

dataset	Number of waves	Number of persons	Variances of Kappa						
			min	max	mean	median	97,5th percentiles	25th percentiles	75th percentiles
CLPM [0,0,0,0]	3	25	0,000	0,756	0,238	0,217	0,578	0,125	0,323
		50	0,001	0,631	0,181	0,169	0,418	0,100	0,243
		75	0,001	0,470	0,154	0,143	0,349	0,089	0,209
		100	0,001	0,411	0,131	0,121	0,307	0,068	0,179
		200	0,001	0,301	0,097	0,089	0,225	0,054	0,134
		500	0,000	0,237	0,065	0,059	0,156	0,035	0,092
		800	0,000	0,215	0,051	0,047	0,122	0,027	0,070
		1000	0,001	0,176	0,047	0,044	0,110	0,026	0,065
		2000	0,000	0,119	0,036	0,032	0,085	0,019	0,049
	4	25	0,003	0,622	0,164	0,147	0,393	0,089	0,224
		50	0,001	0,343	0,117	0,108	0,276	0,061	0,160
		75	0,000	0,419	0,099	0,092	0,240	0,051	0,138
		100	0,002	0,322	0,086	0,078	0,213	0,043	0,121
		200	0,001	0,219	0,060	0,054	0,148	0,031	0,082
		500	0,001	0,135	0,041	0,037	0,094	0,022	0,057
		800	0,000	0,116	0,031	0,028	0,074	0,016	0,043
		1000	0,000	0,102	0,029	0,026	0,070	0,015	0,040
		2000	0,000	0,076	0,020	0,018	0,050	0,010	0,028
	5	25	0,001	0,445	0,122	0,108	0,305	0,059	0,172
		50	0,000	0,342	0,086	0,077	0,219	0,043	0,122
		75	0,001	0,247	0,070	0,062	0,171	0,036	0,098
		100	0,001	0,239	0,062	0,057	0,149	0,032	0,087
		200	0,001	0,153	0,046	0,042	0,113	0,023	0,062
		500	0,000	0,105	0,029	0,026	0,072	0,015	0,040
		800	0,000	0,100	0,022	0,020	0,055	0,012	0,031
		1000	0,000	0,072	0,020	0,017	0,050	0,010	0,028
		2000	0,000	0,060	0,014	0,013	0,035	0,007	0,020
	6	25	-0,348	0,384	-0,026	-0,013	0,183	-0,087	0,054
		50	-0,472	0,207	-0,010	-0,007	0,136	-0,062	0,045
		75	-0,206	0,165	-0,008	-0,003	0,109	-0,050	0,035
		100	-0,193	0,174	-0,007	-0,005	0,089	-0,042	0,032
		200	-0,117	0,128	0,000	0,002	0,068	-0,026	0,025
		500	-0,090	0,067	-0,002	-0,002	0,042	-0,019	0,014
		800	-0,058	0,059	0,000	0,001	0,038	-0,012	0,013
		1000	-0,052	0,056	0,001	0,001	0,033	-0,010	0,012
		2000	-0,039	0,042	0,000	0,000	0,023	-0,008	0,008

dataset	Number of waves	Number of persons	Variances of Omega						
			min	max	mean	median	97,5th percentiles	25th percentiles	75th percentiles
CLPM [0,0,0,0]	3	25	0,004	0,996	0,282	0,268	0,654	0,158	0,381
		50	0,001	0,639	0,212	0,200	0,462	0,115	0,297
		75	0,001	0,545	0,170	0,157	0,401	0,092	0,235
		100	0,003	0,478	0,158	0,151	0,343	0,088	0,216
		200	0,001	0,378	0,115	0,108	0,278	0,063	0,155
		500	0,000	0,229	0,075	0,069	0,177	0,039	0,105
		800	0,000	0,213	0,060	0,056	0,147	0,033	0,082
		1000	0,001	0,179	0,056	0,051	0,132	0,032	0,076
		2000	0,000	0,130	0,040	0,037	0,100	0,021	0,056
	4	25	0,001	0,623	0,185	0,169	0,441	0,096	0,252
		50	0,001	0,478	0,137	0,123	0,322	0,072	0,187
		75	0,005	0,390	0,113	0,103	0,282	0,060	0,158
		100	0,001	0,334	0,099	0,088	0,241	0,052	0,138
		200	0,002	0,247	0,072	0,065	0,168	0,038	0,098
		500	0,001	0,158	0,048	0,043	0,115	0,025	0,066
		800	0,001	0,135	0,037	0,033	0,087	0,021	0,051
		1000	0,000	0,115	0,033	0,029	0,079	0,017	0,045
		2000	0,000	0,084	0,024	0,022	0,058	0,012	0,033
	5	25	0,002	0,557	0,141	0,124	0,351	0,071	0,198
		50	0,001	0,428	0,105	0,093	0,262	0,056	0,141
		75	0,001	0,345	0,083	0,075	0,204	0,044	0,116
		100	0,001	0,286	0,074	0,069	0,179	0,038	0,102
		200	0,000	0,180	0,052	0,047	0,123	0,027	0,073
		500	0,000	0,125	0,033	0,030	0,079	0,017	0,047
		800	0,000	0,101	0,027	0,024	0,065	0,014	0,037
		1000	0,000	0,097	0,024	0,021	0,060	0,013	0,033
		2000	0,000	0,067	0,017	0,015	0,045	0,009	0,024
	6	25	-0,181	0,345	-0,034	-0,018	0,228	-0,109	0,070
		50	-0,354	0,429	-0,006	-0,001	0,163	-0,066	0,058
		75	-0,240	0,177	-0,009	-0,006	0,126	-0,057	0,045
		100	-0,222	0,171	-0,005	-0,001	0,119	-0,049	0,038
		200	-0,218	0,135	-0,004	-0,002	0,085	-0,034	0,025
		500	-0,093	0,093	-0,001	0,001	0,056	-0,020	0,019
		800	-0,078	0,071	-0,001	-0,002	0,040	-0,015	0,014
		1000	-0,063	0,064	-0,001	-0,001	0,039	-0,014	0,014
		2000	-0,046	0,049	0,000	0,000	0,029	-0,010	0,009