datasat	Number	Number	Variances of Kappa							
dataset	of waves	of persons	min	max	mean	median	97,5th percentiles	25th percentiles	75th percentiles	
CLPM	3	25	0,000	0,756	0,238	0,217	0,578	0,125	0,323	
[0,0,0,0]		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	

datasat	Number	Number	Variances of Omega						
dataset	of waves	of persons	min	max	mean	median	97,5th percentiles	25th percentiles	75th percentiles
CLPM	3	25	0,004	0,996	0,282	0,268	0,654	0,158	0,381
[0,0,0,0]		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