066	0.760	0.874	5000
B	5	-0.100	250	GMM12	-1.651	-0.736	-0.100	0.548	1.583	-0.069	0.986	0.996	5000
B	5	-0.100	250	QML	-1.351	-0.701	-0.285	0.082	0.647	-0.317	0.901	1.001	4952
B	5	-0.100	500	GMM*	-1.489	-0.669	-0.194	0.274	0.924	-0.223	0.604	0.809	5000
B	5	-0.100	500	GMM1	-1.900	-0.835	-0.036	0.759	1.991	-0.012	1.467	1.211	5000
B	5	-0.100	500	GMM4	-1.404	-0.624	-0.095	0.465	1.303	-0.074	0.703	0.842	5000
B	5	-0.100	500	GMM12	-1.546	-0.699	-0.098	0.499	1.433	-0.082	0.868	0.935	5000
B	5	-0.100	500	QML	-1.257	-0.662	-0.242	0.132	0.717	-0.258	0.404	0.686	4988
B	5	-0.100	1000	GMM*	-1.400	-0.597	-0.128	0.298	0.927	-0.167	0.537	0.751	5000
B	5	-0.100	1000	GMM1	-2.016	-0.853	-0.017	0.815	2.111	-0.007	1.623	1.274	5000
B	5	-0.100	1000	GMM4	-1.421	-0.611	-0.084	0.468	1.323	-0.066	0.702	0.840	5000
B	5	-0.100	1000	GMM12	-1.488	-0.630	-0.086	0.463	1.342	-0.079	0.746	0.867	5000
B	5	-0.100	1000	QML	-1.197	-0.615	-0.217	0.167	0.722	-0.221	0.350	0.631	4992
B	5	-0.100	10000	GMM*	-1.256	-0.516	-0.042	0.431	1.118	-0.050	0.568	0.755	5000
B	5	-0.100	10000	GMM1	-2.277	-0.938	-0.031	0.918	2.357	0.005	2.109	1.452	5000
B	5	-0.100	10000	GMM4	-1.429	-0.630	-0.046	0.554	1.385	-0.033	0.767	0.877	5000
B	5	-0.100	10000	GMM12	-1.263	-0.527	-0.049	0.439	1.158	-0.041	0.542	0.737	5000
B	5	-0.100	10000	QML	-1.043	-0.467	-0.079	0.300	0.865	-0.082	0.334	0.584	4999
B	7	-0.100	250	GMM*	-2.070	-0.969	-0.320	0.296	1.222	-0.359	1.164	1.137	5000
B	7	-0.100	250	GMM1	-2.353	-1.024	-0.050	0.946	2.529	-0.006	2.205	1.485	5000
B	7	-0.100	250	GMM4	-1.898	-0.824	-0.110	0.638	1.773	-0.089	1.270	1.130	5000
B	7	-0.100	250	GMM12	-2.127	-0.960	-0.136	0.714	2.071	-0.096	1.636	1.283	5000
B	7	-0.100	250	QML	-1.757	-0.931	-0.396	0.084	0.838	-0.440	3.223	1.848	4962
B	7	-0.100	500	GMM*	-1.875	-0.863	-0.255	0.349	1.167	-0.286	0.914	0.998	5000
B	7	-0.100	500	GMM1	-2.406	-1.059	-0.052	0.960	2.505	-0.016	2.335	1.528	5000
B	7	-0.100	500	GMM4	-1.794	-0.813	-0.122	0.606	1.674	-0.098	1.145	1.074	5000
B	7	-0.100	500	GMM12	-1.984	-0.904	-0.130	0.646	1.823	-0.111	1.397	1.187	5000
B	7	-0.100	500	QML	-1.626	-0.874	-0.337	0.145	0.892	-0.359	1.387	1.231	4993
B	7	-0.100	1000	GMM*	-1.714	-0.765	-0.169	0.385	1.175	-0.210	0.806	0.922	5000
B	7	-0.100	1000	GMM1	-2.505	-1.083	-0.029	1.021	2.615	-0.011	2.469	1.571	5000
B	7	-0.100	1000	GMM4	-1.782	-0.791	-0.101	0.610	1.713	-0.085	1.121	1.062	5000
B	7	-0.100	1000	GMM12	-1.859	-0.810	-0.114	0.594	1.669	-0.105	1.167	1.086	5000
B	7	-0.100	1000	QML	-1.542	-0.805	-0.295	0.189	0.903	-0.304	0.559	0.807	4987
B	7	-0.100	10000	GMM*	-1.498	-0.607	-0.054	0.528	1.348	-0.055	0.752	0.869	5000
B	7	-0.100	10000	GMM1	-2.679	-1.109	-0.024	1.102	2.780	0.010	2.785	1.669	5000
B	7	-0.100	10000	GMM4	-1.748	-0.757	-0.039	0.682	1.727	-0.034	1.124	1.061	5000

B	7	-0.100	10000	GMM12	-1.555	-0.635	-0.053	0.560	1.437	-0.048	0.807	0.900	5000
B	7	-0.100	10000	QML	-1.319	-0.606	-0.114	0.367	1.069	-0.115	0.532	0.739	5000
B	9	-0.100	250	GMM*	-2.137	-1.012	-0.332	0.310	1.267	-0.371	1.210	1.161	5000
B	9	-0.100	250	GMM1	-2.433	-1.056	-0.056	0.985	2.601	-0.006	2.360	1.536	5000
B	9	-0.100	250	GMM4	-1.983	-0.863	-0.112	0.665	1.860	-0.093	1.367	1.173	5000
B	9	-0.100	250	GMM12	-2.211	-0.990	-0.142	0.739	2.129	-0.103	1.757	1.329	5000
B	9	-0.100	250	QML	-1.823	-0.970	-0.427	0.076	0.870	-0.444	0.768	0.982	4966
B	9	-0.100	500	GMM*	-1.924	-0.892	-0.264	0.359	1.218	-0.293	0.953	1.019	5000
B	9	-0.100	500	GMM1	-2.487	-1.092	-0.056	1.010	2.566	-0.016	2.466	1.570	5000
B	9	-0.100	500	GMM4	-1.864	-0.846	-0.125	0.629	1.706	-0.102	1.223	1.111	5000
B	9	-0.100	500	GMM12	-2.043	-0.939	-0.133	0.663	1.887	-0.118	1.487	1.225	5000
B	9	-0.100	500	QML	-1.713	-0.913	-0.353	0.147	0.883	-0.398	7.113	2.697	4998
B	9	-0.100	1000	GMM*	-1.768	-0.791	-0.177	0.403	1.200	-0.216	0.842	0.943	5000
B	9	-0.100	1000	GMM1	-2.565	-1.108	-0.041	1.042	2.650	-0.013	2.567	1.602	5000
B	9	-0.100	1000	GMM4	-1.838	-0.820	-0.106	0.633	1.773	-0.088	1.188	1.094	5000
B	9	-0.100	1000	GMM12	-1.914	-0.856	-0.118	0.615	1.722	-0.111	1.234	1.116	5000
B	9	-0.100	1000	QML	-1.594	-0.835	-0.324	0.182	0.909	-0.324	0.593	0.836	4986
B	9	-0.100	10000	GMM*	-1.509	-0.624	-0.055	0.527	1.371	-0.055	0.759	0.873	5000
B	9	-0.100	10000	GMM1	-2.682	-1.136	-0.038	1.129	2.797	0.011	2.805	1.675	5000
B	9	-0.100	10000	GMM4	-1.801	-0.763	-0.040	0.694	1.766	-0.031	1.158	1.077	5000
B	9	-0.100	10000	GMM12	-1.589	-0.656	-0.046	0.575	1.468	-0.048	0.841	0.918	5000
B	9	-0.100	10000	QML	-1.354	-0.630	-0.124	0.380	1.108	-0.123	0.568	0.763	5000
B	5	0.100	250	GMM*	-1.597	-0.746	-0.251	0.241	0.955	-0.277	0.683	0.871	5000
B	5	0.100	250	GMM1	-1.835	-0.792	-0.048	0.736	1.968	-0.005	1.340	1.158	5000
B	5	0.100	250	GMM4	-1.451	-0.642	-0.085	0.496	1.378	-0.063	0.760	0.874	5000
B	5	0.100	250	GMM12	-1.654	-0.737	-0.106	0.549	1.644	-0.068	0.990	0.997	5000
B	5	0.100	250	QML	-1.354	-0.703	-0.296	0.080	0.647	-0.308	0.512	0.779	4961
B	5	0.100	500	GMM*	-1.457	-0.665	-0.185	0.274	0.924	-0.224	0.608	0.811	5000
B	5	0.100	500	GMM1	-1.926	-0.826	-0.041	0.752	1.999	-0.015	1.465	1.210	5000
B	5	0.100	500	GMM4	-1.407	-0.631	-0.084	0.467	1.307	-0.074	0.704	0.842	5000
B	5	0.100	500	GMM12	-1.539	-0.701	-0.091	0.503	1.448	-0.084	0.869	0.936	5000
B	5	0.100	500	QML	-1.275	-0.667	-0.249	0.122	0.691	-0.276	1.273	1.162	4991
B	5	0.100	1000	GMM*	-1.374	-0.609	-0.124	0.312	0.939	-0.166	0.539	0.753	5000
B	5	0.100	1000	GMM1	-2.018	-0.875	-0.034	0.798	2.102	-0.008	1.613	1.270	5000
B	5	0.100	1000	GMM4	-1.401	-0.612	-0.077	0.469	1.300	-0.066	0.702	0.840	5000
B	5	0.100	1000	GMM12	-1.503	-0.634	-0.089	0.457	1.348	-0.079	0.740	0.864	5000
B	5	0.100	1000	QML	-1.210	-0.610	-0.211	0.158	0.732	-0.225	0.355	0.637	4987
B	5	0.100	10000	GMM*	-1.258	-0.511	-0.041	0.420	1.132	-0.053	0.552	0.745	5000
B	5	0.100	10000	GMM1	-2.276	-0.926	-0.031	0.918	2.381	0.004	2.094	1.447	5000
B	5	0.100	10000	GMM4	-1.442	-0.622	-0.040	0.555	1.397	-0.035	0.759	0.872	5000
B	5	0.100	10000	GMM12	-1.232	-0.526	-0.046	0.451	1.162	-0.041	0.530	0.729	5000
B	5	0.100	10000	QML	-1.042	-0.474	-0.084	0.297	0.855	-0.084	0.339	0.588	4999
B	7	0.100	250	GMM*	-2.060	-0.978	-0.328	0.296	1.217	-0.360	1.097	1.108	5000
B	7	0.100	250	GMM1	-2.377	-1.028	-0.052	0.960	2.519	-0.006	2.212	1.487	5000
B	7	0.100	250	GMM4	-1.898	-0.834	-0.114	0.650	1.803	-0.085	1.271	1.131	5000
B	7	0.100	250	GMM12	-2.111	-0.955	-0.141	0.712	2.084	-0.095	1.641	1.285	5000
B	7	0.100	250	QML	-1.779	-0.941	-0.400	0.081	0.806	-0.435	1.019	1.099	4969
B	7	0.100	500	GMM*	-1.869	-0.853	-0.241	0.346	1.171	-0.284	0.899	0.990	5000
B	7	0.100	500	GMM1	-2.468	-1.070	-0.052	0.976	2.508	-0.019	2.331	1.527	5000
B	7	0.100	500	GMM4	-1.812	-0.815	-0.116	0.605	1.671	-0.098	1.148	1.076	5000

B	7	0.100	500	GMM12	-1.985	-0.908	-0.133	0.640	1.841	-0.114	1.402	1.190	5000
B	7	0.100	500	QML	-1.633	-0.874	-0.340	0.142	0.856	-0.356	0.658	0.886	4990
B	7	0.100	1000	GMM*	-1.729	-0.776	-0.166	0.391	1.200	-0.210	0.810	0.924	5000
B	7	0.100	1000	GMM1	-2.504	-1.094	-0.037	1.002	2.606	-0.012	2.455	1.567	5000
B	7	0.100	1000	GMM4	-1.793	-0.794	-0.106	0.612	1.672	-0.086	1.121	1.062	5000
B	7	0.100	1000	GMM12	-1.859	-0.824	-0.108	0.586	1.686	-0.106	1.163	1.084	5000
B	7	0.100	1000	QML	-1.549	-0.799	-0.291	0.181	0.892	-0.304	0.574	0.816	4988
B	7	0.100	10000	GMM*	-1.491	-0.608	-0.058	0.498	1.347	-0.059	0.743	0.864	5000
B	7	0.100	10000	GMM1	-2.667	-1.109	-0.033	1.122	2.793	0.008	2.774	1.666	5000
B	7	0.100	10000	GMM4	-1.776	-0.761	-0.038	0.685	1.690	-0.037	1.121	1.060	5000
B	7	0.100	10000	GMM12	-1.535	-0.656	-0.041	0.559	1.434	-0.049	0.799	0.895	5000
B	7	0.100	10000	QML	-1.317	-0.608	-0.119	0.377	1.078	-0.117	0.535	0.740	5000
B	9	0.100	250	GMM*	-2.121	-1.019	-0.337	0.313	1.243	-0.371	1.152	1.136	5000
B	9	0.100	250	GMM1	-2.481	-1.063	-0.055	0.990	2.623	-0.006	2.365	1.538	5000
B	9	0.100	250	GMM4	-1.963	-0.874	-0.111	0.679	1.867	-0.090	1.369	1.174	5000
B	9	0.100	250	GMM12	-2.189	-0.997	-0.149	0.735	2.139	-0.102	1.761	1.331	5000
B	9	0.100	250	QML	-1.842	-0.984	-0.431	0.080	0.845	-0.444	0.840	1.019	4967
B	9	0.100	500	GMM*	-1.923	-0.879	-0.251	0.354	1.225	-0.292	0.938	1.011	5000
B	9	0.100	500	GMM1	-2.542	-1.100	-0.047	0.996	2.572	-0.019	2.462	1.569	5000
B	9	0.100	500	GMM4	-1.867	-0.842	-0.124	0.633	1.709	-0.102	1.228	1.113	5000
B	9	0.100	500	GMM12	-2.056	-0.938	-0.138	0.662	1.905	-0.121	1.493	1.228	5000
B	9	0.100	500	QML	-1.696	-0.911	-0.358	0.142	0.877	-0.376	0.702	0.918	4996
B	9	0.100	1000	GMM*	-1.788	-0.804	-0.178	0.399	1.232	-0.217	0.848	0.946	5000
B	9	0.100	1000	GMM1	-2.574	-1.143	-0.039	1.039	2.661	-0.014	2.556	1.599	5000
B	9	0.100	1000	GMM4	-1.844	-0.811	-0.103	0.634	1.735	-0.089	1.190	1.094	5000
B	9	0.100	1000	GMM12	-1.920	-0.855	-0.110	0.601	1.728	-0.111	1.232	1.115	5000
B	9	0.100	1000	QML	-1.615	-0.838	-0.318	0.180	0.910	-0.326	0.603	0.842	4990
B	9	0.100	10000	GMM*	-1.504	-0.616	-0.062	0.512	1.370	-0.059	0.754	0.870	5000
B	9	0.100	10000	GMM1	-2.703	-1.125	-0.032	1.129	2.802	0.009	2.796	1.672	5000
B	9	0.100	10000	GMM4	-1.790	-0.767	-0.028	0.693	1.749	-0.034	1.157	1.076	5000
B	9	0.100	10000	GMM12	-1.570	-0.666	-0.044	0.573	1.477	-0.049	0.835	0.915	5000
B	9	0.100	10000	QML	-1.358	-0.638	-0.129	0.386	1.111	-0.125	0.569	0.765	5000
B	5	0.200	250	GMM*	-1.460	-0.679	-0.224	0.225	0.892	-0.250	0.579	0.801	5000
B	5	0.200	250	GMM1	-1.711	-0.730	-0.048	0.691	1.804	-0.003	1.149	1.072	5000
B	5	0.200	250	GMM4	-1.363	-0.592	-0.082	0.465	1.269	-0.058	0.651	0.809	5000
B	5	0.200	250	GMM12	-1.513	-0.678	-0.102	0.510	1.490	-0.062	0.848	0.923	5000
B	5	0.200	250	QML	-1.262	-0.652	-0.267	0.077	0.566	-0.294	0.424	0.715	4964
B	5	0.200	500	GMM*	-1.342	-0.626	-0.165	0.252	0.868	-0.204	0.564	0.779	5000
B	5	0.200	500	GMM1	-1.797	-0.770	-0.043	0.695	1.840	-0.014	1.261	1.123	5000
B	5	0.200	500	GMM4	-1.319	-0.588	-0.076	0.437	1.215	-0.069	0.607	0.782	5000
B	5	0.200	500	GMM12	-1.446	-0.643	-0.090	0.473	1.347	-0.078	0.750	0.869	5000
B	5	0.200	500	QML	-1.182	-0.617	-0.224	0.114	0.634	-0.246	0.339	0.632	4981
B	5	0.200	1000	GMM*	-1.277	-0.568	-0.113	0.309	0.873	-0.150	0.469	0.701	5000
B	5	0.200	1000	GMM1	-1.860	-0.794	-0.029	0.753	1.951	-0.008	1.392	1.180	5000
B	5	0.200	1000	GMM4	-1.325	-0.575	-0.075	0.441	1.208	-0.062	0.607	0.782	5000
B	5	0.200	1000	GMM12	-1.387	-0.585	-0.084	0.425	1.257	-0.074	0.642	0.805	5000
B	5	0.200	1000	QML	-1.117	-0.562	-0.195	0.140	0.679	-0.209	0.306	0.591	4985
B	5	0.200	10000	GMM*	-1.181	-0.479	-0.042	0.384	1.050	-0.050	0.484	0.698	5000
B	5	0.200	10000	GMM1	-2.150	-0.896	-0.018	0.850	2.224	0.003	1.857	1.363	5000
B	5	0.200	10000	GMM4	-1.378	-0.583	-0.036	0.518	1.292	-0.036	0.662	0.814	5000

B	5	0.200	10000	GMM12	-1.158	-0.491	-0.035	0.419	1.069	-0.039	0.464	0.682	5000
B	5	0.200	10000	QML	-0.961	-0.442	-0.086	0.286	0.798	-0.079	0.294	0.548	4998
B	7	0.200	250	GMM*	-2.019	-0.949	-0.315	0.297	1.194	-0.348	1.055	1.084	5000
B	7	0.200	250	GMM1	-2.332	-1.000	-0.053	0.944	2.499	-0.005	2.157	1.469	5000
B	7	0.200	250	GMM4	-1.881	-0.829	-0.109	0.647	1.767	-0.084	1.237	1.115	5000
B	7	0.200	250	GMM12	-2.091	-0.949	-0.147	0.712	2.036	-0.092	1.598	1.268	5000
B	7	0.200	250	QML	-1.738	-0.919	-0.387	0.101	0.781	-0.419	0.831	1.003	4967
B	7	0.200	500	GMM*	-1.821	-0.850	-0.238	0.349	1.162	-0.277	0.870	0.973	5000
B	7	0.200	500	GMM1	-2.439	-1.046	-0.054	0.953	2.492	-0.019	2.277	1.509	5000
B	7	0.200	500	GMM4	-1.807	-0.810	-0.108	0.597	1.662	-0.097	1.124	1.065	5000
B	7	0.200	500	GMM12	-1.975	-0.898	-0.128	0.642	1.816	-0.114	1.372	1.177	5000
B	7	0.200	500	QML	-1.626	-0.861	-0.323	0.138	0.846	-0.358	0.871	0.999	4987
B	7	0.200	1000	GMM*	-1.706	-0.765	-0.155	0.400	1.177	-0.203	0.793	0.913	5000
B	7	0.200	1000	GMM1	-2.475	-1.094	-0.046	1.006	2.579	-0.013	2.398	1.549	5000
B	7	0.200	1000	GMM4	-1.790	-0.786	-0.106	0.597	1.625	-0.086	1.096	1.051	5000
B	7	0.200	1000	GMM12	-1.862	-0.814	-0.106	0.566	1.664	-0.105	1.139	1.072	5000
B	7	0.200	1000	QML	-1.524	-0.790	-0.286	0.182	0.890	-0.301	0.557	0.805	4989
B	7	0.200	10000	GMM*	-1.495	-0.614	-0.056	0.490	1.342	-0.060	0.731	0.857	5000
B	7	0.200	10000	GMM1	-2.621	-1.111	-0.032	1.099	2.744	0.006	2.739	1.655	5000
B	7	0.200	10000	GMM4	-1.771	-0.756	-0.037	0.682	1.685	-0.040	1.103	1.051	5000
B	7	0.200	10000	GMM12	-1.506	-0.663	-0.042	0.558	1.407	-0.050	0.783	0.886	5000
B	7	0.200	10000	QML	-1.299	-0.603	-0.118	0.373	1.056	-0.116	0.523	0.732	5000
B	9	0.200	250	GMM*	-2.104	-1.007	-0.332	0.312	1.231	-0.364	1.129	1.123	5000
B	9	0.200	250	GMM1	-2.462	-1.042	-0.049	0.981	2.575	-0.005	2.336	1.529	5000
B	9	0.200	250	GMM4	-1.943	-0.866	-0.112	0.676	1.855	-0.089	1.350	1.165	5000
B	9	0.200	250	GMM12	-2.162	-0.991	-0.154	0.734	2.141	-0.100	1.737	1.322	5000
B	9	0.200	250	QML	-1.826	-0.972	-0.420	0.081	0.812	-0.443	0.873	1.034	4954
B	9	0.200	500	GMM*	-1.866	-0.874	-0.250	0.355	1.216	-0.288	0.926	1.004	5000
B	9	0.200	500	GMM1	-2.535	-1.073	-0.055	1.006	2.598	-0.020	2.433	1.560	5000
B	9	0.200	500	GMM4	-1.885	-0.850	-0.121	0.630	1.712	-0.102	1.217	1.108	5000
B	9	0.200	500	GMM12	-2.065	-0.929	-0.138	0.658	1.911	-0.121	1.478	1.222	5000
B	9	0.200	500	QML	-1.709	-0.911	-0.354	0.130	0.863	-0.488	57.865	7.623	4991
B	9	0.200	1000	GMM*	-1.766	-0.797	-0.167	0.411	1.218	-0.212	0.838	0.939	5000
B	9	0.200	1000	GMM1	-2.547	-1.128	-0.045	1.040	2.667	-0.015	2.524	1.589	5000
B	9	0.200	1000	GMM4	-1.841	-0.811	-0.116	0.632	1.705	-0.090	1.177	1.089	5000
B	9	0.200	1000	GMM12	-1.903	-0.858	-0.116	0.598	1.702	-0.111	1.219	1.110	5000
B	9	0.200	1000	QML	-1.598	-0.829	-0.307	0.187	0.913	-0.320	0.598	0.837	4990
B	9	0.200	10000	GMM*	-1.510	-0.616	-0.057	0.499	1.363	-0.060	0.748	0.867	5000
B	9	0.200	10000	GMM1	-2.702	-1.141	-0.032	1.120	2.790	0.008	2.777	1.666	5000
B	9	0.200	10000	GMM4	-1.799	-0.766	-0.033	0.698	1.726	-0.037	1.149	1.073	5000
B	9	0.200	10000	GMM12	-1.563	-0.672	-0.037	0.575	1.454	-0.050	0.827	0.911	5000
B	9	0.200	10000	QML	-1.355	-0.630	-0.127	0.386	1.093	-0.124	0.562	0.760	5000
C	0	0.000	250	GMM*	-1.886	-0.825	-0.144	0.516	1.384	-0.185	1.036	1.035	5000
C	0	0.000	250	GMM1	-1.930	-0.802	-0.034	0.705	1.694	-0.054	1.210	1.101	5000
C	0	0.000	250	GMM4	-1.843	-0.741	-0.042	0.636	1.562	-0.075	1.063	1.034	5000
C	0	0.000	250	GMM12	-1.910	-0.791	-0.022	0.685	1.665	-0.066	1.158	1.078	5000
C	0	0.000	250	QML	-1.748	-0.757	-0.104	0.524	1.350	-0.129	0.879	0.947	5000
C	0	0.000	500	GMM*	-1.765	-0.781	-0.110	0.557	1.441	-0.123	0.953	0.984	5000
C	0	0.000	500	GMM1	-1.841	-0.792	-0.032	0.704	1.771	-0.041	1.206	1.099	5000
C	0	0.000	500	GMM4	-1.793	-0.754	-0.051	0.638	1.539	-0.069	1.031	1.018	5000

C	0	0.000	500	GMM12	-1.813	-0.742	-0.042	0.676	1.622	-0.053	1.101	1.050	5000
C	0	0.000	500	QML	-1.641	-0.721	-0.072	0.540	1.375	-0.099	0.842	0.923	5000
C	0	0.000	1000	GMM*	-1.768	-0.756	-0.081	0.584	1.502	-0.092	0.987	0.998	5000
C	0	0.000	1000	GMM1	-1.854	-0.772	-0.023	0.695	1.775	-0.040	1.201	1.097	5000
C	0	0.000	1000	GMM4	-1.748	-0.743	-0.055	0.633	1.567	-0.060	1.021	1.012	5000
C	0	0.000	1000	GMM12	-1.789	-0.734	-0.055	0.659	1.622	-0.053	1.069	1.035	5000
C	0	0.000	1000	QML	-1.590	-0.717	-0.055	0.559	1.431	-0.076	0.852	0.926	5000
C	0	0.000	10000	GMM*	-1.737	-0.725	-0.023	0.655	1.586	-0.031	1.025	1.013	5000
C	0	0.000	10000	GMM1	-1.878	-0.763	-0.013	0.747	1.775	-0.012	1.238	1.113	5000
C	0	0.000	10000	GMM4	-1.715	-0.710	0.002	0.680	1.625	-0.016	1.043	1.021	5000
C	0	0.000	10000	GMM12	-1.742	-0.722	0.008	0.683	1.695	-0.017	1.086	1.042	5000
C	0	0.000	10000	QML	-1.558	-0.676	-0.014	0.621	1.497	-0.022	0.877	0.936	5000
C	5	0.000	250	GMM*	-1.149	-0.526	-0.104	0.287	0.808	-0.126	0.446	0.680	5000
C	5	0.000	250	GMM1	-1.132	-0.485	-0.024	0.408	1.056	-0.034	0.447	0.670	5000
C	5	0.000	250	GMM4	-1.025	-0.437	-0.029	0.369	0.901	-0.043	0.353	0.596	5000
C	5	0.000	250	GMM12	-1.068	-0.449	-0.014	0.392	0.971	-0.030	0.398	0.631	5000
C	5	0.000	250	QML	-1.021	-0.453	-0.062	0.319	0.799	-0.078	0.318	0.569	5000
C	5	0.000	500	GMM*	-1.134	-0.489	-0.077	0.327	0.873	-0.095	0.403	0.642	5000
C	5	0.000	500	GMM1	-1.170	-0.492	-0.026	0.424	1.070	-0.033	0.476	0.691	5000
C	5	0.000	500	GMM4	-1.021	-0.438	-0.042	0.369	0.924	-0.044	0.355	0.597	5000
C	5	0.000	500	GMM12	-1.084	-0.432	-0.011	0.380	0.973	-0.032	0.387	0.623	5000
C	5	0.000	500	QML	-0.990	-0.438	-0.052	0.319	0.842	-0.060	0.314	0.563	5000
C	5	0.000	1000	GMM*	-1.142	-0.474	-0.048	0.378	0.948	-0.066	0.420	0.652	5000
C	5	0.000	1000	GMM1	-1.187	-0.486	-0.007	0.464	1.148	-0.017	0.519	0.721	5000
C	5	0.000	1000	GMM4	-1.083	-0.434	-0.017	0.385	0.951	-0.031	0.380	0.617	5000
C	5	0.000	1000	GMM12	-1.052	-0.428	-0.006	0.397	0.985	-0.019	0.382	0.618	5000
C	5	0.000	1000	QML	-0.977	-0.416	-0.029	0.346	0.845	-0.042	0.317	0.564	5000
C	5	0.000	10000	GMM*	-1.205	-0.486	-0.025	0.439	1.117	-0.034	0.547	0.740	5000
C	5	0.000	10000	GMM1	-1.359	-0.520	-0.016	0.521	1.267	-0.014	0.660	0.813	5000
C	5	0.000	10000	GMM4	-1.153	-0.453	-0.017	0.440	1.089	-0.013	0.454	0.674	5000
C	5	0.000	10000	GMM12	-1.112	-0.444	-0.013	0.427	1.065	-0.009	0.437	0.661	5000
C	5	0.000	10000	QML	-0.962	-0.397	-0.003	0.378	0.922	-0.006	0.327	0.572	5000
C	7	0.000	250	GMM*	-1.441	-0.668	-0.129	0.377	1.041	-0.152	1.062	1.042	5000
C	7	0.000	250	GMM1	-1.448	-0.630	-0.022	0.520	1.344	-0.046	0.731	0.856	5000
C	7	0.000	250	GMM4	-1.334	-0.573	-0.043	0.476	1.173	-0.059	0.599	0.776	5000
C	7	0.000	250	GMM12	-1.386	-0.597	-0.018	0.514	1.271	-0.042	0.666	0.817	5000
C	7	0.000	250	QML	-1.332	-0.588	-0.083	0.400	1.023	-0.104	0.519	0.728	5000
C	7	0.000	500	GMM*	-1.413	-0.626	-0.095	0.415	1.112	-0.118	0.631	0.803	5000
C	7	0.000	500	GMM1	-1.480	-0.631	-0.035	0.532	1.361	-0.044	0.750	0.867	5000
C	7	0.000	500	GMM4	-1.333	-0.577	-0.060	0.476	1.194	-0.060	0.592	0.772	5000
C	7	0.000	500	GMM12	-1.388	-0.568	-0.022	0.490	1.272	-0.043	0.641	0.802	5000
C	7	0.000	500	QML	-1.261	-0.552	-0.074	0.414	1.064	-0.079	0.507	0.716	5000
C	7	0.000	1000	GMM*	-1.422	-0.598	-0.066	0.468	1.181	-0.080	0.632	0.799	5000
C	7	0.000	1000	GMM1	-1.478	-0.616	-0.010	0.576	1.443	-0.027	0.785	0.886	5000
C	7	0.000	1000	GMM4	-1.386	-0.561	-0.020	0.490	1.202	-0.043	0.619	0.788	5000
C	7	0.000	1000	GMM12	-1.375	-0.563	-0.014	0.506	1.257	-0.029	0.627	0.793	5000
C	7	0.000	1000	QML	-1.242	-0.525	-0.040	0.437	1.072	-0.055	0.507	0.714	5000
C	7	0.000	10000	GMM*	-1.422	-0.577	-0.028	0.535	1.318	-0.035	0.703	0.839	5000
C	7	0.000	10000	GMM1	-1.561	-0.610	-0.034	0.620	1.494	-0.014	0.870	0.933	5000
C	7	0.000	10000	GMM4	-1.376	-0.570	-0.029	0.554	1.337	-0.018	0.679	0.824	5000

C	7	0.000	10000	GMM12	-1.374	-0.564	-0.024	0.546	1.345	-0.015	0.676	0.822	5000
C	7	0.000	10000	QML	-1.231	-0.494	-0.009	0.482	1.175	-0.011	0.519	0.720	5000
C	9	0.000	250	GMM*	-1.492	-0.689	-0.130	0.395	1.074	-0.164	0.649	0.822	5000
C	9	0.000	250	GMM1	-1.512	-0.648	-0.024	0.539	1.391	-0.048	0.783	0.886	5000
C	9	0.000	250	GMM4	-1.396	-0.601	-0.042	0.494	1.217	-0.063	0.653	0.810	5000
C	9	0.000	250	GMM12	-1.434	-0.623	-0.023	0.531	1.319	-0.045	0.722	0.851	5000
C	9	0.000	250	QML	-1.376	-0.609	-0.092	0.413	1.055	-0.109	0.558	0.755	5000
C	9	0.000	500	GMM*	-1.448	-0.651	-0.102	0.424	1.152	-0.118	0.650	0.815	5000
C	9	0.000	500	GMM1	-1.529	-0.648	-0.035	0.550	1.407	-0.047	0.793	0.892	5000
C	9	0.000	500	GMM4	-1.395	-0.604	-0.060	0.492	1.247	-0.063	0.641	0.803	5000
C	9	0.000	500	GMM12	-1.458	-0.594	-0.026	0.514	1.321	-0.046	0.694	0.834	5000
C	9	0.000	500	QML	-1.318	-0.572	-0.081	0.432	1.108	-0.082	0.544	0.742	5000
C	9	0.000	1000	GMM*	-1.458	-0.619	-0.070	0.485	1.203	-0.081	0.660	0.817	5000
C	9	0.000	1000	GMM1	-1.523	-0.639	-0.013	0.583	1.482	-0.030	0.820	0.906	5000
C	9	0.000	1000	GMM4	-1.431	-0.585	-0.026	0.510	1.249	-0.046	0.664	0.816	5000
C	9	0.000	1000	GMM12	-1.418	-0.586	-0.019	0.525	1.301	-0.031	0.679	0.824	5000
C	9	0.000	1000	QML	-1.288	-0.545	-0.041	0.450	1.104	-0.058	0.543	0.739	5000
C	9	0.000	10000	GMM*	-1.431	-0.594	-0.033	0.548	1.348	-0.034	0.712	0.845	5000
C	9	0.000	10000	GMM1	-1.564	-0.624	-0.039	0.629	1.526	-0.013	0.880	0.938	5000
C	9	0.000	10000	GMM4	-1.415	-0.586	-0.028	0.567	1.367	-0.019	0.708	0.841	5000
C	9	0.000	10000	GMM12	-1.423	-0.579	-0.025	0.563	1.378	-0.016	0.712	0.844	5000
C	9	0.000	10000	QML	-1.272	-0.514	-0.017	0.501	1.217	-0.013	0.556	0.746	5000
C	5	-0.200	250	GMM*	-1.030	-0.464	-0.089	0.255	0.731	-0.111	0.327	0.582	5000
C	5	-0.200	250	GMM1	-0.998	-0.430	-0.021	0.363	0.932	-0.030	0.361	0.601	5000
C	5	-0.200	250	GMM4	-0.928	-0.393	-0.036	0.322	0.791	-0.043	0.282	0.533	5000
C	5	-0.200	250	GMM12	-0.948	-0.403	-0.020	0.359	0.869	-0.027	0.319	0.566	5000
C	5	-0.200	250	QML	-0.917	-0.393	-0.056	0.282	0.716	-0.069	0.257	0.512	5000
C	5	-0.200	500	GMM*	-1.005	-0.432	-0.067	0.290	0.795	-0.081	0.313	0.565	5000
C	5	-0.200	500	GMM1	-1.040	-0.432	-0.019	0.386	0.956	-0.030	0.384	0.620	5000
C	5	-0.200	500	GMM4	-0.928	-0.395	-0.044	0.315	0.806	-0.047	0.283	0.534	5000
C	5	-0.200	500	GMM12	-0.958	-0.391	-0.015	0.336	0.860	-0.030	0.309	0.556	5000
C	5	-0.200	500	QML	-0.885	-0.380	-0.044	0.296	0.756	-0.052	0.256	0.508	4997
C	5	-0.200	1000	GMM*	-1.039	-0.433	-0.043	0.338	0.873	-0.058	0.346	0.591	5000
C	5	-0.200	1000	GMM1	-1.075	-0.439	-0.011	0.411	1.018	-0.019	0.426	0.653	5000
C	5	-0.200	1000	GMM4	-0.975	-0.402	-0.018	0.329	0.850	-0.039	0.303	0.552	5000
C	5	-0.200	1000	GMM12	-0.952	-0.396	-0.018	0.348	0.874	-0.024	0.309	0.556	5000
C	5	-0.200	1000	QML	-0.875	-0.374	-0.026	0.314	0.780	-0.036	0.256	0.508	5000
C	5	-0.200	10000	GMM*	-1.084	-0.442	-0.033	0.399	1.041	-0.026	0.469	0.686	5000
C	5	-0.200	10000	GMM1	-1.203	-0.476	-0.021	0.463	1.186	-0.011	0.567	0.753	5000
C	5	-0.200	10000	GMM4	-1.020	-0.426	-0.031	0.385	0.957	-0.027	0.376	0.614	5000
C	5	-0.200	10000	GMM12	-1.004	-0.421	-0.038	0.361	0.946	-0.030	0.357	0.599	5000
C	5	-0.200	10000	QML	-0.869	-0.356	0.000	0.352	0.829	-0.003	0.268	0.517	5000
C	7	-0.200	250	GMM*	-1.432	-0.657	-0.123	0.362	1.029	-0.150	0.715	0.859	5000
C	7	-0.200	250	GMM1	-1.411	-0.611	-0.029	0.516	1.312	-0.044	0.705	0.841	5000
C	7	-0.200	250	GMM4	-1.326	-0.563	-0.051	0.462	1.122	-0.063	0.571	0.758	5000
C	7	-0.200	250	GMM12	-1.338	-0.584	-0.029	0.508	1.237	-0.041	0.638	0.800	5000
C	7	-0.200	250	QML	-1.279	-0.568	-0.085	0.387	0.997	-0.102	0.497	0.712	5000
C	7	-0.200	500	GMM*	-1.368	-0.608	-0.093	0.407	1.099	-0.112	0.592	0.777	5000
C	7	-0.200	500	GMM1	-1.444	-0.602	-0.030	0.516	1.338	-0.043	0.722	0.851	5000
C	7	-0.200	500	GMM4	-1.316	-0.563	-0.063	0.452	1.147	-0.067	0.564	0.754	5000

C	7	-0.200	500	GMM12	-1.358	-0.551	-0.024	0.475	1.223	-0.043	0.610	0.782	5000
C	7	-0.200	500	QML	-1.243	-0.531	-0.071	0.412	1.050	-0.075	0.486	0.701	4999
C	7	-0.200	1000	GMM*	-1.386	-0.597	-0.062	0.459	1.174	-0.078	0.613	0.787	5000
C	7	-0.200	1000	GMM1	-1.464	-0.606	-0.013	0.553	1.401	-0.029	0.764	0.875	5000
C	7	-0.200	1000	GMM4	-1.350	-0.568	-0.032	0.464	1.179	-0.053	0.590	0.770	5000
C	7	-0.200	1000	GMM12	-1.349	-0.549	-0.030	0.488	1.225	-0.034	0.602	0.777	5000
C	7	-0.200	1000	QML	-1.216	-0.525	-0.037	0.432	1.071	-0.053	0.489	0.701	5000
C	7	-0.200	10000	GMM*	-1.377	-0.574	-0.042	0.537	1.341	-0.030	0.695	0.834	5000
C	7	-0.200	10000	GMM1	-1.501	-0.620	-0.031	0.616	1.521	-0.011	0.861	0.928	5000
C	7	-0.200	10000	GMM4	-1.352	-0.573	-0.033	0.536	1.315	-0.030	0.658	0.812	5000
C	7	-0.200	10000	GMM12	-1.349	-0.574	-0.044	0.514	1.289	-0.035	0.650	0.807	5000
C	7	-0.200	10000	QML	-1.186	-0.488	-0.004	0.480	1.143	-0.009	0.502	0.709	5000
C	9	-0.200	250	GMM*	-1.503	-0.685	-0.130	0.383	1.075	-0.142	2.366	1.545	5000
C	9	-0.200	250	GMM1	-1.471	-0.638	-0.034	0.535	1.360	-0.047	0.769	0.878	5000
C	9	-0.200	250	GMM4	-1.397	-0.593	-0.047	0.481	1.195	-0.067	0.634	0.799	5000
C	9	-0.200	250	GMM12	-1.421	-0.619	-0.032	0.525	1.291	-0.044	0.706	0.841	5000
C	9	-0.200	250	QML	-1.341	-0.597	-0.091	0.400	1.046	-0.108	0.544	0.745	5000
C	9	-0.200	500	GMM*	-1.436	-0.641	-0.094	0.419	1.148	-0.116	0.636	0.806	5000
C	9	-0.200	500	GMM1	-1.504	-0.634	-0.033	0.536	1.387	-0.046	0.777	0.883	5000
C	9	-0.200	500	GMM4	-1.385	-0.592	-0.065	0.479	1.203	-0.069	0.623	0.793	5000
C	9	-0.200	500	GMM12	-1.428	-0.579	-0.032	0.500	1.294	-0.046	0.674	0.822	5000
C	9	-0.200	500	QML	-1.310	-0.550	-0.080	0.429	1.090	-0.080	0.531	0.733	4999
C	9	-0.200	1000	GMM*	-1.417	-0.619	-0.064	0.472	1.219	-0.081	0.650	0.811	5000
C	9	-0.200	1000	GMM1	-1.528	-0.629	-0.017	0.571	1.449	-0.032	0.811	0.901	5000
C	9	-0.200	1000	GMM4	-1.417	-0.593	-0.036	0.482	1.236	-0.056	0.646	0.805	5000
C	9	-0.200	1000	GMM12	-1.413	-0.583	-0.029	0.512	1.272	-0.037	0.663	0.815	5000
C	9	-0.200	1000	QML	-1.267	-0.550	-0.039	0.447	1.122	-0.057	0.532	0.732	5000
C	9	-0.200	10000	GMM*	-1.414	-0.579	-0.034	0.546	1.355	-0.029	0.708	0.842	5000
C	9	-0.200	10000	GMM1	-1.531	-0.628	-0.033	0.617	1.551	-0.010	0.876	0.936	5000
C	9	-0.200	10000	GMM4	-1.387	-0.589	-0.036	0.558	1.347	-0.028	0.697	0.835	5000
C	9	-0.200	10000	GMM12	-1.395	-0.592	-0.046	0.542	1.342	-0.033	0.696	0.835	5000
C	9	-0.200	10000	QML	-1.250	-0.513	-0.005	0.497	1.196	-0.011	0.546	0.739	5000
C	5	-0.100	250	GMM*	-1.122	-0.509	-0.100	0.280	0.795	-0.101	2.732	1.656	5000
C	5	-0.100	250	GMM1	-1.095	-0.470	-0.024	0.402	1.023	-0.032	0.425	0.653	5000
C	5	-0.100	250	GMM4	-0.994	-0.425	-0.033	0.364	0.872	-0.043	0.335	0.580	5000
C	5	-0.100	250	GMM12	-1.041	-0.443	-0.016	0.386	0.940	-0.029	0.377	0.615	5000
C	5	-0.100	250	QML	-0.993	-0.436	-0.059	0.304	0.769	-0.076	0.300	0.553	5000
C	5	-0.100	500	GMM*	-1.098	-0.477	-0.073	0.322	0.862	-0.091	0.373	0.617	5000
C	5	-0.100	500	GMM1	-1.140	-0.463	-0.025	0.414	1.038	-0.031	0.451	0.673	5000
C	5	-0.100	500	GMM4	-1.001	-0.426	-0.044	0.352	0.891	-0.045	0.335	0.581	5000
C	5	-0.100	500	GMM12	-1.038	-0.422	-0.013	0.368	0.944	-0.031	0.366	0.606	5000
C	5	-0.100	500	QML	-0.962	-0.417	-0.048	0.312	0.822	-0.058	0.297	0.548	5000
C	5	-0.100	1000	GMM*	-1.124	-0.463	-0.047	0.368	0.924	-0.064	0.402	0.637	5000
C	5	-0.100	1000	GMM1	-1.158	-0.467	-0.005	0.446	1.102	-0.018	0.495	0.704	5000
C	5	-0.100	1000	GMM4	-1.048	-0.430	-0.017	0.372	0.925	-0.034	0.359	0.600	5000
C	5	-0.100	1000	GMM12	-1.033	-0.418	-0.010	0.381	0.957	-0.021	0.363	0.602	5000
C	5	-0.100	1000	QML	-0.941	-0.407	-0.030	0.338	0.840	-0.040	0.300	0.550	5000
C	5	-0.100	10000	GMM*	-1.176	-0.472	-0.033	0.434	1.088	-0.031	0.526	0.726	5000
C	5	-0.100	10000	GMM1	-1.314	-0.504	-0.018	0.502	1.252	-0.012	0.638	0.799	5000
C	5	-0.100	10000	GMM4	-1.107	-0.445	-0.022	0.423	1.051	-0.017	0.433	0.658	5000

C	5	-0.100	10000	GMM12	-1.074	-0.441	-0.017	0.413	1.033	-0.015	0.416	0.645	5000
C	5	-0.100	10000	QML	-0.938	-0.390	-0.002	0.377	0.909	-0.005	0.311	0.558	5000
C	7	-0.100	250	GMM*	-1.459	-0.669	-0.128	0.368	1.036	-0.154	0.807	0.912	5000
C	7	-0.100	250	GMM1	-1.428	-0.619	-0.030	0.523	1.329	-0.045	0.725	0.853	5000
C	7	-0.100	250	GMM4	-1.340	-0.572	-0.044	0.477	1.163	-0.060	0.591	0.771	5000
C	7	-0.100	250	GMM12	-1.362	-0.590	-0.031	0.509	1.250	-0.041	0.659	0.813	5000
C	7	-0.100	250	QML	-1.312	-0.583	-0.080	0.391	1.006	-0.104	0.513	0.724	5000
C	7	-0.100	500	GMM*	-1.404	-0.625	-0.091	0.413	1.121	-0.116	0.616	0.793	5000
C	7	-0.100	500	GMM1	-1.460	-0.612	-0.026	0.530	1.360	-0.043	0.742	0.863	5000
C	7	-0.100	500	GMM4	-1.330	-0.572	-0.058	0.466	1.181	-0.062	0.584	0.767	5000
C	7	-0.100	500	GMM12	-1.375	-0.552	-0.025	0.485	1.261	-0.043	0.632	0.796	5000
C	7	-0.100	500	QML	-1.260	-0.547	-0.071	0.415	1.078	-0.077	0.501	0.712	5000
C	7	-0.100	1000	GMM*	-1.413	-0.602	-0.061	0.471	1.185	-0.080	0.627	0.796	5000
C	7	-0.100	1000	GMM1	-1.488	-0.608	-0.012	0.570	1.414	-0.028	0.780	0.884	5000
C	7	-0.100	1000	GMM4	-1.383	-0.567	-0.024	0.487	1.208	-0.046	0.610	0.783	5000
C	7	-0.100	1000	GMM12	-1.363	-0.560	-0.022	0.494	1.250	-0.030	0.621	0.788	5000
C	7	-0.100	1000	QML	-1.243	-0.527	-0.039	0.440	1.073	-0.055	0.503	0.711	5000
C	7	-0.100	10000	GMM*	-1.406	-0.574	-0.031	0.540	1.329	-0.033	0.699	0.837	5000
C	7	-0.100	10000	GMM1	-1.535	-0.622	-0.044	0.619	1.507	-0.012	0.868	0.932	5000
C	7	-0.100	10000	GMM4	-1.369	-0.569	-0.027	0.547	1.330	-0.020	0.672	0.820	5000
C	7	-0.100	10000	GMM12	-1.369	-0.566	-0.025	0.530	1.333	-0.020	0.668	0.818	5000
C	7	-0.100	10000	QML	-1.209	-0.497	-0.009	0.481	1.166	-0.010	0.515	0.718	5000
C	9	-0.100	250	GMM*	-1.513	-0.690	-0.130	0.385	1.076	-0.164	0.646	0.821	5000
C	9	-0.100	250	GMM1	-1.500	-0.641	-0.025	0.542	1.373	-0.048	0.780	0.885	5000
C	9	-0.100	250	GMM4	-1.395	-0.596	-0.044	0.491	1.218	-0.064	0.647	0.807	5000
C	9	-0.100	250	GMM12	-1.422	-0.622	-0.034	0.525	1.318	-0.044	0.718	0.849	5000
C	9	-0.100	250	QML	-1.356	-0.602	-0.084	0.410	1.054	-0.109	0.554	0.753	5000
C	9	-0.100	500	GMM*	-1.447	-0.650	-0.100	0.424	1.144	-0.119	0.653	0.817	5000
C	9	-0.100	500	GMM1	-1.517	-0.640	-0.028	0.547	1.408	-0.046	0.789	0.889	5000
C	9	-0.100	500	GMM4	-1.392	-0.603	-0.063	0.482	1.231	-0.065	0.636	0.800	5000
C	9	-0.100	500	GMM12	-1.445	-0.577	-0.029	0.503	1.314	-0.045	0.688	0.831	5000
C	9	-0.100	500	QML	-1.320	-0.561	-0.084	0.433	1.101	-0.081	0.540	0.739	5000
C	9	-0.100	1000	GMM*	-1.450	-0.619	-0.059	0.473	1.222	-0.082	0.658	0.815	5000
C	9	-0.100	1000	GMM1	-1.526	-0.634	-0.018	0.578	1.468	-0.030	0.818	0.905	5000
C	9	-0.100	1000	GMM4	-1.433	-0.584	-0.022	0.500	1.259	-0.049	0.658	0.813	5000
C	9	-0.100	1000	GMM12	-1.428	-0.588	-0.024	0.520	1.288	-0.032	0.675	0.822	5000
C	9	-0.100	1000	QML	-1.283	-0.548	-0.042	0.455	1.110	-0.058	0.540	0.737	5000
C	9	-0.100	10000	GMM*	-1.422	-0.593	-0.031	0.549	1.350	-0.032	0.710	0.843	5000
C	9	-0.100	10000	GMM1	-1.547	-0.626	-0.040	0.632	1.541	-0.011	0.879	0.938	5000
C	9	-0.100	10000	GMM4	-1.394	-0.587	-0.030	0.573	1.356	-0.021	0.704	0.839	5000
C	9	-0.100	10000	GMM12	-1.410	-0.587	-0.025	0.550	1.370	-0.020	0.707	0.841	5000
C	9	-0.100	10000	QML	-1.264	-0.513	-0.010	0.506	1.210	-0.012	0.554	0.744	5000
C	5	0.100	250	GMM*	-1.110	-0.504	-0.097	0.279	0.785	-0.122	0.436	0.672	5000
C	5	0.100	250	GMM1	-1.103	-0.472	-0.027	0.388	1.023	-0.035	0.421	0.650	5000
C	5	0.100	250	GMM4	-1.011	-0.425	-0.030	0.359	0.877	-0.044	0.333	0.579	5000
C	5	0.100	250	GMM12	-1.035	-0.445	-0.011	0.386	0.946	-0.031	0.374	0.613	5000
C	5	0.100	250	QML	-0.998	-0.443	-0.058	0.309	0.786	-0.075	0.302	0.554	5000
C	5	0.100	500	GMM*	-1.091	-0.472	-0.070	0.317	0.847	-0.095	0.416	0.652	5000
C	5	0.100	500	GMM1	-1.141	-0.486	-0.025	0.411	1.045	-0.034	0.452	0.673	5000
C	5	0.100	500	GMM4	-0.994	-0.430	-0.041	0.352	0.903	-0.045	0.336	0.582	5000

C	5	0.100	500	GMM12	-1.051	-0.430	-0.017	0.375	0.940	-0.033	0.367	0.607	5000
C	5	0.100	500	QML	-0.967	-0.424	-0.050	0.310	0.829	-0.059	0.300	0.551	4999
C	5	0.100	1000	GMM*	-1.106	-0.465	-0.040	0.365	0.934	-0.062	0.398	0.634	5000
C	5	0.100	1000	GMM1	-1.170	-0.478	-0.003	0.448	1.137	-0.018	0.492	0.702	5000
C	5	0.100	1000	GMM4	-1.045	-0.413	-0.022	0.373	0.929	-0.033	0.361	0.601	5000
C	5	0.100	1000	GMM12	-1.030	-0.415	-0.015	0.382	0.958	-0.021	0.362	0.602	5000
C	5	0.100	1000	QML	-0.956	-0.404	-0.031	0.335	0.832	-0.041	0.302	0.551	4999
C	5	0.100	10000	GMM*	-1.204	-0.482	-0.034	0.436	1.092	-0.035	0.531	0.730	5000
C	5	0.100	10000	GMM1	-1.333	-0.504	-0.019	0.509	1.235	-0.016	0.634	0.796	5000
C	5	0.100	10000	GMM4	-1.137	-0.450	-0.025	0.425	1.067	-0.019	0.436	0.660	5000
C	5	0.100	10000	GMM12	-1.093	-0.439	-0.022	0.409	1.031	-0.017	0.416	0.645	5000
C	5	0.100	10000	QML	-0.943	-0.384	-0.004	0.373	0.908	-0.007	0.311	0.557	5000
C	7	0.100	250	GMM*	-1.433	-0.661	-0.131	0.372	1.034	-0.123	5.870	2.426	5000
C	7	0.100	250	GMM1	-1.442	-0.618	-0.028	0.510	1.344	-0.048	0.720	0.850	5000
C	7	0.100	250	GMM4	-1.345	-0.577	-0.041	0.472	1.169	-0.061	0.592	0.772	5000
C	7	0.100	250	GMM12	-1.365	-0.595	-0.017	0.509	1.267	-0.043	0.657	0.812	5000
C	7	0.100	250	QML	-1.298	-0.580	-0.088	0.403	1.021	-0.103	0.514	0.724	5000
C	7	0.100	500	GMM*	-1.394	-0.623	-0.099	0.407	1.108	-0.118	0.639	0.808	5000
C	7	0.100	500	GMM1	-1.468	-0.631	-0.036	0.532	1.334	-0.046	0.744	0.864	5000
C	7	0.100	500	GMM4	-1.325	-0.582	-0.054	0.468	1.200	-0.061	0.587	0.769	5000
C	7	0.100	500	GMM12	-1.389	-0.572	-0.022	0.490	1.247	-0.045	0.635	0.798	5000
C	7	0.100	500	QML	-1.267	-0.550	-0.069	0.419	1.069	-0.079	0.503	0.714	5000
C	7	0.100	1000	GMM*	-1.405	-0.593	-0.057	0.472	1.166	-0.078	0.627	0.796	5000
C	7	0.100	1000	GMM1	-1.490	-0.622	-0.018	0.567	1.443	-0.027	0.777	0.882	5000
C	7	0.100	1000	GMM4	-1.375	-0.559	-0.024	0.487	1.213	-0.046	0.613	0.785	5000
C	7	0.100	1000	GMM12	-1.348	-0.558	-0.024	0.500	1.245	-0.031	0.621	0.789	5000
C	7	0.100	1000	QML	-1.228	-0.530	-0.042	0.424	1.075	-0.055	0.502	0.711	5000
C	7	0.100	10000	GMM*	-1.429	-0.586	-0.029	0.529	1.340	-0.037	0.706	0.841	5000
C	7	0.100	10000	GMM1	-1.578	-0.608	-0.029	0.621	1.472	-0.016	0.867	0.932	5000
C	7	0.100	10000	GMM4	-1.397	-0.566	-0.029	0.554	1.334	-0.023	0.677	0.823	5000
C	7	0.100	10000	GMM12	-1.393	-0.566	-0.025	0.529	1.315	-0.022	0.671	0.820	5000
C	7	0.100	10000	QML	-1.221	-0.497	-0.011	0.487	1.169	-0.012	0.514	0.717	5000
C	9	0.100	250	GMM*	-1.486	-0.677	-0.127	0.386	1.079	-0.163	0.643	0.818	5000
C	9	0.100	250	GMM1	-1.506	-0.640	-0.026	0.533	1.391	-0.050	0.776	0.882	5000
C	9	0.100	250	GMM4	-1.417	-0.605	-0.038	0.486	1.219	-0.064	0.649	0.808	5000
C	9	0.100	250	GMM12	-1.429	-0.615	-0.021	0.530	1.309	-0.046	0.717	0.848	5000
C	9	0.100	250	QML	-1.356	-0.604	-0.096	0.415	1.055	-0.109	0.556	0.753	5000
C	9	0.100	500	GMM*	-1.439	-0.644	-0.093	0.433	1.149	-0.117	0.648	0.814	5000
C	9	0.100	500	GMM1	-1.513	-0.646	-0.037	0.547	1.394	-0.049	0.790	0.890	5000
C	9	0.100	500	GMM4	-1.389	-0.601	-0.061	0.492	1.257	-0.064	0.639	0.802	5000
C	9	0.100	500	GMM12	-1.452	-0.596	-0.029	0.512	1.308	-0.048	0.691	0.833	5000
C	9	0.100	500	QML	-1.326	-0.568	-0.074	0.439	1.102	-0.083	0.543	0.741	5000
C	9	0.100	1000	GMM*	-1.448	-0.615	-0.059	0.487	1.205	-0.080	0.658	0.815	5000
C	9	0.100	1000	GMM1	-1.535	-0.641	-0.020	0.580	1.481	-0.030	0.816	0.904	5000
C	9	0.100	1000	GMM4	-1.426	-0.582	-0.031	0.510	1.245	-0.049	0.661	0.815	5000
C	9	0.100	1000	GMM12	-1.412	-0.584	-0.023	0.520	1.302	-0.034	0.675	0.822	5000
C	9	0.100	1000	QML	-1.281	-0.544	-0.042	0.442	1.119	-0.058	0.540	0.737	5000
C	9	0.100	10000	GMM*	-1.448	-0.598	-0.026	0.544	1.356	-0.035	0.716	0.847	5000
C	9	0.100	10000	GMM1	-1.583	-0.619	-0.039	0.633	1.492	-0.015	0.880	0.938	5000
C	9	0.100	10000	GMM4	-1.429	-0.583	-0.029	0.570	1.357	-0.023	0.707	0.841	5000

C	9	0.100	10000	GMM12	-1.435	-0.584	-0.029	0.555	1.367	-0.022	0.710	0.843	5000
C	9	0.100	10000	QML	-1.270	-0.516	-0.012	0.503	1.211	-0.014	0.552	0.743	5000
C	5	0.200	250	GMM*	-1.030	-0.452	-0.093	0.255	0.722	-0.110	0.441	0.673	5000
C	5	0.200	250	GMM1	-1.010	-0.431	-0.024	0.357	0.941	-0.035	0.354	0.596	5000
C	5	0.200	250	GMM4	-0.941	-0.401	-0.031	0.320	0.798	-0.045	0.281	0.532	5000
C	5	0.200	250	GMM12	-0.955	-0.407	-0.014	0.348	0.872	-0.030	0.315	0.562	5000
C	5	0.200	250	QML	-0.913	-0.403	-0.056	0.279	0.733	-0.069	0.258	0.512	5000
C	5	0.200	500	GMM*	-0.998	-0.437	-0.063	0.290	0.793	-0.088	0.500	0.712	5000
C	5	0.200	500	GMM1	-1.047	-0.445	-0.031	0.373	0.965	-0.034	0.385	0.621	5000
C	5	0.200	500	GMM4	-0.926	-0.401	-0.040	0.314	0.828	-0.047	0.286	0.537	5000
C	5	0.200	500	GMM12	-0.970	-0.401	-0.022	0.337	0.856	-0.034	0.311	0.559	5000
C	5	0.200	500	QML	-0.889	-0.384	-0.049	0.288	0.764	-0.053	0.258	0.511	4999
C	5	0.200	1000	GMM*	-1.027	-0.427	-0.033	0.336	0.869	-0.055	0.342	0.588	5000
C	5	0.200	1000	GMM1	-1.090	-0.441	-0.010	0.405	1.041	-0.019	0.420	0.649	5000
C	5	0.200	1000	GMM4	-0.973	-0.388	-0.027	0.339	0.848	-0.038	0.306	0.555	5000
C	5	0.200	1000	GMM12	-0.951	-0.390	-0.023	0.348	0.873	-0.025	0.308	0.556	5000
C	5	0.200	1000	QML	-0.879	-0.372	-0.029	0.308	0.765	-0.038	0.258	0.509	5000
C	5	0.200	10000	GMM*	-1.132	-0.455	-0.036	0.400	1.038	-0.034	0.472	0.688	5000
C	5	0.200	10000	GMM1	-1.248	-0.480	-0.023	0.461	1.168	-0.017	0.560	0.749	5000
C	5	0.200	10000	GMM4	-1.080	-0.435	-0.031	0.379	0.986	-0.032	0.380	0.617	5000
C	5	0.200	10000	GMM12	-1.035	-0.421	-0.041	0.363	0.926	-0.034	0.357	0.599	5000
C	5	0.200	10000	QML	-0.870	-0.352	-0.005	0.347	0.843	-0.007	0.267	0.516	5000
C	7	0.200	250	GMM*	-1.427	-0.636	-0.127	0.360	1.035	-0.155	0.614	0.799	5000
C	7	0.200	250	GMM1	-1.420	-0.608	-0.031	0.497	1.324	-0.050	0.696	0.836	5000
C	7	0.200	250	GMM4	-1.335	-0.560	-0.044	0.457	1.147	-0.064	0.573	0.760	5000
C	7	0.200	250	GMM12	-1.339	-0.585	-0.016	0.500	1.242	-0.044	0.634	0.797	5000
C	7	0.200	250	QML	-1.278	-0.576	-0.088	0.394	1.026	-0.101	0.500	0.714	5000
C	7	0.200	500	GMM*	-1.374	-0.605	-0.088	0.403	1.098	-0.112	0.594	0.779	5000
C	7	0.200	500	GMM1	-1.452	-0.623	-0.048	0.516	1.323	-0.048	0.725	0.853	5000
C	7	0.200	500	GMM4	-1.305	-0.572	-0.065	0.451	1.169	-0.066	0.570	0.758	5000
C	7	0.200	500	GMM12	-1.362	-0.572	-0.030	0.483	1.216	-0.049	0.616	0.786	5000
C	7	0.200	500	QML	-1.245	-0.536	-0.070	0.414	1.053	-0.078	0.491	0.705	5000
C	7	0.200	1000	GMM*	-1.395	-0.577	-0.051	0.463	1.155	-0.075	0.614	0.787	5000
C	7	0.200	1000	GMM1	-1.481	-0.613	-0.018	0.557	1.416	-0.029	0.759	0.871	5000
C	7	0.200	1000	GMM4	-1.351	-0.546	-0.038	0.474	1.184	-0.053	0.595	0.773	5000
C	7	0.200	1000	GMM12	-1.330	-0.552	-0.029	0.493	1.234	-0.036	0.603	0.777	5000
C	7	0.200	1000	QML	-1.212	-0.520	-0.045	0.424	1.063	-0.054	0.488	0.701	5000
C	7	0.200	10000	GMM*	-1.437	-0.593	-0.039	0.515	1.325	-0.038	0.709	0.843	5000
C	7	0.200	10000	GMM1	-1.570	-0.607	-0.028	0.623	1.460	-0.018	0.860	0.928	5000
C	7	0.200	10000	GMM4	-1.419	-0.578	-0.036	0.526	1.307	-0.035	0.667	0.817	5000
C	7	0.200	10000	GMM12	-1.396	-0.581	-0.046	0.503	1.272	-0.040	0.655	0.811	5000
C	7	0.200	10000	QML	-1.204	-0.488	-0.013	0.480	1.146	-0.013	0.499	0.707	5000
C	9	0.200	250	GMM*	-1.485	-0.667	-0.135	0.379	1.092	-0.161	0.633	0.812	5000
C	9	0.200	250	GMM1	-1.477	-0.640	-0.035	0.521	1.384	-0.052	0.761	0.874	5000
C	9	0.200	250	GMM4	-1.415	-0.598	-0.041	0.485	1.208	-0.068	0.638	0.802	5000
C	9	0.200	250	GMM12	-1.418	-0.617	-0.018	0.526	1.303	-0.047	0.702	0.839	5000
C	9	0.200	250	QML	-1.343	-0.604	-0.093	0.415	1.064	-0.107	0.548	0.748	5000
C	9	0.200	500	GMM*	-1.426	-0.635	-0.093	0.429	1.154	-0.115	0.641	0.809	5000
C	9	0.200	500	GMM1	-1.507	-0.649	-0.046	0.536	1.379	-0.051	0.781	0.885	5000
C	9	0.200	500	GMM4	-1.376	-0.605	-0.064	0.475	1.240	-0.069	0.629	0.796	5000

C	9	0.200	500	GMM12	-1.432	-0.604	-0.037	0.510	1.274	-0.052	0.680	0.826	5000
C	9	0.200	500	QML	-1.308	-0.566	-0.076	0.437	1.096	-0.083	0.536	0.737	5000
C	9	0.200	1000	GMM*	-1.430	-0.601	-0.061	0.481	1.191	-0.078	0.651	0.811	5000
C	9	0.200	1000	GMM1	-1.529	-0.640	-0.014	0.572	1.458	-0.032	0.806	0.898	5000
C	9	0.200	1000	GMM4	-1.419	-0.577	-0.042	0.498	1.235	-0.055	0.651	0.809	5000
C	9	0.200	1000	GMM12	-1.392	-0.585	-0.034	0.510	1.293	-0.039	0.663	0.815	5000
C	9	0.200	1000	QML	-1.273	-0.546	-0.048	0.441	1.115	-0.058	0.531	0.731	5000
C	9	0.200	10000	GMM*	-1.456	-0.610	-0.036	0.526	1.347	-0.036	0.720	0.849	5000
C	9	0.200	10000	GMM1	-1.592	-0.623	-0.043	0.635	1.486	-0.017	0.878	0.937	5000
C	9	0.200	10000	GMM4	-1.434	-0.594	-0.036	0.554	1.350	-0.033	0.703	0.839	5000
C	9	0.200	10000	GMM12	-1.435	-0.591	-0.044	0.531	1.323	-0.037	0.702	0.839	5000
C	9	0.200	10000	QML	-1.260	-0.506	-0.014	0.499	1.196	-0.015	0.544	0.738	5000

Rejection rates based on estimated variances

dgp	df	skew	T	estimator	0.200	0.100	0.050	0.025	0.010
A	0	0.000	250	GMM*	0.325	0.248	0.200	0.170	0.145
A	0	0.000	250	GMM1	0.248	0.142	0.088	0.055	0.031
A	0	0.000	250	GMM4	0.281	0.174	0.111	0.073	0.046
A	0	0.000	250	GMM12	0.518	0.396	0.311	0.244	0.177
A	0	0.000	250	QML	0.377	0.249	0.155	0.101	0.046
A	0	0.000	500	GMM*	0.266	0.190	0.143	0.115	0.090
A	0	0.000	500	GMM1	0.231	0.120	0.069	0.040	0.019
A	0	0.000	500	GMM4	0.233	0.124	0.076	0.046	0.023
A	0	0.000	500	GMM12	0.445	0.323	0.232	0.166	0.115
A	0	0.000	500	QML	0.401	0.248	0.151	0.090	0.046
A	0	0.000	1000	GMM*	0.217	0.140	0.098	0.076	0.059
A	0	0.000	1000	GMM1	0.213	0.113	0.063	0.035	0.015
A	0	0.000	1000	GMM4	0.196	0.101	0.050	0.028	0.014
A	0	0.000	1000	GMM12	0.357	0.233	0.149	0.097	0.057
A	0	0.000	1000	QML	0.367	0.233	0.141	0.089	0.051
A	0	0.000	10000	GMM*	0.190	0.103	0.055	0.032	0.017
A	0	0.000	10000	GMM1	0.206	0.099	0.053	0.028	0.012
A	0	0.000	10000	GMM4	0.179	0.087	0.041	0.018	0.009
A	0	0.000	10000	GMM12	0.166	0.079	0.036	0.017	0.007
A	0	0.000	10000	QML	0.258	0.146	0.079	0.042	0.021
A	5	0.000	250	GMM*	0.348	0.275	0.226	0.196	0.167
A	5	0.000	250	GMM1	0.275	0.160	0.097	0.057	0.030
A	5	0.000	250	GMM4	0.310	0.199	0.127	0.082	0.045
A	5	0.000	250	GMM12	0.550	0.436	0.344	0.273	0.204
A	5	0.000	250	QML	0.298	0.192	0.124	0.086	0.051
A	5	0.000	500	GMM*	0.277	0.203	0.162	0.135	0.109
A	5	0.000	500	GMM1	0.250	0.141	0.078	0.042	0.021
A	5	0.000	500	GMM4	0.263	0.148	0.087	0.054	0.027
A	5	0.000	500	GMM12	0.485	0.360	0.270	0.204	0.140
A	5	0.000	500	QML	0.331	0.209	0.128	0.085	0.047
A	5	0.000	1000	GMM*	0.222	0.146	0.106	0.082	0.062
A	5	0.000	1000	GMM1	0.235	0.125	0.072	0.039	0.018
A	5	0.000	1000	GMM4	0.234	0.127	0.074	0.041	0.018
A	5	0.000	1000	GMM12	0.399	0.272	0.191	0.135	0.083
A	5	0.000	1000	QML	0.338	0.215	0.139	0.088	0.052
A	5	0.000	10000	GMM*	0.204	0.117	0.069	0.041	0.023
A	5	0.000	10000	GMM1	0.220	0.111	0.058	0.029	0.011
A	5	0.000	10000	GMM4	0.202	0.099	0.050	0.025	0.010
A	5	0.000	10000	GMM12	0.210	0.110	0.055	0.028	0.013
A	5	0.000	10000	QML	0.248	0.139	0.082	0.045	0.021
A	7	0.000	250	GMM*	0.338	0.267	0.217	0.188	0.162
A	7	0.000	250	GMM1	0.261	0.151	0.089	0.053	0.027
A	7	0.000	250	GMM4	0.298	0.192	0.119	0.074	0.042
A	7	0.000	250	GMM12	0.536	0.419	0.330	0.262	0.191
A	7	0.000	250	QML	0.317	0.199	0.130	0.085	0.051
A	7	0.000	500	GMM*	0.270	0.196	0.155	0.129	0.101
A	7	0.000	500	GMM1	0.241	0.134	0.075	0.040	0.019
A	7	0.000	500	GMM4	0.248	0.144	0.081	0.049	0.023
A	7	0.000	500	GMM12	0.463	0.346	0.254	0.188	0.129
A	7	0.000	500	QML	0.346	0.215	0.134	0.088	0.046
A	7	0.000	1000	GMM*	0.219	0.142	0.102	0.079	0.060
A	7	0.000	1000	GMM1	0.229	0.118	0.067	0.038	0.015
A	7	0.000	1000	GMM4	0.221	0.120	0.063	0.036	0.014
A	7	0.000	1000	GMM12	0.375	0.252	0.171	0.117	0.068
A	7	0.000	1000	QML	0.347	0.220	0.138	0.088	0.052
A	7	0.000	10000	GMM*	0.202	0.113	0.066	0.038	0.021
A	7	0.000	10000	GMM1	0.217	0.111	0.055	0.029	0.012
A	7	0.000	10000	GMM4	0.197	0.094	0.047	0.023	0.008
A	7	0.000	10000	GMM12	0.192	0.094	0.044	0.022	0.009
A	7	0.000	10000	QML	0.249	0.140	0.079	0.043	0.022
A	9	0.000	250	GMM*	0.336	0.262	0.214	0.183	0.160
A	9	0.000	250	GMM1	0.259	0.148	0.085	0.053	0.026
A	9	0.000	250	GMM4	0.294	0.189	0.116	0.072	0.042
A	9	0.000	250	GMM12	0.530	0.412	0.325	0.258	0.189
A	9	0.000	250	QML	0.321	0.203	0.132	0.086	0.050
A	9	0.000	500	GMM*	0.265	0.196	0.151	0.125	0.101
A	9	0.000	500	GMM1	0.237	0.131	0.073	0.040	0.019
A	9	0.000	500	GMM4	0.243	0.140	0.082	0.046	0.022
A	9	0.000	500	GMM12	0.455	0.341	0.250	0.182	0.125
A	9	0.000	500	QML	0.350	0.224	0.138	0.089	0.048
A	9	0.000	1000	GMM*	0.217	0.142	0.101	0.078	0.058
A	9	0.000	1000	GMM1	0.224	0.116	0.066	0.037	0.016
A	9	0.000	1000	GMM4	0.219	0.117	0.060	0.034	0.014

A	9	0.000	1000	GMM12	0.370	0.244	0.163	0.110	0.065
A	9	0.000	1000	QML	0.348	0.219	0.139	0.089	0.051
A	9	0.000	10000	GMM*	0.198	0.110	0.062	0.034	0.020
A	9	0.000	10000	GMM1	0.214	0.110	0.056	0.029	0.012
A	9	0.000	10000	GMM4	0.193	0.093	0.046	0.022	0.007
A	9	0.000	10000	GMM12	0.184	0.088	0.044	0.020	0.008
A	9	0.000	10000	QML	0.247	0.140	0.077	0.043	0.020
A	5	-0.200	250	GMM*	0.352	0.274	0.227	0.195	0.167
A	5	-0.200	250	GMM1	0.275	0.164	0.098	0.059	0.031
A	5	-0.200	250	GMM4	0.314	0.200	0.130	0.085	0.050
A	5	-0.200	250	GMM12	0.557	0.439	0.341	0.275	0.210
A	5	-0.200	250	QML	0.292	0.189	0.122	0.081	0.050
A	5	-0.200	500	GMM*	0.276	0.204	0.162	0.133	0.107
A	5	-0.200	500	GMM1	0.256	0.146	0.080	0.046	0.022
A	5	-0.200	500	GMM4	0.266	0.154	0.093	0.053	0.029
A	5	-0.200	500	GMM12	0.486	0.364	0.272	0.205	0.145
A	5	-0.200	500	QML	0.326	0.206	0.129	0.082	0.045
A	5	-0.200	1000	GMM*	0.225	0.146	0.107	0.083	0.066
A	5	-0.200	1000	GMM1	0.241	0.134	0.075	0.040	0.019
A	5	-0.200	1000	GMM4	0.239	0.132	0.074	0.042	0.020
A	5	-0.200	1000	GMM12	0.406	0.287	0.202	0.140	0.089
A	5	-0.200	1000	QML	0.334	0.212	0.136	0.091	0.051
A	5	-0.200	10000	GMM*	0.207	0.115	0.071	0.045	0.027
A	5	-0.200	10000	GMM1	0.222	0.113	0.058	0.029	0.012
A	5	-0.200	10000	GMM4	0.206	0.100	0.052	0.029	0.011
A	5	-0.200	10000	GMM12	0.221	0.121	0.063	0.034	0.016
A	5	-0.200	10000	QML	0.247	0.134	0.081	0.046	0.021
A	7	-0.200	250	GMM*	0.338	0.263	0.217	0.186	0.158
A	7	-0.200	250	GMM1	0.264	0.153	0.091	0.055	0.029
A	7	-0.200	250	GMM4	0.307	0.195	0.125	0.074	0.045
A	7	-0.200	250	GMM12	0.537	0.421	0.327	0.261	0.198
A	7	-0.200	250	QML	0.309	0.202	0.130	0.084	0.052
A	7	-0.200	500	GMM*	0.272	0.194	0.157	0.129	0.101
A	7	-0.200	500	GMM1	0.246	0.135	0.076	0.043	0.019
A	7	-0.200	500	GMM4	0.252	0.141	0.084	0.048	0.026
A	7	-0.200	500	GMM12	0.470	0.346	0.256	0.191	0.129
A	7	-0.200	500	QML	0.344	0.215	0.132	0.087	0.046
A	7	-0.200	1000	GMM*	0.217	0.143	0.101	0.080	0.062
A	7	-0.200	1000	GMM1	0.231	0.125	0.068	0.039	0.018
A	7	-0.200	1000	GMM4	0.227	0.119	0.065	0.035	0.017
A	7	-0.200	1000	GMM12	0.386	0.259	0.178	0.122	0.072
A	7	-0.200	1000	QML	0.347	0.219	0.138	0.088	0.050
A	7	-0.200	10000	GMM*	0.199	0.110	0.066	0.041	0.023
A	7	-0.200	10000	GMM1	0.220	0.108	0.056	0.028	0.011
A	7	-0.200	10000	GMM4	0.196	0.094	0.048	0.024	0.008
A	7	-0.200	10000	GMM12	0.192	0.098	0.050	0.023	0.009
A	7	-0.200	10000	QML	0.243	0.136	0.079	0.045	0.021
A	9	-0.200	250	GMM*	0.334	0.260	0.212	0.183	0.157
A	9	-0.200	250	GMM1	0.259	0.153	0.089	0.054	0.030
A	9	-0.200	250	GMM4	0.301	0.193	0.119	0.073	0.044
A	9	-0.200	250	GMM12	0.532	0.412	0.320	0.256	0.191
A	9	-0.200	250	QML	0.315	0.205	0.133	0.087	0.053
A	9	-0.200	500	GMM*	0.269	0.194	0.154	0.127	0.099
A	9	-0.200	500	GMM1	0.240	0.133	0.073	0.042	0.019
A	9	-0.200	500	GMM4	0.247	0.139	0.081	0.047	0.024
A	9	-0.200	500	GMM12	0.461	0.340	0.249	0.183	0.123
A	9	-0.200	500	QML	0.352	0.221	0.134	0.086	0.045
A	9	-0.200	1000	GMM*	0.216	0.141	0.101	0.077	0.058
A	9	-0.200	1000	GMM1	0.227	0.122	0.068	0.038	0.017
A	9	-0.200	1000	GMM4	0.220	0.117	0.061	0.033	0.015
A	9	-0.200	1000	GMM12	0.378	0.253	0.169	0.114	0.067
A	9	-0.200	1000	QML	0.349	0.224	0.138	0.085	0.050
A	9	-0.200	10000	GMM*	0.196	0.109	0.064	0.039	0.022
A	9	-0.200	10000	GMM1	0.215	0.108	0.055	0.028	0.011
A	9	-0.200	10000	GMM4	0.191	0.094	0.046	0.023	0.008
A	9	-0.200	10000	GMM12	0.186	0.092	0.046	0.020	0.009
A	9	-0.200	10000	QML	0.243	0.137	0.079	0.043	0.020
A	5	-0.100	250	GMM*	0.355	0.274	0.228	0.197	0.167
A	5	-0.100	250	GMM1	0.275	0.161	0.095	0.060	0.031
A	5	-0.100	250	GMM4	0.310	0.201	0.130	0.084	0.046
A	5	-0.100	250	GMM12	0.558	0.438	0.340	0.273	0.208
A	5	-0.100	250	QML	0.295	0.191	0.119	0.082	0.051
A	5	-0.100	500	GMM*	0.278	0.203	0.162	0.137	0.106
A	5	-0.100	500	GMM1	0.252	0.143	0.080	0.043	0.020
A	5	-0.100	500	GMM4	0.262	0.149	0.090	0.053	0.028

A	5	-0.100	500	GMM12	0.486	0.359	0.272	0.206	0.141
A	5	-0.100	500	QML	0.332	0.208	0.129	0.083	0.044
A	5	-0.100	1000	GMM*	0.224	0.143	0.106	0.080	0.063
A	5	-0.100	1000	GMM1	0.240	0.128	0.073	0.041	0.018
A	5	-0.100	1000	GMM4	0.233	0.128	0.072	0.041	0.018
A	5	-0.100	1000	GMM12	0.404	0.277	0.192	0.137	0.084
A	5	-0.100	1000	QML	0.337	0.211	0.137	0.088	0.052
A	5	-0.100	10000	GMM*	0.210	0.116	0.069	0.044	0.025
A	5	-0.100	10000	GMM1	0.224	0.113	0.057	0.030	0.011
A	5	-0.100	10000	GMM4	0.201	0.098	0.050	0.027	0.010
A	5	-0.100	10000	GMM12	0.215	0.110	0.057	0.030	0.012
A	5	-0.100	10000	QML	0.248	0.137	0.082	0.047	0.022
A	7	-0.100	250	GMM*	0.337	0.264	0.215	0.184	0.164
A	7	-0.100	250	GMM1	0.262	0.153	0.088	0.055	0.028
A	7	-0.100	250	GMM4	0.302	0.194	0.121	0.076	0.042
A	7	-0.100	250	GMM12	0.537	0.417	0.327	0.263	0.194
A	7	-0.100	250	QML	0.314	0.201	0.129	0.087	0.052
A	7	-0.100	500	GMM*	0.270	0.195	0.155	0.128	0.101
A	7	-0.100	500	GMM1	0.242	0.136	0.073	0.041	0.019
A	7	-0.100	500	GMM4	0.251	0.140	0.085	0.047	0.024
A	7	-0.100	500	GMM12	0.463	0.345	0.254	0.190	0.125
A	7	-0.100	500	QML	0.343	0.218	0.134	0.085	0.045
A	7	-0.100	1000	GMM*	0.217	0.143	0.102	0.081	0.060
A	7	-0.100	1000	GMM1	0.229	0.121	0.068	0.040	0.016
A	7	-0.100	1000	GMM4	0.222	0.118	0.064	0.035	0.014
A	7	-0.100	1000	GMM12	0.379	0.257	0.171	0.118	0.071
A	7	-0.100	1000	QML	0.344	0.217	0.139	0.086	0.050
A	7	-0.100	10000	GMM*	0.200	0.110	0.067	0.037	0.023
A	7	-0.100	10000	GMM1	0.219	0.109	0.055	0.028	0.011
A	7	-0.100	10000	GMM4	0.196	0.094	0.046	0.024	0.010
A	7	-0.100	10000	GMM12	0.191	0.093	0.046	0.024	0.009
A	7	-0.100	10000	QML	0.246	0.137	0.079	0.044	0.021
A	9	-0.100	250	GMM*	0.336	0.261	0.211	0.183	0.158
A	9	-0.100	250	GMM1	0.256	0.150	0.086	0.054	0.027
A	9	-0.100	250	GMM4	0.299	0.191	0.118	0.073	0.041
A	9	-0.100	250	GMM12	0.530	0.412	0.325	0.260	0.190
A	9	-0.100	250	QML	0.317	0.208	0.133	0.087	0.050
A	9	-0.100	500	GMM*	0.266	0.193	0.151	0.125	0.099
A	9	-0.100	500	GMM1	0.237	0.134	0.072	0.041	0.018
A	9	-0.100	500	GMM4	0.245	0.139	0.082	0.046	0.023
A	9	-0.100	500	GMM12	0.454	0.338	0.248	0.184	0.122
A	9	-0.100	500	QML	0.353	0.222	0.138	0.086	0.048
A	9	-0.100	1000	GMM*	0.215	0.142	0.101	0.078	0.058
A	9	-0.100	1000	GMM1	0.228	0.118	0.067	0.038	0.016
A	9	-0.100	1000	GMM4	0.219	0.115	0.059	0.034	0.014
A	9	-0.100	1000	GMM12	0.372	0.249	0.163	0.112	0.065
A	9	-0.100	1000	QML	0.345	0.223	0.139	0.086	0.050
A	9	-0.100	10000	GMM*	0.196	0.110	0.065	0.035	0.021
A	9	-0.100	10000	GMM1	0.216	0.109	0.057	0.028	0.012
A	9	-0.100	10000	GMM4	0.194	0.092	0.045	0.022	0.007
A	9	-0.100	10000	GMM12	0.183	0.090	0.042	0.020	0.008
A	9	-0.100	10000	QML	0.246	0.139	0.079	0.043	0.020
A	5	0.100	250	GMM*	0.355	0.274	0.224	0.197	0.167
A	5	0.100	250	GMM1	0.274	0.162	0.097	0.055	0.029
A	5	0.100	250	GMM4	0.309	0.202	0.128	0.078	0.044
A	5	0.100	250	GMM12	0.552	0.439	0.350	0.278	0.203
A	5	0.100	250	QML	0.296	0.196	0.127	0.083	0.050
A	5	0.100	500	GMM*	0.281	0.205	0.158	0.128	0.102
A	5	0.100	500	GMM1	0.252	0.143	0.074	0.042	0.021
A	5	0.100	500	GMM4	0.262	0.150	0.090	0.054	0.029
A	5	0.100	500	GMM12	0.484	0.362	0.271	0.203	0.143
A	5	0.100	500	QML	0.329	0.206	0.132	0.087	0.049
A	5	0.100	1000	GMM*	0.221	0.144	0.106	0.083	0.062
A	5	0.100	1000	GMM1	0.235	0.127	0.073	0.039	0.018
A	5	0.100	1000	GMM4	0.237	0.127	0.073	0.042	0.018
A	5	0.100	1000	GMM12	0.398	0.273	0.192	0.137	0.083
A	5	0.100	1000	QML	0.338	0.212	0.141	0.089	0.050
A	5	0.100	10000	GMM*	0.209	0.116	0.070	0.042	0.023
A	5	0.100	10000	GMM1	0.222	0.114	0.056	0.030	0.011
A	5	0.100	10000	GMM4	0.203	0.098	0.050	0.024	0.010
A	5	0.100	10000	GMM12	0.208	0.108	0.057	0.030	0.012
A	5	0.100	10000	QML	0.248	0.140	0.080	0.044	0.022
A	7	0.100	250	GMM*	0.342	0.264	0.220	0.191	0.161
A	7	0.100	250	GMM1	0.262	0.150	0.090	0.055	0.026
A	7	0.100	250	GMM4	0.296	0.195	0.121	0.073	0.041

A	7	0.100	250	GMM12	0.535	0.424	0.334	0.265	0.192
A	7	0.100	250	QML	0.317	0.203	0.133	0.086	0.051
A	7	0.100	500	GMM*	0.269	0.197	0.150	0.125	0.099
A	7	0.100	500	GMM1	0.240	0.136	0.074	0.040	0.019
A	7	0.100	500	GMM4	0.249	0.145	0.084	0.050	0.024
A	7	0.100	500	GMM12	0.467	0.346	0.255	0.187	0.132
A	7	0.100	500	QML	0.343	0.215	0.136	0.088	0.048
A	7	0.100	1000	GMM*	0.217	0.141	0.100	0.077	0.058
A	7	0.100	1000	GMM1	0.226	0.119	0.067	0.039	0.015
A	7	0.100	1000	GMM4	0.228	0.119	0.065	0.035	0.014
A	7	0.100	1000	GMM12	0.373	0.251	0.174	0.118	0.070
A	7	0.100	1000	QML	0.347	0.218	0.140	0.091	0.051
A	7	0.100	10000	GMM*	0.200	0.112	0.065	0.038	0.021
A	7	0.100	10000	GMM1	0.215	0.110	0.056	0.030	0.012
A	7	0.100	10000	GMM4	0.197	0.092	0.047	0.021	0.007
A	7	0.100	10000	GMM12	0.192	0.091	0.045	0.022	0.009
A	7	0.100	10000	QML	0.247	0.139	0.078	0.045	0.022
A	9	0.100	250	GMM*	0.338	0.261	0.215	0.185	0.156
A	9	0.100	250	GMM1	0.257	0.146	0.086	0.055	0.025
A	9	0.100	250	GMM4	0.298	0.191	0.117	0.074	0.041
A	9	0.100	250	GMM12	0.531	0.418	0.328	0.260	0.186
A	9	0.100	250	QML	0.325	0.203	0.134	0.085	0.048
A	9	0.100	500	GMM*	0.266	0.193	0.149	0.125	0.097
A	9	0.100	500	GMM1	0.238	0.130	0.074	0.038	0.019
A	9	0.100	500	GMM4	0.244	0.142	0.082	0.047	0.023
A	9	0.100	500	GMM12	0.459	0.341	0.249	0.181	0.129
A	9	0.100	500	QML	0.350	0.218	0.137	0.090	0.047
A	9	0.100	1000	GMM*	0.212	0.140	0.098	0.078	0.059
A	9	0.100	1000	GMM1	0.223	0.118	0.066	0.039	0.016
A	9	0.100	1000	GMM4	0.220	0.117	0.060	0.034	0.013
A	9	0.100	1000	GMM12	0.369	0.243	0.167	0.111	0.067
A	9	0.100	1000	QML	0.353	0.222	0.142	0.091	0.051
A	9	0.100	10000	GMM*	0.197	0.107	0.062	0.036	0.020
A	9	0.100	10000	GMM1	0.213	0.112	0.055	0.030	0.012
A	9	0.100	10000	GMM4	0.193	0.092	0.045	0.021	0.007
A	9	0.100	10000	GMM12	0.182	0.086	0.043	0.021	0.007
A	9	0.100	10000	QML	0.247	0.140	0.076	0.045	0.022
A	5	0.200	250	GMM*	0.357	0.274	0.228	0.195	0.167
A	5	0.200	250	GMM1	0.278	0.166	0.099	0.059	0.029
A	5	0.200	250	GMM4	0.311	0.199	0.129	0.081	0.047
A	5	0.200	250	GMM12	0.552	0.443	0.352	0.278	0.208
A	5	0.200	250	QML	0.296	0.192	0.127	0.082	0.049
A	5	0.200	500	GMM*	0.280	0.201	0.156	0.125	0.099
A	5	0.200	500	GMM1	0.254	0.144	0.077	0.042	0.023
A	5	0.200	500	GMM4	0.266	0.154	0.094	0.056	0.031
A	5	0.200	500	GMM12	0.482	0.366	0.280	0.209	0.149
A	5	0.200	500	QML	0.328	0.205	0.134	0.083	0.048
A	5	0.200	1000	GMM*	0.222	0.145	0.104	0.080	0.061
A	5	0.200	1000	GMM1	0.238	0.130	0.074	0.042	0.018
A	5	0.200	1000	GMM4	0.238	0.135	0.074	0.043	0.020
A	5	0.200	1000	GMM12	0.399	0.282	0.197	0.139	0.089
A	5	0.200	1000	QML	0.339	0.215	0.139	0.091	0.053
A	5	0.200	10000	GMM*	0.211	0.116	0.066	0.042	0.025
A	5	0.200	10000	GMM1	0.223	0.113	0.057	0.031	0.011
A	5	0.200	10000	GMM4	0.207	0.104	0.050	0.024	0.010
A	5	0.200	10000	GMM12	0.216	0.111	0.061	0.034	0.013
A	5	0.200	10000	QML	0.245	0.142	0.080	0.045	0.022
A	7	0.200	250	GMM*	0.347	0.263	0.219	0.191	0.158
A	7	0.200	250	GMM1	0.262	0.156	0.091	0.056	0.027
A	7	0.200	250	GMM4	0.300	0.193	0.121	0.073	0.044
A	7	0.200	250	GMM12	0.536	0.425	0.338	0.265	0.194
A	7	0.200	250	QML	0.314	0.204	0.133	0.085	0.048
A	7	0.200	500	GMM*	0.271	0.198	0.151	0.123	0.098
A	7	0.200	500	GMM1	0.242	0.136	0.074	0.039	0.021
A	7	0.200	500	GMM4	0.251	0.148	0.085	0.051	0.026
A	7	0.200	500	GMM12	0.468	0.350	0.263	0.189	0.135
A	7	0.200	500	QML	0.345	0.217	0.138	0.089	0.048
A	7	0.200	1000	GMM*	0.213	0.139	0.099	0.076	0.057
A	7	0.200	1000	GMM1	0.223	0.121	0.070	0.041	0.017
A	7	0.200	1000	GMM4	0.231	0.121	0.068	0.037	0.015
A	7	0.200	1000	GMM12	0.377	0.257	0.179	0.120	0.073
A	7	0.200	1000	QML	0.345	0.220	0.139	0.090	0.051
A	7	0.200	10000	GMM*	0.199	0.112	0.064	0.038	0.020
A	7	0.200	10000	GMM1	0.215	0.108	0.056	0.029	0.013
A	7	0.200	10000	GMM4	0.195	0.096	0.047	0.022	0.007

A	7	0.200	10000	GMM12	0.192	0.094	0.048	0.024	0.008
A	7	0.200	10000	QML	0.249	0.143	0.078	0.045	0.022
A	9	0.200	250	GMM*	0.339	0.261	0.216	0.185	0.154
A	9	0.200	250	GMM1	0.259	0.152	0.090	0.054	0.026
A	9	0.200	250	GMM4	0.295	0.189	0.118	0.074	0.042
A	9	0.200	250	GMM12	0.529	0.420	0.331	0.261	0.189
A	9	0.200	250	QML	0.321	0.205	0.135	0.086	0.048
A	9	0.200	500	GMM*	0.266	0.193	0.150	0.121	0.099
A	9	0.200	500	GMM1	0.237	0.133	0.073	0.039	0.021
A	9	0.200	500	GMM4	0.246	0.144	0.079	0.049	0.024
A	9	0.200	500	GMM12	0.463	0.340	0.255	0.184	0.131
A	9	0.200	500	QML	0.348	0.221	0.140	0.090	0.048
A	9	0.200	1000	GMM*	0.212	0.137	0.098	0.075	0.057
A	9	0.200	1000	GMM1	0.223	0.119	0.068	0.040	0.016
A	9	0.200	1000	GMM4	0.225	0.117	0.064	0.036	0.014
A	9	0.200	1000	GMM12	0.368	0.247	0.169	0.114	0.068
A	9	0.200	1000	QML	0.353	0.223	0.142	0.091	0.051
A	9	0.200	10000	GMM*	0.199	0.108	0.062	0.037	0.019
A	9	0.200	10000	GMM1	0.214	0.111	0.058	0.029	0.012
A	9	0.200	10000	GMM4	0.192	0.093	0.046	0.021	0.008
A	9	0.200	10000	GMM12	0.186	0.087	0.045	0.021	0.007
A	9	0.200	10000	QML	0.249	0.139	0.076	0.046	0.021
B	0	0.000	250	GMM*	0.304	0.198	0.137	0.104	0.075
B	0	0.000	250	GMM1	0.257	0.156	0.101	0.065	0.038
B	0	0.000	250	GMM4	0.328	0.211	0.146	0.105	0.067
B	0	0.000	250	GMM12	0.519	0.404	0.318	0.255	0.196
B	0	0.000	250	QML	0.312	0.198	0.132	0.086	0.052
B	0	0.000	500	GMM*	0.258	0.161	0.106	0.075	0.047
B	0	0.000	500	GMM1	0.245	0.134	0.081	0.046	0.025
B	0	0.000	500	GMM4	0.277	0.175	0.103	0.068	0.038
B	0	0.000	500	GMM12	0.438	0.320	0.238	0.179	0.128
B	0	0.000	500	QML	0.308	0.197	0.129	0.084	0.051
B	0	0.000	1000	GMM*	0.233	0.135	0.079	0.047	0.029
B	0	0.000	1000	GMM1	0.227	0.121	0.067	0.038	0.018
B	0	0.000	1000	GMM4	0.250	0.142	0.081	0.046	0.024
B	0	0.000	1000	GMM12	0.357	0.240	0.167	0.113	0.070
B	0	0.000	1000	QML	0.281	0.173	0.111	0.066	0.036
B	0	0.000	10000	GMM*	0.195	0.100	0.051	0.025	0.010
B	0	0.000	10000	GMM1	0.207	0.104	0.055	0.029	0.012
B	0	0.000	10000	GMM4	0.203	0.103	0.052	0.024	0.009
B	0	0.000	10000	GMM12	0.221	0.116	0.065	0.033	0.015
B	0	0.000	10000	QML	0.216	0.118	0.064	0.031	0.014
B	5	0.000	250	GMM*	0.346	0.249	0.187	0.142	0.102
B	5	0.000	250	GMM1	0.290	0.178	0.117	0.072	0.041
B	5	0.000	250	GMM4	0.357	0.241	0.167	0.121	0.079
B	5	0.000	250	GMM12	0.555	0.452	0.369	0.301	0.237
B	5	0.000	250	QML	0.270	0.177	0.116	0.074	0.045
B	5	0.000	500	GMM*	0.308	0.201	0.140	0.100	0.071
B	5	0.000	500	GMM1	0.269	0.157	0.091	0.052	0.027
B	5	0.000	500	GMM4	0.310	0.194	0.123	0.081	0.048
B	5	0.000	500	GMM12	0.482	0.366	0.285	0.225	0.165
B	5	0.000	500	QML	0.296	0.190	0.123	0.083	0.051
B	5	0.000	1000	GMM*	0.274	0.171	0.110	0.074	0.049
B	5	0.000	1000	GMM1	0.244	0.136	0.081	0.042	0.022
B	5	0.000	1000	GMM4	0.275	0.169	0.107	0.066	0.037
B	5	0.000	1000	GMM12	0.397	0.286	0.207	0.152	0.099
B	5	0.000	1000	QML	0.282	0.170	0.104	0.069	0.038
B	5	0.000	10000	GMM*	0.250	0.145	0.084	0.048	0.029
B	5	0.000	10000	GMM1	0.224	0.116	0.057	0.030	0.013
B	5	0.000	10000	GMM4	0.231	0.121	0.062	0.031	0.015
B	5	0.000	10000	GMM12	0.238	0.135	0.081	0.046	0.022
B	5	0.000	10000	QML	0.217	0.114	0.063	0.033	0.014
B	7	0.000	250	GMM*	0.333	0.234	0.169	0.125	0.092
B	7	0.000	250	GMM1	0.278	0.167	0.106	0.067	0.038
B	7	0.000	250	GMM4	0.344	0.228	0.160	0.111	0.072
B	7	0.000	250	GMM12	0.539	0.433	0.351	0.288	0.221
B	7	0.000	250	QML	0.279	0.185	0.117	0.069	0.043
B	7	0.000	500	GMM*	0.285	0.187	0.125	0.091	0.065
B	7	0.000	500	GMM1	0.259	0.150	0.083	0.048	0.023
B	7	0.000	500	GMM4	0.297	0.187	0.113	0.073	0.043
B	7	0.000	500	GMM12	0.462	0.351	0.266	0.210	0.147
B	7	0.000	500	QML	0.301	0.191	0.121	0.081	0.050
B	7	0.000	1000	GMM*	0.260	0.159	0.101	0.068	0.042
B	7	0.000	1000	GMM1	0.236	0.128	0.075	0.042	0.021
B	7	0.000	1000	GMM4	0.266	0.160	0.096	0.059	0.032

B	7	0.000	1000	GMM12	0.379	0.267	0.188	0.137	0.086
B	7	0.000	1000	QML	0.283	0.165	0.099	0.064	0.036
B	7	0.000	10000	GMM*	0.229	0.129	0.069	0.040	0.021
B	7	0.000	10000	GMM1	0.220	0.112	0.055	0.029	0.013
B	7	0.000	10000	GMM4	0.222	0.117	0.058	0.030	0.013
B	7	0.000	10000	GMM12	0.230	0.131	0.076	0.042	0.018
B	7	0.000	10000	QML	0.220	0.111	0.062	0.034	0.015
B	9	0.000	250	GMM*	0.328	0.226	0.159	0.120	0.086
B	9	0.000	250	GMM1	0.275	0.165	0.102	0.066	0.038
B	9	0.000	250	GMM4	0.339	0.225	0.155	0.106	0.069
B	9	0.000	250	GMM12	0.534	0.426	0.343	0.279	0.212
B	9	0.000	250	QML	0.279	0.185	0.116	0.070	0.043
B	9	0.000	500	GMM*	0.284	0.182	0.119	0.086	0.060
B	9	0.000	500	GMM1	0.255	0.144	0.080	0.048	0.023
B	9	0.000	500	GMM4	0.294	0.182	0.110	0.070	0.041
B	9	0.000	500	GMM12	0.457	0.340	0.259	0.202	0.141
B	9	0.000	500	QML	0.310	0.193	0.121	0.081	0.051
B	9	0.000	1000	GMM*	0.254	0.152	0.097	0.064	0.040
B	9	0.000	1000	GMM1	0.232	0.125	0.073	0.042	0.019
B	9	0.000	1000	GMM4	0.262	0.156	0.093	0.057	0.030
B	9	0.000	1000	GMM12	0.376	0.260	0.180	0.128	0.084
B	9	0.000	1000	QML	0.284	0.163	0.100	0.062	0.035
B	9	0.000	10000	GMM*	0.222	0.121	0.064	0.035	0.018
B	9	0.000	10000	GMM1	0.220	0.109	0.056	0.028	0.013
B	9	0.000	10000	GMM4	0.221	0.117	0.057	0.028	0.012
B	9	0.000	10000	GMM12	0.225	0.131	0.073	0.039	0.017
B	9	0.000	10000	QML	0.218	0.111	0.062	0.035	0.015
B	5	-0.200	250	GMM*	0.355	0.249	0.188	0.144	0.106
B	5	-0.200	250	GMM1	0.297	0.182	0.121	0.076	0.043
B	5	-0.200	250	GMM4	0.361	0.245	0.175	0.123	0.083
B	5	-0.200	250	GMM12	0.557	0.455	0.375	0.305	0.238
B	5	-0.200	250	QML	0.266	0.174	0.113	0.071	0.043
B	5	-0.200	500	GMM*	0.309	0.198	0.142	0.105	0.072
B	5	-0.200	500	GMM1	0.269	0.159	0.095	0.056	0.028
B	5	-0.200	500	GMM4	0.316	0.198	0.130	0.085	0.051
B	5	-0.200	500	GMM12	0.481	0.371	0.291	0.227	0.163
B	5	-0.200	500	QML	0.297	0.189	0.119	0.082	0.049
B	5	-0.200	1000	GMM*	0.274	0.172	0.114	0.076	0.050
B	5	-0.200	1000	GMM1	0.253	0.143	0.082	0.047	0.024
B	5	-0.200	1000	GMM4	0.285	0.173	0.108	0.066	0.036
B	5	-0.200	1000	GMM12	0.407	0.290	0.213	0.156	0.104
B	5	-0.200	1000	QML	0.281	0.165	0.101	0.066	0.040
B	5	-0.200	10000	GMM*	0.251	0.143	0.084	0.053	0.029
B	5	-0.200	10000	GMM1	0.226	0.113	0.059	0.029	0.012
B	5	-0.200	10000	GMM4	0.231	0.123	0.064	0.034	0.014
B	5	-0.200	10000	GMM12	0.244	0.143	0.085	0.049	0.026
B	5	-0.200	10000	QML	0.214	0.113	0.064	0.034	0.015
B	7	-0.200	250	GMM*	0.337	0.233	0.167	0.127	0.090
B	7	-0.200	250	GMM1	0.285	0.169	0.108	0.068	0.038
B	7	-0.200	250	GMM4	0.347	0.231	0.161	0.115	0.073
B	7	-0.200	250	GMM12	0.542	0.435	0.351	0.284	0.223
B	7	-0.200	250	QML	0.277	0.180	0.116	0.075	0.042
B	7	-0.200	500	GMM*	0.291	0.185	0.129	0.093	0.063
B	7	-0.200	500	GMM1	0.261	0.149	0.089	0.051	0.025
B	7	-0.200	500	GMM4	0.301	0.184	0.119	0.077	0.042
B	7	-0.200	500	GMM12	0.465	0.352	0.271	0.208	0.147
B	7	-0.200	500	QML	0.300	0.187	0.119	0.078	0.049
B	7	-0.200	1000	GMM*	0.256	0.154	0.102	0.069	0.044
B	7	-0.200	1000	GMM1	0.243	0.134	0.076	0.041	0.022
B	7	-0.200	1000	GMM4	0.267	0.163	0.099	0.058	0.032
B	7	-0.200	1000	GMM12	0.388	0.273	0.191	0.137	0.090
B	7	-0.200	1000	QML	0.282	0.160	0.097	0.061	0.035
B	7	-0.200	10000	GMM*	0.230	0.132	0.075	0.043	0.021
B	7	-0.200	10000	GMM1	0.221	0.113	0.059	0.028	0.013
B	7	-0.200	10000	GMM4	0.226	0.117	0.057	0.029	0.013
B	7	-0.200	10000	GMM12	0.232	0.135	0.076	0.043	0.020
B	7	-0.200	10000	QML	0.218	0.113	0.062	0.035	0.015
B	9	-0.200	250	GMM*	0.329	0.226	0.162	0.119	0.083
B	9	-0.200	250	GMM1	0.278	0.167	0.104	0.065	0.037
B	9	-0.200	250	GMM4	0.344	0.226	0.157	0.111	0.068
B	9	-0.200	250	GMM12	0.533	0.426	0.344	0.277	0.216
B	9	-0.200	250	QML	0.281	0.181	0.118	0.076	0.042
B	9	-0.200	500	GMM*	0.284	0.181	0.123	0.090	0.059
B	9	-0.200	500	GMM1	0.258	0.146	0.084	0.048	0.024
B	9	-0.200	500	GMM4	0.296	0.179	0.116	0.075	0.041

B	9	-0.200	500	GMM12	0.457	0.344	0.260	0.203	0.143
B	9	-0.200	500	QML	0.304	0.190	0.123	0.079	0.047
B	9	-0.200	1000	GMM*	0.250	0.150	0.096	0.066	0.039
B	9	-0.200	1000	GMM1	0.237	0.131	0.074	0.042	0.020
B	9	-0.200	1000	GMM4	0.260	0.158	0.094	0.055	0.030
B	9	-0.200	1000	GMM12	0.381	0.264	0.184	0.129	0.086
B	9	-0.200	1000	QML	0.281	0.160	0.097	0.061	0.035
B	9	-0.200	10000	GMM*	0.222	0.124	0.067	0.037	0.018
B	9	-0.200	10000	GMM1	0.217	0.111	0.057	0.028	0.013
B	9	-0.200	10000	GMM4	0.225	0.115	0.061	0.027	0.013
B	9	-0.200	10000	GMM12	0.229	0.136	0.073	0.041	0.018
B	9	-0.200	10000	QML	0.216	0.111	0.064	0.034	0.014
B	5	-0.100	250	GMM*	0.348	0.249	0.187	0.142	0.104
B	5	-0.100	250	GMM1	0.294	0.177	0.116	0.076	0.043
B	5	-0.100	250	GMM4	0.357	0.240	0.171	0.122	0.078
B	5	-0.100	250	GMM12	0.554	0.452	0.372	0.303	0.236
B	5	-0.100	250	QML	0.269	0.175	0.114	0.072	0.044
B	5	-0.100	500	GMM*	0.309	0.199	0.142	0.104	0.070
B	5	-0.100	500	GMM1	0.267	0.160	0.090	0.055	0.026
B	5	-0.100	500	GMM4	0.309	0.194	0.126	0.081	0.050
B	5	-0.100	500	GMM12	0.482	0.368	0.289	0.227	0.161
B	5	-0.100	500	QML	0.298	0.191	0.125	0.083	0.055
B	5	-0.100	1000	GMM*	0.270	0.173	0.110	0.076	0.051
B	5	-0.100	1000	GMM1	0.247	0.140	0.080	0.044	0.024
B	5	-0.100	1000	GMM4	0.280	0.174	0.108	0.065	0.035
B	5	-0.100	1000	GMM12	0.397	0.291	0.208	0.154	0.100
B	5	-0.100	1000	QML	0.281	0.167	0.102	0.068	0.040
B	5	-0.100	10000	GMM*	0.249	0.141	0.085	0.052	0.029
B	5	-0.100	10000	GMM1	0.225	0.112	0.058	0.029	0.013
B	5	-0.100	10000	GMM4	0.232	0.119	0.060	0.033	0.014
B	5	-0.100	10000	GMM12	0.241	0.140	0.082	0.047	0.023
B	5	-0.100	10000	QML	0.217	0.114	0.063	0.034	0.015
B	7	-0.100	250	GMM*	0.335	0.231	0.169	0.127	0.093
B	7	-0.100	250	GMM1	0.282	0.169	0.107	0.067	0.038
B	7	-0.100	250	GMM4	0.347	0.228	0.160	0.113	0.071
B	7	-0.100	250	GMM12	0.539	0.432	0.354	0.283	0.220
B	7	-0.100	250	QML	0.276	0.179	0.114	0.072	0.041
B	7	-0.100	500	GMM*	0.291	0.186	0.128	0.092	0.064
B	7	-0.100	500	GMM1	0.259	0.149	0.084	0.050	0.024
B	7	-0.100	500	GMM4	0.302	0.183	0.115	0.073	0.042
B	7	-0.100	500	GMM12	0.463	0.349	0.267	0.206	0.150
B	7	-0.100	500	QML	0.303	0.189	0.119	0.081	0.048
B	7	-0.100	1000	GMM*	0.258	0.157	0.101	0.068	0.045
B	7	-0.100	1000	GMM1	0.236	0.131	0.076	0.042	0.020
B	7	-0.100	1000	GMM4	0.267	0.158	0.099	0.060	0.031
B	7	-0.100	1000	GMM12	0.382	0.268	0.190	0.133	0.089
B	7	-0.100	1000	QML	0.283	0.162	0.097	0.062	0.035
B	7	-0.100	10000	GMM*	0.237	0.129	0.074	0.041	0.022
B	7	-0.100	10000	GMM1	0.217	0.111	0.058	0.028	0.013
B	7	-0.100	10000	GMM4	0.227	0.116	0.058	0.029	0.013
B	7	-0.100	10000	GMM12	0.227	0.132	0.075	0.042	0.018
B	7	-0.100	10000	QML	0.218	0.112	0.062	0.034	0.014
B	9	-0.100	250	GMM*	0.326	0.225	0.162	0.119	0.086
B	9	-0.100	250	GMM1	0.275	0.166	0.102	0.063	0.038
B	9	-0.100	250	GMM4	0.343	0.224	0.156	0.108	0.068
B	9	-0.100	250	GMM12	0.533	0.424	0.343	0.278	0.213
B	9	-0.100	250	QML	0.282	0.184	0.116	0.071	0.043
B	9	-0.100	500	GMM*	0.284	0.181	0.121	0.089	0.060
B	9	-0.100	500	GMM1	0.255	0.144	0.081	0.048	0.023
B	9	-0.100	500	GMM4	0.296	0.179	0.112	0.072	0.040
B	9	-0.100	500	GMM12	0.458	0.339	0.260	0.201	0.141
B	9	-0.100	500	QML	0.305	0.189	0.120	0.080	0.048
B	9	-0.100	1000	GMM*	0.250	0.149	0.097	0.065	0.042
B	9	-0.100	1000	GMM1	0.234	0.126	0.074	0.041	0.020
B	9	-0.100	1000	GMM4	0.263	0.154	0.093	0.056	0.030
B	9	-0.100	1000	GMM12	0.376	0.259	0.182	0.126	0.083
B	9	-0.100	1000	QML	0.287	0.159	0.097	0.060	0.033
B	9	-0.100	10000	GMM*	0.224	0.123	0.066	0.037	0.018
B	9	-0.100	10000	GMM1	0.218	0.112	0.057	0.029	0.013
B	9	-0.100	10000	GMM4	0.224	0.117	0.058	0.027	0.012
B	9	-0.100	10000	GMM12	0.225	0.130	0.072	0.040	0.017
B	9	-0.100	10000	QML	0.220	0.110	0.061	0.033	0.014
B	5	0.100	250	GMM*	0.344	0.248	0.188	0.139	0.103
B	5	0.100	250	GMM1	0.293	0.180	0.118	0.072	0.042
B	5	0.100	250	GMM4	0.361	0.240	0.168	0.121	0.079

B	5	0.100	250	GMM12	0.556	0.454	0.371	0.303	0.238
B	5	0.100	250	QML	0.272	0.182	0.114	0.070	0.045
B	5	0.100	500	GMM*	0.306	0.205	0.141	0.100	0.072
B	5	0.100	500	GMM1	0.269	0.159	0.091	0.053	0.026
B	5	0.100	500	GMM4	0.310	0.199	0.126	0.081	0.048
B	5	0.100	500	GMM12	0.482	0.372	0.284	0.227	0.167
B	5	0.100	500	QML	0.296	0.193	0.126	0.085	0.054
B	5	0.100	1000	GMM*	0.275	0.171	0.111	0.074	0.046
B	5	0.100	1000	GMM1	0.246	0.135	0.079	0.046	0.024
B	5	0.100	1000	GMM4	0.275	0.168	0.109	0.070	0.036
B	5	0.100	1000	GMM12	0.393	0.282	0.208	0.153	0.104
B	5	0.100	1000	QML	0.281	0.170	0.106	0.072	0.040
B	5	0.100	10000	GMM*	0.249	0.144	0.081	0.047	0.028
B	5	0.100	10000	GMM1	0.223	0.117	0.058	0.030	0.012
B	5	0.100	10000	GMM4	0.233	0.123	0.061	0.030	0.014
B	5	0.100	10000	GMM12	0.241	0.134	0.081	0.046	0.023
B	5	0.100	10000	QML	0.218	0.115	0.061	0.034	0.014
B	7	0.100	250	GMM*	0.333	0.233	0.169	0.124	0.092
B	7	0.100	250	GMM1	0.283	0.167	0.105	0.066	0.039
B	7	0.100	250	GMM4	0.348	0.231	0.157	0.112	0.071
B	7	0.100	250	GMM12	0.540	0.435	0.356	0.286	0.222
B	7	0.100	250	QML	0.277	0.185	0.115	0.072	0.045
B	7	0.100	500	GMM*	0.287	0.189	0.126	0.093	0.063
B	7	0.100	500	GMM1	0.259	0.150	0.083	0.050	0.025
B	7	0.100	500	GMM4	0.301	0.186	0.117	0.073	0.043
B	7	0.100	500	GMM12	0.465	0.349	0.268	0.208	0.149
B	7	0.100	500	QML	0.304	0.196	0.124	0.081	0.051
B	7	0.100	1000	GMM*	0.260	0.157	0.099	0.067	0.041
B	7	0.100	1000	GMM1	0.230	0.127	0.075	0.041	0.020
B	7	0.100	1000	GMM4	0.270	0.157	0.097	0.061	0.032
B	7	0.100	1000	GMM12	0.378	0.264	0.187	0.137	0.087
B	7	0.100	1000	QML	0.283	0.165	0.101	0.065	0.035
B	7	0.100	10000	GMM*	0.228	0.128	0.069	0.039	0.021
B	7	0.100	10000	GMM1	0.220	0.111	0.055	0.030	0.013
B	7	0.100	10000	GMM4	0.224	0.118	0.058	0.029	0.012
B	7	0.100	10000	GMM12	0.230	0.131	0.072	0.040	0.018
B	7	0.100	10000	QML	0.218	0.112	0.063	0.034	0.015
B	9	0.100	250	GMM*	0.327	0.227	0.163	0.118	0.086
B	9	0.100	250	GMM1	0.275	0.166	0.101	0.065	0.038
B	9	0.100	250	GMM4	0.339	0.227	0.155	0.108	0.068
B	9	0.100	250	GMM12	0.535	0.429	0.347	0.279	0.213
B	9	0.100	250	QML	0.281	0.188	0.115	0.072	0.043
B	9	0.100	500	GMM*	0.285	0.181	0.123	0.088	0.061
B	9	0.100	500	GMM1	0.253	0.144	0.081	0.049	0.024
B	9	0.100	500	GMM4	0.293	0.183	0.112	0.071	0.042
B	9	0.100	500	GMM12	0.454	0.343	0.263	0.203	0.141
B	9	0.100	500	QML	0.307	0.193	0.122	0.079	0.049
B	9	0.100	1000	GMM*	0.255	0.155	0.096	0.065	0.039
B	9	0.100	1000	GMM1	0.229	0.126	0.074	0.041	0.020
B	9	0.100	1000	GMM4	0.263	0.154	0.092	0.059	0.031
B	9	0.100	1000	GMM12	0.373	0.255	0.184	0.131	0.083
B	9	0.100	1000	QML	0.283	0.162	0.098	0.063	0.034
B	9	0.100	10000	GMM*	0.222	0.120	0.064	0.036	0.017
B	9	0.100	10000	GMM1	0.217	0.109	0.057	0.029	0.013
B	9	0.100	10000	GMM4	0.226	0.117	0.057	0.029	0.012
B	9	0.100	10000	GMM12	0.224	0.131	0.071	0.038	0.017
B	9	0.100	10000	QML	0.215	0.111	0.062	0.033	0.014
B	5	0.200	250	GMM*	0.347	0.248	0.183	0.140	0.104
B	5	0.200	250	GMM1	0.297	0.183	0.116	0.077	0.043
B	5	0.200	250	GMM4	0.364	0.244	0.172	0.123	0.084
B	5	0.200	250	GMM12	0.556	0.459	0.377	0.306	0.241
B	5	0.200	250	QML	0.270	0.180	0.115	0.072	0.045
B	5	0.200	500	GMM*	0.307	0.203	0.142	0.101	0.073
B	5	0.200	500	GMM1	0.269	0.159	0.091	0.056	0.028
B	5	0.200	500	GMM4	0.317	0.200	0.131	0.082	0.051
B	5	0.200	500	GMM12	0.486	0.373	0.289	0.229	0.170
B	5	0.200	500	QML	0.298	0.194	0.129	0.086	0.053
B	5	0.200	1000	GMM*	0.281	0.175	0.112	0.076	0.048
B	5	0.200	1000	GMM1	0.250	0.134	0.082	0.046	0.023
B	5	0.200	1000	GMM4	0.280	0.169	0.110	0.070	0.041
B	5	0.200	1000	GMM12	0.398	0.283	0.212	0.155	0.105
B	5	0.200	1000	QML	0.285	0.170	0.110	0.073	0.042
B	5	0.200	10000	GMM*	0.249	0.143	0.079	0.047	0.025
B	5	0.200	10000	GMM1	0.225	0.113	0.060	0.029	0.011
B	5	0.200	10000	GMM4	0.237	0.125	0.062	0.031	0.013

B	5	0.200	10000	GMM12	0.243	0.139	0.080	0.049	0.023
B	5	0.200	10000	QML	0.217	0.114	0.059	0.033	0.012
B	7	0.200	250	GMM*	0.327	0.230	0.168	0.125	0.091
B	7	0.200	250	GMM1	0.283	0.170	0.105	0.068	0.038
B	7	0.200	250	GMM4	0.349	0.229	0.161	0.114	0.071
B	7	0.200	250	GMM12	0.542	0.440	0.353	0.292	0.222
B	7	0.200	250	QML	0.274	0.183	0.114	0.071	0.043
B	7	0.200	500	GMM*	0.286	0.191	0.128	0.091	0.063
B	7	0.200	500	GMM1	0.258	0.149	0.084	0.052	0.026
B	7	0.200	500	GMM4	0.301	0.187	0.120	0.074	0.046
B	7	0.200	500	GMM12	0.469	0.354	0.269	0.210	0.151
B	7	0.200	500	QML	0.305	0.197	0.129	0.083	0.053
B	7	0.200	1000	GMM*	0.263	0.158	0.099	0.064	0.041
B	7	0.200	1000	GMM1	0.235	0.129	0.078	0.042	0.021
B	7	0.200	1000	GMM4	0.265	0.158	0.098	0.064	0.033
B	7	0.200	1000	GMM12	0.382	0.263	0.193	0.137	0.089
B	7	0.200	1000	QML	0.282	0.163	0.103	0.064	0.036
B	7	0.200	10000	GMM*	0.231	0.128	0.069	0.039	0.019
B	7	0.200	10000	GMM1	0.221	0.109	0.056	0.030	0.013
B	7	0.200	10000	GMM4	0.225	0.117	0.059	0.029	0.012
B	7	0.200	10000	GMM12	0.231	0.132	0.071	0.040	0.019
B	7	0.200	10000	QML	0.216	0.112	0.060	0.033	0.014
B	9	0.200	250	GMM*	0.323	0.224	0.163	0.119	0.085
B	9	0.200	250	GMM1	0.278	0.165	0.101	0.066	0.037
B	9	0.200	250	GMM4	0.343	0.228	0.159	0.111	0.068
B	9	0.200	250	GMM12	0.535	0.430	0.348	0.285	0.217
B	9	0.200	250	QML	0.277	0.185	0.115	0.069	0.041
B	9	0.200	500	GMM*	0.282	0.183	0.122	0.085	0.058
B	9	0.200	500	GMM1	0.252	0.145	0.081	0.049	0.025
B	9	0.200	500	GMM4	0.296	0.184	0.115	0.072	0.044
B	9	0.200	500	GMM12	0.459	0.346	0.264	0.203	0.147
B	9	0.200	500	QML	0.306	0.193	0.125	0.079	0.050
B	9	0.200	1000	GMM*	0.255	0.151	0.096	0.061	0.039
B	9	0.200	1000	GMM1	0.230	0.125	0.075	0.040	0.021
B	9	0.200	1000	GMM4	0.264	0.155	0.092	0.059	0.032
B	9	0.200	1000	GMM12	0.375	0.255	0.186	0.130	0.083
B	9	0.200	1000	QML	0.280	0.162	0.099	0.063	0.036
B	9	0.200	10000	GMM*	0.222	0.118	0.062	0.035	0.016
B	9	0.200	10000	GMM1	0.220	0.109	0.056	0.029	0.013
B	9	0.200	10000	GMM4	0.226	0.115	0.058	0.029	0.012
B	9	0.200	10000	GMM12	0.229	0.131	0.068	0.039	0.016
B	9	0.200	10000	QML	0.216	0.111	0.061	0.033	0.013
C	0	0.000	250	GMM*	0.230	0.131	0.084	0.056	0.031
C	0	0.000	250	GMM1	0.272	0.162	0.099	0.061	0.034
C	0	0.000	250	GMM4	0.343	0.222	0.154	0.107	0.071
C	0	0.000	250	GMM12	0.483	0.363	0.280	0.219	0.164
C	0	0.000	250	QML	0.183	0.099	0.052	0.028	0.012
C	0	0.000	500	GMM*	0.205	0.111	0.064	0.037	0.020
C	0	0.000	500	GMM1	0.253	0.145	0.084	0.046	0.024
C	0	0.000	500	GMM4	0.301	0.184	0.114	0.073	0.041
C	0	0.000	500	GMM12	0.405	0.286	0.205	0.156	0.102
C	0	0.000	500	QML	0.192	0.099	0.049	0.024	0.012
C	0	0.000	1000	GMM*	0.204	0.103	0.057	0.032	0.014
C	0	0.000	1000	GMM1	0.228	0.126	0.073	0.040	0.020
C	0	0.000	1000	GMM4	0.262	0.154	0.090	0.053	0.026
C	0	0.000	1000	GMM12	0.339	0.220	0.149	0.100	0.062
C	0	0.000	1000	QML	0.202	0.100	0.049	0.025	0.011
C	0	0.000	10000	GMM*	0.203	0.104	0.053	0.027	0.011
C	0	0.000	10000	GMM1	0.213	0.106	0.059	0.028	0.013
C	0	0.000	10000	GMM4	0.220	0.116	0.061	0.030	0.013
C	0	0.000	10000	GMM12	0.253	0.139	0.079	0.044	0.021
C	0	0.000	10000	QML	0.207	0.101	0.052	0.026	0.011
C	5	0.000	250	GMM*	0.281	0.183	0.122	0.086	0.053
C	5	0.000	250	GMM1	0.293	0.178	0.113	0.073	0.045
C	5	0.000	250	GMM4	0.357	0.238	0.164	0.113	0.076
C	5	0.000	250	GMM12	0.509	0.396	0.313	0.250	0.187
C	5	0.000	250	QML	0.171	0.091	0.047	0.026	0.011
C	5	0.000	500	GMM*	0.262	0.160	0.098	0.065	0.036
C	5	0.000	500	GMM1	0.269	0.156	0.092	0.055	0.028
C	5	0.000	500	GMM4	0.312	0.196	0.129	0.086	0.053
C	5	0.000	500	GMM12	0.422	0.312	0.234	0.178	0.123
C	5	0.000	500	QML	0.197	0.096	0.046	0.025	0.012
C	5	0.000	1000	GMM*	0.252	0.146	0.089	0.057	0.031
C	5	0.000	1000	GMM1	0.248	0.141	0.083	0.049	0.024
C	5	0.000	1000	GMM4	0.283	0.174	0.106	0.068	0.037

C	5	0.000	1000	GMM12	0.371	0.254	0.172	0.122	0.077
C	5	0.000	1000	QML	0.210	0.091	0.046	0.023	0.010
C	5	0.000	10000	GMM*	0.247	0.142	0.085	0.052	0.024
C	5	0.000	10000	GMM1	0.224	0.117	0.061	0.032	0.013
C	5	0.000	10000	GMM4	0.229	0.123	0.068	0.035	0.016
C	5	0.000	10000	GMM12	0.257	0.145	0.087	0.051	0.025
C	5	0.000	10000	QML	0.198	0.105	0.049	0.023	0.011
C	7	0.000	250	GMM*	0.262	0.163	0.104	0.068	0.043
C	7	0.000	250	GMM1	0.288	0.172	0.107	0.067	0.040
C	7	0.000	250	GMM4	0.349	0.231	0.155	0.105	0.069
C	7	0.000	250	GMM12	0.496	0.381	0.294	0.233	0.171
C	7	0.000	250	QML	0.172	0.090	0.049	0.026	0.013
C	7	0.000	500	GMM*	0.241	0.141	0.082	0.052	0.028
C	7	0.000	500	GMM1	0.257	0.150	0.087	0.050	0.027
C	7	0.000	500	GMM4	0.300	0.189	0.123	0.079	0.049
C	7	0.000	500	GMM12	0.414	0.303	0.222	0.168	0.113
C	7	0.000	500	QML	0.198	0.094	0.045	0.025	0.012
C	7	0.000	1000	GMM*	0.235	0.129	0.075	0.045	0.022
C	7	0.000	1000	GMM1	0.241	0.133	0.080	0.046	0.021
C	7	0.000	1000	GMM4	0.277	0.160	0.098	0.062	0.033
C	7	0.000	1000	GMM12	0.357	0.238	0.164	0.111	0.068
C	7	0.000	1000	QML	0.203	0.091	0.046	0.023	0.009
C	7	0.000	10000	GMM*	0.230	0.125	0.073	0.041	0.016
C	7	0.000	10000	GMM1	0.215	0.114	0.060	0.030	0.013
C	7	0.000	10000	GMM4	0.226	0.117	0.062	0.033	0.015
C	7	0.000	10000	GMM12	0.248	0.138	0.082	0.045	0.022
C	7	0.000	10000	QML	0.198	0.104	0.050	0.024	0.010
C	9	0.000	250	GMM*	0.257	0.157	0.097	0.062	0.039
C	9	0.000	250	GMM1	0.283	0.169	0.104	0.065	0.038
C	9	0.000	250	GMM4	0.345	0.226	0.151	0.104	0.065
C	9	0.000	250	GMM12	0.491	0.372	0.288	0.227	0.167
C	9	0.000	250	QML	0.173	0.090	0.050	0.026	0.012
C	9	0.000	500	GMM*	0.236	0.131	0.075	0.046	0.024
C	9	0.000	500	GMM1	0.251	0.147	0.084	0.048	0.025
C	9	0.000	500	GMM4	0.297	0.187	0.122	0.078	0.047
C	9	0.000	500	GMM12	0.408	0.296	0.217	0.164	0.109
C	9	0.000	500	QML	0.200	0.094	0.047	0.025	0.012
C	9	0.000	1000	GMM*	0.229	0.123	0.070	0.042	0.019
C	9	0.000	1000	GMM1	0.239	0.130	0.078	0.042	0.020
C	9	0.000	1000	GMM4	0.273	0.157	0.095	0.060	0.032
C	9	0.000	1000	GMM12	0.352	0.232	0.160	0.104	0.065
C	9	0.000	1000	QML	0.203	0.091	0.046	0.024	0.009
C	9	0.000	10000	GMM*	0.221	0.118	0.067	0.036	0.016
C	9	0.000	10000	GMM1	0.212	0.111	0.060	0.028	0.012
C	9	0.000	10000	GMM4	0.223	0.115	0.061	0.032	0.014
C	9	0.000	10000	GMM12	0.245	0.136	0.078	0.044	0.020
C	9	0.000	10000	QML	0.202	0.107	0.050	0.025	0.010
C	5	-0.200	250	GMM*	0.288	0.181	0.124	0.089	0.057
C	5	-0.200	250	GMM1	0.298	0.182	0.112	0.075	0.047
C	5	-0.200	250	GMM4	0.360	0.240	0.162	0.117	0.077
C	5	-0.200	250	GMM12	0.511	0.401	0.316	0.252	0.188
C	5	-0.200	250	QML	0.171	0.090	0.049	0.026	0.012
C	5	-0.200	500	GMM*	0.261	0.158	0.101	0.062	0.035
C	5	-0.200	500	GMM1	0.272	0.158	0.096	0.056	0.028
C	5	-0.200	500	GMM4	0.313	0.200	0.129	0.090	0.052
C	5	-0.200	500	GMM12	0.431	0.313	0.237	0.181	0.128
C	5	-0.200	500	QML	0.195	0.102	0.049	0.027	0.011
C	5	-0.200	1000	GMM*	0.260	0.148	0.092	0.055	0.031
C	5	-0.200	1000	GMM1	0.255	0.149	0.084	0.052	0.024
C	5	-0.200	1000	GMM4	0.282	0.173	0.109	0.070	0.039
C	5	-0.200	1000	GMM12	0.374	0.254	0.178	0.127	0.082
C	5	-0.200	1000	QML	0.205	0.094	0.047	0.025	0.010
C	5	-0.200	10000	GMM*	0.254	0.144	0.084	0.049	0.022
C	5	-0.200	10000	GMM1	0.225	0.120	0.060	0.030	0.012
C	5	-0.200	10000	GMM4	0.228	0.119	0.064	0.036	0.018
C	5	-0.200	10000	GMM12	0.253	0.150	0.083	0.051	0.024
C	5	-0.200	10000	QML	0.198	0.102	0.049	0.027	0.011
C	7	-0.200	250	GMM*	0.262	0.164	0.105	0.071	0.042
C	7	-0.200	250	GMM1	0.291	0.172	0.106	0.069	0.043
C	7	-0.200	250	GMM4	0.350	0.231	0.154	0.108	0.071
C	7	-0.200	250	GMM12	0.497	0.386	0.300	0.234	0.175
C	7	-0.200	250	QML	0.170	0.089	0.049	0.027	0.012
C	7	-0.200	500	GMM*	0.241	0.141	0.083	0.050	0.027
C	7	-0.200	500	GMM1	0.260	0.153	0.089	0.052	0.025
C	7	-0.200	500	GMM4	0.303	0.186	0.122	0.082	0.050

C	7	-0.200	500	GMM12	0.416	0.300	0.222	0.165	0.115
C	7	-0.200	500	QML	0.197	0.098	0.047	0.025	0.012
C	7	-0.200	1000	GMM*	0.237	0.130	0.078	0.044	0.022
C	7	-0.200	1000	GMM1	0.244	0.139	0.079	0.046	0.023
C	7	-0.200	1000	GMM4	0.273	0.165	0.100	0.061	0.033
C	7	-0.200	1000	GMM12	0.357	0.240	0.163	0.113	0.068
C	7	-0.200	1000	QML	0.206	0.094	0.045	0.025	0.010
C	7	-0.200	10000	GMM*	0.234	0.128	0.069	0.039	0.018
C	7	-0.200	10000	GMM1	0.219	0.113	0.057	0.028	0.012
C	7	-0.200	10000	GMM4	0.219	0.117	0.061	0.033	0.016
C	7	-0.200	10000	GMM12	0.245	0.138	0.078	0.046	0.024
C	7	-0.200	10000	QML	0.198	0.103	0.051	0.027	0.011
C	9	-0.200	250	GMM*	0.252	0.156	0.099	0.065	0.039
C	9	-0.200	250	GMM1	0.284	0.168	0.103	0.065	0.041
C	9	-0.200	250	GMM4	0.347	0.228	0.151	0.105	0.069
C	9	-0.200	250	GMM12	0.490	0.378	0.294	0.227	0.172
C	9	-0.200	250	QML	0.171	0.090	0.050	0.025	0.012
C	9	-0.200	500	GMM*	0.233	0.133	0.077	0.045	0.024
C	9	-0.200	500	GMM1	0.256	0.148	0.086	0.050	0.025
C	9	-0.200	500	GMM4	0.299	0.186	0.122	0.081	0.047
C	9	-0.200	500	GMM12	0.412	0.297	0.219	0.163	0.113
C	9	-0.200	500	QML	0.196	0.097	0.048	0.026	0.011
C	9	-0.200	1000	GMM*	0.226	0.122	0.072	0.040	0.019
C	9	-0.200	1000	GMM1	0.239	0.135	0.078	0.043	0.021
C	9	-0.200	1000	GMM4	0.272	0.162	0.097	0.060	0.031
C	9	-0.200	1000	GMM12	0.353	0.235	0.158	0.110	0.066
C	9	-0.200	1000	QML	0.204	0.095	0.046	0.025	0.009
C	9	-0.200	10000	GMM*	0.223	0.118	0.065	0.034	0.016
C	9	-0.200	10000	GMM1	0.219	0.113	0.056	0.029	0.011
C	9	-0.200	10000	GMM4	0.215	0.116	0.060	0.033	0.015
C	9	-0.200	10000	GMM12	0.241	0.135	0.076	0.044	0.022
C	9	-0.200	10000	QML	0.199	0.103	0.051	0.027	0.010
C	5	-0.100	250	GMM*	0.283	0.181	0.124	0.089	0.055
C	5	-0.100	250	GMM1	0.299	0.177	0.112	0.073	0.046
C	5	-0.100	250	GMM4	0.357	0.238	0.159	0.113	0.076
C	5	-0.100	250	GMM12	0.509	0.398	0.315	0.248	0.187
C	5	-0.100	250	QML	0.167	0.088	0.047	0.024	0.012
C	5	-0.100	500	GMM*	0.262	0.158	0.097	0.063	0.036
C	5	-0.100	500	GMM1	0.268	0.158	0.096	0.056	0.029
C	5	-0.100	500	GMM4	0.310	0.196	0.128	0.088	0.054
C	5	-0.100	500	GMM12	0.422	0.313	0.235	0.179	0.128
C	5	-0.100	500	QML	0.194	0.098	0.047	0.025	0.011
C	5	-0.100	1000	GMM*	0.260	0.146	0.090	0.056	0.031
C	5	-0.100	1000	GMM1	0.252	0.145	0.085	0.050	0.024
C	5	-0.100	1000	GMM4	0.280	0.174	0.104	0.069	0.036
C	5	-0.100	1000	GMM12	0.370	0.252	0.175	0.122	0.080
C	5	-0.100	1000	QML	0.209	0.091	0.047	0.025	0.010
C	5	-0.100	10000	GMM*	0.253	0.140	0.086	0.050	0.022
C	5	-0.100	10000	GMM1	0.224	0.120	0.057	0.031	0.013
C	5	-0.100	10000	GMM4	0.230	0.119	0.066	0.036	0.017
C	5	-0.100	10000	GMM12	0.252	0.146	0.086	0.049	0.025
C	5	-0.100	10000	QML	0.197	0.102	0.048	0.025	0.011
C	7	-0.100	250	GMM*	0.265	0.163	0.106	0.070	0.042
C	7	-0.100	250	GMM1	0.287	0.172	0.105	0.068	0.042
C	7	-0.100	250	GMM4	0.347	0.228	0.151	0.105	0.070
C	7	-0.100	250	GMM12	0.492	0.387	0.295	0.231	0.175
C	7	-0.100	250	QML	0.174	0.092	0.048	0.026	0.012
C	7	-0.100	500	GMM*	0.241	0.139	0.082	0.050	0.028
C	7	-0.100	500	GMM1	0.259	0.151	0.089	0.051	0.027
C	7	-0.100	500	GMM4	0.299	0.187	0.121	0.082	0.050
C	7	-0.100	500	GMM12	0.415	0.298	0.225	0.165	0.114
C	7	-0.100	500	QML	0.196	0.097	0.046	0.026	0.012
C	7	-0.100	1000	GMM*	0.236	0.130	0.078	0.046	0.022
C	7	-0.100	1000	GMM1	0.242	0.135	0.078	0.046	0.021
C	7	-0.100	1000	GMM4	0.272	0.164	0.099	0.064	0.033
C	7	-0.100	1000	GMM12	0.356	0.238	0.165	0.109	0.069
C	7	-0.100	1000	QML	0.204	0.094	0.047	0.025	0.009
C	7	-0.100	10000	GMM*	0.228	0.127	0.070	0.039	0.018
C	7	-0.100	10000	GMM1	0.220	0.114	0.058	0.030	0.012
C	7	-0.100	10000	GMM4	0.221	0.116	0.062	0.033	0.016
C	7	-0.100	10000	GMM12	0.245	0.139	0.081	0.045	0.023
C	7	-0.100	10000	QML	0.197	0.103	0.050	0.026	0.011
C	9	-0.100	250	GMM*	0.255	0.156	0.096	0.063	0.038
C	9	-0.100	250	GMM1	0.283	0.168	0.102	0.065	0.040
C	9	-0.100	250	GMM4	0.343	0.226	0.150	0.103	0.066

C	9	-0.100	250	GMM12	0.487	0.376	0.290	0.225	0.169
C	9	-0.100	250	QML	0.176	0.090	0.050	0.026	0.013
C	9	-0.100	500	GMM*	0.234	0.134	0.077	0.046	0.025
C	9	-0.100	500	GMM1	0.252	0.147	0.087	0.051	0.026
C	9	-0.100	500	GMM4	0.298	0.184	0.120	0.080	0.047
C	9	-0.100	500	GMM12	0.409	0.297	0.220	0.163	0.107
C	9	-0.100	500	QML	0.196	0.095	0.046	0.027	0.012
C	9	-0.100	1000	GMM*	0.229	0.123	0.071	0.042	0.019
C	9	-0.100	1000	GMM1	0.238	0.133	0.078	0.044	0.021
C	9	-0.100	1000	GMM4	0.270	0.160	0.095	0.061	0.032
C	9	-0.100	1000	GMM12	0.354	0.232	0.160	0.107	0.063
C	9	-0.100	1000	QML	0.204	0.094	0.047	0.025	0.009
C	9	-0.100	10000	GMM*	0.220	0.117	0.066	0.033	0.015
C	9	-0.100	10000	GMM1	0.217	0.111	0.058	0.028	0.011
C	9	-0.100	10000	GMM4	0.219	0.115	0.062	0.032	0.014
C	9	-0.100	10000	GMM12	0.241	0.135	0.076	0.044	0.023
C	9	-0.100	10000	QML	0.201	0.105	0.050	0.026	0.010
C	5	0.100	250	GMM*	0.284	0.185	0.124	0.083	0.054
C	5	0.100	250	GMM1	0.297	0.179	0.115	0.073	0.043
C	5	0.100	250	GMM4	0.360	0.242	0.164	0.115	0.073
C	5	0.100	250	GMM12	0.512	0.397	0.314	0.250	0.185
C	5	0.100	250	QML	0.170	0.091	0.048	0.024	0.012
C	5	0.100	500	GMM*	0.263	0.161	0.100	0.066	0.036
C	5	0.100	500	GMM1	0.267	0.155	0.093	0.057	0.029
C	5	0.100	500	GMM4	0.317	0.197	0.126	0.085	0.054
C	5	0.100	500	GMM12	0.429	0.313	0.235	0.178	0.124
C	5	0.100	500	QML	0.199	0.097	0.048	0.025	0.011
C	5	0.100	1000	GMM*	0.250	0.147	0.088	0.057	0.031
C	5	0.100	1000	GMM1	0.250	0.138	0.081	0.050	0.023
C	5	0.100	1000	GMM4	0.289	0.175	0.103	0.068	0.039
C	5	0.100	1000	GMM12	0.372	0.253	0.177	0.123	0.078
C	5	0.100	1000	QML	0.205	0.095	0.047	0.024	0.010
C	5	0.100	10000	GMM*	0.252	0.142	0.085	0.053	0.026
C	5	0.100	10000	GMM1	0.225	0.121	0.061	0.033	0.015
C	5	0.100	10000	GMM4	0.232	0.126	0.070	0.035	0.015
C	5	0.100	10000	GMM12	0.259	0.148	0.089	0.053	0.026
C	5	0.100	10000	QML	0.199	0.104	0.048	0.024	0.010
C	7	0.100	250	GMM*	0.264	0.169	0.104	0.069	0.044
C	7	0.100	250	GMM1	0.289	0.169	0.108	0.067	0.038
C	7	0.100	250	GMM4	0.351	0.235	0.156	0.108	0.069
C	7	0.100	250	GMM12	0.498	0.383	0.297	0.231	0.175
C	7	0.100	250	QML	0.172	0.093	0.050	0.026	0.013
C	7	0.100	500	GMM*	0.248	0.140	0.081	0.052	0.026
C	7	0.100	500	GMM1	0.256	0.148	0.084	0.054	0.026
C	7	0.100	500	GMM4	0.303	0.191	0.122	0.079	0.048
C	7	0.100	500	GMM12	0.414	0.302	0.222	0.165	0.112
C	7	0.100	500	QML	0.200	0.096	0.046	0.025	0.013
C	7	0.100	1000	GMM*	0.235	0.130	0.074	0.044	0.022
C	7	0.100	1000	GMM1	0.243	0.131	0.077	0.045	0.022
C	7	0.100	1000	GMM4	0.279	0.162	0.100	0.060	0.033
C	7	0.100	1000	GMM12	0.361	0.240	0.160	0.113	0.068
C	7	0.100	1000	QML	0.203	0.092	0.047	0.023	0.010
C	7	0.100	10000	GMM*	0.228	0.128	0.073	0.041	0.018
C	7	0.100	10000	GMM1	0.216	0.115	0.062	0.030	0.013
C	7	0.100	10000	GMM4	0.221	0.118	0.065	0.034	0.014
C	7	0.100	10000	GMM12	0.251	0.138	0.083	0.047	0.020
C	7	0.100	10000	QML	0.201	0.105	0.049	0.024	0.009
C	9	0.100	250	GMM*	0.256	0.160	0.097	0.063	0.040
C	9	0.100	250	GMM1	0.283	0.167	0.106	0.065	0.037
C	9	0.100	250	GMM4	0.346	0.229	0.152	0.105	0.066
C	9	0.100	250	GMM12	0.492	0.376	0.290	0.226	0.169
C	9	0.100	250	QML	0.173	0.092	0.049	0.026	0.013
C	9	0.100	500	GMM*	0.239	0.133	0.076	0.048	0.024
C	9	0.100	500	GMM1	0.250	0.147	0.084	0.051	0.025
C	9	0.100	500	GMM4	0.300	0.188	0.119	0.078	0.047
C	9	0.100	500	GMM12	0.410	0.295	0.220	0.163	0.108
C	9	0.100	500	QML	0.200	0.096	0.047	0.025	0.012
C	9	0.100	1000	GMM*	0.225	0.122	0.068	0.041	0.019
C	9	0.100	1000	GMM1	0.237	0.129	0.075	0.043	0.020
C	9	0.100	1000	GMM4	0.274	0.159	0.097	0.059	0.032
C	9	0.100	1000	GMM12	0.356	0.237	0.157	0.108	0.064
C	9	0.100	1000	QML	0.204	0.091	0.047	0.024	0.009
C	9	0.100	10000	GMM*	0.217	0.123	0.066	0.037	0.015
C	9	0.100	10000	GMM1	0.211	0.113	0.063	0.029	0.013
C	9	0.100	10000	GMM4	0.223	0.113	0.063	0.032	0.014

C	9	0.100	10000	GMM12	0.248	0.135	0.080	0.045	0.019
C	9	0.100	10000	QML	0.201	0.106	0.050	0.024	0.010
C	5	0.200	250	GMM*	0.284	0.186	0.125	0.087	0.054
C	5	0.200	250	GMM1	0.301	0.185	0.117	0.073	0.043
C	5	0.200	250	GMM4	0.362	0.243	0.168	0.118	0.077
C	5	0.200	250	GMM12	0.510	0.400	0.317	0.251	0.191
C	5	0.200	250	QML	0.169	0.093	0.050	0.027	0.013
C	5	0.200	500	GMM*	0.264	0.166	0.100	0.066	0.038
C	5	0.200	500	GMM1	0.266	0.154	0.094	0.058	0.032
C	5	0.200	500	GMM4	0.318	0.204	0.130	0.085	0.052
C	5	0.200	500	GMM12	0.436	0.318	0.237	0.180	0.128
C	5	0.200	500	QML	0.197	0.095	0.045	0.026	0.011
C	5	0.200	1000	GMM*	0.250	0.148	0.091	0.056	0.031
C	5	0.200	1000	GMM1	0.253	0.140	0.081	0.050	0.024
C	5	0.200	1000	GMM4	0.289	0.178	0.104	0.066	0.040
C	5	0.200	1000	GMM12	0.375	0.259	0.179	0.124	0.079
C	5	0.200	1000	QML	0.209	0.095	0.047	0.023	0.009
C	5	0.200	10000	GMM*	0.250	0.145	0.085	0.052	0.028
C	5	0.200	10000	GMM1	0.224	0.123	0.062	0.036	0.015
C	5	0.200	10000	GMM4	0.234	0.129	0.072	0.039	0.014
C	5	0.200	10000	GMM12	0.260	0.151	0.089	0.053	0.025
C	5	0.200	10000	QML	0.201	0.105	0.049	0.023	0.009
C	7	0.200	250	GMM*	0.261	0.167	0.108	0.071	0.044
C	7	0.200	250	GMM1	0.294	0.173	0.110	0.067	0.038
C	7	0.200	250	GMM4	0.351	0.238	0.159	0.110	0.071
C	7	0.200	250	GMM12	0.497	0.383	0.296	0.233	0.177
C	7	0.200	250	QML	0.172	0.094	0.050	0.026	0.013
C	7	0.200	500	GMM*	0.246	0.143	0.082	0.052	0.028
C	7	0.200	500	GMM1	0.259	0.144	0.087	0.055	0.028
C	7	0.200	500	GMM4	0.307	0.195	0.124	0.079	0.050
C	7	0.200	500	GMM12	0.422	0.301	0.224	0.166	0.116
C	7	0.200	500	QML	0.198	0.097	0.046	0.024	0.012
C	7	0.200	1000	GMM*	0.237	0.132	0.075	0.043	0.022
C	7	0.200	1000	GMM1	0.242	0.134	0.075	0.045	0.022
C	7	0.200	1000	GMM4	0.281	0.163	0.097	0.062	0.036
C	7	0.200	1000	GMM12	0.361	0.241	0.166	0.112	0.068
C	7	0.200	1000	QML	0.205	0.094	0.046	0.024	0.009
C	7	0.200	10000	GMM*	0.232	0.131	0.075	0.041	0.018
C	7	0.200	10000	GMM1	0.218	0.117	0.064	0.031	0.014
C	7	0.200	10000	GMM4	0.224	0.123	0.066	0.035	0.014
C	7	0.200	10000	GMM12	0.254	0.140	0.086	0.048	0.020
C	7	0.200	10000	QML	0.200	0.105	0.050	0.026	0.009
C	9	0.200	250	GMM*	0.254	0.158	0.100	0.066	0.039
C	9	0.200	250	GMM1	0.288	0.170	0.108	0.065	0.037
C	9	0.200	250	GMM4	0.347	0.233	0.156	0.108	0.067
C	9	0.200	250	GMM12	0.491	0.375	0.289	0.230	0.172
C	9	0.200	250	QML	0.176	0.093	0.050	0.027	0.013
C	9	0.200	500	GMM*	0.242	0.132	0.074	0.048	0.025
C	9	0.200	500	GMM1	0.252	0.141	0.085	0.052	0.026
C	9	0.200	500	GMM4	0.300	0.192	0.119	0.077	0.047
C	9	0.200	500	GMM12	0.418	0.297	0.221	0.160	0.112
C	9	0.200	500	QML	0.197	0.098	0.048	0.025	0.012
C	9	0.200	1000	GMM*	0.230	0.125	0.068	0.040	0.020
C	9	0.200	1000	GMM1	0.239	0.133	0.074	0.042	0.021
C	9	0.200	1000	GMM4	0.277	0.159	0.097	0.058	0.033
C	9	0.200	1000	GMM12	0.357	0.237	0.158	0.108	0.066
C	9	0.200	1000	QML	0.203	0.094	0.047	0.024	0.009
C	9	0.200	10000	GMM*	0.218	0.123	0.067	0.036	0.016
C	9	0.200	10000	GMM1	0.212	0.114	0.062	0.030	0.013
C	9	0.200	10000	GMM4	0.224	0.119	0.064	0.032	0.013
C	9	0.200	10000	GMM12	0.250	0.139	0.083	0.046	0.019
C	9	0.200	10000	QML	0.201	0.105	0.050	0.024	0.009